

F. Köhler, 24.11.2012

PDF-Fassung des zweiten Nachtrages zum Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Basis ist das Originalmanuskript, minimale Abweichungen können im Druck fehlen. Der umfangreiche Daten-Abschnitt wurde in Teil 1 und die Einleitung in Teil 2 gedruckt. Die im Druck vergessenen Tabellen sind enthalten.

Zitat(e):

KÖHLER, F. (2011): 2. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (Köhler & Klausnitzer 1998) (Coleoptera). Teil 1. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 55 (Heft 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 (Heft 4), 247–254.

oder

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

## 2. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (Köhler & Klausnitzer 1998) (Coleoptera)

---

**Zusammenfassung** Zu dem 1998 erschienenen Verzeichnis der Käfer Deutschlands werden 6.543 Meldungen aus 18 faunistischen Regionen nachgetragen. Die Gesamtzahl der aus Deutschland mit gesicherten Nachweisen vorliegenden Käferarten erhöht sich auf 6.637.

**Summary** **Second Supplement to the Checklist of the beetles of Germany.** – To the checklist, published in 1998, 6,543 new notifications from 18 faunistical regions were added. A total of 6,637 species of beetles have now been reliably recorded from Germany.

---

### Einführung

„Wann erscheint (endlich) der zweite Nachtrag zum Verzeichnis?“ war eine der meist gestellten Fragen in den letzten Jahren, die ich im Falle konkreter Anliegen erst einmal nur mit aktuellen Abfragen aus den Datenbanken beantworten konnte. Schier endlos war die Fülle immer neuer Meldungen und Publikationen, die auszuwerten waren und sobald im Zuge der Manuskripterstellung Rückfragen auftraten, war stets ein Schwarm neuer Käfermeldungen die Antwort. Es mag so Mancher – das gab es auch schon vor 30 Jahren – über den fehlenden Nachwuchs in der Entomologie klagen, aber die heute tätigen Käferkundler sind so aktiv, wie lange nicht mehr. Einen Anstoß hierzu mag das Käferverzeichnis von 1998 gegeben haben, einen weiteren die stets um Klärung taxonomischer Probleme bemühten Spezialisten, aber auch die intensive Tätigkeit der faunistischen Arbeitsgemeinschaften und Vereine sowie die naturschutzfachliche Auftragsforschung. Was die Faunenveränderung betrifft, muss auch die Klimaerwärmung in Rechnung gestellt werden, die bei vielen Arten zu einer Verschiebung der Verbreitungsgrenzen führt.

All dies hat zu einem steten Fluss an Neu- und Wiederfunden aus den bearbeiteten Regionen geführt, die es vollständig zu dokumentieren galt. Hier wurde nun ein Schnitt im Jahre 2010 vorgenommen, Funde aus 2011 wurden noch teilweise berücksichtigt. Um die Vorbemerkungen hierzu abzuschließen: Auf Vollständigkeit kann keine Gewähr gegeben werden. Alle Zuschriften und vorliegenden Publikationen wurden gewissenhaft ausgewertet. Was aber nicht mitgeteilt oder im Gedruckten versteckt ist, kann übersehen werden, aber es wird auch sicher eine Fortschreibung geben, in der weitere Lücken geschlossen und Fehler korrigiert werden können. Hier gilt es zu überlegen, ob wir uns mit einem dritten Nachtrag oder auch einer gedruckten Neuauflage begnügen oder ob wir das Werk um eine vertiefte Literaturlauswertung, Funddatenerfassung und

weitere Zeithorizonte erweitern. Vordringliche Aufgabe ist auch weiterhin die Klärung zweifelhafter Einträge und die Vervollständigung der Quellen und Datenbanken. Viele Einträge beruhen noch auf reinen Sammlungsangaben ohne publizierte Funddaten.

Auch der zweite Nachtrag ist lediglich eine Kompilation neuer Käferdaten und –quellen. Eine wissenschaftliche Auswertung über die reine Zählstatistik an dieser Stelle, muss letztlich separaten Veröffentlichungen vorbehalten bleiben. Um dies zu gewährleisten, werden alle Datenbanken aktualisiert und kostenlos öffentlich zugänglich gemacht. Über den Kauf des Verzeichnisses und seiner Datenbanken haben die Nutzer in den letzten Jahren einen wesentlichen Beitrag zur Entstehung der Entomofauna Germanica geleistet, wofür an dieser Stelle noch einmal gedankt werden soll. Zudem sollen die Datenbanken dazu dienen, Verbreitungskarten online abfragen zu können. Eine entsprechende Anwendung befindet sich in Vorbereitung (STEPHAN GÜRLICH).

### Methodische Hinweise

Die aktuelle Taxonomie ist ein stets kontrovers diskutiertes Thema und die alltägliche Erfahrung im Umgang mit Datenbanken zeigt, dass es nicht möglich ist, immer auf dem aktuellsten Stand zu bleiben und eine Datenkommunikation erschwert oder sogar unmöglich wird, wenn jeder Betreiber Updates in Eigenregie durchführt. Zwischen dem Erscheinen des ersten Bandes der Käfer Mitteleuropas 1964 und dem Druck des Käferverzeichnisses 1998, der mit dem Abschluss der FEUDE-HARDELOHSE-Serie mit ihrem Vierten Supplementband zusammenfiel, gab es weit über 2000 Namensänderungen, Synonymisierungen sowie Gattungs- und Familien-Umstellungen im System, was uns dazu bewog, die „Käfer Mitteleuropas“ als fixe Referenz zu wählen. Der von WILHELM LUCHT etablierte EDV-Code (LUCHT 1987) dient dabei in den Datenbanken als Kontrollinstanz, da er einmalig vergeben wird, Artnamen sich

aber im Laufe der Zeit auf verschiedene Arten beziehen können. Wer mit Artlisten, zehntausenden oder hunderttausenden Datensätzen arbeitet, weiß diese Fixgröße mittlerweile zu schätzen, zumal der Code darüber hinaus auch eine Sortierung der Familien und Arten ermöglicht. Das System der Käfer mag nicht zweidimensional wie eine Artenliste sein und der Code kann Verwandtschaften auch nur unvollständig abbilden, aber zur Erfassung und Beurteilung ökologischer Sachverhalte ist eine alphanumerische Sortierung in vielen Fällen zielführender als eine alphabetische.

Seit 1998 haben sich unzählige taxonomische Veränderungen ergeben, die leider nur bei den Staphyliniden und teilweise Chrysomeliden zu Nachträgen zu den Käfern Mitteleuropas geführt haben (ASSING & SCHÜLKE 1999, 2001, 2006, DÖBERL 2000). Bei den Carabiden wurde der Bestimmungsband darüber hinaus neu aufgelegt (MÜLLER-MOTZFELD 2004), womit aber letztlich nur ein Bruchteil des taxonomischen Wandels abgebildet wird. Als alternative Referenz bietet sich die Fauna Europaea an (faunaeur.org), aber auch hier bestehen Lücken (Aleocharinae) und viele taxonomische Details sind unter den Systematikern heftig umstritten. Am Rande sei bemerkt, dass diese Internetseite einige Arten für Deutschland aufführt, die im Verzeichnis fehlten und nun auch weiterhin fehlen werden, da auf diverse Anfragen an die Verantwortlichen keine konkreten Quellen in Erfahrung zu bringen waren. Im Zuge der Erstellung einer Roten Liste der Tothholzkäfer Europas (NIETO & ALEXANDER 2010) mit einem eingeschränkten Familienset, zeigte sich zudem, dass rund 12 % der Einträge für Deutschland fehlerhaft waren, Arten nicht oder zu Unrecht erwähnt wurden, bis hin zur Berücksichtigung von Vorkriegsgrenzen.

Angesichts der nicht zufrieden stellenden Situation haben wir uns entschlossen, die Nomenklatur und Systematik aus 1998 auch im zweiten Nachtrag zu verwenden und die Einbeziehung einer neuen Referenz zu vertagen. BERNHARD KLAUSNITZER wird basierend auf dem Katalog der paläarktischen Käfer LÖBL & SMETANA (2003 ff.) eine neue Familiensystematik und Artenliste erstellen, für die dann ein neue Synonymie-Liste geschaffen wird, mit der es möglich wird alte Datenbestände zu aktualisieren. Unabhängig hiervon wurden natürlich neue und aufgespaltene Arten im Verzeichnis berücksichtigt und synonymisierte Arten aus den Datenbeständen entfernt sowie Fehler bei Autoren und Jahreszahlen behoben.

Der damalige Katalog der Käfer Mitteleuropas ist damit von 8.888 Arten auf 8.986 Arten angewachsen, wobei einmalige Importarten weiterhin nicht berücksichtigt werden. Folgende neue Arten und Codes für Deutschland und Mitteleuropa (noch unvollständig) treten hinzu:

- 01-.007-.0162. *Nebria picea* (DEJ., 1826)  
 01-.0071.0061. *Oreonebria boschi* WINKLER & HORION, 1949  
 01-.016-.0011. *Dyschirius latipennis* SEIDLITZ, 1867  
 01-.0271.004-. *Paratachys exiguus* (R.F.SAHLB.)  
 01-.029-.0331. *Bembidion pseudascendens* MANDERB. & MÜLLER-MOTZF., 2004  
 01-.029-.0661. *Bembidion magellense* SCHAUB., 1922  
 01-.029-.0662. *Bembidion pyrenaicum* DEJ., 1831  
 01-.029-.0663. *Bembidion rhaeticum* HEER, 1837  
 01-.029-.0664. *Bembidion jaqueti* (JAENNEL, 1940)  
 01-.029-.1011. *Bembidion neresheimeri* J.MÜLLER, 1929  
 01-.0301.001-. *Anillus caecus* DUVAL, 1851  
 01-.065-.0021. *Amara strandi* LUTSHNIK, 1933  
 01-.065-.0141. *Amara pulpani* KULT, 1949  
 01-.065-.0142. *Amara makolskii* ROUBAL, 1923  
 01-.0801.001-. *Apristus europaeus* MATEU, 1980  
 09-.003-.0041. *Cercyon castaneipennis* VORST, 2009  
 09-.003-.0181. *Cercyon renneri* HEBAUER, 1997  
 09-.003-.0191. *Cercyon hungaricus* E.-Y., 1967  
 09-.011-.0011. *Laccobius albescens* ROTT., 1874  
 09-.011-.0061. *Laccobius ytenensis* SHARP, 1910  
 09-.015-.003-. *Chaetarthria simillima* VORST & CUPPEN, 2003  
 10-.0221.001-. *Pseudepiurus italicus* (PAYK., 1811)  
 14-.0112.002-. *Fissocatops quadraticollis* (AUBE, 1850)  
 21-.0071.001-. *Bambara fusca* (DYBAS, 1966)  
 21-.0071.002-. *Bambara contorta* (DYBAS, 1966)  
 21-.019-.0011. *Acrotichis sanctaehelenae* JOHNSON, 1972  
 21-.019-.0061. *Acrotichis nana* VORST & SOERENSSON, 2005  
 23-.045-.0032. *Ochtheophilus andalusiacus* (FAGEL, 1957)  
 23-.045-.0033. *Ochtheophilus lenkoranus* (SCHEERP., 1950)  
 23-.045-.0051. *Ochtheophilus angustior* (BERNH., 1943)  
 23-.045-.0062. *Ochtheophilus brachypterus* (JAENNEL & JARRIGE, 1949)  
 23-.046-.0091. *Carpelimus gusarovi* GILDENKOV, 1997  
 23-.0481.0121. *Anotylus hammondi* SCHÜLKE, 2009  
 23-.050-.0431. *Bledius limbatus* HOCHH., 1872  
 23-.051-.0212. *Thinobius heeri* SCHÜLKE, 2008  
 23-.051-.0221. *Thinobius brigittae* SCHÜLKE, 1998  
 23-.055-.1082. *Stenus annulipes* HEER, 1839  
 23-.0691.001-. *Pseudolathra manueli* (FAUVEL, 1865)  
 23-.079-.006-. *Gyrohypnus wagneri* (SCHEERP., 1926)  
 23-.082-.0061. *Othius permutatus* ASSING, 1997  
 23-.082-.0071. *Othius transsilvanicus* GANGLB., 1895  
 23-.099-.0021. *Ocyopus pedemontanus* (J.MÜLLER, 1924)  
 23-.109-.0041. *Mycetoporus caliginosus* SCHÜLKE, 2009  
 23-.109-.0042. *Mycetoporus bosnicus* LUZE, 1901  
 23-.109-.0131. *Mycetoporus glaber* (SPERK, 1835)  
 23-.109-.0132. *Mycetoporus dispersus* SCHÜLKE & KOJIAN, 2000  
 23-.109-.0133. *Mycetoporus confinis* REY, 1883  
 23-.109-.0181. *Mycetoporus reichei* PAND., 1869  
 23-.109-.0182. *Mycetoporus subpronus* RTT., 1909  
 23-.109-.0191. *Mycetoporus pachyraphis* (PAND., 1869)  
 23-.111-.0061. *Lordithon bimaculatus* (SCHRANK, 1798)  
 23-.114-.020-. *Tachyporus caucasicus* (KOLENATI, 1846)  
 23-.114-.021-. *Tachyporus abner* (SAULCY, 1865)  
 23-.118-.002-. *Coproporus immigrans* SCHÜLKE, 2007  
 23-.119-.002-. *Cilea exilis* (BOHEMAN, 1848)  
 23-.154-.0011. *Tachyusa concinna* HEER, 1839  
 23-.154-.0041. *Tachyusa nitidula* MULS.REY, 1875  
 23-.154-.0042. *Tachyusa coarctatoides* PASNIK, 2006  
 23-.188-.0041. *Atheta pseudoelongatula* BERNH., 1907  
 23-.188-.0492. *Atheta tricholomatobia* SEMENOV, 2002  
 23-.188-.0931. *Atheta acutiventris* VOGEL, 2003  
 23-.188-.1091. *Atheta pandionis* SCHEERPELTZ, 1958

- 23-.188-.1141. *Atheta membranata* BENICK, 1974  
 23-.190-.0011. *Aleuonota elegantula* (BRIS., 1863)  
 23-.206-.005-. *Parocysa tirolensis* (SCHEERP., 1958)  
 23-.218-.005-. *Zoosetha incisa* ASSING, 1998  
 23-.223-.0041. *Oxygoda ignorata* ZERCHE, 1996  
 23-.223-.0302. *Oxygoda nimbicola* FAUVEL, 1900  
 23-.237-.0311. *Aleochara tertiaria* SEMENOV, 1998  
 24-.021-.0071. *Brachygluta sinuata* (AUBÉ, 1833)  
 24-.021-.0072. *Brachygluta simplicior* RAFFRAY, 1904  
 27-.0021.0011. *Ancistroryncha occipitalis* (ROSH., 1847)  
 27-.0081.001-. *Malchinus sinuato-collis* KIESW., 1852  
 34-.035-.003-. *Limonium poneli* LESEIGNEURMERTLIK, 2007  
 37-.001-.0032. *Trixagus leseigneuri* MUONA, 2002  
 37-.001-.0033. *Trixagus meyhohmi* LESEIGNEUR, 2005  
 38-.015-.0121. *Anthaxia suzanna* THÉRY, 1942  
 38-.015-.0172. *Anthaxia chevrieri* GORYLAP., 1839  
 38-.020-.0181. *Agrilus delphinensis* AB., 1897  
 38-.025-.0021. *Trachys subglabra* REY, 1891  
 381.002-.0012. *Clambus lohsei* MEYBOHM, 2004  
 401.001-.002-. *Psilodactyla exotica* CHAPIN, 1927  
 50-.006-.011-. *Carpophilus obsoletus* ER., 1843  
 50-.006-.012-. *Carpophilus extensus* GROUV., 1908  
 50-.009-.038-. *Eपुरaea ocellaris* FAIRM., 1849  
 50-.0131.001-. *Stelidota geminata* (SAY, 1825)  
 52-.0001.0071. *Monotoma quadricollis* AUBÉ, 1837  
 531.006-.003-. *Silvanus relictus* RTT., 1876  
 58-.007-.0131. *Corticaria interstitialis* MANNH., 1844  
 58-.009-.0061. *Melanophthalma rhenana* RÜCKER & JOHNSON, 2007  
 58-.009-.0062. *Melanophthalma rispini* RÜCKER & JOHNSON, 2007  
 601.001-.005-. *Clypastraea reitteri* BOWESTEAD, 1999  
 62-.006-.003-. *Rhyzobius forestieri* (MULS., 1853)  
 62-.0101.001-. *Cryptolaemus montrouzieri* MULS., 1853  
 62-.028-.002-. *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773)  
 65-.006-.0152. *Cis chinensis* LAWRENCE, 1991  
 67-.015-.001-. *Scobicia pustulata* (F., 1801)  
 68-.010-.004-. *Gastrallus knizeki* ZAHRADNIK, 1996  
 68-.022-.0031. *Dorcatoma janssoni* BÜCHE & LUNDBERG, 2002  
 68-.022-.0032. *Dorcatoma androgyna* BUECHE, 2000  
 68-.022-.0033. *Dorcatoma ambjoerni* BARANOWSKI, 1985  
 69-.008-.0071. *Pinus bescidius* RTT.  
 74-.005-.002-. *Otolelus symphoniacus* KLINGER, 2000  
 79-.012-.003-. *Mordellochroa milleri* (EM., 1876)  
 82-.007-.0051. *Isomira icteropa* (KÜST., 1852)  
 83-.0211.001-. *Cynaesus angustus* (LEC., 1851)  
 841.001-.0031. *Trox niger* ROSSI, 1792  
 85-.014-.0151. *Onthophagus medius* (KUG., 1792)  
 85-.017-.004-. *Aegialia mimica* (PITTINO, 2006)  
 85-.017-.005-. *Aegialia latipuncta* (GRED., 1866)  
 85-.0202.001-. *Ataenius horticola* HAROLD, 1869  
 85-.025-.002-. *Serica intermixta* BLATCHLEY, 1910  
 85-.030-.0021. *Amphimallon fallenii* (GYLL., 1817)  
 87-.033-.002-. *Trichoferus griseus* (F., 1792)  
 87-.057-.007-. *Xylotrechus stebbingi* GAHAN, 1906  
 87-.0691.001-. *Anoplophora glabripennis* (MOTSCH., 1853)  
 87-.0691.002-. *Anoplophora chinensis* (FORST., 1771)  
 87-.078-.0011. *Leiopus linnei* WALLIN et al., 2009  
 87-.078-.003-. *Leiopus femoratus* FAIRM., 1859  
 87-.081-.0071. *Agapanthia intermedia* GANGLB., 1884  
 87-.082-.008-. *Saperda candida* F., 1787  
 88-.017-.0271. *Cryptocephalus transiens* FRANZ, 1949  
 88-.017-.0481. *Cryptocephalus bameuli* DUHALDEBORDE, 1999  
 88-.023-.0411. *Chrysolina quadrigemina* (SUFFR., 1851)  
 88-.0291.001-. *Neophaedon pyritosus* (ROSSI, 1792)  
 88-.0292.001-. *Sternoplatys segnis* (WEISE, 1884)  
 88-.041-.0021. *Galeruca jucunda* FALD., 1833  
 88-.0421.001-. *Diabrotica virgifera* LECONTE, 1868  
 88-.0491.001-. *Luperomorpha xanthodera* (FAIRM., 1888)  
 88-.051-.0031. *Longitarsus cizeki* DÖBERL, 2004  
 88-.051-.0471. *Longitarsus fallax* WEISE, 1888  
 88-.057-.0081. *Neocrepidodera spectabilis* DANIEL, 1904  
 88-.0671.001-. *Acrocrypta purpurea* BALY, 1876  
 88-.072-.0051. *Psylliodes illyricus* LEONARDI & GRUEV, 1993  
 89-.005-.002-. *Callosobruchus maculatus* (FABR., 1775)  
 91-.015-.002-. *Kissophagus novaki* RTT., 1894  
 91-.020-.0011. *Crypturgus subcribrosus* EGGERS, 1933  
 91-.036-.011-. *Xyleborus affinis* (EICHHOFF, 1868)  
 91-.0361.001-. *Cyclorhipidion bodoanus* (RTT., 1913)  
 925.034-.004-. *Ischnopterapion aeneomicans* (WENCK., 1864)  
 93-.015-.0382. *Otiorynchus meridionalis* GYLL., 1834  
 93-.0212.001-. *Parascythopus exsulans*  
 HEIJERMAN & MAGNANO, 2000  
 93-.028-.002-. *Pachyrhinus lethierryi* DESBR., 1875  
 93-.0841.001-. *Ferreria marqueti* (AUBÉ, 1863)  
 93-.091-.002-. *Procas picipes* (MARSH., 1802)  
 93-.135-.0021. *Acalles navieresii* BOH., 1837  
 93-.145-.0021. *Rhinoncus smreczynskii* WAGNER, 1937

Der Datensammlung für den zweiten Nachtrag liegen zahlreiche Quellen zugrunde. Das Rückgrat bilden 843 Veröffentlichungen, in denen seit dem Jahr 2000 Statusänderungen für einzelne Arten und Regionen publiziert wurden. Hinzu kommen unzählige schriftliche Mitteilungen und digital übermittelte Datenbestände, die in den letzten 10 Jahren abgeglichen und in den zweiten Nachtrag eingearbeitet wurden. Hier möchte ich den folgenden Mitarbeitern/innen besonders herzlich für ihre Unterstützung danken (akademische Titel wurden weggelassen):

INGRID ALTMANN (Furth im Wald)  
 WOLFGANG APFEL (Eisenach)  
 VOLKER ASSING (Hannover)  
 DIETER BARNDT (Berlin)  
 WOLFGANG BASE (Wittenberg)  
 HEINZ BAUMANN (Düsseldorf)  
 LUTZ BEHNE (Müncheberg)  
 AXEL BELLMANN (Bremen)  
 CHRISTOPH BENISCH (Mannheim)  
 ULRICH BENSE (Mösslingen)  
 JOACHIM BÖHME (Neuhofen) †  
 TORALF BORCHARDT  
 FRITZ BRECHTEL (Rülzheim)  
 ULI BRENNER (Schlüchtern)  
 FRANZ BRETZENDORFER (Stuttgart)  
 INGO BRUNK (Cottbus)  
 BORIS BÜCHE (Berlin)  
 KARL-HEINZ BUBLER (Feuchtwangen)  
 REINHARD CONRAD (Gera)  
 MICHAEL EINWALLER (Krefeld)  
 DIETMAR EISINGER (Saarbrücken)  
 JENS ESSER (Berlin)  
 GÜNTER FLECHTNER (Frankfurt/M.) †  
 MATTHIAS FORST (Bonn)  
 HERBERT FUCHS (München)  
 JÖRG GEBERT (Rohne)  
 HANS-PETER GEISSEN (Koblentz)  
 RAOUL GEREND (L.-Mondorf)  
 MICHAEL GERHARD (Reichshof)

VOLKER GOLLKOWSKI (Oelsnitz)  
 MARTIN GOSSNER (Fronreute)  
 MANFRED GROBMANN (Bad Langensalza)  
 HANS-JOACHIM GRUNWALD (Arnsberg)  
 WOLFGANG GRUSCHWITZ (Staßfurt)  
 STEPHAN GÜRLICH (Buchholz/Nordheide)  
 KARL HADULLA (Troisdorf)  
 UWE HAESLOOP (Bremen)  
 HANS-HEINRICH HAHLBOHM (Rodewald)  
 BEN HAMERS (Heerlen/NL)  
 KARSTEN HANNIG (Waltrip)  
 ULLRICH HECKES (München)  
 LARS HENDRICH (München)  
 SONJA HENNICKE (Greifswald)  
 CLAUD HENSE (München)  
 ANDREAS HERRMANN (Stade)  
 FRITZ HIECKE (Berlin)  
 GÜNTER HOFMANN (Stockstadt)  
 WILHELM HÖHNER (Erlensee)  
 UWE HORNIG (Oppach)  
 THOMAS HÖRREN (Bergheim/Rhld.)  
 GUNNAR ISACSSON (Kristianstad/S)  
 SABINE JELINEK (Freiburg)  
 MANFRED JUNG (Athenstedt)  
 MANFRED JUNKER (Meckenheim) †  
 MATTHIAS KAISER (Münster)  
 JÖRG KAMMEL (Düsseldorf)  
 GERHARD KATSCHAK (Kleve)  
 CHRISTIAN KERKERING (Emsdetten)  
 BERNHARD KLAUSNITZER (Dresden)  
 ANDREAS KLEEBERG (Berlin)  
 URSULA KLESS  
 JÜRGEN KLESS (Konstanz)  
 HORST KNAPP  
 EBERHARD KONZELMANN (Ludwigsburg)  
 GABI KRUMM (Bötzingen)  
 WERNER LAKOMY (Bremen)  
 FRANK LANGE (Seeheim-Jugenheim)  
 UWE LEHMANN (Großenhain)  
 MARTIN LILLIG (Saarbrücken)  
 JÖRG LORENZ (Dresden)  
 JOHANNES LÜCKMANN (Darmstadt)  
 GYÖRGY MACRANCZY (Lawrence/USA)  
 NORBERT MACZEY (GB-Egham)  
 PETER MALZACHER (Ludwigsburg)  
 HORST-DIETER MATERN (Wollmerath)  
 CHRISTIAN MAUS (Leverkusen)  
 WINRICH MERTENS (Freiburg)  
 HEINRICH MEYBOHM (Stelle)  
 STEPHANIE MEYER (Berlin)  
 GEORG MÖLLER (Berlin)  
 HANS MÜHLE (München)  
 ANDREAS MÜLLER (Krefeld)  
 EDGAR MÜLLER (Cuxhaven)  
 CHRISTOPH NEUMANN (Freiburg/Br.)  
 ROLF NIDRINGHAUS (Oldenburg)  
 MANFRED NIEHUIS (Albersweiler)  
 SABINE OBST (Oberasbach)  
 MANFRED PERSOHN (Herxheimweyer)  
 RÜDIGER PESCHEL (Chemnitz)  
 ANDREAS PÜTZ (Eisenhüttenstadt)  
 GERD REDER (Flörsheim-Dalsheim)  
 JOHANNES REIBNITZ (Tamm)  
 KLAAS REIBMANN (Kamp-Lintfort)  
 MARTIN REJZEK (CZ-Prag)  
 KLAUS RENNER (Bielefeld)  
 HOLGER RINGEL (Greifswald)  
 ARMIN ROSE (Oldenburg)  
 ECCKEHARD RÖBNER (Schwerin)

PETER SCHÄFER (Telgte)  
 ULRICH SCHAFFRATH (Kassel)  
 HARALD SCHILLHAMMER (Wien)  
 JÜRGEN SCHMIDL (Heroldsberg)  
 LUDGER SCHMIDT (Hannover)  
 ECKBERT SCHNEIDER (Rastatt)  
 PAUL SCHOLZE (Quedlinburg)  
 ANDREAS SCHÖNE (Dessau)  
 SEBASTIAN SCHORNACK (Halle)  
 PETER SCHÜLE (Herrenberg)  
 MICHAEL SCHÜLKE (Berlin)  
 WERNER SCHULZE (Bielefeld)  
 DIETER SIEDE (Retterath)  
 WOLFRAM SONDERMANN (Marburg)  
 PETER SPRICK (Hannover)  
 THOMAS STUMPF (Rösrath)  
 TILL TOLASCH (Stuttgart)  
 JÜRGEN VOGEL (Görlitz)  
 OSCAR VORST (NL-Utrecht)  
 HANS-ERIK WANNTORP (München)  
 ERWIN WEICHELBAUMER (Schrobenhausen)  
 ANDREAS WEIGEL (Pößneck)  
 CLAUD WEISENBÖHLER (Vellberg)  
 HELLA WENDT (Berlin)  
 KLAUS WINTER (Göttingen)  
 FRANK WOLF (Rostock)  
 CLAUD WURST (Heilbronn)  
 MANFRED ZEISING (Hamburg)  
 WOLFGANG ZIEGLER (Rondeshagen)

Seit dem Verzeichnis (KÖHLER & KLAUSNITZER 1998) und seinem ersten Nachtrag (KÖHLER 2000) wurden in etwa 10.000 Meldungen zusammengetragen, die zu 6.543 Datensätzen zusammengefasst wurden, womit ggf. auch alle bekannten Mehrfachmeldungen für einzelne Regionen berücksichtigt werden. Der aktuelle Arbeitsstand wird im nächsten Abschnitt zusammengefasst und im folgenden Datenkapitel werden alle neuen Meldungen zu einzelnen Käferarten aufgeführt. Nach dem Käfernamen werden die Belegdaten in folgendem Schema - soweit bekannt - mitgeteilt: Region neuer Status (alter Status): Fundstadt-Ortsteil, Fundort, Finder, Datum, Anzahl und Fundumstände [Quelle]. Liegt mehr als ein Fundort aus einer Region vor, so werden die Fundorte durch Bindestriche getrennt. Solche Funddetails werden nur mitgeteilt, soweit es sich um unpublizierte Funde handelt. Hierauf beziehen sich entsprechend Quellenangaben mit Verweis auf Sammlungen oder auf schriftliche Mitteilungen. Liegen Nachweise aus mehr als einer Region vor, werden die Regionen alphabetisch gelistet. Die Reihung (a, b, c) der Quellen entspricht der Literaturdatenbank zum Verzeichnis. Falls keine anderen Daten genannt werden, sind Finder und Bestimmer identisch und überprüfbare Präparate sind in der Belegsammlung des Finders hinterlegt. Bei den zahlreichen bereits publizierten Neufunden wird nur Region neuer Status (alter Status) [Quelle] mitgeteilt. Einzelheiten müssen gegebenenfalls in den Primärpublikationen nachgesehen werden.

Tab. 1: Verteilung der Käferarten auf die 18 deutschen Regionen, Bundesländer und Arbeitsgebiete koleopterologischer Vereinigungen. (Beim Zuwachs gesicherter Nachweise wurden mittlerweile in die Synonymie gefallene Arten aus dem Artenbestand von 1998 herausgerechnet.)

Region	Abk.	Nachweis nach 1950 (+)	Nachweis vor 1950 (-)	Nachweis vor 1900 (.)	Summe gesicherter Nachweise (+ - .)	Zuwachs gesicherter Nachweise seit 1998	fraglich (?)	falsch (/)	importiert (i)	verschleppt (v)	Summe aller Stati
Bayern	By	5085	344	116	<b>5545</b>	98	53	63	28	3	5692
Baden	Ba	4664	148	18	<b>4830</b>	386	30	48	22	2	4932
Wuerttemberg	Wt	4217	132	33	<b>4382</b>	209	40	64	9	3	4498
Hessen	Hs	4470	76	265	<b>4811</b>	273	50	56	24	0	4941
Pfalz	Pf	3955	232	98	<b>4285</b>	272	42	59	12	7	4405
Rheinland	Rh	4096	204	145	<b>4445</b>	98	33	148	16	13	4655
Saarland	Sd	3001	67	4	<b>3072</b>	283	10	39	8	4	3133
Nordrhein	No	4050	255	137	<b>4442</b>	116	57	193	45	34	4771
Westfalen	Wf	3836	105	376	<b>4317</b>	84	67	91	16	4	4495
Hannover	Hn	3698	225	148	<b>4071</b>	297	38	30	12	1	4152
Weser-Ems-Gebiet	WE	3411	155	169	<b>3735</b>	205	84	78	26	2	3925
Niederelbe-Gebiet	Ne	3811	46	16	<b>3873</b>	110	15	99	24	3	4014
Schleswig-Holstein	SH	3841	126	60	<b>4027</b>	123	52	328	90	7	4504
Mecklenburg-Vorpommern	MV	3648	167	127	<b>3942</b>	474	64	15	9	5	4035
Brandenburg	Br	4074	267	34	<b>4375</b>	268	71	58	34	8	4546
Sachsen-Anhalt	St	4226	431	38	<b>4695</b>	387	26	41	18	0	4780
Thueringen	Th	4089	766	55	<b>4910</b>	298	37	48	10	2	5007
Sachsen	Sn	4304	267	141	<b>4712</b>	330	84	29	16	2	4843
ohne Angabe	oA	6	1	0	<b>7</b>	2	1	0	1	0	9
<b>Summe Datensätze</b>		<b>72482</b>	<b>4014</b>	<b>1980</b>	<b>78476</b>	<b>4313</b>	<b>854</b>	<b>1487</b>	<b>420</b>	<b>100</b>	<b>81337</b>

  

Länder, Arbeitsgebiete											
Baden-Wuerttemberg		5006	149	21	<b>5176</b>	281	38	76	22	5	5317
Rheinland-Pfalz		4607	182	112	<b>4901</b>	162	49	140	20	11	5121
Rheinprovinz		4586	187	106	<b>4879</b>	118	48	235	45	36	5243
Nordrhein-Westfalen		4366	199	201	<b>4766</b>	94	67	170	39	31	5073
Niedersachsen		4536	123	111	<b>4770</b>	188	64	85	33	3	4955
Niederelbe/Schleswig-Holstein		4173	70	40	<b>4283</b>	133	53	328	77	7	4748

  

<b>Deutschland</b>		<b>6403</b>	<b>178</b>	<b>56</b>	<b>6637</b>	<b>174</b>	<b>73</b>	<b>170</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>6994</b>
--------------------	--	-------------	------------	-----------	-------------	------------	-----------	------------	------------	----------	-------------

## Arbeitsstand

Im Verzeichnis der Käfer Deutschlands wurden 1998 insgesamt 6.479 Käferarten mit gesicherten Nachweisen aufgeführt, die auf 74.257 regional differenzierte Nachweise zurückgehen. Mit dem ersten Nachtrag, der bereits 1999 abgeschlossen wurde, steigt die Artenzahl auf 6.492 bei 704 zusätzlichen Regionaleinträgen. Inklusive fraglicher und falscher Meldungen sowie importierter oder verschleppter Arten umfasste der Artenbestand zuletzt 77.362 Datensätze zu 6.817 Arten.

Nachtrag 2 (vgl. Tab. 1 bis 3) umfasst nun 6.543 Datensätze, die den Gesamtdatenbestand wie folgt beeinflussen: Die Zahl der Käferarten mit gesicherten Nachweisen, also aktuellen oder historischen Vorkommen, steigt um 145 Arten auf 6.637 Arten. Da aber auch gleichzeitig Arten gestrichen und synonymisiert wurden, beträgt der tatsächliche Zuwachs seit 1998 in der Summe 172 Arten. Weitere 31 früher als fraglich, falsch, importiert oder verschleppt geführte Arten werden nun als rehabilitiert oder eingebürgert geführt.

Eine nach Nachweisstatus und Regionen differenzierte Verteilung der Arten zeigt Tabelle 1. Je nach Region steigt danach die Zahl gesicherter Artnachweise seit 1998 um 84 (Westfalen) bis zu 474 Arten (Mecklenburg-Vorpommern). Noch existieren in den Regionen 854 und bundesweit 73 ungeklärte Fälle (Fragezeichen). Daneben gibt es weitere neun Arten, die in der Literatur ohne konkreten Fundort oder Fundregion aufgeführt werden. Hier handelt es sich um *Agonum longicorne*, *Actidium*

*aterrimum*, *Hydrosmehta moraviae*, *Batrisodes hubenthalii*, *Rhagonycha improvisa*, *Anthrenus flavidus*, *Cryptophagus acuminatus*, *Stricticomus transversalis* und *Pseudopachymerina spinipes*, die zumeist von LUCHT (1987) für die ehemalige DDR genannt werden.

Tabelle 3 listet 388 Arten mit gravierenden Statusänderungen für Deutschland. Neufunde für Deutschland dominieren hier, wobei sich neben übersehenen und zugewanderten Arten auch eine Reihe von Adventivarten und neu beschriebener Taxa finden. Neben vielen Wiederfunden werden aber auch diverse Streichungen und Importe für unsere Fauna gelistet. Details zu den Einträgen finden sich jeweils im Datenkapitel und im Falle eines dortigen Fehlens im ersten Nachtrag.

## Literatur (Nachtrag)

- ASSING, V. & M. SCHÜLKE (2006): Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). II. – Entomologische Blätter (Schwanfeld) 102: 1–78.  
 LÖBL, I. & A. SMETANA (Hrsg.) (2003-2011): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 1 - 7. – Apollo Books. Stenstrup.  
 NIETO, A. & K. N. A. ALEXANDER (Hrsg.) (2010): European Red List of Saproxyllic Beetles. – Publications Office of the European Union (Luxembourg).

Anschrift des Verfassers:

Frank Köhler  
 Strombergstr. 22a  
 53332 Bornheim  
 E-Mail: frank.koehler@online.de

Tab. 2: Übersicht über alle regionalen und nationalen Statusänderungen seit 1998.

Status 1998 \ Status 2011	Nachweis nach 1950	Nachweis vor 1950	Nachweis vor 1900	FALSCH	fraglich	importiert verschleppt	Summe
unbekannt	162	7	3	23	6	39	240
Nachweis nach 1950		11	1	16	6	1	35
Nachweis vor 1950	56		2	5	0	1	64
Nachweis vor 1900	9	3		0	0	0	12
FALSCH	12	0	1		2	0	15
fraglich	11	2	0	3		0	16
importiert oder verschleppt	5	0	0	1	0		6
Artensumme für Deutschland 2011	255	23	7	48	14	41	388

Status 1998 \ Status 2011	Nachweis nach 1950	Nachweis vor 1950	Nachweis vor 1900	FALSCH	fraglich	importiert verschleppt	Summe
unbekannt	4210	199	120	126	91	125	4871
Nachweis nach 1950		49	16	231	49	10	355
Nachweis vor 1950	1586		24	49	22	4	1685
Nachweis vor 1900	452	18		22	38	1	531
FALSCH	47	1	1		3	0	52
fraglich	114	7	16	34		2	173
importiert oder verschleppt	21	1	0	2	0		24
Artensumme für 18 Regionen 2011	6430	275	177	464	203	142	7691

Tab. 3: Liste aller Arten mit bedeutsamen Statusänderungen für Deutschland (alter Status in Klammern).

CODE	NAME	2011	1998	CODE	NAME	2011	1998
01-.#	<i>Ophonus longicollis</i>	i		23-.0481.0121.	<i>Anotylus hammondi</i>	+	
01-.#	<i>Perigona congoana</i>	i		23-.051-.007-	<i>Thinobius silvaticus</i>	+	(-)
01-.002-.003-	<i>Calosoma investigator</i>	-	(.)	23-.051-.014-	<i>Thinobius brunneipennis</i>	-	(+)
01-.007-.0162.	<i>Nebria picea</i>	+		23-.051-.023-	<i>Thinobius atomus</i>	/	(-)
01-.007-.023-	<i>Nebria cordicollis</i>	+		23-.051-.026-	<i>Thinobius gilvus</i>	/	
01-.0071.0061.	<i>Oreonebria boschi</i>	+		23-.055-.005-	<i>Stenus maculiger</i>	/	
01-.009-.009-	<i>Notiophilus quadripunctatus</i>	+	(/)	23-.055-.015-	<i>Stenus hypoproditor</i>	+	
01-.021-.008-	<i>Trechus cuniculorum</i>	+	(?)	23-.055-.048-	<i>Stenus mendicus</i>	/	
01-.0271.004-	<i>Paratachys exiguus</i>	/		23-.055-.1082.	<i>Stenus annulipes</i>	+	
01-.0272.002-	<i>Elaphropus diabrachys</i>	+	(/)	23-.0621.001-	<i>Luzea nigrilata</i>	/	(+)
01-.0272.006-	<i>Elaphropus walkerianus</i>	+		23-.063-.002-	<i>Sunius propinquus</i>	-	(.)
01-.029-.0331.	<i>Bembidion pseudascendens</i>	+		23-.0691.001-	<i>Pseudolathra manueli</i>	+	
01-.029-.1011.	<i>Bembidion neresheimeri</i>	?		23-.072-.001-	<i>Leptobium gracile</i>	+	(.)
01-.030-.0051.	<i>Asaphidion stierlini</i>	+		23-.079-.006-	<i>Gabryhnus wagneri</i>	+	
01-.0301.001-	<i>Anillus caecus</i>	+		23-.080-.011-	<i>Xantholinus gallicus</i>	+	
01-.041-.0541.	<i>Harpalus fuscicornis</i>	+		23-.084-.0011.	<i>Erichsonius ytenensis</i>	+	(-)
01-.0411.0091.	<i>Ophonus brevicollis</i>	+		23-.090-.005-	<i>Gabrius astutus</i>	+	(-)
01-.048-.002-	<i>Amblystomus niger</i>	+		23-.090-.017-	<i>Gabrius ravasini</i>	+	
01-.050-.003-	<i>Poecilus koyi</i>	/		23-.090-.022-	<i>Gabrius suffragani</i>	/	
01-.051-.017-	<i>Pterostichus leonisi</i>	+		23-.099-.0021.	<i>Ocypus pedemontanus</i>	+	
01-.065-.0021.	<i>Amara strandi</i>	+		23-.099-.022-	<i>Ocypus minax</i>	/	(+)
01-.065-.0141.	<i>Amara pulpani</i>	+		23-.102-.001-	<i>Astrapaeus ulmi</i>	.	(/)
01-.065-.020-	<i>Amara proxima</i>	+	(-)	23-.109-.0042.	<i>Mycetoporus bosnicus</i>	+	
01-.065-.0341.	<i>Amara messae</i>	-		23-.109-.0131.	<i>Mycetoporus glaber</i>	+	
01-.066-.001-	<i>Chlaenius spoliatus</i>	+		23-.109-.0132.	<i>Mycetoporus dispersus</i>	+	
01-.079-.011-	<i>Dromius kuntzei</i>	+		23-.109-.0182.	<i>Mycetoporus subpronus</i>	?	
01-.0791.002-	<i>Calodromius bifasciatus</i>	+		23-.109-.020-	<i>Mycetoporus montanus</i>	?	
01-.0792.005-	<i>Philorhizus crucifer</i>	+		23-.109-.029-	<i>Mycetoporus brucki</i>	+	(-)
01-.0801.001-	<i>Apristus europaeus</i>	+		23-.111-.0061.	<i>Lordithon bimaculatus</i>	+	
04-.016-.0031.	<i>Nebrioporus elegans</i>	+		23-.118-.001-	<i>Coproporus colchicus</i>	/	
07-.002-.013-	<i>Ochthebius pedicularius</i>	-		23-.118-.002-	<i>Coproporus immigrans</i>	+	
07-.002-.014-	<i>Ochthebius nobilis</i>	+	(-)	23-.119-.002-	<i>Cilea exilis</i>	+	
09-.003-.0041.	<i>Cercyon castaneipennis</i>	+		23-.1262.009-	<i>Cypha suecica</i>	+	
09-.003-.0181.	<i>Cercyon renneri</i>	+		23-.141-.0261.	<i>Leptusa gaisbergeri</i>	+	
09-.003-.0191.	<i>Cercyon hungaricus</i>	+		23-.141-.047-	<i>Leptusa laevicauda</i>	+	(-)
09-.013-.0081.	<i>Enochrus nigrinus</i>	+		23-.153-.003-	<i>Xenusa sulcata</i>	+	
09-.015-.003-	<i>Chaetarthria similima</i>	+		23-.154-.0011.	<i>Tachyusa concinna</i>	+	
10-.010-.001-	<i>Saprinus semipunctatus</i>	/	(?)	23-.154-.0042.	<i>Tachyusa coarctatoides</i>	-	
10-.011-.002-	<i>Chalcionellus decemstriatus</i>	+	(-)	23-.158-.003-	<i>Callicerus kaufmanni</i>	/	(?)
14-.005-.002-	<i>Nargus badius</i>	+	(?)	23-.164-.021-	<i>Hydrosmeeta linkei</i>	+	(?)
14-.011-.004-	<i>Catops nitidicollis</i>	+	(/)	23-.181-.003-	<i>Taxicera sericophila</i>	+	(?)
15-.001-.009-	<i>Colon fuscicorne</i>	+	(-)	23-.185-.001-	<i>Bellatheta fatrica</i>	+	
16-.003-.0061.	<i>Leiodes rufipes</i>	/		23-.188-.0041.	<i>Atheta pseudoelongatula</i>	+	
16-.003-.0151.	<i>Leiodes austriaca</i>	+		23-.188-.022-	<i>Atheta debiloides</i>	/	(+)
16-.003-.019-	<i>Leiodes macropus</i>	+	(/)	23-.188-.027-	<i>Atheta kaiseriana</i>	+	
16-.011-.0071.	<i>Agathidium nudum</i>	+		23-.188-.0492.	<i>Atheta tricholomatobia</i>	+	
16-.011-.019-	<i>Agathidium pisanum</i>	+		23-.188-.054-	<i>Atheta volitans</i>	+	(?)
18-.005-.013-	<i>Neuraphes coronatus</i>	+	(-)	23-.188-.083-	<i>Atheta excisoides</i>	+	
21-.004-.004-	<i>Oligella insignis</i>	+	(.)	23-.188-.0931.	<i>Atheta acutiventris</i>	+	
21-.006-.013-	<i>Ptilium horioni</i>	+	(-)	23-.188-.104-	<i>Atheta voeslauiensis</i>	+	
21-.0071.001-	<i>Bambara fusca</i>	+		23-.188-.1091.	<i>Atheta pandionis</i>	+	
21-.0071.002-	<i>Bambara contorta</i>	+		23-.188-.1364.	<i>Atheta amblystegii</i>	?	
21-.009-.009-	<i>Ptiliolum sahbergi</i>	+	(-)	23-.188-.189-	<i>Atheta allocera</i>	+	(-)
21-.010-.002-	<i>Microptilium pulchellum</i>	+		23-.1881.004-	<i>Acrotona convergens</i>	+	(-)
21-.013-.002-	<i>Pteryx splendens</i>	+		23-.1881.007-	<i>Acrotona piceorufa</i>	/	(-)
21-.019-.0011.	<i>Acrotichis sanctaehelenae</i>	+		23-.190-.0011.	<i>Aleuonota elegantula</i>	+	
21-.019-.0061.	<i>Acrotichis nana</i>	+		23-.213-.016-	<i>Meotica winkleri</i>	+	(?)
21-.019-.0101.	<i>Acrotichis volans</i>	+		23-.213-.018-	<i>Meotica kochi</i>	/	(?)
21-.019-.0161.	<i>Acrotichis matthewsi</i>	/		23-.216-.002-	<i>Ocyusa nigrata</i>	+	(-)
21-.019-.0191.	<i>Acrotichis henrici</i>	+		23-.2281.001-	<i>Pseudaphana vorbringeri</i>	+	(-)
23-.0023.005-	<i>Scaphisoma boreale</i>	+		23-.237-.006-	<i>Aleochara bellonata</i>	+	(?)
23-.006-.002-	<i>Olisthaerus substriatus</i>	+		23-.237-.0311.	<i>Aleochara tertiaria</i>	+	
23-.010-.026-	<i>Eusphalerum petzi</i>	/	(+)	23-.237-.039-	<i>Aleochara melichari</i>	/	(+)
23-.014-.009-	<i>Phyllodrepa scabriuscula</i>	/		24-.003-.002-	<i>Meliceria sulciventris</i>	+	
23-.015-.015-	<i>Omalium nigriceps</i>	+	(-)	24-.016-.002-	<i>Tychobothynus glabratus</i>	+	
23-.015-.016-	<i>Omalium imitator</i>	/		24-.021-.0071.	<i>Brachygluta sinuata</i>	+	
23-.019-.001-	<i>Micralymma marinum</i>	+	(-)	24-.021-.0072.	<i>Brachygluta simplicior</i>	+	
23-.036-.001-	<i>Euedectus giraudi</i>	+	(-)	24-.021-.012-	<i>Brachygluta haemoptera</i>	+	(-)
23-.037-.001-	<i>Coryphium gredleri</i>	/		24-.027-.001-	<i>Centrotoma lucifuga</i>	-	(+)
23-.038-.004-	<i>Boreaphilus velox</i>	/		27-.0021.0011.	<i>Ancistronycha occipitalis</i>	+	
23-.045-.002-	<i>Ochtheophilus rosenhaueri</i>	-		27-.005-.004-	<i>Rhagonycha nigriceps</i>	-	(+)
23-.045-.0031.	<i>Ochtheophilus strandi</i>	/	(+)	27-.008-.008-	<i>Malthinus bilineatus</i>	+	(?)
23-.045-.0032.	<i>Ochtheophilus andalusiacus</i>	+		27-.009-.020-	<i>Malthodes boivici</i>	+	(-)
23-.045-.0061.	<i>Ochtheophilus taticus</i>	+		29-.005-.001-	<i>Cyrtosoma ovalis</i>	+	
23-.045-.008-	<i>Ochtheophilus scheerpeltzi</i>	-	(?)	29-.007-.004-	<i>Anthocomus humeralis</i>	+	
23-.046-.005-	<i>Carpelimus opacus</i>	+		30-.#	<i>Dasytes terminalis</i>	v	
23-.046-.0091.	<i>Carpelimus gusarovi</i>	+		31-.#	<i>Tilloidea notata</i>	i	
23-.0461.003-	<i>Thinodromus mannerheimi</i>	+	(-)	31-.015-.001-	<i>Opetiopalpus scutellaris</i>	+	(.)



CODE	NAME	2011	1998	CODE	NAME	2011	1998
321.001-.002-	<i>Nemosoma causicum</i>	+		67-#	<i>Micrapate xyloperthoides</i>	i	
34-.001-.0081-	<i>Ampedus bouveri</i>	+	(?)	67-#	<i>Sinoxylon ceratoniae</i>	i	
34-.017-.001-	<i>Drasterius bimaculatus</i>	+	(-)	67-#	<i>Sinoxylon conigerum</i>	i	
34-.018-.002-	<i>Lacon lepidopterus</i>	+	(-)	67-#	<i>Sinoxylon crassum</i>	i	
34-.029-.004-	<i>Selatosomus melancholicus</i>	/	(+)	67-#	<i>Sinoxylon senegalense</i>	i	
34-.035-.003-	<i>Limonius poneli</i>	+		67-#	<i>Sinoxylon sudanicum</i>	i	
34-.041-.014-	<i>Athous campyloides</i>	+	(/)	67-#	<i>Tetrapriocera longicornis</i>	i	
34-.043-.002-	<i>Hypnoidus rivularius</i>	+	(-)	67-#	<i>Xyloperthodes nitidipennis</i>	i	
34-.043-.003-	<i>Hypnoidus consobrinus</i>	.		67-.013-.001-	<i>Sinoxylon sexdentatum</i>	+	
34-.050-.002-	<i>Dicronychus rubripes</i>	-	(.)	68-.006-.003-	<i>Episernus striatellus</i>	+	(-)
36-.007-.002-	<i>Rhacopus attenuatus</i>	+		68-.007-.004-	<i>Ernobius pruinosus</i>	+	
36-.008-.003-	<i>Dirhagus palmi</i>	+		68-.010-.004-	<i>Gastrallus knizeki</i>	+	
37-.001-.0032-	<i>Trixagus leseigneuri</i>	+		68-.012-.007-	<i>Anobium rufipenne</i>	+	
37-.001-.0033-	<i>Trixagus meybohmi</i>	+		68-.020-.001-	<i>Stagetus pilula</i>	+	(-)
37-.001-.007-	<i>Trixagus exul</i>	+		68-.022-.0032-	<i>Dorcatoma androgyna</i>	+	
38-.015-.002-	<i>Anthaxia millefolii</i>	+	(-)	68-.022-.0033-	<i>Dorcatoma ambjoerni</i>	+	
38-.015-.0121-	<i>Anthaxia suzannae</i>	+		69-#	<i>Ptinus japonicus</i>	i	
38-.020-.018-	<i>Agrilus pseudocyanus</i>	/	(+)	69-.004-.001-	<i>Sphaericus gibboides</i>	+	(i)
38-.020-.0181-	<i>Agrilus delphinensis</i>	+		69-.008-.021-	<i>Ptinus schlerethi</i>	i	
38-.025-.0021-	<i>Trachys subglabra</i>	+		74-.001-.001-	<i>Phytoabaenus amabilis</i>	+	(-)
381.002-.0011-	<i>Clambus simsoni</i>	+		74-.005-.001-	<i>Otolelus pruinosus</i>	/	
381.002-.0012-	<i>Clambus lohsei</i>	+		74-.005-.002-	<i>Otolelus symphoniacus</i>	.	
40-.001-.007-	<i>Elodes gredleri</i>	/	(+)	75-#	<i>Leptaleus rodriguiesi</i>	i	
401.001-.002-	<i>Ptilodactyla exotica</i>	+		76-.004-.001-	<i>Alosimus syriacus</i>	i	
42-.002-.008-	<i>Dryops subincanus</i>	.	(+)	76-.006-.002-	<i>Cerocoma muehlfeldi</i>	/	(-)
421.006-.004-	<i>Limnius muelleri</i>	-	(+)	76-.009-.001-	<i>Stenoria analis</i>	+	(.)
44-.002-.002-	<i>Heterocerus fossor</i>	+	(.)	79-.004-.002-	<i>Hoshihananomia gacognei</i>	+	
44-.002-.011-	<i>Heterocerus crinitus</i>	+	(-)	79-.011-.041-	<i>Mordellistena aertsii</i>	+	(-)
45-.001-.0121-	<i>Dermestes aurichalceus</i>	+		79-.012-.003-	<i>Mordellochroa milleri</i>	+	
45-.002-.0021-	<i>Attagenus brunneus</i>	+		79-.013-.001-	<i>Tolida artemisiae</i>	+	
45-.008-.012-	<i>Anthrenus olgae</i>	+		80-.005-.001-	<i>Orchesia acicularis</i>	+	(/)
50-.006-.005-	<i>Carpophilus quadrisignatus</i>	+	(i)	82-.007-.0051-	<i>Isomira icteropa</i>	+	
50-.006-.007-	<i>Carpophilus dimidiatus</i>	+	(/)	82-.010-.002-	<i>Ctenicopus sulphuripes</i>	+	(/)
50-.006-.008-	<i>Carpophilus mutilatus</i>	+	(/)	83-.0211.001-	<i>Cynaesus angustus</i>	+	
50-.006-.009-	<i>Carpophilus nepos</i>	+	(i)	83-.023-.006-	<i>Corticus suturalis</i>	+	
50-.006-.011-	<i>Carpophilus obsoletus</i>	i		83-.029-.001-	<i>Latheticus oryzae</i>	+	(i)
50-.006-.012-	<i>Carpophilus extensus</i>	i		83-.032-.001-	<i>Menephilus cylindricus</i>	+	(-)
50-.008-.012-	<i>Meligethes humerosus</i>	+		83-.042-.001-	<i>Xanthomus pallidus</i>	+	(-)
50-.009-.038-	<i>Epuraea ocularis</i>	+		84-.001-.001-	<i>Boros schneideri</i>	/	
50-.011-.002-	<i>Nitidula flavomaculata</i>	/	(-)	841.001-.0031-	<i>Trox niger</i>	+	
50-.0131.001-	<i>Stelidota geminata</i>	+		842.006-.003-	<i>Trypocopsis pyrenaesus</i>	-	
52-.0001.0071-	<i>Monotoma quadricollis</i>	+		85-#	<i>Amphimallon fuscum</i>	/	
531.006-.003-	<i>Silvanus reticollis</i>	+		85-.014-.0091-	<i>Onthophagus baraudi</i>	+	
54-.003-.001-	<i>Dacne notata</i>	+	(-)	85-.014-.015-	<i>Onthophagus vacca</i>	-	(+)
55-.008-.024-	<i>Cryptophagus confusus</i>	+	(-)	85-.014-.0151-	<i>Onthophagus medius</i>	+	
55-.008-.047-	<i>Cryptophagus nitidulus</i>	+	(-)	85-.017-.003-	<i>Aegialia sabuleti</i>	?	(+)
55-.008-.049-	<i>Cryptophagus sporadum</i>	+	(-)	85-.017-.004-	<i>Aegialia mimica</i>	+	
55-.014-.023-	<i>Atomaria scutellaris</i>	+		85-.017-.005-	<i>Aegialia latipuncta</i>	+	
55-.014-.049-	<i>Atomaria abietina</i>	+		85-.019-.008-	<i>Aphodius hydrochaeris</i>	+	(.)
58-.007-.007-	<i>Corticaria longicornis</i>	+	(?)	85-.019-.021-	<i>Aphodius satellitius</i>	+	(-)
58-.007-.009-	<i>Corticaria lapponica</i>	+		85-.019-.041-	<i>Aphodius reyi</i>	+	
58-.007-.0131-	<i>Corticaria interstitialis</i>	+		85-.019-.050-	<i>Aphodius tomentosus</i>	+	(-)
58-.007-.0176-	<i>Corticaria obsoleta</i>	+		85-.019-.067-	<i>Aphodius satyrus</i>	+	(.)
58-.009-.004-	<i>Melanophthalma phragmiteticola</i>	+		85-.019-.068-	<i>Aphodius constans</i>	/	(+)
58-.009-.005-	<i>Melanophthalma sericea</i>	+		85-.0202.001-	<i>Ataenius horticola</i>	i	
58-.009-.0061-	<i>Melanophthalma rhenana</i>	+		85-.021-.004-	<i>Psammodius pierottii</i>	+	
58-.009-.0062-	<i>Melanophthalma rispini</i>	+		85-.025-.002-	<i>Serica intermixta</i>	+	
601.001-.005-	<i>Clypastraea reitteri</i>	+		85-.030-.002-	<i>Amphimallon ochraceum</i>	-	(+)
601.002-.002-	<i>Arthrolips aequalis</i>	.		85-.030-.0021-	<i>Amphimallon fallenii</i>	-	
601.008-.009-	<i>Orthoperus atomarius</i>	-	(?)	85-.030-.006-	<i>Amphimallon burmeisteri</i>	+	(-)
61-.009-.001-	<i>Dapsa denticollis</i>	+	(-)	87-#	<i>Chlorophorus annularis</i>	i	
62-.008-.002-	<i>Scymnus doriai</i>	+	(/)	87-.0273.001-	<i>Vadonia unipunctata</i>	/	
62-.0101.001-	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	+		87-.0274.008-	<i>Corymbia cordigera</i>	+	(-)
62-.028-.002-	<i>Harmonia axyridis</i>	+		87-.0281.002-	<i>Pachytodes erraticus</i>	+	(-)
63-.002-.002-	<i>Arpidiphorus lareyniei</i>	+		87-.033-.002-	<i>Trichoferus griseus</i>	i	
65-.002-.001-	<i>Xylographus bostrychoides</i>	+		87-.039-.003-	<i>Molorchus kiesewetteri</i>	/	
65-.006-.0151-	<i>Cis multidentatus</i>	/	(i)	87-.051-.001-	<i>Leioderes kollari</i>	+	(?)
65-.006-.0152-	<i>Cis chinensis</i>	i		87-.057-.007-	<i>Xylotrechus stebbingi</i>	+	
65-.0061.002-	<i>Orthocis pseudolinearis</i>	?	(+)	87-.064-.001-	<i>Purpuricenus kaehleri</i>	+	(-)
65-.0061.003-	<i>Orthocis linearis</i>	+		87-.0641.001-	<i>Parmena baiteus</i>	+	
66-#	<i>Lyctus discedens</i>	i		87-.0691.001-	<i>Anoplophora glabripennis</i>	+	
66-#	<i>Lyctus simplex</i>	i		87-.0691.002-	<i>Anoplophora chinensis</i>	i	
66-#	<i>Trogoxylon aequale</i>	i		87-.078-.0011-	<i>Leiopus linnei</i>	+	
66-#	<i>Trogoxylon praestum</i>	i		87-.078-.002-	<i>Leiopus punctulatus</i>	+	(-)
67-#	<i>Bostrychoplites zickeli</i>	i		87-.078-.003-	<i>Leiopus femoratus</i>	+	
67-#	<i>Bostrychopsis jesuita</i>	i		87-.081-.004-	<i>Agapanthia cynarae</i>	/	
67-#	<i>Bostrychopsis parallela</i>	i		87-.081-.007-	<i>Agapanthia violacea</i>	/	(+)
67-#	<i>Bostrychopsis valida</i>	i		87-.081-.0071-	<i>Agapanthia intermedia</i>	+	
67-#	<i>Dinoderus distinctus</i>	i		87-.082-.008-	<i>Saperda candida</i>	v	
67-#	<i>Heterobostrychus hamatipennis</i>	i		87-.086-.003-	<i>Phytoecia scutellata</i>	-	(+)

CODE	NAME	2011	1998	CODE	NAME	2011	1998
87-086-013-	<i>Phytoecia caerulea</i>	+	(/)	925.040-001-	<i>Mesotrichapion punctirostre</i>	+	(-)
87-086-016-	<i>Phytoecia molybdaena</i>	-	(+)	93-#	<i>Antliarhinus zamiae</i>	i	
88-007-003-	<i>Crioceris quinquepunctata</i>	-	(+)	93-#	<i>Otiorynchus cribricollis</i>	i	
88-015-002-	<i>Coptocephala scopolina</i>	/	(+)	93-#	<i>Otiorynchus lugens</i>	i	
88-015-005-	<i>Coptocephala quadrimaculata</i>	+	(.)	93-015-001-	<i>Otiorynchus chrysocomus</i>	v	(-)
88-017-0271-	<i>Cryptocephalus transiens</i>	/		93-015-035-	<i>Otiorynchus salicicola</i>	+	
88-017-0481-	<i>Cryptocephalus bameuli</i>	+		93-015-0382-	<i>Otiorynchus meridionalis</i>	+	
88-023-037-	<i>Chrysolina didymata</i>	+	(-)	93-015-048-	<i>Otiorynchus arcticus</i>	?	
88-035-002-	<i>Gonioctena kaufmanni</i>	/	(+)	93-015-081-	<i>Otiorynchus nocturnus</i>	/	(-)
88-035-009-	<i>Gonioctena fornicata</i>	+		93-015-120-	<i>Otiorynchus eremicola</i>	?	(+)
88-0421.001-	<i>Diabrotica virgifera</i>	+		93-015-133-	<i>Otiorynchus corruptor</i>	i	(+)
88-0491.001-	<i>Luperomorpha xanthodera</i>	+		93-015-143-	<i>Otiorynchus rugosus</i>	/	
88-051-009-	<i>Longitarsus australis</i>	+	(-)	93-0212.001-	<i>Parascythopus exsulans</i>	+	
88-051-043-	<i>Longitarsus languidus</i>	+	(/)	93-024-004-	<i>Omiamima concinna</i>	-	
88-051-048-	<i>Longitarsus fuscoaeneus</i>	?	(/)	93-026-006-	<i>Trachyphloeus rectus</i>	+	(-)
88-064-002-	<i>Podagrica malvae</i>	-	(+)	93-027-013-	<i>Polydrusus inustus</i>	+	(i)
88-066-007-	<i>Chaetocnema conducta</i>	+		93-027-020-	<i>Polydrusus sparsus</i>	+	(.)
88-066-014-	<i>Chaetocnema arenacea</i>	/	(+)	93-028-002-	<i>Pachyrhinus lethierryi</i>	+	
88-076-0111-	<i>Cassida bergeali</i>	+		93-031-001-	<i>Sciaphobus rubi</i>	.	(-)
88-076-0112-	<i>Cassida leucanthemi</i>	+		93-051-017-	<i>Lixus vilis</i>	+	(-)
89-#	<i>Bruchidius tonkineus</i>	i		93-060-002-	<i>Mecaspis striatellus</i>	/	
89-002-002-	<i>Spermophagus kuesteri</i>	+		93-065-001-	<i>Adosomus roridus</i>	?	
89-004-006-	<i>Bruchidius nanus</i>	?	(+)	93-0841.001-	<i>Ferreria marqueti</i>	+	
89-004-008-	<i>Bruchidius imbricornis</i>	+	(-)	93-090-021-	<i>Dorytomus puberulus</i>	+	
89-005-002-	<i>Callosobruchus maculatus</i>	i		93-091-001-	<i>Procas armillatus</i>	/	(+)
89-006-002-	<i>Acanthoscelides pallidipennis</i>	+		93-091-002-	<i>Procas picipes</i>	+	
90-016-001-	<i>Pseudochoragus piceus</i>	+	(-)	93-100-002-	<i>Smicronyx brevicornis</i>	/	(+)
91-009-001-	<i>Carphoborus minimus</i>	+	(-)	93-104-012-	<i>Tychius kulzeri</i>	/	
91-019-002-	<i>Liparthrum bartschi</i>	+		93-125-007-	<i>Hypera kunzii</i>	.	(-)
91-020-0011-	<i>Crypturgus subcubrosus</i>	+		93-125-012-	<i>Hypera striata</i>	+	(-)
91-026-002-	<i>Cryphalus intermedius</i>	+		93-135-0021-	<i>Acalles naviesi</i>	+	
91-029-0021-	<i>Pityophthorus micrographus</i>	+	(-)	93-145-0021-	<i>Rhinoncus smreczynskii</i>	+	
91-032-004-	<i>Pityogenes bistridentatus</i>	?	(+)	93-163-004-	<i>Ceutorhynchus chlorophanus</i>	-	(+)
925.008-001-	<i>Alocentron curvirostre</i>	+		93-1642.002-	<i>Mogulones venedicus</i>	?	(+)
925.017-001-	<i>Trichopteron holosericeum</i>	+		93-174-005-	<i>Gymnetron ludyi</i>	+	
925.019-007-	<i>Exapion ulicis</i>	?	(/)	93-176-012-	<i>Cionus olivieri</i>	+	(-)

## Nachträge

### Familie CARABIDAE

- Cicindela sylvicola* DEJ., 1822: **Pf**+/ (/) [PERSOHN & LUDEWIG 2002, PERSOHN et al. 2006].
- Cicindina arenaria* FUESSL., 1775: **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Cylindera germanica* L., 1758: **Br**+(-) [STUCK 2011].
- Calosoma sycophanta* (L., 1758): **Wf**\*(-) [HANNIG 2005a].
- Calosoma investigator* (ILL., 1798): **Sn**- [GÜNTHER & PESCHEL 2001]. **WE**? [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Calosoma maderae* (F., 1775): **By**+ [GERSTERMEIER 2000]. **No**+ [HANNIG 2008b].
- Calosoma reticulatum* (F., 1787): **WE**\*+(+) [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**+: Halle i. W., K. H. MEYER, 8.VII.1954 [SCHULZE 2009].
- Carabus violaceus* L., 1758: **Wf**+ [BORCHERDING 1994].
- Carabus purpurascens* F., 1787: **WE**+ [coll. WAGNER, BELLMANN i.l. 2000].
- Carabus nitens* L., 1758: **No**+(-) [HAMERS & KÖHLER 2005, BAUMANN 2007, SCHÜLE 2007].
- Carabus nodulosus* CREUTZ., 1799: **No**-(-); Bonn-Rüngsdorf, J. KLEIN, 1913/14 (t. HANNIG, Museum Koenig Bonn) [HANNIG i.l.].
- Carabus ullrichii* GERM., 1824: **No**/ [HANNIG 2008b]. **Rh**+(-) [coll. Mus. Bonn]. **WE**/ [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**\* [HANNIG 2005a].
- Carabus linnei* PANZ., 1810: **Hn**?(-) [SPRICK et al. 2007].
- Leistus spinibarbis* (F., 1775): **WE**+ [BELLMANN & MENKE 2005].
- Leistus montanus* STEPH., 1827: **Ba**+ (?) [FRITZE & HANNIG 2010]. **By**+ [FRITZE & HANNIG 2010]. **Rh**+ (i) [FRITZE & HANNIG 2010]. **Wt**+ [SZALLIES & AUSMEIER 2001b].
- Leistus fulvibarbis* DEJ., 1826: **Ba**+ [HANNIG 2010a]. **Hs**+ [HANNIG 2010a]. **MV**/ [MICKÉ 1915 nach HORION 1941, HANNIG 2010a falsch]. **Pf**+ [HANNIG 2010a]. **WE**+ [NORDMANN & HIELSCHER

- 1994, HANNIG 2010a]. **Wf**+ [HANNIG & SCHWERK 2000, HANNIG 2010a].
- Nebria picicornis* (F., 1801): **Wf**?(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Nebria rufescens* (STRÖM, 1768): **No**/: bei dem von ROHWEDDER (2006) mit über 20 Jahren Verzug gemeldeten Stück handelt es sich sicher um eine Fundortverwechslung / Falschetikettierung [KÖHLER i.l.].
- Nebria salina* FAIRM.LAB., 1854: **Br**+(-) [KIELHORN 2011].
- Nebria picea* (DEJ., 1826): **By**+ [HUBER et al. 2005].
- Nebria cordicollis* CHAUD., 1837: **Ba**+: als *N. praegenis* beschrieben [HUBER & MOLENDEN 2004], jetzt ssp. von *N. cordicollis*.
- Oreonebria boschi* WINKLERHORION, 1949: **Ba**+ [MÜLLER-MOTZFELD 2004]. **Wt**+ [MÜLLER-MOTZFELD 2004].
- Notiophilus substriatus* WTRH., 1833: **Sd**+ [LILLIG 2006].
- Notiophilus quadripunctatus* DEJ., 1826: **Ba**+ [PERSOHN et al. 2006, HEMANN & TRAUTNER 2002].
- Elaphrus aureus* MÜLL., 1821: **Br**+(-) [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004]. **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2000].
- Elaphrus ullrichii* REDT., 1842: **Hn**+ (i) [SCHMIDT et al. 2000]. **Sn**+(-) [PERSOHN et al. 2006]. **Wf**+(+): Der dem Eintrag zugrunde liegende Fundort Einen bei Herford liegt in Niedersachsen, letzter Nachweis: Steinhagen 1936 (BARNER 1949) [HANNIG & SCHWERK 2001].
- Dyschirius thoracicus* F., 1801: **Pf**+ [ARK Bienwald].
- Dyschirius obscurus* (GYLL., 1827): **Wf**+(+) [HANNIG 2004].
- Dyschirius nitidus* (DEJ., 1825): **Br**+(-) [KIELHORN 2006].
- Dyschirius agnatus* MOTSCH., 1844: **Br**/ [KIELHORN et al. 2005]. **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000].
- Dyschirius chalcus* ER., 1837: **No**?(-) [HANNIG 2006b]. **WE**+(-) [coll. BÜCHE].
- Dyschirius salinus* SCHAUM, 1843: **Wf**?(-) [HANNIG 2001].

- Dyschirius laeviusculus* PUTZEYS, 1846: **Br**+(-) [KIELHORN et al. 2005].
- Dyschirius angustatus* (AHR., 1830): **Rh**+(-) [SCHWARZWÄLDER 1999].
- Dyschirius lafertei* PUTZEYS, 1846: **Th**+ [PESCHEL 1997].
- Perileptus areolatus* (CREUTZ., 1799): **Br**+(-) [EICHLER et al. 2002, BARNDT 2004, KIELHORN et al. 2005]. **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000]. **No**+(-) [HANNIG & BUCHHOLZ 2010]. **No**/ [HANNIG & BUCHHOLZ 2010]. **Pf**+ [ARK Bienwald].
- Thalassophilus longicornis* (STURM, 1825): **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2000].
- Epaphius rivularis* (GYLL., 1810): **Hn**(+): bei dem im ersten Nachtrag (KÖHLER 2000) genannten Tier handelt es sich um *Trechus rubens* (WINKELMANN det.) [SPRICK i.l. 2000].
- Trechus cuniculorum* MEQ., 1921: **Hs**+: Grube Messel [HOFMANN i.l. 2010].
- Trechus splendens* GEMM.HAR., 1868: **Br**+ [EICHLER et al. 1999, BARNDT et al. 2002].
- Trechus austriacus* DEJ., 1831: **MV**+ [PERSOHN et al. 2006, STEGEMANN 2005].
- Trechus cardioides* PUTZEYS, 1870: **WE**? [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].
- Tachys scutellaris* STEPH., 1828: **Wf**?(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Paratachys bistriatus* (DUFT., 1812): **MV**+(-) [KÖHLER Rüte]. **Ne**+ [BURGARTH 2003].
- Paratachys micros* (FISCH.-W., 1828): **Br**+(-) [KIELHORN et al. 2005].
- Paratachys fulvicollis* (DEJ., 1831): **Hs**+: Grube Messel [HOFMANN i.l. 2010]. **No**+: Meckenheim, Krautfabrik, JUNKER, 25.V.2007, 1 Ex. (t. KÖHLER) in einer Lichtfalle [JUNKER & KÖHLER 2010]. **Pf**+ [ARK Bienwald].
- Paratachys exiguus* (R.F.SAHLB.): **Ba**: bei der gemeldeten Art (SZALLIES im Dr.) handelt es sich um eine andere für Mitteleuropa neue Spezies [SCHÜLE mdl. 2001].
- Elaphropus haemorrhoidalis* (PONZA, 1805): **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Elaphropus diabrachys* (KOL., 1845): **Ba**?(+): die Meldung im 1. Nachtrag (Buggingen, Kalihalde, MAUS leg.) sollte geprüft werden [HANNIG & SIEBER 1999, HANNIG 2000a]. **Br**+ [KIELHORN et al. 2005, KIELHORN et al. 2007, BARNDT 2008]. **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Pf**+ [ARK Bienwald, RENNER 2011]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn**+ [HANNIG & SIEBER 1999, SIEBER 1999b, PESCHEL i.l. 2007, KIELHORN et al. 2007]. **St**+ [KIELHORN et al. 2005, KIELHORN et al. 2007]. **Th**+ [HANNIG & SIEBER 1999, KOPETZ & WEIGEL 2000, KIELHORN et al. 2007].
- Elaphropus quadrisignatus* (DUFT., 1812): **Ne**: eine Meldung bei ZIEGLER (2006c) bezieht sich auf *Elaphropus diabrachys* [GÜRLICH et al. i.V.]. **Pf**+ [ARK Bienwald]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.].
- Elaphropus sexstriatus* (DUFT., 1812): **Pf**+(-) [ARK Bienwald].
- Elaphropus walkerianus* (SHP., 1913): **Ba**+ [PERSOHN et al. 2006]. **By**+: Chiemgauer Alpen, Inzeller Moor, unbekannter Finder, 1 Ex. in coll. AUSMEIER - als *E. paulinae* publiziert [SZALLIES & AUSMEIER 2001a, NEUMANN mdl., PERSOHN et al. 2007]. **Wt**+: Bad Waldsee, Oberes Ried, SZALLIES u.a., 1997-99, mehrfach - Bad Buchau, Wildes Ried, ULBRICH, 13.VI.1987, 1 Ex. - als *Elaphropus paulinae* beschrieben - NEUMANN weist auf die Übereinstimmung mit der *walkerianus*-Diagnose bei HURKA (2000) hin [SZALLIES & AUSMEIER 2001a, NEUMANN mdl.].
- Porotachys bisulcatus* (NICOL., 1822): **St**+(-) [CIUPA & GRUSCHWITZ 1998, JUNG 2007].
- Tachyta nana* (GYLL., 1810): **SH**+(-) [ZIEGLER 2004].
- Bembidion striatum* (F., 1792): **Br**+(-) [KIELHORN et al. 2005]. **Rh**+(-) [GEISSEN 2000].
- Bembidion velox* (L., 1761): **Wf**+(-) [HANNIG 2001].
- Bembidion pygmaeum* (F., 1792): **Wf**?(+) [HANNIG & KAISER 2006].
- Bembidion bipunctatum* (L., 1761): **Ba**(+): der der Meldung zugrundeliegende Beleg der coll. GLADITSCH ist fehlbestimmt [KONZELMANN i.l. 2001].
- Bembidion ruficolle* (PANZ., 1797): **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2005]. **No**+(-) [coll. KÖHLER]. **WE**+(-) [BELLMANN & MAUS 2007].
- Bembidion prasinum* (DUFT., 1812): **Hn**- [SPRICK et al. 2007]. **No**+(-) [HANNIG 2006a].
- Bembidion fasciolatum* (DUFT., 1812): **Hn**- [SPRICK et al. 2007]. **Wf**+(-) [HANNIG 2006a].
- Bembidion pseudascendens* MANDERBACH & MÜLLER-MOTZFELD, 2004: **By**+ [MANDERBACH & MÜLLER-MOTZFELD 2004].
- Bembidion lunatum* (DUFT., 1812): **Wf**?(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Bembidion cruciatum* DEJEAN, 1831: **Hn**\* [SPRICK et al. 2007]. **Wf**+(-) [PERSOHN et al. 2007, HANNIG 2008b].
- Bembidion testaceum* (DUFT., 1812): **WE**\*(-) [BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**+(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Bembidion fluviatile* DEJ., 1831: **SH**\*(-) [SOKOLOWSKI 1952]. **WE**+(-) [BELLMANN et al. 2003].
- Bembidion millerianum* HEYDEN, 1883: **St**+(-) [JUNG 2001].
- Bembidion schuppelii* DEJ., 1831: **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2000]. **SH**+(-) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Bembidion fumigatum* (DUFT., 1812): **Wf**+ [HANNIG & KAISER 2006].
- Bembidion clarkii* (DAWS., 1849): **St**+ [JUNG 2007].
- Bembidion tenellum* ER., 1837: **Ba**+(-) [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Bembidion azurens* (D.T., 1877): **No**?(-) [HANNIG 2006b]. **Sd**+ [coll. KÖHLER].
- Bembidion quadripustulatum* SERV., 1821: **Wf**+(-) [HANNIG 2001].
- Bembidion neresheimeri* J.MÜLLER, 1929: **SH**? [GÜRLICH et al. i.V.].
- Asaphidion caraboides* (SCHRK., 1781): **Hs**+: Hofheim a. T., KRECKEL, 1906 [coll. HÖHNER].
- Asaphidion stierlini* (HEYD., 1870): **Ne**? : der bei MÜLLER-MOTZFELD (2004) angegebene Fund in Hamburg ist zweifelhaft, da es sich um ein unvollständig etikettiertes Kaufexemplar handelt [SCHÜLE i.l. 2005]. **No**+ [SCHÜLE 2002, PERSOHN et al. 2006]. **Rh**+ [SCHÜLE i.l. 2005, PERSOHN et al. 2007].
- Asaphidion austriacum* SCHWEIG., 1975: **No**(-) [HANNIG 2006b]. **Pf**(+) Fehlbestimmung [Hannig i.l.]. **Wt**+ [KOSTENBADER 2009].
- Anillus caecus* DUVAL, 1851: **Wt**+ [MALZACHER & KONZELMANN 2001].
- Anisodactylus signatus* (PANZ., 1797): **Hn**(+) [SCHMIDT et al. 2005]. **Sn**+ [ESSER 2005c]. **Wf**+(-) [HANNIG 2005a].
- Diachromus germanus* (L., 1758): **Hn**+(-): Gut Marienstein nördl. Göttingen, TEICHERT, VII-VIII.1999, 1 Ex. auf einer Agrarfläche [BÜCHE i.l., SCHMIDT et al. 2000]. **WE**\* [BRÜGGEMANN 1878, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**+(-) [DREES 2003].
- Parophonus maculicornis* (DUFT., 1812): **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **Wf**?(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Harpalus signaticornis* (DUFT., 1812): **Wf**+(-): Diemeltal, mehrere Fundorte, HOLSTE (t. KAISER) [KAISER i.l. 2000].
- Harpalus flavescens* (PILL.MITT., 1783): **Wf**+(-) [HANNIG 1999].
- Harpalus hirtipes* (PANZ., 1797): **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **No**?(-) [HANNIG 2006b]. **Wf**?(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Harpalus dimidiatus* (ROSSI, 1790): **WE**\* [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Harpalus caspius* (STEVEN, 1806): **Br**+ [BRUNK 2008].
- Harpalus tenebrosus* DEJ., 1829: **Ba**+ [SZALLIES 2001].
- Harpalus xanthopus* GEMM.&HAROLD, 1868: **Ba**+ [PERSOHN et al. 2007, KNAPP & RHEINHEIMER 2010].
- Harpalus luteicornis* (DUFT., 1812): **No**+(-) [HANNIG & WENZEL 2003]. **Wf**+(-) [DÖRING & KAISER 2000].
- Harpalus marginellus* DEJ., 1829: **Th**- [PESCHEL 1997]. **Wf**?(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Harpalus fuscipalpis* STURM, 1818: **Br**? : Bindow, 5.VIII.1961 (Mus. Berlin) mögl. Fundortverwechslung [WRASE et al. 2003].

- Harpalus fuscicornis* MÉNÉTR., 1832: **Ba+** [WRASE et al. 2003]. **By+** [PERSOHN et al. 2007, HANNIG 2006c].
- Harpalus picipennis* (DUFT., 1812): **Wf?**(.) [HANNIG 2005a].
- Harpalus pumilus* STURM, 1818: **Wf-**: Saerbeck, Emsaue, PEETZ, 21.IV.1936, 5 Ex. (KAISER det.) in Hochwassergenist [KAISER i.l. 2000].
- Harpalus servus* (DUFT., 1812): **Wf?**(.) [HANNIG & KAISER 2006].
- Harpalus albanicus* RTT., 1900: **Pf+** [PERSOHN et al. 2006].
- Harpalus politus* DEJ., 1829: **Hs-**: Frankfurt Schwanheim, C. STOCK, etwa 1910 - Hanau, NEUMANN, etwa 1920 [coll. HÖHNER]. **Rh+**(/) [WENZEL & HANNIG 2002].
- Harpalus subcylindricus* DEJ., 1829: **Sn+** [WEIGEL 2005]. **Wt+** [WOLF-SCHWENNINGER 2003].
- Ophonus sabulicola* (PANZ., 1796): **Rh**(?) [BÖHME & HÖHNER 2001].
- Ophonus stictus* STEPH., 1828: **Hs+**(.): Roßdorf, Roßberg, HANSEN, 30.VIII.52, 6 Ex. und BÖHME, 18.IX.55, 6 Ex. (t. PERSOHN) [coll. BÖHME, BRENNER 2000]. **St+** [CIUPA 2004]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, PESCHEL 1997]. **Wf**-(+): Porta Westfalica, Barkhausen, JANKOWSKI, 4.VII.1949, 1 Ex. (t. WRASE, Museum Bielefeld) [KAISER i.l. 2001].
- Ophonus diffinens* DEJ., 1829: **Sn+** [WEIGEL 2005]. **Wf**/: die aus dem Diemetal publizierte Art (HOLSTE 1997) erwies sich als *Ophonus ardiaciacus* (KAISER det.) [KAISER i.l. 2000].
- Ophonus ardiaciacus* LUTSHNIK, 1922: **Wf+** [HANNIG & SCHWERK 2001].
- Ophonus brevicollis* (SERV., 1821): **Hs+** [PERSOHN et al. 2006]. **Pf+** [PERSOHN et al. 2006, PERSOHN & KITZ 2002].
- Ophonus schaubergerianus* PUEL, 1937: **Br**/ [KIELHORN et al. 2005].
- Ophonus cordatus* (DUFT., 1812): **Nov**(-) [HANNIG 2006b]. **Wf**-(+): Diemetal, mehrere Fundorte, HOLSTE (t. KAISER) [KAISER i.l. 2000].
- Ophonus parallelus* DEJ., 1829: **No**/ [HANNIG 2006b]. **Wf**/ [HANNIG 2004].
- Ophonus puncticollis* (PAYK., 1798): **No**(.) [HANNIG & KAISER 2006].
- Ophonus melletii* HEER, 1837: **No+** [HANNIG 2006b, KÖHLER 2006a].
- Pseudophonon calceatus* (DUFT., 1812): **No**+(-) [KOCH 1990, JUNKER & KÖHLER 2010, coll. KÖHLER]. **Rh**+(-) [KÖHLER & KÖHLER 2009a]. **Sd**+(-) [KLOMANN et al. 1978, KOCH 1990].
- Dicheirotrichus obsoletus* (DEJ., 1829: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
- Acupalpus elegans* (DEJ., 1829): **WE**(.) [BELLMANN i.l. 2000]. **Wf?**(.) [HANNIG & KAISER 2006].
- Acupalpus brunnipis* (STURM, 1825): **Ba**/(+): der der Meldung zugrundeliegende Beleg der coll. KNAPP ist fehlbestimmt [KONZELMANN i.l. 2001].
- Acupalpus saturalis* (DEJ., 1829): **WE**/ [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Acupalpus luteatus* (DUFT., 1812): **Ne+** [ZIEGLER 2004]. **Pf**+(?) [ARK Bienwald]. **SH**+(/) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Acupalpus interstitialis* RTT., 1884: **No**/ [HANNIG 2006b]. **Rh**+(-) [WENZEL & HANNIG 2002].
- Poecilus punctulatus* (SCHALL., 1783): **Th**+(-) [JESSAT 2001].
- Poecilus kugelanni* (PANZ., 1797): **Br**+(-) [BARNDT et al. 2002].
- Poecilus koyi* GERM., 1824: **Ba**/ [FRANK & KONZELMANN 2002: fraglich].
- Poecilus sericeus* FISCH.-W., 1823: **Ba**/ [FRANK & KONZELMANN 2002: fraglich].
- Pterostichus longicollis* (DUFT., 1812): **Wf?**(.) [HANNIG & KAISER 2006].
- Pterostichus pumilio* (DEJ., 1828): **Nov** [REISSMANN 2006a].
- Pterostichus negligens* (STURM, 1824): **Rh+** [MOLENDEN 2000]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, MOLENDEN 2000].
- Pterostichus leonisi* APFLB., 1904: **Wt+** [PERSOHN et al. 2006, MARGGI & MESSUTAT 2002].
- Pterostichus gracilis* (DEJ., 1828): **Rh**+(-) [GRUSCHWITZ 1989].
- Pterostichus aterrimus* (HBST., 1784): **Ba+** [KNAPP 2003]. **No**+(-) [KÖHLER & SCHARF 2010].
- Pterostichus aethiops* (PANZ., 1797): **Br**+(?) [BARNDT i.l., BARNDT 2008].
- Pterostichus melas* (CREUTZ., 1799): **No**+ (v) [HANNIG & KAISER 2006].
- Pterostichus panzeri* (PANZ., 1850): **Wt+** [SZALLIES & AUSMEIER 2001b].
- Molops elatus* (F., 1801): **WE?** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Abax carinatus* (DUFT., 1812): **No+** [HANNIG 2006b, PERSOHN et al. 2007]. **Wf?**(.) [HANNIG 2006b].
- Calathus mollis* (MARSH., 1802): **Wf**/ [HANNIG 2005a].
- Calathus cinctus* (MOTSCH., 1850): **WE+** [HANNIG 2000b].
- Calathus rotundicollis* DEJ., 1828: **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Rh**+ [coll. KÖHLER].
- Dolichus halensis* (SCHALL., 1783): **WE?** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Sphodrus leucophthalmus* (L., 1758): **Hn**• [SPRICK et al. 2007]. **WE**• [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Agonum impressum* (PANZ., 1797): **Hn**• [SPRICK et al. 2007]. **WE**•(?) [WIEPKEN 1886, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**•(+): bei dem Beleg in der coll. JANKOWSKI handelt es sich um *Agonum sexpunctatum* (KAISER det. 2000), die Art ist weiter verschollen (vgl. KOCH 1968) [KAISER i.l. 2000].
- Agonum viridicupreum* (GOEZE, 1777): **Hn**• [SPRICK et al. 2007]. **MV**+(?) [HAMPEL 2008]. **SH**+(.) [SCHULZ 2002].
- Agonum dolens* (SAHLB., 1827): **No**+ (.) [HANNIG & WENZEL 2003, PERSOHN et al. 2006]. **Sd**+ [TRAUTNER 2005b].
- Agonum monachum* (DUFT., 1812): **By**/(+): der zugehörige Beleg aus Schwabach erwies sich als Weibchen von *Agonum afrum* (t. HANNIG & SCHWERK) [HANNIG 2000a]. **St**/(+): ein alter Nachweis aus Halle wurde schon früher angezweifelt, Belege fehlen, so dass die Art zu streichen ist [HANNIG 2000a]. **Th**/(+): zu einer alten Meldung existiert kein Beleg, die Art ist daher zu streichen [HANNIG 2000a]. **WE**/(+): Bremer Funde (HOLLMANN 1884) sind unbelegt, daher zu streichen [HANNIG 2000a]. **Wf**/(+): der aus Hagen publizierte Fund gehört zu *Agonum nigrum* (t. HANNIG & SCHWERK 1999) [HANNIG 2000a].
- Agonum nigrum* DEJ., 1828: **Ba?** [HANNIG 2008a]. **Hs**+ (.) [HANNIG i.l. 2010]. **Pf+** [HANNIG 2008a]. **St?** [HANNIG 2008a]. **WE**- [HORION 1941, BELLMANN i.l. 2000, HANNIG 2008a].
- Agonum lugens* (DUFT., 1812): **No**(.) [HANNIG 2006b]. **Wf?**+(.) [HANNIG 2006b].
- Agonum scitulum* DEJ., 1828: **By**+(.) [SCHMIDT & BENEDIKT 2010]. **No**+(-) [HANNIG 2006a]. **Wf**+(?) [HANNIG & GRUNWALD 2000, HANNIG 2006a].
- Agonum munsteri* (HELLEN, 1935): **Wf?**+(.) [HANNIG & KAISER 2006].
- Limodromus krynickii* (SPERK, 1835): **Ne?**(/) [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH?**(/) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Zabrus tenebrioides* (GOEZE, 1777): **Ne**+(-) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Amara tricuspidata* DEJ., 1831: **Hn**• [SPRICK et al. 2007]. **MV**+(.) [PERSOHN et al. 2007, HAMPEL 2008]. **Rh**+(-) [WENZEL & HANNIG 2002]. **WE**/ [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Amara strandi* LUTSHNIK, 1933: **Br+** [MÜLLER-MOTZFELD 2004]. **St+** [MÜLLER-MOTZFELD 2004]. **Th+** [MÜLLER-MOTZFELD 2004, SPARMBERG 2008].
- Amara strenua* ZIMM., 1832: **No**+(-) [HANNIG et al. 2002]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wf?**(.) [HANNIG & KAISER 2006]. **Wt**+(?) [SZALLIES 2001].
- Amara kultii* FASS., 1947: **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE**+ [SCHÄFER 2004, PERSOHN et al. 2007].
- Amara fulvipes* (SERV., 1821): **Pf+**: von HORION 1941 mit Pf angegeben, wohl aber *kultii* [PERSOHN in Vorber., PERSOHN et al. 2007].
- Amara montivaga* STURM, 1825: **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2008]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Amara nitida* STURM, 1825: **MV+** [SCHMIDT 2004].

