

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b>  <i>Trapeliopsis viridescens</i> (Schrad.) Coppins &amp; P. James</p> <p><b>Organismengruppe</b>  Flechten und flechtenbewohnende Pilze</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b>  Vom Aussterben bedroht</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b>  Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b>  sehr selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b>  starker Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b>  Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p><b>Sonderfälle</b>  Negativ wirksame(r) Risikofaktor(en) sind bekannt</p> <p><b>Risikofaktoren</b>  Verstärkte indirekte Einwirkungen, z.B. Verschlechterung der Habitatqualität</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b>  Stark gefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b>  Aktuelle Verschlechterung der Einstufung</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b>  Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b>  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 Myxomyceten. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (6): 7-122.</p>