

Bokbladlus

Phyllaphis fagi, på bok

Bladlöss suger växtsaft, vilket vid svåra angrepp försvagar plantorna. De utsöndrar honungsdagg (sockerhaltiga exkrementer) och häri växer sotdaggsvampar. Bladlöss trivs i varmt och soligt väder.

SKADEBILD Plantorna blir kladdiga av honungsdagg och ser sotiga ut av svamp. Bladen blir buckliga och får intorkade bladkanter. Svårast angrepp på unga plantor och i häckar.

BIOLOGI Bokbladlusen övervintrar som ägg. De börjar föröka sig i maj och syns oftast på försommaren. Bokbladlusen utsöndrar mycket vax och djuren sitter skyddade i denna vaxull.

ÅTGÄRD Speciellt värdefulla träd behandlas med kemiska medel. Bokbladlusen är svår-bekämpad.



Bokbladlöss på blodbok.
Foto: E. Kärnestam

Skylt 15 – 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.