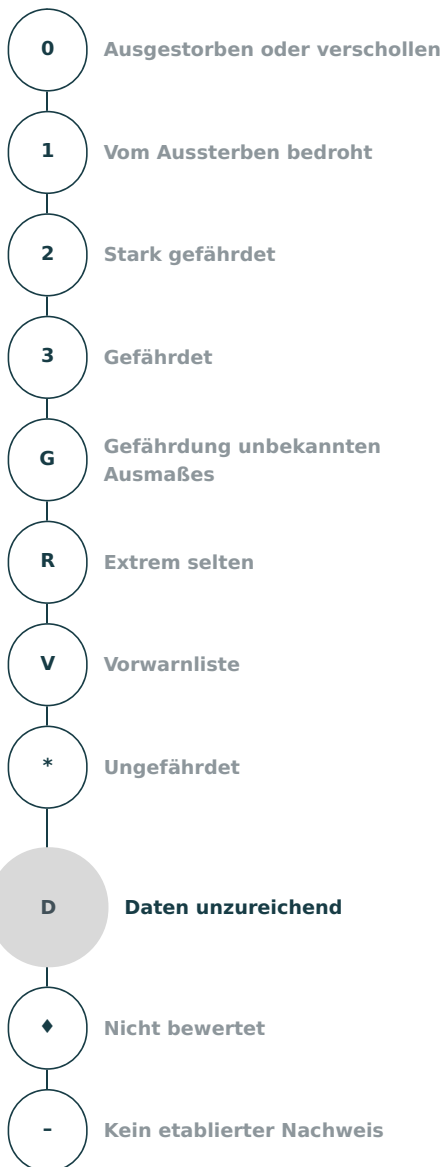


Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Comatricha nigricapillitia</i> (Nann.-Bremek. & Bozonnet) A. Castillo, G. Moreno & Illana</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Schleimpilze</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Daten unzureichend</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>sehr selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>Daten ungenügend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Kein Nachweis, nicht gelistet ohne es ausdrücklich auszuschließen oder kein etabliertes Vorkommen nachgewiesen (auch nicht unter einem anderen Namen).</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 Taxonomie</p> <p>Oft auch zu den Gattungen <i>Lamproderma</i> bzw. <i>Collaria</i> gestellt, molekularbiologische Untersuchungen (Fiore-Donno et al. 2008) ergaben eine enge Verwandtschaft zur Gattung <i>Enerthenema</i>.</p> <p>Weitere Kommentare</p> <p>Erstnachweis für Deutschland bei Kuhnt (2010).</p>
<p>Quelle</p> <p>Schnittler, M.; Kummer, V.; Kuhnt, A.; Krieglsteiner, L.; Flatau, L.; Müller, H. & Täglic, U. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Schleimpilze (Myxomycetes) Deutschlands. – In: Ludwig, G. & 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): 125-234.</p>