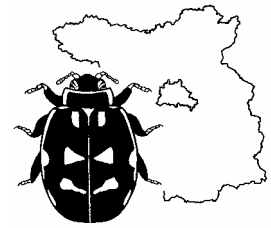


# Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae) IV



Michael Schülke

## Summary

### The staphylinid fauna of Berlin and Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae). Additions and corrections IV.

Recent records of more than 360 species of Staphylinidae from Berlin and Brandenburg are presented, among them seven new records from this region (*Leptoplectus spinolae* (AUBÉ, 1844), *Cilea exilis* (BOHEMAN, 1848), *Sepedophilus constans* (FOWLER, 1888), *Aloconota subgrandis* BRUNDIN, 1954, *Ischnoglossa obscura* WUNDERLE, 1990, *Scaphisoma inopinatum* LÖBL, 1967, *Tachyusa objecta* MULSANT & REY, 1870), the confirmation of two previously doubtful records (*Atheta (Bessobia) monticola* (THOMSON, 1852), *Cypha apicalis* (BRISOUT, 1863)), two previously overlooked species (*Brachygluta helferi helferi* (SCHMIDT-GÖBEL, 1836), *Stenus subaeneus* ERICHSON, 1840), and one erroneously synonymized species (*Phloeopora opaca* BERNHAUER, 1902). Six species (*Gyrophaena rosskotheni* WÜSTHOFF, 1937, *Eusphalerum longipenne* (ERICHSON, 1839, *E. primulae* (STEPHENS, 1834), *E. semicoleoptratum* (PANZER, 1795), *E. tenebaumi* (BERNHAUER, 1932) and *Quedius reitteri* GRIDELLI, 1925) are removed from the list of Staphylinidae of Berlin and Brandenburg (lack of evidence, misidentification, taxonomical changes). In the interior part of the “Tropical Islands” near Staakow, an adventive species of the genus *Diestota* MULSANT & REY, 1870 was found, identification at the species level was not possible. Thirty species are recorded for the first time since 2000. Among the 1100 species of Staphylinidae reported from Berlin and Brandenburg, 955 species have been confirmed by records since 2000, 91 species were recorded between 1951 and 1999, 48 species between 1900 and 1950, three species before 1900, and three species without a date. The presence of 12 additional species must be considered doubtful. The bibliography of the Staphylinidae of Berlin and Brandenburg is supplemented and now amounts to a total of 488 references. Lists of collectors and collection depositories are updated.

## Zusammenfassung

Funddaten für mehr als 360 Staphylinidenarten aus Berlin und Brandenburg werden vorgelegt. Darunter befinden sich sieben Neufunde für die Region (*Leptoplectus spinolae* (AUBÉ, 1844), *Cilea exilis* (BOHEMAN, 1848), *Sepedophilus constans* (FOWLER, 1888), *Aloconota subgrandis* BRUNDIN, 1954, *Ischnoglossa obscura* WUNDERLE, 1990, *Scaphisoma inopinatum* LÖBL, 1967, *Tachyusa objecta* MULSANT & REY, 1870), zwei Bestätigungen bisher fraglicher Meldungen (*Atheta (Bessobia) monticola* (THOMSON, 1852), *Cypha apicalis* (BRISOUT, 1863)) und zwei bisher übersehene Arten (*Brachygluta helferi helferi* (SCHMIDT-GÖBEL, 1836), *Stenus subaeneus* ERICHSON, 1840) und eine bisher fälschlich synonymisierte Art (*Phloeopora opaca* BERNHAUER, 1902). Auf Grund fehlender Belege, Fehlbestimmungen und taxonomischer Änderungen sind *Gyrophaena rosskotheni* WÜSTHOFF, 1937, *Eusphalerum longipenne* (ERICHSON, 1839, *E. primulae* (STEPHENS, 1834), *E. semicoleoptratum* (PANZER, 1795), *E. tenebaumi* (BERNHAUER, 1932) und *Quedius reitteri* GRIDELLI, 1925 für die Fauna von Berlin und Brandenburg zu streichen. Im Innenbereich des „Tropical Islands“ bei Staakow wurde eine Adventivart der Gattung *Diestota* MULSANT & REY, 1870 aufgefunden, die nicht bis auf Artniveau bestimmt werden konnte. Für 30 Arten, von denen bisher keine aktuellen Meldungen (seit 2000) vorlagen, können neue Funddaten

mitgeteilt werden. Von den 1100 aus Berlin und Brandenburg nachgewiesenen Arten sind damit 955 Arten durch nach 1999 gesammelte Belege, 91 Arten durch zwischen 1951 und 1999 gesammelte Belege, 48 Arten durch zwischen 1900 und 1950 gesammelte Belege, drei Arten nur mit Nachweisen vor 1900 und drei Arten mit Nachweisen ohne Datum repräsentiert. Nachweise von insgesamt 12 weiteren Arten müssen als zweifelhaft betrachtet werden. Die Bibliographie zu den Staphylinidae von Berlin und Brandenburg kann um weitere Arbeiten auf insgesamt 488 Titel ergänzt werden. Verzeichnisse der Sammler und Sammlungsverbleibe werden aktualisiert und ergänzt.

## Key words

Coleoptera, Staphylinidae, faunistics, Palaearctic, Germany, Berlin and Brandenburg, new records, bibliography.

## Einleitung

Seit dem letzten Nachtrag zur Checklist der Staphylinidae von Berlin und Brandenburg (SCHÜLKE 2016) ergeben sich weitere Neu- und Wiederfunde, taxonomische Änderungen, Informationen zu bisher als fraglich angesehenen Arten, sowie zahlreiche Nachweise weiterer faunistisch interessanter Arten. Die in den letzten Jahren durch andere Autoren gemeldeten Neu- und Wiederfunde werden kurz zusammengefasst. Neben eigenen Aufsammlungen, hauptsächlich aus den vergangenen vier Jahren, wurden auch diesmal Aufsammlungen einiger Kollegen berücksichtigt, die mir dankenswerter Weise zur Verfügung gestellt wurden. Einen Schwerpunkt bildete dabei die Revision von Staphylinidenfunden aus der Sammlung von Richard Eichler (Forst) (jetzt in Sammlung Pütz, Eisenhüttenstadt).

Die Anordnung der Unterfamilien folgt ASSING & SCHÜLKE (2012) und SCHÜLKE & SMETANA (2015), innerhalb der Unterfamilien folgen die Gattungen und Arten in alphabetischer Reihenfolge.

## Material und Methoden

Material aus folgenden Sammlungen wurde in dieser Arbeit berücksichtigt: MNB – Museum für Naturkunde Berlin (J. Frisch, B. Jäger, J. Willers), SDEI – Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Müncheberg (L. Behne), cApf – Sammlung W. Apfel (Eisenach), cAss – Sammlung V. Assing (Hannover), cBar – Sammlung D. Barndt (Berlin), cEss – Sammlung J. Esser (Berlin), cHei – Sammlung U. Heinig (Berlin), cPüt – Sammlung A. Pütz (Eisenhüttenstadt), cPes – Sammlung R. Peschel (Chemnitz), cSch – Sammlung M. Schülke (Museum für Naturkunde, Berlin), cWol – Sammlung T. Wolsch (Seddiner See).

Fotographische Aufnahmen mikroskopischer Präparate wurden mit einem Durchlichtmikroskop der Firma PZO (Warschau) mit Digital-Adapter der Firma LM-Scope angefertigt, Habitus-Aufnahmen mit einer Kamera vom Typ Canaon EOS 450D mit Makroobjektiv. Zur Nachbearbeitung der Zeichnungen und Fotos und zur Montage der Tafeln wurden Combine ZP und GIMP 2.10.6 verwendet.

## Zwischenzeitlich an anderen Orten publizierte Neumeldungen und Statusänderungen

Folgende Neumeldungen und Statusänderungen wurden seit Erscheinen des letzten Nachtrags bereits publiziert oder bisher übersehen:

### *Anthobium melanocephalum* (ILLIGER, 1794) [Status alt: + neu: \*]

Einen Wiederfund der Art publizierten LANGE & al. (2014) aus dem Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin.

### *Brachygluta helferi helferi* (SCHMIDT-GÖBEL, 1836) [Status neu: -]

Die einzige Meldung dieser salzliebenden Art von der ehemaligen Salzstelle Mellensee durch NERESHEIMER & WAGNER (1919) wurde bisher übersehen. Das Vorkommen existiert sicher nicht mehr, die Art ist aber in die Checklist aufzunehmen.

### *Coproporus immigrans* SCHÜLKE, 2007 [Status: \*]

Erstmals aus Brandenburg wurde die unter anderem nach Material aus Berlin beschriebene Art aus Eisenhüttenstadt von PÜTZ (2018) gemeldet.

### *Amischa bifoveolata* (MANNERHEIM, 1830) [Status alt: + neu: \*]

Einen Wiederfund der Art publizierten LANGE & al. (2014) aus dem Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin.

### *Atheta (Microdota) subtilis* (SCRIBA, 1866) [Status alt: + neu: \*]

Einen Wiederfund der Art publizierten LANGE & al. (2014) aus dem Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin.

### *Atheta* (Mischgruppe I) *britanniae* BERNHAUER & SCHEERPELTZ, 1926 [Status alt: + neu: \*]

Einen Wiederfund der Art publizierten LANGE & al. (2014) aus dem Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin.

### *Atheta* (Mischgruppe I) *strandiella* BRUNDIN, 1954 [Status alt: + neu: \*]

Einen Wiederfund der Art publizierte BARNDT (2019) aus dem NSG Hechtdiebel (Landkreis Barnim/Uckermark).

### *Anotylus inustus* (GRAVENHORST, 1806) [Status alt: - neu: +]

Aktuellere Funde der Art wurden von RUSCH (1992) aus dem Süden Brandenburgs publiziert, der Status der Art war deshalb anzupassen.

### *Stenichnus subseriatus* FRANZ, 1960 [Status neu: \*]

Erste Meldungen dieser von *Stenichnus collaris* (MÜLLER & KUNZE, 1822) abgetrennten Art publizierte ESSER (2019) aus Berlin und Oderberg (Landkreis Barnim).

### *Stenus ampliventris* J. SAHLBERG, 1890 [Status alt: - neu: \*]

Einen Wiederfund der Art publizierte MAINDA (2019) aus der Schorfheide.

***Stenus proditor* ERICHSON, 1839 [Status alt: - neu: \*]**

Einen Wiederfund der Art publizierten LANGE & al. (2014) aus dem Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin.

***Stenus pubescens* STEPHENS, 1833 [Status alt: - neu: \*]**

Einen Wiederfund der Art publizierte ESSER (2017a) aus Templin.

***Stenus subaeneus* ERICHSON, 1840 [Status neu: o]**

Die bisher einzige Fundmeldung dieser Art aus dem Gebiet durch PUTHZ (1965) wurde bisher übersehen, die Art ist in der Checklist nachzutragen. Zeitlich ist die Fundmeldung (leg. K. Schubert) nicht zuzuordnen (vor/nach 1900), K. Schubert starb in Berlin im Jahr 1911.

***Dinothenarus pubescens* (DE GEER, 1774) [Status alt: + neu: \*]**

Einen Wiederfund der Art publizierte ESSER (2019) aus Hinzdorf (Landkreis Prignitz).

***Philonthus pseudovarians* STRAND, 1941 [Status alt: + neu: \*]**

Einen Wiederfund der Art publizierten LANGE & al. (2014) aus dem Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin.

***Rabigus pullus* (NORDMANN, 1837) [Status alt: - neu: \*]**

Neue Funde der Art publizieren BUCHHOLZ & FELDMANN (2020) aus dem Stadtgebiet von Berlin.

***Quedius (Raphirus) semiobscurus* (MARSHAM, 1802) [Status neu: \*]**

Den ersten Fund der Art publizieren BUCHHOLZ & FELDMANN (2020) aus dem Stadtgebiet von Berlin.

**Statusänderungen auf Grund von Einträgen in „Coleoptera Europaea“ (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020)**

Weitere Statusänderungen waren in der Online-Version des „Verzeichnis und Verbreitungsatlas der Käfer Deutschlands“ (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020) zu finden. Leider sind solche Meldungen nicht ohne weiteres zu übernehmen. In zahlreichen Fällen muss die Bestimmung der entsprechenden Exemplare überprüft werden, leider wurden auch bereits als fehlerhaft erkannte Meldungen kaum aus der Datenbank entfernt. Nachfolgende Meldungen erscheinen durch ihre Bearbeiter soweit abgesichert, dass sie hier für die Checklist übernommen werden, vom Autor überprüfendes Material wird im nächsten Kapitel behandelt.

***Aleochara stichai* (HEER, 1839) [Status alt: + neu: \*]**

Von Renner aus Berlin-Pankow, Lietzengraben, 16.X.2007 gemeldet (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020). Der letzte publizierte Fund stammte aus dem Jahr 1995 (BARNDT 2005a).

***Brachida exigua* (HEER, 1839) [Status alt: - neu: \*]**

Von Esser am Pimpinellenberg bei Oderberg (Landkreis Barnim) im Jahr 2007 wieder aufgefunden (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020). Die letzte publizierte Meldung der Art lag bereits 80 Jahre zurück und stammt ebenfalls vom Pimpinellenberg aus dem Jahr 1927 (NERESHEIMER & WAGNER 1928).

***Stenus crassus* STEPHENS, 1833 [Status alt: + neu: \*]**

Von Mainda im Papenluch bei Borgsdorf (Landkreis Oberhavel) im Jahr 2016 aufgefunden (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020).

***Stenus excubitor* ERICHSON, 1839 [Status alt: + neu: \*]**

Von Mainda bei Mittenwalde (Landkreis Dahme-Spreewald) im Jahr 2017 aufgefunden (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020).

***Stenus picipennis* ERICHSON, 1840 [Status alt: + neu: \*]**

Von Mainda bei Gollin (Landkreis Uckermark) im Jahr 2017 aufgefunden (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020).

***Stenus sylvester* ERICHSON, 1839 [Status alt: - neu: \*]**

Diese seit langem in Brandenburg verschollene Art wurde von Mainda mehrfach bei Angermünde-Henriettenhof, Mittenwalde und am Oberuckersee (alles Landkreis Uckermark) in den Jahren 2017 und 2018 aufgefunden (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020).

***Philonthus rotundicollis* (MENETRIES, 1832) [Status alt: + neu: \*]**

Für diese weit verbreitete *Philonthus*-Art lagen aus dem Zeitraum bis 1999 mehrere Funde vor, die in (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020) angegebenen neuen Funde aus Lenzen (Landkreis Priegnitz) und aus dem NSG Krahner Busch (Landkreis Potsdam-Mittelmark) erscheinen daher glaubhaft.

## **Neumeldungen, Wiederfunde, Statusänderungen, faunistisch bemerkenswerte Arten und weitere Anmerkungen**

**Unterfamilie Omaliinae MACLEAY, 1825*****Anthobium fuscum* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Lieberose, Falle 65A, 23.X.2001, leg. LANAKA, 4 Ex. (cPüt, cSch).

***Arpedium brachypterum* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Uckermark:** Weiher E Mittenwalde, 14.V.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Arpedium quadrum* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Ufer Alte Oder NE Platkow, ca. 430 m SE Brücke, Schilfgesiebe, 12.IV.2020, leg. Laser & Wrase, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Aurith SE Frankfurt/Oder, 52°14'53.97"N, 14°41'42.41"E, 26.III.2012, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Coryphium angusticolle* STEPHENS, 1834 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Chorin, Forsthaus Theerofen, 25.VI.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06''N, 12°25'23''-31°27''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, 9.XI.1992, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Dropephylla ioptera* (STEPHENS, 1834) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'33''N, 13°43'50''-48°59''E, 14.X.2019, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Berlin:** Berlin-Pankow, Blankenfelde, Köppchensee, ehemalige Müllkippe, ruderales Vegetation, Barberfalle, 31.VIII.2006, leg. B. Nickel, 1 Ex. (cSch); Pankow, bei Schildow, Tegeler Fließtal, Stammmoos, Carexbüthen, Totholz gesiebt, 1.III.2007, leg. B. Nickel, 1 Ex. (cSch); Französisch-Buchholz, Fagottstraße, lux, 1.-31.VIII.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06''N, 12°25'23''-31°27''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Mühlenbeck, Mühlenbecker Forst, 22.IV.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Gutspark Bornsdorf, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°01'51''N, 14°37'30''E, 15.XI.2014, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt).

**Gattung *Eusphalerum* KRAATZ, 1857**

Mit Ausnahme der Meldungen von *Eusphalerum minutum* (FABRICIUS, 1792) beruhen alle Meldungen von *Eusphalerum*-Arten aus Berlin und Brandenburg nur auf den bei HORION (1963) aufgelisteten alten Belegen. Keine der dort genannten Arten wurde in den letzten 80 Jahren im Gebiet nachgewiesen. Aus diesem Grund wurden alle aus dem Gebiet bekannten Belege von *Eusphalerum*-Arten, soweit möglich, überprüft.

***Eusphalerum longipenne* (ERICHSON, 1839) [Status alt: ° neu: /]**

Die bei HORION (1963) genannten märkischen Exemplare (Berlin, leg. Schilsky (MNB) und Grunewald (SDEI)) waren nicht aufzufinden. Ein Teil der Typen stammt von Schüppel mit der Herkunftsangabe Berlin. Auf Grund fehlender Belege wird die Art für die Fauna von Berlin und Brandenburg vorerst gestrichen, sie ist auch sonst aus der Norddeutschen Tiefebene unbekannt.

***Eusphalerum luteum* (MARSHAM, 1802) [Status: -]**

Die von KORGE (2005) gemeldeten Exemplare aus Spandau (leg. F. Kock, 7.VII.1935) waren in Sammlung Korge (MNB) nicht aufzufinden. KORGE (2005) vermutete eine kurzfristige Ansiedlung der sonst montanen Art, es sind aber auch andere Funde aus Flachlandbiotopen, so aus dem Leipziger Auwald bekannt.

***Eusphalerum minutum* (FABRICIUS, 1792) [Status: \*]**

**Berlin:** Berlin Müggelseeufer, 13.VI., leg. Verhoeff, 4 Ex. (MNB); Berlin-Jungfernheide, 1905, leg. Ude, 12 Ex. (MNB); Berlin-Tegel, 15.V.1904, leg. Enderlein, 6 Ex. (MNB); Berlin, 1 Ex. (MNB); Spandau, Kuhlake, 8.VI.1952, 1 Ex. (MNB); Jungfernheide, V.1914, leg. Wendeler, 2 Ex. (MNB); Karow, 26.V.1918, leg. Wendeler, 1 Ex. (MNB); Berlin, 1 Ex. (MNB); Berlin Umg. Lübars, 1 Ex. (SDEI); Berlin-Friedrichshagen, 18.V.1966, leg. Preidel, 3 Ex. (cHei); Berlin-Köpenick, Erpe-Wiesen, VI.1975, leg. Preidel, 1 Ex. (cHei); Schutzgebiet Schildow, 3.VI.1937, 1 Ex. (MNB, coll. Korge); Berlin-Spandau, Teufelsbruch, Zentralteil, 24.V.1958, leg. Korge, 1 Ex. (MNB, coll.

Korge); Berlin-Spandau, Teufelsbruch, Erlenbruch, 16.V.1959, leg. H. Korge, 1 Ex. (MNB, coll. Korge); Berlin-Spandau, Teufelsbruch, 21.V.1973, leg. H. Korge, 1 Ex. (MNB, coll. Korge); Hermsdorf, Fließtal, degradiertes Caricetum paniculatae, 10.VI.1978, leg. H. Korge, 1 Ex. (MNB, coll. Korge); Berlin-Hermsdorf, 25.V.1977, leg. H. Korge, 3 Ex. (MNB, coll. Korge); **Brandenburg:** Gollwitz, 5.V.1972, 30.V.1987, leg. Liebenow (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020); Wilhelmsdorf, 23.V.1971, leg. Liebenow (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020); **Landkreis Barnim:** Werbellinsee, 21.V.1927, leg. M. Ude, 5 Ex. (MNB); Chorin, 21.V.1916, 1 Ex. (MNB); Chorin, 4 Ex. (MNB); Chorin, leg. Wagner, 1 Ex. (SDEI); Oderberg, V.1951, leg. Preidel, 1 Ex. (cHei); **Landkreis Dahme-Spreewald:** NSG Wernsdorfer See, 5.V.1990, leg. H. Wendt, 1 Ex. (MNB); Körbiskrug bei Königswusterhausen, Lass, 2 Ex. (MNB); Dubrow, H. Müller, 1 Ex. (MNB); Schlepzig/Spreewald, V.1938, 1 Ex. (MNB, coll. Korge); Zeuthen, 10.V.1935, 2 Ex. (MNB, coll. Korge); Königswusterhausen, 12.V.1944, 1 Ex. (MNB, coll. Korge); Königswusterhausen, 22.V.1921, leg. H. Arnold, 1 Ex. (MNB, coll. Korge); Mochow, Schwielochsee, NSG Lieberoser Endmoräne, Möllnsee, 2008, leg. Barndt (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020) **Landkreis Havelland:** Falkenhagener Forst, Wiese bei Blockbrück, 11.IV.1917, leg. Wendeler, 1 Ex. (MNB); Fkg. [Finkenkrug] 3 Ex. (MNB); Finkenkrug, 18.V.1905, leg. Enderlein, 1 Ex. (MNB); Finkenkrug, 1 Ex. (MNB); Brieselang, 8.V.1952, 1 Ex. (MNB); Bredower Forst, V.1918, leg. Wendeler, 1 Ex. (MNB); Döberitz, TÜP, 13.V.1920, leg. Kantak, 1 Ex. (MNB); Finkenkrug, Schubert, 2 Ex. (MNB); Forst Bredow, 27.V.1931, leg. Neresheimer, 8 Ex. (SDEI); Finkenkrug, 1 Ex. (SDEI); Nauen, 1 Ex. (MNB, coll. Korge); Brieselang, 21.V.1933, 1 Ex. (MNB, coll. Korge); Dallgow-Döberitz, ehemaliger Truppenübungsplatz, Alter Ferbitzgraben, Grasfalle, V.2001 (BEIER & KORGE 2001); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Lange Dammwiesen-Unteres Annatal, 15.VI.1985, leg. Wendt, 2 Ex. (MNB); NSG Lange Dammwiesen – Unteres Annatal, 11.V.1985, 15.VI.1985, 21.VI.1986, 14.V.1988, 19 Ex., leg. U. Heinig, M. Schülke (cSch); Neuenhagener Fließ zwischen Neuenhagen und Altlandsberg, 20.V.1990, leg. U. Arnold, 4 Ex. (cSch); Strausberg, 16.V.1964, 13.VI.1966, 16.V.1967, 19.VI.1967, leg. Preidel, 8 Ex. (cHei); **Landkreis Oberhavel:** Tradenluch bei Dagow, 21.V.1988, leg. Schülke, 35 Ex. (MNB); Stolpsee b. Zootzen u. Stadtrand Fürstenberg, 21.V.1988, leg. M. Schülke, 6 Ex. (MNB); Stadtrand Fürstenberg, 22.V.1988, leg. M. Schülke, 15 Ex. (MNB); Schildow, Greiner, 2 Ex. (MNB); Schildow, 12.V.1937, 1 Ex. (MNB); Schildow, Greiner, 1 Ex. (MNB); Berlin Umg., Schildow, 1 Ex. (SDEI); Seilershof bei Gransee, 22./23.V.1988, leg. M. Schülke, U. Arnold, U. Heinig, 13 Ex. (cSch, cHei); Umg. Zootzen, 21.-23.V.1988, leg. U. Heinig, 59 Ex. (cSch, cHei); Sumpf bei Häsen, Kr. Gransee, 31.V.1973, 28.V.1975, leg. Stöckel, 2 Ex. (MNB); Rehwinkel bei Grüneberg, Kr. Gransee, 9.V.1973, 26.V.1975, leg. Stöckel, 2 Ex. (MNB); Bergsdorf Kr. Gransee, 29.V.1973, leg. Stöckel, 1 Ex. (MNB); **Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, 20.V.1989, leg. Wendt, 2 Ex. (MNB); Schlaubetal, am Treppensee, 21.V.1980, leg. Göllner, 1 Ex. (MNB); Erkner, Löcknitz-Ufer, 10.VI.1919, leg. Wendeler, 4 Ex. (MNB); Eisenhüttenstadt, 31.V.1982, leg. Pütz, 1 Ex. (cSch); Schöneiche, 2.VI.1985, leg. U. Heinig, 2 Ex. (cHei); Gosen, 24.V.1978, leg. Preidel, 2 Ex. (cHei); Grünheide, Klein Wall, Postfenn, 6.VI.2004, leg. Esser, 2 Ex. (cEss); Kienbaum, Löcknitztal, 1.V.2011, leg. Esser, 2 Ex. (cEss); **Landkreis Ostprienitz:** Rhinluch, VI.1918, leg. Wendeler, 2 Ex. (MNB); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Leipe/Spreewald, 17.V.1985, leg. Uhlig & Martin, Erlenbruch, 24 Ex. (MNB); Spreewald, Umg. Leipe, VI.1919, leg. Wendeler, 1 Ex. (MNB); Niederlausitz, Leipe/Spreewald, 20.V.1989, leg. Zerche, 3 Ex. (SDEI); Oberspreewald, Senftenberg, V.1989, VII.1988, leg. Rusch (RUSCH 1991); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Rietzer See, 7.V.1977, Grashaufen, leg. Uhlig, 3 Ex. (MNB); Rietzer See, 18.V.1975, leg. Uhlig, 8 Ex. (MNB); Rietzer See, 18.V.1979, leg. Uhlig & Zerche, 3 Ex. (MNB); Glindow, 29.V.1950, 1 Ex. (MNB); Stahnsdorf, 1.V.1934, 12.V.1934, 2 Ex. (MNB, coll. Korge); Riewend, 21.V.1972, leg. Liebenow (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020); **Landkreis Priegnitz:** Lenzen, Rambower Moor, 20.VI.2010, leg. Esser, 4 Ex. (cEss); **Landkreis Spree-Neiße:** Tschernitz, 20.V.1991, Grabenufer, Gesiebe, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt); Atterwasch, Schwarzes Fließ, 27.V.2015, leg. Esser (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020); **Landkreis Teltow-Fläming:** Siethen bei Ludwigsfelde, 29.VI.1947, 27.V.1947, 10 Ex. (MNB); Jühnsdorf, 24.V.1947, 1 Ex. (MNB); Groß Machnow, 13.V.1926, 2 Ex. (MNB, coll. Korge); Nuthe-Nieplitz-Niederung,

Rochowwiese E Riebener See, 1993, leg. Meißner (MEISSNER 1998) **Landkreis Uckermark**: Vietmannsdorf, NSG Bollwinwiesen, 53°03'N, 13°34'E, 7.VI.2013, leg. U. Heinig, 1 Ex. (cHei); Kröchlendorf, Stromaue, 29.V.2010, leg. Esser, 4 Ex. (cEss); Templin, Lübbesee, 15.V.2019, leg. Esser (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020); Templin, Lübbesee, Seggenried, 24.V.2009, leg. Renner (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020) **Berlin/Brandenburg, ohne Zuordnung**: Spreewald, Enderlein, 1.VI.1903, 3 Ex. (MNB); Umg. Berlin, 2 Ex. (MNB).

PR	OPR	OHV	UM	BAR	HVL	PM BRB P	B	MO L	LOS FF	LDS	TF	EE	OSL	SPN CB
*	-	+	*	+	*	+	+	+	*	*	+		+	*

**Tabelle 1:** Aktuell bekannte Verbreitung von *Eusphalerum minutum* (FABRICIUS, 1792) in Berlin und Brandenburg (Abkürzungen der Stadt- und Landkreise entsprechend KFZ-Kennzeichen)

Aus Berlin und allen Landkreisen Brandenburgs mit Ausnahme des Landkreises Elbe-Elster lagen damit Meldungen der Art vor (Tabelle 1), insgesamt 343 Exemplare von 89 Fundorten/Sammeldaten, zusätzlich 12 Literaturmeldungen ohne Angaben zur Anzahl der Exemplare. Die zeitliche Verteilung der Sammeldaten (Tabelle 2) zeigt ein Maximum an Funden in den Jahren von 1970-1989 und danach eine starke Abnahme. Daraus kann jedoch nicht auf eine Gefährdung der Art geschlossen werden, die Sammelaktivität spielt hier wahrscheinlich eine größere Rolle. Nachweise aus der Zeit bis 1899 konnten anhand des Materials nicht belegt werden, sie verbergen sich unter 13 Funden (mit 25 Exemplaren) ohne exakte Funddaten. Das Vorkommen von Imagos ist auf einen relativ kurzen Zeitraum im Frühjahr (Mai bis Mitte Juni) beschränkt (Tabelle 3), je ein Fund stammt aus den Monaten April (11.IV.) und Juli (ohne genaues Datum).

Zeitraum	bis 1899	1900- 1909	1910- 1919	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990- 1999	2000- 2009	2010- 2019
Funde	-	4	8	4	8	4	6	5	16	19	4	4	6
Exemplare	-	22	13	9	16	12	6	11	30	185	8	5	13

**Tabelle 2:** Zeitliche Verteilung der Funde von *Eusphalerum minutum* (FABRICIUS, 1792) in Berlin und Brandenburg (Funddaten ohne Angabe der Anzahl wurden mit n=1 gewertet).

Monat	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
Funde	0	0	0	1	63	18	1	0	0	0	0	0
Exemplare	0	0	0	1*	271	47	1*	0	0	0	0	0

**Tabelle 3:** Jahreszeitliche Verteilung der Funde von *Eusphalerum minutum* (FABRICIUS, 1792) in Berlin und Brandenburg (\* Funddaten ohne Angabe der Anzahl wurden mit n=1 gewertet).

### *Eusphalerum primulae* (STEPHENS, 1834) [Status alt: ? neu: /]

Die Meldung der Art aus Brandenburg beruht lediglich auf der Tatsache, dass mit *Anthobium triviale* ERICHSON, 1839, eines der Synonyme von *E. primulae* aus Brandenburg beschrieben wurde. Die Typen stammen von Schüppel, dessen Herkunftsangaben oft, so auch von HORION (1963) angezweifelt werden. In der Sammlung des MNB befinden sich in der Historischen Sammlung sieben Exemplare, von denen das Erste ein Etikett „Berol., Schüppel, 6908“, das Zweite ein Etikett



„Austr.“ und das Siebente ein Etikett „Angl.“ trägt. Damit kommt wohl nur das erste Exemplar als Typus in Frage. Da auch sonst aus dem Osten der Norddeutschen Tiefebene mit Ausnahme einer Meldung für Mecklenburg-Vorpommern durch KEILBACH (1984) keine Funde der Art vorliegen, folge ich hier der Deutung von HORION (1963) und streiche die Art für die Fauna von Berlin und Brandenburg.

***Eusphalerum rectangulum* (BAUDI, 1870) [Status neu: °]**

In der Sammlung des SDEI befinden sich vier Exemplare mit der Etikettierung „Finkenkrug, Weise“. Möglicherweise handelt es sich um die Tiere, die WEISE (1872) als *Anthobium sorbi* vom Forsthaus Brieselang meldete. Das Forsthaus Brieselang liegt zwischen den Bahnstationen Brieselang und Finkenkrug. Weitere Meldungen der Art aus der Norddeutschen Tiefebene liegen jedoch nicht vor.

***Eusphalerum semicoleoptratum* (PANZER, 1795) [Status alt: ? neu: /]**

In der Sammlung des MNB befindet sich ein altes, als *E. abdominale* (Synonym von *E. semicoleoptratum*) bezeichnetes von „Berlin“. Eventuell handelt es sich um das von ERICHSON (1839) gemeldete, von Schüppel stammende Exemplar. Auf Grund der Unzuverlässigkeit der Fundortangabe wird die Art für die Fauna von Berlin und Brandenburg gestrichen. Aus dem östlichen Teil der Norddeutschen Tiefebene liegen keine weiteren Meldungen vor.

***Eusphalerum sorbi* (GYLLENHAL, 1810) [Status: -]**

**Landkreis Uckermark:** Wilmersdorf, 12.V.1935, leg. Neresheimer, 1 Ex. (SDEI); **ohne Zuordnung:** Umgebung Berlin, leg. Schubert, 1 Ex. (MNB).

