

Neue Nachweise bemerkenswerter märkischer Käferarten (Coleoptera)



Richard Eichler, Forst, Jens Esser, Berlin & Andreas Pütz,
Eisenhüttenstadt

Summary

12 species of beetles are recorded as new and 15 species being found again for the region of Brandenburg (including Berlin). For the histeryid beetle *Chalcionellus decemstriatus* (ROSSI, 1792) the first record in Germany after 1950 is reported. Further records for several other Coleoptera ranked to be rare are given.

Zusammenfassung

12 Käferarten werden als Neu- und 15 Arten als Wiederfunde für Brandenburg (inkl. Berlin) gemeldet – darunter der Stutzkäfer *Chalcionellus decemstriatus* (ROSSI, 1792) als Wiederfund für Deutschland nach 1950. Für eine Reihe weiterer, als selten eingeschätzte Käferarten werden neue Funde bekannt gegeben.

1. Einleitung

Mit dem vorliegenden Beitrag möchten die Autoren an einige zusammenfassende faunistische Veröffentlichungen der vergangenen Jahre (ESSER & MÖLLER, 1998; ESSER, 1999, 2001a, 2001b; EICHLER et al., 2000) anknüpfen. Einige weitere in der erstgenannten Arbeit übersehene Publikationen bzw. Meldungen werden nachgetragen. Neben der Aufzählung faunistischer Neu- und Wiederfunde haben wir uns auch dazu entschlossen, Fundortangaben seltenerer Arten zu veröffentlichen. Unser Ziel ist es, einen aktuellen Überblick über das Verbreitungsbild dieser meist sporadisch gefundenen Arten zu ermöglichen. Die Auswahl der als selten aufgeführten Arten erfolgte nach eigener Einschätzung. Desweiteren möchten wir auf Veröffentlichungen in wenig bekannten, regionalen Zeitschriften hinweisen, welche oft wichtige faunistische Informationen enthalten.

2. Neu- und Wiederfunde

Die Jahreszahl vor den Fundorten bei den neu- oder wiedergefundenen Arten markiert das Ende des fünfzigjährigen Zeitraums, in dem die Art zuletzt in Brandenburg nachgewiesen wurde (gemäß ESSER & MÖLLER, 1998); das heißt: (1900) vor 1900 zuletzt nachgewiesen; (1950) zwischen 1900 und 1950 zuletzt nachgewiesen. Demzufolge bedeuten leere Klammern (), dass die Art hier erstmalig für Brandenburg nachgewiesen wurde, ein Fragezeichen (?), dass ein Vorkommen im Gebiet nicht sicher war, (i), dass die Art bislang nur als importiert, aber nicht als eingebürgert angesehen wird.

Familie Carabidae

Perileptus aerolatus (CREUTZER, 1799)

(1950) Zelz, Neiße sandbank, 1.V.2000, leg. Pütz (5 Ex.); *ibid.*, 1.IX.2000, leg. Eichler (2 Ex.). Die Art wurde inmitten, der bei Zelz sehr niedrigen Neiße auf Sandbänken durch ausschweimen von Schotter gefunden. Als Begleitarten wurden die ebenfalls für Brandenburg bemerkenswerten Arten *Thinobius longipennis* (HEER, 1841), *Thinobius ciliatus* KIESENWETTER, 1844, *Hydrosmecta longula* (HEER, 1839) und *Zoroachros minimus* (LACORDAIRE, 1835) festgestellt.

Familie Dytiscidae

Hydroporus pubescens (GYLLENHAL, 1808)

(?) Umgebung Forst, 6.IV.1990, leg. Eichler (1 Ex.).

Agabus melanarius AUBÉ, 1836

(1950) Schlaubetal, Försterei Fünfeichen, Kesselmoor, 13.VI.1998, leg. Pütz (1 ♂).

Familie Hydrophilidae

Cercyon melanocephalus (LINNÉ, 1758)

() Auf die bislang verabsäumte Meldung dieser an sich häufigen Art machte Herr Deichsel aufmerksam: Potsdam 20.IV.2000 (1 Ex.), 31.V.2000 (2 Ex.) und 7.VII.2000 (1 Ex.), alle leg. Deichsel (in Pferdedung).

Familie Histeridae

Chalcionellus decemstriatus (ROSSI, 1792)

(1950) Mallnow, Pontische Hänge, 22.V.1982, leg. Pütz (1 Ex.).

Nach HORION (1949) in ganz Deutschland, im allgemeinen stellenweise und selten, im Osten häufiger. Für Brandenburg meldet HORION folgenden Fundort: Lebus an der Oder 1938, 3 Exemplare in halbtrockenen Kuhfladen. Unter undeterminierten Histeriden seiner Sammlung fand der Drittautor kürzlich ein märkisches Exemplar von *C. decemstriatus*. PÜTZ sammelte dieses Tier am 22. Mai 1982 auf den pontischen Hängen bei Mallnow unter trockenen Exkrementen auf Sandboden. Bei KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) nach 1950 nicht aus Deutschland gemeldet. Meldungen vor 1950 stammen aus folgenden Gebieten: Bayern, Baden, Nordrhein, Niederelbegebiet, Schleswig-Holstein, Brandenburg und Sachsen. Mit diesem neuen brandenburger Nachweis ist *C. decemstriatus* für die Fauna Deutschlands nach 1950 wieder sicher belegt. Die bekannten märkischen Fundorte Lebus und Mallnow gehören zu einer Kette der sich am Oderbruchrand (von Dolgeln bis Reitwein und Lebus) entlangziehenden kontinentalen Trockenrasengesellschaften mit xerothermen Charakter. Aus diesem Grund dürfte sich *C. decemstriatus* bei gezielter Nachsuche auch an anderen Fundorten dieser Kette nachweisen lassen.

Familie Leiodidae

Agathidium convexum SHARP, 1865

(1950) Umgebung Forst, Trasse im Kiefernwald (in Bodenfalle), 6.XI.1999, leg. Eichler (1 Ex.).

Familie Scydmaenidae

Euconus pubicollis (MÜLLER & KUNZE, 1822)

() NSG Zerna bei Pusack, 17.X.1999, Buchenwald, Humusgesiebe, leg. Pütz (1 Ex.); Pusack, Quellhänge, 17.X.1999, Humusgesiebe, leg. Pütz (3 Ex.); *ibid.* 19.II.2000 (3 Ex.); *ibid.* 17.X.1999, leg. Eichler (6 Ex.).

Euconus fimetarius (CHAUDOIR, 1845)

(1950) Neuzelle, Oderaue, in der Dämmerung von Gräsern gestreift, 23.V.1999, leg. Pütz (1 Ex.).

Familie Staphylinidae

Xylostiba monilicornis (GYLLENHÅL, 1810)

() Schlaubetal, Umgebung NSG Teufelssee, Autokäscher, 5.IV.1999, leg. Pütz (2 Ex.).

Thinobius longipennis (HEER, 1841)

() Zelz, Neiße sandbank, 1.V.2000, leg. Pütz; *ibid.* leg. Eichler (zahlreich) (det. Assing). Weitere aktuelle Funde bei SCHÜLKE (2001).

Thinobius ciliatus KIESENWETTER, 1844

() Zelz, Neiße sandbank, 1.V.2000, leg. Pütz (2 ♀♀); *ibid.* leg. Eichler (1 ♂ det. Assing). Weitere aktuelle Funde bei SCHÜLKE (2001).

Thinobius flagellatus LOHSE, 1984

(1950) Eisenhüttenstadt, Oderufer, 1.V.2000, leg. Pütz (1 ♂, 1 ♀) (det. Pütz, teste Schülke). Im Gegensatz zu den an der Neiße bei Zelz (Sandbank mit grobkörnigem Schotter und geringen Schlammanteilen) gefundenen Arten *T. longipennis* und *T. ciliatus* lebt *T. flagellatus* an der Oder an völlig verschlammten Uferbereichen. Weitere aktuelle Funde bei SCHÜLKE (2001).

Quedius umbrinus ERICHSON, 1839

() Bei ESSER & MÖLLER (1998) übersehen. RUSCH (1992) meldete diese Art bereits aus Neudöbern. Das Vorkommen von *Q. umbrinus* kann durch einige neuere Nachweise bestätigt werden: Pusack, Quellhänge, 17.X.1999, leg. Eichler (2 Ex.); Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, in einer Bodenfalle, 6.XI.1999, leg. Eichler (1 Ex.) (vgl. a. SCHÜLKE (2001)).

Hydrosmecta longula (HEER, 1839)

() Zelz, Neiße sandbank, 1.V.2000, leg. Pütz; *ibid.* leg. Eichler (zahlreich). Weitere aktuelle Funde bei SCHÜLKE (2001).

