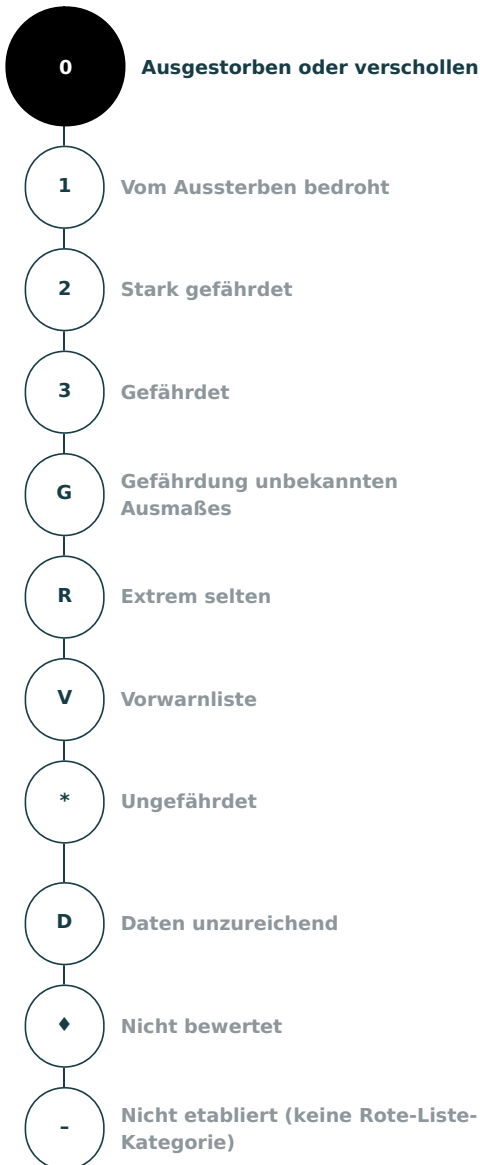


Artensteckbrief



| |
|---|
| <p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Puccinia extensicola</i> Plowr.</p> |
| <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p><i>Puccinia extensicola</i> Plowr. sec. Foitzik (1996) p. p.</p> |
| <p>Organismengruppe</p> <p>Phytoparasitische Kleinpilze</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Nicht bewertet</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>ausgestorben/verschollen</p> |
| <p>Letzter Nachweis</p> <p>1952</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>Foitzik (1996) orientierte sich in der 1. Fassung der Roten Liste bei der Behandlung von Rostpilzen an <i>Carex</i> im Allgemeinen an Zwetko (1993) und schloss dementsprechend <i>Puccinia linosyridis-caricis</i> in <i>P. extensicola</i> ein. Unklar bleibt, warum er zu der so gefassten Art ausschließlich die Wirte von <i>P. linosyridis-caricis</i> listete und <i>Carex distans</i>, <i>C. extensa</i> und <i>Tripolium pannonicum</i> als Wirte von <i>P. extensicola</i> im engeren Sinne wegließ. Vermutlich wurden sie vergessen.</p> |
| <p>Einbürgerungsstatus</p> <p>Indigene oder Archäobiota</p> |
| <p>Quelle</p> <p>Thiel, H.; Klenke, F.; Kruse, J.; Kummer, V. & Schmidt, M. (2023): Rote Liste und Gesamtartenliste der phytoparasitischen Kleinpilze Deutschlands [Brandpilzverwandte (Exobasidiomycetes p.p., Ustilaginomycetes p.p.), Rostpilzverwandte (Kriegeriaceae p.p., Microbotryales, Pucciniales), Wurzelknöllchenpilze (Entorrhizaceae), Echte Mehltäupilze (Erysiphaceae), Falsche Mehltäue (Peronosporaceae p.p.) und Weißroste (Albuginaceae)]. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (5): 347 S.</p> |