Der bisherige Status bleibt damit erhalten, neuere Meldungen der Art aus den Nachbargebieten liegen vor.

***Eusphalerum tenenbaumi* (BERNHAEUER, 1932) [Status alt: ? neu: /]**

Nur von SCHILSKY (1909) als märkische Art gemeldet (als *Anthobium florale* PANZER). Konkrete Fundmeldungen gibt es nicht, Belege existieren weder in der Sammlung des MNB, noch im SDEI. Die Art wird deshalb für die Fauna von Berlin und Brandenburg gestrichen.

***Hapalaraea pygmaea* (PAYKULL, 1800) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 7.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Arnimswalde, 31.V.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

Der in SCHÜLKE (2012a) gemeldete Fund erwies sich leider als Fehlbestimmung. Der Status der Art bleibt jedoch durch die hier genannten Funde unverändert.

***Hypopycna rufula* (ERICHSON, 1840) [Status alt: + neu: \*]**

**Berlin:** Berlin-Blankenfelde, Botanische Anlage, 1.X.2002, leg. J. Esser, 4 Ex. (cEss).

Die betreffenden Tiere wurden bereits in SCHÜLKE (2012a) als *Hapalarea pygmaea* (PAYKULL, 1800) gemeldet, eine Nachprüfung ergab ihre Zugehörigkeit zu *H. rufula*. Der Status von *Hapalarea pygmaea* ändert sich dadurch nicht (siehe dort).

***Lesteva sicula heeri* FAUVEL, 1871 [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieße und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50'N, 13°16'50''-21°30'E, Autokescher, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Omalium exiguum* GYLLENHAL, 1810 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00'E, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch);

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49'N, 13°51'48''-55°47'E, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch);

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06'N, 12°25'23''-31°27'E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kieferwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35'N, 13°25'24''-29°47'E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43'N, 14°02'13''-05°30'E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Phyllodrepa melanocephala* (FABRICIUS, 1787) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Zerna, SW Pusack, 104 m, 51°35'06.10''N, 14°43'49.91''E, Gesiebe Laub, Humus, *Lasius fuliginosus*, 18.VI.2013, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); NSG Serger-Katlower Teich- und Wiesengebiet, Gesiebe, 19.III.2003, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt, cSch); Neißebeue, S Bahren, an Schwefelpoorling, 9.X.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Koschendorf, hohle Kastanie, 3.VII.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Biosphärenreservat Spreewald, Eichefließ, Stammfuß einer Ulme, Gesiebe, 1.X.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Eichwald, Kreuzfensterfalle, 7.-30.IX.2012, 30.IX.-13.XI.2012, leg. R. Eichler, 4 Ex. (cPüt, cSch).

***Phyllodrepa melis* HANSEN, 1940 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, Fuchsbau, 6.VIII.2000, leg. A. Pütz, 20 Ex. (cPüt).

***Phyllodrepa nigra* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Eulo, Eichwald, Kreuzfensterfalle 10m, 30.IX.-13.XI.2012, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Xylodromus affinis* (GERHARDT, 1877) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 24.IV.2016, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch).

***Xylodromus concinnus* (MARSHAM, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 21.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieße und Berg-

felde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 6.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Altthymen, Kiefern- und Mischwald, Autokescher, 53°11'52''-14°08'', N13°07'30''-10°28''E, 15.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree**: Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, Kreuzfensterfalle, 52°10'04''N, 14°29'08''E, 1.VII.2017, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark**: N Schwedt, Mescherin/Oder, an *Pinus sylvaticus*, 17.XII.2005, leg. Ch. Bayer, 1 Ex. (cSch).

### ***Xylodromus depressus* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 7.IX.2016, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); gleiche Daten, 9.IX.2016, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); gleiche Daten, 10.IX.2016, leg. M. Schülke, 6 Ex. (cSch); gleiche Daten, 12.IX.2016, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch); Umg. Senftenhütte, Mischwald (*Fagus*, *Quercus*, *Pinus*), 52°54'00''-57°00''N, 13°49'50''-54°20''E, Autokescher, 11.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald**: Lübbenau, an Hauswand sitzend, 22.V.2010, leg. R. Peschel, 6 Ex. (cPeschel, cSch); **Landkreis Oder-Spree**: Urwald Fünfeichen, Kreuzfensterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11''E, 5.VI.2016, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt).

### ***Xylodromus testaceus* (ERICHSON, 1840) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Neugrimnitz, Grumsinsee, 14.VII.2019, leg. J. Esser, 3 Ex. (cSch).

### ***Xylostiba bosnica* (BERNHAEUER, 1902) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark**: Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35''N, 13°25'24''-29°47''E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

## **Unterfamilie Proteininae ERICHSON, 1839**

### ***Proteinus atomarius* ERICHSON, 1840 [Status: \*]**

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz**: Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49''N, 13°51'48''-55°47''E, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

## **Unterfamilie Micropeplinae LEACH, 1815**

### ***Micropeplus fulvus* ERICHSON, 1840 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 10.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'33''N, 13°43'50''-48°59''E, 14.X.2019, leg. M. Schülke, 8 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00''E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Elbe-Elster**: Mühlberg/Elbe, Kompostplatz, 5.V.2006, leg. J. Esser, 2 Ex. (cEss, cSch); **Landkreis Oberhavel**: Wege zwischen Summt, Briebe und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 20.X.2019, leg. M. Schülke, 16 Ex. (cSch); gleiche Daten, 2.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße**: Neißeau N Bahren, 10.V.2001, 8.VIII.2001, leg. R. Eichler, 5 Ex. (cPüt, cSch); Umgebung Forst, Gesiebe, altes Stroh, VI.1996, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau, Umgebung Zelz, 3.IV.2001, 13.VI.2001, leg. R. Eichler, 5 Ex. (cPüt, cSch); Forst, Eulo,

Garten, 25.IX.1990, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Euloer Teiche, 9.X.1990, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, 15.X.1987, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Keune, 11.V.1985, leg. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Micropeplus marietti* JACQUELIN DU VAL, 1857 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Neißebeue bei Zelz, 25.VIII.2000, 1.IX.2000, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Neißebeue N Bahren, 10.V.2001, 8.VIII.2001, leg. R. Eichler, 8 Ex. (cPüt, cSch).

**Unterfamilie Pselaphinae LATREILLE, 1802**

***Batrisodes buqueti* (AUBÉ, 1833) [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Forst Vogelsang N Zehdenick, 3.II.2018, leg. Wendland, 1 Ex. (cSch) (det. Brachat).

***Batrisodes delaporti* (AUBÉ, 1833) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. Brachat); **Landkreis Spree-Neiße:** Neißevorland, Umg. Briesnig, hohle Eiche, 8.V.2008, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umg. Forst, hohle Eiche, 10.VII.1999, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Forst, Euloer Teiche, saftende Eiche, Gesiebe, 29.V.2008, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Batrisodes venustus* (REICHENBACH, 1816) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 21.V.2016, leg. M. Schülke, det. V. Brachat, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, det. V. Brachat, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. Brachat); **Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. Brachat); **Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35'N, 13°25'24''-29°47'E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch) (det. Brachat).

Bisher wurden keine aktuellen Nachweise dieser, in Deutschland weit verbreiteten Art publiziert.

***Biblopectus pusillus* (DENNY, 1825) [Status alt: + neu: -]**

Die Meldung von KORGE (1960) bezieht sich auf ein von Wagner im Jahre 1946 gesammeltes Exemplar. Der Status war daher zu berichtigen.

***Biblopectus spinosus* RAFFRAY, 1914 [Status alt: + neu: \*]**

Eine aktuelle Meldung der Art aus dem Jahre 2004 wurde bereits von ESSER, BÜCHE & DEICHSEL (2006) publiziert, der Status war daher zu berichtigen.

***Brachygluta sinuata* (AUBÉ, 1833) [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, 15.VI.2017, lux, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 21.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12'N, 14°30'02''-35°37'E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex.

(cSch); Gusow-Platkow, Oderstraße 2, an Mischlichtlampe, 12.-19.VI.2020, leg. Wrase & Laser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße**: Biosphärenreservat Spreewald, Eichefließ, Gesiebe am Stammfuß einer Ulme, 1.X.2000, leg. R. Eichler, 11 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark**: Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30''E, 22.V. 2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Bryaxis clavicornis* (PANZER, 1809) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße**: Neißebeue bei Zelz, 20.IX.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

Die Art wurde letztmalig von BARNDT (2004) nach Exemplaren gemeldet, die 1999 an zwei Fundorten aus der Umgebung von Pusack (Landkreis Spree-Neiße) gesammelt wurden. Der Fundort aus dem Jahr 2000 liegt nur wenige Kilometer entfernt.

***Claviger longicornis* MÜLLER, 1818 [Status alt: + neu: -]**

Laut ESSER (2009) bezieht sich die Fundmeldung für den Zeitraum von 1950-1999 auf BÜCHE & MÖLLER (2005). Weder in dieser Arbeit, noch in der ersten Auflage der Roten Liste der Holzkäfer (MÖLLER & SCHNEIDER 1991) oder einer der Roten Listen der Staphylinidae für Berlin (KORGE 1991, 2005) wird die Art erwähnt. Eine gemeinsame Rote Liste der Holzkäfer von Berlin und Brandenburg existiert nicht.

***Euplectus decipiens* RAFFRAY, 1910 [Status alt: - neu: /]**

Die Art ist offenbar für Berlin und Brandenburg zu streichen, in der Arbeit von HORION (1949) findet sich kein Hinweis auf einen Fundort im Untersuchungsgebiet.

***Euplectus infirmus* RAFFRAY, 1910 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 9.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Euplectus kirbii kirbii* DENNY, 1825 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Schorfheide E Groß Schönebeck, Autokescher, 52°53'40''-56°30''N, 13°33'20''-38°10''E, Kiefernheide, Mischwald, 27.V.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex., det. V. Brachat (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'20''-53°01'32''N, 13°44'30''-48°59''E, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Havelland**: Zootzen NW Friesack, Rhin- u. Rhinkanalufer, Wiesen, Mischwald, Autokescher, 52°45'33''-47°58''N, 12°36'14''-41°12''E, 23. V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel**: Wege zwischen Summt, Briesen und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 6.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark**: Fläming, Rundweg Briesener Bachtal u. Briesener Berge, 52°14'19''-15°35''N, 12°29'12''-33°48''E, Kiefernwald, Eichenwald, Wiesen, Autokescher, 28.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex., det. V. Brachat (cSch); Fläming, Verlorenwassertal zw. Dahlen, Werbig und Weitzgrund, 52°11'20''-12°47''N, 12°25'30''-31°55''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 28.V. 2016, leg. M. Schülke, 1 Ex., det. V. Brachat (cSch); **Landkreis Teltow-Fläming**: Neuhof > Sperenberg, trockener Kiefernwald mit Eichen, Autokescher, 52°07'27''-08°53''N, 13°23'39''-28°16''E, 4.VI.2015, leg. M. Schülke, 1 Ex., det. V. Brachat (cSch); **Landkreis Uckermark**: Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''- 14°35''N, 13°25'24''-29°47''E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''

-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Euplectus mutator* FAUVEL, 1895 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 21.V.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex., det. V. Brachat (cSch); gleiche Daten, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex., det. V. Brachat (cSch); gleiche Daten, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Eulo, Eichwald, Kreuzfensterfalle, 10m, 24.IV.-3.V.2012, 18.-27.V.2012, 6.-13.VI.2012, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'00''N, 13°53'45''-57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 4.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Euplectus tholini* GUILLEBEAU, 1888 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, A.III.1994, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Fagniezia impressa* (PANZER, 1805) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' - 53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Schorlteich, 1 km N Hermsdorf, sandiges Seeufer mit Detrius, Gesiebe, 51°25'21''N, 13°52'54''E, 114 m, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30''E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Seehausen, zwischen ober- und Unteruckersee, 29.IV.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Leptoplectus spinolae* (AUBÉ, 1844) [Status neu: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06''N, 12°25'23''-31°27''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 16.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

Die winzige Euplectine ist in Deutschland weit verbreitet, aber überall selten. Aktuelle Nachweise waren aus allen Gebieten außer Berlin/Brandenburg bekannt.

***Pselaphus heisei heisei* HERBST, 1792 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch).

***Rybaxis laminata* (MOTSCHULSKY, 1836) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 7.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch). **Landkreis Märkisch-Oderland:** Ufer Alte Oder NE Platkow, ca. 430 m SE Brücke, Schilfgesiebe, 12.IV.2020, leg. Laser & Wrase, 1♂ (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'25''-28°55''E, Autokescher, 2.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Saulcyella schmidtii* (MÄRKEL, 1845) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'20''-53°01'32''N, 13°44'30''-48°59''E, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Aus dem östlichen Europa bis nach Mitteleuropa vordringende Art, außerdem aus dem Fernen Osten Russlands und aus Japan gemeldet (NOMURA & MARUYAMA 2011, KURBATOV 1989, SCHÜLKE & SMETANA 2015). Aus Deutschland liegen publizierte Fundmeldungen für Bayern, Brandenburg, Niedersachsen, Hessen und Sachsen vor. In Brandenburg wurde die Art mehrfach gefunden, es wurden aber nur wenige Fundortangaben publiziert. Aktuelle Meldungen existieren aus Horstwalde (Teltow-Fläming) (EICHLER, ESSER & PÜTZ 2002) sowie aus Burg (Spreewald) (EICHLER, ESSER & PÜTZ 2003). Aus dem Norden Brandenburgs ist die Art mit alten Meldungen aus der Schorfheide (Chorin, Glambeck) belegt, der letzte bekannte Fund von dort stammt aus dem Jahr 1938 (HORION 1949). Die Art ist an Totholz gebunden und wird deshalb oft gemeinsam mit Ameisen gefunden, ohne das bisher eine konkrete Bindung an bestimmte Ameisenarten nachgewiesen wurde.

***Trichonyx sulcicollis* (REICHENBACH, 1816) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Bisher aktuell nur von BEIER & KORGE (2001) aus der Döberitzer Heide (Potsdam-Mittelmark) gemeldet. Die Datenbank zur Entomofauna Germanica (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020) enthält einen weiteren, bisher unpublizierten Fund aus der Uckermark (leg. Esser).

***Tychus niger* (PAYKULL, 1800) [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelamrk:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06''N, 12°25'23''-31°27'E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

**Unterfamilie Tachyporinae MACLEAY, 1825**

***Bolitobius castaneus castaneus* (STEPHENS, 1832) [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Umg. Dolgenbrodt, Kiefern- und Mischwald, Gärten, Autokescher, 52°14'09''-16°05''N, 13°45'38''-47°56''E, 30.III.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52''N, 14°31'31''-35°38''E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Bolitobius cingulatus* MANNERHEIM, 1830 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, Umgebung Kleiner Treppensee, Kreuzfensterfalle, 52.128437° N, 14.464174° E, 5.VIII.2017, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, Keune, NSG Hispe, 14.IV.1988, 28.IV.1991, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Keune, NSG Hispe, Gesiebe, Bodenstreu, 10.XII.1996, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, 12.V.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, Gesiebe, 25.I.2002, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, 19.IV.1987, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Friedrichsthal N Schwedt, 53°09'05.05''N, 14°21'04.09''E, Erlenbruch, 27.IV.2017, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Bryophacis crassicornis* (MÄKLIN, 1847) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'30''N, 13°43'50'' -48°59''E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); gleiche Daten, 7.IV.2019, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -48°59''E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieße und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'55''-42°50''N, 13°16'50''-21°00''E, Autokescher, 31.III.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Weg Kurtschlag > Wesendorf, Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°43''E, Autokescher, 28.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'27'' -19°32''N, 14°13'52'' -19°24''E, Autokescher, 6.IV.2019, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'51'' -19°18''N, 14°14'39'' -19°22''E, Autokescher, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch).

***Bryoporus cernuus* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, Umgebung Kleiner Treppensee, Kreuzfensterfalle, 52.128437° N, 14.464174° E, 5.VIII.2017, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt, cSch).

***Carphacis striatus* (OLIVIER, 1795) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 21.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch); gleiche Daten, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'20''-53°01'32''N, 13°44'30''-48°59''E, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00''E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Havelland:** Wagenitz, Gutspark, 10.VI.2018, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieße und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50'' -21°30''E, Autokescher, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 2.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49''N, 13°51'48''-55°47''E, 24./25.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Zerna, SW Pusack, 104 m, 51°35'06.10''N, 14°43'49.91''E, Gesiebe Laub, Humus, *Lasius fuliginosus*, 18.VI.2013, leg. A. Pütz, 5 Ex. (cPüt, cSch); Forst, W Mulknitzer Teiche, Bodenfensterfalle, 13.-22.VI.2012, 22.VI.-2.VII.2012, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt).

***Cilea exilis* (BOHEMAN, 1849) [Status neu: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow-Platkow, Platkow, Oderstraße 2, an Schwarzlichlampe, 28./31.VIII.2019, leg. D. W. Wrase, 1 Ex. (cSch).

Die aus dem südlichen Afrika stammende Art wurde von SCHÜLKE (2007b) erstmals aus Mitteleuropa gemeldet. Der Erstfund für Deutschland wurde von VOGEL (2009) aus Sachsen publiziert. Inzwischen sind Nachweise aus Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Sachsen und Rheinland-Pfalz bekannt. Die Art lebt offenbar ähnlich wie die größere *Cilea exilis* (LINNAEUS, 1767) an Faulstoffen aller Art (Dung, Kompost). Einige der bekannten Nachweise erfolgten mit dem Autokescher.



***Coproporus immigrans* SCHÜLKE, 2007 [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Lamprinus erythropterus* (PANZER, 1796) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Koschendorf, hohle Kastanie, 9.VII.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Mycetoporus bimaculatus* LACORDAIRE, 1835 [Status alt : + neu : \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52''N, 14°31'31''-35°38''E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch).

Diese Art aus der *Mycetoporus lepidus*-Gruppe wurde bisher kaum aus Berlin und Brandenburg bekannt. Sie wurde aus dem Gebiet erstmals von KORGE & SCHULZE (1966) unter dem Namen *M. ruficornis* KRAATZ, 1857 nach einem Weibchen aus dem Gellmersdorfer Forst (Uckermark) gemeldet. Gleichzeitig stellen die Autoren fest, dass es sich bei den bis dahin gemeldeten Exemplaren von *M. bimaculatus* aus den Sammlungen Neresheimer (SDEI) und Delahon (MNB) um fehlbestimmte Exemplare von *Mycetoporus brunneus* auct. [heute *M. lepidus* GRAVENHORST] handelt.

Inzwischen hat sich herausgestellt, dass die Art ektoskelettal nicht sicher von anderen Vertretern der *M. lepidus*-Gruppe zu unterscheiden ist (SCHÜLKE 2012b). Zudem wurde der Name *M. bimaculatus* innerhalb der Artengruppe unterschiedlich gedeutet, so dass alte Meldungen ohne genitaler überprüfte Männchen nicht berücksichtigt werden sollten. Neben der oben genannten Meldung liegen weitere Meldungen aus dem Biosphärenreservat Schorfheide durch SOMMER & al. (1994) vor (Barnim: Britz bei Eberswalde, Uckermark: Grumsin) (det. L. Zerche).

***Mycetoporus baudueri* MULSANT & REY, 1875 [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Bestensee, Pätz, Pätzer Berg, 3.IV.2005, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch); Dahme-Spreewald, Weg Prieros-Streganz, Kiefernwald, Feldränder, 52°11'55''-12°35''N, 13°47'12''-49°54''E, Autokescher, 23.III.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06''N, 12°25'23''-31°27''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Mulknitzer Teiche, Weichholzbestand, Fensterfalle, 29.V.2015, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); N Forst, Rekultivierungsfläche, Weißagker Flur, Benjeshecke, 19.X.1997, 25.X.1998, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Forst, Umg. Mulknitz, 24.VII.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau bei Zelz, 13.VI.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Greifenhainer Fließ, Brodkowitz, Fensterfalle, 24.V.-6.VI.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Garten, 5.V.2000, 15.V.2000, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Umg. Forst, Trasse im Kiefernwald, Bodenfalle, 29.XI.1999, 18.XII.1999, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Arnimswalde, 31.V.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Mycetoporus clavicornis* (STEPHENS, 1832) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Raßmannsdorf/Spree, MTB 5790,5/5447,7, Kiefernwald und *Calluna* gesiebt, 19.III.2000, leg. B. Nickel, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Teltow-Fläming:** Neuhof > Sperenberg, trockener Kiefernwald mit Eichen, Autokescher, 52°07'27''-08°53''N, 13°23'39''-28°16''E, 4.VI.2015, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Mycetoporus eppelsheimianus* FAGEL, 1968 [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Treuenbrietzen, Frosdorf, Brandfläche, 10.VII.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Mycetoporus longulus* MANNERHEIM, 1830 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'30''N, 13°43'50'' -48°59''E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 7.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45'' -55°14''N, 13°57'52'' -14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25'' -37°52''N, 14°31'31'' -35°38''E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch).

Weit verbreitete, wahrscheinlich holomediterrane Art. In Berlin/Brandenburg ist *M. longulus* nicht häufig. Bemerkenswert sind die Funde durch den Umstand, dass in den Jahren 2010 bis 2017 mit dem Autokescher nur, und zwar oft in großer Anzahl, der verwandte *Mycetoporus lepidus* (GRAVENHORST) gefangen wurde.

***Mycetoporus mulsanti* GANGLBAUER, 1895 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Chorin, Forsthaus Theerofen, 25.VI.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau, Neißeinsel Grieben, 28.IX.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); NSG Serger-Katlower Teich- und Wiesengebiet, 13.XI.2002, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Trasse im Kiefernwald, Bodenfalle, 29.XI.1999, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt).

***Mycetoporus piceolus* REY, 1883 [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Rundweg Briesener Bachtal u. Briesener Berge, 52°14'19'' -15°35''N, 12°29'12'' -33°48''E, Kiefernwald, Eichenwald, Wiesen, Autokescher, 28.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Umg. Mulknitz, 24.VII.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umg. Forst, Trasse im Kiefernwald, Bodenfalle, 29.XI.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau N Bahren, 8.VIII.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); N Forst, Rekultivierungsfläche, Weißagker Flur, Benjeshecke, 19.X.1997, 25.X.1998, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Garten, 10.VII.1986, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Mycetoporus punctus* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00'' -53°01'32''N, 13°43'10'' -48°59''E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12'' -14°35''N, 13°25'24'' -29°47''E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30'' -53°12'47''N, 13°53'45'' -57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch).

***Mycetoporus rufescens* (STEPHENS, 1832) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00'' -53°01'32''N, 13°43'10'' -48°59''E, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'33''N, 13°43'50'' -48°59''E, 14.X.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -49°00''E, 9.V.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); gleiche Daten, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Schönower Heide, Kiefernreisig, 1.I.2020, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45'' -55°14''N, 13°57'52''

-14°01'40"E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald**: Umg. Dolgenbrodt, Kiefern- und Mischwald, Gärten, Autokescher, 52°14'09"-16°05"N, 13°45'38"-47°56"E, 30.III.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel**: NSG Stechlin, NW Menz, 26.V.2000, leg. C. Bayer, 2 Ex. (cSch); Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°56'50"-53°00'25"N, 13°23'20"-28°55"E, Autokescher, 1.IV.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 16.III.2020, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Briesa und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50"-42°50"N, 13°16'50"-21°30"E, Autokescher, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, Autokescher, 2.VI.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree**: Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'27"-19°32"N, 14°13'52"-19°24"E, Autokescher, 6.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'51"-19°18"N, 14°14'39"-19°22"E, Autokescher, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Naturpark Schlaubetal, S Grunow-Dammendorf, Kieferwald und Oelsetal, AK, 52°05'41"-08°20"N, 14°23'36"-26°03"E, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark**: Lienewitzsee, Michendorf, 52°18'47.09"N, 12°58'42.66"E, 23.III.2012, leg. T. Wolsch, 2 Ex. (cWol, cSch); Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33"-13°06"N, 12°25'23"-31°27"E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark**: Umg. Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16"-03°29"N, 13°49'32"-54°20"E, 23.IV. 2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

### ***Sepedophilus constans* (FOWLER, 1888) [Status neu: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße**: Zelz bei Forst/Niederlausitz, 1.III.2014, 1♂, leg. J. Esser (cSch).

Die Art ist in Deutschland nur in Gebirgs- und Vorgebirgslagen im Süden und in der Mitte verbreitet. Aus Brandenburg bereits einmal fälschlich gemeldet, erfolgte nun doch ein erster Nachweis aus dem äußersten Südosten Brandenburgs, der erneut den montanen Charakter des Neißetals zwischen Pusack und Zelz belegt. Vorkommen der Art in Flußtälern, auch weit außerhalb des eigentlichen Gebirges, sind auch aus anderen Gebieten bekannt. Eine weitere Meldung der Art erfolgte durch LANGE & al (2014) aus dem Biosphärenreservat Schofheide-Chorin, sie konnte bisher nicht überprüft werden.

### ***Sepedophilus nigripennis* (STEPHENS, 1832) [Status: \*]**

**Landkreis Teltow-Fläming**: Trebbin, Acker, 15.V.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

### ***Sepedophilus transcaspicus* (BERNHAUER, 1917) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree**: Eisenhüttenstadt, Oderlandstraße 3, Lichtfalle, Silbergras-Rasen, 15.VIII. 2016, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch).

### ***Tachinus bipustulatus* (FABRICIUS, 1793) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße**: Zerna, SW Pusack, 104 m, 51°35'06.10"N, 14°43'49.91"E, Gesiebe Laub, Humus, *Lasius fuliginosus*, 18.VI.2013, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); Greifenhainer Fließ, Brodkowitz, Fensterfalle, 17.-31.VII.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, 21.IV.1989, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

### ***Tachinus humeralis* GRAVENHORST, 1802 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'32"N, 13°44'29"-48°59"E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00"-53°01'32"N, 13°44'29"-48°59"E, 8.VI.2016, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); gleiche

Daten, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'20''-53°01'32''N, 13°44'30''-48°59'E, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'33''N, 13°43'50''-48°59'E, 14.X.2019, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00'E, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch); gleiche Daten, 17.VI.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Chorin, Forsthaus Theerofen, 25.VI.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieße und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50'N, 13°16'50''-21°30'E, Autokescher, 9.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 2.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Althymen, Kiefern- und Mischwald, Autokescher, 53°11'52''-14°08'', N13°07'30''-10°28'E, 15.VI.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'00''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 4.VI.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch), Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Tachinus pallipes* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'33''N, 13°43'50''-48°59'E, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°55'E, Autokescher, 3.VI.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Tachinus subterraneus* (LINNAEUS, 1758) [Status: \*]**

**Landkreis Havelland:** Friesack, Frisacker Zootzen, 21.XII.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Linthe, 52°09'58.79''N, 12°48'51.45''E, 17.III.2019, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol); Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06'N, 12°25'23''-31°27'E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Tachyporus corpulentus* SAHLBERG, 1876 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Kehrigt, Kleiner Milasee, 6.IV.2012, leg. Kielhorn, 1 Ex. (cSch).

***Tachyporus pallidus* SHARP, 1871 [Status: \*]**

**Berlin:** Tegeler Fließ, 7.III.2013, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** W Seilershof, 53°04'49''N, 13°09'23''E, Carex-Bülten gesiebt, 16.I.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Groß Kölpin, 30.IV.2017, leg. J. Esser, 3 Ex. (cSch); Weiher E Mittenwalde, 14.V.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Umg. Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16''-03°29'N, 13°49'32''-54°20'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Tachyporus pulchellus* MANNERHEIM, 1843 [Status: \*]**

**Landkreis Havelland:** Rathenow, Grütz, Powerlanke, 3.I.2013, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch);

**Unterfamilie Aleocharinae FLEMING, 1821*****Acrotone benicki* (ALLEN, 1940) [Status alt: + neu: \*]**

**Berlin:** Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'16''-38°36'N, 13°23'55''-24°24'E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 30.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. J. Vogel).

***Acrotone muscorum* (BRISOUT, 1860) [Status: \*]**

**Landkreis Elbe-Elster:** Elsterwerda, Forsthaus Präsa, Falle 109A, 9.V.2001, leg. LANAKA, 1♀ (cPüt) (det. Vogel).

***Acrotone piceorufa* (MULSANT & REY, 1873) [Status alt: - neu: +]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, V.1994, leg. Eichler, 1 Ex. (cPüt) (det. Vogel).

Nachdem sich die Meldung der Art durch RUSCH (1993) als Fehlbestimmung erwies (SCHÜLKE 2007a), liegt nun doch ein Beleg aus dem Süden Brandenburgs vor, aktuelle Nachweise fehlen.

***Acrotone pseudotenera* (CAMERON, 1933) [Status: \*]**

**Berlin:** Berlin-Buch, Schlosspark, 13.III.2004, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch) (vid. Vogel); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Zelz, 3.IV.2001, leg. Eichler & Reiman, 1♀ (cPüt) (det. Vogel); N Bahren, Strohgesiebe, 8.VI.2001, leg. Eichler & Frers, 1♀ (cPüt) (det. Vogel); NSG Sergen-Kathlower Teich- und Wiesengebiet, 11.III.2003, leg. Eichler, 1♂ (cPüt) (det. Vogel)..

***Alaobia scapularis* (SAHLBERG, 1831) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Barnim: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimstal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'33''N, 13°43'50''-48°59'E, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimstal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00'E, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Umg. Althymen, Kiefern- und Mischwald, Autokescher, 53°11'52''-14°08'', N13°07'30''-10°28'E, 15.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Aleochara (Coprochara) verna* SAY, 1833 [Status alt: ° neu: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Bestensee, Pätz, Pätzer Berg, 3.IV.2005, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Eulo, Mückenhain, 14.VI.1992, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Neißeau bei Zelz, 6.IX.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

Bisher nur nach einem Beleg ohne Datumsangabe aus dem Untersuchungsgebiet gemeldet (MAUS 1998).

***Aleochara (Rheochara) spadicea* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Saarmund, Flugplatz, 52°18'45.81''N, 13°05'58.80''E, 16.I.2011, leg. T. Wolsch, 3 Ex. (cWol, cSch); Michendorf, OT Wildenbruch, *Talpa*-Nest, 9.III.2012, leg. T. Wolsch, 4 Ex. (cWol, cSch); Linthe, 52°09'58.79''N, 12°48'51.45''E, *Talpa europaea*-Nest 17.III.2019, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Aleochara (Tinotus) morion* (GRAVENHORST, 1802) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, N Bobrau, Waldrand, Tagebauvorfeld, 10.V.2002, leg. R. Eichler, 5 Ex. (cPüt, cSch); Forst, Eulo, Kaninchenstall, 12.VII.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, E VII.1994, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Mückenhain, 14.VI.1992, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Keune, NSG Hispe, VIII.1995, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

Weitverbreitete und nicht seltene Art (HORION 1967). Sie ist auch in Nordamerika transkontinental verbreitet, ihr Status als Adventivart wird kontrovers betrachtet (HORION 1967, KLIMASZEWSKI & al. 2002). YAMAMOTO & MARUYAMA (2016) bezogen *Tinotus* SHARP, 1833 als Untergattung in die Gattung *Aleochara* GRAVENHORST, 1802 ein. Die Art ist aus allen Nachbargebieten aktuell belegt, aus Berlin und Brandenburg wurden aber bisher keine aktuellen Funde publiziert.

***Aleochara (Xenochara) cuniculorum* KRAATZ, 1858 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'39''-53°02'14''N, 13°44'36''-49°59'E, 16.VII.2014, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'14''N, 13°44'29''-49°59'E, 26.VII.2014, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 8 Ex. (cSch); gleiche Daten, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 6 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52'N, 14°31'31''-35°38'E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49'N, 13°51'48''-55°47'E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Stall, 15.VIII.2001, 23.III.2005, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt, cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35'N, 13°25'24''-29°47'E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Aleochara (Xenochara) fumata* GRAVENHORST, 1802 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, W Mulknitzer Teiche, Bodenfensterfalle, 22.VI.-2.VII.2012, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt, cSch).

