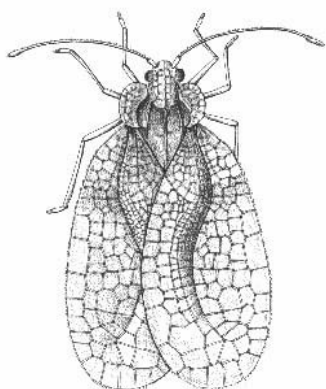


## BEKJEMPELSE AV TEGER PÅ RODODENDRON

Av FAGUS-rådgiver Anette Sundbye

Voksne lyngteger, også kalt rododendronteger (*Stephanitis*-arter) er 3.5 mm lange, lysegule og har brede vinger. Eggene legges om høsten langs midtnerven på yngre blad. De overvintrer, og larvene klekker på våren.



**Voksen lyngtege, også kalt rododendrontege**

### Skadebilde

Larvene og voksne teger stikker og suger plantesaft på bladundersiden. Det blir tett med bleke gulbrune prikker og misfarging på bladoversiden, samtidig som bladet kan rulle seg sammen fra kanten. På bladundersiden blir det brune flekker og ekskrementer som gir et rustaktig utseende.

### Kjemiske bekjempingsmidler

Bekjempelse er som regel ikke nødvendig, men ved sterke angrep bør det sprøytes med kjemiske midler. Per i dag er det tillatt å bruke fosformidler, for eksempel Perfektion 500 S eller Zolone Flo og pyretroider, for eksempel Fastac 50, Sumi-Alpha, Sumirody 10 FW og Karate 2,5 WG. Det beste kjemiske midlet er sannsynligvis Perfektion pga den systemiske virkningen. Det anbefales å sprøyte 2-3 ganger med ca. 2 ukers mellomrom fra begynnelsen av juni.

### Alternative bekjempingsmidler

Man kan også bruke vegetabiliske oljer eller insektsåper, for eksempel rapsolje, mineralolje eller grønnsåpe, men da må man sørge for god dekning på bladundersiden. Dersom det er lite angrep kan det være tilstrekkelig å fjerne angrepne blader.

Vi gjør oppmerksom på at utvalget av aktuelle plantevernmidler kan ha forandret seg etter at dette kunnskapsbladet ble publisert.

Anette Sundbye er forsker på Bioforsk Plantehelse (tidligere Planteforsk Plantevernet).  
Illustrasjon: Ukjent.

Dette faktabladet er tidligere utgitt som FAGUS Fakta nr. 1.

Fakta-serien er et tilbud for abonnenter hos FAGUS Rådgivning. Copyright FAGUS. Ettertrykk er ikke tillatt.