



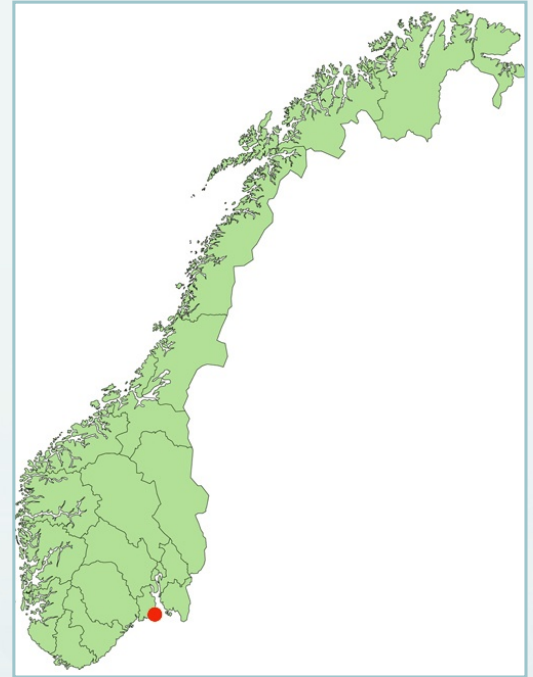
Strandflatbukedderkopp *Haplodrassus minor*

Rødlistet art



Dette er en av våre sjeldneste arter med kun ett kjent funn fra Tjøme, som også er det eneste fra Fennoskandia. Finnes sannsynligvis sporadisk langs det meste av Sørlandskysten, men habitatet, grusstrender, er under sterkt press.

Status
Kategori kritisk truet (CR) på Norsk rødliste for arter 2010.



Kjent forekomst av strandflatbukedderkopp i Norge.

faktaark

Kjennetegn

Denne edderkoppen har et typisk *Haplodrassus*-utseende, men er mye mindre (3,5 - 4 mm) enn de øvrige norske arter i slekten (4,5 mm eller større). Habitatet og epigyn/palpeorgan er også karakteristiske og sikre kjennetegn for arten. Fargen kan variere noe, men prosoma (forkropp) og beina er som regel gulbrune, mens selve hoderegionen og chelicerene er noe mørkere. Opisthosoma (bakkroppen) er lys musegrå.

Utbredelse

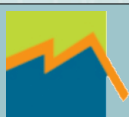
Arten er kun kjent fra Tjøme i vårt land. Arten finnes sannsynligvis på egnede lokaliteter langs Sørlandskysten og muligens Oslofjorden, men er sjelden og lokal. Det finnes ingen andre kjente funn fra Fennoskandia. Øvrig utbredelse er England (grusstrender på sørkysten), sentrale kontinentale deler av Europa og øst til Uralfjellene. Status til individene som er funnet i sentrale deler av Europa er trukket i tvil og kan være den nærstående arten *Haplodrassus aeneus* Thaler.

Biologi

Arten lever utelukkende på grusstrender, som regel med et godt dekke av tang og tare. Voksne individer observeres i perioden april-juni, men biologien er i det store og hele ukjent.

Bestandsstatus

På grunn av de sparsommelige funnene er det vanskelig å si noe konkret om strandflatbukedderkoppens bestandsutvikling i Norge. Sikkert er det imidlertid at den trues av menneskelig aktivitet. Habitatet, strandsonen i Sør-Norge, er som kjent under meget sterkt press fra ulike menneskelige interesser og det må antas at dette presset bare vil øke i fremtiden. I likhet med de fleste andre edderkopper av en viss størrelse som lever på områder med sparsommelig vegetasjon, vil *Haplodrassus minor* være ømfintlig for tråkk og andre menneskelige aktiviteter, spesielt slike som endrer biotopens beskaffenhet (uttak av masse, anleggsvirksomhet, generell ferdsel, osv.). På grunn av disse trusselfaktorene vurderes arten som kritisk truet i Norge.



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.
- Di Franco, F. 1997. New considerations about the gnaphosid fauna of Italy (Araneae: Gnaphosidae). Bull. Br. arachnol. Soc. 10: 242-246.
- Grimm, U. 1983. Revision der Gnaphosidae Mitteleuropas. Dissertation des Doktorgrades des Fachbereichs Biologie der Universität Hamburg. Hamburg 1983. 265 pp.
- Grimm, U. 1985. Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnidae, Araneae). Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg NF 26: 1-318.
- Maurer, R. & Hänggi, A. 1990. Katalog der Schweizerischen Spinnen. Documenta Faunistica Helvetica 12.