

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Phyllobius intrusus Kôno, 1948</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Parascythopus exsulans Heijerman & Magnano, 2000</p> <p>Organismengruppe Rüsselkäfer</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation sehr selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend deutliche Zunahme</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 Erst kürzlich als neue Art beschrieben (<i>Parascythopus exsulans</i>); jedoch synonym mit <i>Phyllobius intrusus</i>.</p> <p>Weitere Kommentare Die Herkunft konnte inzwischen geklärt werden: die aus den Niederlanden neu beschriebene Art stammt ursprünglich aus Japan und wurde 1948 in Rhode Island (USA) schädlich. An Cupressaceae in Baumschulen und Pflanzungen.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Neobiota</p>
<p>Quelle Sprick, P.; Behne, L. & Maus, C. (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der Rüsselkäfer (i. e. S.) Deutschlands (Überfamilie Curculionoidea; exklusive Anthribidae, Scolytidae, Platypodidae). – In: Ries, M.; Balzer, S.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 5: Wirbellose Tiere (Teil 3). – Münster (Landwirtschaftsverlag). –</p>

