

Häggspinnmal

Yponomeuta evonymellus

Lokalt stora angrepp vissa år, främst i Mellansverige.

SKADEBILD En koloni larver lever inuti en spånad. De skeletterar bladen. Spånaden kan i extrema fall omfatta hela trädet. Oftast får häggen nya blad när larvangreppen är över.

BIOLOGI Fjärilen har vita framvingar med fem rader av svarta prickar. Vingbredd 18–26 mm. Svärmning i månads-skiftet juni–juli. Honan lägger 60–70 ägg på yngre grenar. Larverna kläcks, men övervintrar i äggskalen. De är gulgrå med svarta prickar och blir upp till 22 mm långa. Larverna blir aktiva i maj. Förpuppning i kokonger hängande i spånaden i mitten av juni.

ÅTGÄRD Ingen, svårbekämpade.



Överst: Liten spånad. Foto: Karin Snarf.
Ovan: Larvkoloni. Foto: Växtskyddets arkiv.

Skylt 74 – Växtskyddsstigen
För uppläsning av skylten
ring 040-41 55 95 och
tryck in skyltens nummer.

MATERIAL Framtaget av Elisabeth Kärnestam, 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.