Meotica capitalis (MULSANT & REY, 1873)

() *M. capitalis* wurde in der Vergangenheit als Synonym von *M. apicalis* geführt und ist deshalb nicht bei HORION (1967) als eigenständige Art angegeben. Bei ESSER & MÖLLER (1998) durch das Fehlen abgesicherter Belege nicht verzeichnet. Hier die ersten sicher belegten Brandenburger Nachweise (det. V. Assing): Wiesen zwischen Straupitz und Neu Zauche, Talpanest-Gesiebe, 19.II.2000, leg. Pütz (1♂, 1♀); Neuzele, Oderwiesen, Talpanest-Gesiebe, 25.II.2000, leg. Pütz (2 Ex.).

Oxyptoda testacea ERICHSON, 1837

(1950) Hennigsdorf, Niederneudorfer Forst, 2.IV.1997, leg. Esser (1 Ex.).

Familie Pselaphidae*Bryaxis nigripennis* (AUBÉ, 1844)

() Umgebung Forst (Lausitz), NSG Euloer Bruch, 8.III.1999, Bodenstreugesiebe, leg. Eichler (1 Ex.); Quellhänge der Neiße bei Pusack, 17.X.1999, Bodenstreugesiebe, leg. Eichler (1 Ex.). Von dieser Art liegen aktuelle Nachweise auch aus Sachsen vor.

Familie Cantharidae*Malthodes mysticus* KIESENWETTER, 1852

(1950) Straupitz, Umgebung der Florentiner Eichen, 14.VI.1992, leg. Pütz (1 Ex.).

Familie Cleridae*Trichodes alvearius* (FABRICIUS, 1792)

(?) Bereits DONATH (1981) meldete diese Art mehrfach und in größerer Anzahl für den Raum Luckau – Lübben (2 Ex. 1978; 1 Ex. 1979; 27 Ex. 1980). Bei ESSER & MÖLLER, 1998 in Unkenntnis der Publikation von DONATH noch als fraglich für Brandenburg angegeben. Ein neuer Nachweis, der das Vorkommen im o.g. Raum untermauert: Burg (Spreewald), Nordweg, 19.IV.2000, leg. Esser. Das Einzeltier fand sich an einem sonnigen und warmen Frühjahrstag an der besonnten Wand einer Holz-scheune, an der viel Altholz gelagert wird (*Attagenus punctatus* (SCOPOLI, 1772) war ebenfalls anwesend). Nach Aussage des Besitzers lässt sich die Art dort schon seit mehreren Jahren kontinuierlich beobachten (was nicht zu letzt auf die auf dem Grundstück deponierten Totholzmassen zurückzuführen ist).

Familie Elateridae*Agriotes ustulatus* (SCHALLER, 1783)

(1950) Grünewalde bei Lauchhammer, NSG Grünhaus, Tagebaurestloch 113, 17.VI.2001, leg. U. Heinig (4 Ex.).

Zorochochros minimus (LACORDAIRE, 1835)

(1950) Zelz, Neißeufer, 1.V.2000, leg. Pütz (1 Ex.). Von Eichler wurde die Art bei mehreren Exkursionen am Neißeufer im Raum Zelz ebenfalls gefunden, wobei sie am zahlreichsten im August vertreten war. Der letzte Fund stammt vom 20.IX.2000.

Familie Clambidae*Clambus nigrellus* REITTER, 1914

() Pusack, Neißeufer, im Gesiebe des Hochwassergenistes, 19.II.2000, leg. Pütz (3 Ex.).

Familie Heteroceridae*Heterocerus marginatus* (FABRICIUS, 1787)

(1950) Im Uferbereich der Neiße bei Pusack, 24.V.1999, leg. Eichler (1 Ex.).

Familie Cryptophagidae*Paramecosoma melanocephalum* (HERBST, 1793)

(1950) Pusack, Neißeufer, aus Gesiebe des Hochwassergenistes, 19.II.2000, leg. Pütz (1 Ex.).

Familie Alleculidae*Omophlus betulae* (HERBST, 1783)

(1950) Aus der Sammlung Jaeschke (†) ein Exemplar: Strausberg, Westufer des Strausberger Sees, 30.V.1965, leg. Degen (in coll. Esser). Ein weiterer Fund gelang Herrn Ziska: Schiffmühle, an den Hängen entlang der Alten Oder: 12.V.2001, 1 Ex.

Familie Bostrichidae*Dinoderus minutus* (FABRICIUS, 1775)

(i) Eisenhüttenstadt, 1999, 2000, 2001 jeweils zahlreich, leg. Pütz (det. Pütz, teste A. Herrmann). Der „Bambusbohrer“ ist kosmopolitisch verbreitet und wird mit den verschiedensten pflanzlichen Materialien (hauptsächlich Bambuswaren, aber auch mit Getreide) regelmäßig nach Deutschland eingeschleppt. Eine große Serie des Bambusbohrers erhielt Pütz durch Zucht aus Bambusschalen, die er 1999 in der chinesischen Provinz Sichuan (Shimian) auf einem bäuerlichen Wochenmarkt gekauft hatte. Bereits kurze Zeit nach der Ankunft in Deutschland fand sich Bohrmehl unter den Schalen, was die Anwesenheit des Emigranten verriet. Zuchtversuche mit einem Maisprodukt (Popkorn) verliefen außerordentlich erfolgreich. Die Bambusschalen wurden inzwischen mit starker Hitze behandelt und sind nun käferfrei.

Familie Chrysomelidae*Crepidodera lamina* BEDEL, 1901

() Grünewalde bei Lauchhammer, NSG Grünhaus, Tagebaurestloch 113, 17.VI.2001, leg. U. Heinig (12 Ex.) und Ch. Bayer (3 Ex.)

Die Art wurde im Rahmen des Brandenburger Tages der Artenvielfalt von Zitterpappel (Espe) *Populus tremula* L. geklopft. Aktuelle Nachweise gibt es aus dem benachbarten Bundesland Sachsen-Anhalt und Funde vor 1950 in Sachsen (KÖHLER & KLAUSNITZER, 1998). *C. lamina* wurde vergesellschaftet mit *Crepidodera aurea* (FOURCROIX, 1785), *Crepidodera aurata* (MARSHAM, 1802) und *Crepidodera fulvi-*

cornis (FABRICIUS, 1792) gefunden, unterscheidet sich von zuletzt genannter Art aber durch das sehr spärlich und fein punktierte Halsschild.

Familie Curculionidae

Otiorhynchus corruptor (HERBST, 1789)

() Vorläufig nur als einen Fall von Einschleppung darf man wohl den Fund dieser sonst südosteuropäisch verbreiteten Dickmaulrüsslerart betrachten: Eisenhüttenstadt, 10.VII.1995, Einkaufszentrum Nordpassage, auf Gehweg, leg. Pütz 1 Ex. (det. L. Behne). Ob es zur einer Einbürgerung kommt bleibt abzuwarten. *O. corruptor* wird ebenso aus Hessen als importiert gemeldet, in Baden scheint die Art eingebürgert zu sein (KÖHLER & KLAUSNITZER, 1998).

3. Fundortangaben faunistisch bemerkenswerter Arten

Familie Carabidae

Miscodera arctica (PAYKULL, 1798)

Reicherskreuzer Heide, ca. 2 km SW Henzendorf, Bodenfallen, 6.VIII.1998, (2 Ex.); ibid. 16.VIII.1998 (1 Ex.), leg. Pütz; ibid. 19.VI.1999, ein Exemplar unter einem Stein, leg. Esser; Umgebung Forst: auf einer Erdgastrasse konnte mittels Bodenfalle je 1 Exemplar am 21.VI. und 25.X.1999 nachgewiesen werden, leg. Eichler.

Cymindis humeralis (FOURCROY, 1785)

Reicherskreuzer Heide, ca. 2 km SW Henzendorf, Bodenfallen, 11.VIII.1998, leg. Pütz (2 Ex.); ibid. 16.VIII.1998 (2 Ex.); ibid. 1.IX.1998 (1 Ex.); ibid. 7.XI.1998 (1 Ex.); ibid. 22.VII.1999 (1 Ex.). *C. humeralis* gehört zu den selteneren märkischen *Cymindis*-Arten.

Familie Dytiscidae

Laccophilus ponticus SHARP, 1882

Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, 19.IV.1985, leg. Eichler (2 Ex.).

Ilybius similis THOMSON, 1854

Bad Liebenwerda, NSG "Der Loben", Flachmoor am Licht, 20.VII.1988, leg. Eichler (4 Ex.).

Familie Hydrochidae

Hydrochus brevis (HERBST, 1793)

Moor an der Großen Göhlenze, ca. 5km SE Henzendorf, 09.I.1999, leg. Pütz (1 ♂); Umgebung Forst, flaches Waldgewässer mit dicker Laubschicht am Boden, 8.IV.1981, leg. Eichler (1 Ex.).

Familie Hydrophilidae

Hydrophilus piceus (LINNÉ, 1758)

Kreis Lübben, Krugau, 10.X.1987, leg. Stübner (1 Ex. Sammlung Eichler).

