

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Oxystegus minor Köckinger, O. Werner &amp; Ros</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Oxystegus tenuirostris (Hook. &amp; Taylor) A. J. E. Sm. var. tenuirostris</p> <p><b>Organismengruppe</b> Moose</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Extrem selten</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> extrem selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Nicht bewertet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b> Von Köckinger et al. (2010) aus den Alpen neu beschriebene Art.</p> <p><b>Kommentar zur Verantwortlichkeit</b> Verbreitung noch unzureichend bekannt, bisher nur Nachweise aus Europa.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> Von M. Reimann (pers. Mitt.) im bayerischen Allgäu sowie im Südschwarzwald (Feldsee und Wehratal) neu für Deutschland gefunden.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b> Caspari, S.; Dürhammer, O.; Sauer, M. &amp; 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.