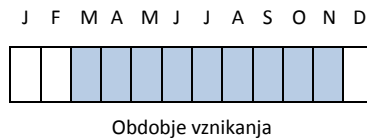


## Mnogocvetna ljuljka

### *Lolium multiflorum* Lam.



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

Gospodarska pomembnost



### Prag škodljivosti

**Splošno** Enoletna, lahko dvoletna rastlina, ki uspeva na zmerno težkih, srednje vlažnih tleh. Na težkih, vlažnih, prav tako pa tudi na suhih ne uspeva. Mnogocvetna ljuljka se uporablja za krmo in za ozelenjevanje površin. Ker se uspešno križa s sorodnimi vrstami, je težko določiti pravo vrsto ljuljke.

**Rastišče** Njivske površine (predvsem žita), travniki, pašniki, trajni nasadi, ruderalna območja.

**Mlada rastlina** Mladi listi so svetleči. Najmlajši list je zvit, kar rastlino loči od trpežne ljuljke. Listna nožnica je valjasta. Listna ploskev je ozka, gola. Listna kožica je membranasta, kratka. Ušesca se pojavijo šele od četrtega lista naprej.

**Odrasla rastlina** Rastlina zraste do 120 cm. Celotna rastlina je gola, stebela rastejo posamično ali v šopih in so v preseku okrogla do rahlo sploščena. Listna ploskev je svetleča z vidnimi žilami, dolga od 6 - 25 cm. Listna ploskev je velika od 3 - 10 mm, medtem ko je listna ploskev pri trpežni ljuljki ožja (do 5 mm). Spodnje listne nožnice so rdečkaste.

**Cvetenje** Rastlina oblikuje klas, ki je dolg od 10 - 25 cm. Klas je pokončen ali rahlo povešen, sestavljen je iz mnogih klaskov iz 10 - 25 cvetov. Klaski med cvetenjem štrlijo od osi klasa. Krovna pleva klaska je resasta, resa je tako dolga kot cvet.

**Razmnoževanje** Rastlina se razmnožuje s semenom. Plodovi - zrna so obdani s plevami ter trdno povezani s predplevo.

**Posebnosti** Priljubljena krmna rastlina

**Zatiranje** Kolobar, kemično varstvo.



Pripravil: Andrej Vončina

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