



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Chrysomelidae (bladbaggar),  
**Släkte:** *Chrysolina*, **Art:** *Chrysolina gypsophilae* (Küster, 1845) **Synonymer:** *Chrysomela gypsophilae* (Küster, 1845)

## Kännetecken

En 8–11 mm lång bladbagge med en långsträckt oval, starkt välvd kroppsform. Grundfärgen är blankt svart med blåaktig metallglans, täckvingarna har en gulröd bård längs ytterkanten.

## Utbredning och status

Arten förekom förr i södra Götaland från Skåne till Bohuslän och Gotland. Efter 1985 är den påträffad i Blekinge och framför allt i Småland. Den är tidigare funnen i alla våra grannländer, men i Norge och Finland anses den regionalt utdöd. I Danmark anses den sällsynt men inte hotad. Världsutbredningen är begränsad till Europa.

## Ekologi

Lever på olika sporrearter av släktet *Linaria*. På torra och öppna marker som trädesåkrar och sandiga havsstränder, men framför allt på järnvägsbankar, gamla grustäkter och andra ruderatmarker. Både den fullbildade skalbaggen och larven är nattaktiva och syns sällan på värdväxten under dagtid, utan påträffas oftare krypande på marken eller under stenar i närheten.

## Hot

Försvinnandet av solvarma sandbiotoper genom igenväxning av solexponerade sandmarker samt återställande av sandtäckter och utbyte av sand på järnvägsbankar med makadam, är förmodligen de mest negativa faktorerna för den här arten.

## Åtgärder

Många rödlistade insekter är knutna till de tidiga successionsstadier som ofta skapas i sand- och grustäckter. Rutinerna vid brytning och efterbehandling bör ses över, så att täkternas positiva betydelse kan bibehållas.

## Litteratur

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.