

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Palpomyia lineata (Meigen, 1804)</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Ceratopogon binotata Staeger, 1839; Ceratopogon cinerea Macquart, 1826; Ceratopogon lineata Meigen, 1804; Ceratopogon slossonae Coquillett, 1905; Palpomyia algarum Kieffer; Palpomyia edwardsi de Meijere, 1946; Palpomyia illinoisensis Malloch, 1914; Palpomyia murina Kieffer, 1925; Palpomyia nigrotibialis Goetghebuer, 1933; Palpomyia obesa Goetghebuer, 1927; Palpomyia octasema Kieffer, 1914; Palpomyia pruinescens Thomsen, 1935; Palpomyia spinosissima Kieffer, 1915; Palpomyia stagnalis Clastrier, 1962; Palpomyia unifasciata Kieffer, 1922; Palpomyia winnertzi Kieffer, 1914</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 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>