

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Sigorus porcus (Fabricius, 1792)</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Aphodius porcus (Fabricius, 1792)</p> <p><b>Organismengruppe</b> Blatthornkäfer</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Gefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> sehr selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> gleich bleibend</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Stark gefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Kommentar zur Gefährdung</b> Gefährdung durch enge Bindung an zurückgehende Habitats; nur kleine und verstreute Populationen.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> Herbstart des Flachlandes, nicht im Gebirge. Aktuell in Hessen, Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg und Sachsen, regelmäßiger nur im Osten, sonst sporadisch und selten. Letzte publizierte Meldungen: Rheinland-Pfalz: Budenheim 2014 (BUSE &amp; GÖRTZ 2015), Mombach 2014-2015 (BUSE et al. 2016a), Sachsen: Hoyerswerda 2015 (LIEBSCHER 2016, HORNIG &amp; LORENZ 2018), Mecklenburg-Vorpommern: Tartzow 2015 (DEUTSCHMANN &amp; RÖBNER 2018), Nordrhein-Westfalen: Emsdetten-Austum 2016 (HANNIG &amp; KERKERING 2016a). Art der offenen und halboffenen Landschaften, auf Sandböden und mageren Viehweiden, nicht auf bindigen Böden (RÖBNER 2012). Möglicherweise Brutparasit bei großen Mistkäferarten.</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