

# Artensteckbrief



|  |
|--|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Orthotrichum pumilum Sw.</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b><br/>Orthotrichum schimperi Hammar</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Moose</p>   |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Ungefährdet</p>   |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>  |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>mäßig häufig</p>  |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>mäßiger Rückgang</p>   |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>deutliche Zunahme</p>  |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Gefährdet</p>   |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>  |
| <p><b>Kommentar zur Taxonomie</b><br/>Bei Hodgetts (2015) wird Orthotrichum schimperi Hammar wieder als Art geführt.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b><br/>Als Epiphyt durch veränderte Umweltbedingungen (insbesondere durch Abnahme der sauren Niederschläge und Zunahme von Nährstoffeinträgen aus der Luft) in Ausbreitung.</p>   |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>  |
| <p><b>Quelle</b><br/>Caspari, S.; Dürhammer, O.; Sauer, M. &amp; Schmidt, C. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Anthocerotophyta, Marchantiophyta und Bryophyta) Deutschlands. – In: Metzging, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. &amp; 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> |

