

Studenčna smiljka

Cerastium fontanum L.



J F M A M J J A S O N D



Obdobje vznikanja

1	zelo pomembna
2	pomembna
3	manj pomembna
4	nepomembna

Gospodarska pomembnost

Prag škodljivosti

Splošno Večletna polegla rastlina, ki je na obdelovalnih površinah dvoletna ali enoletna. Pogosto na svežih, težjih tleh.

Rastišče Vrtovi, njivske površine, trajni nasadi, ruderalna območja, travniki.

Mlada rastlina Klični listi so drobni, ovalne oblike, površina je gladka ali pokrita z redkimi dlačicami. Prvi pari listov so ovalne do eliptične oblike, pecljati, pri vrhu s kratko konico. prekriti z daljšimi dlačicami.

Odrasla rastlina Odrasla rastlina ima poleglo do kipečo rast, lahko v obsegu meri do 50 cm. Poganjki se na kolencih lahko ukoreninijo. Celotna rastlina je prekrita z dolgimi dlačicami. Spodnji listi so v rozeti, listi na stebelu pa so nameščeni nasprotno. Listi so kratkopecljati do sedeči, jajčaste do eliptične oblike.

Cvetenje Rastlina cveti od zgodnje pomladi do sredine poletja. Cvetovi so drobni, zgoščeni v klobčastih socvetjih na koncu poganjkov. Venčni listi (5) so globoko preklani, bele barve.

Razmnoževanje Rastlina se razmnožuje s semenom, včasih tudi z ukoreninjanjem poganjkov. Plodovi so večsemenske glavice valjaste oblike. Seme je drobno, trikotne do jajčaste oblike, rdečkasto rjave barve, prekrito z drobnimi bradavicami.

Posebnosti

Zatiranje Običajni ukrepi za zatiranje (mehanska obdelava, uporaba herbicidov) so dovolj učinkoviti pri zatiranju smiljke.



Oblika kličnega in pravega lista



Pripravil: Andrej Vončina

2018 - Slike so last Kmetijskega inštituta Slovenije. Uporaba brez dovoljenja avtorjev ni dovoljena.