

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Tortula acaulon</i> var. <i>papillosa</i> (Lindb.) R.H. Zander</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p><i>Phascum cuspidatum</i> subsp. <i>papillosum</i> (Lindb.) J. Guerra & Ros; <i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>mitraeforme</i> Limpr.; <i>Tortula acaulon</i> var. <i>mitriforme</i> (Limpr.) R. H. Zander</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Daten unzureichend</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>unbekannt</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>Daten ungenügend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Vorwarnliste</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>Die Synonymie von <i>Tortula acaulon</i> var. <i>mitriforme</i> ergibt sich aus den verfügbaren Beschreibungen, sie ist an Originalmaterial abzusichern. Das Taxon ist durch eine mützenförmige Kalyptra, kleine und igelstachelige Sporen und stark papillöse Laminazellen gut charakterisiert. Bei Ros et al. (2013) wird var. <i>mitriforme</i> bei der Nominatsippe einbezogen, was wir nicht nachvollziehen können.</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>

