

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Polyommatus dorylas (Denis & Schiffermüller, 1775)</p> <p>Deutscher Name Wundklee-Bläuling</p> <p>Organismengruppe Tagfalter und Widderchen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation sehr selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend sehr starker Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend starke Abnahme</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung</p> <p>Außerhalb der Bayerischen Alpen kommt <i>P. dorylas</i> nur noch über Devonkalk im Mittelharz in Sachsen-Anhalt, im Alb-Wutach-Gebiet in Baden-Württemberg, auf dem Truppenübungsplatz Ohrdruf in Thüringen und auf der Nördlichen Frankenalb in Bayern vor (Sucháčková Bartoňová et al. 2021). In der thüringischen Rhön wurde die Art trotz intensiver Suche seit 2016 nicht mehr gefunden (Kuna, schriftl. Mitt.). Im Alb-Wutach-Gebiet existiert die Art in einer größeren Metapopulation, die vermutlich stabil ist. Die Vorkommen auf der Mittleren Schwäbischen Alb sind vermutlich erloschen. Starke Rückgänge werden aus der Nördlichen Frankenalb gemeldet (Böck 2024). In den Chiemgauer Alpen zwischen Inn und Tiroler Ache, im Mangfallgebirge und auf den Buckelwiesen bei Mittenwald gibt es noch stabile Bestände. Allerdings sind auch in den Alpen Rückgänge auf ehemals gut besiedelten, tiefer gelegenen Almen zu verzeichnen. Die Art besiedelt nur lückige, strukturreiche Magerrasen mit hohem Wundkleeanteil (<i>Anthyllis vulneraria</i>), die stark durch Verbuschung, Eutrophierung und Stickstoffeintrag, aber auch Koppelbeweidung mit hoher Besatzdichte und langen Standzeiten gefährdet sind.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>

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.