- Amara pulpani* KULT, 1949: **MV+** [SCHMIDT 2004]. **Wf+** [SCHÄFER 2005, HANNIG 2006b, PERSOHN et al. 2007].
- Amara littorea* THOMS., 1857: **No?**(-) [HANNIG 2006b]. **Wf+**(-) [HANNIG & GRUNWALD 2001].
- Amara proxima* PUTZEYS, 1866: **By+**(-) [PERSOHN et al. 2006].
- Amara erratica* (DUFT., 1812): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Wf?**(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Amara ingenua* (DUFT., 1812): **No+**(+) [HANNIG 2006b]. **Wt?**(?) [HIEKE 2001].
- Amara fusca* DEJ., 1828: **Wf?**(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Amara messae* BALIANI, 1924: **By-** [HIEKE 2001].
- Amara municipalis* (DUFT., 1812): **No?**(-) [HANNIG 2006b]. **Wf?**(+) [HANNIG 2001, HANNIG 2006b].
- Amara praetermissa* (SAHLB., 1827): **MV+**(-) [BEIER & BRÜGGEMANN 2001].
- Amara sabulosa* (SERV., 1821): **Wf?**(+) [HANNIG & KAISER 2006].
- Amara majuscula* CHAUD., 1850: **No+** [HADULLA 2002, coll. KÖHLER]. **Rh+** [KÖHLER & KÖHLER 2009b].
- Amara crenata* DEJ., 1828: **Pf+** [KÖHLER & KÖHLER 2009b]. **Rh+**: Zeltlingen-Rachtig, ESSER, 22.VII.2008, 1 Ex. auf einer Weinbergsbrache [coll. ESSER].
- Amara gebleri* GREDL., 1868: **Br+** [BARNDT i.l.]. **St+** [SCHNITZER 2007]. **WE+**(?) [SCHÄFER 2002]. **Wf+** [HANNIG 2002].
- Amara convexiuscula* (MARSH., 1802): **Pf+** [LUDEWIG 1998, KÖHLER & KÖHLER 2009b].
- Chlaenius spoliatus* (ROSSI, 1790): **St+** [SCHNITZER & TROST 2003].
- Chlaenius nitidulus* (SCHRK., 1781): **Rh+**(-) [GRUSCHWITZ 1989, WAGNER 2002a].
- Chlaenius variegatus* (GEOFFR., 1785): **Nov?**(-) [HANNIG 2006b].
- Chlaenius sulcicollis* (PAYK., 1798): **Wf?**(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Chlaenius quadrisulcatus* (PAYK., 1790): **Wf?**(-) [HANNIG & KAISER 2006].
- Callistus lunatus* (F., 1775): **WE+** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Oodes gracilis* VILLA, 1833: **Hs+**: Eschwege, Werraue, KIRCH, 1963 [coll. HÖHNER]. **Sn+**(?) [LORENZ 2001b].
- Licinus hoffmannseggii* (PANZ., 1797): **No+** [FRIEDRICH 1993].
- Licinus punctatulus* (F., 1792): **Wf?**(-) [HANNIG 2004].
- Licinus depressus* (PAYK., 1790): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **WE+** [FALKE & ASSMANN 2001, BELLMANN & ESSER 2010].
- Badister meridionalis* PUEL, 1925: **Hn+**(/) [SCHMIDT et al. 2000].
- Badister peltatus* (PANZ., 1797): **Wf+**(+) [HANNIG & KAISER 2006].
- Masoreus wetterhallii* (GYLL., 1813): **Rh+**(-) [WENZEL & HANNIG 2002].
- Lebia cyanocephala* (L., 1758): **Br+**(-) [BEIER & HEILMANN 2003, KIELHORN et al. 2005]. **Hn?**(?) [SPRICK et al. 2007]. **WE?**(-) [BELLMANN i.l. 2000]. **Wt?**(-) [HANNIG 2006b].
- Cymindis axillaris* (F., 1794): **No?**(-) [HANNIG 2006b].
- Cymindis macularis* MANNH., 1824: **WE+**(-) [SCHMIDT & MELBER 2004].
- Cymindis vaporariorum* (L., 1758): **Pf+** [PERSOHN et al. 2006, WINTERHAGEN 2002].
- Dromius meridionalis* DEJ., 1825: **Br+** [KIELHORN et al. 2005].
- Dromius schneideri* CROCH, 1871: **WE+** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Dromius kuntzei* POLENTZ, 1939: **Th+** [FRENZEL 2006, PERSOHN et al. 2007].
- Calodromius bifasciatus* DEJ., 1825: **No+** [HANNIG & REISSMANN 2004, PERSOHN et al. 2006].
- Philorhizus quadrisignatus* DEJ., 1825: **SH+** [HANNIG & KERKERING 2004]. **St+** [BÄSE 2007].
- Philorhizus crucifer* (LUCAS, 1846): **SH+** [HANNIG & KERKERING 2004, PERSOHN et al. 2006].
- Paradromius longiceps* (DEJ., 1826): **Wf?**(-) [HANNIG 2004].
- Syntomus obscuroguttatus* (DUFT., 1812): **Ba+** [KNAPP & RHEINHEIMER 2010]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Rh+** [PERSOHN et al. 2006]. **Sd+** [EISINGER 2006a, PERSOHN et al. 2007]. **Wf?**(-) [HANNIG 2004].
- Syntomus pallipes* (DEJ., 1825): **Br+**(?) [ESSER et al. 2006, BARNDT 2008]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Hs-**: Hanau Umgebung, NEUMANN, etwa 1920 [coll. HÖHNER]. **St+** [KNOBBE 2008].
- Apristus europaeus* MATEU, 1980: **Ba+** [PERSOHN et al. 2007].
- Polistichus connexus* (GEOFFR., 1785): **Br+** [BRUNK et al. 2010]. **Rh+** [coll. FRIEDRICH]. **Sn+** [LORENZ 2007b].
- Brachinus explodens* DUFT., 1812: **Br+**(-) [BARNDT i.l.]. **No+**(-) [JUNKER & KÖHLER 2005].
- Perigona congoana* BURGEON, 1935: **Hsi** [PERSOHN et al. 2007].
- Ophonus longicollis* RAMBUR, 1838: **No!** [HANNIG 2008b].

#### Familie HYGROBIDAE

*Hygrobia hermanni* (F., 1775): **By+**(-) [HECKES et al. 2006]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Th+** [HORION 1938].

#### Familie HALIPLIDAE

*Brychius elevatus* (PANZ., 1794): **MV+** [WOLF 1999].

*Haliplus varius* NICOL., 1822: **No+**(-) [REISSMANN 2006a].

*Haliplus fulvicollis* ER., 1837: **By?**(?) [HECKES et al. 2006].

*Haliplus furcatus* SEIDL., 1887: **MV+**(-): Bannemin, SONDERMANN, 24.VIII.1999, in einem Waldtümpel [WOLF 1999, coll. SONDERMANN].

*Haliplus variegatus* STURM, 1834: **Th+**(-) [APPEL 2003].

#### Familie DYTISCIDAE

*Hydroglyphus hamulatus* (GYLL., 1813): **Br+**(-) [HENDRICH & BRAUNS 2004]. **MV+**(-): Neuglobsow, Stechlinseegebiet, 3.VI.2000 [BÜCHE & ESSER 1999, HENDRICH & BRAUNS 2004]. **No+** [coll. KÖHLER].

*Bidessus minutissimus* (GERM., 1824): **Hs+**: Groß-Rohrheim, KBC-Kiessee, SONDERMANN, 2.X.2002, 22 Ex. im Uferkies [SONDERMANN i.l.].

*Bidessus delicatulus* (SCHAUM, 1844): **Wt+**: Berkach bei Ehingen/Donau, SONDERMANN, 2.VI.1988, im Uferschotter eines Baggersees [coll. SONDERMANN].

*Bidessus unistriatus* (SCHRK., 1781): **Th+**(-) [HENDRICH & BALKE in Vorber.].

*Bidessus grossepunctatus* VORBR., 1907: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Hs-**: Hanau Umgebung, NEUMANN, etwa 1920 [coll. HÖHNER]. **Pf+** [SONDERMANN & ERDNUSS 2002]. **Th-** [SKALE & BELLSTEDT 2001].

*Hydrovatus cuspidatus* (KUNZE, 1818): **Hs+**: Mainau 1,5 km N Seligenstadt, Sandabtragungsgewässer, SONDERMANN, 30.VII.1996 [coll. SONDERMANN]. **No+** [REISSMANN 2006a]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Th-** [HORION 1938]. **WE+** [coll. HAESLOOP, BELLMANN i.l. 2006].

*Coelambus parrelleogrammus* (AHR., 1812): **Br+**(?) [BRAASCH et al. 2000].

*Coelambus novemlineatus* (STEPH., 1828): **MV+**(-) [SCHEMSCHAT 1980].

*Coelambus nigrolineatus* (STEVEN, 1808): **Hs+**: Kornsand bei Oppenheim, SONDERMANN, 8.VII.1999, auf einem flach überstauter Weizenacker [coll. SONDERMANN].

*Hydroporus scalesianus* (STEPH., 1828): **No+**(-) [KERKERING & REISSMANN 2006].

*Hydroporus morio* AUBÉ, 1836: **Br+**: Klein-Kölzig, SONDERMANN, 8.V.1999, in einem Waldtümpel [EICHLER et al. 1999, coll. SONDERMANN].

*Hydroporus obscurus* STURM, 1835: **Th+**(-) [CUPPEN et al. 1998].

*Hydroporus elongatulus* STURM, 1835: **MV+**(-) [FRASE 2009].

*Hydroporus pubescens* (GYLL., 1808): **Br+**(?) [EICHLER et al. 2002]. **Th+**(-) [SKALE & BELLSTEDT 2001].

*Hydroporus nigrita* (F., 1792): **Th+**(-): Hütscheroda bei Eisenach, SONDERMANN & BELLSTEDT, 10.V.2000, in Helokrenen [coll. SONDERMANN].

*Hydroporus ferrugineus* STEPH., 1828: **Th+**(-) [SKALE 1995].

*Hydroporus melanarius* STURM, 1835: **Th+**(-) [CUPPEN et al. 1998].

*Hydroporus longicornis* SHP., 1871: **Br+** [BRAASCH et al. 2000].

- Hydroporus longulus* MULS., 1860: **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004].
- Hydroporus kraatzii* SCHAUM, 1868: **Wt+** [KOSTENBADER 2008].
- Graptodytes bilineatus* (STURM, 1835): **Hs+(-)**: Heuchelheim bei Gießen, SONDERMANN, 10.IV.1997, in einem semipermanent überstauter Weidensumpf [coll. SONDERMANN]. **Pf+(-)**: Dexheim, Steinbruch, SKALE, 7.V.2002 [SONDERMANN & ERDNÜSS 2002, SKALE i.l. 2002]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Deronectes aubei* (MULS., 1843): **By+** [HECKES et al. 2006].
- Deronectes latus* (STEPH., 1829): **Hs+(.)**: Viermünden, SONDERMANN, 20.V.2000, in einem schwach fließendem Wiesenbach [CUPPEN 2000, coll. SONDERMANN]. **St+(-)** [ORENDT 1996, ORENDT 1998].
- Stictotarsus duodecimpustulatus* (F., 1792): **MV+** [WOLF 1999].
- Nebrioporus canaliculatus* (LACORD., 1835): **Sd+** [LILLIG 2010, coll. KÖHLER].
- Nebrioporus depressus* (F., 1775): **By/(+)**: Art wird in der Roten Liste nicht mehr erwähnt [HEBAUER et al. 2003]. **MV+(.)** [ZIEGLER 2006a, HENDRICH mdl. 2011]. **No/(+)**, **Pf/(+)**, **Rh/(+)** und **Sd/(+)** [KÖHLER in Vorber.]. Die Art wird auch für andere Regionen im Süden und Westen zu streichen sein.
- Nebrioporus elegans* (PANZ., 1794): **By+** [HEBAUER et al. 2003]. **MV+** [HENDRICH mdl. 2011]. **No+** [coll. KÖHLER]. **Pf+**: Nachweise von *P. depressus* sind sicher auf diese Art zu beziehen [KÖHLER in Vorber.]. **Rh+** [coll. KÖHLER]. **Sd+**: Nachweise von *P. depressus* sind sicher auf diese Art zu beziehen [KÖHLER in Vorber.].
- Laccophilus ponticus* SHARP, 1882: **MV+(.)** [FRASE 2009]. **St+(-)** [BÄSE 2007, SCHÖPKE 1999].
- Copelatus haemorrhoidalis* (F., 1787): **Th+(-)** [NAUMANN 1989, SKALE & BELLSTEDT 2001].
- Agabus subtilis* ER., 1837: **WE+(.)** [HAESLOOP 2001].
- Agabus erichsoni* GEMM. HAR., 1868: **Br+(-)** [BRAASCH et al. 2000].
- No+**: Wesel-Flüren, Altrhein, KERKERING, 28.VII.2001, 1 Ex. aus einer Hochwasserlache in Rheinufernähe [HANNIG & KERKERING 2001b]. **Wf+(-)**: Münster, NWZ Teppes Viertel 1991 [coll. KÖHLER, HANNIG & KERKERING 2001a].
- Agabus montanus* (STEPH., 1828): **Ba+** [SCHAEFLEIN 1983]. **By/** [HECKES et al. 2006].
- Agabus neglectus* ER., 1837: **Th+** [SKALE & BELLSTEDT 2001].
- Agabus nitidus* (F., 1801): **MV+** [WOLF 1999].
- Agabus melanarius* AUBÉ, 1836: **Br+(-)** [EICHLER et al. 2002, BARNDT et al. 2002, BRASCH et al. 2000]. **Th+(-)** [SKALE & WEIGEL 1997].
- Agabus solieri* AUBE, 1836: **Ba/(+)**: die Meldung beruhte auf einem Stück vom Feldberg aus dem Jahre 1950 aus der HORION-Sammlung, bei dem es sich allerdings um *Agabus bipustulatus* (KLESS det.) handelt [KLESS i.l. 2001].
- Agabus striolatus* (GYLL., 1808): **St+** [JUNG 2001]. **Th+(-)** [NAUMANN 1989].
- Agabus wasastjernae* (SAHLB., 1824): **Ba+**: Radolfzell, KLESS, 21.V.1996 und 4.VI.1996 in einem Hochmoor in einem Wurzeltrichter einer umgestürzten Kiefer [KLESS i.l. 2001, DETTNER 1976, FRANK & KONZELMANN 2002].
- Agabus affinis* (PAYK., 1798): **Th+(-)** [BELLSTEDT & FICHTNER 1985, FICHTNER 1983a, HERTZEL 1969, SKALE & WEIGEL 1997].
- Agabus unguicularis* THOMS., 1867: **Ba+** [BRAUN & KUNZ 1991].
- Agabus clypealis* THOMS., 1867: **MV+** [WOLF 1999].
- Ilybius quadriguttatus* (LACORD., 1835): **Th+(-)** [HARTMANN 1989a].
- Ilybius similis* THOMS., 1854: **MV+(-)** [FRASE 2009].
- Ilybius anescens* THOMS., 1870: **Th+** [SKALE & BELLSTEDT 2001].
- Rhantus notaticollis* (AUBE, 1836): **SH+(?)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Rhantus exsolatus* (FORST., 1771): **Sd+** [LILLIG 2006].
- Rhantus latitans* SHP., 1882: **St+(-)** [DIETZE 2005, JUNG 2007].
- Colymbetes striatus* (L., 1758): **St+** [JUNG 2001].
- Hydaticus transversalis* (PONT., 1763): **Hs+(-)**: Mörfelden, Mönchsbruch, BÖHME 22.IX.56 und 27.IV.57, je 1 Ex. (t. KÖHLER) - im hessischen Ried überall häufig, SONDERMANN, 1996-2000 [coll. BÖHME, coll. SONDERMANN].
- Hydaticus aruspex* CLARK, 1865: **MV+** [WOLF 1999].
- Graphoderus bilineatus* (DEGEER, 1774): **WE+(-)** [HAESLOOP 2001].
- Acilius canaliculatus* (NICOL., 1822): **Th+(-)** [NAUMANN 1993].
- Dytiscus latissimus* L., 1758: **Hs+(.)** [HOFMANN 1997]. **WE+** [ALFES & BILKE 1977].
- Dytiscus lapponicus* GYLL., 1808: **By/** [HECKES et al. 2006]. **No+(-)** [REISSMANN 2006a].
- Cybister lateralmarginalis* (DEGEER, 1774): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007]. **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+(.)** [HAESLOOP 2001].

#### Familie GYRINIDAE

- Gyrinus colymbus* ER., 1837: **By/(-)** [HECKES et al. 2006].
- Gyrinus distinctus* AUBÉ, 1836: **No+(-)** [JUNKER 2001].
- Gyrinus natator* (L., 1758): **Br+(-)** [BRAASCH et al. 2000]. **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000]. **Wf?** [SCHMIDT 1913, RENNER 2008b].
- Gyrinus suffriani* SCRIBA, 1855: **MV+(-)** [SCHIEFERDECKER 1967]. **St+** [DIETZE 2005].
- Gyrinus caspius* MENETR., 1832: **Ba?** [KONZELMANN i.l. 2006: fraglich].
- Gyrinus paykulli* OCHS, 1927: **WE+(.)** [NIEDRINGHAUS & ZANDER 1998].

#### Familie MICROSPORIDAE

- Microsporus acaroides* WALTJ., 1838: **Br+** [RENNER 2008b, BEIER & KORGE 2001]. **Hs+** [BRENNER 2006].

#### Familie HYDRAENIDAE

- Hydraena assimilis* REY, 1885: **Hs+**: Hochweisel bei Butzbach, SONDERMANN & ERDNÜSS, 11.V.2002, in einem Wald-Quellsumpf [coll. SONDERMANN].
- Hydraena reyi* KUW., 1888: **Hs+**: Viermünden, SONDERMANN, 20.V.2000, in einem schwach fließendem Wiesenbach [CUPPEN 2000, coll. SONDERMANN].
- Hydraena nigrita* GERM., 1824: **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].
- Hydraena subimpressa* REY, 1884: **Ba/(+)**: nicht bei HORION (1951) erwähnt, neue Meldungen zurückgezogen [KONZELMANN i.l. 2001]. **By/(+)** [HECKES et al. 2006]. **Wf/(+)**: nicht bei HORION (1951) erwähnt, keine sicheren Belege [KONZELMANN i.l. 2001].
- Hydraena angulosa* MULS., 1844: **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **Hs+** [CUPPEN 2000]. **Wf+** [REHAGE & TERLUTTER 2006, coll. SONDERMANN].
- Hydraena rufipes* CURT., 1830: **No+** [coll. KÖHLER].
- Hydraena testacea* CURT., 1830: **Br+** [LESZINSKI & DIECKMANN 2005]. **MV+**: Röggeliner Holz, ZIEGLER, 1.VII.2009 im Autokescher [ZIEGLER i.l. 2011]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Sn+(-)** [LORENZ 2001b]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Hydraena gracilis* GERM., 1824: **MV+(-)** [WOLF 1999]. **Pf+** [SONDERMANN & ERDNÜSS 2002].
- Hydraena excisa* KIESW., 1849: **Pf+** [SONDERMANN & ERDNÜSS 2002].
- Hydraena belgica* D'ORCH., 1930: **No/(+)**: bei der Revision von Sammlungsmaterial wurde nur *Hydraena gracilis* gefunden [GEREND i.l. 2000]. **Rh+(-)**: bei der Revision von Sammlungsmaterial wurde nur ein Männchen aus Daun/Eifel (vgl. KOCH 1968) gefunden [GEREND i.l. 2000].
- Hydraena truncata* REY, 1885: **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Hydraena dentipes* GERM., 1844: **Wf+(-)** [REHAGE & TERLUTTER 2006].
- Hydraena minutissima* STEPH., 1829: **Hs+(.)** [BRENNER 2005, CUPPEN 2000].
- Ochthebius gibbosus* GERM., 1824: **No+(-)** [KÖHLER 1996h].
- Ochthebius auriculatus* REY, 1885: **Th+(-)** [SKALE & BELLSTEDT 2001].
- Ochthebius bicolor* GERM., 1824: **Br+(-)** [EICHLER & PÜTZ 2000].

*Ochthebius foveolatus* GERM., 1824: **No**(.) [KÖHLER 2006a]. **Rh**?(.) [KÖHLER 2006a].  
*Ochthebius pedicularius* KUW., 1887: **By**- [HECKES et al. 2006].  
*Ochthebius nobilis* VILLA, 1835: **By**+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010, HERING 1995, HECKES i.l. 2002].  
*Ochthebius pusillus* STEPH., 1835: **Pf**+(-) [ARK Bienwald]. **St**+ [BÄSE i.l. 2011].  
*Ochthebius marinus* (PAYK., 1798): **Wf**? [SCHMIDT 1913, RENNER 2008b].  
*Limnebius papposus* MULS., 1844: **MV**+(-) [ZIEGLER 2006a].  
*Limnebius parvulus* (HBST., 1797): **Ba**-(+): die Art muß zurückgestuft werden, da die neueren Meldungen falsch oder fraglich sind [HORION 1951, KONZELMANN i.l. 2001]. **By**(-) [HECKES et al. 2006]. **Pf**+ [ARK Bienwald].  
*Limnebius crinifer* REY, 1885: **Rh**+ [BÜCHS et al. 1996].  
*Limnebius nitidus* (MARSH., 1802): **St**+(-) [SCHOLZE 2007].  
*Limnebius aluta* BEDEL, 1881: **Wf**+(-) [REHAGE & TERLUTTER 2003].  
*Limnebius atomus* (DUFT., 1805): **Sn**+(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004].

#### Familie HYDROCHIDAE

*Hydrochus ignicollis* MOTSCH., 1860: **By**+ [BUSSLER 1995, HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV**+ [ZIEGLER 2006a].  
*Hydrochus megaphallus* BERGE, 1988: **MV**+ [WEIGEL & WOLF 2001]. **No**+ [KÖHLER J 2010].  
*Hydrochus nitidicollis* MULS., 1844: **By**+ [HECKES et al. 2006, HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Pf**+(-) [SONDERMANN & ERDNÜSS 2002].

#### Familie GEORISSIDAE

*Georissus crenulatus* (ROSSI, 1794): **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2005].  
*Georissus laevis* GERM., 1831: **Pf**+ [ARK Bienwald].

#### Familie HYDROPHILIDAE

*Helophorus rufipes* (BOSC., 1791): **Ba**? [FRANK & KONZELMANN 2002; fraglich]. **St**+ [JUNG 2007b].  
*Helophorus tuberculatus* GYLL., 1808: **MV**+(-) [BÜCHE & ESSER 1999].  
*Helophorus aequalis* THOMS., 1868: **MV**+ [WOLF 1999]. **Sn**+ [WEIGEL 2005]. **St**+ [BÄSE 2007]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004].  
*Helophorus arvernicus* MULS., 1846: **Br**+(-) [EICHLER et al. 1999, BARNDT et al. 2002].  
*Helophorus montenegrinus* KUW., 1885: **Th**+ [KOPETZ et al. 2008].  
*Helophorus nanus* STURM, 1836: **Pf**+(-) [ARK Bienwald]. **WE**+(-) [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**+(-) [DREES 2002b].  
*Helophorus pumilio* ER., 1837: **Hn**+ [SPRICK et al. 2007].  
*Helophorus redtenbacheri* KUW., 1885: **Rh**/ [KÖHLER 2006a]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.].  
*Helophorus strigifrons* THOMS., 1868: **Sn**+(-) [LORENZ 2005].  
*Helophorus asperatus* REY, 1885: **Sn**+(-) [SIEBER et al. 2011]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Helophorus dorsalis* (MARSH., 1802): **MV**+ [ZIEGLER 2006a]. **WE**/(+) [GRÄF 1987, NIEDRINGHAUS 2008].  
*Helophorus paraminutus* ANGUS, 1986: **MV**+ [WOLF 1999].  
*Helophorus griseus* HBST., 1793: **Sn**+ [LORENZ 2005].  
*Helophorus longitarsis* WOLL., 1864: **Rh**/(+) [KÖHLER 2006a].  
*Dactylosternum abdominale* (F., 1792): **No**+ [JUNKER & KÖHLER 2005, WENZEL 2003, KÖHLER NWZ]. **St**+ [BÄSE 2007, JUNG 2007b]. **Wf**+ [RENNER 2011].  
*Sphaeridium marginatum* F., 1787: **Ba**-: Weinheim/Bergstraße, SCHRADER, 11.V.69, 1 Ex. (BÖHME det.) - Wutachgebiet, KLESS IX.1956, X.1956 und V.1957 - Radolfzell, KLESS, VI.1998 [coll. BÖHME, KLESS i.l. 2001]. **MV**+ [ESSER 2001a]. **St**+ [JUNG 2001]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Cercyon littoralis* (GYLL., 1808): **Th**+ [KOPETZ et al. 2008].  
*Cercyon obsoletus* (GYLL., 1808): **Br**+ (?) [EICHLER et al. 1999, ESSER 2002a]. **MV**+ [ZIEGLER 2004, ZIEGLER 2006a]. **Sn**+(-) [LORENZ 2001b, HORNIG 2000a, PESCHEL i.l. 2007]. Alle

Meldungen für *C. obsoletus* sollten auf die folgende Art geprüft werden.

*Cercyon castaneipennis* VORST, 2009: **Br**+ [coll. ESSER]. **By**+: Steinbach am Wald, KREMER, 6.VIII.1985, 2 Ex. (KATSCHAK det.) [coll. KATSCHAK]. **MV**+ [coll. ESSER]. **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **No**+ [KÖHLER in Vorber.]. **Rh**+ [KÖHLER in Vorber.]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wf**+ [RENNER 2011].  
*Cercyon alpinus* VOGT, 1969: **Sn**+ [GOLLKOWSKI 2008a].  
*Cercyon melanocephalus* (L., 1758): **Br**+ [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 2002].  
*Cercyon terminatus* (MARSH., 1802): **Br**+ [EICHLER et al. 1999].  
*Cercyon pygmaeus* (LL., 1801): **Br**+ [DREGER et al. 2009, EICHLER et al. 1999].  
*Cercyon granarius* ER., 1837: **Br**+ [BARNDT 2008]. **Sn**+(-) [LORENZ 2001b].  
*Cercyon renneri* HEBAUER, 1997: **Sn**+ [HEBAUER det., RENNER i.l. 2005].  
*Cercyon hungaricus* E.-Y., 1967: **St**+ [BÄSE 2010c].  
*Cercyon sternalis* SHP., 1918: **Sn**+ [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].  
*Paracymus aeneus* (GERM., 1824): **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **WE**+ [HANNIG 2005b]. **Wf**?: einzige Wf-Meldung von SCHMIDT 1913, aber ohne Beleg [RENNER 2008b].  
*Laccobius atrocephalus* RTT., 1872: **Th**+ [KOPETZ et al. 2004].  
*Laccobius bipunctatus* (F., 1775): **Br**+ [EICHLER et al. 1999].  
*Laccobius albipes* KUW., 1890: **By**(-) [HECKES et al. 2006]. **WE**? [HORION 1949, BELLMANN i.l. 2000].  
*Helochaeres lividus* (FORST., 1771): **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005]. **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.].  
*Helochaeres obscurus* (MÜLL., 1776): **No**+ [KÖHLER J 2010].  
*Helochaeres punctatus* SHP., 1869: **By**+ [HECKES et al. 2006]. **MV**+ [GÜRLICH 2005a].  
*Enochrus fuscipennis* THOMS., 1884: **By**+ [HECKES et al. 2006]. **MV**+ [ESSER 2002b]. **No**+ [HADULLA in Vorber., KÖHLER 2009]. **Sn**+ [PESCHEL i.l. 2007]. **SH**+ [DIETZE 2004]. **WE**+ [NIEDRINGHAUS & ZANDER 1998]. **Wf**+ [SCHMIDT 1913, RENNER 2008b].  
*Enochrus halophilus* (BEDEL, 1878): **MV**+ [WOLF 1998].  
*Enochrus bicolor* (F., 1792): **Wf**- [SCHMIDT 1913, RENNER 2008b]. **Wt**+ [KONZELMANN 2010].  
*Enochrus nigrinus* (SHP., 1872): **Pf**+ [SONDERMANN & ERDNÜSS 2002].  
*Chaetarthria similis* WOLL., 1864: **Ba**+: Grisshheim, Rheinaue, RENNER, VI.2000, mehrfach im Autokesscher [RENNER 2000a, FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2006b]. **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **No**+ [coll. KÖHLER]. **Wf**+ [RENNER 1999c, RENNER 2003a].  
*Chaetarthria simillima* VORST&CUPPEN, 2003: **Br**- [VORST & CUPPEN 2003]. **By**+ [VORST & CUPPEN 2003, HECKES et al. 2006]. **Hn**+ [VORST & CUPPEN 2003]. **No**+ [VORST & CUPPEN 2003]. **Pf**+ [ARK Bienwald]. **Th**+ [VORST & CUPPEN 2003]. **WE**+ [VORST & CUPPEN 2003].  
*Hydrophilus piceus* (L., 1758): **Ne**+(-) [GÜRLICH et al. i.V.].  
*Berosus signaticollis* (CHARP., 1825): **Wt**+ [SCHÖDL 1993].  
*Berosus geminus* REICH.SAULCY, 1856: **St**+ [BELLSTEDT & SKALE 1998, HESS et al. 1999].  
*Berosus spinosus* (STEV., 1808): **Br**+ [EICHLER et al. 1999, BRASCH et al. 2000]. **St**+(-) [SCHÖPKE 1999]. **WE**/ [BELLMANN i.l. 2011].  
*Berosus frontifoveatus* KUWERT, 1888: **Hs**+ [BRENNER 2003]. **MV**+ [STÖCKEL et al. 1993]. **St**+ [DIETZE 2004]. **Th**+ [SKALE & BELLSTEDT 2001].

#### Familie HISTERIDAE

*Teretrius fabricii* MAZUR, 1972: **Br**+(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **By**+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010].  
*Plegaderus saucius* ER., 1834: **MV**+ (?) [RINGEL & HAMPEL 2003]. **SH**+ [ZIEGLER 2004].  
*Plegaderus caesus* (HBST., 1792): **MV**+(-) [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User].

- Plegaderus dissectus* ER., 1839: **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+(-)** [APFEL 2003, RENNER i.l. 2007].
- Plegaderus discisus* ER., 1839: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Hs+** [SCHAFFRATH 2001].
- Chetabraeus globulus* (CREUTZ., 1799): **No+** [JUNKER 2001]. **St-** [PESCHEL 2004].
- Abraeus granulum* ER., 1839: **Sn+(-)** [LORENZ 2001b, GOLLKOWSKI 2008b]. **St+** [JUNG 2001].
- Abraeus parvulus* AUBÉ, 1842: **Sn+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **St+(-)** [JUNG 2007b]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006].
- Acritus minutus* (HBST., 1792): **Rh+** [KÖHLER Eisc]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009]. **St+(-)** [JUNG 2010].
- Acritus komai* LEWIS, 1879: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Rh+** [RENNER 1999a, WENZEL & HANNIG 2002]. **Th-** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Aeletes atomarius* (AUBE, 1842): **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **St+** [JUNG 2007, ZIEGLER 2006b]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006]. **Wf+** [RENNER 1999c].
- Myrmetes paykulli* KANAAR, 1979: **Sn+(-)** [LORENZ 2001b].
- Gnathoncus rohdatus* (KUG., 1792): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn].
- Gnathoncus communis* (MARS., 1862): **Sn+(?)** [GOLLKOWSKI 2008b].
- Gnathoncus buyssoni* AUZAT, 1917: **Sn+** [DIETZE & WOLSCH 2005, LORENZ 2001b, GOLLKOWSKI 2008b].
- Gnathoncus nidorum* STOCKM., 1957: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Sn+** [LORENZ 2001b].
- Saprinus semipunctatus* (F., 1792): **St/(?)**: unbelegt, Namensverwechslung [PESCHEL 2004, PESCHEL i.l. 2007].
- Saprinus planiusculus* MOTSCH., 1849: **Hs+**: Erlensee, HÖHNER, 1987 und 1994 - Groß-Gerau Mönchbruch, HÖHNER, 1978 [coll. HÖHNER].
- Saprinus semistriatus* (SCRIBA, 1790): **Hs+()**: Beiseförth, Darmstadt-Kranichstein, Dieburg, Wallenstein, Messel, BÖHME, zwischen 1955 und 1989, mehrfach [coll. BÖHME, FLECHTNER 2004b].
- Saprinus subnitescens* BICKH., 1909: **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **Sn+** [DIETZE & WOLSCH 2005, WEIGEL 2005]. **St+** [PESCHEL 2004].
- Saprinus tenuistrius* MARS., 1855: **Br+** [ESSER 2005a]. **St+** [BÄSE 2007, PESCHEL 2004].
- Saprinus lautus* ER., 1839: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **SH+** [ZIEGLER 2004]. **Sn+** [LORENZ 2001b].
- Saprinus politus* (BRAHM, 1790): **St-** [PESCHEL 2004].
- Saprinus immundus* (GYLL., 1827): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Chalcionellus decemstriatus* (ROSSI, 1792): **Br+(-)** [EICHLER et al. 2002]. **St-** [PESCHEL 2004].
- Hypocaccus metallicus* (HBST., 1792): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **St+(-)**: Stendal, SPRICK, 25.IV.1994, 6 Ex. (ERBELING det.) südlich der Stadt an einer Bahnstrecke an offenen Sandstellen [SPRICK i.l. 2000].
- Oonthophilus striatus* (FORST., 1771): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **St+** [SCHÜLKE 2001a, KNOBBE 2008, PESCHEL 2004].
- Oonthophilus punctatus* (MÜLLER, 1776): **Sn+** [DIETZE & WOLSCH 2005].
- Epiurus comptus* ER., 1834: **Ba+**: Rastatt, Plittersdorfer Aue, NEUMANN, 22.V.2011, 1 Ex. unter Pappelerinde [coll. NEUMANN].
- Platysoma deplanatum* (GYLL., 1808): **St?** [PESCHEL 2004].
- Platysoma elongatum* (THUNB., 1787): **Hn+()** [SPRICK et al. 2007]. **Wt+** [REIBNITZ 2009].
- Platysoma lineare* (ER., 1834): **Hs+**: Hanau Umgebung, DEHNERT, 1955 - Viernheimer Heide, KÜRSCHNER, 2009 [coll. HÖHNER, coll. KÜRSCHNER]. **SH+** [ZIEGLER 2004]. **Sn+(-)**: Mühlrose, BÖHME, 12.VI.97, 1 Ex. [coll. BÖHME].
- Platysoma angustatum* (THUNB., 1794): **St+(-)** [BÄSE 2007].
- Margarinotus bipustulatus* (SCHRK., 1781): **Sn+(-)** [coll. Mus. Chemnitz, PESCHEL i.l. 2005].
- Margarinotus neglectus* (GERM., 1813): **Br+(-)** [EICHLER et al. 2003]. **Sn+(-)** [coll. PESCHEL, LORENZ 2001a]. **Th+(-)** [coll. PESCHEL].
- Margarinotus ventralis* (MARS., 1854): **Th+(-)** [coll. PESCHEL].
- Margarinotus punctiventer* (MARS., 1854): **MV+**: Gotthmann bei Boizenburg, ZIEGLER, 20.I.2011 [ZIEGLER i.l. 2011]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Rh+(-)** [WENZEL & HANNIG 2002, STAUBUS & WAGNER 2007]. **St+** [SPRICK 2000].
- Margarinotus ignobilis* (MARS., 1854): **St?** [PESCHEL 2004].
- Margarinotus terricola* (GERM., 1824): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **MV+()** [BÜCHE & ESSER 1999].
- Margarinotus merdarius* (HOFFM., 1803): **Hs+()**: Darmstadt, HANSEN, 29.V.50, 1 Ex. (BÖHME det.) [BRENNER i.Vbr., coll. BÖHME, SCHAFFRATH 1999, FLECHTNER 2004b, FL. & KÖHLER 2007].
- Margarinotus marginatus* (ER., 1834): **Sn+** [DIETZE & WOLSCH 2005]. **St-** [PESCHEL 2004].
- Margarinotus ruficornis* (GRIMM, 1852): **Br+(-)** [BEIER & KORGE 2001]. **St+(-)** [JUNG 2007].
- Hister quadrinotatus* SCRIBA, 1790: **Br+(-)** [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **Hs+(-)**: Darmstadt, Rotbühl, BÖHME, 11.VI.83, 1 Ex. - Traisa-Trautheim, HANSEN, 1.V.52, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME]. **Sn+(-)** [DIETZE & WOLSCH 2005].
- Hister helluo* TRUQUI, 1852: **WE+** [www.insektenfotos.de].
- Hister funestus* ER., 1834: **Br+** [BARNDT 2004].
- Atholus bimaculatus* (L., 1758): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **Sn+** [LORENZ 2001b].
- Atholus duodecimstriatus* (SCHRK., 1781): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999].
- Atholus praetermissus* (PEYRON, 1856): **Br+(-)** [BARNDT et al. 2002].
- Atholus corvinus* (GERM., 1817): **Br+(-)** [BARNDT 2007].
- Hetaerius ferrugineus* (OL., 1789): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+()** [BELLMANN et al. 2003].

#### Familie SILPHIDAE

*Thanatophilus dispar* (HBST., 1793): **St+(-)** [JUNG 2007b]. **Wt?+()**: die Art ist nach alter unbelegter Meldung fraglich, Beleg in der coll. ULBRICH ist fehlbestimmt [HORION 1949: fragl., KONZELMANN i.l.2001].

*Blitophaga undata* (MÜLL., 1776): **MV+(-)**: Stuer, BÖHME, 26.VI.54, 1 Ex. [coll. BÖHME]. **St+(-)** [BÄSE 2007].

#### Familie AGYRTIDAE

*Pteroloma forstromii* (GYLL., 1810): **By+** [SCHMIDL et al. 2005]. **St+(-)** [JUNG 2001].

#### Familie LEPTINIDAE

*Leptinus testaceus* MÜLL., 1817: **Br+** [ESSER & SCHNEIDER 2002].

*Platypsillus castoris* RITS., 1869: **Ba+**: Radolfzeller Aach-Ried, 23.VIII.2000, 4 Imagines und 3 Larven (coll. PANKOW, BAUM, Ch. NEUMANN) an totem Biber, abgelesen im Tierhygienischen Institut Freiburg [PANKOW i.l. 2001, FRANK & KONZELMANN 2002]. **St+(-)** [NEUMANN et al. 2000].

#### Familie CHOLEVIDAE

*Ptomaphagus subvillosus* (GOEZE, 1777): **Br+(-)** [ESSER 2005a, BARNDT 2008].

*Anemadus strigosus* (KR., 1852): **Br+** [ESSER 2005a, BARNDT 2008]. **MV/(+)**: bei der neueren Meldung handelt es sich um *Nemadus colonoides* (WEIGEL i.l.) [HOFMANN 2001]. **Th?+()**: bei der neueren Meldung handelt es sich um *Nemadus colonoides*, alte Funde sind nicht belegt und daher fraglich (WEIGEL i.l.) [HOFMANN 2001].

*Nargus badius* (STURM, 1839): **Ba/** [FRANK & KONZELMANN 2002: fraglich].

*Nargus brunneus* (STURM, 1839): **No+**: Rosbach, Rosbachtal, KATSCHAK, 17.IV.1999, 3 Ex. an einem Waldrand aus Laub gesiebt [KATSCHAK mdl. 1999]. **Wf+** [BORCHERDING 1994].



*Nargus anisotomoides* (SPENCE, 1815): **Br+**(-) [ESSER 2010].  
*Choleva paskoviensis* RTT., 1913: **By+**(-) [WEICHELBAUMER 2003a].  
*Choleva nivalis* (KR., 1856): **St+**(-) [JUNG 2001]. **Wt+** [SZALLIES & AUSMEIER 2001b].  
*Choleva reitteri* PETRI, 1915: **Hn+**(-) [SCHMIDT et al. 2005].  
*Choleva cisteloides* (FRÖL., 1799): **Sd+** [EISINGER 2006a].  
*Choleva sturmi* BRIS., 1863: **Ba** [FRANK & KONZELMANN 2002: fraglich]. **Su**(+) [JUNG 2007].  
*Drepsocia umbrina* (ER., 1837): **Hn+**(-) [SPRICK et al. 2001]. **MV+**(?) [MÖLLER 2003]. **Pf+**(-) [ARK Bienwald]. **Sn+**(-) [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].  
*Catops nitidicollis* KR., 1856: **Rh+**(/) [WENZEL & HANNIG 2002].  
*Catops grandicollis* ER., 1837: **MV+** [KÖHLER Rüte].  
*Catops kirbyi* (SPENCE, 1815): **Br+**(-) [EICHLER et al. 1999].  
*Catops nigricantoides* RTT., 1901: **By+**(-) [GOSSNER et al. 2008, GOSSNER 2004].

#### Familie COLONIDAE

*Colon rufescens* KR., 1850: **Ba+** [RENNER 2005b, SZALLIES 2001]. **No+** [JUNKER & KÖHLER 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+**(-) [JUNG 2010].  
*Colon affine* STURM, 1839: **Ba+**(-) [RENNER 2005b]. **St+**(-) [JUNG 2001]. **Wf+** [BORCHERDING 1994].  
*Colon angulara* ER., 1837: **MV+**(-) [ZIEGLER 2006a].  
*Colon dentipes* (SAHLB., 1822): **Hn+**: Platendorf, BÖHME, 5.VI.80, 1 Ex. (HÖHNER det.) [coll. BÖHME, SCHMIDT et al. 2000]. **Sn+**(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].  
*Colon barnevillei* KR., 1858: **Wt+** [BRITZ et al. 2001].  
*Colon calcaratum* ER., 1837: **St+**(-) [JUNG 2001].  
*Colon serripes* (SAHLB., 1822): **Hs+**: Messel, HANSEN, 28.VIII.62, 1 Ex. (BÖHME det., t. KÖHLER) [coll. BÖHME, BRENNER 2005]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].  
*Colon viennense* HBST., 1797: **MV+**(-) [KÖHLER 2003a].

#### Familie LEIODIDAE

*Triarthron maerkelii* MÄRK., 1840: **Hs+**(-): Messel, HANSEN, 15.IX.63, 2 Ex. - Traisa-Trautheim, HANSEN, 1966, 8 Ex. [coll. BÖHME]. **Sn+**(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+**(-) [JUNG 2007b].  
*Hydnobius spinipes* (GYLL., 1813): **St+** [JUNG 2001].  
*Hydnobius punctatus* (STURM, 1807): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+**(-) [LORENZ 2005]. **WE+** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].  
*Hydnobius multistriatus* (GYLL., 1813): **Hs+**: Mühlthal Traisa-Trautheim, Autokescher, HANSEN, 1963 [coll. HÖHNER]. **Sn+**(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Wf+** [BORCHERDING 1994]. **Wt+** [GUTKNECHT 2009].  
*Trichohydnobius saturalis* (ZETT., 1828): **Th**(-): nicht bei HORION 1949 [TERLUTTER et al. 2009]. **Wf+** [TERLUTTER et al. 2009].  
*Leiodes ciliaris* (SCHM., 1841): **Wf+**: BURGARTH det. [TERLUTTER et al. 2009].  
*Leiodes furva* (ER., 1845): **SH+** [GÜRLICH 2006c].  
*Leiodes pallens* (STURM, 1807): **Hn+**(-) [SPRICK et al. 2007]. **Hs+** [BRENNER 2005]. **St+** [SCHOLZE 2007].  
*Leiodes rubiginosa* (SCHM., 1841): **Wf+**(-) [TERLUTTER et al. 2009].  
*Leiodes triepkei* (SCHM., 1841): **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Wu**(+): die Art ist zu streichen, da in der coll. ULBRICH kein Beleg auffindbar ist, schon HORION (1949) bezeichnet eine alte Meldung als sehr fraglich [HORION 1949: fragl., KONZELMANN i.l.2001].  
*Leiodes rufipes* (GEBLER, 1833): **Th**/: der Beleg zu KOPETZ et al. (2008) hatte ein verwechseltes Bestimmungsetikett [BURGARTH 2010].  
*Leiodes rugosa* STEPH., 1829: **MV+**(-) [RINGEL & MÜLLER-MOTZFELD 2002].  
*Leiodes hybrida* (ER., 1845): **St+** [JUNG 2007].  
*Leiodes cinnamomea* (PANZ., 1793): **St+**(-) [JUNG 2001].

*Leiodes oblonga* (ER., 1845): **No+**(-) [WENZEL 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Leiodes silesiaca* (KR., 1852): **Sn+**(-) [SIEBER et al. 2011].  
*Leiodes lucens* (FAIRM., 1855): **SH+**(-) [GÜRLICH et al. i.V.]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Leiodes austriaca* DAFNER, 1983: **Th+** [KOPETZ et al. 2008].  
*Leiodes longipes* (SCHM., 1841): **WE+** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].  
*Leiodes vladimiri* FLEISCH., 1906: **Th+** [KOPETZ et al. 2008].  
*Leiodes flavescens* (SCHM., 1841): **Sn+**(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].  
*Leiodes macropus* (RYE, 1873): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Wt+** [GUTKNECHT i.l. 2007].  
*Leiodes polita* (MARSH., 1802): **MV+**(-) [KÖHLER 2003a, RINGEL & MÜLLER-MOTZFELD 2002, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte].  
*Leiodes lunicollis* RYE, 1872: **Br+**(?) [EICHLER et al. 1999]. **Th+**(?) [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wf+** [BORCHERDING 1994].  
*Leiodes picea* (PANZ., 1797): **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].  
*Leiodes dubia* (KUG., 1794): **Ne**(+) [MEYBOHM 2001].  
*Leiodes obesa* (SCHM., 1841): **Hs+**(-) [BRENNER 2005]. **Wf+**(-) [KÖHLER Sieg].  
*Leiodes rufipennis* (PAYK., 1798): **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Leiodes bicolor* (SCHM., 1841): **Br+** [EICHLER et al. 1999, BARNDT 2005]. **MV+** [ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **No+** [coll. KÖHLER]. **St+** [BÄSE i.l. 2011]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **WE+** [coll. BELLMANN].  
*Leiodes ruficollis* SAHLB., 1898: **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].  
*Leiodes litura* STEPH., 1832: **Ba+**(-) [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Leiodes ferruginea* (F., 1787): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **MV+**(-) [RINGEL i.l. 2011]. **Sn+** [HORNIG i.l. 2002, SIEBER & KLAUSNITZER 2005].  
*Leiodes gallica* RTT., 1884: **Wf+** [RENNER 2008a].  
*Leiodes nigrita* (SCHM., 1841): **Ne+** [MEYBOHM 1999b]. **WE-** [coll. KERSTENS, Bellmann i.l. 2000].  
*Leiodes badia* (STURM, 1807): **Br+**(-) [BARNDT 2007]. **Hs+**(-): Gernsheim, HANSEN, 2.II.55, 1 Ex. (KÖHLER det.) [coll. BÖHME, KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **Pf+**(-) [ARK Bienwald].  
*Leiodes gyllenhalii* STEPH., 1829: **MV+**(-) [KÖHLER 2003a]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+**(-) [JUNG 2007]. **Wf+** [KÖHLER Sieg]. **Wt**(+): das Vorkommen muß wegen taxonomischer Änderungen als fraglich gelten, neue Belege (KONZELMANN leg.) wurden im Rahmen eines Werkvertrages abgegeben und sind nicht mehr prüfbar [KONZELMANN i.l. 2001].  
*Leiodes strigipenne* DAFNER, 1983: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+** [RENNER 2002, KOPETZ et al. 2008]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001].  
*Leiodes flavicornis* (BRIS., 1883): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Pf+**(?) [ARK Bienwald, RENNER 2011].  
*Agaricophagus cephalotes* SCHM., 1841: **Hs+**(-) [SCHAFFRATH 1999, KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **MV+**(-) [ZIEGLER 2006a].  
*Cyrtusa subtestacea* (GYLL., 1813): **Br+**(-) [ESSER 2008a]. **Ne+**: Dünsche/Dannenber 26.6.83, Forst Lucie/Dannenber 11.6.00, beide MEYBOHM, Forst Landwehr/Dannenber 18.6.00 TOLASCH, je 1 Ex im AK [TOLASCH i.l.2001]. **St+**(-) [JUNG i.l. XII.2006].  
*Liocyrtusa minuta* (AHR., 1812): **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010].  
*Liocyrtusa vittata* (CURT., 1840): **Hs+**(-): Messel, HANSEN, 28.VIII.62, 1 Ex. (t. KÖHLER) [coll. BÖHME]. **MV+**(-) [ZIEGLER 2006a].  
*Anisotoma glabra* (KUG., 1794): **St+**(-) [JUNG 2007]. **WE+**(-) [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].  
*Liodopria serricornis* (GYLL., 1813): **Br+**(-) [SCHÜLKE 2008c, ESSER 2011]. **MV+** [GÜRLICH 2005a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH

- User]. **Ne+** [BURGARTH 2003]. **SH+** [BURGARTH 2003]. **St+** [JUNG i.l. XII.2006]. **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005].
- Amplicylius globiformis* (SAHLB., 1833): **MV+**(.) [MÖLLER 2003].
- Cyrtoplastus seriepunctatus* (BRIS., 1867): **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Agathidium haemorrhoum* ER., 1845: **WE?** [SCHILSKY 1909, BELLMANN i.l. 2000].
- Agathidium convexum* SHP., 1866: **Br+**(-) [EICHLER et al. 2002, BARNDT et al. 2002, DREGER et al. 2002, BARNDT 2008].
- Agathidium mandibulare* STURM, 1807: **St+**(-) [BÄSE 2007].
- Agathidium nudum* HAMPE, 1870: **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Agathidium nigrinum* STURM, 1807: **Pf+**(-) [KÖHLER 2004a].
- Agathidium bohemicum* RTT., 1884: **Sn+**(-) [LORENZ 2005].
- Agathidium pisanum* BRISOUT, 1872: **Sn+** [GOLLKOWSKI 2008b].
- Familie SCYDMAENIDAE**
- Euthia plicata* (GYLL., 1813): **MV+**(.) [RINGEL & HAMPEL 2003]. **Pf+**(-) [KÖHLER 2000d]. **Rh+**(-) [KOCH 1968]. **Sn+**(.) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001].
- Euthia schauvi* KIESW., 1858: **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Euthia linearis* MULS., 1861: **Ba+**(-) [SCHUNGER 2001]. **Hn+**(-) [SCHMIDT et al. 2000]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Wf+**(-) [BORCHERDING 1994, RENNER 2003a].
- Euthia scydaenoides* STEPH., 1830: **Sn+**(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+**(-) [SKALE & WEIGEL 2001].
- Cephennium thoracicum* MÜLL.KUNZE, 1822: **Sn+**(-) [PESCHEL i.l. 2007].
- Cephennium majus* RTT., 1881: **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004].
- Cephennium gallicum* GANGLB., 1899: **Br+** [coll. MÖLLER, MÖLLER i.l. 2006]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Cephennium carnicum* RTT., 1881: **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Neuraphes carinatus* (MULS., 1861): **Sn+**(-) [LORENZ 2001b].
- Neuraphes initiator* BLATTNY, 1919: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Neuraphes rubicundus* (SCHAUM, 1841): **Th+**(-) [RENNER i.l. 2007].
- Neuraphes rutenus* MACH., 1925: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2005b]. **Hs+** [KÖHLER Gold, KÖHLER Loch]. **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, KLEEBERG & BUSCH 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+** [JUNG 2001]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wt+**: Enningen, LANGE, 18.III.1993, 1 Ex. [BRITZ et al. 2001, LANGE i.l. 2003].
- Neuraphes talparum* LOKAY, 1920: **Br+**(-) [EICHLER et al. 1999]. **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Sn+**(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+**(-) [RENNER 2002].
- Neuraphes plicicollis* RTT., 1879: **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010, BUSSLER et al. in Vorber.]. **MV+** [KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [MALZACHER 2005, BENSE 2006a].
- Neuraphes coronatus* SAHLB., 1881: **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+**(-) [JUNG 2001]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wt+**: Bad Urach, LANGE, 15.III.2003, 1 Männchen [LANGE i.l. 2003].
- Neuraphes praeteritus* RYE, 1872: **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001, KONZELMANN 2006a, KONZELMANN 2010].
- Scydmorephes sparshallii* (DENNY, 1825): **Wf+**(.) [BORCHERDING 1994, KÖHLER Länd].
- Scydmorephes helvolum* (SCHAUM, 1844): **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hn+**(.) [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [coll. PESCHEL]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Scydmorephes minutus* (CHAUD., 1845): **Sn+**(-) [LORENZ 2001b].
- Stenichnus pusillus* (MÜLL.KUNZE, 1822): **St+**(-) [JUNG 2007].
- Stenichnus gadarti* (LATR., 1806): **Sn+**(-) [LORENZ 2001b, PESCHEL i.l. 2007]. **St+**(-) NSG Rogätzer Hang bei Rogätz, BAYER 2.X.1998, 1 Ex gesiebt, coll BÜCHE [BÜCHE i.l., JUNG 2007, BÄSE 2007].
- Stenichnus foveola* REY, 1888: **Ba+**: Hardtwald bei Karlsruhe, BÜCHE, 14.V.1983, 1 Ex. (MEYBOHM det.) in einem Gesiebe aus einer Wurzelhöhle einer alten Eiche, zusammen mit *Lasius brunneus* und der myrmecophilen Staphylinide *Homoeusa acuminata* [BÜCHE i.l., FRANK & KONZELMANN 2002].
- Stenichnus bicolor* (DENNY, 1825): **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+** [JUNG 2010]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001, SZALLIES 2001].
- Stenichnus poweri* (FOWLER, 1884): **Hs+**(+): bei dem ex coll. HÖHNER gemeldeten Beleg handelt es sich um ein Weibchen von *Stenichnus scutellaris* [HÖHNER i.l. 2006]. **Ne+** [GÜRLICH 2006a]. **SH+** [GÜRLICH 2006a].
- Microscydmus nanus* (SCHAUM, 1844): **Hn+**(-) [SPRICK et al. 2007]. **MV+**(.) [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Microscydmus minimus* (CHAUD., 1845): **St+** [JUNG 2007]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wt+** [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Euconus pubicollis* (MÜLL.KUNZE, 1822): **Br+** [EICHLER et al. 2002, BARNDT et al. 2002]. **St+**(-) [JUNG 2001].
- Euconus claviger* (MÜLL.KUNZE, 1822): **MV+**(.) [GÜRLICH User, KLEEBERG & BUSCH 2010]. **Pf+**(-) [KÖHLER Bien]. **Sn+**(.) [WEIGEL 2005, GOLLKOWSKI 2010]. **St+**(-) [JUNG 2007]. **Wt+**(-): die Art muß zurückgestuft werden, da der der Meldung zugrunde liegende Beleg aus der coll. SZALLIES fehlbestimmt ist [HORION 1951, KONZELMANN i.l. 2001].
- Euconus pragensis* (MACH., 1923): **Sn+**: Moritzburg, JANTKE, 15.X.95, 2 Ex. (BÖHME det., t. KÖHLER) [coll. BÖHME, WEIGEL 2005]. **St+**(-) [JUNG 2010]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Euconus unicus* FRANZ, 1957: **Hs+** [BRENNER 2005]. **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **SH+**(/) [ZIEGLER 2004]. **WE+** [ESSER 1999]. **Wf+** [RENNER 2008b].
- Euconus maeklinii* (MANNH., 1844): **MV+**(.) [KÖHLER Bohn]. **Sn+**: Großenhain, Zabelitz, JANTKE, 15.XII.95, 5 Ex. (BÖHME det., t. KÖHLER) [coll. BÖHME, WEIGEL 2005]. **St+**(-) [JUNG 2007, ZIEGLER 2006b]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Euconus wetherhallii* (GYLL., 1813): **Br+**(-) [BARNDT 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Euconus rutilipennis* (MÜLL.KUNZE, 1822): **Br+**(-) [BÄSE 2007, RENNER 2008b, EICHLER et al. 1999].
- Euconus hirticollis* (ILL., 1798): **Br+**(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002, BARNDT 2007].
- Euconus fimetarius* (CHAUD., 1845): **Br+**(-) [EICHLER et al. 2002, BARNDT 2007]. **Hs+**(.) [BRENNER 2007]. **Pf+**(-) [ARK Bienwald]. **Sn+**(-) [LORENZ 2001b].
- Scydmaenus tarsatus* MÜLL.KUNZE, 1822: **Br+**(-) [EICHLER et al. 1999]. **MV+**(.) [KÖHLER 2003a, RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999].
- Scydmaenus rufus* MÜLL.KUNZE, 1822: **By+**(-) [WEICHSELBAUMER 2003a, HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+**(.) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, MÖLLER 2003, KÖHLER Rüte]. **No+**(?) [coll. KÖHLER]. **Sn+**(-) : Zeughaus, JANTKE, 28.VII.94, 1 Ex. - Meißen, Göhrich, JANTKE, 1990-96, 5 Ex. (BÖHME det., t. KÖHLER) [coll. BÖHME, LORENZ 2001a, LORENZ 2001b, PESCHEL i.l. 2007, GOLLKOWSKI 2008b]. **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005]. **Wt+**(-) [BRITZ et al. 2001].
- Scydmaenus perrisii* RTT., 1881: **Sn+**(-) : Dresden, Saubachtal, JANTKE, 27.VIII.94, 1 Ex. - Moritzburg, JANTKE, 1991 und 1995, 3 Ex. (BÖHME det., t. KÖHLER) [coll. BÖHME, LORENZ 2001a, LORENZ 2001b, PESCHEL i.l. 2007]. **St+**(-) : Dessau, Zadlitz, STIELER, 24.IV.56, 2 Ex. (BÖHME det., t. KÖHLER) [coll. BÖHME, ZIEGLER 2006b, BÄSE 2007]. **Th+**(-) [RENNER 2002]. **Wt+** [MALZACHER & KONZELMANN 2001].
- Scydmaenus hellwigii* (HBST., 1792): **MV+**(.) [MÖLLER 2003]. **Sd+** [EISINGER 2006a, MÖLLER 2005]. **St+**(-) : Dessau, 12.V.70, STIELER, 2 Ex. (BÖHME det., t. KÖHLER) [coll. BÖHME].

## Familie PTILIIDAE

- Nossidium plossellum* (MARSH., 1802): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Prenidium grosseri* ER., 1845: **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **Pf+(-)** [KÖHLER 2004a]. **Th+(-)** [APFEL 2003].
- Prenidium laevigatum* ER., 1845: **By+(-)** [BUSSLER & FUCHS 2006]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Prenidium turgidum* THOMS., 1855: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **Wt+** [SZALLIES 2001, BENSE 2006a].
- Prenidium intermedium* WANK., 1869: **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+(-)** [RENNER 2002].
- Prenidium brenskaei* FLACH, 1887: **No+** [coll. KÖHLER]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Prenidium fuscicorne* ER., 1845: **Br+(-)** [EICHLER et al. 2003, BARNDT 2007]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Prenidium punctatum* (GYLL., 1827): **MV+(-)** [ESSER 2001a].
- Prenidium formicetorum* KR., 1851: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005, GOLLKOWSKI 2006]. **St+(-)** [BÄSE i.l. 2011]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Prenidium longicorne* FUSS, 1868: **MV+** [GÜRLICH Cono]. **St+** [BÄSE i.l. 2011].
- Prenidium pusillum* (GYLL., 1808): **Br+(-)** [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999].
- Prenidium reiteri* FLACH, 1887: **Pf+** [ARK Bienwald].
- Prenidium nitidum* (HEER, 1841): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte, REIKE & ENGE 2011]. **St+(-)** [SCHOLZE 2007].
- Actidium boudieri* (ALLIB., 1844): **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Oligella foveolata* (ALLIB., 1844): **Br+(-)** [RENNER 2002, BARNDT 2008]. **MV+** [ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+(-)** [RENNER 2002].
- Oligella intermedia* BES., 1971: **No+**: Rees-Bienen, RENNER, 14.VI.2002, 1 Ex. im Autokescher [coll. RENNER].
- Oligella insignis* (MATTH., 1861): **Ne+** [MEYBOHM 2001].
- Micridium halidaii* (MATTH., 1868): **Br+(-)** [DREGER et al. 2002]. **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a]. **Wf+** [RENNER 2011].
- Ptilium exaratum* (ALLIB., 1844): **Pf+** [ARK Bienwald]. **WE+** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Ptilium affine* ER., 1845: **Ne(+)**: irrtümlicher Eintrag [MEYBOHM 1999b].
- Ptilium myrmecophilum* (ALLIB., 1844): **MV+(-)** [KÖHLER Rüte, RINGEL i.l. 2011, KLEEBERG & BUSCH 2010]. **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **Wf+(-)** [DREES 2002b].
- Ptilium canaliculatum* (ER., 1845): **WE/(-)** [FEHLMELDUNG, BELLMANN i.l. 2000].
- Ptilium horioni* ROSSK., 1934: **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Ptilium modestum* WANK., 1869: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **MV+** [GÜRLICH Cono]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+(-)** [JUNG 2001].
- Euryptilium saxonicum* (GILLM., 1845): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Bambara contorta* (DYBAS, 1966): **Ne+** [MEYBOHM 2005, SÖRENSSON & JOHNSON 2004]. **SH+** [MEYBOHM 2005].
- Ptiliola kunzei* (HEER, 1841): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte, REIKE & ENGE 2011]. **Th+(-)** [RENNER 2002].
- Ptiliola brevicolle* (MATTH., 1860): **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Ptilium schwarzi* (FLACH, 1887): **Hs+** [KÖHLER Gold, KÖHLER Loch]. **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Ptilium wuesthoffi* ROSSK., 1934: **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Ptilium spencei* (ALLIB., 1844): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte].
- Ptilium fuscum* (ER., 1845): **Br+(-)** [EICHLER et al. 2003]. **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999, GÜRLICH User, REIKE & ENGE 2011]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Ptilium marginatum* (AUBE, 1850): **Hs+** [KÖHLER Loch]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **Wf+** [KÖHLER Hell].
- Microptilium palustre* KUNTZEN, 1914: **Br+(-)** [ESSER et al. 2006]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007].
- Microptilium pulchellum* (ALLIB., 1844): **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Ptinella britannica* MATTH., 1858: **No/** [WENZEL 2005, sicher Fehlbestimmung]. **Rh+** [RENNER 1999a].
- Ptinella limbata* (HEER, 1841): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV+** [KÖHLER Bohn]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+(-)** [JUNG 2001, RENNER 1999a].
- Ptinella denticollis* (FAIRM., 1857): **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Ptinella aptera* (GUER., 1839): **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sn+(-)** [KLAAS et al. 2004]. **St+(-)** [JUNG 2001]. **Th+(-)** [APFEL 2003].
- Ptinella tenella* (ER., 1845): **Ba+** [RENNER 2008b]. **Br+(-)** [EICHLER et al. 2003]. **Hs+**: auch schon bei HORION (1949) [BRENNER 2001, FLECHTNER 2003b, SCHAFFRATH 2001, KÖHLER Gold]. **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sn+(-)** [BENSE 1998]. **St+(-)** [RENNER 1999a, JUNG 2010].
- Ptinella microscopica* (GILLM., 1845): **Hs+** [BRENNER 1997]. **Wf+** [KÖHLER Arms].
- Ptinella errabunda* JOHNS., 1975: **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005]. **Wf+** [KÖHLER Holt, KÖHLER Länd].
- Pteryx splendens* STRAND, 1960: **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Nephanes titan* (NEWM., 1834): **Br+(-)** [EICHLER et al. 2003]. **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Bohn]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+(-)** [APFEL 2003].
- Smicrus filicornis* (FAIRM.LAB., 1855): **Br+(-)** [DREGER et al. 2002, BARNDT 2008]. **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+(-)** [APFEL 2003, RENNER 2002].
- Baeocrara variolosa* (MULS.REY, 1867): **Br+(-)** [RENNER 2002]. **Hs+** [KÖHLER Loch]. **MV+** [GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005, GOLLKOWSKI 2010]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004]. **WE+(-)** [BELLMANN & MENKE 2005].
- Baeocrara japonica* (MATTH., 1884): **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+** [RENNER 2009a]. **Wf+** [KÖHLER Sieg].
- Acrotichis grandicollis* (MANNH., 1844): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, KLEEBERG & BUSCH 2010, REIKE & ENGE 2011]. **Th+(-)** [GOLLKOWSKI 2006].
- Acrotichis sanctaehelena* JOHNSON, 1972: **Pf+** [GOLLKOWSKI 2008c].
- Acrotichis montandonii* (ALLIB., 1844): **MV+** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005, GOLLKOWSKI 2006]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Acrotichis chevrolatii* (ALLIB., 1844): **No+(-)** [coll. SIEDE, KÖHLER 2006a]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Acrotichis thoracica* (WALT., 1838): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **Th+(-)** [APFEL 2003].
- Acrotichis sericans* (HEER, 1841): **Br+(-)** [EICHLER et al. 2003, ESSER et al. 2006]. **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999, REIKE & ENGE 2011]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000, MENKE in Vorber.].
- Acrotichis dispar* (MATTH., 1865): **Br+(-)** [RENNER 2002]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hs+** [KÖHLER Loch]. **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte, REIKE & ENGE 2011]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].

- Acrotrichis nana* VORST&SOERENSSON, 2005: **No+** [coll. KÖHLER]. **Th+** [SOERENSSON 2007, KOPETZ et al. 2008].
- Acrotrichis brevipennis* (ER., 1845): **MV+** [GÜRLICH Vilm, GÜRLICH Zipp]. **Th+(-)** [RENNER i.l. 2007].
- Acrotrichis pumila* (ER., 1845): **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005, GOLLKOWSKI 2006]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].
- Acrotrichis silvatica* ROSSK., 1935: **Ba/(+)** [BÜCHE 2003]. **Br+** [GOLLKOWSKI 2006]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Acrotrichis parva* ROSSK., 1935: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Ne+**: Holtorfslöh/WL, MEYBOHM, 22.10.2000, in Anzahl im Autokescher [TOLASCH i.l.2001].
- Acrotrichis volans* (MOTSCH., 1845): **Hs+** [DOROW et al. im Druck]. **Ne+**: Holtorfslöh/WL, MEYBOHM, 22.X.2000, in Anzahl im Autokescher (SOERENSSON det.) [TOLASCH i.l.2001].
- Acrotrichis cognata* (MATTH., 1877): **Ba+** [RENNER 2011]. **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Rh+** [KÖHLER Etsch]. **SH+** [MEYBOHM 1999b]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005].
- Acrotrichis insularis* (MAEKL., 1852): **Ba+** [RENNER 2005b, RENNER 2011]. **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Acrotrichis arnoldi* ROSSK., 1935: **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Acrotrichis intermedia* (GILLM., 1845): **MV+(-)** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Th+(-)** [APFEL 2003].
- Acrotrichis atomaria* (DEGEER, 1774): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999, RENNER 2002]. **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+(-)** [REIKE & ENGE 2011].
- Acrotrichis matthewsi* WOLL., 1864: **No!** [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].
- Acrotrichis lucidula* ROSSK., 1935: **WE?(-)** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Acrotrichis danica* SUNDT, 1958: **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Acrotrichis sitkaensis* (MOTSCH., 1845): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, GOLLKOWSKI 2006, GÜRLICH Cono.].
- Acrotrichis henrici* (MATTH., 1872): **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **MV+** [REIKE & ENGE 2011]. **Ne+** [MEYBOHM 2001]. **SH+** [MEYBOHM 2001]. **Sn+** [coll. PESCHEL].
- Acrotrichis rosskotheni* SUNDT, 1971: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Acrotrichis sjoebergi* SUNDT, 1958: **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV+** [KÖHLER 2003a]. **Rh+** [FRANZEN 1995].
- Acrotrichis fascicularis* (HBST., 1792): **Br+(-)** [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999, GOLLKOWSKI 2006]. **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **St+(-)** [SCHOLZE 2007]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, GOLLKOWSKI 2006].
- Acrotrichis rugulosa* ROSSK., 1935: **Sn+** [GÜNTHER & PESCHEL 2001, GOLLKOWSKI 2006]. **St+** [BÄSE i.l. 2011]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Familie STAPHYLINIDAE**
- Stagonium quadricorne* KIRBY, 1815: **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono].
- Scaphisoma assimile* ER., 1845: **Sn+(-)** [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b].
- Scaphisoma boreale* LUNDBL., 1952: **By+** [SCHMIDL et al. 2005]. **MV+** [GÜRLICH Cono].
- Scaphisoma subalpinum* RTT., 1881: **Br/(+)** [ESSER 2005a, SCHÜLKE 2007b]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010, BUSSLER et al. in Vorber.]. **Ne(+)**: die Meldungen gehören zu *Scaphisoma balcanicum* [MEYBOHM 1999b]. **SH/(+)**: die Meldungen gehören zu *Scaphisoma balcanicum* [MEYBOHM 1999b].
- Scaphisoma balcanicum* TAMAN., 1954: **MV+** [ZIEGLER 2006a, GÜRLICH User]. **Ne+** [MEYBOHM 1999b]. **SH+** [MEYBOHM 1999b]. **St+** [JUNG 2007]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Thoracophorus corticinus* MOTSCH., 1837: **By+(-)** [HOFMANN 2001]. **No+** [MATERN 2004]. **Sn+** [LORENZ 2001b].
- Olisthaerus substriatus* (PAYK., 1790): **By+** [FLECHTNER 2005a].
- Dasycerus sulcatus* BRONGN., 1800: **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **St+** [JUNG 2007].
- Megarthus sinuatoollis* (LACORD., 1835): **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte].
- Megarthus hemipterus* (ILL., 1794): **Br+** [SCHÜLKE 2007b].
- Proteinus ovalis* STEPH., 1834: **Br+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **MV+(-)** [KLEEBOHM 2003, KÖHLER Rüte]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Proteinus crenulatus* PAND., 1867: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].
- Proteinus atomarius* ER., 1840: **MV+** [KLEEBOHM 2003, KÖHLER Rüte].
- Micropeplus tesserula* CURT., 1828: **Ba+** [RENNER 2005b]. **Br+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].
- Micropeplus staphylinoides* (MARSH., 1802): **No+(.)** [BAUMANN 2007, coll. KÖHLER]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Rh+** [RENNER 2008b].
- Micropeplus marietti* DUVAL, 1857: **MV+** [KLEEBOHM 2003]. **Pf+** [KÖHLER 2004b].
- Micropeplus longipennis* KR., 1859: **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Micropeplus ripicola* KERSTENS, 1964: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Micropeplus caelatus* ER., 1839: **St+(-)** [JUNG 2007].
- Eusphalerum anale* (ER., 1840): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Eusphalerum longipenne* (ER., 1839): **Br+** [SCHÜLKE 2007b]. **St+(-)** [JUNG 2001].
- Eusphalerum montivagum* (HEER, 1838): **St(?)** [SCHOLZE 2010].
- Eusphalerum primulae* (STEPH., 1834): **Br?** [SCHÜLKE 2007b].
- Eusphalerum abdominale* (GRAV., 1806): **Br?** [SCHÜLKE 2007b].
- Eusphalerum luteum* (MARSH., 1802): **Br-** [SCHÜLKE 2007b]. **St+(-)** [JUNG 2001]. **WE/(?)** [ROSE 2004].
- Eusphalerum marshami* (FAUV., 1868): **MV+** [PESCHEL 1991f]. **Sd-** [EISINGER 2001].
- Eusphalerum limbatum* (ER., 1840): **Sd-** [EISINGER 2001].
- Eusphalerum petzi* (BERNH., 1910): **Ba/(+)**: Beleg in coll. GLADITSCH, Mus. Stuttgart gehört zu *Eusphalerum limbatum*, WOLF-SCHWENNINGER det. [WOLF-SCHWENNINGER i.l.].
- Eusphalerum pseudacupariae* (STRAND, 1916): **St-** [SCHOLZE 2010].
- Eusphalerum sorbi* (GYLL., 1810): **WE/(+)** [ROSE 2004].
- Eusphalerum florale* (PANZ., 1793): **Br?** [SCHÜLKE 2007b]. **WE?+** [ROSE 2004].
- Acrulia inflata* (GYLL., 1813): **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, GÜRLICH User]. **Sd+** [MÖLLER 1998b].
- Acrolocha minuta* (OL., 1795): **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Acrolocha amabilis* (HEER, 1838): **Pf+** [KÖHLER Bien].
- Acrolocha pliginskii* (BERNH., 1913): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Acrolocha sulcula* (STEPH., 1834): **By+** [LIEPOLD 2003]. **MV+(-)** [GÜRLICH 2005a, REIKE & ENGE 2011].
- Phyllodrepa melanocephala* (F., 1787): **MV+**: Marxhagen, Müritzkreis, BÜCHE 23.II.2000, 1 Ex an faulen Äpfeln in einem Kellerraum [BÜCHE i.l., KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH User].
- Phyllodrepa salicis* (GYLL., 1810): **Br+(-)** [DREGER et al. 2002]. **St+** [SCHOLZE 2010].
- Phyllodrepa nigra* (GRAV., 1806): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].
- Phyllodrepa puberula* BERNH., 1903: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **MV+** [KÖHLER Bohn]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Phyllodrepa melis* HANSEN, 1940: **No+** [GRÄF 2002]. **St+** [HENNICKE & ECKERT 2001].

- Phyllodrepa scabriuscula* (KR., 1858): **Hs/** [SCHAFFRATH 1999 (falsch)].
- Phyllodrepa linearis* (ZETT., 1828): **Hs+**: als "scabriuscula" gemeldet [SCHAFFRATH 1999]. **No-(+)** [KÖHLER 2006a]. **Rh/(+)** [KÖHLER 2006a].
- Phyllodrepa vilis* (ER., 1840): **No/(-)** [KÖHLER 2006a].
- Phyllodrepa gracilicornis* (FAIRM.LAB., 1856): **MV+** [GÜRLICH Vilm, GÜRLICH Zipp].
- Hapalaraea pygmaea* (PAYK., 1800): **Sd+(-)** [MÖLLER 1998b].
- Hypopycna rufula* (ER., 1840): **Sn+** [HORNIG 2000b]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wt+** [SZALLIES 2001].
- Omalius validum* KR., 1858: **MV?** [KLEEBOG 2003]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Omalius septentrionis* THOMS., 1856: **Ne+** [HERRMANN 2003a].
- Omalius oxyacanthae* GRAV., 1806: **Br+(-)** [RENNER 2008b, BEIER & KÖRGE 2001, BARNDT 2007aa, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Omalius imitator* LUZE, 1906: **No/** [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].
- Omalius littorale* KR., 1858: **WE+(-)** [ROSE 2001, ROSE 2004].
- Phloonomus minimus* (ER., 1839): **Ba+(-)** [RENNER 2003b, SCHUNGER 2001, BENSE 2006a]. **Br+** [MÖLLER 2003]. **Sn+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **St+(-)** [SCHOLZE i.l. 2008]. **Wf+** [KÖHLER Sieg]. **Wt+** [BENSE 2006a].
- Xylostiba monilicornis* (GYLL., 1810): **Br+** [DREGER et al. 2009, EICHLER et al. 2002]. **MV+** [KLEEBOG 2003]. **St+(-)** [BÄSE 2007, JUNG 2001].
- Xylostiba bosnicus* (BERNH., 1902): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Hs+** [BRENNER 2000, KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **MV+** [GÜRLICH Vilm]. **SH+** [GÜRLICH 2006b]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Phloeostiba lapponicus* (ZETT., 1838): **St+(-)** [BÄSE 2007].
- Paraphloeostiba gayndahensis* MACLEAY, 1871: **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH+** [GÜRLICH 2006b].
- Xylodromus affinis* GERH., 1877: **MV+** [KLEEBOG 2003, KÖHLER Rüte].
- Xylodromus testaceus* (ER., 1840): **Pf+(-)** [KÖHLER 2004b].
- Philorinum sordidum* (STEPH., 1832): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+(-)** [JUNG 2007]. **WE+(-)** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000, ROSE 2004].
- Micralymna marinum* (STRÖM, 1783): **SH+(-)**: Hallig Gröde, BORCHERDING, 26.6.86, 1 Ex. (Bombus 3:163), später auch andere Sammler [TOLASCH i.l.2001]. **WE+(-)** [ROSE 2004, BELLMANN et al. 2003].
- Orochares angustatus* (ER., 1840): **Br+(-)** [ESSER 2010]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Phyllodrepoidea crenata* GANGLB., 1895: **Pf+** [KÖHLER 2000d]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Deliphrum algidum* ER., 1840: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **St/(+)**: Im Harz verbreitet (Horion 1963), aber keine Funde in St [SCHOLZE i.l. 2009].
- Anthobium melanocephalum* (ILL., 1794): **Br+(-)** [SCHÜLKE 2007b]. **WE?** [ROSE 2004].
- Olophrum consimile* (GYLL., 1810): **MV+** [KLEEBOG 2003].
- Olophrum rotundicolle* (SAHLB., 1817): **St+(-)** [SCHOLZE i.l. 2008].
- Acidota cruentata* (MANNH., 1830): **Sd+(-)** [EISINGER 2006a].
- Lesteva sicula* ER., 1840: **St+** [SPRICK 2000].
- Lesteva hansenii* LOHSE, 1953: **MV+** [KLEEBOG 2003]. **St+** [SCHOLZE 2010].
- Geodromicus plagiatus* (F., 1798): **Sn/(?)**: die Art ist in Sachsen nicht zu erwarten, frühere unbelegte Meldungen sind zu verwerfen [ZERCHER 2000].
- Geodromicus nigrita* (MÜLL., 1821): **Brv** [SCHÜLKE 2007b].
- Anthophagus praeustus* MÜLL., 1821: **Br+** [SCHÜLKE 2007b].
- Anthophagus scutellaris* ER., 1840: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Anthophagus alpinus* (PAYK., 1790): **St/(-)** [SCHOLZE 2010].
- Anthophagus angusticollis* (MANNH., 1830): **Br/** [SCHÜLKE 2007b]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Anthophagus melanocephalus* HEER, 1838: **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002].
- Eudectus giraudi* REDT., 1858: **Ba+** [SCHUNGER et al. 2001].
- Coryphium angusticolle* STEPH., 1834: **MV+** [KLEEBOG 2003, KÖHLER 2003a, MÖLLER 2003]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001].
- Deleaster dichrous* (GRAV., 1802): **Pf+(-)** [ARK Bienwald].
- Planeustomus palpalis* (ER., 1839): **By+**: Kreuzwertheim, Mainufer, KÖHLER, 8.V.2011, 1 Ex. [coll. KÖHLER]. **MV+** [KLEEBOG 2003, KÖHLER 2003a, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte].
- Ochthephilus flexuosus* (FAIRM.LAB., 1854): **Ba+** [SCHÜLKE 2001a, SZALLIES 2001, RENNER 2005b]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+** [KUNZE & KACHE 1998].
- Ochthephilus rosenhaueri* (KIESW., 1850): **St-** [SCHOLZE 2010].
- Ochthephilus ovalinus* (ER., 1840): **Br+** [EICHLER et al. 1999, SCHÜLKE 2001a, SCHÜLKE 2007b]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+(-)** [SCHOLZE i.l. 2008].
- Ochthephilus strandi* (SCHEERP., 1950): **SH/(+)**: die holsteinischen Belege gehören zu *Ochthephilus andalusiacus* [MAKRANCZY 2001, ASSING i.l. 2002]. **Wt/(+)**: Die arktische Art kommt nicht in Mitteleuropa vor [MAKRANCZY 2001].
- Ochthephilus andalusiacus* (FAGEL, 1957): **SH+**: Barnitz bei Treuholz, MEYBOHM, 10.III.2000, 10 Ex. (MAKRANCZY det.) [ASSING i.l. 2002].
- Ochthephilus aureus* (FAUV., 1869): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Hs+** [BRENNER 2006]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Ochthephilus taticus* (SMET., 1973): **Ba+** [MAKRANCZY 2001, FRANK & KONZELMANN 2002].
- Ochthephilus angustatus* (ER., 1840): **Ba+** [KONZELMANN 2006b].
- Ochthephilus scheerpeltzi* FAGEL, 1951: **Sn-(?)** [MAKRANCZY i.l. 2002].
- Carpelimus opacus* (BAUDI, 1848): **Pf+** [ARK Bienwald].
- Carpelimus similis* (SMET., 1967): **Hs+**: Groß-Gerau, HANSEN, 22.V.54, 2 Ex. (BÖHME det., t. VOGEL) [coll. BÖHME, FLECHTNER 2003b]. **St+**: Rösslau-Steuz, Elbufer, RENNER, 26.IV.2009, 1 Ex. im Ufersand [coll. RENNER]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Carpelimus gusarovi* GILDENKOV, 1997: **Ba+** [KONZELMANN 2006a]. **Wt+** [KONZELMANN 2006a, KONZELMANN 2010].
- Carpelimus fuliginosus* (GRAV., 1802): **Hs+(-)**: Messel - Eppertshausen, Autokescher, VOGT, 1962 [coll. VOGT im SMF]. **MV+(-)** [KLEEBOG 2003, ZIEGLER 2006a]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010]. **Th+(-)** [APEL 2003].
- Carpelimus lindrothi* (PALM, 1942): **Sd+** [coll. KÖHLER].
- Carpelimus impressus* (LACORD., 1835): **Br+(-)** [EICHLER & PÜTZ 2000]. **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte].
- Carpelimus heidenreichi* (BENICK, 1934): **Br+** [SCHÜLKE 2007b]. **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hs+**: Darmstadt Oberwaldhaus, VOGT, 1970 [coll. HÖHNER]. **MV+** [KLEEBOG 2003, KÖHLER 2003a, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Carpelimus punctatellus* (ER., 1840): **Hs+(-)** [BRENNER 2003]. **St+(-)**: Bad Kösen, DORN, 19.V.55, 4 Ex. [coll. BÖHME].
- Carpelimus foveolatus* (SAHLB., 1823): **St+(-)** [GRUSCHWITZ 2003].
- Carpelimus halophilus* (KIESW., 1844): **St+(-)**: Salziger See zwischen Aseleben und Rößlingen am See, WRASE, 6.VI.1996 und SCHÜLKE, 8.06.1996 - Sülldorf bei Magdeburg, Salzstelle, SCHÜLKE, 23.07.1988 [coll. SCHÜLKE, Büche i.l., GRUSCHWITZ 2003].
- Carpelimus exiguus* (ER., 1839): **Pf+** [ARK Bienwald]. **SH+(/)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Carpelimus zealandicus* (SHP., 1900): **Ba+** [RENNER 2002, FRANK & KONZELMANN 2002]. **Br+** [ESSER 2002a, SCHÜLKE 2007b].
- Carpelimus gracilis* (MANNH., 1830): **MV+(-)** [ESSER 2002b, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte].
- Carpelimus subtilis* (ER., 1839): **St+(-)** [SCHOLZE i.l. 2008].
- Thinodromus dilatatus* (ER., 1839): **St-** [SCHOLZE 2010].

- Thinodromus hirticollis* (MULS.REY, 1879): **Th**• [KOPETZ et al. 2004].
- Thinodromus mannerheimi* (KOL., 1846): **Hs+** [FELDMANN 2000]. **No+** [coll. KÖHLER].
- Thinodromus distinctus* (FAIRM.LAB., 1856): **Wt+**(?) [KOSTENBADER 2009].
- Thinodromus arcuatus* (STEPH., 1834): **Pf+**(-) [ARK Bienwald]. **St+**(-) [JUNG 2007, BÄSE 2007].
- Aploderus caesus* (ER., 1839): **St+**(-) [GRUSCHWITZ 2003, SCHÜLKE 2001a].
- Oxytelus migrator* FAUV., 1904: **Br+** [SCHÜLKE & UHLIG 1988, SCHÜLKE 2007b].
- Oxytelus piceus* (L., 1767): **St+**(-) [BÄSE 2007, JUNG 2007]. **Th+**(-) [HENNICKE & ECKERT 2001].
- Anotylus maritimus* THOMS., 1861: **MV+** [KLEEBOG 2003].
- Anotylus mutator* (LOHSE, 1963): **Br+** [SCHÜLKE 2007b].
- Anotylus hammondi* SCHÜLKE, 2009: **Sn+** [SCHÜLKE 2009b].
- Anotylus intricatus* (ER., 1840): **WE/** [ROSE in Vorber.].
- Anotylus clypeonitens* (PAND., 1867): **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Anotylus speculifrons* (KR., 1858): **No+** [KÖLKEBECK & WAGNER 2007].
- Anotylus hamatus* FAIRM.LAB., 1856: **By+**(.) [HOFMANN & KÖHLER 2010 (affinis)]. **No+** [KÖLKEBECK 2010]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010 (affinis)]. **Th+**(-) [KOPETZ & WEIGEL 2000 (affinis)].
- Anotylus saulcyi* (PAND., 1867): **St+**(-) [DESSAU, SCHÖNE, 31.XII.1984 (t. SCHOLZE) aus einem *Talpa*-Nest [SCHÖNE i.l. 2000]. **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Platystethus degener* MULS.REY, 1879: **St-** [SCHOLZE 2010]. **WE/**(?) [ROSE in Vorber.].
- Platystethus alutaceus* THOMS., 1861: **By+**(-) [GOSSNER 2004, GOSSNER et al. 2008, HOFMANN & KÖHLER 2010].
- Platystethus capito* HEER, 1839: **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Platystethus nodifrons* MANNH., 1831: **St+**(-) [JUNG 2001, SCHÜLKE 2001a].
- Platystethus nitens* (SAHLB., 1832): **WE+**(?) [ROSE 2004].
- Bledius spectabilis* KR., 1857: **SU**(+): die Art ist zu streichen; die gemeldeten Belege sind *Bledius limicola* [SCHOLZE 2010].
- Bledius limicola* TOTTH., 1940: **Sn+** [VOGEL 2010].
- Bledius unicoloris* (GERM., 1825): **By+** [SCHMIDL et al. 2005].
- Bledius pallipes* (GRAV., 1806): **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Bledius terebrans* SCHDTE., 1866: **Hs+**: Messel - Eppertshausen Autokescher, VOGT, 1966 [coll. HÖHNER].
- Bledius filipes* SHP., 1911: **Br+** [SCHÜLKE 2007b]. **By+**(?) [SCHMIDL et al. 2005]. **No+**(/) [coll. KÖHLER]. **St+**: Beuster bei Seehausen, SCHÖNE, 24.VI.2000 (t. SCHOLZE) [SCHÖNE i.l. 2000]. **Th?**(+) [KOPETZ et al. 2004].
- Bledius procerulus* ER., 1840: **MV+** [KÖHLER Rüte].
- Bledius dissimilis* ER., 1840: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999].
- Bledius crassicollis* LACORD., 1835: **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Bledius occidentalis* BONDR., 1907: **By+**(-) [WEICHSELBAUMER 2003a]. **MV+** [KLEEBOG 2003]. **St-** [SCHOLZE 2010].
- Bledius femoralis* (GYLL., 1827): **MV+** [KLEEBOG 2003, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Bledius atricapillus* (GERM., 1825): **Hs+**(.): Messel - Eppertshausen Autokescher, VOGT, 1962 (STEELE det.) [coll. VOGT im SMF]. **St+**(-) [SCHOLZE i.l. 2008]. **WE?** [ROSE 2004].
- Bledius nanus* ER., 1840: **Br+**(-) [SCHÜLKE 2007b]. **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Pf+**(.) [ARK Bienwald]. **St+**(-) [SCHOLZE i.l. 2008].
- Bledius baudii* FAUV., 1870: **Pf+** [ARK Bienwald, RENNEN 2011].
- Bledius pygmaeus* ER., 1839: **WE+**(-) [BÜCHE im Dr., ROSE 2001 (pusillus)].
- Bledius fergussoni* JOY, 1912: **No+** [coll. KÖHLER].
- Bledius talpa* (GYLL., 1810): **St+**(-) [SCHOLZE i.l. 2008].
- Bledius subterraneus* ER., 1839: **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Bledius tibialis* HEER, 1839: **Pf+** [KÖHLER 2004b].
- Thinobius silvaticus* BERNH., 1899: **By+**(-) [SCHÜLKE 2001a].
- Thinobius linearis* KR., 1858: **Rh+** [KÖHLER 2006a]. **Wf+** [DREES 1998, KÖHLER Sieg].
- Thinobius brunneipennis* KR., 1858: **Rh**(+) [KÖHLER 2006a].
- Thinobius longipennis* (HEER, 1841): **Br+** [EICHLER et al. 2002, SCHÜLKE 2001a, SCHÜLKE 2007b].
- Thinobius praetor* SMET., 1959: **Br+**(-) [EICHLER et al. 2002, SCHÜLKE 2001a, SCHÜLKE 2007b]. **Th**• [KOPETZ et al. 2004].
- Thinobius pusillimus* (HEER, 1839): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002, SCHÜLKE 2008b].
- Thinobius flagellatus* LOHSE, 1984: **Br+**(-) [EICHLER et al. 2002, SCHÜLKE 2001a, SCHÜLKE 2007b]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+**(?) [SCHÜLKE 2001a, SCHÜLKE 2008b].
- Thinobius brevipennis* KIESW., 1850: **SH+**(-) [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+**(?) [SCHÜLKE 2001a].
- Thinobius gilvus* FAUVEL, 1899: **SU**(?): vermutlich liegt bei dem einzigen Beleg eine Fundortverwechslung vor [ASSING & SCHÜLKE 2001].
- Oxyporus maxillosus* F., 1792: **Sd+** [MÖLLER 2005]. **Sn+**(-) [LORENZ 2005].
- Stenus guttula* MÜLL., 1821: **Br+**(.) [EICHLER et al. 1999, SCHÜLKE 2001a, SCHÜLKE 2007b]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Stenus maculiger* WEISE, 1875: **No**/ [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].
- Stenus fossulatus* ER., 1840: **Br+**(-) [SCHÜLKE 2007b].
- Stenus guynemeri* DUVAL, 1850: **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010].
- Stenus aterrimus* ER., 1839: **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010, WEICHSELBAUMER 2003a]. **St+**(-): Magdeburg nur eine alter Fund (URBAN 1915) [SCHOLZE i.l. 2009].
- Stenus calcaratus* SCRIBA, 1864: **MV+** [ZIEGLER 2006a].
- Stenus ater* MANNH., 1831: **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Stenus hypoproditor* PUTHZ, 1965: **MV+** [KLEEBOG 2009].
- Stenus longitarsis* THOMS., 1851: **No+**(-) [BAUMANN 2007].
- Stenus gallicus* FAUV., 1872: **Hs+**: Groß-Gerau Mönchbruch, HÖHNER, 1994, 1999, 2002, 2003 [coll. HÖHNER].
- Stenus stigmula* ER., 1840: **By+**(+) [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **No**(?) [KÖHLER 2006a]. **Rh+**(-) [FELDMANN 2001]. **St+**(-) [SCHOLZE i.l. 2008].
- Stenus palposus* ZETT., 1838: **Hs-**: Hanau Umgebung, KROGH, 1904 (PUHTZ det.) [coll. HÖHNER]. **Ne+** [ZIEGLER 2004]. **SH+**(-) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Stenus ruralis* ER., 1840: **St?**(-) [SCHOLZE 2010].
- Stenus subdepressus* MULS.REY, 1861: **No+**(-) [KÖHLER 2006a]. **Wt+** [SZALLIES 2001].
- Stenus morio* GRAV., 1806: **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Stenus excubitor* ER., 1839: **Br+** [SCHÜLKE 2007b]. **MV+**(-) [KLEEBOG 2003].
- Stenus atratulus* ER., 1839: **Hs+**: Traisa-Trautheim, HANSEN, 25.V.51, 1 Ex. (t. VOGEL) [coll. BÖHME, BRENNER 2006]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Stenus fuscipes* GRAV., 1802: **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Stenus argus* GRAV., 1806: **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+**(-) [BÄSE 2007].
- Stenus europaeus* PUTHZ, 1966: **St+**(-) [JUNG 2001, SCHÜLKE 2001a].
- Stenus cautus* ER., 1839: **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Stenus mendicus* ER., 1840: **Br/** [SCHÜLKE 2007b].
- Stenus incanus* ER., 1839: **Br/** [SCHÜLKE 2007b]. **Wt+**(+): die Art ist zurückzustufen, der der Meldung zugrunde liegende Beleg datiert aus dem Jahr 1937 [coll. JÜNGER, KONZELMANN i.l. 2001].
- Stenus nanus* STEPH., 1833: **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sd+** [EISINGER 2001, EISINGER 2006a].
- Stenus contumax* ASSING, 1994: **Sn+** [HORNIG 2000a]. **WE-** [ROSE 2004].
- Stenus circularis* GRAV., 1802: **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Stenus pumilio* ER., 1839: **Hs+** [BRENNER 1997]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Stenus phyllobates* PEN., 1901: **By+**(-) [BÜCHE i.l. 2007].

