

Gallkvalster

Aculodes spp., Eriophyes spp., m.fl., på lönn

Gallkvalster blir endast ca 0,2 mm långa och är masklika i formen. De är mycket värdväxtspecifika. Många vedartade växter angrips.

SKADEBILD På lönn finns olika arter av gallkvalster, som ger gallbildningar med olika utseende. Dels orsakas runda vårtlika utväxter, ofta rödfärgade, dels orsakas vita, rödaktiga eller bruna filtfläckar. Symptomen syns på bladen under hela säsongen.

BIOLOGI Kvalstren övervintrar i knoppar. De kryper ut på nyutslagna blad. Som reaktion på deras näringsug utvecklar växten galler. Gallkvalstren sprids med vegetativt förökningsmaterial, med vind och fåglar.

ÅTGÄRD Kvalstren bekämpas normalt inte.



Överst: Vårtlika galler.

Ovan: Filtfläckar.

Foto: Elisabeth Kärnestam

Skylt 19 – Växtskyddsstigen

Vill du veta mer?

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

MATERIAL Framtaget av Elisabeth Kärnestam, 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.