

# Artensteckbrief



|   |
|---|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Atrichopogon fuscus (Meigen, 1804)</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b><br/>Atrichopogon fossicola Kieffer, 1922; Ceratopogon fuscipes Zetterstedt, 1850; Ceratopogon fuscus Meigen, 1804</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Gnitzen</p>  |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Gefährdung unbekanntem Ausmaßes</p>  |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>   |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>selten</p>   |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>Rückgang, Ausmaß unbekannt</p>  |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>   |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Gefährdet</p>  |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)</p>  |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>   |
| <p><b>Quelle</b><br/>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. &amp; 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> |