

# Artensteckbrief



|   |
|---|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Physcia clementei (Turner) Lyngø</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Flechten und flechtenbewohnende Pilze</p>   |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Stark gefährdet</p>  |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>   |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>extrem selten</p>  |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>starker Rückgang</p>  |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>   |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>   |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>   |
| <p><b>Quelle</b><br/>Wirth, V.; Hauck, M.; Brackel, W. von; Cezanne, R.; Bruyn, U. de; Dürhammer, O.; Eichler, M.; Gnüchtel, A.; John, V.; Litterski, B.; Otte, V.; Schiefelbein, U.; Scholz, P.; Schultz, M.; Stordeur, R.; Feuerer, T. und Heinrich, D. (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze Deutschlands. – In: Ludwig, G. &amp; Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 6: Pilze (Teil 2) – Flechten und Myxomyzeten. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (6): 7-122.</p> |