

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



Michael Schülke

Summary

Additions and corrections to the staphylinid fauna of Berlin and Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae) II.

Recent records of more than 150 species of Staphylinidae from Berlin and Brandenburg are presented, including six new records from the Berlin/Brandenburg region (*Amischa forcipata* MULSANT & REY, 1873; *Atheta balcanicola* SCHEERPELTZ, 1968; *Atheta kerstensi* BENICK, 1968; *Atheta setigera* (SHARP, 1869); *Euconus campestris* (SCHAUFUSS, 1866) and *Scaphisoma boreale* LUNDBLAT, 1952). The presence of three previously doubtfully recorded species (*Alevonota rufotestacea* (KRAATZ, 1856); *Hydrosmecta linkei* (G. BENICK, 1969) and *Mycetoporus reichei* (PANDELLÉ, 1869)) is confirmed, and 36 species are recorded for the first time since 2000. Based on a study of type material, the following new synonymy is established: *Hydrosmecta subtilissima* (KRAATZ, 1854) = *H. septentrionum* (G. BENICK, 1969) **syn. nov.** A lectotype is designated for *Homalota subtilissima* KRAATZ, 1854. Among the 1092 species of Staphylinidae reported from Berlin and Brandenburg, 871 species are confirmed by records since 2000, 155 species were recorded between 1951 and 1999, 59 species between 1900 and 1950, five species before 1900, and two species without a date. The presence of 12 additional species must be considered doubtful. The bibliography on the Staphylinidae of Berlin and Brandenburg (previously 434 entries) is supplemented by eight additional papers. Lists of collectors and collection depositories are updated. Complete species lists are presented for two excursions of the “Fachgruppe Entomologie Berlin” to the Spreewald (2012) and the Uckermark area (2013).

Zusammenfassung

Fundmeldungen für mehr als 150 Staphylinidenarten aus Berlin und Brandenburg werden vorgelegt, darunter sechs Neufunde für die Region (*Amischa forcipata* MULSANT & REY, 1873; *Atheta balcanicola* SCHEERPELTZ, 1968; *Atheta kerstensi* BENICK, 1968; *Atheta setigera* (SHARP, 1869); *Euconus campestris* (SCHAUFUSS, 1866) und *Scaphisoma boreale* LUNDBLAT, 1952), drei Bestätigungen bisher fraglicher Meldungen (*Alevonota rufotestacea* (KRAATZ, 1856), *Hydrosmecta linkei* (G. BENICK, 1969) und *Mycetoporus reichei* (PANDELLÉ, 1869)) und 36 Meldungen aktuell (seit 2000) bisher nicht nachgewiesener Arten. Durch Typenvergleich kann folgende neue Synonymie festgestellt werden: *Hydrosmecta subtilissima* (Kraatz, 1854) = *H. septentrionum* (G. BENICK, 1969) **syn. nov.** Für *Homalota subtilissima* KRAATZ, 1854, wird ein Lectotypus festgelegt. Von den 1092 aus Berlin und Brandenburg gemeldeten Arten sind damit 871 Arten durch nach 1999 gesammelte Belege, 155 Arten durch zwischen 1951 und 1999 gesammelte Belege, 59 Arten durch zwischen 1900 und 1950 gesammelte Belege, fünf Arten nur mit Nachweisen vor 1900 und zwei Arten mit Nachweisen ohne Datum repräsentiert. Nachweise von 12 weiteren Arten müssen als zweifelhaft betrachtet werden. Die Bibliographie zu den Staphylinidae von Berlin und Brandenburg (bisher 434 Einträge) kann um weitere acht Arbeiten ergänzt werden. Verzeichnisse der Sammler und Sammlungsverbleibe werden aktualisiert. Für zwei im Rahmen der Fachgruppe Entomologie Berlin durchgeführte Exkursionen in den Spreewald (2012) und die Uckermark (2013) werden komplette Artenlisten vorgelegt.

Key words

Coleoptera, Staphylinidae, taxonomy, faunistics, Palaearctic, Germany, Berlin and Brandenburg, new synonym, new records, lectotype designation, checklist, bibliography.

Einleitung

In Ergänzung zur Checklist der Staphylinidae von Berlin und Brandenburg (SCHÜLKE 2007) und einem ersten Nachtrag (SCHÜLKE 2012) werden im Folgenden weitere Ergänzungen zur Staphylinidenfauna von Berlin und Brandenburg veröffentlicht.

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

Inzwischen wurde die vorgeschlagene Neugliederung der Erfassungszeiträume (bis 1899, 1900-1949, 1950-1999, ab 2000) auch für den inzwischen online verfügbaren Katalog der Käfer Deutschlands übernommen (KÖHLER 2013), sie wird deshalb hier beibehalten. Mit *Amischa forcipata* MULSANT & REY, 1873, *Atheta balcanicola* SCHEERPELTZ, 1968, *Atheta kerstensi* BENICK, 1968, *Atheta setigera* (SHARP, 1869), *Euconnus campestris* (SCHAUFUSS, 1866) und *Scaphisoma boreale* LUNDBLAT, 1952 können sechs Arten erstmals für die Fauna von Berlin und Brandenburg nachgewiesen werden.

Alevonota rufotestacea (KRAATZ, 1856), deren Vorkommen in Brandenburg durch Verwechslung mit *A. elegantula* (BRISOUT, 1863) fraglich war, kann ebenfalls durch einen Neufund belegt werden. Auch von *Mycetoporus reichei* (PANDELLÉ, 1869), ebenfalls bisher als fraglich eingestuft, konnten (historische) Belege aus Brandenburg aufgefunden werden.

Das Vorkommen von *Hydrosmecta linkei* (G. BENICK, 1969) konnte durch neues Material und Typenvergleich abgesichert werden. Die Untersuchung von Typen der Gattung *Hydrosmecta* THOMSON, 1858, ergab die folgende neue Synonymie: *H. subtilissima* (KRAATZ, 1854) = *H. septentrionum* (G. BENICK, 1969), für *Homalota subtilissima* KRAATZ, 1854 wird ein Lectotypus festgelegt.

Für 36 weitere Arten, von denen bisher keine aktuellen Nachweise (ab 2000) publiziert wurden, sowie für 102 Arten von lokalfaunistischem Interesse, werden aktuelle Funddaten veröffentlicht.

Die Gesamtzahl der aus den Bundesländern Berlin und Brandenburg bekannten Staphylinidenarten steigt damit auf 1092 von denen 871 (79,76%) durch aktuelle Nachweise (seit 2000) belegt sind, für 155 Arten (14,19%) liegen Nachweise aus dem Zeitraum 1950-1999 vor, für 59 Arten (5,40%) aus dem Zeitraum 1900-1949, fünf Arten (0,46%) wurden seit Beginn des 20. Jahrhunderts nicht mehr nachgewiesen und für zwei Arten (0,18%) liegen nur Nachweise ohne Datum vor.

Da die Anzahl der publizierten Meldungen von Staphyliniden aus Berlin und Brandenburg weiterhin insgesamt gering ist, werden im Anschluss auch die vollständigen Artenlisten zweier Gemeinschaftsexkursionen der Fachgruppe Entomologie Berlin im NABU publiziert. Beide Artenlisten sind als Ergänzung zur Fauna der beiden nur wenig intensiv untersuchten Landkreise Dahme-Spreewald und Uckermark von lokalfaunistischem Interesse.

Material und Methoden

Die Untersuchungen wurden mit Hilfe eines Stereomikroskops Olympus SZH10 bei einer Vergrößerung von 10-70 x durchgeführt, für die Untersuchung mikroskopischer Präparate wurde ein Durchlichtmikroskop der Firma PZO (Warschau) benutzt. Fotografische Aufnahmen im Durchlicht wurden mit einer Digitalkamera vom Typ Nikon Coolpix 990 mit einem Mikroskopadapter der Firma LM Scope angefertigt, für Aufnahmen im Auflicht wurde eine Kamera vom Typ Canon EOS 450D mit Makroobjektiv verwendet. Zur Nachbearbeitung der Fotos und zur Montage der Tafeln wurden Combine ZP und Micrografx Picture Publisher 6.0 verwendet.

Material aus folgenden Sammlungen wurde in dieser Arbeit berücksichtigt:

MHNG - Museum d'Histoire Naturelle de Genève (G. Cuccodoro), MNB - Museum für Naturkunde Berlin (M. Uhlig, J. Frisch, B. Jäger, J. Willers), SMTD - Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde (O. Jäger), SDEI - Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Müncheberg (L. Behne, S. Blank), cEss - Sammlung J. Esser (Berlin), cSch - Sammlung M. Schülke (Berlin), cVog - Sammlung J. Vogel (Görlitz).

Neumeldungen, Wiederfunde, Statusänderungen, faunistisch bemerkenswerte Arten und weitere aktuelle Anmerkungen zu märkischen Staphylinidae

Unterfamilie Omaliinae MACLEAY, 1825

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

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Schluff, Kiefernwald, hohle Alteiche mit *Lasius fuliginosus*-Nest, 52°58'18''N, 13°29'01''E, Gesiebe, Totholz, Rinde, Wurzelnischen, 26.IV.2013, 1 Ex. leg. M. Schülke (cSch); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''- 53°00'26''N, 13°23'18''-27'31''E, Autokescher, 31.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Omalius oxyacanthae GRAVENHORST, 1806 [Status: *]

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''- 53°00'26''N, 13°23'21''-27'33''E, Autokescher, 16.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöbertal, N Hermersdorf 52°32'40''- 36'45''N, 14°08'55''-12'10''E, Mischwald, Autokescher, 19.V.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Phyllodrepa puberula BERNHAUER, 1903 [Status alt: - neu: *]

Landkreis Uckermark: NSG Kleine Schorfheide W Beutel, Trockenrasen, Kiefern- u. Eichenwald, 53°06'14''-07'33''N, 13°19'47''-22'58''E, 55 m, Autokescher, 8.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Die bisherige Einstufung der Art bei SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992), KÖHLER & KLAUSNITZER (1998), SCHÜLKE (2007) und ESSER (2009) beruht auf dem von HORIZON (1963) publizierten Fund von Finkenkrug im LKr. Havelland (E. Jünger leg. III.1927). Die Art ist aber vermutlich weiter verbreitet als bisher bekannt. Sie ist ein spezialisierter Bewohner von Vogelnestern, Hühnerställen und Taubenschlägen (sie-

he ASSING 1992) und kann mit entsprechenden Köderfallen nachgewiesen werden. Am aktuellen Fundort führte die Autokescherstrecke über offene Sand- und Heideflächen (Abb. 4) und durch trockenen Kiefern- und Eichenwald.

Unterfamilie Micropeplinae LEACH, 1815

Micropeplus porcatus PAYKULL, 1789 [Status: *]

Landkreis Dahme-Spreewald: Umgebung Kaden – Niemitz, Kiefernforst, Weiden, Acker, Autokescher, 51°54'12''-56°27'N, 13°45'12''-48°35'E, 28.IV.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Unterfamilie Pselaphinae LATREILLE, 1802

Bryaxis curtisi curtisi (LEACH, 1817) [Status: *]

Landkreis Märkisch-Oderland: Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöbertal, N Hermersdorf 52°32'40''-36°45'N, 14°08'55''-12°10'E, Mischwald, Autokescher, 19.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Bisher nur selten in Brandenburg gefunden, aktuelle Meldungen lagen nur aus dem Landkreis Spree-Neiße (SCHÜLKE 2001, EICHLER, ESSER & PÜTZ 2003) vor. Aus der Märkischen Schweiz existiert eine alte Meldung von NERESHEIMER & WAGNER (1931) aus der Umgebung von Buckow.

Bythinus macropalpus AUBÉ, 1833 [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, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°34'11''-53°00'26'N, 13°23'21''-27°33'E, Autokescher, 16.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'51''-53°00'26'N, 13°23'21''-29°09'E, Autokescher, 17.VI.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50'N, 13°16'53''-21°02'E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); 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 Ex. (cSch).

Nach 1950 nur einmal aus Brandenburg aus dem NSG Greifenhainer Fließ gemeldet (EICHLER & PÜTZ 2000).

Euplectus brunneus GRIMMER, 1841 [Status alt: + neu: *]

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''-53°00'26'N, 13°23'21''-27°33'E, Autokescher, 16.V.2013, 1♂, leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Templin, Buchheide, Templin-Kuckucksheim > Dargersdorf, 53°04'22''-06°16'N, 13°31'29''-32°31'E, 50-55 m, Autokescher, 6.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Aktuell aus Brandenburg nur durch einen Fund im Landkreis Spree-Neiße (EICHLER, ESSER & PÜTZ 2003) belegt. HORION (1949) nennt ältere Funde aus Brieselang (Havelland) und Glambeck (Oberhavel).

Euplectus infirmus DENNY, 1825 [Status: *]

Landkreis Barnim: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'27''-53°01'31'N, 13°45'03''-48°59'E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Straße Neugrimnitz > Altkünkendorf, Laub-

mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 52°59'13''-53°00'20''N, 13°50'24''-52°21''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

***Euplectus kirbii kirbii* RAFFRAY, 1910 [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°41'30''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 16.VIII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Plectophloeus nubigena* REITTER, 1876 [Status: *]**

Landkreis Oder-Spree: Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Mischwald, 52°09'28''-10°57''N, 14°26'01''-29°11''E, Autokescher, 19.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. V. Brachat).

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

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54°33''N, 13°33'00''-38°06''E, 24.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schluff, Mischwald, 52°56'45''- 53°00'35''N, 13°24'10''-29°20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''- 53°00'26''N, 13°23'21''-27°33''E, Autokescher, 16.V.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'51''- 53°00'26''N, 13°23'21''-29°09''E, Autokescher, 17.VI.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Trimium brevicorne* (REICHENBACH, 1816) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Oberhavel, Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°41'30''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 16.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Unterfamilie Tachyporinae MACLEAY, 1825

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

Landkreis Uckermark: Templiner Kanalwiesen, Streugesiebe mit Pilzen am Wiesenrand, 53°06'50''N, 13°28'40''E, 55 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

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

Landkreis Oberhavel/Barnim: Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schluff, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29°20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05°10''N, 13°43'15''- 47°45''E, Autokescher, 18.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Weitere Funde belegen, dass die Art deutlich weiter verbreitet und häufiger ist, als bisher angenommen wurde (SCHÜLKE 2012). Das Aktivitätsmaximum der Art beschränkt sich offenbar auf das zeitige Frühjahr (nach Literaturangaben April bis Mai (SCHÜLKE 2004); alle aktuellen Funde stammen aus dem Zeitraum 10.IV.-27.IV).

***Mycetoporus epelsheimianus* FAGEL, 1968 [Status: *]**

Landkreis Uckermark: NSG Charlottenhöhe E Schmachtenhagen, Seeufer mit Erlenbruch, Streugesiebe, 53°16'37'', 13°48'47''E, 50 m, 7.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Mycetoporus forticornis* FAUVEL, 1875 [Status: *]**

Landkreis Dahme-Spreewald: Umgebung Kaden – Niemitz, Kiefernforst, Weiden, Acker, Autokescher, 51°54'12''-56°27'N, 13°45'12''-48°35'E, 28.IV.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Mycetoporus niger* FAIRMAIRE & LABOULBÈNE, 1856 [Status: *]**

Landkreis Oberhavel/Barnim: Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29°20'E, Autokescher, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Erst vor kurzem (SCHÜLKE 2012) aus dem gleichen Gebiet als Erstnachweis für Berlin/Brandenburg gemeldet.

***Mycetoporus reichei* (PANDELLÉ, 1869) [Status alt: ? neu: -]**

Landkreis Oder-Spree: Storkow, 15.VII.1919, 1♂ (MNB); **Landkreis Teltow-Fläming:** Umg. Luckenwalde, Weinberge, VIII.1923, leg. Delahon, 1♂ (MNB).

Die Überprüfung des *Mycetoporus*-Materials im Naturkundemuseum Berlin ergab endlich sichere Belege der bisher für Berlin/Brandenburg als „fraglich“ geltenden Art (SCHÜLKE 2007, 2012). Ein Exemplar wurde bereits von DELAHON (1932) unter dem Namen *Mycetoporus solidicornis* WOLLASTON f. *subprona* REITTER gemeldet, was auch von Horion (1967) übernommen wurde. Seither wurde die Art lediglich von RUSCH (2000) aus der Niederlausitz gemeldet, die betreffenden Exemplare wurden bisher aber nicht überprüft.

***Tachinus humeralis* Gravenhorst, 1802 [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, alte Straße Groß Schönebeck > Joachimstal, Kiefernheide, Feuchtwiesen, Autokescher, 52°54'53''-58°32'N, 13°33'20''-43°41'E, 22.X.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''-05°10'N, 13°43'15''-47°45'E, Autokescher, 12. IV.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'51''-53°00'26''N, 13°23'21''-29°09'E, Autokescher, 17.VI.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Templin, Buchheide, Templin-Kuckucksheim > Dargersdorf, 53°04'22''-06°16'N, 13°31'29''-32°31'E, 50-55 m, Autokescher, 7.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Tachyporus corpulentus* J. SAHLBERG, 1876 [Status: *]**

Landkreis Uckermark: NSG Kleine Schorfheide W Beutel, Ufer Gr. Kramsee, Schilfufer, Gesiebe, 53°06'58''N, 13°19'57'E, 50 m, 8.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Ein für die Art untypischer Fund. Sie gilt als Charakterart von Kiefernwäldern, wo sie in Nadelstreu bzw. Moospolstern zu finden ist (siehe KERSTENS 1956, BEIER & KORGE 2001, SCHÜLKE 2012).

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

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38°34'N, 13°24'10''-25°45'E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 9.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Umg. NSG Eulenberge E Kaakstedt, Feldsöll, Schilf- und Streugesiebe, 53°10'41''N, 13°47'30'E, 50 m, 9.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Tachyporus quadriscopulatus quadriscopulatus* (PANDELLÉ, 1869) [Status: *]**

Landkreis Teltow-Fläming: Ehemaliger Truppenübungsplatz Jüterbog West, Wanderdüne SW Luckenwalde, vergrastes Callunetum, Moos- und Streugesiebe, 16.VI.2013, leg. Wrase & Laser, 1♂ (cSch).

