

Jordgubbsbladnematod

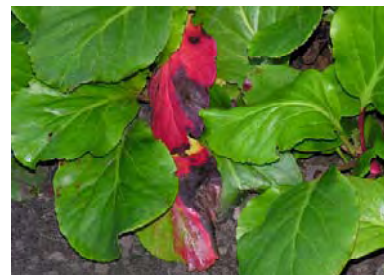
Aphelenchoides fragariae

Den mikroskopiska masken är en undanskymd skadegörare på många olika växtarter, varav de flesta är prydnadsväxter.

SKADEBILD Bara plantornas ovanjordiska delar angrips. Tidiga angrepp resulterar i reducerad tillväxt och dålig eller utebliven blomning, medan sena angrepp leder till av nerverna avgränsade nekrotiska fläckar på bladen.

BIOLOGI Aktiva nematoder är väldigt beroende av fukt. Spridning sker med vatten på bladens yta och mellan plantor med vattenstänk och smittat redskap. En hona lägger 25–30 ägg. Under odlingssäsongen avlöser generationerna varandra konstant med två veckors intervaller. Nematoden övervintrar i knoppar och torra blad.

ÅTGÄRD Undvik smitta genom att plantera friskt växtmaterial. Avstå från duschning av bladen. Noggrann rengöring av redskap minskar risken för spridning.



Överst: *Aphelenchoides fragariae*. Ovan: Rödbruna insjunkna fläckar på *Bergenia cordifolia*. Foto: Sanja Mandurić

Skylt 26 – Växtskyddsstigen

Vill du veta mer?

Ring 040-41 55 95 och tryck in skyltens nummer.

MATERIAL Framtaget av Sanja Mandurić, SLU, Institutionen för Växtvetenskap. Växtskyddsstigen har många stationer och en broschyr. Mer information hittar du vid Alnarps trädgårdslaboratorium, Växthusvägen 14, eller på vår hemsida: <http://trglab.ltfak.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.