

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Hemitrichia leiotricha (Lister) G. Lister</p> <p>Organismengruppe Schleimpilze</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Gefährdung unbekanntem Ausmaßes</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Rückgang, Ausmaß unbekannt</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Daten unzureichend</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>Weitere Kommentare Sehr unauffällige Art mit wenigen älteren Funden (vgl. Neubert et al. 1993: 238). Bevorzugt eventuell dichte Streu von Calluna (Krieglsteiner 1993), daher nur bei gezielter Suche zu finden. Bei einer Studie von Müller (2007) als häufigste Art an diesem Substrat gefunden. Nachweise auf Calluna-Streu von Hiddensee, MV (Schnittler unpubl.), Bayern (Kuhnt 2005), Sachsen-Anhalt (Täglich unpubl.) und Thüringen (Müller 2007). Sehr unauffällige Art mit wenigen älteren Funden (vgl. Neubert et al. 1993: 238). Wenn sich die Bindung an Calluna-Heiden bestätigt, sind die Bestände der Art mit Sicherheit zurückgegangen.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Schnittler, M.; Kummer, V.; Kuhnt, A.; Krieglsteiner, L.; Flatau, L.; Müller, H. & Täglich, U. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Schleimpilze (Myxomycetes) Deutschlands. – In: Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 6: Pilze (Teil 2) – Flechten und Myxomyceten. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (6): 125-234.</p>

