

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Forcipomyia palustris (Meigen, 1804)</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Ceratopogon palustris Meigen, 1804; Dasyhelea palustris (Meigen, 1804); Dasyhelea turfacea Kieffer, 1925; Euforcipomyia hirtipennis Malloch, 1915; Forcipomyia hirtipennis (Malloch, 1915)</p> <p><b>Organismengruppe</b> Gnitzen</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Vorwarnliste</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> mäßig häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> mäßiger Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Nicht bewertet</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>Kommentar zur Taxonomie</b> Die 1998 nicht bewertete Art Forcipomyia hirtipennis ist synonym zur 1998 in Kategorie 2 geführten Art Dasyhelea palustris, die heute in die Gattung Forcipomyia eingeordnet wird.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b> 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>

