

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Myrmeleotettix maculatus (Thunberg, 1815)</p> <p>Deutscher Name Gefleckte Keulenschrecke</p> <p>Organismengruppe Heuschrecken und Fangschrecken</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vorwarnliste</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend mäßiger Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend starke Abnahme</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verschlechterung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung Langfristig ist von einem mäßigen Bestandsrückgang auszugehen, da wichtige Habitats wie Sandmagerrasen, Silbergrasfluren und lückige Heiden (Maas et al. 2002, Wranik et al. 2008, Fischer et al. 2020) insbesondere seit Mitte des 20. Jahrhunderts großflächig vernichtet wurden (u.a. Fartmann 2017, Poschlod 2017, Fartmann et al. 2021). Regionale Abnahmen konnten bereits mehrfach dokumentiert werden (u.a. Schuch et al. 2011, Becker & Waltert 2017, Löffler et al. 2019, Fartmann et al. 2021, Ogan et al. 2022) und fanden deshalb Berücksichtigung bei der Revision vieler Landeslisten (Pfeifer et al. 2019, Winkler & Haacks 2019, Köhler 2020, Maas & Staudt 2020, Detzel et al. 2022). Laut Poniatowski et al. (2020) gehört Myrmeleotettix maculatus aktuell zu den Arten mit den stärksten Bestandsverlusten. Die Berechnung des kurzfristigen Bestandstrends (starke Abnahme) wird daher als realistisch eingeschätzt (Bestandsveränderung: -28 %).</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Poniatowski, D.; Detzel, P.; Drews, A.; Hochkirch, A.; Hundertmark, I.;</p>

Husemann, M.; Klatt, R.; Klugkist, H.; Köhler, G.; Kronshage, A.; Maas, S.; Moritz, R.; Pfeifer, M.A.; Stübing, S.; Voith, J.; Winkler, C.; Wranik, W.; Helbing, F. & Fartmann, T. (2024): Rote Liste und Gesamtartenliste der Heuschrecken und Fangschrecken (Orthoptera et Mantodea) Deutschlands. - Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (7): 88 S.