



Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Staphylinidae (kortvingar), **Släkte:** *Agaricochara*, **Art:** *Agaricochara latissima* (Stephens, 1832) **Synonymer:** *Agaricochara laevicollis* (Kraatz, 1854)

Kännetecken

En 1-1,2 mm lång, bred och platt kortvinge. Kroppen är rödgul, huvud och täckvingar är mörkare. Hos hanen är sista ryggssegmentet försett med två långa tänder och mellan dessa sitter tre små taggar.

Utbredning och status

Påträffad från Östergötland och Västergötland till Hälsingland. Få fynd är kända, men arten kan till viss del vara förbisedd pga ringa storlek och sen aktivitetsperiod. Närmast funnen i Danmark och Norge. Världsutbredningen är begränsad till Europa.

Ekologi

Lever på tickor och andra vedlevande svampar på lövträd, främst på döda, mer eller mindre nedbrutna stubbar och lågor i skuggiga och fuktiga miljöer. Arten är i Sverige oftast funnen på björk och asp, men även på andra lövträd, t.ex. sälg. I Sverige är arten funnen bl.a. på björkticka *Piptoporus betulinus*, zonticka *Trametes ochraceus* och tegelticka *Daedaelopsis confragosa*, i Norge slingerticka *Cerrena unicolor* och i Danmark korkmussling, *Daedalea quercina*. Larvutvecklingen sker under sommaren. Arten övervintrar som fullbildad och påträffas främst på hösten, men även under försommaren. Djuren uppehåller sig ofta på svampens undersida.

Hot

Arten missgynnas av substratbrist p.g.a. en minskad mängd död ved av lövträd.

Litteratur

- Anderberg, A. 1974. Tre märkliga kortvingefynd. *Ent. Tidskr.* 95: 201–202.
Jansson, Anton. 1946. Coleopterologiska bidrag. 32–34. *Ent. Tidskr.* 67: 1–10.
Lundberg, S. 1967. Bidrag till kännedom om svenska skalbaggar 10. *Ent. Tidskr.* 88: 76–82.
Palm, T. 1950. Die Holz- und Rinden-Käfer der nordschwedischen Laubbäume. *Meddelanden från Statens Skogsforskningsinstitut* 40:2.
Palm, T. 1968. Skalbaggar 9. *Svensk Insektsfauna*: 45–46. Sveriges Ent. Förening.

Författare

Stig Lundberg & Bengt Ehnström 1997, Håkan Ljungberg 2011. © ArtDatabanken, SLU 2005.