Unterfamilie Aleocharinae FLEMING, 1821***Acrotone parens* (MULSANT & REY, 1852) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54°33''N, 13°33'00''-38°06''E, 24.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Barnim, Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54°50''N, 13°33'12''-38°06''E, 26.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Oberhavel, Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'51''-53°00'26''N, 13°23'21''-29°09''E, Autokescher, 17.VI.2013, leg. M. Schülke, 1♀ (cSch) (det. J. Vogel); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''-53°00'26''N, 13°23'25''-27°31''E, Autokescher, 7.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''-53°00'26''N, 13°23'18''-27°31''E, Autokescher, 31.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Briese und Bergfelde, Kiefernwald mit Eichen, 52°40'49''-42°11''N, 13°18'03''-21°44''E, Autokescher, 23.VII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1♀ (cSch) (det. J. Vogel); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'26''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 5.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Die Art ist sicher in Brandenburg wie in den umliegenden Landschaften nicht selten, sie wird aber bisher mit Ausnahme der zahlreichen Funddaten aus dem Landkreis Oberspreewald-Lausitz (RUSCH 1993) nur selten gemeldet. TOLASCH & GÜRLICH (2013) melden aus Schleswig-Holstein und dem Niederelbegebiet 34 Fundorte, VOGEL (2013) nennt die Art für die Tieflandsregion der Oberlausitz „verbreitet“ (>15 Fundorte). Die letzte publizierte Meldung aus Brandenburg stammt aus der Döberitzer Heide (Landkreis Havelland) (BEIER & KORGE 2001).

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

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Acrotone troglodytes* (MOTSCHULSKY, 1858) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Uckermark: Schorfheide, E Ringenwalde, Allee mit alten Linden, Wiesen, 53°03'35''N, 13°44'38''E, Laubstreu, Totholz, Gesiebe, 20.VI.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Die Art gilt als im Allgemeinen nicht selten, neben den pauschalen Angaben in den aktuellen Checklisten (KORGE 2005, SCHÜLKE 2007, ESSER 2009) existieren aber keine konkreten Fundmeldungen.

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

Landkreis Ostpriegnitz-Ruppin: Umg. Rheinsberg, Weg Schwanow > Zermützel > Zippelsförde, 52°59'50''-53°02''N, 12°50'20''-53°45'', Autokescher, 10.IV.2011, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch).

Nidicole Art, die bevorzugt beim Dachs, aber auch bei anderen Säugetieren lebt. Aktuell ist die Art aus der Uckermark (SCHÜLKE 2012) und aus dem Landkreis Havelland (BEIER & KORGE 2001) belegt.

***Aleochara (Xenochara) puberula* KLUG, 1832 [Status: *]**

Bisher waren aus Berlin und Brandenburg keine Funde bekannt, die Erstmeldung erfolgte durch ESSER (2013), der ein Exemplar der Art in der Elbaue bei Baekern [Landkreis Priegnitz] aus Pferdekot sammelte.

***Alevonota gracilienta* (ERICHSON, 1839) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Oberhavel: Wege zwischen Summt, Briese und Bergfelde, Kiefernwald mit Eichen, Freileitungstrasse, 52°40'49''-42°11''N, 13°18'03''-21°44''E, Autokescher, 23.VII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'26''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 5.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Priegnitz:** Elbtalae, Weg Lenzen > Wustrow, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'07''-05°17''N, 11°28'05''-33°10''E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Aktuell existieren Meldungen von RUSCH (2000), der ein 1995 bei Schlabendorf (Landkreis Dahme-Spreewald) von Grondke gesammeltes Exemplar nennt, sowie von SOMMER & al. 1994, die einen Fund aus Britz (Landkreis Barnim) melden. GRIEP & KORGE (1956) melden einen älteren Fund von Wagner aus Berlin (Grunewald). Die Meldung aus Kunzendorf (Niederlausitz) (GRIEP & KORGE 1956) bezieht sich wahrscheinlich auf den gleichnamigen Stadtteil von Sorau, der Fundort liegt also heute in Polen. Aus der näheren Umgebung des hier publizierten Fundes aus der Priegnitz von SCHOLZE (2001) aus der Havelniederung (Kümmernitzer Schweiz) im benachbarten Sachsen-Anhalt gemeldet.

***Alevonota rufotestacea* (KRAATZ, 1856) [Status alt: ? neu: *]**

Landkreis Märkisch-Oderland: Märkische Schweiz, Weg Waldsiewersdorf > Drei Eichen > Hermersdorf, 52°32'40''-34°03''N, 14°04'20''-10°33''E, Mischwald (meist Kiefern mit Eichen), Autokescher, 6.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Alevonota rufotestacea wurde in den vergangenen Jahren mehrfach aus Berlin und Brandenburg gemeldet (BARNDT 2005a, EICHLER, ESSER & PÜTZ 2003, KORGE 1991, 2005). ASSING & WUNDERLE (2008) stellten fest, dass neben *A. rufotestacea* auch *A. elegantula* (BRISOUT, 1863) in Mitteleuropa vorkommt. Der von EICHLER, ESSER & PÜTZ (2003) gemeldete Fund wurde nach Revision als zu *A. elegantula* gehörend erkannt, in den Sammlungen des SDEI Müncheberg und des Museums für Naturkunde Berlin wurde ebenfalls kein zu *A. rufotestacea* gehöriges Material festgestellt. Aus diesem Grund wurde die Art von SCHÜLKE (2007) als fraglich für Berlin und Brandenburg bezeichnet, die von BARNDT (2005a) und KORGE (1991, 2005) gemeldeten Belege wurden bisher nicht revidiert. Mit dem vorliegenden Exemplar liegt ein erster sicherer Beleg für Brandenburg vor.

***Aloconota planifrons* (WATERHOUSE, 1863) [Status alt: + neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'16''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöbertal, N Hermersdorf

52°32'40''-36°45''N, 14°08'55''-12°10''E, Mischwald, Autokescher, 19.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Die Art war lange Zeit nur aus dem Stadtgebiet von Berlin bekannt, von wo sie ohne genaue Angaben zum Fundort von KORGE (1991, 2005) gemeldet wurde, was auch von SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992) übernommen wurde. Eine Erstmeldung aus Brandenburg erfolgte durch EICHLER, ESSER & PÜTZ (2002) aus Mulknitz bei Forst (Landkreis Spree-Neiße).

***Amischa forcipata* MULSANT & REY, 1873 [Status alt: / neu: *]**

Landkreis Uckermark: Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''-05°10''N, 13°44'05''-47°33''E, Autokescher, 4.V.2013, 1♂, leg. M. Schülke (cSch).

Das von RUSCH (1993) aus Brandenburg gemeldete Exemplar erwies sich als Fehlbestimmung (teste J. Vogel), die Art wurde deshalb für Brandenburg wieder gestrichen (SCHÜLKE 2007). Bei KÖHLER (2011a) und KÖHLER (2013) leider immer noch falsch zitiert. Inzwischen gelang jedoch ein sicherer Nachweis der Art im Norden von Brandenburg. Im Fundgebiet kommt die Art zusammen mit den viel häufigeren *A. analis* (GRAVENHORST, 1802) und *A. decipiens* (SHARP, 1869) vor.

***Atheta (Anopleta) corvina* (THOMSON, 1856) [Status: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 10.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''-53°00'26''N, 13°23'21''-27°33''E, Autokescher, 16.V.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ahlimbswalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, 53°03'03-41''N, 13°42'50''-47°40''E, Autokescher, 24.III.2012, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°03'23''-05°10''N, 13°44'05''-47°33''E, Autokescher, 20.VI.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''-53°00'26''N, 13°23'18''-27°31''E, Autokescher, 31.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'26''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 5.VIII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); 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, 3 Ex. (cSch); Oberhavel, Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'53''-53°00'26''N, 13°23'18''-29°10''E, Autokescher, 22.VIII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Eichen-Mischwald, 52°09'45''-10°55''N, 14°26'02''-29°15''E, Autokescher, 10.V.2012, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''-05°10''N, 13°44'05''-47°33''E, Autokescher, 4.V.2013, 3 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°34'11''-53°00'26''N, 13°23'21''-27°33''E, Autokescher, 16.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Templin, Buchheide, Templin-Kuckucksheim > Dargersdorf, 53°04'22''-06°16''N, 13°31'29''-32°31''E, 50-55 m, Autokescher, 6.VI.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Atheta (Ceritaxa) voeslauensis* BERNHAUER, 1944 [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''-53°00'26''N, 13°23'21''-27'33''E, Autokescher, 16.V.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°41'30''-42'50''N, 13°16'53''-21'02''E, Autokescher, 16.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Rundweg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'40''-53°00'25''N, 13°23'20''-29'18''E, Autokescher, 1.V.2012, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29'20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Mischwald, 52°09'28''-10'57''N, 14°26'01''-29'11''E, Autokescher, 19.VI.2013, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Priegnitz:** Elbtalaue, Dammstraße Wustrow > Lanz, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'52''-04'24''N, 11°33'11''-35'56''E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Atheta (Coprothassa) melanaria* (MANNERHEIM, 1830) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°33'00''-38'06''E, 24.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Erst kürzlich konnte die Erstmeldung der Art aus Brandenburg durch RUSCH (1993) durch eine Nachuntersuchung des Beleges aus Sammlung Eichler (Forst) bestätigt werden (SCHÜLKE 2012). Die Art ist aus allen Nachbarregionen bis auf Mecklenburg-Vorpommern bekannt, wird meist aber nur selten gemeldet.

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

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°32'09''-38'06''E, 20.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

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

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°32'09''-38'06''E, 20.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°33'00''-38'06''E, 24.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Priegnitz:** Elbtalaue, Weg Lenzen > Wustrow, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'07''-05'17''N, 11°28'05''-33'10''E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Aktuellere Funde liegen aus den Landkreisen Potsdam-Mittelmark (Rietzer See) (UHLIG & ZERCHE (1981), Oberspreewald-Lausitz (RUSCH 1993) und Havelland (BEIER & KORGE 2001) vor.

***Atheta (Dimetrota) puncticollis* BENICK, 1938 [Status alt: + neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 15.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38'34''N, 13°24'10''-25'45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 16.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°32'09''-38'06''E,

20.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 5 Ex. (cSch); Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°33'00''-38'06''E, 24.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel**: Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42'50''N, 13°16'53''-21'02''E, Autokescher, 1.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Von SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE (1992) wegen fehlender Belege als „vom Aussterben bedroht“ eingestuft. Konkrete Meldungen existieren nur aus dem NSG „Rietzer See“ im Landkreis Potsdam-Mittelmark (UHLIG & ZERCHE 1981) und aus Herzfelde im Landkreis Märkisch-Oderland (KORGE & GRIEP 1957).

***Atheta (Dimetrota) setigera* (SHARP, 1869) [Status neu: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°32'09''-38'06''E, 20.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

Der Nachweis dieser weit verbreiteten aber seltenen Art aus Brandenburg war zu erwarten. Nach KÖHLER (2013) fehlten Nachweise bisher nur aus Rheinhessen/Pfalz, Sachsen, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern.

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

Landkreis Oberhavel/Barnim: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''- 53°00'35''N, 13°24'10''-29'20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark**: Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05'10''N, 13°43'15''- 47'45''E, Autokescher, 18.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Uckermark, Straße Neugrimnitz > Altkünkendorf, Laubmischwald mit Feuchstellen, Autokescher, 52°59'13''-53°00'20''N, 13°50'24''-52'21''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

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

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°32'09''-38'06''E, 20.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel**: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'11''- 53°00'26''N, 13°24'12''-29'06''E, Autokescher, 5.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''- 53°00'26''N, 13°23'21''-27'33''E, Autokescher, 16.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''- 53°00'26''N, 13°23'18''-27'31''E, Autokescher, 31.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Briesetal und Bergfelde, Kiefernwald mit Eichen, 52°40'49''-42'11''N, 13°18'03''-21'44''E, Autokescher, 23.VII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree**: Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Eichen-Mischwald, 52°09'45''-10'55''N, 14°26'02''-29'15''E, Autokescher, 10.V.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße**: N Reuthen, 51°35'33''-37'13''N, 14°31'27''-32'24''E Kiefernforst, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark**: Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05'10''N, 13°44'05''- 47'33''E, Autokescher, 4.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05'10''N, 13°43'15''- 47'45''E, Autokescher, 12. IV.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Straße Neugrimnitz > Altkünkendorf, Laubmischwald mit Feuchstellen, Autokescher, 52°59'13''-53°00'20''N, 13°50'24''-52'21''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Microdota) indubia* (SHARP, 1869) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Priegnitz: Elbtalaue, Weg Lenzen > Wustrow, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'07''-05°17'N, 11°28'05''-33°10'E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°03'23''- 05°10'N, 13°44'05''- 47°33'E, Autokescher, 20.IV.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. J. Vogel).

Aktuell nur von RUSCH (1993) aus Lug (Landkreis Oberspreewald-Lausitz) gemeldet. Dort wurde die Art ebenfalls im Autokescher erbeutet. DREGER & al. (2002) melden sie im Rahmen von Biodiversitätsuntersuchungen in brandenburgischen Kiefernwäldern, geben aber keinen konkreten Fundort an.

***Atheta (Microdota) inquinula* (GRAVENHORST, 1802) [Status alt: + neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36'N, 13°23'55''-24°04'E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36'N, 13°23'55''-24°04'E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'51''- 53°00'26'N, 13°23'21''-29°09'E, Autokescher, 17.VI.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Priegnitz:** Elbtalaue, Weg Lenzen > Wustrow, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'07''-05°17'N, 11°28'05''-33°10'E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Pusack > Zelz > Klein Bademeusel 51°35'36''-40°15'N, 14°44'16''-45°47'E, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 2 Ex. (cSch).

Die Art wird in allen gängigen Checklisten (KORGE 1991, 2005; KÖHLER & KLAUSNITZER 1998; SCHÜLKE 2007) für Berlin und Brandenburg geführt, es liegen aber nur wenige aktuelle Meldungen vor: Döberitzer Heide (Havelland) (BEIER & KORGE 2001), Altdöbern, Neudöbern und Luckaitz (Oberspreewald-Lausitz) (RUSCH 1993); Rietzer See (Potsdam-Mittelmark) (UHLIG & ZERCHE 1981). Das Ausbleiben von Meldungen hängt aber wohl mehr mit der geringen Körpergröße und der Lebensweise der Art an frischem Dung zusammen.

***Atheta (Microdota) kerstensi* BENICK, 1968 [Status neu: *]**

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'51''- 53°00'26'N, 13°23'21''-29°09'E, Autokescher, 17.VI.2013, leg. M. Schülke, 1♀ (det. et coll. Vogel); **Landkreis Spree-Neiße:** Pusack > Zelz > Klein Bademeusel 51°35'36''-40°15'N, 14°44'16''-45°47'E, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1♂ (cSch) (det. Vogel).

Erst 1968 von G. Benick nach einem von Kerstens in Aldrup/Oldenburg gefangenen Exemplar beschrieben (BENICK 1968), nach ROSE (2004) auch später von Kerstens dort mehrfach wiedergefunden. Sonst erfolgten nur wenige weitere Meldungen aus Niedersachsen (MEYBOHM 1997, ZIEGLER 1999) und Dänemark (HANSEN 1954, 1969). Aus der Mongolei wurde die Art später mehrfach neu beschrieben (BENICK 1978, 1982, VOGEL 2004). Sie ist also offenbar ein weit verbreitetes eurosibirisches Faunenelement und sollte auch in den Nachbarregionen aufzufinden sein.

***Atheta (Microdota) liliputana* (BRISOUT, 1860) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''-53°00'26''N, 13°23'21''-27°33''E, Autokescher, 16.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Wie *A. inquinula* in allen Checklisten vertreten aber ohne aktuelle Meldungen (ESSER 2009).

***Atheta (Microdota) palleola* (ERICHSON, 1837) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54°33''N, 13°33'00''-38°06''E, 24.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54°50''N, 13°33'12''-38°06''E, 26.VII.2013, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Barnim, Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck > Forsthaus Wildfang, Laubmischwald, Kiefernforst, Autokescher, 52°53'38''-56°31''N, 13°33'12''-38°06''E, 24.VIII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Eichen-Mischwald, 52°09'45''-10°55''N, 14°26'02''-29°15''E, Autokescher, 29.VI.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Eichen-Buchen-Mischwald, 52°09'49''N, 14°27'09''E, aus Baumpilz an liegendem Buchenast gesiebt, 19.VI.2013, leg. M. Schülke, 12 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** N Reuthen, 51°35'33''-37°13''N, 14°31'27''-32°24''E Kiefernforst, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 13 Ex. (cSch); Weg Pusack > Zelz > Klein Bademeusel 51°35'36''-40°15''N, 14°44'16''-45°47''E, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 3 Ex. (cSch).

Wie die beiden vorher behandelten Arten in allen Checklisten für Berlin und Brandenburg genannt aber ohne konkrete publizierte Belege (ESSER 2009).

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

Landkreis Uckermark: Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05°10''N, 13°44'05''- 47°33''E, Autokescher, 4.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Mischgr. I) basicornis* (MULSANT & REY, 1852) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Seilershof, Erlenbruch, 22.IV.1995, 1 Ex. (cSch) (det. J. Vogel); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°41'30''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 16.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05°10''N, 13°43'15''- 47°45''E, Autokescher, 18.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Atheta (Mischgr. I) boletophila* (THOMSON, 1856) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck > Forsthaus Wildfang, Laubmischwald, Kiefernforst, Autokescher, 52°53'38''-56°31''N, 13°33'12''-38°06''E, 24.VIII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Mischgr. II) pallidicornis* (THOMSON, 1856) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel/Barnim: Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29°20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); 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, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöbertal, NW Hermersdorf

52°34'11-45''N, 14°09'04''-10'57''E, Mischwald, Bachschlucht, Autokescher, 26.VIII.2013, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch).