KORGE (1989) nennt Berliner Funde aus dem Jahr 1981, aus Brandenburg wurden Funde aus dem Landkreis Oberhavel (1973) (ZERCHE 1980), aus dem Landkreis Oberspreewald-Lausitz (1988) (RUSCH 1994) und aus dem Landkreis Spree-Neiße (1999) (EICHLER & PÜTZ 2000) gemeldet.

***Aleochara (Xenochara) haematoptera* KRAATZ, 1858 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Eulo, Garten, 7.VI.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, 13.VIII.1991, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Aleochara (Xenochara) laevigata* GYLLENHAL, 1810 [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Lieberose, ehemaliger Truppenübungsplatz, Falle 65C, 13.V.2002, leg. LANAKA, 1 Ex. (cPüt) (det. Vogel).

***Aleochara (Xenochara) lygaea* KRAATZ, 1862 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Weißagker Flur, Benjeshecke, Rekultivierungsfläche, Fuchskot, 16.V.1997, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Aleochara (Xenochara) moerens* GYLLENHAL, 1827 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Lieberose, Falle 21D, 14.X.2002, leg. LANAKA, 1 Ex. (cPüt).

KORGE (1989) nennt einen Berliner Fund aus dem Jahr 1981, aus Brandenburg wurden letztmalig Funde aus dem Landkreis Oberspreewald-Lausitz (1986, 1988) (RUSCH 1994) gemeldet.

***Aleochara (Xenochara) sanguinea* (LINNAEUS, 1758) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, W Mulknitzer Teiche, Kreuzfensterfalle, 5 m, 6.-13.VI.2012, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cSch); Forst, Gesiebe Hornissennest, 18.X.2000, leg. R. Eichler, 5 Ex. (cPüt, cSch); Forst, Urwald Groß Jamno, aus Nistkästen/Nistmaterial, 15.I.2005, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Aleochara (Xenochara) signata* (SAHLBERG, 1876) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52'N, 14°31'31''-35°38'E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Aleochara (Xenochara) tristis* GRAVENHORST, 1806 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -48°59'E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00'E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Biesenbrow, Welsebruch, 10.VII.2010, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Aleochara (Xenochara) villosa* MANNERHEIM, 1830 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, 15.IV.2002, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Kaninchenstall, 5.VIII.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau bei Zelz, 3.IV.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Alevonota elegantula* (BRISOUT, 1863) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, Forsthaus Fünfeichen (Dreitannen) <> Forsthaus Siehdichum, 19.V.2013, leg. A. Pütz, 1♂ (cPüt).

***Alevonota gracilenta* (ERICHSON 1839) [Status: \*]**

**Berlin:** Berlin-Marienfelde, Friedrichpark, lux, 27.VII.2018, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau bei Zelz, 10.VIII.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Alevonota hepatica* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'27'' -19°32'N, 14°13'52'' -19°24'E, Autokescher, 6.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Die bisher separate Gattung *Enalodroma* THOMSON, 1859 wurde von ASSING (2019a) in die Gattung *Alevonota* THOMSON, 1858 einbezogen.

***Alianta incana* (ERICHSON, 1837 [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Marzahne, Weißes Fenn, 52°31'28''N, 12°31'47''E, 25.III.2018, leg. T. Mainda, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Aloconota languida* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'33''N, 13°43'50'' -48°59''E, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -49°00''E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 9.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Aloconota planifrons* (WATERHOUSE, 1863) [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°56'50'' -53°00'25''N, 13°23'20'' -28°55''E, Autokescher, 1.IV.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch);

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Weißagker Berg N Mulknitz, 16.III.1990, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42'' -14°43''N, 14°02'13'' -05°30''E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Aloconota subgrandis* BRUNDIN, 1954 [Status neu: \*]**

**Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12'' -14°35''N, 13°25'24'' -29°47''E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Neu für die Fauna von Berlin und Brandenburg. Bisher lag von dieser seltenen Art aus der norddeutschen Tiefebene nur ein Fund aus Schleswig-Holstein vor (LOHSE 1985). Aus Sachsen-Anhalt und Thüringen wurde Funde der Art gemeldet, aus Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen ist sie bisher nicht bekannt.

***Amarochara forticornis* (LACORDAIRE, 1835) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25'' -37°52''N, 14°31'31'' -35°38''E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex.

***Amischa decipiens* (SHARP, 1869) [Status: \*]**

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37'' -25°49''N, 13°51'48'' -55°47''E, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch).

***Anaulacaspis nigra* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Berlin:** Treptower Park, 11.II.2000, leg. J. Esser, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nischen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18'' -38°12''N, 14°30'02'' -35°37''E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Anopleta) sodermani* BERNHAUER, 1931 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'32''N, 13°44'29'' -48°59''E, 9.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00'' -53°01'32''N, 13°43'10'' -48°59''E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'30''N, 13°43'50'' -48°59''E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Wesendorf, Mischwald, 52°58'10'' -53°00'25''N, 13°23'20'' -28°43''E, Autokescher, 28.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Brieze und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50'' -42°50''N, 13°16'50'' -21°30''E, Autokescher, 20.X.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Althymen, Kiefern- und Mischwald, Autokescher, 53°11'52'' -14°08''N, 13°07'30'' -10°28''E, 15.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).



***Atheta (Atheta) aeneicollis* (SHARP, 1869) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Bahren, Neißebeue, Schwefelpoorling, 9.X.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Weißagker Flur, Benjeshecke, Rekultivierungsfläche, 5.IX.1997, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umg. Forst, 13.III.1991, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Atheta (Atheta) incognita* (SHARP, 1869) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°56'50''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°55'E, Autokescher, 1.IV.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Weg Kurtschlag > Wesendorf, Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°43'E, Autokescher, 28.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); .

***Atheta (Atheta) xanthopus* (THOMSON, 1856) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'27'' -19°32''N, 14°13'52'' -19°24''E, Autokescher, 6.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Bessobia) monticola* (THOMSON, 1852) [Status alt: ? neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 19.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); gleiche Daten, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1♂, 1♀. (cSch) (vid. J. Vogel).

Auf Grund fehlender Belege musste das Vorkommen dieser erst ein Mal (BARNDT 2004) aus Brandenburg gemeldeten Art im Untersuchungsgebiet als fraglich eingestuft werden (SCHÜLKE 2016). Jetzt konnte ihr Vorkommen durch zwei Funde aus dem Landkreis Barnim abgesichert werden. Die Art ist auch aus allen umliegenden Bundesländern aktuell nachgewiesen.

***Atheta (Bessobia) occulta* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst (Lausitz), Stall, 1.V.2002, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Atheta (Ceritaxa) dilaticornis* (KRAATZ, 1856) [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Lieberose, TUP, Falle 65 D, 13.V.2002, leg. LANAKA, 1 Ex. (cPüt); Spreewald, Byhleguhrer See, Sandtrockenrasen, Fensterfalle, 20.VII.-29.VIII.2001, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Elbe-Elster:** Elsterwerda, NSG Forsthaus Präsa, Falle 104 D, 23.V.2001, leg. LANAKA, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Ceritaxa) subterranea* (MULSANT & REY, 1853) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 46 Ex. (cSch, cAss); gleiche Daten, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12'N, 14°30'02'' -35°37'E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 15 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Umg. Altthymen, Kiefern- und Mischwald, Autokescher, 53°11'52''-14°08''N, 13°07'30''-10°28'E, 15.VI.2020. leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24''-42°50'N, 13°16'50''-21°30'E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

Die Art zeichnet sich nach bisherigen Untersuchungen durch ein ausgesprochen unregelmäßiges Vorkommen aus. Während sie in den Jahren 2013 und 2014 regel-

mäßig in einzelnen Exemplaren aufzufinden war, fehlen Nachweise aus den Jahren 2015-2019 vollständig. Im Jahr 2020 kommt es offenbar zu einer Massenvermehrung, erste Exemplare wurden am 15.VI. und am 2.VII. nachgewiesen, eine Autokescherausbeute vom 14.VII. enthielt mindestens 46 Exemplare (nicht vollständig ausgewertet). Die Biologie der Art ist vollständig unbekannt, ein Vorkommen in unterirdischen Gangsystemen wurde vermutet (BENICK & LOHSE 1974), ist aber bisher nicht belegt. Die ähnliche und wahrscheinlich verwandte Art *Alaobia scapularis* (SAHLBERG) wurde erst vor kurzem als Predator der Larven und Puppen von *Lampyris noctiluca* (LINNAEUS, 1767) erkannt (HORNE & HORNE 2008, HORNE & TYLER 2009).

***Atheta (Coprothassa) melanaria* (MANNERHEIM, 1830) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'22''N, 13°43'56'' -49°00'E, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Dimetrota) cinnamoptera* (THOMSON, 1856) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10'' -53°00'25''N, 13°23'25'' -28°55'E, Autokescher, 2.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Dimetrota) europaea* LIKOVSKÝ, 1984 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau bei Pusack, Tümpel an der Zerna, 7.X.2005, leg. Eichler, 1♂ (cPüt) (det. Vogel).

***Atheta (Dimetrota) ischnocera* (THOMSON, 1870) [Status: \*]**

**Landkreis Uckermark:** Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42'' -14°43'N, 14°02'13'' -05°30'E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Dimetrota) laevana* (MULSANT & REY, 1852) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Senftenhütte, Mischwald (Fagus, Quercus, Pinus), 52°54'00'' -57°00'N, 13°49'50'' -54°20'E, Autokescher, 11.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -49°00'E, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30'' -53°12'47'N, 13°53'45'' -57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 31.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Dimetrota) macrocera* (THOMSON, 1856) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'32''N, 13°44'29'' -48°59'E, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch) (vid. J. Vogel).

***Atheta (Microdota) acutiventris* VOGEL, 2003 [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieze und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50'' -42°50'N, 13°16'50'' -21°30'E, Autokescher, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Die erst jüngst nach Material aus Südwest- und Mitteleuropa beschriebene Art (VOGEL 2003) wurde bisher nur ein Mal aus Brandenburg gemeldet (Paratypus-♂ aus der Rochauer Heide SW Luckau, Landkreis Dahme-Spreewald). Bisher existieren neben den Funden aus Brandenburg Meldungen aus Nordrhein-Westfalen, Nieder-

sachsen und Sachsen. Wahrscheinlich handelt es sich bei *A. acutiventris* um eine Adventivart, deren Herkunft jedoch bisher unbekannt ist.

***Atheta (Microdota) amicula* (STEPHENS, 1832) [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, an Champignon, 26.VI.2017, leg. J. Esser, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, Klein Bademeusel, 23.VI.2008, leg. Eichler, 1♂ (cPüt) (det. Vogel); Umgebung Forst, an Schwefelpoorling, 5.VII.1991, leg. Eichler, 1♂ (cPüt) (det. Vogel).

***Atheta (Microdota) boreella* BRUNDIN, 1948 [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieße und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'55''-42°50'N, 13°16'50''-21°00'E, Autokescher, 31.III.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Oberhavel, Weg Kurtschlag > Wesendorf, Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°43'E, Autokescher, 28.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. J. Vogel); Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'06''-53°00'25''N, 13°23'16''-28°55'E, Autokescher, 16.III.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24''-42°50'N, 13°16'50''-21°30'E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49'N, 13°51'48''-55°47'E, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 31.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16''-03°29'N, 13°49'32''-54°20'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Microdota) glabricula* THOMSON, 1867 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59'E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1♀ (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'51''-19°18'N, 14°14'39''-19°22'E, Autokescher, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1♀ (cSch).

***Atheta (Microdota) liliputana* (BISOUT DE BARNEVILLE, 1960) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (det. J. Vogel) (cSch).

***Atheta (Microdota) palleola* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** N Bahren, 5.IX.2001, leg. R. Eichler & K. Frers, 2 Ex. (cPüt, cSch).

***Atheta (Microdota) pittionii* SCHEERPELTZ, 1950 [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, an Champignon, 26.VI.2017, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch); Berlin-Frohnau, Umgebung Hubertussee, Schwefelpoorling, 20.VI.2019, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch).

***Atheta (Microdota) subglabra* SHARP, 1869 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Umg. Althymen, Kiefern- und Mischwald, Autokescher, 53°11'52''-14°08'N, 13°07'30''-10°28'E, 15.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24''-42°50'N, 13°16'50''-21°30'E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta* (Mischgruppe I) *basicornis* (MULSANT & REY, 1852) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Vogelsang bei Zehdenick, 53°02'32.73''N, 13°22'49.76''E, 27.III.2011, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Atheta* (Mischgruppe I) *boletophila* (THOMSON, 1856) [Status: \*]**

**Berlin:** Berlin-Frohnau, Umg. Hubertussee, an Schwefelpoorling, 20.VI.2019, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00'E, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau bei Zelz, Schwefelpoorling an Eiche, 7.X.2005, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Keune, 20.IX.1992, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta* (Mischgruppe I) *intermedia* (THOMSON, 1852) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 9.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30'E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta* (Mischgruppe I) *myrmecobia* (KRAATZ, 1856) [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°56'50''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°55'E, Autokescher, 1.IV.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta* (Mischgruppe I) *pilicornis* (THOMSON, 1852) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59'E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta* (Mischgruppe II) *cadaverina* (BRISOUT, 1860) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Wesendorf, Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°43'E, Autokescher, 27.II.2019, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch).

***Atheta* (Mischgruppe III/IV) *divisa* (MÄRKEL, 1845) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 21.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (vid. J. Vogel); gleiche Daten, 9.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 8.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Umg. Forst/Lausitz, Rekultivierungsfläche Bentjeshecke, Fuchskot, 16.V.1997, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'00''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 4.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30'E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta* (Mischgruppe III/IV) *nigritula* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37"-25°49'N, 13°51'48"-55°47'E, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Atheta* (*Mocyta*) *clientula* (ERICHSON, 1839) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Lieberose, TÜP, Falle 65a, 3.IV.2002, leg. LANAKA, 1 Ex. (cPüt);

**Landkreis Spree-Neiße:** Sergen-Kathlower Teich- und Wiesengebiet, 11.IX.2002, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cSch).

Bisher fehlten konkrete aktuelle Meldungen dieser weit verbreiteten Art aus Berlin und Brandenburg.

***Atheta* (*Mocyta*) *negligens* (MULSANT & REY, 1873) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45"-55°14'N, 13°57'52"-14°01'40"E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta* (*Pachyatheta*) *cribrata* (KRAATZ, 1856) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00"-53°01'32"N, 13°44'29"-48°59'E, 8.VI.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'32"N, 13°44'29"-48°59'E, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch);

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24"-42°50'N, 13°16'50"-21°30'E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37"-25°49'N, 13°51'48"-55°47'E, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33"-13°06'N, 12°25'23"-31°27'E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 16.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Atheta* (*Philhygra*) *deformis* (KRAATZ, 1856) [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33"-13°06'N, 12°25'23"-31°27'E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** NP Schlaubetal, S Grunow-Dammendorf, Kiefernwald und Oelsetal, AK, 52°05'41"-08°20'N, 14°23'36"-26°03'E, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta* (*Philhygra*) *gyllenhali* (THOMSON, 1856) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00"-53°01'32"N, 13°43'10"-48°59'E, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'31"N, 13°43'56"-49°00'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45"-55°14'N, 13°57'52"-14°01'40"E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'31"N, 13°43'56"-49°00'E, 9.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta* (*Philhygra*) *hygrobia* (THOMSON, 1856) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'30"N, 13°43'50"-48°59'E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°02'22"N, 13°43'56"-49°00'E, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Philhygra) luridipennis* (MANNERHEIM, 1830) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'33''N, 13°43'50'' -48°59''E, 7.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'22''N, 13°43'56'' -49°00''E, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Philhygra) melanocera* (THOMSON, 1856) [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, Lichtfang, 5.VII.2014, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss),  
**Landkreis Havelland:** Nauen, Waldsiedlung. lux, 5.-8.VIII.2019, leg. T. Mainda, 1 Ex. (cSch);  
**Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30'' -53°12'47''N, 13°53'45'' -57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Philhygra) obtusangula* JOY, 1913 [Status: \*]**

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37'' -25°49''N, 13°51'48'' -55°47''E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Philhygra) pseudoelongatula* BERNHAUER, 1907 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'32''N, 13°44'29'' -48°59''E, 9.IX.2016, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); gleiche Daten, 10.IX.2016, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch).

***Atheta (Philhygra) sequanica* (BRISOUT, 1860) [Status: \*]**

**Landkreis Priegnitz:** Lenzen/Elbe, Rambower Moor, 9.VI.2018, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Autalia impressa* (OLIVIER, 1795) [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briese und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50'' -42°50''N, 13°16'50'' -21°30''E, Autokescher, 6.VI.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Bolitochara bella* MÄRKEL, 1845 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'27'' -19°32''N, 14°13'52'' -19°24''E, Autokescher, 6.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Bolitochara mulsanti* SHARP, 1875 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Chorin, Forsthaus Theerofen, Fischerbruch, 10.VII.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Umgebung Mulknitz, Bodenfalle, Teichufer, X.2015, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Brüsenwalde, Saugarten, 22.VI.2019, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch).

***Bolitochara pulchra* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24'' -42°50''N, 13°16'50'' -21°30''E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Bolitochara tecta* ASSING, 2014 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Senftenhütte, Mischwald (Fagus, Quercus, Pinus), 52°54'00'' -57°00''N, 13°49'50'' -54°20''E, Autokescher, 11.IX.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Chorin, Forsthaus Theerofen, 25.VI.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Chorin, Forsthaus Theerofen, Fischerbruch, 2.VII.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Chorin, Forsthaus Theerofen, Fischerbruch, 10.VII.2017, leg. J. Esser, 4 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briese und Bergfelde,

Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 6.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 2.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Brachyusa concolor* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt, Pohlitzer Straße, Lichtfalle im Garten, 52°08'36.34''N, 14°39'33.60''E, 29.VI.2018, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt).

***Calodera nigrita* MANNERHEIM, 1830 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 14 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'30''N, 13°43'50''-48°59''E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); gleiche Daten, 7.IV.2019, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 7 Ex. (cSch, cAss); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 9.V.2020, leg. M. Schülke, 14 Ex. (cAss); gleiche Daten, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); gleiche Daten, 17.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Umg. Althymen, Kiefern- und Mischwald, Autokescher, 53°11'52''-14°08''N, 13°07'30''-10°28''E, 15.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'51''-19°18''N, 14°14'39''-19°22''E, Autokescher, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35''N, 13°25'24''-29°47''E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30''E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16''-03°29''N, 13°49'32''-54°20''E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Calodera riparia* ERICHSON, 1837 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'05''-48°59''E, 20.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Havelland:** Nauen, FFH-Gebiet „Salzstelle Nauen“, 52°38'25''N, 12°53'27''E, 24.III.2018, leg. T. Mainda, 1 Ex. (cSch).

***Calodera rubens* ERICHSON, 1837 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00''E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

Die Art war früher in der Umgebung von Berlin regelmäßig zu finden, wie zahlreiche Belege aus dem Nordwesten Berlins (Brieselang/Finkenkrug/Forst Bredow) zeigen (ASSING 2003a), es lagen jedoch keinerlei aktuelle Meldungen vor. Die letzten publizierten Funde aus dem Untersuchungsgebiet datieren von 1957 (Berlin – KERGE 1963a) und 1989 (Muckwar im Landkreis Oberspreewald-Lausitz – RUSCH 1994).

***Calodera rufescens* KRAATZ, 1856 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Rundweg Briesener Bachtal u. Briesener Berge, 52°14'19''-15°35''N, 12°29'12''-33°48''E, Kiefernwald, Eichenwald, Wiesen, Auto-

kescher, 28.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Calodera uliginosa* ERICHSON, 1837 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt, Oderaue, Genist-Gesiebe, 52°08'25''N, 14°40'30''E, 22.II.2014, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt).

***Cousya longitarsis* (THOMSON, 1867) [Status: \*]**

**Landkreis Elbe-Elster:** Elsterwerder, NSG Forsthaus Präsa, 23.V.2001, 8.X.2001, leg. LANAKA, 7 Ex. (cPüt, cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Umgebung Mulknitz, Bodenfalle, 6.XI.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Crataraea suturalis* (MANNERHEIM, 1830) [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, lux, 13.-30.VI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Berlin-Spandau, hahneberg, 5.VII.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 12.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Havelland:** Friesack, Frisacker Zootzen, 21.XII.2019, leg. J. Esser, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Rundweg Briesener Bachtal u. Briesener Berge, 52°14'19''-15°35''N, 12°29'12''-33°48''E, Kiefernwald, Eichenwald, Wiesen, Autokescher, 28.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Pritzerbe, Havelniederung, 9.XI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, altes Stroh im Keller, 25.IV.2003, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); SE Döbern, Eichwege, aus Eichenmulm, 6.X.2011, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cSch); Forst, V.1995, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Strohschober, 3.I.1993, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Weißagker Flur, Benjeshecke, Rekultivierungsfläche, 10.III.1997, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, 25.V.1994, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Scheunen Keller, 8.III.1991, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißebeue, N Bahren, altes Heu, Gesiebe, 30.VIII.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Potsdam: Sacrow, Schlosspark, 30.V.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Cypha apicalis* (BRISOUT, 1863) [Status alt: ? neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 10.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 27.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch)(vid. Assing).

Die Art wurde erst kürzlich (SCHÜLKE 2016) in die Checklist aufgenommen, es lagen aber nur weibliche Exemplare aus dem Untersuchungsgebiet vor. Das Vorkommen der Art konnte jetzt durch den Fund eines männlichen Exemplars bestätigt werden. Auch aus den meisten Nachbargebieten, mit Ausnahme von Sachsen-Anhalt, ist die Art aktuell belegt.

***Cypha discoidea* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 21.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg.



M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** W Seilershof, 53°04'49"N, 13°09'23"E, Carex-Bülten gesiebt, 16.I.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'51" -19°18'N, 14°14'39" -19°22'E, Autokescher, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, Gesiebe, 8.III.1999, 25.I.2002, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); Neißeau, Umgebung Pusack, Quellhänge, 19.II.2000, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Weiher E Mittenwalde, 14.V.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

### *Cypha laeviuscula* (MANNERHEIM, 1830) [Status: -]

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18" -53°02'05"N, 13°43'56" -49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 2♀♀ (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18"-38°12'N, 14°30'02"-35°37'E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 4♀♀ (cSch).

Die aktuellen Tabellen (PALM 1936, LOHSE 1974) führen zu *C. laeviuscula*. Die vorliegenden Weibchen entsprechen der von Palm gegebenen Beschreibung des Fühlerbaus mit sehr kurzen Fühlergliedern IX. Bis zur Bestätigung durch männliche Exemplare wird aber auf eine Status-Änderung verzichtet.

### *Cypha pulicaria* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Spreewald, Umgebung Rittekanal, Autokescher, 9.IX.2000, leg. A. Pütz, 4 Ex. (cPüt); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, 12.IV.1989, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

### *Cypha punctum* (MOTSCHULSKY, 1857) [Status: \*]

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briele und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50"-42°50'N, 13°16'50"-21°30'E, Autokescher, 9.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

### *Cyphea curtula* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'32"N, 13°44'29"-48°59'E, 9.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briele und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50"-42°50'N, 13°16'50"-21°30'E, Autokescher, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

### *Dacrila fallax* (KRAATZ, 1856) [Status: \*]

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, lux, 15.VI.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18" -53°01'31"N, 13°43'56" -49°00'E, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briele und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50"-42°50'N, 13°16'50"-21°30'E, Autokescher, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Boitzenburg, Schlosspark, Lichtfang, 11.VI.2019, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch); Umg. Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16"-03°29'N, 13°49'32"-54°20'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

### *Dasygnypeta velata* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]

**Landkreis Uckermark:** Umgebung Mahlendorf, Misch- und Kieferwald, Autokescher, 53°11'12"-14°35'N, 13°25'24"-29°47'E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umgebung Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42"-14°43'N, 14°02'13"-05°30'E, 22.V.

2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Weiher östlich von Mittenwalde, 14.V.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

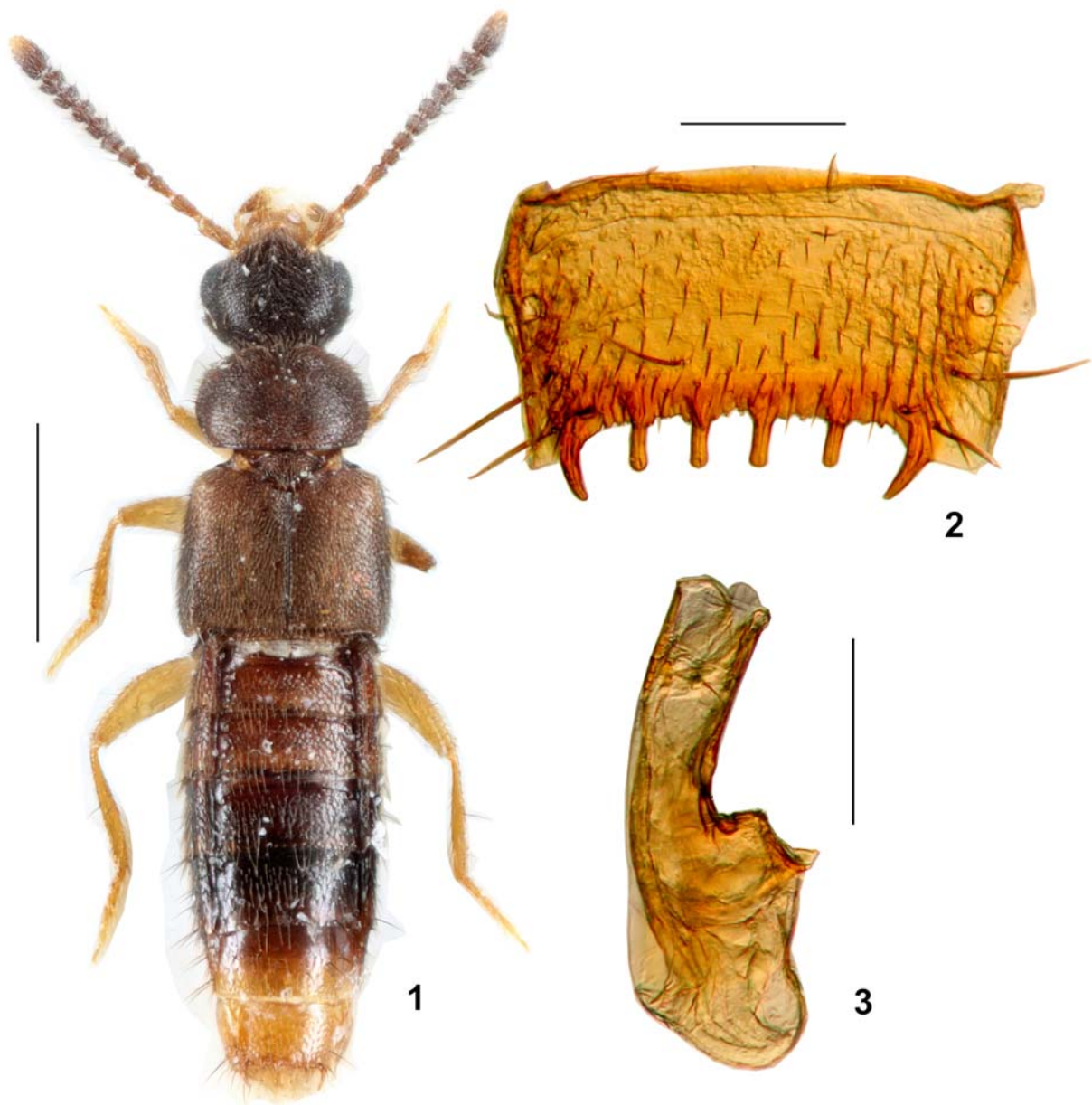
***Deinopsis erosa* (STEPHENS, 1832) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52'N, 14°31'31''-35°38'E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Aurith SE Frankfurt/Oder, 52°14'53.97''N, 14°41'42.41''E, 26.III.2012, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** NSG Serengeti-Teich- und Wiesengebiet, 26.III.2003, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, Gesiebe, 25.I.2002, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Diestota (Apheloglossa) spec.* [Status: V]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Staakow/Mark, Brand, „Tropical Islands“, 16.IV.2009, leg. J. Esser, 3 Ex. (cSch).

Arten der Tribus Diestotini waren bisher aus Mitteleuropa nicht bekannt, es existieren aber Meldungen über einige in Europa adventive Arten aus West- und Südeuropa. Alle diese Arten können auf Grund ihrer Beschreibungen für den aktuellen Fund ausgeschlossen werden. Die Gattung *Diestota* Mulsant & Rey, 1870, umfasst zurzeit 192 als valide geltende Arten (Newton 2020), die überwiegend aus den tropischen und subtropischen Gebieten aller zoogeographischen Großregionen beschrieben wurden. Ein Teil der Arten wurde einer der vier bekannten Untergattungen (*Aphaenoglossa* Peyerimhoff, 1937, *Apheloglossa* Casey, 1894, *Eutrichostygna* Pace, 1986 und *Diestota* s.str.) zugeordnet, der überwiegende Teil der Arten wurde jedoch ohne Untergattungsbezeichnung beschrieben. Bei der vorliegenden Art handelt es sich zweifellos um einen Vertreter der Untergattung *Apheloglossa*, die mit 30 bekannten Arten in der neotropischen Region, im Süden der nearktischen Region und auf den pazifischen Fiji-Inseln verbreitet ist. Eine Art wurde aus der afrotropischen Region (Zaire) beschrieben. Aus dieser Untergattung wurde bisher nur eine Art, *Diestota (Apheloglossa) guadalupensis* Pace, 1987, als Adventivart aus dem Mittelmeerraum bekannt (Spanien, Italien, Griechenland, Israel, Zypern). Die in Brandenburg aufgefundene Art unterscheidet sich jedoch durch hellere Färbung, etwas kleineren Habitus (Abb. 1), schlankere Fühler mit weniger queren vorletzten Gliedern und den Bau der männlichen sekundären Geschlechtsmerkmale (Abb. 2) und des Aedoeagus (Abb. 3) deutlich von *D. guadalupensis*. Ein Vergleich mit den Originalbeschreibungen zahlreicher beschriebener Arten der Untergattung ermöglichte keine sichere Artbestimmung, da nur von wenigen Arten primäre und sekundäre Geschlechtsmerkmale der Männchen abgebildet oder beschrieben wurden. Arten mit ähnlichen Geschlechtsauszeichnungen wie bei der in Brandenburg gefundenen Art kommen in Südamerika (*D. cotopaxiana* Pace, 1996, *D. ecuadoriensis* Pace, 1996, *D. luederwaldti* Bernhauer, 1908, *D. nigroinsulana* Pace, 2015) und auf den Antillen (*D. guadalupensis* Pace, 1987) vor. Über die Lebensweise der Art ist nichts bekannt, sie wurde wahrscheinlich mit Pflanzenmaterial aus Mittel- oder Südamerika eingeführt. Aus diesem Grund ist auch eine zukünftige weitere Verbreitung im Freiland eher unwahrscheinlich.



**Abbildung 1-3:** *Diestota (Apheloglossa)* spec.: 1) Habitus, 2) ♂-Tergit VIII, 3) Aedoeagus, lateral. Maßstäbe 0,5 mm (1), 0,1 mm (2-3).

***Dochmonota rudiventris* (EPPELSHEIM, 1886) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -49°00'E, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Euryusa castanoptera* KRAATZ, 1856 [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Biosphärenreservat Spreewald, Rittekanal, Fensterfalle, 6.-21.V.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'51'' -19°18'N, 14°14'39'' -19°22'E, Autokescher, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Lychen, Schreiber-mühle, 1.VI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Umg.

Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16''-03°29'N, 13°49'32''-54°20'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Euryusa obtabilis* HEER, 1839 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'30''N, 13°43'50''-48°59'E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Melzower Forst, 6.IV.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Euryusa sinuata* ERICHSON, 1837 [Status: \*]**

**Berlin:** Treptow, Glienicke Weg, 4.VI.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Umg. Forst, hohle Eiche, 10.VII.1999, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt).

