

Weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) in Mecklenburg-Vorpommern

PETER SCHEUNEMANN

Nachfolgend soll über einige aktuelle und bemerkenswerte Käfernachweise aus Mecklenburg-Vorpommern berichtet werden. Alle Belege wurden vom Autor bestimmt. Die Nachweise erfolgten dabei vor allem im Gebiet der Rostocker Heide sowie auf Usedom. Die jeweiligen Fundumstände werden, soweit diese dokumentiert wurden, beschrieben. Die Gefährdungseinstufung erfolgte nach den aktuellen Roten Listen Deutschlands (RL D) (GEISER 1998) und – soweit vorhanden – Mecklenburg-Vorpommerns (RL MV) (MÜLLER-MOTZFELDT & SCHMIDT 2008; BRINGMANN 1993; RÖßNER 1993; HENDRICH, WOLF & FRASE 2011).

Carabidae

Carabus clatratus LINNAEUS, 1761 (RL D: 2; RL MV: 3): 15.11.2010, SE Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 1 Ex. in rotfaulem Birkenstumpf.

Carabus glabratus PAYKULL, 1790 (RL D: -; RL MV: 2): 09.08.2007, Usedom, Nähe Golm, 1 Ex. am Boden im welken Laub.

Nebria livida (LINNAEUS, 1758) (RL D: 3; RL MV: 3): 26.08.2012, Fischland, Nähe Wustrow, 3 Ex. am Strand (Steilküste) unter Steinen.

Dytiscidae

Hydaticus continentalis BALFOUR-BROWNE, 1944 (RL D: V; RL MV: V): 15.04.2011 NE Markgrafenheide, Strand Nähe Hütelmoor, 1 ♂ (Totfund).

Colymbetes striatus (LINNAEUS, 1758) (RL D: V; RL MV: 3): 25.04.2010 Darß, Weststrand, 5 km S Darßer Ort, 1 Ex. (Totfund) (Abb.1).



Abb.1: *Colymbetes striatus* (Totfund, Darß 2010)

Hydrophilidae

Hydrophilus piceus (LINNAEUS, 1758) (RL D: 2; RL MV: V): 20.06.2011 ehemaliger Torfstich bei Rostock, E Dalwitzhof, 1 Ex. (Torso) tot im Wasser treibend.

Hydrophilus aterrimus (ESCHSCHOLTZ, 1822) (RL D: 2; RL MV: V): 23.05.2012 Neuhäuser Moor, 1 Ex. tot im Wasser treibend.

Limnoxenus niger (ZSCHACH, 1788) (RL D: V; RL MV: -): 15.07.2009 Rostocker Heide, Hütelmoor, 2 Ex.

Silphidae

Necrodes littoralis (LINNAEUS, 1758) (RL-D: -): 30.09.2010 Darß, Weststrand, 5 km S Darßer Ort, 1 Ex. (1♀) am Strand unter angetrockneter Seegrasmatte (Totfund); 02.10.2011 Rostock, Dierkow, 1 Ex. (1♀) gegen 22:00 Uhr unter Straßenlaterne.

Staphylinidae

Velleius dilatatus (FABRICIUS, 1787) (RL D: 3): 4/2008 W Warnemünde, Wilhelmshöhe, 1 Ex. am Strand (Spülsaum).

Quedius truncicola FAIRMAIRE & LABOULBÈNE, 1856 (RL D: 3): 18.10.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. in bodennaher Stammhöhle einer anbrüchigen Rotbuche.

Cleridae

Opilo mollis (LINNAEUS, 1758) (RL D: -): 2 Ex. *ex larvae* (Schlupf am 05. und 26.03.2010) aus trocken-morschem Eichen-Ast (Holzeintrag 11/2009 Rostocker Heide, Nähe Stuthof).

