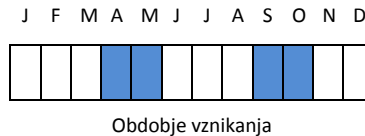


## Plazeča pirnica

*Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski



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

Gospodarska pomembnost

### Prag škodljivosti

10 rastlin/m<sup>2</sup>

### Splošno

Večletna trava, ki je zaradi vegetativnega razmnoževanja zelo trdovraten in konkurenčen plevel na njivskih površinah. Raste v vseh tipih tal, tudi v alkalnih in slanih pogojih.

### Rastišče

Njivske površine (okopavine), strnišča, namakane površine, vlažna zapuščena območja.

### Mlada rastlina

Listi mlade rastline so podobni tistim na odrasli, le da so ožji in lahko brez ušesc. V fazi 6 do 8 listov se začnejo razvijati rizomi. Pravi listi so ozki in dolgi, listna ploskev je dlakava. Rob listne ploskve je oster, saj celice vsebujejo kremenico.

### Odrasla rastlina

Odrasla rastlina zraste od 30 do 120 cm. Stebla so po prerezu okrogla, kolenca so nabrekla. Najmlajši listi so zviti. Listi odrasle rastline so 4 do 30 cm dolgi in 2 do 14 mm široki in so povešeni. Spodnja listna ploskev voskasta, zgornja listna ploskev pa je dlakava. Nožnica je odprta, prekrita z drobnimi dlačicami. Jeziček je membranast s tankim robom. Ušesca so tanka, podolgovata, tesno obdajajo steblo in so belkasta so vijolična.

### Cvetenje

Rastlina cveti od konca pomladi do septembra. Cvetovi so zelenkasti, tvorijo klaske, ki so sploščeni in prilegli na os klasa. Klas meri od 5 do 20 cm.

### Razmnoževanje

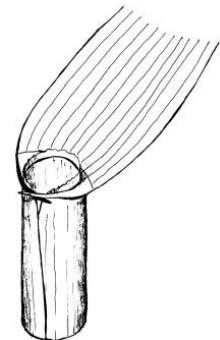
Rastlina se lahko razmnožuje s semenom, največkrat pa je razmnoževanje vegetativno z rizomi. Rizomi imajo sposobnost prodiranja tudi v težkih, zbitih tleh. Rizomi se hitro razširjajo s kmetijsko obdelavo. Rizomi se nahajajo v zgornjih 20 cm tal, lateralno razširjanje pa je v krogu do 1,5 m.

### Posebnosti

Živali rastlino rade jedo. Ima zdravilne lastnosti. Lahko je prenašalec več rastlinskih bolezni, insektov in nematod.

### Zatiranje

Izbira hitrorastočih vrst, gostejša setev, primeren kolobar, oranje, prekopavanje, kemično varstvo.



Missouri Weed ID Guide



Missouri Weed ID Guide



Missouri Weed ID Guide



Pripravil: Andrej Vončina

2017 - Slike so last Kmetijskega inštituta Slovenije in University of Missouri (označeno na sliki). Uporaba brez dovoljenja avtorjev ni dovoljena.