***Falagrioma thoracica* (STEPHENS, 1832) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** SE Lebus, Umg. NSG Oderberge, Schlehenhecke am Feld, Bodenfalle, 52°24'50''N, 14°32'08''N, 12.VIII.2012, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt). **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briele und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50'N, 13°16'50''-21°30'E, Autokescher, 9.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Gnypeta rubrior* TOTTENHAM, 1939 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 10.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12'N, 14°30'02''-35°37'E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'25''-28°55'E, Autokescher, 2.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, 2 km SW Bremsdorfer Mühle, 52°07'29''N, 13°48'08''E [Angabe auf dem Etikett falsch, richtig etwa 14°26'24''E], Autokescher, 24.IV.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt).

***Gymnusa brevicollis* (PAYKULL, 1800) [Status: \*]**

**Landkreis Uckermark:** Umg. Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16''-03°29'N, 13°49'32''-54°20'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Gyrophana boleti* (LINNAEUS, 1758) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Mühlenbeck, Mühlenbecker Forst, 22.IV.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Briele und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50'N, 13°16'50''-21°30'E, Autokescher, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Althymen, Kiefern- und Mischwald, Autokescher, 53°11'52''-14°08'N, 13°07'30''-10°28'E, 15.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Brüsenwalde, Saugarten, 22.VI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Umg. Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16''-03°29'N, 13°49'32''-54°20'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Gyrophana lucidula* ERICHSON, 1837 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'33''N, 13°43'50''-48°59'E, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00'E, 9.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** Spreewald, Umgebung Rittekanal, Autokescher, 9.IX.2000, leg. A. Pütz, 5 Ex. (cPüt); **Landkreis**

**Märkisch-Oderland:** Bad Freienwalde, IX.1996, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Spree-Neiße:** NSG Neißeinsel Grieben, 28.IX.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Eichwald, 27.VI.1990, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, 1.VII.1991, 15.IX.1999, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt).

***Gyrophana minima* ERICHSON, 1837 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 17.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'22''N, 13°43'56''-49°00'E, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'25''-28°55'E, Autokescher, 2.IX.2016, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch). **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 31.VIII.2016, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Stegelitz, Suckower Forst E Geelandsee, Moorrand, 8.VI.2014, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss).

***Gyrophana pulchella* HEER, 1839 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'25''-28°55'E, Autokescher, 2.IX.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch). **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 31.VIII.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

HORION (1967) bezeichnet die Art als in ganz Deutschland verbreitet und gibt keine konkreten Funde an. Aus Berlin und Brandenburg liegen außer den Meldungen von RUSCH (1990, 1993) keine weiteren aktuellen Funde vor.

***Gyrophana strictula* ERICHSON, 1839 [Status: \*]**

**Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 31.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Gyrophana rousi* DVOŘÁK, 1966 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** N Forst, Rekultivierungsfläche, Weißagker Flur, Benjeshecke, 26.VI.1997, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Gyrophana williamsi* STRAND, 1935 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 12.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'22''N, 13°43'56''-49°00'E, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'25''-28°55'E, Autokescher, 2.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Haploglossa gentilis* (MÄRKEL, 1845) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Chorin, Forsthaus Theerofen, Fischerbruch, 2.VII.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 17.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'06''-53°00'25''N, 13°23'16''-28°55'E, Autokescher, 16.III.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichter-

falle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 24.IV.2016, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch); Urwald Fünfeichen, Kreuzfensterfalle, 52°10'13''N, 14°29'11''E, 16.V.2016, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark**: Mellenau, 11.VIII.2018, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch).

***Haploglossa marginalis* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'30''N, 13°43'50'' -48°59''E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland**: Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52''N, 14°31'31''-35°38''E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree**: NSG Urwald Fünfeichen, Schlaubetal, 52°09'59.95''N, 14°28'59.48''E, 25.V.2013, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Haploglossa nidicola* (FAIRMAIRE, 1853) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 21.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch);

***Haploglossa picipennis* (GYLLENHAL, 1827) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree**: Naturpark Schlaubetal, S Grunow-Dammendorf, Kiefernwald und Oelse-tal, AK, 52°05'41''-08°20''N, 14°23'36''-26°03''E, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Holobus apicatus* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Schluff, Saftfluß an Eiche, 21.VI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Chorin, Plagesee, 15.VI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Spechthausen, Forsthaus Geschirr, Nonnenfließ, 17.VII.2019, leg. J. Esser, 4 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00''E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Holobus flavicornis* (LACORDAIRE, 1835) [Status: \*]**

**Berlin**: Französisch-Buchholz, Fagottstraße, lux, 13.-30.VI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim**: Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'33''N, 13°43'50'' -48°59''E, 7.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00''E, 17.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel**: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°55''E, Autokescher, 3.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Brieze und Bergfelde, Kiefernwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 2.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz**: Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49''N, 13°51'48''-55°47''E, 24/25.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark**: Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33'' -13°06''N, 12°25'23''-31°27''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 16.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Hydrosmecta longula* (HEER, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12'N, 14°30'02''-35°37'E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Hispe bei Forst/Niederlausitz, 18.VI.2005, leg. J. Esser, 3 Ex. (cEss).

***Ilyobates bennetti* DONISTHORPE, 1914 [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Forst Dubrow, Prieros, 20.VII.1986, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, 7.VI.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Ilyobates nigricollis* (PAYKULL, 1800) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, W Mulknitzer Teiche, Teichufer, Bodenfalle, 25.VI.2015, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, NSG Euloer Bruch, Bodenfalle, 10.-16.VI.1999, 6.IV.2000, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt).

***Ischnoglossa obscura* WUNDERLE, 1990 [Status neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Die erst kürzlich von *Ischnoglossa prolixa* abgetrennte Art ist in Deutschland weit verbreitet und auch aus allen Nachbarregionen bereits bekannt. Mit ihrem Vorkommen in Brandenburg war deshalb zu rechnen.

***Ischnoglossa prolixa* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Eulo, Eichwald, Kreuzfensterfalle 10 m, 18.-27.V.2012, 24.VI.-3.V.2012, 20.-30.VII.2012, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt, cSch); NSG Hispe S Forst, Kreuzfensterfalle, 19.VII.2013, 9.VIII.2013, leg. A. Pütz & R. Eichler, 2 Ex. (cPüt, cSch)

***Ischnopoda leucopus* (MARSHAM, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Lübben, Umgebung Straupitz, 25.VI.1989, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau bei Zelz, 1.V.2000, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); Forst, Neißeufer, 11.VIII.1986, 5.IV.1988, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, 5.VII.1987, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, 19.IV.1987, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Leptusa norvegica* (STRAND, 1941) [Status alt:+ neu: \*]**

**Landkreis Elbe-Elster:** Doberlug-Kirchhain, 4346/4 Weißhaus, EKL, 20.V.2018, leg. Weigel, 1♂ (cApf).

Die Art wurde erst 1997 erstmals in Brandenburg im Landkreis Potsdam-Mittelmark nachgewiesen (NICOLAI & MACHANDER 2000). Der vorliegende Zweitfund wurde bereits bei BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER (2020) gemeldet. Eine Überprüfung des männlichen Exemplars ergab die Richtigkeit der Determination.

***Lomechusa emarginata* (PAYKULL, 1789) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59'E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** Umg. Dolgenbrodt, Kiefern- und Mischwald, Gärten, Autokescher, 52°14'09''-16°05''N, 13°45'38''-47°56'E, 30.III.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°56'50''-53°00'25''N,



13°23'20''-28°55'E, Autokescher, 1.IV.2017, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Landkreis Potsdam-Mittelmark: Seddin, 52°16'05.01"N, 13°00'07.70"E, 4.VI.2016, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Meotica filiformis* (MOTSCHULSKY, 1860) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'27'' -19°32'N, 14°13'52'' -19°24'E, Autokescher, 6.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Meotica moczariskii* SCHEERPELTZ, 1927 [Status neu: +]**

***Meotica marchica* G. BENICK, 1953 [Status alt: + neu: /]**

Anlässlich einer Typenrevision von *Meotica*-Arten stellten ASSING & VOGEL (2019) fest, dass es sich bei der aus Herzfelde (Landkreis Märkisch-Oderland) beschriebenen Art *Meotica marchica* um ein Synonym der weit verbreiteten *Meotica moczariskii* handelt. Gleiches gilt für die vom gleichen Fundort beschriebenen *Meotica wagneri* G. BENICK, 1953 und *M. neresheimeri* G. BENICK, 1953. Neben den Typen der drei genannten Taxa melden die Autoren einen weiteren Fund aus Oderberg (Landkreis Barnim).

***Myllaena brevicornis* (MATTHEWS, 1838) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau bei Pusack, Lachberge, Bodenfalle in altem Buchenbestand, 29.VI.2015, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau, FND Lachberge Pusack, Gesiebe Buchenlaub, 11.X.2005, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau, Lachberge Pusack, Erlen, Hangquellmoor, 11.X.2005, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Myrmecocephalus concinnus* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 7.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'33''N, 13°43'50''-48°59'E, 14.X.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14'N, 13°57'52''-14°01'40'E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow, Kiessee, östliches Ufer, Sandfläche, unter Vegetation, 21.V.2020, leg. Wrase & Laser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briebe und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50'N, 13°16'50''-21°30'E, Autokescher, 20.X.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49'N, 13°51'48''-55°47'E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Treuenbrietzen, Frohnsdorf, Brandfläche, 10.VII.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau S Bahren, an Schwefelpoorling, 9.X.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Eulo, Teichufer, Gesiebe, VI.1995, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, 30.VIII.1986, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Garten, 28.IX.1983, leg. R. Eichler, 5 Ex. (cPüt).

***Oligota granaria* ERICHSON, 1837 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Senftenhütte, Mischwald (Fagus, Quercus, Pinus), 52°54'00''-57°00'N, 13°49'50''-54°20'E, Autokescher, 11.IX.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47'N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 27.VIII.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 31.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).



***Oligota inflata* (MANNERHEIM, 1830) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'39''-53°02'14''N, 13°44'36''-49°59'E, 16.VII.2014, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Ortsrand Glambeck, Buchen- Eichenmischwald, Erlenbruch, Gesiebe Wurzelnischen, Totholz, Moos, 53°01'06''N, 13°48'53'E, 25.III.2015, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 7.VI.2015, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 21.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 19.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'22''N, 13°43'56''-49°00'E, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37'E, Autokescher, 1.VIII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Pritzerbe, Havelniederung, 9.XI.2019, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch).

***Ousipalia caesula* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Lieberose, Falle 47B, 30.VII.2001, leg. LANAKA, 1 Ex. (cPüt); Lieberose, Falle 65C, 8.VII.2002, leg. LANAKA, 1 Ex. (cPüt).

***Oxypoda brachyptera* (STEPHENS, 1832) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'30''N, 13°43'50''-48°59'E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch).

***Oxypoda exoleta* ERICHSON, 1839 [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briese und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'55''-42°50''N, 13°16'50''-21°00'E, Autokescher, 31.III.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Oxypoda flavicornis* KRAATZ, 1856 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59'E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Der letzte Fund der Art erfolgte 1987 in der Niederlausitz (RUSCH 1994). Ein aktuelles Vorkommen der Art war aber zu erwarten, sie ist auch aus allen Nachbargebieten aktuell belegt (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020).

***Oxypoda longipes* MULSANT & REY, 1861 [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°55'E, Autokescher, 3.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Oxypoda procerula* MANNERHEIM, 1830 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59'E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Mischwald, 52°09'46''-10°57''N, 14°26'01''-29°26'E, Autokescher, 5.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** NSG Serger-Katlower Teich- und Wiesengebiet, 26.III.2003, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Oxypoda spectabilis* MÄRKEL, 1845 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -49°00''E, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10'' -53°00'25''N, 13°23'20'' -28°55''E, Autokescher, 3.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Oxypoda vicina* KRAATZ, 1856 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Schönower bei Berlin, Schönower Heide, 5.X.2004, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss).

***Oxypoda vittata* MÄRKEL, 1842 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00'' -53°01'32''N, 13°44'29'' -48°59''E, 8.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -49°00''E, 9.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Urwald Fünfeichen, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, bei *Lasius fuliginosus*, 6.IX.2014, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch); Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 24.IV.2016, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Zerna, SW Pusack, 104 m, 51°35'06.10''N, 14°43'49.91''E, Gesiebe Laub, Humus, *Lasius fuliginosus*, 18.VI.2013, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30'' -53°12'47''N, 13°53'45'' -57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Paranopleta inhabilis* (KRAATZ, 1856) [Status alt: - neu: \*]**

**Landkreis Elbe-Elster:** Doberlug-Kirchhain, 4346/4 Weißhaus, EKL, 26.VI.2018, leg. A. Weigel, 1♀ (cApf).

Bisher nur ein Mal aus Brandenburg nach von G. Reineck 1926 bei Eberswalde gesammelten Exemplaren gemeldet (DELAHON 1930). Das vorliegende weibliche Exemplar wurde bereits bei BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER (2020) gemeldet. Eine Überprüfung bestätigte die Richtigkeit der Determination.

***Phloeopora corticalis* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -48°59''E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45'' -55°14''N, 13°57'52'' -14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, S Grunow-Dammendorf, Kiefernwald und Oelsetal, AK, 52°05'41'' -08°20''N, 14°23'36'' -26°03''E, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'27'' -19°32''N, 14°13'52'' -19°24''E, Autokescher, 6.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, W Mulknitzer Teiche, Kreuzfensterfalle 5m, 3.-10.V.2012, 30.VII.-10.VIII.2012, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt, cSch).

***Parocysa longitarsis* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Rundweg Briesener Bachtal u. Briesener Berge, 52°14'19'' -15°35''N, 12°29'12'' -33°48''E, Kiefernwald, Eichenwald, Wiesen, Autokescher, 28.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Entsprechend einer aktuellen Revision ist der Gattungsname dieser und der folgenden Art in *Parocysa* BERNHAUER, 1902 zu ändern (ASSING im Druck).

***Parocyusa rubicunda* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 12.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Phloeopora opaca* BERNHAUER, 1902 [Status alt: / neu: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'11''-53°00'26''N, 13°23'18''-28°55''E, Autokescher, 17.VIII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1♂ (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Umg. Mulknitz, Weichholzbestand, Fensterfalle, VIII.2015, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

Die Art wurde durch DAUPHIN (2002) mit *Phloeopora teres* (GRAVENHORST, 1802) synonymisiert. Nach Untersuchung von Typen und weiteren Materials aus der Sammlung Bernhauers stellt er das Fehlen deutlicher Genitalunterschiede fest und hielt *P. opaca* für identisch mit *P. teres*, gegründet auf Exemplare mit abweichender (kräftigerer) Mikroskulptur und dadurch matterer Oberfläche von Kopf und Pronotum, sowie mehr einheitlicher Färbung. Dieser Synonymie, die Mangels eigener Untersuchungsergebnisse auch in Nachträge zum Freude, Harde & Lohse (ASSING & SCHÜLKE 2007) übernommen wurde, wurde inzwischen mehrfach in faunistischen Arbeiten widersprochen (z.B. VOGEL 2013). Ein aktueller Fund von *P. teres* war Anlass zu einer kritischen Betrachtung des Problems. Dabei konnte folgendes festgestellt werden: DAUPHIN (2002) hat richtiger Weise keinen deutlichen Unterschied im Bau von Aedoeagus und Spermathek zwischen *P. teres* und *P. opaca* feststellen können. Die Aedoeagi beider Formen sind außerordentlich ähnlich und erlauben keine sichere Arttrennung. Die diesbezüglichen Abbildungen bei LOHSE (1984, 1989) sind irreführend. Gleiches gilt für die offenbar sehr variablen Spermatheken, die auf Grund ihres geringen Sklerotisierungsgrades zudem nur schwierig zu untersuchen sind. Dies ist aber ein grundsätzliches Problem bei der Determination von *Phloeopora*-Arten. Auch *P. corticalis* (GRAVENHORST) und *P. scribae* EPPELSHEIM sind anhand ihrer Aedoeagi und Spermatheken nur schwer zu unterscheiden. Im Fall von *P. opaca* und *P. teres* ist die Anzahl deutlicher morphologischer Unterschiede aber so groß, das die Identität beider Formen praktisch auszuschließen ist. Folgende Unterschiede lassen sich feststellen:

- Kopfform (erhaben bei *teres*, abgeflacht bei *opaca*);
- Augen (größer und deutlicher aus dem Kopfumriss hervortretend bei *opaca*);
- Mikroskulptur auf Kopf und Pronotum (fehlend oder undeutlich, dadurch mit glänzenderer Oberfläche bei *teres*, kräftig und dadurch mit matter Oberfläche bei *opaca*);
- Färbung der Elytren (deutlicher abgesetzt zweifarbig bei *teres*, einfarbig oder zumindest weniger kontrastreich bei *opaca*);
- Elytrenlänge (kleiner bei *teres*, größer bei *opaca*);
- Hinterrand des ♂-Sternits VIII (in der Mitte etwas spitzig ausgezogen aber stets deutlich abgerundet bei *teres*, deutlich stärker zugespitzt bei *opaca*);
- ♂-Tergit VIII bei beiden Arten mit kräftiger Punktur besonders in der Mitte der

apikalen Hälfte und sehr deutlich am Hinterrand. Durch dieses Merkmal von allen anderen mitteleuropäischen Arten verschieden. Der Hinterrand von Tergit VIII ist außerdem in der Mitte breit abgerundet kurz ausgezogen. Punktur und Rundung des Apikalrandes wenig kräftig ausgebildet bei *teres*, viel deutlicher und kräftiger bei *opaca*.

Soweit bekannt (eigene Untersuchungen, Vogel pers. Mitt.) sind beide Formen nicht durch Übergänge verbunden. *Phloeopora opaca* BERNHAUER wird daher hier als valide Art betrachtet. Die Art ist, wie auch *P. teres* in Berlin/Brandenburg offenbar recht selten. Neben dem oben genannten Exemplar existiert nur eine weitere aktuelle Meldung aus dem Oberspreewald (EICHLER, ESSER & PÜTZ 2003).

***Phloeopora nitidiventris* FAUVEL, 1900 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'33''N, 13°43'50'' -48°59'E, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Der letzte bekannte Fund der Art aus dem Untersuchungsgebiet stammt aus Berlin-Treptow, Königsheide, aus dem Jahr 1997 (BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020). Aus den benachbarten Regionen liegen aktuelle Meldungen nur aus Thüringen vor.

***Phloeopora scribae* EPPELSHEIM, 1884 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, NSG Mulknitzer Teiche, Kreuzfensterfalle 5m, 10.-18.V.2012, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau bei Pusack, Neißeufer N Mündung Föhrenfließ, Kreuzfensterfalle, 19.VII.2013, leg. Pütz & Eichler, 2 Ex. (cPüt, cSch); Forst, Eulo, Eichwald, Kreuzfensterfalle 10m, 24.IV.-3.V.2012, 18.-27.V.2012, 6.-13.VI.2012, 22.VI.-2.VII.2012, 20.-30.VII.2012, leg. R. Eichler, 7 Ex. (cPüt, cSch).

***Phloeopora teres* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00'' -53°01'32''N, 13°43'10'' -48°59'E, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00'E, 17.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** Spreewald, Umg. Rittekanal, Autokescher, 9.IX.2000, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37'' -25°49'N, 13°51'48'' -55°47'E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Michendorf, Kähnsdorf, 52°16'13.89''N, 13°02'47.05''E, 30.III.2014, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Phloeopora testacea* (MANNERHEIM, 1830) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -48°59'E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieße und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50'' -42°50'N, 13°16'50'' -21°30'E, Autokescher, 2.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37'' -25°49'N, 13°51'48'' -55°47'E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Eulo, Eichwald, Kreuzfensterfalle 10m, 6.-13.VI.2012, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, W Mulknitzer Teiche, Kreuzfensterfalle 5m, 30.VII.-10.VIII.2012, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16'' -03°29'N, 13°49'32'' -54°20'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Placusa atrata* (MANNERHEIM, 1830) [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Treuenbrietzen, Frohnsdorf, Brandfläche, 10.VII.2019, leg. J. Esser, 4 Ex. (cSch).

***Placusa depressa* MÄKLIN, 1845 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Klein Dölln, Rarangseen, Pilze, Fichtenrinde, 29.IX.2018, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'05''-48°59''E, 20.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Plataraea brunnea* (FABRICIUS, 1798) [Status: \*]**

**Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35''N, 13°25'24''-29°47''E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Schistoglossa curtipennis* (SHARP, 1869) [Status: \*]**

**Landkreis Havelland:** Premnitz, Böhne, Großes Fenn, 23.XII.2013, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Schistoglossa drusilloides* (SAHLBERG, 1876) [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** W Seilershof, 53°04'49''N, 13°09'23''E, *Carex*-Bülten gesiebt, 16.I.2020, leg. M. Schülke, 3♀♀ (cSch).

***Schistoglossa pseudogemina* (G. BENICK, 1981) [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** W Seilershof, 53°04'49''N, 13°09'23''E, *Carex*-Bülten gesiebt, 16.I.2020, leg. M. Schülke, 4♂♂, 2♀♀ (cSch).

***Schistoglossa viduata* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Marzahne, Marzahner Fenn, 9.III.2014, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss). **Landkreis Teltow-Fläming:** Liebätz, Rauhes Luch, 4.III.2012, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Tachyusa concinna* (HEER, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Oderufer 3 km E Reitwein, Sand, Schotter, 28.IV.2019, leg. B. Laser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briele und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35''N, 13°25'24''-29°47''E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30''E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Tachyusa objecta* MULSANT & REY, 1870 [Status neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00''E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Havelland:** Nauen, Waldsiedlung, lux, 5.-8.VIII.2019, leg. T. Mainda, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch,

Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37'E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37'E, Autokescher, 1.VIII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Schorlteich, 1 km N Hermsdorf, sandiges Seeufer mit Detrius, Gesiebe, 51°25'21''N, 13°52'54''E, 114 m, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49''N, 13°51'48''-55°47''E, 24./25.VI.2020, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 27.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch) (vid. Vogel).

Neu für die Fauna von Berlin und Brandenburg. Die Art breitet sich offenbar aktuell schnell nach Norden aus und hat innerhalb weniger Jahre das gesamte Gebiet von Berlin und Brandenburg besiedelt. Auch aus Sachsen wurde sie erst kürzlich als Neufund gemeldet (RENNER 2013, VOGEL 2017a, b).

### ***Tachyusida gracilis* (ERICHSON, 1837) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch), gleiche Daten, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimstal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00''E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Vogelsang bei Zehdenick, 53°02'29.93''N, 13°22'51.47''E, 18.III.2012, leg. T. Wolsch, 7 Ex. (cWol, cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49''N, 13°51'48''-55°47''E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

### ***Thamiarea hospita* (MÄRKEL, 1845) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 9.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 10.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 12.IX.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Schluff, Saftfluß Eiche, 21.VI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Euloer Teiche, saftende Eiche, Gesiebe, 29.V.2008, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

### ***Thecturota marchii* (DODERO, 1922) [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briese und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 2.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49''N, 13°51'48''-55°47''E, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06''N, 12°25'23''-31°27''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

### ***Trichiusa immigrata* LOHSE, 1984 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 12.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Zyras collaris* (PAYKULL, 1800) [Status \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow-Platkow, Oderstr. 2, lux, 1.-10.VIII.2018, leg. D. W. Wrase, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'51'' -19°18'N, 14°14'39'' -19°22'E, Autokescher, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

**Unterfamilie Piestinae ERICHSON, 1839*****Siagonium quadricorne* KIRBY & SPENCE, 1815 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Senftenhütte, Mischwald (Fagus, Quercus, Pinus), 52°54'00''-57°00''N, 13°49'50''-54°20''E, Autokescher, 11.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 27.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

**Unterfamilie Osoriinae ERICHSON, 1839*****Thoracophorus corticinus* MOTSCHULSKY, 1837 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

**Unterfamilie Scaphidiinae LATREILLE, 1807*****Scaphidium quadrimaculatum* OLIVIER, 1790 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Mischwald, 52°09'46''-10°57''N, 14°26'01''-29°26''E, Autokescher, 5.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'27'' -19°32'N, 14°13'52'' -19°24'E, Autokescher, 6.IV.2019, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Scaphisoma balcanicum* TAMANINI, 1954 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00''E, 17.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Teltow-Fläming:** Neuhof > Sperenberg, trock. Kiefernwald mit Eichen, Autokescher, 52°07'27''-08°53''N, 13°23'39''-28°16''E, 4.VI.2015, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35''N, 13°25'24''-29°47''E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Scaphisoma inopinatum* LÖBL, 1967 [Status neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** 2 km NW Joachimstal, Pinus-Forst, aus alten faulenden Pilzen gesiebt / unter *Sparassis crispa*, 24.IX.2005, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. Löbl). **Landkreis Märkisch-Oderland:** Priesterschucht bei Podelzig, Schluchtgrund und Südhang, 9.X.2005, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch) (det. Löbl);

Bisher nur aus dem südlichen Deutschland in wenigen Einzelstücken bekannt (LÖBL 2012, BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER (2020), aus den Nachbargebieten Brandenburgs bis auf eine alte Meldung aus Sachsen (LÖBL 1970, VOGEL 2010) unbekannt.

## Unterfamilie Oxytelinae FLEMING, 1821

### *Anotylus clypeonitens* (PANDELLÉ, 1867) [Status: \*]

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52'N, 14°31'31''-35°38'E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

**Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 27.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

### *Anotylus insecatus* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]

**Landkreis Barnim:** S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14'N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** 3 km NE Gusow, 52°39.012'N, 14°07.001'E, Acherfläche, Schutt auf Lehm, 28.III.2020, leg. Wrase & Laser, 1 Ex. (cSch).

### *Aploderus caelatus* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]

**Landkreis Havelland:** Nauen, Weinbergsiedlung, 30.VII.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

### *Bledius (Bargus) baudii* FAUVEL, 1872 [Status: \*]

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59'E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'20''-53°01'32''N, 13°44'30''-48°59'E, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Eulo, Garten, Lichtfalle Schwarzlicht, 31.VII.2017, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

### *Bledius (Bargus) erraticus* ERICHSON, 1839 [Status: \*]

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'20''-53°01'32''N, 13°44'30''-48°59'E, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch).

### *Bledius (Bledius) tricornis* (HERBST, 1784) [Status: \*]

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow-Platkow, Platkow, Oderstraße 2, an Schwarzlichtlampe, 5.-17.VI.2019, 19.-30.VI.2019, leg. D. W. Wrase, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt, Oderlandstraße 3, Lichtfalle, Silbergras-Rasen, 18.VII.2016, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch); Eisenhüttenstadt, Pohlitzer Straße 1 A, Lichtfalle, 52°08'56.34"N, 14°39'33.60"E, V.-IX.2015, 24.VI.2016, leg. A. Pütz, 4 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43'N, 14°02'13''-05°30'E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch).

### *Bledius (Hesperophilus) nanus* ERICHSON, 1840 [Status: \*]

**Landkreis Uckermark:** Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43'N, 14°02'13''-05°30'E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch), Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

### *Bledius (Hesperophilus) femoralis* (GYLLENHAL, 1827) [Status: \*]

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06'N, 12°25'23''-31°27'E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau, Feuchtgebiet N Zelz, 25.VIII.2000,



1.IX.2000, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Neißeau bei Zelz, 20.IX.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Carpelimus fuliginosus* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Schorfheide E Groß Schönebeck, Autokescher, 52°53'40''-56°30''N, 13°33'20''-38°10''E, Kiefernheide, Mischwald, 27.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch);

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Carpelimus ganglbaueri* (BERNHAEUER, 1901) [Status: \*]**

**Landkreis Uckermark:** Seehausen zwischen Ober- und Unteruckersee, 29.IV.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Carpelimus impressus* (LACORDAIRE, 1835) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 24.V.2015, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'05''-48°59''E, 20.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Carpelimus lindrothi* PALM, 1943 [Status: \*]**

**Berlin:** Niederschönhausen, Waldowstraße, Lichtfang, 28.VIII.2011, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss); Französisch-Buchholz, Fagottstraße, lux, 26.-31.VII.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Berlin-Marienfelde, Friedrichpark, lux, 27.VII.2018, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'05''-48°59''E, 20.VI.2018, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 9.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** Umg. Dolgenbrodt, Kiefern- und Mischwald, Gärten, Autokescher, 52°14'09''-16°05''N, 13°45'38''-47°56''E, 30.III.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Havelland:** Premnitz, Böhne, Großes Fenn, 23.XII.2013, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss). **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-38°10''N, 14°30'41''-35°38''E, Autokescher, 18.VII.2014, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Oderufer, 3 km N Reitwein, in/unter rissigen Tonblöcken auf Sand, 19.VIII.2019, leg. D.W. Wrase & B. Laser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°55''E, Autokescher, 3.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'06''-53°00'25''N, 13°23'16''-28°55''E, Autokescher, 16.III.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal zw. Dahlen, Werbig und Weitzgrund, 52°11'20''-12°47''N, 12°25'30''-31°55''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 28.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06''N, 12°25'23''-31°27''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** NSG Serger-Katlower Teich- und Wiesengebiet, 21.V.2003, 7.VIII.2003, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); **Landkreis Teltow-Fläming:** Teltow-Fläming: Waldstadt S Zossen, ehem. Kasernengelände, trock. Mischwald, Autokescher, 52°10'17''-11°59''N, 13°28'10''-55''E, 10.IV.2015, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch). **Landkreis Uckermark:** Umgebung Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30''E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umgebung NSG

Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'00''N, 13°53'45''-57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 4.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Carpelimus manchuricus subtilicornis* (ROUBAL, 1946) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-38°10''N, 14°30'41''-35°38''E, Autokescher, 18.VII.2014, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Priegnitz:** Elbtalaue, Weg Lenzen > Wustrow > Lanz Weiden, Wiesen, Dammstraße, Autokescher, 53°03'01''-05°08''N, 11°28'12''-35°40''E, 21.V.2014, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

***Carpelimus obesus* (KIESENWETTER, 1844) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 24.V.2015, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-38°10''N, 14°30'41''-35°38''E, Autokescher, 18.VII.2014, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Oderbruch, Umg. Nischen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Manda mandibularis* (GYLLENHAL, 1827) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Barnim: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Elbe-Elster:** Umg. Gorden, NSG Suden, 51°32'24''N, 13°39'06''E, Lichtfang, 16.VI.2018, leg. U. Heinig, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow-Platkow, Oderstr. 2, lux, 1.-10.VIII.2018, leg. D. W. Wrase, 1 Ex. (cSch); Gusow-Platkow, Oderstraße 2, an Mischlichtlampe, 12.-19.VI.2020, leg. Wrase & Laser, 1 Ex. (cSch).

***Oxytelus migrator* FAUVEL, 1904 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Senftenhütte, Mischwald (Fagus, Quercus, Pinus), 52°54'00''-57°00''N, 13°49'50''-54°20''E, Autokescher, 11.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52''N, 14°31'31''-35°38''E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49''N, 13°51'48''-55°47''E, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Redernswalder See, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°02'16''-03°29''N, 13°49'32''-54°20''E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Oxytelus piceus* (LINNAEUS, 1767) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Planeustomus palpalis* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, lux, 13.-30.VI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); gleiche Daten, 19.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen,

Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); gleiche Daten, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); gleiche Daten, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00'E, 9.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 22.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 1.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch); gleiche Daten, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland**: Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12'N, 14°30'02''-35°37'E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 1.VIII.2020, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch, cAss); **Landkreis Oberhavel**: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'10''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°55'E, Autokescher, 3.VI.2016, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark**: Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'00''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 4.VI.2016, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35'N, 13°25'24''-29°47'E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch); Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43'N, 14°02'13''-05°30'E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 6 Ex. (cSch); Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Zumindest im Norden von Brandenburg ist die lange Zeit verschollene Art in den letzten Jahren regelmäßig bei Aufsammlungen mit dem Autokescher aufzufinden, 2019 gelang sogar ein erster Fund im Stadtgebiet von Berlin.

