

# Sömntornstekel

## *Diplolepis rosae*

**SKADEBILD** Ofta på blad, men även på knoppar och frukter bildas galler. Dessa är först ljusgröna, senare rödfärgade, upp till 10 cm stora. Främst angrips vildrosor.

**BIOLOGI** Stekelhonorna lägger ägg på försommaren. En gall börjar bildas. Äggen kläcks efter ett par veckor. En sömntornsgall innehåller upp till 60 kammare med en larv i vardera. Larverna lever, äter och övervintrar inuti gallen, som brunfärgas på hösten. Förpuppning sker på våren. Några veckor senare kläcks de vuxna steklarna, som övervägande är honor. De är ca 4 mm långa, har svart huvud och mellankropp och rödbrun blank bakkropp.

**ÅTGÄRD** Ingen bekämpning. Bruna galler kan klippas bort på hösten.



Gall orsakad av sömntornstekel. Foto: Karin Snarf

**Skylt 75 – 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.