



Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Chrysomelidae (bladbaggar),
Släkte: *Psylliodes*, **Art:** *Psylliodes chalcomera* (Illiger, 1807) **Synonymer:** *Psylliodes chalcomerus* (Illiger, 1807)

Kännetecken

En 2,5–3,8 mm lång jordloppa med ägrund kropp och kraftiga hoppben. Kroppen är svart med blågrön metallglans, ben och antenner brungula med mörkare lår. Arten är mycket svår att identifiera, och bestämningen måste därför granskas av en specialist.

Utbredning och status

Arten är känd från Skåne, Halland och Öland. Antalet kända lokaler är litet, men arten kan till viss del vara förbisedd. Efter 1985 finns fynd endast från sydvästra Skåne, Halland och från Öland. Närmast är arten rapporterad från Danmark där den anses sällsynt men inte hotad, Finland och Baltikum. Världsutbredningen är begränsad till Europa.

Ekologi

Lever på tistlar av släktet *Carduus*, hos oss främst piggtistel, *C. acanthoides*. På Öland och i Finland är arten även funnen på den vanligare krustisteln, *C. crispus*. På torra och öppna marker såsom väg- och åkerslänter eller ruderatmark. Larven utvecklas under sommaren. Fullbildade individer uppträder dels i juli-augusti, dels efter övervintring i maj, då fortplantning och äggläggning äger rum.

Hot

Artens status och eventuell hotbild är dåligt utredd. Piggtistel är sällsynt och minskande men förekommer ännu på kalkrik skräpmark i sydligaste Sverige.

Åtgärder

Arten bör eftersökas.

Litteratur

Fägerström, C., Lundkvist, H. 2005. Intressanta skalbaggsfynd från Öland (5). *Lucanus* 10:58-64.
Ljungberg, H. 2002. Bete, störning och biologisk mångfald i odlingslandskapet – hotade skalbaggar i öländska torrmarker. *Länsstyrelsen i Kalmar län, Miljöenheten, meddelande 2002:20*.

Författare

Håkan Ljungberg 2005. Rev. Hans-Erik Wanntorp 2012. © ArtDatabanken, SLU 2012.