



Rja ameriške borovnice

Thekopsora minima (Arthur) Syd. & P. Syd.



Nekrotične rjave pege



Rumeno oranžna trosišča

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

OPIS: Najprej se na zgornji strani listov pojavijo rumene pege, ki se kasneje spremenijo v nekrotične rjave pege. Te se začnejo združevati in lahko končno prekrivajo večji del listne površine. Na spodnji strani listov se pojavijo rumeno-oranžna trosišča. Kasneje se lahko trosišča pojavijo tudi na plodovih.

HABITAT: Pojavlja se na ameriških borovnicah in ostalih vresnicah. Občutljivost domorodnih vrst borovnic ni znana. Vmesni gostitelj je čuga.

STATUS: Vrste pri nas še nismo našli. V Evropi so jo našli v Nemčiji in Belgiji ter na Nizozemskem in Portugalskem. K nam bo verjetno prenesena s sadikami borovnice.

PODOBNE VRSTE: Vse rje na borovnicah lahko zamenjamo z rjo ameriške borovnice, na primer *Pucciniastrum vaccinii*. Ločimo jih lahko samo z mikrobiološkimi tehnikami.

TAKSONOMIJA:

Pucciniales,
Pucciniastraceae

IZVOR:

Severna Amerika in
Japonska

PRVI PODATEK:

Še ni podatkov o
pojavljanju pri nas

POTI VNOSA:

na dolge razdalje s
sadicami, lokalno z
vetrom

SOSEDNJE DRŽAVE:

/

Lovkasta mrežnica

Clathrus archeri (Berk.) Dring



Polip z rdečimi kraki

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

OPIS: Glivo takoj prepoznamo po obliki polipa s 3 do 7 rdečimi kraki (lovkami), ki so prekrite z olivno zeleno sluzjo in smrdijo po mrhovini. Mlad trosnjak požene iz jajca, ki je na površini tal ali napol ugreznjeno v tla. Na začetku so kraki blede rdeči in na vrhu združeni, kmalu pa se razprejo, postanejo intenzivno rdeči. Razprti so dolgi 5–12 cm. Sluzasta snov na lovkah vsebuje trose, ima izrazit, neprijeten vonj, s katerim privablja muhe, ki raznašajo trose.

HABITAT: Gliva je gniloživka (saprob) in jo najdemo na odpadlem listju, panjih in lesnem opadu.

STATUS: Pri nas je vedno pogostejša, predvsem na toplih in vlažnih rastiščih v listnatih gozdovih in parkih, v grmiščih, na travnikih in pašnikih.

PODOBNE VRSTE: Navadna mrežnica (*Clathrus ruber*), ki pa ima okrogel, votel, do 12 cm visok trosnjak, katerega stene sestavljajo mrežasto povezane prečke ali letvice gobjega tkiva, ki so rožnate ali živo rdeče. Na notranji strani teh letvic je temno olivna sluz s trosi, ki smrdi po mrhovini in privablja muhe.

TAKSONOMIJA:

Phallales, Phallaceae

IZVOR:

Avstralija, Tasmanija,
Nova Zelandija

PRVI PODATEK:

1966

POTI VNOSA:

vnesena z volno,
spontano širjenje

SOSEDNJE DRŽAVE:

IT, AT, HU, HR



Navadna mrežnica