

Artensteckbrief



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