

Rodgallenematode

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

Latinsk navn

Meloidogyne hapla

Udseende

Hunnerne er små (ca. 0,7 mm lange) og kan ikke ses med det blotte øje.

Levevis og spredning

Når larverne klækkes, søger de en egnet værtplante. Her trænger de ind i rødderne lige bagved rodspidsen. De placerer sig med hovedet i ledningsstrengene, hvor de bliver resten af deres udvikling. Æggene kan overleve i jorden i flere år. Man regner med en til to generationer pr. år på friland. Er mest almindelig på sandjorde. Angreb er forholdsvis sjældne, men der er indenfor de senere år set angreb på især økologiske bedrifter.

Symptomer

Angreb ses oftest på sandjorde og optræder pletvis i marken. Gulerødderne er hæmmede i vækst ofte med tidligere visnende blade. Der ses ofte symptomer på nærings- og vandmangel. På rødderne ses galler, hvis størrelse afhænger af værtplanten og vækstbetingelserne. Størrelsen kan variere fra få mm til flere cm i tværsnit.

Tidspunkt

Symptomerne ses i løbet af sommeren.

Værter

Meget bred værtsplanteregister på over 350 plantearter fra mange forskellige plantefamilier. Korn, græs og majs er ikke værter.

Forebyggelse

Sædskifte. Korn og græs har god sanerende effekt, hvis der samtidigt foretages en effektiv ukrudtsbekæmpelse.

Bekæmpelse

Der er ingen mulighed for kemisk bekæmpelse.



Angreb af rodgallenematoder - gallernes størrelse varierer fra få mm til flere cm i tværsnit. (Foto: Ghita Cordsen Nielsen).



Angreb af rodgallenematoder. (Foto: Ghita Cordsen Nielsen).