

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Oxyloma dunkeri (L. Pfeiffer, 1865)</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Succinea hungarica (Hazay, 1881)</p> <p><b>Deutscher Name</b> Dunkers Bernsteinschnecke</p> <p><b>Organismengruppe</b> Binnenmollusken</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Stark gefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> sehr selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> starker Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> gleich bleibend</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Weitere Kommentare</b> Erst durch neuere genitalmorphologische Untersuchungen konnte diese bislang als verschollen betrachtete und mehrfach mit <i>Oxyloma elegans</i> verwechselte Art eindeutig für Sachsen (Schniebs et al. 2006), Thüringen und Niedersachsen (Knorre unveröff.) belegt werden.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b> Jungbluth, J.H. &amp; Knorre, D. von (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Binnenmollusken (Schnecken und Muscheln; Gastropoda et Bivalvia) Deutschlands. – In: Binot-Hafke, M.; Balzer, S.; Becker, N.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. &amp; 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): 647-708.</p>