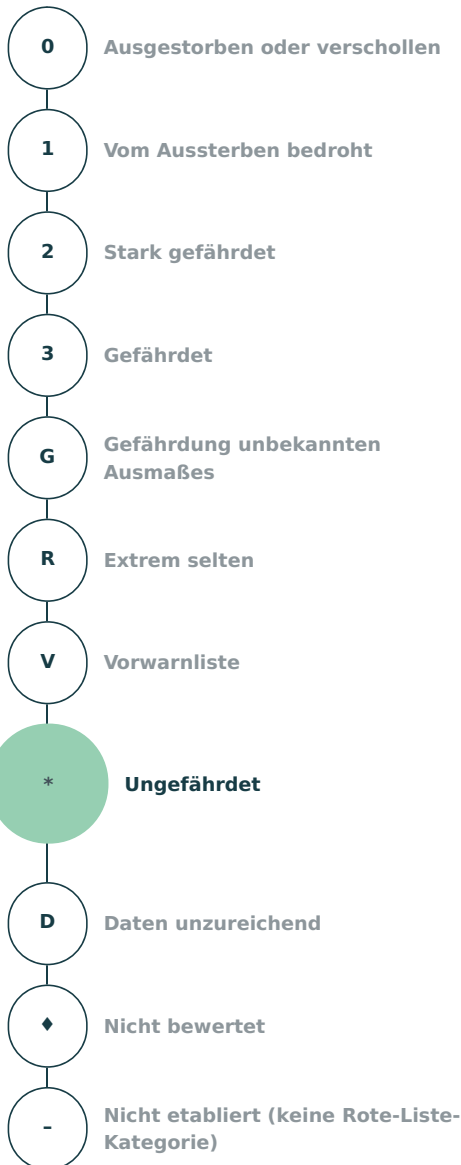


Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Golovinomyces neosalviae</i> M. Scholler, U. Braun & Anke Schmidt</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p><i>Erysiphe simplex</i> W. Geluta sec. Foitzik (1996) p. p.; <i>Golovinomyces biocellaris</i> (Ehrenb.) Heluta p. p.</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Phytoparasitische Kleinpilze</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Ungefährdet</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>deutliche Zunahme</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>deutliche Zunahme</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>Taxon aus der <i>Golovinomyces biocellatus</i>-Gruppe.</p> <p>Weitere Kommentare</p> <p>Da <i>Golovinomyces neosalviae</i> von Scholler et al. (2016) nur auf verholzten, nicht einheimischen <i>Salvia</i>-Arten nachgewiesen wurde, wird die Art als Neomyzete eingeschätzt. Der von Klement (1964) publizierte <i>Golovinomyces</i>-Fund auf <i>Salvia officinalis</i> aus Großholzleute im Allgäu (vgl. auch Brandenburger & Hagedorn 2006) ist eine Fehlangabe von <i>S. pratensis</i> (vgl. http://pictures.snsb.info/BSMeryscoll/web/M-0014/M-0014106_20050920_181822.jpg, zuletzt aufgerufen am 20.12.2021) und gehört somit zu <i>G. salviae</i>.</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 (<i>Exobasidiomycetes</i> p.p., <i>Ustilaginomycetes</i> p.p.), Rostpilzverwandte (<i>Kriegeriaceae</i> p.p., <i>Microbotryales</i>, <i>Pucciniales</i>), Wurzelknöllchenpilze (<i>Entorrhizaceae</i>), Echte Mehltäupilze (<i>Erysiphaceae</i>), Falsche Mehltäue (<i>Peronosporaceae</i> p.p.) und Weißroste (<i>Albuginaceae</i>)]. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (5): 347 S.</p>