Familie Histeridae

Plegaderus saucius ERICHSON, 1834

Wünsdorf, 8.IV.2000, leg. Esser (2 Ex.) unter der Rinde einer stehenden starken Kiefer in einem Kieferforst. In den Kiefernwäldern des südlichen Brandenburgs etwas häufiger vertreten, Umg. Forst, NSG Euloer Bruch, 22. VI. 1986 (1 Ex.); Umg. Forst, 2. VII. 1988 (6 Ex.); ibid. 26. VI. 1990 (1 Ex.); Bad Liebenwerda, Umg. Waldbad Zeischa 21. VII. 1988 (1Ex.); alle leg. Eichler.

Acritus minutus (HERBST, 1791)

Umgebung Mulknitz, aus altem Heuhaufen gesiebt, 25.VIII.1999 leg. Eichler (1 Ex.); Potsdam, Großer Schragen, 20.IV.1995 (1 Ex.), Gesiebe aus toter und besonnter Rotbuche; Potsdam-Wildpark, 22.IV.1995 (3 Ex.), an der Basis einer anbrüchigen Rotbuche, ibid. 21.IV.2001 (4 Ex.), unter Eichenrinde, alle leg. Esser.

Gnathoncus nidorum STOCKMANN, 1957

Brodtkowitz, Greifenhainer Fließ, in einer Fensterfalle, 3.–17.VII.1999, leg. Eichler (1 Ex.).

Platysoma elongatum (THUNBERG, 1787)

Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, 22.VI.1986 (1 Ex.); Umgebung Forst, 12.VI.1989 (1 Ex.); 26.VI.1990 (1 Ex.); 29.VII.1999 (1 Ex.); unter Kiefernrinde, alle leg. Eichler.

Platysoma ferrugineum (THUNBERG, 1794)

Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, 22.VI.1986, leg. Eichler (1 Ex.).

Platysoma lineare (ERICHSON, 1834)

Umgebung Forst, 21.VI.1981; 2.VII.1988; 26.VI.1990; 17.VII.1994; Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, 5.VIII.1983, alle leg. Eichler; Berlin-Treptow, Königsheide, 1.IX.1997, leg. Esser, ein Exemplar unter der Rinde einer umgestürzten Kiefer (Kronenbereich) mit Besatz von *Corticeus longulus* GYLLENHÅL, 1827, *Pityogenes chalcographus* LINNÉ, 1761 und *Ips acuminatus* GYLLENHÅL, 1827.

Hetaerius ferrugineus (OLIVIER, 1789)

Unter einem Stein mit einem Nest der Ameise *Formica fusca* LINNAEUS, 1758 über drei Jahre hinweg: Berlin-Königsheide, 29.IV.1998 (3 Ex.), 18.V.1999 (2 Ex.) und 9.IV.2000 (2 Ex.), leg. Esser. Umgebung Mulknitz, 18.VIII.1999, in Bodenfalle, leg. Eichler (1 Ex.).

Familie Cholevidae

Dreposcia umbrina (ERICHSON, 1837)

Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, Gesiebe am Fuße einer Eiche, 13.V.1999, leg. Pütz (zahlreich); Potsdam-Wildpark, 22.IV.1995 (1 Ex.), 21.IV.2001 (1 Ex.), 21.V.2001 (2 Ex.), leg. Esser, erstere am Fuße einer anbrüchigen Rotbuche, die beiden letzten am Fuße von Eichen mit Höhlungen daselbst; Straupitz, Florentiner Eichen, 20.V.2001 (2 Ex.), leg. Esser am Fuße alter Eichen; Oderberg, Urwald Breitefenn, 23.V.2001 (7 Ex.), leg. Esser in einer hohlen Eichen im Bodenmulm.

Familie Colonidae

- Colon viennense* HERBST, 1797
Umgebung Forst, Euloer Teichgebiet, Lichtfang, 12.VII.1985, leg. Eichler (1 Ex.).
- Colon serripes* (SAHLBERG, 1822)
Neißeufer bei Zelz, 1 Ex. 1. IX. 2000, leg. Eichler.

Familie Leiodidae

- Triarthron maerkelii* MÄRKEL, 1840
Lebus, am Wasserwerk unweit der Oder, Lichtfang, 12.VII.1988, leg. Pütz (1 Ex.).
- Leiodes longipes* (SCHMIDT, 1841)
Umgebung Mulknitz, in einer Bodenfalle, 25.X.1999, leg. Eichler (1 ♂).
- Agathidium haemorrhoum* ERICHSON, 1845
Umgebung Forst, Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 19.X.1997, leg. Eichler (1 Ex.).

Familie Ptiliidae

- Ptenidium nitidum* (HEER, 1841)
Eisenhüttenstadt, Diehloer Berge, aus einem Strohgesiebe, 6.VIII.1983, leg. Pütz (2 Ex.); Umgebung Forst, IV.1993, leg. Eichler (1 Ex.); *ibid.*, 22.IV.1994, leg. Eichler (1 Ex.); Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, aus einem alten Heuhaufen, VII.1995, leg. Eichler (3 Ex.).
- Ptinella aptera* (GUERIN-MENEVILLE, 1839)
Eisenhüttenstadt, Friedhof Ortsteil Fürstenberg, Mulmgesiebe (*Tilia*), 24.V.1989, leg. Pütz (3 Ex.); Umgebung Forst, 16.VII.1999, hohle Birke, leg. Eichler (2 Ex.).
- Acrotichus montandonii* (ALLIBERT, 1844)
Simmersdorf bei Forst, 22.IV.1991, aus altem Heu, leg. Eichler (1 Ex.); Umgebung Forst (Lausitz), 29.V.1994, leg. Eichler (3 Ex.); Umgebung Forst, Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 10.III.1997, leg. Eichler (2 Ex.).
- Acrotichis brevipennis* (ERICHSON, 1845)
Neuzelle, Fasanenwald, (Gesiebe aus hohler Buche), 2.IX.1989, leg. Pütz (1 Ex.).

Familie Scydmaenidae

- Euthiconus conicicollis* (FAIRMAIRE ET LABOULBENE, 1854)
Umgebung Leuthen, 20.III.1992, aus einem Maulwurfsnest gesiebt, leg. F. Burger (1 Ex. in coll. Eichler).
- Scydmorephes minutus* (CHAUDOIR, 1845)
Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, 13.V.1999, leg. Pütz (1 Ex.); Umgebung Forst, aus hohler Eiche gesiebt, 10.VII.1999, leg. Eichler.

Stenichnus foveola, REY, 1888
Berlin-Pankow, Schloßpark Niederschönhausen, 11.V.2001, 2 Exemplare in gefällter hohler Linde mit *Lasius brunneus* LATREILLE, 1798 (begleitend traten zehn Exemplare von *Batrisodes adnexus* (HAMPE, 1863) und ein Exemplar von *Batrisodes buqueti* (AUBÉ, 1833) auf), leg. Esser.

Euconnus pragensis (MACHULKA, 1923)
Frankfurt/Oder, Eichwald, 29.I.1999, Gesiebe, leg. Pütz (1 Ex.).

Familie Staphylinidae

Lesteva hanseni LOHSE, 1953
Märkische Schweiz, Sophienfließ, oberhalb der Wurzelfichte, 25.IX.1995 (1 Ex.); Schlaubetal, Fließ Boberschenk, 2.X.1995 (2 Ex.); *ibid.* 30.VIII.1998 (1 Ex.); *ibid.* 11.IX.1998 (1 Ex.), alle leg. Pütz; *ibid.* 9.I.1999 (1 Ex.), leg. Esser.

Aploderus caesus (ERICHSON, 1839)
Neuzelle, Oderwiesen, aus Talpa-Nest gesiebt, 25.II.2000, leg. Pütz (1 ♂).

Stenus europaeus PUTHZ, 1966
Forst, 10.XI.1997, leg. Eichler (1 Ex.).

Stenus cautus ERICHSON, 1839
Neuzelle, Oderaue, 23.V.1999, leg. Pütz (1 Ex.); Forst, Neißedamm, 25.V.1985, leg. Eichler (2 Ex.); Forst, aus Rindenhaufen, 20.IV.1997, leg. Eichler (6 Ex.).

Stenus kiesenwetteri ROSENHAUER, 1856
Große Göhlenze bei Henzendorf, Schwingrasenkante, 11.VII.1998, (8 Ex.); *ibid.* 13.III.1999 (1 Ex.), alle leg. Pütz.

Stenus fornicatus STEPHENS, 1833
Große Göhlenze bei Henzendorf, Schwingrasenkante, 5 km SE Henzendorf, 13.V.1999, leg. Pütz (1 Ex.); Umgebung Forst, ein Exemplar gekäschert am 21.IV.1983, leg. Eichler. Weitere aktuelle Funde bei SCHÜLKE (2001).

Dianous coeruleus (GYLLENHAL, 1810)
Schlaubetal, Fließ Boberschenk, 24.VI.1998, (2 Ex.); *ibid.* 30.VIII.1998 (8 Ex.); *ibid.* 11.IX.1998 (zahlreich), alle leg. Pütz.

