



## Matt starrbock



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Chrysomelidae (bladbaggar), **Släkte:** *Plateumaris* (starrbockar), **Art:** *Plateumaris rustica* - matt starrbock (Kunze, 1818) **Synonymer:**

### Kännetecken

Längd 6–9 mm. Kropp bred och klumpig med kraftiga ben och antenner. Halssköld behårad, parallellsidig utan utstående framhorn. Kropp hos hanen med svag, mörkt violett, blå eller grönaktig metallglans, hos honan tydligare bronsfärgad. Ben vanligen rödbruna, antenner delvis mörka. Arten är extremt svår att skilja från *P. affinis*, och det är osäkert om det verkligen rör sig om två skilda arter.

### Utbredning och status

Tidigare utbredd från Skåne till Jämtland. Arten var fram till 1900-talets mitt en av de oftast insamlade bladbockarna. Efter 1985 finns fynd från spridda lokaler över större delen av utbredningsområdet, men frekvensen verkar ha minskat betydligt i förhållande till andra arter. Känd från alla de nordiska länderna (inga sentida fynd är kända från Finland) och Baltikum. Världsutbredningen sträcker sig från Europa och Nordafrika österut till västra Sibirien.

### Ekologi

Larvutvecklingen sker under vattnet, förmodligen främst på starr (*Carex*); arten är noterad på t.ex. flaskstarr (*C. rostrata*), blåsstarr (*C. vesicaria*) och vasstarr (*C. acuta*). Arten påträffas i flera olika typer av vegetationsrika strandmiljöer och kärr med lös botten, och dess krav är svåra att precisera. Ofta på betade strandängar vid sjöar och åar, men också i rikkärr, vid myrgölar och i öppna, blöta strandskogar. Larverna lever på värdväxternas rötter och jordstammar. Den fullbildade skalbaggen påträffas främst under juni-juli, sittande på starr och andra strandväxter. Den gnager troligen främst på bladen.

### Hot

Arten kan ha missgynnats av den starka minskningen av strandbete. Möjligen har också den starka expansionen av t.ex. bladvass och jättegröe i många näringsrika strandmiljöer trängt undan artens värdväxter.

### Åtgärder

Arten bör inventeras, och dess miljökrav klarläggas. Bete av näringsrika strandängar bör gynnas och återupptas.

### Författare

Hans-Erik Wanntorp 2012. Rev. Håkan Ljungberg 2015. © ArtDatabanken, SLU 2015.