

Thomisus onustus

Kantig krabbspindel

Spindeldjur, Spindlar



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Nära hotad (NT)
B1ab(iii)+2ab(iii)

Klass: Arachnida (spindeldjur), **Ordning:** Araneae (spindlar), **Familj:** Thomisidae (krabbspindlar), **Släkte:** *Thomisus*, **Art:** *Thomisus onustus* - kantig krabbspindel Walckenaer, 1805 **Synonymer:** *Thomisus albus* (Gmelin, 1789)

Kännetecken

En krabbspindelart med påfallande könsdimorfism. Honan har en kroppslängd av ca 7–10 mm medan hannen bara blir ca 2–4 mm lång. Bakkroppens sidor är baktill vinkelformigt utskjutande så att bakkroppen får ett något trekantigt utseende. Sidoögonen är placerade på konlikt utskjutande knölar. Honans färg varierar från vit, gul till rosa. Liksom blomkrabbspindel (*Misumena vatia*) kan honan långsamt växla färg beroende på i vilken blomma den uppehåller sig. För vidare information se Tullgren (1944), Roberts (1995), och Almquist (2006).

Utbredning och status

Arten är regelbundet funnen på Gotland i synnerhet de norra delarna. I övrigt inte känd från Fennoskandien, men förekommer i Baltikum (Lettland) och utbredd i Central- och Sydeuropa. Arten har en vid utbredning i Palearktis.

Ekologi

Uppehåller sig i blommor där den väntar på blombesökande insekter som den fångar in. Värmekrävande art på blommande örter på torra, mer eller mindre öppna lokaler, såsom hållmarker och öppna mosaiker av alvar och tallskog på Gotland. Arten uppges i Europa särskilt uppehålla sig på ljung (*Erica* eller *Calluna*) men är på Gotland ofta funnen på flockblomstriga växter men även orchideer.

Hot

Troligen är arten rätt spridd på norra Gotland men hotad av det allt större exploateringsstrycket på kalkmarkerna på norra Gotland. Även igenväxning kan på sikt utgöra ett hot.

Åtgärder

Artens bör eftersökas och aktuell utbredning, status och hotbild fastställas.

Litteratur

- Almquist, S. 2006. Swedish *Araneae*, part 2. *Insect Systematics & Evolution, Suppl.* 63: 285-603.
Roberts, M. J. 1995. *Spiders of Britain & Northern Europe*. Collins, London.
Tullgren, A. 1944. Salticidae, *Thomisidae*, Philodromidae och Eusparrassidae. *Svensk Spindelfauna 3. Egentliga spindlar, Araneae*. Fam. 1–4. Entomologiska föreningen, Stockholm.

Författare

Torbjörn Kronestedt 2001. © ArtDatabanken, SLU 2010.