

## Plazeči petoprstnik

*Potentilla reptans* L.



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



Obdobje vznikanja

1	zelo pomembna
2	pomembna
3	manj pomembna
4	<b>nepomembna</b>

Gospodarska pomembnost

**Prag škodljivosti** 17 rastlin/m<sup>2</sup>

**Splošno** Večletna rastlina, ki je zaradi svojega vegetativnega razmnoževanja zelo trdovraten plevel.

**Rastišče** Njivske površine (okopavine), travniki, obalna območja, ruderalna območja.

**Mlada rastlina** Klični listi so podolgovate do žličaste oblike z zaobljenim vrhom, gladki. Prvi pravi listi so nameščeni premenjalno, listi so dlanasti, listni peclji so dlakavi, tako kot tudi listne ploskve.

**Odrasla rastlina** Odrasla rastlina zraste v višino do 15 cm. Stebla so plazeča, dosežejo lahko dolžino 1 m. Rastlina se razrašča in tvori gosto blazino. Listi odrasle rastline so nameščeni premenjalno, listni peclji so običajno kratki. Poleg lista sta tudi prilista, ki sta celoroba in suličaste oblike. Listi so dlanasti, sestavljeni so iz 5 do 7 lističev. Lističi so eliptične oblike, globoko nazobčani, dlakavi.

**Cvetenje** Rastlina cveti poleti. Cvetovi so rumene barve, 15 - 25 mm premera, venčni listi so izrobljeni. Cvetovi so posamični in izraščajo iz zalistja.

**Razmnoževanje** Rastlina se razmnožuje s semenom in vegetativno s stoloni. Plod plazečega petoprstnika je sivo rjava rožka.

**Posebnosti** Korenina rastline se uporablja pri dezinfekciji ran.

**Zatiranje** Izkopavanje rastlin, česanje, prekopavanje lahko učinkovito zmanjšajo pojavnost plevela. Ob večjih pojavih plazečega petoprstnika lahko uporabimo kemične pripravke, registrirane za zatiranje tega plevela

Oblika kličnega in pravega lista



Pripravil: Andrej Vončina

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