### ***Platystethus alutaceus* THOMSON, 1861) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59'E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree**: Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Mischwald, 52°09'46''-10°57'N, 14°26'01''-29°26'E, Autokescher, 5.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

### ***Platystethus nodifrons* (MANNERHEIM, 1830) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'30''N, 13°43'50''-48°59'E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 7 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'33''N, 13°43'50''-48°59'E, 7.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59'E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland**: Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52'N, 14°31'31''-35°38'E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree**: Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'51''-19°18'N, 14°14'39''-19°22'E, Autokescher, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark**: Groß Kölpin, 30.IV.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

### ***Syntomium aeneum* (MÜLLER, 1821) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'20''-53°01'32''N, 13°44'30''-48°59'E, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark**: Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35'N, 13°25'24''-29°47'E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Thinobius (Thinobius) flagellatus* LOHSE, 1984 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt, Oderlandstraße 3, Lichtfalle, Silbergras-Rasen, 22.V.2016, leg. A. Pütz, 1♂ (cSch); Eisenhüttenstadt, Pohlitzer Straße 1a, Lichtfalle im Garten, 52°08'56''N, 14°39'34''E, 10.V.2016, leg. A. Pütz, 3 Ex. (cPüt).

***Thinodromus arcuatus* (STEPHENS, 1834) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Zelz bei Forst/Niederlausitz, 1.III.2014, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss).

**Unterfamilie Oxyporinae FLEMING, 1821*****Oxyporus maxillosus* FABRICIUS, 1792 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Stausee Spremberg, Nähe Vorstaubecken, 2.VI.2003, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

Die Art war bis ca. 1960 im Norden Brandenburgs, besonders im Landkreis Barnim regelmäßig zu finden (HORION 1963). Seither keine neuen Meldungen. Auch in anderen Regionen offenbar nur noch selten gefunden.

**Unterfamilie Steninae LATREILLE, 1797*****Stenus ater* MANNERHEIM, 1830 [Status: \*]**

**Landkreis Elbe-Elster:** Umg. Görden, NSG Suden, 51°32'24''N, 13°39'06''E, leg. U. Heinig, 2 Ex. (cHei, cSch).

***Stenus bohemicus* MACHULKA, 1947 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, Euloer Teiche, 8.X.1990, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Neiße-deich, 8.V.1990, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); NSG Sergen-Katlower Teich- und Wiesengebiet, 13.XI.2002, 8.VII.2003, 11.VII.2003, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); Forst, 4.VI.1988, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Stenus cautus* ERICHSON, 1839 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, 20.IV.1997, leg. R. Eichler, 6 Ex. (cPüt); Forst, Neiße-deich, 25.V.1986, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt).

***Stenus crassus* STEPHENS, 1833 [Status: \*]**

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Sorgenteich, 1 km NW Guteborn, sandiges Seeufer mit Detritus, Gesiebe, 51°26'14''N, 13°54'18''E, 108 m, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 6 Ex. (cSch).

***Stenus europaeus* PUTHZ, 1966 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, 10.XI.1997, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, Gesiebe, 25.I.2002, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt).

***Stenus fossulatus* ERICHSON, 1840 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Elbe-Elster:** Tongruben N Plessa, Tonbänke/-Wände, 7.VIII.2004, leg. D. W. Wrase, 1 Ex. (cSch) (det. Puthz).

Aus Brandenburg bisher nur pauschal gemeldet, der von NERESHEIMER & WAGNER (1942) gemeldete Fundort liegt heute in Polen.

***Stenus gallicus* FAUVEL, 1873 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, 17.II.1981, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Stenus kiesenwetteri* ROSENHAUER, 1856 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Seilensee, 3,5 km SE Henzendorf, Schwinggrasenkante, 11.VII.1998, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt).

***Stenus morio* GRAVENHORST, 1806 [Status: \*]**

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Schorlteich, 1 km N Hermsdorf, sandiges Seeufer mit Detrius, Gesiebe, 51°25'21"N, 13°52'54"E, 114 m, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** NSG Sergen-Katlower Teich- und Wiesengebiet, 11.IX.2002, 13.IX.2002, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt).

**Unterfamilie Euasthetinae THOMSON, 1859*****Edaphus lederi* EPPELSHEIM, 1878 [Status: \*]**

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37"-25°49'N, 13°51'48"-55°47"E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

**Unterfamilie Scydmaeninae LEACH, 1815*****Euconnus denticornis* (MÜLLER & KUNZE, 1822) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'32"N, 13°44'29"-48°59'E, 21.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Zweite Meldung der Art aus Brandenburg, die Erstmeldung erfolgte aus dem Landkreis Spree-Neiße (SCHÜLKE 2013).

***Euconnus maklinii* (MANNERHEIM, 1844) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'33"N, 13°43'50"-48°59'E, 13.VI.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Euconnus rutilipennis* (MÜLLER & KUNZE, 1822) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'31"N, 13°43'56"-49°00'E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°02'05"N, 13°43'56"-49°00'E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30"-53°12'47"N, 13°53'45"-57°20'E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Eutheia linearis* MULSANT, 1861 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Zehdenick, Forst Vogelsang, 27.III.2011, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss).

Bisher nur wenige Meldungen aus Brandenburg, so von NERESHEIMER & WAGNER (1924). Das bei BLEICH, GÜRLICH UND KÖHLER (2020) genannte Zitat „Möller G. (in Vorber.): Rote Liste der Holzkäfer von Berlin und Brandenburg“ existiert so nicht, in den Listen von MÖLLER & SCHNEIDER (1991) und BÜCHE & MÖLLER (2005) wird die Art nicht erwähnt.

***Eutheia scydmaenoides* STEPHENS, 1830 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00"-53°01'32"N, 13°43'10"-48°59'E, 3.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Microscydmus minimus* (CHAUDOIR, 1845) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49'N, 13°51'48''-55°47'E, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06'N, 12°25'23''-31°27'E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 16.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Microscydmus nanus* (SCHAUM, 1844) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'22''N, 13°43'56'' -49°00'E, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Neuraphes ruthenus* MACHULKA, 1925 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'14''N, 13°43'49''-49°59'E, 1.VIII.2014, leg. M. Schülke, 1 Ex., det. H. Meybohm (cSch).

***Scydmaenus hellwigi* (HERBST, 1792) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Chorin, Forsthaus Theerofen, Fischerbruch, 10.VI.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59'E, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Potsdam:** Sacrow, Schlosspark, 30.V.2019, leg. J. Esser, 7 Ex. (cSch).

***Scydmaenus rufus* MÜLLER & KUNZE, 1822 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Senftenhütte, Mischwald (Fagus, Quercus, Pinus), 52°54'00''-57°00''N, 13°49'50''-54°20'E, Autokescher, 11.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12'N, 14°30'02''-35°37'E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49'N, 13°51'48''-55°47'E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06'N, 12°25'23''-31°27'E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 16.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Scydmorephes minutus* (CHAUDOIR, 1845) [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°58'10'' -53°00'25''N, 13°23'20''-28°55'E, Autokescher, 3.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Stenichnus collaris* (MÜLLER & KUNZE, 1822) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Spechthausen, Forsthaus Geschirr, Nonnenfließ, 17.VII.2019, leg. J. Esser, 1♂, 1 Ex. (cSch); W Oderberg, Steinlager, alte Weide, Rinden- und Moos-Gesiebe, 27.III.2011, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); Barnim, Schorfheide, 2 km S Klein Dölln, 52°58'42''N, 13°34'49''E, Rand eines Seggensumpfes, Rinden- u. Totholz mit Moos gesiebt, 24.IV.2013, leg. M. Schülke, 1♂, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** Dutzendsee, 51°54'25.6''N, 14°08'29''E, verlandetes Ufer, Erlenbruch, Streugesiebe und Totholz, 8.VI.2012, leg. M. Schülke, 1♂, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Dabersee, Ufergesiebe, 52°32'6-20''N, 14°04'36-52''E, 23.V.2009, leg. M.

Schülke, 1♂, 1♀ (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Stolpsee, 2 km NW Zootzen, 53°10.13'N, 13°12.21'E, Seeufer, *Alnus*- und *Fagus*-Streu, Seggen, 16.V.2005, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** NSG Ellerborn, 51°54'34''N, 13°53'32.6''E, Grabenufer, Schilf, Streugesiebe, 8.VI.2012, leg. M. Schülke, 1♂, 1♀, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Ostprignitz-Ruppin:** 2 km E Zechlinerhütte, 6 km N Rheinsberg, Senke im Mischwald, Gesiebe, *Pinus*, *Quercus*, *Fagus*, Rinde und Totholz mit Pilzen, 12.VII.2003, leg. M. Schülke, 1♂, 8 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Pusack, Brücke, Feuchtwald, 1.V.2000, leg. D.W. Wrase, 1♂, 6 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** NSG Kleine Schorfheide W Beutel, Gesiebe, *Formica*-Nest, 53°06'58''N, 13°19'57''E, 50 m, 8.VI.2013, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); Brüsenwalde, Saugarten, 22.VI.2019, leg. J. Esser, 1♂, 7 Ex. (cSch); Ringenwalde, Weg nach Götschendorf, 23.IV.1995, leg. Schülke & Grünberg, 1♂, 1 Ex. (cSch); NSG Kleine Schorfheide W Beutel, Ufer Gr. Beutelsee, Streugesiebe, 53°06'24''N, 13°21'32''E, 50 m, 8.VI.2013, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); Schorfheide, Friedrichswalde >Gollin, Mischwald, Autokescher, 53°02'10''-03'30''N, 13°36'55''-40'40''E, 10.V.2011, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); Schorfheide, E Ringenwalde, Allee mit alten Linden, Wiesen, 53°03'24''N, 13°45'05''E, Totholz, Bodenstreu, 20.IV.2013, leg. M. Schülke, 1♂, 2 Ex. (cSch); 2 km S Templin, Buchheide, Reisighaufen gesiebt, 53°05'29''N, 13°31'50''E, 55 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke, 1♂, 1♀ (cSch).

Durch die Abtrennung von *Stenichnus subseriatus* waren die alten Meldungen der Art zu überprüfen. ESSER (2019) meldet aktuelle Belege aus Berlin und dem Landkreis Potsdam-Mittelmark. Mit den oben aufgeführten Belegen ist die Art aus Berlin und neun der 14 brandenburgischen Landkreise aktuell belegt, sie ist in Berlin und Brandenburg flächendeckend verbreitet und offenbar deutlich häufiger als *S. subseriatus*.

### ***Stenichnus subseriatus* FRANZ, 1960 [Status: \*]**

**Berlin:** Reinickendorf, Tegeler Fließ, Teilfläche 3, unterhalb Osterquelle, Gesiebe, Laubstreu, Moos, Schilf an Grabenufer, 4.V.2006, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); Berlin-Reinickendorf, Tegeler Fließ, Teilfläche VII, Bertramstraße, Gesiebe am Fuß alter Erlen, 20.IX.2007, leg. M. Schülke, 1♂, 1♀ (cSch); Berlin-Reinickendorf, Tegeler Fließ, Fläche 7, Solquellweg, Gesiebe Erlenstreu, 52°37.278'N, 13°19.458'E, 22.IV.2006, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); Berlin-Reinickendorf, Tegeler Fließ, Titusweg, 52°35.969'N, 13°17.137'E, Uferböschung, Wurzelnischen, Laub von *Salix* und *Populus*, Gesiebe 19.V.2005, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); **Landkreis Oberhavel:** 1 km N Vogelsang, Erlenbruch, Moosgesiebe, 7.V.2004, leg. D. W. Wrase, 1♂ (cSch); Wege zwischen Summt, Briese und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42'50''N, 13°16'50''-21'30''E, Autokescher, 6.VI.2016, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch).

Die aus dem Kaukasusgebiet beschriebene Art wurde erst kürzlich von dem ähnlichen *Stenichnus collaris* abgetrennt (MEYBOHM, in litteris), alle alten Meldungen von *S. collaris* sind deshalb zu überprüfen. Erste Meldungen aus Brandenburg publizierte ESSER (2019) aus Berlin und dem Barnim.

### **Unterfamilie Paederinae FLEMING, 1821**

#### ***Achenium humile* (NICOLAI, 1822) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow-Platkow, Oderstr. 2, lux, 1.-10.VIII.2018, 19.-30.VI.2019, 25.VIII.2019, leg. D. W. Wrase, 8 Ex. (cSch).

Durch ihre versteckte Lebensweise nur selten gefundene Art. HORION (1965) nennt einige Funde aus Brandenburg, die meisten Lokalitäten liegen heute jedoch in Polen. Die einzigen Meldungen aus dem heutigen Brandenburg erfolgten durch NERESHEI-

MER & WAGNER (1942), SCHÜLKE & UHLIG (1988) und SCHÜLKE (1998). Die meisten Funde liegen im Einzugsbereich der Oder im Stadtgebiet von Frankfurt/Oder und am Rand des Oderbruchs.

***Astenus gracilis* (PAYKULL, 1789) [Status: \*]**

**Berlin:** Reinickendorf, Fließtal, Köppchensee W Sand. (*Pin. syl.*), 11.I.2006, leg. Ch. Bayer, 1 Ex. (cSch).

***Astenus immaculatus* STEPHENS, 1833 [Status: \*]**

**Landkreis Havelland:** Forst Bredow, 30.VII.2017, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch).

***Astenus procerus* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow-Platkow, Oderstraße 2, 1.IX.2017, leg. D.W. Wrase & B. Laser, 1 Ex. (cSch); Gusow, Kiessee, östliches Ufer, Sandfläche, unter Vegetation, 21.V.2020, leg. Wrase & Laser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, Trasse im Kiefernwald, 5.VI.1989, 25.VIII.1999, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Moos, Bodenfalle, 2.I.1991, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Astenus pulchellus* (HEER, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow-Platkow, Platkow, Oderstraße 2, am Licht, 27.-31.VII.2017, leg. Wrase & Laser, 1 Ex. (cSch); Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 1.VIII.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49''N, 13°51'48''-55°47''E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33''-13°06''N, 12°25'23''-31°27''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 16.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Hypomedon debilicornis* (WOLLASTON, 1857) [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, lux, 26.-31.VII.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 7.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, unter schimmligen Hühnerfutter, 19.IX.1982, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Komposthaufen, 3.X.1987, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Strohschober, 12.X.1990, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, 1.X.1987, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Lathrobium rufipenne* GYLLENHAL, 1813 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, aus *Spagnum*, 23.II.1990, 23.X.1990, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt).

***Lithocharis ochracea* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Rettchensdorf, Mist, IX.1981, leg. Rusch, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, VIII.1995, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt);



***Medon brunneus* (ERICHSON, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Spechthausen, Forsthaus Geschirr, Nonnenfließ, 17.VII.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Fuß der Lachberge SW Pusack, 104 m, 51°35'13.46''N, 14°43'33.28''E, Gesiebe Laub, Humus, Seggenbulten, 1.V.2013, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); Neißeau, Umgebung Pusack, 2.VIII.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau, Pusack, Quellhänge, 17.X.1999, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Neißeau, Pusack, NSG Schwarze Grube, Buchenlaub, 1.X.2001, leg. R. Eichler, 5 Ex. (cPüt, cSch).

***Medon castaneus* (GRAVENHORST, 1802) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** 1 km SE Möglin, 52°39.421'N, 14°07.018'E, Waldrand, Kiefern, unter Stein, 19.III.2020, leg. Wrase & Laser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Michendorf, OT Wildenbruch, *Talpa*-Nest, 9.III.2012, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cSch).

Einen weiteren Fund der Art publizierten LANGE & al. (2014) aus dem Biosphären-reservet Schofheide-Chorin.

***Medon fuscus* (MANNERHEIM, 1830) [Status: \*]**

**Landkreis Uckermark:** Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30''E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umgebung NSG Melzower Forst, 53°10'30''-53°12'47''N, 13°53'45''-57°20''E, Buchenwald, Autokescher, 29.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Medon ripicola* (KRAATZ, 1854) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 13 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, 2 km SW Bremsdorfer Mühle, 52°07'29''N, 13°48'08''E [Angabe auf dem Etikett falsch, richtig etwa 14°26'24''E], Autokescher, 24.IV.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Mulknitzer Teiche, Ufergesiebe, 20.V.2008, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt).

***Pseudomedon obscurellus* (ERICHSON, 1840) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 28.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briege und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 9.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Pseudomedon obsoletus* (NORDMANN, 1837) [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, 15.VI.2017, lux, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-49°00''E, 9.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00''E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Elbe-Elster:** Arens-nesta, Elsteraue, 22.IX.2016, leg. Kielhorn, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Kiefern- und Mischwald, 52°40'24''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 2.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis**

**Oberspreewald-Lausitz:** Sorgenteich, 1 km NW Guteborn, sandiges Seeufer mit Detritus, Gesiebe, 51°26'14"N, 13°54'18"E, 108 m, 24.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt, Pohlitzer Straße 1a, Lichtfalle, 52°08'56.34"N, 14°39'33.60"E, 24.VI.2016, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch);

***Rugilus geniculatus* (ERICHSON, 1839) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37"-25°49"N, 13°51'48"-55°47"E, 25.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Von dieser seltenen Art vermutlich atlantomediterraner Herkunft lagen aus Berlin und Brandenburg mit Ausnahme einer nicht überprüften Meldung von Liebenow aus dem Jahre 1972 (in BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER 2020) nur alte Meldungen bis zum Jahr 1931 vor (HORION 1965). Auch aus anderen Regionen Deutschlands existieren nur wenige aktuelle Funde.

***Scopaeus minutus* ERICHSON, 1840 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'32"N, 13°44'29"-48°59'E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); gleiche Daten, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18"-38°12"N, 14°30'02"-35°37"E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 8 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Fabrikbrache C. A. Pürschel, H. Werner Straße, 16.VIII.2008, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Scopaeus pusillus* KIESENWETTER, 1843 [Status: \*]**

**Landkreis Elbe-Elster:** Elsterwerda, NSG Forsthaus Präsa, Falle 105a, 9.V.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Sunius bicolor* (OLIVIER, 1795) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Barnim: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00"-53°01'32"N, 13°43'10"-48°59'E, 17.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); gleiche Daten, 20.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'20"-53°01'32"N, 13°44'30"-48°59'E, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°02'05"N, 13°43'56"-49°00'E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°02'22"N, 13°43'56"-49°00'E, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow-Platkow, Platkow, Oderstraße 2, an Schwarzlichtlampe, 19.-30.VI.2019, leg. D. W. Wrase, 1 Ex. (cSch); Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18"-38°12"N, 14°30'02"-35°37"E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt, Pohlitzer Straße 1a, Lichtfalle, 52°08'56.34"N, 14°39'33.60"E, V.-IX.2015, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Seddin, Kähnsdorf, 52°16'14.60"N, 13°25'07.68"E, 8.IV.2018, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Sunius melanocephalus* (FABRICIUS, 1793) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'32"N, 13°44'29"-48°59'E, 25.VIII.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch). **Landkreis Märkisch-Oderland:** NE Mallnow, NSG Oderhänge, Ackerrand, 52°27'57"N, 14°29'40"E, 18.V.2012, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Michendorf, Wildenbruch, Talpa-Nest, 9.III.2012, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol); Michendorf, Acker, 52°18'14.77"N, 13°02'47.43"E, 26.VII.2011, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol); Michendorf, Wilden-

bruch, 52°16'47.28"N, 13°03'39.20"E, 23.IV.2012, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol); **Landkreis Uckermark**: Stolpe S Schwedt/Oder, 52°59'18.16"N, 14°08'06.00"E, 22.IV.2012, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Tetartopeus quadratus* (PAYKULL, 1789) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18" -53°01'31"N, 13°43'56" -49°00"E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Elbe-Elster**: Umg. Gorden, NSG Suden, 51°32'24"N, 13°39'06"E, Lichtfang, 16.VI.2018, leg. U. Heinig, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland**: Lebus, NSG Oderberge, oberhalb Ackerbrache, 52°24'52"N, 14°32'02"E, 21.V.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); Gusow-Platkow, Oderstr. 2, lux, 1.-10.VIII.2018, 19.-30.VI.2019, leg. D. W. Wrase, 5 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree**: Eisenhüttenstadt, Pohlitzer Straße 1a, Lichtfalle im Garten, 52°08'56"N, 14°39'34"E, V.-IX.2015, 4.VII.2018, leg. A. Pütz, 3 Ex. (cPüt, cSch); **Landkreis Spree-Neiße**: Spreewald, Umg. Burg, Großer Dutzendsee, Fensterfalle, 3.VI.-2.VII.2002, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark**: Boitzenburg, Schlosspark, Lichtfang, 11.VI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Tetartopeus rufonitidus* (REITTER, 1909) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18" -53°01'31"N, 13°43'56" -49°00"E, 23.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45" -55°14"N, 13°57'52" -14°01'40"E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18" -53°02'05"N, 13°43'56" -49°00"E, 14.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree**: Eisenhüttenstadt, Oderlandstraße 1, Lichtfalle, Silbergras-Rasen, 8.VI.2016, leg. A. Pütz, 1♂ (cSch); **Landkreis Spree-Neiße**: Umg. Forst, Teichufer, Gesiebe, VI.1995, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

**Unterfamilie Staphylininae LATREILLE, 1802**

***Acylophorus glaberrimus* (HERBST, 1784) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim**: S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45" -55°14"N, 13°57'52" -14°01'40"E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Acylophorus wagenschieberi* KIESENWETTER, 1850 [Status: \*]**

**Landkreis Ostprignitz**: Flecken Zechlin, Kellsee, 53°09'31.95"N, 12°46'06.24"E, 30.V.2015, leg. T. Wolsch, 2 Ex. (cWol, cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark**: Marzahne, Weißes Fenn, 52°31'28"N, 12°31'47"E, 25.III.2018, leg. T. Mainda, 1 Ex. (cSch).

***Bisnius cephalotes* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße**: Forst, 20.V.1994, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Garten, 15.IV.1987, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Bisnius nigriventris* (THOMSON, 1867) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Priegnitz**: Lenzen/Elbe, Rambower Moor, 9.VI.2018, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

Aus Brandenburg existieren ältere Meldungen aus den Jahren 1930, 1943, 1983, 1986 und zuletzt 1998 (KORGE 1963b, RUSCH 1992, BARNDT 2005b), aus Berlin nur pauschale Angaben (KORGE 2005, ESSER 2017b), in BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER (2020) ein weiterer Fund aus dem Landkreis Ostprignitz-Ruppin aus dem Jahr 2012, leg. Esser.

***Bisnius nitidulus* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt, OT Schönfließ, Lehmgrube, SE-Hang, 52°08'42''N, 14°35'25''E, 9.VII.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt). **Landkreis Ostprignitz:** Diemitz bei Rheinsberg, 23.VII.2015, leg. R. Peschel, 1 Ex. (cPes); **Landkreis Uckermark:** Stolpe S Schwedt/Oder, 52°59'18.16''N, 14°08'06.00''E, 22.IV.2012, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Bisnius parvus* (SHARP, 1874) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, Kreuzfensterfalle, 52°10'04''N, 14°29'08''E, 1.VII.2017, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Eulo, Kaninchenstall, 26.VII.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

Aus Brandenburg existieren Meldungen aus den Jahren 1979, 1991 und 1997 (UHLIG & ZERCHE 1981, RUSCH 1994, EICHLER, ESSER & PÜTZ 2002), aus Berlin nur die pauschalen Meldungen von KORGE (2002, 2005) und ESSER (2017b). Die Art ist sicher in ganz Brandenburg verbreitet, auf Grund ihrer speziellen Lebensweise aber meist nur mit Köderfallen nachzuweisen. Neben den hier aufgeführten Nachweisen findet sich bei BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER (2020) eine Meldung aus Nauen aus dem Jahr 2012, leg. Esser.

***Bisnius subuliformis* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Uckermark:** Umg. Mahlendorf, Misch- und Kiefernwald, Autokescher, 53°11'12''-14°35''N, 13°25'24''-29°47''E, 19.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Dinothenarus fossor* (SCOPOLI, 1771) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau bei Pusack, Lachberge, Bodenfalle, 13.VI.2015, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau bei Pusack, Lachberge, Bodenfalle, alter Buchenbestand, 20.VI.2015, leg. Pütz & Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Emus hirtus* (LINNAEUS, 1758) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, Kuhdung, Ende VI.1992, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

Das betreffende Tier wurde bereits von EICHLER & GOLLKOWSKI (2005) mit dem Datum Ende Juni 1996 publiziert. Es wurde zweifellos nachträglich neu etikettiert (lasergedrucktes Etikett).

***Erichsonius signaticornis* (MULSANT & REY, 1853) [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Michendorf, Lienewitzsee, 52°18'47.09''N, 12°58'42.66''E, 23.III.2012, leg. T. Wolsch, 2 Ex. (cWol, cSch).

***Euryporus picipes* (PAYKULL, 1800) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, NSG Euloer Bruch, 23.XI.1981, 10.XI.1987, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt).

***Gabrius astutooides* A. STRAND, 1946 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, 2 km SW Bremsdorfer Mühle, 52°07'29''N, 25°48'08''E [Angabe auf dem Etikett falsch, richtig etwa 14°26'24''E], Autokescher, 24.IV.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'51''-19°18''N, 14°14'39''-19°22''E, Autokescher, 12.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Linthe, 52°09'58.79''N, 12°48'51.45''E, 17.III.2019, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

Erst kürzlich als Neufund für Brandenburg aus dem Fläming gemeldet (SCHÜLKE 2016).

***Gabrius austriacus* SCHEERPELTZ, 1947 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 8.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30''E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Gabrius toxotes* JOY, 1913 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** **Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, Forsthaus Fünfeichen (Dreitannen) <> Forsthaus Siehdichum, 5.V.2013, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt).

Eine der selteneren Arten der *Gabrius nigrutilus* Gruppe. Die letzte publizierte Meldung aus Brandenburg stammt von SCHÜLKE (1990) aus dem NSG Annatal - Lange Dammwiesen.

***Gabronthus thernarum* (AUBÉ, 1850) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 10.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch). **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieße und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'50''-42°50''N, 13°16'50''-21°30''E, Autokescher, 9.VI.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Gauropterus fulgidus* (FABRICIUS, 1787) [Status: \*]**

**Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Linthe, 52°09'58.79''N, 12°48'51.45''E, 17.III.2019, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Gyrophypnus atratus* (HEER, 1839) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** NSG Sergen-Katlower Teich- und Wiesengebiet, 13.XI.2002, leg. R. Eichler, 1♂ (cPüt).

***Hesperus rufipennis* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, Garten, Lichtfalle, 6.-24.X.2018, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 9.V.2015, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch); Urwald Fünfeichen, Kreuzfensterfalle, 52°10'03.23''N, 14°29'06.64''E, 10.VII.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 24.IV.2016, leg. A. Pütz, 4 Ex. (cSch); Schlaubetal, Umgebung Kleiner Treppensee, Kreuz-Fensterfalle, 52°07'42.35''N, 14°27'52.57''E, 22.V.2016, leg. A. Pütz, 9 Ex. (cSch); Gutspark Bornsdorf, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°01'47''N, 14°37'43''E, 20.IX.2015, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt, cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Fuß der Lachberge, SW Pusack, 104 m, Baumhöhlenfalle, 51°35'13''N, 14°43'37''E, 13.VI.2015, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt, cSch).

***Heterothops minutus* WOLLASTON, 1860 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** S Parsteiner See, Brodowin – Parstein, Autokescher, 52°53'45''-55°14''N, 13°57'52''-14°01'40''E, 27.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Deichstraße zwischen Altbleyen und Nischen, 52°35'25''-37°52''N, 14°31'31''-35°38''E, Autokescher, 9.IV.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Neißebeue N Bahren, 8.VIII.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Hypnogyra angularis* (GANGLBAUER, 1895) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59''E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** Umg. Dolgenbrodt, Kiefern- und Mischwald, Gärten, Autokescher, 52°14'09''-16°05''N, 13°45'38''-47°56''E, 30.III.2019, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Kurtzschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'06''-53°00'25''N, 13°23'16''-28°55''E, Autokescher, 16.III.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Zelz bei Forst/Niederlausitz, 1.III.2014, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss); Umg. Koschendorf, hohle Kastanie, Gesiebe, 16.VI.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); NSG Sergen-KatlowerTeich- und Wiesengebiet, 17.IV.2003, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, hohle Eiche, 28.VIII.2003, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, hohle Eiche, 10.VII.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Arnimswalde, 31.V.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Potsdam:** Sacrow, Schlosspark, 30.V.2019, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch).

***Megalinus glabratus* (GRAVENHORST, 1802) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Eulo, Garten, 25.VIII.1983, 20.IX.1984, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, 6.IX.1981, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau, N Bahren, 8.VIII.2001, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt);

***Neobisnius lathrobioides* (BAUDI DI SELVE, 1848) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 9.IX.2016, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'05''N, 13°43'56''-49°00''E, 14.VII.2020, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Mischwald, 52°09'46''-10°57''N, 14°26'01''-29°26''E, Autokescher, 5.IV.2019, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch).

***Neobisnius villosulus* (STEPHENS, 1833) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. Zehnebeck, Wiesen, Feldgehölze, Autokescher, 53°11'42''-14°43''N, 14°02'13''-05°30''E, 22.V.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Nudobius lentus* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'30''N, 13°43'50''-48°59''E, 4.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59''E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Havelland:** Garlitz, Kiecker Fenn, 9.XI.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtzschlag > Kappe > Wesendorf Mischwald, 52°56'50''-53°00'25''N, 13°23'20''-28°55''E, Autokescher, 1.IV.2017, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Treuenbrietzen, Frohnsdorf, Brandfläche, 10.VII.2019, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch).

***Phacophallus parumpunctatus* (GYLLENHAL, 1827) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'32''N, 13°44'29''-48°59''E, 2.VI.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'00''-53°01'32''N, 13°43'10''-48°59''E, 30.V.2018, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°02'22''N, 13°43'56''-49°00''E, 31.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N,

14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 18.VII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Oderbruch, Umg. Nieschen, Deichstraße an der „Alten Oder“, 52°35'18''-38°12''N, 14°30'02''-35°37''E, Autokescher, 1.VIII.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Philonthus addendus* SHARP, 1867 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'20''-53°01'32''N, 13°44'30''-48°59''E, 19.VI.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Philonthus albipes* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Umg. Hermsdorf/Lipsa, Kiefern- u. Eichenwald, Autokescher, 51°23'37''-25°49''N, 13°51'48''-55°47''E, 24./25.VI.2020, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Philonthus coprophilus* JARRIGE, 1949 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59''E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Philonthus corruscus* (GRAVENHORST, 1802) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18''-53°01'31''N, 13°43'56''-48°59''E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch);

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Bad Freienwalde, IX.1995, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt).

Eine weit verbreitete, aus allen Nachbargebieten aktuell nachgewiesene Art. Aus Brandenburg erfolgten bisher jedoch keine aktuellen Meldungen, der letzte publizierte Fund stammt aus dem Jahr 1998 (BARNDT 2005b).

***Philonthus corvinus* ERICHSON, 1839 [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briesse und Bergfelde, Kieferwald mit Eichen, 52°40'55''-42°50''N, 13°16'50''-21°00''E, Autokescher, 31.III.2017, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Philonthus jurgans* TOTTENHAM, 1937 [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, 15.VIII.2016, leg. J. Esser, 2 Ex. (cEss); **Landkreis Havelland:** Nauen, Weinbergsiedlung, 28.VI.2016, leg. T. Mainda, 1 Ex. (cEss); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, VI.1994, VII.1994, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Garten, VI.1995, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Garten, Kompost, 14.X.1984, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Philonthus lepidus* (GRAVENHORST, 1802) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** SE Lebus, Umg. NSG Oderberge, Barberfalle, Schlehenhecke am Feld, 52°24'50''N, 14°32'08''E, 12.VIII.2012, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); Lebus, NSG Oderberge, oberhalb Ackerbrache, 52°24'52''N, 14°32'01''E, 21.V.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); SW Mallnow, Trockenhang S Verdichterstation, 52°26'28''N, 14°28'22''E, Bodenfallen, 12.VIII.2012, leg. A. Pütz, 3 Ex. (cPüt); **Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt OT Schönfließ, Lehmgrube SE-Hang, 52°06'41''N, 14°36'25''E, 9.VII.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Uckermark:** Stolpe S Schwedt/Oder, 52°59'18.16''N, 14°08'06.00''E, 22.IV.2012, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Philonthus micantoides* BENICK & LOHSE, 1956 [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Spreewald, Umg. Rittekanal, Autokescher, 9.IX.2000, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt).

