

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Heptaulacus testudinarius (Fabricius, 1775)</p> <p>Organismengruppe Blatthornkäfer</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Extrem selten</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend deutliche Zunahme</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung Gefährdung der seit jeher seltenen Art evtl. durch Veränderungen in der landwirtschaftlichen Nutzung bedingt.</p> <p>Weitere Kommentare Art des Offenlandes und halboffener Landschaften. Früher in vielen Regionen gefunden, nach 1950 nur noch Pfalz: Mainz, Gustavsburg und Sand 1965 (NIEHUIS 1987), Westfalen: Bielefeld, Senne 1993 (RENNER 2004, 2011), Weser-Ems: Garlstedt und Wulsbüttel 1955 (HORION 1958) und Niederelbe: Höhbeck 1978 (GÜRLICH et al. 2017). Aktuelle Nachweise aus Sachsen: Rothenburg/Oberlausitz, Neu-Krauscha 2018 (LIEBSCHER 2018), zusammen mit <i>Geotrupes mutator</i> (MARSHAM, 1802), als dessen möglicher Brutparasit <i>Heptaulacus testudinarius</i> Erwähnung findet (HORION 1958), dann Daubitz und Wossinka 2019 sowie Brandenburg: Jämlitz 2019 (Liebscher mdl. 2020).</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle 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,</p>

