

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b>  <i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z. Iwats.</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b>  <i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z. Iwats. var. <i>pulchella</i>; <i>Isopterygiopsis pulchella</i> var. <i>nitidula</i> (Wahlenb.) Düll</p> <p><b>Organismengruppe</b>  Moose</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b>  Vorwarnliste</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b>  Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b>  selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b>  mäßiger Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b>  gleich bleibend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b>  Gefährdung unbekanntes Ausmaßes</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b>  Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b>  Abweichend von Ludwig et al. (1996) werden keine infraspezifischen Taxa unterschieden.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b>  Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b>  Caspari, S.; Dürhammer, O.; Sauer, M. &amp; Schmidt, C. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Anthocerotophyta, Marchantiophyta und Bryophyta) Deutschlands. – In: Metzger, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. &amp; Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 361-489.</p>