***Philonthus nigrita* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°02'05''N, 13°43'56'' -49°00''E, 17.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Philonthus nitidicollis* (LACORDAIRE, 1835) [Status: +]**

**Landkreis Oberhavel:** Mühlenbeck-Mönchmühle, Kiessee, Badestrand, 1.VIII.1991, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch).

***Philonthus nitidus* (FABRICIUS, 1787) [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** NE Mallnow, Pferdekoppel, Mist, 52°27'23.02''N, 14°30'06.01''E, 22.IX.2012, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt, cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Spremberg, 19.VI.1998, leg. T. Kwast, 1 Ex. (cPüt).

***Philonthus salinus* KIESENWETTER, 1844 [Status: \*]**

**Landkreis Teltow-Fläming:** Trebbin, Acker, 15.V.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch).

***Philonthus sanguinolentus* (GRAVENHORST, 1802) [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Barnim:** Umg. Parlow, N Joachimsthal, Kiefern- u. Mischwald, Wiesen, Autokescher, 52°59'18'' -53°01'31''N, 13°43'56'' -48°59''E, 8.IV.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberspreewald-Lausitz:** Cabel bei Calau / Spreewald, Komposthaufen gesiebt, 24.V.2010, leg. R. Peschel, 3 Ex. (cPes, cSch).

Eine weit verbreitete, aus allen Nachbargebieten aktuell nachgewiesene Art. Aus Brandenburg wurden bisher jedoch keine aktuellen Meldungen publiziert.

***Philonthus succicola* THOMSON, 1860 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Schorfheide E Groß Schönebeck, Autokescher, 52°53'40''-56°30''N, 13°33'20''-38°10''E, Kiefernheide, Mischwald, 27.V.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Platydacus fulvipes* (SCOPOLI, 1763) [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Umg. Dolgenbrodt, Kiefern- und Mischwald, Gärten, Autokescher, 52°14'09''-16°05''N, 13°45'38''-47°56''E, 30.III.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, NSG Euloer Bruch, 31.V.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Quedius (Microsaurus) brevicornis* (THOMSON, 1860) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Klein Kölzig, NSG Luisensee, 21.XI.2002, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, Gesiebe, 25.I.2002, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Gesiebe, Hohle Kastanie, 25.IV.1991, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cSch); Peitz, NSG Tauersehe Eichen, Jagen 134, Nisthöhle vom Mauersegler, 17,5m Stammhöhe, A.IV.2010, leg. H. Alter, 1 Ex. (cPüt).

***Quedius (Microsaurus) brevis* ERICHSON, 1840 [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Bestensee, Pätz, Pätzer Berg, 3.IV.2005, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33'' -13°06''N, 12°25'23''-31°27''E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 8.V.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Zerna, SW Pusack, 104 m, 51°35'06.10''N, 14°43'49.91''E, Gesiebe Laub, Humus, *Lasius fuliginosus*, 18.VI.2013, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt, cSch).

***Quedius (Microsaurus) invreae* GRIDELLI, 1924 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 9.V.2015, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, Kreuzfens-



terfalle, 52°10'04''N, 14°29'08''E, 1.VII.2017, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cSch). **Landkreis Spree-Neiße:** Forst, Fabrikbrache C.A. Pürschel, H. Wernerstraße, 16.VIII.2006, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Quedius (Microsaurus) maurus* (C. R. SAHLBERG, 1830) [Status: \*]**

**Berlin:** Französisch-Buchholz, Fagottstraße, Obstköder, 11.VII.2019, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'06''-53°00'25''N, 13°23'16''-28°55''E, Autokescher, 16.III.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Urwald Fünfeichen, Bodenfensterfalle, 52°10'13''N, 14°28'11''E, 26.X.2014, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 9.V.2015, leg. A. Pütz, 4 Ex. (cPüt, cSch); Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 24.IV.2016, leg. A. Pütz, 3 Ex. (cSch); Urwald Fünfeichen, Kreuzfensterfalle, 52°10'04''N, 14°29'08''E, 1.VII.2017, leg. A. Pütz, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Klein Kötzig, NSG Luisensee, 21.XI.2002, leg. R. Eichler, 2 Ex. (cPüt); Forst W Mulknitzer Teiche, Bodenfensterfalle, 13.-22.VI.2012, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); NSG Sergen Katlower Teich- und Wiesengebiet, 18.III.2003, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, Eulo, Mückenhein, 27.V.1985, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, 13.III.1991, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Forst, NSG Euloer Bruch, Kädeköder in Fuchsbau, 10.V.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Quedius (Microsaurus) microps* GRAVENHORST, 1847 [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Forst Vogelsang N Zehdenick, 3.II.2018, leg. Wendland, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Gutspark Bornsdorf, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°01'51''N, 14°37'30''E, 15.IX.2014, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Koschendorf, hohle Kastanie, 18.VI.1999, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Neißeau, Pusack, Quelhänge, hohle Buche, Gesiebe, 19.II.2000, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); Biosphärenreservat Spreewald, Eichenfließ, Gesiebe, hohle Pappel, 1.X.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Quedius (Microsaurus) ochripennis* (MENETRIES, 1832) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, Bodenfensterfalle, 52°10'03''N, 14°29'07''E, 30.X.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); Schlaubetal, Urwald Fünfeichen, Bodenfensterfalle, 52°10'13''N, 14°29'11''E, 18.X.2011, leg. A. Pütz, 4 Ex. (cPüt, cSch).

***Quedius (Microsaurus) nigrocaeruleus* FAUVEL, 1876 [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** Gusow-Plattkow, Brücke Alte Oder NE Plattkow, Brennesseln/Hopfen geklopft, 16.VI.2018, leg. D.W. Wrase & B. Laser, 1♂ (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, Rinderweide, Maulwurfsnest, Gesiebe, 30.I.2000, leg. R. Eichler, 3 Ex. (cPüt); Rekultivierungsfläche Weißagker Flur N Forst, Benjeshecke, 8.X.1997, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Quedius (Microsaurus) scitus* (GRAVENHORST, 1806) [Status: \*]**

**Berlin:** Berlin-Pankow, Blankenfelde NW Schildow, Tegeler Fließtal, Kalktuffquelle, getreten, 16.V.2008, leg. B. Nickel, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'06''-53°00'25''N, 13°23'16''-28°55''E, Autokescher, 16.III.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 9.V.2015, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt, cSch); Gutspark Bornsdorf, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°01'51.09''N, 14°37'29.9''E, 15.XI.2014, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt).

***Quedius (Microsaurus) truncicola* FAIRMAIRE & LABOULBÈNE, 1856 [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Urwald Fünfeichen, Baumhöhlen-Trichterfalle, 52°10'13.11''N, 14°29'11.00''E, 24.IV.2016, 3.VIII.2014, 8.V.2015, leg. A. Pütz, 6 Ex. (cPüt, cSch).

***Quedius (Microsaurus) xanthopus* ERICHSON, 1839 [Status: \*]**

**Landkreis Havelland:** Zootzen, Friesack, 52°47'11.30"N, 12°38'06.55"E, 21.XI.2011, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Quedius (Quedius) balticus* KORGE, 1960 [Status: \*]**

**Landkreis Havelland:** Forst Bredow, 30.VII.2017, leg. J. Esser, 1♂ (cSch); Nauen, Weinbergsiedlung, 30.VII.2017, leg. J. Esser, 1♂ (cSch).

***Quedius (Raphirus) boopoides* MUNSTER, 1923 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Neißebeue, Quellhänge bei Pusack, Grasgesiebe, 19.II.2000, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Umgebung Forst, Moor, *Spagnum*, 17.II.1981, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Quedius (Raphirus) lucidulus* ERICHSON, 1839 [Status: \*]**

**Landkreis Oberhavel:** Kurtzschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'06"-53°00'25"N, 13°23'16"-28°55'E, Autokescher, 16.III.2020, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch).

***Quedius (Raphirus) nemoralis* BAUDI, 1848 [Status: \*]**

**Berlin:** Treptow, Glienicker Weg, 4.VI.2017, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch); Tiergarten Nähe J.-F. Dulles Allee / Entlastungsstraße, erdiger Holzabfallhaufen, 31.VIII.2005, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Mischwald, Lindenalleen, Wiesen, Autokescher, 52°59'18"-53°01'32"N, 13°44'29"-48°59'E, 7.IX.2016, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Priesterschucht N Podelzig, Schluchtgrund u. S-Hang, 9.X.2005, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Schorfheide, Straße Kurtzschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 18.VIII.2011, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Wälder E Kersdorfer See, NE Drahendorf, Kiefern- u. Eichenwald, 52°17'27"-19°32"N, 14°13'52"-19°24"E, Autokescher, 6.IV.2019, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Fläming, Verlorenwassertal Umg. Werbig, 52°11'33"-13°06"N, 12°25'23"-31°27'E, Kiefernforst, Alteichen, Wiesen, Autokescher, 16.VI.2020, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Quedius (Raphirus) nigriceps* KRAATZ, 1857 [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Schönow, Schönower Heide, Kiefernreisig, 1.I.2020, leg. J. Esser, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Teltow-Fläming:** Trebbin, Ortsteil Glau, Glauer Berge, 19.IV.2011, leg. J. Esser, 1 Ex. (cEss).

***Quedius (Raphirus) persimilis* MULSANT & REY, 1876 [Status: \*]**

**Landkreis Märkisch-Oderland:** NE Mallnow, Trockenhang mit Schlehenhecken, 52°27'24.50"N, 14°30'04.93"E, Barberfalle, 7.X.2012, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Oder-Spree:** Leeskower Heide bei Leeskow, 52°0'11"N, 14°25'40"E, Bodenfallen, 25.VII.2010, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt).

***Quedius (Raphirus) picipes* (MANNERHEIM, 1830) [Status: \*]**

**Berlin:** Treptow, Glienicker Weg, 4.VI.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Havelland:** Forst Bredow, 30.VII.2017, leg. J. Esser, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt, OT Schönfließ, Lehmgrube, 52°08'45"N, 14°36'21"E, 12.VI.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt).

***Quedius (Raphirus) reitteri* GRIDELLI, 1925 [Status alt: + neu: /]**

Bei *Quedius reitteri* handelt es sich um eine in den Gebirgen Südosteuropas, den Südalpen und in der Türkei verbreitete Art. Ihr Vorkommen in Brandenburg ist auszuschließen (siehe ASSING 2017). Die vorhandenen Meldungen basieren soweit

bekannt auf Exemplaren des ausgesprochen variablen *Quedius boops* (GRAVENHORST, 1802) mit besonders kurzen Elytren.

***Quedius (Raphirus) semiaeneus* (STEPHENS, 1833) [Status: \*]**

**Berlin:** Wuhlheide, 1.V.2015, leg. T. Wolsch, 1 Ex. (cWol).

***Quedius (Velleius) dilatatus* (FABRICIUS, 1787) [Status: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Spreewald, Byhleguher See, Bruchwald, Fensterfalle, 20.VII.-29.VIII.2001, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Oder-Spree:** Schlaubetal, NSG Urwald Fünfeichen, 52°10'03.23"N, 14°29'06.64"E, Kreuzfensterfalle, 10.VII.2011, leg. A. Pütz, 1 Ex. (cPüt).

***Tasgius morsitans* (ROSSI, 1790) [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Neißeau bei Pusack, Lachberge, Buchenbestand, Becherfallen, 15.VII.2015, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt).

***Tasgius winkleri* (BERNHAEUER, 1906) [Status: \*]**

**Landkreis Oder-Spree:** Eisenhüttenstadt, Schönfließ, Lehmgrube, SE-Hang, 52°08'41.48"N, 14°36'24.94"E, 9.VII.2011, 4.IX.2011, leg. A. Pütz, 2 Ex. (cPüt).

***Xantholinus elegans* (OLIVIER, 1795) [Status: \*]**

**Landkreis Barnim:** Serwest, bei Gaststätte und Pension „Fischerhof“, Sandtrockenhang, Feldrand, unter Steinen, im Boden unter Moos und in Staudenwurzeln, 19.X.2014, leg. D. Wrase & B. Laser, 1 Ex. (cSch); **Märkisch-Oderland:** SW Mallnow, Trockenhang S Verdichterstation, 52°26'28"N, 14°28'22"E, Barberfalle, 12.VIII.2012, leg. A. Pütz, 9 Ex. (cPüt, cSch); Umgebung Bad Freienwalde, IX.1995, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); **Landkreis Potsdam-Mittelmark:** Niemegk, ehemalige Tongrube, ruderaler Hang mit Hochstaudenflur und Steinen im Boden, 4.VII.2014, 3.IX.2015, leg. D. Wrase & B. Laser, 2 Ex. (cSch).

***Xantholinus dvoraki* COIFFAIT, 1956 [Status alt: + neu: \*]**

**Landkreis Dahme-Spreewald:** Schlepzig, TK3949, Umgebung Jagen 1114, nasser Erlenbruch, Totholz, Erlenstammmoos gesiebt, 29.III.2006, leg. B. Nickel, 2♂♂ (cSch).

Weit verbreitete, in Deutschland vornehmlich aus dem Norden und Osten gemeldete Art. Aus Brandenburg wurden die letzten Funde von SCHÜLKE (1990) aus dem NSG Annatal - Lange Dammwiesen und von BARNDT (2005a) aus der Umgebung von Lebus publiziert. In BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER (2020) findet sich auch eine aktuelle Meldung aus Berlin-Malchow, leg. Esser.

***Xantholinus gallicus* COIFFAIT, 1956 [Status: \*]**

**Landkreis Spree-Neiße:** Umgebung Forst, Trasse im Kiefernwald, Heide, Bodenfalle, 29.XI.1999, 18.XII.1999, 4.I.2000, leg. R. Eichler, 11 Ex. (cPüt, cSch); NSG Sergen-Katlower Teich- und Wiesengebiet, 27.VIII.2000, 11.IX.2002, 11.III.2003, leg. R. Eichler, 4 Ex. (cPüt, cSch); N Forst, Rekultivierungsfläche Weißagker Flur, Benjeshecke, 22.X.1998, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt); Klein Kölzig, NSG Luisensee, 5.VIII.2003, leg. R. Eichler, 1 Ex. (cPüt);

## **Zusammenfassung und Diskussion**

Mit *Leptoplectus spinolae* (AUBÉ, 1844), *Cilea exilis* (BOHEMAN, 1848), *Sepedophilus constans* FOWLER, 1888, *Tachyusa objecta* MULSANT & REY, 1870, *Aloconota subgrandis* BRUNDIN, 1954, *Ischnoglossa obscura* WUNDERLE, 1990 und *Scaphisoma*

*inopinatum* LÖBL, 1967, können sieben Arten erstmals für die Fauna von Berlin und Brandenburg nachgewiesen werden.

Eine im „Tropical Island“ (Landkreis Dahme-Spreewald) aufgefundene Art der Gattung *Diestota* MULSANT & REY, Untergattung *Apheloglossa* CASEY, konnte nicht bis auf Artniveau bestimmt werden. Es handelt sich um eine aus Mittel- oder Südamerika eingeführte Adventivart, die als verschleppte Art bewertet wird und bei der mit einer weiteren Verbreitung im Freiland wahrscheinlich nicht zu rechnen ist.

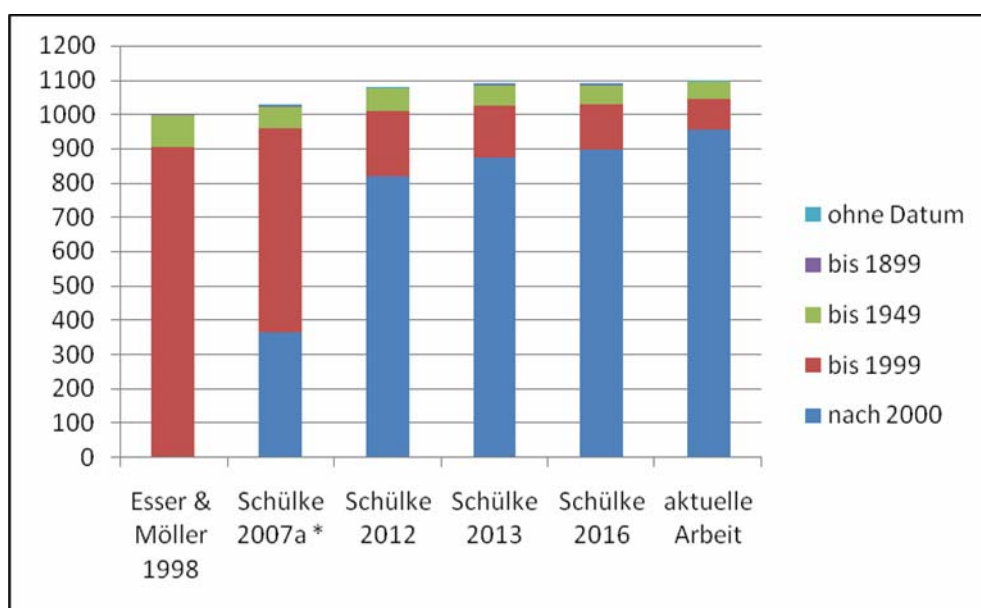
*Phloeopora opaca* BERNHAUER, 1902 wird wieder als valide Art betrachtet und in die Liste aufgenommen. Die bisher wegen fehlendem Belegmaterial als fraglich eingestuften Meldungen von *Atheta monticola* (THOMSON, 1952) und *Cypha apicalis* (BRISOUT, 1863) können durch Neufunde bestätigt werden.

Basierend auf einer Revision der Artengruppe (ASSING 2017) ist *Quedius (Raphirus) reitteri* GRIDELLI, 1925 für die Fauna des Untersuchungsgebietes zu streichen. Gleiches gilt für *Gyrophana rosskotheni* WÜSTHOFF, 1937, die mit *G. affinis* MANNERHEIM, 1830 synonymisiert wurde (ENUSHCHENKO 2019). Für alte Meldungen (siehe HORION 1963) von *Eusphalerum longipenne* (ERICHSON, 1839), *E. primulae* (STEPHENS, 1834), *E. semicoleoptratum* (PANZER, 1795) und *E. tenenbaumi* (BERNHAUER, 1932) existieren keinerlei Belege, die Arten werden deshalb ebenfalls für die Fauna von Berlin und Brandenburg gestrichen.

Auf Grund der Überprüfung von älteren Literaturzitaten wurde *Euplectus decipiens* RAFFRAY, 1910 gestrichen, *Brachygluta helferi helferi* (SCHMIDT-GÖBEL, 1836) (Status: -) und *Stenus subaeneus* ERICHSON, 1840 (Status: o) in die Liste aufgenommen.

Für 30 Arten, von denen bisher keine aktuellen Nachweise (ab 2000) publiziert wurden, werden aktuelle Daten vorgelegt: *Hypopycna rufula* (ERICHSON, 1840), *Batrisodes venustus* (REICHENBACH, 1816), *Bryaxis clavicornis* (PANZER, 1809), *Mycetoporus bimaculatus* LACORDAIRE, 1835, *Acrotona benicki* (ALLEN, 1949), *Acrotona piceorufa* (MULSANT & REY, 1873), *Aleochara verna* SAY, 1833, *Aleochara fumata* GRAVENHORST, 1802, *Aleochara moerens* GYLLENHAL, 1827, *Aleochara morion* (GRAVENHORST, 1802), *Atheta cinnamoptera* (THOMSON, 1856), *Atheta clientula* (ERICHSON, 1839), *Calodera rubens* ERICHSON, 1837, *Gyrophana pulchella* HEER, 1839, *Oxypoda flavicornis* KRAATZ, 1856, *Phloeopora nitidiventris* FAUVEL, 1900, *Oxyporus maxillosus* FABRICIUS, 1792, *Stenus fossulatus* ERICHSON, 1840, *Stenus bohemicus* MACHULKA, 1947, *Eutheia linearis* MULSANT, 1861, *Achenium humile* (NICOLAI, 1822), *Medon castaneus* (GRAVENHORST, 1802), *Rugilus geniculatus* (ERICHSON, 1839), *Bisnius nigriventris* (THOMSON, 1867), *Bisnius parvus* (SHARP, 1874), *Gabrius toxotes* JOY, 1913, *Megalinus glabratus* (GRAVENHORST, 1802), *Philonthus corruscus* (GRAVENHORST, 1802), *Philonthus sanguinolentus* (GRAVENHORST, 1802) und *Xantholinus dvoraki* COIFFAIT, 1956.

Für 320 weitere Arten ohne Statusänderungen, aber von lokalfaunistischem Interesse, werden aktuelle Funddaten oder die Ergebnisse der Revision von Belegmaterial veröffentlicht. Die Gesamtzahl der aus den Bundesländern Berlin und Brandenburg bekannten Staphylinidenarten steigt damit auf 1100 (Abbildung 4) von denen 955 (86,82%) durch aktuelle Nachweise (seit 2000) belegt sind, für 91 Arten (8,27%) liegen Nachweise aus dem Zeitraum 1950-1999 vor, für 48 Arten (4,36%) aus dem Zeitraum 1900-1949, drei Arten (0,27%) wurden seit Beginn des 20. Jahrhunderts nicht mehr nachgewiesen und für drei Arten (0,27%) liegen nur Nachweise ohne Datum vor. Nachweise von weiteren 12 Arten müssen vorerst als fraglich behandelt werden. Die Zahl der aktuell nachgewiesenen Arten entspricht Vergleichszahlen aus Sachsen, wo von 1178 bekannten Arten 1012 (85,91%) durch aktuelle Funde belegt sind (Vogel, persönliche Mitteilung).



**Abbildung 4:** Entwicklung der Artenzahl der in Berlin und Brandenburg aufgefundenen Staphylinidae nach Zeithorizonten (\*SCHÜLKE 2007a ohne Scydmaeninae)

In der gegenwärtigen Diskussion um Biodiversitätsverluste und Klimawandel stellt sich natürlich die Frage ob sich entsprechende Effekte an Veränderungen der Fauna nachweisen lassen. Staphyliniden stellen auf Grund ihrer Artenzahl, ihrer Häufigkeit und ihrer großen ökologischen Vielfalt eine hervorragende Indikatorgruppe dar. Eine Schwierigkeit stellt in diesem Zusammenhang unsere geringe Kenntnis der Biologie vieler Staphylinidenarten sowie der Mangel an kompetenten Bearbeitern dar.

Die Intensität der Bearbeitung in einzelnen Regionen von Berlin und Brandenburg ist sehr unterschiedlich, hauptsächlich von den Wohnorten der Sammler und Bearbeiter abhängig. Die im Zeitraum seit 2000 am intensivsten untersuchten Gebiete sind sicher die Landkreise Barnim, Oberhavel und Uckermark, während besonders aus der Priegnitz und den Landkreisen Elbe-Elster und Oberspreewald-Lausitz nur wenige Daten vorliegen.

Lassen sich Veränderungen auch in der Artenzusammensetzung feststellen? Ja, natürlich gibt es in einer so artenreichen Gruppe wie den Staphyliniden mit etwa 1100 Arten im Gebiet immer ein gewisses Maß an Veränderungen. Eine massive

Einwanderung von südlich verbreiteten Arten in das Gebiet lässt sich jedoch zurzeit genausowenig nachweisen wie ein größerer Artenverlust. Um speziell zum Thema Biodiversitätsverlust sichere Aussagen zu treffen, wäre eine wesentliche größere Beobachtungsdichte, sowohl in der Fläche als auch im zeitlichen Ablauf, notwendig

### Seit 2000 neu im Gebiet nachgewiesene Arten

Eine Liste von 42 seit 2000 neu im Gebiet nachgewiesenen Arten (Tabelle 4) enthält 16 Arten deren Vorkommen im Gebiet auf Grund ihrer Verbreitung in Nachbarregionen zu erwarten war, sieben Arten, die auf Grund taxonomischer Veränderungen bisher verkannt wurden, sechs Adventivarten aus Übersee, vier bisher als boreomontan eingestufte Arten, die offenbar dabei sind ihre Arealdisjunktion in Mitteleuropa zu schließen und nur neun Arten, die aus mediterranen Refugialgebieten stammen und ihre Verbreitung bis in unsere Region ausgeweitet haben. Das sind nur 0,8% der Gesamtf fauna.

Art	Erstfund	Publikation	Verbreitungstyp
<i>Phloeonomus minimus</i> (ERICHSON, 1839)	2001	WINTER & al. (2003)	sibirisch ?
<i>Xylostiba bosnica</i> (BERNHAEUER, 1902)	2008	ESSER (2009)	adriatomediterran
<i>Proteinus ovalis</i> STEPHENS, 1834	2011	SCHÜLKE (2012a)	holomediterran
<i>Biblopectus minutissimus</i> (AUBÉ, 1833)	2014	SCHÜLKE (2016)	pontomediterran ?
<i>Brachygluta sinuata</i> (AUBÉ, 1833)	2000	RENNER (2008)	atlantomediterran
<i>Bythinus securiger</i> (REICHENBACH, 1816)	2007	ESSER (2008)	pontomediterran ?
<i>Leptoplectus spinolae</i> (AUBÉ, 1844)	2020	aktueller Beitrag	adventiv ? (Ostpaläarktis)
<i>Mycetoporus niger</i> FAIRMAIRE & LABOULBÈNE, 1856	2011	SCHÜLKE (2012a)	boreomontan
<i>Lordithon bimaculatus</i> (SCHRANK, 1798)	2001	BARNDT (2008)	holomediterran
<i>Sepedophilus constans</i> (FOWLER, 1888)	2014	aktueller Beitrag	boreomontan
<i>Coproporus immigrans</i> SCHÜLKE, 2007	2005	SCHÜLKE (2007b)	adventiv (Australis ?)
<i>Cilea exilis</i> (BOHEMAN, 1848)	2019	aktueller Beitrag	adventiv (Äthiopis)
<i>Cypha apicalis</i> (BRISOUT, 1863)	2016	aktueller Beitrag	atlantomediterran
<i>Gyrophæna boleti</i> (LINNAEUS, 1758)	2011	SCHÜLKE (2012a)	sibirisch
<i>Bolitochara tecta</i> ASSING, 2014	2003	SCHÜLKE (2016)	pontomediterran
<i>Tachyusa objecta</i> MULSANT & REY, 1870	2016	aktueller Beitrag	holomediterran
<i>Aloconota longicollis</i> (Mulsant & Rey, 1852)	2011	SCHÜLKE (2012a)	pontomediterran ?
<i>Aloconota subgrandis</i> Brundin, 1954	2017	aktueller Beitrag	pontomediterran ?
<i>Amischa forcipata</i> MULSANT & REY, 1873	2013	SCHÜLKE (2013)	holomediterran
<i>Atheta acutiventris</i> VOGEL, 2003	2000	VOGEL (2003)	atlantomediterran ?
<i>Atheta aegra</i> (HEER, 1841)	2000	BARNDT (2008)	holomediterran ?
<i>Atheta castanoptera</i> (MANNERHEIM, 1830)	2000	KÖHLER, DREGER & SCHULZ (2009)	holomediterran ?
<i>Atheta kerstensi</i> G. BENICK, 1968	2013	SCHÜLKE (2013)	sibirisch

**Tabelle 4:** Liste der seit 2000 neu in Berlin und Brandenburg aufgefundenen Staphylinidae

<i>Atheta monticola</i> (THOMSON, 1852)	2016	aktueller Beitrag	atlantomediterran ?
<i>Atheta pseudelongatula</i> BERNHAUER, 1907	2004	VOGEL (2007)	adventiv (Ostpaläarktis)
<i>Atheta setigera</i> (SHARP, 1869)	2013	SCHÜLKE (2013)	sibirisch ?
<i>Atheta subglabra</i> (SHARP, 1869)	2011	SCHÜLKE (2012a)	sibirisch ?
<i>Calodera stiliformis</i> ASSING, 1996	2013	ESSER (2015a)	unbekannt
<i>Devia prospera</i> (ERICHSON, 1839)	2012	ESSER (2014)	sibirisch
<i>Ischnoglossa obscura</i> WUNDERLE, 1990	2018	aktueller Beitrag	pontomediterran
<i>Stichoglossa semirufa</i> (ERICHSON, 1839)	2001	KÖHLER (2011)	holomediterran
<i>Aleochara puberula</i> KLUG, 1833	2010	ESSER (2013)	Kosmopolit
<i>Scaphisoma boreale</i> LUNDBLAT, 1952	2012	SCHÜLKE (2013)	sibirisch
<i>Scaphisoma inopinatum</i> LÖBL, 1967	2005	aktueller Beitrag	sibirisch
<i>Carpelimus similis</i> SMETANA, 1967	2009	BARNDT (2010)	holomediterran ?
<i>Stenus picipes brevipennis</i> THOMSON, 1851	2001	BARNDT (2008)	unbekannt
<i>Stenus oscillator</i> RYE, 1870	2014	ESSER (2014)	atlantomediterran ?
<i>Euconnus campestris</i> (SCHAUFUSS, 1866)	2013	SCHÜLKE (2013)	adventiv (Neotropis)
<i>Stenichnus subseriatus</i> FRANZ, 1960	2019	ESSER (2019)	pontomediterran ?
<i>Sunius fallax</i> (LOKAY, 1919)	2011	ESSER (2013)	pontomediterran
<i>Phacophallus pallidipennis</i> MOTSCHULSKY, 1858	2006	ESSER (2015b)	adventiv (Orientalis)
<i>Gabrius astutooides</i> A. STRAND, 1946	2014	SCHÜLKE (2016)	pontomediterran
<i>Quedius semiobscurus</i> (MARSHAM, 1802)	2017	BUCHHOLZ & FELDMANN (2020)	holomediterran

**Tabelle 4:** Liste der seit 2000 neu in Berlin und Brandenburg aufgefundenen Staphylinidae (Fortsetzung)

### Aktuell nicht mehr im Gebiet nachgewiesene Arten

Wie sieht es mit dem Artenverlust aus? Eine Liste der Arten, von denen keine aktuellen Nachweise vorliegen (Tabelle 5), enthält nur wenige Arten, die nachweislich zu früherer Zeit in Berlin und Brandenburg regelmäßig nachgewiesen wurden (Ausnahmen sind vielleicht *Philonthus rufipes* (STEPHENS, 1832) und *P. caucasicus* (NORDMANN, 1837), von denen relativ zahlreiche alte Nachweise vorlagen). Als definitiv ausgestorben können einige halophile Arten gelten (*Brachygluta helferi helferi* (SCHMIDT-GÖBEL, 1836), *Carpelimus halophilus* (KIESENWETTER, 1844) und *Bledius spectabilis* KRAATZ, 1857), da die entsprechenden Salzstellen in Brandenburg nicht mehr existieren. Gleiches gilt vielleicht auch für eine Reihe hygrophiler Arten wie *Pronomaea rostrata* ERICHSON, 1837 und *P. picea* HEER, 1841. Die meisten der in Tabelle 5 aufgeführten Arten sind nur mit Einzelfunden nachgewiesen, sie sind generell extrem selten oder ihre Areale berühren gerade noch oder nur ausnahmsweise das Untersuchungsgebiet (viele montane Arten). In vielen Fällen handelt es sich um Arten, die nur mit speziellen Methoden nachzuweisen sind (z.B. *Notothecta confusa* (MÄRKEL, 1845), *Atheta ermischii* G. BENICK, 1934, *Atheta pandionis* SCHEERPELTZ, 1958, *Thinobius brevipennis* KIESENWETTER, 1850 oder *Thinobius*

*pusillimus* (HEER, 1839)), oft auch um Arten bei denen die Identität früherer Fundmeldungen generell überprüft werden muss („x“ in Spalte „Tax“ der Tabelle 5). Angaben zum Vorkommen der Arten werden wie folgt abgekürzt: adv – adventiv, coproph – coprophil, detric – detricol, cort – corticol, hal – halophil, humic – humicol, hyg – hygrophil, mont – montan, mycet – mycetophil, myr – myrmecophil, nid – nidicol, paras – parasitoid, rip – ripicol, therm – thermophil, xylod – xylodettricol.

