

# *Enoplognatha latimana*

## Kustklotspindel

Spindeldjur, Spindlar



**Klass:** Arachnida (spindeldjur), **Ordning:** Araneae (spindlar), **Familj:** Theridiidae (klotspindlar), **Släkte:** *Enoplognatha*, **Art:** *Enoplognatha latimana* - kustklotspindel Hippa & Oksala, 1982 **Synonymer:**

### Kännetecken

En långbent, medelstor, 4–6 mm, klotspindel med en normalformad inte särskilt hög bakkropp. Bakkroppen är liksom hos den närstående *Enoplognatha ovata* gul-blekgul med eller utan några svarta prickar som går i två längsrader på vardera sidan om mitten. Hos ett fåtal finns två röda längsband och hos ännu färre finns ett rött brett band centralt på ryggsidan. För att skilja den från *E. ovata*, buskklotspindeln, så måste man noga studera kopulationsorganen. Bra figurer av dessa hos Almquist, Hippa & Oksala och Roberts.

### Utbredning och status

Arten är i Sverige endast känd från Skåne, från kuststräckan mellan Kåseberga och Löderups strandbad. Den är där funnen vid ett flertal tillfällen under 90-talet i den vegetationsfattiga, sandiga och branta sydbrenten på den rullstensås som går längs sydkusten. Dess nordgräns verkar ligga i södra Skandinavien. Österut är den känd till Centralasien och söderut till Nordafrika. Den är även funnen i Nordamerika.

### Ekologi

Arten påträffas på örter och gräs på varma och soliga lokaler. Till skillnad mot den vanligare äggspindeln, *Enoplognatha ovata* påträffas *E. latimana* inte så ofta på buskar och träd. Den senare föredrar öppen mark. Den gör tredimensionella nät i vegetationen. Vuxna individer påträffas under juli-augusti, något senare än *E. ovata*. Av de två arterna är *E. latimana* den som är mest sol- och värmekrävande.

### Hot

Hotbilden mot arten är dåligt känd. Möjligen kan de åtgärder som gjorts vid Löderups strandbad för att förhindra erosion komma att förändra strandbranten mot Kåseberga och med detta försämra förutsättningarna för arten.

### Åtgärder

Artens bör eftersökas och aktuell utbredning och status fastställas.

## Litteratur

---

- Almquist, S. 2005. Swedish *Araneae*, part. 1. Insect Systematics & Evolution Suppl. 62: 1-284.
- Barthel, J. 1997. Habitat preference of *Enoplognatha latimana* Hippa et Oksala, 1982, and *Enoplognatha ovata* (Clerck, 1757) (*Araneae*: Theridiidae) in agricultural landscapes in Southern Batavia. I: Zabka, M. (red.). Proceedings of the 16th European Colloquium of Arachnology. Siedlce.
- Hippa, H. & Oksala, I. 1982. Definition and revision of the *Enoplognatha ovata* (Clerck) group (*Araneae*: Theridiidae). *Entomologica scandinavica* 13: 213–222.
- Nährig, D. 1991. Zur Phänologie und Ökologie der Enoplognatha-Gruppe (*Araneae*: Theridiidae). *Carolinea* 49: 131–133.
- Oxford, G. S. 1992. *Enoplognatha ovata* and *E. latimana*: A comparison of their phenologies and genetics in the Norfolk populations. *Bull. Br. arachnol. Soc.* 9: 13–18.
- Oxford, G. S. & Reillo, P. R. 1994. The world distribution of species within the Enoplognatha group (*Araneae*: Theridiidae): implications for their evolution and for previous research. *Bull. Br. arachnol. Soc.* 9: 226–232.
- Roberts, M. J. 1995. Spiders of Britain & Northern Europe. Collins Field guide. HarperCollins.

## Författare

---

Lars. J. Jonsson 2002. © ArtDatabanken, SLU 2007.