



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Nära hotad (NT)  
A2c+3c; B2b(iii)

**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Cerambycidae (långhorningar),  
**Släkte:** *Tetrops*, **Art:** *Tetrops starkii* - askdvärgbock Chevrolat, 1859 **Synonymer:**

### Kännetecken

En långsmal, cylindriskt byggd skalbagge som blir 5–6 mm lång. Arten är svart med gulbruna täckvingar. Längst bak på täckvingarna finns en svart fläck. Benen och antennerna är kraftigt byggda. Antennerna hos hanen är nästan lika långa som resten av kroppen. Nästan hela kroppen är klädda med en tydlig och ganska lång behåring.

### Utbredning och status

Känd från Skåne, Blekinge, Öland, Småland, Västmanland och Uppland. Närmast i Danmark och Norge. Världsbredningen är begränsad till Europa.

### Ekologi

Larvutvecklingen sker i nyligen döda, kläna grenar och stammar av ask. Arten har t.ex. hittats i röjningsavfall av ask utefter åkerkanter. Utvecklingstiden tar ett år och den fullbildade skalbaggen är vid flera tillfällen kläckt ur insamlade askgrenar eller håvad på blad. Den påträffas från slutet av maj och under juni.

### Hot

Arten hotas troligen genom att ask röjs bort i samband med uppröjning av naturbetesmarker. Vid avverkning av ask flisas ofta grenavfall och kläna stamdelar som arten gärna utvecklas i.

### Åtgärder

Man bör i samband med röjning i åkerkanter och vid slutavverkningar spara grenavfall och klent stamvirke av ask. Detta gynnar även rödlistade arter som asksmalpraktbaggen.

### Litteratur

- Baranowski, R. 1976. Några för Sverige nya skalbaggar (*Coleoptera*). *Ent. Tidskr.* 97: 117–123.
- Bilý, S. & Mehl, O. 1989. Longhorn Beetles (*Coleoptera, Cerambycidae*) of Fennoscandia and Denmark. *Fauna Ent. Scand.* Vol. 22: 156.
- Ehnström, B. & Axelsson, R. 2002. *Insektsnag i bark och ved*. ArtDatabanken.
- Starzyk, J. R. & Lessaer, M. 1978. Studies on the distribution, morphology and biology of *Tetrops starkii* Chevrolat. (*Col. Cerambycidae*). *Z. angew. Ent.* 86: 35–46.
- Strand, A. 1968. *Tetrops starkii* Chevrolat, en art ny för Norden (*Col. Cerambycidae*). *Norsk Ent. Tidsskr.* 15: 47–48.

### Författare

Bengt Ehnström 2002. © ArtDatabanken, SLU 20056.