

# Spindelörtskinnbagge

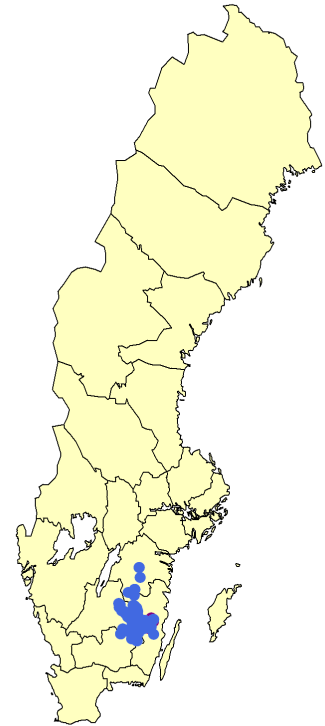
## *Canthophorus impressus*



Rödlistekategori: Nära hotad (NT)



Fotograf: Roger Svensson



### Varför är spindelörtskinnbagge rödlistad?

Arten omfattas av ett åtgärdsprogram som påbörjats. Resultat från inventeringar har visat att arten varit förbisedd och att den finns på betydligt fler lokaler än tidigare känt, nu ca 100 lokaler mot tidigare 5.

Detta har medfört att artens rödlistestatus har sänkts från *Starkt hotad* (EN) till *Nära hotad* (NT). Spindelörtskinnbaggen livnär sig enbart på att suga växtsafter från spindelört, *Thesium alpinum*. Spindelörten hör hemma på magra, helst sandiga torrängar. Spindelörten bedöms minska och har på rödlistan klassats som *Nära hotad* (NT). Förutsättningarna för spindelörtskinnbaggen är därför likartade och den har likaså bedömts som *Nära hotad* (NT).

### Ekologi

Spindelörtskinnbaggen livnär sig enbart på att suga växtsafter från spindelört, *Thesium alpinum*. Spindelörten, och likaså spindelörtskinnbaggen, förekommer i Sverige enbart i centrala Småland och norrut till södra Östergötland. De hör hemma på torr, mager, och gärna sandig mark. Arten övervintrar som vuxen i små samlingar i lövförna och mossor. Vuxna individer påträffas nära värdväxten i maj-juni, och senare i juli-september då en ny generation har utvecklats. I mellantiden kan nymforna observeras. Dessa har en karaktäristisk klarröd bakkropp med tvärgående svarta fält. Den vuxna individen är blåaktigt svart med en ljus kant och ett membran som ger ett ljust intryck. Nymforna ses ofta sugande på värdväxtens omogna frukter.

### Hotfaktorer

Arten är starkt beroende av hävd på lokalerna för att gynna värdväxten. Igenväxning på grund av upphört bete eller gödsling är uppenbara hot mot arten liksom dess värdväxt.

### Åtgärder

Av de kvarstående växtplatserna bör så många som möjligt hävdas som ängs- och betesmarker på sådant sätt att spindelörten gynnas. Gödsling måste undvikas. I dagsläget är det ej känt vilken hävdform som gynnar skinnbaggen bäst, därför bör artens utveckling följas upp efter åtgärder.

### Övrigt

Spindelörtskinnbaggen exemplifierar dels det generellt dåliga kunskapsläget för många arter av ryggradslösa djur. Undersöker man en art väl kan man ofta finna tiofalt fler lokaler än tidigare känt. Dels exemplifierar den situationen för många arter som är beroende av hävd på torra ängsmarker. Arten är dessutom ett exempel på hur rödlistningen av olika arter är beroende av varandra.