Art	Letztfund	Zitat	Vorkommen	Funde	Tax
<i>Eusphalerum luteum</i> (MARSHAM, 1802)	1935	KORGE (2005)	mont	1	
<i>Eusphalerum rectangulum</i> (BAUDI, 1870)	1870/71	WEISE (1872)	mont	1	
<i>Eusphalerum sorbi</i> (GYLLENHAL, 1810)	1935	HORION (1963)	mont	2	
<i>Acrulia inflata</i> (GYLLENHAL, 1823)	vor 2000	SCHÜLKE (2007a)	mont	1	
<i>Phyllodrepa salicis</i> (GYLLENHAL, 1810)	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	nid	3	
<i>Paraphloeostiba gayndahensis</i> (MACLEAY, 1873)	vor 2000	KORGE (2005)	adv	1	
<i>Deliphrum tectum</i> (PAYKULL, 1789)	1961	KORGE (1963b)	mont	3	
<i>Anthophagus caraboides</i> (LINNAEUS, 1758)	1983	LIEBENOW (2013)	mont	2	
<i>Anthophagus praeustus</i> MÜLLER, 1821	1987	RUSCH (1992)	mont	1	
<i>Micropeplus longipennis</i> KRAATZ, 1859	1999	BARNDT, KORGE & PLATEN (2002)	mont	1	
<i>Micropeplus ripicola</i> HORION, 1963	vor 1950	SCHÜLKE (2016)	hyg	1	x
<i>Bibloporus ultimus</i> GUILLEBEAU, 1892	vor 2000	SCHÜLKE (2007a)	xylod	2	x
<i>Biblopectus pusillus</i> (DENNY, 1825)	1946	KORGE (1960)	hyg	1	x
<i>Euplectus duponti</i> AUBÉ, 1833	?	MÖLLER & SCHNEIDER (1991)	xylod	1	x
<i>Amauronyx maerkelii</i> (AUBÉ, 1844)	vor 1950	BÜCHE & MÖLLER (2005)	detric	?	
<i>Bryaxis nigripennis</i> (AUBÉ, 1844)	1999	EICHLER, ESSER & PÜTZ (2002)	humic	1	x
<i>Brachyluta helferi helferi</i> (SCHMIDT.GÖBEL, 1836)	1918	NERESHEIMER & WAGNER (1919)	hal	1	
<i>Pselaphaulax dresdensis</i> (HERBST, 1792)	1970	SCHÜLKE (2016)	hyg	2	
<i>Claviger longicornis</i> MÜLLER, 1818	1931	HORION (1949)	myr	3	
<i>Mycetoporus ambiguus</i> LUZE, 1901	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	therm	>2	
<i>Mycetoporus maerkelii</i> KRAATZ, 1857	1926	HORION (1967), SCHÜLKE (2007a)	hyg	1	
<i>Mycetoporus montanus</i> LUZE, 1901	1928	SCHÜLKE (2012a)	mont	1	
<i>Mycetoporus reichei</i> (PANDELLÉ, 1869)	1997	RUSCH (2000)	humic	>5	x
<i>Tachyporus ruficollis</i> GRAVENHORST, 1802	1999	BARNDT (2004)	mont	1	

**Tabelle 5:** Liste der Arten ohne aktuelle Nachweise nach 1999



Art	Letztfund	Zitat	Vorkommen	Funde	Tax
<i>Tachyporus tersus</i> ERICHSON, 1839	1979	UHLIG & ZERCHE (1981)	hyg	>5	x
<i>Tachinus rufipennis</i> GYLLENHAL, 1810	1932	HORION (1967)	nid	1	
<i>Tachinus scapularis</i> STEPHENS, 1832	1958	KORGE (1958), HORION (1967)	humic, copro	>5	
<i>Pronomaea picea</i> HEER, 1841	ohne Datum	ASSING (2007)	rip	1	x
<i>Pronomaea rostrata</i> ERICHSON, 1837	1937	HORION (1967)	rip	>15	x
<i>Cypha laeviuscula</i> (MANNERHEIM, 1830)	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	humic	?	x
<i>Cypha ovulum</i> (HEER, 1839)	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	humic	3	x
<i>Cypha seminulum</i> (ERICHSON, 1839)	vor 2000	KORGE (1991, 2005)	humic	?	x
<i>Gyrophæna hanseni</i> A. STRAND, 1946	1989	RUSCH (1993)	myc	4	x
<i>Gyrophæna polita</i> (GRAVENHORST, 1802)	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	myc	5	
<i>Gyrophæna poweri</i> CROTCH, 1867	1986	RUSCH (1993) falsch	myc	4	
<i>Gyrophæna pseudonana</i> A. STRAND, 1939	1990	RUSCH (1993)	myc	2	
<i>Gyrophæna rugipennis</i> MULSANT & REY, 1861	1988	RUSCH (1993)	myc	>5	
<i>Silusa rubra</i> ERICHSON, 1839	vor 1950	ESSER & MÖLLER (1998)	cort	2	
<i>Euryusa coarctata</i> MÄRKEL, 1845	1932	HORION (1967)	cort	>5	
<i>Phymatura brevicollis</i> (KRAATZ, 1856)	vor 2000	ESSER & MÖLLER (1998)	myc	2	
<i>Bolitochara lucida</i> (GRAVENHORST, 1802)	1931	ASSING (2014)	myc	1	
<i>Gnypeta carbonaria</i> (MANNERHEIM, 1830)	1990	RUSCH (1993)	rip	>5	
<i>Schistoglossa aubei</i> (BRISOUT, 1860)	1995	BEIER & KORGE (2000)	hyg	4	
<i>Boreophilina hercynica</i> (RENKONEN, 1936)	1978	UHLIG, MARTIN & ZERCHE (1986)	hyg	1	
<i>Notothecta confusa</i> (MÄRKEL, 1845)	vor 2000	BÜCHE & MÖLLER (2005)	myr	>10	x
<i>Tomoglossa luteicornis</i> (ERICHSON, 1837)	1996	RUSCH (2000)	hyg	3	
<i>Atheta autumnalis</i> (ERICHSON, 1839)	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	hyg	?	
<i>Atheta balcanicola</i> SCHEERPELTZ, 1968	1978	SCHÜLKE (2013)	hyg	2	
<i>Atheta botildae</i> BRUNDIN, 1954	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	hyg	?	
<i>Atheta ermischi</i> G. BENICK, 1934	1947	SCHÜLKE (2016)	nid	1	x
<i>Atheta fallaciosa</i> (SHARP, 1869)	1958	KORGE (1960)	hyg	2	x
<i>Atheta ganglbaueri</i> BRUNDIN, 1948	1946	SCHÜLKE (2016)	detric	1	x
<i>Atheta grisea</i> (THOMSON, 1852)	vor 1945	WAGNER (1949)	detric	?	
<i>Atheta hygrotopora</i> (KRAATZ, 1856)	vor 1980	UHLIG & ZERCHE (1981)	detric	1	

**Tabelle 5:** Liste der Arten ohne aktuelle Nachweise nach 1999 (Fortsetzung)

Art	Letztfund	Zitat	Vorkommen	Funde	Tax
<i>Atheta minuscula</i> (BRISOUT, 1860)	1944	SCHÜLKE (2016)	detric ?	1	x
<i>Atheta nidicola</i> (JOHANSEN, 1914)	vor 1980	UHLIG & ZERCHE (1981), KIELHORN & KORGE (1990)	nid	3	
<i>Atheta nigripes</i> (THOMSON, 1856)	vor 2001	BEIER & KORGE (2001)	detric	>8	
<i>Atheta pandionis</i> SCHEERPELTZ, 1958	1989	KIELHORN & KORGE (1990)	nid	1	x
<i>Atheta parapicipennis</i> BRUNDIN, 1954	1988	RUSCH (1993)	detric	4	x
<i>Atheta pervagata</i> G, BENICK, 1975	1981	KORGE (1989)	detric	3	
<i>Atheta scotica</i> (ELLIMAN, 1909)	vor 1950 (2004?)	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992), BARNDT (2007)	hyg	2	x
<i>Atheta serrata</i> G. BENICK, 1938	1961	SCHÜLKE (2016)	nid	1	
<i>Atheta subsinuata</i> (ERICHSON, 1839)	1986	RUSCH (1993)	detric	2	
<i>Acrotona piceorufa</i> (MULSANT & REY, 1873)	1994	aktuelle Arbeit	nid	1	x
<i>Myrmoecia plicata</i> (ERICHSON, 1837)	1995	BARNDT (2005a)	myr	1	
<i>Lomechusa paradoxa</i> GRAVENHORST, 1806	1995	BARNDT (2005a)	myr	8	
<i>Phloeopora concolor</i> (KRAATZ, 1856)	1995	MÖLLER (2000)	cort	1	
<i>Calodera protensa</i> MANNERHEIM, 1830	1956	KORGE (1963a)	hyg	>5	
<i>Amarochara bonnairei</i> (FAUVEL, 1865)	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	nid ?	?	
<i>Amarochara umbrosa</i> (ERICHSON, 1837)	vor 1943	ASSING (2002)	nid ?	5	
<i>Meotica exillima</i> SHARP, 1915	vor 1991	KORGE (1991)	humic	?	x
<i>Meotica moczarskii</i> SCHEERPELTZ, 1927	1941	BENICK (1953)	humic therm	2	x
<i>Zoosetha inconspicua</i> (ERICHSON, 1839)	1984	KORGE (1989)	humic	2	x
<i>Poromniusa crassa</i> (EPPELSHEIM, 1883)	vor 1908	HORION (1967), ASSING (1998)	humic	1	x
<i>Oxypoda bicolor</i> MULSANT & REY, 1853	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	humic	1	x
<i>Oxypoda doderoi</i> BERNHAUER, 1902	1943	WAGNER (1949)	detric	2	x
<i>Oxypoda ferruginea</i> ERICHSON, 1839	1915	WAGNER (1915)	detric	3	x
<i>Oxypoda funebris</i> KRAATZ, 1856	1993	SOMMER & al. (1994)	detric	1	x
<i>Oxypoda induta</i> MULSANT & REY, 1861	1985	RUSCH (1994), Korge (1982)	detric	4	x
<i>Oxypoda klausnitzeri</i> ZERCHE, 2014	1941	ZERCHE (2014)	myr	1	x
<i>Oxypoda lentula</i> ERICHSON, 1837	1999	EICHLER & PÜTZ (2000)	detric	>5	x
<i>Oxypoda mutata</i> SHARP, 1871	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	detric	2	x
<i>Oxypoda nigrocincta</i> MULSANT & REY, 1875	vor 1991	KORGE (1991)	detric	?	x

Tabelle 5: Liste der Arten ohne aktuelle Nachweise nach 1999 (Fortsetzung)

Art	Letztfund	Zitat	Vorkommen	Funde	Tax
<i>Oxypoda pratensicola</i> LOHSE, 1970	vor 1986	ZERCHE (1986)	myr	>4	x
<i>Oxypoda rugulosa</i> KRAATZ, 1856	1961	KORGE (1962)	humic	?	x
<i>Oxypoda soror</i> THOMSON, 1855	1996	BARNDT (2005a)	humic	>1	x
<i>Dexiogyia forticornis</i> (A. STRAND, 1939)	1979	UHLIG & ZERCHE (1981)	xylod	1	
<i>Aleochara erythroptera</i> GRAVENHORST, 1806	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	paras	1	x
<i>Aleochara funebris</i> WOLLASTON, 1864	1993	SOMMER & al. (1994)	paras	?	
<i>Aleochara major</i> FAIRMAIRE, 1858	unbekannt	VOGEL (1998)	paras	?	x
<i>Aleochara spissicornis</i> ERICHSON, 1839	1942	NERESHEIMER & WAGNER (1942)	paras	3	
<i>Deleaster dichrous</i> (GRAVENHORST, 1802)	1986	KORGE (1989)	rip	2	
<i>Carpelimus exiguus</i> (ERICHSON, 1839)	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	hyg	>7	
<i>Carpelimus halophilus</i> (KIESENWETTER, 1844)	1934	HORION (1963)	hal	4	
<i>Carpelimus nitidus</i> (BAUDI DI SELVE, 1848)	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	hyg	?	x
<i>Anotylus inustus</i> (GRAVENHORST, 1806)	1989	RUSCH (1992)	detric	4	
<i>Anotylus pumilus</i> (ERICHSON, 1839)	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	nid	2	
<i>Platystethus capito</i> HEER, 1839	1939	HORION (1963)	hyg	4	
<i>Bledius spectabilis</i> KRAATZ, 1857	1927	HORION (1963)	hal	4	
<i>Thinobius brevipennis</i> KIESENWETTER, 1850	1944	SCHÜLKE (1991)	rip	>10	x
<i>Thinobius pusillimus</i> (HEER, 1839)	1944	HORION (1963)	rip	3	x
<i>Stenus fuscicornis</i> ERICHSON, 1840	1996	BARNDT (2005a)	hyg	2	
<i>Stenus intermedius</i> REY, 1884	1964	KORGE (1965)	hyg	1	
<i>Stenus longipes</i> HEER, 1839	vor 1950	PUTHZ (1976)	hyg	1	
<i>Stenus longitarsis</i> THOMSON, 1851	vor 2000	BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER (2020)	hyg	>10	
<i>Stenus nanus</i> STEPHENS, 1833	1987	BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER (2020)	hyg	?	
<i>Stenus pallitarsis</i> STEPHENS, 1833	1916	NERESHEIMER & WAGNER (1916)	hyg	?	
<i>Stenus picipes picipes</i> STEPHENS, 1833	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	hyg	?	
<i>Stenus pumilio</i> ERICHSON, 1839	1961	KORGE (1963a)	hyg	>5	
<i>Stenus stigmula</i> ERICHSON, 1840	vor 1950	BLEICH, GÜRLICH & KÖHLER (2020)	hyg	?	
<i>Stenus subdepressus</i> MULSANT & REY, 1861	vor 1900	KORGE & SCHULZE (1966)	hyg	1	
<i>Eutheia schaumii</i> KIESENWETTER, 1858	vor 1998	ESSER & MÖLLER (1998)	detric	?	x

**Tabelle 5:** Liste der Arten ohne aktuelle Nachweise nach 1999 (Fortsetzung)

Art	Letztfund	Zitat	Vorkommen	Funde	Tax
<i>Cephennium majus</i> REITTER, 1882	1999	BARNDT (2004)	mont	1	x
<i>Cephennium thoracicum</i> MÜLLER & KUNZE, 1822	vor 1998	ESSER & MÖLLER (1998)	humic	?	x
<i>Neuraphes rubicundus</i> (SCHAUM, 1841)	vor 1998	ESSER & MÖLLER (1998)	detric	?	
<i>Neuraphes talparum</i> LOKAY, 1920	1999	EICHLER & PÜTZ (2000)	humic	3	
<i>Scydmorephes sparshalli</i> (DENNY, 1825)	vor 1998	ESSER & MÖLLER (1998)	detric	?	
<i>Stenichnus pusillus</i> (MÜLLER & KUNZE, 1822)	vor 1998	ESSER & MÖLLER (1998)	humic	>2	
<i>Euconnus chrysocomus</i> (SAULCY, 1864)	vor 1950	ESSER & MÖLLER (1998)	myr	?	
<i>Paederidus ruficollis</i> (FABRICIUS, 1777)	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	rip, mont	1	
<i>Paederus limnophilus</i> ERICHSON, 1840	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	hyg	2	
<i>Rugilus subtilis</i> (ERICHSON, 1840)	1924	HORION (1965)	detric	2	
<i>Scopæus minimus</i> (ERICHSON, 1839)	1986	SCHÜLKE (1990)	hyg	1	
<i>Scopæus ryei</i> WOLLASTON, 1872	1941	HORION (1965)	hyg	4	
<i>Lathrobium laevipenne</i> HEER, 1839	1961	HORION (1965)	detric	4	
<i>Lathrobium spadiceum</i> ERICHSON, 1840	1997	BARNDT (2005b)	nid?	2	
<i>Gyrophypnus wagneri</i> (SCHEERPELTZ, 1926)	vor 1950	ASSING (2003b)	detric	1	x
<i>Xantholinus coiffaiti</i> FRANZ, 1966	1996	BEIER & KORGE (2001)	detric therm	2	x
<i>Philonthus alpinus</i> EPPELSHEIM, 1875	vor 2001	BEIER & KORGE (2001)	copr	>5	x
<i>Philonthus caucasicus</i> NORDMANN, 1837	vor 1991	KORGE (1991)	copr	>10	
<i>Philonthus longicornis</i> STEPHENS, 1832	1989	RUSCH (1992)	copr	>6	
<i>Philonthus nitidicollis</i> (LACORDAIRE, 1835)	1991	RUSCH (1992)	copr	3	
<i>Philonthus rufipes</i> (STEPHENS, 1832)	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	detric	>5	
<i>Bisnius pseudoparcus</i> (BRUNNE, 1976)	1985	RUSCH (1992)	nid	>5	x
<i>Bisnius puella</i> (NORDMANN, 1837)	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	hyg	?	
<i>Bisnius scribeae</i> (FAUVEL, 1867)	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	nid	2	
<i>Gabrius exiguus</i> (NORDMANN, 1837)	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	hyg	2	
<i>Gabrius sphagnicola</i> (SJÖBERG, 1950)	1978	UHLIG, MARTIN & ZERCHE (1986)	hyg	1	x
<i>Platydracus chalconcephalus</i> (FABRICIUS, 1801)	1999	BARNDT (2004)	copr	3	
<i>Quedius fulvicollis</i> (STEPHENS, 1833)	vor 1992	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	humic	2	x

**Tabelle 5:** Liste der Arten ohne aktuelle Nachweise nach 1999 (Fortsetzung)

Art	Letztfund	Zitat	Vorkommen	Funde	Tax
<i>Quedius limbatus</i> (HEER, 1839)	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	humic	4	
<i>Quedius suturalis</i> KIESENWETTER, 1845	1993	SOMMER & al. (1994)	humic	5	
<i>Quedionuchus plagiatus</i> (MANNERHEIM, 1843)	vor 1950	SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992)	mont	1	

**Tabelle 5:** Liste der Arten ohne aktuelle Nachweise nach 1999 (Fortsetzung)**Liste der für die Fauna von Berlin und Brandenburg gestrichenen Arten**

Streichungen erfolgten im Wesentlichen aus folgenden Gründen:

- fehlende Belege für fragliche Literaturmeldungen,
- Fundortverwechslungen (nachweisbar oder angenommen),
- taxonomische Änderungen (z. B. Synonymisierungen oder Namensänderungen),
- Fehlbestimmungen, oder
- Fehlmeldungen durch fehlerhafte Datenauswertung.

Art	Grund der Streichung
<i>Eusphalerum longipenne</i> (ERICHSON, 1839)	fehlende Belege
<i>Eusphalerum primulae</i> (STEPHENS, 1834)	fehlende Belege
<i>Eusphalerum semicoleoptratum</i> (PANZER, 1795)	fehlende Belege
<i>Eusphalerum tenenbaumi</i> (BERNHAEUER, 1932)	fehlende Belege
<i>Anthophagus angusticollis</i> MANNERHEIM, 1830	Fundortverwechslung
<i>Metopsia clypeata</i> (MÜLLER, 1821)	ist <i>Metopsia similis</i> ZERCHE, 1998
<i>Euplectus decipiens</i> RAFFRAY, 1910	Falschmeldung
<i>Brachygluta xanthoptera</i> (REICHENBACH, 1816)	ist <i>Brachygluta sinuata</i> (AUBÉ, 1833)
<i>Mycetoporus erichsonianus</i> FAGEL, 1965	ist <i>Mycetoporus piceolus</i> REY, 1883
<i>Mycetoporus nigricollis</i> STEPHENS, 1835	ist <i>Mycetoporus glaber glaber</i> (SPERK, 1835)
<i>Mycetoporus solidicornis</i> WOLLASTON, 1864	ist <i>Mycetoporus reichei</i> (PANDELLÉ, 1869)
<i>Mycetoporus subpronus</i> REITTER, 1909	ist <i>Mycetoporus reichei</i> (PANDELLÉ, 1869)
<i>Gyrophana rosskotheni</i> WÜSTHOFF, 1937	ist <i>Gyrophana affinis</i> MANNERHEIM, 1830
<i>Aloconota currax</i> (KRAATZ, 1856)	Fehldetermination
<i>Plataraea dubiosa</i> (G. BENICK, 1935)	Fehldetermination
<i>Atheta aeneipennis</i> (THOMSON, 1856)	Fehldetermination
<i>Atheta aquatica</i> (THOMSON, 1852)	fehlende Belege, Fehldetermination
<i>Atheta excellens</i> (KRAATZ, 1856)	fehlende Belege, Fehldetermination
<i>Atheta fungicola</i> (THOMSON, 1852)	fehlende Belege, Fehldetermination
<i>Atheta putrida</i> (KRAATZ, 1856)	Fehldetermination
<i>Atheta tibialis</i> (HEER, 1839)	fehlende Belege, montane Art
<i>Atheta varendorffiana</i> BERNHAUER & SCHEERPELTZ, 1926	Falschmeldung, halophile Küstenart

**Tabelle 6:** Liste der für die Fauna von Berlin/Brandenburg zu streichenden Arten (Meldungen bei ESSER & MÖLLER (1998) und später)

Art	Grund der Streichung
<i>Acrotona convergens</i> (STRAND, 1958)	Fehldetermination
<i>Alevonota egregia</i> (RYE, 1876)	Fehldetermination
<i>Phloeopora aliena</i> LOHSE, 1984	ist <i>Phloeopora corticalis</i> (GRAVENHORST, 1802)
<i>Phloeopora bernhaueri</i> LOHSE, 1984	ist <i>Phloeopora scribae</i> EPPELSHEIM, 1884
<i>Ocalea latipennis</i> SHARP, 1870	Fehldetermination
<i>Meotica marchica</i> G. BENICK, 1953	ist <i>Meotica moczarskii</i> SCHEERPELTZ, 1927
<i>Scaphisoma subalpinum</i> REITTER, 1880	fehlende Belege
<i>Thinodromus dilatatus</i> (ERICHSON, 1839)	fehlende Belege, wahrscheinlich Fundortverwechslung
<i>Anotylus politus</i> (ERICHSON, 1840)	Fehldetermination
<i>Anotylus speculifrons</i> (KRAATZ, 1857)	Fehldetermination
<i>Bledius crassicolis</i> LACORDAIRE, 1835	fehlende Belege, montane Art
<i>Bledius limicola</i> TOTTENHAM, 1940	ist <i>Bledius spectabilis</i> KRAATZ, 1857
<i>Bledius pusillus</i> ERICHSON, 1839	ist <i>Bledius pygmaeus</i> ERICHSON, 1839
<i>Thinobius atomus</i> FAUVEL, 1871	Fehldetermination
<i>Stenus incanus</i> ERICHSON, 1839	Fehldetermination
<i>Stenus mendicus</i> ERICHSON, 1840	Fehldetermination
<i>Edaphus beszedesi</i> REITTER, 1914	ist <i>Edaphus lederi</i> EPPELSHEIM, 1878
<i>Astenus brevelytratus</i> LOHSE, 1987	ist <i>Astenus lyonessius</i> (JOY, 1908)
<i>Heterothops niger</i> KRAATZ, 1868	ist <i>Heterothops praeivius</i> ERICHSON, 1839
<i>Quedius aridulus</i> JANSSON, 1939	ist <i>Quedius persimilis</i> MULSANT & REY, 1876
<i>Quedius reitteri</i> GRIDELLI, 1925	Fehldetermination
<i>Quedius richteri</i> KORGE, 1966	ist <i>Quedius maurorufus</i> (GRAVENHORST, 1806)

**Tabelle 6:** Liste der für die Fauna von Berlin/Brandenburg zu streichenden Arten (Meldungen bei ESSER & MÖLLER (1998) und später)(Fortsetzung)

## Ergänzungen zu Sammlern und Sammlungsverbleib

Folgende Sammler, die in Publikationen über Staphyliniden aus Berlin und Brandenburg genannt werden, sind hinzuzufügen (siehe SCHÜLKE 2007a: 194ff, Tabelle 4; SCHÜLKE 2013: 169, Tabelle 5; SCHÜLKE 2016: 183, Tabelle 1).

Sammler	Zitiert von	Sammel-Zeitraum
Alter, H.	aktuelle Arbeit	2010
Bayer, C.	aktuelle Arbeit	2005
Blaschke, ?	ASSING (2019)	1962
Buchholz, S.	BUCHHOLZ & FELDMANN (2020)	2017
Frers, K.	aktuelle Arbeit	2001
Heinel, ?	ASSING (2019)	1975
Kwast, E.	aktuelle Arbeit	1998

**Tabelle 7:** Ergänzung zu Sammlern und Sammelzeiträumen

Sammler	Zitiert von	Sammel-Zeitraum
Mainda, T.	aktuelle Arbeit, MAINDA (2018, 2019)	2014-
Peschel, R.	aktuelle Arbeit	2010-2015
Reiman, S.	aktuelle Arbeit	2001
Steinwarz, ?	ASSING (2018)	2001-2002
Wendland, N.	aktuelle Arbeit	2018-
Wolsch, T.	aktuelle Arbeit	2011-

**Tabelle 7:** Ergänzung zu Sammlern und Sammelzeiträumen (Fortsetzung)

Folgende Änderungen und Ergänzungen zum Sammlungsverbleib (SCHÜLKE 2007a: 201ff, Tabelle 5; SCHÜLKE 2013: 169, Tabelle 6; SCHÜLKE 2016: 183, Tabelle 2) sind zu ergänzen.

Sammler	Verbleib	Sammelgebiete
Alter, H.	Einzelbelege in Sammlung Pütz (Eisenhüttenstadt)	Landkreis Spree-Neiße
Bayer, C.	Einzelbelege in Sammlung Schülke (MNB)	Brandenburg
Blaschke, ?	Belege in Sammlung Zanetti (Verona)	Lauchhammer
Buchholz, S.	TU Berlin, Institut für Ökologie, Einzelbelege in Sammlung B. Feldmann (Münster)	Berlin und Umgebung
Eichler, R.	Sammlung an A. Pütz (Eisenhüttenstadt)	Niederlausitz, Spreewald
Esser, J.	Belege auch in Sammlung Schülke (MNB)	Berlin, Brandenburg
Frers, K.	Belege in Sammlung Pütz (Eisenhüttenstadt)	Landkreis Spree-Neiße
Heinel, ?	Belege im MNB	Berlin
Kielhorn, K.-H.	Einzelbelege auch in Sammlung Schülke (MNB)	Berlin, Brandenburg
Kwast, E.	Einzelbelege auch in Sammlung Pütz	Niederlausitz
Liebenow, K.	Sammlung inzwischen im Naturkundemuseum Potsdam	Brandenburg
Mainda, T.	Sammlung Mainda (Nauen), Einzelbelege in Sammlung Schülke (MNB)	Brandenburg
Peschel, R.	Sammlung Peschel (Chemnitz), Belege in Sammlung Schülke (MNB)	Brandenburg
Reiman, S.	Belege in Sammlung Pütz (Eisenhüttenstadt)	Landkreis Spree-Neiße
Schülke, M.	MNB (Die Sammlung wurde 2015 vom Museum für Naturkunde Berlin angekauft, verbleibt aber als Dauerleihgabe weiter beim bisherigen Besitzer)	Berlin, Brandenburg
Steinwarz, ?	Belege in coll. Assing (Hannover) & coll. Feldmann (Münster)	Schlabendorf
Wendland, N.	Einzelbelege in Sammlung Schülke (MNB)	Berlin, Brandenburg
Wolsch, T.	Sammlung Wolsch (Seddiner See), Einzelbelege in Sammlung Schülke (MNB)	Brandenburg

**Tabelle 8:** Ergänzung zum Sammlungsverbleib und zu Sammelgebieten

## Danksagung

Für die Möglichkeit Material ihrer Ausbeuten oder Belegexemplare ihrer Sammlungen zu untersuchen, danke ich W. Apfel (Eisenach), C. Bayer (Potsdam), D. Barndt (Berlin), J. Esser (Berlin), U. Heinig (Berlin), K.-H. Kielhorn (Berlin), B. Laser & D.

W. Wrase (Gusow-Platkow), T. Mainda (Nauen), B. Nickel (Berlin), A. Pütz (Eisenhüttenstadt), R. Peschel (Chemnitz) und T. Wolsch (Seddiner See). A. Pütz (Eisenhüttenstadt) machte Material aus der Sammlung Eichler (Forst) zugänglich.

V. Brachet (Geretsried), I. Löbl (Genf), H. Meybohm (Großhansdorf) und J. Vogel (Görlitz) danke ich für die Überprüfung fraglicher Belege der Unterfamilien Pselaphinae, Scaphidiinae, Scydmaeninae und Aleocharinae, V. Assing (Hannover) für die Überprüfung des englischen Abstracts.

## Literatur

Das Literaturverzeichnis wurde entsprechend dem Verfahren in der Checklist der Staphyliniden Berlins und Brandenburgs (SCHÜLKE 2007a) und den drei dazu erschienenen Nachträgen (SCHÜLKE 2012a, 2013, 2016) gegliedert. Teil 1 enthält alle Ergänzungen zur Bibliographie der Staphylinidenfauna der Länder Berlin und Brandenburg. Zu den 454 bisherigen Publikationen können hier weitere 34 Titel hinzugefügt werden. Teil 2 ergänzt die Literaturquellen zum Sammlungsverbleib um vier weitere Arbeiten. Teil 3 enthält alle weitere im Text dieser Arbeit zitierte Literatur.

## Ergänzungen zur Bibliographie der Staphylinidae von Berlin und Brandenburg

- ASSING, V. (2016): Revision of the *Anaulacaspis* species of the Palearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). – Contributions to Entomology **66**(2): 201-255.
- ASSING, V. (2018): Revision of the *Cousya* species of the West Palearctic Region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). – Integrative Systematics **1**: 79-127.
- ASSING, V. (2019): Revision of the *Baeoglana* species of the West Palearctic Region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). – Contributions to Entomology **69**(1): 1-32.
- ASSING, V. & J. VOGEL (2019): The mother of synonyms: on the *Meotica* species of the Palearctic Region (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae, Oxypodini). – Linzer biologische Beiträge **51**(2): 731-772.
- BARNDT, D. (1976): Untersuchung der diurnalen und saisonalen Aktivität von Käfern mit einer neu entwickelten Elektro-Bodenfalle. – Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg **112**: 103-122.
- BARNDT, D. (2017): Forderung nach Ausweisung von „Charakteristischen Tierarten“ nach FFH-RL zur Bewertung von Lebensraumtypen und Maßnahmen in den Ländern Berlin und Brandenburg; am Beispiel ausgewählter Arthropodengruppen der Torfmoosmoore. – Märkische Entomologische Nachrichten **18**(1-2)[2016]: 167-186.
- BARNDT, D. (2019): Beitrag zur Kenntnis der Arthropodenfauna der sauer-armen Zwischenmoore Plötzendiebel und Hechtdiebel (Land Brandenburg) (Coleoptera, Odonata, Orthoptera part., Auchenorrhyncha, Heteroptera, Lepidoptera part., Diptera part., Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, Diplopoda, Chilopoda u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **21**(2): 169-227.
- BARNDT, D. & H. KORGE (1976): Entomologische und arachnologische Untersuchungen in West-Berlin seit 1945. – Ornithologischer Bericht für Berlin (West) **1**: 231-247.



