



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Chrysomelidae (bladbaggar),  
**Släkte:** *Cassida*, **Art:** *Cassida seladonia* Gyllenhal, 1827 **Synonymer:**

## Kännetecken

En 5–7 mm lång bladbagge tillhörande underfamiljen sköldbaggar (Cassidinae), vilka kännetecknas av en brett oval kroppsform där halssköldens och täckvingarnas kanter är starkt utplattade så att huvudet och benen ej är synliga ovanifrån. Översidan är grön med täckvingarnas bas röd.

## Utbredning och status

Arten är i Sverige endast känd från Skåne. Få fynd är rapporterade och efter 1985 finns fynd endast från Revingefältet öster om Lund. Arten är också funnen i stranddrift vid den skånska ostkusten. Närmast förekommer arten i Danmark och i Baltikum (Litauen). Världsutbredningen sträcker sig från Europa och Nordafrika till södra Ryssland (Krim). I Danmark är arten rödlistad som akut hotad.

## Ekologi

Lever i Sverige på ullört (*Filago arvensis*), i Mellaneuropa också på andra arter av släktet *Filago*. Hos oss liksom i Danmark är arten funnen på torr, öppen sandmark. En av de skånska lokalerna är en igenväxande sandtäkt, där marken regelbundet rörs om genom körning med militära bandfordon. Larvutvecklingen sker under sommaren. De fullbildade skalbaggarerna övervintrar och fortplantar sig under försommaren nästföljande år.

## Hot

Artens status är dåligt känd. Tänkbara hotfaktorer är igenväxning av sandmarker p.g.a upphörande av hävd eller annan störning. Arten tycks alltid ha varit sällsynt och endast få fynd är kända. Vårdväxten ullört är emellertid inte ovanlig i sandområden och arten bör eftersökas.

## Åtgärder

Artens förekomst och status i landet behöver undersökas närmare.

## Litteratur

Baranowski, R. 1979. Intressanta skalbaggsfynd 4. - *Ent. Tidskr.* 100:71-79.

## Författare

Håkan Ljungberg 2005. Rev. Hans-Erik Wanntorp 2012. © ArtDatabanken, SLU 2012.