Trichodes apiarius (LINNAEUS, 1758) (RL D: -): 12.09.2010 Fischland, Freilichtmuseum Klockenhagen, mind. 10 Ex. an blühenden Kräutern (Kräuterbeet); 21.07.2012 W Pasewalk, Breitenstein/Dorotheenwalde, 5 Ex. an *Heracleum sp.*; 23.07.2012 Ahlbecker Seegrund, Nähe Ludwigshof, mind. 5 Ex. an *Heracleum sp.*; 24.07.2012 Rieth, 1 Ex. an *Heracleum sp.*

Peltidae

Thymalus limbatus (FABRICIUS, 1787) (RL D: 3): 06.05.2011 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke, 1 Ex. unter morscher Rinde eines stark sonnenexponierten Buchenruine (*Fagus*) unmittelbar hinter den Dünen; 2 Ex. *ex larvae* (Schlupf am 08. und 10.05.2011) aus liegendem, trocken-morschem *Fagus*-Stamm (Holzeintrag 03/2011 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke).

Elaterridae

Elater ferrugineus LINNAEUS, 1758 (Urwaldreliktart der Kategorie 2) (RL D: 2): 12.07.2006 Usedom, N Kamminke, 1 Ex. in alter Spechthöhle einer Buchenruine (*Fagus*); 26.07.2009 Usedom, N Kamminke, 2 Ex. in feuchter Mulmhöhle einer Rotbuche; 16. und 19.07.2011 Usedom, N Kamminke, insg. 3 Ex. in Stammhöhle einer Buchenruine (*Fagus*) mit trockenem Mulm; 14.08.2011 Gelbensander Forst,

N Gelbensande, 1 Ex. (Totfund) unter lockerer Rinde einer großen anbrüchigen solitären Rotbuche.

Calambus bipustulatus (LINNAEUS, 1767) (RL D:-): 23.05.2011 Usedom, Gnitz, 1 Ex. im Gras unter alter Weide (*Salix sp.*) am Boddenufer.

Ampedus nigroflavus (GOEZE, 1777) (RL D: 3): 29.04.2010 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. im Gras unter abgestorbener Alteiche; 1 Ex. *ex larva* (Schlupf Anfang 5/2010) aus stark verpilztem Eichen-Stämmchen (Holzeitrag Rostocker Heide, Nähe Stuthof); 23.01.2011 SE Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 1 Ex. in liegendem weißfaulen Rotbuchenstamm; 02.04.2012 Peenewiesen bei Gützkow, 2 Ex. im morschen Holz einer hohlen Kopfweide.

Ampedus nigrinus (HERBST, 1784) (RL D: -): 16.01.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 4 Ex. in rotfaulem Eichen-Stumpf; 05.04.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. in rotfaulem Eichen-Stumpf; 13.06.2012 E Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 1 Ex. am Wegrand im Gras.

Procrærus tibialis (LACORDAIRE IN BOISDUVAL & LACORDAIRE; 1835) (RL D: 2): 19.07.2011 Usedom, Golm, 1 Ex. an Buchenruine (*Fagus*); 17.05.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. an Buchenruine (*Fagus*).

Hypogonus inunctus (PANZER, 1794) (RL D: 3): 26.05.2010 SE Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 1 Ex. im trocken-rotfaulen Kernholz eines liegenden Quercus-Stammes; 18.03.2010 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. in morscher Stammartie einer alten Eiche; 13.11.2010 Usedom, 1 km S Pudagla, 1 Imago sowie mehrere Larven im Splintholz einer alten hohlen Kopfweide; 28.11.2010 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. in morscher Stammartie einer alten, anbrüchigen Rotbuche; 09.01.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. im trocken-rotfaulen Kernholz eines am Boden liegenden oberschenkeldicken Eichen-Astes; 23.05.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. an morschem Eichen-Ast; 02.04.2012 Peenewiesen bei Gützkow, 2 Ex. im trocken-morschen Holz einer hohlen Kopfweide; 01.10.2012 Usedom, Golm, 1 Ex. im trocken-morschen Holz einer Buchenruine (*Fagus*).

