



Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Chrysomelidae (bladbaggar),
Släkte: *Galeruca*, **Art:** *Galeruca interrupta* Illiger, 1802 **Synonymer:** *Galeruca interrupta s.str.* Illiger, 1802

Kännetecken

En 6–8,5 mm lång bladbagge med bred, tillplattad kropp och bakåt utvidgade täckvingar. Svart, täckvingar bruna med blankt svarta ribbor som är ställvis avbrutna.

Utbredning och status

Förr i Skåne, Blekinge, Småland, Öland, Västergötland och Bohuslän. Efter 1985 finns fynd endast från Skåne och från en lokal i Blekinge. Närmast förekommer arten i Danmark där den anses sällsynt men inte hotad och Baltikum, och vidare från Mellaneuropa och Nordafrika till Turkiet och Syrien.

Ekologi

Lever enligt litteraturen på fältmalört (*Artemisia campestris*), på varma, solexponerade sandmarker, ofta med kalkinblandning, t.ex. på betade sandmarker, trädesåkrar eller sandfält vid havet. Arten är nattaktiv och på dagen påträffas den oftast krypande på marken eller under stenar. Den saknar flygförmåga.

Hot

Öppna, varma sandmarker av den typ som sandstäppsbladbaggen föredrar har minskat mycket starkt genom upphörd hävd under andra delen av 1900-talet. Sådana örtrika sandmarker bildas ofta på sandåkrar som lämnas för flerårig träda. Denna hävdtyp har numera helt övergivits och både vegetationstypen och sandstäppsbladbaggen förekommer numera nästan enbart inom små restområden som bevarats genom reservatsbildning. På grund av att arten saknar flygförmåga är de olika förekomsterna numera isolerade och populationen därmed starkt fragmenterad.

Åtgärder

Stäppartade torrängar och andra örtrika sandmarker bör särskilt gynnas vid naturvårdsåtgärder.

Övrigt

Arten *Galeruca jucunda*, som lever på Ölands och Gotlands alvarmarker, har tidigare betraktats som en form av *G. interrupta*, och rödlistades 2005 under arbetsnamnet *G. interrupta "var. oelandica"*, eftersom arttillhörigheten då inte var helt säkerställd.

Litteratur

Beenen, R. 2002. Revisional notes on *Galeruca* 2 (Coleoptera, Chrysomelidae). Ent. Bl. 98:21–28.
Ljungberg, H. 2002. Bete, störning och biologisk mångfald i odlingslandskapet – hotade skalbaggar i öländska torrmarker. Länsstyrelsen i Kalmar län, Miljöenheten, meddelande 2002:20.

Författare

Hans-Erik Wanntorp 2012. © ArtDatabanken, SLU 2012.