

Plezajoča lakota

Galium aparine L.



J F M A M J J A S O N D



Obdobje vznikanja

1	zelo pomembna
2	pomembna
3	manj pomembna
4	nepomembna

Gospodarska pomembnost

Prag škodljivosti

 2 rastlini/m²

Splošno

Enoletna širokolistna rastlina, ki je lahko tudi prezimna. Raste na rodovitnih, z N bogatih tleh.

Rastišče

(največkrat v žitih)

Vrtovi, sadovnjaki, njivske površine

Mlada rastlina

Klični listi so podolgovati do jajčasti, na vrhu se zožijo v zaokroženo ali izrobļeno konico. Steblo nad kličnimi listi je v prerezu kvadratne oblike, na prvem vretencu sta dva po velikosti neenakomerna para listov.

Klični listi so podolgovati do jajčasti, na vrhu se zožijo v zaokroženo ali izrobļeno konico. Steblo nad kličnimi listi je v prerezu kvadratne oblike, na prvem vretencu sta dva po velikosti neenakomerna para listov.

Odrasla rastlina

Odrasla rastlina lahko meri od 30 - 120 cm. Stebla so v prerezu kvadratne oblike, šibka, polegla in pogosto nerazvejana. Po robovih stebla so drobne zavite bodice, s katerimi se rastlina oprime drugih rastlin in vzpenja. Listi odrasle rastline so v vretencih, na vsakem vretencu je od 6 do 8 listov. Listi so sedeči z zaokroženo konico. Veliki so od 10 do 35 mm, dolžina listov je 6 - 15 krat večja od širine. Na robovih in glavnih žilah listov so nazaj obrnjene kljukaste bodice.

Odrasla rastlina lahko meri od 30 - 120 cm. Stebla so v prerezu kvadratne oblike, šibka, polegla in pogosto nerazvejana. Po robovih stebla so drobne zavite bodice, s katerimi se rastlina oprime drugih rastlin in vzpenja. Listi odrasle rastline so v vretencih, na vsakem vretencu je od 6 do 8 listov. Listi so sedeči z zaokroženo konico. Veliki so od 10 do 35 mm, dolžina listov je 6 - 15 krat večja od širine. Na robovih in glavnih žilah listov so nazaj obrnjene kljukaste bodice.

Cvetenje

Rastlina cveti od pomladi do jeseni. 1 do 7 majhnih, zelenkastih do belih ali rumenkastih cvetov je združenih na cimoznatih socvetjih, ki so nameščena na dolgih pecljih nad listi.

Rastlina cveti od pomladi do jeseni. 1 do 7 majhnih, zelenkastih do belih ali rumenkastih cvetov je združenih na cimoznatih socvetjih, ki so nameščena na dolgih pecljih nad listi.

Razmnoževanje

Plodovi so dvokarpelni in običajno gosto posejani s kljukastimi bodicami. Plodovi so širši kot daljši, veliki od 2 - 3 mm. Zrel plod se loči na 2 členasta oreška. Seme lakote je dolgo kalivo. Rastlina vznika skozi celo rastno sezono.

Plodovi so dvokarpelni in običajno gosto posejani s kljukastimi bodicami. Plodovi so širši kot daljši, veliki od 2 - 3 mm. Zrel plod se loči na 2 členasta oreška. Seme lakote je dolgo kalivo. Rastlina vznika skozi celo rastno sezono.

Posebnosti

Lahko je gostitelj za nekatere vrste ogorčic in uši. Zaradi sposobnosti vzpenjanja po drugih rastlinah pogosto oteži spravilo žit. Plodovi, pritrjeni na volno, lahko zmanjšajo njeno vrednost.

Lahko je gostitelj za nekatere vrste ogorčic in uši. Zaradi sposobnosti vzpenjanja po drugih rastlinah pogosto oteži spravilo žit. Plodovi, pritrjeni na volno, lahko zmanjšajo njeno vrednost.

Zatiranje

Odstranjevanje posameznih rastlin, preden semenijo, skrb za čistočo semenskega materiala, krme za živino in organskih gnojil. Sejanje bolj kompetitivnih rastlin. Kemično varstvo s primernimi herbicidi.

Odstranjevanje posameznih rastlin, preden semenijo, skrb za čistočo semenskega materiala, krme za živino in organskih gnojil. Sejanje bolj kompetitivnih rastlin. Kemično varstvo s primernimi herbicidi.



Oblika kličnega in pravega lista



Pripravil: Andrej Vončina

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