

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Diastictus vulneratus (Sturm, 1805)</p> <p><b>Organismengruppe</b> Blatthornkäfer</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Stark gefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> sehr selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> mäßiger Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Stark gefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Kategorie unverändert</p>
<p><b>Kommentar zur Verantwortlichkeit</b> Anteil am Weltbestand und weltweite Gefährdung unklar.</p> <p><b>Kommentar zur Gefährdung</b> Gefährdung der seit jeher seltenen Art durch enge Bindung an zurückgehende intakte, traditionell bewirtschaftete Magerrasen.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> Nur sehr lokal vorkommendes Steppentier in trocken-warmen Gebieten. Offenlandart auf lückigen Magerrasen von der Ebene bis ins Hügelland. Vor allem im Süden und Osten, meidet den atlantischen Einflussbereich. Aktuell in Bayern: Karsbach 2017 (Berger mdl. 2019), Weilheim-Schongau, Dessau 2017 (Fuchs mdl. 2019), Rheinland-Pfalz: Heidesheim, Höllenberg 2011-2013 (STAHMER et al. 2014), Mainzer Sand 2013-2014 (BUSE et al. 2016a), Hessen: Viernheim, Glockenbuckel 2012 (BRENNER 2014), Thüringen: Rottleben, Steinhaleben und Badra jeweils 2006 (RÖBNER 2012), Sachsen-Anhalt: Bad Kösen 2012 (Bäse mdl. 2020), Mecklenburg-Vorpommern: Neuhof bei Brandshagen 2008 und Brandenburg: Libbenichen, Grenzberg 2010 (RÖBNER 2012).</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.</p>

(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