

Faunistische Notizen

Interessante Falterfunde aus Potsdam und Umgebung (Lepidoptera)



Interesting records of butterflies and moths from Potsdam and surrounding area (country Brandenburg, NE Germany) (Lepidoptera)

Lars Kühne

Jedes Jahr werden von den Hobbyentomologen viele und wichtige Beobachtungen im Land Brandenburg gemacht. Die Coleopterologen fassen ihre Beobachtungen regelmäßig zusammen, ergänzen und kommentieren das Käferverzeichnis Berlin-Brandenburgs (ESSER 2009) und runden somit fortlaufend das Bild der heimischen Käferfauna ab (z.B. ESSER 2015). Damit ist aus der Literatur heraus ständig ein aktueller Überblick gegeben und gestattet die schnelle Einordnung von Funden.

Etwas anders ist die Situation bei den Schmetterlingen. Die Brandenburger Gesamtartenliste (GELBRECHT et al. 2001) ergänzen nachfolgend die Abhandlungen zu einzelnen Arten, kleinerer Untersuchungsräume oder Lokalfaunen (z. B. Eberswalde). Dadurch sind etliche interessante Funde bekannt gemacht, aber insbesondere spannende Dinge aus der „2. oder 3. Reihe“ der speziellen Arten schlummern noch in Datenbanken oder Tagebüchern. Wünschenswert wäre auch hier eine fortlaufende publizistische Kommentierung der Landesfauna, wie bei den Käfern. Dieser Intention soll hier für den Raum Potsdam -quasi als Auftakt- gefolgt werden und interessante, zum Teil auch ältere Funde vorgestellt werden. Vielleicht inspiriert diese Arbeit weitere Lepidopterologen, Ähnliches für ihre Gebiete bekannt zu machen. Die Auswahl der folgenden Daten ist selbstverständlich subjektiv, orientiert sich aber an Seltenheit bzw. Gefährdungskategorie der jeweiligen Art.

Papilionoidea

Satyrrium w-album (KNOCH, 1782)

Im Vorgarten in Potsdam-Babelsberg am 6.VII.2014 in der Baumkrone der Ulme ein Falter beobachtet.

Thecla betulae (LINNAEUS, 1758)

Am 18.VIII.2014 in den Baumkronen der Obstbäume in Potsdam-Babelsberg angetroffen.

Geometroidea

Archiearis parthenias (LINNAEUS, 1761)

Im April 2013 mitten in Babelsberg im Garten beim Erkundungsflug an einem Brennholzstapel beobachtet.

Idea rusticata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

An der Hauswand einer Arztpraxis sitzend am 24.VII.2013 in der Rudolf-Breitscheidt-Straße -mitten in Potsdam-Babelsberg- neben *Idea seriata* (SCHRANK, 1802).

Stegania trimaculata (DE VILLERS, 1789)

Die Art hatte sich in den 1990er Jahren im Stadtgebiet Berlin festgesetzt und von dort ausgebreitet (GELBRECHT 2006). Seinerzeit überraschten mich noch die Funde in Berlin-Mitte z.B. am S-Bahnhof Friedrichstraße, 13.IX.1995. Am 1.VI.1996 gelang auch bei Krampnitz (jetzt Potsdam) am Tage ein Nachweis, später wurden wiederum mehrere Tiere in Berlin beobachtet, so am 5.VI.1997 im Park Charlottenburg. Am 31.VII.2008 und 2015 wurde die Art nun auch am Stadtrand von Jüterbog nachgewiesen.

Anticollix sparsata (TREITSCHKE, 1828)

Bei den Untersuchungen auf den Nuthewiesen in Potsdam am 22.V.1992 nachgewiesen.

Heliomata glarearia (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Ein Fund 1988 am nordwestlichen Stadtrand von Ludwigsfelde im NVA-Objekt war damals etwas Besonderes und bleibt es auch.

