

Weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) in Mecklenburg-Vorpommern (Teil 3)

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 beschrieben. Die Gefährdungseinstufung erfolgte nach den aktuellen Roten Listen Deutschlands (RL D) (GEISER 1998) und, soweit vorhanden, Mecklenburg-Vorpommerns (RL MV) (BRINGMANN 1993; HENDRICH, WOLF & FRASE 2011, MÜLLER-MOTZFELDT & SCHMIDT 2008; RÖßNER 2015).

Carabidae

Calosoma auro-punctatum (Herbst, 1784)

(RL D: 3; RL MV: 3):

5/2015 Nossentiner/Schwinzer Heide, Nordufer des Krakower Sees (MTB 2339.242), 1 totes Ex. auf Feldweg.

Hydrophilidae

Hydrophilus piceus (Linnaeus, 1758)

(RL D: 2; RL MV: V):

06/2010 1 Ex. *ex larva* (Larvenfund 05/2009 ehem. Torfstiche bei Tribsees; MTB 1842.3).

Hydrophilus aterrimus (Eschscholtz, 1822)

(RL D: 2; RL MV: V):

06/2012 1 Ex. *ex larva* (Larvenfund 08/2011 Hütelmoor bei Markgrafenheide; MTB 1738.4); 30.04.2014 Rostock, ehem. Güterbahnhofsgelände in Warnow-Nähe (MTB 1938.224), 1 Ex. auf Sandweg umherlaufend.

Staphylinidae

Emus hirtus (Linnaeus, 1758) (RL D: 3):

02.06.2014 Nossentiner/Schwinzer Heide, Linstow Umg. (MTB 2340.3), 1 Ex. auf naturnaher Weide an Rinderdung (Abb. 1); 11.06.2015, Nossentiner/Schwinzer Heide, Linstow Umg. (MTB 2340.3), 2 Ex. an Rinderdung.

Eine nach KLEEBERG (KLEEBERG & UHLIG 2011) in Mecklenburg-Vorpommern „vom Aussterben bedrohte“ Art mit nur wenigen aktuellen Nachweisen (nach 2000) in den östlichen und südöstlichen Landesteilen.



Abb. 1: *Emus hirtus* (02.06.2014, Nähe Linstow).

Velleius dilatatus (Fabricius, 1787) (RL D: 3):

Anfang 07/2014 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. in Fensterfalle an anbrüchiger Eiche mit Stammhöhle.

Drilidae

Drilus concolor Ahrens, 1812 (RL D: -):

17.06.2014 Südweststrand Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. am Waldboden.

Cleridae

Opilo mollis (Linnaeus, 1758) (RL D: -):

02.03.2014 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. unter Rindenschuppe einer abgestorbenen Buche (*Fagus*).

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

02.06.2014 Nossentiner/Schwinzer Heide, Linstow Umg. (MTB 2340.3), 1 Ex. an blühendem Schierling (*Conium sp.*).

Peltidae

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

30.04.2014 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 1 Ex. unter lockerer Borke einer abgestorbenen, stehenden Eichen (*Quercus*); 08.12.2014 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 8 dicht zusammengedrückte Ex. unter lockerer Borke einer abgestorbenen, stehenden Eichen (*Quercus*); 16.03.2015 Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), 6 einzelne Ex. unter Rindenschuppen von abgestorbenen, stehenden Buchen (*Fagus*).

Lophocateridae

Grynocharis oblonga (Linnaeus, 1758) (RL D: 2):



Abb. 2: *Grynocharis oblonga* (Malchiner Holz, 20.04.2015).

01.03.2014 Peenetal bei Quilow (MTB 2147.1), 1 Ex. im weißfaulen Holz einer umgebrochenen Esche (*Fraxinus sp.*) mit bodennaher Stammhöhle; 28.04.2014 ehem. Hudewald bei Dobbin (MTB 2340.3), 1 Ex. im trocken-morschen Holz einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*); 16.02.2015 Linstower Werder (MTB 2340.3), 1 Ex. im trocken-morschen Holz einer hohlen Eiche (*Quercus*); 20.04.2015 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 2 Ex. im weißfaulen Holz eines frisch umgebrochenen Buchen-Hochstubben (*Fagus*) (Abb. 2); 11.06.2015 Linstower Werder (MTB 2340.3), 1 Ex. am Stamm einer anbrüchigen Buche (*Fagus*); 15.06.2015 NE Remplin, „alte Allee“ ins Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. am Stamm einer anbrüchigen Alteiche (*Quercus*).

