

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Pontania myrtilloidea Kopelke, 1991</p> <p><b>Organismengruppe</b> Pflanzenwespen</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Vom Aussterben bedroht</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> 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><b>Aktuelle Bestandssituation</b> extrem selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> Rückgang, Ausmaß unbekannt</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Kein Nachweis, nicht gelistet ohne es ausdrücklich auszuschließen oder kein etabliertes Vorkommen nachgewiesen (auch nicht unter einem anderen Namen).</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)</p>
<p><b>Kommentar zur Verantwortlichkeit</b> In Deutschland nur von einem Fundort in Oberbayern bekannt. Weltweit sonst nur aus Lappland (Norwegen, Finnland) gemeldet. Aufgrund der Isolation der Population hat diese einen eindeutigen Reliktcharakter (Liston &amp; Späth 2005) und Deutschland ist somit für sie in besonderem Maße verantwortlich.</p> <p><b>Kommentar zur Gefährdung</b> Nur von einem Fundort im Alpenvorland bekannt. Die wenigen Meldungen der einzigen Wirtspflanze (<i>Salix myrtilloides</i>) von anderen bayerischen Standorten und angrenzenden Ländern (Schweiz, Österreich) basieren alle auf Pflanzen, die hybridogene Einflüsse von <i>Salix repens</i> agg. aufweisen (Hegi 1981, Hörndl et al. 2002). Solche Pflanzen sind wahrscheinlich nicht als Wirte für <i>P. myrtilloidea</i> geeignet. Nur am Pulvermoos kommt noch reinrassige <i>S. myrtilloides</i> vor. Folglich ist fortschreitende Bastardierung von <i>S. myrtilloides</i> als Bedrohung für die einzige deutsche Population von <i>P. myrtilloidea</i> zu sehen.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b></p>

Gemeldet für Deutschland von Liston & Späth (2005).

**Einbürgerungsstatus**

Indigene oder Archäobiota

**Quelle**

Liston, A.D.; Jansen, E.; Blank, S.M.; Kraus, M. & Taeger, A. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta) Deutschlands. – In: Binot-Hafke, M.; Balzer, S.; Becker, N.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. & Strauch, M. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3): 491-556.