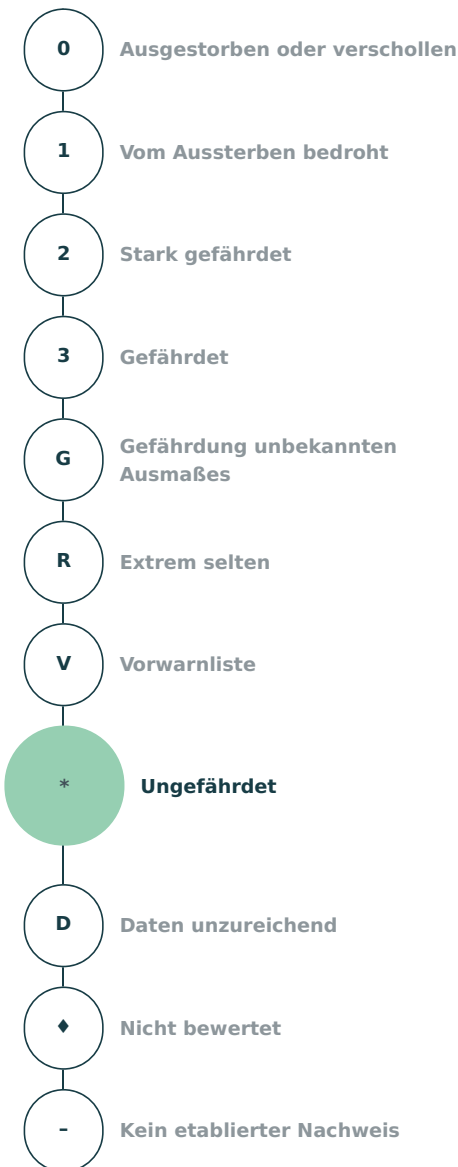


Artensteckbrief



| |
|---|
| <p>Wissenschaftlicher Name Licea pygmaea (Meyl.) Ing</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste [syn. Licea pusilla var. pygmaea Meyl.]</p> <p>Organismengruppe Schleimpilze</p> |
| <p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation sehr 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>Weitere Kommentare Wenige Nachweise für Deutschland: Hessen (Flatau 1990, 2000), Brandenburg (Marx, s. Neubert et al. 1993: 153), Sachsen (Gottschalk & Eckel 1998), Thüringen (Müller 2008); mehrfach um Garmisch-Partenkirchen auf liegenden, mit Algenfilm überzogenen, entrindeten Fichtenstämmen (Schnittler & Novozhilov 1998)., Thüringer Wald (Oberhof, 09/2004, Kummer unpubl.), Sachsen-Anhalt (Täglich unpubl.).</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> |