

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Lepidoderma carestianum (Rabenh.) Rostaf.</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste [= Lepidoderma granuliferum (W. Phillips) R.E. Fr.</p> <p>Organismengruppe Schleimpilze</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation selten</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>Kommentar zur Taxonomie Lepidoderma granuliferum (W. Phillips) R.E. Fr. betrachten wir als Synonym von Lepidoderma carestianum. Die meisten Angaben zu L. carestianum gehören nach Kuhnt (2008) allerdings zur häufigeren L. chailetii.</p> <p>Weitere Kommentare Erste sichere Nachweise für Deutschland aus den Bayerischen Alpen (Kuhnt 2008); die Angaben in Neubert et al. (1995: 147) beziehen sich auf L. chailetii (s. dort).</p>
<p>Quelle Schnittler, M.; Kummer, V.; Kuhnt, A.; Krieglsteiner, L.; Flatau, L.; Müller, H. & Täglic, 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>

