

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Ptychostomum imbricatum</i> (Müll.Hal.) Holyoak & N. Pedersen</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p><i>Bryum caespiticium</i> Hedw. var. <i>caespiticium</i>; <i>Bryum caespiticium</i> var. <i>badium</i> Brid.</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>gleich bleibend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Ungefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Kategorie unverändert</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie</p> <p>Abweichend zu Koperski et al. (2000) werden keine infraspezifischen Taxa unterschieden; der Status von var. <i>badium</i> Brid. (= <i>Ptychostomum badium</i> (Bruch ex Bridel) J.R. Spence) ist ungeklärt.</p>
<p>Einbürgerungsstatus</p> <p>Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle</p> <p>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>