

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Sciuro-hypnum curtum (Lindb.) Ignatov</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Brachythecium oedipodium (Mitt.) A. Jaeger sec. Ludwig et al. (1996)</p> <p>Organismengruppe Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Vorwarnliste</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie Ignatov & Milyutina (2007) trennen Sciuro-hypnum curtum und S. oedipodium hauptsächlich aufgrund molekularer Unterschiede. Demnach sind die deutschen Vorkommen des Artenkomplexes zu S. curtum (Lindb.) Ignatov zu stellen.</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: Metzger, 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>