

# Tjärfläcksjuka

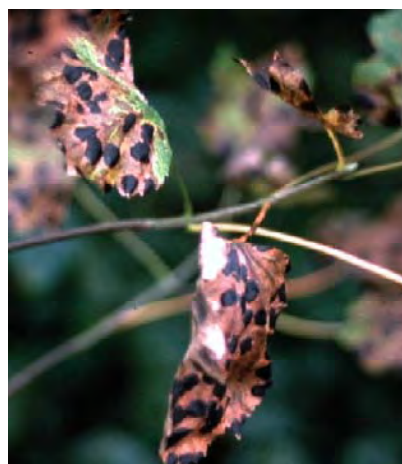
## på lönn

Tjärfläcksjuka förorsakas av *Rhytisma acerinum* (Pers) vilken främst förekommer på sykomorlönn *Acer pseudoplatanus*, men även på *A. campestre*, *A. platanoides*, *A. stevenii*, *A. tataricum*. Symptomen är observerbara under aug-okt.

**SKADEBILD** På bladets ovansida uppträder gula fläckar, senare med enstaka svarta punkter, som flyter ihop till tjocka, glänsande svarta fläckar under augusti månad.

**BIOLOGI** Svampen hör till sporsäcksvamparna. Övervintrande sporer slungas ut under fuktiga vårdagar och infekterar unga blad. Svampen utvecklar mörka tjärlika bladfläckar i vilka bildas nya sporer från de nedfallna bladen under vintern.

**ÅTGÄRD** Samla ihop och bränn infekterade blad på hösten. Sönderdelning av kvarvarande löv ger snabbare nedbrytning och torde därmed minska risk för infektion kommande vår.



Överst: Lönnblad på hösten.  
Foto: Guy Svedelius

**Skylt 20 – 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.