Triphosa dubitata (LINNAEUS, 1758)

Am 16.II.1992 entdeckte M. Kühling ein Tier im Verbindungsgang zwischen dem Schloss Babelsberg und seinem Wirtschaftsgebäude. Hierin bewegten sich zu Kaiser's Zeiten die dienstbaren Geister und es wurden auch Speisen transportiert. Neben dem Höhlenspanner überwinterten dort noch *Inachis io* (LINNAEUS, 1758), *Aglais urticae* (LINNAEUS, 1758) und *Scoliopteryx libatrix* (LINNAEUS, 1758).

Horisme tersata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Horisme corticata (TREITSCHKE, 1835) ist in Potsdam ein beständiger Bestandteil der Stadtfäuna. *H. tersata* hingegen konnte erstmalig am 30.IV.2014 in Potsdam-Babelsberg nachgewiesen werden (Weibchen). Auffällig ist das Flugdatum, welches ca. 14 Tage vor dem für Brandenburg angegebenen Zeitraum liegt (vgl. GELBRECHT & WEISBACH 2015). Die Diagnose erfolgte mittels Genitalpräparat und Abgleich mit der Abbildung bei HAUSMANN & VIIDALEPP (2012).

Noctuoidea*Lithosia quadra* (LINNAEUS, 1751)

Einen Einzelnachweis gab es am 26.VII.2013 bei Tremisdorf südlich von Potsdam. Ganz offensichtlich nimmt die Häufigkeit dieser Art in den letzten Jahren zu und sie breitet sich im mittleren Brandenburg aus. Diese Feststellung leitet sich aus 35 Jahren lepidopterologischer Forschung im Gebiet ab, die ohne eine einzige Beobachtung dieser Art war. Im Jahr 2015 wurde *L. quadra* auch am Stadtrand von Jüterbog in Anzahl nachgewiesen.

Laelia coenosa (HÜBNER, 1808)

Funde dieser Art sind in Brandenburg eher sporadisch und selten. Als kontinentale Art strahlt sie aus dem Osten nach Brandenburg ein, wurde hier schon früher z.B. bei Schwarze Pumpe (SCHOTTSTÄDT 1986) gefunden und wird auch aktuell im Osten nachgewiesen (mdl. Mitt. J. Gelbrecht). Je weiter westlich ein Fund liegt, umso seltener und bemerkenswerter ist das, so z.B. beim Fund 1986 in Buckow von W. Jaschke (BLOCHWITZ 1987). Dazwischen ordnet sich der bisher nicht veröffentlichte Fund aus 1988 am Stadtrand von Ludwigsfelde (Neckarstraße) direkt am Eingang zum damaligen NVA-Objekt ein.

Nola aerugula (HÜBNER, 1793) (= *centonalis* HÜBNER, 1796)

Diese Art wird neben der äußerlich ähnlichen, aber häufigen *Meganola albula* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) sehr selten im Raum Potsdam angetroffen. Im Schöbendorfer Busch bei Horstwalde gelang am 10.VII.1993 ein Nachweis dieser Art.

Spaelotis ravida (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Fund einer Puppe am 30.V.2014 in Ahrensdorf (b. Ludwigsfelde) beim Handpflügen von Grabeland, neben etlichen Puppen von *Noctua pronuba* (LINNAEUS, 1758), der Schlupf erfolgte im September 2014. Diese Art wird in anderen Gebieten Brandenburgs regelmäßig angetroffen. Das gilt nicht für das Havelland und den Potsdamer Raum.

Rhyacia simulans (HUFNAGEL, 1766)

Beobachtungen dieser Art sind seit den 90er Jahren stark rückläufig. Der letzte Nachweis für Potsdam stammt aus dem Jahr 1991.

Lacanobia splendens (HÜBNER, 1808)

Auch diese Art macht den Eindruck zunehmender Seltenheit. Allerdings muss man hierbei berücksichtigen, dass Untersuchungen in den letzten Jahrzehnten oft nicht den Niederungen galten. Am 17.VI.1992 auf den Nuthewiesen bei Rehbrücke, südlich von Potsdam notiert.

