

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Coleosporium pulsatillae (F. Strauss) Fr.</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Coleosporium pulsatillae (F. Strauss) Fuckel, non (F. Strauss) Fr.</p> <p>Organismengruppe Phytoparasitische Kleinpilze</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Nicht bewertet</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend sehr starker Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste 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 Die Aecien dieser Art gehören zum Peridermium oblongisporum agg.; neuere Vorkommen an verschiedenen Pulsatilla-Anpflanzungen in Gärten sind auf ihre Identität mit dem Rostpilz an Wildvorkommen zu prüfen.</p> <p>Kommentar zur Gefährdung Die einzige in Deutschland aktuell bekannte Wildpopulation kommt in den Küstendünen bei Prora auf Rügen, Mecklenburg-Vorpommern, vor (Jage et al. 2016). Sie erscheint wegen Baumaßnahmen und der Zunahme des Badebetriebs nicht gesichert.</p> <p>Weitere Kommentare Aktuelle Nachweise stammen überwiegend aus Gartenkulturen der Wirte.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle 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.,</p>

Microbotryales, Pucciniales), Wurzelknöllchenpilze (Entorrhizaceae),
Echte Mehltäupilze (Erysiphaceae), Falsche Mehltäue (Peronosporaceae
p.p.) und Weißrost (Albuginaceae)]. – Naturschutz und Biologische
Vielfalt 170 (5): 347 S.