

Erstnachweis von *Paralaoma servilis* (SHUTTLEWORTH 1852) für das Bundesland Brandenburg (Gastropoda: Punctidae)

HOLGER MENZEL-HARLOFF
Goethestraße 24, 23970 Wismar, *holger.menzel-harloff@web.de*

Abstract: The neozoon *Paralaoma servilis* (SHUTTLEWORTH 1852) was found for the first time in the federal state of Brandenburg. The discovery was made in a campsite in the small town of Ketzin/Havel.

Im Rahmen der Untersuchung von zehn Campingplätzen an der Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommerns konnten zwischen 2002 und 2023 insgesamt 41 Landschneckenarten festgestellt werden, darunter etliche Neozoen wie z. B. die offenbar mit Wohnmobilen eingeschleppten *Cernuella cisalpina* (ROSMÄSSLER 1837), *C. virgata* (DA COSTA 1778) und *Paralaoma servilis* (vgl. MENZEL-HARLOFF 2023). Im Kontext mit den in den letzten Jahrzehnten mit besorgniserregender Geschwindigkeit ablaufenden Faunenveränderungen wurde die Bedeutung der Campingplätze als Drehscheibe für die Ein- und Weiterverschleppung gebietsfremder Landschnecken als hoch eingeschätzt.

Inzwischen konnten einige weitere Campingplätze bearbeitet und dabei abermals interessante Nachweise erbracht werden. So wurde in Mecklenburg-Vorpommern auf Campingplätzen in Sternberg (Nordwestmecklenburg) und bei Klein Zicker (Insel Rügen) jeweils die für dieses Bundesland bereits von neun Lokalitäten gemeldete Heideschnecke *Cernuella cisalpina* beobachtet (vgl. MENZEL-HARLOFF 2023). Aufgrund des Erstnachweises von *Paralaoma servilis* für das Bundesland Brandenburg soll jedoch ein Campingplatz in Brandenburg im Mittelpunkt dieser Kurzmitteilung stehen.



Abb. 1: Campingplatz „An der Havel“ in Ketzin/Havel, August 2024 (Foto: C. ILLNER).

Der Campingplatz „An der Havel“ (TK25 3543.1, WGS 84: 52,4704°N 12,8499°E, Abb. 1) befindet sich in der Kleinstadt Ketzin/Havel, Landkreis Havelland. Bezuglich der Biotopbeschreibung sei auf MENZEL-HARLOFF (2023) verwiesen. Angemerkt werden muss jedoch, dass der sandige Untergrund durch Einlagerung zahlreicher Molluskenschalen (limnische Arten) einen beachtlichen Kalkgehalt aufweist. Da aufgrund der starken Belegung (Hochsommer!) an Handaufsammlungen nicht zu denken war, konnte mit *Cepaea nemoralis* nur eine Art vor Ort registriert werden. Die eigentliche Untersuchung beschränkte sich auf die Bearbeitung von Substratproben, die an verschiedenen Stellen des Platzes aus diversen ruderalen Trockenflächen sowie kleinflächigen Gebüschen und Hecken entnommen und zu einer Gesamtprobe vereinigt wurden.

Die aus zehn nachgewiesenen Arten zusammengesetzte Gastropodengemeinschaft (Abb. 2) besteht fast ausnahmslos aus ausgesprochenen Offenlandbewohnern, die mit Ausnahme von *Truncatellina costulata* auch auf den Campingplätzen in Mecklenburg-Vorpommern vertreten sind (MENZEL-HARLOFF 2023). Einmal mehr ist die Population von *Paralaoma servilis* als äußerst individuenreich hervorzuheben. Man kann wohl davon ausgehen, dass die Art in Brandenburg und darüber hinaus in anderen Bundesländern eine ähnlich weite Verbreitung wie in Mecklenburg-Vorpommern besitzt. Insofern soll dieser Beitrag zu weiteren Untersuchungen anregen.



Abb. 2: Campingplatz Ketzin, Kleinschnecken (Foto: H. MENZEL-HARLOFF).

Tab. 1: Landschnecken des Campingplatzes „An der Havel“ in Ketzin, 5.8.2024, leg. H. MENZEL-HARLOFF.

Art	Häufigkeit
<i>Cepaea nemoralis</i> (LINNAEUS 1758)	zerstreut
<i>Paralaoma servilis</i> (SHUTTLEWORTH 1852)	häufigste Art!
<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)	sehr selten
<i>Pupilla muscorum</i> (LINNAEUS 1758)	sehr selten
<i>Truncatellina costulata</i> (NILSSON 1823)	zerstreut
<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. FÉRUSSAC 1807)	häufig
<i>Vallonia costata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	zerstreut
<i>Vallonia excentrica</i> STERKI 1893	häufig
<i>Vertigo pygmaea</i> (DRAPARNAUD 1801)	ein Leergehäuse
<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	sehr häufig

Literatur:

MENZEL-HARLOFF, H. (2023): Campingplätze an der Ostseeküste Mecklenburg-Vorpommerns als Einschleppungsort für gebietsfremde Gastropodenarten. — Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, **108**: 19-29, Frankfurt am Main.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [111](#)

Autor(en)/Author(s): Menzel-Harloff Holger

Artikel/Article: [Erstnachweis von *Paralaoma servilis* \(SHUTTLEWORTH 1852\) für das Bundesland Brandenburg \(Gastropoda: Punctidae\) 41-42](#)