

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Ceutorhynchus assimilis (Paykull, 1792)</p> <p><b>Organismengruppe</b> Rüsselkäfer</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Nicht bewertet</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> mäßig häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> deutliche Zunahme</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> starke Abnahme</p>
<p><b>Risiko/stabile Teilbestände</b> Negativ wirksame(r) Risikofaktor(en) sind bekannt</p>
<p><b>Risikofaktoren</b> Verstärkte indirekte Einwirkungen, z.B. Verschlechterung der Habitatqualität</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Kategorie unverändert</p>
<p><b>Kommentar zur Gefährdung</b> Weitere Entwicklung zu beobachten; offenbar Abnahme in der jüngeren Vergangenheit; keine Pionierart wie <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> und <i>C. pallidactylus</i>. Die Art verhält sich jedoch in Nord- und Süddeutschland sehr unterschiedlich.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b> Sprick, P.; Behne, L. &amp; Maus, C. (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der Rüsselkäfer (i. e. S.) Deutschlands (Überfamilie Curculionoidea; exklusive Anthribidae, Scolytidae, Platypodidae). – In: Ries, M.; Balzer, S.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. &amp; 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): 335-412</p>

