

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Dasyhelea flavifrons (Guérin-Méneville, 1833)</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste [syn. Ceratopogon flavifrons Guérin-Méneville, 1833; [syn. Ceratopogon versicolor Winnertz, 1852; syn. Dasyhelea versicolor (Winnertz, 1852); [syn. Ceratopogon obscura Winnertz, 1852; [syn. Dasyhelea brevitibialis Goetghebuer, 1919; [syn. Ceratopogon dufouri Laboulbène, 1869; syn. Dasyhelea dufouri (Laboulbène, 1869); [syn. Dasyhelea goetghebueri Kieffer, 1919; [syn. Ceratopogon hippocastani Mik, 1888; [syn. Dasyhelea sensualis Kieffer, 1919; [syn. Dasyhelea lignicola Kieffer, 1919; [syn. Dasyhelea paludicola Kieffer, 1925; [syn. Dasyhelea oppressa Thomsen, 1935; syn. Dasyhelea septuosa Borkent, in Borkent & Wirth, 1997</p> <p>Organismengruppe Gnitzen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation mäßig 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>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>