

# Pärongallkvalster

## *Phytoptus pyri*

Gallkvalster är endast 0,1-0,2 mm långa. De sprids med vegetativt förökningsmaterial, med vind och fåglar. Gallkvalster är värdväxtspecifika.

**SKADEBILD** Platta, kuddliknande, först gulgröna, senare svartnande fläckar på päronbladen. Dessa symptom syns hela säsongen. Kraftiga angrepp kan skada unga träd och även frukten.

**BIOLOGI** Gallkvalstren övervintrar i knoppar. De kryper ut på nyutslagna blad. Växten utvecklar gallbildningar som en reaktion på deras närings sug. Inuti varje gall finns många små, masklika gallkvalster. När hösten närmar sig lämnar de gallerna och kryper in i nyanlagda knoppar för övervintring.

**ÅTGÄRD** Plocka bort angripna blad på försommaren. Eventuell kemisk bekämpning bör göras strax efter knoppsprickning.



Kraftigt angrepp av pärongallkvalster.  
Foto: Elisabeth Kärnestam

**Skylt 23 – 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.