

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Phyllactinia orbicularis (Ehrenb.) U. Braun</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Phyllactinia guttata (Wallr. : Fr.) Lév. sec. Foitzik (1996) p. p.</p> <p><b>Organismengruppe</b> Phytoparasitische Kleinpilze</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Nicht bewertet</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> mäßig häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> stabil</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> 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> Der Pilz könnte leicht für einen Saprobionten gehalten werden, da er oft erst auf dem Falllaub seiner Wirtspflanzen bemerkt wird. Er besiedelt aber bereits die lebenden Blätter in den Kronen alter Bäume und ist – wie alle Echten Mehltaupilze – obligat an lebendes Pflanzengewebe gebunden. (Abb.: siehe Publikation für Abbildungsnummer)</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b> 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>