

Entelecara omissa

Kärrgropspindel

Spindeldjur, Spindlar



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

Nära hotad (NT)
B2ab(iii)

Klass: Arachnida (spindeldjur), **Ordning:** Araneae (spindlar), **Familj:** Linyphiidae (täckvävarspindlar), **Släkte:** *Entelecara*, **Art:** *Entelecara omissa* - kärrgropspindel O.Pickard-Cambridge, 1903 **Synonymer:** *Entelecara depilata* Tullgren, 1955, *Entelecara omissa* O.Pickard-Cambridge, 1902

Kännetecken

Arten är en liten mattvävare, 1,25-1,7 mm lång, med mörk kropp och ljusare ben. Den hör till underfamiljen dvärgspindlar, Erigoniinae, inom familjen mattvävare, Linyphiidae. För säker identifiering måste kopulationsorganen studeras.

Utbredning och status

I Sverige finns få fynd från kustnära lokaler i Skåne, Öland och Uppland. I Skåne är den funnen i Lomma och på Kullaberg, på Öland från Knisa mosse, från Uppland från Ösbysjön i Djursholm, Kotlasjön på Lidingö och från sjön Silverträsk på Runmarö. Arten är sällsynt funnen i större delen av västra och centrala Europa, österut till södra Sibirien. De flesta fynden är från östra England och de nordligaste från Sverige och Estland. Det saknas fynd från resten av Norden.

Ekologi

Arten lever i öppna mesotrofa kärr av mosaiktyp och i kärrmarker vid sjöar med högt vattenstånd. Oftast är kärren tuviga med starttuvor. Vuxna förekommer vår och tidig sommar, maj-juni.

Hot

Det största hoten mot arten är igenväxning och dikning av kärr. Den kärrtyp som är artens habitat är särskilt hotad.

Åtgärder

Arten bör eftersökas på lämpliga lokaler för att öka kunskapen om dess utbredning. Dikning av kärrmarker behöver minskas. Restaurering av vattenytan hos utdikade kärr skulle säkerligen gynna den då ett högt vattenstånd gynnar arten. Arten bör eftersökas på lämpliga lokaler för att öka kunskapen om dess utbredning. Restaurering av vattenytan hos utdikade kärr skulle säkerligen gynna arten. Eftersom kunskapsläget för arten är dåligt bör den inventeras, dess aktuella utbredning, status och hotbild klarläggas.

Litteratur

- Decler, K. 1992. First record of the Linyphiid spider *Entelecara omissa* (O. P. Cambridge) on the European Mainland. - *The Newsletter, British Archnological Society* 64: 6.
- Jonsson, L.J. 2005. *Agroeca dentigera* and *Entelecara omissa* (Araneae: Liocranidae, Linyphiidae), found in Sweden. - *Arachnologische Mitteilungen* 29: 49-52.
- Kupryjanowicz, J. 1997. Spiders of the Biebrza National Park - species new and rare to Poland. - Proceedings of the 16th European Colloquium of Arachnology. s 183-194. Siedlce Poland.
- Nentwig, W., Blick, T., Gloor, D., Hänggi, A. & Kropf, C. 2013. *Araneae, Spinnen Europas*. Version 1. 2013. <http://www.araneae.unibe.ch/> Hämtad 17 jan. 2013.
- Roberts, M.J. 1987. *The Spiders of Great Britain and Ireland*. Vol. 2. Harley, Colchester. 204 s.
- Russel-Smith, A. 2002. *Entelecara omissa*. s. 83. I: Harvey, P.R, Nellist, D. & Telfer, M.G. (red.): *Provisional Atlas of British Spiders (Arachnida, Araneae)*, Vol. 1: 1-214. Biological Records Centre, Huntingdon.
- Schikora, H.B. 1994. *Entelecara omissa* neu für Deutschland (Araneae: Linyphiidae). *Arachnologische Mitteilungen* 8: 63-64.
- Tullgren, A. 1955. Zur Kenntnis schwedischer Erigoniden. *Arkiv för Zoologi* (2)7: 295-389.

Författare

Lars Jonsson 2013