Xylena exsoleta (LINNAEUS, 1758)

Nachweise von Moderhölzern sind nicht häufig. Woran das liegt, ist nicht ganz klar. Für den Raum Potsdam am 14.X.1995 in den Ravensbergen am Köder nachgewiesen.

Xylena vetusta (HÜBNER, 1813)

Gleichfalls am Köder in den Ravensbergen am 17.IX.1995 gefunden.

Agrochola laevis (HÜBNER, 1803)

Nicht selten am Köder in den Ravensbergen (Potsdam), Funddaten: 5.X.1995, 14.X.1995, 29.IX.1996, 17.X.1996, eine weitere Meldung vom 24.IX.1994 stammt aus dem gleichen Waldgebiet, nur die entgegengesetzte Seite nahe dem Strandbad Templin bei Caputh.

Bis heute wurde in dem Waldgebiet nicht mehr geködert, so dass keine aktuellen Nachweise vorliegen. Es ist aber von einem Fortbestand des Vorkommens auszugehen, weil der Bereich unverändert ist.

Hoplodrina respersa (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Nachweis in den Nuthewiesen bei Rehbrücke südlich von Potsdam am 17.VI.1992.

Catocala elocata (ESPER, 1787)

In den 1990er Jahren immer wieder Einzeltiere am Köder in den Ravensbergen von Potsdam beobachtet.

Literatur

- BLOCHWITZ, O. (1987): Die in den Kreisen Brandenburg-Stadt, Brandenburg-Land, Genthin, Rathenow, Nauen, Oranienburg und Freiberg im Jahre 1986 beobachteten Macrolepidopterenarten. – Brandenburger Entomologische Nachrichten 10. Jg. 1/81: 2-37.
- ESSER, J. (2009): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten Sonderheft 5: 1-146.
- ESSER, J. (2015): Siebenter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 17(1): 79-84.
- GELBRECHT, J., EICHSTÄDT, D., GÖRITZ, U., KALLIES, A., KÜHNE, L., RICHERT, A., RÖDEL, I., & T. SOBZYK (2001): Gesamtartenliste und Rote Liste der Schmetterlinge (Macrolepidoptera) des Landes Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 10(3), Beilage: 1-62.
- GELBRECHT, J. (2006): Neue Erkenntnisse zur Ausbreitung von *Stegania trimaculata* (DE VILLERS, 1789) im Osten Deutschlands (Lepidoptera, Geometridae). – Märkische Entomologische Nachrichten 8(1): 51-54.
- GELBRECHT, J. & P. WEISBACH (2015): *Horisme radicularia* (DE LA HARPE, 1855) erstmalig in Brandenburg nachgewiesen sowie Arealerweiterung von *Horisme tersata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) und *Horisme vitalbata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) in Brandenburg und Berlin (Lepidoptera, Geometridae). – Märkische Entomologische Nachrichten 17(1): 59-64.
- HAUSMANN, A. & J. VIIDALEPP (2012): The Geometrid Moths of Europe, Volume 3, Subfamily Larentiinae I, Apollo Books, 743 S.
- SCHOTTSTÄDT, D. (1986): Exkursion nach Spremberg. – Brandenburger Entomologische Nachrichten 9. Jg. 4/86: 17-23.

Anschrift des Autors:

Dr. Lars Kühne
Stephensonstraße 29
D-14482 Potsdam-Babelsberg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Märkische Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [2015_2](#)

Autor(en)/Author(s): Kühne Lars

Artikel/Article: [Faunistische Notizen Interessante Falterfunde aus Potsdam und Umgebung \(Lepidoptera\) Interesting records of butterflies and moths from Potsdam and surrounding area \(country Brandenburg, NE Germany\) \(Lepidoptera\) 247-250](#)