

# Hypomma fulvum

## Kustkullspindel

Spindeldjur, Spindlar



NE

NA

LC

Livskraftig (LC)

DD

NT

VU

EN

CR

RE

**Klass:** Arachnida (spindeldjur), **Ordning:** Araneae (spindlar), **Familj:** Linyphiidae (täckvävarspindlar), **Släkte:** *Hypomma*, **Art:** *Hypomma fulvum* - kustkullspindel (Bösenberg, 1902) **Synonymer:** *Enidia fulva* (Bösenberg, 1902)

### Kännetecken

Arten hör till underfamiljen Erigoniinae, dvärgspindlar, inom familjen Linyphiidae, mattvävare. Framkropp och ben är rödaktiga, bakkroppen är mörkt svart-blå. Hanarnas huvud har en säregen form, två lobber med delning längs med mittlinjen. Arten har en kroppslängd 2,2-3,0 mm. För säker identifiering måste kopulationsorganen studeras, se bilder i Roberts 1987.

### Utbredning och status

I Sverige finns det sporadiska fynd endast i Skåne, Södermanland och Uppland. Arten är funnen i större delen av Europa och österut i Ryssland. Arten är sällsynt i en stor del av utbredningsområdet men kan lokalt vara mycket allmän, tex tidvattenpåverkade flodmynningar i Holland och Belgien. Arten är funnen i Finland men det saknas fynd från Danmark och Norge.

### Ekologi

Arten lever i våtmarker eller vid stränder i vassbälten. Ett fåtal fynd finns även från olika halvgräs, bl.a. ag. Arten förekommer ofta kustnära i mycket våta våtmarker, gärna i sådana med regelbundna översvämningar. I Belgien förekommer arten lokalt i stort antal på vass i marsklandskap. Enligt uppgift från England placerar honan sin äggkokong i de torra vassblomställningarna från föregående år. Ett fåtal fynd finns även från alkärr och sanddyner. Adulter förekommer vår och tidig sommar, maj-juni

### Hot

Hotet mot arten habitat, kustnära våtmarker, finns nog framförallt i Skåne. Kunskapen om artens habitat är begränsad men eventuellt ställer arten speciella krav på tex översvämningens dynamik.

### Åtgärder

Eftersom kunskapsläget för arten är dåligt bör den inventeras, dess aktuella utbredning, status och hotbild klarläggas.

### Litteratur

- Duffey, E. 1991. A proposal to systematise the recording of ecological field data on European spiders: *Hypomma fulvum* (Bösenberg) as an example. *Newsl. Br. arachnol. Soc.* 61: 1–3.
- Hendrickx F, Maelfait J-P, Muylaert W, HoVman M (1998) Spider distribution patterns along the tidal River Scheldt (Belgium). In: Selden PA (ed) *Proceedings of the 17th European colloquium of arachnology, Edinburgh, 1997*, pp 285–291
- Harvey, P. R., Nellist, D. R. & Telfer, M.G. (eds), 2002. *Provisional atlas of British spiders (Arachnida, Araneae), Volume 1 & 2*. Huntingdon: Biological Records Centre.
- Roberts, M. J. 1987. *The spiders of Great Britain and Ireland, Volume 2: Linyphiidae and check list*. Harley Books, Colchester, England.

## Författare

---

Jonas Sandström 2010.