

Minerarfluga

Phytomyza ilicis, på järnek

Minerarflugor är värdväxtspecifika. Minorna bildas när larverna äter sig fram i bladet med sina speciella mundelar.

SKADEBILD Gulaktiga minor förfular bladen. Honorna gör också punktförmiga stick i bladen, s.k. födostick, för att komma åt växtsaft. Symptomen kan ses på bladen hela året.

BIOLOGI Äggen sticks in vid mittnerven på bladet under försommaren. Larverna äter först i mittnerven och under hösten i bladskivan. Då bildas minan. Förpuppning sker på våren. Öppnar man en gammal mina hittar man puppskalet, som är 2–3 mm långt, brunt och brett cigarrformat.

ÅTGÄRD Plocka bort angripna blad på hösten när larverna är kvar.



Överst: Mina. Ovan: Födostick.
Foto: Elisabeth Kärnestam

Skylt 4 – 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.