

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Holocheilus aequinoctialis (Herbst, 1790)</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Miltotrogus aequinoctialis (Herbst, 1790)</p> <p><b>Organismengruppe</b> Blatthornkäfer</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> ausgestorben/verschollen</p>
<p><b>Letzter Nachweis</b> 1947</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Kategorie unverändert</p>
<p><b>Kommentar zur Gefährdung</b> Verschollen, die Art könnte jedoch aus ihrem Hauptverbreitungsgebiet in Südosteuropa wieder einwandern.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> Kontinental verbreitete Steppenart; ostdeutsche Angaben zweifelhaft, obgleich in Polen vorhanden (RÖBNER 2012). In Süddeutschland bis ins frühe 20. Jahrhundert mehrfach gefunden; die Art wurde zuletzt in Baden-Württemberg, Geislingen-Erlaheim (Zollernalbkreis) 1919 (KRELL 1993) sowie in Südbayern: Kehlheim 1947 (Fuchs mdl. 2019) nachgewiesen. In sehr alten Meldungen aus Bayern als häufig gemeldet, jedoch ohne Belege (HORION 1958). Thüringische Meldungen zweifelhaft (NONVEILLER 1965, RÖBNER 1999), nordwestlichste Fundortangabe: Westfalen, Paderborn (NONVEILLER 1965).</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b> Schaffrath, U. (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der Blatthornkäfer (Coleoptera: Scarabaeoidea) Deutschlands. – In: Ries, M.; Balzer, S.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. &amp; Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 5: Wirbellose Tiere (Teil 3). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (5): 189-266</p>