

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Dictydiaethalium plumbeum (Schumach.) Rostaf. ex Lister</p> <p>Organismengruppe Schleimpilze</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Gefährdung unbekanntem Ausmaßes</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Rückgang, Ausmaß unbekannt</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verschlechterung der Einstufung</p>
<p>Weitere Kommentare Diese Sippe bildet unauffällige, braune Pseudoaethalien und hat eine ausgesprochene Vorliebe für dicke, gefallene und noch wenig zersetzte Buchenstämme. Überraschenderweise auch mehrere Nachweise kleiner Aethalien in FK aus dem Kronenbereich eines Auwaldes bei Leipzig (Schnittler et al. 2006).</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Schnittler, M.; Kummer, V.; Kuhnt, A.; Krieglsteiner, L.; Flatau, L.; Müller, H. & Tägliche, 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>