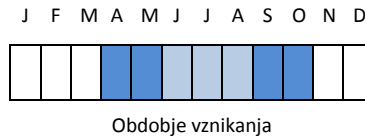


## Navadni plešec

*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.



1	zelo pomembna
2	pomembna
3	manj pomembna
4	nepomembna

Gospodarska pomembnost

### Prag škodljivosti

**Splošno** Enoletna ali prezimna enoletna rastlina, ki je na slovenskih poljih zelo pogosta. Ugajajo ji rahla, humozna tla.

**Rastišče** Njivske površine (koruza,...), vinogradi, sadovnjaki, travniki, pašniki, ruderalna območja.

**Mlada rastlina** Klični listi so ozki, eliptični z zaokroženim vrhom. So blede zelene barve in veliki od 2 do 5 mm. Prvi pravi listi in nekaj naslednjih je ozkoeliptične do jajčaste oblike, z zaobljenimi vrhovi. Prvi listi so izrobljeni.

**Odrasla rastlina** Višina rastline je od 10 do 50 cm. Rastlina pri tleh oblikuje rozeto, kasneje je namestitev listov po stebelu premenjalna. Listi v rozeti so pernatodeljeni, listi na stebelu pa se proti vrhu rastline zožujejo in so celorobi ali nazobčani. Lista ploskev je gladka ali pokrita z zvezdastimi dlačicami, po katerih se plešec loči od večine vrst.

**Cvetenje** Rastlina običajno cveti zgodaj spomladi, ob ugodnih pogojih skozi celo leto. Cvetna stebela rastejo pokončno in so običajno velika do 15 cm. V čašuljastem socvetju se nahajajo drobni, beli cvetovi s štirimi venčnimi listi.

**Razmnoževanje** Rastlina obilno semeni. Plodovi so luščki. So trikotne oblike, dvoprekatni, v vsakem plodu pa je od 10 do 15 drobnih podolgovatih semen.

**Posebnosti** Rastlina zaradi poprastega okusa včasih uporabljena v solatah. Vsebuje glukozinolate. Je medonosna rastlina. Gostitelj nematod.

**Zatiranje** Mehanske metode zatiranja so učinkovite pri zatiranju navadnega plešca. Za kemično varstvo je na voljo veliko herbicidov, ki so učinkoviti pri zmanjšanju populacije plevela, tako pred kot po vzniku.



Oblika kličnega in pravega lista



Pripravil: Andrej Vončina

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