- BERSTORFF, G., BURGHARDT, D., KORGE, H. & L. STIESY (1982): Die Tierwelt des Freizeitparks in Berlin-Marienfelde (ab 1980) (vor 1980 Mülldeponie der B.S.R.). – Berliner Landesarbeitsgemeinschaft Naturschutz e.V. (BLN), 57 S., 1 Karte.
- BUCHHOLZ, S. & B. FELDMANN (2020): Kurzflügelkäfer (Coleoptera: Staphylinidae) auf Sandtrockenrasen Berlins und Brandenburgs. – Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Potsdam **5**[2019]: 13-34.
- DELAHON, P. (1927): Weitere Corrigenda zu Reitters Fauna Germanica (Bemerkungen zu den Mitteilungen Dr. Bercio's Bd. 2 S. 237 dies. Zschr.). – Coleopterologisches Centralblatt **2**(5-6): 301-305.
- DELAHON, P. (1933): 748. *Tachyusida gracilis* Er. – Entomologische Blätter **29**(4): 192.
- ESSER, J. (2017a): Achter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten **18** (1-2)[2016]: 109-115.
- ESSER, J. (2017b): Rote Liste und Gesamtartenliste der Kurzflügelkäferartigen und Stutzkäfer (Coleoptera: Staphylinoidea und Histeridae) von Berlin. In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere von Berlin, 57 S. doi: 10.14279/depositonce-5852.
- ESSER, J. (2019): Zehnter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten **21**(2): 229-236.
- FÜRST VON LIEVEN, A. (1999): Auffällige Insekten aus Schleimflüssen Berliner Laubbäume. – Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin (Neue Folge) **37**[1998]: 23-41.
- KAPP A. (2019): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Oligota* MANNERHEIM, 1830 und *Holobus* SOLIER, 1849 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae, Hypocyphtini). – Linzer biologische Beiträge **51**(1): 587-698.
- KRAATZ, G. (1864): Einige für Deutschland neue Käfer. – Berliner Entomologische Zeitschrift **8**: 47-48.
- LANGE, M., TÜRKE, M., PAŠALIĆ, E., BOCH, S., HESSENMÖLLER, D., MÜLLER, J., PRATI, D., SOCHER, S. A., FISCHER, M., WEISSER, W. W. & M. M. GROSSER (2014): Effects of forest management on ground-dwelling beetles (Coleoptera; Carabidae, Staphylinidae) in Central Europe are mainly mediated by changes in forest structure. – Forest Ecology and Management **329**: 166-176 + Appendix A. Supplementary data.
- MAINDA T. (2018): Nachweise von *Stenus*-Arten in der Umgebung von Chorin, Brandenburg (Coleoptera; Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten **20**(1): 97-107.
- MAINDA T. (2019): Über einen Fund von *Stenus ampliventris* J. SAHLBERG, 1890 in der Schorfheide (Coleoptera; Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten **21**(2): 237-241.
- PAPPERITZ, R. (1963): Zur Faunistik Ost-Oberfrankens und des sächsisch-thüringischen Vogtlandes. – Entomologische Blätter **59**(2): 101-107.
- PÜTZ, A. (2018): *Coproporus immigrans* SCHÜLKE, 2007 neu für das Land Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten **19**(1)[2017]: 99-101.
- REIKE, H.-P. & K. MÖLLER (2018): Neufunde und Seltenheiten in Brandenburgischen Kiefernforsten (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **62**(2): 121-126.
- REINECK, G. (1910): Ueber die Lebensweise und den Fang von *Rhipiphorus paradoxus* L. und *Velleius dilatatus* F. – Entomologische Rundschau **27**: 89-90.

- RINK, U., MÖLLER, G., OTTO, W., KOCH, K., TEIGE, T. & E. BACKHAUS (2007): Bericht des Projekts „Ökologische Zustandsaufnahme und Bewertung von ausgewählten Berliner Friedhöfen als Entscheidungsgrundlage für geplante Stilllegungen von Friedhöfen oder Friedhofsteilen nach dem Friedhofsentwicklungsplan 2005“. – Berlin: Berliner Landesarbeitsgemeinschaft Naturschutz e. V., 1-112. [download von <http://bln-berlin.de/wp-content/uploads/2016/04/BLN-Schlussbericht-Friedhofsprojekt-Hauptteil.pdf>]
- RINK, U., MÖLLER, G., OTTO, W., KOCH, K., TEIGE, T. & E. BACKHAUS (2007): Anlagenteil des Projekts „Ökologische Zustandsaufnahme und Bewertung von ausgewählten Berliner Friedhöfen als Entscheidungsgrundlage für geplante Stilllegungen von Friedhöfen oder Friedhofsteilen nach dem Friedhofsentwicklungsplan 2005“. – Berlin: Berliner Landesarbeitsgemeinschaft Naturschutz e. V., 135 Seiten. [download von <http://bln-berlin.de/wp-content/uploads/2016/04/BLN-Schlussbericht-Friedhofsprojekt-Anlagen.pdf>]
- SCHILSKY, J. (1888b): Beiträge zur Käferfauna Deutschlands III. – Deutsche Entomologische Zeitschrift **32**(1): 125-128.
- SCHILSKY, J. (1897): XI. Beitrag zur deutschen Käferfauna. – Deutsche Entomologische Zeitschrift **1897**: 197-199.
- SCHÜLKE, M. (2016)\*: Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae) III. – Märkische Entomologische Nachrichten **17**(2): 143-188.
- WAGNER, H. (1915c): (*Dinarda dentata hagensi* WASM. und *Thiasophila canaliculata* REY neu für Brandenburg). – Deutsche Entomologische Zeitschrift **1915**: 333.
- WAGNER, H. (1920): (*Stenus glabellus* THMS. neu für Deutschland). – Deutsche Entomologische Zeitschrift **1920**: 229-230.
- WINTER, S., SCHUMACHER, H., FLADE, M., MÖLLER, G., KERSTAN, E., KOLLING, T., PAULAT, M. & K. STURM (2003): F+E-Vorhaben Biologische Vielfalt und Forstwirtschaft, „Naturschutzstandards für die Bewirtschaftung von Buchenwäldern im nordostdeutschen Tiefland“, Sachbericht. – Eberswalde: Landesanstalt für Großschutzgebiete, 445 Seiten, Anlagen I-VII. [download von [http://franzjosefadrian.com/wp-content/uploads/2013/05/F+E-Buchenwaldprojekt\\_Sachbericht\\_2003-1.pdf](http://franzjosefadrian.com/wp-content/uploads/2013/05/F+E-Buchenwaldprojekt_Sachbericht_2003-1.pdf)]
- ZUMPT, F. (1924): *Emus hirtus*. – Entomologisches Jahrbuch **33-34**: 207.

## Literatur zum Verbleib von Sammlungen oder mit Bezug auf in Brandenburg tätige Sammler

- ESSER, J. (2015): Prof. Horst Korge zum Gedenken. – Märkische Entomologische Nachrichten **17**(1): 131-142.
- FRISCH, J. (2016): Ankauf der Sammlung Schülke stärkt langjährigen Forschungsschwerpunkt Diversität der Staphylinidae am Museum für Naturkunde Berlin. S. 29 In: Vogel, J. (Hrsg.): Museum für Naturkunde Berlin – Jahresbericht 2015, 77 S.
- FRISCH, J. & M. UHLIG (2015): Die Käfersammlung Korge – Zusammenarbeit mit Bürgerwissenschaftlern und nichtmusealen Forschungseinrichtungen im Museum für Naturkunde Berlin. S. 25 In: VOGEL, J. (Hrsg.): Museum für Naturkunde Berlin – Jahresbericht 2014, 73 S.
- PÜTZ, A. (2018): Zum Gedenken an Richard Eichler (\* 10. November 1948 - † 18. August 2018). – Märkische Entomologische Nachrichten **20**(2): 311-314.

## Sonstige im Text zitierte Literatur

- ASSING, V. (1998): A revision of the Palaearctic species of *Zoosetha* Mulsant & Rey and *Poromniusa* Ganglbauer (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde Berlin, Deutsche Entomologische Zeitschrift **45**(1): 73-94.
- ASSING, V. (2002): A taxonomic and phylogenetic revision of *Amarochara* Thomson. I. The species of the Holarctic region (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae, Oxypodini). – Beiträge zur Entomologie **52**(1): 111-204.
- ASSING, V. (2003a): A revision of *Calodera* Mannerheim. II. A new species, new synonyms, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). – Beiträge zur Entomologie **53**(1): 217-230.
- ASSING, V. (2003b): On the taxonomy of *Gyrophypnus* Leach: new synonyms, new species, and a key to the Western Palaearctic and Middle Asian representatives of the genus (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). – Entomologische Blätter **99**(1-3): 55-81.
- ASSING, V. (2007): A revision of the species of *Pronomaea* Erichson of the Western Palaearctic region, including Middle Asia (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Pronomaeini). – Beiträge zur Entomologie **57**(2): 367-396.
- ASSING, V. (2014): On the *Bolitochara* species of the West Palaearctic Region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie **7**: 33-63.
- ASSING, V. (2017): On the micropterous *Quedius* (*Raphirus*) species with a punctate scutellum of Turkey (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). – Linzer biologische Beiträge **49**(2): 1029-1039.
- ASSING, V. (2019a): A revision of the Aleocharina species of the Palaearctic region. III. Two new species from Taiwan, a new combination, a new synonymy, and additional records (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Linzer biologische Beiträge **51**(1): 235-246.
- ASSING, V. (im Druck): On the taxonomy of *Parocyusa*, *Tectusa*, and miscellaneous genera of Oxypodina. – Koleopterologische Rundschau **90**(2020).
- ASSING, V. & M. SCHÜLKE (2007): Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). III. – Entomologische Blätter **102**(1-3): 1-78.
- ASSING, V. & M. SCHÜLKE [Hrsg.] (2012): FREUDE–HARDE–LOHSE–KLAUSNITZER – Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. – Heidelberg und Berlin: Spektrum Akademischer Verlag, I-XII, 1-560.
- BARNDT, D. (2004): Beitrag zur Arthropodenfauna des Lausitzer Neißegebietes zwischen Preschen und Pusack – Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **6**(2): 7-46.
- BARNDT, D. (2005a): Beitrag zur Arthropodenfauna der Oderhänge und der Oderaue von Lebus – Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera part., Saltatoria, Araneae, Opiliones u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **7**(1): 1-52.
- BARNDT, D. (2005b): Beitrag zur Arthropodenfauna des Naturparks Schlaubetal und Umgebung – Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **7**(2): 45-102.
- BARNDT, D. (2007): Beitrag zur Arthropodenfauna der Binnensalzwiesen von Storkow und Philadelphia (Brandenburg/Landkreis Oder-Spree) – Faunenanalyse und Bewertung

- (Coleoptera, Heteroptera, Auchenorrhyncha, Saltatoria, Araneae, Isopoda u. a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **9**(1): 1-54.
- BARNDT, D. (2008): Beitrag zur Arthropodenfauna des Elbe-Elstergebietes (Land Brandenburg) mit besonderer Berücksichtigung des Naturparks Niederlausitzer Heidelandschaft - Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera part., Saltatoria, Araneae, Opiliones, Chilopoda, Diplopoda u. a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **10**(1): 1-97.
- BARNDT, D. (2010): Beitrag zur Arthropodenfauna ausgewählter Binnensalzstellen in Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg **19**(1-2): 34-44.
- BARNDT, D., KORGE, H. & R. PLATEN (2002): Neu- und Wiederfunde von Käfern, Webspinne und Weberknechten für Brandenburg (Coleoptera, Araneae, Opiliones). – Märkische Entomologische Nachrichten **4**(2): 3-38.
- BEIER, W. & H. KORGE (2001): Biodiversität der Wirbellosenfauna im Gebiet des ehemaligen GUS-Truppenübungsplatzes Döberitz bei Potsdam (Land Brandenburg). Teil I: Käfer (Insecta, Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten, Sonderheft **1**: 1-150.
- BENICK, G. (1953): Studien über die Gattung *Meotica* MULS. et REY (Col. Staph.). – Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg **31**: 53-80.
- BLEICH, O., GÜRLICH, S. & F. KÖHLER (2020): Verzeichnis und Verbreitungsatlas der Käfer Deutschlands. – <https://www.coleoweb.de>.
- BÜCHE, B. & G. MÖLLER (2005): Rote Liste und Gesamtartenliste der holzbewohnenden Käfer (Coleoptera) von Berlin mit Angaben zu weiteren Arten, S. 1-69. – In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. CD-ROM.
- DAUPHIN, P. (2002): Qu'est-ce que *Phloeopora opaca* BERNHAUER 1902? (Coleoptera Staphylinidae). – Bulletin de la Société linéenne de Bordeaux **30**(3): 159-162.
- DELAHON, P. (1930): Nachträge zu „Schilskys Systematischem Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ von 1909 mit besonderer Berücksichtigung der Formen der Mark Brandenburg, sowie einige sonstige Bemerkungen über Käfer aus Deutschland. (Col.). XVIII. – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft **1**(2): 19-22.
- EICHLER, R., ESSER, J. & A. PÜTZ (2002): Neue Nachweise bemerkenswerter märkischer Käferarten (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten **4**(1): 27-48.
- EICHLER, R., ESSER, J. & A. PÜTZ (2003): Ergebnisse koleopterologisch-faunistischer Untersuchungen im Oberspreewald (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten **5**(2): 15-29.
- EICHLER, R. & V. GOLLKOWSKI (2005): 821. *Emus hirtus* (LINNÉ, 1758) – ein aktueller Nachweis für Sachsen (Col., Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **49**(3-4): 236-237.
- EICHLER, R. & A. PÜTZ (2000): Ein Beitrag zur Käferfauna des NSG Greifenhainer Fließ und des NSG Koselmühlenfließ südwestlich von Cottbus (Landkreis Spree-Neiße) (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten **2**(2): 23-44.
- ENUSHCHENKO, I. V. (2019): Review of the tribe Gyrophaenina Kraatz, 1856 (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Homalotini) of Middle Asia, with emphasis on the fauna of Kazakhstan. – Zootaxa **4613**(2): 379-397.

- ERICHSON, W.F. (1839): Die Käfer der Mark Brandenburg. Erster Band. Zweite Abtheilung. – Berlin: F.H. Morin, 385-740.
- ESSER, J. (2007): Einige Nachweise faunistisch interessanter Käferarten aus Berlin und Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten **9**(1): 61-63.
- ESSER, J. (2008): Bemerkenswerte Käferfunde aus Berlin und Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten **10**(2): 219-220.
- ESSER, J. (2009): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten Sonderheft **5**: 1-146.
- ESSER, J. (2013): Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten **15**(1): 87-94.
- ESSER, J. (2014): Fünfter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten **16**(1): 85-89.
- ESSER, J. (2015a): Siebenter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten **17**(1): 79-84.
- ESSER, J. (2015b): *Phacophallus pallidipennis* (MOTSCHULSKY, 1858), eine aus Deutschland bislang unbekannte Käferart (Col. Staphylinidae, Xantholininae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) **21**[2011]: 9-11.
- ESSER, J., BÜCHE, B. & R. DEICHSEL (2006): Nachweise bemerkenswerter Käferarten aus der Mark Brandenburg und Berlin. – Märkische Entomologische Nachrichten **8**(2): 223-232.
- ESSER, J. & G. MÖLLER (1998): Teilverzeichnis Berlin-Brandenburg in: Köhler F. & B. Klausnitzer (Hrsg.): Entomofauna Germanica. Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte Beiheft **4**: 1-185.
- HORION, A. (1949): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band II: Palpicornia – Staphylinoidea (ausser Staphylinidae). – Frankfurt am Main: Vittorio Klostermann, I-XXIII, 1-388.
- HORION, A. (1963): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band IX: Staphylinidae 1. Teil: Micropeplinae bis Euaesthetinae. – Überlingen-Bodensee: Aug. Feyel, I-XII, 1-412.
- HORION, A. (1965): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band X: Staphylinidae 2. Teil: Paederinae bis Staphylininae. – Überlingen-Bodensee: P.C.W. Schmidt, I-XV, 1-335.
- HORION, A. (1967): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band XI: Staphylinidae 3. Teil: Habrocerinae bis Aleocharinae (Ohne Subtribus Athetae). – Überlingen-Bodensee: P.C.W. Schmidt, I-XXIV, 1-419.
- HORNE, A. & J. HORNE (2008): Larvae of *Alaobia scapularis* (SAHLBERG) (Staphylinidae) attacking the pupae of glow-worms (Lampyridae) in Hampshire. – The Coleopterist **17**(3): 190.
- HORNE, J. & J. TYLER (2009): *Alaobia scapularis* (Staphylinidae) – a viviparous rove beetle ? – The Coleopterist **18**(1): 53-54.
- KEILBACH, R. (1984): Faunistisch-ökologische Untersuchungen über die Staphyliniden eines südlichen Küstenstreifens der Insel Rügen (Coleoptera). – Deutsche Entomologische Zeitschrift (Neue Folge) **31**(4-5): 225-236.
- KIELHORN, K.-H. & H. KORGE (1990): *Atheta pandionis* SCHEERPELTZ 1958 aus dem Berliner Grunewald, ein Neufund für die Fauna Mitteleuropas (Coleopt. Staphylinidae), S. 119-121 in: STISY, L.: 100 Jahre Orion Berlin – Entomologische Gesellschaft. – Berlin: Entomologische Gesellschaft Orion, 1-136.
- KLEEBOEG, A. (1995): Zur Käferfauna des Kaniswall im NSG „Gosener Wiesen“ unter besonderer Berücksichtigung der Lauf- und Kurzflügelkäfer (Coleoptera, Carabidae und Staphylinidae). – Novius **18**: 368-386.

- KLIMASZEWSKI, J. & G. PELLETIER (2002): Genus *Tinotus* (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae) from America north of Mexico: review of types, distribution records, and key to species. – The Canadian Entomologist **134**: 281-298.
- KÖHLER, F. (2011): 2. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (Köhler & Klausnitzer 1998) (Coleoptera) Teil 1. – Entomologische Nachrichten und Berichte **55**(2-3): 109-174, Titelbild, Umschlagseite 4.
- KÖHLER, F., DREGER, F. & U. SCHULZ (2009): Weitere Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Brandenburgs im Rahmen von Biodiversitätsuntersuchungen in Kiefernforsten (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **53**(1): 50-51.
- KORGE, H. (1958): Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg XXIII. – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft **17**(6): 98-104.
- KORGE, H. (1960): Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg XXIV. – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft **19**(1): 13-16 (2): 34-36.
- KORGE, H. (1962): Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg XXVI. – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft **21**(5-6): 73-83.
- KORGE, H. (1963a): Das Naturschutzgebiet Teufelsbruch in Berlin-Spandau. III. Die Käferfauna. – Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin (N.F.) **3**(2): 67-102.
- KORGE, H. (1963b): Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg (Teil XXVII). – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft **22**(4): 76-78.
- KORGE, H. (1965): Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg XXVIII. – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft **24**(2): 33-38.
- KORGE, H. (1989): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt von Berlin (West). Teil I: Kurzflügelkäfer (Coleoptera, Staphylinidae). – Berliner Naturschutzblätter **33**(1): 28-40.
- KORGE, H. (1991): Liste der Kurzflüglerkäfer (Coleoptera, Staphylinidae) von Berlin (West) mit Kennzeichnung der verschollenen und gefährdeten Arten (Rote Liste), S. 277-317 in: AUHAGEN, A., PLATEN, R. & H. SUKOPP: Rote Listen der gefährdeten Tiere und Pflanze in Berlin. – Schriftenreihe des Fachbereichs Landschaftsentwicklung der TU Berlin, Sonderheft **6**: 1-478.
- KORGE, H. (2002): Veränderungen in der Tierwelt von Berlin-Brandenburg am Beispiel der Käfer (Coleoptera). – Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin (N.F.) **41**: 89-91.
- KORGE, H. (2005): Rote Liste und Gesamtartenliste der Kurzflügelkäfer (Coleoptera: Staphylinidae) von Berlin, S. 1-34. – In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. CD-ROM.
- KORGE, H. & J. SCHULZE (1966): Beiträge zur Kenntnis der märkischen Koleopterenfauna (Teil XXIX). – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft **25**(4): 57-67.
- KURBATOV, S. A. (1989): Pselaphidae In: Krivoluzkaya, G. O., Egorov, A. B., Lafer, G. S. & Azarova, N. A. (Redaktion): Opredelitel nasekomykh Dalnego Vostoka SSSR. III. Zhestkokrylye, ili Zhuki 1. Leningrad: Nauka, 572 S.
- LIEBENOW, K. (2013): Neu- und Wiederfunde sowie Nachweise selten gemeldeter Käferarten aus Brandenburg (Coleoptera). Märkische Entomologische Nachrichten **15**(2): 205-208.
- LÖBL, I. (1970): Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Scaphisoma* LEACH und *Caryoscapa* GANGLBAUER der Tribus Scaphisomini (Col. Scaphidiidae). – Revue Suisse de Zoologie **77**(4): 727-799.

- LÖBL, I. (2012): Unterfamilie Scaphidiinae; S. 201-205. – In: ASSING, V. & M. SCHÜLKE (Hrsg.): Freude-Harde-Lohse-Klausnitzer - Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. – Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, I-XII, 1-596.
- LOHSE, G. A. (1984): *Phloeopora*-Studien (ein nomenklatorischer Horror-Krimi). – Entomologische Blätter **80**(2-3): 153-162.
- LOHSE, G. A. (1985): 391. (Col. div.) Neue und seltene Käferarten des Niederelbegebietes und Schleswig-Holsteins. – Bombus **2**(73): 291-293.
- LOHSE, G.A. (1989): Ergänzungen und Berichtigungen zu Band 4. 23. Familie Staphylinidae (I) (Piestinae bis Tachyporinae). – In: LOHSE, G.A. & W.H. LUCHT (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. 1. Supplementband mit Katalogteil, Krefeld: Goecke & Evers, 121-183.
- MAUS, C. (1998): Taxonomical contributions to the subgenus *Coprochara* MULSANT & REY, 1874 of the genus *Aleochara* GRAVENHORST, 1802 (Coleoptera: Staphylinidae). – Koleopterologische Rundschau **68**: 81-100.
- MÖLLER, G. & M. SCHNEIDER (1991): Kommentierte Liste ausgewählter Familien überwiegend Holz bewohnender Käfer von Berlin-West mit Ausweisung der gefährdeten Arten (Rote Liste). S. 373-420 in: AUHAGEN, A., PLATEN, R. & H. SUKOPP: Rote Listen der gefährdeten Tiere und Pflanze in Berlin. – Schriftenreihe des Fachbereichs Landschaftsentwicklung der TU Berlin, Sonderheft **6**: 1-478.
- MÖLLER, K. (2000): Untersuchungen zur Beschreibung der Arthropodenfauna in Kiefernforsten Brandenburgs, im Mittelpunkt die epigäischen Laufkäfer- und Kurzflügler-Gemeinschaften (Coleoptera, Carabidae, Staphylinidae). – Mitteilungen der Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft (Gotha) **17/2000**: 19 Seiten.
- MÖLLER, K. & J. JAKOBITZ (2003): Artenarme Kiefernwälder? – Faunistische Raritäten in brandenburgischen Kiefernforsten. – Beiträge für Forstwirtschaft und Landschaftsökologie **37**(4): 152-155.
- NERESHEIMER, J. & H. WAGNER (1916a): Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg III. – Entomologische Mitteilungen **5**(5-8): 156-163.
- NERESHEIMER, J. & H. WAGNER (1919): Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg. VII. – Entomologische Mitteilungen **8**(4-6): 65-75.
- NERESHEIMER J. & H. WAGNER (1924): Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg XII. – Deutsche Entomologische Zeitschrift **1924**: 153-161.
- NERESHEIMER, J. & H. WAGNER (1928): Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg. XIII. – Coleopterologisches Centralblatt **3**(1-2): 50-59.
- NERESHEIMER, J. & H. WAGNER (1942): Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg, XIX. – Entomologische Blätter **38**(5-6): 153-164.
- NEWTON A. F. (2020): StaphBase: Staphyliniformia world catalog database (version Nov 2018). In: ROSKOV Y., OWER G., ORRELL T., NICOLSON D., BAILLY N., KIRK P. M., BOURGOIN T., DEWALT R. E., DECOCK W., NIEUKERKEN E. VAN & L. PENEV (Hrsg.): Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, 2020-06-04 Beta. Digital resource at [www.catalogueoflife.org/col](http://www.catalogueoflife.org/col). Leiden: Naturalis.
- NICOLAI, V. & D. MACHANDER (2000): Kieferntholz als Überwinterungshabitat für Arthropoden nebst Erstmeldung von *Leptusa norvegica* (Col., Staphylinidae) für Brandenburg. – Entomologische Nachrichten und Berichte **44**(3): 171-174.
- NOMURA, S. & M. MARUYAMA (2011): The first record of *Saulcyella schmidtii* (MAELKEL, 1844) from Japan (Staphylinidae, Pselaphinae). – Sayabane (N. S.) **4**: 28-31.

- PALM, T. (1936): Die nordischen *Hypocyrtus* MANNERH. (Coleoptera, Staphylinidae) mit Beschreibung zweier neuer Arten. – Göteborgs Kungliga Vetenskaps- och Vitterhets-Samhälles handlingar. Ser. B, Matematiska och naturvetenskapliga skrifter (5)4(13): 1-38.
- PUTHZ, V. (1965): Nomenklatorische, systematische u. faunistische Bemerkungen über paläarktische Steninen (Col., Staphylinidae). – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft **24**(2): 25-30.
- PUTHZ, V. (1976a): Beiträge zur Kenntnis der Steninen CLIV. Dritter Nachtrag zur Faunistik der mitteleuropäischen Steninen (Staphylinidae, Coleoptera). – Philippia **3**(1): 38-40.
- RENNER, K. (2008): 889. Beiträge zum Verzeichnis der Käfer Deutschlands (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **52**(3-4): 211.
- RENNER, K. (2013): 1042. Neu- und Wiederfunde von Käferarten (Coleoptera) aus Ostdeutschland (Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Sachsen). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57**(3): 151-153.
- RUSCH, J. (1990): Untersuchungsergebnisse zum Vorkommen mitteleuropäischer Arten der Gattung *Gyrophæna* MANNH. in verschiedenen Pilzen (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **34**(6): 263-268.
- RUSCH, J. (1992): Bemerkenswerte Staphylinidenfunde in der Niederlausitz Teil I. – Natur und Landschaft in der Niederlausitz **13**: 59-99.
- RUSCH, J. (1993): Bemerkenswerte Staphylinidenfunde in der Niederlausitz Teil II. – Natur und Landschaft in der Niederlausitz **14**: 57-88.
- RUSCH, J. (1994): Bemerkenswerte Staphylinidenfunde aus der Niederlausitz Teil III. – Natur und Landschaft in der Niederlausitz **15**: 62-78.
- RUSCH, J. (2000): Bemerkenswerte Staphylinidenfunde aus der Niederlausitz Nachträge (2. Teil). – Natur und Landschaft in der Niederlausitz **20**: 112-117.
- SCHILSKY, J. (1909): Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands und Deutsch-Österreichs. Zugleich ein Käferverzeichnis der Mark Brandenburg. – Stuttgart: Verlag von Strecker & Schröder I-XIX, 1-221.
- SCHÜLKE, M. (1990): Zur Kurzflüglerfauna des NSG „Lange Dammwiesen und Unteres Annatal“ bei Strausberg, Bezirk Frankfurt/Oder (Coleoptera, Staphylinidae). – Novius **9**: 175-191.
- SCHÜLKE, M. (1991): Märkische *Thinobius* (Coleoptera, Staphylinidae: Oxytelinae). – Novius **12**: 252-264.
- SCHÜLKE, M. (1998): 2180. Neu- und Wiederfunde seltener Staphyliniden aus Berlin und Brandenburg (Staph.). – Entomologische Blätter **94**(1-2): 90.
- SCHÜLKE, M. (2007a): Aktualisierte Checklist der Staphyliniden Berlins und Brandenburgs mit Bemerkungen zur Bibliographie und Geschichte der Staphylinidenforschung in Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten **9**(2): 129-236.
- SCHÜLKE, M. (2007b): Drei neue Adventivarten der europäischen Staphyliniden-Fauna, mit Bemerkungen zu *Coproporus colchicus* KRAATZ (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Entomologische Blätter **102**(1-3): 173-201.
- SCHÜLKE, M. (2012a): Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten **14**(1): 83-146.



- SCHÜLKE, M. (2012b): Unterfamilie Tachyporinae; S. 130-199. – In: ASSING, V. & M. SCHÜLKE (Hrsg.): Freude-Harde-Lohse-Klausnitzer - Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. – Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, I-XII, 1-596.
- SCHÜLKE, M. (2013): Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae) II – Märkische Entomologische Nachrichten **15**(2): 123-174.
- SCHÜLKE, M. & A. SMETANA (2015): Staphylinidae, S. 304-1134, in: LÖBL, I. & D. LÖBL [Hrsg.]: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea – Staphylinidae. Revised and updated edition. – Leiden and Boston: Brill, I-XXV, 1-1702.
- SCHÜLKE, M. & M. UHLIG (1988): Faunistisch neue und bemerkenswerte Kurzflüglerarten aus der DDR (Coleoptera, Staphylinidae, Micropeplinae – Tachyporinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **32**(1): 1-15.
- SCHÜLKE, M., UHLIG, M. & L. ZERCHE (1992): Rote Liste der Kurzflügler (Staphylinidae), S. 155-174, 248-250 in: Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumordnung (Hrsg.): Rote Liste, Gefährdete Tiere in Brandenburg. – Potsdam 1-288.
- SMETANA, A. (2004): Staphylinidae. – In: LÖBL I. & A. SMETANA, Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2 Polyphaga: Staphylinidae. – Stenstrup: Apollo Books, 1-942.
- SOMMER, M., TAEGER, A., WESTENDORFF, M. & J. ZIEGLER (1994): Arthropodenarten der Roten Liste Brandenburgs im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin. – Brandenburgische Entomologische Nachrichten **2**(1): 63-77.
- UHLIG, M., MARTIN, D. & L. ZERCHE (1986): Beitrag zur Kurzflügler- und Spinnenfauna (Coleoptera: Staphylinidae; Arachnida: Araneae) des „Dammer Moores“ bei Beeskow im Bezirk Frankfurt (Oder). – Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg **22**(1): 6-16.
- UHLIG, M. & L. ZERCHE (1981): Beiträge zur Faunistik der Staphylinidae (Insecta, Coleoptera). 4. Das Naturschutzgebiet „Rietzer See“ bei Brandenburg (Bezirk Potsdam). – Faunistische Abhandlungen **8**(16): 147-176.
- VOGEL, J. (1998): Gattung *Aleochara* GRAVENHORST. U.G. *Ceranota*. Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Arten – In: LUCHT, W. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. Vierter Supplementband (Bd. 15), Jena: 195-197.
- VOGEL, J. (2003): Eine neue Art der Gattung *Atheta* THOMSON aus Europa (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Blätter **99**(1-3): 95-98.
- VOGEL, J. (2007): Drei neue *Atheta*-Arten für die Fauna von Deutschland (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Blätter **102**(1-3): 165-172.
- VOGEL, J. (2009): 928. *Gabronthus thermarum* (AUBÉ, 1850) und *Cilea exilis* (BOHEMAN, 1848) in Sachsen (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **53**(3-4): 253.
- VOGEL, J. (2010): Neue, bemerkenswerte und revidierte Staphylinidae (Coleoptera) aus Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte **54**(3-4): 213-246.
- VOGEL, J. (2017a): Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Sachsen (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**(1): 19-36.
- VOGEL, J. (2017b): Erster Nachtrag zur Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **61**(1): 59-68.
- WAGNER, H. (1915a): Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg I. – Entomologische Mitteilungen **4**(7-9): 240-245.
- WAGNER, H. (1949): Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg XX. – Koleopterologische Zeitschrift **1**(2): 126-140.

- WEISE, J. (1872): Sammelberichte. 2. Aus der Mark für 1870 und 1871. – Berliner Entomologische Zeitschrift **16**: 157-159.
- YAMAMOTO, S. & M. MARUYAMA (2016): Revision of the subgenus *Tinotus* SHARP, stat. n., of the parasitoid rove-beetle genus *Aleochara* GRAVENHORST (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Japan, Taiwan, and the Russian Far East. – ZooKeys **559**: 81-106.
- ZERCHE, L. (1980): Faunistisch interessante Staphylinidae aus der DDR (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten **24**(10-11): 145-165.
- ZERCHE, L. (1986): Revision der *Oxypoda formiceticola*-Gruppe der Untergattung *Demosoma* THOMSON, 1861 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Beiträge zur Entomologie **36**(1): 79-98.
- ZERCHE, L. (2014): *Oxypoda klausnitzeri* n. sp. – eine myrmecophile Art aus Deutschland (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **58**(3): 287-291.

### **Anschrift des Verfassers:**

Michael Schülke  
Museum für Naturkunde Berlin  
Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung  
Invalidenstraße 43  
D-10115 Berlin, Deutschland  
mschuelke.berlin@t-online.de