- Stenus formicetorum* MANNH., 1843: **Rh+** [WAGNER & WAGNER 2009].
- Stenus intermedius* REY, 1884: **Br+(-)** [SCHÜLKE 2007b].
- Stenus nigritulus* GYLL., 1827: **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Stenus tarsalis* LJUNG, 1804: **St+(-)** [BÄSE 2007].
- Stenus bohemicus* MACH., 1947: **St-** [SCHOLZE 2010].
- Stenus solutus* ER., 1840: **MV+(-)** [KLEEBOERG 2003, KÖHLER 2003a, ZIEGLER 2006a].
- Stenus kiesewetteri* ROSH., 1856: **Pf+** [RENNER 2005a]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Stenus formicatus* STEPH., 1833: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **WE+(-)** [ESSER 1999].
- Stenus pallitarsis* STEPH., 1833: **Hs+(-)**: Vogelsberg Reichloser Teich, HOFMANN, 2004 [coll. HOFMANN]. **MV+(-)** [KLEEBOERG 2003]. **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Stenus niveus* FAUV., 1865: **Pf-** [EISINGER 2001].
- Stenus nitidiusculus* STEPH., 1833: **MV+(-)** [KLEEBOERG 2003, KÖHLER 2003a]. **Pf+** [RENNER 2005a].
- Stenus picipennis* ER., 1840: **MV+** [KLEEBOERG 2003]. **St+(-)** [JUNG 2001].
- Stenus bifoveolatus* GYLL., 1827: **Br+** [SCHÜLKE 2007b].
- Stenus picipes* STEPH., 1833: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005, BORCHERDING 1994]. **St+(-)** [SCHOLZE i.l. 2009].
- Stenus brevipennis* THOMS., 1851: **Br+** [BARNDT 2008]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Stenus ludyi* FAUV., 1885: **MV+** [KLEEBOERG 2009].
- Stenus ochropus* KIESW., 1858: **MV+** [KLEEBOERG & SCHMIDT 2010].
- Stenus fuscicornis* ER., 1840: **MV+** [KLEEBOERG 2003]. **St+(-)** [JUNG 2007].
- Stenus subaeneus* ER., 1840: **Hs+** [BRENNER 2005]. **Su(?)** [SCHOLZE 2010].
- Stenus glacialis* HEER, 1839: **St-(?)** [SCHOLZE 2010].
- Stenus palustris* ER., 1839: **St+(-)** [BÄSE 2007].
- Stenus flavipalpis* THOMS., 1860: **St+(-)** [HENNICKE & ECKERT 2001].
- Stenus annulipes* HEER, 1839: **Sd+**: Perl-Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.1996, 1 Männchen (t. PUTHZ) aus einem gärenden Heuhaufen gesiebt [VORST 1998].
- Stenus picipennis* HEER, 1839: **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Stenus pallipes* GRAV., 1802: **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Dianorus coeruleus* (GYLL., 1810): **MV+** [KLEEBOERG 2001, KLEEBOERG 2002].
- Edaphus beszedesi* RTT., 1913: **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Euaethes superlatus* PEYRHHF., 1937: **Sn+(-)** [LORENZ 2005].
- Euaethes ruficapillus* LACORD., 1835: **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010, BUSSLER et al. in Verber.].
- Paederus limophilus* ER., 1840: **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **St+(-)** [SCHOLZE i.l. 2008].
- Paederus fuscipes* CURT., 1826: **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Paederus littoralis* GRAV., 1802: **Br+**: Freyenstein, BÖHME, 22.VI.54, 1 Ex. (t. VOGEL) [coll. BÖHME].
- Paederidus ruficollis* (F., 1781): **St+(-)** [JUNG 2010].
- Astenus pulchellus* (HEER, 1839): **MV+** [ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Astenus immaculatus* STEPH., 1833: **MV+** [ESSER 2002b, KLEEBOERG 2003]. **St+(-)** [BÄSE 2007].
- Astenus brevelytratus* COIFF., 1960: **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Rugilus scutellatus* (MOTSCH., 1858): **Br+** [EICHLER et al. 1999, RENNER 2002].
- Rugilus subtilis* (ER., 1840): **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Rugilus geniculatus* (ER., 1839): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Rugilus mixtus* (LOHSE, 1956): **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2005, SCHÜLKE 2007b]. **No+** [ROHWEDDER 2006]. **Su(+)**: Fundumstände und Finder nicht bekannt, wahrscheinlich Fehldetermination, die Art ist vorerst zu streichen [SCHOLZE i.l. 2009].
- Medon castaneus* (GRAV., 1802): **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999, KLEEBOERG 2003, KLEEBOERG & BUSCH 2010].
- Medon dilutus* (ER., 1839): **St+(-)** [BÄSE i.l. 2011].
- Medon piceus* (KR., 1858): **St+(-)** [JUNG 2007].
- Medon brunneus* (ER., 1839): **WE+(-)** [ROSE i.l. 2005].
- Medon fusculus* (MANNH., 1830): **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Medon ripicola* (KR., 1854): **Th+(-)** [HENNICKE & ECKERT 2001].
- Medon apicalis* (KR., 1857): **St+(-)** [SCHOLZE 2010, JUNG 2010]. **Th+(-)** [APFEL 2003, RENNER 2002].
- Luzea nigritula* (ER., 1840): **No(+)**: die Art ist damit für die deutsche Fauna zu streichen [KÖHLER 2006a].
- Sunius melanocephalus* (F., 1792): **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Chlocharis debilicornis* (WOLL., 1857): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Pseudomedon obscurus* (ER., 1840): **Pf+** [KÖHLER 2004b].
- Pseudomedon obsoletus* (NORDM., 1837): **St+(-)** [BÄSE i.l. 2011].
- Lithocharis ochracea* (GRAV., 1802): **MV+** [ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999, REIKE & ENGE 2011].
- Scopaeus laevigatus* (GYLL., 1827): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007]. **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 19.IX.2000 [SCHÖNE i.l. 2000, JUNG 2001, BÄSE 2007].
- Scopaeus minutus* ER., 1840: **WE+** [ROSE 2004].
- Scopaeus pusillus* KIESW., 1843: **MV+** [KLEEBOERG 2009, KLEEBOERG & BUSCH 2010].
- Scopaeus ryei* WOLL., 1872: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Scopaeus minimus* (ER., 1837): **St+** [SCHOLZE 2010].
- Scopaeus gracilis* (SPERK, 1835): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010, BUSSLER et al. in Verber.]. **No+(-)** [coll. KÖHLER].
- Domene scabricollis* (ER., 1840): **Brv+(-)** [SCHÜLKE 2007b].
- Lathrobium picipes* ER., 1840: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Lathrobium angusticollis* LACORD., 1835: **Ba+** [SZALLIES 2001]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Lathrobium sodale* KR., 1857: **St+(-)**: Treseburg, April 1934, Behr (nach HORION 1965), neuere Meldungen sind nicht bekannt [SCHOLZE i.l. 2009].
- Lathrobium sphagnetorum* MUONA, 1977: **MV+** [KLEEBOERG 2003]. **Su(?)** [SCHOLZE 2010].
- Lathrobium rufipenne* GYLL., 1813: **Pf+** [ARK Bienwald].
- Lathrobium pallidipenne* HOCHH., 1851: **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Lathrobium laevipenne* HEER, 1839: **Pf+** [ARK Bienwald].
- Lathrobium castaneipenne* KOL., 1846: **Ne+(-)** [LOHSE 1948a].
- Lathrobium spadiceum* ER., 1840: **Ba+** [SZALLIES 2001]. **Hs+**: Darmstadt Kranichsteiner Forst, VOGT, 1974 [coll. HÖHNER]. **MV?** [KLEEBOERG 2003]. **Su(?)** [SCHOLZE 2010]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Pseudolathra manueli* (FAUVEL, 1865): **Ba+** [RENNER 2002].
- Achenium depressum* (GRAV., 1802): **Ba+(-)** [coll. REISSMANN]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Achenium humile* (NICOL., 1822): **MV+**: Rüterberg bei Dömitz, ZIEGLER, 16.I.2011 [ZIEGLER i.l. 2011].
- Leptobium gracile* (GRAV., 1802): **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Cryptobium collare* RTT., 1884: **MV+** [ASSING 2009a]. **Th+** [ASSING 2009a].
- Leptacinus sulcifrons* (STEPH., 1833): **Hs+** [KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **MV+** [KLEEBOERG 2003, GÜRLICH Cono, REIKE & ENGE 2011]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Gauropterus fulgidus* (F., 1787): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000].
- Gyrophynus wagneri* (SCHEERP., 1926): **Br+** [ASSING 2003, SCHÜLKE 2007b]. **MV+** [ASSING 2003].
- Xantholinus flavocinctus* (GRAV., 1806): **Br+**: Trechwitz, SCHÖNE, 7.VIII.2000, 2 Ex. aus einem Grasschnitthaufen [SCHÖNE i.l. 2000]. **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 6.VIII.2000, regelmäßig und häufig [SCHÖNE i.l. 2000].
- Xantholinus semirufus* (RTT.) STEEL, 1950: **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Xantholinus gallicus* COIFF., 1956: **Sn+** [PESCHEL i.l. 2007]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

- Xantholinus audrasi* COIFF., 1956: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Ne(+)**: alle Belege gehören zu *Xantholinus rhenanus* COIFF. [MEYBOHM 2000]. **SH(+)**: Die von LOHSE gemeldeten Belege (Bombus 2: 156) sowie alle späteren gehören zu *X. rhenanus* COIFF. (MEYBOHM, 2000) [MEYBOHM 2000].
- Xantholinus dissimilis* COIFF., 1956: **Br+** [BARNDT et al. 2002]. **Ne(+)**: Alle Belege gehören zu *Xantholinus roubali* COIFF. [MEYBOHM 2000]. **SH(+)**: Alle Belege gehören zu *Xantholinus roubali* COIFF. [MEYBOHM 2000]. **St+** [SCHÖNE 2004]. **WE?(+)** [ROSE 2004].
- Hypogyra glabra* (NORDM., 1837): **MV+** [GÜRLICH 2005a, KLEEBERG 2003, KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, KLEEBERG & BUSCH 2010].
- Atracus longiceps* (FAUV., 1872): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sn+** [VOGEL 2010]. **Th**: der publizierte Fundort liegt nicht in Thüringen, sondern in Sachsen-Anhalt, von wo die Art bekannt ist [HENNICKE & ECKERT 2001, HENNICKE i.l.2001].
- Atracus pilicornis* (PAYK., 1790): **Su(?)** [SCHOLZE 2010].
- Othius lapidicola* MAERK. KIESW., 1848: **Hs+**: Gründau Gettenbach, DEHNERT, 1975 [coll. HÖHNER].
- Othius laevusculus* STEPH., 1832: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+(?)** [SCHOLZE 2010].
- Othius volans* SAHLB., 1876: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Neobisnius procerulus* (GRAV., 1806): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sn+(-)**: Sagar, BÖHME, 9.VI.197, 1 Ex. (VOGEL det.) [coll. BÖHME].
- Neobisnius prolixus* (ER., 1840): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **Rh+(-)** [JUNKER 2009].
- Erichsonius ytenensis* (SHIP., 1913): **Ba+** [WOLF-SCHWENNINGER & UHLIG 2005]. **By(-)** [WOLF-SCHWENNINGER & UHLIG 2005].
- Erichsonius subopacus* (HOCHH., 1851): **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
- Hesperus rufipennis* (GRAV., 1802): **By+(-)** [SCHMIDL et al. 2005]. **MV+** [MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+(-)** [LORENZ 2001b]. **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 9.V.2000 [SCHÖNE i.l. 2000, DIETZE 2005, BÄSE 2007]. **Wt+** [MALZACHER & KONZELMANN 2001, FRANK & KONZELMANN 2002].
- Philonthus montivagus* HEER, 1839: **Ba+** [KONZELMANN 2006a].
- Philonthus sparsus* LUC., 1849: **Br+** [SCHÜLKE 2007b]. **Hs+** [BRENNER 2003, BRENNER 2007]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Th**/ [KOPETZ et al. 2004].
- Philonthus atratus* (GRAV., 1802): **Br+**: div. Fundorte 1980-2000 in coll. SCHÜLKE belegt [SCHÜLKE i.l. 1999, SCHÜLKE 2007b].
- Philonthus alpinus* EPPH., 1875: **MV+(-)** [KLEEBERG 2003]. **St+** [BÄSE 2007]. **WE+(?)** [ROSE 2004].
- Philonthus concinnus* (GRAV., 1802): **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Philonthus corsicus* (GRAV., 1802): **MV+** [KLEEBERG 2003, ZIEGLER 2006a, ESSER 2001a].
- Philonthus caucasicus* NORDM., 1837: **MV+** [KLEEBERG 2003]. **WE?(-)** [ROSE 2004].
- Philonthus ebeninus* (GRAV., 1802): **Sn+(-)** [JÄKEL & GOLLKOWSKI 2003]. **WE?** [ROSE 2004].
- Philonthus nitidus* (F., 1787): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Philonthus cyanipennis* (F., 1792): **Br?** [SCHÜLKE 2007b]. **St+(-)** [SCHOLZE i.l. 2008].
- Philonthus coeruleus* (LACORD., 1835): **Su(-)** [SCHOLZE 2010].
- Philonthus cephalotes* (GRAV., 1802): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Philonthus nigriventris* THOMS., 1867: **Hs+** [KÖHLER Loch]. **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Philonthus parvus* SHP., 1874: **MV+** [GÜRLICH 2005, KLEEBERG 2004]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Philonthus pseudoparcus* BRUNNE, 1976: **MV+** [KLEEBERG 2004, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **Th**/ [KOPETZ et al. 2004].
- Philonthus nitidicollis* (LACORD., 1835): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Philonthus jurgans* TOTTH., 1937: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999, GÜRLICH Cono]. **Pf+**: Mainz, Zitadelle, DOCZKAL, VI-VIII.2006, 5 Ex. (KÖHLER det.) [coll. KÖHLER].
- Philonthus confinis* STRAND, 1941: **Hs+**: Hanau Umgebung, DEHNERT, 1987 [coll. HÖHNER]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St**- [SCHOLZE 2010]. **WE?()** [ROSE in Vorber.].
- Philonthus punctus* (GRAV., 1802): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007].
- Philonthus ventralis* (GRAV., 1802): **Sn+(-)** [GÜNTHER & PESCHEL 2001].
- Philonthus rufimanus* ER., 1840: **St+(-)** [SCHOLZE i.l. 2008].
- Philonthus nitidulus* (GRAV., 1802): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001].
- Philonthus coprophilus* JARR., 1949: **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **MV+** [KLEEBERG 2003].
- Philonthus parvicornis* (GRAV., 1802): **Ba+**: Bötzingen, Kaiserstuhl, ROSE, 4.VI.2000, 1 Ex. in Kuhdung auf einer sonnenexponierten Hangweide [ROSE i.l. 2000]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Philonthus micantoides* BEN.LOHSE, 1956: **St+** [BÄSE 2007].
- Philonthus fureifer* RENK., 1937: **WE?(-)** [ROSE 2004].
- Gabronthus thermarum* (AUBE, 1850): **MV+** [REIKE & ENGE 2011]. **Sn+** [VOGEL 2009].
- Gabrius exiguus* (NORDM., 1837): **Hs-**: Offenbach Umgebung, ZILCH, etwa 1930 [coll. HÖHNER]. **St+(-)** [SCHOLZE i.l. 2008].
- Gabrius tirolensis* (LUZE, 1903): **No+** [KÖHLER 2006a].
- Gabrius astutus* (ER., 1840): **Ba+()** [KONZELMANN 2006b]. **Hs+()** [BRENNER 2000]. **Pf+** [ARK Bienwald, RENNER 2011]. **Th?()** [KOPETZ et al. 2004].
- Gabrius astutoides* (STRAND, 1946): **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Gabrius piliger* MULS.REY, 1876: **St+** [SCHOLZE i.l.]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Gabrius dieckmanni* SMET., 1957: **St+** [SCHÜLKE 2001a].
- Gabrius ravasini* GRID., 1920: **Hs+**: Kühkopf, HÖHNER, 1983 und 1986 [coll. HÖHNER].
- Ontholestes haroldi* (EPPH., 1884): **Sd+**: Jägersburg, EISINGER, IV.2011, 1 Ex. an einem schlammigen Bachufer [coll. EISINGER]. **Sn+** [GLADITSCH 1970].
- Emus hirtus* (L., 1758): **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **St+(-)** [JUNG 2007].
- Platydracus chalconcephalus* (F., 1801): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].
- Dinothenarus pubescens* (DEGEER, 1774): **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 16.I.1996 [SCHÖNE i.l. 2000].
- Staphylinus caesareus* CED., 1798: **MV+** [KLEEBERG i.l. 2011].
- Staphylinus dimidiaticornis* GEMM., 1851: **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Staphylinus fossor* (SCOP., 1772): **MV+** [KLEEBERG i.l. 2011].
- Ocyopus tenebricosus* (GRAV., 1846): **Brv** [SCHÜLKE 2007b]. **Pf(+)** [KÖHLER 2008b]. **Sd(+)** [KÖHLER 2008b].
- Ocyopus pedemontanus* (J.MÜLLER, 1924): **Pf+** [KÖHLER 2008b]. **Rh+** [KÖHLER 2008b]. **Sd+** [KÖHLER 2008b].
- Ocyopus macrocephalus* (GRAV., 1802): **Hs+** [BRENNER 2000, SCHAFFRATH 1999, KÖHLER & FLECHTNER 2007].
- Ocyopus compressus* (MARSH., 1802): **By+(-)** [GOSSNER et al. 2008]. **Hs+**: Rodenbach, HÖHNER, 1993 [coll. HÖHNER]. **Sn+()** [JÄKEL & GOLLKOWSKI 2003].
- Ocyopus minax* (MULS.REY, 1861): **No(+)** und **Sd/** eine Revision aller publizierter Belege, zeigte dass es sich um hellbeinige *O. melanarius* handelte [t. SCHILLHAMMER, KÖHLER in Vorber.].
- Ocyopus globulifer* (GEOFFR., 1785): **Sn?()**: die Art ist zu streichen, da die alte Meldung von BLOCK auf *Ocyopus winkleri* zu beziehen ist [ZERCHE 2000]. **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 13.VIII.2000 [SCHÖNE i.l. 2000].
- Heterothops stiglundbergi* ISRAELS., 1979: **Br+** [SCHÜLKE 1984].
- Heterothops quadripunctulus* (GRAV., 1806): **MV+** [ZIEGLER 2006a].
- Heterothops minutus* WOLL., 1860: **Br+()** [RENNER 2008b, SCHÜLKE 1984, coll. SCHÜLKE, SCHÜLKE 2007b]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Euryporus picipes* (PAYK., 1800): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Astrapaucus ulmi* (ROSSI, 1790): **WE?** [ROSE 2004].
- Velleius dilatatus* (F., 1787): **St+(-)** [JUNG 2007, DIETZE 2005].
- Quedius truncicola* FAIRM.LAB., 1856: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006].



- Quedius infuscatus* ER., 1840: **St+(-)** [SCHOLZE 2010].  
*Quedius vexans* EPPH., 1881: **Hs+** [SCHAFFRATH 2001].  
*Quedius balticus* KORGE, 1960: **WE(?)** [ROSE in Vorber.].  
*Quedius simplicifrons* FAIRM., 1861: **Brv** [BARNDT et al. 2002, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008].  
*Quedius umbrinus* ER., 1839: **Br+** [SCHÜLKE 2001a, EICHLER et al. 2002, BARNDT et al. 2002].  
*Quedius limbatus* (HEER, 1834): **No+(/)**: der früher gemeldete *Quedius limbatooides* ist synonym zu *limbatus* [KÖHLER 1994b]. **Sd+** [EISINGER 2006a].  
*Quedius nemoralis* BAUDI, 1848: **Wf+** [KÖHLER Länd].  
*Quedius humeralis* STEPH., 1832: **Wf+** [KÖHLER Sieg].  
*Quedius auricomus* KIESW., 1850: **St(?)** [SCHOLZE 2010].  
*Quedius lucidulus* ER., 1839: **Br+** [SCHÜLKE 2007b].  
*Quedius plancus* ER., 1840: **Hs?** [HORION 1965].  
*Quedius riparius* KELLN., 1843: **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+** [SCHOLZE 2010].  
*Quedius semiaeneus* (STEPH., 1833): **St+?** [SCHOLZE 2010].  
*Quedius paradisiacus* (HEER, 1839): **St(?)** [SCHOLZE 2010]. **WE(+)** [ROSE 2004].  
*Quedius aridulus* JANSS., 1939: **Pf+** [ARK Bienwald]. **Su(+)**: die Art ist zu streichen [SCHOLZE i.l. 2009].  
*Quedius fulvicollis* (STEPH., 1833): **MV+** [KLEEBOG 2003, KLEEBOG 2009]. **WE-** [ROSE 2004].  
*Quedius persimilis* MULS.REY, 1875: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+** [SCHOLZE 2010].  
*Acylophorus wagenschieberi* KIESW., 1850: **MV+** [KLEEBOG 2003]. **Pf+** [RENNER 2005b]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].  
*Acylophorus glaberrimus* (HBST., 1784): **MV+** [KLEEBOG 2003].  
*Atanygnathus terminalis* (ER., 1839): **MV+** [KLEEBOG 2003].  
*Mycetoporus mulsanti* GANGLB., 1895: **WE+** [ROSE 2004].  
*Mycetoporus bosnicus* LUZE, 1901: **Ba+** [KÖHLER 2010d]. **Th+** [SCHÜLKE 2009a].  
*Mycetoporus piceolus* REY, 1882: **Br?** [SCHÜLKE 2007b].  
*Mycetoporus baudueri* MULS.REY, 1875: **Pf+** [ARK Bienwald].  
*Mycetoporus despectus* STRAND, 1969: **Br?** [SCHÜLKE 2007b]. **SH+?** [SCHÜLKE 2008a]. **WE/** [ROSE in Vorber.].  
*Mycetoporus nigricollis* STEPH., 1835: **Ba?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Br(+)** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000, SCHÜLKE 2007b]. **By?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Hn(+)** [SPRICK et al. 2001]. **Hs?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **MV?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Ne?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Rh?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Sd?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **SH?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Sn?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **St?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Th?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Wf?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Wt?+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000].  
*Mycetoporus glaber* (SPERK, 1835): **Br+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **By+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Hn+** [SPRICK et al. 2001, SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Hs+**: Frankfurt Berger Hang, HÖHNER, 1974 - Lorch, HÖHNER, 1988 [coll. HÖHNER]. **Pf+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **SH+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Sn+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **St+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **WE+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Wf+** [DREES 2002b]. **Wt-** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000].  
*Mycetoporus dispersus* SCHÜLKE&KOCIAN, 2000: **Ba+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **By+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Hn+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000, SPRICK et al. 2001]. **Pf+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **St+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Th+** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000, KOPETZ & WEIGEL 2000, SKALE & WEIGEL 2001]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].  
*Mycetoporus forticornis* FAUV., 1872: **Wt+** [KONZELMANN 2010].  
*Mycetoporus solidicornis* WOLL., 1864: **Br(+)** [SCHÜLKE 2007b]. **Sd+** [EISINGER 2006a].  
*Mycetoporus subpronus* RTT., 1909: **Br?** [SCHÜLKE 2007b].  
*Mycetoporus montanus* LUZE, 1901: **St?** [SCHÜLKE 2002].  
*Mycetoporus niger* FAIRM.LAB., 1856: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **Sd+** [EISINGER 2006a].  
*Mycetoporus corpulentus* LUZE, 1901: **Hs+** [FLECHTNER 2005b].  
*Mycetoporus epellsheimianus* FAGEL, 1968: **St+(-)** [SCHOLZE 2010, JUNG 2010].  
*Mycetoporus brucki* (PAND., 1869): **Su(?)** [SCHOLZE 2010].  
*Ischnosoma longicornis* MAEKL., 1847: **St+(-)** [SCHOLZE 2010].  
*Bryophacis rufus* (ER., 1839): **Br+** [DREGER et al. 2002]. **Sd-** [EISINGER 2001].  
*Lordithon bicolor* (GRAV., 1794): **St(-)** [SCHOLZE 2010].  
*Lordithon bimaculatus* (SCHRANK, 1798): **Br+** [BARNDT 2008]. **By+** [SCHÜLKE 2000]. **Hn+** [SCHÜLKE 2000]. **Hs+** [KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **Rh+** [MÜLLER & MÜLLER 2001]. **Sn+** [SCHÜLKE 2000]. **Th+** [SCHÜLKE 2000]. **WE-** [ROSE 2004]. **Wf+** [RENNER 2011].  
*Lordithon pulchellus* (MANNH., 1830): **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **St+(-)**: Wörlitz, SCHÖNE, 11.VI.1996 [SCHÖNE i.l. 2000, BÄSE 2007].  
*Carpachis striatus* (OL., 1794): **Ba+** [RENNER 2005b].  
*Bolitobius formosus* (GRAV., 1806): **Br+(-)** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b]. **MV+** [KLEEBOG 2003].  
*Sepedophilus constans* (FOWLER, 1888): **Ba+** [KONZELMANN 2006b]. **Br/** [ESSER & KIELHORN 2005, SCHÜLKE 2007b].  
*Sepedophilus pedicularius* (GRAV., 1802): **Pf+** [KÖHLER 2004b].  
*Sepedophilus obtusus* (LUZE, 1902): **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte].  
*Sepedophilus nigripennis* (STEPH., 1832): **Ba+** [SCHÜLKE 1999a]. **Br+** [SCHÜLKE 1999a]. **By+** [SCHÜLKE 1999a]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Ne+** [SCHÜLKE 1999a]. **No+** [SCHÜLKE 1999a, KÖLKEBECK 2010]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Rh+** [SCHÜLKE 1999a]. **SH+** [ZIEGLER 2004, SCHÜLKE 1999a]. **Wf+** [SCHÜLKE 1999a]. **Wt+** [SCHÜLKE 1999a].  
*Sepedophilus binotatus* (GRAV., 1802): **Sd+** [MÖLLER 2005]. **St+?** [SCHOLZE 2010].  
*Sepedophilus bipustulatus* (GRAV., 1802): **Hs+(/)** [BRENNER 2005]. **Pf+** [ARK Bienwald, RENNER 2011].  
*Tachyporus abdominalis* (F., 1781): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE?** [ROSE 2004].  
*Tachyporus pallidus* SHP., 1871: **Ba+** [HENNICKE 2004]. **Sn+** [VOGEL 2010].  
*Tachyporus tersus* ER., 1839: **Ba+** [KNAPP & RHEINHEIMER 2010].  
*Tachyporus ruficollis* GRAV., 1802: **Br+?** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b]. **MV-** [KLEEBOG 2003].  
*Tachyporus scitulus* ER., 1839: **St+(-)** [SCHOLZE 2010].  
*Tachyporus corpulentus* SAHLB., 1876: **MV+(/)** [KLEEBOG 2003, KÖHLER Rüte]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].  
*Lamprinodes haematopterus* (KR., 1857): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].  
*Tachinus lignorum* (L., 1758): **Sd+** [EISINGER 2006a].  
*Tachinus proximus* KR., 1855: **Br+(-)** [BARNDT 2008].  
*Tachinus marginatus* GYLL., 1810: **Nof** [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].  
*Tachinus bipustulatus* (F., 1792): **Ba+** [BENSE 2006b]. **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+(-)** [KÖHLER Rüte].  
*Tachinus scapularis* STEPH., 1832: **Wt+(-)**: die Art ist zurückzustufen, da der zugrundeliegende neuere Beleg der coll. DYNORT fehlbestimmt ist [HORION 1951, KONZELMANN i.l. 2001].  
*Tachinus rufipennis* GYLL., 1810: **St+(-)** [HENNICKE & ECKERT 2001].  
*Coproporus colchicus* KR., 1858: **Ba/**: als *colchicus* gemeldet, aber der seinerzeit noch unerkannte *C. immigrans* [SZALLIES 2001].  
*Coproporus immigrans* SCHÜLKE, 2007: **Ba+**: als *colchicus* gemeldet, aber der seinerzeit noch unerkannte *C. immigrans* [SCHÜLKE 2007a]. **Br+** [SCHÜLKE 2007a, SCHÜLKE 2007b]. **Ne+** [SCHÜLKE 2007a]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sd+** [EISINGER 2007]. **SH+** [SCHÜLKE 2007a]. **Sn+** [SCHÜLKE 2007a]. **Th+** [SCHÜLKE 2007a].  
*Cilea silphoides* (L., 1767): **MV+** [KLEEBOG 2003, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999].  
*Cilea exilis* (BOHEMAN, 1848): **MV+** [REIKE & ENGE 2011]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [VOGEL 2009].  
*Deinopsis erosa* (STEPH., 1832): **St+(-)** [BÄSE 2007, JUNG 2001].

- Myllaena kraatzii* SHP., 1871: **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008].
- Myllaena elongata* (MATTH., 1838): **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Myllaena brevicornis* (MATTH., 1838): **Br+** [RUSCH 1993/94, EICHLER & PÜTZ 2000, SCHÜLKE 2001a, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b].
- Myllaena gracilis* (MATTH., 1838): **Rh+()** [FRANZEN 1995]. **St+(-)** [BASE 2007, SCHÜLKE 2001a].
- Myllaena masoni* MATTH., 1883: **SH(+)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Diglossa submarina* (FAIRML.LAB., 1854): **MV+**: Boltenhagen, Halbinsel Tarnewitz/Wismarbucht, STUMPF, VI-VII.1996, 2 Ex. [STUMPF i.l. 1999].
- Pronomaea korgei* LOHSE, 1974: **Br+** [SCHÜLKE 2007b]. **Sn+** [VOGEL 2010].
- Oligota granaria* ER., 1837: **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV+** [MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, KLEEBERG 2009, KLEEBERG & BUSCH 2010]. **Pf+** [RENNER 1999a].
- Oligota parva* KR., 1862: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Rüte].
- Oligota inflata* MANNH., 1830: **Br+(-)** [BEIER & KORGE 2001, RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **St+(-)** [GRUSCHWITZ 2003].
- Holobus apicatus* (ER., 1837): **Br+(-)** [DREGER et al. 2009, RENNER 2008b]. **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn]. **Sn+** [VOGEL 2010]. **Th+(-)** [APPEL 2003].
- Cypha imitator* (LUZE, 1902): **Hs+** [BRENNER 2007]. **Ne+** [MEYBOHM 1999b]. **Sn+** [VOGEL 2010]. **Wf+** [RENNER 1999c].
- Cypha tarsalis* (LUZE, 1902): **St+** [SCHOLZE 2010].
- Cypha ovulum* (HEER, 1839): **St+** [SCHOLZE 2010].
- Cypha discoidea* (ER., 1839): **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Rüte].
- Cypha suecica* (PALM, 1935): **By+** [ASSING 2004]. **Sn+** [VOGEL 2010].
- Cypha nitida* (PALM, 1935): **Hs+** [RENNER 2002]. **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Wf+** [RENNER 2011].
- Cypha seminula* (ER., 1839): **Hs+()** [SCHAFFRATH 2010b]. **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **Sn+()** [LORENZ 2005].
- Cypha punctum* (MOTSCH., 1857): **Ba+**: Griesheim, KNAPP, 18.VI.2004, 1 Ex. (WOLF-SCHWENNINGER det.) [KNAPP 2009]. **Hs+** [KÖHLER Gold].
- Gyrophaena rousi* DVORAK, 1966: **St+** [SCHOLZE 2010]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **WE+** [ROSE 2004].
- Gyrophaena nana* (PAYK., 1800): **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Gyrophaena pseudonana* STRAND, 1939: **Ba+** [RENNER 2003b]. **No!**(?): Nachweis aus Gerolstein (KOCH 1992) zur falschen Region gestellt [KÖHLER 2006a]. **Rh?**: weiter fraglich, da Belege noch nicht geprüft [KÖHLER 2006a]. **Sn+** [VOGEL 2010]. **Th+** [APPEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Gyrophaena rugipennis* MULS.REY, 1861: **Ba+()**: die Art muß im Status zurückgestuft werden, da eine neuere Meldung auf einem EDV-Erfassungsfehler beruht [HORION 1967, KLESS i.l. 2001]. **Wf+** [RENNER 2003a].
- Gyrophaena poweri* CROTCH, 1866: **Br+(-)** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **By+** [HERBIG in Vorber.].
- Gyrophaena munsteri* STRAND, 1935: **Hs+**: Braunfels, KUNZ, 2009 [coll. KUNZ]. **No+(-)**: Erkelenz, HORION, X.1928, 1 Ex. (WÜSTHOFF det.) wird von KOCH (1968) genannt, von HORION (1955) als fraglich bezeichnet (*williamsi?*), Beleg im Krieg zerstört [HORION 1967, KÖHLER NWZ9]. **Rh+** [coll. KÖHLER]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Gyrophaena congrua* ER., 1837: **St+**: Dessau, SCHÖNE, 19.VIII.2000 [SCHÖNE i.l. 2000]. **Wt(+)**: die Art ist vorerst zu streichen, die Quelle "HORION 1951" bezieht sich auf *Gyrophaena fasciata*, die zweite Quelle, ein Beleg in der coll. DYNORT, erwies sich als Fehlbestimmung [KONZELMANN i.l. 2001].
- Gyrophaena henseni* STRAND, 1946: **Br+**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKE & VOGEL i.l. 1999, SCHÜLKE 2007b].
- Gyrophaena williamsi* STRAND, 1935: **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b].
- Gyrophaena fasciata* (MARSH., 1802): **Pf+** [KÖHLER 2004b].
- Gyrophaena bihamata* THOMS., 1867: **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Gyrophaena lucidula* ER., 1837: **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **St+(-)**: Wenddorf, BÜCHE 7.VI.1998, zahlreich und zum Teil frisch entwickelt, an *Pholiota spec.* an Weide - Rogätz, BÜCHE 12.VI.1998, zahlreich [BASE 2007, BÜCHE i.l., SCHÜLKE 2001a].
- Gyrophaena joyi* WENDELER, 1924: **Sd+()** [MÖLLER 1998b]. **St+**: Rogätz, BÜCHE 12.VI.1998, Hangwald an der Ohremündung, in einiger Anzahl, z.T. frisch entwickelt, an Seitlingen (*Pleurotus spec.*) an einem Ulmenstumpf [BÜCHE i.l., RENNER 1999a]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Gyrophaena polita* (GRAV., 1802): **MV+** [KÖHLER 2003a, ZIEGLER 2006a]. **Sd+(-)** [MÖLLER 1998b]. **St+(-)** [JUNG 2007].
- Gyrophaena boleti* (L., 1758): **MV+** [ZIEGLER 2004, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono]. **Ne+()** [ZIEGLER 2004]. **SH+()** [ZIEGLER 2004].
- Agaricochara latissima* (STEPH., 1832): **Ne+()** [BURGARTH 2003]. **SH+** [MEYBOHM 2006]. **St+** [JUNG 2001].
- Placusa complanata* ER., 1839: **MV+** [GÜRLICH Cono, GÜRLICH User].
- Placusa incompleta* SJÖB., 1934: **MV+** [GÜRLICH Zipp]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **WE+(-)** [ROSE 2004]. **Wt+()** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Placusa pumilio* (GRAV., 1802): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Silusa rubiginosa* ER., 1837: **MV+(-)** [GÜRLICH Vilm].
- Phytosus spinifer* CURT., 1838: **MV+** [KLEEBERG 2003b].
- Phytosus balticus* KR., 1859: **MV+(-)** [ESSER 2001a].
- Rhopalocera clavifera* (SCRIBA, 1859): **Ba+** [KONZELMANN 2006b, RENNER 2002]. **Ne+** [ZIEGLER 2006c]. **Rh+** [KÖHLER 2006b]. **St+** [JUNG 2007].
- Pseudomicrodota jelinekii* (KRASA, 1914): **By!()** [HOFMANN & KÖHLER 2010].
- Thecturota marchii* (DODERO, 1922): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Hs+**: Hanau Umgebung, DEHNERT, 1972 [coll. HÖHNER]. **MV+** [ESSER 2002b, KÖHLER Rüte]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+**: Rösslau-Streetz, RENNER, 27.IV.2009, 1 Ex. im Autokescher [coll. RENNER]. **Th+** [RENNER 2002, KOPETZ et al. 2004].
- Leptusa norvegica* STRAND., 1941: **Br+** [NICOLAI & MACHANDER 2000]. **Hs+** [SCHAFFRATH 2001]. **Sn+** [VOGEL 2010].
- Leptusa ruficollis* (ER., 1839): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].
- Leptusa flavicornis* BRANCS., 1874: **Wt+** [SZALLIES & AUSMEIER 2001b].
- Leptusa gaisbergeri* KAHLEN & PACE, 1993: **By+** [SZALLIES & AUSMEIER 2001b, SCHMID & BUSSLER 2004]. **Wt+** [SZALLIES & AUSMEIER 2001b].
- Leptusa laevicauda* SCHEERP., 1958: **By+(-)** [SCHMIDL & BUSSLER 2004].
- Euryusa optabilis* HEER, 1839: **MV+** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003].
- Euryusa sinuata* ER., 1837: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010, JUNG 2007b]. **WE+(-)** [BELLMANN & ESSER 2006].
- Euryusa coarctata* MÄRK., 1844: **Br+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **Pf+(-)** [KÖHLER Bien].
- Tachyusida gracilis* (ER., 1837): **MV+** [KLEEBERG 2009]. **St+** [JUNG 2007].
- Bolitochara bella* MÄRK., 1844: **MV+(-)** [KÖHLER 2003a]. **SH+(-)** [ZIEGLER 2006c]. **St+(-)** [JUNG 2007, BASE 2007].
- Bolitochara mulsanti* SHP., 1875: **Hn+()** [SCHMIDT et al. 2000].
- Bolitochara pulchra* (GRAV., 1806): **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Autalia impressa* (OL., 1795): **Hn+()** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+(-)** [GÜRLICH User].
- Autalia puncticolis* SHP., 1864: **Br+** [SCHÜLKE 2007b].
- Myrmecocephalus concinna* (ER., 1839): **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **St+**: Dessau, SCHÖNE, 21.VI.1992 [SCHÖNE i.l. 2000, JUNG 2007b].
- Falagrioma thoracica* (CURT., 1833): **WE+** [KUNZE & KACHE 1998].

- Bohemellina flavipennis* (CAMERON, 1920): **Ba+** [RENNER 2005b].  
*Tachyusa objecta* (MULS.REY, 1870): **Pf+** [KÖHLER 2004b].  
*Tachyusa concinna* HEER, 1839: **Ba+** [PASNIK 2006]. **Br+** [PASNIK 2006, SCHÜLKE 2007b]. **By-** [PASNIK 2006]. **MV+** [PASNIK 2006]. **Ne+**: Wendland, MELBER, III.1991 - Wendland, Penkefitz, ASSING, 24.VIII.1989 [coll. ASSING]. **Sn+** [PASNIK 2006]. **St+** [PASNIK 2006]. **Th+** [PASNIK 2006]. **Wt-** [PASNIK 2006].  
*Tachyusa constricta* (ER., 1837): **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].  
*Tachyusa coarctata* (ER., 1837): **Sd+** [EISINGER 2006a].  
*Tachyusa coarctatoides* PASNIK, 2006: **Ba-** [PASNIK 2006]. **By-** [PASNIK 2006].  
*Ischnopoda leucopus* (MARSH., 1802): **Pf+(-)** [KÖHLER 2004b].  
*Ischnopoda umbratica* (ER., 1837): **WE+** [KUNZE & KACHE 1998].  
*Dasygnypeta velata* (ER., 1837): **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Gnypeta caerulea* (SAHLB., 1831): **Wt!**: Meldung bei FRANK & KONZELMANN 2002, basierend auf coll. KÖSTLIN beruht auf Fehlbestimmung. Der Beleg gehört zu *Ischnopoda leucopus* (WOLF-SCHWENNINGER det.) [WOLF-SCHWENNINGER i.l.].  
*Gnypeta ripicola* (KIESW., 1844): **St+(-)** [ESSER 2001c, ZIEGLER 2006b]. **WE+(-)** [ROSE 2001, ROSE 2004].  
*Gnypeta carbonaria* (MANNH., 1830): **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **Wt+(-)**: die Art muß im Status vorerst zurückgestuft werden, da die Quellen sich auf alte Belege beziehen [HORION 1951, coll. JÜNGER].  
*Gnypeta rubrior* TOTTH., 1939: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Pf+** [ARK Bienwald].  
*Brachyusa concolor* (ER., 1839): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Pf+** [ARK Bienwald].  
*Dacrila fallax* (KR., 1856): **No+(-)** [WENZEL 1997]. **Th+(-)** [RENNER 2002].  
*Callicerus rigidicornis* (ER., 1839): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Callicerus kaufmanni* EPPH., 1887: **Sn(?)**: die Angabe für Sachsen beruht mit hoher Wahrscheinlichkeit auf einer Fehldetermination; die Art ist daher für Deutschland zu streichen [ASSING & SCHÜLKE 2001].  
*Schistoglossa viduata* (ER., 1837): **Th+(-)** [APFEL 2003].  
*Schistoglossa gemina* (ER., 1837): **St-** [SCHOLZE 2010].  
*Schistoglossa curtippennis* (SHP., 1869): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Boreophila hercynica* (RENK., 1936): **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Boreophila eremita* (RYE, 1866): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].  
*Hydromecta eximia* (SHP., 1869): **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+** [VOGEL 2010]. **Th+** [RENNER 2002]. **Wf+** [KÖHLER Sieg].  
*Hydromecta fragilis* (KR., 1854): **Ba+(-)** [KONZELMANN 2006a]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Wt+(-)**: die Art muß im Status zurückgestuft werden, der der zugrundeliegende Beleg in der coll. JÜNGER aus dem Jahr 1938 stammt [coll. JÜNGER, KONZELMANN i.l. 2001].  
*Hydromecta longula* (HEER, 1839): **Br+** [EICHLER et al. 2002, RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2001a]. **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Hydromecta paralongula* LÖHSE, 1988: **St+**: Rösslau-Steuz, Elbufer, RENNER, 26.IV.2009, 15 Ex. im Ufersand [coll. RENNER].  
*Hydromecta delicatula* (SHP., 1869): **Br+** [SCHÜLKE 2001a]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010].  
*Hydromecta subtilissima* (KR., 1854): **Ba+** [RENNER 2005b]. **Br+** [SCHÜLKE 2001a]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Pf+** [KÖHLER Bien].  
*Hydromecta septentrionum* (BENICK, 1969): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2005b].  
*Hydromecta linkei* BENICK, 1969: **Br+?** [SCHÜLKE 2007b].  
*Aloconota eichhoffi* (SCRIBA, 1867): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010].  
*Aloconota planifrons* (WTRH., 1864): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].  
*Aloconota cambrica* (WOLL., 1855): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **St+(-)** [JUNG 2007].  
*Aloconota pfefferi* (ROUB., 1929): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010].  
*Aloconota currax* (KR., 1856): **Br+** [BARNDT 2010].  
*Aloconota sulcifrons* (STEPH., 1832): **St+(-)** [SCHOLZE 2010]. **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Aloconota insecta* (THOMS., 1856): **MV+** [KÖHLER Bohn, PESCHEL 1991f].  
*Aloconota languida* (ER., 1837): **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [ARK Bienwald, RENNER 2011]. **Wf+(-)** [REHAGE & TERLUTTER 2003].  
*Aloconota ultima* (BENICKLÖHSE, 1959): **St+** [SCHOLZE 2010, RENNER 2008b].  
*Aloconota longicollis* (MULS.REY, 1852): **MV+** [GÜRLICH 2005a]. **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Aloconota coulsoni* (LAST, 1952): **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004]. **Wf+** [KONZELMANN 2006a].  
*Amischa forcipata* MULS.REY, 1873: **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].  
*Lypoglossa lateralis* (MANNH., 1830): **St-** [SCHOLZE 2010].  
*Nothoecta confusa* (MÄRK., 1844): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **HS+(-)** [BRENNER 2007]. **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Neohilara subterranea* (MULS.REY, 1853): **Pf+(-)** [KÖHLER Wein]. **St+(-)**: Olbetal südl. Hundisburg, BÜCHE, VII-VIII.2000, 1 Ex. in Barberfallen auf einer Wiesenbrache [BÜCHE i.l.].  
*Dochmonota clancula* (ER., 1837): **St+(-)** [SCHOLZE 2010]. **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Dochmonota rudiventris* (EPPH., 1886): **MV+** [KÖHLER Rüte]. **WE+** [BELLMANN et al. 2003, ROSE 2004].  
*Tomoglossa luteicornis* (ER., 1837): **St+(-)** [SCHOLZE 2010]. **WE+?** [ROSE 2004].  
*Taxicera sericophila* (BAUDI, 1869): **St+** [SCHOLZE 2010].  
*Taxicera deplanata* (GRAV., 1802): **Sn+** [LORENZ 2001b]. **St+** [SCHOLZE 2010].  
*Dinaraea linearis* (GRAV., 1802): **St+(-)** [BÄSE 2007].  
*Dadobia immersa* (ER., 1837): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, GÜRLICH User]. **Sd+** [MÖLLER 1998b].  
*Bellatheta fatrica* ROUB., 1928: **Sn+** [VOGEL 2007a].  
*Plataraea elegans* (BENICK, 1934): **Rh+** [WAGNER 2002a].  
*Plataraea nigrifrons* (ER., 1839): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sd?** [MOSBACHER 1987 fraglich]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].  
*Plataraea dubiosa* (BENICK, 1934): **Br+(-)** [RUSCH 1993/94]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].  
*Liogluta granigera* (KIESW., 1850): **MV+** [GÜRLICH Cono]. **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Liogluta longiuscula* (GRAV., 1802): **MV+(-)** [KÖHLER Bohn]. **Pf+(-)** [ARK Bienwald].  
*Atheta pseudoelongatula* BERNH., 1907: **Br+** [VOGEL 2007b, SCHÜLKE 2007b]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [VOGEL 2007b]. **WE+** [VOGEL 2007b].  
*Atheta hygrobia* (THOMS., 1856): **MV+**: Drewitz, Drewitzer See, BÜCHE, 2.IX.2002, 1 Ex. im Röhricht auf Algenwatten [ZIEGLER 2006a, BÜCHE i.l.]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004]. **WE+(-)** [ROSE 2004].  
*Atheta hygrotopora* (KR., 1856): **Br+** [SCHÜLKE 2007b]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **WE+?** [ROSE 2004].  
*Atheta luridipennis* (MANNH., 1830): **MV+(-)** [KÖHLER Rüte].  
*Atheta terminalis* (GRAV., 1806): **HS+**: Offenthal - Messel Autokescher, VOGT, 1962 [coll. HÖHNER]. **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **St+(-)** [JUNG 2001, SCHÜLKE 2001a]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].  
*Atheta grisea* (THOMS., 1852): **St+** [JUNG 2001].  
*Atheta botildae* BRUNDIN, 1954: **MV+** [KÖHLER Rüte]. **St+** [SCHOLZE 2010].  
*Atheta tmolosensis* BERNH., 1940: **St+** [SCHÜLKE 2001a].  
*Atheta gyllenhalii* (THOMS., 1856): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].  
*Atheta melanocera* (THOMS., 1856): **St+(-)** [SCHÜLKE 2001a, BÄSE 2007].

- Atheta sequanica* (BRIS., 1859): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta debilis* (ER., 1837): **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010].
- Atheta debiloidea* STRAND, 1962: **SH**(+) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Atheta parca* (MULS.REY, 1873): **Br+**(-) [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 1999b, DREGER et al. 2002, SCHÜLKE 2007b].
- Atheta kaiseriana* BRUNDIN, 1943: **Sn+** [VOGEL 2010].
- Atheta ripicola* HANSEN, 1932: **Br+** [EICHLER et al. 1999, BARNDT et al. 2002, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008].
- Atheta luteipes* (ER., 1837): **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Atheta fleischeri* EPPH., 1892: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Atheta vilis* (ER., 1837): **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Pf+** [KÖHLER Bien]. **St+** [ZIEGLER 2006b]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Atheta laticeps* (THOMS., 1856): **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Atheta fungivora* (THOMS., 1867): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Atheta monticola* (THOMS., 1852): **Ba+** [RENNER 2005b]. **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b]. **MV+** [KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Atheta excellens* (KR., 1856): **Ba+**: Rinken, Feldberg-Nordhang, ROSE, 3.VI.2000, 1 Ex. aus Totholz- und Rindenstreu gesiebt [ROSE i.l. 2000, FRANK & KONZELMANN 2002]. **St+**(-) [BÄSE 2007].
- Atheta spatula* (FAUV., 1872): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atheta euryptera* (STEPH., 1832): **Pf+**(-) [ARK Bienwald]. **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta divisa* (MÄRK., 1844): **St+**(-) [BÄSE 2007]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].
- Atheta liturata* (STEPH., 1832): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2005b]. **MV+** [KÖHLER 2003a]. **St+**(-) [BÄSE 2007, GRUSCHWITZ 2003].
- Atheta nigritula* (GRAV., 1802): **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010]. **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta corvina* (THOMS., 1856): **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta nitella* BRUNDIN, 1948: **St+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta tricholomatobia* SEMENOV, 2002: **Hs+** [VOGEL 2007b].
- Atheta soedermanni* BERNH., 1931: **Ba+** [KNAPP & RHEINHEIMER 2010]. **Sn+** [VOGEL 2010].
- Atheta fehsei* BENICK, 1970: **St**(?) [SCHOLZE 2010].
- Atheta ammanni* BENICK, 1970: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atheta puberula* (SHP., 1869): **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Atheta kochi* ROUB., 1937: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atheta speluncicollis* BERNH., 1909: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atheta foveicollis* (KR., 1856): **Hs+** [HOFMANN i.l. 2010].
- Atheta benickiella* BRUNDIN, 1948: **MV+** [KÖHLER Bohn]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **Th+**(-) [APFEL 2003].
- Atheta amicornum* LOHSE, 1973: **MV+** [ESSER 2001a].
- Atheta pittionii* SCHEERP., 1950: **MV+** [KÖHLER Bohn].
- Atheta inquinula* (GRAV., 1802): **MV+**: Marxhagen, BÜCHE, 11.IX.2002, 1 Ex. in Kuhdung und 20.IX.2002, 1 Ex. an Aasköder [KÖHLER 2003a, KÖHLER Rüte, BÜCHE i.l.]. **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta atricolor* (SHP., 1869): **Ne**(+): Keine Belege vorhanden, vermutlich irrtümlich gemeldet (MEYBOHM, 2000) [MEYBOHM 2000].
- Atheta ganglbaueri* BRUNDIN, 1948: **Hs+**: Darmstadt, im Garten, VOGT, 1960 [coll. HÖHNER]. **Pf+** [ARK Bienwald, RENNER 2011].
- Atheta excelsa* BERNH., 1911: **Hs**: Publikation in FLECHTNER 2000, aber *Atheta nitella* [FLECHTNER 2003b].
- Atheta subtilis* (SCRIBA, 1866): **St+**(-): Blankenburg, BÖHME, 24.VI.1992, 1 Ex. (VOGEL det.) [coll. BÖHME].
- Atheta aegra* (HEER, 1841): **Br+** [BARNDT 2008]. **MV+** [KÖHLER Rüte].
- Atheta atomaria* (KR., 1856): **Ba+** [RENNER 2003b, RENNER 2011]. **St+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta excisoides* BENICK, 1974: **Ba+** [VOGEL 2007b]. **Sn+** [VOGEL 2007b].
- Atheta kerstensi* BENICK, 1968: **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta minuscula* (BRIS., 1859): **Pf+**: Schaid, Bienwald, NWR Stuttpferch, KÖHLER, 30.V.1996, 1 Ex. (det. et coll. VOGEL) [VOGEL i.l. 2001]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Atheta postcognita* BENICK, 1970: **Ba+** [RENNER 2011].
- Atheta glabricula* THOMS., 1867: **By+**(-) [GOSSNER et al. 2008, LIEPOLD 2003]. **MV+** [GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta indubia* (SHP., 1869): **Br+** [DREGER et al. 2002, RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Atheta liliputana* (BRIS., 1860): **By+** [LIEPOLD 2003]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Atheta boreella* BRUNDIN, 1948: **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atheta acutiventris* VOGEL, 2003: **Br+** [VOGEL 2003, SCHÜLKE 2007b]. **Hn+** [VOGEL 2003]. **Sn+** [VOGEL 2010].
- Atheta cribrata* (KR., 1856): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Pf+** [RENNER 2005a]. **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Atheta mortuorum* THOMS., 1867: **Hs+** [KÖHLER Loch]. **St**(-) [SCHOLZE 2010].
- Atheta testaceipes* (HEER, 1841): **St+**(-) [SCHOLZE 2010].
- Atheta pervagata* BENICK, 1974: **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002].
- Atheta dilaticornis* (KR., 1856): **Br+** [SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008]. **Hs+**(-) [SCHAFFRATH 1999].
- Atheta voelauensis* BERNH., 1944: **Ba**(?): bei dem von SZALLIES (1998) als *viennensis* publizierten und im ersten Nachtrag als fraglich gekennzeichneten Stück handelt es sich um *Atheta basicornis* [NEUMANN mdl. 1999]. **Sn+** [PESCHEL 2007, coll. VOGEL]. **St+**: Rösslau-Streetz, RENNER, 27.IV.2009, 1 Ex. im Autokescher [coll. RENNER]. **Wt+** [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Atheta pandionis* SCHEERPELTZ, 1958: **Br+** [ASSING & SCHÜLKE 2001, SCHÜLKE 2007b].
- Atheta hybrida* (SHP., 1869): **MV+** [GÜRLICH 2005a, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta hansseni* STRAND, 1943: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Atheta subglabra* (SHP., 1869): **Ba+** [RENNER 2005b, RENNER 2011]. **By+**(-) [LIEPOLD 2003]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta serrata* BENICK, 1938: **Ba+** [RENNER 2005b]. **Sn+** [VOGEL 2010]. **Th+** [RENNER 2002, KOPETZ et al. 2004].
- Atheta melanaria* (MANNH., 1830): **Br?**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKE & VOGEL i.l. 1999, SCHÜLKE 2007b]. **Hs+**(-): Messel - Eppertshausen Autokescher, VOGT, 1962 (LOHSE det.) [coll. VOGT im SMF]. **Sn+** [VOGEL 2010]. **St+**(-) [SCHOLZE i.l. 2011]. **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta clientula* (ER., 1839): **St+**(-) [SCHOLZE i.l. 2008]. **Th+**(-) [APFEL 2003].
- Atheta fussi* BERNH., 1908: **Pf+** [RENNER 2005a].
- Atheta orbata* (ER., 1837): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Atheta negligens* (MULS.REY, 1873): **MV+** [KÖHLER Bohn]. **St+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta gilvicollis* SCHEERP., 1949: **St+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta subsinuata* (ER., 1839): **WE+**(-) [ROSE 2004].
- Atheta canescens* (SHP., 1869): **St+**(-) [JUNG 2007].
- Atheta sordidula* (ER., 1837): **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b].
- Atheta exsecta* BENICK, 1974: **Br?**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKE & VOGEL i.l. 1999].
- Atheta brunneipennis* (THOMS., 1852): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **St+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta castanoptera* (MANNH., 1831): **Br+** [DREGER et al. 2009, MÖLLER 2003]. **MV+**(-) [KÖHLER 2003a]. **St+**(-) [SCHOLZE 2007].
- Atheta aquatilis* (THOMS., 1867): **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **WE+** [KUNZE & KACHE 1998].

- Atheta incognita* (SHP., 1869): **MV+** [KÖHLER Rüte]. **St+(-)** [SCHOLZE 2007]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Atheta fimorum* (BRIS., 1860): **Ba+** [KNAPP & RHEINHEIMER 2010].
- Atheta intermedia* (THOMS., 1852): **Ba+** [RENNER 2005b]. **St+(-)** [RENNER 2008b]. **Th+(-)** [APFEL 2003, RENNER 2002].
- Atheta procer* (KR., 1856): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Atheta basicornis* (MULS.REY, 1852): **MV+(-)** [GÜRLICH Cono]. **WE+(-)** [ROSE 2004]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002, KONZELMANN 2010].
- Atheta myrmecobia* (KR., 1856): **Pf+(-)** [KÖHLER 2000d, RENNER 2005a].
- Atheta nidicola* (JOH., 1914): **Hs+** [SCHAFFRATH 1999]. **MV+** [GÜRLICH User]. **St+(-)** [BÄSE 2007]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Atheta allocera* EPPH., 1893: **By+(-)** [LIEPOLD 2003].
- Atheta boletophila* (THOMS., 1856): **WE+(-)** [ESSER 2001d, ROSE 2004]. **Wf+** [RENNER 1999c].
- Atheta autumnalis* (ER., 1839): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Pf+(-)** [ARK Bienwald].
- Atheta diversa* (SHP., 1869): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atheta pilicornis* (THOMS., 1852): **MV+** [GÜRLICH 2005a, MÖLLER 2003]. **Sd-** [EISINGER 2001].
- Atheta paracassicornis* BRUNDIN, 1954: **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b].
- Atheta pfaundleri* BENICK, 1940: **Ba+** [SZALLIES 2001]. **Wf+** [FELDMANN 2006].
- Atheta macrocera* (THOMS., 1856): **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Th+(-)** [HENNICKE & ECKERT 2001].
- Atheta puncticollis* BENICK, 1938: **Ba+** [RENNER 2011]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wf+** [KÖHLER Holt, RENNER 2004].
- Atheta cauta* (ER., 1837): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Atheta ischnocera* (THOMS., 1870): **Ba+** [RENNER 2005b]. **Br+** [RENNER 2002, SCHÜLKE 2007b]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Atheta setigera* (SHP., 1869): **St+** [SCHOLZE i.l. 2011]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Atheta laevana* (MULS.REY, 1852): **MV+(-)**: Marxhagen, BÜCHE, 8. und 10.IX.2002, zahlreich an Katzenkot-Köder im Wald [KÖHLER Rüte, BÜCHE i.l.]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Atheta subrugosa* (KIESW., 1848): **St+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta putrida* (KR., 1856): **Br+** [RUSCH 1993/94, BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b].
- Atheta europaea* LK., 1984: **Br+** [RUSCH 1993/94, BARNDT et al. 2002, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008].
- Atheta cinnamoptera* (THOMS., 1856): **MV+(:)**: Marxhagen, BÜCHE, 8. und 10.IX.2002, je 1 Ex. an Katzenkot-Köder im Wald [BÜCHE i.l.]. **MV+** [GÜRLICH Cono].
- Atheta paracicpennis* BRUNDIN, 1954: **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b].
- Acrotone exigua* (ER., 1837): **Hs+**: Roßdorf, Ludwigsteich, VOGT, 1958 - Viernheimer Heide, HÖHNER, 1995 und 1996 [coll. HÖHNER].
- Acrotone sylvicola* (KR., 1856): **Ba+**: Karlsruhe-Neureut, Rheinauwald, BÜCHE, 8.XI.1993 [BÜCHE i.l.]. **Hs+**: Kühkopf, VOGT, 1952 - Hanau, Gr. Bulau, HÖHNER, 1993 [coll. HÖHNER]. **Pf+** [KÖHLER Bien]. **Sn+** [VOGEL 2010].
- Acrotone convergens* (STRAND, 1958): **Br+**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKE & VOGEL i.l. 1999, SCHÜLKE 2007b]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Acrotone obfusca* (GRAV., 1802): **Pf+** [ARK Bienwald].
- Acrotone consanguinea* (EPPH., 1875): **MV+(-)** [MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **No+(-)** [coll. KÖHLER].
- Acrotone pseudotenera* (CAM., 1933): **Br+** [BEIER & KORGE 2001, SCHÜLKE 2007b]. **MV+**: Graal-Müritz, BÜCHE, 3.X.2002, im durchsafteten Mulm einer von *Cossus cossus* befallenen Eiche [BÜCHE i.l.]. **Ne+**: Freihafen/Hohe Schaar, ZIEGLER, 10.7.94, im Autokescher [TOLASCH i.l.2001, RENNER 2007]. **No+** [WENZEL 2003]. **Pf+** [ARK Bienwald, RENNER 2011]. **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002]. **SH+** [RENNER 2007]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **WE+** [ROSE 2000].
- Acrotone piceorufa* (MULS.REY, 1873): **Br+(-)**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKE & VOGEL i.l. 1999].
- Acrotone parens* (MULS.REY, 1852): **MV+** [KÖHLER Rüte].
- Acrotone muscorum* (BRIS., 1860): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Acrotone benicki* (ALLEN, 1940): **MV+** [GÜRLICH Cono].
- Acrotone parvula* (MANNH., 1831): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+(-)** [BÄSE 2007]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Aleuonota rufotestacea* (KR., 1856): **Br?+(+)** [SCHÜLKE 2007b]. **Hs+(-)** [SCHAFFRATH 1999, FLECHTNER 2000]. **MV+** [GÜRLICH 2005a].
- Aleuonota elegantula* (BRIS., 1863): **Br+** [SCHÜLKE 2007b, ASSING & WUNDERLE 2008]. **Hn+** [ASSING & WUNDERLE 2008]. **Hs+** [ASSING & WUNDERLE 2008]. **No+** [ASSING & WUNDERLE 2008]. **Pf+** [coll. KÖHLER]. **Rh+** [coll. KÖHLER]. **Wf+** [ASSING & WUNDERLE 2008].
- Aleuonota gracilentata* (ER., 1839): **Hs+(-)** [KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **MV+** [ASSING & WUNDERLE 2008]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Pachnida nigella* (ER., 1837): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Trichiusa immigrata* LOHSE, 1984: **Pf+** [ARK Bienwald].
- Thamiaraea cinnamomea* (GRAV., 1802): **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 4.V.2000 [SCHÖNE i.l. 2000].
- Thamiaraea hospita* (MÄRK., 1844): **MV+** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005]. **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 4.V.2000 [SCHÖNE i.l. 2000]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Zyras collaris* (PAYK., 1800): **St+(-)** [BÄSE 2007].
- Zyras fulgidus* (GRAV., 1806): **Ba+** [SZALLIES 2001]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Zyras haworthi* (STEPH., 1832): **MV+** [KLEEBOG & BUSCH 2010].
- Zyras erraticus* (HAGENS, 1863): **St+** [SCHOLZE 2010]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Zyras funestus* (GRAV., 1806): **Pf+(-)** [KÖHLER 2004a].
- Zyras similis* (MÄRK., 1842): **St+(-)** [SCHOLZE 2010]. **WE/(?)** [ROSE in Vorber.].
- Zyras cognatus* (MÄRK., 1842): **Pf+(-)** [KÖHLER Bien]. **St+(-)** [JUNG 2007, SPRICK 2000, BÄSE 2007].
- Zyras lugens* (GRAV., 1802): **Hs+(-)**: Viernheimer Heide, BÖHME, 26.V.80, 1 Ex. - Traisa-Trautheim, HANSEN, 14.V.63, 1 Ex. (BÖHME det.) [SCHAFFRATH 1999, coll. BÖHME].
- Zyras laticollis* (MÄRK., 1844): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a].
- Myrmoeccia plicata* (ER., 1837): **Br+** [BARNDT et al. 2002, SCHÜLKE 2007b].
- Lomechusoides strumosa* (F., 1792): **MV+** [ZIEGLER 2006a, KLEEBOG & BUSCH 2010].
- Lomechusa paradoxa* GRAV., 1806: **MV+** [KLEEBOG & BUSCH 2010].
- Lomechusa pubicollis* (BRIS., 1860): **Hs+**: Schlüchtern, Hohenzell, BORNHOLDT, 1987 [coll. HÖHNER]. **MV+** [KLEEBOG & BUSCH 2010]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Dinarda dentata* (GRAV., 1806): **MV+** [KLEEBOG & BUSCH 2010].
- Dinarda maerkelii* KIESW., 1843: **No+(-)** [coll. KÖHLER].
- Dinarda hagensii* WASM., 1889: **MV+** [KLEEBOG & BUSCH 2010].
- Phloeopora teres* (GRAV., 1802): **Sn+(-)** [BENKE 1998, LORENZ 2005].
- Phloeopora opaca* BERNH., 1902: **Br+()** [SCHÜLKE 2007b]. **SH+** [ZIEGLER 2004]. **St+** [JUNG 2007, RENNER 1999a].
- Phloeopora concolor* (KR., 1856): **SH+(-)** [ZIEGLER 2004]. **St+** [JUNG 2007]. **WE-(?)** [ROSE 2004].
- Phloeopora niidiventrivis* FAUV., 1900: **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Phloeopora scribae* (EPPH., 1884): **MV+** [GÜRLICH 2005a, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User].
- Phloeopora bernhaueri* LOHSE, 1984: **Br+()** [SCHÜLKE 2007b]. **Hs+** [SCHAFFRATH 2001]. **MV+** [WEIGEL & WOLF 2001]. **Sd+**

- [EISINGER 2006a]. **St+** [JUNG 2007]. **Th**(?) [KOPETZ & WEIGEL 2000, WEIGEL 1996]. **WE+** [ROSE 2004].
- Phloeopora aliena* LOHSE, 1984: **Br**(+) [SCHÜLKE 2007b]. **MV+** [MÖLLER 2003].
- Rhopalotella validiuscula* (KR., 1856): **St?** [SCHOLZE 2010]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Ilyobates propinquus* (AUBE, 1850): **SH**(+) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Calodera uliginosa* ER., 1837: **Sn**(-) [coll. GÜNTHER, PESCHEL i.l. 2005]. **St**(-) [JUNG 2001]. **WU**(+): die Art ist zu streichen, da HORION sie als fehlend bezeichnet und eine zugrundeliegende Meldung aus der coll. BUCK auf einem Datenerfassungsfehler beruht [HORION 1967, KONZELMANN i.l. 2001].
- Calodera rufescens* KR., 1856: **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Rh+** [WAGNER 2002a]. **St**(-) [SCHOLZE 2010]. **Wf+** [KÖHLER Holt, KÖHLER Länd].
- Calodera aethiops* (GRAV., 1802): **St**(-) [JUNG 2001].
- Calodera cochlearis* ASSING, 1996: **Br+** [BARNDT 2007, SCHÜLKE 2007b].
- Chilomorpha longitarsis* (THOMS., 1867): **St+** [SCHOLZE 2010].
- Parocysa rubicunda* (ER., 1837): **MV**(-): Usedom, Paske, HORNIG, 1987 [HORNIG i.l. 2000]. **St**(-) [JUNG 2001].
- Parocysa longitarsis* (ER., 1837): **Br+** [RUSCH 1993/94, BARNDT et al. 2002, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008]. **MV**(-) [KÖHLER 2003a].
- Itycara rubens* (ER., 1837): **Ne+** [MEYBOHM 1999b]. **St**(-) [SCHOLZE 2010].
- Amarochara umbrosa* (ER., 1837): **WE**(+) [ROSE 2004].
- Amarochara bomnairei* (FAUV., 1865): **Ba+** [SZALLIES 2001]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **SH**(-) [ZIEGLER 2004]. **St+** [SCHOLZE 2010].
- Amarochara forticornis* (LACORD., 1835): **MV+** [ESSER 2002b]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Ocalea rivularis* MILL., 1851: **Br+** [BARNDT et al. 2002, SCHÜLKE 2001b, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008]. **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Pf**(-) [ARK Bienwald].
- Ocalea latipennis* SHP., 1870: **Br**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKE & VOGEL i.l. 1999, SCHÜLKE 2007b]. **SH+** [MEYBOHM 2005].
- Apimela mulsanti* (GANGLB., 1895): **WE+** [ROSE 2004].
- Apimela macella* (ER., 1839): **Th**- [KOPETZ et al. 2004].
- Meotica pallens* (REDT., 1849): **Br+** [EICHLER & PÜTZ 2000, SCHÜLKE 2007b]. **Pf+** [KÖHLER Bien]. **St**- [SCHOLZE 2010]. **WE+** [ROSE 2004].
- Meotica marchica* BENICK, 1954: **Br+** [SCHÜLKE 2007b].
- Meotica kochi* BENICK, 1968: **Rh**(?): Synonym, Art ist zu streichen [VOGEL 1998].
- Meotica exilis* (ER., 1837): **St**(-) [SCHOLZE 2010]. **WE**(-) [ROSE 2001, ROSE 2004].
- Meotica capitalis* (MULS.REY, 1873): **Br+** [EICHLER et al. 2002, SCHÜLKE 2007b]. **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **St+** [BÄSE 2007].
- Ocyusa nigrata* (FAIRM.LAB., 1854): **Br+** [SCHÜLKE 2007b]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St**(-) [SCHOLZE 2010].
- Ocyusa nitidiventris* FAGEL, 1958: **Hs+** [BRENNER 2003]. **SH**(+) [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+** [SCHOLZE i.l. 2009]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Zoosetha inconspicua* (ER., 1839): **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002].
- Ocyusida rufescens* (KR., 1856): **By+** [LIEPOLD 2003].
- Hygropora cunctans* (ER., 1837): **SH**(-) [ZIEGLER 2004].
- Oxypoda lugubris* KR., 1856: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Oxypoda spectabilis* MÄRK., 1844: **MV**(-) [KÖHLER Rüte]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Oxypoda funebris* KR., 1856: **Ne**(+) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Oxypoda lentula* ER., 1837: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Pf**(-) [ARK Bienwald]. **St**(-) [JUNG 2001]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Oxypoda abdominalis* (MANNH., 1830): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Oxypoda rufa* KR., 1856: **St**(-) [JUNG 2001].
- Oxypoda lurida* WOLL., 1857: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+** [BELLMANN et al. 2003]. **Wf+** [DREES 2002b]. **Wt+** [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Oxypoda rugulosa* KR., 1856: **Hs+**: Dieburg Sandgrube, VOGT, 1962 (det. LOHSE) - Messel Autokescher, HANSEN, 1962 [coll. HÖHNER].
- Oxypoda mutata* SHARP, 1871: **St+** [BÄSE 2007].
- Oxypoda testacea* ER., 1837: **Br**(-) [BEIER & KORGE 2001, EICHLER et al. 2002, SCHÜLKE 2007b]. **St**(-) [HENNICKE & ECKERT 2001].
- Oxypoda tarda* SHP., 1871: **Pf+** [KÖHLER Bien]. **St+**: Olbetal stüd. Hundisburg, BÜCHE, V.2000, mehrere Ex. in Barberfallen auf Trockenrasen [BÜCHE i.l.].
- Oxypoda flavicornis* KR., 1856: **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Oxypoda nigrocineta* MULS.REY, 1875: **Pf+** [ARK Bienwald]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St**(-) [JUNG 2001].
- Oxypoda formiceticola* MÄRK., 1841: **MV+** [KLEEGER & BUSCH 2010]. **Pf**(-) [KÖHLER 2000d].
- Oxypoda pratensis* LOHSE, 1967: **MV+** [KLEEGER & BUSCH 2010]. **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002].
- Oxypoda bicolor* MULS.REY, 1853: **St**(-) [SCHOLZE 2010].
- Maurachelia pilosicollis* (BERNH., 1902): **Sn+** [VOGEL 2010].
- Stichoglossa semirufa* (ER., 1839): **Br+** [MÖLLER 2003]. **Hn**(-) [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+** [GÜRLICH 2005a, GÜRLICH User].
- Ischnoglossa obscura* WUNDERLE, 1990: **Wt+** [KONZELMANN 2006b, SZALLIES 2001].
- Pseudaphana vorbringeri* BERNH., 1907: **Wt+** [VOGEL & KONZELMANN 2011].
- Homoeusa acuminata* (MÄRK., 1842): **Sn**(-) [LORENZ 2005]. **St**(-) [JUNG 2010].
- Thiasophila lohsei* ZERCHE, 1987: **MV+** [KLEEGER & BUSCH 2010].
- Thiasophila canaliculata* MULS.REY, 1874: **MV+** [KLEEGER & BUSCH 2010]. **St**(-) [SCHOLZE i.l. 2008].
- Thiasophila wockii* (SCHNEID., 1862): **By+** [LIEPOLD 2003]. **Ne+** [MEYBOHM 2003]. **Sn+** [VOGEL 2010].
- Thiasophila inquilina* (MÄRK., 1842): **MV+** [KLEEGER & BUSCH 2010]. **St**(-) [JUNG 2010].
- Haploglossa gentilis* (MÄRK., 1844): **MV**(-) [KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono]. **Sn**(-) [WEIGEL 2005].
- Haploglossa marginalis* (GRAV., 1806): **St**(-): Dessau, SCHÖNE, 17.VII.2000 [SCHÖNE i.l. 2000, BÄSE 2007]. **WE**(-) [ROSE 2004].
- Haploglossa picipennis* (GYLL., 1827): **MV**(-) [GÜRLICH Cono].
- Aleochara laticornis* KR., 1856: **St**(-) [JUNG 2007].
- Aleochara haematodes* KR., 1862: **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **MV**(-) [KÖHLER Rüte]. **WE**(-) [KUNZE & KACHE 1998].
- Aleochara spissicornis* ER., 1839: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Hs+** [BRENNER 2003]. **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002]. **Sn+** [VOGEL 2010]. **St+** [SCHOLZE 2010].
- Aleochara bellonata* KRASA, 1922: **Pf**(?) [MUS. Frankfurt, BRENNER i.l.]. **Rh+** [ASSING & SCHÜLKE 2001, WENZEL 2001, WENZEL & HANNIG 2002].
- Aleochara intricata* MANNH., 1830: **MV**(-) [KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte].
- Aleochara tristis* GRAV., 1806: **Br+** [RUSCH 1993/94, BARNDT et al. 2002, SCHÜLKE 2007b].
- Aleochara inconspicua* AUBÉ, 1850: **MV**(+) [ZIEGLER 2006a].
- Aleochara stichai* LIKOVSKY, 1965: **Ne**(+) [MEYBOHM 2003]. **St+** [SCHOLZE 2007]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Aleochara kamila* LIK., 1984: **Sn**(?) [GÜNTHER & PESCHEL 2001].
- Aleochara albobillosa* BERNH., 1901: **Hs+** [BRENNER 2007]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Aleochara marmotae* DEVILLE, 1927: **Th**(+) [KOPETZ et al. 2004].
- Aleochara peeziana* LOHSE, 1961: **Sn**(?) [VOGEL 2010].
- Aleochara lygaea* KR., 1862: **Br+** [SCHÜLKE 2007b].
- Aleochara villosa* MANNH., 1830: **Br+** [EICHLER et al. 2003, RUSCH 1993/94, DREGER et al. 2009, SCHÜLKE 2007b]. **Sd+** [EISINGER

- 2006a]. **SH+(-)**: HH Wohldorfer Wald, GÜRLICH, 18.V.-1.VI.1999, 1 Ex. in einer Bodenfalle [TOLASCH i.l.2001]. **WE+(-)** [ROSE 2004]. **WF+(-)** [DREES 2002b].
- Aleochara sanguinea* (L., 1758): **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Aleochara fumata* GRAV., 1802: **Hs+**: Darmstadt Kranichsteiner Forst, VOGT, 1954 und 1955 - Rodenbach, HÖHNER, 1981 [coll. HÖHNER].
- Aleochara moerens* GYLL., 1827: **St+(-)** [BÄSE 2007].
- Aleochara maculata* BRIS., 1863: **Ne(+)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Th+(-)** [SKALE & WEIGEL 2001].
- Aleochara tertiaria* SEMENOV, 1998: **Br+** [BARNDT et al. 2002, ASSING & SCHÜLKE 2000, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008].
- Aleochara haemoptera* KR., 1856: **Ba(+)**: der Eintrag im 1. Nachtrag beruht auf einer Namensverwechslung mit *Aleochara haematoptera* (*haematodes*, *ripicola*) [MAUS i.l. 2000]. **Br+(-)** [ESSER 2005a, SCHÜLKE 2007b]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Rh+(-)** [KÖHLER 2006a]. **St-** [SCHOLZE 2010].
- Aleochara cuniculorum* KR., 1858: **Hs+(:)**: Berger Hang, DEHNERT, 25.IV.86, 1 Ex. (t. VOGEL) [coll. BÖHME].
- Aleochara peusi* WAGN., 1949: **MV+** [ESSER 2002b].
- Aleochara ruficornis* GRAV., 1802: **Br+** [BARNDT et al. 2002, SCHÜLKE 2007b].
- Aleochara melichari* (RTT., 1889): **By(+)** [LOHSE & LUCHT 1989].
- Aleochara erythroptera* GRAV., 1806: **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Aleochara binotata* KR., 1856: **MV+** [ESSER 2001a].
- Aleochara verna* SAY, 1836: **Br?(-)**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKE & VOGEL i.l. 1999]. **Sn+** [VOGEL 2010].
- Rheochara irmgardis* (VOGT, 1954): **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Familie PSELAPHIDAE**
- Bibloporus minutus* RAFFR., 1914: **Br?(+)** [SCHÜLKE 2007b]. **St+(-)** [JUNG 2001]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Bibloporus mayeti* GUILLB., 1888: **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+** [JUNG 2001].
- Melicicera sulciventris* (GUILLB., 1888): **Ba+** [SZALLIES 2001]. **Th+**: cf. Weibchen, BRACHAT det. [KOPETZ et al. 2004].
- Biblopectus tenebrosus* (RTT., 1880): **MV+** [KLEEBERG & BUSCH 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+** [BÄSE 2008, SCHOLZE 2010]. **Wf+** [DREES 2002a].
- Biblopectus ambiguus* (REICHB., 1816): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007]. **WE+(-)** [BELLMANN & MENKE 2005].
- Biblopectus minutissimus* (AUBE, 1833): **By+** [LIEPOLD 2003]. **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005].
- Biblopectus obtusus* GUILLB., 1888: **No+** [coll. KÖHLER].
- Biblopectus pusillus* (DENNY, 1825): **MV+** [KÖHLER 2003a].
- Euplectus kirbyi* DENNY, 1825: **MV+** [GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **St+** [BÄSE i.l. 2011]. **Wf+** [RENNER 1999c].
- Euplectus decipiens* RAFFR., 1910: **MV+** [GÜRLICH 2005a]. **St+** [JUNG 2001].
- Euplectus sparsus* BES., 1964: **Ba+** [SZALLIES 2001]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wt+** [BENSE 2006a].
- Euplectus infirmus* RAFFR., 1910: **MV+** [KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User].
- Euplectus bescidicus* RTT., 1881: **Ba+** [BENSE 2006b]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **St+** [JUNG 2007]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Euplectus sanguineus* DENNY, 1825: **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Rüte].
- Euplectus bonvouloiri* RTT., 1881: **By+** [BUSSLER et al. in Vorber.]. **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wf+** [DREES 2002a]. **Wt+** [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Euplectus punctatus* MULS., 1861: **Sn+** [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b]. **St+(-)** [JUNG 2007].
- Euplectus tholini* GUILLB., 1888: **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **MV+** [MÖLLER 2003, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [LORENZ 2001b]. **St+** [JUNG 2010].
- Euplectus fauveli* GUILLB., 1888: **MV+** [ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **Sd+** [MÖLLER 2005]. **St+(-)** [BÄSE i.l. 2011]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ & WEIGEL 2000, RENNER i.l. 2007]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Euplectus brunneus* (GRIMM., 1841): **Hs+(-)** [FLECHTNER 2002]. **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH User]. **St+(-)** [JUNG 2007]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Euplectus duponti* AUBÉ, 1833: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].
- Leptoplectus spinolae* (AUBÉ, 1844): **MV+** [KÖHLER Rüte]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **WE+** [BELLMANN & MENKE 2006a]. **Wt+** [BENSE 2006a].
- Plectophloeus fleischeri* MACH., 1929: **No+** [HADULLA 2002]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **Th-** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Plectophloeus erichsoni* (AUBÉ, 1844): **Ba+** [BENSE 2006b]. **Sn+(-)** [coll. PESCHEL].
- Plectophloeus nubigena* (RTT., 1876): **Br+** [MÖLLER 2003, ESSER 2007a, SCHÜLKE 2007b]. **MV+** [KÖHLER 2003a, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **Rh+** [KÖHLER 2001c, KÖHLER 2006b, KÄHLER Eisc]. **Sn+(-)** [coll. PESCHEL].
- Plectophloeus nitidus* (FAIRM., 1857): **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+(-)** [JUNG 2001].
- Plectophloeus rhenanus* (RTT., 1881): **By+** [BUSSLER et al. in Vorber.]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **Wf+** [BORCHERDING 1994].
- Plectophloeus fischeri* (AUBE, 1833): **St+(-)** [JUNG 2010].
- Saulcyella schmidti* (MARK., 1844): **Sn+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].
- Trimium brevicorne* (REICHB., 1816): **Br+(-)** [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999, SCHÜLKE 2007b]. **WE+(-)** [BELLMANN & MENKE 2005].
- Trichonyx sulcicollis* (REICHB., 1816): **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Batrisis formicarius* AUBÉ, 1833: **MV+** [GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **St+** [DIETZE 2005, JUNG 2007b]. **Th+(-)** [PESCHEL i.l. 2007].
- Batrisodes delaporti* (AUBE, 1833): **Sn+(-)**: Dresden, JANTKE, 14.II.93, 1 Ex. - Meißen-Zadel, 15.V.96, 1 Ex. - Moritzburg, JANTKE, 15.VI.94, 1 Ex. (BÖHME det., t. KÖHLER) [coll. BÖHME, LORENZ 2001a, LORENZ 2001b]. **St+**: Dessau, Marke, STIELER, 17.III.55, 1 Ex. (KÖHLER det.) [BÄSE 2007, coll. BÖHME]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006].
- Batrisodes venustus* (REICHB., 1816): **Sd+** [MÖLLER 2005]. **St+**: Dessau, Zadlitz, STIELER, 14.IV.56, 1 Ex. - Dessau, STIELER, 1955-70, 4 Ex. (KÖHLER det.) [coll. BÖHME, JUNG 2007].
- Batrisodes adnexus* (HAMPE, 1863): **MV+** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, KÖHLER Rüte]. **Sn+(-)** [coll. PESCHEL]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006].
- Batrisodes buqueti* (AUBE, 1833): **By+ (?)** [SCHMIDL et al. 2005]. **Sn+**: Meißen, Göhrich, JANTKE, 15.V.96, 1 Ex. (KÖHLER det.) [coll. BÖHME, LORENZ 2005]. **St+**: Athenstedt, JUNG, VI.2006, 1 Ex. [BÄSE 2007, JUNG i.l. 2006].
- Batrisodes unisexualis* BES., 1888: **Hs+** [SKALE & HOFMANN 2005]. **MV+** [GÜRLICH Cono]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **St+** [coll. SCHOLZE, Köhler det.].
- Batrisodes oculatus* (AUBE, 1833): **Br?** [SCHÜLKE 2007b]. **Hs+** [BRENNER 2007].
- Tychothythus glabratus* (RYE, 1870): **No+**: Köln, Innenstadt, HÖRREN, IV.2011, 1 Männchen aus hohlem Ahorn gesiebt [HÖRREN im Dr.]. **Rh+**: Trier, 2011 [HÖRREN im Dr.]. **Sd+** [EISINGER 2005].
- Bythinus macropalpus* AUBÉ, 1833: **Br+(-)** [EICHLER & PÜTZ 2000]. **MV+(-)** [KÖHLER 2003a].
- Bythinus burrelli* DENNY, 1825: **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte].

- Bythinus securiger* (REICHB., 1816): **Br+** [ESSER 2008a]. **Hn**(+) [KÖHLER & TERLUTTER 2006, SPRICK et al. 2007]. **No**(?) [KÖHLER & TERLUTTER 2006]. **Pf** [KÖHLER & TERLUTTER 2006]. **Rh** [KÖHLER & TERLUTTER 2006]. **Wf**(+) [KÖHLER & TERLUTTER 2006]. **Wt**(-): die Art ist im Status zurückzustufen, da der zugrundeliegende Beleg aus dem Jahr 1912 stammt [coll.MUS.STUTT GART, KONZELMANN i.l.2001].
- Bythinus confusus* BES., 1974: **No**(+) [KÖHLER & TERLUTTER 2006]. **Rh**(-) [KÖHLER & TERLUTTER 2006].
- Bryaxis nodicornis* (AUBE, 1833): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000, WINTER 1991]. **Wf**(+) [KÖHLER Sieg].
- Bryaxis collaris* (BAUDI, 1859): **Pf+** [ARK Bienwald].
- Bryaxis carinula* (REY, 1888): **St+** [JUNG 2007].
- Bryaxis puncticollis* (DENNY, 1825): **Br**(-) [DREGER et al. 2002, SCHÜLKE 2007b]. **MV**(-) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, WEIGEL & WOLF 2001, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User].
- Bryaxis nigripennis* (AUBE, 1844): **Br+** [EICHLER et al. 2002]. **St+** [BÄSE i.l. 2011].
- Bryaxis curtisii* (LEACH, 1817): **Br**(-) [SCHÜLKE 2001c, SCHÜLKE 2007b]. **Hn**(+) [SPRICK et al. 2007].
- Bryaxis bulbifer* (REICHB., 1816): **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Bryaxis clavicornis* (PANZ., 1806): **Br**(/) [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b]. **St+** [JUNG i.l. 2006, SCHOLZE 2010].
- Ryaxis longicornis* (LEACH, 1817): **Wt+** [KONZELMANN 2010].
- Brachygluta lefebvrei* (AUBE, 1833): **WE?** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Brachygluta xanthoptera* (REICHB., 1816): **Br**(+) [SCHÜLKE 2007b].
- Brachygluta haematica* (REICHB., 1816): **Br**(-) [BEIER & KORGE 2001, ESSER & SCHNEIDER 2002]. **SH**(+) [MEYBOHM 2005].
- Brachygluta sinuata* (AUBE, 1833): **Ba+**: Mannheim, Waldpark, SCHRADER, 25.IV.1992, 9 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME]. **Br+** [RENNER 2008b]. **Byi** [PERSOHN et al. 2006]. **Hs+**: Groß-Gerau, VOGT, 10.VIII.1958, 1 Ex. - Wiesbaden-Dotzheim, MÜLLER, 25.III.1926 (BÖHME det.) [coll. BÖHME]. **MV+**: Jürgenstorf, SCHRADER, 24.V.1988, 1 Ex. (BÖHME det.) im Autokescher [coll. BÖHME, GÜRLICH Cono]. **Ne+** [MEYBOHM 2005]. **Pf+**: Altrip, SCHRADER, 1.IV.1999, 1 Ex. (BÖHME det.) - Hördt, Rheinaue, BÖHME, 29.IV.1994, 1 Ex. [coll. BÖHME, ARK Bienwald, RENNER 2011]. **SH+** [MEYBOHM 2005]. **St+**: Coswig, BORRMANN, 24.II.1935, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME].
- Brachygluta simplicior* RAFFRAY, 1904: **Ba+** [RENNER 2005b]. **SH+** [MEYBOHM 2005]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Brachygluta perforata* (AUBE, 1833): **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Brachygluta haemoptera* (AUBE, 1844): **Wf+** [KÖHLER Länd].
- Brachygluta tristis* HAMPE, 1863: **Pf+** [ARK Bienwald]. **Wf+** [DREES 2002a].
- Brachygluta helferi* (SCHM., 1836): **MV**(-) [ZIEGLER 2006a].
- Reichenbachia juncorum* (LEACH, 1817): **Br**(-) [ESSER et al. 2006, SCHÜLKE 2007b].
- Trissemus antennatus* (AUBE, 1833): **Hs-** [HORION 1949].
- Pselaphaulax dresdensis* (HBST., 1792): **Br**(-) [SCHÜLKE 2007b]. **St-** [SCHOLZE 2010]. **WE**(-) [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Pselaphus heisei* HBST., 1792: **Br**(-): Elsterwerda, NSG Kleine Wiesen in den Horsten, BEUTLER, 24.VI.2000, 1 Ex. (KÖHLER det.) in Bodenfallen [coll. KÖHLER, EICHLER et al. 1999, DREGER et al. 2002, SCHÜLKE 2007b]. **MV**(-): Kleines Niedermoor nordwestlich des Drewitzer Sees, BÜCHE 22.IV.2000, 1 Ex gesiebt aus Pfeifengrashorsten [BÜCHE i.l., KÖHLER 2003a].
- Chennium bituberculatum* LATR., 1807: **St-** [SCHOLZE 2010].
- Centrotoma lucifuga* HEYD., 1849: **Wt**(-): die Art ist im Status zurückzustufen, da der zugrundeliegende Beleg vor 1950 gefunden wurde [coll.MUS.STUTT GART, KONZELMANN i.l.2001].
- Claviger testaceus* PREYSSL., 1790: **St+** [DIETZE 2005, JUNG 2010].
- Claviger longicornis* MÜLL., 1818: **MV+** [KLEEGER & BUSCH 2010]. **St+**: Olbetal südl. Hundisburg, BÜCHE, VI-VII.2000, 1 Ex. in Barberfallen auf Steppenrasen [BÜCHE i.l.].

