

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Dasyhelea bilineata Goetghebuer, 1920</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Culicoides dieuzeidei Vaillant, 1957; Dasyhelea dufouri (Laboulbène, 1869); Dasyhelea geleiana Zilahi-Sebess, 1930; Dasyhelea insignipalpis Kieffer, 1925; Dasyhelea karelica Glukhova & Brodskaya, 1997; Dasyhelea lithotelmatica Strenzke; Dasyhelea montana Zilahi-Sebess, 1940; Dasyhelea saxicola (Edwards, 1929); Dasyhelea tecticola Remmert, 1953; Tetrastoma saxicola Edwards, 1929</p> <p>Organismengruppe Gnitzen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend mäßiger Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Nicht bewertet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie Die Art wird im Druckwerk von Borkent & Wirth (1997) als Dasyhelea dufouri (Laboulbène, 1869) gelistet. D. dufouri wird auch als Synonym zur heute gültigen Art D. flavifrons (Guérin-Méneville, 1833) geführt. Diese Vermischung resultiert aus einer fehlerhaften Artbestimmung vor der Aufarbeitung des Materials zu mikroskopischen Präparaten. Die 1998 in Kategorie 1 geführte Art D. tecticola und die als ungefährdet eingestufte Art D. saxicola sind synonym zur 1998 in Kategorie 2 eingestufteten Art D. bilineata.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle</p>

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.