Selatosomus cruciatus (LINNAEUS, 1758) (RL D: 3): 30.06.2006 Usedom, Heringsdorf, 6 Ex. am Wegrand an Wiesenbärenklau (*Heracleum sp.*); 03.07.2010 Usedom, Golm, 1 Ex. auf Waldlichtung an Springkraut (*Impatiens noli-tangere*).

Eucnemidae

Isorhipis melasoides (LAPORTE DE CASTELNAU, 1835) (RL D: 2): 22. und 24.06.2009 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, je 1 Ex. (♀♀) an stark sonnenexponierter, trocken-morscher Stammartie einer anbrüchigen Rotbuche.

Eucnemis capucina AHRENS, 1812 (RL D: 3): 03.07.2010 und 19.07.2011 Usedom, Golm, je 1 Ex. in Stammhöhle einer Buchenruine (*Fagus*).

Microrhagus pygmaeus (FABRICIUS, 1792) (RL D: 3): 21.06. und 01.07.2012 Rostocker Heide, Nähe

Stuthof, insg. 4 Ex. im Gras unter Buchenruine (*Fagus*).

Buprestidae

Chrysobothris affinis (FABRICIUS, 1794) (RL D: -): 03.07.2010, Usedom, Forstweg 1,5 km NE Garz, 1 Ex. auf gelagertem Buchenstamm (*Fagus*); 21.06.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 2 Ex. an frisch umgestürzter Rotbuche.

Dermestidae

Megatoma undata (LINNAEUS, 1758) (RL D: 3): 21.07.2011 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke, 1 Ex. an Buchenruine (*Fagus*).

Erotylidae

Triplax lepida FALDERMANN, 1835 (RL D: 2): 08. und 24.05.2009 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke, 1 Ex. bzw. 3 Ex. an alter, anbrüchiger Rotbuche; 26.05.2011 SE Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 5 Ex. an Baumschwämmen; 01.06.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. an Zunderschwamm.

Triplax aenea (SCHALLER, 1783) (RL D: 3): 20.05.2009 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke, 1 Ex. an alter, anbrüchiger Rotbuche; 07.05.2012 SE Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 1 Ex. unter verpilzter Rinde einer umgestürzten Rotbuche; 02.10.2012 Usedom, Mellenthin Nähe Wasserschloss, 3 Ex. unter morscher Borke einer anbrüchigen Eiche.

Mycetophagidae

Mycetophagus fulvicollis FABRICIUS, 1792 (RL D: 2): 08.04.2012 Peenewiesen bei Gützkow, 1 Ex. unter morscher Rindenschuppe eines armdicken abgestorbenen Weidenastes (*Salix sp.*); 21.04.2012 Usedom, Golm, 2 Ex. um die Mittagszeit an armdickem, feucht-morschen Ast unter anbrüchiger Rotbuche; 01.10.2012 Usedom, Golm, 1 Ex. im trocken-morschen Holz einer Buchenruine (*Fagus*).
Wiederfund für MV nach über 100 Jahren.

Mycetophagus multipunctatus FABRICIUS, 1792 (RL D: 3): 03.05.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 4 Ex. an alter, anbrüchiger Rotbuche; 21.04.2012 Usedom, Golm, 1 Ex. unter morscher Rinde einer Rotbuchenruine (zusammen mit *M. quadripustulatus*).

Mycetophagus piceus (FABRICIUS, 1787) (RL D: 3): 01.11.2010 Rostock, Dalwitzhof, 1 Ex. in hohler Kopfweide; 01.06.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex.; 20.04.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. unter trocken-morscher Buchenrinde (*Fagus*); 21.04.2012 Usedom, Golm, mind. 20 Ex. im trocken-morschen Kernholz eines frisch abgebrochenen oberschenkeldicken Eichenastes.

Triphyllus bicolor (FABRICIUS, 1792) (RL D: 3): 14.08.2009 Peenewiesen bei Gützkow, 1 Ex. unter loser Borke einer Erle; 10/2011 SE Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 1 Ex. unter morscher Eichenborke; 19.07.2012 Usedom, Golm,

1 Ex. unter abgestorbener Rinden einer umgestürzten Rotbuche.

Colydiidae

Colydium elongatum FABRICIUS 1787 (RL D: 3): 04.05.2010 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. unter morscher Eichenrinde.