Lymexylonidae

Lymexylon navale (Linnaeus, 1758) (RL D: 3): Anfang 06/2014 sowie Anfang 07/2014 Rostocker Heide Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 2 bzw. 6 Ex. (jeweils mittels Fensterfalle) an Eichen-Hochstumpf (*Quercus*) bzw. an anbrüchiger Eiche (*Quercus*).

Elateridae

Elater ferrugineus Linnaeus, 1758 (Urwaldreliktart der Kategorie 2) (RL D: 2):

24.02.2014, Schlosspark Remplin, E Teterow (MTB 2242.1), 1 Larvenhaut im austretenden Mulm einer anbrüchigen Eiche (*Quercus sp.*).

Crepidophorus mutilatus (Rosenhauer, 1847) (Urwaldreliktart der Kategorie 2) (RL D: 2):



Abb. 3a: Larve von *Crepidophorus mutilatus*.

01.03.2014 Peenetal bei Quilow (MTB 2147.1), 2 Larven (R. SUIKAT conf.) im morschen Holz einer hohlen Esche (*Fraxinus sp.*) (Abb. 3a und 3b).



Abb. 3b: Larve von *Crepidophorus mutilatus*.

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

30.03.2014 Rothemühl (MTB 2448.2), 3 Ex. im feucht-morschen Holz eines liegenden Eichenstammes (*Quercus*); 10.04.2014 Schlosspark Remplin, E Teterow (MTB 2242.1), 1 Ex. im feucht-morschen Holz einer hohlen Linde (*Tilia sp.*); 19.04.2014 Usedom, Nähe Bahnhof Schmollensee (MTB 2050.1), 1 Ex. im morschen Holz einer anbrüchigen Buche (*Fagus*); 02.05.2014 Linstower Werder (MTB 2340.3), 1 Ex. an blühendem Weißdorn (*Crataegus*); 28.01.2015 Schlosspark Remplin, E Teterow (MTB 2242.1), 3 Ex. im feucht-morschen, rotfaulen Holz eines liegenden Lindenstammes (*Tilia sp.*); 31.05.2015 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 2 Ex. an einer frisch umgebrochenen, anbrüchigen Buche (*Fagus*).

Ampedus hjorti (Rye, 1905) (RL D: 2):

2 Ex. *ex larvae* (Schlupf 03/2011): Larvenfunde E Markgrafenheide, Nordostrand NSG Radelsee (MTB 1839.1), im feuchten, rotfaulen Holz einer umgestürzten Eiche (*Quercus*); 30.03.2014 Rothemühl (MTB 2448.2), 1 Ex. an trocken-morschem Eichen-Hochstumpf (*Quercus*) umherlaufend; 30.04.2014 Rostocker Heide, 2 km E

Markgrafenheide (MTB 1839.1), 1 Ex. im rotfaulen Holz eines Eichenstubben (*Quercus*); 02.05.2014 Karstorf/Burg Schlitz S Teterow (MTB 2241.3), 1 Ex. an Eichen-Hochstumpf (*Quercus*) sowie 1 weiteres Ex. unter lockerer Borke einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*); 11.06.2015 Linstower Werder (MTB 2340.3), 1 Ex. im trocken-morschen Holz einer hohlen Eiche (*Quercus*).

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

30.03.2014 Rothemühl (MTB 2448.2), 2 Ex. unter loser Borke eines liegenden Eichenstammes (*Quercus*); 18.04.2014 Usedom, Nähe Korswandt (MTB 2050.4), 1 Ex. unter Borke eines liegenden Pappelstammes (*Populus*) auf einer Schafweide; 22.04.2014 Linstower Werder (MTB 2340.3), 3 Ex. unter lockerer Borke einer umgestützten Eiche (*Quercus*).

