

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Biantheridion undulifolium (Nees) Konstant. & Vilnet</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Jamesoniella undulifolia (Nees) Müll. Frib.</p> <p>Organismengruppe Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands In hohem Maße verantwortlich</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend sehr starker Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verschlechterung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Verantwortlichkeit Weltweit gefährdet, europaweit stark gefährdet; aus unbekannter Ursache trotz großflächig geeignet erscheinender Habitats auch in Gebieten mit ausgedehnten Mooren überall sehr selten bis extrem selten.</p> <p>Weitere Kommentare Weltweit gefährdet (Hallingbäck 2001).</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: Metzging, 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>