***Atheta (Mischgr. II) picipes* (THOMSON, 1856) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Barnim: S Spechthausen, Nonnenfließ, Buchenmulm, Baumpilze, gesiebt, 26.III.2000, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. J. Vogel).

In allen Checklisten für Berlin und Brandenburg genannt aber ohne konkrete publizierte Belege (ESSER 2009). Die einzige neuere publizierte Meldung stammt von MÖLLER (1990) aus dem Berliner Grunewald, GRIEP & KORGE (1956) nennen ältere Funde aus dem Templiner Forst (vor 1956), dem Grunewald (1925) und der Schorfheide (vor 1956).

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

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°33'00''-38'06''E, 24.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briese und Bergfelde, Kiefernwald mit Eichen, 52°40'49''-42'11''N, 13°18'03''-21'44''E, Autokescher, 23.VII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Mischwald, 52°09'28''-10'57''N, 14°26'01''-29'11''E, Autokescher, 19.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Straße Neugrimnitz > Altkünkendorf, Laubmischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 52°59'13''-53°00'20''N, 13°50'24''-52'21''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 2 Ex. (cSch).

***Atheta (Parameotica) laticeps* (THOMSON, 1856) [Status alt: - neu: *]**

Landkreis Priegnitz: Elbtalaue, Dammstraße Wustrow > Lanz, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'52''-04'24''N, 11°33'11''-35'56''E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (teste J. Vogel).

SCHILSKY (1909) und HORION (1951) melden die Art explizit aus Brandenburg, was eine Aufnahme in die Rote Liste Brandenburgs (SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE 1992) und in spätere Checklisten (SCHÜLKE 2007, ESSER 2009) zur Folge hatte. Konkrete Fundmeldungen lagen aber nicht vor. Das Auffinden der Art in der Brandenburgischen Elbtalaue ist nicht überraschend, alle Meldungen in der Datenbank des Vereins für Naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg e.V. (TOLASCH & GÜRLICH 2013) liegen in dem auf dem anderen Elbufer liegenden Landkreis Lüchow-Dannenberg, zum Teil direkt in der Elbaue (Höhbeck, Pevestorf, Gartow, Holtorf).

***Atheta (Philhygra) balcanicola* SCHEERPELTZ, 1968 [Status neu: +]**

Berlin: Malchower See, 5.VII.1977, leg. M. Uhlig (cVog); **Landkreis Oberhavel:** Neulöwenberg, 11.IV.1978, leg. Stöckel, 1 Ex. (cVog) (beide det. J. Vogel).

Anlässlich eines Fundes dieser erst kürzlich als valide erkannten Art (SEMENOV 2003) aus Thüringen wurde versucht die Verbreitung der Art in Deutschland zu ermitteln. Eine Literaturrecherche ergab keine Meldungen außer der pauschalen Mitteilung von BENICK & LOHSE (1974), dass ihnen *A. balcanicola* (unter dem Namen *A. balcanica* BRUNDIN) aus Prag, Kärnten, Bayern und dem Rheinland vorlag. Die beiden o. g. Exemplare aus Berlin und Brandenburg wurden dankenswerter Weise von J. Vogel (Görlitz) mitgeteilt.

***Atheta (Philhygra) debilis* (ERICHSON, 1837) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'53''- 53°00'26''N, 13°23'18''-29'10''E, Autokescher, 22.VIII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöber-
tal, N Hermersdorf 52°32'40''-36'45''N, 14°08'55''-12'10''E, Mischwald, Autokescher, 19.V.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 9.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38'34''N, 13°24'10''-25'45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 23.VII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 2 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42'50''N, 13°16'53''-21'02''E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05'10''N, 13°44'05''- 47'33''E, Autokescher, 4.V.2013, 1♂, leg. M. Schülke (cSch).

***Atheta (Philhygra) gyllenhalii* (THOMSON, 1852) [Status alt: + neu: *]**

Frankfurt/Oder: Oderufer, Hochwassergenist, 17.III.1999, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **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).

Nur wenig aus Berlin und Brandenburg gemeldet, zuletzt von BARNDT (2005b) aus Lebus (Landkreis Märkisch-Oderland) und von EICHLER, ESSER & PÜTZ (2003) aus dem Spreewald, Alt Zauche-Wußwerk, Rittekanal (Landkreis Dahme-Spreewald).

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

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'11''-53°00'26''N, 13°24'12''-29'06''E, Autokescher, 5.V.2013, 5 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''- 53°00'26''N, 13°23'21''-27'33''E, Autokescher, 16.V.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); 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, 4 Ex. (cSch); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'53''- 53°00'26''N, 13°23'18''-29'10''E, Autokescher, 22.VIII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''- 53°00'25''N, 13°23'25''-27'55''E, Autokescher, 15.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Bergsdorf, Kr. Gransee, 27.IV.1973, leg. Stöckel, 1 Ex. (MNB); **Landkreis Spree-Neiße:** Pusack > Zelz > Klein Bademeusel 51°35'36''-40'15''N, 14°44'16''-45'47''E, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''-05'10''N, 13°43'15''- 47'45''E, Autokescher, 18.IV.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Berlin: Köpenick, Krumme Lake bei Grünau, 16.VII.1994, Lichtfang, leg. U. Heinig, 1 Ex. (cSch).

***Atheta (Philhygra) obtusangula* JOY, 1913 [Status alt: - neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Tegeler Fließ, Teilfläche 3, 52°38.726'N, 13°23.667'E, Gesiebe, Graben-
ufer, Bülten, 3.V.2006, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** NSG Byhle-
gührer See, NE-Ufer, 51°53'59.6"N, 14°10'38"E, Gesiebe Schilfrand, 7.VI.2012, leg. M. Schülke,
1 Ex. (cSch); NSG Innerer Unterspreewald, Straße Schlepzig > Krausnick, 52°01'45.5"N,
13°51'38"E, Gesiebe Seggensumpf, 9.VI.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberha-
vel:** 5 km W Menz, unter *Pinus*-Rinde, 31.III.2003, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Bisher waren aus Berlin und Brandenburg nur alte Meldungen bekannt (WAGNER 1949; SCHÜLKE, UHLIG & ZERCHE 1992; SCHÜLKE 2007). Mit dem Vorkommen der Art in der Lausitz war aber zu rechnen, da sie auch im anschließenden sächsischen Teil der Lausitz aktuell nachgewiesen wurde (VOGEL 1998).

***Atheta (Philhygra) parca* (MULSANT & REY, 1873) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''- 53°00'26''N, 13°23'18''-27'31''E, Autokescher, 31.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); 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 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05'10''N, 13°43'15''- 47'45''E, Autokescher, 12. IV.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Nur mit wenigen Funden aus der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts belegt: Zwi-
etow (Oberspreewald-Lausitz) (RUSCH 1993), Seilershof (Oberhavel) (SCHÜLKE 1999).

***Atheta (Philhygra) terminalis* (GRAVENHORST, 1806) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'51''- 53°00'26''N, 13°23'21''-29'09''E, Autokescher, 17.VI.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); 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, 2♂♂ (cSch).

Bisher nur zwei aktuelle Meldungen aus Berlin/Brandenburg: Umg. Rittekanal bei Burg (Spreewald) (Spree-Neiße) (EICHLER, ESSER & PÜTZ 2003) und Frankfurt/Oder (SCHÜLKE 1999). Alle Funde erfolgten außerhalb des eigentlichen Reproduktionsha-
bitates im Hochwassergenist bzw. im Autokescher.

***Atheta (Rhagocneme) subsinuata* (ERICHSON, 1839) [Status: +]**

Landkreis Oberhavel: Buberow, Kr. Gransee, 10.VI.1982, leg. Stöckel, 1 Ex. (MNB).

***Calodera nigrata* MANNERHEIM, 1830 [Status: *]**

Landkreis Barnim: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Au-
tokescher, 52°59'27''-53°01'31''N, 13°45'03''-48'59''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B.
Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesen-
dorf, Mischwald, 52°58'11''- 53°00'26''N, 13°23'18''-28'55''E, Autokescher, 17.VIII.2013, leg.
M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf,
Mischwald, 52°57'53''- 53°00'26''N, 13°23'18''-29'10''E, Autokescher, 22.VIII.2013, leg. M.
Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesen-

dorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''- 53°00'35''N, 13°24'10''-29°20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05°10''N, 13°44'05''- 47°33''E, Autokescher, 4.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

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

Landkreis Oberhavel/Barnim: Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''- 53°00'35''N, 13°24'10''-29°20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 11 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°34'11''- 53°00'26''N, 13°23'21''-27°33''E, Autokescher, 16.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'11''- 53°00'26''N, 13°24'12''-29°06''E, Autokescher, 5.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05°10''N, 13°44'05''- 47°33''E, Autokescher, 4.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Calodera rufescens* KRAATZ, 1856 [Status alt: + neu: *]**

***Cypha pulicaria* (ERICHSON, 1839) [Status alt: + neu: *]**

EICHLER, ESSER & PÜTZ (2003) nennen Funde beider Arten aus dem Landkreis Dahme-Spreewald (Spreewald, Alt-Zauche-Wußwerk, Rittekanal) vom 9.IX.2000, der Status ist deshalb entsprechend zu ändern.

***Cypha punctum* (Motschulsky, 1857) [Status: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 10.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 1.VIII.2013, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'26''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 5.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Cyphea curtula* (Erichson, 1837) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'11''- 53°00'26''N, 13°24'12''-29°06''E, Autokescher, 5.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Straße Neugrimnitz > Altkünkendorf, Laubmischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 52°59'13''-53°00'20''N, 13°50'24''-52°21''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

***Dochmonota clancula* (ERICHSON, 1837) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'27''-53°01'31''N, 13°45'03''-48°59''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''- 53°00'26''N, 13°23'21''-27°33''E, Autokescher, 16.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05°10''N, 13°43'15''- 47°45''E, Autokescher, 18.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''-53°00'26''N, 13°23'21''-27'33''E, Autokescher, 16.V.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29'20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''-05'10''N, 13°44'05''-47'33''E, Autokescher, 4.V.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Am Lindsee bei Liebenberg, Kr. Gransee, 29.V.1979, leg. Stöckel, 1 Ex. (det. J. Vogel) (MNB); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, E Ringenwalde, Allee mit alten Linden, Wiesen, 53°03'35''N, 13°44'38''E, Laubstreu, Totholz, Gesiebe, 20.VI.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Uckermark: Schorfheide, 1 km W Poratz, überflutete Schonung in Kiefern-Mischwald, Streugesiebe aus Wurzelnischen in Ufernähe, 53°03'38''N, 13°46'33''E, 24.III.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Geostiba circellaris* (GRAVENHORST, 1806) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'50''N, 13°33'12''-38'06''E, 26.VII.2013, leg. M. Schülke, 1♀. (cSch).

Eine ausgesprochen weit verbreitete und häufige Art, deren Fund hier nur erwähnt wird, weil es sich um eines der seltenen, flugfähigen (weiblichen) Exemplare der Art handelt.

***Gyrophaena boleti* (LINNAEUS, 1758) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''-53°00'26''N, 13°23'21''-27'33''E, Autokescher, 16.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29'20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 4 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Gyrophaena joyi* WENDELER, 1924 [Status alt: + neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 9.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** SE Lübben, Alt-Zaucher-Spree, 51°55'38.2"N, 13°55'54.2"E, Streugesiebe, Eiche, Totholz mit Pilzen, 9.VI.2012, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöbertal, N Hermersdorf 52°32'40''-36'45''N, 14°08'55''-12'10''E, Mischwald, Autokescher, 19.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Von RUSCH (1993) von verschiedenen Fundorten in der Niederlausitz (Landkreise Spree-Neiße und Oberspreewald-Lausitz) in den Jahren 1987-1990 gemeldet, seither wurden keine weiteren Meldungen publiziert.

***Gyrophaena manca* ERICHSON, 1839 [Status: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 10.VII.2013, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte

Rieselfelder, Autokescher, 15.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''- 53°00'26''N, 13°23'25''-27'31''E, Autokescher, 7.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42'50''N, 13°16'53''-21'02''E, Autokescher, 1.VIII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex.; **Landkreis Märkisch-Oderland:** Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöbertal, N Hermersdorf 52°32'40''-36'45''N, 14°08'55''-12'10''E, Mischwald, Autokescher, 19.V.2013, 3 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Zusammen mit den Arten *Gyrophaena minima*, *G. affinis*, *G. joyi*, *G. joyioides*, *G. bihamata*, *G. fasciata* und *G. gentilis* zwischen Anfang VI und Anfang VII.2013 häufig im Autokescher. Im besagten Zeitraum, nach ausgiebigen Regenfällen und steigenden Temperaturen fand offenbar eine Massenvermehrung der genannten Arten statt, die zeitweise einen hohen Prozentsatz der im Autokescher gefangenen Staphyliniden ausmachten (geschätzt 30% der gefangenen Individuen).

***Gyrophaena nana* (PAYKULL, 1800) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Märkisch-Oderland: Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöbertal, NW Hermersdorf 52°34'11-45''N, 14°09'04''-10'57''E, Mischwald, Bachschlucht, Autokescher, 26.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** NSG Bollwinwiesen, Gesiebe Feuchtstelle unter Roteichen, 53°03'40''N, 13°35'10''E, 50 m, 7.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Ebenfalls von RUSCH (1993) von verschiedenen Fundorten in der Niederlausitz (Landkreise Spree-Neiße und Oberspreewald-Lausitz) in den Jahren 1987-1990 gemeldet, seither wurden keine weiteren Meldungen publiziert.

***Gyrophaena williamsi* STRAND, 1935 [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Oberhavel, Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'51''- 53°00'26''N, 13°23'21''-29'09''E, Autokescher, 17.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); 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 Ex. (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Schluff, Kiefernwald, hohle Alteiche mit *Lasius fuliginosus*-Nest, 52°58'18''N, 13°29'01''E, Gesiebe, Totholz, Rinde, Wurzelnischen, 26.IV.2013, 10 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Weg Kurtschlag > Schluff, Kiefernwald, hohle Alteiche mit *Lasius*-Nest, 52°58'18''N, 13°29'01''E, Gesiebe, Totholz, Rinde, Wurzelnischen, 5.V.2013, 12 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Uckermark: Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05'10''N, 13°44'05''- 47'33''E, Autokescher, 4.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Haploglossa nidicola* (FAIRMAIRE, 1853) [Status alt: + neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 9.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Aktuell nur von KORGE (2004) aus dem NSG Döberitzer Heide gemeldet.

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

Landkreis Oberhavel/Barnim: Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29°20'E, Autokescher, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöbertal, N Hermersdorf 52°32'40''-36°45'N, 14°08'55''-12°10'E, Mischwald, Autokescher, 19.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36'N, 13°23'55''-24°04'E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 15.VII.2013, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 6 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'27''-53°01'31''N, 13°45'03''-48°59'E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50'N, 13°16'53''-21°02'E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briesetal und Bergfelde, Kiefernwald mit Eichen, 52°40'49''-42°11'N, 13°18'03''-21°44'E, Autokescher, 23.VII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50'N, 13°16'53''-21°02'E, Autokescher, 1.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Gattung *Hydrosmecta* THOMSON, 1858

Die Taxonomie der Gattung gilt als schwierig, obwohl viele Arten durchaus brauchbare ektoskelettale, besonders aber sexualmorphologische Bestimmungs-Merkmale (Aedoeagi, Spermatheca) bieten. Ein Großteil dieser Schwierigkeiten geht zweifellos auf das Wirken der beiden Autoren zurück, die in der Vergangenheit einen großen Teil der mitteleuropäischen Arten beschrieben haben. Beide Autoren, G. Benick und O. Scheerpeltz, arbeiteten mit Methoden, die den bearbeiteten Objekten, kleinsten Vertretern der Subtribus Athetae, in keiner Weise angemessen waren. So wurden von den von ihnen beschriebenen Arten meist keinerlei Genitalpräparate hergestellt und dadurch selbst die Geschlechter der Typenexemplare teilweise fehlgedeutet. Genitalabbildungen, soweit vorhanden (BENICK & LOHSE 1974, LOHSE 1989) wurden nach später zugeordnetem Material ohne Herkunftsangabe angefertigt. Die Arten wurden nach minimalen Unterschieden in Habitus, Punktur und Tomentierung voneinander getrennt, wobei die Variabilität einzelner Taxa stark unterschätzt wurde. Auch die mögliche Verbreitung der beschriebenen Arten wurde oft völlig unterschätzt. Erfahrungen mit den ähnlich großen und ganz ähnlich lebenden Arten der Gattung *Thinobius* KIESENWETTER, 1844, zeigen, dass zahlreiche der aus Mitteleuropa beschriebenen Arten fast über die gesamte paläarktische Region verbreitet sind und Lokalendemiten unter ihnen praktisch nicht vorkommen.

Die Klärung des Namens einer seit 2011 in Brandenburg mehrfach aufgefundenen Art war deshalb nur durch Typenuntersuchung möglich und führte zu der nachfolgend festgestellten Synonymie. Es wäre jedoch verfrüht, das erzielte Ergebnis für endgültig zu halten, das könnte nur durch eine Gesamtrevision der Gattung erreicht werden, in der auch die zahlreichen weiteren aus Mitteleuropa beschriebenen ähnlich kleinen Taxa berücksichtigt werden.

***Hydrosmecta linkei* (G. BENICK, 1969) [Status alt: + neu: *]**

Untersuchtes Typenmaterial: Holotypus: „Prov. Sachsen Eilenburg Linke 9.7.58 / det. Linke tenuissima Epp. / Ath. Linkei ♂ G. Ben. Typus [rot] / Coll. G. Benick“, 1♂ (MHNG).

