

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Sphaeromias pictus (Meigen, 1818)</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Ceratopogon candidatus Loew, 1856, non Winnertz, 1852; Ceratopogon elegans Winnertz, 1852; Ceratopogon pictus Meigen, 1818; Ceratopogon punctatus Meigen, 1830, non Meigen, 1804; Sphaeromias candidatus (Loew, 1856); Sphaeromias sparus Borkent; Xylocrypta copiosus Kieffer, 1925; Xylocrypta miricornis Kieffer, 1919</p> <p>Organismengruppe Gnitzen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vorwarnliste</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend mäßiger Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie Die 1998 in Kategorie 2 eingestufte Art Sphaeromias candidatus ist synonym zu der 1998 ebenfalls in Kategorie 2 geführten Art S. pictus.</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>