#### Familie LYCIDAE

- Lopherus rubens* (GYLL., 1817): **Hs+** [HOFMANN i.l. 2010]. **Pf+** [KÖHLER 2004b].
- Platycis cosnardi* (CHEVR., 1829): **Br**(?) [MÖLLER 2003]. **MV**(+) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, GÜRLICH User]. **Sn**(-) [LORENZ 2005]. **St**(-) [JUNG 2001].

#### Familie LAMPYRIDAE

- Lamprohiza splendidula* (L., 1767): **Br**(-) [EICHLER et al. 1999, BARNDT et al. 2002, DREGER et al. 2002]. **MV**(+): Marxhagen, BÜCHE 20.IV.2000, eine Larve gesiebt an SW-exponierter Straßensböschung [BÜCHE i.l., WEIGEL & WOLF 2000, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, LANGE 2003].
- Phosphaenus hemipterus* (GOEZE, 1777): **Br**(-) [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004].

#### Familie CANTHARIDAE

- Podabrus alpinus* (PAYK., 1798): **Br**(+) [ESSER 2005a, BARNDT 2008].
- Cantharis paradoxa* HICK., 1960: **Wf+** [KÖHLER Länd].
- Cantharis lateralis* L., 1758: **Br**(-) [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999].
- Cantharis pagana* ROSH., 1847: **Hn**(-) [SCHMIDT et al. 2005].
- Cantharis sudetica* LETZN., 1847: **St**(-) [JUNG 2007]. **Wf**(-) [KÖHLER Hell].
- Cantharis decipiens* BAUDI, 1871: **Br**(?) [DREGER et al. 2009]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Cantharis cryptica* ASHE, 1947: **Br**(?) [BEIER & KORGE 2001, BARNDT et al. 2002, DREGER et al. 2002, BARNDT 2008]. **Sd+** [LILLIG 2006]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Cantharis figurata* MANNH., 1843: **Br**(-) [EICHLER et al. 1999].
- Ancistronycha occipitalis* (ROSH., 1847): **Ba+** [BRETZENDORFER 2006b]. **By+**: Zwieseler Waldhaus, KÖHLER, 8.VII.2011, 1 Ex. [coll. KÖHLER]. **Th-** [KOPETZ et al. 2008]. **Wt+** [BRETZENDORFER 2006b].
- Ancistronycha cyanipennis* (FALD., 1835): **Hs+** [FLECHTNER 2003b, BATHON 1969]. **MV**(-) [KÖHLER 2003a, ZIEGLER 2006a].
- Metacantharis discoidea* (AHR., 1812): **Br**(+) [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, DREGER et al. 2002, ESSER 2006a, BARNDT 2008].
- Metacantharis clypeata* (ILL., 1798): **Sn?**: Beleg muß noch geprüft werden (PESCHEL i.l. 2007) [GÜNTHER & PESCHEL 2001 (fraglich)].

*Absidia proluxa* (MÄRK., 1851): **Sn**(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].

*Absidia rufotestacea* (LETZN., 1845): **Br+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].

*Absidia schoenherri* (DEL., 1837): **No**(-) [WENZEL 2006].

*Rhagonycha nigriceps* (WALT., 1838): **Wt**(+) [BRETZENDORFER 2002b].

*Rhagonycha elongata* (FALL., 1807): **Ba**(+): vermutlich liegt bei allen alten Meldungen eine Verwechslung mit *Rhagonycha gallica* vor, ein Vorkommen ist daher fraglich [KONZELMANN i.l. 2001]. **Br**(?) [ESSER 2006a]. **MV**(-) [WEIGEL & WOLF 2001]. **Sn**(?) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Wt**(+): vermutlich liegt bei allen alten Meldungen eine Verwechslung mit *Rhagonycha gallica* vor, ein Vorkommen ist daher fraglich [KONZELMANN i.l. 2001].

*Rhagonycha gallica* PIC, 1923: **Br**(?) [DREGER et al. 2009, ESSER 2006a]. **Sn**(?) [LORENZ 2001b, PESCHEL i.l. 2007].

*Silis ruficollis* (F., 1775): **St**(-) [JUNG 2001, GRUSCHWITZ & SCHORNACK 1999, BÄSE 2007, SCHOLZE 2007].

*Malthinus seriepunctatus* KIESW., 1851: **Br+** [ESSER 2007a]. **MV**+ [ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [BENSE 1998]. **St**(-) [JUNG 2007].



*Malthinus fasciatus* (OL., 1790): **Br+** [coll. MÖLLER, MÖLLER i.l. 2006]. **Sn+** [BENSE 1998, LORENZ 2001b, PESCHEL i.l. 2007]. **St+(-)** [JUNG 2007, BÄSE 2007].

*Malthinus balteatus* SUFFR., 1851: **Br+** [EICHLER et al. 1999]. **MV+** [SCHMIDT et al. 2007]. **Pf+** [KÖHLER 2004b].

*Malthinus facialis* THOMS., 1864: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Sn+** [BENSE 1998]. **St+(-)** [BÄSE 2007].

*Malthinus glabellus* KIESW., 1852: **Pf+(-)** [KÖHLER 2004b]. **Sn+(-)** [WEIGEL 2005].

*Malthinus frontalis* (MARSH., 1802): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Sn+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].

*Malthodes debilis* KIESW., 1852: **St+(-)** [BÄSE 2007].

*Malthodes flavoguttatus* KIESW., 1852: **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV+** [GÜRLICH et al. i.V.].

*Malthodes dispar* (GERM., 1824): **Br+(-)** [MÖLLER 2003]. **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+(-)** [LORENZ 2001b, GOLLKOWSKI 2008b].

*Malthodes europaeus* WITTM., 1970: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].

*Malthodes transeuropaeus* WITTM., 1970: **Ba+** [BRETZENDORFER i.l. 2006]. **Hs+** [BRETZENDORFER i.l. 2006]. **St-** [KOPETZ et al. 2008]. **Th-** [KOPETZ et al. 2008].

*Malthodes fibulatus* KIESW., 1852: **Br+** [MÖLLER 2003]. **By+(-)** [SCHMIDL & BUSSLER 2004]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].

*Malthodes misellus* KIESW., 1852: **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **No/** [KÖHLER 2006a]. **Rh(+)** [KÖHLER 2006a].

*Malthodes mauris* (CAST., 1840): **MV+(-)** [RINGEL i.l. 2011]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].

*Malthodes fuscus* (WALTL, 1838): **St+(-)** [JUNG 2007, BÄSE 2007].

*Malthodes minimus* (L., 1758): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a].

*Malthodes alpicola* KIESW., 1852: **Wt+** [BRETZENDORFER 2002a, BENSE 2006a].

*Malthodes guttifer* KIESW., 1852: **Sd+** [EISINGER 2006a].

*Malthodes marginatus* (LATR., 1806): **Sd+** [EISINGER 2006a].

*Malthodes mysticus* KIESW., 1852: **Br+(-)** [EICHLER et al. 2002, ESSER 2006a].

*Malthodes trifurcatus* KIESW., 1852: **Ba+** [BRETZENDORFER 2001].

*Malthodes boicus* KIESW., 1863: **Wt+** [KOSTENBADER 2008].

*Malthodes pumilus* (BREB., 1835): **Br+(-)** [coll. MÖLLER, MÖLLER i.l. 2006, DREGER et al. 2002, coll. TAEGER]. **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].

*Malthodes spathifer* KIESW., 1852: **Br+(-)**: Falkenberg, Tobbenberg im Freienwalder Stadtwald, TAEGER, 28.VI.1999, 2 Ex. (KÖHLER det.) [coll. TAEGER].

*Malthodes lobatus* KIESW., 1852: **Ba+** [REIBNITZ 2008b].

*Malthodes crassicornis* (MÄCKL., 1846): **Hn+** [BORCHERDING 1994]. **Hs+** [HOFMANN i.l. 2010]. **MV+** [RINGEL & HAMPPEL 2003, MÖLLER 2003]. **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+(-)** [JUNG 2007]. **Wt+(-)** [BRETZENDORFER 2006c].

*Malthodes holdhausi* KASZAB, 1955: **Br+** [coll. MÖLLER, MÖLLER i.l. 2006]. **Hs+** [SCHAFFRATH 1999, FLECHTNER 2002, KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **MV+** [MÖLLER 2003]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].

*Malthodes brevicollis* (PAYK., 1789): **Br+(-)** [DREGER et al. 2002].

#### Familie MALACHIIDAE

*Troglops albicans* (L., 1767): **WE?** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].

*Hypebaeus flavipes* (F., 1787): **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.].

*Charopus concolor* (F., 1801): **Br+** [DREGER et al. 2009, ESSER 2005a, BARNDT 2008].

*Cyrtosus ovalis* (CAST., 1836): **Ba+**: Mannheim, Friesenheimer Insel, 1.VI.2010, 3 Ex. aus der Vegetation geklopft (Fotobeleg, t. KÖHLER & CONSTANTIN) [www.kerbtier.de].

*Malachius scutellaris* ER., 1840: **Sn+(-)**: Leipzig, SCHLENSTEDT, 1981 in einem Auwald [HORNIK i.l. 2000]. **St+(-)**: Bitterfeld-

Friedersdorf, Muldestausee, SCHORNACK, 17.V.2000 [SCHORNACK i.l. 2001].

*Malachius rubidus* ER., 1840: **Ne+** [ZIEGLER 2006c]. **St+(-)**: Plötzkau, NSG Elbaue, SKONIECZNY, 2002, mehrfach (Fotobelege, KÖHLER det.) - Alte Elbe bei Rogätz-Sandkrug, ESSER 13.VI.1998, 1 Weibchen, geklopft aus Totholz einer anbrüchigen Kiefer auf Sandtrockenrasen [BÜCHE i.l., KÖHLER i.l.].

*Clanoptilus spinipennis* (GERM., 1824): **Sn?(-)** [GÜNTHER & PESCHEL 2001].

*Clanoptilus elegans* (OL., 1790): **Br+** [EICHLER et al. 1999].

*Clanoptilus geniculatus* (GERM., 1824): **Sn+** [GÜNTHER & PESCHEL 2001, LORENZ 2001a, LORENZ 2001b, GOLLKOWSKI 2008b]. **St+**: Bitterfeld-Friedersdorf, Muldestausee, SCHORNACK, 17.V.2000 [SCHORNACK i.l. 2001, BÄSE 2007].

*Anthocomus coccineus* (SCHALL., 1783): **Br+(-)** [ESSER & KIELHORN 2005, ESSER & SCHNEIDER 2002, HORNIK i.l. 2000].

*Anthocomus humeralis* MORAW., 1861: **Hs+** [BATHON 1985].

*Cerapheles terminatus* (MENETR., 1832): **Br+(-?)** [BÄSE 2007, BEIER & WELLMANN 2007]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010, BUSSLER & FUCHS 2006]. **Rh+** [MÜLLER & MÜLLER 2001].

*Atalusa analis* (PANZ., 1796): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999, ESSER 2006a].

*Sphinginus lobatus* (OL., 1790): **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].

*Ebaeus thoracicus* (GEOFFR., 1785): **St+(-)** [DIETZ & SCHORNACK 1999].

*Ebaeus pedicularius* (F., 1777): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000, BORCHERDING 1994]. **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999].

*Ebaeus appendiculatus* ER., 1840): **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005, GOLLKOWSKI 2008b].

*Ebaeus flavicornis* ER., 1840: **Ba+**: Bötzingen, Kaiserstuhl, KRUMM, 2011 mehrfach (KÖHLER det.). [coll. KÖHLER]. **Br+** [EICHLER et al. 1999]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Th+(-?)** [KOPETZ et al. 2008].

#### Familie MELYRIDAE

*Aplocnemus impressus* (MARSH., 1802): **MV+(-)** [KÖHLER Rüte, RINGEL i.l. 2011].

*Aplocnemus tarsalis* (SAHLB., 1822): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].

*Trichoclebe floralis* (OL., 1790): **Hs+(-)**: Braunfels, RUPP, 2008 [coll. RUPP].

*Trichoclebe memnonia* (KIESW., 1861): **MV+(-)** [MÖLLER 2003, KÖHLER Rüte]. **Sn+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **St+(-)** [JUNG 2007, DIETZ & SCHORNACK 1999].

*Dasytes obscurus* GYLL., 1813: **Hs+(-)** [FLECHTNER i.l. 2006]. **WE?** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].

*Dasytes nigrocyaneus* MULS.REY, 1868: **Rh+(-)** [WENZEL & HANNIG 2002].

*Dasytes virens* (MARSH., 1802): **Br+** [coll. BRUNK, DREGER et al. 2009].

*Dasytes subaeneus* SCHÖNH., 1817: **Br+(-)** [BEIER & KORGE 2001, ESSER & SCHNEIDER 2002]. **St+(-)** [JUNG 2007, ESSER 2001c].

*Dasytes fuscus* (ILL., 1801): **Br+(-)** [BEIER & KORGE 2001, DREGER et al. 2002]. **Sn+(-)** [GÜNTHER & PESCHEL 2001, WEIGEL 2005].

*Psilothrix viridicoeruleus* (GEOFFR., 1785): **MV+** [PESCHEL 1991f].

*Danacea pallipes* (PANZ., 1793): **Hn+** [SPRICK et al. 2001].

*Danacea nigratarsis* (KÜST., 1850): **Sd+** [EISINGER 2006a].

*Dasytes terminalis* (JACQU., 1861): **SHv** [ZIEGLER 2006c].

#### Familie PHLOIOPHILIDAE

*Phloiophilus edwardsii* STEPH., 1830: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **St+(-)** [JUNG 2007b].

#### Familie CLERIDAE

*Thaneroclerus buqueti* (LEFV., 1835): **WEi** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].

*Alloony quadrimaculatus* (SCHALL., 1783): **MV+** [KÖHLER Rüte]. **No+(-)** [REISSMANN 2006a].

*Opilo pallidus* (OL., 1795): **Sn+(-)** [LORENZ 2000]. **Wt+** [WURST leg., BENSE i.l. 2006].

*Opilo mollis* (L., 1758): **WE+(-)** [BELLMANN & MENKE 2005].

*Opilo domesticus* (STURM, 1837): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **Hs+(-)** [BRENNER 2000]. **MV+(-)**: Marxhagen, Müritzkreis, BÜCHE 25.XI.2000, eine Flügeldecke in Gesiebe aus Stroh in einem Schuppen [BÜCHE i.l., HAUSTEIN & VON LAAR 2007].

*Trichodes apiarius* (L., 1758): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **Sd+** [HERDER & HIMMELSTOSS 1895, EISINGER 2006a]. **SH+(-)** [ZIEGLER et al. 2001].

*Trichodes alvearius* (F., 1792): **Br+(-?)** [EICHLER et al. 1999, EICHLER et al. 2002]. **St+** [DIETZE & SCHORNACK 1999, BÄSE 2007]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006].

*Dermestoides sanguinicollis* (F., 1787): **Br+(-)** [ESSER 2005a]. **Sn+(-)** [BERNHARD 2003b].

*Tarsostenus univittatus* (ROSSI, 1792): **Hs+**: LANGE leg. 2008 [coll. LANGE]. **Pf+** [NIEHUIS & SEILER 2004].

*Korynetes ruficornis* STURM, 1837: **Hs+** [SCHAFFRATH 1999].

*Necrobia ruficollis* (F., 1775): **Th+(-)** [WEIPERT 2003].

*Necrobia rufipes* (DEGEER, 1775): **Br+(-)** [ESSER & SCHNEIDER 2002].

*Opetiopalpus scutellaris* (PANZ., 1797): **Hs+**: Offenthal - Messel Autokescher, VOGT, 1962 [coll. HÖHNER].

*Tilloidea notata* (KLUG, 1843): **Bai** [GEIS 2002]. **Byi** [GEIS 2002].

**Familie TROGOSSITIDAE**

*Nemosoma caucasicum* MENETR., 1832: **Ba+** [PANKOW 2010].

*Tenebroides mauritanicus* (L., 1758): **Br+** [EICHLER et al. 1999].

**Familie PELTIDAE**

*Thymalus limbatus* (F., 1787): **Br+(-)** [ESSER & SCHNEIDER 2002].

**Familie LOPHOCATERIDAE**

*Grynocharis oblonga* (L., 1758): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].

**Familie LYMEXYLONIDAE**

*Lymexylon navale* (L., 1758): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000].

**Familie ELATERIDAE**

*Ampedus erythronus* (MÜLL., 1821): **Wf+(-)**: nicht bei KROKER 1980 [KÖHLER Arms, WESTHOFF 1882].

*Ampedus rufipennis* (STEPH., 1830): **St+** [DIETZE 2005]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

*Ampedus praeustus* (F., 1792): **Ba+** [LANGE 2005]. **St+(-)** [DIETZE 2005, JUNG 2001].

*Ampedus aethiops* (LACORD., 1835): **Hn+** [SPRICK et al. 2007].

*Ampedus brunnicornis* GERM., 1844: **MV+** [GÜRLICH User]. **St+** [DIETZE 2005].

*Ampedus quercicola* (BUYSS., 1887): **By+** [GOSSNER 2004, GOSSNER et al. 2008, SCHUBERT 1998]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].

*Ampedus triangulum* (DORN, 1925): **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Sn+(+)** [SIEBER et al. 2011]. **St+** [ZIEGLER 2006b].

*Ampedus melanurus* MULS.GUILLB., 1855: **Hs+** [HOFMANN i.l. 2010].

*Ampedus elegantulus* (SCHÖNH., 1817): **No+(-?)** [HANNIG & REISSMANN 2005]. **Wf+(-)**: Wiederfund, bei bisherigen Meldungen nach 1950 handelte es sich um Fehler [HANNIG & REISSMANN 2005].

*Ampedus vandallitiae* LOHSE, 1976: **St+** [DIETZE 2005].

*Ampedus nigrinus* (HBST., 1784): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **St+** [DIETZE 2005].

*Brachygonus megerlei* (LACORD., 1835): **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

*Brachygonus dubius* (PLATIA-CATE, 1990): **Br+** [ESSER 2005a]. **By+** [HERBIG in Vorber.].

*Brachygonus ruficeps* (MULS.GUILLB., 1855): **Sn+(-?)** [JANTKE 1984].

*Ischnodes sanguinicollis* (PANZ., 1793): **By+(-)** [WEICHELBAUMER 2003a]. **MV+(-)** [MÖLLER 2003]. **No+(-)** [KÖHLER Sieb]. **Sd+** [MÖLLER 2003b].

*Megapenthes lugens* (REDT., 1842): **MV+(-)** [MÖLLER 2003]. **Ne+** [ZIEGLER 2006a]. **St+(-)** [DIETZE 2005].

*Procræus tibialis* (LACORD., 1835): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005].

*Podeonius acuticornis* (GERM., 1824): **Br+(-)** [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **St?** [DIETZE 2005]. **Wt+** [WURST i.l. 2009].

*Porthmidius austriacus* (SCHRR., 1781): **Hn+** [SPRICK et al. 2007].

*Elater ferrugineus* L., 1758: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].

*Sericus brunneus* (L., 1758): **Br+(-)**: Berlin-Lichtenberg, Biesenhorster Sand, BÜCHE, 18.V.2002, 1 Ex. auf Sandtrockenrasen [BÜCHE i.l., DREGER et al. 2002, ESSER & SCHNEIDER 2002].

*Sericus subaeneus* (REDT., 1842): **St+** [JUNG 2007].

*Agriotes pallidulus* (ILL., 1807): **Br+(-)** [BARNDT et al. 2002, DREGER et al. 2002, BARNDT 2008].

*Agriotes ustulatus* (SCHALL., 1783): **Br+(-)** [coll. BRUNK, EICHLER et al. 2002, BARNDT 2008]. **WE+(-)** [BELLMANN & ESSER 2006].

*Agriotes pilosellus* (SCHÖNH., 1817): **Br+(-)** [BEIER & KORGE 2001, DREGER et al. 2002].

*Agriotes sordidus* (ILL., 1807): **Sn+** [coll. PESCHEL]. **WE+**: Sehstedt, I.VIII.2006, MEHNERT, 3 Ex. (ZEISING det., coll. GOLLKOWSKI) auf Grünland außerdeichs [coll. GOLLKOWSKI, ZEISING i.l. 2007. GOLLKOWSKI 2007].

*Idolus picipennis* (BACH, 1852): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001].

*Synaptus filiformis* (F., 1781): **Br+(-)** [ESSER & SCHNEIDER 2002, BARNDT 2008].

*Adrastus axillaris* ER., 1842: **No+** [KÖHLER 2006a].

*Adrastus lacertosus* ER., 1842: **Ba+(-)** [BENSE 2009]. **St-** [DIETZE 2005].

*Adrastus rachifer* (GEOFFR., 1785): **Br+(-?)** [ESSER 2005b].

*Melanotus brunnipes* (GERM., 1824): **Hn+** [SPRICK et al. 2001].

*Melanotus castanipes* (PAYK., 1800): **Br+** [BEIER & KORGE 2001, MÖLLER 2003]. **Hs+** [NOLTE et al. 1997, SCHAFFRATH 1999, FLECHTNER 2000, KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **St+** [BÄSE 2007, coll. HORNIG, DIETZE 2005].

*Melanotus punctolineatus* (PELERIN, 1829): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].

*Melanotus crassicornis* (ER., 1841): **Hs+(-)** [SCHAFFRATH 1999, FLECHTNER 2003b]. **St+(-)** [DIETZE 2005].

*Drasterius bimaculatus* (ROSSI, 1790): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].

*Lacon lepidopterus* (PANZ., 1801): **Sn+** [LORENZ 2006].

*Lacon querceus* (HBST., 1784): **Sd+** [MÖLLER 2005]. **St+** [DIETZE & SCHORNACK 1999].

*Danosoma fasciatum* (L., 1758): **Sn+(-)**: Korrektur des Zeithorizontes (HORNIG i.l.) [RUDOLPH 1982].

*Ctenicera virens* (SCHRR., 1781): **St+(-)** [DIETZE 2005].

*Ctenicera heyeri* (SAX., 1838): **St+(-)** [DIETZE 2005].

*Ctenicera pectinicornis* (L., 1758): **Br+(-)** [ESSER 2005b].

*Anostirus purpureus* (PODA, 1761): **St+** [JUNG 2007, DIETZE 2005, SCHOLZE 2007].

*Anostirus gracilicornis* (STIERL., 1896): **Hs+** [SCHAFFRATH 1999]. **St+** [DIETZE 2005].

*Anostirus sulphuripennis* (GERM., 1843): **Ba+** [LANGE 2001, FRANK & KONZELMANN 2002].

*Haplotalarsus incanus* (GYLL., 1827): **Br+(-)** [ESSER 2005a, BARNDT 2008].

*Haplotalarsus angustulus* (KIESW., 1858): **St-** [DIETZE 2005].

*Selatossomus melancholicus* (F., 1798): **Sn/** [SIEBER & HORNIG 2009]. **Su/** [SIEBER & HORNIG 2009]. **Th/** [SIEBER & HORNIG 2009].

*Selatossomus latus* (F., 1801): **Br+(-?)** [DREGER et al. 2009].

*Selatossomus cruciatus* (L., 1758): **St+(-)** [JUNG 2007, SCHOLZE 2007].

*Neopristilophus depressus* (GERM., 1822): **Wt+(-)**: Namensverwechslung, nicht in coll. REIBNITZ [Reibnitz 2001].

*Mosotales impressus* (F., 1792): **Br**+(-) [BEIER & KORGE 2001, BARNDT et al. 2002, DREGER et al. 2002, BARNDT 2008]. **St**+(-) [JUNG 2007]. **Wt**+(/) [REIBNITZ 2001].

*Mosotales nigricornis* (PANZ., 1799): **Br**+(-) [ESSER 2005b]. **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005]. **Wt**+ [REIBNITZ 2001].

*Pseudanostirus globicollis* (GERM., 1843): **St**+(-) [DIETZE 2005].

*Calambus bipustulatus* (L., 1767): **St**+ [DIETZE 2005, BÄSE 2007].

*Denticollis rubens* PILL.MITT., 1783: **MV**+ [ZIEGLER 2006a].

*Cidnopus pilosus* (LESKE, 1785): **Br**+(-) [BARNDT i.l.].

*Cidnopus aeruginosus* (OL., 1790): **Hn**+ [SPRICK et al. 2001, SCHMIDT et al. 2000].

*Kibunea minutus* (L., 1758): **Br**+(-): Ziegenhals bei Berlin, HORNIG, 1984 [HORNIG i.l. 2000, DREGER et al. 2002, BARNDT 2008].

*Nothodes parvulus* (PANZ., 1799): **Br**+ (?) [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **MV**+ [GÜRLICH Cono]. **WE**+ (?) [BELLMANN & ESSER 2010].

*Limonium aeneoniger* (DEGEER, 1774): **Br**+(-) [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999, ESSER 2006a, BARNDT 2008].

*Limonium poneli* LESEIGNEURMERTLIK, 2007: **Br**+ [ESSER 2011]. **Hs**+: zahlreiche Belege aus Hessen, RUPP, 1977 - 2008 [coll. RUPP]. **Hs**+: zur Beschreibung s. LESEIGNER & MERTLIK (2007) [coll. RUPP]. **MV**+ [coll. RUPP]. **No**+ [coll. KÖHLER]. **Rh**+ [KÖHLER & WAGNER 2010]. **Wt**+ [coll. ESSER].

*Limonicus violaceus* (MÜLL., 1821): **By**+(-): München, Forstenrieder Park, Eichelgarten, WURST, 1994, 1 Larve [WURST & KLAUSNITZER 2003]. **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **Sd**+ [MÖLLER 2003b].

*Diacanthus undulatus* (DEGEER, 1774): **St**? [DIETZE 2005].

*Stenagostus rufus* (DEGEER, 1774): **St**+(-) [BÄSE 2007, DIETZE 2005, JUNG 2007].

*Stenagostus rhombus* (OL., 1790): **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2005, KRÜGER 2005].

*Hemicrepidius hirtus* (HBST., 1784): **Br**+(-) [coll. MÖLLER, MÖLLER i.l. 2006, coll. TAEGER].

*Crepidophorus mutilatus* (ROSH., 1847): **Rh**+(/) [coll. KÖHLER]. **Sd**+ [MÖLLER 2005]. **St**+(-) [JUNG 2007, DIETZE 2005].

*Athous bicolor* (GOEZE, 1777): **Br**+ [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2008].

*Athous campyloides* NEWM., 1833: **Hs**+: Kassel Umgebung, SCHAFFRATH [coll. SCHAFFRATH]. **No**+(/) [JUNKER & KÖHLER 2005, HADULLA 2008, JUNKER & KÖHLER 2010].

*Hypnoidus rivularis* (GYLL., 1808): **By**+(-): Oberstdorf, HANSEN, 25.VI.52, 1 Ex. (SCHIMMEL det.) [coll. BÖHME].

*Hypnoidus consobrinus* (MULS.GUILLB., 1855): **Sn**+ [SIEBER & HORNIG 2009].

*Negastrius pulchellus* (L., 1761): **Ba**+ [KONZELMANN 2006b].

*Zorochros minimus* (LACORD., 1835): **Br**+(-) [EICHLER et al. 2002, BARNDT et al. 2002].

*Zorochros dufouri* (BUYSS., 1851): **Br**+ [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2008]. **Sn**+ [REIKE et al. 2002]. **St**+ [ESSER 2001c].

*Zorochros meridionalis* (CAST., 1840): **Pf**+ [PERSOHN i.l. 2009].

*Quasimus minutissimus* (GERM., 1817): **Sd**+ [EISINGER 2006b].

*Cardiophorus gramineus* (SCOP., 1763): **Hn**- [SCHMIDT et al. 2005]. **St**+(-) [JUNG 2007, DIETZE 2005].

*Cardiophorus atramentarius* ER., 1840: **Pf**+ [RENNER 2005a]. **St**+(-) [JUNG 2007, DIETZE 2005].

*Cardiophorus vestigialis* ER., 1840: **Br**+(-) [ESSER 2005b].

*Cardiophorus ebeninus* (GERM., 1824): **Br**+(-) [RENNER 2002, BARNDT et al. 2002, BARNDT 2008]. **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005].

*Cardiophorus asellus* ER., 1840: **Br**+(-) [EICHLER et al. 1999].

*Dicronychus rubripes* (GERM., 1824): **Hs**-: Hanau Großauheim, NEUMANN, etwa 1920 [coll. HÖHNER].

*Dicronychus equisetioides* LOHSE, 1976: **MV**+ (?) [RINGEL i.l. 2011]. **Sn**+: Mühlrose, BÖHME, 8.VI.97, 1 Ex. (SCHIMMEL det.) [coll. BÖHME, SIEBER & HORNIG 2009].

*Dicronychus equiseti* (HBST., 1784): **Br**+ (?) [EICHLER et al. 1999].

*Paracardiophorus musculus* (ER., 1840): **Br**+(-) [EICHLER et al. 1999, ESSER 2006a, BARNDT 2008]. **St**+(-) [DIETZE 2005].

## Familie CEROPHYTTIDAE

*Cerophytum elateroides* (LATR., 1804): **Sn**+ [BERNHARD 2003a].

## Familie EUCNEMIDAE

*Isohipis melasoides* (CAST., 1835): **MV**+(-) [KÖHLER 2003a, WEIGEL & WOLF 2001, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **No**+(-) [coll. KÖHLER]. **Sn**+(-) [LORENZ 2005]. **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].

*Dromaolus barnabita* (VILLA, 1838): **No**+(-) [REISSMANN 2008a, KÖHLER NWZ9]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Rhacopus sahlbergi* (MANNH., 1823): **Ba**+(-) [REIBNITZ 2009]. **Wt**-(+): die Art ist im Status zurückzustufen, da der zugrundeliegende Beleg aus dem Jahr 1946 stammt [coll. Mus. Stuttgart, REIBNITZ 1992b].

*Rhacopus attenuatus* (MAEKL., 1845): **Hs**+: Darmstadt Kranichsteiner Wald, LANGE, 2009 [coll. LANGE, coll. HOFMANN].

*Dirhagus emyi* (ROUGET, 1855): **MV**+ [KÖHLER 2003a].

*Dirhagus pygmaeus* (F., 1792): **No**+ [KÖHLER NWZ9]. **St**+(-) [JUNG 2001]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000, SKALE & WEIGEL 2001].

*Dirhagus palmi* OLEXA, 1963: **By**+ [BAIL 2006, BUSSLER & FUCHS 2006].

*Dirhagus lepidus* (ROSH., 1847): **SH**?(+) [GÜRLICH et al. i.V.].

*Epiphanius cornutus* ESCHZ., 1829: **No**+ [coll. KÖHLER].

*Hylis olexai* PALM, 1955: **MV**+ [KÖHLER 2003a, RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sn**+ [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].

*Hylis cariniceps* RTT., 1902: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE**+ [BELLMANN & MENKE 2005].

*Xylophilus corticalis* (PAYK., 1800): **Wt**+ [LANGE 2005].

## Familie LISSOMIDAE

*Drapetes cinctus* (PANZ., 1796): **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2000]. **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].

## Familie THROSCIDAE

*Trixagus gracilis* WOLL., 1854: **Ba**+ [RENNER 2005b]. **Br**+ [ESSER 2005a]. **By**+ [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hs**+ [BRENNER 2005]. **Ne**+ [ZIEGLER 2004]. **No**+ [KÖHLER 2006a, KÖHLER & KINKLER 2010, KÖLKEBECK 2010]. **Pf**+ [KÖHLER 2006a, ARK Bienwald, RENNER 2011]. **Rh**+ [KÖHLER 2006a]. **Sd**+ [EISINGER 2006b]. **Sn**+ [HORNIG 2005]. **St**+ [JUNG 2007]. **Th**+ [RENNER 2002, KOPETZ et al. 2004]. **Wf**+ [DREES 2002b, KÖHLER Sieg]. **Wt**+ [LANGE 2001, FRANK & KONZELMANN 2002, KONZELMANN 2010].

*Trixagus leseigneuri* MUONA, 2002: **Ba**+ [RENNER 2005b]. **Br**+ [ESSER 2010]. **By**+ [HOFMANN & KÖHLER 2010, HERBIG in Vorber.]. **Hs**+ [MUONA 2002]. **MV**+ [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte]. **Ne**+ [MEYBOHM 2003]. **No**+ [coll. KÖHLER]. **Pf**+ [KÖHLER Bien]. **Rh**+ [coll. KÖHLER]. **Sd**+: Saarbrücken, EISINGER, IV.2011, 1 Männchen [coll. EISINGER]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn**+ [HORNIG 2002d, HORNIG 2005, MUONA 2002]. **St**+: Athenstedt, JUNG, VII.2006 [JUNG i.l. 2006]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2008]. **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wf**+ [RENNER 2004].

*Trixagus meyhohmi* LESEIGNEUR, 2005: **By**+ [HOFMANN & KÖHLER 2010, HERBIG in Vorber.]. **Hs**+ [LESEIGNEUR 2005, KÖHLER Gold]. **MV**+ [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Rüte]. **Ne**+ [LESEIGNEUR 2005]. **No**+ [KÖHLER & KINKLER 2010]. **Pf**+ [KÖHLER Bien]. **Rh**+ [KÖHLER & NIEHUIS 2006]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn**+ [HORNIG 2005, LESEIGNEUR 2005, GOLLKOWSKI 2008b]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2008]. **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wf**+ [RENNER 2008a].

*Trixagus elateroides* (HEER, 1841): **Br**+(+) [ESSER 2005a]. **Sn**+ [HORNIG 2002a, HORNIG 2005, PESCHEL i.l. 2007].

*Trixagus duvali* (BONV., 1859): **Hn**+(+) [SCHMIDT et al. 2005]. **Ne**+(+) [MEYBOHM 2001]. **SH**+(+) [MEYBOHM 2001]. **Sn**+

- [HORNIK 2002a, HORNIK 2005]. **WE**/(+) [BELLMANN & ESSER 2010].
- Trixagus obtusus* (CURT., 1827): **By**+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010, HERBIG in Vorber.]. **MV**+ [KÖHLER Bohn]. **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **No**/(+) [KÖHLER 2006a]. **Pf**?(+) [KÖHLER 2006a]. **Rh**/(+) [KÖHLER 2006a]. **Sn**+(-) [HORNIK 2002a, HORNIK 2005]. **St**+(-) [JUNG 2007, JUNG 2007b]. **Th**+(-): nach Überprüfung von KOPETZ ist die Art nur vor 1950 belegt [HORNIK i.l. 2002]. **Wf**/(+) [KÖHLER 2006a].
- Trixagus exil* BONV., 1859: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005]. **MV**+ : Rüterberg bei Dömitz, ZIEGLER, 29.9.2001 [ZIEGLER i.l. 2011]. **Ne**+ [MEYBOHM 2001]. **No**+ [coll. KÖHLER]. **SH**+ [MEYBOHM 2001]. **Sn**+ [HORNIK 2002a, HORNIK 2005]. **St**+ [HORNIK 2002a, JUNG 2007b]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000, RENNER 2002]. **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].
- Trixagus atticus* RTT., 1921: **No**+ [KÖHLER 2006a]. **Pf**+ [ARK Bienwald]. **Sd**+ [EISINGER 2006b]. **Sn**+ [HORNIK 2002a, HORNIK 2005]. **St**+ [JUNG i.l. XII.2006]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wf**+ [KÖHLER 2006a].
- Aulonothroscus brevicollis* (BONV., 1859): **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].
- Familie BUPRESTIDAE**
- Acmaeodera degener* (SCOP., 1763): **Hs**•/() [HORION 1955].
- Chalcophora mariana* (L., 1758): **Sdv** [NIEHUIS 2004].
- Poecilnotona variolosa* (PAYK., 1799): **Br**+(-) [GOTTWALD & HORNBERG 2005].
- Scintillatrix mirifica* (MULS., 1855): **Pf**/(?) [NIEHUIS 2004]. **Rh**+ [NIEHUIS 2004].
- Palmar festiva* (L., 1758): **Ba**+ [HEMMANN 2007].
- Buprestis haemorrhoidalis* HBST., 1780: **Br**+(-) [GOTTWALD & HORNBERG 2004].
- Buprestis novemmaculata* L., 1767: **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sd**/ [NIEHUIS 2004]. **WEi** [HORION 1955, BELLMANN i.l. 2000].
- Buprestis octoguttata* L., 1758: **MV**+(-): Prerow, A. RICHARD, 23.VII.2009, 1 Ex. (Fotobeleg) [A.RICHARD i.l. 2009, KÖHLER Rüte]. **Sd**- [NIEHUIS 2004].
- Melanophila acuminata* (DEGEER, 1774): **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2005].
- Phaenops formaneki* JACOBS., 1913: **MV**+ [KÖHLER Rüte]. **St**+ [BÄSE i.l. 2011].
- Anthaxia manca* (L., 1767): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Anthaxia candens* (PANZ., 1789): **Br**+/() [GOTTWALD & HORNBERG 2007, BARNDT 2008]. **No**+(-) [KÖHLER & KÖHLER 2009b]. **St**+(-) [BRECHTEL & KOSTENBADER 2002].
- Anthaxia salicis* (F., 1777): **Br**+ [GOTTWALD & HORNBERG 2007]. **MV**+ [ZIEGLER 2006a].
- Anthaxia semicuprea* KÜST., 1851: **Ba**/(+) [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **By**/(+): alle bisherigen Meldungen dieser Art sind auf *Anthaxia suzannae* zu beziehen. Sichere Nachweise: [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **Hs**+ [NIEHUIS & MÜLLER 2005, SCHAFFRATH 1999]. **Rh**/(+) [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **St**+ [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **Th**/(+) [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **Wt**/(+) [NIEHUIS & MÜLLER 2005].
- Anthaxia suzannae* THÉRY, 1942: **Ba**+ [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **By**+ : hierher alle bisherigen Meldungen für *Anthaxia semicuprea* [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **Pf**+ [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **Rh**+ [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **Th**+ [NIEHUIS & MÜLLER 2005]. **Wt**+ [NIEHUIS & MÜLLER 2005].
- Anthaxia fulgurans* (SCHRK., 1789): **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Anthaxia podolica* MANNH., 1837: **Br**+ [GOTTWALD & HORNBERG 2005].
- Anthaxia nitidula* (L., 1758): **MV**+(-) [DEUTSCHMANN 2010, RINGEL i.l. 2011].
- Anthaxia helvetica* STIERL., 1868: **Br**+ [EICHLER et al. 1999, BARNDT et al. 2002].
- Anthaxia godeti* LAP.GORY, 1839: **WE**+ [BELLMANN et al. in Vorber.].
- Chrysobothris affinis* (F., 1794): **WE**+(i) [BELLMANN & ESSER 2010].
- Chrysobothris solieri* LAP.GORY, 1838: **Br**/(+) [GOTTWALD & HORNBERG 2004]. **Ne**/(+) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Chrysobothris igniventris* RTT., 1895: **Br**+ [DREGER et al. 2002, GOTTWALD & HORNBERG 2004]. **MV**+ [KÖHLER Rüte]. **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.].
- Coraeus undatus* (F., 1787): **Hs**+(-) [NOLTE et al. 1997].
- Coraeus elatus* (F., 1787): **Hs**+(-) [NIEHUIS i.l.].
- Agrilus guerini* LACORD., 1835: **Hs**+/() [NIEHUIS 2004]. **Rh**+ [NIEHUIS 2004]. **Sd**+ [NIEHUIS 2001b].
- Agrilus ater* (L., 1767): **Sd**+ [NIEHUIS 2004]. **St**+(-): Altwasser bei Schartau und Ohreua bei Rogätz, Anfang V.1998 Fraßbilder an zahlreichen Hybridpappeln gefunden (BÜCHE). Am ersten Fundort ESSER & GOTTWALD 21.VI.1998, 4 Ex an Stämmen stehender, anbrüchiger Pappeln laufend [BÜCHE i.l.]. **Th**+ [STUMPF 2004a, KOPETZ et al. 2008].
- Agrilus hastulifer* (RATZ., 1837): **SHv** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Agrilus derasofasciatus* LACORD., 1835: **No**+ [NIEHUIS & MÜLLER 2002, KÖLKEBECK 2010]. **Sn**+ [ESSER 2006c].
- Agrilus olivicolor* KIESW., 1857: **Sd**+ [NIEHUIS 2004]. **WE**+ [BELLMANN et al. 2003].
- Agrilus convexicollis* REDT., 1849: **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].
- Agrilus subauratus* (GEBL., 1833): **MV**+ : Ludwigslust, Truppenübungsplatz, ZIEGLER, 2.V.2007 [ZIEGLER i.l. 2007].
- Agrilus betuleti* (RATZ., 1837): **MV**+(-) [RINGEL i.l. 2011].
- Agrilus pseudocyanus* KIESW., 1857: **Ba**/(+), **Br**/ von [EICHLER et al. 1999] sicher falsch, **Pf**/(+) und **Th**+(-): Die Art kommt nicht in Deutschland vor (Rußland, Polen, Österreich, Schweiz) [JENDEK 1995].
- Agrilus delphinensis* AB., 1897: **Ba**+, **Pf**+ und **Th**- : ist eine von *Agrilus pseudocyanus* verschiedene Art, für die spärliche Fundangaben von der Mongolei bis Frankreich und Finnland bis Norditalien vorliegen [JENDEK 1995], hierher sicher auch **Br**+ von [EICHLER et al. 1999] (*pseudocyanus*).
- Agrilus pratensis* (RATZ., 1837): **MV**+ [ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **SH**+(-) [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE**+(-) [coll. WAGNER, BELLMANN i.l. 2000].
- Agrilus ribesi* SCHAEF., 1946: **Sn**+ [ESSER 2006c]. **St**+ : In einem verwilderten Garten nördl. Rogätz, BÜCHE 15.VI.1998, mehrere Ex. an verkümmerten, voll besonnten Johannisbeersträuchern (*Ribes rubrum*) [BÜCHE i.l.]. **Th**+ [ESSER 2006b].
- Agrilus cuprescens* MENETR., 1832: **Hs**+/(+): Groß-Gerau, HANSEN, 17.VI.1951, 1 Ex. (BÖHME det., t. NIEHUIS) [coll. BÖHME].
- Agrilus hyperici* (CREUTZ., 1799): **Br**+/() [EICHLER et al. 1999, BARNDT 2008].
- Agrilus auricollis* KIESW., 1857: **Ba**+ [LANGE 2005]. **Sn**+ [DIETZE & WOLSCH 2005, coll. SCHAFFRATH]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004].
- Agrilus sinuatus* (OL., 1790): **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **MV**+ [BÜCHE & ESSER 1999]. **WE**+ [ESSER 2001d].
- Aphanisticus pusillus* (OL., 1790): **SH**+(-) [ZIEGLER 2004].
- Trachys troglodytes* GYLL., 1817: **WE**+(-) [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Trachys subglabra* REY, 1891: **Br**+ [GOTTWALD & HORNBERG 2007].
- Trachys troglodytiformis* OBENB., 1916: **Pf**+ [ARK Bienwald].
- Trachys scrobiculatus* KIESW., 1857: **Br**+ (?) [ESSER 2001, GOTTWALD & HORNBERG 2004, BARNDT 2007]. **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005]. **Hs**+ : Wispertal, NIEHUIS, 2002 [NIEHUIS i.l.]. **No**+ [KÖHLER 2006b, WAGNER 1997]. **Sd**+(-) [NIEHUIS 2004].
- Trachys fragariae* BRIS., 1874: **Sd**+(-) [NIEHUIS 2004].
- Familie CLAMBIDAE**
- Calpomerus alpestris* REDT., 1849: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000]. **Sn**+(-) [LORENZ 2005]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004].
- Calpomerus dubius* (MARSH., 1802): **MV**+(-) [KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Th**+(-) [APPEL 2003].

*Clambus pubescens* REDT., 1849: **Hs+**(.) [KÖHLER Loch]. **MV+**(-) [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, RINGEL & MÜLLER-MOTZFELD 2002].

*Clambus simsoni* BLACKBURN, 1902: **Ba+** [RENNER 2002, RENNER 2000a, FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2005b]. **Hs+** [KÖHLER Loch]. **MV+** [GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **No+** [KÖHLER 2002a, JUNKER & KÖHLER 2005, KÖHLER & KINKLER 2010]. **Pf+** [KÖHLER Bien]. **Rh+** [KÖHLER Eisc]. **Sd+** [EISINGER 2005]. **St+** [JUNG 2007b]. **Th+** [RENNER i.l. 2007, KOPETZ et al. 2008].

*Clambus lohsei* MEYBOHM, 2004: **Ne+** [MEYBOHM 2004]. **Pf+** [ARK Bienwald].

*Clambus punctulum* (BECK, 1817): **MV+**(-) [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & MÜLLER-MOTZFELD 2002, GÜRLICH].

*Clambus gibbulus* (LEC., 1850): **By+** [SCHMIDL et al. 2005]. **Ne**(+): die Angabe bei MEYBOHM (2000) beruhte auf fehlbedeterminierten *Cl. punctulum* und *Cl. pallidulus* [TOLASCH i.l.2001].

*Clambus pallidulus* RTT., 1911: **Ba+**: Wyhl, Rhein-Auwald, RENNER, 27.V.2006, 3 Ex. im Autokescher [coll. RENNER]. **MV+** [GÜRLICH Cono]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+** [JUNG 2007].

*Clambus nigrellus* RTT., 1914: **Br+** [EICHLER et al. 2002]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

*Clambus minutus* (STURM, 1807): **Ne**(+): Grippel, Forst Landwehr, ZIEGLER, 21.VI.1998, 1 Ex. im Autokescher (KÖHLER 2000) ist *Clambus simsoni* [ZIEGLER mdl. Mitt. 1999].

*Clambus nigriclavus* STEPH., 1835: **Hs+** [FLECHTNER 2003b]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

#### Familie DASCYLLIDAE

*Dascillus cervinus* (L., 1758): **Br+**(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002].

#### Familie SCIRTIDAE

*Elodes pseudominuta* KLAUSN., 1971: **MV+** [RINGEL i.l. 2011].

*Elodes elongata* TOURN., 1868: **No+** und **Rh+**: Im Verzeichnis wurde der Eintrag im Suppl. 4 zu den Arten 3 *elongata* (*koelleri*) und 4 *tricuspis* (*elongata*) übersehen! [KÖHLER 1992c, KÖHLER & KINKLER 2010].

*Elodes tricuspis* NYHOLM, 1985: **No**(+) und **Rh**(+): die rheinischen Belege gehören zu *Elodes elongata* (*koelleri*) FHL 6, 13 [KÖHLER 1992c].

*Elodes gredleri* KIESW., 1863: **By**(+) [HECKES et al. 2006].

*Cyphon palustris* THOMS., 1855: **WE+** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000, MENKE in Vorber.].

*Cyphon hilaris* NYH., 1944: **St+** [BÄSE i.l. 2011].

*Scirtes orbicularis* (PANZ., 1793): **By**(+) [HECKES et al. 2006].

#### Familie Ptilodactylidae

*Ptilodactyla exotica* CHAPIN, 1927: **No+**: Köln, Botanischer Garten, HÖRREN, 2009 ff., wiederholt in Trophenhäusern [HÖRREN i.l. 2011].

#### Familie EUCINETIDAE

*Eucinetus haemorrhoidalis* (GERM., 1818): **Sd+** [EISINGER 2006a].

#### Familie DRYOPIDAE

*Pomatinus substriatus* (MÜLL., 1806): **Hs+**: Seeheim-Jugenheim, Balkhäuser Tal, VOGT, 1959 [coll. HÖHNER].

*Dryops striatellus* (FAIRM.BRIS., 1859): **By**(+) [HECKES et al. 2006].

*Dryops luridus* (ER., 1847): **MV+**(-) [ZIEGLER 2006a].

*Dryops auriculatus* (GEOFFR., 1785): **Hn+** [SPRICK et al. 2001].

*Dryops similaris* BOLLOW, 1936: **Hs+**: Pfungstädter Moor, VOGT, 1954 - Rodenbach, HÖHNER, 1975 - Mainhausen, Badeseen, HOFMANN, 1991 [coll. HÖHNER, coll. HOFMANN]. **Pf+** [SONDERMANN & ERDNÜSS 2002].

*Dryops griseus* (ER., 1847): **No**(.) [coll. KÖHLER]. **Rh**(/) [HADULLA 2008a]. **Th**(-) [SKALE & BELLSTEDT 2001].

*Dryops anglicanus* EDW., 1909: **Ba?** [FRANK & KONZELMANN 2002, aber fraglich]. **WE-** [HORION 1955, BELLMANN i.l. 2000].

*Dryops subincanus* (KUW., 1890): **By**(+) [HECKES et al. 2006].

*Dryops lutulentus* (ER., 1847): **WE+** [SCHNEIDER 1900, BELLMANN i.l. 2000].

*Dryops nitidulus* (HEER, 1841): **Ba**(+) und **Wt**(+): die Art ist vorerst zu streichen, da HORION (1951) die Art für die Regionen nicht explizit erwähnt und eine weitere Quelle (coll. ULBRICH) auf einer Fehlbestimmung beruht [KONZELMANN i.l. 2001].

#### Familie ELMIDAE

*Stenelmis canaliculata* (GYLL., 1808): **SH**(-): Beleg vid. TOLASCH, Bestimmung richtig, jedoch ist der Fundortzettel mit Sicherheit vertauscht [TOLASCH i.l.2001].

*Elmis maugetii* LATR., 1798: **MV**(+?) [WEIGEL & WOLF 2001]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.].

*Elmis aenea* (MÜLL., 1806): **Br+** [BRAUNS 2003, HENDRICH & MÜLLER 2006].

*Elmis obscura* (MÜLL., 1806): **Br+** [EICHLER et al. 1999]. **No+** [HADULLA 2004]. **Pf**(-) [ARK Bienwald]. **Rh**(-): Altenahr-Kreuzberg, Ahr, HADULLA, 13.VI.2010, 1 Ex. [coll. HADULLA].

*Esolus parallelepipedus* (MÜLL., 1806): **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].

*Oulimnius tuberculatus* (MÜLL., 1806): **MV**(-) [WOLF 1998].

*Oulimnius troglodytes* (GYLL., 1827): **MV+** [BÜCHE i.l.].

*Limnius opacus* MÜLL., 1806: **No+** [coll. KÖHLER].

*Riolus cupreus* (MÜLL., 1806): **WE?** [HOLLMANN 1884, BELLMANN i.l. 2000].

*Macronychus quadriuberculatus* MÜLL., 1806: **Pf**(.) [ARK BIENWALD, WESTERMANN 1997].

#### Familie HETERO CERIDAE

*Heterocerus fossor* KIESW., 1843: **Br**(?) [EICHLER et al. 1999].

*Heterocerus obsoletus* CURT., 1828: **Br**(-) [EICHLER et al. 1999].

*Heterocerus marginatus* (F., 1787): **Br**(-) [EICHLER et al. 2002, BARNDT 2008].

*Heterocerus fenestratus* (THUNB., 1784): **Br**(-) [EICHLER et al. 1999].

*Heterocerus fusculus* KIESW., 1843: **Br**(-) [EICHLER et al. 1999].

*Heterocerus hispidulus* KIESW., 1843: **Ba+** [RENNER 2005b]. **Br**(-) [EICHLER et al. 1999]. **By**(-) [HECKES et al. 2006]. **Wt**(+): die Art ist vorerst zu streichen, da HORION (1951) die Art für die Region nicht explizit erwähnt und eine weitere Quelle (coll. Mus. Stuttgart) falsch ist [HORION 1951, coll. Mus. Stuttgart].

*Heterocerus pruinosis* KIESW., 1851: **Rh**(+): neuere Belege sind crinitus, RENNER det. [RENNER i.l.].

*Heterocerus intermedius* KIESW., 1843: **Br**(-) [EICHLER et al. 1999]. **No+** [coll. KÖHLER]. **St+** [SCHOLZE 2007].

*Heterocerus crinitus* KIESW., 1950: **No+** [coll. KÖHLER]. **Rh+** [coll. KÖHLER, coll. RENNER].

*Heterocerus sericans* KIESW., 1843: **WE+** [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000]. **Wt**(+): der der Meldung zugrundeliegende Beleg aus der coll. BUCK erwies sich als Fehlbestimmung [HORION 1955: fragl., KONZELMANN i.l.2001].

#### Familie PSEPHENIDAE

*Eubria palustris* GERM., 1818: **Ba**(-): die Art ist im Status zurückzustufen, da die einzige neuere Meldung aus der coll. KNAPP auf einer Fehlbestimmung beruhte [HORION 1955, KONZELMANN i.l. 2001]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **Wf**(-) [RENNER 2008a]. **Wt+** [KOSTENBADER 2009].

#### Familie LIMNICHIDAE

*Pelochares versicolor* (WALTL, 1838): **Br**(-) [ESSER 2010].

*Limnichus pygmaeus* (STURM, 1807): **Br**(-) [BEIER & KORGE 2001, ESSER & SCHNEIDER 2002].

*Limnichus sericeus* (DUFT, 1825): **Br**(-) [ESSER 2010]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007].

**Familie DERMESTIDAE**

- Dermestes undulatus* BRAHM., 1790: **MV**+(.): Speck, Müritz-Nationalpark, SPRICK, 14.IX.1995, 1 Ex. (t. KÖHLER) unter toter Eidechse [coll. SPRICK, KÖHLER Rüte].
- Dermestes szekessyi* KALIK, 1950: **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Dermestes gyllenhalii* CAST., 1840: **Br**+(-) [EICHLER et al. 1999, ESSER & SCHNEIDER 2002]. **MV**+(-) [GÜRLICH Vilm]. **Ne**+ [ZIEGLER 2004]. **SH**+(-): Kiel, Umgebung, HANSEN, 8.VII.51, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME].
- Dermestes aurichalceus* KÜST., 1846: **Wt**+ [KALIK 1992, FRANK & KONZELMANN 2002].
- Dermestes ater* DEGEER, 1774: **Sn**+(-) [GOLLKOWSKI 2008b].
- Dermestes peruvianus* CAST., 1840: **Wt**(+): die Art ist zu streichen, da HORION die Art nicht aus Württemberg erwähnt und der Beleg aus der coll. DYNORT zu einer anderen Art gehört [HORION 1955, KONZELMANN i.l. 2001].
- Dermestes haemorrhoidalis* KÜST., 1852: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005]. **St**+ [DIETZE & SCHORNACK 1999].
- Attagenus smirnovi* ZHANTIEV, 1973: **By**+: München, X.2007, in Altbauwohnung [www.entomologie.de]. **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **No**+ [MÜLLER 2006]. **Sd**+: Saarbrücken (t. HERRMANN) [LILLIG i.l. 2008]. **Sn**+ [GÜNTHER & PESCHEL 2001, LORENZ 2001b, GOLLKOWSKI 2008b].
- Attagenus brunneus* FALD., 1835: **Ne**+ [HERRMANN 2007].
- Attagenus punctatus* (SCOP., 1772): **MV**+(.) [ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **No**+ [HADULLA 2008a]. **Sn**+ [HORNIG 2000a, LORENZ 2001a, LORENZ 2001b]. **St**+(-) [BÄSE 2007, JUNG 2007].
- Trogoderma angustum* (SOL., 1849): **MV**+: Schwerin, Innenstadt, RÖSSNER, 28.IX.2007 [ZIEGLER i.l. 2007].
- Trogoderma megatomoides* RTT., 1880: **Pfi**: Neuhofen, BÖHME, 31.VII.89, 1 Ex. synanthrop [coll. BÖHME]. **Rh**+ [BAUMANN & KÖHLER 2000].
- Trogoderma granarium* EVERTS, 1898: **St**+ [SCHOLZE 2007].
- Trogoderma versicolor* (CREUTZ., 1799): **Br**+(-) [EICHLER et al. 1999]. **Hs**+ [BRENNER 2009]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **St**+(-) [CIUPA & SCHORNACK 2001].
- Globicornis nigripes* (F., 1792): **MV**+(.) [ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **St**+(-) [DIETZE & SCHORNACK 1999, BÄSE 2007, KNOBBE 2008].
- Globicornis fasciata* (FAIRM., 1859): **Br**+ [ESSER et al. 2006].
- Globicornis marginata* (PAYK., 1798): **Hs**+(-) [SCHAFFRATH 2010b]. **MV**+(-) [MÖLLER 2003].
- Globicornis corticalis* (EICHL., 1863): **St**+ [BÄSE 2007].
- Anthrenus olgae* KALIK, 1946: **Br**+ [ESSER 2000].
- Trinodes hirtus* (F., 1781): **Rh**+(-) [FRANZEN 1995].
- Anthrenocerus australis* (HOPE, 1843): **Ba**+ [BÜCHE 2003]. **By**+: München, Stadtgebiet, HENSE, 2009 wiederholt im Haus am Fenster [HENSE i.l. 2009]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn**+ [WEIGEL 2005]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2008].
- Reesa vespulae* (MILL., 1939): **Br**+ (?) [EICHLER et al. 1999, ESSER 2001]. **MV**+ [BÜCHE & ESSER 1999]. **WE**+ [ESSER 2001d].

**Familie NOSODENDRIDAE**

- Nosodendron fasciculare* (OL., 1790): **Pf**+ [KÖHLER Bien]. **Sn**+(-) [LORENZ 2001b]. **St**+(-) [DIETZE 2005, ZIEGLER 2006b].

**Familie BYRRHIDAE**

- Morychus aeneus* (F., 1775): **Hs**+: Lampertheimer Wald, BRENNER, 1994 [coll. HÖHNER].
- Lamprobyrrhulus nitidus* (SCHALL., 1783): **WE**\* [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Byrrhus arietinus* STEFF., 1842: **SH**+(-): HH Wohldorfer Wald, GÜRLICH, 18.V.-1.VI.1999, 1 Ex. in einer Bodenfalle [TOLASCH i.l.2001].
- Byrrhus signatus* PANZ., 1809: **MV**+ [coll. RINGEL]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Curimus erinaceus* (DUFT., 1825): **WE**? [HOLLMANN 1884, BELLMANN i.l. 2000].

- Chaetophora spinosa* (ROSSI, 1794): **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **St**+(-) [JUNG 2001].
- Curimopsis nigrita* (PALM, 1934): **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005].

**Familie BOTHRIDERIDAE**

- Bothrideres bipunctatus* (GMEL., 1790): **Ba**+ [ROPPEL 2010]. **St**+ [BÄSE 2007].
- Oxylaemus cylindricus* (PANZ., 1796): **Br**+(-) [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].
- Oxylaemus variolosus* (DUF., 1843): **Br**+(-) [MÖLLER 2003]. **Pf**+ [KÖHLER 2004a]. **St**+: Umg. Dessau, STIELER, I.1956, 1 Ex. [coll. NÜSSLER, HORNIG 2000f].
- Anommatus reitteri* GANGLB., 1899: **Sn**+ [HORNIG 2001].
- Anommatus duodecimstriatus* (MÜLL., 1821): **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **St**+(-) [JUNG 2007b, JUNG 2010].
- Anommatus diecki* RTT., 1875: **Sn**+ [HORNIG 2001].

**Familie CERYLONIDAE**

- Philothermus evanescens* RTT., 1876: **MV**+ [MÖLLER 2003].
- Cerylon ferrugineum* STEPH., 1830: **St**+ [BÄSE 2007, JUNG 2001, SCHOLZE 2007].
- Cerylon impressum* ER., 1845: **St**+ [JUNG 2010].
- Murmidius ovalis* (BECK, 1817): **Sni** [HORNIG 2002b].

**Familie SPHAEROSOMATIDAE**

- Sphaerosoma pilosum* (PANZ., 1793): **MV**+(.) [GÜRLICH 2005a, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono].
- Sphaerosoma piliferum* (MÜLL., 1821): **By**+(-) [GOSSNER et al. 2008].

**Familie NITIDULIDAE**

- Carpophilus ligneus* MURR., 1864: **Wti** [REIBNITZ 2001].
- Carpophilus sexpustulatus* (F., 1791): **MV**+ [KÖHLER 2003a, KÖHLER Rüte].
- Carpophilus hemipterus* (L., 1758): **MV**+: Marxhagen, 30.IX.2002, BÜCHE, 1 Ex. an einer Wildfütterstelle in Silagegetreide [KÖHLER 2003a, RINGEL & HAMPEL 2003, KÖHLER Rüte, BÜCHE i.l.]. **Sn**+ [GOLLKOWSKI 2008b].
- Carpophilus dimidiatus* (F., 1792): **Sn**+ [GOLLKOWSKI 2008b]. **Th**+(i) [WEIGEL 1996].
- Carpophilus truncatus* MURRAY, 1864: **MV**+ [ESSER 2002b]. **No**+ [KÖHLER 2006a]. **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **St**+ [SCHOLZE 2007]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004].
- Carpophilus mutilatus* ER., 1843: **Bai** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Br**+(i) [MÖLLER 2003]. **Hn**+(i) [BORCHERDING 1994]. **WE**+ [coll. BELLMANN].
- Carpophilus nepos* MURRAY, 1864: **WE**+ [BELLMANN & MAUS 2007].
- Carpophilus extensus* GROUV., 1908: **SHi** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Meligethes solidus* (ILL., 1798): **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000].
- Meligethes denticulatus* (HEER, 1841): **Sn**+ [LORENZ 2001b, HORNIG 2000a, PESCHEL i.l. 2007].
- Meligethes flavimanus* STEPH., 1830: **MV**+ [SCHMIDT et al. 2007]. **Sn**+ [DIETZE & WOLSCH 2005, PESCHEL i.l. 2007, LORENZ 2001a].
- Meligethes subrugosus* (GYLL., 1808): **Sn**+ [LORENZ 2001a]. **WE**+(-) [BELLMANN & MENKE 2005].
- Meligethes caudatus* GUILLEBEAU, 1897: **Hs**+ [FLECHTNER 2003b, SCHMIDT 2002]. **Sn**+ [KONZELMANN 2006a].
- Meligethes corvinus* ER., 1845: **Hn**+ [SPRICK et al. 2001, BORCHERDING 1994].
- Meligethes reitteri* SCHILSKY, 1894: **Pf**+ [ARK Bienwald]. **Wf**+ [TERLUTTER 2003].
- Meligethes subaeneus* STURM, 1845: **Sn**+(-) [LORENZ 2001b, GOLLKOWSKI 2008b]. **St**+ [JUNG 2001].
- Meligethes matronalis* AUDIS.SPORN., 1990: **Ba**+ [RENNER 2005b]. **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000]. **MV**+ [BÜCHE & ESSER 1999]. **Pf**+ [ARK Bienwald]. **Sn**+ [PESCHEL 2010]. **Th**+ [RENNER 2002, KOPETZ et al. 2004]. **WE**+ [ESSER 1999].

- Meligethes coracinus* STURM, 1845: **MV**+(.) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003].
- Meligethes longulus* SCHILSKY, 1894: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000]. **Rh**+ [BAUMANN & KÖHLER 2000].
- Meligethes humerosus* RTT., 1871: **St**+ [BÄSE 2006b].
- Meligethes viridescens* (F., 1787): **MV**+(-) [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, KÖHLER Rüte].
- Meligethes czwalinai* RTT., 1871: **St**+ [ESSER 2001c].
- Meligethes lepidii* MILL., 1852: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000].
- Meligethes bidens* BRIS., 1863: **Ne**(+) [MEYBOHM 2003]. **Sn**+(-) [LORENZ 2001a].
- Meligethes sulcatus* BRIS., 1863: **Br**+(-) [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999, BARNDT 2008].
- Meligethes atramentarius* FÖRST., 1849: **Br**+ [BEIER & KORGE 2001].
- Meligethes difficilis* (HEER, 1841): **MV**+(-) [BÜCHE & ESSER 1999, RINGEL et al. 2007].
- Meligethes kunzei* ER., 1845: **Hn**+ [SPRICK et al. 2001].
- Meligethes ochropus* STURM, 1845: **Br**+ [DREGER et al. 2009, EICHLER et al. 2003]. **By**+(-) [BUSSLER & FUCHS 2006]. **Hn**+ [SPRICK et al. 2007].
- Meligethes morosus* ER., 1845: **MV**+(-) [RINGEL & HAMPEL 2003]. **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **Sn**+ [LORENZ 2001b].
- Meligethes brunnicornis* STURM, 1845: **MV**+(-) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, KÖHLER Rüte].
- Meligethes haemorrhoidalis* FÖRST., 1849: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000, BORCHERDING 1994]. **Sn**+(-) [LORENZ 2001b].
- Meligethes buyssoni* BRIS., 1882: **St**+ [ESSER 2001c].
- Meligethes persicus* FALD., 1837: **Hs**+(-) [FLECHTNER 2000]. **St**+(-) [SPRICK 2000, BORCHERT 1951].
- Meligethes pedicularius* (GYLL., 1808): **MV**+ [RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999].
- Meligethes serripes* (GYLL., 1827): **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005].
- Meligethes nanus* ER., 1845: **Ba**-(+): die Art ist im Status zurückzustufen, da der letzte Nachweis aus dem Jahr 1937 datiert und die neue Meldung in der coll. ULBRICH nicht belegt ist [HORION 1960, KONZELMANN i.l. 2001].
- Meligethes ruficornis* (MARSH., 1802): **Pf**+(-) [KÖHLER 2004a]. **Sn**+: Bautzen, SCHRADER, 13.VI.2000, 1 Ex. (JELINEK det.) [coll. BÖHME]. **Th**+(-): Kattenberg/Kyffhäuser, HAHLBOHM, 7.V.2000, 1 Ex. [SPRICK i.l. 2001]. **Wf**+(-) [RENNER 2003a].
- Meligethes ovatus* STURM, 1845: **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **Sn**+(-) [LORENZ 2001b].
- Meligethes incanus* STURM, 1845: **Wf**+(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Meligethes maurus* STURM, 1845: **Br**+(-) [RENNER 2008b]. **WE**? [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**+(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Meligethes obscurus* ER., 1845: **Sn**+ [LORENZ 2001b].
- Meligethes distinctus* STURM, 1845: **Hs**+ [KONZELMANN 2006a]. **St**+(?) [JUNG 2007]. **Wt**+ [KONZELMANN 2006a].
- Meligethes exilis* STURM, 1845: **Br**+ [EICHLER et al. 1999]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004].
- Meligethes acicularis* BRIS., 1863: **Th**+ [KOPETZ et al. 2004].
- Meligethes lugubris* STURM, 1845: **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2000].
- Meligethes gagatinus* ER., 1845: **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2005]. **Wf**+(-) [KÖHLER Sieg, TERLUTTER 2003].
- Meligethes egenus* ER., 1845: **Br**+(-) [ESSER 2001e]. **St**+(-) [BÄSE 2007].
- Meligethes erichsoni* BRIS., 1863: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000].
- Meligethes bidentatus* BRIS., 1863: **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2000]. **No**+ [GRÄF & KOCH 1981]. **Rh**+ [BAUMANN 1999].
- Meligethes brachialis* ER., 1845: **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2005]. **Ne**+(-) [MEYBOHM 2001].
- Meligethes nigrescens* STEPH., 1830: **WE**+(-) [MENKE in Vorber.].
- Meligethes assimilis* STURM, 1845: **Br**+(-) [RENNER 2008b].
- Meligethes symphyti* (HEER, 1841): **MV**+(-) [RINGEL & HAMPEL 2003].
- Meligethes tristis* STURM, 1845: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000].
- Epuraea guttata* (OL., 1811): **Hn**+ [SPRICK et al. 2001].
- Epuraea fuscicollis* (STEPH., 1832): **By**+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010, BUSSLER et al. in Vorber.]. **Th**+(-) [APFEL 2003]. **WE**+(-) [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Epuraea neglecta* (HEER, 1841): **Th**+ [WEIGEL 1996, KOPETZ et al. 2004].
- Epuraea laeviuscula* (GYLL., 1827): **Th**+(-) [JUNG 2007].
- Epuraea deubeli* RTT., 1898: **Hs**+ [SCHAFFRATH 1999].
- Epuraea thoracica* TOURN., 1872: **Br**+ [DREGER et al. 2002, MÖLLER 2003]. **WE**+(-) [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000]. **Wt**+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Epuraea angustula* STURM, 1844: **Wt**+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Epuraea oblonga* (HBST., 1793): **Ba**+ [BENSE 2006b].
- Epuraea boreella* (ZETT., 1828): **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Epuraea marseuli* RTT., 1872: **St**+(-) [BÄSE 2007, JUNG 2001, SCHOLZE 2007].
- Epuraea pygmaea* (GYLL., 1808): **MV**+(-) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH User]. **St**+ [BÄSE 2007, JUNG 2001].
- Epuraea binotata* RTT., 1872: **St**+(-) [JUNG 2007]. **Th**+ [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Epuraea distincta* (GRIMM., 1841): **Br**+ [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **Sn**+(-) [LORENZ 2003, LORENZ 2001a]. **St**+ [BÄSE 2007, RENNER 2008b]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004]. **Wf**+: Hagen, Erlenbruch, J. BÜCKER, IV.2009, 1 Ex. (Fotobeleg, KÖHLER det.) [www.insektenfotos.de].
- Epuraea biguttata* (THUNB., 1784): **Hn**+ [BORCHERDING 1994]. **Sd**+ [MÖLLER 2005]. **WE**+(-) [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Epuraea muehli* RTT., 1908: **No**+ [KÖHLER NWZ9]. **Rh**+ [KÖHLER Eisc]. **Sd**+ [MÖLLER 2005].
- Epuraea silacea* (HBST., 1784): **Hs**+(-) [SCHAFFRATH 1999]. **Pf**+(-) [KÖHLER Bien].
- Epuraea melina* ER., 1843: **MV**+(-) [KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono].
- Epuraea rufomarginata* (STEPH., 1830): **St**+(-): Stiege/Harz, BÖHME, 24.VI.92, 1 Ex. (JELINEK det.) [coll. BÖHME].
- Epuraea ocellaris* FAIRM., 1849: **Ba**+ [KONZELMANN 2001, RENNER 2000a, FRANK & KONZELMANN 2002, SCHUNGER 2001]. **Br**+ [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **By**+ [HOFMANN & KÖHLER 2010, HERBIG in Vorber.]. **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **Hs**+ [BRENNER 2006]. **Ne**+ [BURGARTH 2005]. **No**+ [JUNKER & KÖHLER 2005, JUNKER 2009, JUNKER & KÖHLER 2010, KÖLKEBECK 2010]. **Pf**+ [KONZELMANN 2001]. **Rh**+ [KÖHLER Naub]. **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn**+: Leipzig-Mockau, 30.X.2009, in Anzahl [RICHTER 2009, GOLKOWSKI 2008b, PESCHEL 2010]. **St**+ [JUNG 2007b]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2008]. **WE**+ [BELLMANN et al. 2003]. **Wf**+ [JUNKER & KÖHLER 2005]. **Wt**+ [KONZELMANN 2001, FRANK & KONZELMANN 2002].
- Nitidula carnaria* (SCHALL., 1783): **Hn**+(-) [SPRICK et al. 2001].
- Amphotis marginata* (F., 1781): **MV**+(-): Ulrichshusen, BÜCHE 21.IV.2000, 1 Ex und Neu Gaartz, BÜCHE 22.04.00, mehrere Ex., bei *Lasius fuliginosus* [BÜCHE i.l.].
- Soronina punctatissima* (ILL., 1794): **Sn**+ [DIETZE & WOLSCH 2005, GÜNTHER & PESCHEL 2001, LORENZ 2001a]. **Th**+(-) [APFEL 2003].
- Stelidota geminata* (SAY, 1825): **Ba**+ [KÖHLER 2009a]. **Hs**+: Seeheim-Jugenheim, LANGE, 2008 [coll. LANGE]. **Pf**+: Herxheim, PERSOHN, 10.VIII.2009, an vergorenen Weintrauben [KÖHLER 2009a]. **Wt**+ [KÖHLER 2009a].
- Ipidia binotata* RTT., 1875: **Sn**+ [LORENZ 2006, KLAUSNITZER 2009].
- Pocadius adustus* RTT., 1888: **Sn**+ [WEIGEL 2005, GOLKOWSKI 2008b]. **St**+: Blankenburg, BÖHME, 24.VI.92, 1 Ex. [BÄSE 2007, coll. BÖHME, DIETZE 2005]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Cychramus variegatus* (HBST., 1792): **Pf**+ [coll. REISSMANN]. **Sn**+(-) [LORENZ 2005].

*Cryptarcha strigata* (F., 1787): **St+(-)** [DIETZE & SCHORNACK 1999, JUNG 2001, BÄSE 2007, SCHOLZE 2007].  
*Cryptarcha undata* (OL., 1790): **Sn+** [DIETZE & WOLSCH 2005, GOLLKOWSKI 2008b, LORENZ 2001a]. **St+** [DIETZE 2005, BÄSE 2007, SCHOLZE 2007].

#### Familie KATERETIDAE

*Kateretes pusillus* (THUNB., 1794): **Hs+**: Kühkopf, VOGT, 1952 [coll. HÖHNER]. **St+(-)** [JUNG 2001, BÄSE 2007]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE+** [SCHNEIDER 1900, BELLMANN i.l. 2000].  
*Heterhelus scutellaris* (HEER, 1841): **Br+ (?)**: Gadenitz, BÖHME, 15.V.97, 1 Ex. [coll. BÖHME].  
*Heterhelus solani* (HEER, 1841): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+(-)** [GOLLKOWSKI 2008b]. **St+** [BÄSE 2007].  
*Brachypterus fulvipes* ER., 1843: **WE+** [coll. ESSER, BELLMANN i.l. 2000].  
*Brachypterosus lineariae* (STEPH., 1830): **St+** [BÄSE 2007, JUNG 2007b]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].  
*Brachypterosus antirrhini* MURR., 1864: **No+(-)** [GRÄF & KOCH 1981, coll. KÖHLER]. **St+(-)** [JUNG 2001, BÄSE 2007, SCHOLZE 2007].  
*Brachypterosus vestitus* KIESW., 1850: **MV+** [KÖHLER Bohn]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+** [JUNG 2001]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].

#### Familie CYBOCEPHALIDAE

*Cybocephalus fodori* E.-Y., 1965: **MV+** [KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].  
*Cybocephalus politus* (GYLL., 1813): **MV+(.)**: Marxhagen, Müritzkreis, BÜCHE 2.III.1999, 1 Ex gesiebt aus Bodenstreu in einem kleinen, von *Prunus*-Arten dominierten Feldgehölz [BÜCHE i.l.].

#### Familie MONOTOMIDAE

*Monotoma angusticollis* (GYLL., 1827): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].  
*Monotoma spinicollis* AUBÉ, 1837: **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a]. **Sn+(-)** [DIETZE & WOLSCH 2005].  
*Monotoma brevicollis* AUBÉ, 1837: **MV+** [KLEEBOHM & BUSCH 2010]. **Sn+** [LORENZ 2001a].  
*Monotoma bicolor* VILLA, 1835: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999].  
*Monotoma quadricollis* AUBÉ, 1837: **Br+** [ESSER 2010]. **By+** [VORST 1999]. **Ne+** [MEYBOHM 2000]. **No+** [KATSCHAK 2000, JUNKER 2001, coll. KÖHLER]. **Pf+** [RENNER 2005a]. **Rh+** [RENNER 1999b, WENZEL & HANNIG 2002]. **Sd+** [VORST 1999]. **SH+** [MEYBOHM 2000]. **Th+** [RENNER 1999b, KOPETZ et al. 2008]. **WE+** [VORST 1999]. **Wf+** [KÖHLER Sieg]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].  
*Monotoma testacea* MOTSCH., 1845: **MV+** [ESSER 2002b, KÖHLER Rüte].  
*Rhizophagus grandis* GYLL., 1827: **Ba+** [SCHUNGER 2001]. **Br+** [DREGER et al. 2009]. **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+** [RINGEL & HAMPEL 2003]. **Sn+(-)** [LORENZ 2006, SIEBER et al. 2011].  
*Rhizophagus ferrugineus* (PAYK., 1800): **MV+(-)** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte].  
*Rhizophagus parallelocollis* GYLL., 1827: **St+(-)** [DIETZE 2005, JUNG 2001].  
*Rhizophagus picipes* (OL., 1790): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].  
*Rhizophagus oblongicollis* BLATCH, HORNER, 1892: **Hs+**: Vogelsberg, Ober-Mooser Teich, FLÜGEL, 2004 [coll. HÖHNER]. **St+** [BÄSE i.l. 2011].  
*Rhizophagus nitidulus* (F., 1798): **St+(-)** [DIETZE 2005, JUNG 2001].  
*Cyanostolus aeneus* (RICHT., 1820): **St+(-)** [BÄSE 2007].

#### Familie CUCUJIDAE

*Cucujus cinnaberinus* (SCOP., 1763): **Ba+(-)**: Rastatt, Münchfeld-Siedlung, SCHNEIDER, 12.X.2003, 1 Ex. mittags im Garten fliegend [SCHNEIDER mdl. Mitt. 2003, REIBNITZ 2008a].

*Pediacus depressus* (HBST., 1797): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000].  
*Pediacus dermestoides* (F., 1792): **Hn/(+)** [SCHMIDT et al. 2005].  
**Pf+** [ARK Bienwald].

#### Familie SILVANIDAE

*Oryzaephilus mercator* (FAUV., 1889): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **No+(i)** [HÖRREN 2010b]. **Sn+** [HORNG 2000a].  
*Silvanus recticollis* RTT., 1876: **Bai** [REIBNITZ 2009]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].  
*Silvanoprus fagi* (GUER., 1844): **MV+(-)** [GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte].

#### Familie PHLOEOSTICHIDAE

*Phloeostichus denticollis* REDT., 1842: **Rh+** [KÖHLER Eisc].

#### Familie EROTYLIDAE

*Triplax melanocephala* (LATR., 1804): **Br?**: Havelland, Königshorst, 1919, ohne Beleg und daher zweifelhaft [HORION 1960, HORNING i.l. 1999].  
*Triplax lepida* (FALD., 1835): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005, BORCHERDING 1994]. **No+** [REISSMANN 2006, KÖHLER Sieb]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Triplax rufipes* (F., 1775): **Hs+** [FLECHTNER 2004, BRENNER 2006]. **Th**: die von HORION (1960) aufgeführten Belege vom Kyffhäuser gehören zu *Triplax lepida* [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE+()** [BELLMANN & ESSER 2010].  
*Triplax collaris* (SCHALL., 1783): **Hs-()** [BRENNER 2007].  
*Dacne notata* (GM., 1788): **Hs+(-)**: Groß-Gerau Sauergrund, R. BECKER, etwa 1982 [coll. R. BECKER].  
*Dacne rufifrons* (F., 1775): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007].  
*Dacne picta* CROUCH, 1873: **Bai** [NOLTE i.l. 2007 www.entomologie.de].

#### Familie BIPHYLLIDAE

*Diplocoelus fagi* GUER., 1844: **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005].

#### Familie CRYPTOPHAGIDAE

*Telmatophilus caricis* (OL., 1790): **MV+(-)** [DEGEN 1999].  
*Telmatophilus sparganii* (AHR., 1812): **No+(-)** [WENZEL 2003]. **St+(-)** [BÄSE 2007].  
*Telmatophilus brevicollis* AUBE, 1862: **Br+(-)** [ESSER & KIELHORN 2005]. **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a]. **No+(-)** [coll. KÖHLER].  
*Telmatophilus schoenherrii* (GYLL., 1808): **St+(-)** [BÄSE 2007].  
*Paramecosoma melanocephalum* (HBST., 1793): **Br+(-)** [EICHLER et al. 2002, BARNDT et al. 2002]. **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **Pf+(-)** [ARK Bienwald].  
*Henoticus serratus* (GYLL., 1808): **MV+** [ZIEGLER 2006a].  
*Pteryngium crenatum* (F., 1798): **No+(-)** [KÖHLER NWZ9]. **SH+** [ZIEGLER 2004].  
*Cryptophagus angustus* GANGLB., 1899: **MV+(-)** [WEIGEL & WOLF 2001]. **Sn+** [HORNING 2007, LORENZ 2001a]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].  
*Cryptophagus cylindrus* KIESW., 1858: **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].  
*Cryptophagus fallax* BALF.-BROWN, 1953: **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th-** [KOPETZ et al. 2008]. **WE+** [coll. KERSTENS, Bellmann i.l. 2000].  
*Cryptophagus quercinus* KR., 1852: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Sn+** [GÜNTHER & PESCHEL 2001]. **WE- (?)** [ESSER 1999b].  
*Cryptophagus badius* STURM, 1845: **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].  
*Cryptophagus populii* PAYK., 1800: **No+** [HADULLA 2002, HADULLA 2008b]. **Sn+()** [WEIGEL 2005]. **WE+(-)** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf+()** [KÖHLER Sieg]. **Wt+()** [LANGE 2001].  
*Cryptophagus lapponicus* GYLL., 1827: **Hn+(-)** [BORCHERDING 1994]. **WE/(+)** [coll. MENKE, ESSER det.].  
*Cryptophagus subdepressus* GYLL., 1827: **Pf+(-)** [KÖHLER Bien].



- Cryptophagus subfumatus* KR., 1856: **Br+** [EICHLER et al. 1999]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+** [BÄSE 2007, SCHOLZE 2007]. **Wt(+)** [BRETZENDORFER 2006a].
- Cryptophagus micaceus* REY, 1889: **By+** [BUSSLER & FUCHS 2006, HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **St+** [JUNG 2010]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Cryptophagus saginatus* STURM, 1845: **Th+(-)**: Schraplau, DORN, 3.VIII.55, 4 Ex. [coll. BÖHME].
- Cryptophagus fuscicornis* STURM, 1845: **Br+(.)** [MÖLLER 2003]. **Rh+** [HADULLA 2008a]. **Wt+** [ESSER 2003].
- Cryptophagus labilis* ER., 1846: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **St+(-)** [BÄSE 2007]. **Wt+** [KONZELMANN & MALZACHER 2006, BENSE 2006a, REIBNITZ 2010c].
- Cryptophagus confusus* BRUCE, 1934: **Br+** [ESSER & LANDECK 2010]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Cryptophagus intermedius* BRUCE, 1934: **Hs+** [KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **MV+** [ZIEGLER 2006a, MÖLLER 2003]. **Sn+** [HORNG 2007]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wt+** [KONZELMANN 2006a].
- Cryptophagus acuminatus* COOMBSWOODR., 1955: **Hs+** [FLECHTNER 2000].
- Cryptophagus rotundatus* COOMBSWOODR., 1955: **Ne/(+)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH/(+)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Cryptophagus pseudodentatus* BRUCE, 1934: **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Cryptophagus dorsalis* SAHLB., 1834: **MV+(-)** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte]. **St+(-)** [BÄSE 2007].
- Cryptophagus corticinus* THOMS., 1863: **Wf+** [RENNER 2008a].
- Cryptophagus scanicus* (L., 1758): **MV+(-)** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte].
- Cryptophagus postpositus* SAHLB., 1903: **MV+** [RINGEL & HAMPEL 2003].
- Cryptophagus thomsoni* RTT., 1875: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wf+** [BORCHERDING 1994, RENNER 2004].
- Cryptophagus cellaris* (SCOP., 1763): **MV+(.)** [BÜCHE & ESSER 1999].
- Cryptophagus laticollis* LUCAS, 1849: **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Cryptophagus setulosus* STURM, 1845: **MV+(-)** [GÜRLICH Cono, KLEEBERG & BUSCH 2010].
- Cryptophagus nitidulus* MILL., 1858: **Rh+** [HADULLA 2008a]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005]. **St+** [JUNG 2001].
- Cryptophagus sporadum* BRUCE, 1934: **Sn+** [GOLKOWSKI 2008b]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Cryptophagus deubeli* GANGLB., 1897: **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **Sn+(-)** [HÖRNIG 2000c].
- Micrambe bimaculatus* (PANZ., 1798): **Sn+(-)** [HORNG 2007].
- Micrambe lindbergorum* (BRUCE, 1934): **Br/(+)** [ESSER 2005a]. **Sn+** [HORNG 2007]. **St+** [JUNG 2001]. **WE+** [BELLMANN & MAUS 2007].
- Micrambe villosus* (HEER, 1841): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **MV+** [ESSER 2002b, KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, SKALE & WEIGEL 2001].
- Micrambe vini* (PANZ., 1797): **WE-** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000, ESSER 1999b].
- Micrambe abietis* (PAYK., 1798): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Spavius glaber* (GYLL., 1808): **St+** [DIETZE 2005, JUNG 2010].
- Antherophagus canescens* GROUV., 1916: **MV+(.)**: Insel Rügen, SCHRADER, 21.VI.2000, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME]. **St+** [BÄSE 2007, SPRICK 2000].
- Caenoscelis subdeplanata* BRIS., 1882: **By+** [KÖHLER 1999a]. **St+** [JUNG 2007]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Caenoscelis ferruginea* (SAHLB., 1820): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005, BORCHERDING 1994]. **MV+(.)** [GÜRLICH User]. **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **Rh+(-)** [HADULLA 2008a]. **Wf+(-)** [BORCHERDING 1994].
- Caenoscelis sibirica* RTT., 1889: **MV+** [MÖLLER 2003]. **St+** [JUNG 2007]. **Wt+** [BENSE 2006a].
- Atomaria impressa* ER., 1846: **Ba+(/)** [RENNER 2005b]. **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2008].
- Atomaria plicata* RTT., 1875: **Hs+** [BRENNER 2005]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Atomaria munda* ER., 1846: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999].
- Atomaria nigripennis* (KUG., 1794): **MV+(.)** [ZIEGLER 2006a].
- Atomaria ornata* HEER, 1841: **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].
- Atomaria fuscipes* (GYLL., 1808): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn/(+)** [HORNG 2007]. **WE+(-)** [BELLMANN & MAUS im Druck].
- Atomaria soedermani* SJÖB., 1947: **Br/(+)** [ESSER 2005a]. **MV+** [GÜRLICH Zipp].
- Atomaria zetterstedti* (ZETT., 1838): **No+(?)** [coll. KÖHLER]. **Pf+(-)** [ARK Bienwald, RENNER 2011]. **St+(-)** [BÄSE i.l. 2011]. **Wf+** [RENNER 2011].
- Atomaria pseudatra* RTT., 1887: **Hs-**: Raunheim, H. MÜLLER, 1925 [coll. HÖHNER].
- Atomaria atra* (HBST., 1793): **MV+(.)** [BÜCHE & ESSER 1999].
- Atomaria gutta* NEWM., 1834: **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999].
- Atomaria rhenana* KR., 1853: **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV+** [ESSER 2001a].
- Atomaria basalis* ER., 1846: **MV+(.)** [KÖHLER 2003a, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Rüte]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Sn+** [HORNG 2007, LORENZ 2001a].
- Atomaria scutellaris* (MOTSCH., 1849): **No+** [KATSCHAK 2009].
- Atomaria analis* ER., 1846: **Hs+(?)** [FLECHTNER 2003b, SCHAFFRATH 1999, KÖHLER & FLECHTNER 2007].
- Atomaria nitidula* (MARSH., 1802): **Hs+**: Habichtswald, BÖHME, 14.V.92, 1 Ex. (t. KÖHLER) [coll. BÖHME]. **Sn+** [HORNG 2007].
- Atomaria rubricollis* BRIS., 1863: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Atomaria gibbula* ER., 1846: **St+(-)** [JUNG 2007].
- Atomaria atilla* RTT., 1878: **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+**: (t. KÖHLER) [coll. JUNG]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Atomaria turgida* ER., 1846: **Hs+(-)**: Lindenfels, Odenwald, BÖHME, 30.IV.83, 1 Ex. (t. KÖHLER) [SCHAFFRATH 1999, coll. BÖHME, KÖHLER & FLECHTNER 2007].
- Atomaria apicalis* ER., 1846: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, Bellmann i.l. 2000].
- Atomaria basicornis* RTT., 1887: **Ba+** [RENNER 2005b].
- Atomaria testacea* STEPH., 1830: **Hn+** [BORCHERDING 1994].
- Atomaria fimetarii* (HBST., 1793): **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a]. **St+(-)** [DIETZE 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atomaria umbrina* (GYLL., 1827): **St+(-)** [JUNG 2001].
- Atomaria diluta* ER., 1846: **Br+** [MÖLLER 2003]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **St+(-)** [JUNG 2001]. **Th+(-)** [RENNER i.l. 2007].
- Atomaria barani* BRIS., 1863: **Th+** [RENNER 2002, KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].
- Atomaria nigriventris* STEPH., 1830: **Br+(-)** [DREGER et al. 2002]. **Sd+(-?)** [EISINGER 2006a].
- Atomaria punctithorax* RTT., 1887: **MV+** [GÜRLICH Zipp]. **No+** [KÖHLER 2006a, JUNKER 2009]. **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002].
- Atomaria puncticollis* THOMS., 1868: **Ba+** [KONZELMANN 2006a]. **Br+** [MÖLLER 2003]. **WE+** [MENKE in Vorber.]. **Wt+** [KONZELMANN 2006a, KONZELMANN 2010].
- Atomaria nigrirostris* STEPH., 1830: **Br+** [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999].
- Atomaria alpina* HEER, 1841: **By+(-)** [KÖHLER 1997e]. **WE/** [HOLLMANN 1884, BELLMANN i.l. 2000].
- Atomaria abietina* RTT., 1887: **Sn+**: Weibchen, "Bestätigung mit Männchen muß abgewartet werden" [HORNG 2007].
- Atomaria elongatula* ER., 1846: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **St+** [BÄSE i.l. 2011]. **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005].
- Atomaria pulchra* ER., 1846: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **St+(-)** [JUNG 2001].
- Atomaria atrata* RTT., 1875: **Sd+** [MOSBACHER 1987]. **WE+** [MENKE in Vorber.].
- Atomaria procerula* ER., 1846: **St+(-)** [ZIEGLER 2006b, JUNG 2001].