Weiteres untersuchtes Material: Deutschland: Landkreis Potsdam-Mittelmark: NSG Rietzer See bei Brandenburg, 15.V.1979, 1 Ex. aus Bodenstreu in Vertiefungen eines Trockenrasens gesiebt, leg. L. Zerche (SDEI); **Landkreis Spree-Neiße:** Pusack > Zelz > Klein Bademeusel 51°35'36''-40°15''N, 14°44'16''-45°47''E, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Templin, Ahlimbsmühle, Sandgrube, 2.IV.2011, leg. J. Esser, 4 Ex. (cEss, cSch); Ahlimbsmühle, ehemalige Sandgrube, vegetationsfreie Steilwand, 53°05'09.5''N, 13°38'10.5''E, 16.III.2012, 1♂, leg. M. Schülke (cSch); **Polen:** Wojewodschaft Lubuskie: Landkreis Żary [Sorau], Neißeuferweg zwischen Olszyna u. Brożek, Wiesen, Mischwald, Kiefernforst, 51°40'26''-43°27''N, 14°41'03''-45°02''E, Autokescher, 29.IV.2012, leg. M. Schülke, 9 Ex. (cSch, cVog); **Tschechische Republik:** Brandeis/E. / Sammlung G. Paganetti / linkei / Coll. G. A. Lohse MHNG 1994, 1♂ (MHNG).

Die ersten Exemplare der Art wurden von J. Esser, der die Art an einer vegetationsfreien Steilwand in einer Kiesgrube bei Ahlimbsmühle gesammelt hatte, mit der Frage vorgelegt, ob es sich dabei um *H. subtilissima* (KRAATZ, 1854) oder um die aus Westdeutschland gemeldete *H. septentrionum* (G. BENICK, 1969) handelt.

Die vorliegenden Exemplare entsprachen im Wesentlichen habituell und auch in der Form des Aedoeagus einem aus Rheinland-Pfalz (Südeifel, Winkel Kr. Daun, leg. Renner) vorliegenden und vom Sammler als *H. septentrionum* bezeichneten Vergleichsexemplar. Sie unterschieden sich jedoch von diesem durch die etwas geringere Größe (Vorderkörperlänge 0,7mm zu 0,8 mm). Durch Nachsuche in der o.g. Kiesgrube bei Ahlimbsmühle und Autokäscherfänge an der Neiße konnten weitere Exemplare der Art gefunden werden.

Zur Klärung des Artnamens wurden die Typen der fraglichen Taxa (*subtilissima*, *septentrionum*) und der aus der Umgebung von Leipzig beschriebenen und von UHLIG & ZERCHE (1981) vom Rietzer See als neu für Brandenburg gemeldeten *H. linkei* (G. BENICK, 1969) untersucht. Als Ergebnis kann festgestellt werden, dass die in Brandenburg mehrfach aufgefundene Art mit dem Typus von *H. linkei* habituell und in der Form des Aedoeagus völlig übereinstimmt.

Hydrosmecta linkei wurde von G. Benick nach einem von Max Linke am 9.VII.1958 an der Mulde bei Eilenburg gesammelten Exemplar beschrieben, das er von Linke im Tausch erhalten hatte (BENICK 1969). Aus Sammlung Linke (SMTD) lagen auch vier weitere Exemplare vom gleichen Fundort zur Untersuchung vor, bei denen es sich um vier ♀♀ handelt, die im Habitus und in der Ausbildung der Spermatheca jedoch mit *H. subtilissima* übereinstimmen.

***Hydrosmecta subtilissima* (KRAATZ, 1854) [Status: *]**

= *Hydrosmecta septentrionum* (G. BENICK, 1969), **syn. nov.**

Untersuchtes Typenmaterial: Lectotypus-♂ (*subtilissima*): „644 / Cassel Kraatz / DEI, coll. von Heyden / Lectotypus Homalota subtilissima Kraatz, 1854 des. M. Schülke 2013 [rot] / *Hydrosmecta subtilissima* (Kraatz, 1854) det. m. Schülke 2013“, 1♂ (SDEI). **Hiermit designiert!**

Paralectotypen-♀♀ (*subtilissima*): „Cassel Riehl / Syntypus [rot] / subtilissima [bzw. subtilissima mihi] / Coll. Kraatz / Coll. DEI Eberswalde // Paralectotypus Homalota subtilissima Kraatz, 1854 des. M. Schülke 2013 [rot] / Hydrosmeeta subtilissima (Kraatz, 1854) det. m. Schülke 2013“, 2♀♀ (SDEI).

Holotypus-♀ (*septentrionum*): „Rundhaug M.elv A. Strand / Ath. septentrionum G. Ben. ♂ Typus [rot] / Coll. G. Benick / Hydrosmeeta subtilissima Kraatz det. M. Schülke 2013“, 1♀ (MNHG). **Paratypus**-♀ (*septentrionum*): „Rundhaug M.elv A. Strand / Ath. septentrionum G. Ben. ♀ Allotypus [rot] / Coll. G. Benick / Hydrosmeeta subtilissima Kraatz det. M. Schülke 2013“, 1♀ (MNHG).

Weiteres untersuchtes Material: Deutschland: Prov. Sachsen, Eilenburg, 23.VII.1944, 6.VII.1958, leg. Linke, 4♀♀ (SMTD); Brandenburg, LKr. Spree-Neiße, Zelz, Schotterbank, Steilufer, 1.V.2000, leg. M. Schülke, 1♀ (cSch); **Polen:** Wojewodschaft Lubuskie: Landkreis Żary [Sorauf], Neißeuferweg zwischen Olszyna u. Brożek, Wiesen, Mischwald, Kiefernforst, 51°40'26''-43'27''N, 14°41'03''-45°02''E, Autokescher, 29.IV.2012, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch).

Auch die Identität von *H. subtilissima* erschien nicht eindeutig, nachdem LOHSE (1989) eine abweichende Genitalabbildung publiziert hatte, die auf eine Typenuntersuchung zurückgehen soll (LOHSE 1989: 203). Die vorliegenden Syntypen von *H. subtilissima* waren jedoch sämtlich nicht genitalpräpariert.

Hydrosmeeta subtilissima wurde von KRAATZ (1854) nach Material aus Rheinland-Pfalz (Ahr), Niedersachsen (Kassel), Bayern, Sachsen (Leipzig) und Frankreich (Lyon) beschrieben. In der Sammlung des Autors im SDEI befanden sich nur noch zwei als Syntypen etikettierte Exemplare aus Kassel, die Kraatz von Riehl erhalten hatte. Friedrich Riehl (1795-1876) war Rechnungsrat in Kassel. Ein weiteres Exemplar mit der Bezeichnung „Cassel, Kraatz“ befand sich in Sammlung L. v. Heyden (SDEI). Hier ist mit „Cassel, Kraatz“ die Herkunft des Materials aus Sammlung Kraatz, nicht Kraatz als Sammler gemeint. Der Verbleib des Weiteren in der Originalbeschreibung genannten Materials, besonders des von Kraatz selbst an der Ahr gesammelten Exemplars ist unbekannt. Vermutlich befinden oder befanden sich weitere Syntypen in den Sammlungen von Kiesenwetter (jetzt in der Zoologischen Staatssammlung München) und Rey (Lyon). Eine Nachsuche in den Sammlungen G. Benick und G.A. Lohse (MNHG) ergab keinerlei dort verbliebenes Typenmaterial (G. Cuccodoro – Mail vom 16.X.2013).

Die Untersuchung der vorliegenden Typen, 1♂, 2♀♀ zeigte die Übereinstimmung mit den an der Neiße gesammelten und teilweise schon als *H. subtilissima* gemeldeten Exemplaren. Zur Festlegung des Artnamens wird hier der o.g. Lectotypus designiert.

Hydrosmeeta septentrionum wurde von BENICK (1969) aus Norwegen (Rundhaug) beschrieben. Die in der Originalbeschreibung genannten Unterschiede zu *H. subtilissima* lassen sich anhand der Typen nicht bestätigen, sie liegen alle im Bereich normaler intraspezifischer Variabilität. *H. septentrionum* wird deshalb hier mit *H. subtilissima* synonymisiert. Im Gegensatz zu den Angaben von BENICK (1969) handelt es sich bei den Typen um 2♀♀, nicht um ein 1♂, 1♀.

Die beiden in Brandenburg auch zusammen vorkommenden Arten lassen sich wie folgt unterscheiden:

- 1 Vorderkörperlänge 0,64-0,84 mm, Antennen weniger kräftig (Abb. 1A), Glieder III-X deutlich quer, IX und X etwas weniger als V-VIII. ♂: Aedoeagus (Abb. 1E, 1F) etwas kleiner, Medianlobus apikal deutlich zugespitzt, die Spitze etwas weniger deutlich abgesetzt. ♀: Spermatheca mit kleinerem Receptaculum seminis und fast geradem Basalteil des Ductus (Abb. 1G). *linkei* (G. BENICK, 1969)
- Vorderkörperlänge 0,74-0,79 mm, Fühler kräftiger, Glieder III-X, besonders IX und X nicht oder kaum quer. ♂: Aedoeagus (Abb. 1B, 1C) etwas größer und kräftiger, Medianlobus apikal mit deutlicherer, abgestutzter Spitze. ♀: Spermatheca mit größerem Receptaculum seminis und gebogenem Basalteil des Ductus (Abb. 1D). *subtilissima* (KRAATZ, 1854)

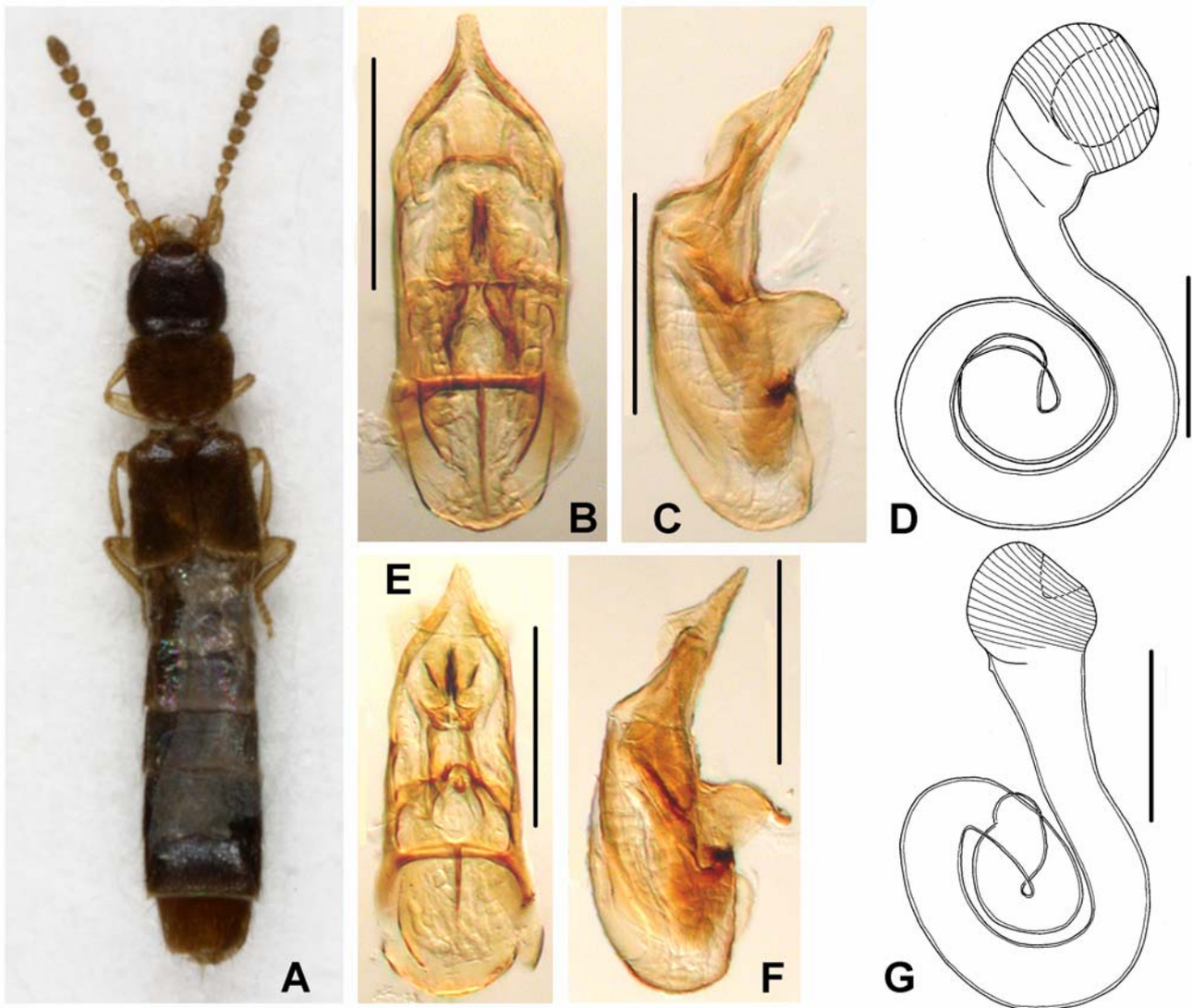


Abb. 1: *Hydrosmecta linkei* G. BENICK (A, E-G) und *H. subtilissima* KRAATZ (B-D), Habitus (A), Aedoeagus ventral (B, E), Aedoeagus lateral (C, F) und Spermatheca (D, G). Maßstäbe 0,1 mm (B,C, E, F), 0,05 mm (D, G).

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

Landkreis Uckermark: NSG Bollwinwiesen, Gesiebe Wiesenrand, Streu, Gras, Totholz, 53°03'47"-49''N, 13°34'02"-14''E, 50 m, 7.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

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

Landkreis Dahme-Spreewald: Umgebung Kaden – Niemitz, Kiefernforst, Weiden, Acker, Auto-kescher, 51°54'12''-56'27''N, 13°45'12''-48'35''E, 28.IV.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Leptusa pulchella* (MANNERHEIM, 1830) [Status: *]**

Landkreis Dahme-Spreewald: Dubrow, S Gräbendorf, Eichenwald, 52°13'N, 13°42'E, 1.V.2013, Totholz, Eichenrinde, Moospolster, Wurzelnischen, Gesiebe, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Eichen-Mischwald, 52°09'45''-10'55''N, 14°26'02''-29'15''E, Autokescher, 29.VI.2012, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Lomechusa pubicollis* BRISOUT, 1860 [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, 3,5 km NNW Kappe, 52°59'48''N, 13°25'34''E, Farn- und Laubstreu am Waldrand gesiebt, 31.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Nach WAGNER (1915) bei Brieselang (Havelland), nach DELAHON (1913) bei Luckenwalde gefunden. HORION (1967) nennt keine konkreten Funddaten und bezeichnet die Art als: „in Mark Brandenburg weit verbreitet und fast ebenso h. wie *At. emarginatus*“. In den letzten Jahrzehnten erfolgten aber nur wenige Meldungen, so von ZERCHE (1980) aus dem Kreis Oberhavel (Neulöwenberg, leg. Stöckel) und SOMMER & al. (1994) aus dem Kreis Barnim (Serwest, Golzow und Britz).

Im Gesiebe waren neben *Myrmica* spp. auch einzelne *Lasius* und *Formica* vertreten.

***Neohilara subterranea* (MULSANT & REY, 1853) [Status alt: + neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 10.VII.2013, 15.VII.2013, 18.VII.2013, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 6 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38'34''N, 13°24'10''-25'45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 16.VII.2013, leg. M. Schülke, 6 Ex. (cSch, cVog); 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, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Schorfheide, Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Auto-kescher, 52°59'27''-53'01'31''N, 13°45'03''-48'59''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°32'09''-38'06''E, 20.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''-53'00'26''N, 13°23'25''-27'31''E, Autokescher, 7.VII.2013, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch) (det. J. Vogel); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''-53'00'26''N, 13°23'18''-27'31''E, Autokescher, 31.VII.2013, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch); 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 Ex. (cSch), Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42'50''N, 13°16'53''-21'02''E, Autokescher, 1.VIII.2013, 2.VIII.2013, leg. M. Schülke, 24 Ex. (cSch).

KORGE in GRIEP & KORGE (1956) schreibt über die Art: „Das Horion-Verzeichnis hat wohl die Angabe aus dem Schilsky-Katalog, die Art sei märkisch, übernommen, doch waren bisher keine Belege oder verbürgte Zitate bekannt, die ein märkisches Vor-

kommen bestätigt hätten. Im Juli 1954 endlich konnte ich 1 Ex. dieser Seltenheit im Naturschutzgebiet Schildow bei Berlin erbeuten. Wahrscheinlich ist es aus einem von Mäusen bewohnten Schilfhauften am Rande des Tegler Fließes gesiebt worden“. In den 90er Jahren erfolgten einige Funde in den Landkreisen Spree-Neiße (BARNDT 2004), Märkisch-Oderland (BARNDT 2005b) und Havelland (BEIER & KORGE 2001). Die Art wird wegen ihrer vermutlich hauptsächlich unterirdischen Lebensweise nur selten gefangen, unterliegt aber offenbar auch einer extremen jährlichen Häufigkeitsschwankung. So konnten in den Jahren 2011 und 2012 keine Exemplare der Art mit dem Autokescher nachgewiesen werden, 2013 war die Art im Zeitraum vom 10.VII. bis 17.VIII. regelmäßig, teilweise in größerer Zahl, zu finden. Die Anzahl der vorliegenden Exemplare (28♂♂, 24♀♀) erlaubt auch eine Anmerkung zur Größenvariabilität der Art, die deutlich größer ist, als bei BENICK & LOHSE (1974) angegeben (2,5-2,8 mm). Die vorliegenden ♂♂ besitzen eine Körperlänge von 2,02-2,72 mm (Vorderkörperlänge 1,01-1,33 mm), die ♀♀ sind 2,22-2,81 mm (Vorderkörperlänge 1,08-1,36 mm) lang. Mit der Körpergröße korreliert vielfach auch eine Reduktion der männlichen sekundären Geschlechtsmerkmale am Hinterrand von Tergit VIII.

