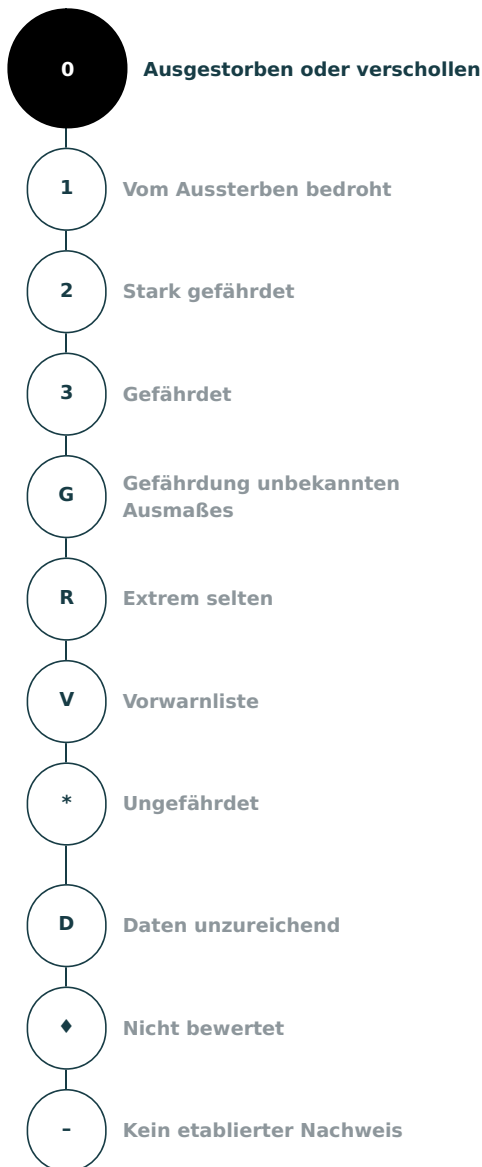


Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p><i>Trypocopris pyrenaicus</i> (Charpentier, 1825)</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Blatthornkäfer</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>ausgestorben/verschollen</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Kein Nachweis, nicht gelistet ohne es ausdrücklich auszuschließen oder kein etabliertes Vorkommen nachgewiesen (auch nicht unter einem anderen Namen).</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. □ → □)</p>
<p>Kommentar zur Nachsuche</p> <p>Eine Nachsuche im Schwarzwald ist bisher nicht erfolgt.</p> <p>Weitere Kommentare</p> <p>Von Südwesteuropa einstrahlende Art. Alte, undatierte Belege aus dem Schwarzwald vorhanden und seit langem bekannt (HORION 1958, KRELL & FERY 1992), wurden von GEISER (1998) jedoch offenbar nicht akzeptiert (vgl. KÖHLER 2000). Diese Exemplare werden bisher der Unterart <i>Trypocoprispyrenaicus splendens</i> (HEER, 1841) zugeschrieben. In der Nordschweiz (ebenfalls <i>T. p. splendens</i>, COSANDEY et al. 2017) in den Kantonen St. Gallen und Bern, häufig in den französischen Vogesen, auch im Elsass (in der Nominat-Unterart) etabliert und weit verbreitet, westlichster Fundort: Forêt de Grittwald-Geudersheim bei Strasbourg (KRELL & FERY 1992). Deshalb wird auch für Deutschland von einer (ehemaligen) Etablierung ausgegangen, derzeit verschollen.</p>
<p>Arealrand</p> <p>Nordöstlich</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). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (5): 189-266</p>