

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b>  <i>Fuligo septica</i> (L.) F.H. Wigg.</p> <p><b>Organismengruppe</b>  Schleimpilze</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b>  Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b>  Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b>  sehr häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b>  gleich bleibend</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b>  gleich bleibend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b>  Mit Sicherheit ungefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b>  Kategorie unverändert</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b>  Neben der gelben, häufigen var. <i>flava</i> auch eine weiße (var. <i>candida</i>) und bräunliche Varietät (var. <i>rufa</i>).</p> <p><b>Weitere Kommentare</b>  Makroskopisch auffälligster Myxomycet. Die gelbe Form (var. <i>flava</i>) ist mit ihren unreif leuchtend dottergelben Aethalien unter dem Namen „Lohblüte“ bekannt, da sie früher oft auf Gerberlohe (Eichenrinde) auftrat. Heute oft in großen Mengen auf Rindenmulch in Gärten und Parkanlagen erscheinend.</p>
<p><b>Quelle</b>  Schnittler, M.; Kummer, V.; Kuhnt, A.; Krieglsteiner, L.; Flatau, L.; Müller, H. &amp; Tägliche, U. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Schleimpilze (Myxomycetes) Deutschlands. – In: Ludwig, G. &amp; Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 6: Pilze (Teil 2) – Flechten und Myxomyceten. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (6): 125-234.</p>