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

30.05.2015 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 2 Ex. unter Rindenschuppen einer stark sonnenexponierten, abgestorbenen Birke (*Betula*) – gleicher Fundort wie 2013 (SCHEUNEMANN 2013).

Stenagostus rhombeus (Olivier, 1790) (RL D: 3):

2 Ex. *ex larvae* (Schlupf Anfang Mai 2014; Abb. 4): Larvenfunde am 29.03.2014 auf Usedom, Nähe Bahnhof Schmollensee (MTB 2050.1) unter der lockeren Borke eines liegenden Eichenstammes (*Quercus*).

Die Art wird insbesondere wohl auch wegen der verborgenen Lebensweise der dämmerungs- und nachtaktiven Imagines nur selten gefunden und gilt nach LOHSE (1979) in Westdeutschland als selten, und in Ostdeutschland sogar als sehr selten. Auch für Mecklenburg-Vorpommern existieren nur wenige historische und aktuelle Nachweise (WEIGEL & WOLF 2001), was ich zumindest für die Rostocker Heide, den Darß und Usedom so nicht bestätigen kann: Hier habe ich die Art in geeigneten Habitaten mit ausreichendem Tothholzangebot seit 2007 zumindest im Larvalstadium alljährig und gar nicht selten in größerer Zahl (zumeist unter der lockeren Rinde oder im stärker zersetzten, feuchten Holz liegender Buchen- und Eichenstämme) gefunden, während mir Funde von Imagines bisher noch nicht gelungen sind.



Abb. 4: *Stenagostus rhombeus* (*ex larva*).

Eine erfolgreiche Auszucht von *S. rhombeus*-Larven war mir bis dato trotz mehrmaliger Versuche – wohl wegen der (teilweise) karnivoren Lebensweise sowie spezieller Substratansprüche – ebenfalls noch nicht gelungen.

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

24.02.2014 Schlosspark Remplin E Teterow (MTB 2242.1), 2 Ex. im weißfaulen Holz einer hohlen Kastanie (*Aesculus*); 23.02.2014 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 2 Ex. im weißfaulen Holz einer umgebrochenen Buche (*Fagus*); 17.03.2014 Peenetal bei Quilow (MTB 2147.1), 1 Ex. im weißfaulen Holz einer hohlen Esche (*Fraxinus* sp.); 12.01.2015 Rostocker Heide, Nähe Schnatermann (MTB 1838.2), 1 Ex. im trocken-morschen Holz einer umgebrochenen Buche (*Fagus*); 28.01.2015 NE Remplin, Südweststrand Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. im trocken-morschen Holz einer hohlen Eiche (*Quercus*).

Selatosomus cruciatus (Linnaeus, 1758) (RL D: 3):

21.05.2014 Schlosspark Remplin E Teterow (MTB 2242.1), 1 Ex. an blühendem Wiesen-Kerbel (*Anthriscus*).

Calambus bipustulatus (Linnaeus, 1767) (RL D: -):

28.04.2014 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), 1 Ex. am Stamm einer anbrüchigen Linde (*Tilia*) umherlaufend; 02.05.2014 Linstower Werder (MTB 2340.3), 1 Ex. an Segge-Gräsern (*Carex* sp.) am Seeufer.

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

10.03.2014 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. und mehrere Larven im trocken-morschen Holz einer sonnenexponierten abgestorbenen Buche (*Fagus*).

Negastrius arenicola (Boheman, 1852) (RL D: -):

23.06.2013 Usedom, Strand bei Heringsdorf (MTB 2050.24), in Anzahl im Dünen sand umherlaufend.

Dermestidae

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

01.04.2014 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 totes Ex. im trocken-morschen Holz einer umgestürzten Buche (*Fagus*); 04.05.2014 ca. 0,5 km N Gelbensande (MTB 1739.4), 1 Ex. an anbrüchiger Solitär-buche (*Fagus*).

Erotylidae

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

30.03.2014 Rothemühl (MTB 2448.2), 1 Ex. unter loser Borke einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*); 16.03.2015 Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), 1 Ex. unter verpilzter Rindenschuppe einer abgestorbenen, stehenden Buche (*Fagus*).

