

# Kastanjemal

## *Cameraria ohridella*

Denna fjäril upptäcktes på 80-talet på Balkan. Den har spridits och orsakat svåra skador på hästkastanj i hela Europa. I Sverige upptäcktes den 2003, i Skåne.

**SKADEBILD** Varje larv orsakar en blåsmina, 3–4 cm lång, i bladet. De första minorna syns redan i juni. Vid svåra angrepp blir bladen bruna och faller i förtid. Även *Acer platanoides* och *A. pseudoplatanus* kan angripas.

**BIOLOGI** Kastanjemalen har troligen 2–3 generationer/år i södra Sverige. Den första generationen fjärilar lägger ägg på försommaren. Larven kläcks efter 2–3 veckor och äter av bladvävnaden i ca en månad. Den förpuppar sig i minan. Övervintring sker som puppa i nedfallna blad och de är mycket frosttåliga.

**ÅTGÄRD** Samla upp och bränn nedfallna löv.



Överst: Minor.  
Ovan: Kastanjemalen är endast 4 mm lång.  
Foto: E. Kärnestam

**Skylt 12 – 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.