

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Agrilinus convexus (Erichson, 1848)</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Aphodius ater (De Geer, 1774); Aphodius convexus (Erichson, 1848)</p> <p>Organismengruppe Blatthornkäfer</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Nicht bewertet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. □ → □)</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie Die Art wurde lange Zeit nicht von der Schwesterart <i>Agrilinus ater</i> (DE GEER, 1744) getrennt und ihr Artstatus erst von PITTINO & MARIANI (1993) wiederhergestellt. In der älteren Literatur wird das Taxon oft angegeben als <i>Aphodius ater</i> var. <i>convexus</i> (ERICHSON, 1848).</p> <p>Kommentar zur Gefährdung Bisher keine Gefährdung erkennbar.</p> <p>Weitere Kommentare In Mittel- und Süddeutschland meist häufiger als <i>Agrilinus ater</i> und hier bis in höhere Lagen vorkommend, in den Alpen bis in 1.900 m, in Mitteleuropa im Gegensatz zu <i>A. ater</i> eine Art der kollinen bis hochmontanen Höhenstufen (Rößner 2020); fehlt im Flachland mit atlantisch getöntem Klima (Rößner 2012); aktuelle Vorkommen bisher bestätigt für Bayern, Baden-Württemberg, Pfalz, Raum Hannover, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen.</p>
<p>Quelle</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