Laemophloeidae

Laemophloeus monilis (Fabricius, 1787)

(RL D: 3):

07.04.2015 Ostseebad Nienhagen, Küstenwald, 1 Ex. unter Rindenschuppe einer anbrüchigen Buche (*Fagus*); 31.05.2015 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. an einer anbrüchigen Buche (*Fagus*).

Mycetophagidae

Mycetophagus quadriguttatus P.W. J. Müller, 1821

(RL D: -):

12.01.2015 Rostocker Heide, Nähe Schnatermann (MTB 1838.2), 1 Ex. im trocken-morschen Kernholz einer hohlen Buche (*Fagus*).

Colydiidae

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

17.06.2014 NE Remplin, „alte Allee“ ins Malchiner Holz (MTB 2242.1), mehrere Ex. (gemeinsam mit *Tenebrio opacus*, s.u.) an von Anobien besiedelten rindenlosen Stammteilen zweier anbrüchiger Eichen (*Quercus*); 24.06.2014 Schlosspark Remplin E Teterow (MTB 2242.1), mehrere Ex. an von Anobien besiedelter rindenloser Stammteile einer Eichenruine (*Quercus*).

Colydium elongatum (Fabricius, 1787) (RL D: 3):

20.06.2015 Rostocker Heide, Nähe Stuthof, 2 Ex. am rotfaulen Kernholz eines Eichen-Hochstumpfes (*Quercus*).

Cicones variegatus Hellwig, 1792 (RL D: 3):

10.03.2014 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 2 Ex. unter Rindenschuppen einer sonnenexponierten abgestorbenen Buche (*Fagus*).

Bostrichidae

Lichenophanes varius (Illiger, 1801) (Urwaldreliktart) (RL D: 2):

02.03.2014 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 totes Ex. (Torso) unter Rindenschuppe einer sonnenexponierten abgestorbenen Buche (*Fagus*) am Feldrand (Abb. 5).



Abb. 5: Fundort von *Lichenophanes varius* im Malchiner Holz.

Ein weiterer Nachweis dieser bis vor kurzem in Mecklenburg-Vorpommern als ausgestorben bzw. verschollen geltenden Reliktart, die erst 2008 von GÜRLICH (mündl. Mittlg.) nach >100 Jahren in den Naturwaldreservaten Conower Werder und Useriner Horst wieder für Mecklenburg-Vorpommern bestätigt werden konnte. Ein weiterer Nachweis gelang GÜRLICH (mündl. Mittlg.) 2011 im Ivenacker Tiergarten.

Pythidae

Pytho depressus (Linnaeus, 1767) (RL D: 3):

26.04.2015 Nossenthiner/Schwintzer Heide, Nähe Bornkrug, 2 Larven und 1 totes Ex. unter der Rinde von gelagerten Kieferstämmen.

Melandryidae

Melandrya dubia (Schaller, 1783) (RL D: 2):

17.05.2014 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2) (Abb.6), 1 Ex. um die Mittagszeit im Anflug auf eine stark sonnenexponierte, anbrüchige Hainbuche (*Carpinus*).



Abb. 6: Fundort von *Melandrya dubia* in der Rostocker Heide.



Abb. 7: Fundort von *Tenebrio opacus* im Schlosspark Remplin.

Zweiter aktueller Nachweis dieser Art in der Rostocker Heide unweit des ersten Fundortes von 2012 (SCHEUNEMANN 2012). Die Art konnte erst 2002 nach >100 Jahren wieder für Mecklenburg-Vorpommern bestätigt werden (KÖHLER 2003). GÜRLICH (mündl. Mittlg.) gelangen dann 2011 und 2013 weitere Einzelnachweise im Zippelower Holz bzw. im Ivenacker Tiergarten.

Melandrya barbata (Fabricius, 1792) (RL D: 2):
19.05.2014 Peenetal bei Quilow (MTB 2147.1), 1 Ex. am Stumpf einer frisch umgebrochenen Esche (*Fraxinus*).

Orchesia undulata Kraatz, 1853 (RL D: -):
16.03.2015 Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), 3 Ex. unter Rindenschuppen einer abgestorbenen, stehenden Buche (*Fagus*).