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

Landkreis Priegnitz: Elbtalau, Weg Lenzen > Wustrow, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'07''-05°17''N, 11°28'05''-33°10''E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Oligota parva* KRAATZ, 1862 [Status: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'51''-53°00'26''N, 13°23'21''-29°09''E, Autokescher, 17.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'42''-53°00'26''N, 13°23'18''-27°31''E, Autokescher, 31.VII.2013, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'26''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 5.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°41'30''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 16.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Ziltendorfer Niederung, E Ziltendorf, Feldränder mit Gehölzstreifen, Wiesen, 52°11'27''-13°42''N, 14°38'11''-40°58''E, Autokescher, 29.VI.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Oxypoda recondita* KRAATZ, 1856 [Status: *]**

Landkreis Oberhavel/Barnim: Rundweg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'40''-53°00'25''N, 13°23'20''-29°18''E, Autokescher, 1.V.2012, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch).

***Phloeopora teres* (GRAVENHORST, 1802) [Status alt: + neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Neben den pauschalen Meldungen in Checklisten (BÜCHE & MÖLLER 2005, KORGE 2005, SCHÜLKE 2007) mit konkreten Funddaten nur von KORGE & GRIEP (1957) aus Potsdam (Wildpark) und Berlin-Spandau) und von RUSCH (1994) aus der Niederlausitz gemeldet.

***Placusa incompleta* SJÖBERG, 1934 [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''-53°00'26''N, 13°23'21''-27'33''E, Autokescher, 16.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Rundweg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'40''-53°00'25''N, 13°23'20''-29'18''E, Autokescher, 1.V.2012, leg. M. Schülke, 4 Ex. (cSch).

In den Checklisten von BÜCHE & MÖLLER (2005), KORGE (1991, 2005), SCHÜLKE (2007) und ESSER (2009) ohne Angabe konkreter Funde gemeldet. Alle Meldungen beziehen sich wohl auf den Fund von Möller, der die Art 1988 in Berlin-Ruhleben nachweisen konnte (KORGE 1989).

***Silusa rubiginosa* ERICHSON, 1837 [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Oberhavel/Barnim: Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29'20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Eichen-Mischwald, 52°09'45''-10'55''N, 14°26'02''-29'15''E, Autokescher, 10.V.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Aktuellere Meldungen liegen von MÖLLER (1990) aus Berlin und von RUSCH (1993) aus den Landkreisen Oder-Spree und Oberspreewald-Lausitz vor.

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

Landkreis Oberhavel/Barnim: Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29'20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

EICHLER, ESSER & PÜTZ (2002) melden Funde der Art aus den Landkreisen Oder-Spree (Schlaubetal, Urwald Fünfeichen) und Spree-Neiße (Forst), SCHÜLKE (2012) einen weiteren Fund aus dem Landkreis Dahme-Spreewald (Lieberose). Aus dem Norden Brandenburgs sind nur alte Funde bekannt (Schorfheide, Eberswalde, Glambeck, alle vor 1940).

***Thamiaraea cinnamomea* (GRAVENHORST, 1802) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°57'53''-53°00'26''N, 13°23'18''-29'10''E, Autokescher, 22.VIII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

***Thecturota marchii* (DODERO, 1922) [Status alt: + neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 9.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 10.VII.2013, 15.VII.2013, 18.VII.2013 leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38'34''N, 13°24'10''-25'45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 16.VII.2013, 23.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 3 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'16''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VIII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** Umgebung Kaden – Niemitz, Kiefernforst, Weiden, Acker, Autokescher, 51°54'12''-56'27''N, 13°45'12''-48'35''E, 28.IV.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42'50''N, 13°16'53''-21'02''E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 2 Ex. (cSch); Oberhavel, Wege zwischen Summt, Borgsdorf

und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°41'30''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 16.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Erstmals 1918 in Brieselang (Havelland) gesammelte Adventivart (HORION 1967). Seit den Meldungen von KORGE & GRIEP (1957): Wildpark bei Potsdam; KORGE (1960): Berlin-Reinickendorf; KORGE (1963): Berlin-Spandau offenbar nicht wieder mit konkreten Funddaten gemeldet.

***Thiasophila inquilina* (MÄRKEL, 1845) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Uckermark: Templiner Kanalwiesen, Alteiche mit *Lasius fuliginosus*, Wurzelnischen gesiebt, 53°06'50''N, 13°28'55''E, 55 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

Die letzte konkrete Fundmeldung erfolgte durch EICHLER, ESSER & PÜTZ (2002) aus Berlin Köpenick (13.IV.1997, leg. Esser). Der Fundort liegt am Fuß einer am Straßenrand stehenden Eiche (Abb. 2).

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

Landkreis Oberhavel: 1 km N Bergfelde, Kiefernwald, Gartenabfallhaufen, Gesiebe, 52°41'N, 13°20'E, 5.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch).

Unterfamilie Scaphidiinae LATREILLE, 1807

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

Landkreis Uckermark: NSG Charlottenhöhe E Schmachtenhagen, Pilz an liegendem Kieferstamm gesiebt, 53°16'37'', 13°48'47''E, 55 m, 7.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Scaphisoma boreale* LUNDBLAT, 1952 [Status neu: *]**

Landkreis Oberhavel/Barnim: Rundweg Kurtschlag > Wesendorf > Schluff, Mischwald, 52°56'40''- 53°00'25''N, 13°23'20''-29'18''E, Autokescher, 1.V.2012, leg. M. Schülke, 1♂ (cSch).

Die von Frankreich bis nach Ostsibirien verbreitete Art war bisher nur aus dem südlichen Teil Mitteleuropas (Österreich, Tschechische Republik, Slowakei, Bayern) in wenigen Exemplaren bekannt. Das Auffinden der Art ist ein weiteres Beispiel für das Vorkommen von Arten mit boreomontanen Arealdisjunktionen im nördlichen Brandenburg (siehe *Mycetoporus niger*, *maerkelii* in SCHÜLKE 2012). Aus Deutschland wurde die Art erstmals von SCHMIDL, BUSSLER & FUCHS (2005) aus Bayern gemeldet, laut KÖHLER (2011a, 2013) gibt es auch bisher unpublizierte Funde aus Mecklenburg-Vorpommern.

Unterfamilie Piestinae ERICHSON, 1839

Siagonium quadricorne KIRBY & SPENCE, 1815 [Status: *]

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 9 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'27''-53°01'31''N, 13°45'03''-48°59''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Weg Wolletz > Altkünkendorf, W-Ufer Wolletzsee, Mischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 53°00'53''-01'33''N, 13°51'57''-53°30''E, 20.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 6 Ex. (cSch).

Unterfamilie Oxytelinae FLEMING, 1821

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

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 9.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38°34''N, 13°24'10''-25°45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 16.VII.2013, 23.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 2 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Brieese und Bergfelde, Kiefernwald mit Eichen, 52°40'49''-42°11''N, 13°18'03''-21°44''E, Autokescher, 23.VII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 5 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Rundkurs um Biesenbrow, Waldrand, Wiesen, Feuchtgebiet, 53°07'10''-08°30''N, 13°58'50''-14°01'00''E, 16.III.2012, Autokescher, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Straße Neugrimnitz > Altkünkendorf, Laubmischwald mit Feuchtstellen, Autokescher, 52°59'13''-53°00'20''N, 13°50'24''-52°21''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 3 Ex. (cSch).

Anotylus nitidulus (GRAVENHORST, 1802) [Status alt: + neu: *]

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 9.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 15.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38°34''N, 13°24'10''-25°45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 16.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim:** Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'27''-53°01'31''N, 13°45'03''-48°59''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Priegnitz:** Elbtalau, Weg Lenzen > Wustrow, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'07''-05°17''N, 11°28'05''-33°10''E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** Pusack > Zelz > Klein Bademeusel 51°35'36''-40°15''N, 14°44'16''-45°47''E, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

Die im Allgemeinen recht häufige Art wird zwar in allen Checklisten geführt (KORGE 1991, 2005, SCHÜLKE 2007) aktuelle Funde wurden aber nicht publiziert. Letztmalig von RUSCH (1992) von mehreren Fundorten in der Niederlausitz (Oberspreewald-Lausitz) gemeldet.

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

Landkreis Uckermark: Ahlimbsmühle, ehemalige Sandgrube, vegetationsfreie Steilwand, 53°05'09.5''N, 13°38'10.5''E, 16.III.2012, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Bledius (Bargus) terebrans* SCHIÖDTE, 1866 [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29°20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 17 Ex., leg. M. Schülke (cSch);

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''-53°00'26''N, 13°23'21''-27°33''E, Autokescher, 16.V.2013, 3 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Carpelimus despectus* (BAUDI DI SELVE, 1870) [Status: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38°34''N, 13°24'10''-25°45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 9.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'25''N, 13°23'25''-27°55''E, Autokescher, 15.IV.2013, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29°20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'11''-53°00'26''N, 13°24'12''-29°06''E, Autokescher, 5.V.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Carpelimus subtilis* (ERICHSON, 1839) [Status alt: - neu: *]**

Landkreis Oberhavel: Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch).

Bisher lagen nur alte und nicht überprüfte Meldungen von Luckenwalde (Teltow-Fläming) und Lünow (Potsdam-Mittelmark) vor (HORION 1963).

***Oxytelus fulvipes* ERICHSON, 1839 [Status: *]**

Landkreis Barnim: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'27''-53°01'31''N, 13°45'03''-48°59''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 4 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'25''N, 13°23'25''-27°55''E, Autokescher, 15.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'35''N, 13°24'10''-29°20''E, Autokescher, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Oxytelus migrator* FAUVEL, 1904 [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Barnim: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'27''-53°01'31''N, 13°45'03''-48°59''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 2 Ex. (cSch); Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54°33''N, 13°32'09''-38°06''E, 20.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54°50''N, 13°33'12''-38°06''E, 26.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''-53°00'25''N, 13°23'25''-27°55''E, Autokescher, 10.IX.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Priegnitz:** Elbtalau, Weg Lenzen > Wust-

row, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'07''-05'17''N, 11°28'05''-33'10''E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** N Reuthen, 51°35'33''-37'13''N, 14°31'27''-32'24''E Kiefernforst, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

Eine aus Ostasien stammende Adventivart, die von SCHÜLKE & UHLIG (1988) erstmals aus Berlin gemeldet wurde. Sicher im ganzen Gebiet weit verbreitet und nicht selten aber bisher nicht weiter gemeldet.

***Platystethus nitens* (SAHLBERG, 1832) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'11''-53°00'26''N, 13°24'12''-29'06''E, Autokescher, 5.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''-05'10''N, 13°44'05''-47'33''E, Autokescher, 4.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'11''-53°00'26''N, 13°24'12''-29'06''E, Autokescher, 5.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

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

Landkreis Spree-Neiße: N Reuthen, 51°35'33''-37'13''N, 14°31'27''-32'24''E Kiefernforst, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

Unterfamilie Steninae LATREILLE, 1797

***Stenus aterrimus* ERICHSON, 1839 [Status: *]**

Landkreis Uckermark: Schorfheide, E Ringenwalde, Allee mit alten Linden, Wiesen, 53°03'35''N, 13°44'38''E, *Formica-pratensis*-Nest, Gesiebe, 20.VI.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Stenus fornicatus* STEPHENS, 1833 [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'50''N, 13°33'12''-38'06''E, 26.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Unterfamilie Euaesthetinae THOMSON, 1859

***Edaphus lederi* EPPELSHEIM, 1878 [Status: +]**

***Edaphus beszedesi* REITTER, 1914 [Status: /]**

Landkreis Oberhavel: Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42'50''N, 13°16'53''-21'02''E, Autokescher, 1.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Dieser Name hat für die bisher als *Edaphus beszedesi* REITTER, 1914 bezeichnete Art einzutreten (PUTHZ 2012). Meldungen aus Berlin/Brandenburg erfolgten bisher nur aus synantropen Habitaten im Stadtgebiet von Berlin (WAGNER 1949, HORION 1949, KORGE 1965).

***Euaesthetus superlatus* PEYERIMHOFF, 1937 [Status: *]**

Landkreis Uckermark: NSG Kleine Schorfheide W Beutel, Ufer Gr. Kramsee, Schilfufer, Gesiebe, 53°06'58''N, 13°19'57''E, 50 m, 8.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. Puthz).

Nur einmal aktuell aus einer *Calluna*-Heide im NSG Werbiger Heide (Potsdam-Mittelmark) gemeldet (BARNDT 2006). Der hier publizierte Fund stammt vom Ufer eines von Silbergrasrasen und *Calluna*-Heiden umgebenen Sees mit (unter anderem vom Biber) stark degradiertes Ufervegetation (Abb. 3).

Unterfamilie Scydmaeninae LEACH, 1815

Euconnus campestris (SCHAUFUSS, 1866) [Status neu: *]

Landkreis Oberhavel: Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch).

Seit 1995 zuerst in Norddeutschland (Schleswig-Holstein, Niedersachsen) gefundene Adventivart (ZIEGLER 2004, MEYBOHM 2011, MEYBOHM & VIT 2005; KÖHLER 2013), die inzwischen aus weiten Teilen des westlichen und nördlichen Deutschlands und nun auch erstmals für Brandenburg nachgewiesen werden konnte. Nachweise erfolgten zumeist mit dem Autokescher, mehrfach wurde die Art auch an Pferdemist und in Gras- und Laubhaufen gefunden. Die Herkunft der Art ist nicht bekannt, sie wurde mehrfach aus verschiedenen Regionen beschrieben und bisher aus Südamerika (Argentinien, Brasilien, Chile), Südafrika und der Westpaläarktis (Marokko, Kanarische Inseln, Madeira, Azoren, Jemen, Großbritannien, Deutschland, Frankreich, Italien, Niederlande, Tschechische Republik) gemeldet (MEYBOHM 2011, ŠÍMA & ŠTOURAC 2011, VORST 2010).

Euconnus denticornis (MÜLLER & KUNZE, 1822) [Status alt: - neu: *]

Landkreis Spree-Neiße: Pusack, Grenzerquelle, Gesiebe, 1.V.2000, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Von *Euconnus denticornis* liegen keine publizierten Belege aus Brandenburg vor. ESSER (2009) meldet die Art mit dem Status „-“ unter Verweis auf HORION (1949), der aber keinerlei Funde aus Brandenburg nennt.

Euconnus pragensis (MACHULKA, 1923) [Status: *]

Landkreis Dahme-Spreewald: Dutzendsee, 51°54'25.8"N, 14°08'29"E, verlandetes Ufer, Erlbruch, Streugesiebe und Totholz, 8.VI.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch) (det. Meybohm).

Von *Euconnus pragensis* liegen aus Berlin und Brandenburg nur wenige Meldungen vor. BÜCHE & MÖLLER (2005) stufen die Art für Berlin in Kategorie „3“ der Roten Liste ein. Aus Brandenburg existiert nur eine aktuelle Meldung von EICHLER, ESSER & PÜTZ (2002) aus dem Stadtgebiet von Frankfurt/Oder. Die im letzten Nachtrag gemeldeten Exemplare von Pusack erwiesen sich als Fehlbestimmung. Sie gehören zu *E. pubicollis* (MÜLLER & KUNZE) und *E. denticornis* (MÜLLER & KUNZE).

Microscydms minimus (CHAUDOIR, 1845) [Status: *]

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, 2 Ex. (cSch).

Microscydms nanus (SCHAUM, 1844) [Status: *]

Landkreis Oberhavel: Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grün-

berg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Templin, Buchheide, Templin-Kuckucksheim > Dargersdorf, 53°04'22''-06'16''N, 13°31'29''-32'31''E, 50-55 m, Autokescher, 6.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch), Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''-05'10''N, 13°43'15''-47'45''E, Autokescher, 12.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Neuraphes carinatus* (MULSANT, 1861) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck > Forsthaus Wildfang, Laubmischwald, Kiefernforst, Autokescher, 52°53'38''-56'31''N, 13°33'12''-38'06''E, 24.VIII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** Dubrow, S Gräbendorf, Eichenwald, 52°13'N, 13°42'E, 1.V.2013, Totholz, Eichenrinde, Moospolster, Wurzelnischen, Gesiebe, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'26''-42'50''N, 13°16'53''-21'02''E, Autokescher, 5.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Templin, Buchheide, Templin-Kuckucksheim > Dargersdorf, 53°04'22''-06'16''N, 13°31'29''-32'31''E, 50-55 m, Autokescher, 6.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Scydmaenus hellwigii* (HERBST, 1792) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°33'00''-38'06''E, 24.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Schorfheide, N Kappe, 52°59'13''N, 13°25'54''E, *Formica-polyctena*-Nest, 24.IV.2013, 4 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oder-Spree:** Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Eichen-Buchen-Mischwald, 52°09'49''N, 14°27'09''E, Totholz, Streu, Pilze, gesiebt, 19.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

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

Landkreis Oberhavel: Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42'50''N, 13°16'53''-21'02''E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch).

***Scydmaenus tarsatus* MÜLLER & KUNZE, 1822 [Status: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38'34''N, 13°24'10''-25'45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 9.VII.2013, 16.VII.2013, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 15.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38'36''N, 13°23'55''-24'04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** 1 km N Bergfelde, Kiefernwald, Gartenabfallhaufen, Gesiebe, 52°41'N, 13°20'E, 5.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Uckermark:** Templin, Buchheide, Templin-Kuckucksheim > Dargersdorf, 53°04'22''-06'16''N, 13°31'29''-32'31''E, 50-55 m, Autokescher, 6.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Unterfamilie Paederinae FLEMING, 1821

***Medon apicalis* (KRAATZ, 1857) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54'33''N, 13°32'09''-38'06''E, 20.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'40''-53°00'26''N, 13°23'21''-27'33''E, Autokescher, 16.V.2013, 4 Ex., leg. M. Schülke (cSch); 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 Ex. (cSch).

