

Nelliketrips

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

Latinsk navn

Thrips tabaci. Andre arter af trips kan give tilsvarende symptomer.

Udseende

Nelliketrips er ca. 1-1,3 mm lange, varierende fra lyst gule til mørkt brune. De har frynser af lange hår langs randene af vingerne. Larverne er bleggule eller grønne, er lidt mindre end de voksne og uden vinger. Populært kaldes trips også tordenfluer eller gnavpander.

Levevis og spredning

Nelliketripsen overvintrer som puppe eller voksen i jorden, i affald eller inficerede planter. På friland findes der kun hunner, som kan formere sig uden forudgående parring. Hunnerne lægger ca. 80 æg på bladene. De nyklækkede trips gennemgår to larvestadier og et nymfestadium. Sidstnævnte foregår på jorden eller et lille stykke under overfladen. De nye fuldt udviklede trips flyver derefter op på planterne, hvor de rasper føde i sig og lægger æg. Varigheden af en livscyklus aftager med stigende temperatur. Ved 30°C tager en cyklus kun 11 dage fra æg til voksen. De voksne insekter spredes let med vinden. Tripsene gemmer sig imellem de unge blade i rodhalsen, hvor de sidder og suger af cellerne. Om sommeren kan man også finde korntrips (*Limothrips cerealium*) og rugtrips (*Limothrips denticornis*) i løgmarkerne. Om de på deres vej til deres vinterkvarter forårsager skader på løg, vides ikke med sikkerhed.

Symptomer

Små planters blade krummes og deformeres, da de områder af bladene, som ikke udsuges, vokser videre, mens det udsugede væv/celler dør. Senere ses talrige sølvagtige pletter på bladene, som skyldes, at de udsugede celler fyldes med luft. Ved kraftige angreb kan man også se deres sorte, glinsende ekskrementer på bladene.

Da tripsene ofte lever skjult, kan de være svære at finde. Hvis man rykker en plante op, og ryster den eller knipser på den over et hvidt underlag, vil tripsene let kunne afsløres. Ved angreb i løg har den "kosmetiske" skade efter tripsangreb ikke så stor betydning som i porre, og derfor er skadetærsklen højere i løg.

Tidspunkt

Første generation trips kan skade de små løgplanter i etableringsfasen. Angreb kan ses hele sommeren og hen i august. Problemet er størst i varme, tørre somre, hvor opformeringen af trips er stor.

Værter

Nelliketripsen er meget polyfag og lever på en lang række forskellige planter: Løg, porre, frugttræer, agurk, tomat, meloner og potteplanter i væksthuse m.fl.

Forebyggelse

Bliv i jorden for at forhindre overvintrende trips i jorden og



Voksne kåltrips. De voksne nelliketrips ligner kåltrips (Foto: Cyanamid Danmark A/S).



Angreb efter trips på porre (Foto: Torben Huus-Bruun).