

Weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) in Mecklenburg-Vorpommern (Teil 2)

PETER SCHEUNEMANN

Nachfolgend soll über einige weitere aktuelle und faunistisch bemerkenswerte Käfernachweise aus Mecklenburg-Vorpommern berichtet werden. Alle Belege bzw. Sichtungen wurden vom Autor bestimmt. Die Nachweise erfolgten dabei wiederum ganz überwiegend im Gebiet der Rostocker Heide, (süd)östlich von Teterow 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; RÖBNER 1993).

Carabidae

Carabus clatratus Linnaeus, 1761 (RL D: 2; RL MV: 3):

22.04.2013, Rostocker Heide, Nähe Heiligensee (in Dünennähe) (MTB 1739.3), 2 Ex. in rotfaulem Eichenstumpf.

Cleridae

Trichodes apiarius (Linnaeus, 1758) (RL D: -):

17.06.2013 E Teterow, Remplin (MTB 2242.1), 1 Ex. an blühendem Schierling (*Conium* sp.).

Peltidae

Thymalus limbatus (Fabricius, 1787) (RL D: 3):

05.04.2013 W Dierhagen, Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), 1 Ex. unter Rindenschuppen einer Buchenruine (*Fagus*); 29.04.2013 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 3 Ex. unter Rindenschuppen von abgestorbenen, stehenden Eichen (*Quercus*).

Elateridae

Ampedus rufipennis (Stephens, 1830) (RL D: 2):

06.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), mind. 10 Ex. unter losen Rindenschuppen und Holzstückchen eines liegenden, bereits stark zersetzten Buchenstammes (*Fagus*).

Ampedus nigroflavus (Goeze, 1777) (RL D: 3):

05.03.2013 Darß, Nähe Rehberge, (MTB 1540.4), 1 Ex. in morschem Aststumpf einer anbrüchigen Buche (*Fagus*).

Ampedus nigrinus (Herbst, 1784) (RL D: -):

28. und 29.04.2013 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 6 Ex. in stark zersetztem, rotfaulem Holz (gemeinsam mit *A. balteatus*) sowie 2 Ex. unter Rindenschuppen einer stark sonnenexponierten, abgestorbenen Birke (*Betula*).

Procræus tibialis (Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835) (RL D: 2):

17.01.2013 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke (MTB 1739.3), 3 Ex. im trocken-morschen, von *Dorcus parallelipedus*-Larven stark zersetztem Holz einer frisch gestürzten Buchenruine (*Fagus*); 31.03.2013 Usedom, Golm (MTB 2151.1), 4 Ex. im trocken-morschen, von *Dorcus parallelipedus*-Larven stark zersetztem Holz einer noch stehenden, abgestorbenen Buche (*Fagus*); 06.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), 1 Ex. an anbrüchiger Solitär-Buche (*Fagus*), 1 Ex. in hohler Esche (*Fraxinus*) sowie 1 Ex. unter Rindenschuppe eines liegenden Kastanienstammes (*Aesculus*); 06.05.2013 SE Teterow, Nähe Wendischhagen (MTB 2242.3), 2 Ex. an abgestorbener Kopfweide (*Salix*).

Hypoganus inunctus (Panzer, 1794) (RL D: 3):

30.12.2012 Usedom, Golm (MTB 2151.1), 1 Ex. im morschen Holz in Stammhöhle einer Buchenruine (*Fagus*); 12.02.2013 Darß, Nähe Rehberge (MTB 1540.4), 1 Ex. in morscher Kiefer (*Pinus*); 05.03.2013 Darß, Nähe Rehberge (MTB 1540.4), 2 Ex. im trocken-morschen Bast einer abgestorbenen, stehenden Eiche; 06.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), 1 Ex. unter losen Rindenschuppen

Negastrius sabulicola (Boheman, 1851) (RL D: 3):
06.07.2013 Altwarps (MTB 2251), 1 Ex. im Dünenstrand.

