

Askskottsjuka

Chalara fraxinea, en ny svampsjukdom på askar

SKADEBILD Fjolarsskottens nya knoppar slår inte ut på våren. Skotten blir rödaktiga till bruna. Under sommaren sprids angreppen till grenar och stammar – även årsskotten angrips. Barksår och rotangrepp uppkommer. Små som stora träd kan dö av angreppen.

BIOLOGI Svampen sprids mycket snabbt med sporer (konidier) utan hjälp av vektorer. Sporinfektioner på grenarnas bark utvecklas till små nekrotiska fläckar. Dessa växer snabbt till i omfattning och leder till visnande blad och skott. Svampen har en systemisk spridning i trädet. Svampen förekommer också i rotvävnader. Livscykel okänd.

ÅTGÄRD Inga.



Visnande askskott. Foto: Karin Snarf

Skylt 61 – Växtskyddsstigen
För uppläsning av skylten
ring 040-41 55 95 och
tryck in skyltens nummer.

MATERIAL Framtaget av Guy Svedelius, LTJ-fakultet, SLU, Kompetensgrupp Växtskyddsbiologi. Växtskyddsstigen har många stationer och en broschyr. Mer information hittar du vid Alnarps trädgårdslaboratorium, Växthusvägen 14, eller på vår hemsida: <http://trglab.ltjfak.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.