



## Kystkule-edderkopp *Enoplognatha thoracica*

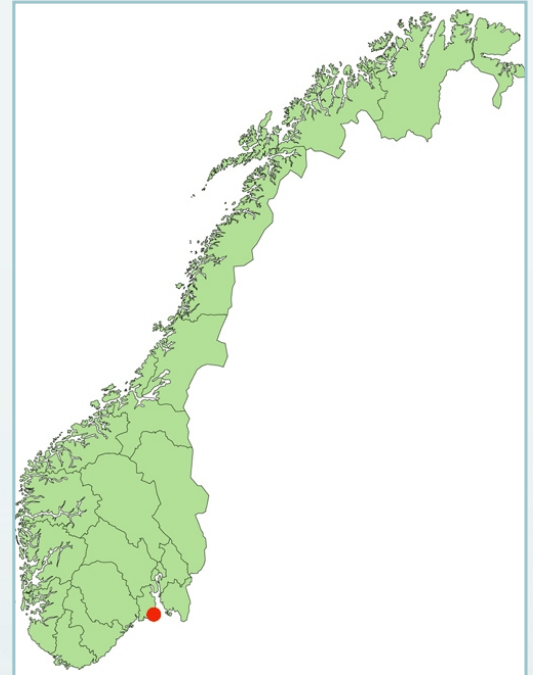
**Rødlistet art**

# faktaark



Dette er en sjelden kule-edderkopp kun kjent fra to lokaliteter i Tjøme kommune. Arten synes å være varmekrevende og finnes i vegetasjon på bakkenivå i ulike biotoper.

Status  
Kategori sterkt truet (EN) på Norsk rødliste for arter 2010.



Kjent forekomst av kystkule-edderkopp i Norge.

### Kjennetegn

Kystkule-edderkoppen ligner i kroppsform svært på den mye vanligere *Enoplognatha ovata* med lange tynne bein, en liten forkropp og en forholdsvis stor, kuleformet bakkropp. Fargen til *Enoplognatha thoracica* er imidlertid annerledes. *E. ovata* er hvit til bleikgul, ofte med røde markeringer, mens *E. thoracica* er brun til helt sort. Genitaliene er også annerledes og karakteristiske.

### Utbredelse

Arten er kun funnet på to lokaliteter ved Tjøme i Norge fra 1995. Den er observert nord til Uppland i Sverige og i det sørlige Finland, og ser ut til å være noe vanligere i våre naboland. Ellers finnes den i Storbritannia, kontinentale deler av Europa og går vestover til Kopetdaghjellene i Turkmenistan.

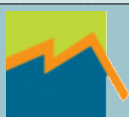
### Biologi

Kystkule-edderkoppen har ikke noe veldefinert habitat. Den er funnet under steiner og vegetasjon i relativt åpne områder, men også i skoger og lyngheier. Den er muligens fotofil (lys-elskende). Voksne individer kan finnes sommeren igjennom og hunner ses gjerne med hvite eggkokonger om sensommeren og høsten.

### Bestandsstatus

I likhet med andre nylig oppdagede arter i Norge er det vanskelig å anslå bestandsutvikling til *E. thoracica*. Sannsynligvis finnes det stabile populasjoner i Norge, spesielt i lys av den relativt store utbredelsen i Sverige, men disse er samtidig ganske sikkert begrenset til Oslofjordområdet og Sørlandskysten, to av de største pressområdene i landet vårt.

Arten har en veldig vid habitatpreferanse, men ser ikke ut til å trives i sterkt menneske-påvirkede biotoper. Den vil følgelig være sårbar for all menneskelig påvirkning i mer eller mindre naturlige habitater, spesielt mer åpne og solrike vegetasjonsdekkede lokaliteter som enger, skrotemark, lyngheier og lignende.



## Referanser

Aakra, K. & Hauge, E. 2000. Provisional list of rare and potentially threatened spiders (Arachnida: Araneae) in Norway including their proposed Red List status. NINA Fagrapport. 42: 1-38.

Almquist, S. 2005. Swedish Araneae, part 1 - families Atypidae to Hahniidae (Linyphiidae excluded). Insect systematics & Evolution, Suppl. No. 62: 1-284.