*Atomaria ihsseni* JOHNS., 1978: **Br+** [DREGER et al. 2002]. **Hs+**: Messel - Eppertshausen Autokescher, VOGT, 1972 [coll. HÖHNER].

*Atomaria bella* RTT., 1875: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+(-)** [KÖHLER Bohn]. **Pf+** [KÖHLER 2000d]. **Sn+(-)** [HORNIG 2007]. **St+(-)** [JUNG 2007, ZIEGLER 2006b]. **Wf+** [KÖHLER Holt, RENNER 2003a].

*Atomaria lohsei* JOHNS.STRAND, 1968: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+** [JUNG 2001].

*Atomaria wollastoni* SHP., 1867: **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].

*Atomaria badia* ER., 1846: **By+** [SCHMIDL et al. 2005]. **Hs+** [HOFMANN i.l. 2010]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **St+** [JUNG 2001].

*Ootyus globosus* (WALTL, 1838): **St+(-)** [JUNG 2001].

*Ephistemus reitteri* CASEY, 1900: **Br+** [EICHLER et al. 1999]. **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, KÖHLER Rüte]. **Ne+** [RENNER 2007]. **No+** [KÖLKEBECK 2010]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+** [ESSER 2001d]. **Wf+** [KÖHLER Sieg].

*Curelius exiguus* ER., 1846: **Ba/(+)**: die Art ist zu streichen, da von HORION (1951, 1960) keine expliziten Funde aus Baden mitgeteilt werden und die einzige neuere Meldung aus der coll. MAUS fehlbestimmt ist [KONZELMANN i.l. 2001]. **Sn+** [SIEBER et al. 2011].

#### Familie LANGURIIDAE

*Cryptophilus integer* (HEER, 1838): **Hs+** [BRENNER 2006]. **MV+** [GÜRLICH 2005a, ZIEGLER 2006a]. **Sn+** [DIETZE & WOLSCH 2005]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004]. **WE+** [ESSER 1999].

*Cryptophilus obliteratus* RTT., 1874: **Br+** [ESSER et al. 2006, ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [KÖHLER 2004b, RENNER 1999a, BENISCH i.l.2006]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+** [JUNG 2007, RENNER 1999a].

#### Familie PHALACRIDAE

*Phalacrus corsicus* (PANZ., 1797): **MV+(-)** [RINGEL et al. 2007]. **Ne+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

*Phalacrus fimetarius* (F., 1775): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Phalacrus grossus* ER., 1845: **Br+(-)** [BARNDT et al. 2002]. **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002].

*Phalacrus championi* GUILB., 1892: **MV+**: Kühnshagen, RINGEL, 12.V.2006 [RINGEL i.l. 2011].

*Phalacrus substriatus* GYLL., 1813: **MV+(-)** [RINGEL i.l. 2011]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

*Phalacrus carcis* STURM, 1807: **Hs+(-)** [BRENNER 2005]. **Th+(-)** [APFEL 2003]. **WE+(-)** [BELLMANN et al. in Vorber.].

*Olibrus baudieri* FLACH, 1888: **Br+(-)** [ESSER 2002a, ESSER & KIELHORN 2005]. **St+** [BÄSE 2007].

*Olibrus gerhardti* FLACH, 1888: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].

*Olibrus pygmaeus* (STURM, 1807): **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **MV+(-)** [ESSER 2002b, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **WE+(-)** [BELLMANN & MENKE 2005]. **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006, RENNER 1999c].

*Olibrus flavicornis* (STURM, 1807): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].

*Olibrus norvegicus* MUNST., 1901: **Sn+** [LORENZ 2001b]. **St+** [BÄSE i.l. 2011].

*Olibrus affinis* (STURM, 1807): **Br+** [EICHLER et al. 1999]. **MV+**: Altenkirchen/Rügen, HORNIG, 28.VI.1986, 1 Ex. [coll. HORNIG, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte].

*Olibrus liquidus* ER., 1845: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **St+** [BÄSE 2007, JUNG 2007].

*Olibrus bicolor* (F., 1792): **Ne+(-)** [MEYBOHM 2001]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+(-)** [BÄSE 2007, DIETZE 2005, ESSER 2001c, JUNG 2007].

*Olibrus bimaculatus* KÜST., 1848: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999, BARNDT et al. 2002]. **Hs+(-)** [BRENNER 2006]. **MV+(-)** [GÜRLICH

Cono]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sn+(-)** [SIEBER et al. 2011]. **St+(-)** [BÄSE 2007, JUNG 2007].

#### Familie LAEMOPHLOEIDAE

*Laemophloeus monilis* (F., 1787): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sd+** [MÖLLER 2005].

*Laemophloeus kraussi* GANGLB., 1897: **Br+(-)** [ESSER & SCHNEIDER 2002].

*Placonotus testaceus* (F., 1787): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **MV+** [KÖHLER Bohn]. **WE+**: Südmüntzhausen, SCHWIND, 12.IX.2010, 1 Ex. (MACZEY det.) [MACZEY i.l. 2010].

*Notolaemus castaneus* (ER., 1845): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2005b]. **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005]. **St+(-)** [JUNG 2007, RENNER 2008b]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Notolaemus unifasciatus* (PAYK., 1801): **Br+(-)** [MÖLLER 2003]. **Hs+** [SCHAFFRATH 1999]. **MV+(-)** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a, MÖLLER 1993, KÖHLER Rüte]. **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **St+** [JUNG 2007, ZIEGLER 2006b]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Cryptolestes pusillus* (SCHÖNH., 1817): **Sn+** [HORNIG 2000a, LORENZ 2001b].

*Cryptolestes pusilloides* (STEE.HOWE, 1952): **Ba+** [HADULLA 2001, FRANK & KONZELMANN 2002]. **No+** [HADULLA 2002]. **SH+(i)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+**: BELLMANN & MAUS 2007 ist fehldeterminiert [BELLMANN i.l. 2011].

*Cryptolestes turcicus* (GROUV., 1876): **Br+** [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **St+** [BÄSE 2007].

*Cryptolestes corticinus* (ER., 1846): **MV+(-)** [MÖLLER 2003, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].

*Cryptolestes spartii* (CURT., 1834): **Wf+** [KÖHLER Sieg].

*Cryptolestes capensis* (WALTL., 1832): **No/(+)** [FEHLEINGABE]. **Rh/(+)** [FEHLEINGABE].

*Cryptolestes weisei* (RTT., 1879): **MV+** [MÖLLER 2003].

*Leptophloeus juniperi* (GROUV., 1874): **By+(-)** [WEICHELBAUMER 2003b]. **Ne+** [BURGARTH 2003]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Rh+** [coll. KÖHLER].

*Leptophloeus clematidis* (ER., 1846): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Ne+** [BURGARTH 2003]. **St+**: Weferlingen, Drachenberg, JUNG, VI.2006, 1 Ex. [DIETZE 2005, JUNG i.l. 2006, JUNG 2007b].

*Lathropus sepicola* (MÜLL., 1821): **MV+** [MÖLLER 2003]. **No+(-)** [KÖHLER & KÖHLER 2009b].

#### Familie LATRIDIIDAE

*Latridius anthracinus* (MANNH., 1844): **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Rüte]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Latridius pseudominutus* (STRAND, 1958): **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Latridius nidicola* (PALM, 1944): **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wf+** [RENNER i.l. 2008].

*Latridius hirtus* (GYLL., 1827): **Rh+(-)** [KÖHLER Eisc]. **Sn+(-)** [BENSE 1998, LORENZ 2001, REIKE 2001, PESCHEL i.l. 2007].

*Latridius consimilis* (MANNH., 1844): **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

*Latridius brevicornis* (THOMS., 1868): **Hs+** [HOFMANN i.l. 2010]. **Wf/(+)**: die Art ist zu streichen, da es sich bei den der Meldung zugrundeliegenden Belegen aus der coll. LANGE und der coll. SZALLIES um Fehlbestimmungen handelt [KONZELMANN i.l. 2001].

*Enicmus brevicornis* (MANNH., 1844): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+** [KÖHLER 2003a, RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **Sn+(-)** [LORENZ 2001a]. **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005].

*Enicmus planipennis* STRAND, 1940: **Br+** [DREGER et al. 2002, MÖLLER 2003]. **MV+** [RINGEL & HAMPEL 2003]. **Sn+** [REIKE et al. 2005]. **Wf+** [RENNER 2004].

- Enicmus testaceus* (STEPH., 1830): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002, SCHUNGER 2001]. **Sn+** [LORENZ 2001a, LORENZ 2005]. **Wt+** [REIBNITZ im Druck, BENSE 2006a].
- Enicmus atriceps* HANSEN, 1962: **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Sn+** [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005].
- Enicmus geminatus* RÜCKER, 1981: **Hs+** [BRENNER 2007].
- Enicmus amici* LOHSE, 1981: **St+** [BÄSE 2007].
- Dienerella ruficollis* (MARSH., 1802): **MV+**(-) [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Rüte]. **Pf+** [BRECHTEL i.l. 1999]. **St+**(-) [JUNG 2010].
- Dienerella filiformis* (GYLL., 1827): **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Dienerella strupii* (HÖLZEL, 1944): **Wt+** [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Dienerella argus* (RTT., 1884): **By+** [REIKE & JUNKER 2002]. **Sn+** [REIKE et al. 2002].
- Dienerella filum* (AUBE, 1850): **St+** [BÄSE 2007].
- Cartodere constricta* (GYLL., 1827): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **St+**(-) : Athenstedt, JUNG, VII-VIII.2006, 20 Ex. [JUNG i.l. 2006].
- Cartodere bifasciatus* (RTT., 1877): **MV+** [GÜRLICH Cono, RINGEL i.l. 2011].
- Cartodere norvegica* (STRAND, 1940): **Hs+**: Darmstadt, HANSEN, VIII.1963, 1 Ex. (KÖHLER det.) - Traisa-Trautheim, HANSEN, 16.VIII.1963, 1 Ex. (t. KÖHLER) [coll. BÖHME]. **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **WE+** [MENKE in Vorber.].
- Adistemia watsoni* (WOLL., 1871): **By+** [REIKE & LIEPOLD 2004]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001].
- Stephostethus rybnikii* (RTT., 1894): **St+** [BÄSE i.l. 2011]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Stephostethus pandellei* (BRIS., 1863): **MV+** [KÖHLER 2003a]. **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **St+** [JUNG 2007]. **Wt+** [BENSE 2006a].
- Stephostethus sinuatoocollis* (FALD., 1837): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].
- Stephostethus alternans* (MANNH., 1844): **Sn+**(-) [LORENZ 2005]. **St+** [ZIEGLER 2006b]. **Th+**(-) [APFEL 2003].
- Stephostethus rugicollis* (OL., 1790): **Th+**(-) : Dünhelbeta, BÖHME, 24.VI.92, 1 Ex. [coll. BÖHME].
- Thes bergrothi* (RTT., 1880): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Corticaria pineti* LOHSE, 1960: **Br+** [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **Wf+** [DREES 2002b].
- Corticaria fulva* (COM., 1837): **MV+**(.) [BÜCHE & ESSER 1999]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Corticaria longicornis* (HBST., 1793): **By+**(?) [WEICHELBAUMER 2003b, RÜCKER 2003a].
- Corticaria lapponica* (ZETT., 1838): **St+** [BÄSE 2010d].
- Corticaria serrata* (PAYK., 1798): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Corticaria obscura* BRIS., 1863: **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **SH+** [MEYBOHM 2005].
- Corticaria interstitialis* MANNH., 1844: **By+** [REIKE & LIEPOLD 2004]. **Hn+** [REIKE & LIEPOLD 2004, SPRICK et al. 2007]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Corticaria abietorum* MOTSCH., 1867: **MV+**(.) [BÜCHE & ESSER 1999]. **Sn+**(-) [REIKE 2001, GOLLKOWSKI 2008b].
- Corticaria foveola* (BECK, 1817): **Wt+**(+) : die Art ist im Status vorerst zurückzustufen, da nur ein alter Beleg vorliegt, das dem Eintrag zugrundeliegende neuere Stück in der coll. BENSE muß noch geprüft werden [HORION 1961, KONZELMANN i.l. 2001].
- Corticaria polypori* SAHLB., 1900: **MV+**(-) [BÜCHE & ESSER 1999, RINGEL & HAMPFEL 2003]. **Sn+** [REIKE et al. 2002]. **St+** [JUNG 2007b]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Corticaria lateritia* MANNH., 1844: **Br+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **Hn+**: Nienburg, Nienburger Bruch, WINTER, 10.VI.-8.VII.1998, 1 Männchen (KÖHLER det.) in einem offenen Stammeklektor an einer Buche, Nadelhölzer im Mischbestand vorhanden [WINTER i.l. 2001, SCHMIDT et al. 2005].
- Corticaria allenii* JOHNS., 1974: **Br+**: Falkenberg, Tobbenberg im Freienwalder Stadtwald, TAEGER, 10.VIII.1999, 1 Männchen (Genitalpräparat, KÖHLER det.) [coll. TAEGER, ESSER & SCHNEIDER 2002, DREGER et al. 2009]. **Hs+** [FLECHTNER 2003b]. **Sn+** [LORENZ 2001a, REIKE et al. 2002]. **St+** [JUNG 2007]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Corticaria dubia* DAJOZ, 1970: **Ne+** [BURGARTH 2003]. **St+** [JUNG 2007b].
- Corticaria obsoleta* STRAND, 1940: **By+** [REIKE & LIEPOLD 2004].
- Corticaria longicollis* (ZETT., 1838): **Th+**(-) [APFEL 2003].
- Corticaria inconspicua* WOLL., 1860: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999].
- Corticaria bella* REDT., 1849: **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Corticaria fagi* WOLL., 1854: **Br+** [EICHLER et al. 1999]. **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Sn+**(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+** [JUNG 2010].
- Corticaria ferruginea* MARSH., 1802: **Br+**(-) [EICHLER et al. 1999]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Corticarina similata* (GYLL., 1827): **St+**(-) [BÄSE 2007, DIETZE 2005].
- Corticarina lambiana* (SHP., 1910): **Hn+**(+) [nach RÜCKER 2003b]. **Hs+**(+) [nach RÜCKER 2003b]. **Ne+**: = *lambiana* neu [MEYBOHM 2003]. **No+**(+) [NACH RÜCKER 2003b]. **Rh+**(+) [NACH RÜCKER 2003b]. **Sn+** [REIKE 2001]. **Wt+** [NACH RÜCKER 2003b].
- Corticarina obfusca* STRAND, 1937: **Hn+** [nach RÜCKER 2003b]. **Hs+** [RÜCKER 2003b, SCHAFFRATH 1999]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **No+**(/) [nach RÜCKER 2003b]. **Rh+** [nach RÜCKER 2003b]. **Sn+**: Art? [LORENZ 2001b, REIKE 2001]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wf+** [RENNER 2008a]. **Wt+**(+) [nach RÜCKER 2003b].
- Corticarina latipennis* (SAHLB., 1871): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wf+** [DREES 2002b]. **Wt+** [KONZELMANN 2006a, FRANK 2009].
- Melanophthalma curticolis* (MANNH., 1844): **Br+** [DREGER et al. 2002]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+** [BÄSE 2007, JUNG 2007b]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Melanophthalma suturalis* (MANNH., 1844): **Br+** [BARNDT 2007]. **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+** [BÄSE 2007, ZIEGLER 2006b]. **Wf+** [REHAGE & TERLUTTER 2003].
- Melanophthalma distinguenda* (COM., 1837): **Ne+** [MEYBOHM 2001].
- Melanophthalma maura* MOTSCH., 1866: **SH+** [ZIEGLER 2004]. **Sn+** [LORENZ 2001b, REIKE 2001]. **St+** [BÄSE 2007, JUNG 2007]. **Wt+** [REIBNITZ 2009].
- Melanophthalma phragmiticola* FRANZ, 1967: **Br+** [EICHLER et al. 1999, ESSER 2007a].
- Melanophthalma sericea* (MANNH., 1844): **Hs+** [BRENNER 2000].
- Melanophthalma taurica* (MANNH., 1844): **Ba+**: Weinstetten, Rheinaue, ESSER, 3.XI.1997, 1 Ex. - Grisseim, Rheinaue, NEUMANN, II.1994, 3 Ex. an vertrockneter Königskerze [NEUMANN mdl. 2001]. **By+** [GOSSNER 2004, GOSSNER et al. 2008]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Ne+**(+) [GÜRLICH et al. i.V.]. **Rh+** [RÜCKER 2005]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **St+** [RENNER 2008b]. Alle Belege sind auf die beiden folgenden Arten zu prüfen (vgl. RÜCKER & JOHNSON 2007).
- Melanophthalma rhenana* RÜCKER & JOHNSON, 2007: **Ba+** [REIBNITZ 2009, KNAPP & RHEINHEIMER 2010]. **Hs+**: Kühkopf [coll. SCHAFFRATH]. **Rh+** [RÜCKER & JOHNSON 2007]. **St+** [RENNER 2009a]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].
- Melanophthalma risipini* RÜCKER/JOHNSON, 2007: **Ba+** [REIBNITZ 2009]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Pf+** [ARK Bienwald, RENNER 2011].
- Migneauxia orientalis* RTT., 1877: **Ba+** [RENNER 2005b, REIBNITZ 2008c]. **Br+** [ESSER 2001b]. **By+** [REIKE & LIEPOLD 2004]. **No+** [JUNKER & KÖHLER 2005, JUNKER 2009]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

#### Familie MYCETOPHAGIDAE

*Triphyllus bicolor* (F., 1792): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005, BORCHERING 1994].

*Litargus balteatus* LEC., 1856: **Br+** [EICHLER et al. 1999, ESSER 2001b, DREGER et al. 2009]. **Hs+** [SPRICK et al. 2007]. **Hs+** [BRENNER 2005, KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **MV+** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH User]. **Ne+(i)** [MEYBOHM 2001]. **No+** [JUNKER & KÖHLER 2005, JUNKER & KÖHLER 2010]. **Pf+** [KÖHLER 2004b, RENNER 2008b]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [BENSE 1998, LORENZ 2000, LORENZ 2001b]. **Wf+** [KÖHLER Holt, KÖHLER Länd]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001, coll. LANGE].

*Mycetophagus ater* (RTT., 1879): **Sd+** [MÖLLER 2005].

*Mycetophagus salicis* BRIS., 1862: **By+**(.) [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV+** [GÜRLICH 2005a]. **Sn+** [LORENZ 2001a, PESCHEL i.l. 2007]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

*Mycetophagus decempunctatus* F., 1801: **By+**(.) [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **MV+**(i) [KÖHLER 2003a, RINGEL & HAMPEL 2003, MÖLLER 2003, GÜRLICH User]. **Ne+**(-) [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].

*Mycetophagus multipunctatus* F., 1792: **Sn+** [LORENZ 2005]. **Wf+**(-) [KÖHLER Hell].

*Mycetophagus fulvicollis* F., 1792: **Ba+** [SCHUNGER 2001]. **MV+**(.) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **No+**(.) [REISSMANN 2006a]. **Sn+**(.) [DIETZE & WOLSCH 2005, LORENZ 2001a, LORENZ 2001b, PESCHEL i.l. 2007]. **St+**(-) [BÄSE 2007, JUNG 2007]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].

*Mycetophagus populi* F., 1798: **St+**(-) [JUNG 2007, ESSER 2001c].

*Typhaea decipiens* LOHSE, 1989: **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

*Berginus tamarisci* WOLL., 1854: **Hs+** [BRENNER 2005]. **No+** [HADULLA 2008a, KÖLKEBECK 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Rh+** [MATERN 2004]. **Sd+** [EISINGER 2005]. **Wt+** [REIBNITZ 2009].

#### Familie COLYDIIDAE

*Aglenus brunneus* (GYLL., 1813): **Hs-**: Hanau Großauheim, NEUMANN, etwa 1920 [coll. HÖHNER]. **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **St+** [KNOBE 2008].

*Orthocerus clavicornis* (L., 1758): **St+** [GRUSCHWITZ & SCHORNACK 2005, DIETZE 2005].

*Orthocerus crassicornis* (ER., 1845): **St+**(-) [JUNG 2007].

*Langelandia anophthalma* AUBÉ, 1842: **Pf+** [KÖHLER 2004a].

*Synchita separanda* (RTT., 1882): **By+**(.) [BUSSLER et al. in Vorber.]. **MV+** [MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono]. **Sn+** [HORNIG 2002b, LORENZ 2005]. **Th+** [APPEL 2003, KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Synchita mediolanensis* VILLA, 1833: **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sn**(.) [HORNIG 2002b]. **St?**(-): BORCHERT 1951 ist zu überprüfen [HORNIG i.l. 2002]. **Th**(-) [HORNIG 2002b].

*Cicones undatus* (GUER., 1844): **Ba+**: Schriesheim, BENISCH 2004/05, 17 Ex. - Schwetzingen, Ketscher Wald, BENISCH, 11.VIII.2005, 4 Ex. (t. REISSMANN) [REIBNITZ & BENSE 2003, BENSE 2006b]. **By+** [BUSSLER & FUCHS 2006]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Colobicus hirtus* (ROSSI, 1790): **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].

*Colydium elongatum* (F., 1787): **Hn+**(.) [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+**(-) [GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **No+** [KÖHLER Drei, KÖHLER Litt, KÖHLER Sieb, REISSMANN 2002, KÖHLER NWZ9]. **Sd+** [MÖLLER 2005]. **SH+**(.) [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wf+** [KÖHLER Holt].

*Colydium filiforme* F., 1792: **Hs+**(-) [BRENNER 2006].

*Aulonium trisulcum* (GEOFFR., 1785): **St+**(-) [JUNG 2007].

#### Familie CORYLOPHIDAE

*Sacium pusillum* (GYLL., 1810): **Ba+** [KNAPP 2003, BENSE 2006b]. **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2006, WEICHELBAUMER 2003b, BUSSLER et al. in Vorber., GOSSNER 2004, GPSSNER 2008]. **MV+**(.) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Sacium nanum* (MULS.REY, 1861): **Br+** [MÖLLER 2003, ESSER 2008a]. **MV+**(?) [MÖLLER 2003]. **Rh+** [coll. KÖHLER]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [LORENZ 2000, LORENZ 2001a, LORENZ 2001b]. **St+**(-) [JUNG 2007].

*Sacium brunneum* BRIS., 1863: **Br+** [BARNDT 2010]. **Hs+** [FLECHTNER 2003b]. **Sd+** [EISINGER 2006a].

*Clypastraea reitteri* BOWESTEAD, 1999: **St+** [BÄSE 2010a].

*Arthrolips obscurus* (SAHLB., 1833): **Sn+** [WEIGEL 2005].

*Arthrolips aequalis* WOLL., 1857: **Br+**: Berlin, ERICHSON, vor 1900, 1 Ex. im Mus. Berlin [BOWESTEAD 1999].

*Arthrolips piceus* (COM., 1837): **SH+** [ZIEGLER 2004]. **St+** [BÄSE i.l. 2009].

*Orthoperus punctatus* WANK., 1865: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **SH+** [ZIEGLER 2006c].

*Orthoperus punctulatus* RTT., 1876: **Ba+** [BENSE 2006b, BENSE 2009]. **Ne**(+): keine Belege in coll. LOHSE, vom publizierten Fundort nur *Orthoperus atomus* belegt [MEYBOHM 1999b]. **Pf+** [ARK Bienwald].

*Orthoperus atomus* (GYLL., 1808): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000, BORCHERDING 1994]. **Sd+** [EISINGER 2006a].

*Orthoperus mundus* MATTH., 1885: **MV+** [coll. BORCHARDT, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [BENSE 1998]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Orthoperus interstius* BRUCE, 1951: **By+** [BOWESTEAD 1999, HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Th-** [BOWESTEAD 1999]. **Wf+**(-) [KÖHLER Sieg].

*Orthoperus brunnipes* (GYLL., 1808): **Br+** [BOWESTEAD 1999]. **MV+**(-) [GÜRLICH Vilm]. **Sd+** [EISINGER 2006a].

*Orthoperus nigrescens* STEPH., 1829: **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010, GOSSNER 2004, GOSSNER et al. 2008, HERBIG in Vorber.]. **MV+** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Sn+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **St+** [ZIEGLER 2006b].

*Orthoperus atomarius* (HEER, 1841): **Br+** [BOWESTEAD 1999]. **Th-**(?) [BOWESTEAD 1999].

#### Familie ENDOMYCHIDAE

*Holoparamecus caularum* (AUBE, 1843): **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [KÖHLER Bien]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001].

*Symbiotes latus* REDT., 1849: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+** [GÜRLICH Cono].

*Symbiotes gibberosus* (LUC., 1849): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Rh+** [GEISSEN 2003]. **Sd+** [coll. EISINGER]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

*Leiesthes seminigra* (GYLL., 1808): **Hs+** [SINGER 1955]. **Sn+** [LORENZ 2007a].

*Dapsa denticollis* (GERM., 1817): **St+**(-) [DIETZE 2001a].

*Lycoperdina bovistae* (F., 1792): **MV+**(-) [ESSER 2002b].

*Mycetina cruciata* (SCHALL., 1783): **MV+**(-): Rostock, NSG Schnatermann, GÜRLICH, 1994 [coll. GÜRLICH]. **Rh+** [BAUMANN 1999]. **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005].

#### Familie COCCINELLIDAE

*Novius cruentatus* (MULS., 1846): **Hn+**(.) [SPRICK et al. 2007].

*Scymnus apetzi* MULS., 1846: **St+**(-) [JUNG 2007].

*Scymnus pallipediformis* GÜNTHER, 1958: **Th+**(?) [KOPETZ et al. 2004]. **Wf+** [KÖHLER Sieg].

*Scymnus doriai* CAPRA, 1924: **Br+** [ESSER & LANDECK 2010]. **Sn+** [LORENZ 2005].

*Scymnus mimulus* CAPRAFÜRSCH, 1967: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Wf+** [REHAGE & TERLUTTER 2003].

*Scymnus interruptus* (GOEZE, 1777): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Ne+**(/) [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Wf+**(-) [KÖHLER Sieg].

*Scymnus femoralis* GYLL., 1827: **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].

*Scymnus ferrugatus* (MOLL., 1785): **WE**• [coll. KÜNNEMANN, BELLMANN i.l. 2000].

*Scymnus impexus* MULS., 1850: **Pf**+; Schaidt, NWR Stuttgart, KÖHLER, 24.VIII.1996, 1 Ex. an einem Leimring [coll. KÖHLER].

*Scymnus limbatus* STEPH., 1831: **Hn**+(-) [SPRICK et al. 2007].

*Scymnus subvillosus* (GOEZE, 1777): **Hs**+(-) [FLECHTNER i.l. 2006].

*Nephus bipunctatus* (KUG., 1794): **MV**+(?) [KÖHLER Rüte, RINGEL i.l. 2011].

*Nephus bisignatus* (BOH., 1850): **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **Hs**+ [BRENNER 2000].

*Clitostethus arcuatus* (ROSSI, 1794): **MV**+ [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Rüte]. **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **Sn**+ [KEITEL & KLAUSNITZER 2002].

*Cryptolaemus montrouzieri* MULS., 1853: **No**+ [KÖLKEBECK & BATHON 2005].

*Exochomus nigromaculatus* (GOEZE, 1777): **MV**+(-) [KÖHLER Rüte].

*Hyperaspis campestris* (HBST., 1783): **Hn**+ [SPRICK et al. 2001]. **Pf**+(-) [KÖHLER Bien].

*Hyperaspis concolor* SUFFR., 1843: **Wt**+ [KONZELMANN 2006a].

*Hyperaspis pseudopustulata* MULS., 1853: **Ba**+ [FRANK & KONZELMANN 2002].

*Hyperaspis reppensis* (HBST., 1783): **Hn**+ [SPRICK et al. 2001]. **MV**+ [ZIEGLER 2006a].

*Hippodamia septemmaculata* (DEGEER, 1775): **Hn**• [SCHMIDT et al. 2005].

*Hippodamia undecimnotata* (SCHNEID., 1792): **Rh**+ [WAGNER 2002a, KÖHLER 2006a].

*Adalia conglomerata* (L., 1758): **No**+ [HÖRREN 2010a]. **Rh**/(+): der Datenbankeintrag war falsch [KÖHLER i.l. 2010].

*Oenopia impustulata* (L., 1767): **Ba**+(-) [KNAPP 2003]. **Hs**+ [BRENNER 1997]. **St**+ [DIETZE 2005, SPRICK 2000].

*Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773): **Ba**+; Rheinhausen-Oberhausen, VI.2004 - Schwetzingen, Schwetzingen Hardt, VII.04 - Mannheim, Schwetzingen Vorstadt, XI.2004, omnia BENISCH vid. - Ortenau, X.2005 - Vörsteden, V.2005 - Denzlingen, X.2005, alle JELINEK - Karlsruhe, RIEDEL, IX.2004 [JELINEK i.l. 2005, RIEDEL & BASTIAN 2005]. **Br**+; Berlin, Mitte, MEYER, VI.2004, Larven und Imagines in Blumenkästen [SCHÖLLER 2003, MEYER i.l. 2004, ESSER 2005a]. **By**+; München, KUHN, X.2004 - Ammersee, SCHMID-EGGER, V.2007 - Arnstein, MÜLLER, 2006 [www.entomologie.de, ROPPEL 2006, SCHMIDT-EGGER i.l., MÜLLER i.l., HERBIG in Vorber.]. **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **Hs**+ [BRENNER 2003 und div. andere Quellen]. **MV**+; Schwerin, LEBENHAGEN, XI.2005 - Rüterberg, KÖHLER, VI.2006 [www.entomologie.de, coll. KÖHLER, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Ne**+; zahlreiche Funde [ZAHLEICHREICHE Quellen]. **No**+ [JUNKER & KÖHLER 2005, JUNKER & KÖHLER 2010, KÖHLER & KINKLER 2010]. **Pf**+; Kaolingrube Monsheim, REDER, 15.V.2005, 1 Ex. auf Crataegus [REDER i.l. 2005]. **Rh**+ [JUNKER & KÖHLER 2005, KÖHLER & KÖHLER 2009a, KÖHLER & WAGNER 2010]. **Sd**+; verschiedene Fundorte [LILLIG i.l. 2008]. **SH**+ [TOLASCH 2002, zahlreiche Quellen]. **Sn**+ [KLAUSNITZER 2005]. **St**+; Gernrode, Stadtgebiet, SCHOLZE, IX.2006 [JUNG 2007, GRUSCHWITZ & SCHORNACK 2005, LIEBENOW 2005, SCHOLZE 2007]. **Th**+ [, KOPETZ et al. 2008]. **WE**+; Bremen [KLAUSNITZER i.l. 2004, BELLMANN & MENKE 2005]. **Wf**+; Herten bei Recklinghausen, ADLER, 9.VII.2004 und Ennepetal, W. TRAUB, 2.X.2004, Larve, Fotobelege (KÖHLER det.) - Dortmund, STIEBEINER, X.2004, in Anzahl - Bielefeld, PETERS - Nethpen, BLANER-MÜLLER, X.2006 [ADLER 2004, TRAUB 2004, STIEBEINER i.l. 2004, BLANER-MÜLLER mdl.2006]. **Wt**+; Stuttgart, IX.2005 - Vellberg, X.2006, in Anzahl [TOLASCH i.l. 2005, WEISENBÖHLER i.l. 2006, KONZELMANN 2006a, KONZELMANN 2010].

*Sospita vigintiguttata* (L., 1758): **Wf**+(-) [REHAGE & TERLUTTER 2003].

*Calvia quindecimguttata* (F., 1777): **Sn**+(-) [PESCHEL i.l. 2007]. **Th**+(?) [KOPETZ et al. 2008].

*Vibidia duodecimguttata* (PODA, 1761): **Hs**+(-); Gelnhausen, V. WAGNER, 15.IX.2009, Fotobeleg - Biebesheim, RÖDER, 17.09.2010 auf Efeu (Fotobeleg) [www.entomologie.de, www.insektenfotos.de]. **Sd**+(/) [LILLIG & EISINGER 2008]. **WE**? [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].

#### Familie ASPIDIPHORIDAE

*Aspidiphorus lareyniei* DUVAL, 1859: **Wt**+ [MALZACHER 2005].

#### Familie CISIDAE

*Xylographus bostrychoides* (DUF., 1843): **Ba**+ [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Hs**+ [REIBNITZ im Druck].

*Wagaicis wagai* (WANK., 1869): **Pf**+ [KÖHLER 2004b].

*Sulcaicis bidentulus* (ROSH., 1847): **No**+(/) [HOLTER 2005, KÖHLER NWZ9]. **WE**/(+); in der Quelle fehlt *Sulcaicis fronticornis*, also sicher Fehlbestimmung [BELLMANN i.l. 2010].

*Sulcaicis bicornis* (MELL., 1848): **Br**+ [MÖLLER 2003]. **MV**+ [MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User].

*Cis lineatocribratus* MELL., 1848: **Sd**+ [MÖLLER 2005]. **Sn**+(-) [LORENZ 2005].

*Cis jacquemartii* MELL., 1848: **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **Th**+ [RENNER i.l. 2007, KOPETZ et al. 2004].

*Cis hanseni* STRAND, 1965: **MV**+ [ZIEGLER 2006a].

*Cis glabratus* MELL., 1848: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005]. **Rh**+(?) [KÖHLER 2006a]. **St**+ [JUNG 2007, SCHOLZE 2007].

*Cis comptus* GYLL., 1827: **MV**+ [MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User].

*Cis striatulus* MELL., 1848: **Hs**+ [FLECHTNER 2003b, REIBNITZ 1999]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000, SKALE & WEIGEL 2001].

*Cis setiger* MELL., 1848: **MV**+ [KÖHLER 2003a].

*Cis micans* (F., 1792): **MV**+(-) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User].

*Cis rugulosus* MELL., 1848: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005].

*Cis quadridens* MELL., 1848: **Pf**+ [REIBNITZ 1999].

*Cis punctulatus* GYLL., 1827: **MV**+ [BÜCHE & ESSER 1999, RINGEL & HAMPEL 2003, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **St**+ [JUNG 2001, SCHOLZE 2007].

*Cis fagi* WALTTL, 1839: **Pf**+(?) [REIBNITZ 1999].

*Cis multidentatus* (PIC, 1912): **SH**/(i) [REIBNITZ 2010a].

*Cis chinensis* LAWRENCE, 1991: **Bai** [REIBNITZ 2010a]. **SHI** [REIBNITZ 2010a].

*Cis dentatus* MELL., 1848: **Hn**+ [WINTER 1991].

*Cis bidentatus* (OL., 1790): **Br**+ [MÖLLER 2003]. **St**+(-) [JUNG 2001].

*Cis laminatus* MELL., 1848: **Th**-(?) [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Cis fissicornis* MELL., 1848: **MV**+ [GÜRLICH Zipp].

*Orthocis linearis* (SAHLB., 1901): **Hs**+ [FLECHTNER 2000b].

*Orthocis pygmaeus* (MARSH., 1802): **By**+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010, HERBIG in Vorber.]. **St**+(-) [JUNG 2007].

*Orthocis vestitus* (MELL., 1848): **Sn**+ [BENSE 1998, LORENZ 2001a].

*Orthocis festivus* (PANZ., 1793): **St**+(-) [JUNG 2001, SCHOLZE 2007].

*Ennearthron pruinosulum* (PERRIS, 1864): **Th**+ [KOPETZ et al. 2008].

*Hadreule elongatum* (GYLL., 1827): **Sn**+ [LORENZ 2005].

#### Familie LYCTIDAE

*Troxylon impressum* (COM., 1837): **Sdi** [EISINGER 2006a].

*Lyctus brunneus* (STEPH., 1830): **Hs**+ (i) [NOLTE et al. 1997]. **St**+ [JUNG 2010]. **Th**- [KOPETZ et al. 2004].

*Lyctus africanus* LESNE, 1907: **Bai** [GEIS 2002]. **Bri** [GEIS 2002]. **Byi** [GEIS 2002]. **Sdi** [LILLIG 2006]. **SHi** [GEIS 2002]. **Sni** [GEIS 2002]. **Wfi** [GEIS 2002].

*Lyctus planicollis* LEC., 1858: **Hs**+ [SCHAFFRATH 1999].

*Lyctus cavicollis* LEC., 1805: **Hs**+ (i) [NOLTE et al. 1997]. **No**+ [GEIS 2002, JUNKER & KÖHLER 2005, JUNKER & KÖHLER 2010]. **Rh**+ [KÖHLER 2006a]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.v.]. **St**+ [JUNG 2010]. **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].

*Lyctus pubescens* PANZ., 1793: **Ba**+(-); Ketsch, BÖHME, 10.VI.62, 4 Ex. [coll. BÖHME]. **Br**+ [EICHLER et al. 1999, RENNER 2002].

**By+(-)**: Furth im Wald, in altem Haus [ALTMANN i.l. 2007]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005].  
*Lyctus linearis* (GOEZE, 1777): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **MV+(-)** [KÖHLER Rüte].  
*Minthea rugicollis* (WALK., 1858): **Bai** [GEIS 2002]. **Bri** [GEIS 2002].  
*Lyctus descidens* BLACKB., 1888: **Bai** [GEIS 2002].  
*Lyctus simplex* RTT., 1879: **SHi** [GEIS 2002].  
*Trogoxylon aequale* (WOLL., 1867): **Nei** [TOLASCH 2005a].  
*Trogoxylon praestum* (ER., 1847): **Wfi** [GEIS 2002]. **Wti** [GEIS 2002].

#### Familie BOSTRICHIDAE

*Rhyzopertha dominica* (F., 1792): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Dinoderus minutus* (F., 1775): **Bri** [EICHLER et al. 2002, GEIS 2002].  
*Bostrichus capucinus* (L., 1758): **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a]. **SH+(-?)** [ZIEGLER et al. 2001]. **WEi(?)** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].  
*Lichenophanes varius* (ILL., 1801): **Hn-(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+(-)** [GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **Th+** [KOPETZ et al. 2002].  
*Heterobostrychus brunneus* (MURR., 1867): **MVi** [GEIS 2002]. **SHi** [GEIS 2002].  
*Bostrychoplites cornutus* (OL., 1790): **Bri** [GEIS 2002].  
*Sinoxylon sexdentatum* (OL., 1790): **Br+**: bodenständig? [LIEBENOW 2007].  
*Xylopertha retusa* (OL., 1790): **St+** [BÄSE 2007, DIETZE 2005, JUNG 2007].  
*Bostrychoplites zickeli* (MARS., 1867): **SHi** [GEIS 2002].  
*Bostrychopsis jesuita* (F., 1775): **Bai** [GEIS 2002].  
*Bostrychopsis parallela* (LESNE, 1895): **SHi** [GEIS 2002].  
*Heterobostrychus aequalis* (WATERH., 1884): **MVi** [GEIS 2002]. **Nei** [GEIS 2002]. **SHi** [GEIS 2002].  
*Heterobostrychus hamatipennis* (LESNE, 1895): **SHi** [GEIS 2002].  
*Micrapate xyloperthoides* (JACQU., 1859): **SHi** [GEIS 2002].  
*Sinoxylon ceratoniae* (L., 1758): **SHi** [GEIS 2002].  
*Sinoxylon conigerum* (GERST., 1885): **Bai** [GEIS 2002]. **Bai** [GEIS 2002]. **Byi** [GEIS 2002]. **MVi** [GEIS 1998]. **MVi** [GEIS 2002].  
*Sinoxylon conigerum* (GERST., 1885): **SHi** [GEIS 2002]. **Sti** [GEIS 2002].  
*Sinoxylon crassum* LESNE, 1897: **WEi** [GEIS 2002].  
*Sinoxylon senegalense* KARSCH, 1881: **SHi** [GEIS 2002].  
*Sinoxylon sudanicum* LESNE, 1895: **SHi** [GEIS 2002].  
*Tetrapriocera longicornis* (OLIV., 1795): **SHi** [GEIS 2002].  
*Xylobiops basilaris* (SAY, 1824): **WEi** [GEIS 2002].  
*Xyloperthella cunitarsis* (IMHOFF, 1843): **SHi** [GEIS 2002].

#### Familie ANOBIIDAE

*Hedobia regalis* (DUFT., 1825): **St+(-)** [DIETZE 2005].  
*Grynobius planus* (F., 1787): **Hn-** [SCHMIDT et al. 2000]. **Rh+** [KÖHLER Etsch].  
*Dryophilus anobioides* CHEVR., 1832: **By+(-)** [GOSSNER et al. 2008]. **MV+** [KÖHLER Bohn]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009]. **Wf+** [KÖHLER Sieg].  
*Dryophilus rugicollis* (MULS.REY, 1853): **No+** [JUNKER & KÖHLER 2005, JUNKER & KÖHLER 2010, KÖHLER & WAGNER 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Rh+** [GEISSEN 2002a, KÖHLER & WAGNER 2010].  
*Ochina ptinoides* (MARSH., 1802): **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **St+(-)** [SCHORNACK & GRUSCHWITZ 2000].  
*Episerenus striatellus* (BRIS., 1862): **Ba+(-)** [BENSE 2009]. **By+(-?)** [SCHMIDT et al. 2005]. **WE/** [WIEPKEN 1886 2.Nachtrag, BELLMANN i.l.]. **Wt+** [LANGE 2001, FRANK & KONZELMANN 2002, BENSE 2006a].  
*Episerenus granulatus* WEISE, 1887: **Br+** [ESSER 2006a].  
*Ernobius longicornis* (STURM, 1837): **Sn+** [DIETZE & WOLSCH 2005, LORENZ 2001b].  
*Ernobius pruinosus* (MULS.REY, 1863): **Th+** [KOPETZ et al. 2008].  
*Ernobius abietis* (F., 1792): **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999].

*Ernobius angusticollis* (RATZ., 1847): **MV+(-)**: Marxhagen, BÜCHE, V.2002, 1 Ex. aus einer Zweiggalle an Fichte (Lausgalle) gezogen [ZIEGLER 2006a, BÜCHE i.l.].  
*Ernobius pini* (STURM, 1837): **MV+(-)** [KÖHLER Rüte]. **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].  
*Oligomerus ptilinoides* (WOLL., 1854): **Thi** [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Oligomerus brunneus* (OL., 1790): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005].  
*Gastrallus immarginatus* (MÜLL., 1821): **Br+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **No+** [coll. KÖHLER]. **St+(-)** [JUNG 2007].  
*Gastrallus laevigatus* (OL., 1790): **Sn+** [LORENZ 2005].  
*Gastrallus knizeki* ZAHRADNIK, 1996: **By+** [SCHMIDL & BUSSLER 2004]. **Hs+** [BRENNER 2007].  
*Anobium hederiae* IHSS., 1949: **Pf+** [KÖHLER 2004b].  
*Anobium inexpectatum* LOHSE, 1954: **MV+** [RINGEL i.l. 2011].  
*Anobium costatum* ARRAG., 1830: **Sn+** [GÜNTHER & PESCHEL 2001, LORENZ 2005].  
*Anobium rufipenne* (DUFT., 1825): **By+**: coll. WEIGEL, BÜCHE det. [BÜCHE i.l. 2007, HERBIG in Vorber.].  
*Anobium rufipes* F., 1792: **Hn-** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, WEIGEL & WOLF 2001].  
*Anobium pertinax* (L., 1758): **Pf+** [KÖHLER 2004a].  
*Xyletinus laticollis* (DUFT., 1825): **Br+** [BEIER & KORGE 2001]. **Rh+** [KOCH 1968].  
*Xyletinus pectinatus* (F., 1792): **Hs+(-)** [SCHAFFRATH 1999]. **MV+(-)** [KÖHLER Rüte]. **Sn-** [KLAUSNITZER et al. 2009]. **Wl+(-)**: die Art muß im Status zurückgenommen werden, da die Meldung von vor 1950 stammt [coll. Mus. Stuttgart, KONZELMANN 2001].  
*Xyletinus fibyensis* LUNDBLAD, 1949: **Hs+** [BRENNER 2001]. **No+(-?)** [KÖHLER NWZ9]. **Sn+(-)** [DIETZE & WOLSCH 2005]. **St+**: Alte Elbe bei Rogätz-Sandkrug, BÜCHE & ESSER 13.VI.1998, 10 Ex. von toten Zweigen von Hybridpappeln geklopft. Fraßbilder in Zweigen auch nördl. Beberlat, IV.2000, Pappeln in Windschutzstreifen [BÜCHE i.l., JUNG 2001].  
*Xyletinus vaederoensis* LUNDBERG, 1969: **St+** [SPRICK 2000].  
*Xyletinus longitarsis* JANS., 1942: **Ba+** [RENNER 2005b]. **By+** [SCHMIDL & BUSSLER 2004]. **Hs+** [FLECHTNER 2003b]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].  
*Mesocoelopus niger* (MÜLL., 1821): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+(-)** [RINGEL i.l. 2011]. **Sn+(-)** [WEIGEL 2005]. **St+(-)** [SCHORNACK & GRUSCHWITZ 2000, BÄSE 2007].  
*Stagetus pilula* (AUBE, 1861): **Ba+(-?)**: pilula und borealis sind gute Arten (BÜCHE i.l. 2001), alle deutschen Meldungen sind nachwievore auf pilula zu beziehen [SZALLIES 2001, FRANK & KONZELMANN 2002]. **By+(i)**: KÖHLER det. [HERBIG in Vorber.]. **Pf+** [KÖHLER Bien].  
*Dorcatoma flavicornis* (F., 1792): **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **St+(-)** [DIETZE 2005, JUNG 2007].  
*Dorcatoma setosella* MULS.REY, 1864: **MV+** [GÜRLICH Cono].  
*Dorcatoma chrysoyelina* STURM, 1837: **Sn+** [BENSE 1998, DIETZE & WOLSCH 2005, LORENZ 2001a, LORENZ 2001b].  
*Dorcatoma androgyna* BUECHE, 2000: **Ba+** [BÜCHE 2000]. **Br+** [BÜCHE 2000]. **Hs+** [BÜCHE 2000]. **MV+** [GÜRLICH Cono]. **Sn?** [KLAUSNITZER et al. 2009]. **Th+**: Erfurt, Stedtener Wald, KOPETZ, 18.VII. und 18.VIII.1998, je 1 Ex. (BÜCHE det.) [BÜCHE i.l., KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [BÜCHE 2003].  
*Dorcatoma ambjoerni* BARANOWSKI, 1985: **Hs+** [SCHAFFRATH 2010a].  
*Dorcatoma substriata* HUMMEL, 1829: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+**: Nahe Marxhagen, BÜCHE, in einiger Anzahl gezüchtet aus *Inonotus radiatus* an Alnus incana in Feldgehölz. Eingetragen November 2000, geschlüpft Februar 2001 [BÜCHE i.l., KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono]. **Sn+(-)** [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b].  
*Dorcatoma minor* ZAHRADNIK, 1993: **Br+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **By+** [GOSSNER et al. 2008]. **No+** [KÖHLER 2006a, KÖHLER NWZ9]. **Sd+** [REIBNITZ 2001, EISINGER 2006a].  
*Dorcatoma punctulata* MULS.REY, 1864: **Pf+** [KÖHLER Bien]. **Sn+** [LORENZ 2001b].

*Dorcatoma robusta* STRAND, 1938: **Sd+** [MÖLLER 1998b].  
*Caenocara affinis* (STURM, 1837): **Rh+** [KÖHLER & NIEHUIS 2006].  
*Caenocara subglobosa* MULS.REY, 1864: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].  
*Anitys rubens* (HOFFM., 1803): **Sn+(-)** [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b]. **Th+(-)** [APFEL 2003].

#### Familie PTINIDAE

*Gibbium psylloides* (CZENP., 1778): **Br+(-)** [ESSER 2001e]. **St+** [BÄSE 2007].  
*Sphaericus gibboides* (BOIELD., 1854): **Hni**: Hildesheim, Firma DETIA, 15.VIII.82, 5 Ex. synanthrop (BÖHME det.) [SPRICK et al. 2001, coll. BÖHME]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **Wti** [SCHAWALLER im Druck].  
*Pinus coarcticollis* STURM., 1837: **Sn+(-)** [LORENZ 2001b].  
*Pinus lichenum* MARSH., 1802: **Pf+(-)** [KÖHLER 2004b].  
*Pinus clavipes* PANZ., 1806: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].  
*Pinus moorei* KHNZ.KARAP., 1991: **WE/** [BRÜGGEMANN 1873 falsch, BELLMANN i.l.].  
*Pinus villiger* RTT., 1884: **St+** [DIETZE & SCHORNACK 1999]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].  
*Pinus calcaratus* KIESW., 1877: **Th+** [WEIGEL 1996].  
*Pinus pilosus* MÜLL., 1821: **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b].  
*Pinus tectus* BOIELD., 1856: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].  
*Pinus dubius* STURM, 1837: **Wt+** [REIBNITZ 2010b].  
*Pinus sexpunctatus* PANZ., 1795: **MV+(-)** [GÜRLICH Vilm].  
*Pinus raptor* STURM, 1837: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999].  
*Pinus schlerethi* RTT., 1884: **Thi** [KOPETZ et al. 2004].  
*Pinus bidens* OL., 1790: **WE/** [WIEPKEN 1883 falsch, BELLMANN i.l. 2000].  
*Pinus japonicus* RTT., 1877: **Nei** [HERRMANN 2006].

#### Familie OEDEMERIDAE

*Nacderes melanura* (L., 1758): **Nov(i)** [HADULLA 2002]. **Sn+** [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b].  
*Anogcodes rufiventris* (SCOP., 1763): **Th+** [KOPETZ et al. 2008].  
*Anogcodes ustulata* (F., 1787): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].  
*Chrysanthia viridissima* (L., 1758): **WE/(?)** [BRÜGGEMANN 1873, WESSEL 1878, BELLMANN i.l.].  
*Ischnomera sanguinicollis* (F., 1787): **MV+(-)** [MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono].  
*Ischnomera caerulea* (L., 1758): **MV+(?)** [GÜRLICH 2005a, MÖLLER 2003, KÖHLER Rüte]. **Sn+(-?)**: Moritzburg, BÖHME, 20.VI.91, 1 Männchen [coll. BÖHME, LORENZ 2005].  
*Ischnomera cyanea* (F., 1792): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2, RENNER 2002].  
*Oedemera flavipes* (F., 1792): **Ne+** [MEYBOHM 2001]. **Sn+** [GÜNTHER & PESCHEL 2001].  
*Oedemera croceicollis* (GYLL., 1827): **Ba?** [FRANK & KONZELMANN 2002, aber fraglich]. **Sdv**: Saarbrücken, 13.VI.2011, 1 Ex. auf einem Kalkmagerrasen [coll. EISINGER].  
*Oedemera subulata* OL., 1794: **Hn+** [BORCHERDING 1994]. **Hs+(-)**: Zwingenberg, HANSEN, 15.VII.56, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME]. **St+(-)** [SCHOLZE 2007].  
*Oedemera tristis* SCHM., 1846: **Wf+** [BORCHERDING 1994].  
*Oedemera nobilis* (SCOP., 1763): **Ne+** [HENGMITH 2001]. **SH+** [HENGMITH 2001].  
*Oedemera femoralis* (OL., 1803): **Wf+** [SCHULZE 1985].

#### Familie PYTHIDAE

*Pytho depressus* (L., 1767): **St+** [GRUSCHWITZ & SCHORNACK 1999, JUNG 2001, BÄSE 2007, DIETZE 2005].

#### Familie SALPINGIDAE

*Rabocerus foveolatus* (LJUNGH, 1823): **MV+(-)** [RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a]. **St+(-)** [SCHOLZE 2007].

*Rabocerus gabrieli* (GERH., 1901): **MV+(-)** [MÖLLER 2003]. **St+(-)** [BÄSE 2007].  
*Sphaeriestes reyi* (AB., 1874): **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].  
*Sphaeriestes aeratus* (MULS., 1859): **By+(-)** [BUSSLER et al. in Vorber.].

#### Familie PROSTOMIDAE

*Prostomis mandibularis* (F., 1801): **Br+** [ESSER 2011].

#### Familie PYROCHROIDAE

*Pyrochroa serraticornis* (SCOP., 1763): **Br+** [MÖLLER 2003]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.].

#### Familie SCRAPTIIDAE

*Scraptia fuscula* MÜLL., 1821: **MV+** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, MÖLLER 2003, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **WE+** [BELLMANN 2001].  
*Cyrtanaspis phalerata* (GERM., 1831): **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **St+** [JUNG 2007].  
*Anaspis humeralis* (F., 1775): **St+(-)** [BÄSE 2007].  
*Anaspis bohemia* SCHILSKY, 1898: **Sn+** [LORENZ 2005].  
*Anaspis lurida* STEPH., 1832: **Br+** [ESSER 2001e]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].  
*Anaspis marginicollis* LINDBERG, 1925: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, KOPETZ et al. 2004].  
*Anaspis ruficollis* (F., 1792): **St+(-)** [BÄSE 2007]. **Wf+(-)** [KÖHLER Holt].  
*Anaspis pulicaria* COSTA, 1854: **Th+** [KOPETZ et al. 2008].  
*Anaspis regimbarti* SCHILSKY, 1895: **MV+** [MÖLLER 2003]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].  
*Anaspis garneyi* FOWL., 1889: **Hs+** [FLECHTNER 2003b].  
*Anaspis melanostoma* COSTA, 1854: **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007]. **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+(-)** [JUNG 2007].  
*Anaspis costai* EM., 1876: **Br+** [DREGER et al. 2009]. **St+(-)** [ESSER 2001c].  
*Anaspis labiata* COSTA, 1854: **St+** [ESSER 2001c].  
*Anaspis brunnipis* MULS., 1856: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].  
*Anaspis varians* MULS., 1856: **Hn+** [SPRICK et al. 2007].  
*Anaspis quadrimaculata* GYLL., 1817: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **WE?** [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].  
*Anaspis palpalis* (GERH., 1876): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **St+** [GRUSCHWITZ 2002]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].  
*Anaspis mulsanti* BRIS., 1859: **Rh+(-)**: Bad Münster am Stein, Rotenfels, KÖHLER, 11.VI.2000, 1 Ex. auf einem Trockenrasen gekeschert [MÜLLER & MÜLLER 2001].

#### Familie ADERIDAE

*Phytobaenus amabilis* SAHLB., 1834: **Ba+** [BENSE 2006b]. **Pf+** [ARK Bienwald, RENNER 2011].  
*Euglenes pygmaeus* (DEGEER, 1774): **Br+(-?)** [DREGER et al. 2002]. **By+(-?)** [HOFMANN & KÖHLER 2010, SCHMIDL & BUSSLER 2004]. **MV+(-?)** [RINGEL & HAMPEL 2003]. **Pf+** [KÖHLER 2000d]. **Sd+(-)** [MÖLLER 1998b].  
*Euglenes oculatus* (PAYK., 1798): **St+** [CIUPA & GRUSCHWITZ 1998, SPRICK 2000, JUNG 2007].  
*Euglenes nitidifrons* (THOMS., 1886): **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Wf+** [KÖHLER Sieg].  
*Otolelus symphonicus* KLINGER, 2000: **Th\***: Thuringia, REITTER, 1 Ex. in coll. KANABE, einziger (unsicherer?) Nachweis aus Deutschland [KLINGER 2000].  
*Vanonus brevicornis* (PERRIS, 1869): **MV+** [ZIEGLER 2006a].  
*Pseudeuglenes pentatomus* (THOMS., 1864): **MV+** [ZIEGLER 2006a].

#### Familie ANTHICIDAE

*Notoxus trifasciatus* ROSSI, 1794: **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **St+(-)** [DIETZE & SCHORNACK 1999].  
*Mecynotarsus serricornis* (PANZ., 1796): **Sn+(-)** [LORENZ 2001b]. **St+(-)** [BÄSE 2007, JUNG 2010].  
*Formicomus pedestris* (ROSSI, 1790): **NeV** [BURGARTH 2003].

- Anthicus luteicornis* SCHM., 1842: **Hn**(+) [SPRICK et al. 2001]. **MV**+ [GÜRLICH Vilm].
- Anthicus flavipes* (PANZ., 1797): **Hn**+ [SPRICK et al. 2001]. **Sd**+ [coll. KÖHLER].
- Anthicus bimaculatus* (ILL., 1801): **Sn**+ [LORENZ 2001b]. **St**+ [RENNER 2008b].
- Cyclodinus constrictus* (CURT., 1838): **Hs**+ [BRENNER 2007]. **St**+: I.VII. und 16.VIII.1996 BÜCHE, Kalihalde bei Beendorf - Salzweise bei Loitsche, 6.VIII.1998 BÜCHE & ESSER; jeweils in Anzahl auf nacktem Salzboden. Die Art ist mutmaßlich oft als *C. humilis* verkannt worden. [BÜCHE i.l.].
- Omonadus bifasciatus* (ROSSI, 1792): **Pf**+(-) [ARK Bienwald]. **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Omonadus formicarius* (GOEZE, 1777): **WE**+ [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].
- Cordicomus gracilis* (PANZ., 1797): **Sn**+(-) [LORENZ 2005].
- Cordicomus sellatus* (PANZ., 1797): **St**+(-) [SPRICK 2000, BORCHERT 1951, DIETZE 2004b].
- Stricticomus tobias* (MARS., 1879): **St**+ [RENNER 1999a].
- Hirticomus hispidus* (ROSSI, 1792): **St**+ [CIUPA & GRUSCHWITZ 1998, JUNG 2007b].
- Microhoria nectarina* (PANZ., 1797): **St**+(-) [DIETZE 2004b].
- Microhoria fasciata* CHEVR., 1838: **Ba**? [FRANK & KONZELMANN 2002: fraglich]. **St**+ [DIETZE 2004b].
- Leptaleus rodriguensis* (LATR., 1804): **Noi** [KÖHLER 2006a].
- Familie MELOIDAE**
- Lytta vesicatoria* (L., 1758): **Sd**• [HERDER & HIMMELSTOSS 1895, EISINGER 2006a].
- Alosimus syriacus* (L., 1764): **Bav** [WURST 2009].
- Cerocoma muehlfeldi* GYLL., 1817: **Br**(-): der Beleg MÜLLERS aus dem Jahre 1912 (HORION 1956) im Mus. Berlin gehört zu *Cerocoma schaefferi*. Die Art ist für die deutsche Fauna zu streichen [LÜCKMANN i.l. 2001].
- Cerocoma schaefferi* (L., 1758): **Br**+(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002].
- Meloe proscarabaeus* L., 1758: **Sd**• [HERDER & HIMMELSTOSS 1895, EISINGER 2006a].
- Meloe variegatus* DON., 1793: **Wt**(+): die Art muß im Status zurückgenommen werden, da die Meldung von vor 1950 stammt [coll. Mus. Stuttgart, KONZELMANN 2001].
- Meloe cicatricosus* LEACH, 1811: **Hs**+(/) [HORION 1954/55].
- Meloe cariciarius* Br•ER., 1832: **Br**+(-) [BEIER & HEILMANN 2003].
- Meloe brevicollis* PANZ., 1793: **Pf**(+): Grünstadt-Neuleiningen, Gemeindeberg, BETTAG, 7.V.2001, 1 Ex. (det. et coll. NIEHUIS) in einem aufgelassenen Steinbruch [NIEHUIS i.l. 2001].
- Meloe scabriusculus* Br•ER., 1832: **WE**/ [WIEPKEN 1883 falsch, BELLMANN i.l. 2000].
- Meloe rugosus* MARSH., 1802: **Sn**+(-) [KLAUSNITZER 2004]. **Wf**+ [LÜCKMANN & HOLSTE 2005].
- Stenoria analis* (SCHAUM, 1859): **Br**+(-) [EICHLER et al. 1999].
- Sitaris muralis* (FORST., 1771): **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **Ne**+ [TOLASCH 2007]. **Sd**+: Bexbach, FÄSSLER, 15.VIII.2010, Fotobeleg [INSEKTENFOTOS.DE]. **Th**+ [LÜCKMANN i.l. 2005]. **Wf**+ [HANNIG et al. 2007]. **Wt**+ [WURST 2009].
- Familie RHIPIPHORIDAE**
- Pelecotoma fennica* (PAYK., 1799): **St**+: Athenstedt, JUNG, VII-VIII.2006, 3 Ex. [DIETZE 2001b, ESSER 2001c, JUNG i.l. 2006].
- Metoecus paradoxus* (L., 1761): **MV**+: Marxhagen, Müritzkreis, BÜCHE Mitte IX.1999, 4 Ex aus frei hängendem Wespennest auf einem Dachboden [BÜCHE i.l., WEIGEL & WOLF 2000]. **Pf**+ [NIEHUIS i.l. 2009].
- Familie MORDELLIDAE**
- Variimorda villosa* (SCHRANK, 1781): **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].
- Variimorda briantea* (COM., 1837): **St**+ [BÄSE 2007].
- Variimorda basalis* (COSTA, 1854): **Sn**+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Variimorda mendax* MEQ., 1946: **Br**+(-) [ESSER & KIELHORN 2005].
- Mordella huetheri* ERM., 1956: **Ne**(+): nach BOROWIEC (1996) synonym zu *aculeata* [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH**(+): nach BOROWIEC (1996) synonym zu *aculeata* [GÜRLICH et al. i.V.]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Mordella aculeata* L., 1758: **WE**(+) [Fehlbestimmung, BELLMANN i.l. 2000].
- Mordella brachyura* MULS., 1856: **MV**+(-) [ZIEGLER 2006a].
- Mordella holomelaena* APFLB., 1914: **MV**+(-) [KÖHLER Bohn].
- Hoshihananomia perlata* (SULZ., 1776): **SH**+ [ZIEGLER et al. 2001].
- Hoshihananomia gacognei* (MULS., 1852): **Hn**+ [LOMPE i.l. 2009, www.coleo-net.de].
- Curtimorda maculosa* (NAEZ., 1794): **Br**+ [ESSER 2001b]. **MV**+ [KÖHLER Rüte]. **Pf**+ [KÖHLER 2000d]. **Sn**+(-) [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b]. **St**+ [JUNG 2007].
- Curtimorda bisignata* (REDT., 1849): **By**+(-) [SCHMIDL et al. 2005]. **Pf**+ [ARK Bienwald].
- Mordellistenula perrisi* (MULS., 1856): **Ba**+(-) [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Mordellistena parvula* (GYLL., 1827): **Br**+ [RENNER 2008b, EICHLER et al. 1999]. **MV**+(-) [KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a].
- Mordellistena falsoparvula* ERM., 1956: **Hn**+ [BORCHERDING 1994]. **MV**+(-): Marxhagen, BÜCHE, 3.VI.2000 und 26.V.2001, je 1 Ex. auf einer trockenen Brachfläche [BÜCHE i.l.]. **Pf**+ [ARK Bienwald]. **St**+ [SCHOLZE i.l. 2008].
- Mordellistena pseudoparvula* ERM., 1956: **Br**+ [BÜCHE im Dr., EICHLER, ESSER & PÜTZ in Vorber.]. **Hs**+: Darmstadt Kranichsteiner Forst, VOGT, 1971 - Assmannshausen, HOFMANN, 2006 [coll. HÖHNER, coll. HOFMANN]. **MV**+: Marxhagen, BÜCHE, 10.-24.V.2002, 5 Ex. aus Stengeln von *Cirsium vulgare* und *arvense* von einer Viehweide gezogen [BÜCHE i.l.]. **Pf**+ [ARK Bienwald]. **St**+: Olbetal südl. Hundisburg, BÜCHE 5. und 21.V.2000, 1 Ex. in einem Stengel von *Cirsium vulgare* [BÜCHE i.l.].
- Mordellistena parvuloides* ERM., 1956: **Hs**+ [BRENNER 2001].
- Mordellistena stoeckleini* ERM., 1956: **St**+: Hirschroda, Hirschrodaer Graben, ESSER 23.VI.2000, 2 Ex (BÜCHE det.) auf Trockenrasen [BÜCHE i.l.].
- Mordellistena inexpectata* ERM., 1967: **By**+ [WEICHELBAUMER 2003b]. **Sn**+(-) [WEIGEL 2005, GOLLKOWSKI 2008b]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004].
- Mordellistena bicoloripilosa* ERM., 1967: **Br**+ [BÜCHE im Dr.]. **By**+ [BUSSLER & FUCHS 2006]. **MV**+: Nahe Marxhagen, BÜCHE 3.VI.2000, auf einer Brachfläche von *Artemisia vulgaris* gekeschert, mehrere Ex. [BÜCHE i.l., ZIEGLER i.l. 2000]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2008].
- Mordellistena weisei* SCHILSKY, 1895: **Br**+(-) [BÜCHE im Dr., EICHLER, ESSER & PÜTZ in Vorber.]. **Pf**+ [ARK Bienwald]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2008]. **WE**? [HORION 1971, BELLMANN i.l. 2000].
- Mordellistena episternaloides* ERM., 1963: **St**+: Weischütz bei Freyburg, Nüßsenberg, ESSER 22.VI.2000, 2 Ex (BÜCHE det.) auf Trockenrasen - Zscheiplitz, Schafberg, ESSER 24.VI.2000, 1 Ex (BÜCHE det.) auf Halbtrockenrasen - Bad Kösen, Himmelreich, ESSER 24.VI.2000, 1 Ex (BÜCHE det.) auf Halbtrocken [BÜCHE i.l.].
- Mordellistena rheana* ERM., 1956: **Wf**+ [KÖHLER Sieg]. **Wt**+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Mordellistena austriacensis* ERM., 1956: **Rh**+ [KÖHLER & NIEHUIS 2006].
- Mordellistena dyoraki* ERM., 1956: **St**+ [BÄSE i.l. 2011].
- Mordellistena tarsata* MULS., 1856: **St**+: Weischütz bei Freyburg, Nüßsenberg, ESSER 22.VI.2000, 1 Ex (BÜCHE det.) auf Trockenrasen - Karsdorf bei Freyburg, ESSER 23.VI.2000, 2 Ex (BÜCHE det.) auf Halbtrockenrasen - Bad Kösen, Geiersberg, ESSER 24.VI.2000, 2 Ex (BÜCHE det.) [BÜCHE i.l.].
- Mordellistena brevicauda* (BOH., 1849): **Br**+ [ESSER 2005b]. **St**+: Olbetal südl. Hundisburg, BÜCHE 5.V. und 9.VI.2000, in Anzahl



- an *Euphorbia cyparissias* und anderen Blüten [BÜCHE i.l., ESSER 2001c, GRUSCHWITZ 2002, BASE 2007]. **Wf+**(-) [RENNER 2004].
- Mordellistena pseudobreviceauda* ERM., 1963: **Hs+**: Lorch, HÖHNER, 1988 [coll. HÖHNER]. **St+**: Zscheiplitz, Schafberg, ESSER 24.VI.2000, 5 Ex (BÜCHE det.) auf Halbtrockenrasen - Bad Kösen, Himmelreich, ESSER 24.VI.2000, 1 Ex (BÜCHE det.) auf Halbtrockenrasen [BÜCHE i.l.].
- Mordellistena confinis* COSTA, 1854: **Hs+**(-) [BRENNER 2001]. **Pl**(+): die Belege aus Wachenheim gehören zu *Mordellistena reitteri* (KÖHLER det. 2001) [coll. KÖHLER]. **Rh+**(/) [KÖHLER & NIEHUIS 2006].
- Mordellistena reitteri* SCHILSKY, 1894: **Pf+**: Wachenheim, Weinbergslagen, KÖHLER, VII.-VIII.1995, 22 Ex. in Malaisefallen [coll. KÖHLER].
- Mordellistena luteipalpis* SCHILSKY, 1895: **Br+**(-) [BÜCHE im Dr., EICHLER, ESSER & PÜTZ in Vorber.].
- Mordellistena micantoides* ERM., 1954: **Br+**(-) [ESSER et al. 2006]. **Hs+**: Weiterstadt, Rotbühl, HÖHNER, 2001 [coll. HÖHNER]. **St+**: Hirschroda, Hirschrodaer Graben, ESSER 23.VI.2000, 1 Ex (BÜCHE det.) auf Trockenrasen - Weischütz bei Freyburg, Nüssenberg, ESSER 22.VI.2000, 1 Ex (BÜCHE det.) auf Trockenrasen [BÜCHE i.l., GRUSCHWITZ 2002]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Mordellistena thuringiaca* ERM., 1963: **St+** [BASE i.l. 2011].
- Mordellistena aertsi* ERM., 1963: **Rh+**(-) [BÜCHS et al. 1996, KOCH & GRÄF 1982].
- Mordellistena pygmaeola* ERM., 1956: **St+** [BASE 2007].
- Mordellistena pumila* (GYLL., 1810): **MV+**(-) [KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte].
- Mordellistena secreta* HORÁK, 1983: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Mordellistena dieckmanni* ERM., 1963: **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Mordellistena bredini* ERM., 1963: **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Mordellistena koelleri* ERM., 1956: **Br+** [BARNDT et al. 2002].
- Mordellistena pentas* MULS., 1856: **Sn+** [SIEBER et al. 2011]. **St+** [BASE i.l. 2011].
- Mordellistena variegata* (F., 1798): **MV+**(-) [GÜRLICH User].
- Mordellistena humeralis* (L., 1758): **St+** [BASE 2007, SPRICK 2000, ZIEGLER 2006b, SCHOLZE 2007].
- Mordellistena pseudonana* ERM., 1956: **Br+** [BÜCHE im Dr., EICHLER, ESSER & PÜTZ in Vorber.]. **WE**(+) [Fehlbestimmung, BELLMANN i.l. 2000].
- Mordellistena acuticollis* SCHILSKY, 1895: **MV+**: Nähe Marxhagen, BÜCHE, 3.VI.2000, auf einer Brachfläche von *Artemisia vulgaris* gekeschert, mehrere Ex. [BÜCHE i.l.]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **WE+** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Mordellochroa abdominalis* (F., 1775): **Sn+**(-) [LORENZ 2005].
- Mordellochroa milleri* (EM., 1876): **Ba+**: Bannwald Bechtaler Wald bei Weisweil, NEUMANN, 2.VI.2000, 2 Ex. [NEUMANN i.l. 2010, BENISCH in Vorber.]. **By+** [FUCHS & KÖHLER in Vorber.]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Tolida artemisiae* MULS., 1856: **Rh+** [KÖHLER & NIEHUIS 2006].

#### Familie MELANDRYIDAE

- Eustrophus dermestoides* (F., 1792): **St+**(-) [DIETZE & SCHORNACK 1999].
- Hallomena axillaril* (ILL., 1807): **Sn+**(-) [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b].
- Orchesia acicularis* RTT., 1886: **Sn+** [GOLLKOWSKI 2008b].
- Orchesia micans* (PANZ., 1794): **Sd+** [MÖLLER 2005].
- Orchesia minor* WALK., 1837: **St+**(-) [DIETZE & SCHORNACK 1999, JUNG 2001].
- Orchesia fasciata* (ILL., 1798): **MV+**(-) [WEIGEL & WOLF 2000, KÖHLER 2003a]. **No+** [KÖHLER 1997c]. **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **Sn+**(-) [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Anisoxya fusculla* (ILL., 1798): **St+**(-) [JUNG 2001, DIETZE 2005].

- Abdera affinis* (PAYK., 1799): **Sd+** [MÖLLER 2005]. **Th+**(-) Burgk, Eisbrücke, CONRAD, 3.VII.2000, in Anzahl in *Inonotus dryophilus* an einer lebenden Alteiche [CONRAD i.l. 2000].
- Abdera quadrifasciata* (CURT., 1829): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Pf+** [KÖHLER 2004a].
- Abdera triguttata* (GYLL., 1810): **Sn+** [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b]. **St+**(-) [BASE 2007, DIETZE 2005, JUNG 2007].
- Dircaea australis* FAIRM., 1856: **Th+**(-) [APEL 2003].
- Phloiotrya rufipes* (GYLL., 1810): **Br+** [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **St+** [JUNG 2007, SCHOLZE 2007].
- Xylita laevigata* (HELL., 1786): **MV+**(-) [RINGEL & HAMPEL 2003].
- Serropalpus barbatus* (SCHALL., 1783): **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **MV+** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Rüte]. **Ne+**(-) [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+**(-) [LORENZ 2001b]. **St+**(-) [JUNG 2007b]. **WE+**: Gut Hahn, SCHWIND, 9.VIII.2010, 1 Ex. (MACZEY det.) [MACZEY i.l. 2010].
- Hypulus quercinus* (QUENSEL, 1790): **Hn+**(-) [SCHMIDT et al. 2005, BORCHERDING 1994]. **Pf+** [KÖHLER Bien]. **St+**(-) [BASE 2007, DIETZE 2005, SCHOLZE 2007].
- Hypulus bifasciatus* (F., 1792): **Sn+**(-) [LORENZ 2001a, LORENZ 2001b].
- Zilora sericea* (STURM, 1807): **Wt+** [KOSTENBADER 2008].
- Melandrya barbata* (F., 1792): **Th**(+) [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Melandrya dubia* (SCHALL., 1783): **MV+**(-) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn]. **St+**(-) [DIETZE & SCHORNACK 1999]. **Th+**(-) [SKALE & WEIGEL 2001].
- Osphya bipunctata* (F., 1775): **Wf+**(-) [KÖHLER Sieg].

#### Familie TETRATOMIDAE

- Tetratoma desmarestii* LATR., 1807: **Pf+** [WURST i.l. 2007].
- Tetratoma ancora* F., 1790: **St+** [JUNG 2007].

#### Familie LAGRIIDAE

- Lagria atripes* MULS.GUILB., 1855: **St+**(-) [DIETZE & SCHORNACK 1999, ESSER 2001c, JUNG 2007]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE+** [BELLMANN 2001]. **Wf+** [KÖHLER Sieg].

#### Familie ALLECULIDAE

- Alleculea rhenana* BACH, 1856: **By+**(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010, BUSSLER et al. in Vorber.]. **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002].
- Prionychus melanarius* (GERM., 1813): **Hs+**(-) [SCHAFFRATH 1999]. **St+** [JUNG 2007].
- Hymenalia rufipes* (F., 1792): **Sn+**(-) [HORNGIG 2003].
- Pseudocistela ceramboides* (L., 1761): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **St+**(-) [JUNG 2007, NEUMANN & SCHNEIDER 2008].
- Gonodera luperus* (HBST., 1783): **Sd+** [LILLIG 2000]. **WE+**(-) [BELLMANN et al. 2003].
- Isomira semiflava* (KÜST., 1852): **St+**(-) [JUNG 2007].
- Isomira icteropa* (KÜST., 1852): **Sn+** [HORNGIG 2003].
- Mycetochara axillaril* (PAYK., 1799): **Pf+** [ARK Bienwald]. **WE+**(/) [BELLMANN & MENKE 2005].
- Mycetochara humeralis* (F., 1787): **St+**(-) [JUNG i.l. 2006, HORNGIG 2003].
- Cteniopus flavus* (SCOP., 1763): **No-** [KOCH 1968].
- Cteniopus sulphuripes* (GERM., 1824): **Br+** [ESSER & KIELHORN 2005].
- Omophlus betulae* (HBST., 1783): **Br+**(-) [EICHLER et al. 2002]. **MV+**(-) [HORNGIG 2003]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+**(-) [HORNGIG 2003].
- Omophlus lividipes* MULS., 1856: **Sn?**(-) [HORNGIG 2003]. **St?**(-) [HORNGIG 2003].

#### Familie TENEBRIONIDAE

- Blaps mortisaga* (L., 1758): **Br+**(-) [EICHLER et al. 1999, BARNDT et al. 2002]. **Hn+**(-) [SCHMIDT et al. 2000]. **No+**(-): Erfstadt, KELLER, VIII.1966, 2 Ex. [coll. KÖHLER].
- Blaps lethifera* MARSH., 1802: **Br+** [ESSER 2006a]. **MV+**(-): Nevern bei Wismar, HORNGIG, 1986 [HORNGIG i.l. 2000]. **Sd-** [LILLIG 2000]. **Sn+**(-): Dresden, BÖHME, 15.VIII.52, 6 Ex. [coll. BÖHME].

*Blaps mucronata* LATR., 1804: **Br**+(-) [ESSER 2006a]. **MV**+(-): Schwerin, Schlachtestraße, RÖSSNER, 13.XII.2009, 2 Ex. in einem Keller (t. KÖHLER) [RÖSSNER i.l., RINGEL i.l. 2011].

*Melanimon tibiale* (F., 1781): **Sd**+ [LILLIG 1999].

*Eledonoprius armatus* (PANZ., 1799): **MV**+ [MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **Sn**\*(?) : Dresden, HETZER, um 1900, 3 Ex. ex coll. HÄNEL [MUS. Dresden, HORNIG i.l. 1999].

*Neomida haemorrhoidalis* (F., 1787): **Br**+ [ESSER & LANDECK 2010]. **No**+ [EINWALLER 2004]. **Pf**+(-) [REIBNITZ im Druck].

*Platydemia violaceum* (F., 1790): **Sn**+ [DIETZE & WOLSCH 2005, SIEBER & KLAUSNITZER 2005, WEIGEL 2005].

*Cynaues angustus* (LEC., 1851): **Ba**+ [REIBNITZ & SCHAWALLER 2006]. **Pf**+ [REIBNITZ & SCHAWALLER 2006]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2008].

*Myrmexenus subterraneus* (CHEVR., 1835): **St**+ [DIETZE 2005, JUNG 2010].

*Myrmexenus vaporariorum* (GUER., 1843): **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **Sn**+ [HORNIG 2002c].

*Corticeus longulus* GYLL., 1827: **St**+ [DIETZE 2005, JUNG 2010]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2008].

*Corticeus fraxini* KUG., 1794: **Ba**/(+) [KNAPP 2003].

*Corticeus pini* PANZ., 1799: **St**+(-): Blankenburg, Osterholz, JUNG, V.2006, 1 Ex. [JUNG i.l. 2006].

*Corticeus suturalis* PAYK., 1800: **By**+ [REIBNITZ 2001].

*Corticeus bicoloroides* (ROUB., 1933): **MV**+ [KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **SH**+ [GÜRLICH 2005b]. **Sn**+ [HORNIG 2002c, LORENZ 2001a, LORENZ 2001b].

*Corticeus fasciatus* F., 1790: **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2005]. **Sd**+ [MÖLLER 2005].

*Palorus subdepressus* (WOLL., 1864): **Hs**+ [SCHAFFRATH 1999, BRENNER 2006]. **MV**+ [KÖHLER Bohn]. **No**+ [JUNKER 2001, JUNKER & KÖHLER 2005, JUNKER & KÖHLER 2010]. **Pf**+ [KÖHLER 2004b]. **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **WE**+ [BELLMANN & MENKE 2005].

*Palorus depressus* (F., 1790): **No**+(-) [HADULLA 2008, coll. KÖHLER]. **SH**+ [ZIEGLER 2004].

*Tribolium madens* (CHARP., 1825): **Br**+(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002, MÖLLER 2003]. **Sn**+(-) [HORNIG 2003].

*Tribolium confusum* DUVAL, 1863: **Br**+(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **WE**+(-) [coll. A. WAGNER, BELLMANN i.l. 2000].

*Alphitobius diaperinus* (PANZ., 1797): **MV**+(-) [BÜCHE & ESSER 1999, GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn].

*Alphitobius laevigatus* (F., 1781): **Br**+(i) [ESSER 2010].

*Diaclina fagi* (PANZ., 1799): **MV**+ [KÖHLER Rüte]. **Sd**+ [LILLIG 1999]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004]. **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].

*Latheticus oryzae* WTRH., 1880: **Hs**+ [SCHAFFRATH 1999]. **MV**+ [KÖHLER Rüte]. **No**+(i) [JUNKER 2001, JUNKER & KÖHLER 2005, JUNKER & KÖHLER 2010]. **Rh**+ [WENZEL & HANNIG 2002]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **St**+ [JUNG 2007b, JUNG 2010].

*Uloma culinaris* (L., 1758): **No**+(-): Siegaue bei Troisdorf, HADULLA, 4.IV.2006, 1 Ex. (KÖHLER det.) in Pappelmulm [HADULLA 2008]. **SH**+(-) [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wf**+(-) [KÖHLER Hell].

*Uloma rufa* (PILL.MITT., 1783): **Br**+ [EICHLER et al. 1999, ESSER 2006a].

*Menephilus cylindricus* (HBST., 1784): **Br**+(-) [ESSER 2009b]. **Sn**? : nur eine fragliche alte Literaturangabe [HORNIG 2002c].

*Tenebrio opacus* DUFT., 1812: **Sn**+ [DIETZE & WOLSCH 2005, HORNIG 2003].

*Zophobas morio* (F., 1776): **Sdi** [LILLIG 1999].

*Stenomax aeneus* (SCOP., 1763): **No**+(-) [WENZEL 2005]. **Sd**+ [LILLIG 1999].

*Nalassus laevioctostriatus* (GOEZE, 1777): **Br**+ [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2008]. **MV**+(-) [RINGEL i.l. 2011].

*Xanthomus pallidus* (CURT., 1830): **SH**+(-) [GÜRLICH et al. i.V.].

#### Familie BORIDAE

*Boros schneideri* (PANZ., 1795): **By**/ [HORION 1956].

#### Familie TROGIDAE

*Trox perlatus* (GOEZE, 1777): **WE**/(?) [BELLMANN 2002].

*Trox hispidus* (PONT., 1763): **MV**+/(?) [RÖSSNER & STEGEMANN 2005, KÖHLER Rüte]. **No**+(-) [KÖHLER & SCHARF 2010]. **Sd**/(+) [EISINGER 2006a].

*Trox niger* ROSSI, 1792: **By**+ : früher als Unterart des *T. hispidus* geführt, dessen süddeutsche Funde einer Revision bedürfen [RÖSSNER 2006].

*Trox eversmannii* KRYN., 1832: **Br**+(-) [RÖSSNER & KALZ 2002].

*Trox perrisii* FAIRM., 1868: **Br**+(-) [ESSER 2002a]. **By**+(-) [SCHMIDL & BUSSLER 2004]. **MV**+ [RINGEL & HAMPEL 2003]. **Rh**+(-) [HADULLA 2003]. **St**+(-) [DIETZE 2004a, JUNG 2007].

#### Familie GEOTRUPIDAE

*Geotrupes mutator* (MARSH., 1802): **Pf**+(-) [ARK Bienwald].

#### Familie SCARABAEIDAE

*Euoniticellus fulvus* (GOEZE, 1777): **Pf**+(-) [ARK Bienwald].

*Copris lunaris* (L., 1758): **WE**\*(?) [BELLMANN 2002].

*Caccobius schreberi* (L., 1767): **WE**\*(?) [BELLMANN 2002].

*Onthophagus taurus* (SCHREB., 1759): **Pf**+(?) [ARK Bienwald]. **Rh**+(-) [HADULLA 2003]. **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **WE**\*(?) [BELLMANN 2002]. **Wf**+(-) [SCHULZE 1996].

*Onthophagus ilyricus* (SCOP., 1763): **By**+ [WEICHELBAUMER 2003b]. **Hs**+ : Kühkopf, HANSEN, 9.VI.51, 1 Ex. (BÖHME det., t. KRELL) [coll. BÖHME].

*Onthophagus verticicornis* (LAICH., 1781): **WE**• [BELLMANN 2002].

*Onthophagus ovatus* (L., 1767): **WE**• [BELLMANN 2002].

*Onthophagus baraudi* NICOLAS, 1964: **By**+ [RÖSSNER 2008c].

*Onthophagus lemur* (F., 1781): **WE**• [BELLMANN 2002].

*Onthophagus vacca* (L., 1767): **By**- : bislang gesicherte Nachweise nur aus der Umgebung von München, zuletzt 1906 [RÖSSNER et al. 2010], alle anderen Regionen zu folgender Art:

*Onthophagus medius* (KUG., 1792): **D** : fast alle Meldungen für *Onthophagus vacca* sind auf *Onthophagus intermedius* zu beziehen [RÖSSNER et al. 2010].

*Onthophagus fracticornis* (PREYSSL., 1790): **WE**• [BELLMANN 2002].

*Euoniticellus amyntas* (OL., 1789): **Hs**/ [RÖSSNER 2010b].

*Ochodaeus chrysomeloides* (SCHRK., 1781): **St**+ [JUNG 2001]. **Th**+(-) [RÖSSNER 1999c].

*Aegialia rufa* (F., 1792): **Br**+(-) [HILLERT 2010]. **WE**+(-) [BELLMANN 2002].

*Aegialia sabuleti* (PANZ., 1797): **Ba**/(+) [RÖSSNER 2006]. **By**/(+) [RÖSSNER 2006]. **No**(-) [RÖSSNER 2006]. **Su**(-) [RÖSSNER 2006]. **Th**? [KOPETZ & WEIGEL 2000, RÖSSNER 2006, KOPETZ et al. 2008]. **Wf**/(+) [RÖSSNER 2006]. **Wt**/(+) [RÖSSNER 2006].

*Aegialia mimica* (PITTINO, 2006): **Ba**+ [coll. BENISCH, BELLMANN det.]. **By**+ [RÖSSNER 2006]. **Hs**• : Rothenburg/Fulda, RIEHL, vor 1900 (coll. RIEHL, Marburg, t. SCHAFFRATH, i.l. 1999 als *sabuleti*) [RÖSSNER 2006]. **No**- [vgl. RÖSSNER 2006]. **St**+ [RÖSSNER 2006]. **Th**+ [RÖSSNER 2006, KOPETZ et al. 2008]. **Wf**+ : als "Rheinland-Pfalz" bei RÖSSNER 2006 [coll. KÖHLER, BELLMANN det.]. **Wt**+ : noch zu prüfen, nach Fundort aber wohl auch *mimica* [coll. BUCK u.a.].

*Aegialia latipuncta* (GRED., 1866): **By**+ : Alpenart, bislang nur aus Südbayern bekannt [RÖSSNER 2006].

*Aphodius brevis* (ER., 1848): **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.].

*Aphodius hydrochaeris* (F., 1798): **St**+(.) [JUNG 2001]. **Th**\*(/) [RÖSSNER 1999a].

*Aphodius luridus* (F., 1775): **WE**+(-) [BELLMANN 2002].

*Aphodius satellitius* (HBST., 1789): **Pf**+(.) [ARK Bienwald]. **WE**\*(?) [BELLMANN 2002].

*Aphodius maculatus* STURM, 1800: **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.].

*Aphodius zenkeri* GERM., 1813: **Wf**+ [BORCHERDING 1994].

*Aphodius coenosus* (PANZ., 1798): **Rh**+(-) [MÜLLER & MÜLLER 2001].

