

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Jordanita chloros (Hübner, 1813)</p> <p>Deutscher Name Kupferglanz-Grünwidderchen</p> <p>Organismengruppe Tagfalter und Widderchen</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 mäßiger Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend starke Abnahme</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p>
<p>Kommentar zur Verantwortlichkeit Gemeinsam mit dem direkt angrenzenden polnischen Vorkommen stellen die brandenburgischen Bestände hochgradig isolierte Vorposten dar (vgl. Kallies et al. 1999). Die Anzahl der Vorkommen ist zu gering, um von einem eigenständigen Teilareal auszugehen. Die nächsten Vorkommen befinden sich in Mähren (Tschechien). Erst dort herrschen wieder die von der Art in Mitteleuropa benötigten fast semiariden klimatischen Bedingungen vor. Da ein ähnlich isoliertes Vorkommen in Graubünden (Schweiz) existiert und in den Gebieten zwischen den Vorkommen keine geeigneten Lebensräume existieren, ist davon auszugehen, dass es sich bei <i>J. chloros</i> um eine warmzeitliche Reliktart handelt.</p> <p>Kommentar zur Gefährdung Eine gezielte Suche nach <i>J. chloros</i> (Abb.: siehe Publikation für Abbildungsnummer) in Brandenburg, die für Mai und Juni 2024 durch das Rote-Liste-Zentrum beauftragt wurde, führte nicht dazu, dass die Vorkommen als so stabil beurteilt werden können, dass die Art in die Kategorie „Stark gefährdet“ herabgestuft werden kann (Seidel et al. 2024).</p>

Einbürgerungsstatus

Indigene oder Archäobiota

Quelle

Musche, M.; Albrecht, M.; Becker, J.; Bittermann, J.; Blanckenhagen, B. 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.