

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Puccinia smyrnii</i> Biv.</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Phytoparasitische Kleinpilze</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Ungefährdet</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>sehr selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>deutliche Zunahme</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>Daten ungenügend</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>Der Name <i>Puccinia smyrnii-olusatri</i> (DC.) Lindr. hätte Priorität, falls die taxonomische Identität mit <i>P. smyrnii</i> molekular bestätigt werden sollte.</p> <p>Weitere Kommentare</p> <p>Der Neomyzet ist nur im Raum Leipzig (Sachsen) etabliert (vgl. Kruse et al. 2019).</p>
<p>Einbürgerungsstatus</p> <p>Neobiota</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 Mehltaupilze (Erysiphaceae), Falsche Mehltäue (Peronosporaceae p.p.) und Weißroste (Albuginaceae)]. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (5): 347 S.</p>