- Aphodius paracoenosus* BALTH.HRUB., 1960: **Ba+** [RÖSSNER 2005a]. **By+** [WEICHSELBAUMER 2003b, RÖSSNER 2005a]. **Hs+** [RÖSSNER 2005a]. **No+** [RÖSSNER 2005a]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, RÖSSNER 2005a]. **Wt+** [RÖSSNER 2005a].
- Aphodius quadrimaculatus* (L., 1761): **Th+**(-) [RÖSSNER 1999c].
- Aphodius biguttatus* GERM., 1824: **Br/**: bei dem Beleg zu RENNER (2002) handelt es sich um ein Weibchen von *Aphodius coenosus* [RÖSSNER 2008a]. **WE?**(+) [BELLMANN 2002].
- Aphodius conspurcatus* (L., 1758): **Br-**(+) [RÖSSNER & WOOG 2006]. **Hs**(+) [RÖSSNER & WOOG 2006]. **MV**(?) [RÖSSNER & WOOG 2006]. **Sn**• [RÖSSNER & WOOG 2006]. **Wf+** [RÖSSNER & WOOG 2006].
- Aphodius melanostictus* SCHM., 1840: **Hs**(-): Belege aus Hessen sind verschollen und höchstwahrscheinlich fehl determiniert [SCHAFFRATH i.l. 1999]. **Sd?** [MOSBACHER 1987 fraglich]. **WE?**(?) [BELLMANN 2002].
- Aphodius pictus* STURM, 1805: **Sd+** [BAUMANN i.l. 2005].
- Aphodius obliteratus* PANZ., 1823: **Th+**(-) [RÖSSNER 1997].
- Aphodius affinis* PANZ., 1823: **WE/** [BELLMANN 2002].
- Aphodius reyi* RTT., 1892: **Th+** [KOPETZ et al. 2008, RÖSSLER 2008b].
- Aphodius punctatosulcatus* STRM., 1805: **Br+**(.) [ESSER 2008a]. **Sn+**: Moritzburg, BÖHME, 14.IV.1991, 1 Ex. (KRELL det.) [coll. BÖHME]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Aphodius sphaecelatus* (PANZ., 1798): **Br+** [HILLERT 2010].
- Aphodius consputus* CREUTZ., 1799: **Hn+**(-) [SCHMIDT et al. 2005].
- Aphodius tomentosus* (MÜLL., 1776): **SH+**(-): Sylt, Kampen, DIETZE & SCHORNACK, 4.V.1999, mehrere Ex. (SCHUMANN det.) in Pferdekot [DIETZE & SCHORNACK 2000]. **WE**(?) [BELLMANN 2002].
- Aphodius foetens* (F., 1787): **Th+**(-) [RÖSSNER 2001].
- Aphodius gibbus* GERM., 1817: **Br**(+) : Falscheintrag [RÖSSNER i.l. 2002].
- Aphodius fasciatus* (OL., 1789): **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **Wf+** [RENNER 2008a].
- Aphodius piceus* GYLL., 1808: **WE/**(?) [BELLMANN 2002].
- Aphodius convexus* ER., 1848: **Hs+** [KÖHLER Gold]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+** [RÖSSNER 2003b]. **WE/** [BELLMANN 2002].
- Aphodius satyrus* RTT., 1892: **By+**(.) [RÖSSNER 2007a, RÖSSNER 2008c].
- Aphodius constans* DUFT., 1805: **By**(+) [RÖSSNER 2010a]. **Hn**(-) [RÖSSNER 2010a]. **Pf**(+): Beleg nicht geprüft, aber sicher Fehl determination (vgl. RÖSSNER 2010) [KÖHLER i.l. 2010].
- Aphodius borealis* GYLL., 1827: **Th+** [RÖSSNER 1996a].
- Aphodius nemoralis* ER., 1848: **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Euheptaulacus sus* (HBST., 1783): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Ataenius horticola* HAROLD, 1869: **Byv** [HORION 1958].
- Psammodyus asper* (F., 1775): **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **Wt+**: Ludwigsburg-Eglosheim, KONZELMANN, 13.VII.2007 [coll. KONZELMANN].
- Psammodyus pierottii* PITTONI, 1979: **Ba+** [RENNER 2005b, RÖSSNER 2006].
- Rhysssemus germanus* (L., 1767): **Sn**(.) [LORENZ 2001b].
- Diastictus vulneratus* (STURM, 1805): **Br+**(-) [RÖSSNER & KALZ 2002]. **Sn**(-) [RÖSSNER 2010b].
- Serica intermixta* BLATCHLEY, 1910: **Wt+**: aus Nordamerika eingeschleppt [AHRENS & KLESS 2001, RÖSSNER 2006].
- Omalothea nigromarginata* (HERBST, 1785): **Br+** [RÖSSNER & KALZ 2002, RÖSSNER 2003a]. **Sn**(-) [LORENZ 2005].
- Omalothea ruricola* (F., 1775): **Br**(+) [RÖSSNER 2003a].
- Miltotrogus aequinoctialis* (HBST., 1790): **Th**• [RÖSSNER 1999c].
- Amphimallon ochraceum* (KNOCH, 1801): **Ba**(+) [RÖSSNER & KRELL 2009]. **Br**(+) [RÖSSNER & KRELL 2009]. **By**(+) [RÖSSNER & KRELL 2009]. **Hn**(+) [RÖSSNER & KRELL 2009]. **Hs**(.) [RÖSSNER & KRELL 2009]. **Rh?**(.) [RÖSSNER & KRELL 2009]. **Sd**: der morgens schwärmende und als *A. ochraceum* publizierte Käfer gehört zu *A. solstitiale* [EISINGER 2006a, EISINGER i.l. 2010]. **SH**(-) [RÖSSNER & KRELL 2009]. **Sn**(+)
- [RÖSSNER & KRELL 2009]. **WE**(.) [BELLMANN 2002, RÖSSNER & KRELL 2009]. **Wt** [RÖSSNER & KRELL 2009].
- Amphimallon fallenii* (GYLL., 1817): **By**• [RÖSSNER & KRELL 2009]. **Hn**- [RÖSSNER & KRELL 2009]. **Ne**- [RÖSSNER & KRELL 2009]. **SH**- [RÖSSNER & KRELL 2009]. **WE**•: hierher wohl alle Meldung für *Amphimallon ochraceum* [BELLMANN 2002, RÖSSNER & KRELL 2009].
- Amphimallon atrum* (HBST., 1790): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, RÖSSNER & WEIPERT 2002].
- Amphimallon burmeisteri* (BRENSKE, 1892): **Hs+** [RÖSSNER & KRELL 2000].
- Melolontha pectoralis* MEGERLE, 1812: **Br**(-) [RÖSSNER 2010b]. **Wt**(-) [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Polyphylla fullo* (L., 1758): **WEI**(?) [BELLMANN 2002].
- Anisoplia villosa* (GOEZE, 1777): **Th** [RÖSSNER 1996b].
- Hoplia praticola* DUFT., 1805: **Sn**(-) [RÖSSNER 2008a]. **Th?**(-) [RÖSSNER 2008a].
- Hoplia argentea* (PODA, 1761): **Th?**(-) [RÖSSNER 2001].
- Hoplia graminicola* (F., 1792): **St**(-) [BÄSE 2007, JUNG 2007b]. **Wt**(-): die Art muß im Status zurückgenommen werden, da die Meldung von vor 1950 stammt [coll. Mus. Stuttgart, KONZELMANN 2001].
- Tropinota hirta* (PODA, 1761): **MV**(+) [RÖSSNER 2005b]. **Rh**(-) [KÖHLER 1997c].
- Oxythyrea funesta* (PODA, 1761): **Brv** [HENDRICH 2005]. **No**(-): Bergheim, Erftaue, HÖRREN, 3.VIII.2007 [JUNKER & KÖHLER 2010]. **Wf**(+): Morsbach, BUCHEN, VI.2010 (Fotobeleg) - Hagen, BÜCKER, 24.VIII.2010 (Fotobeleg) [GERHARD i.l. 2007, insektenfotos.de].
- Protaetia aeruginosa* (DRURY, 1770): **Sd+**: Götterborn, LILLIG, 15.V.2011, 1 Ex. [LILLIG i.l. 2011].
- Protaetia fieberi* (KR., 1880): **Hn**- [HORION 1938]. **Th**(-) [RÖSSNER 2008a].
- Protaetia lugubris* (HBST., 1786): **No**(-): Hamminkeln-Mehrhoog, Heide, HOFMANN, 3.VI.1994, 1 Ex. (BAUMANN det.) [BAUMANN i.l. 2001]. **WE**(?) [BELLMANN 2002].
- Valgus hemipterus* (L., 1758): **SH**(-) [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+** [BELLMANN & MAUS 2007].
- Gnorimus variabilis* (L., 1758): **Hn**(-) [SPRICK et al. 2001]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Th**(-) [STUMPF 2004b, RÖSSNER 1999b].
- Trichius zonatus* GERM., 1831: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Rh**(+) [KÖHLER 2006a]. **Th+** [RÖSSNER & SCHULZE 1999, KOPETZ et al. 2004].
- Trichius sexualis* BEDEL, 1906: **Th**(-) [RÖSSNER & SCHULZE 1999].
- Amphimallon fuscum* (SCOP., 1786): **WE/** [BELLMANN 2002].

#### Familie LUCANIDAE

- Platycerus caprea* (DEGEER, 1774): **Hn+** [SPRICK et al. 2007].
- Ceruchus chrysolinus* (HOCHENW., 1785): **Hs**(+): die Meldung aus Hessen bezieht sich auf das Vorkommen im bayerischen Spessart [SCHAFFRATH i.l. 1999].
- Aesalus scarabaeoides* (PANZ., 1794): **Hs**(+): Braunfels, RUPP, 2008 [coll. RUPP].

#### Familie CERAMBYCIDAE

- Megopsis scabricornis* (SCOP., 1763): **By**(.) [HOFMANN 2001].
- Ergates faber* (L., 1767): **Sd**- [NIEHUIS 2001].
- Tragosoma depsarium* (L., 1767): **Thv** [FLOSSMANN 2006a].
- Tetropium fuscum* (F., 1758): **Hn**(-) [SCHMIDT et al. 2000].
- Tetropium gabrieli* WEISE, 1905: **Hn**(.) [SCHMIDT et al. 2000]. **Sdv**(-) [NIEHUIS 2001].
- Oxymirus cursor* (L., 1758): **Sd+** [NIEHUIS 2001].
- Stenocorus quercus* (GÖTZ, 1783): **No**(+) [KÖHLER 2006a].
- Pachyta quadrimaculata* (L., 1758): **Hn**(-) [SPRICK et al. 2007].
- Gaurotes virginea* (L., 1758): **No**(-) [JUNKER & KÖHLER 2005, coll. KÖHLER]. **Pf**(-) [ARK Bienwald].
- Acmaeops septentrionis* (THOMS., 1866): **MV**+ [KULBE & RINGEL 2002, RINGEL & HAMPEL 2003, RINGEL & PECHMANN 2005].

- Acmaeops marginatus* (F., 1781): **MV+** [RINGEL & HAMPEL 2003, RINGEL & PECHMANN 2005, KÖHLER Rüte]. **St+(-)** [JUNG 2007].
- Pidonia lurida* (F., 1792): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001].
- Cortodera femorata* (F., 1787): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].
- Leptura arcuata* (PANZ., 1793): **MV+(+)** [KÖHLER 2003a]. **Pf?(-)**: nur unbelegte Altmeldungen [NIEHUIS 2001].
- Anoplodera rufipes* (SCHALL., 1783): **Sd+(-)** [NIEHUIS 2001].
- Vadonia unipunctata* (F., 1787): **Sn/** [HORION 1974].
- Corymbia erythroptera* (HAGENB., 1822): **MV-(v)** [KÖHLER & LEHMANN 2005].
- Corymbia maculicornis* (DEGEER, 1775): **Br+** [DREGER et al. 2009]. **WE?** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Corymbia cordigera* (FUESSL., 1775): **By+(-)**: Dachau, Leitenberg, 5.VIII.1998, 1 Ex. (Fotobeleg), event. verschleppt [SCHWIBINGER i.l. 2007]. **Rh(v)**: Fundortverwechselung nach HORION (1974) [NIEHUIS 2001].
- Anastrangalia reyi* (HEYDEN, 1889): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Lepturobosca virens* (L., 1758): **WE/** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Judolia sexmaculata* (L., 1758): **WE/** [BRÜGGEMANN 1878, BELLMANN i.l. 2000].
- Pachytodes cerambyciformis* (SCHRK., 1781): **Br+(-)** [ESSER 2005a, BARNDT 2008].
- Pachytodes erraticus* (DALM., 1817): **By+** [BUSSLER et al. in Vorber.].
- Pedostrangalia revestita* (L., 1767): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000].
- Pedostrangalia pubescens* (F., 1787): **Sd/**: aus 1960 eine sicher falsche Angabe [NIEHUIS 2001].
- Stenurella bifasciata* (MÜLL., 1776): **WE?** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Necydalis ulmi* CHEVR., 1838: **MV+(-)** [GÜRLICH Zipp, SCHEUNEMANN 2010]. **Rh+(-)** [coll. KÖHLER]. **Th-** [FLOSSMANN 2006a].
- Axinopalpis gracilis* (KRYN., 1832): **Hs•** [WEBER 1903]. **MV+** [BRINGMANN 1998, KULBE & RINGEL 2002].
- Obrüum cantharinum* (L., 1767): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007]. **MV+:** Gessin, RINGEL, 9.VII.2008 [GÜRLICH Cono, RINGEL i.l. 2011]. **St+(-)** [JUNG 2007, DIETZE 2005].
- Molorchus kieseneri* MULS.REY, 1861: **Sn/** [HORION 1974]. **St/** [HORION 1974]. **Wt/** [HORION 1974].
- Molorchus marmottani* BRIS., 1863: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Stenopterus rufus* (L., 1767): **Br+** [EICHLER et al. 1999, NEUMANN & SCHNEIDER 2008, BARNDT 2008].
- Callimus angulatus* (SCHRK., 1789): **Br+** [MÖLLER 2003].
- Ropalopus ungaricus* (HBST., 1784): **Wf+(-)** [REJZEK & HADULLA 2000].
- Ropalopus spinicornis* (AB., 1869): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **No+** [REISSMANN 2008a]. **Th+(-)**: Ichstedt, FUCHS, 4.VI.1994, 1 Ex. (t. FRIESER) am Rande eines Laubwaldes auf einer Umbelliferenblüte [FUCHS i.l. 2001].
- Ropalopus clavipes* (F., 1775): **WE+(-)** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Leioderes kollari* REDT., 1849: **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [FLOSSMANN 2006a, LANGE 2005].
- Semanotus undatus* (L., 1758): **WE/** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Phymatodes glabratus* (CHARP., 1825): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007].
- Phymatodes pusillus* (F., 1787): **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **MV+** [BRINGMANN 1998, KULBE & RINGEL 2002].
- Phymatodes rufipes* (F., 1776): **St+(-)** [DIETZE & SCHORNACK 1999, JUNG 2007].
- Xylotrechus rusticus* (L., 1758): **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **No+(/)** [HAMERS & KÖHLER 2005]. **Th+(-)** [FLOSSMANN 2006b]. **Wt+(-)** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Xylotrechus antilope* (SCHÖNH., 1817): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wf+(-)**: Werne, MEDGER, V.2011, 1 Ex. (Fotobeleg, t. KÖHLER) [MEDGER i.l. 2011].
- Xylotrechus arvicola* (OL., 1795): **WE?** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Xylotrechus stebbingi* GAHAN, 1906: **Ba+(i)** [JUNKER & KÖHLER 2005]. **Hs+** [BRENNER 2006]. **No+** [JUNKER & KÖHLER 2005].
- Clytus lama* MULS., 1847: **Pfv** [NIEHUIS 2001]. **WEv** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Cyrtoclytus capra* (GERM., 1824): **Wt+** [BENSE 2005].
- Plagionotus detritus* (L., 1758): **No+(v)** [coll. KÖHLER]. **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Neoclytus acuminatus* F., 1775: **Rhi** [NIEHUIS 2001].
- Chlorophorus varius* (MÜLL., 1766): **Hn?** [SCHMIDT et al. 2005].
- Chlorophorus sartor* (MÜLL., 1766): **Sd-** [NIEHUIS 2001]. **St+(-)** [BÄSE & MALCHAU 2011].
- Purpuricenus kaeherli* (L., 1758): **Wf+(-)**: Halle i. W., K.H. MEYER, 20.VII.1952 [SCHULZE 2009].
- Dorcadion fuliginator* (L., 1758): **No+(-)** [HAMERS & KÖHLER 2005, BAUMANN 2007].
- Anoplophora glabripennis* (MOTSCH., 1853): **By+** [LOBINGER et al. 2005, BUSSLER & FUCHS 2006]. **No+** [KÖHLER 2008a].
- Anoplophora chinensis* (FORST., 1771): **Bri** [SCHMIDT & SCHMIDT 1990]. **Noi** [KÖHLER 2008a].
- Monochamus sartor* (F., 1787): **Thv(-)** [STUMPF 2001]. **Wt+(-)** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Monochamus saltuarius* GEBL., 1830: **Ba+** [HADULLA 2009]. **Pfv** [NIEHUIS 2001]. **Wt+** [HADULLA 2009a].
- Mesosa nebulosa* (F., 1781): **Sd+** [NIEHUIS 2001].
- Oplosia fennica* (PAYK., 1800): **MV+** [BRINGMANN 1998, KULBE & RINGEL 2002].
- Anaethetis testacea* (F., 1781): **WE+(-)** [KRUMMEN 1997]. **Wf+(-)** [KÖHLER Sieg].
- Pogonocherus ovatus* (GOEZE, 1777): **MV+(-)** [KULBE & RINGEL 2002, RINGEL & HAMPEL 2003, RINGEL & PECHMANN 2005]. **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Acanthoderes clavipes* (SCHRK., 1781): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001].
- Leiopus linnei* WALLIN-ETAL., 2009: **Br+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **By+** [HERBIG in Vorber.]. **Hs+** [KÖHLER Loch]. **MV+** [GÜRLICH Cono, GÜRLICH Vilm, GÜRLICH Zipp]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **No+** [KÖHLER NWZ9]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Rh+** [KÖHLER & WAGNER 2010]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].
- Leiopus punctulatus* (PAYK., 1800): **Ba+** [T. BÜCHE, BENSE i.l.]. **Br+(-)** [MÖLLER 2011]. **Wt+** [T. BENSE, BENSE i.l.].
- Leiopus femoratus* FAIRM., 1859: **No+**: Meckenheim, Krautfabrik, JUNKER, 13.VII.2007, 1 Ex. (KÖHLER det.) in einer Lichtfalle [JUNKER & KÖHLER 2010]. **Rh+**: Urwald von Taben, TOLASCH, 19.VI.2009, mehrfach [TOLASCH i.l. 2009]. **Sd+** [GEREND & MEYER 2007].
- Acanthocinus aedilis* (L., 1758): **Sd-** [NIEHUIS 2001].
- Acanthocinus reticulatus* (RAZM., 1789): **Pf?** [NIEHUIS 2001]. **Rhv** [NIEHUIS 2001].
- Acanthocinus griseus* (F., 1792): **MV+** [BRINGMANN 1998, RINGEL & PECHMANN 2005, KÖHLER Rüte].
- Exocentrus adpersus* MULS., 1846: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].
- Exocentrus punctipennis* MULS.GUILLEB., 1856: **MV+** [KULBE & RINGEL 2002, DÖRING 2000, GÜRLICH Cono]. **Sd+** [MÖLLER 2005].
- Agapanthia dahlia* (RICHT., 1821): **Rh•** [NIEHUIS 2001].
- Agapanthia violacea* (F., 1775): alle Meldungen für *Agapanthia violacea* sind auf *A. intermedia* zu beziehen.
- Agapanthia intermedia* GANGLB., 1884: Hierher alle Meldungen für *A. violacea*.
- Saperda punctata* (L., 1767): **Ba+** [WURST 2009]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008, FLOSSMANN 2009].
- Saperda octopunctata* (SCOP., 1772): **No/** [BAUMANN 1997].
- Saperda candida* F., 1787: **SHv**: Fehmarn, VI.2008, Larven und Imagines aus *Sorbus* [coll. NOLTE, www.entomologie.de, NOLTE & KRIEGER 2008].

*Oberea pupillata* (GYLL., 1817): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].  
*Oberea erythrocephala* (SCHRK., 1776): **MV+** [BRINGMANN 1998].  
*Stenostola ferrea* (SCHRK., 1776): **MV+** [BRINGMANN 1998]. **St+** [BÄSE 2007]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, SKALE & WEIGEL 2001].  
*Phytoecia scutellata* (F., 1792): **Pf•** [NIEHUIS 2001].  
*Phytoecia nigripes* (VOET, 1778): **Pf** [NIEHUIS 2001].  
*Phytoecia nigricornis* (F., 1781): **Br+** [EICHLER et al. 1999]. **Sd+** [NIEHUIS 2001].  
*Phytoecia julii* MULS., 1863: **Hs+**: Lorch und Eppertshausen, HÖHNER, 1988 (bisher nicht von *nigricornis* abgetrennt) [coll. HÖHNER].  
*Phytoecia icterica* (SCHALL., 1783): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **MVv** [KULBE & RINGEL 2002, RINGEL & PECHMANN 2005]. **Sd+** [NIEHUIS 2001].  
*Phytoecia caerulea* (SCOP., 1772): **MV+** [BRINGMANN 1998].  
*Phytoecia uncinata* (REDT., 1842): **Ba(+)**: bei dem Beleg im Mus. Frankfurt handelt es sich um ein männliches Zwergexemplar von *Phytoecia caerulea* [HOFMANN i.l. 2007].  
*Tetrops starkii* CHEVR., 1859: **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Sd+** [NIEHUIS 2001, MÖLLER 2005]. **WE+** [BELLMANN & MAUS 2007].  
*Chlorophorus annularis* (F., 1787): **Rhi**: Roth. Ortslage, STOCK, IV.2001, 2 Ex. aus einer Bambusflöte [STOCK 2001]. **Thi** [KOPETZ et al. 2008].

#### Familie CHRYSOMELIDAE

*Macrolepta appendiculata* (PANZ., 1794): **St+** [BÄSE 2004].  
*Donacia dentata* HOPPE, 1795: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **St+** [BÄSE 2004, DIETZE 2005].  
*Donacia malinovskyi* AHR., 1810: **St+(-)** [BÄSE 2004, coll. HEIDENREICH].  
*Donacia sparganii* AHR., 1810: **Ba(+)**: der von KLESS (1969) publizierte Fund ist nicht nachprüfbar [KONZELMANN i.l. 2001]. **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **Wt(+)**: kein Beleg in der coll. KÖSTLIN, daher zu streichen [KONZELMANN i.l. 2001].  
*Donacia aquatica* (L., 1758): **St+** [BÄSE 2004, DIETZE & SCHORNACK 1999].  
*Donacia impressa* PAYK., 1799: **St+** [BÄSE 2007].  
*Donacia brevicornis* AHR., 1810: **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009]. **St-** [BÄSE 2004].  
*Donacia marginata* HOPPE, 1795: **Sd+** [EISINGER 2006a].  
*Donacia obscura* GYLL., 1813: **MV+(-)** [DEGEN 1999b, FRITZLAR 2001]. **St+** [BÄSE 2007b].  
*Donacia thalassina* GERM., 1811: **Pf+** [ARK Bienwald].  
*Donacia simplex* F., 1775: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sd+** [EISINGER 2006a].  
*Donacia tomentosa* AHR., 1810: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **St-** [BÄSE 2004, coll. BAUMGARTEN].  
*Plateumaris braccata* (SCOP., 1772): **St+** [BÄSE 2007, JUNG 2001].  
*Orsodacne cerasi* (L., 1758): **MV+** [DRILLING & KLAAS 2008].  
*Orsodacne lineola* (PANZ., 1795): **Rh+**: Duchroth, Gangelsberg, BENISCH, 7.V.2011, 1 Ex. auf Weißdorn [BENISCH i.l. 2011].  
*Zeugophora turneri* POWER, 1863: **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].  
*Zeugophora frontalis* SUFFR., 1840: **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].  
*Oulema septentrionis* (WSE., 1880): **Th**/ [FRITZLAR 2001]. **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].  
*Oulema tristis* (HBST., 1786): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+** [BÄSE 2005a].  
*Oulema rufocyanea* (SUFFR., 1847): **Br+** [EICHLER et al. 1999]. **Hs+**: Traisa-Trautheim, HANSEN, 15.VI.51, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME].  
*Crioceris quatuordecimpunctata* (SCOP., 1763): **Ba+** [KNAPP & RHEINHEIMER 2010].  
*Crioceris quinquepunctata* (SCOP., 1763): **By+(-)** [SPRICK i.l. 2007].  
*Liliocerus merdigera* (L., 1758): **WE+(-)** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].

*Labidostomis tridentata* (L., 1758): **St+** [DIETZE & SCHORNACK 1999, FRITZLAR 2003].  
*Lachnaia sexpunctata* (SCOP., 1763): **St+** [DIETZE & SCHORNACK 1999].  
*Smaragdina salicina* (SCOP., 1763): **MV+(-)**: Marxhagen, BÜCHE, 26.V.2001, 3 Ex. an einem Feldgehölz auf Brachland [BÜCHE i.l.].  
*Smaragdina affinis* (ILL., 1794): **St+** [JUNG 2001, SCHOLZE 2007].  
*Smaragdina xanthaspis* (GERM., 1824): **Ba+** [KOSTENBADER & TRAUTNER 2008].  
*Cheilotoma muscifformis* (GOEZE, 1777): **Hs+** [BRENNER 2008].  
*Coptocephala scopulina* (L., 1767): **By/(-)**, **Pf/(-)**, **Rh/(-)** und **Wt/(-)**: alte Meldungen beziehen sich auf *Coptocephala quadrimaculata* [KIPPENBERG 1994]. **WE/** [BRÜGGEMANN 1873 falsch, BELLMANN i.l.].  
*Coptocephala rubicunda* (LAICH., 1781): **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006, RENNER 2004].  
*Coptocephala quadrimaculata* (L., 1767): **By+**: München, Stadtgebiet, WANNTORP, VI.2004 [WANNTORP i.l. 2004]. **MV?(-)** [SPRICK i.l. 2007]. **Pf•** [ERBER 1983, KÖHLER 1997a]. **Rh+** [HORION 1951]. **Wt-** [HORION 1951].  
*Pachybrachis sinuatus* MULS.REY, 1859: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].  
*Pachybrachis picus* WEISE, 1882: **Pf+(-)** [ARK Bienwald].  
*Cryptocephalus coryli* (L., 1758): **St+** [JUNG 2001].  
*Cryptocephalus cordiger* (L., 1758): **St+** [ESSER 2001c]. **WE?** [HOLLMANN 1884, BELLMANN i.l. 2000].  
*Cryptocephalus sexpunctatus* (L., 1758): **MV+(-)** [DEGEN 1999b].  
*Cryptocephalus distinguendus* SCHNEID., 1792: **St+** [BÄSE 2007].  
*Cryptocephalus primarius* HAR., 1872: **St+** [ESSER 2001c].  
*Cryptocephalus imperialis* LAICH., 1781: **Br+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **St+**: Dübener Heide, ANONYMUS, 19.VII.2009, Fotobeleg (BÜCHE det.) [www.insektenfotos.de]. **Th+(-)** [FRITZLAR 2001].  
*Cryptocephalus bipunctatus* (L., 1758): **Hn+** [KOCH 2006, SPRICK et al. 2007]. **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].  
*Cryptocephalus biguttatus* (SCOP., 1763): **MV+** [RINGEL & KULBE 2006]. **St+** [FRITZLAR 2001, SCHOLZE 2007].  
*Cryptocephalus aureolus* SUFFR., 1847: **WE+(-)** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].  
*Cryptocephalus sericeus* (L., 1758): **WE/(-)** [Fehlbestimmung, BELLMANN i.l. 2000].  
*Cryptocephalus hypochaeridis* (L., 1758): **WE•** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].  
*Cryptocephalus transiens* FRANZ, 1949: **Sn**/ [FRITZLAR 2009].  
*Cryptocephalus violaceus* LAICH., 1781: **WE•** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].  
*Cryptocephalus marginellus* OL., 1791: **St/(-)** [BÄSE 2009b].  
*Cryptocephalus nitidulus* F., 1787: **Rh+(-)** [WENZEL & HANNIG 2002].  
*Cryptocephalus pallifrons* GYLL., 1813: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **WE/** [WIEPKEN 1886 i.Nachtrag, BELLMANN i.l.].  
*Cryptocephalus parvulus* MÜLL., 1776: **MV+(-)** [DEGEN 1999b, ZIEGLER 2006a].  
*Cryptocephalus caeruleus* SAHLB., 1839: **St+** [DIETZE & SCHORNACK 1999, FRITZLAR 2001]. **WE+(-)** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].  
*Cryptocephalus marginatus* F., 1781: **WE•** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].  
*Cryptocephalus quadripustulatus* GYLL., 1813: **St+** [GRUSCHWITZ 2003, JUNG 2007]. **WE+(-)** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].  
*Cryptocephalus bameuli* DUHALDEBORDE, 1999: **By+** [MATERN & SIEDE 2001, FRITZLAR 2001]. **Pf+**: Grünstadt-Neuleiningen, Gemeindeberg, W. & F. KÖHLER, 18./19.VI.1993, 1 Ex. [MATERN & SIEDE 2001, coll. KÖHLER, coll. HÖHNER]. **Rh+** [MATERN & SIEDE 2001]. **St+**: Freiburg/Unstrut [MATERN & SIEDE 2001]. **Th+** [FRITZLAR 2001].  
*Cryptocephalus vittatus* F., 1775: **Br+(-)** [ESSER 2005a]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].

- Cryptocephalus bilineatus* (L., 1767): **No**(+) [HADULLA 2002, HADULLA 2008].
- Cryptocephalus strigosus* GERM., 1823: **WE**? [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].
- Cryptocephalus chrysopus* GM., 1788: **Wf**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Cryptocephalus frontalis* MARSH., 1802: **Hn**(+) [BORCHERDING 1994], **St**+ [JUNG 2007].
- Cryptocephalus saliceti* ZEBE, 1855: **Pf**+ [KÖHLER 2000d].
- Cryptocephalus querceti* SUFFR., 1848: **WE**?(-) [HORION 1951, BELLMANN i.l. 2000], **Wt**(-) [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Cryptocephalus pygmaeus* F., 1792: **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Cryptocephalus macellus* SUFFR., 1848: **St**+ [ESSER 2001c, FRITZLAR 2001].
- Cryptocephalus ochroleucus* STEPH., 1834: **Th**- [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001].
- Cryptocephalus populi* SUFFR., 1848: **Hn**(+) [SCHMIDT et al. 2005], **Hs**(+): Kühkopf, HANSEN, 6.VIII.50, 2 Ex. - Kühkopf, Fähre Guntersblum, MÜLLER, 6.VII.1974 und Kälberkopf, 2.VII.1977 (KIPPENBERG det.) - Viernheimer Heide, MÜLLER, 7.IX.1996 [coll. BÖHME, E.MÜLLER mdl. 2001].
- Cryptocephalus rufipes* GOEZE, 1777: **Hn**(-) [KOCH 2006, SPRICK et al. 2007], **Rh**(-) [WAGNER 2002a, KÖHLER & WAGNER 2010].
- Pachnophorus pilosus* (ROSSI, 1790): **Pf**(-) [ARK Bienwald], **WE**\* [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Eumolpus asclepiadeus* (PALL., 1776): **St**+ [ESSER 2001c].
- Chrysolina herbacea* (DUFT., 1825): **WE**(+) [ESSER 1999].
- Chrysolina coeruleans* (SCRIBA, 1791): **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].
- Chrysolina cerealis* (L., 1767): **Hs**(-): Traisa, Trautheim, HANSEN, 9.IX.51, 3 Ex. - Roßdorf, Roßberg, BÖHME, 18.IX.55, 1 Ex. [coll. BÖHME], **MV**(-) [DEGEN 1999b].
- Chrysolina americana* (L., 1758): **By**i [HOFMANN i.l. 2002], **Hsi**: Seligenstadt, Gärtnerrei, HOFMANN, 2009 [coll. HOFMANN], **WE**i [coll. DEI, BELLMANN i.l. 2000], **Wti**: Vellberg, WEISENBÖHLER, 12.VI.2004, 1 Ex. (Fotobeleg, KÖHLER det.) an frisch gepflanztem Lavendel [WEISENBÖHLER i.l. 2004].
- Chrysolina rufa* (DUFT., 1825): **Hn**+ [SPRICK et al. 2001], **Hs**(+) [FLECHTNER 2003b, KÖHLER & FLECHTNER 2007].
- Chrysolina purpurascens* (GERM., 1817): **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000].
- Chrysolina kuesterei* (HELLIES., 1911): **St**+ [SCHOLZE 2007].
- Chrysolina didymata* (SCRIBA, 1791): **Pf**(?) [ARK Bienwald].
- Chrysolina brunsvicensis* (GRAV., 1807): **MV**+ [RINGEL & KULBE 2006].
- Chrysolina quadrigemina* (SUFFR., 1851): **WE**- [RÖBEN 1908, BELLMANN i.l. 2000].
- Chrysolina carnifex* (SUFFR., 1851): **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.], **St**+ [BÄSE 2007].
- Chrysolina analis* (L., 1767): **Hs**(+) [BRENNER 2008].
- Chrysolina marginata* (L., 1758): **Hn**(-) [SPRICK et al. 2007].
- Oreina bifrons* (F., 1792): **St**(-) [BÄSE 2009b].
- Colaphus sophiae* (SCHALL., 1783): **Wt**(+): die Art ist im Status zurückzustufen, da der Beleg vor 1950 gefunden wurde [coll. Mus. Stuttgart, KONZELMANN i.l. 2001].
- Sclerophaedon carnolicus* (GERM., 1824): **St**(+) [BÄSE 2009b].
- Sclerophaedon orbicularis* (SUFFR., 1851): **Rh**(+) [BAUMANN & KÖHLER 2000].
- Chrysmela cuprea* F., 1775: **MV**+ [RINGEL & KULBE 2006], **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Chrysmela viginipunctata* SCOP., 1763: **MV**(-) [RINGEL & KULBE 2006], **St**+ [BÄSE 2007].
- Chrysmela collaris* L., 1758: **Sn**(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Chrysmela saliceti* (WEISE, 1884): **Hn**(-) [SCHMIDT et al. 2000].
- Gonioctena kaufmanni* (MILL., 1880): **By**(+) und **Wt**(+): Südalpenart, frühere Meldungen gehören zu *Gonioctena holdhausi* [SPRICK i.l. 2007].
- Gonioctena holdhausi* (LEEDER, 1950): **Wt**+ [SPRICK i.l. 2007].
- Gonioctena decemnotata* (MARSH., 1802): **Sd**+ [EISINGER 2006a], **St**(-) [BÄSE 2007, DIETZE & SCHORNACK 1999].
- Gonioctena linnaeana* (SCHRK., 1781): **Br**(-) [BARNDT 2004, ESSER 2006a].
- Gonioctena fornicata* (BRÜGG., 1873): **Ba**+ [REISSMANN et al. 2008], **Hs**+ [REISSMANN et al. 2008].
- Gonioctena intermedia* (HELL., 1913): **Rh**+ [KÖHLER 2006a], **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001].
- Gonioctena pallida* (L., 1758): **Sn**+ [FRITZLAR 2009], **WE**\* [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Gonioctena interposita* (FRANZ&PALMÉN, 1950): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Phratora tibialis* (SUFFR., 1851): **WE**(-) [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Timarcha metallica* (LAICH., 1781): **Ne**(-) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Galerucella aquatica* (GEOFFR., 1785): **MV**+ [DEGEN 1999a, DEGEN 2000, DEGEN et al. 2002], **Sn**+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Galerucella kerstensi* LOHSE, 1989: **Br**+ [BEIER & KORGE 2001], **Hs**+: Mühlthal Traisa-Trautheim, HANSEN, 1964 - Vogelsberg Schalksbachteich, HOFMANN, 2004 [coll. BÖHME, coll. HOFMANN], **MV**+ [SCHMIDT et al. 2007], **Wf**+ [REHAGE & TERLUTTER 2003].
- Xanthogaleruca luteola* (MÜLL., 1766): **WE**\* [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Galeruca interrupta* ILL., 1802: **St**+: Alte Elbe bei Bertingen, ESSER 13.VI.1998, Sandtrockenrasen, 1 Ex. [BÜCHE i.l., DIETZE 2005, FRITZLAR 2003], **WE**\* [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Galeruca pomonae* (SCOP., 1763): **WE**(-) [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Galeruca laticollis* SAHLB., 1837: **St**(-): Feuchtwiese in der Ohreniederung nördlich Haldensleben, BÜCHE, 24.5.1997, zahlreiche Larven an *Thalictrum flavum*; eine Suche nach Imagines blieb erfolglos (durch Fraßpflanze jedoch sicher anzusprechen) [BÜCHE i.l.].
- Galeruca dahli* (JOANN., 1866): **MV**+ [BENICK 1921], **WE**(-) [Fehlbestimmung, BELLMANN i.l. 2000].
- Lochmaea suturalis* (THOMS., 1866): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Diabrotica virgifera* LECONTE, 1868: **Ba**+ [www.biosicherheit.de], **By**+ [www.biosicherheit.de], **No**+ [HÄNDEL 2010].
- Luperus saxonicus* (GM., 1790): **Br**(-) [BARNDT et al. 2002], **MV**(+) [DEGEN 1999b, ZIEGLER 2006a], **Wt**(+): die Art ist vorerst fraglich, da der Beleg von KOSTENBADER (1976) revidiert werden sollte [KONZELMANN i.l. 2001].
- Calomicrus circumfusus* (MARSH., 1802): **Wf**(-) [TERLUTTER 2003].
- Calomicrus pinicola* (DUFT., 1825): **MV**+ [RINGEL & KULBE 2006].
- Phyllotreta christinae* HKTR., 1941: **Hn**+ [KOCH 2006, SPRICK et al. 2007], **Pf**+ [ARK Bienwald], **Wt**+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Phyllotreta dilatata* THOMS., 1866: **Ba**+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Phyllotreta flexuosa* (ILL., 1794): **St**+ [BÄSE 2007].
- Phyllotreta striolata* (F., 1803): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Phyllotreta cruciferae* (GOEZE, 1777): **MV**+ [RINGEL & KULBE 2006, RINGEL et al. 2007].
- Phyllotreta scheuchii* HKTR., 1941: **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001].
- Phyllotreta astrachanica* LOPATIN, 1977: **MV**+ [RINGEL & KULBE 2006, ZIEGLER 2006a, RINGEL et al. 2007], **Sd**- [EISINGER 2001], **St**+: Halle, MOHR, 3.VI.1963, 1 Ex. (DÖBERL det.) [coll. BÖHME, BÄSE 2007, FRITZLAR 2001, ZIEGLER 2006b].
- Phyllotreta punctulata* (MARSHAM, 1802): **Sn**+ [LORENZ 2001b].
- Phyllotreta austriaca* HKTR., 1909: **Th**+ [FRITZLAR 2009].
- Phyllotreta nigripes* (F., 1775): **MV**+ [RINGEL & KULBE 2006].
- Phyllotreta nodicornis* (MARSH., 1802): **Ne**(-) [MEYBOHM 1999b].
- Luperomorpha xanthodera* (FAIRM., 1888): **Ba**+ [KRUMM 2009, DÖBERL & SPRICK 2009, SPRICK 2009], **Br**+ [KRUMM 2009,

- DÖBERL & SPRICK 2009]. **Hn+** [DÖBERL & SPRICK 2009]. **Hs+** [DÖBERL & SPRICK 2009, SPRICK 2009]. **Wf+** [DÖBERL & SPRICK 2009, SPRICK 2009]. **Wt+** [DÖBERL & SPRICK 2009].
- Aphthona cyparissiae* (KOCH, 1803): **Sn+(-)** [LORENZ 2001b].
- Aphthona abdominalis* (DUFT., 1825): **Rh+(-)** [KÖHLER 2006a]. **St+** [ESSER 2001c].
- Aphthona lutescens* (GYLL., 1808): **WE+(-)** [KRUMMEN 2008b]. **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Aphthona violacea* (KOCH, 1803): **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **St+** [BÄSE 2011].
- Aphthona pygmaea* (KUTSCH., 1861): **MV+** [ESSER 2002b]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Aphthona atrocoerulea* (STEPH., 1831): **Hs+(-)** [KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].
- Aphthona venustula* (KUTSCH., 1861): **Br+** [DREGER et al. 2009]. **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Aphthona euphorbiae* (SCHRK., 1781): **Ba+** [BENSE 2009]. **Pf+**: Eich-Gimbsheim, H.-Tabue-See, SKALE, 13.III.2002 [SKALE i.l. 2002, KÖHLER i.l. 2007]. **WE+(-)** [FUHRMANN 2001].
- Aphthona ovata* FOU DR., 1860: **Th(+)** [FRITZLAR 2001].
- Aphthona atrovirens* (FÖRST., 1849): **Ba+** [KOCH 2009]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].
- Longitarsus ochroleucus* (MARSH., 1802): **Pf+** [ARK Bienwald]. **WE+**: Borkum, Nordstrand, BÜCHE, 25.VII.1999, 1 Ex. in den Dünen [WIEPKEN 1883, KRUMMEN 2008b, coll. BÜCHE].
- Longitarsus jacobaeae* (WTRH., 1858): **MV+(-)** [ESSER 2002b].
- Longitarsus symphyti* HKTR., 1912: **Sn+(.)** [LORENZ 2005].
- Longitarsus noricus* LEONARDI, 1976: **Pf+** [ARK Bienwald].
- Longitarsus aeruginosus* (FOU DR., 1860): **Pf+**: Eich-Gimbsheim, H.-Tabue-See, SKALE, 25.IV.2002 [SKALE i.l. 2002].
- Longitarsus foudrasi* WEISE, 1893: **Pf+** [coll. KÖHLER]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Longitarsus agilis* (RYE, 1868): **Hs+** [BRENNER 2005].
- Longitarsus lycopi* (FOU DR., 1860): **Ne+** [ZIEGLER 2004].
- Longitarsus ferrugineus* (FOU DR., 1860): **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus membranaceus* (FOU DR., 1860): **Hn+(?)** [SPRICK et al. 2001, KOCH 2006]. **Wt+** [MALZACHER 2005].
- Longitarsus callidus* WARCH., 1967: **Hs+** [DONATH et al. 2006].
- Longitarsus kutscherae* (RYE, 1872): **WE+(-)** [KRUMMEN 2008a].
- Longitarsus curtus* (ALL., 1860): **Ba+** [KOCH 2009]. **WE•** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus monticola* KUTSCH., 1863: **Sn+** [LORENZ 2005]. **St+** [FRITZLAR 2009]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001].
- Longitarsus pulmonariae* WEISE, 1893: **Hs+** [BRENNER 2007].
- Longitarsus cerinthes* (SCHRANK, 1798): **Th(+)** [FRITZLAR 2001].
- Longitarsus longipennis* KUTSCH., 1863: **Hs+** [BRENNER 1998].
- Longitarsus lewisii* (BALY, 1874): **Ba(+)** [BÜCHE 2003]. **Br+** [FRITZLAR 2009]. **Sn+** [SIEBER et al. 2011]. **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Longitarsus scutellaris* (REY, 1873): **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Longitarsus reichei* (ALLARD, 1860): **Hn+** [SPRICK et al. 2001, KOCH 2006]. **MV+** [RINGEL i.l. 2011]. **Pf+** [KOCH 2006]. **St+** [KOCH 2006, FRITZLAR 2009].
- Longitarsus ballotae* (MARSH., 1802): **WE•** [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus celticus* LEONARDI, 1975: **Ba+** [KOCH 2009].
- Longitarsus strigicollis* WOLL., 1864: **Pf+**: Eich-Gimbsheim, Altrhein und Sandgrube, SKALE 4.IV.2002 und 13.III.2002 [SKALE i.l. 2002].
- Longitarsus gracilis* KUTSCH., 1864: **Th+(-)** [FRITZLAR 2001].
- Longitarsus longiseta* WEISE, 1889: **Br+(-)** [BARNDT 2007]. **Hs+** [BRENNER 2003]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001].
- Longitarsus ganglbaueri* HKTR., 1912: **MV+** [HENNICKE et al. 1997].
- Longitarsus brisouti* HKTR., 1912: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001, SKALE & WEIGEL 2001]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Longitarsus aeneicollis* (FALD., 1837): **Th(-)** [FRITZLAR 2001].
- Longitarsus nasturtii* (F., 1792): **MV+(-)** [RINGEL et al. 2007]. **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus dorsalis* (F., 1781): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010, SPRICK & SCHMIDL 2004]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wf+(-)**: Dortmund-Schützen, STIEBEINER, 14.V.2000, 3 Ex. (t. KÖHLER) auf einer Industriebrache [coll. STIEBEINER, RENNER 2003a, SPRICK & TERLUTTER 2006]. **Wt+** [REIBNITZ 2009].
- Longitarsus quadriguttatus* (PONT., 1765): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **Hs+** [BRENNER 2007]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **WE** [WIEPKEN 1886, BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus apicalis* (BECK, 1817): **WE?** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus holsaticus* (L., 1758): **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **St+** [JUNG 2001].
- Longitarsus fulgens* (FOU DR., 1860): **No+** [coll. KÖHLER]. **Pf+**: Schaidt, NWR Mörderhäufel, KÖHLER, 28.VI.1997, 1 Ex. [coll. KÖHLER]. **Sn+** [FRITZLAR 2009].
- Longitarsus tristis* WSE., 1888: **MV+**: Rüterberg bei Dömitz, ZIEGLER, 16.1.2011 [ZIEGLER i.l. 2011].
- Longitarsus languidus* KUTSCH., 1863: **St+** [JUNG 2001]. **Th+(/)**: Sachsenburg (coll. HEYMES, Mus. Erfurt, t. FRITZLAR), damit für Deutschland bestätigt, Wiederfunde: Rudolstadt 1997 - Günserode, Wipperdurchbruch 1999 - Oberheldungen, Kahle Schmücke 1999 - Jena, Forst 2000 [FRITZLAR 2001].
- Longitarsus minusculus* (FOU DR., 1860): **Sn-** [GÜNTHER & PESCHEL 2001].
- Longitarsus fuscoaeneus* REDT., 1849: **WE?** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus weisei* GUILLB., 1895: **St+** [JUNG 2001, FRITZLAR 2001].
- Longitarsus niger* (KOCH, 1803): **St+**: Hagholz bei Weferlingen, BÜCHE, 21.VII.1996, zahlreich am Südrand des Waldes an *Pulmonaria officinalis* [BÜCHE i.l.].
- Longitarsus nigerrimus* (GYLL., 1827): **Br+(-)** [BARNDT 2010]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Longitarsus parvulus* (PAYK., 1799): **Pf+**: Bad Bergzabern, Albertskreuz, DOCKZAL, 20.VI.2002, 2 Ex. (KÖHLER det.) [coll. KÖHLER]. **WE+(-)** [KRUMMEN 2008a]. **Wf+(-)** [RENNER 1999c, KÖHLER Hell, KÖHLER Siegl].
- Longitarsus pinguis* WEISE, 1888: **St+** [FRITZLAR 2001].
- Longitarsus absinthii* KUTSCH., 1862: **Ba+** [KOCH 2009].
- Longitarsus salviae* GRUEV, 1975: **St+**: Freyburg, Rödelplateau, MOHR, 31.V.62, 1 Ex. (DÖBERL det.) [BÜCHE im Dr., ESSER 2001c, coll. BÖHME, KOCH 2006].
- Longitarsus obliteratoides* GRUEV, 1973: **Br+** [BARNDT et al. 2002]. **By+** [GERSTMEIER 1999]. **Hs+** [BRENNER 2000].
- Altica aenescens* WEISE, 1888: **Th?(+)** [FRITZLAR 2001].
- Altica brevicollis* FOU DR., 1860: **Hs+**: Darmstadt Lichtwiese, VOGT, 1950 - Roßdorf Ludwigsteich, VOGT, 1951 [coll. HÖHNER]. **MV+** [RINGEL & KULBE 2006].
- Altica tamaricis* SCHRK., 1785: **MV+(-)**: Boltenhagen, Halbinsel Tarnewitz/Wismarbucht, STUMPF, VI-VII.1996, 1 Ex [STUMPF i.l. 1999].
- Altica palustris* WEISE, 1888: **MV+** [DEGEN et al. 2002, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009]. **Th+(-)** [FRITZLAR 2001].
- Altica longicollis* (ALLARD, 1860): **Rh**: der Beleg von der Nahe (BÖHME & HÖHNER 2001) gehört zu *Altica palustris* (SIEDE det.) [SIEDE mdl. 2001]. **St+** [FRITZLAR 2001].
- Altica impressicollis* (REICHE, 1862): **Hs+**: Rüsselsheim, Dachnau, VOGT, 1958 [coll. HÖHNER].
- Batophila rubi* (PAYK., 1799): **Br+** [EICHLEHNER et al. 1999].

- Neocrepidodera brevicollis* DAN., 1904: **Sn?**: Beleg muß noch geprüft werden, PESCHEL i.l. 2007 [GÜNTHER & PESCHEL 2001 (fraglich)].
- Neocrepidodera motschulskii* KONSTANTINOV, 1991: **St+** [BÄSE 2007]. **WE+** [BELLMANN et al. 2003].
- Neocrepidodera interpunctata* MOTSCH., 1859: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].
- Neocrepidodera nigrifolia* (GYLL., 1813): **Br+** [DREGER et al. 2002]. **St+** [FRITZLAR 2003, JUNG 2001]. **Th+(-)** [FRITZLAR 2001].
- Derocrepis rufipes* (L., 1758): **MV+(-)** [RINGEL i.l. 2011].
- Hippuriphila modeeri* (L., 1761): **Pf+** [ARK Bienwald].
- Crepidodera plutus* (LATR., 1804): **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].
- Crepidodera lamina* BEDEL, 1901: **Br+** [EICHLER et al. 2002, BARNDT 2008]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005].
- Epirix atropae* FOU DR., 1860: **SH\*(?)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE\*** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Minota obesa* (WALTL, 1839): **Ba+(-)**: Feldberg, Nähe Zastlertalhäute, ESSER, 3.VI.2000, 2 Ex [NEUMANN mdl. 2001].
- Podagrica fuscicornis* (L., 1767): **Br+(-)** [BARNDT et al. 2002, ESSER 2006a, BARNDT 2008]. **SH+(+)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Podagrica malvae* (ILL., 1807): **Hn(+)** [SPRICK et al. 2001].
- Podagrica fuscipes* (F., 1775): **No+(-)** [KÖLKEBECK & WAGNER 2007]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006].
- Mantura obtusata* (GYLL., 1813): **St+** [SCHOLZE 2007].
- Mantura mathewsi* (STEPH., 1832): **Th+(-)** [APFEL 2003, FRITZLAR 2001].
- Chaetocnema tibialis* (ILL., 1807): **Hs+** [BRENNER 2007].
- Chaetocnema conducta* (MOTSCH., 1838): **Hs+**: Knüllwald Niederbeisheim, FLÜGEL, 2005 [coll. HÖHNER]. **Sd+**: Königsbruch 30.05.1971, t. DÖBERL, von Unbekannt mit Etikett "Fundortwechselung?" versehen [LILLIG 2006].
- Chaetocnema obesa* (BOIELD., 1859): **Th-** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Chaetocnema aerosa* (LETZN., 1846): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999, FRITZLAR 2001]. **St+** [FRITZLAR 2001, FRITZLAR 2003].
- Chaetocnema confusa* (BOH., 1851): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].
- Chaetocnema arenacea* (ALL., 1860): **By(+)**: Herkunft der Meldung unklar [SPRICK i.l. 2007].
- Chaetocnema arida* FOU DR., 1860: **Th+(-)** [FRITZLAR 2001]. **WE+(-)** [KRUMMEN 2008b].
- Chaetocnema subcoerulea* (KUTSCH., 1864): **Br+(-)** [ESSER 2005a, BARNDT 2008]. **Th+(-)** [FRITZLAR 2001].
- Chaetocnema procerula* (ROSH., 1856): **By+(-)** [SCHMIDL et al. 2005]. **Th+** [FRITZLAR 2009].
- Chaetocnema compressa* (LETZN., 1846): **WE\*** [coll. DEI, BELLMANN i.l. 2000].
- Apteropeda splendida* ALL., 1860: **No+(-)** [KÖHLER 2006a].
- Mniophila muscorum* (KOCH, 1803): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].
- Dibolia schillingi* LETZN., 1846: **Sn-** [GÜNTHER & PESCHEL 2001].
- Dibolia rugulosa* REDT., 1849: **St+**: Olbetal südl. Hundisburg, BÜCHE I.VII.1997, Steppenrasen an Südhang, 1 Ex [BÜCHE i.l., ESSER 2001c].
- Dibolia cynoglossi* (KOCH, 1803): **Hs+(+)** [BRENNER 2007]. **St+** [ESSER 2001c]. **Wt(+)**: die Art ist vorerst zu streichen, da HORION (1951) Wt nicht explizit erwähnt und die neuere Meldung (KONZELMANN 1981) auf einer Fehlbestimmung beruht [KONZELMANN i.l. 2001].
- Dibolia occultans* (KOCH, 1803): **Hs+(+)** [BRENNER 2006].
- Dibolia timida* (ILL., 1803): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].
- Dibolia cryptocephala* (KOCH, 1803): **Th+(-)** [FRITZLAR 2001].
- Psylliodes luteolus* (MÜLL., 1776): **Hs+**: Rodenbach 1978, Hanau Umgebung 1979, Gründau Breitenborn 1979, Bad Nauheim Wisselsheim, jew. HÖHNER 1985 [coll. HÖHNER]. **Th(+)** [FRITZLAR 2001]. **WE\*** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Psylliodes picinus* (MARSH., 1802): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Psylliodes attenuatus* (KOCH, 1803): **Br+** [HEINIG & HIELSCHER 2009].
- Psylliodes chrysocephalus* (L., 1758): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Psylliodes laticollis* KUTSCH., 1864: **WE+** [KRUMMEN 2008a].
- Psylliodes sophiae* HKTR., 1914: **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **WE+** [KRUMMEN 2008b].
- Psylliodes thlaspis* FOU DR., 1860: **Th+(-)** [FRITZLAR 2001]. **Wt(+)**: kein Beleg in der Sammlung ULBRICH (t. WOLFSCHWENNINGER), die Art ist daher zu streichen [KONZELMANN i.l. 2001].
- Psylliodes toelgi* HKTR., 1914: **By+(-)** [FRITZLAR 2009]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008, FRITZLAR 2009].
- Psylliodes cupreus* (KOCH, 1803): **Sd(+)** [EISINGER 2006a].
- Psylliodes isatidis* HKTR., 1912: **Pf+** [KÖHLER Gund].
- Psylliodes cupreatus* (DUFT., 1825): **WE/** [WIEPKEN 1883 falsch, BELLMANN i.l. 2000].
- Psylliodes instabilis* FOU DR., 1860: **Ba+** [RENNER 2005b].
- Psylliodes aereus* FOU DR., 1860: **Th-** [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001].
- Psylliodes cucullatus* (ILL., 1807): **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].
- Psylliodes reitteri* WEISE, 1888: **St+** [FRITZLAR 2001, JUNG 2007]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008, FRITZLAR 2009].
- Pilemostoma fastuosa* (SCHALL., 1783): **Br+(-)** [BARNDT 2010].
- Hypocassida subferruginea* (SCHR., 1776): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE\*** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Cassida hemisphaerica* HBST., 1799: **St+** [BÄSE 2007].
- Cassida canaliculata* LAICH., 1781: **By+(-)** [WEICHELBAUMER 2003b].
- Cassida bergaei* BORDY, 1995: **Ba+** [BÜCHE 2003]. **Th+** [FRITZLAR 2001].
- Cassida leucanthemi* BORDY, 1995: **Br+** [FRITZLAR 2009]. **By\*** [FRITZLAR 2009]. **No-** [FRITZLAR 2009]. **Th+** [FRITZLAR 2009]. **Wt-** [FRITZLAR 2009].
- Cassida panzeri* WEISE, 1907: **Sn(-)**: aktuelle Meldung bei KLAUSNITZER et al. (2009) ist falsch, Statusänderung nach JORDAN (1960) mit Nachweis 1934 [HORNING i.l. 2011]. **WE?** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Cassida rufovirens* SUFFR., 1844: **Sn+** [LORENZ 2005]. **WE\*** [coll. DEI, BELLMANN i.l. 2000].
- Cassida sanguinolenta* MÜLL., 1776: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005, KOCH 2006]. **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, ZIEGLER 2006a].
- Cassida prasina* ILL., 1798: **Hs+(+)** [BRENNER 2007]. **Sd-** [EISINGER 2001].
- Cassida nobilis* L., 1758: **Sd+** [EISINGER 2006a].

#### Familie BRUCHIDAE

- Spermophagus sericeus* (GEOFFR., 1785): **SH(+)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Spermophagus kuesteri* SCHILSKY, 1905: **Hs+**: Wetlar, WEINREICH, 1963 [coll. HÖHNER].
- Spermophagus calystegiae* LUKJ.TER-MIN., 1957: **MV+**: Rüterberg bei Dömitz, ZIEGLER, 26.VI.1999 [ZIEGLER i.l. 2011]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Bruchus rufimanus* BOH., 1833: **MV+(-)** [KÖHLER Bohn].
- Bruchus affinis* FRÖL., 1799: **MV+** [ESSER 2002b, ZIEGLER 2006a].
- Bruchus pisorum* (L., 1758): **Ba+** [KOSTENBADER & TRAUTNER 2008]. **St+(-)** [KNOBBE 2008].
- Bruchus ervi* FRÖL., 1799: **Ba+** [KOSTENBADER & TRAUTNER 2008]. **Noi(+)** [KOCH 1968]. **Rhi(+)** [KOCH 1968]. **Sni(+)**: nur importiert, betrifft wahrscheinlich alle Regionen [WENDT 1986]. **Sti(+)** [WENDT 1986]. **Th(+)**: Irrtümliche Meldung, kein Beleg in coll. WEIGEL [SPRICK i.l.]. **Wt(+)**: die Art muß im Status zurückgestuft werden, da der Beleg vor 1950 gefunden wurde [coll.MUS.STUTTGART, KONZELMANN i.l. 2001].
- Bruchus lentis* FRÖL., 1799: **Hsi**: Wiesbaden, Umgebung, H.MÜLLER, 1922 [coll. HÖHNER]. **Noi(+)** [KOCH 1968]. **Rhi(+)** [KOCH 1968]. **Sdi** [EISINGER 2001]. **Sni(+)** [WENDT 1986]. **WEi** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Bruchus brachialis* FAHR., 1839: **MV+**: Kühnshagen, RINGEL, 2006 [RINGEL i.l. 2011]. **Ne+** [ZIEGLER 2004]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+**: Haldensleben, BÜCHE 22.V.2000, mehrere Ex



- gekeschert von *Vicia villosa* auf einer Brachfläche [JUNG 2001, BÜCHE i.l.]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Bruchus rufipes* HBST., 1783: **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Bruchus luteicornis* ILL., 1794: **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wf+**(.) [DREES 2002b, KÖHLER Länd].
- Bruchidius marginalis* (F., 1777): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Pf+** [KÖHLER 2004a].
- Bruchidius cisti* (F., 1775): **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
- Bruchidius namus* (GERM., 1824): **Ba**(+): Beleg ist *Bruchidius villosus* ANTON det. (coll. Mus. Dresden) [SPRICK i.l.]. **Hs**(+): kein Beleg [SPRICK i.l.]. **Pf?**(+): Beleg müsste geprüft werden [SPRICK i.l.]. **Th**(-): kein Beleg [SPRICK i.l.]. **Wf?**: REHAGE & TERLUTTER 2003, Beleg mußte geprüft werden [SPRICK i.l.]. **Wt?**(+): Beleg müsste geprüft werden - die Wirtspflanzen *Medicago orbicularis* und *disciformis* kommen in Deutschland nicht vor [SPRICK i.l.].
- Bruchidius imbricornis* (PANZ., 1795): **Ba+** [KNAPP & RHEINHEIMER 2010]. **By+**(-) [SCHMIDL et al. 2005]. **No+** [HÖRREN in Vorber.].
- Bruchidius varius* (OL., 1795): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [PESCHEL i.l. 2007]. **We+** [BELLMANN et al. 2003].
- Bruchidius lividimanus* (GYLL., 1833): **Sn+** [PESCHEL i.l. 2007].
- Bruchidius seminarius* (L., 1767): **By+** [SCHMIDL et al. 2005].
- Callosobruchus maculatus* (FABR., 1775): **Bri** [ESSER 2010].
- Acanthoscelides obiectus* (SAY, 1831): **Hn+** [SCHMIDL et al. 2005]. **We**(i) [ESSER 2001d].
- Bruchidius tonkinensis* (PIC, 1904): **Bri**: Chemnitz, 1980, 2 Ex. (DECELLE det.) in einem Hotelzimmer in trockenen Samen einer *Phaseolus*-Art aus Vietnam [WENDT 1980].

#### Familie URODONIDAE

- Urodon suturalis* (F., 1792): **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
- Urodon conformis* SUFFR., 1845: **Hs+**(.) [BRENNER 2001]. **We**(+) [Fehlbestimmung, BELLMANN i.l. 2000].

#### Familie ANTHRIBIDAE

- Tropideres albivestris* (HBST., 1783): **Hn+** [SCHMIDL et al. 2005]. **MV+**(-) [KÖHLER Rüte]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Allandrus undulatus* (PANZ., 1795): **SH+**(-) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Enebreutes sepicola* (F., 1792): **St+**(-) [JUNG 2007, ZIEGLER 2006b].
- Rhaphitropis marchicus* (HBST., 1797): **Hn+** [SCHMIDL et al. 2005].
- Rhaphitropis oxycanthae* (BRIS., 1863): **Hs+** [FLECHTNER 2003b]. **Pf+** [BRECHTEL i.l. 1999].
- Dissolucas niveirostris* (F., 1798): **We**(-) [BELLMANN & ESSER 2006].
- Brachytarsus fasciatus* (FORST., 1771): **We**(-) [BELLMANN i.l. 2000]. **Wt**(+): die Art ist vorerst zu streichen, da die angegebenen Quellen die Art nicht für *Wt* erwähnen (HORION 1951) oder eine Falschmeldung beinhalten (BRETZENDORFER 1986) [KONZELMANN i.l. 2001].
- Araecerus fasciculatus* (DEG., 1775): **Hsi**: Darmstadt, HEIDENREICH, 1956 [coll. HÖHNER]. **Noi** [GEILENKEUSER 1896]. **We**i [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].
- Choragus horni* WOLFR., 1930: **MV+** [GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **No**(+): alle nordrheinischen Belege gehören zu *Choragus sheppardi* (BRAUNERT det.) [BRAUNERT i.l. 2010]. **We**! alle Belege gehören zu *Choragus sheppardi* [BELLMANN i.l. 2011].
- Choragus sheppardi* KIRBY, 1818: **Hn+** [SCHMIDL et al. 2005]. **MV+**(.) [GÜRLICH 2005a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **St+**(-) [DIETZE 2005].
- Pseudochoragus piceus* (SCHAUM, 1845): **By+** [BUSSLER & FUCHS 2006].

#### Familie SCOLYTIDAE

- Scolytus mali* (BECHST., 1805): **MV+**(-) [BÜCHE & ESSER 1999].
- Scolytus carpini* (RATZ., 1837): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **SH+** [ZIEGLER 2006c].
- Scolytus laevis* CHAP., 1873: **Ba+** [SCHUNGER 2001].

- Scolytus pygmaeus* (F., 1787): **By+**(.) [WEICHSELBAUMER 2003b]. **MV+** [ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER Rüte].
- Scolytus scolytus* (F., 1775): **MV+**(.) [ZIEGLER 2006a].
- Scolytus ensifer* EICHH., 1881: **MV+** [GÜRLICH Cono].
- Phthorophloeus spinulosus* REY, 1883: **No+**(.) [JUNKER & KÖHLER 2005].
- Phloeophthorus rhododactylus* (MARSH., 1802): **Hn+** [SCHMIDL et al. 2000]. **St+**(-) [JUNG 2001].
- Hylastes linearis* ER., 1836: **No+**(.) [BAUMANN 2007]. **Pf**(-) [ARK Bienwald].
- Hylastes attenuatus* ER., 1836: **MV+**(.) [KÖHLER Rüte, RINGEL i.l. 2011]. **St+**(-) [SCHOLZE 2007].
- Hylastes angustatus* (HBST., 1793): **Rh+**(-) [KÖHLER 2006a].
- Hylurgops glabratus* (ZETT., 1828): **We-** [RÖBEN 1908, BELLMANN i.l. 2000].
- Tomicus minor* (HARTIG, 1834): **MV+**(-) [RINGEL i.l. 2011]. **St+**(-) [BASE 2006a].
- Dendroctonus micans* (KUG., 1794): **St+**(-) [SCHOLZE 2007].
- Carpoborus minimus* (F., 1801): **Ba\*** [GEBHARD 2003a]. **Pf+**(-) [GEBHARD 2003a].
- Polygraphus grandiclavus* THOMS., 1886: **Hn+** [SCHMIDL et al. 2005]. **Ne+** [ZIEGLER 2004]. **We+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Polygraphus subopacus* THOMS., 1871: **By+**(-) [GOSSNER et al. 2008].
- Hylesinus crenatus* (F., 1787): **By+**(-) [GOSSNER et al. 2008, HERBIG in Vorber.]. **We**(-) : Borkum, Ostland, BÜCHE, 27.VII.1999, Fraßbilder und tote Imagines in alter Esche [BÜCHE i.l., BELLMANN & MENKE 2005].
- Hylesinus oleiperda* (F., 1792): **MV+** [KÖHLER Bohn]. **St+**(-) [JUNG 2007b].
- Lepersinus orni* (FUCHS, 1906): **Hs+** [HOFMANN i.l. 2010]. **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **St+** [JUNG 2007b]. **We+** [BELLMANN & MAUS 2007].
- Hylastinus obscurus* (MARSH., 1802): **No+**(-) [coll. KÖHLER].
- Kissopagus hederæ* (SCHMITT, 1843): **We+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Phloeosinus thujæ* (PERRIS, 1855): **St+** [JUNG 2007b].
- Phloeosinus aubei* (PERRIS, 1855): **Br+** [ESSER 2005a, SOB CZYK & LEHMANN 2007]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [SOB CZYK & LEHMANN 2007]. **St+**: Halberstadt, JUNG, VII-XI.2006, 16 Ex. e.l. [JUNG i.l. 2006]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008, RENNER 2009a]. **Wt+** [BRETZENDORFER 2010a].
- Liparthrus bartschi* MÜHL., 1891: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Crypturgus cinereus* (HBST., 1793): **SH**(+) [MEYBOHM 2005].
- Crypturgus subcribrosus* EGGERS, 1933: **Ne+** [MEYBOHM 2005]. **SH+** [MEYBOHM 2005].
- Crypturgus hispidulus* THOMS., 1870: **St+** [JUNG 2001].
- Lymantor coryli* (PERRIS, 1855): **MV+**(-) [ZIEGLER 2006a]. **Rh**(-) [RINK 2002]. **Sn**(+) [KLAUSNITZER et al. 2009]. **St**(-) [ZIEGLER 2006b]. **We+** [BELLMANN & MENKE 2005].
- Lymantor aceris* LINDEM., 1875: **MV+** [KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a].
- Xylocleptes bispinus* (DUFT., 1825): **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **SH**(-) [GÜRLICH et al. i.V.]. **We+** [BELLMANN et al. 2003].
- Thamnurgus kaltenbachi* (NACH, 1849): **Wt+** [REIBNITZ 2009].
- Dryocoetes alni* (GEORG, 1856): **We**(-) [MENKE in Vorber.].
- Coccotrypes dactyliperda* (F., 1801): **Hsi** [BATHON 2007]. **Thi** [KOPETZ et al. 2004]. **We**i [coll. SCHILSKY, BELLMANN i.l. 2000].
- Trypophloeus granulatus* (RATZ., 1837): **St+** [JUNG 2001].
- Trypophloeus rybinskii* RTT., 1894: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Trypophloeus asperatus* (GYLL., 1813): **By**(.) [SCHMIDL & BUSSLER 2004, BUSSLER et al. in Vorber.]. **MV+** [ESSER 2002b, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a].
- Cryphalus piceae* (RATZ., 1837): **By**(-) [GOSSNER et al. 2008].
- Cryphalus intermedius* FERR., 1867: **Ne+** [ZIEGLER 2006d]. **Sn+**: Strahwalder Anhöhen, SIEBER, 9.V.1998, 1 Ex. (LIEBENOW det.) im Autokescher - neu für Deutschland [SIEBER 1999b]. **St+** [BASE 2006a, JUNG 2007].

- Ernoporicus caucasicus* LINDEM., 1876: **Hs+** [FLECHTNER 2003b]. **MV+** [WEIGEL & WOLF 2000]. **No+(-)** [KÖHLER & KÖHLER 2009b]. **St+(-)** [BÄSE 2006a, JUNG 2007]. **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005]. **Wf+** [RENNER 1999c].
- Ernoporus tiliae* (PANZ., 1793): **Hn+** [BORCHERDING 1994]. **St+(-)** [BÄSE 2006a, JUNG 2007]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006].
- Pityophthorus pityographus* (RATZ., 1837): **MV+(-)** [RINGEL & HAMPEL 2003]. **St+(-)** [ZIEGLER 2006b]. **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000]. **Wf+(-)** [coll. GRUNWALD].
- Pityophthorus pubescens* (MARSH., 1802): **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **St+** [BÄSE 2006a, DIETZE 2005, JUNG 2007]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **WE+(-)** [BELLMANN & MENKE 2005].
- Pityophthorus lichtensteini* (RATZ., 1837): **MV+(-)** [RINGEL & HAMPEL 2003, KÖHLER Rüte].
- Pityophthorus carniolicus* WICHM., 1910: **Sn+** [SIEBER et al. 2011].
- Pityophthorus glabratus* EICHH., 1879: **St+(-)** [BÄSE 2006a, JUNG 2007].
- Gnathotrichus materiarius* (FITCH, 1855): **Br+** [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Sn+** [LORENZ 2005]. **St+** [BÄSE 2006a]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **WE+** [BELLMANN et al. in Vorber.].
- Taphrorychus bicolor* (HBST., 1793): **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Taphrorychus villifrons* (DUF., 1843): **By+** [BUSSLER & FUCHS 2006, HERBIG in Vorber.]. **No+** [GEBHARDT 2003b, KÖHLER NWZ9]. **Pf+** [GEBHARDT 2003b]. **Rh+** [KÖHLER & WAGNER 2010]. **Wt+** [GEBHARDT 2003b].
- Pityogenes trepanatus* (NÖRDL., 1848): **MV+** [RINGEL & HAMPEL 2003]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Pityogenes irkutensis* EGGERS, 1910: **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Pityogenes conjunctus* (RTT., 1887): **By+** [BUSSLER et al. in Vorber.]. **Sn+** [REIKE & SOBczyk 2007].
- Pityogenes quadridens* (HARTIG, 1834): **St+(-)** [BÄSE 2006a, JUNG 2007].
- Orthotomicus suturalis* (GYLL., 1827): **St+(-)** [BÄSE 2006a].
- Orthotomicus proximus* (EICHH., 1867): **Pf+** [ARK Bienwald]. **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].
- Orthotomicus longicollis* (GYLL., 1827): **Br+** [EICHLEER et al. 1999]. **MV+** [BENSE i.l. 2009].
- Ips acuminatus* (GYLL., 1827): **MV+** [RINGEL & HAMPEL 2003].
- Ips amitinus* (EICHH., 1871): **Br+** [ESSER 2005a]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Ips sexdentatus* (BOERNER, 1767): **Rh+(-)** [HADULLA in Vorber.]. **WE+(-)** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Xyleborus cryptographus* (RATZ., 1837): **Hs+**: Alsfeld, EGGERS, 1907 - Viernheimer Heide Autokescher, BÖHME, 1976 [coll. HÖHNER, BATHON 1982]. **St+(-)** [BÄSE 2006a, ZIEGLER 2006b]. **Th+(-)** [RENNER i.l. 2007]. **Wf+** [BORCHERDING 1994].
- Xyleborus monographus* (F., 1792): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Xyleborus dryographus* (RATZ., 1837): **MV+(-)** [KÖHLER Rüte]. **Sn+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].
- Xyleborus germanus* (BLANDF., 1894): **Br+** [DREGER et al. 2002, ESSER & SCHNEIDER 2002]. **MV+** [KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **Ne+** [GÜRLICH 2005b]. **SH+**: Hamburg Wohldorfer Wald, GÜRLICH, 18.V.-1.VI.1999, 2 Ex. in einer Bodenfalle [TOLASCH i.l.2001, GÜRLICH 2005b]. **Sn+** [WEIGEL 2005]. **St+** [JUNG i.l. 2006, BÄSE 2006a]. **Th+** [APFEL 2003, RENNER i.l. 2007, KOPETZ et al. 2004].
- Xyleborus alni* NIJIMA, 1909: **Ba+** [GEBHARD 2002, BENSE 2006b, BENSE 2009]. **By+**: Ingolstadt, Zuchering, WEICHELBAUMER, 11.IV.98, 2 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME, WEICHELBAUMER 2003b, GOSSNER 2004, GOSSNER et al. 2008, HERBIG in Vorber.]. **MV+** [GÜRLICH 2005a]. **St+** [BÄSE 2006a]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Cyclorhpidion bodoanus* (RTT., 1913): Sibirische Art; der Name tritt für *Xyleborus peregrinus* ein, dessen Typus sich als aberanter *X. saxeseni* erwies (BUSSLER 2006) **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Hs+** [SCHAFFRATH 2001, BRENNER 2001]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Ne+** [ZIEGLER 2004]. **SH+** [ZIEGLER 2004]. **Sn+**: [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **St+**: Sargstedt, Huy, JUNG, 9.V.2011, 1 Ex. unter Eichenrinde [coll. JUNG]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Xyloterus signatus* (F., 1787): **MV+** [KÖHLER 2003a, RINGEL & HAMPEL 2003, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH User]. **St+(-)** [BÄSE 2006a, DIETZE & SCHORNACK 1999].

#### Familie PLATYPODIDAE

*Platypus cylindrus* (F., 1792): **MV+(-)** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **SH+** [ZIEGLER 2006c]. **Sn+** [BENSE 1998].

#### Familie NEMONYCHIDAE

*Nemonyx lepturoides* (F., 1801): **Wf/(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

#### Familie RHYNCHITIDAE

*Lasiorrhynchites olivaceus* (GYLL., 1833): **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006].

*Caenorhinus interpunctatus* (STEPH., 1831): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+(-)** [BELLMANN & ESSER 2010].

*Rhynchites pubescens* (F., 1775): **Wf/(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Rhynchites caeruleus* (DEGEER, 1775): **Br+(-)** [EICHLEER et al. 1999]. **WE+** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].

*Rhynchites cupreus* (L., 1758): **Br+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].

*Rhynchites bacchus* (L., 1758): **MV+(-)** [RINGEL i.l. 2011].

*Deporaus tristis* (F., 1794): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **WE+** [coll. LOMPE, BELLMANN i.l.].

#### Familie ATTELABIDAE

*Apoderus coryli* (L., 1758): **Sd+** [EISINGER 2006a, LILLIG 2006].

*Apoderus erythropterus* (GM., 1790): **Ba/(+)** [SPRICK i.l. 2007].

#### Familie APIONIDAE

*Omphalopion laevigatum* (PAYK., 1792): **Hs+(-)** [BRENNER 2009]. **No+(-)** [STUMPF 1990].

*Ceratapion penetrans* (GERM., 1817): **Hn+(+)** [SCHMIDT et al. 2005].

*Ceratapion basicorne* (ILL., 1807): **MV+** [RINGEL 2002, RINGEL et al. 2007].

*Ceratapion carduorum* (KIRBY, 1808): **By+** [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000, BORCHERDING 1994]. **SH+** [MEYBOHM 2006]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Ceratapion armatum* (GERST., 1854): **MV+** [GÜRLICH 2005a]. **Wt/(+)**: die Art ist zu streichen, da die Meldung auf einem Datenerfassungsfehler beruhte [KONZELMANN i.l. 2001].

*Ceratapion austriacum* (WAGN., 1904): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

*Diplapion confluentis* (KIRBY, 1808): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Sd+** [EISINGER 2006b].

*Diplapion detritum* (MULS. & REY, 1859): **By+** [SPRICK & SCHMIDL 2004].

*Taphrotropium sulcifrons* (HBST., 1797): **Ne+** [MEYBOHM 2006]. **Wf/(+)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Aspidapion validum* (GERM., 1817): **Ba+** [GUTKNECHT 2006]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sn+(-)** [SIEBER et al. 2011].

*Aspidapion aeneum* (F., 1775): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Allocentron curvirostre* (GYLL., 1833): **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wt+** [REIBNITZ 2005].

*Squamapion elongatum* (GERM., 1817): **Hn+** [SPRICK et al. 2001].

*Squamapion vicinum* (KIRBY, 1808): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000].

*Squamapion oblivium* (SCHILSKY, 1902): **SH+** [GÜRLICH et al. i.v.].

*Kalcipion semivittatum* (GYLL., 1833): **St+** [BÄSE & SCHOLZE i.l. 2009, JUNG 2010].

*Taeniapion urticarium* (HBST., 1784): **WE+(-)** [BELLMANN & MAUS 2007].

*Pseudapion rufirostre* (F., 1775): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Malvapion malvae* (F., 1775): **Sd+** [EISINGER 2006a].

*Rhopalation longirostre* (OL., 1807): **Br+** [WINKELMANN & BAYER 2004]. **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010, GERSTMEIER 2000]. **Rh+** [KÖHLER & WAGNER 2010]. **Sn+** [WAGNER i.l. 2007]. **St+** [BÄSE 2010b]. **WE+** [BELLMANN 2001]. **Wf+**: Bochum-Langendreer, FRIESE, 10.VI.2011 (Fotobeleg, t. KÖHLER) [FRIESE i.l. 2011]. **Wt+** [REIBNITZ 2001, FLINDT 2005].

*Trichopteration holosericeum* (GYLL., 1833): **Ba+** [RHEINHEIMER 2009].

*Ixapion variegatum* (WENCK., 1864): **Br+(-)** [WINKELMANN & BAYER 2004]. **Hs+(-)** [REIBNITZ 2001]. **Sn+** [SIEBER et al. 2011].

*Exapion difficile* (HBST., 1797): **WE+** [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].

*Exapion corniculatum* (GERM., 1817): **Wt+(-)** [FRANK & KONZELMANN 2002].

*Exapion ulicis* (FORST., 1771): **WE?** [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].

*Pseudoprotation elegannulum* (GERM., 1818): **Wf(+)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Pseudoprotation astragali* (PAYK., 1800): **No+(-)** [KÖHLER 2006a]. **Pf+**: Dexheim, Steinbruch, SKALE, 25.IV.2002 [SKALE i.l. 2002]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+** [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].

*Protapion gracilipes* (DIETR., 1857): **Sn+** [LORENZ 2005].

*Protapion interjectum* (DESBR., 1895): **MV+(-)** [KÖHLER Rüte]. **WE+** [BELLMANN et al. in Vorber.].

*Protapion varipes* (GERM., 1817): **Pf+(-)** [KÖHLER Bien]. **Wf?(+)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Protapion dissimile* (GERM., 1817): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006, RENNER 2004].

*Protapion difforme* (GERM., 1818): **Pf+** [ARK Bienwald].

*Pseudoperapion brevisirostre* (HBST., 1797): **WE+** [coll. BELLMANN].

*Pseudostenapion simum* (GERM., 1817): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006, KÖHLER Sieg].

*Aizobius sedi* (GERM., 1818): **WE+** [KRUMMEN 2008a].

*Perapion affine* (KIRBY, 1808): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sd+** [EISINGER 2001].

*Apion rubiginosum* GRILL, 1893: **No+(-)** [STÜBEN 1997].

*Stenopteration tenue* (KIRBY, 1808): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].

*Ischnopteration modestum* (GERM., 1817): **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].

*Synapion ebeninum* (KIRBY, 1808): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999].

*Holotrichapion pisi* (F., 1801): **WE+(-)** [KRUMMEN 2008b].

*Hemirichapion waltoni* (STEPH., 1839): **Hs+** [BRENNER 2006].

*Hemirichapion lanigerum* (GEMM., 1871): **Rh+** [KÖHLER 2006a].

*Hemirichapion pavidum* (GERM., 1817): **WE+** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].

*Mesotrichapion punctirostre* (GYLL., 1839): **By+** [SPRICK & SCHMIDL 2004].

*Cyanapion plateale* (GERM., 1817): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Wf(+)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Cyanapion afer* (GYLL., 1833): **Br+** [WINKELMANN & BAYER 2004]. **Sd+** [EISINGER 2006a].

*Cyanapion gyllenhalii* KIRBY, 1808: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Oxystoma opeticum* (BACH, 1854): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005].

*Oryxolaemus flaviformatorus* (HBST., 1797): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Eutrichapion melancholicum* (WENCK., 1864): **Hs+**: Wetzlar Magdalenenhausen, FLECHTNER, 1999 [coll. FLECHTNER im SMF].

*Eutrichapion vorax* (HBST., 1797): **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].

*Eutrichapion punctigerum* (PAYK., 1792): **WE+** [KRUMMEN 2008b, BELLMANN et al. in Vorber.].

*Eutrichapion facetum* (GYLL., 1839): **Hs+(-)** [BRENNER 2001].

*Nanophyes brevis* BOH., 1845: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Wt+** [coll. REISSMANN].

*Nanophyes globulus* (GERM., 1821): **Br+** [WINKELMANN & BAYER 2004]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005]. **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Nanomimus circumscriptus* (AUBÉ, 1864): **Hs+** [BRENNER 2006]. **Sn+(-)** [SIEBER et al. 2011].

*Microon sahlbergi* (SAHLB., 1834): **No+** [coll. KÖHLER].

#### Familie CURCULIONIDAE

*Otiorhynchus chrysocomus* GERM., 1824: **Byv(-)**: nur in den Zentralalpen, kein Beleg aus Bayern bekannt, früher allenfalls verschleppt [SPRICK i.l. 2009].

*Otiorhynchus dieckmanni* MAGN., 1979: **WE+** [SPRICK 2009]. **Wf+** [SPRICK 2009].

*Otiorhynchus geniculatus* (GERM., 1817): **No+** [HADULLA 2003].

*Otiorhynchus salicicola* HEYD., 1908: **Ba+** [coll. ESSER, SPRICK 2009]. **Br+**: Fahrland, ZWÖLFE, VII.2008, ein Pärchen in einem Garten (Fotobeleg, KÖHLER det.) [KÖHLER i.l., SPRICK 2009]. **By+**: München-Neuperlach, IX.2007 (Fotobeleg, KÖHLER det.) [KÖHLER i.l., SPRICK 2009]. **No+**: in den Niederlanden eingebürgert und in Gärtereien schädlich [KÖHLER 2006a]. **Pf+**: Flonheim, GOEBEL-BERGOLD, 22.VI.2010, 1 Ex. auf der Hausterasse (Fotobeleg, KÖHLER det.) [KÖHLER i.l.]. **Rh+** [coll. ESSER]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V., SPRICK 2009]. **Wt+** [SPRICK 2009].

*Otiorhynchus armadillo* (ROSSI, 1792): **St+** [SCHOLZE 2007].

*Otiorhynchus aurifer* (BOH., 1843): **Wt+** [SPRICK 2009].

*Otiorhynchus meridionalis* GYLL., 1834: **Ba+** [MAUS 1998b]. **Ne+** [HERRMANN 1999]. **Wt+** [SPRICK 2009].

*Otiorhynchus fuscipes* (OL., 1807): **No+** [STUMPF 1990].

*Otiorhynchus lugdunensis* BOH., 1843: **St+(-)** [JUNG 2007]. **WE+** [SPRICK 2009].

*Otiorhynchus laevigatus* (F., 1792): **MV+(v)** [ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [KÖHLER & KÖHLER 2009b].

*Otiorhynchus morio* (F., 1781): **St+(v)** [SCHOLZE 2007].

*Otiorhynchus arcticus* (O.F., 1780): **By?(-)**: Vorkommen im gesamten Alpengebiet fraglich [SPRICK i.l. 2009].

*Otiorhynchus nocturnus* RTT., 1913: **By(-)**: kein Beleg, Fundort zweifelhaft [SPRICK i.l. 2007].

*Otiorhynchus scaber* (L., 1758): **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004]. **Sd+** [LILLIG 2006].

*Otiorhynchus punctifrons* STIERL., 1888: **No** [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].

*Otiorhynchus austriacus* (F., 1801): **Wt+** [KONZELMANN 2010].

*Otiorhynchus lepidopterus* (F., 1794): **Br+** [ESSER 2010].

*Otiorhynchus eremicola* ROSH., 1847: **By?(+)**: Beleg in coll. BÖHME war *O. auricomus* (KIPPENBERG det.), pauschale Angabe von FRIESER (1981) fraglich [SPRICK i.l. 2009].

*Otiorhynchus corruptor* (HOST, 1789): **Bri** [EICHLER et al. 2002]. **Noi**: Bonn-Endenich, Stadtgebiet, FORST, 25.IX.1993, 1 Ex. (SPRICK det.) [KÖHLER 2006a].

*Otiorhynchus rugosus* HUMMEL, 1827: **No** [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].

*Otiorhynchus smreczynskii* CMOL., 1968: **Hs+**: Seeheim-Jugenheim, LANGE, 2008 [coll. LANGE]. **WE+** [ESSER 1999, FUHRMANN 2001]. **Wt+**: Heilbronn, SCHRAMEYER, 13.VII.2003 an einer Ligusterhecke [MAUS i.l.].

*Otiorhynchus crataegi* GERM., 1824: **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **No+** [GERMANN et al. 2005, KÖLKEBECK 2010]. **SH+** [SPRICK 2009]. **Sn+** [SIEBER et al. 2011]. **St+** [coll. SCHOLZE]. **WE+** [SPRICK 2009].

*Otiorhynchus fullo* (SCHRK., 1781): **Br+(-)** [ESSER 2008a].

*Simo variegatus* (BOH., 1843): **Hs+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

*Caenopsis waltoni* (BOH., 1843): **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].