Wiederfund für MV nach über 50 Jahren.

Cicones variegatus HELLWIG, 1792 (RL D: 3): 05.04.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, mind. 10 Ex. unter Rindenschuppen einer anbrüchigen Rotbuche; 26.05.2012 SE Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 1 Ex. an Rotbuche mit Saftfluss.

Endomychidae

Mycetina cruciata (SCHALLER, 1783) (RL D: 3): 28.08.2011 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke, 3 Ex. an umgebrochener, stark verpilzter Rotbuche; 29.05.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 6 Ex. an verpilzten, am Boden liegenden Buchenästen (*Fagus*).

Die Art wurde (möglicherweise) erst 2009 nach über 100 Jahren wieder für MV nachgewiesen (SCHEUNEMANN 2010).

Pythidae

Pytho depressus (LINNAEUS, 1767) (RL D: 3): 29.05.2005 Usedom, 1,5 km E Gothen, 1 Ex. an gelagerten Kieferstämmen.

Anobiidae

Dorcatoma dresdensis HERBST, 1792 (RL D: 3): 18.05.2009 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex.; 08.06.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. an anbrüchiger Eiche mit Saftfluss.

Melandryidae

Melandrya dubia (SCHALLER, 1783) (RL D: 2): 08.06.2012 Ex. Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. um die Mittagszeit an stark sonnenexponierter Buchenruine (Abb.2).

Die Art konnte erst 1994 nach über 100 Jahren im NSG „Elisenhain“ bei Greifswald wieder für MV nachgewiesen werden. Ansonsten existieren nur zwei alten Meldungen aus dem 19. Jhd. bei Rostock und Tischendorf.

Melandrya barbata (FABRICIUS, 1792) (RL D: 2): 15. und 19.05.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, je 1 Ex. an stark verpilzten, am Boden liegenden Rotbuchen-Stämmen; 14 Ex. *ex larvae* (Schlupf 26.03.-01.04.2012) aus trocken-morschem Rotbuchen-Ast (Holzeintrag 11/2011 Gelbensander Forst, N Gelbensande).

Melandrya caraboides (LINNAEUS, 1760) (RL D: 3): 30.05.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 2 Ex. an stark verpilztem, am Boden liegenden Rotbuchen-Stamm sowie 1 weiteres Ex. an stark verpilztem Hainbuchen-Stubben; 06.06.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, mind. 8 Ex. an umgebrochener, stark verpilzter Hainbuche.



Abb.2: Fundort von *Melandrya dubia* (Rostocker Heide)

Hypulus quercinus (QUENSEL, 1790) (RL D: 2): 29.10.2010 E Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 5 Ex. im rotfaulen Kernholz eines oberschenkeldicken Eichen-Astes; 19. und 30.05.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, je 1 Ex. an feucht-morschen, liegenden Rotbuchen-Stämmen; 29.05.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 2 Ex. an liegenden Eichen-Ästen.

Alleculidae

Allecula rhenana BACH, 1856 (Urwaldreliktart der Kategorie 2) (RL D: 2): 03.08.2007 Usedom, Golm, 2 Ex.; 19.07.2011, Usedom, Golm, 3 Ex. in *Fagus*-Hochstubben; 24.07.2012 Usedom, Golm, 1 Ex. in Stammhöhle einer anbrüchigen Rotbuche (Totfund).

Allecula morio (FABRICIUS, 1787) (RL D: 3): 24.06.-14.07.2006 Usedom, Golm, 2 Ex. an Rotbuche; 03.08.2007 Usedom, Golm, 2 Ex. an Rotbuche; 10.07. und 09.08.2009 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, je 1 Ex. an anbrüchiger Rotbuche; 1 Ex. *ex larva* (Schlupf Anfang 5/2012) aus trockenem Eichenmulm (Substrateintrag Darß, Ahrenshooper Holz);

Mycetochara axillaris (PAYKULL, 1799) (RL D: 2): 04.07.2009 Usedom, Golm, 1 Ex.; 03.07.2010 Usedom, Nähe Golm, 1 Ex. an gelagerten Buchenstämmen.

