

Weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) in Mecklenburg-Vorpommern (Teil 4)

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; MÜLLER-MOTZFELD & SCHMIDT 2008; RÖBNER 2015).

Carabidae

Chlaenius tristis (Schaller, 1783) (RL D: 2; RL MV: V):

21.04.2017 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. unter Rindenschuppe eines liegenden, bereits stark zersetzten Buchenstammes (*Fagus*).

Peltidae

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

20.04.2017 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. unter Rindenschuppen einer abgestorbenen, stehenden Buchen (*Fagus*).

Lophocateridae

Grynocharis oblonga (Linnaeus, 1758) (RL D: 2) :
30.01.2016 Linstower Werder (MTB 2340.3), 1 Ex. im trocken-morschen Holz einer hohlen Eiche (*Quercus*); 09.10.2016 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. unter Borke einer anröchigen Eiche (*Quercus*).

Elateridae

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

02.01.2016 Rostocker Heide, 2 km E Markgrafenheide (MTB 1839.1), 1 Ex. im rotfaulen, stark zersetzten feucht-morschen Holz.

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

25.03.2016 Usedom, NSG Golm (MTB 2151.12), 1 Ex. im trocken-morschen Holz einer Buchenruine (*Fagus*).

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

18.05.2016 Rostocker Heide Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 3 Larven (Abb. 1 und 2) im feucht-erdigen Mulm einer umgestürzten Rotbuche (*Fagus*) mit aufgebrochener Stammhöhle; 10.08.2016 Peenetal bei Quilow (MTB 2147.1), mehrere Larven im

feuchten Mulm einer hohlen Esche (*Fraxinus* sp.) (Abb. 3).



Abb. 1: Larven von *Elater ferrugineus* L., 1758.



Abb. 2: Fundort von *Elater ferrugineus* L., 1758 in der Rostocker Heide: umgestürzte Rotbuche (*Fagus*) mit aufgebrochener Stammhöhle.

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

18.06.2016 Strand Nähe Neuhaus (MTB 1739.2), mehrere Ex. im Dünen sand umherlaufend.



Abb. 3: Fundort von *Elater ferrugineus* L., 1758 bei Quilow: anbrüchige Esche (*Fraxinus*) mit großer Stammhöhle (Aufnahme von 07/2011).

Lissomidae

***Drapetes mordelloides* (Host, 1789)** (RL D: 3):
01.06.2017 Rostocker Heide Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 4 Ex. an einem liegenden, bereits stärker zersetzten, sonnenexponierten Rotbuchenstamm (*Fagus*) umherlaufend (Abb. 5).

Erotylidae

***Triplax aenea* (Schaller, 1783)** (RL D: 3):
11.04.2016 Schlosspark Remplin E Teterow (MTB 2242.1), mind. 10 Ex. an Kastanienstubben mit Baumpilz.

Mycetophagidae

***Mycetophagus fulvicollis* Fabricius, 1792** (RL D: 2):
07.05.2016 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. an einem liegenden, bereits stark zersetzten Buchenstamm (*Fagus*) umherlaufend.

***Mycetophagus multipunctatus* Fabricius, 1792** (RL D: 3):
07.05.2016 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. an einem liegenden, bereits stark zersetzten Buchenstamm (*Fagus*) umherlaufend.

Colydiidae

***Colydium filiforme* Fabricius, 1792**
(Urwaldreliktart der Kategorie 2; RL D: 2):
30.05.2016 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB

1838.2), 1 Ex. an von Anobien besiedelter rindenloser Eichenruine (*Quercus*).



Abb. 5: Fundort von *Drapetes mordelloides* (Host, 1789) in der Rostocker Heide: bereits stärker zersetzter, sonnenexponierter Rotbuchenstamm (*Fagus*).

Bostrichidae

***Lichenophanes varius* (Illiger, 1801)** (Reliktart; RL D: 2):

Anfang April 2017 Schlupf von insgesamt 4 Ex. (Abb. 6, 7) aus einem eingetragenen, ca. unterarm-dicken Buchenast (*Fagus*) (der Holzeintrag war Anfang Januar 2017 aus dem Malchiner Holz E Teterow [MTB 2242.1] erfolgt).

Diese überall seltene und als Relikt geltende Art konnte von dem Autor bereits 2014 im Malchiner Holz als Fragment sichergestellt werden (SCHEUNEMANN 2015).

Melandryidae

***Melandrya dubia* (Schaller, 1783)** (RL D: 2):
22.05.2017 Rostocker Heide, Nähe Stuthof (MTB 1838.2), 1 Ex. an anbrüchiger Birke (*Betula*).
Dritter aktueller Nachweis dieser überall seltenen Art in der Rostocker Heide nach 2012 und 2014 (SCHEUNEMANN 2012, 2015).

***Orchesia fasciata* (Illiger, 1798)** (RL D: 3):
30.01.2017 Neuhäuser Moor (MTB 1739.2), mehrere Ex. unter Rindenschuppen abgestorbener, noch stehender Buchen (*Fagus*) zusammen mit *Orchesia undulata* Kraatz, 1853.



