

# Phaleria cadaverina

## Asssvartbagge

Skalbaggar, Tenebrionoidea (olikfotade baggar m.fl.)



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Tenebrionidae (svartbaggar), **Släkte:** *Phaleria*, **Art:** *Phaleria cadaverina* - asssvartbagge (Fabricius, 1792) **Synonymer:**

### Kännetecken

Längd 5,5–7 mm. Kroppsform oval, något välvd. Blekt brungul med relativt matt glans, täckvingar ofta med en oskarpt avgränsad mörk fläck.

### Utbredning och status

Asssvartbagge är känd från några begränsade områden i Skåne (dels i östra delen från Kåseberga över Sandhammarområdet till Ravlunda, dels i nordväst vid Helsingborg och Skälderviken) och södra Halland (Laholmsbukten och Haverdalsstrand). Ett fynd gjordes dessutom på 1970-talet på Gåsö i Södermanlands skärgård. Från nordvästra Skåne saknas sentida fynd.

Närmast i Danmark, arten saknas i Finland, Norge och Baltikum. Världsutbredningen är begränsad till havsstränder i Väst- och Nordvästeuropa.

### Ekologi

Asssvartbagge lever på sandiga havsstränder, där den oftast påträffas under tång eller nedgrävd i sanden, men också på uppspolade kadaver av t.ex. måsfåglar. Förmodligen lever såväl larven som den fullbildade skalbaggen på döda djur och/eller ruttande växtdelar. Livscykel och larvutveckling är dock dåligt kända.

Fullbildade skalbaggar påträffas från maj till juli.

### Hot

Fyndlokalerna är utan undantag välfrekventerade badstränder, där slitage och annan påverkan från det rörliga friluftslivet har ökat kraftigt under de senaste femtio åren. Badstränder rensas dessutom regelbundet från organiskt material såsom uppkastad tång och döda djur, vilket minskar tillgången på substrat.

### Åtgärder

Förhindra slitage, igenväxning och exploatering av öppna sandmarker och stränder nära havet. Undvik rensning av stränder, åtminstone i skyddade områden.

### Litteratur

Ljungberg, H. 2004. Skalbaggar i halländska sanddyner och kusthedar. Länsstyrelsen i Hallands län, Enheten för naturvård & miljöövervakning, meddelande 2004:6.

### Författare

Håkan Ljungberg 2018.