Abdera flexuosa (Paykull, 1799), (RL D: 3):
Mitte 03/2014 Schlupf eines Ex. aus eingetragenen, vertrockneten Baumpilzen an Erlen (*Alnus*), zusammen mit zahlreichen Ex. von *Orchesia minor* (Substrateintrag Darßer Weststrand; MTB 1540.4).

Hypulus quercinus (Quensel, 1790) (RL D: 2):
30.05.2015 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 1 Ex. an altem, liegenden Eichenstamm (*Quercus*); 20.06.2015 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. am Stamm einer Eichenruine (*Quercus*); 30.06.2015 Rostocker Heide, NSG Schnatermann (MTB 1838.2), insg. 3 Ex. an liegenden alten, stärker dimensionierten Eichenästen (*Quercus*).

Alleculidae

Prionychus melanarius (Germar, 1813) (RL D: 1):
30.06.2014 Darß N Ahrenshoop Nähe Müllergraben (MTB 1540.4), 1 Ex. an Buchenruine (*Fagus*).

Mycetochara axillaris (Paykull, 1799) (RL D: 2):
Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 2 Ex. *ex larvae* (Schlupf Anfang 05/2015) aus trocken-morschem Holz aus Stammhöhle einer anbrüchigen Hainbuche (*Carpinus*).

Tenebrionidae

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

24.02.2014 Bestätigung des bekannten Vorkommens in der Umgebung Karstorf/Burg Schlitz S Teterow (MTB 2241.3), hier 2 Ex. unter der lockeren Borke einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*); 10.03.2014 NE Remplin, „alte Allee“ ins Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. unter lockerer Borke einer anbrüchigen Alteiche; 26.05.2014 Südwestrand Malchiner Holz (MTB 2242.1), 2 Ex. sowie zahlreiche Larven unter lockerer Borke von zwei verschiedenen Eichenruinen (*Quercus*); 20.04.2015 Südwestrand Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. unter morscher Rinde eines Buchen-Hochstubben (*Fagus*); 20.04.2015 Schlosspark Remplin E Teterow (MTB 2242.1), 1 Ex. und mehrere Larve in den Resten einer frisch umgestürzten Eichenruine (Abb. 7) (der Baum wurde inzwischen bis auf den Wurzelstock komplett entfernt; neben den Baumresten fand ich im Gras dann noch neben einer reichlichen Menge an Kotpillen 2 nahezu vollständig erhaltene, tote Ex. und eine tote Larve von *Osmoderma eremita*. An dem seinerzeit noch stehenden Baum konnte ich im Vorjahr *Colydium filiforme* zahlreich nachweisen – s.o.); 18.05.2015 Schlosspark Remplin E Teterow (MTB 2242.1), 1 Ex. in hohler Kastanie (*Aesculus*).

Nalassus laevioctostriatus (Goeze, 1777)

(RL D: -):
30.03.2014 Rothemühl (MTB 2448.2), 1 Ex. unter lockerer Borke einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*). Meines Wissens nach erst zweiter aktueller Nachweis dieser Art in Mecklenburg-Vorpommern (KÖHLER 2011).

Uloma culinaria (Linnaeus, 1758) (RL D: 2):
30.04.2014 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 2 Ex. im trocken-morschen Holz einer abgestorbenen Birke (*Betula*); 20.04.2014 Usedom, NSG Golm (MTB 2151.12) und nähere Umgeb. (MTB 2151.11), 1 Ex. unter der Borke eines Eichenhochstumpfes (*Quercus*) sowie 3 Ex. im trocken-morschen Holz einer noch stehenden, abgestorbenen Buche (*Fagus*); 26.05.2014 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. unter

Rindenschuppe einer abgestorbenen Buche (*Fagus*) am Feldrand.