Abb. 6: *Lichenophanes varius* (Ill., 1801).



Abb. 7: Fundort von *Lichenophanes varius* (Ill., 1801) im Malchiner Holz: südost-exponierter Hangwald mit reichlich stehendem Totholz.

***Abdera flexuosa* (Paykull, 1799)** (RL D: 3):
17.05.2017 Rostocker Heide Nähe Stuthof (MTB 1838.2), mehrere Ex. an verpilzten Stammstellen einer umgebrochenen Hainbuche (*Carpinus*).

Tenebrionidae

***Corticeus fasciatus* (Fabricius, 1790)**
(Urwaldreliktart der Kategorie 2; RL D 2):
27.06.2016 E Teterow, Malchiner Holz (MTB 2242.1), 1 Ex. an rindenloser Stammartie einer Eichenruine (*Quercus*).

***Pentaphyllus testaceus* (Hellwig, 1792)** (RL D 3):
30.01.2016 Linstower Werder (MTB 2340.3), zahlreich im trocken-morschen Holz einer hohlen Eiche (*Quercus*).

Lucanidae

***Aesalus scarabaeoides* (Panzer, 1794)**
(Urwaldreliktart der Kategorie 1; RL D: 1; RL MV: 0):
19.09.2016 SE Markgrafenheide, Nordrand NSG Radelsee (MTB 1838.2), 2 Ex. im rotfaulen Kernholz eines liegenden Eichenstammes (Abb. 8).



Abb. 8: Fundort von *Aesalus scarabaeoides* (Panz., 1794) bei Markgrafenheide.

Der Erstnachweis dieser bisher in Mecklenburg-Vorpommern als nicht bodenständig geglaubten Art gelang 2009 ca. zwei Kilometer Luftlinie entfernt in einer kaum ein Hektar großen Naturwaldparzelle am Südwestrand der Rostocker Heide (SCHEUNEMANN 2010), so dass der jetzige Nachweis bei Markgrafenheide auf eine in der Rostocker Heide möglicherweise doch weitflächigere Besiedlung hoffen lässt.

Cerambycidae

***Lamia textor* (Linnaeus, 1758)** (RL D: 2; RL MV: 3):
27.05.2016, Stadtgebiet Rostock, Nähe ehemaliges Güterbahnhofsgelände in Warnownähe, 1 Ex. über einen Plattenweg laufend (Abb. 9 und 10);
05.06.2017 gleicher Fundort wie 2016 (Stadtgebiet Rostock, Nähe ehemaliges Güterbahnhofsgelände), 2 Ex. an liegenden Weidenstämmen (*Salix*).
Meinem Wissen nach handelt es sich um den ersten Nachweis dieser Art im Stadtgebiet von Rostock (BRINGMANN 1992, 1998).

Literatur

BRINGMANN, H.-D. (1992): Zum gegenwärtigen Vorkommen des Weberbockes (*Lamia textor*) in Ostdeutschland (Col., Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **36**: 126-129.

BRINGMANN, H.-D. (1993): Rote Liste der gefährdeten Bockkäfer Mecklenburg-Vorpommerns. 1. Fassung, Stand Januar 1993. – Der Umweltminister des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.), Schwerin, 28 S.



Abb. 9: *Lamia textor* (L., 1758).



Abb. 10: Fundort von *Lamia textor* (L., 1758) in der Stadt Rostock.

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. GRUTTKE & P. PRETSCHER (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz **55**: 1-434.

MÜLLER, J., BÜBLER, H., BENSE, U., BRUSTEL, H., FLECHTNER, G., FOWLES, A., KAHLER, 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. – Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.): Rote Listen der in Mecklenburg-Vorpommern gefährdeten Pflanzen und Tiere, 20 S.

RÖBNER, E. (2015): Rote Liste der Blatthornkäfer und Hirschkäfer Mecklenburg-Vorpommerns (Coleoptera: Scarabaeoidea). 2. Fassung, Stand Dezember 2013. – Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.): Rote Listen der in

Mecklenburg-Vorpommern gefährdeten Pflanzen und Tiere, 42 S.

SCHEUNEMANN, P. (2010): Erstnachweis von *Aesalus scarabaeoides* (Panzer, 1794) für Mecklenburg-Vorpommern (Coleoptera, Lucanidae). – Virgo **13** (1): 38-40.

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

SCHEUNEMANN, P. (2015): Weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) in Mecklenburg-Vorpommern (Teil 3). – Virgo **18**: 28-34.

Anschrift des Verfassers

PD Dr. med. Peter Scheunemann,
D-18055 Rostock, Beim Lokschnuppen 26a
E-Mail: 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: 2018

Band/Volume: [20](#)

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

Artikel/Article: [Weitere bemerkenswerte Käfernachweise \(Coleoptera\) in Mecklenburg-Vorpommern \(Teil 4\) 34-37](#)