

Artensteckbrief



| |
|---|
| <p>Wissenschaftlicher Name Nematus glaphyropus Dalla Torre, 1882</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Nematus doebelii (Konow, 1901)</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 Nomenklatur nach Hellrigl (2007).</p> <p>Weitere Kommentare Nur Alpen. Wirtspflanze Lonicera alpigena. Gemeldet für Deutschland von Liston (2007a).</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> |

(Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3):
491-556.