

Artensteckbrief



| |
|---|
| <p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Pohlia flexuosa</i> var. <i>pseudomuyldermansii</i> (Arts, Nordhorn-Richter & A.J.E. Sm.) A.J.E. Sm.</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p><i>Pohlia muyldermansii</i> R. Wilczek & Demaret</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Moose</p> |
| <p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Extrem selten</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>extrem selten</p> |
| <p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>Daten ungenügend</p> |
| <p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>Daten ungenügend</p> |
| <p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Extrem selten</p> |
| <p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Kategorie unverändert</p> |
| <p>Weitere Kommentare</p> <p>Im Südschwarzwald (Belchen, Wehratal) neu für Deutschland nachgewiesen (M. Reimann, pers. Mitt.).</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> |