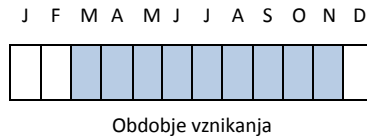


## Robida

### *Rubus sp.*



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

Gospodarska pomembnost

### Prag škodljivosti

**Splošno** Večletna rastlina, ki je v naravnih ekosistemih pogosta in koristna za mnoge organizme, pa je značilna tudi za zaraščajoče kmetijske površine in trajne nasade, kjer se pogosto pojavlja kot plevel. Zaradi vegetativnega načina razmnoževanja je lahko zelo trdovraten plevel.

**Rastišče** Vrtovi, njivske površine, trajni nasadi, ruderalna območja, travniki.

**Mlada rastlina** Listi mlade rastline so celi, jajčaste do trikotne oblike, listni rob je nazobčan.

**Odrasla rastlina** Rastlina zraste do okoli 2 m. Rast je lahko pokončna ali polegla. Stebla rastline so prekrita z bodicami. Listi odrasle rastline so nazobčani, sestavljeni iz treh ali petih lističev, pri listnem dnu so majhni prilisti.

**Cvetenje** Rastlina cveti od pomladi do zgodnjega poletja. Cvetovi so bele do rožnate, včasih rdečkaste barve. Cvetovi so nameščeni posamično ali v socvetjih.

**Razmnoževanje** Rastlina se razmnožuje s semenom, pogosto pa se razmnožuje tudi vegetativno, iz podzemnih rizomov ali ukoreninjanjem poganjkov. Plodovi robide so rdečkaste do temno modre barve, mesnati, kiselkastega okusa. Plod je sestavljen iz več kroglastih plodov. Seme robide je drobno, veliko od 2 – 3 mm, jajčaste oblike.

**Posebnosti** Plodovi so pomemben vir prehrane divjih živali, ki seme širijo na velike razdalje.

**Zatiranje** Ob redni mehanski obdelavi tal je možnost razraščanja robide običajno minimalna. Mehansko zatiranje (košnja, mulčenje) lahko učinkuje kratkoročno, kasneje se rastlina razraste iz podzemnih rizomov. Kemično zatiranje je zaradi trdoživosti plevela pogosto potrebno ponavljati. Ob manjši populaciji je primerno točkovno zatiranje (ročno puljenje, točkovno zatiranje s herbicidi).



Oblika kličnega in pravega lista



Pripravil: Andrej Vončina

2018 - Slike so last Kmetijskega inštituta Slovenije. Uporaba brez dovoljenja avtorjev ni dovoljena.