

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Oxystegus daldinianus (De Not.) Köckinger, O. Werner & Ros</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Oxystegus tenuirostris (Hook. & Taylor) A. J. E. Sm. var. tenuirostris</p> <p>Organismengruppe Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Daten unzureichend</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation unbekannt</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Nicht bewertet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie Zur Taxonomie vgl. Köckinger et al. (2010).</p> <p>Kommentar zur Verantwortlichkeit Europäischer Endemit, Arealanteil Deutschlands noch unzureichend bekannt.</p> <p>Weitere Kommentare Im Südschwarzwald (Wehratal) neu für Deutschland nachgewiesen (M. Reimann, pers. Mitt.)</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.</p>

& 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.