

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Platycampus obscuripes (Konow, 1896)</p> <p>Organismengruppe Pflanzenwespen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Extrem selten</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Kein Nachweis, nicht gelistet ohne es ausdrücklich auszuschließen oder kein etabliertes Vorkommen nachgewiesen (auch nicht unter einem anderen Namen).</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie Eine Beschreibung dieser Belege ist noch nicht erschienen. Sie fallen schon durch ihre überwiegend schwarzen Femora auf. Es gibt keinen Grund, diesen Artnamen für alpine Teilpopulationen von <i>P. luridiventris</i> an <i>Alnus viridis</i> zu verwenden.</p> <p>Weitere Kommentare Nur in den Alpen. Belege in Coll. Kraus, leg. Enslin. Wirtspflanze unbekannt. Gemeldet für Deutschland von Dathe & Blank (2004).</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Liston, A.D.; Jansen, E.; Blank, S.M.; Kraus, M. & Taeger, A. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta) 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</p>

