

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b>  <i>Bezzia annulipes</i> (Meigen, 1830)</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b>  <i>Bezzia bidentata</i> Kieffer, 1901; <i>Bezzia fossicola</i> Kieffer, 1912; <i>Bezzia kyotoensis</i> Tokunaga, 1939; <i>Bezzia media</i> Kieffer, 1925; <i>Bezzia phragmitis</i> Kieffer, 1925; <i>Bezzia ploenensis</i> Kieffer, 1921; <i>Bezzia sicarti</i> Clastrier, 1962; <i>Ceratopogon annulipes</i> Meigen, 1830</p> <p><b>Organismengruppe</b>            Gnitzen</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b>            Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b>            Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b>            sehr häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b>            gleich bleibend</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b>            gleich bleibend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b>            Ungefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b>            Kategorie unverändert</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>