

# Mjöldagg på rosor

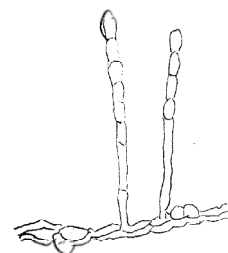
## orsakad av *Sphaerotheca pannosa*

Rosmjöldagg är en allmänt förekommande svampsjukdom med stor ekonomisk betydelse i odlingar på friland och i växthus. Symptomen är observerbara under juli-sept.

**SKADEBILD** Unga skott, blad, knoppar och blommor får en vit mjölkaktig beläggning, vilken efterhand tättnar och blir mer brunaktig i färgen. Angripna blomknoppar utvecklas inte ordentligt eller öppnar sig inte alls.

**BIOLOGI** Den vitaktiga beläggningen utgöres av svampens mycel. Konidiesporer på konidiebärare bildas och avsnörs. Rosmjöldagg övervintrar vanligen som mycel i knoppar.

**ÅTGÄRD** Välj motståndskraftiga sorter och tillgodose rosornas vatten- och näringsbehov samt undvik kväveöverskott. En ros i god tillväxt angrips inte lika lätt.



Överst: Mjöldaggsangripet skott. Ovan: Mycel med konidiebärare. Foto och figur: Guy Svedelius

**Skylt 36 – Växtskyddsstigen**

Vill du veta mer?

**Ring 040-41 55 95** och tryck in skyltens nummer.

**MATERIAL** Framtaget av Guy Svedelius, 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.ltjfab.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.