Pseudocistela ceramboides (LINNAEUS, 1758) (RL D: 2): 5 Ex. *ex larvae* (Schlupf 01.-04.04.2011) aus bodennaher Höhle einer Buche mit feuchtem Mulm (Substrateintrag Rostocker Heide, Nähe Stuthof); 6 Ex. *ex larvae* (Schlupf am 05.-07.04.2011) aus trockenem Mulm einer alten Kiefer (Substrateintrag

Nähe Neuhäuser Moor); 6 Ex. *ex larvae* (Schlupf 4/2011) aus Mulmtasche einer alten Eiche (Substrateintrag NE Markgrafenheide, Nähe Hütelmoor); 2 Ex. *ex larvae* (Schlupf 4/2011) aus Mulmhöhle einer alten Eiche (Substrateintrag E Markgrafenheide, Nähe Radelsee); 19.07.2011 Usedom, Golm, 1 Ex. an alter Rotbuche.

Prionychus melanarius (GEMAR, 1813) (RL D: 1): 02.08.2007 Usedom, NSG Golm, 1 Ex. am Fuße einer alten Rotbuche; 5 Ex. *ex larvae* (Schlupf 10.-16.05.2011) aus feuchtem Eichenmulm (Substrateintrag 11/2010 Rostocker Heide, Nähe Stuthof); 1 Ex. *ex larva* (Schlupf Anfang 06/2012) aus feuchtem Eichenmulm (Substrateintrag SE Markgrafenheide, Nähe Radelsee).

Prionychus ater (FABRICIUS, 1775) (RL D: 3): 19.07.2011, Usedom, Nähe Golm, 3 Ex. in bodenaher Stammhöhle einer alten Esche (*Fraxinus* sp.); 14.08.2011 Gelbensander Forst, N Gelbensande, 1 Ex. an anbrüchiger Rotbuche; 1 Ex. *ex larva* (Schlupf 10.04.2012) aus feuchtem, weißfaulen Mulm eines am Boden liegenden Eichenstammes (Substrateintrag 02/2012 Darß, Nähe Darßer Ort).

Tenebrionidae

Tenebrio opacus DUFTSCHMID, 1812 (Urwaldreliktart der Kategorie 1) (RL D: 2): 19.07.2011 Usedom, Golm, 1 Ex. (Totfund) in frisch aufgebrochener Stammhöhle eines *Fagus*-Hochstubben.

Uloma culinaris (LINNAEUS, 1758) (RL D: 2): 18.03.2012 E Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 5 Ex. im trocken-morschen Kernholz einer Buchenuine (*Fagus*) mit aufgebrochener Stammhöhle; 3 Ex. *ex larvae* (Schlupf Anfang 05/2012) aus morschem Kernholz einer anbrüchigen Rotbuche (Holzeintrag E Markgrafenheide, Nähe Radelsee).

Platydemia violacea (FABRICIUS, 1790) (RL D: 3): 25.05.2010 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 2 Ex. unter verpilzter Rinde einer umgestürzten Eiche; 17.03.2012 Rostocker Heide, Nähe Schnatermann, 5 Ex. unter morscher Rinde einer anbrüchigen Rotbuche; 09.04.2012 Usedom, Cosim, 1 Ex. in 3 cm dickem, stark zersetztem Eichenast; 21.04.2012 Usedom, Golm, 1 Ex. im Detritus am Fuße einer anbrüchigen Eiche.