***Medon dilutus* (ERICHSON, 1839) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Oder-Spree: Naturpark Schlaubetal, Forst Siehdichum, Mischwald, 52°09'28''-10°57''N, 14°26'01''-29°11''E, Autokescher, 19.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

Nach den Meldungen von NERESHEIMER & WAGNER (1919) und HORION (1965) nur einmal aus dem Berliner Grunewald gemeldet (leg. G. Möller, ohne Datum, nach KORGE 1989). Aus Brandenburg liegen Meldungen aus den Landkreisen Barnim (Eberswalde), Havelland (Brieselang), Dahme-Spreewald (Forst Dubrow) vor. Die Art ist in Mitteleuropa extrem selten (siehe ASSING 2006), ihre Lebensweise ist weitgehend unbekannt. Die meisten Exemplare wurden aus Eichen- oder Kiefernmulm, aber auch aus Tierbauten (Maulwurf, Fuchs) gemeldet.

***Medon piceus* (Kraatz, 1858) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54°50''N, 13°33'12''-38°06''E, 26.VII.2013, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 1.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 2.VIII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Dahme-Spreewald:** Dubrow, S Gräbendorf, Eichenwald, 52°13'N, 13°42'E, 1.V.2013, Totholz, Eichenrinde, Moospolster, Wurzelnischen, Gesiebe, 2 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Märkische Schweiz, Umg. NSG Stöbertal, N Hermersdorf 52°32'40''-36°45''N, 14°08'55''-12°10''E, Mischwald, Autokescher, 19.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Briese und Bergfelde, Kiefernwald mit Eichen, 52°40'49''-42°11''N, 13°18'03''-21°44''E, Autokescher, 23.VII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°41'30''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 16.VIII.2013, leg. M. Schülke, 6 Ex. (cSch); **Landkreis Priegnitz:** Elbtalau, Weg Lenzen > Wustrow, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'07''-05°17''N, 11°28'05''-33°10''E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Spree-Neiße:** N Reuthen, 51°35'33''-37°13''N, 14°31'27''-32°24''E Kiefernforst, Autokescher, 13.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch).

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

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38°34''N, 13°24'10''-25°45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 16.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38°34''N, 13°24'10''-25°45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 23.VII.2013, leg. Schülke & Grünberg, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 5 Ex. (cSch).

***Scopaeus sulcicollis* (STEPHENS, 1833) [Status alt: + neu: *]**

EICHLER, ESSER & PÜTZ (2003) nennen einen Fund aus dem Landkreis Dahme-Spreewald (Spreewald, Alt-Zauche-Wußwerk, Rittekanal) vom 9.IX.2000, der Status ist deshalb entsprechend zu ändern.

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

Landkreis Barnim: Straße Joachimstal > Glambeck > Parlow, Laubmischwald, Lindenalleen, Autokescher, 52°59'27''-53°01'31''N, 13°45'03''-48°59''E, 17.VII.2013, leg. M. Schülke & B. Grünberg, 1 Ex. (cSch); **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 Ex. (cSch).

***Sunius fallax* (LOKAY, 1919) [Status: *]**

Der von ESSER (2013) publizierte Fund von *Sunius fallax* [Elbaue bei Martinskirchen, Landkreis Elbe-Elster] ist sehr überraschend. Die Art ist vom Kaukasusgebiet und der Balkanhalbinsel bis in das südöstliche Mitteleuropa verbreitet. Funde aus Mitteleuropa wurden bisher aber nur aus dem östlichsten Österreich (Burgenland) und der südlichen Slowakei (ASSING, 2008) publiziert. Ob es sich um ein autochthones Vorkommen handelt wird nur durch weitere Funde zu klären sein.

Unterfamilie Staphylininae LATREILLE, 1802***Erichsonius signaticornis* (MULSANT & REY, 1853) [Status: *]**

Landkreis Dahme-Spreewald: Byhleguhrer See, NE-Ufer, 51°53'59.6"N, 14°10'38"E, Gesiebe Erlenstreifen, 7.VI.2012, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Gabronthus thermarum* (AUBÉ, 1850) [Status: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 25.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel:** Wege zwischen Summt, Borgsdorf und Bergfelde, Briesetal und Kiefernwald, 52°40'49''-42°50''N, 13°16'53''-21°02''E, Autokescher, 1.VIII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Gyrophypnus atratus* (HEER, 1839) [Status alt: + neu: *]**

Landkreis Uckermark: Schorfheide, 1 km W Poratz, überflutete Schonung in Kiefern-Mischwald, ufernahes *Formica polycтена*-Nest, 53°03'38''N, 13°46'33''E, 24.III.2012, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); Schorfheide, E Ringenwalde, Allee mit alten Linden, Wiesen, 53°03'35''N, 13°44'38''E, *Formica pratensis*-Nest, Gesiebe, 20.VI.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

Letztmalig von BEIER & KORGE (2001) aus der Döberitzer Heide (Havelland) gemeldet. Die Art ist bei gezielter Nachsuche in Nestern verschiedener *Formica*-Arten sicher regelmäßig aufzufinden.

***Hypnogyra angularis* (GANGLBAUER, 1895) [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Weg Kurtschlag > Schlufft, Kiefernwald, hohle Alteiche mit *Lasius fuliginosus*-Nest, 52°58'18''N, 13°29'01''E, Gesiebe, Totholz, Rinde, Wurzelnischen, 26.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Rundkurs um Biesenbrow, Waldrand, Wiesen, Feuchtgebiet, 53°07'10''-08°30''N, 13°58'50''-14°01'00''E, 16.III.2012, Autokescher, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Neobisnius lathrobioides* (BAUDI DI SELVE, 1848) [Status: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38°34''N, 13°24'10''-25°45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 16.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Neobisnius villosulus* (STEPHENS, 1833) [Status alt: + neu: *]**

Berlin: Berlin-Pankow, Hauptstraße zwischen Blankenfelde u. Arkenberge, 52°37'18''-38°36''N, 13°23'55''-24°04''E, rekultivierte Rieselfelder, Autokescher, 18.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); Berlin-Pankow, Bauernweg am Großen Arkenberger Baggersee, 52°37'16''-38°34''N, 13°24'10''-25°45''E, Ruderalflächen, Feldränder, Autokescher, 16.VII.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Märkisch-Oderland:** Märkische Schweiz, Weg Waldsieversdorf > Drei Eichen > Hermersdorf, 52°32'40''-34°03''N, 14°04'20''-10°33''E, Mischwald (meist Kiefern mit Eichen), Autokescher, 6.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05°10''N, 13°43'15''- 47°45''E, Autokescher, 12. IV.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

HORION (1965) nennt relativ zahlreiche Funde der Art aus Berlin, Luckenwalde (Teltow-Fläming), Forst Bredow und Brieselang (Havelland), Passow (Uckermark), Strausberg (Märkisch-Oderland) und vom Wernsdorfer See (Dahme-Spreewald). Seither ohne weitere konkrete Fundmeldungen bis auf die Meldung von EICHLER & PÜTZ (2000) aus dem NSG Koselmühlenfließ (Spree-Neiße).

***Philonthus albipes* (GRAVENHORST, 1802) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, Straße Eichhorst > Groß Schönebeck, Laubmischwald, Kiefernforst, Felder, Autokescher, 52°53'38''-54°33''N, 13°33'00''-38°06''E, 24.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch); **Landkreis Barnim/Oberhavel:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schluff, Mischwald, 52°58'45''-53°00'25''N, 13°23'25''-27°55''E, Autokescher, 16.III.2012, leg. M. Schülke, 3 Ex. (cSch); **Landkreis Havelland:** Zootzen zwischen Jahnberge, Vietznitz und Briesener Zootzen, Kiefernwald mit Fichten, Birken und Eichen, 52°43'55''-45°20''N, 12°38'50''-41°56''E, Autokescher, 14.IV.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex (cSch); **Landkreis Priegnitz:** Elbtalaue, Weg Lenzen > Wustrow, Weiden, Wiesen, Autokescher, 53°03'07''-05°17''N, 11°28'05''-33°10''E, 21.VII.2013, leg. M. Schülke, 2 Ex. (cSch).

***Philonthus furcifer* RENKONEN, 1937 [Status alt: + neu: *]**

EICHLER, ESSER & PÜTZ (2003) nennen einen Fund aus dem Landkreis Dahme-Spreewald (Spreewald, Alt-Zauche-Wußwerk, Rittekanal) vom 9.IX.2000, der Status ist deshalb entsprechend zu ändern.

***Philonthus lepidus* (GRAVENHORST, 1802) [Status: *]**

Landkreis Teltow-Fläming: Altes Lager bei Jüterbog, ehem. Truppenübungsplatz Jüterbog West, xerotherme Ruderalflur, 16.VI.2013, leg. Wrase & Laser, 2 Ex. (cSch).

***Philonthus mannerheimi* FAUVEL, 1869 [Status: *]**

Landkreis Uckermark: Templiner Kanalwiesen, Handfang Straßenrand, 53°06'47''N, 13°28'55''E, 55 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).

***Quedius (Microsaurus) brevis* ERICHSON, 1840 [Status: *]**

Landkreis Oberhavel: Schorfheide, Weg Kurtschlag > Kappe > Wesendorf, Mischwald, 52°58'11''- 53°00'26''N, 13°24'12''-29°06''E, Autokescher, 5.V.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch); **Landkreis Uckermark:** Schorfheide, Weg Ringenwalde > Poratz > Neu Temmen, Mischwald, Wiesen, 53°02'50''- 05°10''N, 13°43'15''- 47°45''E, Autokescher, 18.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Quedius (Microsaurus) scitus* (GRAVENHORST, 1806) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, alte Straße Groß Schönebeck > Joachimstal, Kiefernheide, Feuchtwiesen, Autokescher, 52°54'53''-58°32''N, 13°33'20''-43°41''E, 22.X.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch); **Landkreis Oberhavel/Barnim:** Weg Kurtschlag > Wesendorf > Schlufft, Mischwald, 52°56'45''- 53°00'25''N, 13°23'25''-27°55''E, Autokescher, 15.IV.2013, 1 Ex., leg. M. Schülke (cSch).

***Quedius (Microsaurus) ochripennis* (MENETRIES, 1832) [Status: *]**

Landkreis Barnim: Schorfheide, alte Straße Groß Schönebeck > Joachimstal, Kiefernheide, Feuchtwiesen, Autokescher, 52°54'53''-58°32''N, 13°33'20''-43°41''E, 22.X.2013, leg. M. Schülke, 1 Ex. (cSch).



Abb. 2: Templin, Templiner Kanalwiesen, Eiche mit *Lasius fuliginosus* Nest, Fundort von *Thiasophila inquinula* (MÄRKEL, 1845)

Ergebnisse einer Exkursion der Fachgruppe Entomologie Berlin in den Spreewald (7.-10.VI.2012)

Vom 7.-10.VI.2012 führte die Fachgruppe Entomologie Berlin im NABU eine Exkursion in den Spreewald (Landkreis Dahme-Spreewald) durch, an der der Autor teilnehmen und die auf der Exkursion gesammelten Staphylinidae auswerten konnte. Im Folgenden wird eine Gesamtartenliste (Tabelle 2) der festgestellten Staphylinidae publiziert, Bemerkungen zu faunistisch bemerkenswerten Arten finden sich im vorangegangenen Kapitel. Insgesamt wurden 608 Individuen ausgewertet, die zu 129 Arten gehören.

Tabelle 1: Exkursion Spreewald, 7.-10.VI.2012: Liste der Fundorte

Nr.	Fundort
1	Landkreis Dahme-Spreewald, Byhleguhrer See, S-Ufer, 51°53'35.5"N, 14°10'05.6"E, Streugesiebe Eiche, Erle, Pappel, mit Totholz, 7.VI.2012, leg. M. Schülke
1a	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Byhleguhrer See, 3 km SE Straupitz, 51°53'34"N, 14°10'07"E, 7.VI.2012, leg. Heinig
2a	Landkreis Dahme-Spreewald, Byhleguhrer See, NE-Ufer, 51°53'59.6"N, 14°10'38"E, Gesiebe Schilfrand, 7.VI.2012, leg. M. Schülke
2b	Landkreis Dahme-Spreewald, Byhleguhrer See, NE-Ufer, 51°53'59.6"N, 14°10'38"E, Gesiebe Erlenstreifen, 7.VI.2012, leg. M. Schülke
2c	Landkreis Dahme-Spreewald, Byhleguhrer See, NE-Ufer, 51°53'59.6"N, 14°10'38"E, Gesiebe trockene Strohhallen, 7.VI.2012, leg. M. Schülke
2d	Landkreis Dahme-Spreewald, Byhleguhrer See, NE-Ufer, 51°53'59.6"N, 14°10'38"E, Wiese, gestreift, leg. S. Gottwald
3	Landkreis Dahme-Spreewald, Dutzendsee, 51°54'25.8"N, 14°08'29"E, verlandetes Ufer, Erlenbruch, Streugesiebe und Totholz, 8.VI.2012, leg. M. Schülke
4	Landkreis Dahme-Spreewald, Straupitz, Weinberg, 51°54'52.1"N, 14°06'20"E, Streugesiebe Robinienwäldchen und Gras-/Rindenhäufen, 8.VI.2012, leg. M. Schülke
5	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Ellerborn, 51°54'34"N, 13°53'32.6"E, Gesiebe Schilfufer, Streugesiebe Graben, 8.VI.2012, leg. M. Schülke
5a	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Ellerborn S Lübben, 51°54'32"N, 13°53'31"E, 8.VI.2012, leg. Heinig
5b	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Ellerborn S Lübben, 51°54'32"N, 13°53'31"E, 8.VI.2012, leg. Esser
6a	Landkreis Dahme-Spreewald, Umg. NSG Ribocka, 51°53'52.5"N, 13°54'29.0"E, Streugesiebe entlang Graben mit Totholz, 8.VI.2012, leg. M. Schülke
6b	Landkreis Dahme-Spreewald, Umg. NSG. Ribocka, 51°53'52.5"N, 13°54'29.0"E, aus Heu am Bahndamm geschüttelt, 8.VI.2012, leg. M. Schülke
6c	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Ribocka, 5 km S Lübben, 51°53'56"N, 13°54'30"E, 8.VI.2012, leg. U. Heinig
7	Landkreis Dahme-Spreewald, SE Lübben, Alt-Zaucher-Spree, 51°55'38.2"N, 13°55'54.2"E, Streugesiebe, Eiche, Totholz mit Pilzen, 9.VI.2012, leg. M. Schülke
7a	Landkreis Dahme-Spreewald, Alt Zaucher Spree SE Lübben (Reha-Zentrum), 51°56'28"N, 13°56'04"E, 9.VI.2012, leg. U. Heinig
8a	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Wiesenau, 51°58'23.0"N, 13°54'11.1"E, Formica-Nest in Kiefern-Forst, 9.VI.2012, leg. M. Schülke
8b	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Wiesenau, 51°58'23.0"N, 13°54'11.1"E, Streugesiebe, Eiche und Totholz an Waldsumpf, 9.VI.2011, leg. M. Schülke
8c	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Wiesenau, 51°58'23.0"N, 13°54'11.1"E, trockener Teichgrund, 9.VI.2012, leg. M. Schülke
8d	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Wiesenau/Teichgebiet bei Hartmannsdorf, 51°59'22"N, 13°53'24"E, 9.VI.2012, leg. U. Heinig
10a	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Innerer Unterspreewald, Straße Schlepzig > Krausnick, 52°01'45.5"N, 13°51'38"E, Gesiebe Seggensumpf, 9.VI.2012, leg. M. Schülke
10b	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Innerer Unterspreewald, Straße Schlepzig > Krausnick, 52°01'45.5"N, 13°51'38"E, Gesiebe Seggensumpf, 10.VI.2012, leg. M. Schülke
11	Landkreis Dahme-Spreewald, NSG Innerer Unterspreewald, E Krausnick, 52°02'02.3"N, 13°51'04.7"E, Gesiebe, Pilze und Seggenstreu, 10.VI.2012, leg. M. Schülke

Tabelle 2: Exkursion Spreewald, 7.-10.VI.2012: Gesamtartenliste Staphylinidae (Fortsetzung)