Paederus caligatus ERICHSON, 1840
Mehrfach gefangen bei Erkner, Fangschleuse 2.III.1999 (2 Ex.) und 26.II.2000 (zahlreich) auf einer von Menschenhand freigehaltenen Wiese mit leicht anmoorigen Charakter, die natürlicherweise von Erlenbruchwald bestanden wäre (wie in der Umgebung), leg. Esser. Vereinzelt trat auch *Paederus riparius* (LINNÉ, 1758) auf. Weitere nicht allzu alltägliche Staphyliniden waren noch *Deubelia picina* (AUBÉ, 1850) und *Ocyusa maura* (ERICHSON, 1837).

Lathrobium sphagnetorum MUONA, 1977
Schlaubetal, NSG Teufelssee, 13.V.1999 (4 Ex.); *ibid.* 18.III.2000 (6 Ex.), alle leg. Pütz (vgl. a. SCHÜLKE (2001)).

Hesperus rufipennis (GRAVENHORST, 1802)
Eisenhüttenstadt, Oderaue, aus hohler Pappel gesiebt, 24.VII.1983, leg. Pütz (1 Ex.); Umgebung Forst, hohle Kastanie, 28.III.1991, leg. Eichler (1 Ex.); Potsdam-Wildpark, 24.IV.1995, ein Exemplar an der Stammbasis einer alten anbrüchigen Rotbuche gesiebt, leg. Esser; *ibid.*, 21.IV.2001, zwei Exemplare am morschen Stammfuß einer weißfaulen Eiche; Hoppegarten, 21.IX.1997, ein Exemplar aus einer hohlen Linde an einer Landstraße, leg. Esser, hier zusammen mit *Abraeus granulum* ERICHSON, 1839, *Euplectus kirbyi* DENNY, 1825 (1 Ex.), *Euplectus karsteni* (REICHENBACH, 1816) (6 Ex.) und *Trichonyx sulcicollis* (REICHENBACH, 1816) (1 Ex.).

Philonthus parvus SHARP, 1874
Umgebung Forst, 11.VIII.1991 (1 Ex.) leg. Eichler; *ibid.*, Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 16.V.1997, ein Paar an Fuchskot, leg. Eichler.

Emus hirtus (LINNÉ, 1758)
Umgebung Forst, 1.VI.1995 ein Exemplar an den Resten einer Wildente, leg. Eichler; *ibid.*, 6.VI.1996, ein Exemplar an Kuhfladen, leg. Eichler.

Tachinus bipustulatus (FABRICIUS, 1792)
Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, Hornissennest, 2.VIII.1992 (1 Ex.); *ibid.* 5.VIII.1992 (1 Ex.), alle leg. Pütz; Umgebung Forst, 21. IV. 1989, leg. Eichler (1 Ex.).

Gyrophana rousi DVORAK, 1966
Umgebung Forst, Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 26.VI.1997, leg. Eichler (1 Ex.).

Placusa complanata ERICHSON, 1839
Im Wipfelbereich einer umgestürzten Kiefer: Berlin-Königsheide, 26.II.1997 (4 ♀, 2 ♂), leg. Esser, zusammen mit: *Platysoma lineare* (ERICHSON, 1834), *Placusa depressa* MAEKLIN, 1845, *Phloeopora testacea* (MANNERHEIM, 1830), *Ph. nitidiventris* FAUVEL, 1900, *Ph. corticalis* (GRAVENHORST, 1802), *Corticeus longulus* GYLLENHÅL, 1827, *Pityogenes chalcographus* LINNÉ, 1761 und *Ips acuminatus* GYLLENHÅL, 1827.

Placusa depressa MAEKLIN, 1845
Siehe vorhergehende Art. Zusätzliche Funde: Umgebung Bad Freienwalde, X. 1995, leg. Eichler (1 Ex.); Umgebung Forst, 19.VIII. 1990 (1 Ex.); *ibid.*, Eichwald, 4. IV. 1992, leg. Eichler (1 Ex.).

Anaulacaspis nigra (GRAVENHORST, 1802)
Im Treptower Park in Berlin 8 Exemplare auf einer Nutzrasenfläche aus Detritus gesiebt: 11.II.2000, leg. Esser.

Tachyusida gracilis (ERICHSON, 1837)
Umgebung Forst, aus Eichenmulm gesiebt, 16.VII.1999, leg. Eichler (1 Ex.); Urwald Fünfeichen, ein Exemplar aus dem rotfaulen Mulm eines am Boden liegenden starken Eichenastes gesiebt: 13.V.1999, leg. Esser.

Schistoglossa curtipennis SHARP, 1869
Umgebung Forst, aus Sphagnum geschüttelt, 23.X.1990, leg. Eichler (1 Ex.).

Aloconota planifrons (WATERHOUSE, 1863)
Umgebung Forst, Mulknitz, Weißacker Berg, 16.III.1990, leg. Eichler (1 Ex.).

Phloeopora scribae (EPPELSHEIM, 1884)
Potsdam-Wildpark, 22.IV.1995, leg. Esser (1 Ex.), unter Buchenrinde.

Phloeopora bernhaueri LOHSE, 1984
Berlin-Treptow, Plänterwald, unter der Rinde einer Silberpappel, 23.X.1996, leg. Esser (1 Ex.).

Phloeopora aliena LOHSE, 1984
Berlin-Köpenick, Umgebung Großer Müggelsee, 4.XII.1996, leg. Esser (1 Ex.).

Ilyobates nigricollis (PAYKULL, 1800)
Potsdam, Neuer Garten, 29.IV.2000, ein Exemplar am Ufer der Havel aus der Luft gefangen, leg. Esser; Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, 10.-16.VI.1999, 1 Exemplar in einer Bodenfalle, leg. Eichler.

Calodera rufescens KRAATZ, 1856
Umgebung Forst, NSG Hispe, 8.III.1990, leg. Eichler (1 Ex.).

Calodera uliginosa ERICHSON, 1837
Mulknitz, Bodenfalle, 25.IX.1999 (3 Ex.); *ibid.* 3.X.1999 (3 Ex.); *ibid.* 11.X.1999 (1 Ex.); *ibid.* 6.XI.1999 (1 Ex.), alle leg. Eichler.

Thiasophila inquilina (MÄRKEL, 1842)
Berlin-Köpenick, Umgebung Großer Müggelsee, in einer toten Birke bei *Lasius fuliginosus* LATREILLE, 1798, 13.IV.1997, leg. Esser (2 Ex.).

Familie Pselaphidae

Biblopectus tenebrosus (REITTER, 1880)
Frankfurt/Oder, Eichwald, Gesiebe, 23.XII.1998 (1 Ex.); Große Göhlenze, bei Henzendorf, 13.III.1999, alle leg. Pütz (5 Ex.).

Biblopectus spinosus (RAFFRAY, 1914)
Pusack-Quellhänge, Gesiebe Bodenstreu, 17.X.1999, leg. Pütz (1 Ex.).

Euplectus tholini GUILLEBEAU, 1888
Forst, aus altem Stroh, Anfang März 1994, leg. Eichler (1 Ex.).

Plectophloeus nitidus (FAIRMAIRE, 1857)
Umg. Urwald Fünfeichen, Gesiebe am Fuße einer Eiche, 13.V.1999, leg. Pütz (10 Ex.).

Saulcyella schmidtii (MÄRKEL, 1844)
Ein Exemplar in einer Stammhöhle mit Bodenkontakt einer Rosskastanie (Alleebaum): Horstwalde bei Baruth, 08.IV.2000, leg. Esser.

Batrissus formicarius AUBÉ, 1833

Umgebung Forst, Mückenhain, 10.VII.1985, leg. Eichler (1 Ex.); Potsdam, Wildpark, ein Exemplar im Sandboden nahe der Stammbasis einer äußerlich intakten, aber mit *Lasius brunneus* LATREILLE, 1798 besetzten Eiche, leg. Esser.

Batrissodes delaportei (AUBÉ, 1833)

Potsdam, Wildpark, 22.IV.1995, leg. Esser (2 Ex.); Umgebung Forst, 10. VII. 1999 hohle Eiche, leg. Eichler (2 Ex.); Neuenhagen b. Berlin, unter Kiefernrinde bei *Lasius brunneus* LATREILLE, 1798, 24.V.2000, leg. Esser (2 Ex.); Berlin-Pankow, 27.IV.2001, zwei Exemplare aus einer gefällten hohlen Linde mit *Lasius brunneus* (begleitend traten ein Exemplar von *Abreus parvulus*, AUBÉ, 1842 und drei Exemplare von *Batrissodes buqueti* (AUBÉ, 1833) auf), leg. Esser.

Batrissodes adnexus (HAMPE, 1863)

Berlin-Pankow, Schlosspark Niederschönhausen, 11.V.2001, 10 Exemplare in gefällter hohler Linde mit *Lasius brunneus* LATREILLE, 1798 (begleitend traten zwei Exemplare von *Stenichnus foveola*, REY, 1888 und ein Exemplar von *Batrissodes buqueti* (AUBÉ, 1833) auf), leg. Esser.

