

# Artensteckbrief



|   |
|---|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Lamproderma retirugisporum G. Moreno, H. Singer, Illana &amp; A. Sanchez</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b><br/>= Lamproderma cribrarioides (Fr.) R. E. Fr.</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Schleimpilze</p>   |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Extrem selten</p>  |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten</p>  |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>extrem selten</p>  |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>   |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>   |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Daten unzureichend</p>   |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)</p>  |
| <p><b>Kommentar zur Taxonomie</b><br/>Durch ein komplettes, aus nicht unterbrochenen Leisten aufgebautes Sporenornament gut kenntliche Art. Werden die Capillitiummerkmale außer Acht gelassen, kann die Art mit Meriderma cribrarioides (Fr.) Mar. Mey. &amp; Poulain (Poulain et al. 2011: 517, eine Art des L. atrosporum agg.) verwechselt werden, diese hat ebenfalls netzige Sporen, das Netz ist hier jedoch aus unterbrochenen Leisten aufgebaut (siehe auch Singer et al. 2003).</p> <p><b>Weitere Kommentare</b><br/>Vorwiegend alpine Art mit wenigen Nachweisen aus Deutschland: Poelt 1956; Schmid-Heckel 1988; Neubert et al. 1989; Flatau an Buchenholz, Rheinhardswald bei Kassel, 20.03.1982 und aus dem Allgäu (Herbar M, 1951 &amp; 1962).</p> |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>   |
| <p><b>Quelle</b></p>  |

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.