

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Chamaesphecia leucopsiformis (Esper, 1800)</p> <p><b>Deutscher Name</b> Spätsommer-Wolfsmilch-Glasflügler</p> <p><b>Organismengruppe</b> Spinnerartige Falter</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Stark gefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> extrem selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> starker Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p><b>Sonderfälle</b> Es existieren stabile Teilbestände bei ansonsten vom Aussterben bedrohten Taxa</p> <p><b>Risikofaktoren</b> Verstärkte direkte Einwirkungen, z.B. Bauvorhaben</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Vom Aussterben bedroht</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Kommentar zur Gefährdung</b> Für Ch. leucopsiformis gibt es im Berliner Raum einige wenige vermutlich stabile Vorkommen. In der Gesamtsicht (die Art kam in acht Bundesländern vor!), ist jedoch ein extremer Arealschwund zu verzeichnen. Nach 2000 wurden kaum mehr als zehn Stellen bekannt. Die nächsten Vorkommen liegen mehr als 100km entfernt, so dass hier nach einem Populationseinbruch nicht mehr mit einem raschen Wiederauftauchen der Art zu rechnen wäre. Die Vorkommen sind in der Regel räumlich eng begrenzt, scheinen aber zumindest teilweise nicht akut bedroht zu sein. Einzig deshalb wird die Art hier nicht als „vom Aussterben bedroht“ geführt – die Autoren sind sich in dieser Einschätzung aber keineswegs sicher.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b></p>

**Quelle**

Rennwald, E.; Sobczyk, T. & Hofmann, A. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Spinnerartigen Falter (Lepidoptera: Bombyces, Sphinges s.l.) 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 Pilze Deutschlands, Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3): 243-283.