Corticeus fasciatus (FABRICIUS, 1790) (Urwaldreliktart der Kategorie 2) (RL D 2): 17.03.2010 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. unter lockerer, morscher Eichenrinde; 23.05. und 13.06.2012 E Markgrafenheide, Nähe Radelsee, mind. 15 Ex. an rindenlosen Stammpartien mehrerer anbrüchiger Eichen; 06.06.2012 Südostrand NSG Radelsee, 1 Ex. an trocken-morschem, liegenden Eichenstamm.

Corticeus bicolor (OLIVIER, 1790) (RL D 3): 31.05.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. unter morscher Eichenrinde; 09.06.2011 SE Markgrafenheide, Nähe Radelsee, 1 Ex. unter morscher Eichenrinde.

Scarabaeidae

Valgus hemipterus (LINNAEUS, 1758) (RL D: -, RL MV: -): 06.05.2011 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke, 3 Ex. (♂) an bodennaher Stammpartie eines stark sonnenexponierten *Fagus*-Hochstubben im Dünenbereich; 17.10.2011 Usedom, Nähe Golm, 1 Ex. (Totfund) im weißfaulen Holz eines liegenden *Aesculus*-Stammes.

Nach RÖßNER (2012) bislang keine Nachweise dieser Art in MV in Küstennähe.

Cerambycidae

Pedostrangalia revesita (LINNAEUS, 1767) (RL D: 2; RL MV: 2): 31.05.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. im Gras (in der Nähe zahlreiche anbrüchige, stark sonnenexponierte Eichen und Rotbuchen) (Abb. 3).

Bundesweit sehr seltene Art mit nur wenigen historischen und aktuellen Nachweisen in MV. Von CLASSEN im 19. Jhd. wohl „einige Male in der Rostocker Heide“ nachgewiesen (BRINGMANN 1998); seither keine publizierten Nachweise aus der Rostocker Heide (somit Wiederfund für die Rostocker Heide nach über 150 Jahren). Meines Wissens nach erst 4. publizierter aktuellerer Nachweis dieser Art in MV nach 1982 (Teterow und Waren) und 2004 (Federow) (BRINGMANN 1998; RINGEL & PECHMANN 2005).



Abb.3: Fundort von *Pedostrangalia revesita* (Rostocker Heide)

Xylotrechus antilope (SCHÖNHERR, 1817) (RL D: 3; RL MV: 4): 2 Ex. *ex pupae* (Schlupf am 08. und 12.06.2012) aus 3 cm dickem, liegenden Eichenast (Holzeintrag 1 km E Markgrafenheide, Nähe Radelsee) (Abb. 4); 21.06.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 5 Ex. in der Mittagssonne an abgestorbenen Ästen einer frisch umgestürzten Eiche.

Nach BRINGMANN (1998) in MV nur sehr selten und sehr lokal vorkommende Art mit bislang nur wenigen historischen und aktuelleren Nachweisen aus den mittleren und südlichen Landesteilen.



Abb.4: Fundort von *Xylotrechus antilope* (Nähe Radelsee)

Plagionotus detritus (LINNAEUS, 1758) (RL D: 2; RL MV: 1): 21.06.2012, Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. in der Mittagssonne an frisch umgestürzter Eiche.

Anoplodera sexguttata (FABRICIUS, 1775) (RL D: 3; RL MV: „in Ausbreitung“): 09.06.2010 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 4 Ex. am Waldrand; 30.05.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 3 Ex. auf Waldlichtung fliegend; 17.06.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. an umgebrochener, morscher Hainbuche.

Rhagium sycophanta (SCHRANK, 1781) (RL D: 3; RL MV: 3): *In der westlichen Rostocker Heide in der Zeit von Ende Mai bis Mitte Juni regelmäßig und oft zahlreich anzutreffende Art. Von BRINGMANN (1998) für die Rostocker Heide seinerzeit nur in wenigen Einzelexemplaren erwähnt.*

Pyrrhidium sanguineum (LINNAEUS, 1758) (RL D: -; RL MV: 3): 26.03.2010 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 1 Ex. in Puppenwiege unter trockener Rinde eines Weidezaunpfahles (*Quercus* sp.); 03.04.2010 Usedom, Thurbruch, 2 km W Ulrichshorst, 1 frisch geschlüpftes Ex. unter trockener Rinde eines Weidezaunpfahles (*Quercus*) sowie 2 Ex. *ex pupae* (Schlupf Mitte 4/2010).

