



Svarthuvad snigel, *Krynickillus melanocephalus*

Främmande snigelart från Kaukasus som nyligen upptäckts i Sverige.

Introduktionsvägar

Svarthuvad snigel har spridit sig till flera länder i Europa. Vanligast är den i Tyskland där den har funnits i ca 20 år, men den förekommer också i Lettland, Litauen och Belarus. Den upptäcktes nyligen i Estland och Finland. Troligtvis har den spridits via kommersiell och/eller privat handel av jord och växter.

Status i Sverige

Första rapporterade observationen av svarthuvad snigel gjordes 2019 i Västmanlands län. Nu finns bekräftade förekomster från Ljungby i Kronoberg till Söderhamn i Gävleborg. Sannolikt är det ett stort mörkertal och snigeln finns troligen på många fler platser i landet.

Svarthuvad snigel omfattas inte av någon lagstiftning om invasiva främmande arter.

Negativa effekter

Man vet än så länge väldigt lite om vilka effekter den kan ha på natur och biologiska mångfald. En hel del tyder på att den kan bli ett problematiskt skadedjur i trädgårdar. Det finns även tecken på att arten tränger undan andra snigelarter, men det behöver utredas ytterligare.

Vad kan jag göra?

Om du hittar svarthuvad snigel i naturen eller i din trädgård rapportera det till Artportalen och myndigheterna via invasivaarter.nu. Bifoga bilder av arten.

Det bästa sättet att bekämpa svarthuvad snigel kan vara genom att plocka upp och avliva dem när de är fullt utvecklade. Troligtvis fungerar metoder som används för att hantera spansk skogssnigel. Sniglar gillar att lägga ägg i komposter. Släng inte kompostjord eller kompost i naturen och använd helst en sluten kompost.

Kännetecken

Snigeln känns igen på sitt svarta huvud och i övrigt gråaktiga kropp. I form och storlek är den ungefär som en åkersnigel och kan bli upp till 45 mm lång.

Den kan skiljas från andra liknande snigelarter genom att den alltid har andningshålet baktill i mantelns högersida.

Ansvarig myndighet: Naturvårdsverket

Mer om arten hittar du på artfakta.se

Vägledning och regler om invasiva främmande arter hittar du på naturvardsverket.se