

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Tortula laureri (Schultz) Lindb.</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Desmatodon laureri (Schultz) Bruch & Schimp.</p> <p>Organismengruppe Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend starker Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung Im Allgäu durch Zuwachsen der Felsrasen mit krautigen Pflanzen (u. a. Alchemilla spec.) vom Aussterben bedroht (M. Reimann, pers. Mitt.)</p> <p>Weitere Kommentare Hochalpenmoos; lange Zeit verschollen, erst 2004 in den Allgäuer Alpen wiedergefunden (Reimann 2005).</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>