

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Thorea hispida</i> (Thore) Desv. 1818 emend. Sheath et al. 1993</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p><i>Thorea ramossissima</i> Bory 1808</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Süßwasser-Braunalgen und -Rotalgen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Gefährdung unbekanntes Ausmaßes</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>sehr selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Gefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)</p>
<p>Weitere Kommentare</p> <p>In Fließgewässern und Kanälen, früher etwas häufiger, aktuell nur wenige Nachweise, bis in alpha- und beta- mesosaprobe Bereiche hinein vorkommend.</p>
<p>Einbürgerungsstatus</p> <p>Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle</p> <p>Foerster, J.; Knappe, J. & Gutowski, A. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der limnischen Braunalgen (Phaeophyceae) und Rotalgen (Rhodophyta) Deutschlands. – In: Metzinger, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 535-564.</p>

