

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Brachytheciastrum velutinum (Hedw.) Ignatov &amp; Huttunen</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Brachythecium velutinum (Hedw.) Schimp. var. velutinum; Brachythecium velutinum var. salicinum (Schimp.) Mönk.; Brachythecium velutinum var. vagans (Milde) Warnst.</p> <p><b>Organismengruppe</b> Moose</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> sehr häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> gleich bleibend</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> gleich bleibend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Mit Sicherheit ungefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Kategorie unverändert</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b> Infraspezifische Sippen wurden nicht unterschieden. Das inzwischen als Art akzeptierte Brachytheciastrum olympicum (Jur.) Vanderp. et al. ist in Deutschland nicht zweifelsfrei nachgewiesen.</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. &amp; 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>