

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Glomeris ornata C. L. Koch, 1847</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Glomeris malmivaga Verhoeff, 1912; Glomeris ornata malmivaga Verhoeff, 1912</p> <p><b>Organismengruppe</b> Hundertfüßer und Doppelfüßer</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> In besonderem Maße für hochgradig isolierte Vorposten verantwortlich (diese werden in den Kommentaren benannt, sofern dies nicht auf alle Vorkommen in Deutschland zutrifft)</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> sehr selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> stabil</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> stabil</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Extrem selten</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b> Der in der vorherigen Roten Liste (Reip et al. 2016) verwendete Name <i>G. malmivaga</i> (Verhoeff, 1912) wurde von Verhoeff (1912) als Varietät von <i>G. ornata</i> beschrieben, von Spelda (2005) in den Artstatus erhoben und von Wesener (2015) mit <i>G. ornata</i> synonymisiert.</p> <p><b>Kommentar zur Verantwortlichkeit</b> Deutschland ist in besonders hohem Maße für die hochgradig isolierten Vorposten im Schwäbischen und Fränkischen Jura verantwortlich.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> Die Art ist in Europa auch in Slowenien, Kroatien, im Süden Österreichs, im Westen Ungarns und im Osten Italiens verbreitet (Kime &amp; Enghoff 2011). In Deutschland weist <i>G. ornata</i> nur zwei eng begrenzte Vorkommen im Schwäbischen und Fränkischen Jura auf (Wesener 2015).</p>
<p><b>Arealrand</b> Nördlich</p>

**Einbürgerungsstatus**

Indigene oder Archäobiota

**Quelle**

Decker, P.; Burkhardt, U.; Hauser, H.; Lindner, E.N.; Moritz, L.; Reip, H.; Spelda, J. & Voigtländer, K. (2026): Rote Liste und Gesamtartenliste der Hundertfüßer und Doppelfüßer (Myriapoda: Chilopoda et Diplopoda) Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (12): 83 S.