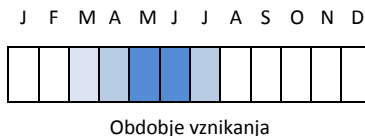


Topolistna kislica

Rumex obtusifolius L.



1	zelo pomembna
2	pomembna
3	manj pomembna
4	nepomembna

Gospodarska pomembnost

Prag škodljivosti

Splošno Večletna širokolistna rastlina, ki je zmožna rasti na skoraj vseh tipih tal, razen zelo kislih. Pogosta je na slabše vzdrževanih travnikih in ob preoravanju le teh.

Rastišče Njivske površine, travniki, pašniki, ruderalna območja

Mlada rastlina Klični listi mlade rastline so pecljati, jajčaste do eliptične oblike, pri vrhu so priostreni. Prvi pravi listi so celi, eliptične do jajčaste oblike.

Odrasla rastlina Rastlina zraste od 40 do 100 cm visoko. Odrasla rastlina je lahko gola ali prekrita z dlačicami. Steblo je čvrsto, iz njega izraščajo stranski poganjki. Spodnji listi so temno zeleni in tvorijo rozeto. Zgornji listi so pecljati, pri dnu srčasti, jajčasti, po robu vijugasti. Vrh listov je koničast ali zaokrožen. Kot pri večini rastlin iz družine dresnovk, je tudi pri kislici na dnu lista listna škornjica, ki je membranasta in belkasta.

Cvetenje Rastlina cveti poleti. Cvetna stebela so pod socvetjem običajno neolistana in nerazvejana. Cvetna stebela v poznem poletju odmrejo. Cvetovi topolistne kislice so zelenkasti, nameščeni so v večcvetnih vretencih na zelo zgoščenem latastem socvetju.

Razmnoževanje Rastlina se razmnožuje s semenom. Plodovi so oreški in so obdani s trodelno ožiljeno membrano (mrežaste valve - otrdeli listi cvetnega odevala). So jajčaste do trikotne oblike.

Posebnosti Učinkuje kot laksativ, depurativ, diuretik. Če je zaužita v velikih količinah, je lahko za živali strupena.

Zatiranje Uničevanje celih rastlin, vključno z vsaj 20 cm globoko korenino je lahko uspešno pri uničevanju populacije kislice, vendar je postopek časovno zamuden. Oranje in nato puščanje neobdelanega polja lahko vodita k izsuševanju korenin kislice. Senčenje z visokimi rastlinami zmanjša kompeticijsko sposobnost kislice. Kemične metode kontrole kislice vključujejo uporabo predvsem sintetičnih avksinov (dikamba, 2,4-D,...) in sulfonilsečnin.



Oblika kličnega in pravega lista



Pripravil: Andrej Vončina

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

