

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Lycaena dispar (Haworth, 1802)</p> <p>Deutscher Name Großer Feuerfalter</p> <p>Organismengruppe Tagfalter und Widderchen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend stabil</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend deutliche Zunahme</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Gefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung L. dispar hat sich im Zeitraum des kurzfristigen Bestandstrends vor allem im Osten Deutschlands und im Südosten (Dumke 2022) sowie Nordwesten Bayerns ausgebreitet. Rückläufige Tendenzen sind in Baden-Württemberg erkennbar.</p> <p>Weitere Kommentare In Brandenburg und Mecklenburg war die Art historisch meist einbrütig, inzwischen ist sie dort mehrbrütig. Veränderungen gab es auch hinsichtlich der ökologischen Ansprüche. Während ursprünglich vor allem Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) entlang von Flüssen die wichtigste Raupennahrungspflanze war, so wird nun auch R. obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer) auf Brachen und Ruderalflächen genutzt. In Bayern ist R. crispus (Krauser Ampfer) die wichtigste Raupennahrungspflanze (Tagfalter in Bayern 2024, Dumke, mündl. Mitt.).</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Musche, M.; Albrecht, M.; Becker, J.; Bittermann, J.; Blanckenhagen, B.</p>

von; Böck, O.; Caspari, A.; Caspari, S.; Dolek, M.; Harpke, A.; Hermann, G.; Joger, H.G.; Kolligs, D.; Lange, A.; Müller, D.; Nunner, A.; Pollrich, S.; Reinelt, T.; Rennwald, E.; Schmitz, O.; Schönborn, C.; Schulze, W.; Schurian, K.; Strätling, R.; Wachlin, V. & Wiemers, M. (2025): Rote Liste und Gesamtartenliste der Tagfalter und Widderchen (Lepidoptera: Papilionoidea et Zygaenidae) Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (11): 94 S.