



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Leiodidae (mycelbaggar), **Släkte:** *Agathidium*, **Art:** *Agathidium haemorrhoum* Erichson, 1845 **Synonymer:**

## Kännetecken

En rund, brun skalbagge som blir 2 mm lång. Bakre hälften av tackvingarna är ljusröda. Halssköldens kanter är ljusbruna. Antennerna är kraftigt byggda och de yttersta lederna bildar en tydlig klubba. Störs den rullar den ihop sig till ett klot.

## Utbredning och status

Känd från södra och östra Skåne. Närmast i Danmark. Världsutbredningen är begränsad till Europa.

## Ekologi

Lever på torra sandmarker, såväl på öppen mark som i gles tallskog. Larvutvecklingen är troligen knuten till slemsvampar under mossor och i växtdelar eller i barrlagret under tallris. Arten tycks endast uppträda som fullbildad skalbagge under vinterhalvåret, i synnerhet om hösten, och samlas bäst med fallfällor eller genom sållning av växtrötter och tallförna.

## Hot

Arten hotas av att biotoper förstörs genom igenväxning eller uppodling.

## Åtgärder

Lämpliga lokaler i Skåne bör övervakas och skyddas mot skogsplantering och spontan igenväxning orsakad av kvävenedfall och andra gödseffekter. En viss del av lokalen vid Ripa har påverkats mycket negativt genom att marken omvandlats till åker, och det är angeläget att uppodlingen inte utökas eller drabbar någon av de andra lokalerna.

## Litteratur

- Baranowski, R. 1978. Intressanta skalbaggsfynd 3 (Coleoptera). *Ent. Tidskr.* 99: 53–60.  
Baranowski, R. & Sörensson, M. 1981. Bland sandmarksskalbaggar vid östskånska Ripa. *Ent. Tidskr.* 102: 17–21.  
Dufberg, A. 1975. Några intressanta fynd av Coleoptera. *Entomologen* 4: 25–27.  
Lundberg, S. 1978. Bidrag till kännedomen om svenska skalbaggar 17 (Coleoptera). *Ent. Tidskr.* 99: 31–34.

## Författare

Rickard Baranowski 1995. Rev. Bengt Ehnström 1999. © ArtDatabanken, SLU 2006.