

Håret engtæge

[Latinsk navn](#), [Udseende](#), [Levevis og spredning](#), [Symptomer](#), [Tidspunkt](#), [Værter](#), [Forebyggelse](#), [Bekæmpelse](#), [Andre skadegørere](#)

Latinsk navn

Lygus rugulipennis

Udseende

Den voksne tæge er ca. 5 mm lang og relativt bred. Farven varierer fra grågrøn til brun. Det trekantede parti på ryggen er gulligt med sorte tegninger, ofte i form af et W. Nymferne er grønne.

Levevis og spredning

Håret engtæge overvintrer som voksen i skov, hegn og markskel gemt i plantestængler, under barkflager m.m. De kommer frem i april, men først når lufttemperaturen er over 16-17°C, flyver de ind i markerne. Dette sker normalt fra midten af maj. Der er en generation om året, men overvintrende voksne kan leve langt hen på sommeren.

Symptomer

Planter på kimbladstadiet ødelægges fuldstændigt. Større gulerødder overlever normalt, men hæmmes i væksten. Hjerteskuddet i angrebne planter kan sortfarves, og der dannes flere toppe. Bladmassen bliver kort og tæt, og rodudviklingen er dårlig. Symptomerne er en blanding af mekanisk skade og giftvirkning af spyttet. Tægerne har stikkende-sugende munddele. Når de optager føde, suges plantevæsken op samtidig med, at der pumpes spyt ind. Dette indeholder giftstoffer, som kan give forskellige deformiteter. Tægerne foretrækker unge, saftspændte plantedele som skudspidser, unge blade og blomsterknopper.

Andre tægearter kan give tilsvarende symptomer.

Tidspunkt

Symptomer ses fra midten af maj.

Værter

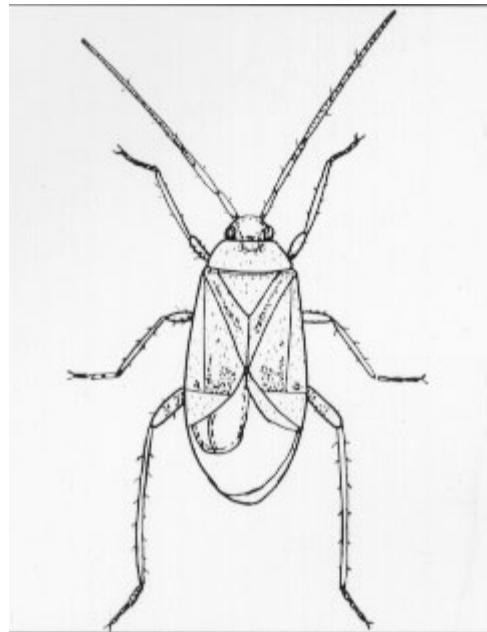
Gulerødder, kål, selleri, jordbær m.fl.

Forebyggelse

Dækker man sine gulerødder med fiberdug eller insektnet for at forebygge angreb af gulerodsfluen, beskytter disse også mod angreb af tæger.

Bekæmpelse

Der er ingen godkendte bekæmpelsesmidler.



Håret engtæge. (Tegning fra Jones and Jones: Pests of Field Crops).



Angreb af håret engtæge kan give flere toppe og hæmmet vækst. Tilhøjre normal gulerod. (Foto: Gudmund Taksdal, Norge).



Tæge fotograferet i ærter - tæger regnes ikke for skadedyr i ærter. (Foto: Markens sygdomme og skadedyr, Ghita Cordsen)