

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b>  <i>Ionaspis lacustris</i> (With.) Lutzoni</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b>  <i>Hymenelia lacustris</i> (With.) M. Choisy</p> <p><b>Organismengruppe</b>            Flechten und flechtenbewohnende Pilze</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b>            Gefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b>            Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b>            sehr selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b>            mäßiger Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b>            gleich bleibend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b>            Gefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b>            Kategorie unverändert</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>