Art	1	1a	2a	2b	2c	2d	3	4	5	5a	5b	6a	6b	6c	7	7a	8a	8b	8c	8d	10a	10b	11	
<i>Stenus pusillus</i> STEPHENS, 1833				1																				
Euaesthetinae																								
<i>Euaesthetus bipunctatus</i> (LJUNGH, 1804)							1																	
Scydmaeninae																								
<i>Euconus pragensis</i> (MACHULKA, 1923)							1																	
<i>Neuraphes elongatus</i> (MÜLLER & KUNZE, 1822)							2	1			1						1							
<i>Scydmaenus tarsatus</i> MÜLLER & KUNZE, 1822								5																
<i>Stenichnus godarti</i> (LATREILLE, 1806)	1																	1						
<i>Stenichnus collaris</i> (MÜLLER & KUNZE, 1822)							4	5															1	
<i>Stenichnus scutellaris</i> (MÜLLER & KUNZE, 1822)	1								1			1						2						
Paederinae																								
<i>Astenus immaculatus</i> STEPHENS, 1833							2	3														1		
<i>Lathrobium brunnipes</i> (FABRICIUS, 1793)				1														5					1	
<i>Lathrobium fulvipenne</i> (GRAVENHORST, 1806)			2	1			1																	
<i>Lathrobium geminum</i> KRAATZ, 1857								1											1					
<i>Paederus littoralis</i> GRAVENHORST, 1802																1								
<i>Rugilus erichsonii</i> (FAUVEL, 1867)			1																					
<i>Rugilus orbiculatus</i> (PAYKULL, 1789)					1			5																
<i>Rugilus rufipes</i> (GERMAR, 1836)							1	1	2						1									
Staphylininae																								
<i>Othius punctulatus</i> (GOEZE, 1777)															1									
<i>Othius subuliformis</i> STEPHENS, 1833									1			1						1						
<i>Bisnius fumetarius</i> (GRAVENHORST, 1802)								2																
<i>Erichsonius cinerascens</i> (GRAVENHORST, 1802)				1																				
<i>Erichsonius signaticornis</i> (MULSANT & REY, 1853)				1																				
<i>Gabrius osseticus</i> (KOLENATI, 1846)								3	1										1					
<i>Gabrius trossulus</i> (NORDMANN, 1837)																							1	
<i>Gyrohypnus angustatus</i> STEPHENS, 1833								4																
<i>Gyrohypnus fracticornis</i> (MÜLLER, 1776)								1																
<i>Heterothops dissimilis</i> (GRAVENHORST, 1802)																		1						
<i>Leptacinus formicetorum</i> MÄRKEL, 1841																		3						
<i>Leptacinus intermedius</i> DONISTHORPE, 1936								1																
<i>Ocypus brunnipes</i> (FABRICIUS, 1781)									1			1												
<i>Ontholestes murinus</i> (LINNAEUS, 1758)								1																
<i>Philonthus albipes</i> (GRAVENHORST, 1802)								1																
<i>Philonthus concinnus</i> (GRAVENHORST, 1802)															2									
<i>Philonthus quisquiliarius</i> (GYLLENHAL, 1810)																				1				
<i>Quedius cinctus</i> (PAYKULL, 1790)								1																
<i>Quedius persimilis</i> MULSANT & REY, 1876								1																
<i>Xantholinus linearis</i> (OLIVIER, 1795)								1																
Summen	26	1	30	11	1	2	58	175	32	1	1	19	12	1	122	2	4	29	2	1	42	31	5	

Ergebnisse einer Exkursion der Fachgruppe Entomologie Berlin in die Uckermark (6.-9.VI.2013)

Vom 6.-9.VI.2013 führte die Fachgruppe Entomologie Berlin im NABU eine Exkursion in die Umgebung von Templin und Prenzlau (Landkreis Uckermark) durch, an der der Autor teilnehmen und die auf der Exkursion gesammelten Staphylinidae auswerten konnte. Im Folgenden wird eine Gesamtartenliste (Tabelle 4) der festgestellten Staphylinidae publiziert, Bemerkungen zu faunistisch bemerkenswerten Arten finden sich im vorangegangenen Kapitel. Insgesamt wurden etwa 600 Individuen aus Gesiebeprobe und mehr als 1000 Individuen aus 3 Autokescherfängen ausgewertet. Insgesamt konnten 186 Arten Staphylinidae nachgewiesen werden.

Tabelle 3: Exkursion Uckermark, 6.-9.VI.2012: Liste der Fundorte

Nr.	Fundort
1	Landkreis Uckermark, Templin-Postheim, Waldsumpf, Seggen getreten, 53°06'28"N, 13°32'01"E, 52 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke
2	Landkreis Uckermark, 2 km S Templin, Buchheide, Reisighaufen gesiebt, 53°05'29"N, 13°31'50"E, 55 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke
3	Landkreis Uckermark, Templiner Kanalwiesen, liegendes Ried gesiebt, 53°06'50"N, 13°28'48"E, 50 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke
3a	Landkreis Uckermark, Templiner Kanalwiesen, Streugesiebe mit Pilzen am Wiesenrand, 53°06'50"N, 13°28'40"E, 55 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke
3b	Landkreis Uckermark, Templiner Kanalwiesen, Handfang Straßenrand, 53°06'47"N, 13°28'55"E, 55 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke
3d	Landkreis Uckermark, Templiner Kanalwiesen, Alteiche mit Lasius, Wurzelnischen gesiebt, 53°06'50"N, 13°28'55"E, 55 m, 6.VI.2013, leg. M. Schülke
4	Landkreis Uckermark, Templin, Buchheide, Templin-Kuckucksheim > Dargersdorf, 53°04'22"-06'16"N, 13°31'29"-32'31"E, 50-55 m, Autokescher, 6.VI.2013, leg. M. Schülke
5	Landkreis Uckermark, NSG Bollwinwiesen, Gesiebe Wiesenrand, Streu, Gras, Totholz, 53°03'47-49"N, 13°34'02-14"E, 50 m, 7.VI.2013, leg. M. Schülke
5a	Landkreis Uckermark, NSG Bollwinwiesen, Gesiebe Formica-Nest, 53°03'49"N, 13°34'02"E, 50 m, 7.VI.2013, leg. M. Schülke
5b	Landkreis Uckermark, NSG Bollwinwiesen, Gesiebe Feuchtstelle unter Roteichen, 53°03'40"N, 13°35'10"E, 50 m, 7.VI.2013, leg. M. Schülke
6	Landkreis Uckermark, NSG Charlottenhöhe E Schmachtenhagen, Seeufer mit Erlenbruch, Streugesiebe, 53°16'37", 13°48'47"E, 50 m, 7.VI.2013, leg. M. Schülke
6a	Landkreis Uckermark, NSG Charlottenhöhe E Schmachtenhagen, Pilz an liegendem Kieferstamm gesiebt, 53°16'37", 13°48'47"E, 55 m, 7.VI.2013, leg. M. Schülke
7	Landkreis Uckermark, Templin, Buchheide, Templin-Kuckucksheim > Dargersdorf, 53°04'22"-06'16"N, 13°31'29"-32'31"E, 50-55 m, Autokescher, 7.VI.2013, leg. M. Schülke
8	Landkreis Uckermark, 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
8a	Landkreis Uckermark, NSG Kleine Schorfheide W Beutel, Ufer Gr. Kramsee, Schilfufer, Gesiebe, 53°06'58"N, 13°19'57"E, 50 m, 8.VI.2013, leg. M. Schülke
8b	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
9	Landkreis Uckermark, NSG Kleine Schorfheide SW Beutel, Trockenrasen, Kiefern- u. Eichenwald, 53°05'28"-06'33"N, 13°19'47"-21'31"E, 55 m, Autokescher, 8.VI.2013, leg. M. Schülke
9a	Landkreis Uckermark, NSG Kleine Schorfheide W Beutel, Trockenrasen, Kiefern- u. Eichenwald, 53°06'14"-07'33"N, 13°19'47"-22'58"E, 55 m, Autokescher, 8.VI.2013, leg. M. Schülke
9b	Landkreis Uckermark, NSG Kleine Schorfheide W Beutel, Pferdekot. Straßenrand, 53°06'32"N, 13°22'59"E, 51 m, 8.VI.2013, leg. M. Schülke
10	Landkreis Uckermark, Umg. NSG Eulenberge E Kaakstedt, Feldsöll, Schilf- und Streugesiebe, 53°10'41"N, 13°47'30"E, 50 m, 9.VI.2013, leg. M. Schülke



Abb. 3: NSG Kleine Schorfheide, Ufer des Großen Kramsees, Fundort von *Euaesthetus superlatus* PEYERIMHOFF, 1937



Abb. 4: NSG Kleine Schorfheide, Freifläche mit *Calluna* und Silbergrasrasen, Autokescherstrecke, Fundort von *Phyllodrepa puberula* BERNHAUER, 1903

Tabelle 4: Exkursion Uckermark, 6.-9.VI.2013: Gesamtartenliste Staphylinidae (Fortsetzung)

Art	1	2	3	3a	3b	3d	4	5	5a	5b	6	6a	7	8	8a	8b	9	9a	9b	10
Tachyporinae																				
<i>Tachyporus pusillus</i> GRAVENHORST, 1806										1										
<i>Tachyporus solutus</i> ERICHSON, 1839																				1
<i>Tachyporus transversalis</i> GRAVENHORST, 1806	1									1				1						2
Habrocerinae																				
<i>Habrocerus capillaricornis</i> (GRAVENHORST, 1806)		5						1				1	n.a.	6	1			1		1
Scaphidiinae																				
<i>Scaphisoma agaricinum</i> (LINNAEUS, 1758)								2				18							1	
<i>Scaphisoma balcanicum</i> TAMANINI, 1954												1								
Aleocharinae																				
<i>Acrotonea exigua</i> (ERICHSON, 1837)			1																1	
<i>Acrotonea sylvicola</i> (KRAATZ, 1856)				1				1												
<i>Aleochara inconspicua</i> AUBÉ, 1850																				
<i>Aloconota gregaria</i> (ERICHSON, 1839)							1								1					1
<i>Amischa analis</i> (GRAVENHORST, 1802)							n.a.						n.a.		2		2	n.a.		1
<i>Anomognathus cuspidatus</i> (ERICHSON, 1839)																			1	
<i>Atheta cribrata</i> (KRAATZ, 1856)																			1	
<i>Atheta debilis</i> (ERICHSON, 1837)																			1	
<i>Atheta elongatula</i> (GRAVENHORST, 1802)													1						1	
<i>Atheta fungi</i> (GRAVENHORST, 1806)							n.a.	1					n.a.						n.a.	1
<i>Atheta graminicola</i> (GRAVENHORST, 1806)	1																			
<i>Atheta incognita</i> (SHARP, 1869)							2													
<i>Atheta laticollis</i> (STEPHENS, 1832)							1													
<i>Atheta longicornis</i> (GRAVENHORST, 1802)																				1
<i>Atheta luridipennis</i> (MANNERHEIM, 1830)	1																			
<i>Atheta malleus</i> JOY, 1913													1							
<i>Atheta palustris</i> (KIESENWETTER, 1844)							n.a.												n.a.	7 3
<i>Atheta sodalis</i> (ERICHSON, 1837)		1																		
<i>Atheta sordidula</i> (ERICHSON, 1837)							1													
<i>Atheta triangulum</i> (KRAATZ, 1856)													1						2	
<i>Atheta vilis</i> (ERICHSON, 1837)													n.a.						n.a.	1
<i>Atheta zosteræ</i> (THOMSON, 1856)																			1	
<i>Autalia longicornis</i> SCHEERPELTZ, 1947													1							
<i>Autalia rivularis</i> (GRAVENHORST, 1802)																			1	
<i>Calodera spec. ♀ cf. aethiops</i>							1													
<i>Calodera nigrita</i> MANNERHEIM, 1830							2						2							
<i>Cypha longicornis</i> (PAYKULL, 1800)													1							
<i>Dinaraea linearis</i> (GRAVENHORST, 1802)																		1		
<i>Dexiogyra corticina</i> (ERICHSON, 1837)													1						6	
<i>Dochmonota clancula</i> (ERICHSON, 1837)	2											1							1	
<i>Drusilla canaliculata</i> (FABRICIUS, 1787)												1			1					
<i>Falagria sulcatula</i> (GRAVENHORST, 1806)			14																	1 10
<i>Geostiba circellaris</i> (GRAVENHORST, 1806)								1		4	3			11	12					10
<i>Gnypeta ripicola</i> (KIESENWETTER, 1844)							1												1	
<i>Gyrophæna affinis</i> MANNERHEIM, 1830				1			3						n.a.							
<i>Gyrophæna bihamata</i> THOMSON, 1867							1						n.a.							
<i>Gyrophæna boleti</i> (LINNAEUS, 1758)							2													
<i>Gyrophæna fasciata</i> (MARSHAM, 1802)							1												1	
<i>Gyrophæna gentilis</i> ERICHSON, 1839							2						n.a.							
<i>Gyrophæna joyioides</i> WÜSTHOFF, 1937							3						n.a.							
<i>Gyrophæna manca</i> ERICHSON, 1839												12	n.a.						1	

Tabelle 4: Exkursion Uckermark, 6.-9.VI.2013: Gesamtartenliste Staphylinidae (Fortsetzung)

Art	1	2	3	3a	3b	3d	4	5	5a	5b	6	6a	7	8	8a	8b	9	9a	9b	10
Aleocharinae																				
<i>Gyrophana minima</i> ERICHSON, 1837							2						n.a.							
<i>Gyrophana nana</i> (PAYKULL, 1800)										1										
<i>Haploglossa villosula</i> (STEPHENS, 1832)							1													
<i>Holobus apicatus</i> (ERICHSON, 1837)							1						1							
<i>Hygronoma dimidiata</i> (GRAVENHORST, 1806)	5																			
<i>Ilyobates bennetti</i> DONISTHORPE, 1914								1												
<i>Liogluta alpestris</i> (HEER, 1839)											1		1							
<i>Meotica exilis</i> (GRAVENHORST, 1806)											1									
<i>Meotica pallens</i> (REDTENBACHER, 1849)															1					
<i>Myllaena infuscata</i> KRAATZ, 1853			1																	
<i>Myllaena minuta</i> (GRAVENHORST, 1806)											3									
<i>Notothecta flavipes</i> (GRAVENHORST, 1806)																			1	
<i>Ocalea picata</i> (STEPHENS, 1832)														1						
<i>Ocyusa maura</i> (ERICHSON, 1837)	n.a.																			
<i>Ocyusa picina</i> (AUBÉ, 1850)	n.a.																			
<i>Oxypoda abdominalis</i> (MANNERHEIM, 1830)										1										
<i>Oxypoda acuminata</i> (STEPHENS, 1832)							3				1			1						
<i>Oxypoda alternans</i> (GRAVENHORST, 1802)							28					1	n.a.							
<i>Oxypoda annularis</i> (MANNERHEIM, 1830)		1																		
<i>Oxypoda brevicornis</i> (STEPHENS, 1832)																				1
<i>Oxypoda elongatula</i> AUBÉ, 1850	1										1									
<i>Oxypoda haemorrhoea</i> (MANNERHEIM, 1830)																2				
<i>Oxypoda opaca</i> (GRAVENHORST, 1802)																		1	1	
<i>Oxypoda praecox</i> ERICHSON, 1839																				1
<i>Oxypoda vittata</i> MÄRKEL, 1842						1														
<i>Oxypoda vicina</i> KRAATZ, 1856														1						
<i>Pachnida nigella</i> (ERICHSON, 1837)	6																			
<i>Pella humeralis</i> (GRAVENHORST, 1802)				3										1	3					
<i>Pella lugens</i> (GRAVENHORST, 1802)							2													
<i>Phloeopora corticalis</i> (GRAVENHORST, 1802)													1							
<i>Placusa tachyporoides</i> (WALTL, 1838)							1													
<i>Schistoglossa gemina</i> (ERICHSON, 1837)																				1
<i>Tachyusa constricta</i> ERICHSON, 1837																				2
<i>Thiasophila angulata</i> (ERICHSON, 1837)																1				
<i>Thiasophila inquilina</i> (MÄRKEL, 1845)						2														
<i>Thiasophila spec. (ruficola)</i> ZERCHE i.l.									24											
Oxytelinae																				
<i>Anotylus rugosus</i> (FABRICIUS, 1775)							7													7
<i>Anotylus tetracarينات</i> (BLOCK, 1799)							n.a.													1
<i>Bledius erraticus</i> ERICHSON, 1839													1							
<i>Carpelimus corticinus</i> (GRAVENHORST, 1806)	1						n.a.			1										1
<i>Carpelimus elongatulus</i> (ERICHSON, 1839)															1					
<i>Carpelimus gracilis</i> (MANNERHEIM, 1830)																				2
<i>Carpelimus rivularis</i> (MOTSCHULSKY, 1860)							n.a.			1			n.a.							1
<i>Oxytelus fulvipes</i> ERICHSON, 1839	5																			3
<i>Oxytelus laqueatus</i> (MARSHAM, 1802)							1													1
Steninae																				
<i>Stenus argus</i> GRAVENHORST, 1806	11																			
<i>Stenus bifoveolatus</i> GYLLENHAL, 1827	10																			
<i>Stenus bimaculatus</i> GYLLENHAL, 1810	1													2	1					
<i>Stenus clavicornis</i> (SCOPOLI, 1763)				1				1							1					

Tabelle 4: Exkursion Uckermark, 6.-9.VI.2013: Gesamtartenliste Staphylinidae (Fortsetzung)

