

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Micracanthia fennica (Reuter, 1884)</p> <p>Organismengruppe Wanzen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands In besonderem Maße für hochgradig isolierte Vorposten verantwortlich (diese werden in den Kommentaren benannt, sofern dies nicht auf alle Vorkommen in Deutschland zutrifft)</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Risiko/stabile Teilbestände Negativ wirksame(r) Risikofaktor(en) sind bekannt</p> <p>Risikofaktoren Verstärkte indirekte Einwirkungen, z.B. Verschlechterung der Habitatqualität Abhängigkeit von nicht gesicherten Naturschutzmaßnahmen Fragmentierung/Isolation der verbliebenen Teilpopulationen</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)</p>
<p>Kommentar zur Verantwortlichkeit In Skandinavien, dem Baltikum und Nordrussland verbreitete Art. Zwei Funde im deutschen und österreichischen Alpenbereich sind als Eiszeitrelikt deutlich isoliert von den übrigen Vorkommen.</p> <p>Kommentar zur Gefährdung Potentieller Klimaverlierer. Die seltene Moorart ist nur mit einem Reliktvorkommen im alpinen Bereich Deutschlands vertreten. Sie besiedelt dort Sphagnumbestände.</p> <p>Weitere Kommentare Indigene Art. Erstnachweis für Deutschland 2001 (GÜNTHER & STRAUSS 2006).</p>

Einbürgerungsstatus

Indigene oder Archäobiota

Quelle

Simon, H.; Achtziger, R.; Bräu, M.; Dorow, W. H. O.; Göricke, P.; Gossner, M. M.; Gruschwitz, W.; Heckmann, R.; Hoffmann, H.-J.; Kallenborn, H.; Kleinsteuber, W.; Martschei, T.; Melber, A.; Morkel, C.; Münch, M.; Nawratil, J.; Remane, R.; Rieger, C.; Voigt, K. & Winkelmann, H. (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der Wanzen (Heteroptera) Deutschlands. – In: Ries, M.; Balzer, S.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 5: Wirbellose Tiere (Teil 3). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (5): 465-624