

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Formica pressilabris Nylander, 1846</p> <p>Organismengruppe Ameisen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands In besonderem Maße für hochgradig isolierte Vorposten verantwortlich (diese werden in den Kommentaren benannt, sofern dies nicht auf alle Vorkommen in Deutschland zutrifft)</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Sonderfälle Negativ wirksame(r) Risikofaktor(en) sind bekannt</p> <p>Risikofaktoren Verstärkte direkte Einwirkungen, z.B. Bauvorhaben Verstärkte indirekte Einwirkungen, z.B. Verschlechterung der Habitatqualität Fragmentierung/Isolation der verbliebenen Teilpopulationen</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p>
<p>Kommentar zur Verantwortlichkeit isolierte Vorposten westlich des Hauptareals: Ostbrandenburg, Ostmecklenburg</p> <p>Kommentar zur Gefährdung sehr kleine isolierte Populationen; Verbuschung und Eutrophierung von Halbtrocken- und Magerrasen</p>
<p>Quelle Seifert, B. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) Deutschlands. – In: Binot-Hafke, M.; Balzer, S.; Becker, N.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. & Strauch, M. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und</p>

Pilze Deutschlands, Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1). - Münster
(Landwirtschaftsverlag). - Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3):
469-487.