Eucnemidae

Isorhipis melasoides (Laporte de Castelnau, 1835) (RL D: 2):

Ende VI. 2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. (♀) an anbrüchiger Buche (*Fagus*); 28.03.2013 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), mehrere tote Ex. in Schlupflöchern einer sonnenexponierten abgestorbenen Buche (*Fagus*) am Waldrand; 16.06.2013 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. (♀) an abgestorbener, stehender, sonnenexponierter Buche (*Fagus*).

Buprestidae

Anthaxia nitidula (Linnaeus, 1758) (RL D: -):

Mitte VI. 2012 SE Markgrafenheide, Nordrand NSG Radensee (MTB 1838.2), in Anzahl an blühenden Wildrosen.

Die Art war erst 2009 nach >60 Jahren wieder für MV belegt worden (SCHEUNEMANN 2010a).

Trachys minutus (Linnaeus, 1758) (RL D: -):

01.08.2007 Usedom, Umgeb. Golm (MTB 2151.1),

in Anzahl an Blättern von Salweiden (*Salix caprea*).

Dermestidae

Megatoma undata (Linnaeus, 1758) (RL D: 3):

29.04.2013 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 1 Ex. unter morscher Rindenschuppe einer stark sonnenexponierten, abgestorbenen Birke; 06.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), 1 Ex. unter loser Rindenschuppe einer abgestorbenen, stehenden Buche (*Fagus*).

Erotylidae

Triplax aenea (Schaller, 1783) (RL D: 3):

12/2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. unter morscher Borke einer anbrüchigen Rotbuche; 05.04.2013 W Dierhagen, Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), 3 Ex. unter Rindenschuppen einer abgestorbenen, stehenden Buche (*Fagus*).

Mycetophagidae

Mycetophagus quadriguttatus P.W.J. Müller, 1821 (RL D: -):

05.04.2013 W Dierhagen, Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), 1 Ex. unter Rindenschuppe einer anbrüchigen Buche (*Fagus*).

Mycetophagus multipunctatus Fabricius, 1792 (RL D: 3):

17.01.2013 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke (MTB 1739.3), 1 Ex. im morschen Holz einer frisch umgestürzten, abgestorbenen Buche (*Fagus*); 05.04.2013 W Dierhagen, Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), 7 Ex. unter Rindenschuppen einer abgestorbenen, stehenden Buche (*Fagus*).

Colydiidae

Colydium filiforme Fabricius, 1792 (Urwaldreliktart der Kategorie 2) (RL D: 2):

17.06.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), an zwei Eichen (*Quercus*) mind. 10 Ex. an von Anobien besiedelten rindenlosen Stammteilen (Abb. 1). In MV meines Wissens nach bisher nur von einer Lokalität im nahe gelegenen Karstorf südlich von Teterow bekannt.

Melandryidae

Melandrya barbata (Fabricius, 1792) (RL D: 2):

28.05.2013, E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. an abgestorbener, stehender Buche (*Fagus*).

Serropalpus barbatus (Schaller, 1783) (RL-D: -):

Anfang IX. 2007 W Warnemünde, NSG Stoltera (MTB 1838.1), 1 Ex. an Fichtenstubben; 17.07.2010 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke (MTB 1739.3), 1 Ex.; Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex.

Orchesia undulata Kraatz, 1853 (RL D: -):

19. und 31.05.2011 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), mind. 10 Ex. an bzw. unter Rindenschuppen von stark verpilzten, am Boden liegenden Hainbuchenstämmen (*Carpinus*).

Hallomenus binotatus (Quensel, 1790)

(RL-D: -):

12.06.2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. an Zunderschwamm.



Abb. 1: *Colydium filiforme* (Landgut Basedow, 17.06.2013)

Alleculidae

Allecula rhenana Bach, 1856 (Urwaldreliktart der Kategorie 2) (RL D: 2):

Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2) 6 Ex. ex larvae (Schlupf Mitte 04/2013) aus Stammhöhle einer gefällten anbrüchigen Buche (*Fagus*) am Straßenrand.

Mycetochara axillaris (Paykull, 1799) (RL D: 2):

Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1) 3 Ex. ex larvae (Schlupf Mitte 05/2013) aus trocken-morschem Holz aus bodennaher Stammhöhle einer anbrüchigen Buche (*Fagus*).