Batrissodes buqueti (AUBE, 1833)

Hennigsdorf bei Berlin, Niederneuendorfer Forst, 2.IV.1997, ein Exemplar am Fuße einer anbrüchigen Ulme, Potsdam, Wildpark, 21.IV.2001, ein Exemplar aus weißfaulem Eichenholz eines noch stehenden Baumes; Berlin-Pankow, 27.IV.2001, drei Exemplare aus einer gefällten hohlen Linde mit *Lasius brunneus* LATREILLE, 1798 (begleitend traten ein Exemplar von *Abreus parvulus*, AUBÉ, 1842 und zwei von *Batrissodes delaportei* (AUBÉ, 1833) auf); *ibid.*, Schloßpark Niederschönhausen, 11.V.2001, ein Exemplar in gefällter hohler Linde mit *Lasius brunneus* (begleitend zwei Exemplare von *Stenichnus foveola*, REY, 1888), alle leg. Esser.

Familie Melyridae

Trichoceble memnonia (KIESENWETTER, 1861)

Umgebung Forst (Lausitz), Juni 1994, leg. Eichler (1 Ex.); Reicherskreuzer Heide bei Henzendorf, ein Exemplar von einer Kiefer am Waldrand geklopft, 19.VII.1999, leg. Esser.

Familie Elateridae

Ampedus triangulum (DORN, 1925)

Erst kürzlich erstmalig für Brandenburg/Berlin gemeldete Schnellkäferart (ESSER 1999), die jetzt auch in der Umgebung von Forst (Eichwald, 04. 1995, 1 Ex.; NSG Euloer Bruch, 06. 1992, 1 Ex.) von Eichler gesammelt wurde.

Lacon querceus (HERBST, 1784)

Umgebung Lübben, 17.VI.1984, leg. Jantke (3 Ex. in coll. Eichler); Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, 26.VI.1993, leg. Pütz (1 Ex.); Berlin-Grünwald, in mehreren rotfaulen Eichen konnten Exemplare festgestellt werden, anwesend war auch *Ampedus*

hjorti (RYE, 1905), also eine erneute Bestätigung des länger bekannten Vorkommens: 22.IV.1995, leg. Esser.

Cardiophorus atramentarius ERICHSON, 1840

Umgebung Forst, Mückenhain, 8.V.1988, leg. Eichler (1 Ex.); Berlin-Köpenick, Umgebung Großer Müggelsee, 04.X.1996 (1 Ex.); *ibid.* 26.IV.1997 (1 Ex.); Berlin-Zehlendorf, Pfaueninsel, 10.X.1996 (1 Ex.); Glashütte bei Baruth, 30.V.1999 (1 Ex.); Reicherskreuzer Heide bei Henzendorf, 19.VI.1999 (1 Ex.), alle leg. Esser. Die Art scheint in Brandenburg und Berlin nicht allzu selten zu sein und kann an warmen Herbsttagen ebenso wie im zeitigen Frühjahr in Sandgebieten auch im Freien beobachtet werden.

Familie Buprestidae

Dicerca berolinensis (HERBST, 1779)

Lübben, NSG Buchenhain, -.VIII.1986, Zucht ex larva von *Fagus silvatica*, leg. Apel (1 Ex. in coll. Eichler).

Dicerca alni (FISCHER VON WALDHEIM, 1824)

Umgebung Forst (Lausitz), NSG Euloer Bruch, am 10.VIII.1982 ein Exemplar von Unterwuchs gesammelt, leg. Eichler.

Phaenops formaneki JAKOBSON, 1912

Umgebung Forst, aus Kronenästen einer Kiefer gezogen, 2.VI. und 4.VI.1983 je ein Exemplar, leg. Eichler; Altdöbern, Brandfläche, -.VI.1984, leg. Apel, (1 Ex. in coll. Eichler); Reicherskreuzer Heide bei Henzendorf, ein Exemplar von einer Kiefer am Waldrand geklopft (zusammen mit *Buprestis novemmaculata* LINNÉ, 1767) am 19.VII.1999, leg. Esser.

Anthaxia helvetica STIERLIN, 1868

Die Art wird bei HORION (1955) für Sachsen und Thüringen mit einem Fragezeichen versehen. Zitiert wird je eine Fundmeldung. Bei KEITEL (1998) werden aktuelle Funde nur für die Oberlausitz angegeben. Da die Art im polnischen Riesengebirge häufig ist, erfolgte die Ausbreitung in die Niederlausitz mit großer Wahrscheinlichkeit über das Zittauer Gebirge. Auch aus Thüringen liegen dem Erstautor aktuelle Funde vor, doch fehlen dort Fundpunkte im Erzgebirge die eine Verbindung zur Lausitz herstellen könnten. Die am nördlichsten gelegenen uns bekannten Fundorte befinden sich im Schlaubetal bei Eisenhüttenstadt (BARNDT mdl.) und im Gr. Busch bei Luckau, EICHLER et al. (1999). Weitere unveröffentlichte Funde liegen dem Erstautor aus dem Spree-Neiße Kreis vor: Umgebung Wolfshain, 18.V.1996 leg. W. Stuck (1 Ex. in coll. Eichler, weitere in coll. Stuck). Aus Nordsachsen liegen dem Erstautor mehrere Funde aus der Umgebung Weißwasser und dem Dubringer Moor vor.

Agrilus hyperici (CREUTZER, 1799)

Zwei weitere Funde für Brandenburg liegen jetzt vor: Weißer Berg bei Plessa, Bad Liebenwerda, 31.V.1998, leg. Th. Wiesner (in coll. Wiesner); Grünwalde bei Lauchhammer, NSG Grünhaus, Umg. Tagebaurestloch 113, 17.VI.2001, leg. U. Heinig, det. S. Gottwald, 3 Ex. (in coll. Heinig und Gottwald)

***Agrilus ribesi* SCHAEFER, 1949**

Bisher nur aus Berlin gemeldet (ESSER 1999), wo das Vorkommen noch immer aktuell ist, liegt jetzt eine Fundstelle aus dem Süden Brandenburgs vor: Tschernitz, 13.VI.1998 auf Johannisbeere, leg. W. Stuck (1 Ex. in coll. Eichler, weitere in coll. Stuck.). Weitere Funde in einem Garten in Forst, 29.V.2000 (1 Ex.); 3.VI.2000 (2 Ex.); auf *Ribes nigra*, alle leg. Eichler.

***Agrilus derasofasciatus* LACORDAIRE, 1835**

Aus Berlin bekannt, in Forst (Lausitz) an einer alten Weinrebe von 1984 – 1999 nachgewiesen, leg. Eichler; Reddern, 23.VI.1993, leg. F. Burger (1 Ex. in coll. Eichler); Dahmsdorf bei Müncheberg, drei Exemplare von einer alten Weinrebe an einer Scheunenwand, weitere Tiere konnten beobachtet werden, 27.VI.1999, leg. Esser. Bemerkenswert ist das Fehlen dieser Art im sächsischen Raum, obwohl sich dort sehr alte Weinbaugebiete befinden.

***Trachys problematicus* OBENBERGER, 1916**

Ein weiterer Fund dieser Art: Kleiner Rummelsberg bei Brodowin, 13.V.2000, leg. Büche & Esser (mehrfach).

***Trachys fragariae* BRISOUT, 1874**

Schmachtenhagen bei Prenzlau, 1.V.2000, leg. M. Hornburg (mehrere Exemplare).

Familie Dermestidae***Dermestes bicolor* FABRICIUS, 1781**

Eine seltenere Art: Casel, 29.V.1987, in der Wohnung, leg. F. Burger (1 Ex. in coll. Eichler); Forst, 1.V.1998 (im Garten), leg. Eichler (1 Ex.).

Familie Nosodendridae***Nosodendron fasciculare* (OLIVIER, 1790)**

Von der in Brandenburg gemeinhin als selten geltenden Art gibt es neuere Funde: Berlin-Pankow, Schlosspark Niederschönhausen, 25.V.1999, leg. Esser (2 Ex.) und in den Jahren 1997–2000 regelmäßig Larvenfunde unter Rindenschuppen alter saftender Rosskastanien; Woltersdorf bei Berlin, 28.V.1999, leg. Esser (3 Ex.) unter den Rindenschuppen einer Rosskastanie mit Saftfluss. Mit anwesend waren in diesen beiden Fällen *Quedius cruentus* (OLIVIER, 1795) und *Silusa rubiginosa* ERICHSON, 1837. Berlin-Pankow, Bürgerpark, 12.II.2001, leg. Esser (1 Ex.) ein Exemplar am Fuße einer anbrüchigen Rosskastanie aus Laub gesiebt.

