

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name <i>Serromyia atra</i> (Meigen, 1818)</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste <i>Ceratopogon atra</i> Meigen, 1818; <i>Serromyia albitarsis</i> Kieffer, 1919; <i>Serromyia micronyx</i> Kieffer, 1919; <i>Serromyia nitens</i> Goetghebuer, 1920; <i>Serromyia spinosipes</i> 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 <i>Serromyia nitens</i> ist synonym zur 1998 ebenfalls in Kategorie 2 geführten Art <i>S. atra</i>.</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>