

Artensteckbrief



| |
|---|
| <p>Wissenschaftlicher Name</p> <p>Myriocoleopsis minutissima (Sm.) R.L. Zhu, Y. Yu & Pócs subsp. minutissima</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Moose</p> |
| <p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Ungefährdet</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>sehr selten</p> |
| <p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>Daten ungenügend</p> |
| <p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>deutliche Zunahme</p> |
| <p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Kein Nachweis, nicht gelistet ohne es ausdrücklich auszuschließen oder kein etabliertes Vorkommen nachgewiesen (auch nicht unter einem anderen Namen).</p> |
| <p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p> |
| <p>Weitere Kommentare</p> <p>Im niederrheinischen Tiefland 2006 erstmals nachgewiesen (s. Meinunger & Schröder 2007), inzwischen mehr als zehn Funde in NW sowie zwei im SL.</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> |