

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b></p> <p><i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. &amp; Schwein.) G. Winter</p> <p><b>Organismengruppe</b></p> <p>Phytoparasitische Kleinpilze</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b></p> <p>Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b></p> <p>Nicht bewertet</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b></p> <p>mäßig häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b></p> <p>stabil</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b></p> <p>Daten ungenügend</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b></p> <p>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p>
<p><b>Weitere Kommentare</b></p> <p>Die Aecien lassen sich morphologisch nicht von <i>Cronartium pini</i> unterscheiden (siehe Kommentar zu dieser Art). Die Zuordnung der Angabe auf <i>Papaver cf. lateritium</i> (vgl. Kummer &amp; Klenke 2015) ist provisorisch.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b></p> <p>Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b></p> <p>Thiel, H.; Klenke, F.; Kruse, J.; Kummer, V. &amp; 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>