

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. & Taylor) A.J.E. Sm.</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p><i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. & Taylor) A. J. E. Sm. var. <i>tenuirostris</i>; <i>Oxystegus tenuirostris</i> var. <i>holtii</i> (Braithw.) A. J. E. Sm.</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>mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>mäßiger Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Vorwarnliste</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie</p> <p>Abweichend von Ludwig et al. (1996) wird var. <i>holtii</i> (Braithw.) A.J.E. Sm. nicht unterschieden.</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>