

Spansk skogssnigel

Arion lusitanicus, och andra sniglar och snäckor

SKADEBILD Sniglar och snäckor har en raspande tunga som gör stora hål i bladen och de efterlämnar slemspår. Skadorna kan förväxlas med gnagskador av insektslarver.

BIOLOGI Sniglar är hermafroditer (två-könade), men befruktar vanligen varandra. Den spanska skogssnigeln kan däremot befrukta sig själv och lägger upp till 400 ägg. Unga individer som kläcks på sensommaren övervintrar. De lever i ca ett år och gynnas av regniga somrar. Spansk skogssnigel förväxlas lätt med andra snigelarter, främst röd skogssnigel.

ÅTGÄRD Sniglar bör bekämpas på våren/försommaren, innan de blir könsmogna och börjar lägga ägg. Det finns många metoder för att minska antalet sniglar såsom ölfällor, insamling och avlivning (frysa, koka, klippa), gift, kalkning m.m.



Spansk skogssnigel och bladskador.
Foto: Rana Andersson

Skylt 76 – Växtskyddsstigen
För uppläsning av skylten
ring 040-41 55 95 och
tryck in skyltens nummer.

MATERIAL Framtaget av Elisabeth Kärnestam, LTJ-fakultet, SLU, Kompetensgrupp Växtskyddsbiologi. Växtskyddsstigen har många stationer och en broschyr. Mer information hittar du vid Alnarps trädgårdslaboratorium, Växthusvägen 14, eller på vår hemsida: <http://trglab.ltjfak.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.