

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Ptychostomum archangelicum</i> (Bruch & Schimp.) J.R. Spence</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p><i>Bryum archangelicum</i> Bruch & Schimp.; <i>Bryum inclinatum</i> (Brid.) Blandow var. <i>inclinatum</i>; <i>Bryum inclinatum</i> (Brid.) Turton, hom. illeg., non (Hedw.) Dicks.; <i>Bryum inclinatum</i> var. <i>litorum</i> (Born.) Podp.</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Vorwarnliste</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>gleich bleibend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Nicht bewertet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie</p> <p>Im Gegensatz zu Ludwig et al. (1996) werden keine infraspezifischen Taxa unterschieden.</p> <p>Kommentar zur Gefährdung</p> <p>Laut W. Schröder (pers. Mitt.) beschleunigt sich der Rückgang in neuerer Zeit.</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).</p>