Platydema violacea (Fabricius, 1790) (RL D: 3):
30.03.2014 S Löwitz, Nähe Galenbecker See (MTB 2348.1), 2 Ex. unter lockerer Borke einer umgestürzten Pappel (*Populus*) am Straßenrand (L311); 01.05.2014 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke (MTB 1739.3), 1 Ex. unter Rindenschuppe einer umgebrochenen, abgestorbenen Buche (*Fagus*); 28.01.2015 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 2 Ex. unter der morschen Rinde einer frisch umgestürzten, liegenden Rotbuche (*Fagus*); 29.04.2015 Usedom, Nähe Bahnhof Schmollensee (MTB 2050.1), 1 Ex. unter Borke eines liegenden Buchenstammes (*Fagus*); 04.10.2015 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke (MTB 1739.3), 3 Ex. unter Rindenschuppe einer umgebrochenen, abgestorbenen Buche (*Fagus*).

Corticeus bicolor (Olivier, 1790) (RL D 3):
29.03.2014 Usedom, Nähe Bahnhof Schmollensee (MTB 2050.1), 1 Ex. unter Borke eines liegenden Eichenstammes (*Quercus*); 16.03.2015 Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), ca. 8 Ex. unter Rindenschuppen von abgestorbenen, stehenden Buchen (*Fagus*); 29.04.2015 Usedom, Nähe Bahnhof Schmollensee (MTB 2050.1), 1 Ex. unter Borke eines liegenden Buchenstammes (*Fagus*); 30.04.2015 Usedom, Bruchwald am Südostufer des Gothensees (MTB 2050.4), 2 Ex. unter Borke eines liegenden Buchenstammes (*Fagus*).

Corticeus fasciatus (Fabricius, 1790) (Urwaldreliktart der Kategorie 2) (RL D 2):
15.07.2014 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), mehrere Ex. an einer von Anobien besiedelten rindenlosen Eichenruine (*Quercus*).

Pentaphyllus testaceus (Hellwig, 1792) (RL D 3):
16.02.2015 Linstower Werder (MTB 2340.3), 4 Ex. im trocken-morschen Holz einer hohlen Eiche (*Quercus*).

Scarabaeidae

Protaetia marmorata (Fabricius, 1792) (RL D: 2; RL MV: 3):
01/2014 ca. 1 km S Niex (MTB 1938.442), Feldsaum an der Verbindungsstraße nach Damm unmittelbar hinter der A20 (Abb. 8), ca. 50 (!) Larven im ausgetretenen Mulm einer umgebrochenen Weide (*Salix*) mit aufgebrochener großer Stammhöhle (der Baum wurde noch im Februar 2014 mitsamt des ca. 5 m hohen Stumpfes komplett entfernt, so dass hier von einer Auslöschung dieses wahrscheinlich isolierten Vorkommens auszugehen ist).



Abb. 8. Fundort (roter Kreis) von *Protaetia marmorata* in der Nähe von Niex (Quelle: Google Earth)

Trichius gallicus Dejean, 1821

(RL D: 3; RL MV: -):

03.07.2014 und 06.07.2015 Rostock, Neubaugebiet ehemaliges Güterbahnhofsgelände (MTB 1938.224), je 1 Ex. an blühendem Schierling (*Conium sp.*); 10.07.2014 Rostock, Am Vögenteich (MTB 1938.223), 1 Ex. an blühendem Schierling (*Conium sp.*).

Bestätigung des bekannten Vorkommens im Stadtgebiet von Rostock (RÖBNER, 2012).

Omalopecta nigromarginata (Herbst, 1786)

(RL D: -; RL MV: 3):

05.07.2015 Rostock, Neubaugebiet ehemaliges Güterbahnhofsgelände (MTB 1938.224), 1 Ex. im Gras.

Nach RÖBNER (2012) in Mecklenburg-Vorpommern wegen ihrer Bindung an Magerrasen nur sehr isoliert vorkommende und daher höhergradig gefährdete Art.

Cerambycidae

Cerambyx scopoli Füssli 1775 (RL D: 3;

RL MV: 2):

15.06.2015 Südwestrand Malchiner Holz (MTB 2242.1), 3 Ex. an einem liegenden, armdicken Buchenast unter einer sonnenexponierten Altbuche (*Fagus*).

