

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Riccia michelii Raddi</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Riccia trichocarpa M. Howe</p> <p>Organismengruppe Moose</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands In besonderem Maße für hochgradig isolierte Vorposten verantwortlich (diese werden in den Kommentaren benannt, sofern dies nicht auf alle Vorkommen in Deutschland zutrifft)</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation ausgestorben/verschollen</p>
<p>Letzter Nachweis 1925</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Nicht bewertet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p>
<p>Kommentar zur Verantwortlichkeit Isoliert vom mediterranen Hauptareal im mitteldeutschen Trockengebiet (TH, ST), die deutschlandnächsten Fundorte liegen in der Südchweiz (Tessin).</p> <p>Kommentar zur Nachsuche Eine gezielte Nachsuche wäre wünschenswert.</p> <p>Weitere Kommentare Von Meinunger & Schröder (2007) anhand eines Herbarbelegs erstmals für Deutschland nachgewiesen.</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>