Pseudocistela ceramboides (Linnaeus, 1758)

(RL D: 2): Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2) 1 Ex. ex puppa (Schlupf 20.05.2013) aus feuchtem Mulm eines rotfaul-zersetzten Eichenstubben (*Quercus*); 27.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3) 2 Ex. am Fuße einer abgestorbenen, stehenden Hainbuche (*Carpinus*); 28.06.2013 Usedom, Golm (MTB 2151.1), 1 Ex. in Stammhöhle einer anbrüchigen Buche (*Fagus*).

Tenebrionidae

Tenebrio opacus Duftschmid, 1812
(Urwaldreliktart der Kategorie 1) (RL D: 2):

06.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), 2 Ex. (Fragmente) unter Rindenschuppe einer abgestorbenen, stehenden Hainbuche (*Carpinus*) sowie 1 Ex. (Fragment) in Stammhöhle einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*); 27.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), 3 Ex. in Stammhöhle einer anbrüchigen Linde (*Tilia*) (Abb. 2) sowie 1 Ex. in Stammhöhle einer anbrüchigen Esche (*Fraxinus*); E Teterow, Remplin (MTB 2242.1), 1 Ex. ex larva aus hohler Linde (*Tilia*) (Schlupf Mitte 07/2013).



Abb. 2: *Tenebrio opacus* (Landgut Basedow, 27.05.2013)

Uloma culinaris (Linnaeus, 1758) (RL D: 2):

12/2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 2 Larven und ein Käferfragment im morschen Kernholz einer anbrüchigen Buche (*Fagus*); 06.01.2013 W Dierhagen, Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), 1 Larve im morschen Kernholz einer abgestorbenen, stehenden Buche (*Fagus*); 06.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), 1 Ex. im morschen Holz eines liegenden, bereits stark zersetzten Buchenstammes (*Fagus*); 13.05.2013 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. unter Rindenschuppe eines liegenden, bereits stark zersetzten Buchenstammes (*Fagus*); 27.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), 1 Ex. im morschen Holz eines liegenden, bereits stark zersetzten Buchenstammes (*Fagus*); 28.05.2013 E Teterow, Remplin (MTB 2242.1), 1 Ex. in hohler Linde (*Tilia*); 28.06.2013 Usedom, Golm (MTB 2151.1), 1 Ex. im Holz eines liegenden, bereits stark zersetzten Buchenstammes (*Fagus*).

Platydemia violacea (Fabricius, 1790) (RL D: 3):

28.03.2013 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), ca. 15 Ex. unter bodennaher, lockerer Rindenschuppe einer sonnenexponierten anbrüchigen Buche (*Fagus*) am Waldrand; 28.06.2013 Usedom, Nähe Gothen (MTB 2050), 1 Ex. an gelagerten Buchenstämmen (*Fagus*).

Alphitobius diaperinus (Panzer, 1797) (RL D: -):

06.05.2013 SE Teterow, Landgut Basedow (Park) (MTB 2242.3), 2 Ex. (Totfunde) in Stammhöhle einer anbrüchigen Linde (*Tilia*).

Funde in Süd- und Mitteleuropa, sonst fast ausschließlich synanthrop in verdorbenen pflanzlichen Produkten (Getreide, Mehl, Futtermittel etc.).

Corticeus fasciatus (Fabricius, 1790) (Urwaldreliktart der Kategorie 2) (RL D 2):

29.04.2013 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 2 Ex. unter lockerer, morscher Rinde einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*).

Corticeus bicolor (Olivier, 1790) (RL D 3):

29.04.2013 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 1 Ex. im feuchten, weißfaulen Holz einer umgestürzten, abgestorbenen Buche (*Fagus*); 30.05.2013 Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), 2 Ex. unter Rindenschuppen einer abgestorbenen, stehenden Buche (*Fagus*).

