

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p>Culicoides newsteadi Austen, 1921</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p>Culicoides biclavatus Kieffer, 1924; Culicoides edwardsi Goetghebuer, 1933, non Goetghebuer, 1921; Culicoides edwardsianus Goetghebuer, 1933; Culicoides halophilus Kieffer, 1924</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Gnitzen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Nicht bewertet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Ungefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung</p> <p>Die Daten zur Häufigkeit und Gefährdung der Art sind defizitär.</p> <p>Weitere Kommentare</p> <p>Die Art ist blutsaugend bei Menschen und Geflügel (Santiago-Alarcon et al. 2012).</p>
<p>Einbürgerungsstatus</p> <p>Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle</p> <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.</p>