- Peritelus leucogrammus* GERM., 1824: **Wf**(.) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Peritelus sphaeroides* GERM., 1824: **SH**+(-) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Phyllobius sinuatus* (F., 1801): **By**+(-) [SPRICK & SCHMIDL 2005].
- Phyllobius roboretanus* GREDL., 1882: **Br**+ [WINKELMANN & BAYER 2004].
- Phyllobius arborator* (HBST., 1797): **St**+ [coll. SCHOLZE].
- Parascythopus exsulans* HEJERM.MAGNANO, 2000: **Hn**+ [SPRICK 2009]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE**+ [SPRICK 2009].
- Omius rotundatum* (F., 1792): **Br**+(-) [ESSER 2005a].
- Omiatima mollina* (BOH., 1834): **By**+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000].
- Omiatima concinna* (BOH., 1834): **Hs**-: Hanau Umgebung, NEUMANN, etwa 1920 [coll. HÖHNER].
- Trachyphloeus spinimanus* GERM., 1824: **Wf**(+) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Polydrusus impar* GOZ., 1882: **Br**+ [WINKELMANN & BAYER 2004, BARNDT 2008]. **WE**+ [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Polydrusus marginatus* STEPH., 1831: **Hn**+ [SPRICK et al. 2001]. **MV**+ [GÜRLICH Cono]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.].
- Polydrusus corruscus* GERM., 1824: **MV**+ [ZIEGLER 2006a].
- Polydrusus flavipes* (DEGEER, 1775): **Wf**?(.) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Polydrusus impressifrons* GYLL., 1834: **Ne**+ [ZIEGLER 2004]. **WE**+ [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2007].
- Polydrusus inustus* GERM., 1824: **Ba**+ [SPRICK i.l., BENISCH i.l.].
- Polydrusus ruficornis* (BONSD., 1785): **Hn**? [SPRICK et al. 2001].
- Polydrusus picus* (F., 1792): **By**+(-) [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **Wf**(.) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Polydrusus sparsus* GYLL., 1834: **Pf**+ [ARK Bienwald, RENNER 2011, BENISCH in Vorber.].
- Scythropus mustela* (HBST., 1797): **Br**+ [DREGER et al. 2009, ESSER 2006a].
- Pachyrhinus lethierryi* DESBR., 1875: **Ba**+ [RHEINHEIMER 2003]. **Hn**+ [SPRICK 2009]. **No**+ [GERMANN et al. 2005]. **Pf**+ [RHEINHEIMER 2003]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **St**+: Landsberg bei Halle, STROBL, V.2005, 1 Ex. (BEHNE det.) [SCHOLZE 2007]. **WE**+ [SPRICK 2009]. **Wf**+ [SPRICK 2009]. **Wt**+: Herrenberg, WILL, VI.2007 (Fotobeleg, KÖHLER det.) [www.fotocommunity.de].
- Sciaphobus rubi* (GYLL., 1813): **By**+(-) [SPRICK & SCHMIDL 2004].
- Sciaphobus scitulus* (GERM., 1824): **Wt**(+): kein Beleg in der coll. ULBRICH (t. WOLF-SCHWENNINGER), die Art ist daher zu streichen [KONZELMANN i.l. 2001, HORION 1951].
- Eusomus ovulum* GERM., 1824: **Wf**?(.) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Brachysomus setiger* (GYLL., 1840): **Wf**(+) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Brachysomus hirtus* (BOH., 1845): **St**+(.) [JUNG 2007].
- Brachysomus echinatus* (BONSD., 1785): **WE**+(-) [FUHRMANN 2001].
- Foucartia squamulata* (HBST., 1795): **MV**+ [WEIGEL & WOLF 2000].
- Foucartia ptchooides* (BACH, 1856): **Wt**-(+): die Art ist im Status zurückzunehmen, da der einzige Beleg vor 1950 gefunden wurde [coll. MUS. STUTTGART, KONZELMANN i.l. 2001].
- Barypeithes tenex* (BOH., 1843): **Ba**-(+): die Art ist im Status zurückzunehmen, da der einzige neuere Beleg aus der coll. KNAPP fehlbestimmt ist [HORION 1951, KONZELMANN i.l. 2001].
- Barypeithes chevrolati* (BOH., 1843): **By**(+): HILT 1992 ist sicher fehldet. [SPRICK i.l. 2007].
- Barypeithes trichopterus* (GAUT., 1863): **MV**+(-) [RINGEL & MÜLLER-MOTZFELD 2002]. **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE**+ [coll. SPRICK].
- Barypeithes mollicornus* (AHR., 1812): **Ba**+ [KNAPP & RHEINHEIMER 2010]. **Hs**+(.) [BRENNER 2006].
- Barypeithes maritimus* FORM., 1904: **Ba**+ [SZALLIES & AUSMEIER 2001b].
- Brachyderes lusitanicus* F.: **Byi** [SPRICK & SCHMIDL 2005].
- Strophosoma fulvicorne* WALT., 1846: **Sn**+ [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Strophosoma sus* STEPH., 1831: **By**?(+) [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **MV**+ [ZIEGLER 2006a].
- Strophosoma nebulosum* STEPH., 1831: **WE**/ [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].
- Attactogenus plumbeus* (MARSH., 1802): **MV**+ [GÜRLICH Vilm, RINGEL i.l. 2011].
- Barynotus alternans* BOH., 1834: **Th**/: Fehlbestimmung bei KOPETZ & WEIGEL 2000 [SPRICK i.l. 2007, KOPETZ et al. 2004].
- Sitona intermedius* KÜST., 1847: **Pf**(+): Falscheintrag in der Datenbank [coll. KÖHLER].
- Sitona cinerascens* (FAHRS., 1840): **Pf**+(-): Rotsteig/Pfälzer Wald, WINTERHAGEN, 30.III.1998, 1 Ex. (BÖHME det., t. KOSTAL) [coll. BÖHME].
- Sitona ambiguus* GYLL., 1834: **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Sitona longulus* GYLL., 1834: **Sn**+ [SIEBER et al. 2011].
- Sitona lineellus* (BONSD., 1785): **Wf**(.) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Sitona waterhousei* WALT., 1846: **MV**+ [RINGEL i.l. 2011].
- Chlorophanus graminicola* SCHÖNH., 1832: **MV**/: die ungeprüfte Meldung von ESSER (2002b) ist abzulehnen [SPRICK i.l.]. **Wf**(.) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Chlorophanus gibbosus* (PAYK., 1792): **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Tropiphorus cucullatus* FAUV., 1888: **St**+ [JUNG 2001].
- Lixus iridis* OL., 1807: **Pf**+ [KÖHLER Gund]. **WE**+(-) [BELLMANN 2001]. **Wf**-(.): Münster, Klosterholz im NSG Davert, KAMMEL, 15.V.2004, 1 Ex. (Fotobeleg, KÖHLER det.) [SPRICK & TERLUTTER 2006, KAMMEL i.l. 2004]. **Wt**+ [KOSTENBADER 2009].
- Lixus cylindrus* (F., 1781): **By**? [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **Hs**(.) [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **Pf** [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **Th** [SPRICK & SCHMIDL 2004].
- Lixus albomarginatus* BOH., 1843: **Hs**(-): der für Hessen angeführte Beleg von ZEBE (1963) gehört zu *Lixus ochraceus* (KÖHLER det.) [MUS. Mainz]. **MV**+ [NILSSON 2005]. **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn**+ [LORENZ 2005]. **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Lixus ochraceus* BOH., 1843: **By**+ [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hs**-(.): Niederwald bei Rüdesheim, I.1956 und Lorch, XII.1953, je 1 Ex., ZEBE (KÖHLER det.) [MUS. Mainz].
- Lixus subtilis* BOH., 1836: **Sn**+ [DRILLING & KLASS 2006].
- Lixus myagri* OL., 1807: **MV**+ [NILSSON 2005].
- Lixus angustatus* (F., 1775): **No**+ [KÖHLER 2006a]. **St**+(-) [DIETZE 2005].
- Lixus rubicundus* ZOUBK., 1833: **Hn**- [SPRICK et al. 2001]. **MV**+ [KÖHLER Rüte].
- Lixus vilis* (ROSSI, 1790): **Hs**+: Hanau Umgebung, HEIDENREICH, 1956 [coll. HÖHNER].
- Lixus cribricollis* BOH., 1836: **No**+(-) [coll. KÖHLER].
- Larinus brevis* (HBST., 1795): **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Larinus jaceae* (F., 1775): **Br**+ [BARNDT i.l.]. **WE**+ [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**(.) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Larinus beckeri* PETRI, 1907: **No**+ [KÖHLER 2006a].
- Larinus sturnus* (SCHALL., 1783): **Sn**+(-): Wildbach, Sportplatz, WEIDLICH, 8.VI.2011, 1 Ex. (KÖHLER det.) [coll. KÖHLER]. **St**+ [JUNG 2007].
- Larinus turbinatus* GYLL., 1836: **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].
- Rhinocyllus conicus* (FRÖL., 1792): **Wf**+(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Coniocleonus hollbergi* (FAHRS., 1842): **Hs**+: Babenhausen, SCHINDLER, 1960 - Viernheimer Heide, HÖHNER, 1995 - Raunheim, HÖHNER, 2001 - Lampertheim Untere Wildbahn, HOFMANN, 2007 [coll. HÖHNER, coll. HOFMANN, Brenner 2009].
- Coniocleonus nebulosus* (L., 1758): **St**-(.): der von BÄSE (2007) gemeldete Beleg gehört zu *Cyphocleonus dealbatus* (SPRICK det.) [SPRICK i.l., coll. Mus. Magdeburg]. **Wt**-(+): der Artstatus ist zu

- revidieren, da der zugehörige Beleg von vor 1950 stammt [coll.MUS.STUTTGART, KONZELMANN i.l. 2001].
- Coniocleonus nigrosuturatus* (GOEZE, 1777): **Ba**(+): neuere Meldung bei BENSE et. al 2000 erwies sich als Fehlbestimmung [HORION 1951, SPRICK i.l.]. **Sn**(-): DIETSCH & WOLSCH 2005, kein Beleg und daher abzulehnen [SPRICK i.l., DIECKMANN 1983].
- Leucosomus pedestris* (PODA, 1761): **WE**? [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Leucosomus occidentalis* DIECKMANN, 1982: **By**(-) [BUSSLER et al. in Vorber., SPRICK et al. 2003]. **Wf**? : kein Beleg, vermutlich verschleppter *L. occidentalis* [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Chromoderus affinis* (SCHRK., 1781): **Hn**(+) [SPRICK et al. 2007]. **Sd**+ [LILLIG 2006].
- Mecaspis striatellus* (F., 1792): **Wf** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Mecaspis caesus* GYLL., 1834: **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **Sd**(-) [EISINGER 2006a].
- Pseudocleonus grammicus* (PANZ., 1789): **Ba**(-) [coll. HEMMANN, MAUS i.l. 1999].
- Pseudocleonus cinereus* (SCHRK., 1781): **Br**(-) [WINKELMANN & BAYER 2004].
- Pachycerus cordiger* (GERM., 1819): **Br**(-) [ESSER & KIELHORN 2005, WINKELMANN & BAYER 2004].
- Rhabdorhynchus varius* (HBST., 1795): **Br**(-) [WINKELMANN & BAYER 2004]. **Hs** : Offenbach Umgebung, ZILCH, 1930 [coll. HÖHNER].
- Cyphocleonus dealbatus* (GMEI., 1790): **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000]. **MV**+ : Ludwigslust, ZIEGLER, 20.8.2009 [ZIEGLER i.l. 2011].
- Cotaster cuneipennis* AUBÉ, 1850: **Ba**+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Euophyrum confine* (BROUN, 1881): **Rh**+ [KATSCHEK 2008].
- Rhyncolus reflexus* BOH., 1838: **St**(-) [DIETZE 2005].
- Rhyncolus elongatus* (GYLL., 1827): **Br**(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002, WINKELMANN & BAYER 2004, MÖLLER i.l. 2006].
- Rhyncolus sculpturatus* WALT., 1839: **Br**(-) [coll. MÖLLER, MÖLLER i.l. 2006]. **MV**(+) [GÜRLICH Cono].
- Rhyncolus ater* (L., 1758): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Rhyncolus punctatulus* BOH., 1838: **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Brachytemmus porcatus* (GERM., 1824): **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.].
- Hexarthrum exiguum* (BOH., 1838): **St**+ [GRUSCHWITZ & SCHORNACK 1999]. **Wt**+ [FLINDT 2010].
- Hexarthrum capitulum* (WOLL., 1858): **Hs**+ [FLECHTNER 2003a, BRENNER 2006]. **SHv** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Ferreria marqueti* (AUBÉ, 1863): **No**+ : 2004 und 2007 gefunden, offenbar dauernde Ansidelung [KÖLKEBECK 2010].
- Stenopelmus rufinatus* GYLL., 1836: **Hn**+ [SPRICK et al. 2001]. **WE**(-) [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wt**+ [FRANK & KONZELMANN 2002, KONZELMANN 2006a].
- Bagous binodulus* (HBST., 1795): **Hn**(-) [SCHMIDT et al. 2000].
- Bagous nodulosus* GYLL., 1836: **Br**(-) [BARNDT 2010].
- Bagous argillaceus* GYLL., 1836: **By**(-) [SPRICK & SCHMIDL 2004].
- Bagous limosus* (GYLL., 1827): **Br**(-) [BARNDT 2010].
- Bagous subcarinatus* GYLL., 1836: **By**(-) [WEICHSELBAUMER 2003b]. **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000]. **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Bagous longitarsis* THOMS., 1868: **Hn**(-) [SCHMIDT et al. 2000]. **No**+ [WENZEL 2003]. **WE**(-) [KRUMMEN 2008b]. **Wt**(-) [GLADITSCH 1976, GLADITSCH 1978].
- Bagous collignensis* (HBST., 1797): **Hn**+ [SPRICK et al. 2001]. **Wf**? : Artzugehörigkeit historischer Meldung unklar [SPRICK & TERLUTTER 2006]. **Wt**(-) [HOLLNAICHER & RAHMANN 1990].
- Bagous friti* (HBST., 1795): **Wf**? : [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Bagous lutulosus* (GYLL., 1827): **Hn**- [SCHMIDT et al. 2000]. **Hs**(-) : Hanau Umgebung, HEIDENREICH, 1956 [coll. HÖHNER]. **MV**(-) [ESSER 2001a]. **WE**(-) [BELLMANN i.l. 2000].
- Bagous diglyptus* BOH., 1845: **St**(-) : Bebertal, ND Hühnerküche, BÜCHE & BAYER 2.IX.1997, mehrere Ex gesiebt in Bestand von *Saxifraga granulata* auf Felssteppenrasen - Olbetal südl. Hundisburg, V.2000, BÜCHE, 2 Ex, in Barberfallen auf magerer Glatthaferwiese - NSG Rüsterberg bei Bebertal, [CIUPA & GRUSCHWITZ 1998, BÜCHE i.l.]. **Wt**+ [REIBNITZ 2001].
- Bagous czwalinae* SEIDL., 1891: **SH**(+) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Bagous lutosus* (GYLL., 1813): **Hn**+ [SPRICK et al. 2007]. **Pf**(+) : falscher Datenbankeintrag [SPRICK i.l. 2007].
- Bagous puncticollis* BOH., 1845: **Hn**+ [SPRICK et al. 2001].
- Bagous lutulentus* (GYLL., 1813): **Hs**+ [HOFMANN i.l. 2010]. **Rh**+ [WAGNER & WAGNER 2009]. **WE**(-) [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].
- Bagous glabrirostris* (HBST., 1795): **Hn**(-) [SPRICK et al. 2001]. **Pf**(-) [SONDERMANN & ERDNUSS 2002]. **Wt**- [REIBNITZ 2001].
- Tanysphyrus ater* BLATCH., 1928: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000].
- Dorytomus schoenherri* FAUST, 1882: **Hn**+ [SPRICK et al. 2007].
- Dorytomus filirostris* (GYLL., 1836): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Dorytomus tremulae* (F., 1787): **WE**(-) [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Dorytomus salicis* WALT., 1851: **Wf**+ [REHAGE & TERLUTTER 2003].
- Dorytomus salicinus* (GYLL., 1827): **St**+ [ZIEGLER 2006b].
- Dorytomus majalis* (PAYK., 1792): **Ba**(-) [REIBNITZ 2001]. **By**(-) [SPRICK & SCHMIDL 2004, HERBIG in Vorber.]. **WE**(-) [KRUMMEN 2008b, coll. BELLMANN].
- Dorytomus puberulus* (BOH., 1843): **Pf**+ [KÖHLER 2004b].
- Dorytomus villosulus* (GYLL., 1836): **WE**+ [BELLMANN & ESSER 2010].
- Dorytomus dorsalis* (L., 1758): **WE**+ [BELLMANN & MAUS 2007].
- Procas armillatus* (F., 1801): **No**(-) : alle mitteleuropäischen Nachweise gehören zu *Procas picipes*, der bislang als Synonym von *armillatus* galt (THOMPSON 2006) [KOCH 1968 ist *picipes*]. **Rh**(-) [KOCH 1968 ist *picipes*]. **Sn**(-) [DIECKMANN 1986 ist *picipes*]. **Su**(+) [coll. BEHNE ist *picipes*]. **Th**(+) [coll. DEI ist *picipes*].
- Procas picipes* (MARSH., 1802): **No**- [KOCH 1968, THOMPSON 2006]. **Rh**- [KOCH 1968, THOMPSON 2006]. **Sn**- [DIECKMANN 1986, THOMPSON 2006]. **St**+ [coll. BEHNE, THOMPSON 2006]. **Th**+ [coll. DEI, THOMPSON 2006].
- Notaris scirpi* (F., 1792): **Rh**(-) [KÖHLER 2006b].
- Notaris aethiops* (F., 1792): **Hn**- [SPRICK et al. 2001].
- Thryogenes atrostris* LOHSE, 1991: **Hn**+ [SPRICK et al. 2001].
- Thryogenes scirrhosus* (GYLL., 1836): **Hn**+ [SPRICK et al. 2001]. **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **WE**(-) [BELLMANN i.l. 2000].
- Grypus brunnirostris* (F., 1792): **Rh**(-) [BAUMANN & KÖHLER 2000].
- Pachytichius haematocephalus* (GYLL., 1836): **Pf**+ [ARK Bienwald].
- Pseudostyphlus pillumus* (GYLL., 1836): **Hn**(-) [SPRICK et al. 2001].
- Comasinus setiger* (BECK, 1817): **Hs**+ [KÖHLER & FLECHTNER 2007].
- Smicronyx reichii* (GYLL., 1836): **Hn**+ [SPRICK et al. 2001].
- Smicronyx swertiae* VOSS, 1953: **Wt**+ [coll. BUCK, SPRICK i.l. 2007].
- Smicronyx brevicornis* SOL., 1952: **Wt**(+) : Beleg gehörte zu *Smicronyx swertiae* [SPRICK i.l. 2007].
- Acalyptus carpini* (F., 1792): **Hn**- [SPRICK et al. 2001].
- Acalyptus sericeus* GYLL., 1836: **Hn**(-) [SPRICK et al. 2001].
- Ellescus bipunctatus* (L., 1758): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Ellescus infirmus* (HBST., 1795): **No**(-) [JUNKER & KÖHLER 2005, KÖHLER 2006b, HADULLA 2008]. **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Lignyodes enucleator* (PANZ., 1798): **Br**+ [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2008]. **Rh**(-) [RENNER 2008b].
- Tychius schneideri* (HBST., 1795): **Sn**+ [SIEBER et al. 2011].
- Tychius parallelus* (PANZ., 1794): **Th**(-) [RENNER i.l. 2007].
- Tychius squamulatus* GYLL., 1836: **MV**+ [ZIEGLER 2006a].
- Tychius kulzeri* PEN., 1934: **By**/ [SPRICK & SCHMIDL 2004].
- Tychius brevisculus* DESBR., 1873: **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Tychius pumilus* BRIS., 1862: **Pf**+ [ARK Bienwald].

- Tychius tibialis* BOH., 1843: **Rh+**(-) [MÜLLER & MÜLLER 2001, BÖHME & HÖHNER 2001].
- Tychius lineatulus* STEPH., 1831: **WE+**(-) [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf+**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006, RENNER 2004].
- Sibinia sodalis* GERM., 1824: **By?**(-) [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **No+** [ERNST 2006]. **WE+** [KRUMMEN 2008b].
- Sibinia primita* (HBST., 1795): **Br+**(-) [WINKELMANN & BAYER 2004].
- Sibinia unicolor* (FAHR., 1843): **Sn+** [SOBCZYK & HOFFMANN 2010].
- Sibinia pellucens* (SCOP., 1772): **Hn+** [SPRICK et al. 2007].
- Anthonomus humeralis* (PANZ., 1795): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Anthonomus piri* KOLLAR, 1837: **Ne+**(-) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Anthonomus bituberculatus* THOMS., 1868: **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+** [RENNER 1999a].
- Anthonomus spilotus* REDT., 1849: **WE/** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Anthonomus chevrolati* DESBR., 1868: **St+**: Wienrode/Harz, Sonnenberg, BÄSE, V.2004, 1 Ex. (SCHOLZE det.) [SCHOLZE i.l. 2007]. **Th+** [SPRICK i.l. 2007, KOPETZ et al. 2008].
- Anthonomus rufus* GYLL., 1836: **WE-** [KRUMMEN 2008b].
- Anthonomus sorbi* GERM., 1821: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
- Anthonomus phyllocola* (HBST., 1795): **WE+** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].
- Anthonomus pinivorax* SILFV., 1977: **WE(+)** [in der Spalte verrutscht, BELLMANN i.l.].
- Anthonomus germanicus* DIECKM., 1968: **Hs+**: Schlichtern, Hohenzell, BORNHOLDT, 1986 [coll. HÖHNER].
- Bradybatus creutzeri* GERM., 1824: **No+** [coll. KÖHLER].
- Bradybatus kellneri* BACH, 1854: **Hn+**(-) [SCHMIDT et al. 2000, BORCHERING 1994]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **No+** [KOCH 1993].
- Bradybatus fallax* GERST., 1860: **Br+**(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002, WINKELMANN & BAYER 2004]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+**: Marxhagen, BÜCHE 1.VI.2000, 1 Ex. im Garten angefliegen [BÜCHE i.l., GÜRLICH 2005a].
- Curculio elephas* (GYLL., 1836): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Curculio pellitus* (BOH., 1843): **Br+**(-) [ESSER 2005a, BARNDT 2008].
- Curculio betulae* (STEPH., 1831): **Sd+** [EISINGER 2006b].
- Pissodes piceae* (L., 1807): **Wf(+)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Pissodes piniphilus* (HBST., 1795): **Pf+**(-): Bad Dürkheim Umgeb., Forst Weilach, BÜCHE, 17.V.1997. 1 Ex von umgebrochener Kiefer am Waldrand geklopft [BÜCHE i.l.].
- Magdalis nitidipennis* (BOH., 1843): **Wt+**(-) [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Magdalis barbicornis* (LATR., 1804): **Sd+**(-) [EISINGER 2006a].
- Magdalis flavicornis* (GYLL., 1836): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Magdalis fuscicornis* DESBR., 1870: **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Hs+**(-) [FLECHTNER 2003b]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Magdalis caucasica* (TOURN., 1872): **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
- Magdalis rufa* GERM., 1824: **Sn+** [LORENZ 2006, SIEBER et al. 2011]. **St+** [JUNG 2007, SCHOLZE 2007]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wf+** [DREES 2002b, KÖHLER Holt].
- Magdalis punctulata* (MULS. Rey, 1859): **By+**(-) [GERSTMEIER 2000, BUSSLER & FUCHS 2006].
- Hylobius pinastri* (GYLL., 1813): **St+** [coll. SCHOLZE].
- Liparus glabrioris* KÜST., 1849: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
- Plinthus tischeri* GERM., 1824: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Mitoplithus caliginosus* (F., 1775): **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Adexius scrobipennis* GYLL., 1834: **Hs-**: Hanau Umgebung, NEUMANN, etwa 1920 [coll. HÖHNER]. **St+** [SCHOLZE 2007].
- Minyops carinatus* (L., 1767): **Sn+**(-) [LORENZ 2005].
- Donus intermedius* (BOH., 1842): **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Donus ovalis* (BOH., 1842): **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Donus tessellatus* (HBST., 1795): **Br+** [BARNDT 2008].
- Hypera dauci* (OL., 1807): **WE+**(-) [KRUMMEN 2008b].
- Hypera arundinis* (PAYK., 1792): **WE+**(-) [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Hypera striata* (BOH., 1834): **Ba+**: Bötzingen, Kaiserstuhl, KRUMM, V.2009, 1 Ex. e.l. (Fotobeleg, KÖHLER det., t. WINKELMANN) [KÖHLER & KRUMM 2009].
- Hypera contaminata* (HBST., 1795): **St+**: Quedlinburg, V.1993, SCHOLZE, 1 Ex. [JUNG 2001, SCHOLZE 2007].
- Hypera meles* (F., 1792): **Wf+**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Hypera fuscocinerea* (MARSH., 1802): **WE+**(-) [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].
- Hypera ononidis* (CHEVR., 1863): **Br+** [WINKELMANN & BAYER 2004].
- Gronops lunatus* (F., 1775): **WE+**(-) [KRUMMEN 2002]. **Wf+**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Gronops inaequalis* BOH., 1842: **WE+** [KRUMMEN 2008b].
- Sphenophorus striatopunctatus* (GOEZE, 1777): **Br+** [ESSER 2005b]. **Sd+** [REISSMANN i.l. 2007]. **Sn+** [SIEBER et al. 2011]. **St+**(-) [BÄSE i.l. 2011].
- Stiphilus zeamais* MOTSCH., 1855: **Sn+** [GOLLKOWSKI 2010]. **St+** [BÄSE 2007].
- Stiphilus linearis* (HBST., 1795): **Wt(+)**: die bisherige Angabe coll. BENSE beruht vermutlich auf einem Eingabefehler [BENSE & KNAPP i.l. 2010].
- Dryophthorus corticalis* (PAYK., 1792): **Hn+**(-) [SCHMIDT et al. 2005]. **WE+**(-) [BELLMANN & ESSER 2010].
- Gasterocercus depressirostris* (F., 1792): **By+**(-) [NWR Elmus bei Röhlein, ISACSSON, VII.2005 [ISACSSON i.l. 2005, BUSSLER 2005, SCHMIDL et al. 2005]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **No+** [coll. KÖHLER]. **Sn+** [LORENZ 2005].
- Camptorhinus statua* (ROSSI, 1790): **St+** [NEUMANN & SCHNEIDER 2008].
- Acalles naviesi* BOH., 1837: **Br+** [STÜBEN 2005]. **By+** [STÜBEN 2005, coll. BÖHME, SPRICK & SCHMIDL 2005]. **Hn+** [STÜBEN 2005, SPRICK et al. 2007]. **Hs+** [SKALE & HOFMANN 2005, STÜBEN 2005, coll. BÖHME]. **MV+** [STÜBEN 2005]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Pf+** [coll. BÖHME]. **Rh+** [STÜBEN 2005]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [coll. BÖHME]. **St+** [STÜBEN 2005]. **Th+** [STÜBEN 2005, coll. BÖHME]. **Wf+** [STÜBEN 2005].
- Acalles pyrenaicus* BOH., 1844: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Acalles parvulus* BOH., 1837: **By?**(-) [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **Pf+** [KÖHLER 2004b].
- Acalles misellus* BOH., 1844: **Hn/** [SPRICK et al. 2007]. **Ne(+)** [HERRMANN & MEYBOHM 2001].
- Acalles lemur* (GERM., 1824): **Hs+**(-) [BRENNER 2003]. **Sd(+)** [EISINGER 2006a].
- Acalles echinatus* (GERM., 1824): **Hs+**(-) [KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **MV+** [HERRMANN & MEYBOHM 2001]. **Ne(+)** [HERRMANN & MEYBOHM 2001].
- Acalles commutatus* DIECKM., 1982: **MV+** [GÜRLICH 2005a]. **WE/** [BELLMANN et al. 2003].
- Acalles micros* DIECKM., 1982: **Hs+**: Scharbach, Odenwald, SCHRADER, 3.IX.99, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME]. **No+** [KÖHLER Sieb, STÜBEN 2001]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Acalles pinoides* (MARSH., 1802): **Ba+**: Lauf, Hirschfelsen, 15.X.1999, 1 Ex. (KÖHLER det.) [MERTENS i.l. 2000, FRANK & KONZELMANN 2002].
- Acalles hypocrita* BOH., 1837: **Br+** [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **Pf+**(-) [KÖHLER 2004a].
- Baris artemisiae* (HBST., 1795): **SH+**(/) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Baris nesapia* FAUST, 1887: **Br+**(-) [WINKELMANN & BAYER 2004].
- Baris laticollis* (MARSH., 1802): **Hn+** [SPRICK et al. 2007].
- Baris coeruleascens* (SCOP., 1763): **No+**(-) [KÖHLER 2006b]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].

- Baris cuprirostris* (F., 1787): **Ba+(-)**: Mannheim-Rheinau, BÖHME, 3.VI.1984, 1 Ex. [coll. BÖHME].
- Baris picicornis* (MARSH., 1802): **Ne+** [MEYBOHM 1999b].
- Baris chlorizans* GERM., 1824: **Hn-** [SCHMIDT et al. 2000].
- Baris scolopacea* GERM., 1824: **Hs+** [SPRICK i.l. 2009]. **Pf+** [KÖHLER Gund].
- Corysomerus capucinus* (BECK, 1817): **Wf+(-)** [RENNER 2003a].
- Eubrychius velutus* (BECK., 1817): **By+(-)** [WEICHSELBAUMER 2003b]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Rh+(-)** [coll. KÖHLER].
- Phytobius leucogaster* (MARSH., 1802): **WE+(-)** [FUHRMANN 2001].
- Pelenomus comari* (HBST., 1795): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Pelenomus waltoni* (BOH., 1843): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+(-)** [KRUMMEN 2008a].
- Pelenomus canaliculatus* (FAHRSS., 1843): **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **Sd+** [coll. KÖHLER]. **WE+** [KRUMMEN 2008b].
- Pelenomus velaris* (GYLL., 1827): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **St+(-)**: Alte Elbe bei Rogätz-Sandkrug, BÜCHE 15.VI.1998, 2 Ex am Sandufer des Baggersees zwischen Keimlingen von *Bidens* und *Polygonum spec.* - Ohreue bei Rogätz BÜCHE 12.VI.1998, 1 Ex auf trockenengefallener Schlammlfläche in einem Polster von *Callitriche spec.* [BÜCHE i.l.].
- Pelenomus quadratuberculatus* (F., 1787): **Pf+** [ARK Bienwald].
- Pelenomus olssoni* (ISRAELS., 1972): **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **Hs+** [BRENNER 2001]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Pelenomus quadricorniger* (COLONN., 1986): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007].
- Neophytobius muricatus* (BRIS., 1867): **Hs+** [BRENNER 2001]. **WE+(-)** [KRUMMEN 2008b].
- Neophytobius granatus* (GYLL., 1836): **Pf+(-)** [ARK Bienwald].
- Neophytobius quadrinodosus* (GYLL., 1813): **Br+(-)**: Berlin-Johannistal, ehemaliger Grenzstreifen, BÜCHE, 29.VI.2001, 1 Ex. an *Potentilla reptans* [WINKELMANN & BAYER 2004, EICHLER et al. 1999, BÜCHE i.l.].
- Rhinoncus albicinctus* GYLL., 1836: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Pf+** [KÖHLER 2004b].
- Rhinoncus smreczynskii* WAGNER, 1937: **SH+** [SUIKAT 2000].
- Rhinoncus bosnicus* SCHLTZ., 1900: **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **MV+** [NILSSON 2005].
- Marmaropus besseri* GYLL., 1837: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **WE+** [SCHMIDT et al. 2005].
- Rutidosoma fallax* (OTTO, 1897): **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006, RENNER 2003a, KÖHLER Ams].
- Scleropterus serratus* (GERM., 1824): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007].
- Amalus scortillum* (HBST., 1795): **Wt+** [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Drupenatus nasturtii* (GERM., 1824): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Poophagus hoffgarteni* TOURN., 1874: **Br+(-)** [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **WE/** [BELLMANN i.l. 2011].
- Coeliodes nigratarsis* HARTM., 1895: **No+** [coll. KÖHLER].
- Coeliodes trifasciatus* BACH, 1854: **Br+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Thamiocolus viduatus* (GYLL., 1813): **Wt+** [coll. REISSMANN].
- Thamiocolus signatus* (GYLL., 1837): **WE/** [WIEPKEN 1897, BELLMANN i.l. 2000].
- Thamiocolus sahlbergi* (SAHLB., 1845): **SH/(-)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Microelus ericac* (GYLL., 1813): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Phrydiuchus topiarius* (GERM., 1824): **By+(-)** [WEICHSELBAUMER 2003b].
- Ceutorhynchus chlorophanus* ROUGET, 1857: **By+(-)** [ELBERT 1994]. **Th/(+)**: kein Beleg im DEI [BEHNE & SPRICK i.l. 2007].
- Ceutorhynchus ignitus* GERM., 1824: **WE+(-)** [ESSER 1999, FUHRMANN 2001]. **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Ceutorhynchus pervicax* WEISE, 1883: **St+**: Stark quelliger Erlenbruch südl. Haldensleben, BÜCHE & BAYER, 16.VI.1997, mehrere Ex. von *Cardamine amara* gekeschert, dortselbst 2 Ex. gesiebt BÜCHE 1.4.2000 [BÜCHE i.l.].
- Ceutorhynchus coerulescens* GYLL., 1837: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Ceutorhynchus sulcicollis* (PAYK., 1800): **WE+(-)** [KRUMMEN 2008b].
- Ceutorhynchus picitarsis* GYLL., 1837: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Wf/(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Ceutorhynchus atomus* BOH., 1845: **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007].
- Ceutorhynchus plumbeus* BRIS., 1869: **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Ceutorhynchus sophiaea* (STEPH., 1829): **St+**: Angern, BÜCHE 7.VI.1998, und Tangerhütte BÜCHE 12.VI.1998, von *Descurainia sophia* am Rande von Düngerdeponien gekeschert, jeweils nur 1 Ex. Die Art ist wohl nur versehentlich nicht für St angegeben, da sie in der Roten Liste dieses Landes berücksichtigt [BÜCHE i.l.].
- Ceutorhynchus roberti* GYLL., 1837: **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Ceutorhynchus puncticollis* BOH., 1845: **Ne+(-)** [MEYBOHM 2001]. **WE+** [ESSER 1999].
- Ceutorhynchus scrobicollis* NER.WAGN., 1924: **MV+** [KÖHLER Bohn, NILSSON 2003]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].
- Ceutorhynchus griseus* BRIS., 1869: **St+(-)** [JUNG 2007].
- Ceutorhynchus nanus* GYLL., 1837: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Wf?(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Ceutorhynchus turbatus* SCHLTZ., 1903: **WE+** [BELLMANN et al. 2003].
- Ceutorhynchus parvulus* BRIS., 1869: **Br+**: Berlin-Grunewald, Nähe Teufelsberg, BÜCHE, 10.VI.2001, mehrere Ex. an *Lepidium campestre* [BÜCHE i.l., WINKELMANN & BAYER 2004]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].
- Ceutorhynchus inaeffectatus* GYLL., 1837: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].
- Ceutorhynchus gerhardi* SCHLTZ., 1899: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
- Ceutorhynchus querceti* (GYLL., 1813): **Wt/(+)**: da bei HORION (1951) nicht explizit erwähnt und im Museum Stuttgart nicht aufzufinden, muß die Art vorerst gestrichen werden [KONZELMANN i.l. 2001].
- Ceutorhynchus resedae* (MARSH., 1802): **Hs+** [BRENNER 2001]. **Ne+** [MEYBOHM 1999b]. **WE+** [BELLMANN et al. 2003].
- Ceutorhynchus canaliculatus* BRIS., 1869: **Sn+** [SIEBER et al. 2011]. **St+** [JUNG 2007b].
- Ceutorhynchus posthumus* GERM., 1824: **Sd-** [KOCH 1968].
- Ceutorhynchus pulvinatus* GYLL., 1837: **Wf/(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Ceutorhynchus niyazii* (HOFFM., 1957): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+** [NILSSON 2003, ZIEGLER 2006a]. **St+** [GRUSCHWITZ & SCHORNACK 2005].
- Ranunculiphilus obsoletus* (GERM., 1824): **Pf/**: Beleg im DEI ist *obsoletus* (BEHNE det.) [BEHNE & SPRICK i.l. 2007].
- Ranunculiphilus faeculentus* (GYLL., 1837): **Wf+** [RENNER & GRUNDMANN 1984].
- Oprohinus consputus* (GERM., 1824): **WE+** [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].
- Neoglocianus maculaalba* (HBST., 1795): **Hn-** [SPRICK et al. 2001].
- Glocianus distinctus* (BRIS., 1870): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Glocianus moelleri* (THOMS., 1868): **By+(-)** [SCHMIDL et al. 2005]. **No+** [WENZEL 2006]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Datonychus arquatus* (HBST., 1795): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+(-)** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].
- Datonychus urticae* (BOH., 1845): **St+(-)** [CIUPA & GRUSCHWITZ 1998].
- Microplontus figuratus* (GYLL., 1837): **Sn+** [SIEBER et al. 2011]. **Wf/(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Microplontus triangulum* (BOH., 1845): **By+(-)** [WEICHSELBAUMER 2003b]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Hs+**: Lorch, HÖHNER, 1991 [coll. HÖHNER].
- Microplontus millefolii* (SCHLTZ., 1897): **Sd+** [EISINGER 2006a].

- Hadroplontus trimaculatus* (F., 1775): **By**+(-) [WEICHELBAUMER 2003b]. **Hs**+ [BRENNER 2007]. **We**+ [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Hadroplontus litura* (F., 1775): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Mogulones euphorbiae* (BRIS., 1866): **By**+(-) [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **MV**+ [NILSSON 2003, ZIEGLER 2006a, RINGEL et al. 2007, NILSSON 2009].
- Mogulones venedicus* (WEISE, 1879): **Br**?(+) [WINKELMANN & BAYER 2004].
- Mogulones abbreviatus* (F., 1792): **Hn**+(-) [SPRICK et al. 2001].
- Mogulones borraginis* (F., 1792): **No**+(-) [coll. KÖHLER].
- Mogulones pallidicornis* (BRIS., 1860): **Hn**+(-) [SPRICK et al. 2007]. **Wf**+ [KÖHLER Länd].
- Mogulones albosignatus* (GYLL., 1837): **Wt**+(+): der Status ist zu korrigieren, da der Beleg vor 1950 gefunden wurde [KONZELMANN i.l. 2001, HORION 1951].
- Mogulones cruciger* (HBST., 1784): **No**+ [KÖHLER 2006b].
- Mogulones ornatus* (GYLL., 1837): **We**/ [WIEPKEN 1886, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Mogulones larvatus* (SCHLTZ., 1896): **Ba**+ [FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2005b]. **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006, KÖHLER Länd].
- Mogulones raphani* (F., 1792): **By**+ [WEICHELBAUMER 2003b].
- Mogulonoides radula* (GERM., 1824): **We**/ [WIEPKEN 1886, BELLMANN i.l. 2000].
- Sirocalodes nigrinus* (MARSH., 1802): **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000].
- Sirocalodes mixtus* (MULS.REY, 1858): **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wf**+ [TERLUTTER 2003, REHAGE & TERLUTTER 2003].
- Trichosirocalus barnevillei* (GRÉN., 1866): **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2000]. **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Trichosirocalus rufulus* (DUF., 1851): **Wfv**(+) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Trichosirocalus horridus* (PANZ., 1801): **By**+(-) [WEICHELBAUMER 2003b].
- Stenocarus ruficornis* (STEPH., 1831): **We**- [KRUMMEN 2008b].
- Stenocarus cardui* (HBST., 1784): **Hs**+(+) [SPRICK i.l. 2007]. **We**\* [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Coelastres lamii* (F., 1792): **Wf**+(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006, BORCHERING 1994].
- Mecinus heydeni* WENCK., 1866: **Hs**+(+) [BRENNER 2003].
- Gymnetron pirazoli* (STIERL., 1867): **Sn**+ [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St**+: Alte Elbe bei Bertingen, ESSER & BÜCHE 13.VI.1998., Auf Sandtrockenrasen, zahlreich an den Blütenköpfen von *Plantago arenaria* [BÜCHE i.l.].
- Gymnetron ictericum* GYLL., 1838: **Hs**+; Viernheimer Heide, HÖHNER, 1998 und 1999 [coll. HÖHNER]. **Pf**+ [ARK Bienwald]. **Sn**+ [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St**+: Alte Elbe bei Bertingen, BÜCHE 13.VI.1998, Sandtrockenrasen, 1 Ex. an *Plantago arenaria* [BÜCHE i.l.]. **No**+ [coll. KÖHLER]. **Sn**+ [LORENZ 2005, PESCHEL i.l. 2007]. **Hs**+: Lorch, HÖHNER, 1986 - Wetzlar Magdalenenhausen, HÖHNER, 2003 [coll. HÖHNER].
- Gymnetron rostellum* (HBST., 1795): **By**+(-) [WEICHELBAUMER 2003b]. **Hs**+ [BRENNER 2001]. **MV**+(-) [RINGEL et al. 2007]. **Sn**+(-) [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **St**+ [BÄSE 2007, JUNG 2001].
- Gymnetron stimulosum* (GERM., 1821): **Pf**+(-) [ARK Bienwald, RENNER 2011].
- Gymnetron melanarium* (GERM., 1821): **No**+(-) [KÖHLER 2006b]. **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **Sn**+ [KRAUSE 1978, SIEBER et al. 2011].
- Gymnetron villosulum* GYLL., 1838: **No**+(-) [KÖHLER & SCHARF 2010]. **We**+(-) [KRUMMEN 2008b, coll. BELLMANN]. **Wf**+(-) [RENNER 2003a, TERLUTTER 2003].
- Gymnetron beccabungae* (L., 1761): **Hn**- [SPRICK et al. 2001]. **MV**+ [NILSSON 2005]. **Wf**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Gymnetron veronicae* (GERM., 1821): **Wf**+(-) [KÖHLER Arns, KÖHLER Länd, TERLUTTER 2003].
- Gymnetron asellus* (GRAV., 1807): **MV**+ [ZIEGLER 2006a, MEYBOHM 2006]. **Ne**+ [MEYBOHM 2006]. **Sn**+ [LORENZ 2001b]. **Th**+ [KOPETZ et al. 2004]. **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Gymnetron hispidum* BRULLÉ, 1832: **Hn**(+): falscher Datenbankeintrag [SPRICK i.l. 2010]. **We**\* [WIEPKEN 1886, BELLMANN i.l. 2000].
- Gymnetron melas* BOH., 1838: **Sn**+ [DIETZE & WOLSCH 2005].
- Gymnetron thapsicola* (GERM., 1821): **Hn**- [SPRICK et al. 2001]. **Hs**+ [BRENNER 2001].
- Gymnetron bipustulatum* (ROSSI, 1792): **By**?(-) [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **St**+ [BÄSE 2009a].
- Miarus micros* (GERM., 1821): **By**+ [SPRICK & SCHMIDL 2004]. **We**+ [BELLMANN 2001].
- Miarus graminis* (GYLL., 1813): **Hn**- [SPRICK et al. 2001].
- Miarus dulcinasutus* (KANGAS, 1976): **Ba**+ [ESSER 2005b].
- Miarus distinctus* (BOH., 1845): **Br**+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Miarus ajugae* (HBST., 1795): **Ne**(+) [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH**(+) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Miarus campanulae* (L., 1767): **Ne**+ [GÜRLICH et al. i.V.]. **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.].
- Miarus monticola* PETRI, 1912: **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Cionus longicollis* BRIS., 1863: **Hs**-(-): Wiesbaden-Dotzheim, MÜLLER, 15.VI.45, 1 Ex. (KOSTAL det.) [coll. BÖHME]. **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Cionus ganglbaueri* WINGELM., 1914: **Br**+ [ESSER 2005a, BARNDT 2008].
- Cionus clairvillei* BOH., 1838: **By**+ [SPRICK & SCHMIDL 2004].
- Cionus olivieri* ROSENSCH., 1838: **Wf**?(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Cionus thapsus* (F., 1792): **Wf**?(+) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Cleopus solani* (F., 1792): **Ne**+ [MEYBOHM 2006]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wf**+(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Rhynchaenus rufus* (SCHRK., 1781): **Wf**+ [KRUMMEN 2008b].
- Rhynchaenus alni* (L., 1758): **We**-(-) [KRUMMEN 2008b].
- Rhynchaenus pilosus* (F., 1781): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Rhynchaenus erythropus* (GERM., 1821): **By**+(-) [GOSSNER et al. 2008]. **Pf**+(-) [KÖHLER Bien].
- Rhynchaenus signifer* (CREUTZ., 1799): **Sd**+ [EISINGER 2006a]. **Wf**+(-): Dortmund-Mengede, STIEBEINER, 18.VI.2000, 1 Ex. (t. KÖHLER) [DREES 2002b, REHAGE & TERLUTTER 2003].
- Rhynchaenus subfasciatus* GYLL., 1836: **MV**+ [KÖHLER Rüte].
- Rhynchaenus jota* (F., 1787): **Pf**+ [KÖHLER Bien].
- Rhynchaenus loniceræ* (HBST., 1795): **SH**+ [GÜRLICH et al. i.V.].
- Rhynchaenus testaceus* (MÜLL., 1776): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Rhynchaenus rusci* (HBST., 1795): **Pf**+ [ARK Bienwald].
- Pseudorcheses pratensis* (GERM., 1821): **We**? [HOLLMANN 1884, BELLMANN i.l. 2007].
- Tachyerges pseudostigma* (TEMP., 1982): **Pf**+: [KÖHLER 2000d]. **Wf**+ [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Tachyerges decoratus* (GERM., 1821): **Hn**+(-) [SCHMIDT et al. 2005].
- Tachyerges ruftarsis* (GERM., 1821): **By**+(-): Krailling, Kreuzlinger Forst, FUCHS, 26.IV.2000, 1 Ex. (t. DRIES & ROPPEL) auf einem ehemaligen Truppenübungsplatz auf einem Halbtrockenrasen von jungen Pappeln gekeschert [FUCHS i.l. 2001].
- Isochnus foliorum* (MÜLL., 1764): **MV**+(-) [ZIEGLER i.l. 2007]. **We**+ [KRUMMEN 2008b].
- Rhamphus oxycanthae* (MARSH., 1802): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Rhamphus subaeneus* ILL., 1807: **Hs**+: Lorsch Dünen, BÖHME, 1951 - Rodenbach, HÖHNER, 1980 [coll. BÖHME, coll. HÖHNER]. **No**+(-) [WENZEL 2006]. **Sn**- [GÜNTHER & PESCHEL 2001].
- Antliarhinus zamiae* (SCHÖNH., 1823): **By**i: Regensburg in einer Wohnung, II.2007, 1 Ex. (BEHNE det.), Heimat Südafrika, an *Encephalartos*-Arten [HEINZE i.l., BEHNE det. 2007].
- Otiorynchus lugens* GERM., 1824: **Sni** [BEHNE i.l. 2009].



## Literatur

- Weitere Zitate siehe ggf. im Verzeichnis der Käfer Deutschlands und 1. Nachtrag (KÖHLER & KLAUSNITZER 1998, KÖHLER 2000b) sowie in der Quellen-Datenbank zum Verzeichnis.
- AHRENS, D. & J. KLESS (2001): Eine importierte nordamerikanische *Serica*-Art in Baden-Württemberg (Coleoptera: Scarabaeoidea, Sericini). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 111, 153–155.
- ALFES, C. & H. BILKE (1977): Coleoptera Westfalica: Familia Dytiscidae. – Abhandlungen des westfälischen Landesmuseum für Naturkunde Münster (Münster) 39, 1–109.
- APFEL, W. (2003): 5. Checkliste der Käfer (Coleoptera) vom Nationalpark Hainich. Erfassungsstand: Januar 2003. – Unveröffentlichter Bericht, Nationalpark Hainich, Bad Langensalza.
- ARK Bienwald (Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen 2006–2010): Exkursionen in den Bienwald in der Südpfalz 2006 bis 2010. Publikation in Vorbereitung.
- ASSING, V. (2003): On the taxonomy of *Gyrophypus* LEACH: new synonymies, new species, and a key to the Western Palaearctic and Middle Asian representatives of the genus (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Kelttern) 99, 55–81.
- ASSING, V. (2004): *Cypha suecica* (PALM, 1936) – Erstnachweis für Deutschland (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Kelttern) 100, 27–28.
- ASSING, V. (2009a): On the Western Palaearctic and Middle Asian species of *Ochtheophilum* STEPHENS, with notes on *Cryptobium koltzei* Eppelsheim (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae: Cryptobiina). – Linzer biologische Beiträge (Linz) 41, 397–426.
- ASSING, V. & M. SCHÜLKE (1999): Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Jena) 95, 1–31.
- ASSING, V. & M. SCHÜLKE (2001): Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). II. – Entomologische Blätter (Kelttern) 97, 121–176.
- ASSING, V. & P. WUNDERLE (2008): On the *Alevonota* species of the Western Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Athetini). – Beiträge zur Entomologie (Kelttern) 58, 145–189.
- BAIL, J. G. (2006): Erstfund von *Dirhagus palmi* OLEXA, 1963 in Deutschland in den niederbayerischen Donau-Auwäldern. – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik (Bamberg) 8, 43–48.
- BARNDT, D. (2004): Beitrag zur Arthropodenfauna des Lausitzer Neißebietes zwischen Preschen und Pusack – Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u. a.). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 6, 7–46.
- BARNDT, D. (2005): Beitrag zur Arthropodenfauna des Naturparks Schlaubetal und Umgebung – Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 7, 45–102.
- BARNDT, D. (2007): Beitrag zur Arthropodenfauna der Binnensalzwiesen von Storkow und Philadelphia (Brandenburg/Landkreis Oder-Spree) – Faunenanalyse und Bewertung. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 9, 1–54.
- BARNDT, D. (2008): Beitrag zur Arthropodenfauna des Elbe-Elstergebietes (Land Brandenburg) mit besonderer Berücksichtigung des "Naturparks Niederlausitzer Heide Landschaft" – Faunenanalyse und Bewertung (Col. u.a.) – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 10, 1–97.
- BARNDT, D. (2010): Beitrag zur Arthropodenfauna des Naturparks Dahme-Heideseen (Land Brandenburg) – Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera u.a.). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 12, 195–298.
- BARNDT, D., H. KORGE & R. PLATEN (2002): Neu- und Wiederfunde von Käfern, Webspinnen und Weberknechten für Brandenburg (Coleoptera, Araneae, Opiliones). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 4, 3–38.
- BARNER, K. (1949): Die Cicindeliden und Carabiden der Umgebung von Minden und Bielefeld II. – Abhandlungen des westfälischen Landesmuseums für Naturkunde (Münster) 12, 1–28.
- BÄSE, W. (2008): Die Käfer des Wittenberger Raumes. – Naturwissenschaftliche Beiträge des Museums Dessau. 20, 1–500.
- BÄSE, W. & W. MALCHAU (2011): Nachweise von *Chlorophorus sartor* (MÜLLER, 1766) in Sachsen-Anhalt (Col., Cerambycidae). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 19, 31–33.
- BÄSE, W. (2004): Rote Liste der Schilfkäfer (Coleoptera, Chrysomelidae: Donaciinae) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 39, 305–307.
- BÄSE, W. (2005a): Ein Fund von *Oulema tristis* (HERBST, 1786) in Sachsen-Anhalt (Col., Chrysomelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 48.
- BÄSE, W. (2005b): Nachweise zu *Olibrus bauduieri* FLACH, 1888 in Sachsen-Anhalt (Col., Phalacridae). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 13, 82.
- BÄSE, W. (2006a): Beitrag zur Borkenkäferfauna Sachsens-Anhalts. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 15, 82–84.
- BÄSE, W. (2006c): Erstnachweis von *Meligethes humerosus* (REITTER, 1871) für Deutschland (Col., Nitidulidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 96.
- BÄSE, W. (2007): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsen-Anhalts und Brandenburgs (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51, 49–53.
- BÄSE, W. (2009a): *Rhinusa bipustulata* (ROSSI, 1792) – Erstnachweis für Sachsen-Anhalt. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 17, 149.
- BÄSE, W. (2009b): Checkliste der Blattkäfer (Coleoptera: Chrysomelidae) Sachsen-Anhalts. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 17, 199–211.
- BÄSE, W. (2010a): Erstnachweis von *Clypastraea reitteri* BOWSTEAD, 1999 für Deutschland (Coleoptera, Corylophidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54, 56.
- BÄSE, W. (2010b): Erstnachweis von *Rhopalapion longirostre* (OLIVIER, 1807) für Sachsen-Anhalt (Coleoptera, Apionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54, 56.
- BÄSE, W. (2010c): Erstnachweis von *Cercyon hungaricus* ENDRÖDY-YOUNGA, 1967 für Deutschland (Coleoptera, Hydrophilidae, Sphaeriidiinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54, 259.
- BÄSE, W. (2011): *Aphthona violacea* (KOCH, 1803) in Sachsen-Anhalt (Col., Chrysomelidae). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 19, 6.
- BATHON, H. (1969): Kleine coleopterologische Mitteilungen. – Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde 76, 28–31.
- BATHON, H. (2007): *Coccotrypes dactyliperda* (FABRICIUS) (Col., Scolytidae) nach Deutschland importiert. – DGaE-Nachrichten (Darmstadt) 21, 63.
- BAUMANN, H. (1997): Die Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae) des nördlichen Rheinlandes. – Decheniana-Beihefte (Bonn) 36, 13–140.
- BAUMANN, H. (1999): Die Mosel-Exkursion nach Pommern 1998. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 9, 12–43.
- BAUMANN, H. (2005): Die Blatthornkäfer des Rheinlandes. Teil 3: Scarabaeini und Coprini (Col., Scarabaeidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 15, 59–105.
- BAUMANN, H. (2007): Zur Käferfauna (Col.) der Teverener Heide bei Geilenkirchen. Ergebnisse der Exkursionen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen 2004 und 2005. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 17, 101–119.
- BAUMANN, H. & F. KÖHLER (2000): Die Westerwaldexkursion der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen 1999

- (Coleoptera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 10, 23–50.
- BEIER, W. & C. BRÜGGEMANN (2001): Wiederfund des Laufkäfers *Amara praetermissa* (C. R. SAHLBERG, 1827) (Col., Carabidae) für das Land Mecklenburg-Vorpommern. – Insecta (Bonn) H. 7, 88–89.
- BEIER, W. & D. HEILMANN (2003): Wiederfund von *Meloe coriaceus* (BRANDT & ERICHSON, 1832) (Coleoptera, Meloidae) für Deutschland sowie Nachweise weiterer bemerkenswerter Käferarten bei Lebus an der Oder (Land Brandenburg). – Märkische Entomologische Nachrichten 5, 69–76.
- 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 (Potsdam) Sonderheft 1, 1–150.
- BEIER, W. & A. WELLMANN (2007): Erneuter Fund des Malachitkäfers *Ceraphyes terminatus* (MÉNÉTRIÉS, 1832) (Coleoptera, Malachiidae) aus Falkensee bei Berlin (Land Brandenburg). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 9, 237–240.
- BELLMANN, A. (2001): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera) (Teil 4). – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 45, 175–177.
- BELLMANN, A. (2002): Die Trogidae, Scarabaeidae und Lucanidae des Weser-Ems-Gebietes (Coleoptera). – Drosera (Oldenburg) 2002, 109–128.
- BELLMANN, A. & J. ESSER (2006): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera) (Teil 7). – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 46, 61–63.
- BELLMANN, A. & J. ESSER (2010): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera) (Teil 9). – Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen 46, 525–527.
- BELLMANN, A., J. ESSER, W. LAKOMY & A. ROSE (2003): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera) (Teil 5). – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 45, 445–448.
- BELLMANN, A., J. ESSER & G. MÖLLER (1995): Dendroentomologische Untersuchungen im NSG Hasbruch unter besonderer Berücksichtigung der Naturschutzplanung. Unpubliziertes Gutachten (Funktionsstelle Waldökologie – FA Hasbruch/Hude).
- BELLMANN, A. & Ch. MAUS (2008): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera) (Teil 8) – Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 46, 357–359.
- BELLMANN, A. & N. MENKE (2005): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera) (Teil 6). – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 45, 685–688.
- BELLMANN, A., S. REIMANN & J. ESSER (im Druck): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera) (Teil 10). – Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen, im Druck.
- BELLSTEDT, R. & E. FICHTNER (1985): Wasserkäfer und Wasserwanzen (Coleoptera et Heteroptera) des Plöthener Teichgebietes in Ostthüringen. – Herzynia N.F. 22, 250–258.
- BELLSTEDT, R. & A. SKALE (1998): Interessante Wasserkäferfunde in Thüringen und angrenzenden Bundesländern (Coleoptera). – Thüringer Faunistische Abhandlungen 5, 163–167.
- BENICK, L. (1921): Beiträge zur Käferfauna des Nordelbischen Gebiets. – Archiv für Naturgeschichte A 12, 66–139.
- BENISCH, Ch. & K. REISSMANN (2006): Bemerkenswerte Käferfunde in Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz (Col.). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart), in Vorbereitung.
- BENSE, U. (1998): Ein Beitrag zur Holzkäferfauna von Nordwest-Sachsen. – Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Leipzig (Leipzig) 16, 56–84.
- BENSE, U. (2005): Ein Erstnachweis von *Cyrtoclytus capra* (GERMAR, 1824) (Col., Cerambycidae) für Südwestdeutschland. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 40, 15–16.
- BENSE, U. (2006a): Vergleichende Untersuchungen zur Tothholzkäferfauna in buchendominierten Bannwäldern und Wirtschaftswäldern der Schwäbischen Alb. – Waldschutzgebiete Baden-Württemberg (Freiburg) 11, 5–74.
- BENSE, U. (2006b): Zur Tothholzkäferfauna von laubholzreichen Sturmwurfflächen in Baden-Württemberg. – Waldschutzgebiete Baden-Württemberg (Freiburg) 11, 75–147.
- BENSE, U. (2009): Ergebnisse der Exkursionen der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen 2001 an den Rand des Nordschwarzwalds bei Pforzheim. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 39–57.
- BERNHARD, D. (1999): Erstnachweis von *Opilo pallidus* (OL.) (Cleridae) für Sachsen. – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen (Dresden) 46, 19.
- BERNHARD, D. (2003a): Bemerkenswerte Funde xylobionter Käfer aus Nordwest-Sachsen (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 47, 31–37.
- BERNHARD, D. (2003b): Wiederfund von *Dermestoides sanguinicollis* (FABRICIUS) (Col., Cleridae) in Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 47, 204–205.
- BÖHME, J. & J. HÖHNER (2001): Bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) im Nahetal zwischen Monzingen und Langenlonsheim. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 11, 33–41.
- BORCHERDING, R. (1994): Die Käferfauna zweier wärmebegünstigter Buchenwälder Norddeutschlands. Diplomarbeit. – Göttingen.
- BORDONI, A. (1982): Coleoptera Staphylinidae, Generalità – Xantholininae. – Fauna d'Italia 19, 1–434.
- BOWESTEAD, St. (1999): A Revision of the Corylophidae (Coleoptera) of the West Palaearctic Region. – Instrumenta Biodiversitatis (Genf) 3, 1–203.
- BRAASCH, D., L. HENDRICH & M. BALKE (2000): Rote Liste und Artenliste der Wasserkäfer des Landes Brandenburg (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea part., Dryopoidea part. und Hydraenidae). – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 9, 1–35.
- BRAUN, A. & W. KUNZ (1991): Zweiter Beitrag zur mittelbadischen Wasserkäfer-Fauna. – Mitteilungen des badischen Landesvereines für Naturkunde und Naturschutz N.F. 15, 415–438.
- BRAUNS, M. (2003): Die Wasserinsektenfauna (Ephemeroptera, Plecoptera, Coleoptera, Trichoptera) der Buckau, einem Flämingbach in Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 5, 59–66.
- BRECHTEL, F. & H. KOSTENBADER (2002): Die Pracht- und Hirschkäfer Baden-Württembergs. Stuttgart.
- BRENNER, U. (1997): Käferfunde des Jahres 1994 aus Hessen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 16, 17–28.
- BRENNER, U. (1998): Käferfunde des Jahres 1995 aus Hessen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 17, 45–59.
- BRENNER, U. (2000): Käferfunde der Jahre 1996 und 1997 aus Hessen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 19, 17–27.
- BRENNER, U. (2001): Käferfunde der Jahre 1998 und 1999 aus Hessen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 20, 53–65.
- BRENNER, U. (2003): Käferfunde des Jahres 2000 aus Hessen. 11. Bericht der Arbeitsgemeinschaft hessischer Koleopterologen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 22, 37–71.
- BRENNER, U. (2005): Käferfunde des Jahres 2001 aus Hessen. 12. Bericht der Arbeitsgemeinschaft hessischer Koleopterologen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 24, 1–19.
- BRENNER, U. (2006): Käferfunde der Jahre 2002 und 2003 aus Hessen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 24, 41–62.

- BRENNER, U. (2007): Käferfunde der Jahre 2004 und 2005 aus Hessen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 25, 45–74.
- BRENNER, U. (2008): Käferfunde des Jahres 2006 aus Hessen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 26, 57–75.
- BRENNER, U. (2009): Käferfunde des Jahres 2007 aus Hessen. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt) 28, 9–29.
- BRETZENDORFER, F. (2001): *Malthodes trifurcatus* KIESENWETTER (Col., Cantharidae) – Sicher in Baden-Württemberg. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 36, 136.
- BRETZENDORFER, F. (2002a): *Malthodes alpicola* KIESENWETTER, 1852 (Col., Cantharidae) – Neu für Württemberg und Luxemburg. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 37, 63.
- BRETZENDORFER, F. (2002b): *Rhagonycha nigriceps* WALTZ, 1834 (Col., Cantharidae) – Nicht in Württemberg. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 37, 63.
- BRETZENDORFER, F. (2006a): *Cryptophagus subfumatus* KRAATZ (Col., Cryptophagidae) nicht in Baden-Württemberg. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 41, 164.
- BRETZENDORFER, F. (2006b): Revision der Canthariden-Sammlung von A. v. d. Trappen. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 41, 155–162.
- BRETZENDORFER, F. (2006c): *Malthodes crassicornis* (MAEKLIN) (Col., Cantharidae) – Fehlbestimmung. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 41, 164.
- BRETZENDORFER, F. (2010a): *Phloeosinus aubei* (PERRIS, 1855) – neu für Württemberg (Col., Scolytidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 46, 46.
- BRETZENDORFER, F. (2010b): Fehlbestimmungen von *Rhagonycha atra* L. und *Rhagonycha elongata* FALL. Aus der Sammlung GLADITSCH (Col., Cantharidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 46, 136.
- BRINGMANN, H.-D. (1998): Die Bockkäfer Mecklenburg-Vorpommerns (Coleoptera: Cerambycidae). – Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs 36, 201–226.
- BRITZ, R., H. GEBHARDT & Ch. BÜCKLE (2001): Seltene und faunistisch bemerkenswerte Käferfunde aus Württemberg. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 36, 31–34.
- BRÜGGEMANN, F. (1873): Systematisches Verzeichniß der bisher in der Gegend von Bremen gefundenen Käferarten. – Abhandl. naturw. Ver. Bremen 3, 441–524.
- BRÜGGEMANN, F. (1878): Fundorte von Käfern aus dem Herzogthum Oldenburg. – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 5, 579–596.
- BRUNK, I. (2008): Neue Nachweise von *Harpalus* (s. str.) *caspius* STEVEN, 1806 in Brandenburg (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 52, 65.
- BRUNK, I., M. ELMER & Ch. BÖHM (2010): *Polistichus connexus* (GEOFFROY in FOURCROY, 1785) – neu für Brandenburg (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54, 65–66.
- BÜCHE, B. (2000): A new fungivorous Deathwatch-beetle from Europe (Coleoptera, Anobiidae). – Entomologische Blätter (Kelttern) 96, 229–234.
- BÜCHE, B. (2003): Neumeldungen und Ergänzungen zu "Die Käfer Baden-Württembergs 1950–2000". – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 38, 37–38.
- BÜCHE, B. & J. ESSER (1999): Faunistisch bemerkenswerte Käferfunde aus Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 43, 129–135.
- BÜCHS, W., F. KÖHLER & K. KOCH (1996): Zur Käferfauna des Naturraumes "Mittleres Ahrtal" und ihr Beitrag zur ökologischen Charakterisierung vorhandener Biotoptypen. – Beiträge zur Landespflege Rheinland-Pfalz 17, im Druck.
- BURGARTH, K. (2003): Neue Käferfunde für unsere Heimatfauna. – *Bombus* (Hamburg) 3, 225–226.
- BURGARTH, K. (2005): *Eपुरaea ocularis* FAIRMAIRE – endlich angekommen. – *Bombus* (Hamburg) 3, 272.
- BURGARTH, K. (2010): Berichtigung zu "Neufunde von Käferarten (Coleoptera) für die Fauna von Thüringen III". – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54, 262.
- BUSSLER, H. (1995): Faunistik der Hydradephaga und Hydrophiloidea Westmittelfrankens – Teil II: Col: Haliphilidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Hydrochidae, Spercheidae und Hydrophilidae. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen (München) 44, 29–39.
- BUSSLER, H. (2005): Die Holzkäferfauna der Laubwälder des Vorderen Steigerwaldes (Nordbayern) (Coleoptera: Xylobionta). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 7, 9–28.
- BUSSLER, H. (2006): Der "Fremde" – eine nicht erkannte sibirisch-nordasiatische Art (Coleoptera, Scolytidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen (München) 55, 29.
- BUSSLER, H. & H. FUCHS (2006): 23. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen (München) 55, 11–19.
- CIUPA, W. (2004): Ein seltener Laufkäfer im Landkreis Aschersleben-Staßfurt gefunden: *Ophonus stictus* STEPHENS, 1828 (Col., Carabidae). – Halophila (Staßfurt) Heft 47, 10.
- CIUPA, W. & W. GRUSCHWITZ (1998): Käfer: Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. – Halophila (Staßfurt) 36, 8.
- CIUPA, W. & S. SCHORNACK (2001): Sechsheinige Besucher in der Koleopterologenstube. – Halophila (Staßfurt) 42, 3–4.
- CUCCUDORO, G. & I. LÖBL (1997): Revision of the Palaearctic rove beetles of the genus *Megarathrus* CURTIS (Coleoptera: Staphylinidae: Proteinae). – J. Nat. Hist. 31, 1347–1415.
- CUPPEN, J. G. M. (2000): New and interesting water beetles from Hesse (Coleoptera: Dytiscidae, Helophoridae, Hydraenidae). – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins (Frankfurt/M.) 25, 147–155.
- CUPPEN, J. G. M., O. VORST & R. BELLSTEDT (1998): Five beetles new for Thuringia, and records of endangered water beetles (Coleoptera: Dytiscidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Staphylinidae). – Thüringer Faunistische Abhandlungen (Gotha) 5, 169–178.
- DEGEN, B. (1999a): Beiträge zur Käferfauna des Naturparks "Nossentiner/Schwinzer Heide". – Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburg (Rostock) 38, 109–144.
- DEGEN, B. (1999b): Neu- und Wiederfunde von Blattkäfern (Col., Chrysomelidae) Mecklenburg-Vorpommerns mit einer Übersicht bisher verschollener bzw. potentiell zu erwartender Arten. – Virgo (Schwerin) 4, 36–53.
- DEGEN, B. (2000): Daten zur Käferfauna des NSG Warnowseen. – Virgo (Schwerin) 4, 36–53.
- DEGEN, B., W. ZIEGLER & A. LEBENHAGEN (2002): Untersuchungen zur Käferfauna des Trebser Moores. – Virgo (Schwerin) 6, 21–38.
- DETTNER, K. (1976): Populationsdynamische Untersuchungen an Wasserkäfern zweier Hochmoore des Nordschwarzwaldes. – Archiv für Hydrobiologie 77, 375–402.
- DIETZE, R. (2001a): Wiederfund einer sehr seltenen Endomychide für Deutschland (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45, 132–133.
- DIETZE, R. (2001b): Zum Vorkommen von *Pelecotoma femica* (PAYKULL) in Sachsen-Anhalt (Col., Ripiphoridae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45, 133–134.
- DIETZE, R. (2004a): Beiträge zur Käferfauna Sachsen-Anhalts (1): Zum aktuellen Vorkommen der Arten der Gattung *Trox* im Hallenser Raum (Col., Trogidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48, 53–55.
- DIETZE, R. (2004): Beiträge zur Käferfauna Sachsen-Anhalts (2): Aktuelle Funde halobionter und halophil aquatiler Käfer im Becken des ehemaligen Salzigens Sees und der umgebenden Habitatstrukturen (Coleoptera). – Halophila (Staßfurt) Heft 47, 10–12.
- DIETZE, R. (2004b): Beiträge zur Käferfauna Sachsen-Anhalts (3): Aktuelle Nachweise von Anthiciden im Süden Sachsen-Anhalts

- (Col., Anthicidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48, 55–56.
- DIETZE, R. (2005): Beiträge zur Käferfauna Sachsen-Anhalts (5): Weitere Neu- und Wiederfunde (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 231–234.
- DIETZE, R. & S. SCHORNACK (1999): Coleoptera – Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 7, 37–40.
- DIETZE, R. & S. SCHORNACK (2000): Aktueller Fund von *Aphodius tomentosus* (MÜLL.) (Col., Scarabaeidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 274..
- DIETZE, R. & Th. WOLSCH (2005): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsens (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 235–236.
- DÖBERL, M. (2000): Supplement zum Altincienteil von FREUDE/HARDE/LOHSE "Käfer Mitteleuropas" nach dem aktuellen Stand von Band 9, einschließlich der Nachtragsbände 14, 15 und Katalog (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 35–36.
- DÖBERL, M. & P. SPRICK (2009): *Luperomorpha* WEISE, 1887 in Western Europe (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). – Entomologische Blätter (Schwanfeld) 105, 51–56.
- DÖRING, W. (2000): Erstnachweis des Wimpernböckes *Exocentrus punctipennis* MULSANT et GUILLEBEAU, 1856 (Col., Cerambycidae) bei Galenbeck in Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 100.
- DÖRING, Th. & M. KAISER (2000): *Harpalus luteicornis* (DUFTSCHMID, 1812) – Wiederfund für Nordrhein-Westfalen (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 110, 220–221.
- DORN, K. (1925): *Elater hjorti* RYE und *E. ferrugatus* LACORD. – Entomologisches Jahrbuch (Leipzig) 33/34, 128–129.
- DREES, M. (1998): Das Ennepetal als Lebensraum ripicoler Käfer. – Natur und Heimat (Münster) 58, 97–105.
- DREES, M. (2002a): Die Palpenkäfer des Raumes Hagen (Coleoptera, Pselaphidae). – Entomologische Blätter (Kelttern) 98, 137–146.
- DREES, M. (2002b): Westfälische Nachträge zum Verzeichnis der Käfer Deutschlands (Coleoptera). – Decheniana (Bonn) 155, 117–118.
- DREES, M. (2003): Ein aktueller Nachweis von *Diachromus germanus* (Coleoptera: Carabidae) in Südwestfalen. – Decheniana (Bonn) 156, 308.
- DREES, M. (2009): Ein aktueller Nachweis des Bockkäfers *Xylotrechus antilope* im Ardey (Coleoptera: Cerambycidae). – Natur und Heimat 69.
- DREGER, F., F. KÖHLER & U. SCHULZ (2009): Weitere Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Brandenburgs im Rahmen von Biodiversitätsuntersuchungen in Kiefernforsten (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 53, 50–51.
- DREGER, F., F. KÖHLER, U. SCHULZ & T. TAEGER (2002): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Brandenburgs im Rahmen von Biodiversitätsuntersuchungen in Kiefernwäldern (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 46, 130–132.
- DRILLING, K. & K.-D. KLAAS (2006): *Lixus subtilis* BOHEMAN, 1836 (Coleoptera, Curculionidae, Lixinae): Neufund für Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 165–166.
- DRILLING, K. & K.-D. KLAAS (2008): *Orsodacne cerasi* (Coleoptera, Orsodacnidae): Neufund für Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 52, 219–220.
- DRUGMANN, D. (1993): A propos d'*Aleochara haematoptera* KRAATZ, 1858 et d'*Aleochara ripicola* MULSANT & REY, 1874 (Coleoptera Staphylinidae Aleocharinae). – Bull. Annl. Soc. r. belge Ent. (Brüssel) 129, 145–150.
- EICHLER, R., J. ESSER & A. PÜTZ (1999): Über neue und verschollene Käferarten aus Brandenburg (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 43, 207–216.
- EICHLER, R., J. ESSER & A. PÜTZ (2002): Neue Nachweise bemerkenswerter märkischer Käferarten (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 4, 27–48.
- EICHLER, R., J. ESSER & A. PÜTZ (2003): Ergebnisse koleopterologisch-faunistischer Untersuchungen im Oberspreewald (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 5, 15–29.
- EICHLER, R. & A. PÜTZ (2000): Ein Beitrag zur Käferfauna des NSG Greifenhainer Fließ und des NSG Kohlenmühlfließ südwestlich von Cottbus (Landkreis Spree-Neiße) (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 2, 23–44.
- EINWALLER, M. (2004): *Neomida haemorrhoidalis* (FABRICIUS) – neu für die Rheinprovinz und Nordrhein Westfalen (Coleoptera, Tenebrionidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 14, 7–8.
- EISINGER, D. (2001): Alte Käfernachweise aus dem Saarland von JEAN SAINTE-CLAIRE DEVILLE. Aus dem Archiv der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 11, 143–155.
- EISINGER, D. (2005): Bemerkenswerte Käferfunde im Saarland (Col., Staphylinidae, Clambidae, Mycetophagidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 15, 13–15.
- EISINGER, D. (2006a): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna des Saarlandes (Coleoptera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 16, 11–20.
- EISINGER, D. (2006b): Käferfunde am Tag der Artenvielfalt 2003 in Reden (Insecta: Coleoptera). – Delatinitia (Saarbrücken) 30 (2004), 163–170.
- EISINGER, D. (2007): *Coproporus immigrans* SCHÜLKE, 2007 (Coleoptera, Staphylinidae) – Neu in der Rheinprovinz. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 17, 14.
- ERBELING, L. & W. SCHULZE (1983): Coleoptera Westfalica: Familia Oedemeridae.. – Abhandlungen des Westfälischen Museums für Naturkunde in Münster/W. (Münster) 45, 3–19.
- ERNST, W. H. O. (2006): Der Grasnelkenrüßler *Sibinia sodalis* GERMAR, 1824 (Col., Curculionidae) auf Schwermetallrasen in Deutschland. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 16, 7–10.
- ESSER, J. (1998): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera). – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 44, 147–152.
- ESSER, J. (1999): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera) (Teil 2). – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 44, 819–824.
- ESSER, J. (1999b): Über die Schimmelkäfer der Sammlung des Übersee-Museums Bremen nebst Bemerkungen zur Schimmelkäferfauna des Weser-Ems-Gebietes. – TenDenZen (Bremen) Supplement 1999, 71–104.
- ESSER, J. (2000): Zum Vorkommen verschiedener Käferarten in einem Berliner Mietshaus. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 2, 45–50.
- ESSER, J. (2001a): Käferfunde von der Insel Rügen – faunistisch bemerkenswerte Arten für Mecklenburg-Vorpommern (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45, 183–184.
- ESSER, J. (2001b): Weitere Käferfunde aus Berlin und der Mark (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45, 226–228.
- ESSER, J. (2001c): Bemerkenswerte Käferfunde aus Sachsen-Anhalt. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45, 228–230.
- ESSER, J. (2001d): Bemerkenswerte und neue Käferfunde aus dem Weser-Ems-Gebiet (Coleoptera) (Teil 3). – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 45, 171–173.
- ESSER, J. (2001e): Neue Käferfunde aus Berlin (Teil 2). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 3, 65–67.
- ESSER, J. (2002a): Neue Käferfunde aus Berlin (Teil 3). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 4, 45–47.
- ESSER, J. (2002b): Käferfunde von der Insel Rügen und Hiddensee – faunistisch bemerkenswerte Arten für Mecklenburg-Vorpommern

- (Teil 2) (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 46, 267–269.
- ESSER, J. (2003): *Cryptophagus fuscicornis* STURM, 1845 – Neu für Baden-Württemberg (Col., Cryptopphagidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 38, 15.
- ESSER, J. (2005a): Nachträge und Korrekturen zur Käferfauna der Mark Brandenburg und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 7, 53–60.
- ESSER, J. (2005b): Bemerkungen zu Käferfunden aus der Mark Brandenburg und Berlin. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 7, 109–111.
- ESSER, J. (2005c): *Anisodactylus signatus* (PANZER, 1796) (Col., Carabidae) – ein Fund in Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 46.
- ESSER, J. (2006a): Nachweise bemerkenswerter Käferarten aus der Mark Brandenburg und Berlin. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 8, 121–126.
- ESSER, J. (2006b): Ein Fund von *Agrilus ribesi* SCHAEFER, 1946 in Thüringen (Coleoptera, Buprestidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 241.
- ESSER, J. (2006c): Funde von *Agrilus ribesi* SCHAEFER, 1946 und *A. derasofasciatus* LACORDAIRE, 1835 aus Sachsen (Coleoptera, Buprestidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 241.
- ESSER, J. (2007a): Einige Nachweise faunistisch interessanter Käferarten aus Berlin und Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 9, 61–63.
- ESSER, J. (2008a): Bemerkenswerte Käferfunde aus Berlin und Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 10, 219–220.
- ESSER, J. (2010): Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburg und Berlins: Neu- und Wiederfunde, übersehene Arten, Korrekturen und neue Funde wenig gemeldeter Arten. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 12, 299–310.
- ESSER, J. (2011): Ergebnisse der Untersuchungen zur Entomofauna im Berliner Teil des Tegeler Fließtales – Käfer (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 13, 53–102.
- ESSER, J., B. BÜCHE & R. DEICHSEL (2006): Nachweise bemerkenswerter Käferarten aus der Mark Brandenburg und Berlin. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 8, 223–232.
- ESSER, J. & K. H. KIELHORN (2005): Ergebnisse der Untersuchungen zur Insektenfauna auf der Berliner Bahnbrache Biesenhorster Sand – Käfer (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) Sonderheft 3, 29–76.
- ESSER, J. & I. LANDECK (2010): Drei Käferarten neu für die Brandenburger Käferfauna (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 12, 149–151.
- ESSER, J. & M. SCHNEIDER (2002): Käferfunde aus der Mark Brandenburg – faunistisch bemerkenswerte Arten. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 4, 39–44.
- FALKE, B. & T. ASSMANN (2001): Laufkäferuntersuchungen in nordwestdeutschen Hudewäldern und Hudelandschaften. – Angewandte Carabidologie Supplement II Laufkäfer im Wald, 51–54.
- FELDMANN, B. (2000): Wiederfund von *Thinodromus mannerheimi* KOLENATI (Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Kelttern) 96, 45.
- FELDMANN, B. (2001): Wiederfund von *Stenus stigmula* ER. für Rheinland-Pfalz (Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Kelttern) 97, 235.
- FELDMANN, B. (2006): Nachweis von *Atheta pfaundleri* BENICK in Westfalen (Staphylinidae). – Natur und Heimat (Münster) 66, 63–64.
- FICHTNER, E. (1983a): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Dytiscidae (Insecta). – Faunistische Abhandlungen des Museums für Tierkunde Dresden (Dresden) 11, 1–48.
- FLECHTNER, G. (2000): 3.10 Coleoptera (Käfer), in: FLECHTNER, G., W. H. O. DOROW & J.-P. KOPELKE (Hrsg.): Niddahänge östlich Rudingshain. Zoologische Untersuchungen 1990–1992. – Naturwaldreservate in Hessen (Wiesbaden) 5/2.2., 5–349.
- FLECHTNER, G. (2000b): *Orthocis linearis* (SAHLBERG, 1901) bei Lämmerspiel gefunden – Erstnachweis für Hessen (Coleoptera: Cisidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo (Frankfurt/Main) N.F. 21, 90.
- FLECHTNER, G. (2002): Die Rolle der Käfer beim Abbau von Buchen-Totholz in der Sturmwurffläche des Naturwaldreservates Weikerskopf/Vogelsberg – Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung (Wiesbaden) 38, 123–145.
- FLECHTNER, G. (2003a): Der alte Dorfkern von Eschborn-Niederhöchstädt (Hessen) als ein Lebensraum seltener Käferarten (Coleoptera: Meloidae, Curculionidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo (Frankfurt) N.F. 24, 141–142.
- FLECHTNER, G. (2003b): Neumeldungen und Wiederfunde verschollener Käferarten aus hessischen Naturwaldreservaten (Coleoptera). – Nachr. ent. Ver. Apollo (Frankfurt) N. F. 24, 167–172.
- FLECHTNER, G. (2004): Die Pilzkäfer *Triplax lepida* (FALDERMANN, 1835) und *T. rufipes* (FABRICIUS, 1775) in Hessen – Indikatoren für geänderte Umweltbedingungen? (Coleoptera: Erotylidae). – Nachr. ent. Ver. Apollo (Frankfurt) N. F. 25, 127–129.
- FLECHTNER, G. (2004b): Coleoptera (Käfer), in: DOROW, W. H. O., FLECHTNER, G. & KOPELKE, J.-P. (2004): Naturwaldreservate in Hessen 6/2.2. Schönbuche. Zoologische Untersuchungen 1990–1992, Teil 2. – FIV Ergebnis- und Forschungsbericht 28/2, 5–126.
- FLECHTNER, G. (2005a): *Olisthaerus substriatus* (PAYKULL, 1790), ein für Deutschland neues Urwaldrelikt (Coleoptera, Staphylinidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo (Frankfurt) N. F. 26, 147–148.
- FLECHTNER, G. (2005b): Diversität auf höchstem Niveau – Käfer im Naturwaldreservat Stirnberg. – Natur und Museum (Frankfurt M.) 135, 192–194.
- FLINDT, R. (2005): *Rhopalapion longirostre* (OLIV.) – Fund in Württemberg. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 40, 138.
- FLINDT, R. (2010): Freilandfund von *Hexarthrum exiguum* (BOHEMAN, 1838) in Baden-Württemberg (Col., Curculionidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 45, 90.
- FLOSSMANN, S. (2009): Der Gefleckte Ulmenbock *Saperda punctata* (LINNAEUS, 1767), eine neue Bockkäferart für Thüringen (Col., Cerambycidae). – Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes 16 (Gotha) 16, 57–60.
- FLOSSMANN, S. (2006a): Faunistisch interessante Funde von Bockkäfern (Coleoptera, Cerambycidae) in Deutschland. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 170–172.
- FLOSSMANN, S. (2006b): Nachtrag zu "Faunistisch interessante Funde von Bockkäfern (Coleoptera, Cerambycidae) in Deutschland". – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 230–232.
- FRANK, J. & E. KONZELMANN (2002): Die Käfer Baden-Württembergs 1950–2000. – Naturschutz-Praxis Artenschutz (Karlsruhe) 6, 1–290.
- FRANK, J. (2009): Bericht über die Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen 1981 nach Neresheim und Großkuchen. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 23–38.
- FRANZEN, B. (1995): Zur Käferfauna der südlichen Eifel und des Moseltales (Ins., Col.). Bericht zu den Pfingstexkursionen 1992–1994. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 5, 3–74.
- FRENZEL, D. (2006): *Dromiulus kuntzei* POLENTZ, 1939 (Coleoptera, Carabidae) neu für Deutschland. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 169–170.
- FRIEDRICH, H. (1993): *Licinus hoffmannseggii* PANZER, 1797 – Bestätigt für die Rheinprovinz (Col., Carabidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 3, 131–134.

- FRITZE, M.-A. & K. HANNIG (2010): Verbreitung und Ökologie von *Leistus montanus* STEPHENS, 1827 in Deutschland (Coleoptera: Carabidae). – *Angewandte Carabidologie* (Filderstadt) 9, 39–50.
- FRITZLAR, F. (2001): *Longitarsus languidus* KUTSCH., *Cassida bergeali* BORDY und *Cryptocephalus bameuli* DUHALDEBORDE – drei Arten der deutschen Fauna und weitere Nachträge zu Blattkäfern (Col., Chrys.) im Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 45, 9–17
- FRITZLAR, F. (2003): Neue und interessante Blattkäfernachweise aus Thüringen und anderen Bundesländern (Coleoptera, Chrysomelidae). Teil 3. – *Thüringer Faunistische Abhandlungen* (Erfurt) 9, 123–138.
- FRITZLAR, F. (2009): Neue und interessante Blattkäfer-Nachweise aus Thüringen und anderen Bundesländern (Coleoptera, Chrysomelidae), Teil 5. – *Thüringer Faunistische Abhandlungen* (Erfurt) 14, 181–210.
- FUHRMANN, D. (2001): Zur Blatt- und Rüsselkäferfauna der Laub- und Strauchschicht der Stadt Oldenburg i. O. – *Drosera* (Oldenburg) 2001, 1–34.
- GEBHARD, H. (2002): *Xyleborus alni* (NIISIMA) – Funde in Baden-Württemberg (Coleoptera: Scolytidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 37, 55–56.
- GEBHARD, H. (2003a): Wiederfund von *Carphoborus minimus* (F.) (Curculionidae, Scolytinae) für Deutschland. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 38, 40.
- GEBHARDT, H. (2003b): Ausbreitung von *Taphrorychus villifrons* (DUFOUR) (Coleoptera, Scolytidae) in Deutschland. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 13, 45–46.
- GEILENKEUSER, W. (1896): Nachtrag zu dem "Verzeichnis der Käfer von Elberfeld und dessen Nachbarschaft" von Oberlehrer C. Cornelius. – *Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Elberfeld* (Elberfeld) 8, 25–48.
- GEIS, K.-U. (1998): 67. Familie: Bostrichidae, in: LUCHT, W. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.): *Die Käfer Mitteleuropas*. 4. Supplementband. – Krefeld, 271–273.
- GEIS, K.-U. (2002): Gebietsfremde Splintholz- und Bohrkäfer, nach Mitteleuropa mit Importholz und anderen Gütern eingeschleppt. Eine Bestandsaufnahme (Coleoptera: Lycidae, Bostrichidae). – *Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins* (Frankfurt M.) Suppl. X, 1–100.
- GEISSEN, H.-P. (2000): Streufunde von uferbewohnenden Laufkäfern der Roten Listen am Mittelrhein 1999 und 2000 (Col., Carabidae). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 10, 7–10.
- GEISSEN, H.-P. (2002a): Erste Nachweise von *Dryophilus rugicollis* (Col., Anobiidae) in der Rheinprovinz. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 12, 35–38.
- GEISSEN, H.-P. (2003): *Symbiotes gibberosus* (Col., Endomychidae) auch im Rheinland. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 13, 43–44.
- GEREND, R. & M. MEYER (2007): *Leiopus femoratus* FAIRMAIRE, 1859 – ein für Mitteleuropa neuer Bockkäfer in Luxemburg und im Saarland (Col., Cerambycidae). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 17, 3–6.
- GERMANN et al. (2005): Nachweis von *Pachyrhinus lethierryi* (DESBROCHERS, 1875) und *Otiorynchus crataegi* GERMAR, 1824 am Niederrhein (Deutschland: Rheinland) (Curculionidae: Entiminae: Polydrusini). – *Weevil News* (Mönchengladbach) 28, 3 S.
- GERSDORF, E. & K. KUNTZE (1957): Zur Faunistik der Carabiden Niedersachsens. – *Ber. Naturhist. Gesellsch. Hannover* 103, 101–136
- GERSTMEIER, R. (1999): 19. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen* (München) 48, 56–58.
- GERSTMEIER, R. (2000): 20. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen* (München) 49, 54–58.
- GLADITSCH, S. (1970): *Ontholestes haroldi* EPPH. in Vorarlberg und Funde einiger anderer in Tirol und Vorarlberg seltener Käferarten. – *Entomologisches Nachrichtenblatt* (Wien) 17, 62–63.
- GLADITSCH, S. (1976): Die Käferfauna des Altrheingebietes Elisabethenwörth bei Karlsruhe (Baden). – *Mitt. entomol. Ver. Stuttgart* 10/11, 51ff.
- GLADITSCH, S. (1978): Zur Käferfauna des Rußheimer Altrheingebietes (Elisabethenwörth). In: Landesst. Natursch. Landschaftspfll. (Hrsg.): *Der Rußheimer Altrhein, eine nordbadische Auenlandschaft*. – *Natur- u. Landschaftsschutzgebiete Baden-Württemberg* 10, 451–522.
- GOLLKOWSKI, V. (2006): Interessante Federflügler-Funde aus Mitteleuropa (Coleoptera, Ptiliidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 50, 168–169.
- GOLLKOWSKI, V. (2007): *Agriotes sordidus* (ILLIGER, 1807) (Coleoptera, Elateridae) in Norddeutschland. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 51, 232.
- GOLLKOWSKI, V. (2008): *Cercyon alpinus* VOGT, 1969 (Coleoptera, Hydrophilidae) in Sachsen. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 52, 67.
- GOLLKOWSKI, V. (2008b): Interessante Käferfunde aus Sachsen (1972 bis 2007) (Coleoptera). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 52, 143.
- GOLLKOWSKI, V. (2008c): *Acrotichis sanctaehelenae* JOHNSON, 1972 (Coleoptera, Ptiliidae) in Deutschland. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 52, 220.
- GOLLKOWSKI, V. (2010): Interessante Käferfunde aus Sachsen (2) (2002 bis 2009) (Coleoptera). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 54, 55.
- GOSSNER, M., F. KÖHLER & U. SIMON (2008): Bemerkenswerte Käferfunde aus Mittelschwaben und Oberbayern (Coleoptera). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 52, 209–211.
- GOTTWALD, S. & M. HORNBERG (2004): Ein Wiederfund von *Buprestis haemorrhoidalis* HERBST, 1780 sowie weitere bemerkenswerte Prachtkäferfunde in Brandenburg und Berlin (Coleoptera: Buprestidae). – *Märkische Entomologische Nachrichten* (Potsdam) 6, 47–54.
- GOTTWALD, S. & M. HORNBERG (2005): *Anthaxia podolica* Mannerheim, 1837 – neu für Brandenburg, nebst weiteren Bemerkungen zu einigen Prachtkäfern aus unserem Faunengebiet (Coleoptera: Buprestidae). – *Märkische Entomologische Nachrichten* (Potsdam) 7, 103–108.
- GOTTWALD, S. & M. HORNBERG (2007): Neu- und Wiederfunde märkischer Prachtkäfer, sowie Anmerkungen zu weiteren Arten unserer Fauna (Coleoptera, Buprestidae). – *Märkische Entomologische Nachrichten* (Potsdam) 9, 245–256.
- GRÄF, H. (2002): *Phyllodrepa melis* HANSEN, 1940 – neu für die Rheinprovinz (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae). – *Coleo* (Radevormwald) 3, 9–11.
- GRÄF, H. & K. KOCH (1981): Koleopterologische Untersuchungen zum Nachweis der Schutzwürdigkeit von Biotopen im Raum Nideggen/Nordeifel. – *Decheniana* (Bonn), 134, 91–148.
- GRÄMER, R. (1968): Die Verbreitung der Buntkäfer (Cleridae) in Sachsen. – *Ent. Ber. Band?*, 115–118.
- GRUSCHWITZ, W. (1989): Bemerkenswerte und neue Rüsselkäfer im Bezirk Magdeburg (Col., Curc.). 2. Beitrag. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 33, 137.
- GRUSCHWITZ, W. (2002): *Anaspis palpalis* – für Sachsen-Anhalt neu und doch nichts Neues (Col., Scaptiidae). – *Halophila* (Staßfurt) 44, 4–5.
- GRUSCHWITZ, W. (2003): Käfer (Col., Staphylinidae; Chrysomelidae): Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. – *Halophila* (Staßfurt) 46, 14.
- GRUSCHWITZ, W. & S. SCHORNACK (1999): Käfer: Weitere Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. – *Halophila* (Staßfurt) 37, 8.

