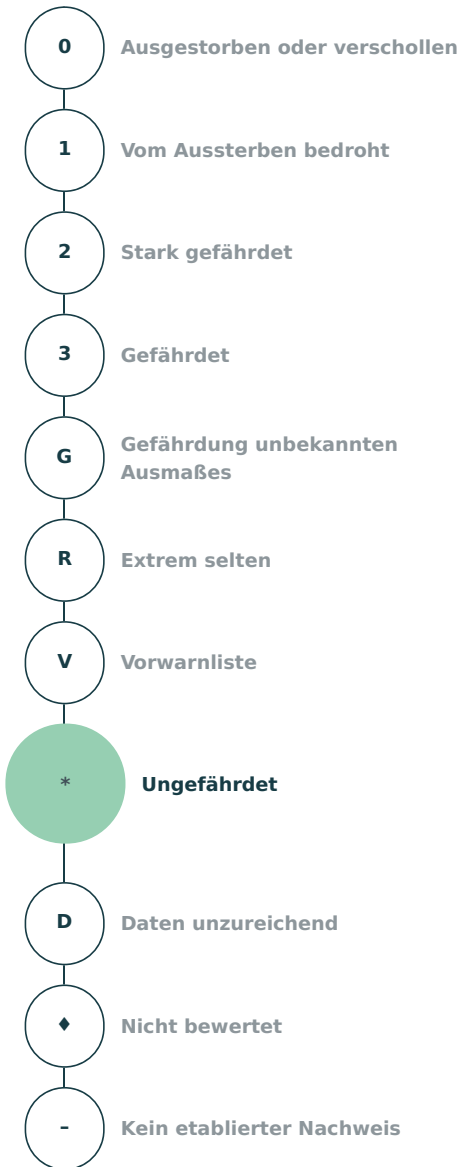


Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Dasyhelea flavifrons (Guérin-Méneville, 1833)</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Ceratopogon dufouri Laboulbène, 1869; Ceratopogon flavifrons Guérin-Méneville, 1833; Ceratopogon hippocastani Mik, 1888; Ceratopogon obscura Winnertz, 1852; Ceratopogon versicolor Winnertz, 1852; Dasyhelea brevitibialis Goetghebuer, 1919; Dasyhelea goetghebueri Kieffer, 1919; Dasyhelea lignicola Kieffer, 1919; Dasyhelea oppressa Thomsen, 1935; Dasyhelea paludicola Kieffer, 1925; Dasyhelea sensualis Kieffer, 1919; Dasyhelea septuosa Borkent; Dasyhelea versicolor (Winnertz, 1852)</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>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>