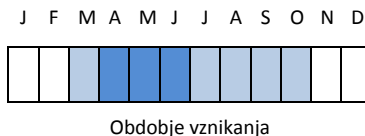


Kodrastolistna kislica

Rumex crispus L.



1	zelo pomembna
2	pomembna
3	manj pomembna
4	nepomembna

Gospodarska pomembnost

Prag škodljivosti

Splošno Trajna širokolistna rastlina. Zelo trdovraten plevel, ki uspeva na z N bogatih tleh.

Rastišče Njivske površine (predvsem okopavine), travniki, pašniki.

Mlada rastlina Mlade rastline so lahko zelene do rdečkaste barve. Klični listi so ovalne oblike, z zaokroženim vrhom, prisoten dolg pecelj. Prvi pravi listi so enostavni, eliptične do jajčaste oblike.

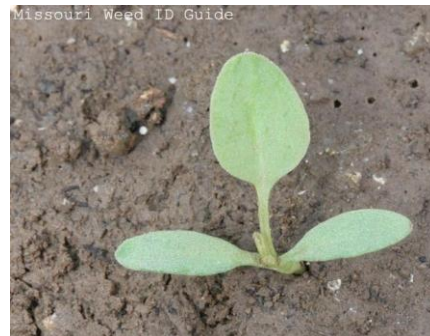
Odrasla rastlina Odrasla rastlina lahko v višino meri od 50 do 150 cm. Rast je pokončna. Steblo je krepko, pri vrhu je razvejano v krajše veje. Spodnji listi rastejo v rozeti, so temno zelene barve, pri robu valoviti. Listi so ovalne do sučičaste oblike, pri dnu so zožani in prisekani. Mladi listi so zviti v listni škornjici, ki je značilna za družino dresnovk. Škornjica je belkaste barve, kolenca so nabrekla. Cvetno steblo odmre sredi poletja in se obarva tipično rjavkasto rdeče.

Cvetenje Rastlina cveti od pomladi do jeseni. Cvetno steblo je razvejano in zeleno. Na njem so v ovršnem socvetju nanizani zelenkasti do rdečkasti cvetovi, ki so nameščeni na večcvetnih vretencih.

Razmnoževanje Največkrat se razmnožuje s semenom. Plodovi so obdani s trižilno membrano. Enosemnski oreški so trikotne oblike, gladki, rdečkasto rjave barve.

Posebnosti Korenika je lahko učinkovit laksativ in diuretik. Rastlina je lahko v večjih količinah strupena za živali.

Zatiranje Mehanska obdelava običajno zadostuje pri preprečevanju prerasmnoževanja kodrastolistne kislice. V manj intenzivnih sistemih lahko košnja oz. odstanjevanje cvetnih stebel dovolj dobro zmanjša prisotnost plevela. Tretiranje s kemičnimi sredstvi je najbolj učinkovito v času, ko je rastlina mlada.



Pripravil: Andrej Vončina

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