

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Batrachospermum gelatinosum (L.) DC. 1801 emend. M.L. Vis et al. 1995</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Batrachospermum moniliforme Roth 1800; Batrachospermum stagnale (Bory) Hassall</p> <p><b>Organismengruppe</b> Süßwasser-Braunalgen und -Rotalgen</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> mäßig häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</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> Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Weitere Kommentare</b> Wohl die häufigste und auch ökologisch toleranteste Art der Gattung, in Gewässern unterschiedlicher Qualität.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b> Foerster, J.; Knappe, J. &amp; Gutowski, A. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der limnischen Braunalgen (Phaeophyceae) und Rotalgen (Rhodophyta) Deutschlands. – In: Metzger, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. &amp; 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>