Familie Bothrideridae***Bothrideres bipunctatus* (GMELIN, 1790)**

Jerischke, Weinberg, ca. 8 km O Döbern, 29.VIII.1998, unter Kiefernrinde leg. Pütz (2 Ex.); Umgebung Forst, 10.VII.1991 (1 Ex.); ibid. 20.IV.1993 (4 Ex.); ibid., beim Ausschlagen von Kieferntoholz in Anzahl, 13.III.1994; ibid., Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 10.III.1997 (1 Ex.), alle leg. Eichler.

Familie Nitidulidae***Meligethes subaeneus* STURM, 1845**

Umgebung Forst, 8.VII.1994, von Wiese gekäschert, leg. Eichler (1 Ex.).

Familie Erotylidae***Triplax aenea* (SCHALLER, 1783)**

Schönerlinde bei Bernau, 8.IV.2001, von Seitlings-Resten an einer kränkenden jungen Hybridpappel, leg. Esser (11 Ex., weitere beobachtet). In einem Exemplar trat begleitend *Mycetophagus multipunctatus* (FABRICIUS, 1792) auf.

Familie Cryptophagidae***Cryptophagus thomsoni* REITTER, 1875**

Umgebung Forst, 10.III.1991, leg. Eichler (2 Ex.); Potsdam, Großer Schragen, 20.IV.1995 (1 Ex.); Berlin-Köpenick, Dammheide, 6.XI.1996 (1 Ex.); Berlin-Treptow, Königsheide, 20.XI.1996 (1 Ex.); Berlin-Grunewald, 11.XII.1996 (1 Ex.); Berlin-Köpenick, Umgebung Großer Müggelsee, 11.XII.1996 (1 Ex.); Eichwalde bei Berlin, 8.IX.1997 (1 Ex.), alle leg. Esser.

***Emphylyus glaber* (GYLLENHAL, 1808)**

In Wintergesieben von *Formica*-Nestern ist diese Art regelmäßig zu finden: Umgebung Forst, 10.I.1988 (3 Ex.); ibid. 28.XII.1990 (1 Ex.); ibid. 1.III.1992 (1 Ex.); ibid. 17.XII.1999 (3 Ex.), alle leg. Eichler.

***Antherophagus canescens* GROUVELLE, 1916**

Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, 21.VII.1984, ein Exemplar auf Doldenblüte; ibid. 17.VII.1997 (1 Ex.); ibid., Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 15.VII.1997 (1 Ex.); ibid., im Garten, vier Tiere aus einem Hummelnest, 10.VII.1999, alle leg. Eichler; Berlin-Buckow, 14.VII.1996, leg. J. Flügel (1 Ex. in coll. Esser); Berlin-Treptow, Johannisthal, ehemaliger Mauerstreifen, 25.VI.1999 (1 Ex.) und ibid., 3.VII.1999 (1 Ex.), leg. Esser.

***Caenoscelis sibirica* REITTER, 1889**

Forst, 20.VI.1997, leg. Eichler (1 Ex.).

***Atomaria barani* BRISOUT DE BARNAVILLE, 1863**

Eisenhüttenstadt, aus Schilffresten gesiebt, 2. VII.1984, leg. Pütz (1 Ex.).

***Atomaria elongatula* ERICHSON, 1846**

Frankfurt/Oder, NSG Eichwald, 8.IV.1984, leg. Pütz (1 Ex.).

***Atomaria lohsei* JOHNSON ET STRAND, 1968**

Zehmesee b. Kl. Liebitz, Schwingrasenkante, 10.VI.1989, leg. Pütz (2 Ex.); Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, 27.VII.1991, leg. Eichler (1 Ex.); Schlaubetal, Alte Poststraße zwischen der Bremsdorfer Mühle und Reicherskreuz, Autokäscher, 27.VI.1992, leg. Pütz (2 Ex.).

Familie Languriidae

Cryptophilus integer (HEER, 1838)
Mulknitz, 25.IX.1999, leg. Eichler (1 Ex.); ibid. 15.IX.1999, aus altem schimmlichen Gras gesiebt (2 Ex.); in Berlin-Treptow von 1996-2000 alljährlich zahlreich am Licht, leg. Esser.

Familie Phalacridae

Phalacrus coruscus (PANZER, 1797)
Neuzelle, Oderaue, 23.V.1999 leg. Pütz (2 Ex.).

Olibrus pygmaeus (STURM, 1807)
Umgebung Forst, NSG Hispe, 5.VIII.1995, leg. Eichler (3 Ex.); ibid., Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 26.VI.1996, leg. Eichler (1 Ex.).

Familie Mycetophagidae

Mycetophagus fulvicollis FABRICIUS, 1792
Umgebung Forst, 20.IV.1990 und 13.III.1994 (je 1 Ex.), leg. Eichler; Potsdam-Wildpark, 22.IV.1994, zahlreich an abgestorbener Rotbuche; Berlin-Köpenick, Umgebung Großer Müggelsee, 4.XII.1996 (2 Ex.) und ibid. am 28.II.1997, jeweils von heruntergefallenen Kiefernwipfelästen, alle leg. Esser.

Familie Oedemeridae

Anogcodes ustulata (FABRICIUS, 1787)
Mehrfach bei Teupitz auf den Blüten von Wilder Möhre: 11.VII.1999, zusammen mit *Oedemera flavipes* (FABRICIUS, 1792) und *Chrysanthia nigricornis* WESTHOFF, 1882; Schildow (bei Berlin), 22.VII.2001, ein Exemplar im Ort fliegend und viele weitere in der Umgebung auf den Blüten Wilder Möhre, alle leg. Esser.

Ischnomera cinerascens (PANDELLÉ, 1867)
Dannenwalde, 25.IV.1998, ein Exemplar im Fluge gefangen, leg. Esser.

Familie Anthicidae

Cordicomus gracilis (PANZER, 1797)
Umgebung Forst, Euloer Teiche, 27.III.1987, aus Rohrkolben (5 Ex.); ibid., NSG Euloer Bruch, aus den Blattscheiden von Rohrkolben, 23.III.1989 (2 Ex.); ibid., NSG Euloer Bruch, 30.VI.1991 (3 Ex.), alle leg. Eichler.

Familie Mordellidae

Es scheint aus faunistischer Sicht sinnvoll, Funde seltenerer (oder vermeintlich als selten geltender) Arten dieser vernachlässigten Familie zu melden, deren Vertreter zudem auch bei der Determination immer wieder ernste Probleme bereiten können (vgl. a. ESSER 2001). Ebenso sind Beobachtungen zur Lebensweise von höchstem

Interesse. Ein Großteil des Materials wurde von B. Büche determiniert oder zumindest revidiert (vgl. BOROWIEC 1996).

Mordella leucaspis KÜSTER, 1849
Berlin-Köpenick, Umgebung Großer Müggelsee, 3.VII.1999 (3 Ex.), leg. Esser.

Mordellistenula perrisi (MULSANT, 1856)
Bereits kürzlich aktuell belegte Art (ESSER 1999). Weitere Funde: Umgebung Forst, Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 22.VII.1996 und 10.VI.1997, leg. Eichler (je 1 Ex.). In Sachsen-Anhalt wurde die Art in großer Anzahl auf den Blüten von *Jasione montana* beobachtet, andere Blüten wurden höchstens ausnahmsweise besucht (vid. Büche). Die gleiche Angabe macht BATTEN (1986) für Westeuropa.

Mordellistena pseudoparvula ERMISCH, 1956
Berlin-Mitte, Brachfläche unweit des Springerhochhauses, 12.V.2000 (8 Ex.), leg. Büche, in kümmerlichen Stängeln von *Cirsium arvense* und *Cirsium vulgare* (max. 40 cm hoch). Es fand sich jeweils nur ein Tier pro Stängel, der Fraß erfolgte von unten nach oben. Dort ebenfalls untersuchte Stängel von *Artemisia vulgaris* enthielten *Mordellistena weisei* SCHILSKY, 1895, *Mordellistena acuticollis* SCHILSKY, 1895 und eine weitere Art (evtl. *Mordellistena bicoloripilosa* ERMISCH, 1967, aber unsicher), aber keine *M. pseudoparvula*. Ebenso verhielt es sich umgekehrt mit den Stängeln der *Cirsium*-Arten (vid. Büche). Auch in Sachsen-Anhalt wurde *M. pseudoparvula* in *C. vulgare* gefunden. Im Widerspruch dazu steht die Angabe bei KOCH (1989) für *Artemisia vulgaris*.

Mordellistena bicoloripilosa ERMISCH, 1967
Berlin-Treptow, Kanalufer an der Lohmühlenstraße, 10.V.2000, leg. Esser (1 Ex.); Brodowin, am Kleinen Rummelsberg, 13.V.2000, leg. Büche, zahlreich in Stängeln von *Artemisia vulgaris*, ein Exemplar in einem Stängel von *Achillea millefolium*. In Sachsen-Anhalt mehrfach in der letztgenannten Pflanze, auch in *Artemisia absinthium*, nicht jedoch in *Achillea pannonica* gefunden (vid. Büche).

