

Frukt- och lövträdskräfta

orsakad av *Nectria galligena*

Sjukdomen är en svår skadegörare på äppleträd, även lövträd som päron, lönn, bok, ask, apfel, poppel och rönn kan angripas. Symptomen är observerbara året runt.

SKADEBILD Barken på angripna grenar och stammar sjunker in. Ofta bildas koncentriska ringar av uppsprucken bark runt infektionen. Om rötan görddlar gren eller stam dör övre delar bort.

BIOLOGI I sprickor runt såret bildas både vita konidiebärande hyfer och brunröda fruktkroppar med sporsäckssporer. Från dessa sprids sporer vid regn och fuktig väderlek året om.

ÅTGÄRD Sjukdomen bekämpas genom beskärning. Sörj för god hygien och snabb upptorkning vid beskärning. Plantera friskt material.



Överst: Kräfta på äppleträd.
Ovan: Fruktkroppar i barkspickor.
Foto: Guy Svedelius

Skylt 31 – Växtskyddsstigen

Vill du veta mer?

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

MATERIAL Framtaget av Guy Svedelius, 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.ltjfab.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.