

# Artensteckbrief



|   |
|---|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Mycetophagus fulvicollis F., 1792</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Clavicornia</p>  |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Stark gefährdet</p>  |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>   |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>sehr selten</p>  |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>starker Rückgang</p>  |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>   |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p>  |
| <p><b>Kommentar zur Gefährdung</b><br/>Im Osten gebietsweise häufig und ungefährdet. Historische Rückgänge könnten auch Fluktuationen an der Arealgrenze gewesen sein.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b><br/>Letzter ermittelter Nachweis 2005.</p>  |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>   |
| <p><b>Quelle</b><br/>Esser, J. (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der „Clavicornia“ (Coleoptera: Cucujoidea) Deutschlands. – 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): 127-161</p> |