



Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Ptinidae (trägnagare), **Släkte:** *Dorcatoma*, **Art:** *Dorcatoma ambjoerni* Baranowski, 1985 **Synonymer:**

Kännetecken

En 2 mm lång skalbagge med starkt välvd, cylindrisk kropp. Svartbrun, ben och antenner bruna. Antennerna är kraftigt byggda och de tre sista antennlederna är kraftigt förlängda och utvidgade som flikar år en sida. Störs djuret fälls ben och antenner in i fåror på undersidan av kroppen och djuret liknar då ett runt frö.

Utbredning och status

I norra Europa enbart påträffad vid ett par tillfällen på Hallands Väderö i västligaste Skåne under 1980-talet. Några senare fynd är ej kända från lokalen. Arten är dessutom påträffad i England och i Tjeckien.

Ekologi

Larvutvecklingen sker i fruktkroppar av skillerticka (*Inonotus cuticularius*) som växer inuti ihåliga och gamla, levande bokar. Svampen har ettåriga fruktkroppar. Larverna gnager slingrande, runda gångar i svampens fruktkropp. Larvutvecklingen är förmodligen ettårig och den fullbildade skalbaggen kan påträffas på den aktuella svampens fruktkropp under sommaren. Arten är påträffad tillsammans med taggig svartbagge (*Eledonoprius armatus*) samt tickgnagarna *Dorcatoma substriata* och *Dorcatoma dresdensis*.

Hot

Eftersom denna trägnagare endast är känd från en enda begränsad lokal i Sverige är faran stor att slumpvisa faktorer kan slå ut arten från lokalen. Kontinuitetsbrott i tillgången på fruktkroppar av skillerticka skulle kunna vara en av dessa tänkbara faktorer. Erforderliga åtgärder. Arten måste undantas från all insamling vilket även inkluderar insamling av skillertickans fruktkroppar. Man bör i skötseln av lokalen se till att boken förnygrar sig på ett bättre sätt och att gnagare hålls borta från bokförnygringar. I annat fall kan den framtida successionen av gamla ihåliga bokar äventyras på Hallands Väderö.

Litteratur

Baranowski, R. 1985. Central and Northern European *Dorcatoma* (Coleoptera, Anobiidae) with a key and description of a new species. *Ent. Scand.* 16: 203–207.

Författare

Bengt Ehnström 2002. © ArtDatabanken, SLU 2006.