Plagionotus detritus (Linnaeus, 1758) (RL D: 2; RL MV: 1):

24.06.2014 Schlosspark Remplin E Teterow (MTB 2242.1), 4 Ex. (*Quercus*) in der Mittagssonne an frisch abgestorbener, noch stehender Eiche (*Quercus*); 20.06.2015 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. im Gras unter einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*).

Pyrrhidium sanguineum (Linnaeus, 1758) (RL D: -; RL MV: 3):

01.05.2014 Rostocker Heide, Höhe Torfbrücke (MTB 1739.3), ca. 10 Ex. an frisch abgebrochenem Wipfelast einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*) umherlaufend; 17.05.2014 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 2 Ex. an einer frisch umgebrochenen Eiche (*Quercus*); Ende 01/2015

Nähe Markgrafenheide (MTB1738.4), 3 Puppen (Schlupf Ende 02/2015) unter der Rinde eines frisch abgebrochenen Wipfelastes einer anbrüchigen Eiche (*Quercus*).

Nach BRINGMANN (1998) in Mecklenburg-Vorpommern nur im südlichen Landesteil zerstreut und sehr lokal verbreitete Art.

Cortodera humeralis (Schaller, 1783) (RL D: 3; RL MV: 4):

02.05.2014 und 21.05.2014 Linstower Werder (MTB 2340.3), jeweils 1 Ex. im Gras unter einer Alteiche (*Quercus*) bzw. an blühendem Weißdorn (*Crataegus*).

Xylotrechus antilope (Schönherr, 1817) (RL D: 3; RL MV: 4):

17.06.2014 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. in der Mittagsonne an frisch umgestürzter Buche (*Fagus*) am Feldrand.

Exocentrus lusitanus (Linnaeus, 1767) (RL D: 3; RL MV: 4):

28.04.2014 SE Teterow, Landgut Basedow (MTB 2242.3), 1 Ex. an einem dünnen Ästchen einer frisch umgebrochenen anbrüchigen Linde (*Tilia*) sitzend.

Chrysomelidae

Coptocephala unifasciata (Scopoli, 1763)

(RL D: 3):

06.07.2013 Altwarper Binnendünen (MTB 2251), ca. 10 Ex. an blühendem Schierling (*Conium sp.*).

Curculionidae

Hylobius transversovittatus (Goeze, 1771)

(RL D: 3):

20.06.2015 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. auf Sumpffläche im Wald.

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. GRUTKE & PRETSCHER, P. (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz (Bonn-Bad Godesberg) **55**: 168-230.

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

KLEEBOG, A. & UHLIG, M. (2011): Die Staphylinina (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae) in Mecklenburg-Vorpommern, 1847-2009:

Erforschungsgeschichte, kommentierte Artenliste, Verbreitung und Entwurf einer Roten Liste. – Insecta **13**: 5-137.

KÖHLER, F. (2003): Vergleichende Untersuchungen zur Tothholzkäferfauna (Coleoptera) in drei Naturwaldreservaten in Mecklenburg-Vorpommern. – Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommerns (Schwerin) **4**: 7–64.

KÖHLER, F. (2011): 2. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (Köhler & Klausnitzer 1998) (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **55**: 109–174, 247–254.

LOHSE, G.A. (1979): 34. Fam. Elateridae. In: FREUDE H., HARDE K.W., LOHSE, G.A.: Die Käfer Mitteleuropas, Band 6. - Krefeld, 103-186.

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 – Saproxylic 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.

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

RÖBNER, E. (2015). Rote Liste der Blatthornkäfer und Hirschkäfer Mecklenburg-Vorpommerns (Coleoptera: Scarabaeoidea). – Der Umweltminister des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.), 44 S.

SCHEUNEMANN, P. (2012): Weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) in Mecklenburg-Vorpommern. – Virgo **15**(1): 63-68.

SCHEUNEMANN, P. (2013): Weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) in Mecklenburg-Vorpommern (Teil 2). – Virgo **16**: 39-42.

WEIGEL, A. & WOLF, F. (2001): Bemerkenswerte Käferfunde (Col.) aus Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte **45**: 51-58.

Anschrift des Verfassers

PD Dr. med. Peter Scheunemann, Beim Lokschnitten 26a, D-18055 Rostock
peterscheunemann@web.de