

Artensteckbrief



| |
|--|
| <p>Wissenschaftlicher Name Ptychostomum cernuum (Hedw.) Hornsch.</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Bryum uliginosum (Brid.) Bruch & Schimp.</p> <p>Organismengruppe Moose</p> |
| <p>Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation sehr selten</p> |
| <p>Langfristiger Bestandstrend sehr starker Rückgang</p> |
| <p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p> |
| <p>Sonderfälle Es existieren stabile Teilbestände bei ansonsten vom Aussterben bedrohten Taxa</p> |
| <p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Gefährdet</p> |
| <p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verschlechterung der Einstufung</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> |