

## Thrips palmi

### Systematik:

**Gruppe:** Frynsevinger (Thysanoptera)

### Arter:

Thrips palmi

### Udseende:

Kroppen er klart gul uden brune eller grålige pletter, men med kraftige sortbrune børster. Karakteristisk mønster midt på metanotum (mikroskop).

T. palmi forveksles let med T. tabaci og T. flavus. - T. palmi og T. tabaci angriber både blomster og grønne plantedele, medens T. flavus kun angriber blomsterne.

Nedenstående kendetegn for hunlige eksemplarer kan anvendes til adskillelse af de tre arter:

Hunner	T.Palmii	T.tabaci	T.flavus
Farve	Blegt-gul til hvid	Blegt-gul til brun	Blegt gul
Børster på knop og vinger	Mørke, kraftige	Farveløse, tynde	Farveløse, tynde
ca. 1,2 mm meget små recellarbørste	Udenfor ocellar-trekant	Indenfor	Indenfor
Antal børster på spidsen af forreste vinges hovednerve	2-3	3-6, oftest 4	2-3
Antal sidebørster på 2. bagkropsleds rygplade	4	3	4
Størrelse - brug som forhold	Ca. 1,2 mm meget små		Store

### Skade:

Larver og voksne æder i flok og suger på blade (især langs midt- og sideribber), stængler, blomster og frugter. Dette medfører pletter, sølv- til bronzeskindende blade, afstumpede blade og endeskud, samt deforme frugter. Thripsen kan overføre virus; om den kan overføre Tomatbronzevirus (TSWV) er ukendt.

T. PALMI ER EN 0-TOLERANCE-SKADEGØRER.

### Hvor findes de?:

1. stadium larver og voksne lever på ungt plantevæv over jorden, gerne gemt i "lommer" og revner. 2. stadium larve og puppen findes i jorden.

Især set i Ficus, men ellers på værtter fra Curcubitaceae, Fabaceae og Solanaceae.

### Herkomst/udbredelse:

Oprindelsesland: Indonesien. Er i dag udbredt i Asien fra Pakistan til Japan, i Australien og flere Stillehavsøer; i Amerika: Florida, Central-Amerika og Nordlige Sydamerika; i Caribien: Puerto Rico, Martinique og Guadeloupe. Set i Holland lejlighedsvist (1993-1995).

### Biologi & livscyklus:

Æg lægges i/på blade eller vækstpunkter. 1. stadium larve æder på planten. 2. stadium larve begiver sig ned i jorden, hvor den forpupper sig. Fra puppen udvikles det voksne insekt, der vandrer/flyver op og lægger æg. Udviklingstiden fra æg til voksen: ca. 2 mdr. (ved 15°C) og ca. 2 uger (ved 25-30°C).

### Hvordan findes de?:

På limplader. I løvet, hvor opholdsstedet er angivet ovenfor.

### Bekæmpelse:

**Biologisk:** Kontakt din konsulent.

**Kemisk:** Kontakt din konsulent, eller slå op i [Middeldatabasen](#).