

Bokgallmygga

Mikiola fagi

Gallmyggor är, liksom de flesta insekter som orsakar gallbildningar, värdväxtspecifika (angriper ett fåtal växtarter). Det finns även gallmyggor vars larver inte lever i galler utan är rovlevande (tar levande bytesdjur).

SKADEBILD De lökformade gallerna är 4–10 mm långa och sitter på bokbladens ovansida. De syns under hela säsongen. Gallerna är hårda med ett hålrum i mitten där larven lever och äter hela sommaren.

BIOLOGI Gallmygglarverna är fotlösa, vitaktiga, ca 3–4 mm långa. De övervintrar i gallerna i nedfallna blad och förpuppar sig på våren. Vuxna myggor kläcks, parar sig och honorna lägger ägg i bladknoppar. De växande bladen bildar en gall runt den nykläckta larven.

ÅTGÄRD Bokgallmyggan bekämpas normalt inte.



Överst: Angrepp av bokgallmygga.

Ovan: Larv i bokgall.

Foto: Elisabeth Kärnestam

Skylt 8 – 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.