

## Sørgemyg

### Systematik:

**Gruppe:** Diptera (tovingede).

**Arter:** Sciara sp. Der skelnes ikke mellem forskellige arter.

### Udseende:

Spinkle gråsorte myg på 1-2 mm. Deres flugt er rykvis og usikker. Larverne er som små (1-2 mm) glasklare. Senere bliver de større 2-3 mm og hvidlige. Vigtigste kendetegn er det kulsorte hoved.

Sørgemyg kan forveksles med vandfluer og sommerfuglemyg.

Vandfluer: Er større og mere kompakte end sørgemyg. De har tillige en sikker flyvekurs. Vandfluerne er uskadelige.

Sommerfuglemyg: Er mindre end sørgemyg og flyver ikke ret meget. Ligner mest små lodne klatter af snavs.

### Skade:

Det er specielt larverne, som gør skade. De gnaver i rodhårene eller angriber selve planten. Stiklinger og småplanter kan laverne gnave helt over i jordoverfladen. Kraftige angreb kan være særdeles ødelæggende. Udover den direkte skade er larvernes gnav indfaldsveje for forskellige svampesygdomme. Angreb af sørgemyg accepteres derfor normalt ikke.

### Hvor findes de?:

Selve myggene sidder i plantemassen og på jordoverfladen. Vifter man med en hånd henover dem, flyver de op. Larverne findes i potten. Slås potten ud kan de ofte ses i selve potten. Kradser man lidt i jordoverfladen, vil de også let kunne ses, specielt omkring rodhalsen. Er der "spindelvæv" på jordoverfladen, vil larverne ofte være herunder.

Larverne kan godt lide frugt, så de udklækkes også under bordene og andre fugtige steder.

### Herkomst/udbredelse:

Sørgemyggene kommer først og fremmest ind med spagnummen, hvori æggene har været. Fugtige pletter under borde og andre steder fungerer tillige som udklækningssteder.

### Biologi & livscyklus:

Sørgemyggenes livscyklus fremgår af tegningen. Bekæmpelse af voksne myg skal foregå med 3-5 dages mellemrum i minimum 4 uger for at få brudt cirklen. Det er derfor mere relevant at rette bekæmpelsen mod larvestadiet.

### Hvordan findes de?:

Sørgemyggene tiltrækkes af gult. Gule limplader afslører hurtigt voksne sørgemyg. Larver opdages ved at slå planter ud af potten og se på potteklumpen og i selve potten. De findes også ofte i selve jordoverfladen, hvor de kan afsætte "spindelvæv" i jordoverfladen.

### Bekæmpelse:

Den mest effektive bekæmpelse opnås på larvestadiet ved vanding med relevante midler i potten. Ved bekæmpelse skal der tillige tages hensyn til fugtige områder under borde og andre steder. Der kan foretages forebyggende bekæmpelse af al "ny" spagnum.

**Biologisk:** Kontakt din konsulent.

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