

Alopecosa cursor

Klittvargspindel

Spindeldjur, Spindlar



NE NA LC DD NT VU EN **CR** RE

Akut hotad (CR)
B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)

Klass: Arachnida (spindeldjur), **Ordning:** Araneae (spindlar), **Familj:** Lycosidae (vargspindlar), **Släkte:** *Alopecosa*, **Art:** *Alopecosa cursor* - klittvargspindel (Hahn, 1831) **Synonymer:** *Tarentula cursor* (Hahn, 1831)

Kännetecken

En mellanstor vargspindel med en kroppslängd på 6–7 mm. Framkropp och ben tecknade i gråvitt och svart med rödbrun anstrykning särskilt på bakkroppen. Bakkroppen har vinkelställt mönster. Artbestämning kräver undersökning av kopulationsorganen (se Almquist 2005, Lugetti & Tongiorgi 1969 och Heimer & Nentwig 1991).

Utbredning och status

Funnen 1949 i Skåne, då 1 hona påträffades under lavar i gles tallskog vid havet i Maglehem. Samma år togs unga exemplar som troligen tillhörde denna art på sandfält vid havet söder om Stenshuvud samt i Vitaby och Ravlunda. Arten har senare eftersökts av Lars J. Jonsson, som funnit den i Friseboda-Furuboda-området nordost om Maglehem. De senaste fyndet från Friseboda är från 1992, eftersök gjordes senast 2008. Arten har en sydlig utbredning jämfört med Sverige och är Skandinavien även funnen i Danmark (Ringkøbing Fjord). Fynd finns i de baltiska staterna och arten är utbredd i Central- och Sydeuropa och har i övrigt en vid palearktisk utbredning. Rödlisad i Danmark (DD, 2006), i Tyskland har den bedömts som starkt hotad (1998).

Ekologi

En marklevande och värmekrävande art som håller till på torra, exponerade lokaler, gärna på sandmark. I Friseboda-Furuboda-området håller den till i mer eller mindre gles tallskog på sandmark. I Tyskland anges att arten framförallt förekommer på lavklädda sanddyner.

Hot

Förändring av torrmarksmiljöer där arten förekommer. Friseboda riskerar att sluta sig alltför mycket för att arten ska kunna överleva. Friseboda är det idag enda kända förekomstområdet och är skyddat som naturreservat och är ett Natura 2000-område.

Åtgärder

Skydd av sandmarksmiljöer där arten förekommer. Skötselåtgärder som bibehåller lämplig öppenhet och sannolikt dynamik med blottad sand.

Litteratur

- Almquist, S. 2005. Swedish *Araneae*, part. 1. *Insect Systematics & Evolution Suppl.* 62: 1-284.
- Heimer, S. & Nentwig, W. 1991. *Spinnen Mitteleuropas*. Parey, Berlin & Hamburg.
- Lohmander, H. 1950. Faunistiskt fältarbete 1949 (östra Skåne). *Göteborgs Musei Årstryck* 1949–1950: 148–160.
- Lugetti, G. & Tongiorgi, P. 1969. Ricerche sul genere *Alopecosa* Simon (*Araneae-Lycosidae*). *Atti della Società toscana di Scienze naturali, Memorie* B 76: 1–100.

Författare

Torbjörn Kronestedt 2001. © ArtDatabanken, SLU 2010.