

Rodfiltsvamp

Systematik: Tilhører basidiomyceterne, perfekt (telemorft) stadium: *Tanathephorus cucumeris*.

Art: *Rhizoctonia* spp.

Værtsplanter: De fleste et- og toårige planter kan, ligesom frøplanter og stiklinger, angribes.

Symptomer og skadevirkning: Kimplanter angribes ofte lige efter, at de er kommet op af jorden, men kan også angribes og dø, før de er kommet op.

På korsblomstrede ses ofte "wire stem", bøjede eller snoede stængler.

På ældre planter ses rod- og stængelrød samt sår på stænglen. På nogle vækster kan *Rhizoctonia* forårsage forrådnelse af frugt og grøntsager under lagringen. Lyse eller nekrotiske bladpletter ses også, især på blade, som sidder tæt ved jorden.

Ofte ses tæt, hvidt mycelium på plantedel og jordoverflade.

Forvekslingsmuligheder: På småplanter kan svampen let forveksles med andre "rodbrandsvampe" som *Phytophthora*, *Fusarium* og *Chalara*.

Sygdomsforløb: Svampen angriber ofte planten lige ved jordoverfladen. Svampen vokser derefter både opad og nedad.

Smittekilder og smitteveje: Svampen er jordbåren, og kan overføres med frø. Kan i jord overleve ugunstige perioder som mycelium eller sklerotier. Sklerotier kan spire ved temperaturer mellem 9°C og 30°C, optimum ved ca. 24°C.

Spredes desuden med vandstænk, vand, planter og værktøj.

Hvad fremmer svampens udvikling: Vokser bedst i fugtig jord, ikke vandmættet. Temperaturoptimum mellem 15°C og 25°C, afhængigt af stamme.

Bekæmpelse: Slå op i [Middeldatabasen](#), eller kontakt din konsulent.