

Artensteckbrief



| |
|--|
| <p>Wissenschaftlicher Name Distichophyllum carinatum Dixon & W.E. Nicholson</p> <p>Organismengruppe Moose</p> |
| <p>Rote-Liste-Kategorie Extrem selten</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands In besonders hohem Maße verantwortlich</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p> |
| <p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p> |
| <p>Kurzfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p> |
| <p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p> |
| <p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p> |
| <p>Kommentar zur Verantwortlichkeit In Europa nur in den Alpen; außerhalb Europas in China, Japan und Thailand. Weltweit stark gefährdet, europaweit vom Aussterben bedroht (nach IUCN-Kriterien). Weltweit ca. zehn Fundorte.</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> |