

Slemmig rosenbladstekel

Endelomyia aethiops

Rosor angrips av flera arter bladsteklar. Några är minerande, andra gallbildande, men denna art är frilevande, d.v.s. larven är fullt synlig på bladet.

SKADEBILD Larverna gnager på bladovansidan i juni-juli, ofta flera larver på varje blad. Bladen torkar. Ofta angrips blad på nedre delen av plantan.

BIOLOGI Stekeln lägger ägg i maj-juni. Efter 1-2 veckor kläcks larverna. De är gulgröna, täckta av ett färglöst slem och blir 15 mm långa. Larven övervintrar i jorden och förpuppar sig på våren. Den fullbildade stekeln kläcks i maj-juni, är 4-5 mm lång och svart.

ÅTGÄRD Kemisk bekämpning av unga larver eller plocka bort dem.



Överst: Skadat blad.
Ovan: Slemmig rosenbladstekellarv.
Foto: Elisabeth Kärnestam

Skylt 38 – 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.