

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Atrichopogon lucorum (Meigen, 1818)</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Atrichopogon bidentatus Kieffer, 1924; Atrichopogon coracellus Kieffer, 1919; Atrichopogon homopterus Kieffer, 1919; Atrichopogon seminitida Goetghebuer, 1947; Atrichopogon torgnyensis Goetghebuer, 1949; Atrichopogon transversalis Kieffer, 1918; Ceratopogon lucorum Meigen, 1818; Ceratopogon sylvaticus Winnertz, 1852</p> <p>Organismengruppe Gnitzen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation sehr häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie Die 1998 als ausgestorben bzw. verschollen eingestufte Art Atrichopogon seminitida ist synonym zur 1998 als ungefährdet geltenden Art A. lucorum.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Havelka, P. (2016): Rote Liste und Gesamtartenliste der Gnitzen (Diptera: Ceratopogonidae) Deutschlands. – In: Gruttke, H.; Balzer, S.; Binot-Hafke, M.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. & Ries, M. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 4: Wirbellose Tiere (Teil 2). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (4): 33-66.</p>