Mordellistena weisei SCHILSKY, 1895
Brodowin, an einem Feldweg nahe des Kleinen Rummelsberges von der Vegetation gestreift: 13.V.2000, leg. Esser (2 Ex.), zusammen mit *Mordellistena pumila* (GYLLENHÅL, 1810) und folgender Art, sowie aus Stängeln von *Artemisia campestris*, leg. Büche (3 Ex.); Berlin-Mitte, Mauerstreifen zum Bezirk Kreuzberg, 10.V.2000, zahlreich gekäschert und in *Artemisia vulgaris*, leg. Büche; Berlin-Treptow, ehemaliger Mauerstreifen, 20.V.1999, leg. Esser (1 Ex.); Berlin-Treptow, Johannisthal, ehemaliger Mauerstreifen, 26.V.2000, leg. Esser (3 Ex.).

Mordellistena kraatzi EMERY, 1876
Brodowin, an einem Feldweg nahe des Kleinen Rummelsberges von der Vegetation gestreift: 13.V.2000, leg. Esser (1 Ex.), zusammen mit *Mordellistena pumila* (GYLLENHÅL, 1810) und vorhergehender Art, sowie in Stängel von *Centaurea scabiosa* (auf Halbtrockenrasen), 13.V.2000, leg. Büche (8 Ex.); Berlin-Treptow, Johannisthal, ehemaliger Mauerstreifen, 13.V.1995 (1 Ex.), leg. Büche, an *Euphorbia virgata*; ibid., 26.V.2000 (2 Ex.), leg. Esser. Büche beobachtete beim Untersuchen der Stängel

von *Centaurea scabiosa*, dass sich pro Pflanzenstängel 1–2 Tiere darin befanden. Die Tiere fraßen von unten nach oben. In Sachsen-Anhalt konnte die Art von Büche auch in den Stängeln von *Onopordum acanthium*, *Carduus acanthoides* und *C. nutans* (z.T. 5–6 Tiere pro Stängel) gefunden werden. Offenbar besuchen die Tiere selten Blüten und halten sich mehr an den Brutpflanzen auf.

Mordellistena luteipalpis SCHILSKY, 1895

Berlin-Treptow, Johannisthal, ehemaliger Mauerstreifen, 25.VI.1999, leg. Esser (1 Ex.). In Sachsen-Anhalt wurde die Art in größerer Anzahl von *Euphorbia esula* gestreift (vid. Büche).

Mordellistena neuwaldeggiana (PANZER, 1796)

Berlin-Köpenick, Umgebung Großer Müggelsee, 25.VIII.1996, leg. Esser (zahlreich), zusammen mit *Mordellistena humeralis* (LINNÉ, 1758).

Mordellistena variegata (FABRICIUS, 1798)

Berlin-Treptow, Schlesischer Busch, Juni 1997 (mehrfach), leg. Esser.

Mordellistena humeralis (LINNÉ, 1758)

Berlin-Köpenick, Umgebung Großer Müggelsee, 25.VIII.1996, leg. Esser (zahlreich), zusammen mit *M. neuwaldeggiana* (PANZER).

Mordellistena pseudonana ERMISCH, 1956

Brodowin, Kleiner Rummelsberg, auf einem Halbtrockenrasen von der Vegetation gestreift: 13.V.2000 (1 Ex.), leg. Büche.

Mordellistena acuticollis SCHILSKY, 1895

Berlin-Treptow, Königsheide, 4.VI.1998 (1 Ex.); Berlin-Treptow, ehemaliger Mauerstreifen, 26.V.1999 (1 Ex.); Berlin-Treptow, Johannisthal, ehemaliger Mauerstreifen, 26.V.2000 (1 Ex.), alle leg. Esser. In KOCH (1989) wird *Cirsium sp.* als Entwicklungspflanzen angegeben. Büche & Esser sind mehrfach Funde aus oder an *Artemisia vulgaris* bekannt.

Familie Melandryidae

Xylita laevigata (HELLENIIUS, 1786)

Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, 9.V.1998 schwärmend ein Exemplar, leg. Eichler.

Osphya bipunctata (FABRICIUS, 1775)

In der Nähe des Urwaldes Fünfeichen von Eichenästen am Waldrand geklopft: 13.V.1999, leg. Esser (1 Ex.).

Familie Tenebrionidae

Corticeus longulus GYLLENHÄL, 1827

Umgebung Forst, 15.IV.1984, Keune, (1 Ex.); ibid. 1.III.1992, unter Kiefernrinde (1 Ex.); ibid. 6.VIII.1999, Gesiebe von Kiefernrinde (1 Ex.), alle leg. Eichler; Berlin-Treptow, Königsheide, 26.II.1997, zahlreich unter der Rinde im Kronenbereich einer

umgestürzten Kiefer zusammen mit *Pityogenes chalcographus* LINNÉ, 1761 und *Ips acuminatus* GYLLENHÄL, 1827; Berlin-Köpenick, Mittelheide, 1.III.1997, zahlreich unter der Rinde heruntergestürzter Kronenäste einer Kiefer, alle leg. Esser.

Corticeus bicoloroides (ROUBAL, 1933)

Wandlitz, im Holz eines Rotbuchenhochstubbens, 10.IV.1999 (2 Ex.), leg. Esser.

Palorus depressus (FABRICIUS, 1790)

Umg. Forst (Lausitz), NSG Euloer Bruch, unter Fichtenrinde, 6.V.1999, leg. Eichler (1 Ex.); Potsdam, Großer Schragen, an anbrüchiger Rotbuche, 20.IV.1995 (2 Ex.); Berlin-Treptow, Königsheide, von 1996–2000 alljährlich das ganze Jahr hindurch zahlreich an einer von *Lasius fuliginosus* LATREILLE besetzten anbrüchigen Eiche in sonniger Lage; Glashütte bei Baruth, an einer Alteiche, 8.IV.2000 (5 Ex.); Schönerlinde bei Bernau, an altem Ahorn, 08.IV.2001 (2 Ex.), alle leg. Esser.

Diaclina fagi (PANZER, 1799)

Brotkowitz, an toter *Quercus robur*, 2.VIII.1992, leg. Burger (2 Ex. in coll. Eichler); Umgebung Forst, aus altem Gras gesiebt, 25.VIII.1999, leg. Eichler (1 Ex.).

Stenomax aeneus (SCOPOLI, 1763)

Potsdam, Großer Schragen, 20.IV.1995, leg. Esser (5 Ex.), am Fuße alter Eichen und Rotbuchen.

Familie Trogidae

Trox cadaverinus (ILLIGER, 1802)

Umgebung Forst, Lichtfang an Euloer Teichen, 12.VII.1985, leg. Eichler (1 Ex.).

Familie Scarabaeidae

Onthophagus taurus (SCHREBER, 1759)

Umgebung Forst, an Kuhfladen, Ende VI.1996, leg. Eichler (1 Ex.).

Onthophagus semicornis (PANZER, 1798)

Bad Freienwalde, -X.1995, leg. Eichler (1 Ex.); Umgebung Forst, Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 19.VI.1997 (1 Ex.); ibid. 15.VII.1997 (1 Ex.); ibid. 7.IV.1998 (1 Ex.), leg. Eichler.

Familie Lucanidae

Aesalus scarabaeoides (PANZER, 1794)

Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, 30.V.1993 (2 Ex.); ibid. 26.VI.1993 (1 Ex.), leg. Pütz. Die Art wurde tagsüber auf nassen, rotfaulen und am Boden liegenden Eichenstämmen laufend sowie beim Sieben von rotfaulem Holz im inneren hohler Eichen gefunden.

Familie Cerambycidae*Saperda octopunctata* (SCOPOLI)

Schlaubetal, Forsthaus Jacobsee, Lichtfang, 7.VII.1993, leg. Pütz (1 Ex.).

Familie Chrysomelidae*Zeugophora turneri* POWER, 1863

Umgebung Forst, 4.VI.1983, leg. Eichler (1 Ex.).

Chrysolina carnifex (SUFFRIAN, 1851)

Eine Reihe neuer Fundorte aus Brandenburg und ein Wiederfund der Art aus Berlin liegen vor: Neuenhagen bei Oderberg, Kiesgrube, 3.IX.1995, leg.A.Schwartz, 2 Ex. (coll.Schwartz); Oderberg, Kiesfläche 1 km SW, 22.VI.1991, leg.F.Hieke (2 Ex. coll.Heinig); Wriezen Lk. Märkisch-Oderland, pont. Hänge, Gras, 18.V.1996, leg. F.Burger, 1 Ex. (coll. Burger); Schönow (1 km W) Krs. Barnim, Schönower Heide, Sandtrockenrasen, 4.X.2000, leg.D.Wrase, 2 Ex. (coll.Heinig); Burgwall, Trottheide, Tongrube, Ufer, 18.VIII.2001, leg.B.+M. Uhlig, 1 Ex. (coll. Zoolog. Mus. der Humboldt-Universität Berlin); Berlin-Karlshorst, Biesenhorster Sand, 19.VII.2001, B. Büche, 1 Ex. an *Artemisia campestris*.