Art	1	2	3	3a	3b	3d	4	5	5a	5b	6	6a	7	8	8a	8b	9	9a	9b	10
Steninae																				
<i>Stenus geniculatus</i> GRAVENHORST, 1806															3					
<i>Stenus humilis</i> ERICHSON, 1839		1		2				3			1				6					4
<i>Stenus impressus</i> GERMAR, 1824										1	1									
<i>Stenus junco</i> (PAYKULL, 1789)	18														1					
<i>Stenus latifrons</i> ERICHSON, 1839															1					
<i>Stenus morio</i> GRAVENHORST, 1806																				1
<i>Stenus palustris</i> ERICHSON, 1839	1																			
Euaesthetinae																				
<i>Euaesthetus ruficapillus</i> (LACORDAIRE, 1835)	1																			1
<i>Euaesthetus superlatus</i> PEYERIMHOFF, 1937															1					
Scydmaeninae																				
<i>Microscydmus nanus</i> (SCHAUM, 1844)							1													
<i>Neuraphes carinatus</i> (MULSANT, 1861)							1													
<i>Neuraphes elongatus</i> (MÜLLER & KUNZE, 1822)														1						
<i>Scydmaenus tarsatus</i> MÜLLER & KUNZE, 1822							1													
<i>Stenichnus collaris</i> (MÜLLER & KUNZE, 1822)		2					1							1	2					
<i>Stenichnus godarti</i> (LATREILLE, 1806)													1							
<i>Stenichnus scutellaris</i> (MÜLLER & KUNZE, 1822)														2						5
Paederinae																				
<i>Lathrobium brunnipes</i> (FABRICIUS, 1793)		1									1			1	6					1
<i>Lathrobium elongatum</i> (LINNAEUS, 1767)	7						1				2		1							1
<i>Lathrobium impressum</i> HEER, 1841	1																			2
<i>Medon apicalis</i> (KRAATZ, 1857)													1					1		
<i>Medon piceus</i> (KRAATZ, 1858)				1											2					
<i>Paederus riparius</i> (LINNAEUS, 1758)	3																			
<i>Rugilus angustatus</i> (GEOFFROY, 1785)													2							
<i>Rugilus erichsonii</i> (FAUVEL, 1867)			3																	2
<i>Rugilus rufipes</i> (GERMAR, 1836)											2			1						1
<i>Scopaeus</i> ♀ cf. <i>minutus</i> ERICHSON, 1840													1							
Staphylininae																				
<i>Bisnius fimetarius</i> (GRAVENHORST, 1802)							1													
<i>Gabrius breviventer</i> (SPERK, 1835)			2				1						1						3	
<i>Gabrius osseticus</i> (KOLENATI, 1846)											1			1						
<i>Gabrius trossulus</i> (NORDMANN, 1837)										2				1						
<i>Gyrophypnus angustatus</i> STEPHENS, 1833								1												2
<i>Heterothops dissimilis</i> (GRAVENHORST, 1802)																				2
<i>Nudobius lentus</i> (GRAVENHORST, 1806)													1							
<i>Ocypus brunnipes</i> (FABRICIUS, 1781)											1									
<i>Othius punctulatus</i> (GOEZE, 1777)														1						
<i>Othius subuliformis</i> STEPHENS, 1833															2					
<i>Philonthus fumarius</i> (GRAVENHORST, 1806)	1										2									9
<i>Philonthus mannerheimi</i> FAUVEL, 1869					1															
<i>Philonthus micans</i> (GRAVENHORST, 1802)																				1
<i>Quedius lucidulus</i> ERICHSON, 1839							1													
<i>Quedius maurorufus</i> (GRAVENHORST, 1806)										1					1					
<i>Quedius molochinus</i> (GRAVENHORST, 1806)															1					
<i>Quedius scitus</i> (GRAVENHORST, 1806)								2												
Summen	82	12	24	11	1	1	107	22	24	25	78	35	36	40	66	3	3	50	11	75

Ergänzungen zu Sammlern und Sammlungsverbleib

Folgende Ergänzung zum Verzeichnis der Sammler, die in Publikationen über Staphyliniden aus Berlin und Brandenburg genannt werden ist zu verzeichnen:

Tabelle 5: Ergänzung zum Verzeichnis der in Publikationen genannten Sammler

Schülke 2007: Tabelle 4 (S. 194ff.)		Sammler (Quellen und Zeiten)
Sammler	Zitiert von	Sammel-Zeitraum
Enderlein, G.	SCHÜLKE (i.l.)	1899-1906 und 1919-1937

Folgende Änderungen und Ergänzungen zum Sammlungsverbleib sind zu verzeichnen:

Tabelle 6: Ergänzung zum Sammlungsverbleib und zu Sammelgebieten

Schülke 2007: Tabelle 5 (S. 201ff.)		Sammler (Sammlungsverbleib und Sammelgebiete)
Sammler	Verbleib	Sammelgebiete
Enderlein	MNHUB	Umg. Berlin, Spreewald
Korge, H.	MNHUB (siehe Schülke 2007: Tabelle 3, 5) inkl. Belegmaterial von Beier, Durst, Eber, Grube, Häcker, Hendrich, Kämmerer, Kielhorn, Klinke, Kock, Nuss, Rettig, Richter, Rink, Schallehn, Schwarz, Skoraszewsky, Wagner, Winkelmann, Zimmermann (siehe Schülke 2007: Tabelle 5)	Mark Brandenburg
Laser, B.	Belege in Sammlung Schülke (Berlin)	Mark Brandenburg
Materlik, B.	MNHUB	Mark Brandenburg
Stöckel, G.	MNHUB	Umg. Gransee

Danksagung

Für die Möglichkeit Material ihrer Ausbeuten oder Belegexemplare ihrer Sammlungen zu untersuchen, danke ich J. Esser, J. Frisch, S. Gottwald, U. Heinig, B. Laser, J. Willers und D.W. Wrase (alle Berlin), O. Jäger (Dresden), G. Cuccodoro (Genf), sowie L. Behne und S. Blank (Müncheberg). H. Meybohm (Großhansdorf), V. Puthz (Schlitz) und J. Vogel (Görlitz) danke ich für die Überprüfung fraglicher Belege der Unterfamilien Scydmaeninae, Steninae, Euaesthetinae und Aleocharinae, J. Vogel außerdem für die Mitteilung von Daten zu *Atheta balcanicola* SCHEERPELTZ. B. Jäger, M. Uhlig und J. Willers (MNB) danke ich für die Möglichkeit Habitusaufnahmen in der Sammlung des MNB anzufertigen, V. Assing (Hannover) für die sprachliche Überprüfung der englischen Zusammenfassung.

Literatur

Das Literaturverzeichnis wurde entsprechend dem Verfahren in der Checklist der Staphyliniden Berlins und Brandenburgs (SCHÜLKE 2007) und dem ersten Nachtrag dazu (SCHÜLKE 2012) gegliedert. Teil 1 enthält alle Ergänzungen zur Bibliographie der Staphylinidenfauna der Länder Berlin und Brandenburg. Zu den 433 in den bei-

den genannten Arbeiten zusammengestellten Publikationen können hier weitere acht Publikationen hinzugefügt werden. Teil 2 des Literaturverzeichnisses mit Literatur zu Sammlern und zum Sammlungsverbleib bleibt ohne Ergänzungen, Teil 3 enthält alle weitere im Text zitierte Literatur.

Ergänzungen zur Bibliographie der Staphylinidae von Berlin und Brandenburg

- ASSING, V. & M. SCHÜLKE (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. (2012a): Beitrag zur Kenntnis der Arthropodenfauna der Zwischenmoore Butzener Bagen, Trockenes Luch und Möllensee bei Lieberose (Land Brandenburg) (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera part., Auchenorrhyncha, Saltatoria, Diptera part., Diplopoda, Chilopoda, Araneae, Opiliones, u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **14** (1): 147-200.
- BARNDT, D. (2012b): Beitrag zur Kenntnis der Arthropodenfauna der Zwischenmoore Butzener Bagen, Trockenes Luch und Möllensee bei Lieberose (Land Brandenburg) (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera part., Auchenorrhyncha, Saltatoria, Diptera part., Diplopoda, Chilopoda, Araneae, Opiliones, u.a.). Anhang. – http://stiftung-nlb.de/lieberose/images/stories/pdfs/2012/barndt_moorarbeit_artenliste_kl.pdf
- ESSER, J. (2013): Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten **15** (1): 87-94.
- KÖHLER, F. (Projektleitung) (2013): Entomofauna Germanica – Verzeichnis der Käfer Deutschlands Online. – <http://www.colkat.de/> (Stand August 2013).
- KORGE, H. (2004): Zoologische Untersuchungen in der Sandausbaggerung am Kiefbruch. – Döberitzer Heide und Ferbitzer Bruch – Beiträge zum Naturschutz, zur Landschaft und zur Geschichte **14**: 8-14. [zitiert nach Esser 2009]
- SCHÜLKE, M. (2012): Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten **14** (1): 83-146.
- VOGEL, J. (2013): Die Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz. Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz Teil 2. Beiträge zur Insektenfauna Sachsens Band 15. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **15**: 1-252, 1 Karte.

Sonstige im Text zitierte Literatur

- ASSING, V. (1992): Zur Staphylinidenfauna von Taubenschlägen. – Entomologische Blätter **88** (2-3): 151-152.
- ASSING, V. (2006): A revision of Western Palaearctic *Medon*: the species of the Atlantic Islands, the Western Mediterranean, and Europe, except for the Southeast (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). – Bonner zoologische Beiträge **54** (1) [2005]: 25-95.
- ASSING, V. (2008): A revision of the *Sunius* species of the Western Palaearctic region and Middle Asia (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). – Linzer biologische Beiträge **40** (1): 5-135.
- ASSING, V. & P. WUNDERLE (2008): On the *Alevonota* species of the Western Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Athetini). – Beiträge zur Entomologie **58** (1): 145-189.
- BARNDT, D. (2004): Beitrag zur Arthropodenfauna des Lausitzer Neißgebietes 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 des Naturparks Schlaubetal und Umgebung – Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **7** (2): 45-102.
- BARNDT, D. (2005b): 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. (2006): Beitrag zur Arthropodenfauna des Naturparks Hoher Fläming (Brandenburg/Landkreis Potsdam-Mittelmark) – Faunenanalyse und Bewertung – (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten **8** (2): 163-215.
- 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. (1968): 188. (Col. Staph.). – Eine neue *Atheta* (*Microdota*) aus dem norddeutschen Raum. – *Bombus* **2** (42): 165-167.
- BENICK, G. (1969): Neue Arten der Untergattung *Hydrosmectina* GANGLB. der Gattung *Atheta* C. G. THOMS. (Col. Staphyl.). – *Entomologische Blätter* **65** (3): 163-174.
- BENICK, G. (1978): Athetae Arten aus der Mongolei (Coleoptera, Staphylinidae), 3. Folge. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* **70**: 135-146.
- BENICK, G. (1982): Arten der Unterfamilie Athetae [sic!] aus der Mongolei (Coleoptera, Staphylinidae), IV. - *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* **74**: 93-114.
- BENICK, G. & G. A. LOHSE (1974): Fam. Staphylinidae II (Tribus Callicerini). In: FREUDE, H., HARDE, K.W. & G.A. LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 4, Krefeld: Goecke & Evers, 72-220.
- 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.
- DELAHON, P. (1913): Nachträge zu „Schilskys Systematischem Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ von 1909 mit besonderer Berücksichtigung der Formen der Mark Brandenburg (Col.). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1913**: 637-643.
- DELAHON, P. (1932): 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.). XXI. – *Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft* **3** (7): 97-102.
- DREGER, F., KÖHLER, F., SCHULZ, U. & T. TAEGER (2002): 728. Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Brandenburgs im Rahmen von Biodiversitätsuntersuchungen in Kiefernwäldern (Col.). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **46** (2): 130.
- 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. & 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.
- ESSER, J. (2009): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten Sonderheft **5**: 1-146.
- GRIEP, E. & H. KORGE (1956): Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg XXI. - *Deutsche Entomologische Zeitschrift (N.F.)* **3** (1): 56-69.
- HANSEN, V. (1954): Danmarks Fauna. Band 59. Biller XVII. Rovbiller 3. Del. – København: G. E.C. Gads Forlag, 1-499.

- HANSEN, V. (1969): Danmarks Fauna. Band 78. Biller XXVI. Andet Tillægsbind. – København: G. E.C. Gads Forlag, 1-128.
- HORION, A. (1949): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band II: Palpicornia – Staphyloidea (außer Staphylinidae). – Frankfurt am Main: Vittorio Klostermann, I-XXIII, 1-388.
- HORION, A. (1951): Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas (Deutschland, Österreich, Tschechoslowakei) mit kurzen faunistischen Angaben. – Stuttgart: Verlag Alfred Kernen I-X, 1-536.
- 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.
- KERSTENS, G. (1956): Bestimmungstabelle der *Tachyporus*-Arten Deutschlands. – Entomologische Blätter **52**: 73-87.
- KÖHLER, F. (2011a): 2. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (Köhler & Klausnitzer 1998) (Coleoptera). Teil 1. – Entomologische Nachrichten und Berichte **55** (2–3), 109–174.
- KÖHLER, F. (2011b): 2. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (Köhler & Klausnitzer 1998) (Coleoptera). Teil 2. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) **55** (4), 247–254.
- KÖHLER F. & B. KLAUSNITZER (1998): Entomofauna Germanica. Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **4**: 1-185.
- KÖHLER, F. [Projektleitung] (2013): Entomofauna Germanica. Verzeichnis der Käfer Deutschlands Online. - <http://www.colkat.de/> [Stand August 2013]
- KORGE, H. (1960): Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg XXIV. - Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft **19** (1): 13-16 (2): 34-36.
- KORGE, H. (1963): 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. [Nachdruck (S. 57-77) in: STISY, L. (1990): 100 Jahre Orion Berlin – Entomologische Gesellschaft . – Berlin: Entomologische Gesellschaft Orion, 1-136.]
- KORGE, H. (1991): Liste der Kurzflügelkäfer (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. (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. & E. GRIEP (1957): Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg XXII. – Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft (N.F.) **16** (3-4): 40-45.
- KRAATZ, G. (1854): Mittheilungen über die Coleopteren-Fauna des Ahrtales. – Entomologische Zeitung (Stettin) **15**: 121-127.
- 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.
- MEYBOHM, H. (1997): Meldungen zur Käferfauna von Schleswig-Holstein, Hamburg und Nord-Niedersachsen. 3. Teil. – Bombus **3**: 102-104.

- MEYBOHM, H. (2011): 213. (Col. Scydmaenidae) – Zur Verbreitung von *Euconnus (Napochus) campestris* (SCHAUFUSS, 1866). – *Bombus* **3**: 321.
- MEYBOHM, H. & S. VIT (2005): On *Euconnus (Napochus) campestris* SCHAUFUSS and its synonymy (Coleoptera: Scydmaenidae). – *Zootaxa* **1086**: 37-46.
- MÖLLER, G. (1990): Vergleichende Betrachtungen zur Saftflußfauna an Eichen aus faunistischer und ökologischer Sicht. – *Berliner Naturschutzblätter* **34** (1): 12-17.
- NERESHEIMER, J. & H. WAGNER (1919): Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg VIII. – *Entomologische Mitteilungen* **8**: 65-75.
- NERESHEIMER, J. & H. WAGNER (1931): Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg. XV. – *Coleopterologisches Centralblatt* **5** (6): 219-232.
- PUTHZ, V. (2012): Unterfamilie Euaesthetinae; S. 317-319. – In: Assing, V. & M. Schülke (Hrsg.): Freude–Harde–Lohse–Klausnitzer – Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. – Heidelberg und Berlin: Spektrum Akademischer Verlag, I-XII, 1-560.
- ROSE, A. (2004): Die Kurzflügelkäfer (Coleoptera, Staphylinidae excl. Scaphidiinae, Dasycerinae et Pselaphinae) der Sammlung ‚Georg Kerstens‘, nebst aktualisiertem Verbreitungsstatus aller Arten des Weser-Ems-Gebietes. – *Drosera* **2004**: 137-158.
- 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.
- SCHMIDL, J., BUSSLER, H. & H. FUCHS (2005): 22. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen (Coleoptera). – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* **54** (1-2): 21-29.
- SCHOLZE, P. (2001): Ergänzender Beitrag zur Kurzflüglerfauna (Coleoptera, Staphylinidae) der unteren Havelniederung. – *Untere Havel – naturkundliche Berichte* **11**: 39-47.
- SCHÜLKE, M. (1999): Bemerkenswerte Staphyliniden-Arten aus einem Großseggenried bei Seilershof, Landkreis Oberhavel, Brandenburg (Coleoptera, Staphylinidae). – *Märkische Entomologische Nachrichten* **1**: 63-64.
- SCHÜLKE, M. (2001): *Bryaxis curtisii curtisii* (LEACH, 1817) in Brandenburg wiedergefunden (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – *Märkische Entomologische Nachrichten* **3** (1): 42.
- SCHÜLKE, M. (2004): Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Bryophacis* REITTER, mit Bemerkungen zu *Bolitobius biseriatus* MANNERHEIM und *Bolitobius filicornis* WOLLASTON (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – *Linzer biologische Beiträge* **36** (2): 1001-1054.
- SCHÜLKE, M. (2007): 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. & 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., M. UHLIG & 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.

- SEMENOV, V. B. (2003): To the taxonomy of some species Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae) collected in Moscow area and adjacent areas. - Byulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody Otdel Biologicheskii **108** (5): 81-85 [russisch]
- ŠÍMA, A. & P. ŠTOURÁČ (2011): Faunistic records from the Czech Republic – 322. Coleoptera: Staphylinidae: Scydmaeninae. – Klapalekiana **47**: 273.
- SOMMER, M., TAEGER, A., WESTENDORFF, M. & J. ZIEGLER (1994): Arthropodenarten der Roten Liste Brandenburgs im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin. – Brandenburgische Entomologische Nachrichten **2** (1): 63-71.
- TOLASCH, T. & S. GÜRLICH (2013): Verbreitungskarten der Käfer Schleswig-Holsteins und des Niederelbegebietes. - Homepage des Verein für Naturwissenschaftliche Heimforschung zu Hamburg e.V. [<http://www.entomologie.de/hamburg/karten>]
- 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): Das Dubringer Moor. – Bautzen: Staatliches Umweltfachamt Bautzen und Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e. V., 1-126, 3 Karten.
- VOGEL, J. (2004): Bemerkungen zur Systematik und Taxonomie der Athetini (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). – Linzer biologische Beiträge **36** (2). 1115-1123.
- VORST, O. (Hrsg.) (2010): Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). – Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging **11**: 1-317.
- WAGNER, H. (1915): 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.
- ZERCHE, L. (1980): Faunistisch interessante Staphylinidae aus der DDR (Coleoptera). 10. Beitrag zur Faunistik der Coleoptera. – Entomologische Nachrichten (Dresden) **24** (10-11): 145-165.
- ZIEGLER, W. (1999): Hamburg – Koleopterologische Sektion des Vereins für naturwissenschaftliche Heimforschung [sic!] zu Hamburg (S. 215-218) in: LUCHT, W.: Koleopterologischer Jahresbericht 1996. – Entomologische Blätter **95** (2-3): 209-232.
- ZIEGLER, W. (2004): 166. (Col. div.) – Sechster Nachtrag zur Käferfauna Schleswig-Holsteins und des Niederelbegebietes. – Bombus **3**: 243-252.

Anschrift des Verfassers:

Michael Schülke
Blankenfelder Straße 99
D-13127 Berlin
mschuelke.berlin@t-online.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [2013_2](#)

Autor(en)/Author(s): Schülke Michael

Artikel/Article: [Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Berlin und Brandenburg \(Coleoptera: Staphylinidae\) II 123-174](#)