



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Chrysomelidae (bladbaggar),  
**Släkte:** *Chrysolina*, **Art:** *Chrysolina analis* (Linnaeus, 1767) **Synonymer:** *Chrysomela analis* (Linnaeus, 1767)

## Kännetecken

En 3,5–6,5 mm lång bladbagge med en långsträckt oval, starkt välvd kroppsform. Grundfärgen är svart med svagt metallskimmer, täckvingarna har en röd bård längs ytterkanten.

## Utbredning och status

Arten är tidigare känd från samtliga landskap upp till Medelpad (endast från Dalsland och Gästrikland saknas fynd), och därutöver är arten funnen i Jämtland, Västerbotten och Lycksele lappmark. I Götaland och Svealand förekommer den främst nära kusten, i Dalarna och Norrland även i inlandet. Den har minskat starkt under 1900-talets andra hälft och har på senare tid främst återfunnits i sydöstra Sverige. Efter 1985 finns få fynd men från större delen av artens utbredningsområde. Utbredd i alla våra grannländer. Världsutbredningen sträcker sig från Europa till Uralbergen och Kaukasus.

## Ekologi

Lever på röllika, *Achillea millefolium* och andra närstående korgblommiga växter, främst på betade torrängar, sandmark eller i gamla grustäcker. Arten är nattaktiv och påträffas sällan på värdväxten, utan oftare krypande på marken eller under stenar.

## Hot

Arten har förmodligen missgynnats av en tilltagande igenväxning förorsakad av ett upphörande bete på torra, magra marker.

## Åtgärder

Upprätthåll beteshävd av torrmarker. Många rödlistade insekter är knutna till de tidiga successionsstadierna som ofta skapas i sandtäckter. 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.