Scarabaeidae

Gnorimus nobilis (Linnaeus, 1758) (RL D 3; RL MV: 3):

17.06.2013 E Teterow, Schlosspark Remplin (MTB 2242.1), ca. 10 Ex. an blühendem Schierling (*Conium* sp.) (Abb. 3).



Abb. 3: *Gnorimus nobilis* (Remplin, 17.06.2013)

Polyphylla fullo (Linnaeus, 1758) (RL D 2; RL MV: 4): 08.07.2013 Altwarp (MTB 2251), mehrere Ex. in der Dämmerung um solitäre Kiefer (*Pinus*) schwärmend.

Cerambycidae

Cerambyx scopoli Füssli, 1775 (RL D: 3; RL MV: 2): 29.05.2013 ca. 15 (!) Ex. an zwei verschiedenen Lokalitäten in der näheren Umgebung der Burg Schlitz S Teterow (MTB 2241.3) an blühendem Weißdorn (*Crataegus*) und Schierling (*Conium* sp.) (Abb. 4).

Grammoptera ustulata (Schaller, 1783)

(RL D: -; RL MV: 4):

1 Ex. ex larva (Schlupf Ende 03/2013) aus morschem Wipfelästchen einer umgestürzten

Alteiche (Holzeintrag 11/2012 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, MTB 1838.2).

In MV seltene und nur lokal vorkommende Art mit wenigen aktuelleren Nachweisen. Meines Wissens nach Wiederfund für die Rostocker Heide nach >100 Jahren (BRINGMANN 1998; KULBE, 2002).



Abb. 4: *Cerambyx scopoli* (Burg Schlitz, 29.05.2013)

Necydalis ulmi Chevrolat, 1838 (RL D: 1; RL MV: 0) (Urwaldreliktart der Kategorie 1):

Nachdem die Art 2006 auf Usedom erstmals (sicher) für MV (wieder)entdeckt (SCHEUNEMANN 2010b) und 2011 im selben Gebiet erneut bestätigt werden konnte (SCHEUNEMANN 2011), gelangen am 21.07.2012 am selben Fundort erneute Beobachtungen von *N. ulmi*, wobei diesmal mind. 10 Tiere beobachtet werden konnten, die in der Mittagszeit an einer anbrüchigen Buche (*Fagus*) saßen bzw. um diese schwärmten.

Scolytidae

Dendroctonus micans (Kugelann, 1794)

(RL D: -):

06.08.2008 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke, 1 Ex.

Die Art konnte 06/2000 erstmalig für MV auf einer Windwurffläche auf dem Darß nachgewiesen werden (PECHMANN 2010).

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., BLESS, R., BOYE, P., GRUTKE, H. & P. PRETSCHER (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands.- Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz (Bonn-Bad Godesberg).

KULBE, J. & RINGEL, H. (2002): Beitrag zur Bockkäferfauna Mecklenburg-Vorpommerns (Col., Cerambycidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte **46** (4): 247-250.

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

MÜLLER, J., BUBLER, H., BENSE, U., BRUSTEL, H., FLECHTNER, G., FOWLES, A., KAHLER, M., MÖLLER, G., MÜHLE, H., SCHMIDL & J. ZABRANSKY, P. (2005): Urwald relict species - Saproxyllic 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.

PECHMANN, M. (2010): Durch Windwurf induzierte Veränderungen der Käferfauna (Coleoptera) von Waldstandorten in Nationalparks Mecklenburg-Vorpommerns (Dissertationsschrift).

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. (2010a): Wiederfund von *Anthaxia nitidula* (Linné, 1758) für Mecklenburg-Vorpommern (Coleoptera, Buprestidae).- Virgo **13** (1): 74-75.

SCHEUNEMANN, P. (2010b): Wiederfund von *Necydalis ulmi* (Chevrolat, 1838) für Mecklenburg-Vorpommern (Coleoptera, Cerambycidae).- Virgo **13** (1): 72-73.

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

SCHEUNEMANN, P. (2011): Erneuter Nachweis von *Necydalis ulmi* Chevrolat, 1838 (Coleoptera: Cerambycidae) auf Usedom.- Virgo **14** (1): 57-59.

Anschrift des Verfassers:

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: 2013

Band/Volume: [16](#)

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

Artikel/Article: [Weitere bemerkenswerte Käfernachweise \(Coleoptera\) in Mecklenburg-Vorpommern \(Teil 2\) 39-42](#)