

# Arctosa figurata

## Klippvargspindel

Spindeldjur, Spindlar



**Klass:** Arachnida (spindeldjur), **Ordning:** Araneae (spindlar), **Familj:** Lycosidae (vargspindlar), **Släkte:** *Arctosa*, **Art:** *Arctosa figurata* - klippvargspindel (Simon, 1876) **Synonymer:** *Arctosa sabulonum* (L.Koch, 1877)

### Kännetecken

En medelstor vargspindel. Framkropp svartbrun med ljusbruna teckningar, bakkroppen ovan gråbrun med svarta fläckar. Bra figurer hos Almquist och Lugetti & Tongiorgi, några av dessa finns nedminskade i Heimer & Nentwig. Även bra avbildade kopulationsorgan hos Holm.

### Utbredning och status

Arten är känd från ett fåtal lokaler i Skåne, Småland, Östergötland, Södermanland och Gotland. Första fyndet i Norden gjordes av Hans Lohmander i Småland, Stenberga 1945. Redan året efter fann han arten på flera ställen i Östergötland, i Brunneby, NV om Kungs-Norrby, i Lung, Råby och i Risinge nära Horns udde på Glans nordsida några år senare även i Krokek och Kvarsebo. I Skåne är den funnen på Sandhammarens innerdyner. Det sörmländska fyndet är från Stockholms södra skärgård. Den är på senare tid endast funnen på Gotland och Öland. Den är i Nordeuropa känd även från Finland, Estland, Lettland och Ryssland. Den är även sällsynt funnen i större delen av Centraleuropa utom England.

### Ekologi

Det småländska fyndet är från en sydsluttning med berghällar i torr blandskogsmark. De östgötska fynden är från sydsluttningar. I Skåne är arten känd från sanddyner en bit in från havet ”på ett solvarmt ställe med spridd tall och ej täckande ljung”. Hans Lohmander skrev att arten i norra Östergötland påträffats under ”lavar och mossor på berg ovan kustbranterna i ljus barrskog med bärris och ljung, den senare bland förna av lind-asp-hassel i en klyfta i kustbranterna”. På Gotland hittades en hane i soligt sydläge, i en kort sluttning, under sten och mjölon på Östersjöskusten. Fynden är genomgående under stenar eller något annat på stenrika, torra och solvarma sydsluttningar, oftast på kustnära lokaler. Arten måste betecknas som termo- och xerofil. Från Centraleuropa är den känd från torra och sandiga livsmiljöer, under stenar och bland gräs, även i barrskog och i bergsbranter.

### Hot

Igenväxning av lämpliga lokaler.

### Åtgärder

Artens aktuella status och hotbild måste klarläggas.

## Litteratur

---

- Almquist, S. 2005. Swedish *Araneae*, part. 1. Insect Systematics & Evolution Suppl. 62: 1-284.
- Heimer, S & Nentwig, M. 1991. *Spinnen Mitteleuropas*. Paul Parey, Hamburg & Berlin.
- Holm, Å. *Svensk spindelfauna*. 3. Egentliga spindlar. Fam. 8–10. Oxyopidae, *Lycosidae* och Pisauridae. Entomologiska föreningen, Stockholm.
- Lohmander, H. 1947. Berättelse för år 1945. *Göteborgs Mus. Årstryck* 1946: 14–18.
- Lohmander, H. 1948. Berättelse för år 1946. *Göteborgs Mus. Årstryck* 1947: 11–17.
- Lohmander, H. 1950. *Småländska småkryp*. I: Eklundh, A. & Curry-Lindahl, K (red.): Natur i Småland.
- Lohmander, H. 1951. Faunistiskt fältarbete 1949 (östra Skåne). *Göteborgs Mus. Årstryck* 1949–1950: 148–160.
- Lohmander, H. 1955. Faunistiskt fältarbete 1954 (utmed Götalands nordgräns, östra hälften). *Göteborgs Mus. Årstryck* 1955: 30–97.
- Lugetti, G. & Tongiorgi, P. 1965. Revisione delle specie italiane dei generi *Arctosa* C. L. Koch e *Tricca* Simon con note su una *Acantholycosa* delle Alpi Giulie. (*Araneae – Lycosidae*). *Redia* 49: 165–229.
- Vilbaste, A. 1987. *Eesti ämblikud (Aranei)*. Annoteeritud nimestik. Valgus, Tallin.

## Författare

---

Lars. J. Jonsson 2002. Rev Jonas Sandström 2015. © ArtDatabanken, SLU 2010.