

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Diderma niveum (Rostaf.) T. Macbr.</p> <p>Organismengruppe Schleimpilze</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p>
<p>Weitere Kommentare Nach Neubert et al. (1995: 67) häufigster nivicolier Myxomycet im deutsch-österreichischen Alpenraum, oft in riesigen Massenvorkommen. Als <i>D. niveum</i> var. <i>ferrugineum</i> aus dem Bayerischen Wald (Krieglsteiner 1993), Thüringer Wald (Schnittler 1998) und Harz (Täglich unpubl.) bekannt. Angaben zur var. <i>subretisporum</i> aus Thüringen bei Müller (2005).</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>