

Vlnatka

Vlnatka patří k mšicím. Mezi sukulentními pestiteli se také běžně označuje jako červec. Jedná se o 1–2 mm dlouhého a asi polovičně širokého tvora. V mládí se pohybuje pomalu, takže její pohyb pouhým okem ani nepozorujeme. Usadí se v nadzemní části rostliny, většinou mezi zaschlými listy nebo v paždí listů, a začne okolo sebe tvořit voskovitá vlákna, podle kterých se jí říká vlnatka. Chutnají jí čerstvé šťávy sukulentu.

Zbavit se vlnatky nebývá až tak těžké, jedná se o klasického škůdce. Můžeme jej snadno mechanicky odstranit a rozdrtit. Většinou však ve chvíli, kdy si vlnatky všimneme, žije na rostlině již několik jedinců. Proto je vhodné přemístit napadený kousek do karantény, aby se škůdce nešířil, a případně použít přípravek proti červcům.

Drahocenný karmín

V Mexiku se na opuncích účelně chovají vlnatkám podobní červci nopáloví. Využívají se k výrobě barviva karmín. Tuto metodu znali již Aztékové a později v 16. století začali Španělé karmín dovážet do Evropy.

120

Kořenovka

Kořenovka je bělavý červec podobný vlnatce. Jak napovídá její název, tento škůdce se soustředí na kořeny, kvůli čemuž jej mnohdy odhalíme s velkým zpožděním. Kořenovky sají živiny přímo z kořenů. Poraněnými částmi se pak do rostliny může dostávat hniloba. Pokud po zimě rostliny zalijeme a některá z nich podezřele nesaje vodu, možná ji napadla právě kořenovka. Můžeme si všimnout bílého povlaku například v odtokových dírkách květináče nebo když povytáhneme rostlinu i s kořeny. Na stěnách květináče nebo přímo na kořenech se může objevit bílý prášek.

Většinou nestačí kořenovku mechanicky odstranit – musíme rostlinu přesadit a zalít chemickým přípravkem. Pomáhá běžný přípravek proti červcům, který seženeme prakticky v každém zahradnictví.

121

Nalezneme i naspodu listu



Vlnatka na dužnatce



Poškozený kaktus



Detail napadení kořenů

