

Gallsteklar

Cynips spp., Neuroterus spp., m.fl., på ek

Gallsteklar är en grupp insekter som man ofta hittar just på släktet *Quercus* (ek), som enligt uppgift lär angripas av flera hundra olika gallstekelarter.

SKADEBILD Orsakar gallbildningar av olika utseende och färg: klotformade s.k. galläpplen, kan vara gulröda eller randiga eller prickiga; knappformade galler, gula eller röda, släta eller håriga. Man hittar galler på bladen under hela säsongen.

BIOLOGI Komplicerad livscykel med två generationer, med olika utseende, per år. I varje gall finns en larv, som sen förpuppas inuti gallen. Övervintring sker i galler på nedfallna blad.

ÅTGÄRD Gallsteklar bekämpas normalt inte.



Överst: Galläpple.
Ovan: Knappformade galler.
Foto: Elisabeth Kärnestam

Skylt 13 – 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.tjfbak.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.