

Äpplestekel

Hoplocampa testudinea

Äpplestekeln tillhör växtsteklarna, vars larver liknar fjärilarnas, men har fler bukfötter.

SKADEBILD Äpplestekeln är en vanlig skadegörare på äpple. Larven gnager gångar i unga kart under skalet och in till kärnan. Kartan faller. En larv angriper flera kart. På lindrigt skadade äpplen som fortsätter växa bildas en cirkelformad ärrbildning.



Angrepp av äpplestekel. Foto: B. Ekenstierna

BIOLOGI Vuxna steklar svärmar i blomningen. De är flugliknande, 6–8 mm långa, svarta med gula ben, antenner och huvud. Honan lägger ägg i blomfästena. Larven blir 9–12 mm lång och är gulvit med brunt huvud. Den övervintrar som kokong i marken. Förpuppning sker på våren.

ÅTGÄRD Steklar fångas i blomningen på vita klisterskivor.

Skylt 33 – 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.