

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Geotrupes mutator (Marsham, 1802)</p> <p>Deutscher Name Mistkäfer</p> <p>Organismengruppe Blatthornkäfer</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend starker Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend deutliche Zunahme</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p>
<p>Weitere Kommentare</p> <p>Früher mancherorts sehr häufig, lokal oft die häufigste der großen Mistkäferarten, heute extrem selten. Ältere Nachweise aus fast allen Regionen, aktuell Pfalz: Bienwald, Neulauterberg 2007, Büchelberg 2007 und 2008 (Köhler mdl. 2019), Nordrhein-Westfalen: Wesel 2016 (Hörren mdl. 2020), Wiederfund nach gut 30 Jahren in Brandenburg: Lawitz, Weißer Berg 2013 (ESSER 2013), Jämlitz 2019 (Liebscher mdl. 2020), Sachsen: Rothenburg (Oberlausitz) 2018 (LIEBSCHER 2018), Neu-Krauscha, Daubitz und Wossinka 2019 (Liebscher mdl. 2020), Baden: Schwarzwald, Gengenbach 2018, Ottenhöfen 2019 (Buse mdl. 2019). An vielen Kotarten, besonders Pferd und Rind.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle</p> <p>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. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 5: Wirbellose Tiere (Teil 3). – Münster (Landwirtschaftsverlag). –</p>

