

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p>Batrachospermum helminthosum Bory 1808 emend. Sheath et al. 1994, non Sirodot 1884</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p>syn. Batrachospermum virgatum (Kütz.) Sirodot 1884; syn. Batrachospermum testale Sirodot 1884; [syn. Batrachospermum sirodotii Skuja ex M.P. Reis</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>selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>Rückgang, Ausmaß unbekannt</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Nicht bewertet</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>Kommentar zur Gefährdung</p> <p>Batrachospermum virgatum (Kützing) Sirodot 1884 war in der alten Roten Liste mit Kategorie 2 (Stark gefährdet) eingestuft, Batrachospermum testale Sirodot 1884 mit D (Daten mangelhaft).</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>