

Dværgmider

Familie: Spindlere Tarsonemidae

Arter:

Skudspidsmide (Polyphagotarsonemus latus)

Cyclamen dværgmide, Jordbærdværgmide (Steneotarsonemus pallidus)

Udseende:

Skudspidsmide: Gennemsigtig, gulgrøn til mørkegrøn, afhængig af værtsplanten og tilgængelig føde, 0,15-0,25 mm lang.

Cyclamen dværgmide: Som ung glasklar, senere brunlig, 0,3 mm lang.

Skade:

Unge blade, knopper og skudspidser misdannes. På blade og stængler ses forkorkning. Skaden ses først på de udvoksede blade, stængler eller blomster, og er sket før den er synlig.

Hvor findes de?:

Hvor der er høj fugtighed, d.v.s. i toppen af planterne og i blomsterknopperne.

Herkomst/udbredelse:

Dværgmider kan kun overleve på plantemateriale.

Biologi & livscyklus:

Skudspidsmide: Udviklingen kan deles i 4 stadier: Æg, larve, pseudopuppe og voksen. Udviklingen fra æg til æg tager ved 25°C 4-5 dage.

Cyclamen dværgmide: Udviklingsstadier som ovenfor, men under optimale omstændigheder tager udviklingen fra æg til æg ca. 10 dage.

Hvordan findes de?:

Miderne kan kun ses ved god forstørrelse, de findes i skudspidsen og/eller i blomsten.

Bekæmpelse:

Biologisk: Kontakt din konsulent eller se i produktoversigten under afsnittet om Biologisk Plantebeskyttelse.

Bekæmpelse:

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