

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Microbryum muticum</i> (Venturi) Cl. Schneid., Th. Schneid. & Mahévas</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p><i>Microbryum starckeanum</i> var. <i>brachyodus</i> (Bruch & Schimp.) R. H. Zander; <i>Pottia mutica</i> Venturi; <i>Pottia starckeanum</i> var. <i>brachyoda</i> (Bruch & Schimp.) Müll. Hal.</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Gefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>mäßiger Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Gefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Kategorie unverändert</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie</p> <p>In Hill et al. (2006) als Synonym von <i>Pottia davalliana</i>. Neukombination in Mahévas et al. (2016).</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>