Die Art wird als monophag an Feld-Beifuß (*Artemisia campestris* L.) angegeben (KOCH, 1989) und kommt an trockenen, sandigen Standorten, wie Trockenrasen- oder Heidebiotopen vor.

Familie Bruchidae*Bruchus brachialis* FAHRAEUS, 1839

Neuzelle, Oderaue, 23.V.1999, leg. Pütz (1 Ex.); Umgebung Forst, Keune, 14.V.1992, leg. Eichler (1 Ex.); Umgebung Forst, Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 26.VI.1996 (3 Ex.); ibid. 16.V.1997 (1 Ex.), leg. Eichler.

Familie Platypodidae*Platypus cylindrus* (FABRICIUS, 1792)

Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, (Totfund unter Eichenrinde), 14.X.2000, leg. Pütz (1 Ex.); Forst, gefällte Eiche, 10.VII.1991, leg. Eichler (6 Ex.); Mulknitz, 4. III. 1991, an abgestorbener Eiche, leg. Eichler (1 Ex.). Umgebung Forst, Rekultivierungsfläche, Benjeshecke, 26.VI.1996, leg. Eichler (1 Ex.); Spree-Neiße Kreis, Casel, 3. VII. 1990 1 Ex. an gefällter Eiche, leg.F. Burger (Sammlung Eichler).

Familie Apionidae*Microon sahlbergi* (SAHLBERG, 1834)

Umgebung Forst, 28.V.1982 (1 Ex.); ibid., Eichwald, 17.VII.1983 (1 Ex.); ibid., Teiche Eulo, 5.X.1990 (1 Ex.); ibid., 5.VII.1992 (1 Ex.); ibid. 9.XI.1992 (3 Ex.); ibid., NSG Euloer Bruch, 13.VI.1992 (2 Ex.); ibid., LSG Groß Jamno, 21.V.1991 (2 Ex.), alle leg. Eichler.

Familie Curculionidae*Lixus subtilis* BOHEMAN, 1836

Umgebung Forst, Mückenhain, 14.VI.1992 (3 Ex.); ibid. 21.VI.1992 (3 Ex.); ibid. 5.VII.1992 (1 Ex.), alle leg. Eichler.

Lixus myagri OLIVIER, 1807

Umgebung Forst, von *Armoracia rusticana* 31.V.1984 (1 Ex.); ibid., NSG Euloer Bruch, 10.VI.1984 (2 Ex.); ibid. 28.IX.1987 (1 Ex.); ibid., Umgebung Briesnig, 18.V.1985 (2 Ex.), alle leg. Eichler.

Brachytemnus porcatus (GERMAR, 1824)

Schlaubetal, Weg von der Bremsdorfer Mühle nach Reicherskreuz, Autokäscher, 29.VI.1992, leg. Pütz (1 Ex.), Wünsdorf, 8.IV.2000, ein Exemplar unter der Rinde einer stehenden, toten Altkiefer, leg. Esser.

Dorytomus nordenskioldi FAUST, 1882

Umgebung Forst, NSG Hispe, 28. IV. 1991 ein Exemplar aus Laub gesiebt, leg. Eichler; Umgebung Forst, LSG Groß Jamno, 21. V. 1991, leg. Eichler (1 Ex.).

Curculio elephas (GYLLENHAL, 1836)

Forst, 10. IX. 1992 ein Tier auf einem Pflaumenbaum im Garten, leg. Eichler. Gebert konnte 1984 die Art zahlreich im Muskauer Park (Sachsen, Niederschlesischer Oberlausitz Kreis) nachweisen (5 Ex. coll. Eichler).

Dryophthorus corticalis (PAYKULL, 1792)

Berlin-Köpenick, Königsheide, an der Stammbasis einer Kiefer in einer mulmgefüllten Höhlung, 26.II.1997, leg. Esser (1 Ex.).

Acalles commutatus DIECKMANN, 1982

NSG Schlaubetal, Umg. Kl. Treppensee, Buchenwald, Gesiebe unter Reisig, 28. XII. 1998, leg. A. Pütz (1 ♂); ibid., 9.I.1999 (2 ♂♂), leg. Esser.

Baris coerulea (SCOPOLI, 1763)

Ein Exemplar auf *Sisymbrium loeselii*: Berlin-Treptow, auf einer Brachfläche, 25.III.2000; ein weiteres beim Verlassen des Winterlagers am Fuße eines frei stehenden Baumes auf einer Rasenfläche: Berlin-Pankow, Bürgerpark, 09.III.2001, alle leg. Esser.

Coryssomerus capucinus (BECK, 1817)

Weitere Funde des Rüsselkäfers: Umgebung Peitz, 13.III.1999, leg. Büche & Esser (2 Ex.); Berlin-Treptow, Johannisthal, ehemaliger Mauerstreifen, 26.V.2000, leg. Esser (1 Ex.).

4. Danksagung

Folgenden Freunden und Kollegen möchten wir für ihre Unterstützung recht herzlich danken: Volker Assing (Hannover), Dieter Barndt, Christoph Bayer, Boris Büche (alle Berlin), Frank Burger (Orlamünde), Ralf Deichsel (Potsdam), Uwe Heinig (Berlin), Andreas Herrmann (Stade), Michael Hornburg (Berlin), Colin Johnson (Man-

chester, GB), Michael Schülke (Berlin), Waltraut Stuck (Tschernitz), Thomas Ziska (Berlin).

5. Literatur

- BATTEN, R. (1986): A Review of the British Mordellidae. – *Entomologist's Gazette*, Bd. 37: 225-235.
- BOROWIEC, L. (1996): Mordellidae (Fauna Polski). – Polska Akademia Nauk - Warszawa, 1996.
- DONATH, H. (1981): Zum Vorkommen des Buntkäfers *Trichodes alvearius* (F.) in der nordwestlichen Niederlausitz (Coleoptera, Cleridae). – *Biologische Studien im Kreis Luckau*. Heft 10: 59-61.
- EICHLER, R., J. ESSER & A. PÜTZ (1999): Über neue und verschollene Käferarten aus Brandenburg und Berlin. *Entomologische Nachrichten und Berichte*, Bd. 43/3+4: 207-216.
- ESSER, J., & G. MÖLLER (1998): Teilverzeichnis Brandenburg. In: KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – *Entomologische Nachrichten und Berichte*, Beiheft 4: 1-185.
- ESSER, J. (1999): Neue Käferfunde aus Berlin (Col.). *Faunistische Notiz* Nr. 657. – *Entom. Nachr. und Ber.* 42/4: 241-242.
- ESSER, J. (2001a): Neue Käferfunde aus Berlin (Teil 2). *Märk. Ent. Nachr.*, Bd. 3/2, S. 65-67.
- ESSER, J. (2001b): Weitere Käferfunde aus Berlin und der Mark. *Entom. Nachr. und Ber.*, Bd. 45/3+4, 226-228.
- HORION, A. (1953): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band III: Malacodermata, Sternoxia (Elateridae bis Throscidae). München: 1-340.
- HORION, A. (1955): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band: IV: Sternoxia (Buprestidae), Fossipedes, Macroductylia, Brachymera. München: 1-280.
- HORION, A. (1967): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band: XI: Staphylinidae, 3. Teil Habrocerinae bis Aleocharinae (ohne Subtribus Athetae). Überlingen: 1-412.
- KEITEL, M. (1998): Kommentiertes Verzeichnis der Prachtkäfer (Col., Buprestidae) des Freistaates Sachsen. – *Mitteilungen Sächsischer Entomologen* 39: 8.
- KOCH, K. (1989): Die Käfer Mitteleuropas: Ökologie, Bd. 3. – Krefeld: 1-382.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – *Entomologische Nachrichten und Berichte*, Beiheft 4: 1-185.
- RUSCH, J. (1992): Bemerkenswerte Staphylinidenfunde in der Niederlausitz Teil I. – *Natur und Landschaft in der Niederlausitz* 13: 59-88.
- SCHÜLKE, M. (2001): Bemerkenswerte Funde von hygrophilen Staphylinidea, besonders aus Brandenburg und Sachsen-Anhalt (Col.: Staphylinidae, Histeridae). – *Märkische Entomologische Nachrichten*, Bd. 3 (1), 43-55.

Anschriften der Verfasser:

Richard Eichler

Falkenstraße 1

D-03149 Forst

E-mail: R-Eichler@gmx.de

Andreas Pütz

Brunnenring 7

D-15890 Eisenhüttenstadt

E-mail: byrrhus@aol.com

Jens Esser

Wilhelm-Kuhr-Straße 4

D-13187 Berlin

E-mail: jens_esser@yahoo.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [2002_1](#)

Autor(en)/Author(s): Eichler Richard, Esser Jens, Pütz Andreas

Artikel/Article: [Neue Nachweise bemerkenswerter märkischer Käferarten \(Coleoptera\) 27-48](#)