Phymatodes alni (LINNAEUS, 1767) (RL D: -; RL MV: 4): 1 Ex. *ex larva* (Schlupf 30.04.2010) aus trocken-morscher Eichen-Borke (gemeinsam mit *Phymatodes testaceus* und *Agrilus* sp.) (Holzeintrag Rostocker Heide, Pferdekoppel Nähe Schnatermann).

CURCULIONIDAE

Hylobius transversovittatus (GOEZE, 1771) (RL D: 3): 06.06.2012 Recknitztal bei Marlow, 1 Ex. auf Feuchtwiese im Gras.

Literatur

BRINGMANN, H.-D. (1993): Rote Liste der gefährdeten Bockkäfer Mecklenburg-Vorpommerns.- Der Umweltminister des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.), 28 S.

BRINGMANN, H.-D. (1998): Die Bockkäfer Mecklenburg-Vorpommerns.- Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg: 37: 5-135.

GEISER, R. (1998): Rote Liste der Käfer (Coleoptera). In: Binot, M., R. Bless, P. Boye, H. Gruttko & P. Pretschner (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz (Bonn-Bad Godesberg).

HENDRICH, L. (2005): Rote Liste und Gesamtartenliste der Wasserkäfer von Berlin (Coleoptera: Hydradeptera, Hydrophiloidea part., Staphylinidae part., Dryopoidea part.). In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege/Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin.

HENDRICH, L., WOLF, F. & FRASE, T. (2011): Rote Liste der Wasserkäfer Mecklenburg-Vorpommerns (Coleoptera: Hydradeptera, Hydrophiloidea, Dryopidae, Elmidae, Hydraenidae, Sphaeriidae, Scirtidae und Heteroceridae). Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.), 59 S.

LOHSE, G.A. (1979): 34. Fam. Elateridae. In: Freude H., Harde K.W., Lohse, G.A.: Die Käfer Mitteleuropas, Band 6.

MÜLLER, J., BUBLER, H., BENSE, U., BRUSTEL, H., FLECHTNER, G., FOWLES, A., KAHLEN, M., MÖLLER, G., MÜHLE, H., SCHMIDL, J., ZABRANSKY, P. (2005): Urwald relict species - Saproxylous beetles indicating structural qualities and habitat tradition.- Waldökologie Online 2:106-113.

MÜLLER-MOTZFELD, G & SCHMIDT, J. (2008): Rote Liste der Laufkäfer Mecklenburg-Vorpommerns.- Der Umweltminister des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.), 20 S.

RINGEL, H. & PECHMANN, M. (2005): Seltene und neue Bockkäfer für Mecklenburg-Vorpommern. - Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg XLIV: 105-110.

RÖBNER, E. (1993). Rote Liste der gefährdeten Blatthornkäfer und Hirschkäfer Mecklenburg-Vorpommerns (Coleoptera: Scarabaeoidea).- Der Umweltminister des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.), 20 S.

RÖBNER, E. (2012). Die Hirschkäfer und Blatthornkäfer Ostdeutschlands (Coleoptera: Scarabaeoidea).- Verein der Freunde und Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e. V. (Hrsg.), 505 S.

SCHEUNEMANN, P. (2010): Bemerkenswerte Käferfunde (Coleoptera) aus Mecklenburg-Vorpommern. - Virgo 13 (2): 75-76.

Verfasser: PD Dr. med. Peter Scheunemann, Beim Lokschnuppen 26a, 18055 Rostock
peterscheunemann@web.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Virgo - Mitteilungsblatt des Entomologischen Vereins Mecklenburg](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Scheunemann Peter

Artikel/Article: [Weitere bemerkenswerte Käfernachweise \(Coleoptera\) in Mecklenburg-Vorpommern 63-67](#)