- GRUSCHWITZ, W. & S. SCHORNACK (2005): *Orthocerus clavicornis*, *Harmonia axyridis* und *Ceutorhynchus niazii* – drei Käferneufunde in Sachsen-Anhalt (Coleoptera: Colydiidae, Coccinellidae, Curculionidae). – Halophila (Staßfurt) 48, 13–14.
- GÜNTHER, I. & R. PESCHEL, R. (2001): 4.14 Sonstige Käfer (Coleoptera – excl. Carabidae), 203–210, 381–393, in: Natur-Hof Chemnitz (Hrsg.): Pflanzen - Tiere - Lebensräume in Chemnitz. Ein Arten- und Biotopschutzkonzept. – Chemnitz.
- GÜRLICH, S. (2005): Bilanz einer zweijährigen Untersuchung zur Holzkäferfauna (Coleoptera) im Naturwaldreservat Dohlenwald (FA Radelübbe, Revier Lassahn). – Mitt. Forstl. Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommern (Schwerin) Heft 6, 21–59.
- GÜRLICH, S. (2005b): Faunistisch bemerkenswerte Funde aus Untersuchungen zur Holzkäferfauna Hamburgs. – Bombus (Hamburg) 3, 269–272.
- GÜRLICH, S. (2006): *Stenichnus poweri* (FOWLER, 1884) neu für Niedersachsen und neu für Schleswig-Holstein (Col. Scydmaenidae). – Bombus (Hamburg) 3, 277–279.
- GÜRLICH, S. (2006b): *Xylostiba bosnica* BERNHAUER, 1902, und *Paraphloeostiba gayndahensis* (MACLEAY, 1871) – zwei für die Fauna Schleswig-Holsteins neue Kurzflügler (Col. Staphylinidae). – Bombus (Hamburg) 3, 279.
- GÜRLICH, S. (2006c): Erstfund von *Leiodes furva* (ERICHSON, 1845) für Schleswig-Holstein und weitere bemerkenswerte Funde von der Nordseeinsel Amrum (Col.). – Bombus (Hamburg) 3, 280–281.
- GÜRLICH, S. (Cono): Die Tothholzkäfer des Naturwaldreservates Conower Werder: Bestandsaufnahme und Bewertung der Holzkäferfauna. – Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommern, in Vorbereitung.
- GÜRLICH, S. (User): Die Tothholzkäfer des Naturwaldreservates Useriner Horst im Müritz-Nationalpark: Bestandsaufnahme und Bewertung der Holzkäferfauna. – Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommern, in Vorbereitung.
- GÜRLICH, S. (Vilm): Naturwaldreservat Insel Vilm: Bestandsaufnahme und Bewertung der Holzkäferfauna. – Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommern, in Vorbereitung.
- GÜRLICH, S. (Zipp): Naturwaldreservat Zippelower Holz: Bestandsaufnahme und Bewertung der Holzkäferfauna. – Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommern, in Vorbereitung.
- GUTKNECHT, Th. (2006): Kleine Mitteilungen. *Aspidapion validum* (GERM., 1817) – Erstnachweis in Baden (Col., Apionidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 41, 164.
- GUTKNECHT, Th. (2009): Bemerkenswerte Käferfunde aus der Familie Leiodidae im Rotenackerwald bei Markgröningen. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 64
- HAASE, P. & K. SCHINDEHÜTTE (2000): Die Ephemeropteren, Plecopteren, aquatische Coleopteren (partim) und Trichopteren des niedersächsischen Harzes: Faunistik und ökologische Anmerkungen. – Braunschweiger naturkundliche Schriften 6, 85–102.
- HADULLA, K. (2001): *Cryptolestes pusilloides* (STEV. HOWE) – Erstfund für Baden-Württemberg (Col., Laemphloeidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 36, 74.
- HADULLA, K. (2002): Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna der Rheinprovinz (Ins., Col.). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 12, 3–6.
- HADULLA, K. (2003): Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna der Rheinprovinz (Ins., Col.). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 13, 40–42.
- HADULLA, K. (2004): *Elmis obscura* (MÜLLER, 1806) – Neu für die Rheinprovinz (Coleoptera, Elmidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 14, 5–6.
- HADULLA, K. (2008a): Weitere bemerkenswerte rheinische Käfermachweise (Col.). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 18, 33–36.
- HADULLA, K. (2008b): Zur Käferfauna (Coleoptera) im Mündungsgebiet der Sieg bei Bonn. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 18, 57–80.
- HADULLA, K. (2009): *Monochamus saltuarius* GEBLER, 1830 – Erstfund für Baden-Württemberg. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 10.
- HAESLOOP, U. (2001): Neue Schwimmkäferfunde (Coleoptera: Dytiscidae) im Großraum Bremen. – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 45 (1), 163–169.
- HAMERS, B. & F. KÖHLER (2005): *Xylotrechus rusticus* (L., 1758) und *Dorcadion fuliginator* (L., 1758) in der Teverener Heide bei Geilenkirchen (Coleoptera, Cerambycidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 15, 17–20.
- HAMPEL, J. (2008): *Agonum viridicupreum* (GOEZE, 1777) und *Amara tricuspidata* DEJEAN, 1831 als Neu- bzw. Wiederfunde für Mecklenburg-Vorpommern (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 52, 64–65
- HÄNDEL, J. (2010): Maiswurzelbohrer in Nordrhein-Westfalen gefunden. – DGaE-Nachrichten (Halle) 24, 71–72.
- HANNIG, K. (1999a): *Harpalus flavescens* (PILLER & MITTERPACHER 1783) – wieder in Westfalen (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 109, 448–449.
- HANNIG, K. (1999b): *Elaphropus diabrachys* (KOLENATI 1845) – neu für Sachsen (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 109, 510–511.
- HANNIG, K. (1999b): *Elaphropus diabrachys* (KOLENATI 1845) – neu für Sachsen (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 109, 510–511.
- HANNIG, K. (2000a): Zur Verbreitung von *Agonum monachum* (DUFTSCHMID, 1812) in Deutschland (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 110, 186–188.
- HANNIG, K. (2000b): *Calathus cinctus* MOTSCHULSKY 1850 – auch auf den Ostfriesischen Inseln (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 110, 24–25.
- HANNIG, K. (2001): Faunistische Mitteilungen über ausgewählte Laufkäferarten (Col., Carabidae) in Westfalen, Teil IV. – Natur und Heimat (Münster) 61, 97–110.
- HANNIG, K. (2002): *Amara (Curtonotus) gebleri* DEJEAN, 1831 – neu für Westfalen. – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 112, 332.
- HANNIG, K. (2004): Aktualisierte Checkliste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae) Westfalens. – Angewandte Carabidologie (Filderstadt) 6, 71–86.
- HANNIG, K. (2005a): Faunistische Mitteilungen über ausgewählte Laufkäferarten (Col., Carabidae) in Westfalen, Teil VI. – Natur und Heimat (Münster) 65, 49–60.
- HANNIG, K. (2005b): *Paracymus aeneus* (GERMAR, 1824) – neu für Niedersachsen (Col., Hydrophilidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 237.
- HANNIG, K. (2006a): Faunistische Mitteilungen über ausgewählte Laufkäferarten (Col., Carabidae) in Westfalen, Teil VII. – Natur und Heimat (Münster) 66, 23–32.
- HANNIG, K. (2006b): Faunistische Mitteilungen über ausgewählte Laufkäferarten (Col., Carabidae) in Nordrhein-Westfalen. – Natur und Heimat (Münster) 66, 105–128.
- HANNIG, K. (2006c): *Harpalus fuscicornis* MÉNÉTRIÉS, 1832 – Erstnachweis für Bayern (Col., Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 50, 94.
- HANNIG, K. (2008a): Verbreitung, Biologie und Bestandsentwicklung von *Agonum nigrum* DEJEAN, 1828 in Deutschland (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 118, 99–105.
- HANNIG, K. (2008b): Faunistische Mitteilungen über ausgewählte Laufkäferarten (Col., Carabidae) in Nordrhein-Westfalen II. – Natur und Heimat, 68, 53–64.

- HANNIG, K. (2010a): Verbreitung, Biologie und Bestandsentwicklung von *Leistus fulvibarbis* DEJEAN, 1826 in Deutschland (Coleoptera: Carabidae). – Angew. Carabidologie (Filderstadt) 9, 25–37.
- HANNIG, K. & S. BUCHHOLZ (2010): Faunistische Mitteilungen über ausgewählte Laufkäferarten (Col., Carabidae) in Nordrhein-Westfalen III. – Natur und Heimat (Münster) 70, 73–86.
- HANNIG, K. & H.-J. GRUNWALD (2000): *Agonum scitulum* DEJEAN, 1828 – Wiederfund für Nordrhein-Westfalen (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 110, 123.
- HANNIG, K. & H.-J. GRUNWALD (2001): *Amara littorea* THOMSON, 1957 – Wiederfund für Nordrhein-Westfalen (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 111, 125.
- HANNIG, K. & M. KAISER (2006): Aktualisierte Checkliste der Laufkäfer Nordrhein-Westfalens mit Angaben zu den in NRW besiedelten Lebensräumen und Landesteilen. – Unpublizierter Bericht, LÖBF NRW (Recklinghausen).
- HANNIG, K. & Ch. KERKERING (2001a): *Agabus erichsoni* GEMMINGER & HAROLD, 1868 – Wiederfund für Westfalen (Coleoptera, Dytiscidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 111, 232–233.
- HANNIG, K. & Ch. KERKERING (2001b): *Agabus erichsoni* GEMMINGER & HAROLD, 1868 – Neu für die Rheinprovinz (Coleoptera, Dytiscidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 11, 141–142.
- HANNIG, K. & Ch. KERKERING (2004): Erstnachweis von *Philorhizus quadrisignatus* DEJEAN, 1825 für Schleswig-Holstein sowie zwei weitere Fundorte von *Dromius meridionalis* DEJEAN, 1825 von Fehmarn (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 114, 263–264.
- HANNIG, K., A. PENNEKAMP & Th. ZEGULA (2007): Erstnachweis von *Staris muralis* (FOERSTER, 1771) für Westfalen (Coleoptera, Meloidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 17, 3–6.
- HANNIG, K. & K. REISSMANN (2004): *Calodromius bifasciatus* (DEJEAN, 1825) – Neu für Deutschland (Col., Carabidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 14, 3–4.
- HANNIG, K. & K. REISSMANN (2005): *Ampedus elegantulus* (SCHÖNHERR, 1817) – Wiederfund für Nordrhein-Westfalen (Coleoptera, Elateridae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 15, 5–8.
- HANNIG, K., K. REISSMANN & F. J. MEHRING (2002): *Amara strenua* ZIMMERMANN, 1832 (Col., Carabidae) – Ein weiterer Nachweis für das nördliche Rheinland. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 12, 29–30.
- HANNIG, K. & A. SCHWERK (2000): *Leistus fulvibarbis* DEJEAN, 1826 – neu für Westfalen (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 110, 315–316.
- HANNIG, K. & A. SCHWERK (2001): Faunistische Mitteilungen über ausgewählte Laufkäferarten (Col., Carabidae) in Westfalen, Teil III. – Natur und Heimat (Münster) 61, 5–16.
- HANNIG, K., W. STARKE & A. SCHWERK (1999): *Dyschirius angustatus* (AHRENS 1830) – wieder in Westfalen (Coleoptera, Carabidae) – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 109, 389–391.
- HANNIG, K. & E. WENZEL (2003): *Harpalus luteicornis* (DUFTSCHMID, 1812) und *Agonum dolens* (SAHLBERG, 1827) – Wiederfunde für Nordrhein (Insecta, Coleoptera, Carabidae). – Coleo (Radevormwald) 4, 45–49.
- HANSEN, M. (1997): Phylogeny and classification of the staphyliniform beetle families (Coleoptera). – The Royal Danish Academy of Science and Letters, Biologiske Skrifter (Kopenhagen) 48, 1–339.
- HARTMANN, M. (1989a): Beiträge zur Faunistik und Ökologie des Naturschutzgebietes "Apfelstädter Ried" III: Coleoptera: Halpidae, Dytiscidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Lycidae, Cantharidae, Elateridae, Coccinellidae, Curculionidae. – Veröffentlichungen des Naturkundemuseums
- HAUSTEIN, T. & C. VON LAAR (2007): Vorkommen von synanthropen Bunkkäfern (Coleoptera, Cleridae) in Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51, 225–229.
- HECKES, U., M. HESS, G. HOFMANN, H. BUBLER, A. SKALE, J. SCHMIDL & F. HEBAUER (2006): Regionalisierte und kommentierte Checkliste der Wasserkäfer Bayerns (Stand 2005). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik (Bamberg) 8, 49–87.
- HEINIG, U. & K. HIELSCHER (2009): *Psylliodes attenuatus* (Koch, 1803) im Land Brandenburg (Coleoptera: Chrysomelidae, Alticinae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 11, 127–128.
- HEMMANN, K. (2007): Der Grüne Wacholder-Prachtkäfer *Palmar festiva* (LINNE, 1767) in der Oberrheinebene (Coleoptera, Buprestidae). – Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz (Freiburg) N.F. 20, 173–179.
- HEMMANN, K. & J. TRAUTNER (2002): *Notiophilus quadripunctatus* DEJEAN, 1826 neu in Deutschland. – Angewandte Carabidologie (Filderstadt) 4/5, 117–120.
- HENDRICH, L. (2005): Verschleppung von *Oxythyrea funesta* (PODA, 1761) mit Schnittblumen/Topfpflanzen (Col., Scarabaeidae) nach Berlin. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 150–151.
- HENDRICH, L. & M. BALKE (in Vorber.): Zum Vorkommen von *Hydroglyphus hamulatus* (GYLLENHAL) in Nordostdeutschland (Col. Dytiscidae). – in Vorbereitung.
- HENDRICH, L. & R. MÜLLER (2006): Bemerkenswerte Nachweise der Hakenkäfer *Elmis aenea* (MÜLLER, 1806) und *Elmis maugetii* LATREILLE, 1798 in Berlin und Brandenburg (Coleoptera, Elmidae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 8, 217–222.
- HENGSMITH, K. (2001): Erstnachweise von *Oedemera nobilis* (SCOPOLI) für Schleswig-Holstein und Nordniedersachsen (Col. Oedemeridae). – Bombus (Hamburg) 3, 208.
- HENNICKE, S. (2004): *Tachyporus pallidus* SHARP, 1871 (Col., Staphylinidae) neu für Baden. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48, 206.
- HENNICKE, S., T. MARTSCHEI & G. MÜLLER-MOTZFELD (1997): Erste Ergebnisse der Erfassung ausgewählter Arthropodengruppen der Stadt Greifswald (Araneae, Coleoptera, Diptera, Hymenoptera, Saltatoria). – Insecta (Bonn) 5, 51–100.
- HERBIG, D. (in Vorber.): Untersuchungen zu Biodiversität und Biotoptradition von urbanen und suburbanen Grünanlagen Bayerns anhand ihrer Insektenfauna in Eichenkronen (*Quercus robur* L.). – Dissertation, Freising.
- HERDER, F. V., M. HIMMELSTOSS & W. MEDICUS (1896), in: Zusammenstellung der phänologischen Beobachtungen, angestellt in der bayrischen Rheinpfalz im Jahre 1895. Nach der HOFFMANN-IHNE'schen Liste. – Mitteilungen der Pollichia (Bad Dürkheim) 54, 22–32.
- HERING, D. (1995): Nahrungsökologische Beziehungen zwischen limnischen und terrestrischen Zoozönosen im Uferbereich nordalpiner Fließgewässer. – Dissertation Marburg.
- HERMANN, A. (1999): *Otiorhynchus fuscipes* (OLIVIER) fehlbestimmt = *Otiorhynchus meridionalis* GYLLENHAL – neu für unser Gebiet. – Bombus (Hamburg) 3, 164.
- HERRMANN, A. (2003): *Omalium septentrionis* THOMSON – neu für unser Gebiet. – Bombus (Hamburg) 3, H. 58–60, 240.
- HERRMANN, A. (2006): Zwei Funde von *Ptinus japonicus* REITTER, 1877, in unserem Gebiet (Col. Ptinidae). – Bombus (Hamburg) 3, 281.
- HERRMANN, A. (2007): Fund von *Attagenus brunneus* FALDERMANN, 1835, in unserem Gebiet (Col. Dermestidae). – Bombus (Hamburg) 3, 311.
- HERRMANN, A. & H. MEYBOHM (2001): Disjunkte Verbreitung von *Acalles echinatus* und *Acalles misellus* in Schleswig-Holstein (Col. Curculionidae). – Bombus (Hamburg) 3, 207–208.
- HERTZEL, G. (1969): Beitrag zur Kenntnis der aquatischen Käfer (Coleoptera) des "Hanfsees" bei Schlotheim. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Gotha (Gotha) 1969, 69–76.



- HESS, M., U. HECKES, A. SKALE, W. SONDERMANN & D. SPITZENBERG (1999): Die erste Gemeinschaftsexkursion der AG Wasserkäfer: Sammelergebnisse aus dem Biosphärenreservat "Mittlere Elbe" bei Aken (Sachsen-Anhalt). – Informationsblatt der Arbeitsgruppe Wasserkäfer 2, 1–4.
- HIEKE, F. (2001): Das *Amara*-Subgenus *Xenocelia* subg. n. (Coleoptera: Carabidae). – Folia Heyrovskyana (Zlín) Supplement 7, 1–153.
- HILLERT, O. (2010): Faunistisch interessante Funde von Blatthornkäfern im Großraum Berlin (Coleoptera, Scarabaeidae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 12, 143–147.
- HIMMELSTOSS, M. (1895), in: Zusammenstellung der phänologischen Beobachtungen, angestellt in der bayrischen Rheinpfalz im Jahre 1894. Nach der HOFFMANN-IHNE'schen Liste – Mitteilungen Pollichia (Bad Dürkheim) 53, 346–353.
- HOFMANN, G. (1997): Die Schwimmkäfer (Coleoptera, Hydradephaga) der Sammlung des Naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg. – Nachrichten des Naturwissenschaftlichen Museums Aschaffenburg 104, 71–107.
- HOFMANN, G. (2001): Das Verbreitungsbild von *Anemadus strigosus* (KR.), *Thoracophorus corticinus* MOTSCH. und *Megopis scabricornis* (SCOP.) (Col.) – eine Folge ihrer Sommerthermophilie? – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 36, 91–107.
- HOFMANN, G. & F. KÖHLER (2010): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Bayerns (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54, 71–75.
- HOLLMANN, M. (1884): Nachtrag zu Brüggemanns Verzeichniß der bisher in der Gegend von Bremen gefundenen Käferarten, mit besonderer Berücksichtigung der unter Ameisen gefundenen Käfer. – Abh. Naturw. Ver. zu Bremen 8, 477–497.
- HOLLNAICHER, M. & H. RAHMANN (1990): Bioindikation für kleinere Stehgewässer auf der Basis faunistischer Untersuchungen. – Ökologie und Naturschutz (Bonn) 3, 183–204.
- HOLSTE, U. (1997): *Ophonus diffinis* (Coleoptera: Carabidae) im Diemeltal. – Natur und Heimat (Münster) 57, 65–66.
- HOLSTE, U. (1999): Neufunde von *Ophonus cordatus* DUFTSCHMID, 1812 und *Ophonus signaticornis* DUFTSCHMID, 1812 (Col., Carabidae) im Diemel- und Leinetal. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft der Ostwestfälisch-lippischen Entomologen (Bielefeld) 15, 16–18.
- HOLTER, U. (2005): Erstnachweis von *Sulcaxis bidentulus* für die Rheinprovinz (Coleoptera, Cisidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 15, 21–22.
- HORION, A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer I, Adephaga Caraboidea, Krefeld, Düsseldorf.
- HORION, A. (1949): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band 2, Palpicornia-Staphylinoidea (außer Staphylinidae). – Frankfurt am Main.
- HORION, A. (1951): Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas (Deutschland, Österreich, Tschechoslowakei) mit kurzen faunistischen Angaben, 2 Bde., Stuttgart.
- HORION, A. (1955): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd.IV: Sternoxia (Buprestidae), Fossipedes, Macroductylia, Brachymera. München.
- HORION, A. (1958): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd.VI: Lamellicornia. Überlingen.
- HORION, A. (1971): Familie Mordellidae. Kurze faunistische Zusammenstellung der mitteleuropäischen Arten. – Entomologische Blätter (Krefeld) 67, 137–146.
- HORNIG, U. (2000a): Beitrag zur Käferfauna im Grenzbereich des Oberlausitzer Berglandes zu Böhmen. – Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz 9, 131–133.
- HORNIG, U. (2000b): *Hypopycna rufula* (ER.) erreicht Sachsen (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 57.
- HORNIG, U. (2000c): Notiz zu einer montanen *Cryptophagus*-Art in der Oberlausitz (Col., Cryptophagidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 203.
- HORNIG, U. (2001): Die *Annomatus*-Arten von Sachsen – *A. reitteri* GANGLB. und *A. diecki* RTT. neu für Ostdeutschland (Col., Bothrideridae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45, 63–68.
- HORNIG, U. (2002a): Vorläufiges kommentiertes Verzeichnis der Throscidae (Coleoptera) des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen (Mittweida) Heft 58/2002, 3–4.
- HORNIG, U. (2002b): Kommentiertes Verzeichnis der Rindenkäfer (Coleoptera, Cerylonidae et Colydiidae) des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen (Dresden), 8–12.
- HORNIG, U. (2002c): Nachtrag zum Verzeichnis der Schwarzkäfer (Col., Tenebrionidae) des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen (Dresden), 12–18.
- HORNIG, U. (2002d): *Trixagus leseigneuri* in Sachsen (Col., Throscidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 46, 197.
- HORNIG, U. (2003): Kommentiertes Verzeichnis der Schwarzkäfer (Coleoptera, Tenebrionidae, einschließlich Alleculinae und Lagriinae) des Freistaates Sachsen – Erweiterte und aktualisierte Fassung. – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen (Dresden) 2003, Nr. 64, 3–10.
- HORNIG, U. (2005): Fauna der Throscidae der Oberlausitz (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 123–126.
- HORNIG, U. (2007): Checkliste der sächsischen Cryptophagidae (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51, 123–127.
- HÖRREN, Th. (2010a): *Adalia conglomerata* (LINNE, 1758) – Neu für die Rheinprovinz (Col., Coccinellidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 20, 3–4.
- HÖRREN, Th. (2010b): *Oryzaephilus mercator* (FAUVEL, 1889) in einer vermüllten Kölner Wohnung und aktuelle Freilandnachweise im nördlichen Rheinland (Col., Silvanidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 20, 106–108.
- HÖRREN, Th. (im Druck): *Tychobythinus glabratus* (RYE, 1870) neu für das Rheinland und Nordrhein (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 21, im Druck.
- HÖRREN, Th. (in Vorber.): *Bruchidius imbricornis* (PANZER, 1795) neu für die Rheinprovinz und weitere bemerkenswerte Käferfunde in einer Kölner Kiesgrube (Coleoptera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 21, in Vorbereitung.
- HUBER, Ch., M.-A. FRITZE & Ch. MUSTER (2005): Über das Vorkommen von *Oreonebria picea* (DEJEAN, 1826) in Deutschland, Österreich (Vorarlberg) und Liechtenstein (Coleoptera, Carabidae, Nebriinae). – Entomologische Blätter (Keltern) 101, 107–114.
- HUBER, Ch. & R. MOLENA (2004): *Nebria (Nebriola) praegensis* sp. nov., ein Periglazialrelikt im Süd-Schwarzwald/Deutschland, mit Beschreibung der Larven (Insecta, Coleoptera, Carabidae). – Contributions to Natural History 4, 1–28.
- ICZN (1996): Opinion 1851. Xantholinini Er., 1839 and Quediini Kr., [1857] (Insecta, Coleoptera): given precedence over some senior synonyms; *Quedius* St., 1829; *Staphylinus levicollis* BRULLÉ, 1832 designated as the type species. – Bull. Zool. Nomencl. 53, 215–217.
- JÄKEL, A. & V. GOLLKOWSKI (2003): Nachweise von *Tasgius morsitans* (ROSSI, 1790) und *Philonthus ebeninus* (GRAVENHORST, 1802) für Sachsen (Col., Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 47, 208–209.
- JAKOBITZ, J. & T. ZIESCHE (in Vorber.): Biodiversität in Eichenwirtschaftswäldern Nordostdeutschlands. – Forschungsbericht LFE Eberswalde, in Vorbereitung.
- JENDEK, E. (1995): Taxonomical notes on the *Agrilus betuleti* species group with description of two new species (Coleoptera:

- Buprestidae). – Koleopterologische Rundschau (Wien) 65, 171–178.
- JESSAT, M. (2001): Entomologische Besonderheiten der Bergbaufolgefläche "Phönix Nord" im Altenburger Land (Odonata, Orthoptera, Hymenoptera, Coleoptera, Neuroptera, Lepidoptera, Diptera). – Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes (Erfurt) 8, 48–57.
- JUNG, M. (2001): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45, 37–46.
- JUNG, M. (2007): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt II. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51, 33–43.
- JUNG, M. (2007b): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt III. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51, 235–237.
- JUNG, M. (2010): Koleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt IV (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54, 146–149.
- JUNKER, M. (2001): Die Käferfauna (Coleoptera) der Grafshafter Krautfabrik in Meckenheim/Rheinland. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 11, 73–103.
- JUNKER, M. (2009): Nachweise seltener Käferarten in der weiteren Umgebung von Bonn (Coleoptera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 19, 100–108.
- JUNKER, M. & F. KÖHLER (2005): Nachtrag zur Käferfauna (Coleoptera) der Grafshafter Krautfabrik in Meckenheim/Rheinland. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 15, 25–44.
- JUNKER, M. & F. KÖHLER (2010): Zweiter Nachtrag zur Käferfauna (Coleoptera) der Grafshafter Krautfabrik in Meckenheim/Rheinland. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 20, 27–38.
- KALIK, V. (1992): 45. Familie: Dermestidae, in LOHSE, G. A. & W. LUCHT (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. 2. Supplementband mit Katalogteil, 83–86.
- KATSCHAK, G. (2000): *Monotoma bicolor* VILLA & VILLA und *Monotoma quadricollis* AUBÉ in der Rheinprovinz (Col., Monotomidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 10, 4–6.
- KATSCHAK, G. (2008): Ein Freilandfund von *Euophryum confine* (BROUN, 1881) in Rheinland-Pfalz (Col., Curculionidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 18, 41–42.
- KATSCHAK, G. (2009): *Atomaria scutellaris* MOTSCHULSKY, 1849 – neu für Deutschland (Col., Cryptophagidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 19, 20–22.
- KEITEL, M. & B. KLAUSNITZER (2002): *Clitostethus arcuatus* (ROSSI, 1794) in der Oberlausitz – neu für Sachsen (Col., Coccinellidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 46, 133–134.
- KERKERING, Ch. & K. REISSMANN (2006): *Hydroporus scalesianus* STEPHENS, 1828 – Wiederfund für die Rheinprovinz (Col., Dytiscidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 16, 47–53.
- KIELHORN, K.-H. (2006): Wiederfund von *Dyschirius nitidus* (DEJEAN, 1825) in Brandenburg und *Elaphropus parvulus* (DEJEAN, 1831) in Berlin (Coleoptera, Carabidae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 8, 113–116.
- KIELHORN, K.-H. (2011): Wiederfund von *Nebria salina* FAIRMAIRE & LABOULBÈNE, 1854 in Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 13, 85–89.
- KIELHORN, K.-H., J. GEBERT & M. TROST (2007): Zur Ausbreitung von *Tachyura diabrachys* (KOLENATI, 1845) in Deutschland (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51, 207–210.
- KIELHORN, K.-H., D. W. WRASE, B. NICKEL & W. BEIER (2005): Ergänzungen und Korrekturen zur Roten Liste der Laufkäfer Brandenburgs. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 7, 81–86.
- KWITTER, J. (1999): Ökologische Untersuchungen zur Entomofauna einer Kulturlandschaft (Botanischer Garten an der Universität des Saarlandes). – Saarbrücken, Diplomarbeit unveröff.
- KLAAS, K.-D., O. JÄGER & M. NUSS (2004): *Ptinella aptera* GUÉRIN-MÉNÉVILLE, 1839 (Col., Ptiliidae): Wiederfund in Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48, 57–58.
- KLAUSNITZER, B. (2004): Bemerkungen zur Biologie und Verbreitung einiger Meloidae (Col.) in Mitteleuropa. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48, 261–267.
- KLAUSNITZER, B. (2005): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) in Sachsen (Col., Coccinellidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 49.
- KLAUSNITZER, B. (2009): Anmerkungen zur Biologie und zum Vorkommen von *Ipidia binotata* REITTER, 1875 (Coleoptera, Nitidulidae) sowie Beschreibung der Larven. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 53, 241–248.
- KLAUSNITZER, B. (2011): Anmerkungen zur Scirtidenfauna von Brandenburg (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 13, 95–96.
- KLAUSNITZER, B., L. BEHNE, R. FRANKE, J. GEBERT, W. HOFFMANN, U. HORNIG, O. JÄGER, W. RICHTER, M. SIEBER & J. VOGEL (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 1. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) Beiheft 12, 1–252.
- KLEEBERG, A. & J. SCHMIDT (2010): Auswirkungen der Sanierungsmaßnahmen von Kleinhohlformen auf deren Arteninventar an Kurzflügelkäfern (Coleoptera, Staphylinidae). – Archiv Freunde Naturgesch. Mecklenburg 49, 105–129.
- KLEEBERG, A. (2001): Erstfund von *Dianous coerulelescens* (GYLLENHAL) (Col., Staphylinidae) in Mecklenburg/Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45, 235.
- KLEEBERG, A. (2002): Aktuelle Verbreitung des Kurzflügelkäfers *Dianous coerulelescens* (GYLL.) (Coleoptera, Staphylinidae) in Mecklenburg-Vorpommern. – Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs (Rostock) 41, 69–76.
- KLEEBERG, A. (2003): Faunistisch bemerkenswerte und für Mecklenburg-Vorpommern neue Arten der Kurzflügelkäfer (Col., Staphylinidae). Teil 1: Micropeplinae bis Tachyporinae. – Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs (Rostock) 43, 99–102.
- KLEEBERG, A. (2003b): *Phytosus spinifer* CURTIS (Col., Staphylinidae) neu für Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 47, 50.
- KLEEBERG, A. (2004): Kurzflügelkäfer *Bisnius parvus* (SHARP, 1874) und *B. pseudoparvus* (BRUNNE, 1976) (Coleoptera, Staphylinidae) in Mecklenburg-Vorpommern. – Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs (Rostock) 43, 99–102.
- KLEEBERG, A. (2004b): Ein aktueller Nachweis von *Emus hirtus* (LINNAEUS, 1758) und weiteren faunistisch bemerkenswerten Kurzflügelkäfern (Col., Staphylinidae) für Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48, 183–184.
- KLEEBERG, A. (2009): Faunistisch bemerkenswerte und für Mecklenburg-Vorpommern neue Arten der Kurzflügelkäfer (Coleoptera, Staphylinidae) – Teil 2. – Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs (Rostock) 48, 159–177.
- KLEEBERG, A. & Th. BUSCH (2010): Käfer (Coleoptera) in Nestern von Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) in Mecklenburg-Vorpommern unter besonderer Berücksichtigung der Kurzflügelkäfer (Staphylinidae). – Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburgs (Rostock) 49, 5–104.
- KLINGER, R. (2000): Revision des *Otolelus pruinosis* (KIESENWETTER) mit Beschreibung einer neuen Art (Col., Aderidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 275–278.

- KNAPP, H. & J. RHEINHEIMER (2010): Ergebnisse der Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen in die nördliche Oberrheinebene 2006. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 45, 91–132.
- KNAPP, H. (2003): Wenig gemeldete Käferarten aus Baden-Württemberg (Coleoptera).. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 38, 27–29.
- KNAPP, H. (2009): *Cypha punctum* MOTSCHULSKY, 1857 – Erstnachweis für Baden-Württemberg (Col., Staphylinidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 58.
- KNOBBE, H. J. (2008): Beitrag zur Käferfauna (Coleoptera) Sachsen-Anhalts – Neu- und Wiederfunde von Arten. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 52, 213–214.
- KOCH, K. (1968): Käferfauna der Rheinprovinz. – Decheniana-Beihefte (Bonn) 13, I–VIII, 1–382.
- KOCH, K. & H. GRÄF (1982): Nachtrag zur Koleopterenfauna des Bausenbergs (Eifel). – Decheniana-Beihefte (Bonn) 27, 241–254.
- KOCH, M. (2006): Bemerkenswerte Blattkäferfunde aus dem südlichen Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Hessen und der Pfalz (Coleoptera, Chrysomelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 164.
- KOCH, M. (2009): Flohkäfer-Funde (Coleoptera: Chrysomelidae, Alticinae) aus der Umgebung von Werbach (Taubertal). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 11–13.
- KÖHLER, F. (1996h): Eine neue Schwemntechnik für faunistisch-ökologische Untersuchungen zu ripicolen Käferfaunen. – Entomologische Blätter (Krefeld) 92, 137–161.
- KÖHLER, F. (1997c): Bisher unbekannt Belege seltener Käferarten aus der Rheinland-Sammlung des Fuhlrott-Museums Wuppertal. Teil II: Lycidae bis Lucanidae (Ins. Col.). – Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Wuppertal (Wuppertal) 50, 46–58.
- KÖHLER, F. (1997e): Bestandserfassung xylobionter Käfer im Nationalpark Bayerischer Wald (Insecta: Coleoptera). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik (Bamberg) 2, 73–118.
- KÖHLER, F. (1999a): Untersuchungen zur Totholz Käferfauna in Naturwaldreservaten und Wirtschaftswald-Vergleichsflächen in der Bayerischen Rhön (Coleoptera). – Beitr. Bay. Entomofaunistik (Bamberg) 3, 151–178.
- KÖHLER, F. (2000b): Erster Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 60–84.
- KÖHLER, F. (2000d): Vergleichende Untersuchungen zur Totholz Käferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates "Mummelskopf" im Pfälzer Wald. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv (Mainz) 38, 175–236.
- KÖHLER, F. (2001c): Vergleichende Untersuchungen zur Totholz Käferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates "Stelzenbach" im Westerwald. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv (Mainz) 39, 193–235.
- KÖHLER, F. (2002a): Neue Untersuchungen zur Totholz Käferfauna (Coleoptera) des Waldnaturschutzgebietes Geldenberg bei Kleve. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 12, 71–111.
- KÖHLER, F. (2003a): Vergleichende Untersuchungen zur Totholz Käferfauna (Coleoptera) in drei Naturwaldreservaten in Mecklenburg-Vorpommern. – Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommerns (Schwerin) 4, 7–64.
- KÖHLER, F. (2004a): Vergleichende Untersuchungen zur Totholz Käferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates "Katzenbacherhang" im Saar-Nahe-Bergland. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv (Mainz) 42, 99–136.
- KÖHLER, F. (2004b): Die Totholz Käferfauna (Coleoptera) der Naturwaldreservate "Gimpelrhein" und "Holländerschlag" in der Hörder Rheinnaue in der nördlichen Oberrheinebene. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv (Mainz) 42, 137–178.
- KÖHLER, F. (2006a): Anmerkungen zur Käferfauna der Rheinprovinz XIII (Col.). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 16, 27–46.
- KÖHLER, F. (2006b): Käferfunde im rheinischen Frühjahrshochwasser 1995 (Col.). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 16, 73–104.
- KÖHLER, F. (2008a): Vergleichende Untersuchungen zur Käferfauna (Coleoptera) von Weinbergslagen in Rheinland-Pfalz. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv (Mainz), im Druck.
- KÖHLER, F. (2008b): *Ocypus pedemontanus* (J. MÜLLER, 1924) in Mitteleuropa (Col., Staphylinidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 18, 43–48.
- KÖHLER, F. (2009a): *Sielidota geminata* Say, 1825 (Col., Nitidulidae) – eine neue Adventivart in Deutschland. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 6–8.
- KÖHLER, F. (2010a): Die Käfer (Coleoptera) des Naturwaldreservats Goldbachs- und Ziebachsrick (Hessen). Untersuchungszeitraum 1994–1996. – Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung 11 (2.2.), 7–98.
- KÖHLER, F. (2010d): *Mycetoporus bosnicus* (LUZE, 1901) in Baden-Württemberg (Coleoptera, Staphylinidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 45, 89.
- KÖHLER, F. (Arns): Effizienzkontrolle von Maßnahmen des Waldnaturschutzes im Wirtschaftswald: Untersuchungen zur Käferfauna (Coleoptera) an abgestorbenen Bäumen im Arnsberger Wald. In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Bien): Naturschutzgroßprojekt Bienwald und Viehstrich – Neue Untersuchungen zur Totholz Käferfauna (Coleoptera) an 10 ausgewählten Standorten im Bienwald. In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Bohn): Die Totholzkäfer der Naturwaldreservate Barkhorst (Forstamt Güstrow) und Bohnrath (Forstamt Schlemmin) sowie der Vergleichsfläche Strieholz. – Mitt. Forstl. Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommern (Schwerin), im Druck.
- KÖHLER, F. (Drei): Zur Totholzkäferfauna des Naturschutzgebietes "Dreiecksweiher" im Düsseldorfer Stadtwald bei Düsseldorf-Hassels (Coleoptera). In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Eisc): Vergleichende Bestandserhebungen zur Totholzkäferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates Eischeid (Forstamt Daun). In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Eisc): Die Totholz-Käferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates Etscheid (Eifel, Forstamt Ahrweiler). – Mainzer Naturwiss. Archiv (Mainz) in Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Gund): Bemerkenswerte Käferfunde (Coleoptera) in einem alten Weinberg bei Gundersheim in Rheinhessen. – In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Hell): Bestandserfassung der Käferfauna der Naturwaldzelle "Hellberg" bei Scherfede. In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Holt): Bestandserfassung der Käferfauna (Coleoptera) der Naturwaldzelle Nr.71 "Holter Wald" bei Schloß Holte-Stukenbrock. In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Isar): Untersuchungen zur Uferkäferfauna der Isar in München (Coleoptera). In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Länd): Bestandserfassungen zur Käferfauna (Coleoptera) der Naturwaldzelle 72 "Laendern" bei Hamm-Heesen. In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Litt): Bestandserfassung der Käferfauna (Coleoptera) der Naturwaldzelle Nr.11 "Littard" bei Schaephuisen (Forstamt Wesel). In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Loch): Die Käferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates Locheiche bei Edertal-Gellershausen. – In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Naub): Vergleichende Untersuchungen zur Totholzkäferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates "Nauberg" bei Hachenburg/Westerwald. In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (NWZ9): Klimabedingte Veränderung der Totholzkäferfauna des nördlichen Rheinlandes und Wiederholungsuntersuchung in ausgewählten Naturwaldzellen. – In Vorbereitung.

- KÖHLER, F. (Obpf): Die Totholzkäferfauna (Coleoptera) der oberpfälzer Naturwaldreservate Gitschger und Schwarzwährberg, in Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Rüte): Die Totholzkäferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates Rüterberg (Forstamt Conow). – Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommern, Heft 9/2008, im Druck.
- KÖHLER, F. (Sieb): Die Totholzkäferfauna (Coleoptera) der Naturwaldzellen "Nonnenstromberg" und "Petersberg" im Siebengebirge bei Königswinter. In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Sieg): Faunistische Bestandserfassungen zur Käferfauna (Coleoptera) des Kreises Siegen-Wittgenstein. In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. & G. FLECHTNER (2007): 3.7 Coleoptera (Käfer), in: DOROW, W. H. O. & J.-P. KOPELKE (2007): Naturwaldreservate in Hessen. Band 7/2.2. Hohestein. Zoologische Untersuchungen 1994–1996, Teil 2. – Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung (Wiesbaden) 42, 103–192.
- KÖHLER, F. & H. KINKLER (2010): Die Käferfauna (Coleoptera) des Naturschutzgebietes Gronenborner Teiche in Leverkusen. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 20, 39–80.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte Beiheft (Dresden) 4, 1–185.
- KÖHLER, F. & J. KÖHLER (2009a): Nächtliche Käfernachweise (Coleoptera) an LKW-Tankstellen an der Autobahn 61 – ein Reisebericht. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 19, 23–38.
- KÖHLER, F. & G. KRUMM (2009): *Hypera striata* (BOHEMAN, 1834) am Kaiserstuhl – Wiederfund für Deutschland (Col., Curculionidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 3–5.
- KÖHLER, F. & U. LEHMANN (2005): Zum Vorkommen von *Corymbia erythroptera* (HAGENBACH, 1822) in Deutschland (Col., Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 151–152.
- KÖHLER, F. & M. NIEHUIS (2006): Käferfunde aus Malaisefallen am Roßstein bei Dörscheid (Rheinland-Pfalz) – Ein Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna des Mittelrheintales (Insecta: Coleoptera). – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz (Landau) im Druck.
- KÖHLER, F. & S. SCHARF (2010): Bemerkenswerte Käfernachweise im Niederrheinischen Tiefland bei Wesel (Ins., Col.). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 20, 15–26.
- KÖHLER, F. & H. TERLUTTER (2006): Nur zwei *Bythinus*-Arten in Nordrhein-Westfalen (Col., Staphylinidae, Pselaphinae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 16, 23–26.
- KÖHLER, F. & Th. WAGNER (2010): Zur Käferfauna des unteren Moseltals (Coleoptera). Exkursion der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen nach Koblenz-Güls am 15. Mai 2010. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 20, 109–131.
- KÖHLER, J. & F. KÖHLER (2009b): *Anthaxia candens* (PANZER, 1789) und *Lathropus sepicola* (MÜLLER, 1821) – Wiederfunde für das nördliche Rheinland auf alten Streuobstwiesen (Col., Bupr., Laem.). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 19, 13–19.
- KÖHLER, J. (2010): *Hydrochus megaphallus* VAN BERGE HENEGOUVEN, 1988 – Neu für die Rheinprovinz (Col., Hydrochidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 20, 5–14.
- KÖLKEBECK, T. (2010): Die Käferfauna (Coleoptera) eines Gartens in St. Augustin bei Bonn. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 20, 81–105.
- KÖLKEBECK, T. & H. BATHON (2005): Der erste deutsche Freilandfund des Australischen Marienkäfers *Cryptolaemus montrouzieri* (Coleoptera, Coccinellidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 15, 23–24.
- KÖLKEBECK, T. & Th. WAGNER (2007): Die Käferfauna (Coleoptera) des Botanischen Gartens in Bonn im langjährigen Vergleich. – Decheniana (Bonn) 160, 217–248.
- KONZELMANN, E. (2001): *Epuraea (Haptoncus) ocularis* FAIRMAIRE an faulendem Kernobst in Baden, Württemberg und in der Pfalz (Coleoptera: Nitidulidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 36, 35–43.
- KONZELMANN, E. (2006a): Neu und selten nachgewiesene Käfer aus Baden-Württemberg. *Carpelimus gusarovi* GILDENKOV (Coleoptera, Staphylinidae) neu für Deutschland. – Mitt. Ent. Stuttgart (Stuttgart) 41, 83–92.
- KONZELMANN, E. (2006b): Käfer aus Genisten eines Winter-Hochwassers von der Murg bei Niederbühl (Rastatt) und vom Eberbach bei Haueneberstein (Baden-Baden). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 41, 93–114.
- KONZELMANN, E. (2010): Käferfunde aus den Naturschutzgebieten Pleidelsheimer Wiesental und Altneckar im Kreis Ludwigsburg 1975–2008. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 45, 3–78.
- KONZELMANN, E. & P. MALZACHER (2006): Die Käferfauna im Stadtgebiet von Ludwigsburg unter schwerpunktmäßiger Berücksichtigung von Substraten aus alten Laubbäumen und Bodenproben in deren unmittelbarer Umgebung. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 41, 115–151.
- KOPETZ, A. & A. WEIGEL (2000): Neue Käferarten (Col.) für die Fauna Thüringens. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 241–251.
- KOPETZ, A. & A. WEIGEL (2003): Bemerkenswerte Käferfunde in Thüringen aus den Jahren 2000 bis 2003 und Ergänzungen aus den Vorjahren (Insecta, Coleoptera). – Thüringer Faunistische Abhandlungen IX: 149–168.
- KOPETZ, A., A. WEIGEL & W. APFEL (2004): Neufunde von Käferarten (Coleoptera) für die Fauna von Thüringen II. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 52, 99–104.
- KOPETZ, A., A. WEIGEL & W. APFEL (2008): Neue Käferarten (Col.) für die Fauna von Thüringen II. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48, 231–240.
- KOSTENBADER, H. (2009): Bericht über die Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen 1997 ins Argental. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 14–22.
- KOSTENBADER, H. (2009): Bericht über die koleopterologische Exkursion 1996 zu den Missen im Nordschwarzwald bei Igelsloch, Kreis Calw. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 43, 19–29.
- KOSTENBADER, H. & J. TRAUTNER (2008): Bericht über die koleopterologische Exkursion 1993 ins Taubertal bei Edelfingen. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 43, 31–40.
- KRAUSE, R. (1978): Untersuchungen zur Biotopbindung bei Rüsselkäfern der Sächsischen Schweiz (Coleoptera, Curculionidae). – Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum Tierkunde Dresden 42, 1–201.
- KRÜGER, E. O. (2005): *Stenagostus rhombeus* (OLIVIER, 1790) nach mehr als 50 Jahren wieder im Raum Hannover gefunden. – Bombus (Hamburg) 3, 268.
- KRUMM, G. (2009): *Luperomorpha xanthodera* (FAIRMAIRE, 1888) – eine neue Adventivart jetzt auch am Kaiserstuhl (Col., Chrysomelidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 5.
- KRUMMEN, H. (1997): Die phytophage Käferfauna einer Agrarlandschaft im Emsland. Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde 59, 133–145.
- KRUMMEN, H. (2002): Zoönotische Veränderungen bei phytophagen Käfern auf jungen Düneninseln der südlichen Nordsee. – Drosera (Oldenburg) 2002, 159–176.

- KRUMMEN, H. (2008a): Sukzessive Änderungen in phytophagen Käferzöosen nach naturnahem Rückbau einer Agrarlandschaft. – *Drosera* 2008, 43–61.
- KRUMMEN, H. (2008b): Phytophage Käfer der Ostfriesischen Inseln. – in NIEDRINGHAUS, R., V. HAESELER, P. JANIESCH (Hrsg.) (2008): Die Flora und Fauna der Ostfriesischen Inseln. – Schriftenreihe Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer 11, 1–470.
- KULBE, J. & H. RINGEL (2002): Beitrag zur Bockkäferfauna Mecklenburg-Vorpommerns (Col., Cerambycidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 46, 247–250.
- KUNZE, M. & P. KACHE (1998): Zonationszöosen von Kurzflügelkäfern an Flußufem Nordwestdeutschlands. – *Z. Ökol. Natursch.* 7, 29–43.
- LANGE, F. (2001): Interessante Käferbeobachtungen in Baden-Württemberg und Südhessen. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 36, 109–112.
- LANGE, F. (2005): Interessante Käferbeobachtungen in Baden-Württemberg und Südhessen (2). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 40, 17–22.
- LANGE, L. (2003): Bemerkenswerter Fund des Leuchtkäfers *Lamprohiza splendidula* (LINNAEUS, 1767) in Mecklenburg-Vorpommern (Col., Lampyridae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 47, 50.
- LESEIGNEUR, L. (2005): Description de *Trixagus meybohmi* n. sp. et note sur la morphologie des *Trixagus* du groupe carinifrons (Coleoptera, Throscidae). – *Bull. Soc. ent. France* 110, 89–96.
- LESEIGNEUR, L. & J. MERTLIK (2007): *Limoniis minutus* (LINNAEUS, 1758) und *Limoniis poneli* nov. sp., two twin species confused under one name (Coleoptera, Elateridae). – *Bulletin Mensuel* (Lyon) 76, 225–234.
- LESZINSKI, M. & M. DIECKMANN (2005): Erstnachweis von *Hydraena testacea* (CURTIS, 1830) (Col., Hydraenidae) für Brandenburg. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 49, 221.
- LIEBENOW, K. (2005): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) in Genthin und Brandenburg (Col., Coccinellidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 49, 222.
- LIEBENOW, K. (2007): *Sinoxylon sexdentatum* (OLIVIER, 1790) (Coleoptera, Bostrichidae) neu für Deutschland? – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 51, 53.
- LIEPOLD, K. (2003): Vergleichende Untersuchungen zur faunistischen und genetischen Diversität von Käferzöosen in genutzten und ungenutzten Bergmischwäldern des Bayerischen Waldes. – Dissertation Technische Universität München.
- LILLIG, M. (1999a): Die Schwarzkäfer des Saarlandes. Teil I: Die Unterfamilien Pimelinae, Tenebrioninae und Diaperinae (Coleoptera: Tenebrionidae). – *Delattinia* (Saarbrücken) 25, 33–56.
- LILLIG, M. (1999b): Die Schwarzkäfer (Coleoptera: Tenebrionidae) des Saarlandes. Teil II: Die Unterfamilien Lagriinae und Alleculinae sowie Nachtrag zu Teil I. – *Delattinia* (Saarbrücken) 26, 89–98.
- LILLIG, M. (2006): Die saarländischen Käfer der entomologischen Sammlungen im Zentrum für Biodokumentation (ZfB) in Landsweiler-Reden, Saarland (Insecta: Coleoptera). – *Delattinia* (Saarbrücken) 32, 267–278.
- LILLIG, M. (2010): *Nebrioporus canaliculatus* (LACORDAIRE, 1835) im Saarland. – *Delattinia* (Saarbrücken) 35–36, 393–395.
- LIPP, H. (1938): *Porthmidius austriacus* (SCHRANK), ein für die Mark neuer Schnellkäfer und seine Verbreitung. – *Märkische Tierwelt* 3, 221–228.
- LOBINGER, G., U. SKATULLA & M. BLASCHKE (2005): Borkenkäfer, Schwammspinner und Hallimasch prägen das Waldschutzjahr 2004. – *LWF aktuell* (Freising) 2005, Heft 49, 3–5.
- LORENZ, J. (2000): Faunistisch interessante Käferfunde aus dem Dresdener Raum (1998/99) (Col.). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 44, 58.
- LORENZ, J. (2001a): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsens (Col.). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 45, 230–234.
- LORENZ, J. (2001b): Die Holz- und Pilzkäferfauna in Dresden (Col.). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 45, 205–220.
- LORENZ, J. (2003): Zwei bemerkenswerte pilzbewohnende Käferarten aus Sachsen (Col., Nitidulidae, Staphylinidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 47, 44.
- LORENZ, J. (2005): Neu- und Wiederfunde von Käferarten (Col.) für die Fauna Sachsens sowie weitere faunistisch bemerkenswerte Käferfunde 2001–2005. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 49, 195–202.
- LORENZ, J. (2006): Holz- und Pilzkäferfauna ausgewählter Schutzgebiete Sachsens. – *NSI-Projektberichte* (Dresden) 1/2006, 1–30.
- LORENZ, J. (2007a): *Leistes seminigra* (GYLLENHAL, 1808) in Sachsen gefunden (Coleoptera, Endomychidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 51, 48.
- LORENZ, J. (2007b): *Polystichus connexus* (FOURCROY, 1785) in Sachsen gefunden (Coleoptera, Carabidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 51, 127–128.
- LÜCKMANN, J. & U. HOLSTE (2005): *Meloe rugosus* MARSHAM, 1802 – neu für Nordrhein-Westfalen (Coleoptera: Meloidae). – *Entomologische Zeitschrift* (Stuttgart) 115, 219–220.
- LUDEWIG, H.-H. (1998): Für Rheinland-Pfalz bemerkenswerte Laufkäferfunde (Coleoptera: Carabidae). – *Mainzer naturwissenschaftliches Archiv* (Mainz) 36, 209–215.
- MAKRANZCY, G. (2001): Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Ochtheophilus* MULSANT & REY, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). – *Entomologische Blätter* (Keltern) 97, 177–184.
- MALZACHER, P. (2005): Käfer vom Köchersberg bei Großbottwar. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna gehölzdominierter Landschaftsstrukturen im mittleren Neckarraum. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 40, 57–96.
- MALZACHER, P. & E. KONZELMANN (2001): Die Käferfauna alter Parkbäume im Stadtgebiet von Ludwigsburg. Erstnachweis eines blinden Laufkäfers (Coleoptera: Carabidae, Bembidiinae, Anillus) für Deutschland. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 36, 45–61.
- MANDERBACH, R. & G. MÜLLER-MOTZFELD (2004): Eine neue Bembidion-Art aus Mitteleuropa: *Bembidion (Bembidionetolitzkyia) pseudascendens* n. sp. (Col., Carabidae, Bembidiini). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 48, 31–35.
- MARGGI, W. & J. MESSUTAT (2002): Erstfund von *Pterostichus (Argutor) leonisi* APFELBECK, 1904 in Deutschland. – *Angewandte Carabidologie* (Filderstadt) 121–122.
- MATERN, H.-D. (2004): *Thoracophorus corticinus* MÖTSCH, 1837 und *Berginus tamarisci* WOLL., 1854 – neu für die Rheinprovinz (Col., Staphylinidae, Mycetophagidae). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 14, 14–16.
- MATERN, H.-D. & D. SIEDE (2001): *Cryptocephalus bameuli* DUHALDEBORDE 1999 (Coleoptera, Chrysomelidae) – eine neue mitteleuropäische Blattkäferart auch im Rheinland. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 11, 29–32.
- MAUS, Ch. (1983): Beiträge zur Käferfauna Spiekeroogs/I. – *Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz* (Freiburg) N.F. 13, 245–254.
- MAUS, Ch. (1986): Beiträge zur Käferfauna Spiekeroogs/II. – *Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz* (Freiburg) N.F. 14, 127–145.
- MAUS, Ch. (1998b): Bemerkenswerte *Otiorhynchus*-Funde aus Südwestdeutschland. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 33, 60–64.
- MENKE, N. (2006): Untersuchungen zur struktur und Sukzession der saproxylen Käferfauna (Coleoptera) an Eichen- und Buchentholz. Dissertation Göttingen.
- MEYBOHM, H. (1999): Meldungen zur Käferfauna von Schleswig-Holstein, Hamburg und Nord-Niedersachsen. 5. Teil. – *Bombus* (Hamburg) 3, 168–170.

- MEYBOHM, H. (2000): Meldungen zur Käferfauna von Schleswig-Holstein, Hamburg und Nord-Niedersachsen. 6. Teil. – *Bombus* (Hamburg) 3, 181–183.
- MEYBOHM, H. (2001): Meldungen zur Käferfauna von Schleswig-Holstein, Hamburg und Nord-Niedersachsen. 7. Teil. – *Bombus* (Hamburg) 3, 205–207.
- MEYBOHM, H. (2003): Meldungen zur Käferfauna von Schleswig-Holstein, Hamburg und Nord-Niedersachsen. – *Bombus* (Hamburg) 3, 227–228.
- MEYBOHM, H. (2004): *Clambus lohsei* n. sp. aus der Umgebung von Hamburg (Coleoptera, Clambidae). – *Entomologische Blätter* (Keltern) 100, 13–18.
- MEYBOHM, H. (2005): Meldungen zur Käferfauna von Schleswig-Holstein, Hamburg und Nord-Niedersachsen. 9. Teil. – *Bombus* (Hamburg) 3, 274–276.
- MEYBOHM, H. (2006): Meldungen zur Käferfauna von Schleswig-Holstein, Hamburg und Nord-Niedersachsen (Col.). 10. Teil. – *Bombus* (Hamburg) 3, 289–290.
- MOLENDA, R. (2000): *Pterostichus negligens* (STURM, 1824) (Coleoptera, Carabidae) ein neues Glazialrelikt in der Eifel? – *Decheniana* (Bonn) 153, 205–210.
- MÖLLER, G. (2003): Xylobionte Insekten, in: WINTER, S., H. SCHUMACHER, M. FLADE & G. MÖLLER: Naturschutzstandards für die Bewirtschaftung von Buchenwäldern im nordostdeutschen Tiefland. – Unver. Ber. Landesanst. Großschutzgeb. (Schwerin), 445 S.
- MÖLLER, G. (2003b): Der Veilchenblaue Wurzelhals-Schnellkäfer *Limonicus violaceus* im Norden des Landes Brandenburg und im Saarland. – *Delattinia* (Saarbrücken) 29, 29–37.
- MÖLLER, G. (2005): Grunderfassung und Bewertung von Holz bewohnenden Käfern der FFH-Richtlinie in saarländischen FFH-Gebieten. – Saarbrücken, Gutachten LUA.
- MÖLLER, J. (2011): Wiederfund von *Leipopus punctulatus* (PAYKULL, 1800) in Brandenburg sowie weitere bemerkenswerte Nachweise von Bock- und Prachtkäfern (Coleoptera: Cerambycidae, Buprestidae). – *Märkische Entomologische Nachrichten* (Potsdam) 13, 91–94.
- MOSBACHER, G. C. (1987): Insekten aus Borkenkäferfallen. II. Coleoptera excl. Scolytidae. Faunistisch-floristische Notizen aus dem Saarland (Saarbrücken) 19, 505–542.
- MÜLLER, A. (2006): *Attagenus smirnovi* ZJANTIEV, 1973 (Col., Dermestidae) – Neu für die Rheinprovinz. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 16, 21–22.
- MÜLLER, G. & U. MÜLLER (2001): Zur Käferfauna (Coleoptera) des Nahetales. Bericht über die Pfingstexkursion des Jahres 2000 der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 11, 111–137.
- MÜLLER-MOTZFELD, G. (2004): Die Käfer Mitteleuropas. Band 2. Adephaga 1. Carabidae (Laufkäfer). 2. (erweiterte) Auflage. – Heidelberg.
- MUONA, J. (2002): *Trixagus leseigneuri* n. sp. (Coleoptera, Throscidae). – *Bull. Soc. ent. France* 107, 187–190.
- NAUMANN, E. (1989): Fauna Coleoptera des Kreises Altenburg. Erste Ergänzungen. – *Mauritiana* 12, 331–355.
- NAUMANN, E. (1993): Fauna Coleoptera des Kreises Altenburg. Zweite Ergänzungen. – *Mauritiana* 14, 243–254.
- NEUMANN, V., D. HEIDECKE, A. STUBBE & M. STUBBE (2000): Angaben zur Verbreitung der Fellkäfer (Col., Leptinidae) in Sachsen-Anhalt. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 44, 129–133.
- NEUMANN, V. & K. SCHNEIDER (2008): Faunistisch bemerkenswerte Nachweise aus Sachsen-Anhalt und Brandenburg (Coleoptera). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 52, 144.
- NEWTON, A. F. & M. K. THAYER (1995): Protopselaphinae new subfamily for Protopselaphus new genus from Malaysia, with a phylogenetic analysis and review of the Omaliinae Group of Staphylinidae including Pselaphidae, in: PAKALUK & SLIPINSKI (1995), 219–320.
- NICOLAI, V. & D. MACHANDER (2000): Kieferntotholz als Überwinterungshabitat für Arthropoden nebst Erstmeldung von *Leptusa norvegica* (Col., Staphylinidae) für Brandenburg. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 44, 171–174.
- NIEDRINGHAUS, R. (2008): Die Wasserkäfer der Ostfriesischen Inseln, in: NIEDRINGHAUS, R., V. HAESSELER, P. JANIESCH (Hrsg.) (2008): Die Flora und Fauna der Ostfriesischen Inseln. – *Schriftenreihe Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer* 11, 1–470.
- NIEDRINGHAUS, R. & B. ZANDER (1998): Die Kleingewässer der Ostfriesischen Inseln – Zustandsanalyse und ökologische Bewertung anhand der Flora/Vegetation und der Wirbellosenfauna. – *Schriftenreihe Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer* 3, 1–270.
- NIEHUIS, M. & G. MÜLLER (2002): *Agrilus derasofasciatus* LACORD. (Col., Buprestidae) neu in Nordrhein-Westfalen. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 12, 64–66.
- NIEHUIS, M. (2001): Die Bockkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland. – *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz* (Landau) Beiheft 26, 1–604.
- NIEHUIS, M. (2001): Wiederfund von *Agrilus guerini* LAC. nach über 115 Jahren in der Rheinprovinz (Col., Buprestidae). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 11, 196–201.
- NIEHUIS, M. (2004): Die Prachtkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland. – *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz* (Landau) Beiheft 31, 1–711.
- NIEHUIS, M. & Th. MÜLLER (2005): Nachweise von *Anthaxia semicuprea* KÜSTER, 1851 (sensu BÍLY 1999) in Deutschland (Coleoptera, Buprestidae). – *Entomologische Blätter* (Keltern) 101, 65–68.
- NIEHUIS, M. & L. SEILER (2004): Erstnachweis des Buntkäfers *Tarsostenus univittatus* (ROSSI, 1792) in Rheinland-Pfalz. – *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* (Landau) 10, 695–698.
- NILSSON, G. (2003): Nachweis einiger nicht häufiger Rüsselkäfer für Mecklenburg-Vorpommern (Co., Curculionidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 47, 213–215.
- NILSSON, G. (2005): Neufunde von Rüsselkäfern in Mecklenburg-Vorpommern (Col., Curculionidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 49, 50.
- NILSSON, G. (2009): Zur Bionomie von *Mogulones euphorbiae* (BRISOUT, 1866) (Coleoptera, Curculionidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 53, 5–9.
- NOLTE, O. & D. KRIEGER (2008): Nachweis von *Saperda candida* FABRICIUS 1787 auf Fehmarn – eine weitere, bereits in Ansiedlung befindliche, eingeschleppte Käferart in Mitteleuropa. – *DGAE-Nachrichten* (Halle) 22, 133–136.
- NORDMANN, M. & M. HIELSCHER (1994): Zum Vorkommen der Laufkäfer auf der ostfriesischen Insel Norderney. – *Drosera* (Oldenburg) 88, 69–82.
- NÜBLER, H. & E. JANTKE (1984): Zwei für die Fauna der DDR neue Schnellkäferarten (Insecta, Coleoptera, Elateridae). – *Faunistische Abhandlungen des Museums für Tierkunde Dresden* (dresden) 12, 83–84.
- ORENDT, C. (1996): Biologische Indikation in Kleinfließgewässern der Dübener und Dahlemer Heide. – *Berichte des Umweltforschungszentrums Halle-Leipzig* 2.
- ORENDT, C. (1998): Macroinvertebrates and diatoms as indicators of acidification in forest spring brooks in a region of eastern Germany (Leipzig-Halle-Bitterfeld) highly impacted by industrial activities. – *Archiv für Hydrobiologie* 143, 435–467.
- PAKALUK, J. & S. A. SLIPINSKI (1995) (Hrsg.): *Biology, Phylogeny and Classification of Coleoptera: Papers Celebrating the 80th Birthday of Roy A. Crowson*. – Warschau.
- PANKOW, W. (2010): *Nemosoma caucasicum* MÉNÉTRIÉS, 1832 (Coleoptera, Trogozitidae) neu in Deutschland. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 45, 87.

- PASNIK, G. (2006): A revision of the world species of the genus *Tachysa* ERICHSON, 1835 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – *Zootaxa* (Auckland) 1146, 1–152.
- PEETZ, F. (1937): Käfer im Hochwassergenist. – *Decheniana* (Bonn) 95b, 71–82.
- PERSOHN, M. & M. KITT (2002): *Ophonus brevicollis* SERVILLE, 1821 (Coleoptera: Carabidae, Harpalinae) – Neu in Deutschland und erster gesicherter Nachweis in Mitteleuropa? – *Angewandte Carabidologie* (Filderstadt) 4/5, 111–116.
- PERSOHN, M. & H. LUDEWIG (2002): Verbreitung der Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) im Süden von Rheinland-Pfalz nebst Anmerkungen zur Biologie und Ökologie der Arten. Teil 1: Allgemeiner Teil und Sandlaufkäfer (Cicindelidae). – *Mitteilungen der Pollichia* 89, 263–307.
- PERSOHN, M., A. MALTEN & K. WOLF–SCHWENNINGER (2006): Seltenheiten-Ausschuss der GAC – 1. Bericht. – *Angewandte Carabidologie* (Filderstadt) 7, 55–60.
- PESCHEL, R. (1991f): Käferaufsammlungen an der Ostseeküste von Mecklenburg-Vorpommern. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen* (Bielefeld) 7, 49–64.
- PESCHEL, R. (1997): Die Coleopterenfauna des Kyffhäusergebietes in Thüringen (Bundesrepublik Deutschland) (Coleoptera, Carabidae). – *Lambillionea* XCVII, 10–26.
- PESCHEL, R. (2010): Weitere bemerkenswerte Käferfunde aus Sachsen – *Meligethes matronalis* AUDISIO & SPORNRAFT, 1990 und *Epuraea ocularis* FAIRMAIRE, 1849 (Coleoptera, Nitidulidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 54, 142.
- REHAGE, H.-O. & H. TERLUTTER (2003): Die Käfer des Naturschutzgebietes Heiliges Meer\*. – *Abhandlungen des Westfälischen Museums für Naturkunde* (Münster) 65, 203–246.
- REHAGE, H.-O. & H. TERLUTTER (2006): Bemerkenswerte Käferfunde aus der Umgebung von Bad Berleburg (Hochsauerlandkreis). – *Protokoll der 45. Arbeitstagung der Coleopterologischen Arbeitsgemeinschaft im Westfälischen Museum für Naturkunde* (Münster) 2006, 18–22.
- REIBNITZ, J. (1992): 1. Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer von Baden-Württemberg: Cerophytidae und Eucnemidae. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 27, 26–29.
- REIBNITZ, J. (1999): Verbreitung und Lebensräume der Baumschwammfresser Südwestdeutschlands (Coleoptera: Cisidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 34, 1–76.
- REIBNITZ, J. (2001): Sechzehn neue Arten für das "Verzeichnis der Käfer Deutschlands". – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 36, 137–140.
- REIBNITZ, J. (2005): *Aspidapion validum* (GERM.) sicher in Baden-Württemberg – *Alocentron curvirostre* (GYLL.) neu für Deutschland (Col., Apionidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 40, 139.
- REIBNITZ, J. (2008a): *Cucujus cinnaberinus* sicher in Baden-Württemberg (Coleoptera: Cucujidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 43, 16.
- REIBNITZ, J. (2008b): *Malthodes lobatus* neu für Baden-Württemberg (Coleoptera: Cantharidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 43, 16.
- REIBNITZ, J. (2008c): *Migneauxia orientalis* RTT. auch in Baden-Württemberg (Coleoptera: Latridiidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 43, 16.
- REIBNITZ, J. (2009): Neu- und Wiederfunde von Käfern in Baden-Württemberg. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 44, 13.
- REIBNITZ, J. (2010a): *Cis chinensis* LAWRENCE, 1991 – neu für Baden-Württemberg (Col., Ciidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 46, 45.
- REIBNITZ, J. (2010b): *Prinus dubius* STURM, 1837 – neu für Württemberg (Col., Ptinidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 46, 46.
- REIBNITZ, J. (2010c): *Cryptophagus labilis* ERICHSON, 1846 – weitere Funde aus Württemberg (Col., Cryptophagidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 45, 90.
- REIBNITZ, J. & U. BENSE (2003): *Cicones undatus* GUERIN – neu für Baden-Württemberg (Col., Colydiidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 38, 39.
- REIBNITZ, J. & W. SCHAWALLER (2006): *Cynaenus angustus* (LECONTE, 1851) (Coleoptera: Tenebrionidae), eine neue Adventivart in Mitteleuropa? – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 41, 153–154.
- REIKE, H.-P. (2001): Moderkäfer (Col., Latridiidae) aus Borkenkäferpheromonfallen. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 45, 157–163.
- REIKE, H.-P. & D. ENGE, D. (2011): Die Dungkäferzönose (Coleoptera) einer Wasserbüffelweide bei Wendisch Waren (Mecklenburg-Vorpommern. – *Naturschutz und Landschaftsplanung*, in Vorbereitung.
- REIKE, H.-P., A. JÄKEL & U. M. RATSCHKER (2002): Erstnachweise von vier Käferarten in Sachsen (Col., Latridiidae, Elateridae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 46, 127–128.
- REIKE, H.-P. & E. A. JUNKER (2002): *Dienerella argus* (REITTER, 1884): Erstnachweis für Bayern (Insecta, Coleoptera, Latridiidae). – *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen* (München) 51, 21–25.
- REIKE, H.-P. & K. LIEPOLD (2004): Latridiidae aus dem Bayerischen Wald (Coleoptera, Latridiidae). – *Entomologische Blätter* (Kelttern) 100, 29–46.
- REIKE, H.-P., U. M. RATSCHKER, V. NICOLAI & A. JÄKEL (2005): Moderkäferzönosen (Col., Latridiidae) in ostdeutschen Kiefernwäldern. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 49, 207–214.
- REIKE, H.-P. & T. SOBczyk (2007): Aktuelle Situation der Borkenkäfer (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in Sachsen. – *Sächsische Entomologische Zeitschrift* (Dresden) 2, 55–76.
- REISSMANN, K. (2002): *Colydium elongatum* FABRICIUS 1787, Neufund für Nordrhein (Insecta, Coleoptera, Colydiidae). – *Coleo* (Radevormwald) 3, 17–26.
- REISSMANN, K. (2006a): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna des nördlichen Rheinlandes und der Rheinprovinz (Insecta, Coleoptera). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 16, 3–6.
- REISSMANN, K. (2008a): Einige bemerkenswerte Käferlebensräume am Niederrhein (Coleoptera). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 18, 49–56.
- REISSMANN, K., Ch. BENISCH & H. KIPPENBERG (2008): *Gonioctena formicata* (BRÜGGEMANN, 1873), Neufund für Deutschland (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 43, 7–11.
- REJZEK, M. & K. HADULLA (2000): Bemerkenswerte Bockkäferfunde in Rheinland-Pfalz und Nordrhein-Westfalen (Col., Cerambycidae). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 10, 11–22.
- RENNER, K. (1999a): Für Sachsen-Anhalt, Pfalz und Rheinland neue und bemerkenswerte Arten. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 43, 216.
- RENNER, K. (1999b): *Monotoma quadricollis* AUBÉ, 1837 aus Westfalen, Rheinland, Niederelbe, Thüringen und Kärnten (Coleoptera, Monotomidae). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 9, 78.
- RENNER, K. (1999c): Einige Käferfunde aus der Senne und dem Teutoburger Wald als Erst- oder Zweitnachweise für Westfalen (Coleoptera). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen* (Bielefeld) 15, 34–37.
- RENNER, K. (2000b): *Epuraea ocularis* FAIRMAIRE, eine neue Adventivart in Deutschland (Coleoptera, Nitidulidae). – *Coleo* (Radevormwald) 1, 1–3.
- RENNER, K. (2002): Bemerkenswerte Käferfunde als Ergebnisse einer erfolgreichen Exkursionssaison. – *Coleo* (Radevormwald) 3, 1–8.

- RENNER, K. (2003a): Neuheiten und Seltenheiten der westfälischen Käferfauna VII (Coleoptera). – Entomologische Blätter (Keltern) 99, 83–93.
- RENNER, K. (2003b): Drei bemerkenswerte Kurzflüglerfunde aus Baden (Col., Staphylinidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 38, 16.
- RENNER, K. (2004): Neuheiten und Seltenheiten der westfälischen Käferfauna VIII (Coleoptera). – Entomologische Blätter (Keltern) 100, 145–154.
- RENNER, K. (2005a): Einige bemerkenswerte Funde von Käfern in der Pfalz (Coleoptera). – Coleo (Radevormwald) 6, 50–53.
- RENNER, K. (2005b): Faunistisch bemerkenswerte Käferfunde zwischen Schwarzwald und Rheinaue (Coleoptera). – Coleo (Radevormwald) 6, 61–65.
- RENNER, K. (2007): *Ephistemus reitteri* CASEY, 1900, und *Acrotoma pseudotenera* (CAMERON, 1933) aus Brünkendorf im Kreis Lüchow-Dannenberg (Col. Cryptophagidae, Staphylinidae). – Bombus (Hamburg) 3, 298–299.
- RENNER, K. (2009a): Einige bemerkenswerte Funde von Käferarten im östlichen Deutschland und westlichen Polen (Coleoptera, Ptiliidae, Staphylinidae, Latridiidae, Scolytidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 53, 47–48.
- RENNER, K. (2011): Einige bemerkenswerte Funde von Käferarten in Baden, Rheinland-Pfalz und Westfalen (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 55, 71–72.
- RENNER, K. & B. GRUNDMANN (1984): Neuheiten und Seltenheiten der westfälischen Käferfauna III. – Entomol. Blätter 80, 71–84.
- RHEINHEIMER, J. (2003): *Pachyrhinus lethierryi* DESBROCHERS in Südwestdeutschland (Coleoptera: Curculionidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 38, 17–18.
- RHEINHEIMER, J. (2009): *Trichoptera holosericeum* GYLLENHAL, 1833 in Südwestdeutschland (Coleoptera, Apionidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 9–10.
- RIEDEL, A. & J. BASTIAN (2005): Der Asiatische Marienkäfer *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) (Col., Coccinellidae) – über den Stand seiner Ausbreitung in Mitteleuropa und Hinweise zu seiner Erkennung. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 40, 117–122.
- RINGEL, H. (2002): *Ceratopion basicorne* (ILLIGER, 1807) (Col., Apionidae) neu für Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 46, 128–129.
- RINGEL, H. & J. HAMPEL (2003): Sonderstruktur Alt- und Totholz, Coleoptera, Bd.2, 1–60, in: ALBERTI, G. & G. MÜLLER-MOTZFELD (Hg.): Bodenbiologische und ökofaunistische Untersuchungen zur Abschätzung von Wirkungen des Waldumbaus im nordostdeutschen Tiefland. – Unveröffentlichter Bericht, Universität Greifswald, 1–806.
- RINGEL, H., J. HAMPEL & G. MÜLLER-MOTZFELD (2007): Brachen und extensiv genutzte Äcker als Lebensraum für Käfer (Coleoptera). – Insecta (Bonn) 10, 113–122.
- RINGEL, H. & J. KULBE (2006): Bemerkenswerte Blattkäferfunde zur Aktualisierung der Check-Liste Mecklenburg-Vorpommerns (Col., Chrysomelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 119–123.
- RINGEL, H. & G. MÜLLER-MOTZFELD (2002): Zur Käferfauna städtischer Gärten (Coleoptera diversa). – Insecta (Bonn) 8, 70–88.
- RINGEL, H. & M. PECHMANN (2005): Seltene und neue Bockkäfer für Mecklenburg-Vorpommern (Col., Cerambycidae). – Archiv Freunde Naturgesch. Mecklenburg 44, 105–110.
- RINK, M. (2002): Käferfunde (Coleoptera) im Pündericher Sternwald an der Mosel. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 12, 39–44.
- RÖBEN (1908): Fünftler Nachtrag zum systematischen Verzeichnis der bis jetzt im Herzogtum Oldenburg gefundenen Käferarten. – Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 19, 301–312.
- ROHWEDDER, D. (2006): Erstnachweis von *Rugilus mixtus* (LOHSE, 1956) für die Rheinprovinz und NRW (Col., Staphylinidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 16, 72.
- ROPPEL, J. (2006): Importierte und einheimische Marienkäferarten (Col., Coccinellidae) in Süddeutschland. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 41, 82.
- ROPPEL, J. (2010): *Bothrioderes bipunctatus* GMELIN, 1790 (Coleoptera, Bothrioderidae) – Neufund im Kaiserstuhl. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 45, 88.
- ROSE, A. (2000a): *Acrotoma pseudotenera* (CAM.) im Weser-Ems-Gebiet (Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Keltern) 96, 23.
- ROSE, A. (2001): Räumliche und zeitliche Verteilungsmuster der Kurzflüglerkäfer (Coleoptera, Staphylinidae) auf Nordsee-Düneninseln unterschiedlicher Sukzessionsstadien. Dissertation. – Oldenburg.
- ROSE, A. (2004): Die Kürzflüglerkäfer (Coleoptera, Staphylinidae excl. Scaphidiinae, Dasysericinae et Pselaphinae) der Sammlung 'GEORG KERSTENS', nebst aktualisiertem Verbreitungsstatus aller Arten des Weser-Ems-Gebietes. – Drosera (Oldenburg) 2004, 137–158.
- RÖSSNER, E. (2008a): Berichtigung von Fundmeldungen über Blatthornkäfer für das Gebiet Ostdeutschlands (Coleoptera, Geotrupidae, Scarabaeidae). Ergänzung. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 52, 147–148.
- RÖSSNER, E. (1996a): Checkliste der Blatthornkäfer (Coleoptera: Scarabaeoidea) Thüringens, in: Thüringer Entomologenverband (Hrsg.): Check-Listen Thüringer Insekten (Erfurt) 4, 47–52.
- RÖSSNER, E. (1996b): Morphologie und Verbreitung der "*Anisoplia villosa*-Gruppe" in der Bundesrepublik Deutschland (Col., Scarabaeoidea, Rutelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 40, 119–123.
- RÖSSNER, E. (1997): Aktuelle Kenntnisse zur Faunistik einiger Blatthornkäfer (Col., Scarabaeoidea) in Thüringen.– Thüringer Faunistische Abhandlungen 4, 117–121.
- RÖSSNER, E. (1999): Besonderheiten der Blatthornkäferfauna von Sachsen-Anhalt (Coleoptera, Scarabaeoidea). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 7, 3–8.
- RÖSSNER, E. (1999b): Faunistisch interessante Blatthornkäfer des Naturkundlichen Museums Mauritium Altenburg und Berichtigungen sowie Ergänzungen zur "Fauna Coleoptera des Kreises Altenburg" (Col., Scarabaeoidea). – Mauritiana (Altenburg) 17, 315–324.
- RÖSSNER, E. (1999c): Aktuelle Nachweise neuer, verschollener oder gefährdeter Arten der Blatthornkäfer und Hirschkäfer (Col.: Scarabaeoidea) in Thüringen. – Thüringer Faunistische Abh. 6, 191–200.
- RÖSSNER, E. (2001): Aktuelle Nachweise gefährdeter und faunistisch interessanter Blatthornkäfer (Coleoptera: Scarabaeoidea) in Thüringen. – Thüringer Faunistische Abhandlungen 8, 179–183.
- RÖSSNER, E. (2003): Berichtigung von Fundmeldungen über Blatthornkäfer für das Gebiet Ostdeutschlands (Col., Trogidae, Geotrupidae, Scarabaeidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 47, 108–109.
- RÖSSNER, E. (2003): Die Verbreitung von *Aphodius ater* (DE GEER, 1774) und *Aphodius convexus* ERICHRON, 1848, in Ostdeutschland und Mitteilung faunistisch interessanter Funddaten zu den Gesamtarealen beider Arten (Col.). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 113, 170–176.
- RÖSSNER, E. (2005a): Die Verbreitung von *Aphodius (Euorodalus) coenosus* (PANZER, 1798) und *Aphodius (Euorodalus) paracoenosus* BALTHASAR & HRUBANT, 1960 in Deutschland (Coleoptera, Scarabaeidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 115, 59–69.
- RÖSSNER, E. (2005b): Der Rosenkäfer *Tropinota hirta* (PODA, 1761) in Mecklenburg-Vorpommern und Nord-Brandenburg (Coleoptera, Scarabaeoidea, Cetoniinae). – Virgo (Schwerin) 8, 34–37.
- RÖSSNER, E. (2006): "Neuheiten" für die Fauna der Blatthornkäfer Deutschlands (Coleoptera, Scarabaeidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 209–211.



- RÖSSNER, E. (2007a): Die Arten der Untergattung *Agolinus* A. SCHMIDT, 1913 in Deutschland bei Beachtung des Gesamtareal der Art (Coleoptera: Scarabaeidae). – *Enz. Z.* (Stuttgart) 117, 263–275.
- RÖSSNER, E. (2008b): *Aphodius (Melinopterus) reyi* REITTER, 1882 – Erstfund für die Fauna Deutschlands und Mitteilung von Funddaten aus dem Gesamtareal (Coleoptera: Scarabaeidae). – *Entomologische Zeitschrift* (Stuttgart) 118, 113–116.
- RÖSSNER, E. (2008c): Faunistisch interessante Funde von Blatthornkäfern aus den bayerischen Alpen (Coleoptera: Scarabaeidae). – *Entomologische Zeitschrift* (Stuttgart) 118, 259–262.
- RÖSSNER, E. (2009a): *Aphodius (Agolinus) satyrus* REITTER, 1892 in den Allgäuer Alpen (Coleoptera: Scarabaeidae). – *Entomologische Zeitschrift* (Stuttgart) 119, 199–200.
- RÖSSNER, E. (2010a): Vorkommen und Verbreitung von *Aphodius (Agrilinus) constans* DUFTSCHMID, 1805 in einigen Ländern Mittel- und Westeuropas (Coleoptera, Scarabaeidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 54, 95–98.
- RÖSSNER, E. (2010b): Berichtigungen von Fundmeldungen über Blatthornkäfer für das Gebiet Deutschlands. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 54, 145–146.
- RÖSSNER, E. & H. KALZ (2002): Aktuelle Exkursionsergebnisse zur Untersuchung der Blatthornkäfer-Fauna der Hänge des Oderbruchs und an der Unteren Oder. – *Märkische Entomologische Nachrichten* (Potsdam) 4, 49–64.
- RÖSSNER, E. & F.-T. KRELL (2009): *Amphimallon ochraceum* (KNOCH, 1801) – offenbar kein Bestandteil der Fauna Deutschlands (Coleoptera, Scarabaeoidea, Melolonthinae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 53, 31–39.
- RÖSSNER, E. & F.-Th. KRELL (2000): *Amphimallon burmeisteri* BRENSKE, 1886: Designation des Lectotypus und Abgrenzung von *A. assimile* (Herbst, 1790) (Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae). – *Entomologische Blätter* (Keltern) 96, 171–198.
- RÖSSNER, E., J. SCHÖNFELD & D. AHRENS (2010): *Onthophagus (Palaeonthophagus) medius* (KUGELANN, 1792) – a good western palaearctic species in the *Onthophagus vacca* complex (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae: Onthophagini). – *Zootaxa* 2629, 1–28.
- RÖSSNER, E. & J. SCHULZE (1999): Verbreitung der Gattung *Trichius* FABRICIUS, 1775 in Ostdeutschland (Col., Scarabaeidae, Trichinae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 43, 59–66.
- RÖSSNER, E. & K.-D. STEGEMANN (2005): Faunistisch interessante Funde von Blatthornkäfern in der Uckerländer Heide (Mecklenburg-Vorpommern) (Col., Trogidae, Scarabaeidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 49, 53–54.
- RÖSSNER, E. & J. WEIPERT (2002): *Amphimallon atrum* (HERBST, 1790) in Thüringen (Coleoptera, Scarabaeidae: Melolonthinae). – *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Gotha* (Gotha) 22, 101–106.
- RÖSSNER, E. & D. WOOG (2006): Die Verbreitung von *Aphodius (Chilothorax) conspurcatus* (LINNAEUS, 1758) in Deutschland bei Beachtung des Gesamtareal der Art (Coleoptera: Scarabaeidae). – *Entomologische Zeitschrift* (Stuttgart) 116, 203–210.
- RÜCKER, W. & C. JOHNSON (2007): Revision of *Melanophthalma taurica* (MANNERHEIM, 1844) species-group and description of three new species (Coleoptera: Latridiidae). – *Latridiidae* (Neuwied) 5, 11–24.
- RÜCKER, W. (2003a): Neu für Deutschland *Corticaria longicornis* (HERBST, 1793). – *Latridiidae* (Neuwied) 1, 4.
- RÜCKER, W. (2003b): *Corticaria obfusca* STRAND und *Corticaria lambiana* SHARP und deren Verwandtschaft (Coleoptera: Latridiidae). – *Latridiidae* (Neuwied) 1, 5–7.
- RÜCKER, W. (2005): *Melanophthalma taurica* (MANNERHEIM, 1844), ein Neufund für die Rheinprovinz (Col. Latridiidae). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen* (Bonn) 15, 16.
- RUSCH, J. (1993–94): Bemerkenswerte Staphylinidenfunde in der Niederlausitz. Teil II, Teil III. – *Natur und Landschaft in der Niederlausitz* (Cottbus) 14, 57–88 und 15, 62–78.
- SCHAEFFLEIN, H. (1983a): Zweiter Beitrag zur Dytiscidenfauna Mitteleuropas (Coleoptera) mit ökologischen und nomenklatorischen Anmerkungen. – *Stuttgarter Beitr. Naturk.* (Ser. A, Biol.) 361, 1–41.
- SCHÄFER, P. (2002): *Amara (Curtonotus) gebleri* DEJEAN, 1831 – neu für die Weser-Ems-Region (Col., Carabidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 46, 67–68.
- SCHÄFER, P. (2004): *Amara (Zezca) kulti* FASSATI, 1947 (Coleoptera, Carabidae) in Nordwestdeutschland: Ausbreitungsmuster und Phänologie. – *Entomologie heute* 16, 165–176.
- SCHÄFER, P. (2005): Ein aktueller Nachweis von *Amara pulpani* KULT, 1949 (Col., Carabidae) aus Westfalen. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 49, 226–227.
- SCHAFFRATH, U. (1999): Zur Käferfauna am Edersee (Insecta, Coleoptera). – *Philippia* (Kassel) 9, 1–94.
- SCHAFFRATH, U. (2001): Zur Käferfauna des Reinhardswaldes (Coleoptera; resp. Col. Xylobionta). – *Philippia* (Kassel) 10, 17–32.
- SCHAFFRATH, U. (2010a): Ergänzungen zur Käferfauna Nord-Hessens und benachbarter Gebiete. – *Philippia* (Kassel) 14, 325–336.
- SCHAFFRATH, U. (2010b): Urwaldrelikte im Reinhardswald. – *Philippia* (Kassel) 14, 337–374.
- SCHAWALLER, W. (2001): *Sphaericus gibboides* BOEJLEDEAU, 1854 (Col., Ptinidae) nach Württemberg eingeschleppt. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart* (Stuttgart) 36.
- SCHEMSCHAT, L. (1980): Käferfänge am und im Herrenalpsee in Waren im Jahre 1976. – *Zoologischer Rundbrief Bezirk Neubrandenburg* 1, 45–47.
- SCHIEFERDECKER, H. (1967): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an aquatilen Käfern im NSG Ostufer der Müritz". – *Natur und Naturschutz in Mecklenburg-Vorpommern* 5, 15–30.
- SCHILSKY, J. (1909): Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands und Deutsch-Österreichs. XIX + 212 S.
- SCHMAUS, M. (1955): Ein Beitrag zur Koleopterenfauna des Hunsrücks. – *Decheniana* (Bonn) 108, 69–80.
- SCHMIDL, J. & H. BUSSLER (2004): 21. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen* (München) 53, 24–30.
- SCHMIDL, J., H. BUSSLER & H. FUCHS (2005): 22. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen* (München) 54, 21–29.
- SCHMIDT, A. (2002): Zur Käferfauna des ehemaligen Standortübungsplatzes Wetzlar-Magdalenenhausen (Coleoptera). – *Hessische Faunistische Briefe* (Darmstadt) 21, 53–70.
- SCHMIDT, G. & H.-U. SCHMIDT (1990): Ein ungewöhnlicher "Gast" aus einem Bonsai-Bäumchen: *Anoplophora malasiaca* THOMS. (Coleoptera: Cerambycidae). – *Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins* (Frankfurt/M.) 15, 69–75.
- SCHMIDT, J. (2004): *Amara pulpani* KULT, 1949 und *Amara nitida* STURM, 1825 (Col., Carabidae) kommen auch an der deutschen Ostseeküste vor. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 48, 43–45.
- SCHMIDT, J. & S. BENEDIKT (2010): Zur Verbreitung des *Agonum scitulum* DEJEAN, 1828 (Coleoptera, Carabidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* (Dresden) 54, 64.
- SCHMIDT, J., O. JÄGER, H. RINGEL & B. DEGEN (2007): Die Käfer der Conventer Niederung – Ergebnisse einer faunistisch-ökologischen Erfassung in den Jahren 2005 und 2006 (Coleoptera). – *Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburg* XLVI, 27–78.
- SCHMIDT, J., B. RUSSOW, A. KLEEBERG, O. JÄGER & G. HIRTHE (2004): Die Binnenlandsalzstelle bei Sülten (Mecklenburg-Vorpommern) – Geschichte, naturr. Ausstattung, Vegetation und Käferinventar. – *Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburg* (Rostock) 43, 103–147.
- SCHMIDT, L. & A. MELBER (2004): Einfluss des Heidemanagements auf die Wirbellosenfauna in Sand- und Moorheiden Nordwestdeutschlands. – *NNA-Berichte* 2/2004, 145–164.

- SCHMIDT, L., P. SPRICK, H.-H. HAHLBOHM, J. WILLERS & Th. FORCKE (2000): 2. Nachtrag zum "Verzeichnis der Käfer Deutschlands" für das mittlere und südliche Niedersachsen, Region Hannover. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften (Braunschweig) 6, 103–122.
- SCHMIDT, L., P. SPRICK, R. THEUNERT, H.-H. HAHLBOHM & N. MENKE (2005): 4. Nachtrag zum "Verzeichnis der Käfer Deutschlands" für das mittlere und südliche Niedersachsen, ehemals Region Hannover (Insecta: Coleoptera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft westfälischer Entomologen (Bielefeld) 21, 1–24
- SCHMIDT, R. (1913): Die Salzwasserfauna Westfalens. – Jahresberichte des westfälischen Provinzvereins für Wissenschaft und Kunst (Münster) 41, 29–94.
- SCHNITZER, P. (2007): Zum Vorkommen von *Amara gebleri* DEJEAN, 1831, *Bembidion monticola* STURM, 1825 und *Tachyura diabrachys* (KOLENATI, 1845) in Sachsen-Anhalt (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51, 234.
- SCHNITZER, P. & M. TROST (2003): *Chlaenius spoliatus* (ROSSI, 1790) wieder in Sachsen-Anhalt (Col., Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 47, 205.
- SCHÖDL, S. (1993): Revision der Gattung *Berosus* LEACH. 3. Teil: Die paläarktischen und orientalischen Arten der Untergattung *Berosus* s.str. (Coleoptera: Hydrophilidae). – Koleopterologische Rundschau (Wien) 63, 189–233.
- SCHÖLLER, M. (2003): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) überwintert in Berlin (Coleoptera, Coccinellidae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 5, 30.
- SCHOLZE, P. (2007): Ein Beitrag zur Erfassung der Käferfauna Sachsens-Anhalts (Insecta, Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51, 131–134.
- SCHOLZE, P. (2010): Neuere Aktivitäten und Ergebnisse bei der Kurzflügelkäfer-Erfassung (Coleoptera, Staphylinidae) im Bundesland Sachsen-Anhalt. – Entomologische Blätter (Schwanfeld) 105, 73–91.
- SCHÖNE, A. (2004): *Xantholinus dissimilis* COIFFAT, 1956 (Col., Staphylinidae) – Erstnachweis für Sachsen-Anhalt. – Halophila (Staßfurt) 47, 9.
- SCHÖPKE, H. (1999): Aktuelle Nachweise interessanter aquatischer Coleopteren im Süden Sachsens-Anhalts. – Informationsblatt der Arbeitsgruppe Wasserkäfer 2, 5.
- SCHORNACK, S. & W. GRUSCHWITZ (2000): *Mesocoelopus niger*, *Ochina ptinoides* und *Opilo mollis* – neu für die Käferfauna am Staßfurt (Sachsen-Anhalt). – Halophila (Staßfurt) 41, 6.
- SCHORNACK, S. (2000): Aktueller Fund von *Aphodius tomentosus* (MÜLL.) (Col., Scarabaeidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 274.
- SCHUBERT, H. (1998): Untersuchungen zur Arthropodenfauna in Baumkronen. – Ein Vergleich von Natur- und Wirtschaftswäldern (Coleoptera, Araneae, Neuropteroidea, Heteroptera). – Berlin.
- SCHÜLE, P. (2002): Erster sicherer Nachweis von *Asaphidion stierlini* (HEYDEN, 1880) (Col., Carabidae) in Deutschland. – Angewandte Carabidologie (Filderstadt) 4/5, 109–110.
- SCHÜLE, P. (2007): Die Laufkäfer (Col., Carabidae) der Teverener Heide bei Geilenkirchen. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 17, 81–100.
- SCHÜLKE, M. (1984): Neue und faunistisch bemerkenswerte Staphyliniden aus der DDR (Coleoptera), I. Staphylininae – Tachyporinae. – Entomol. Nachr. Ber. (Dresden) 28, 93–100.
- SCHÜLKE, M. (1998a): Zur Identität einiger westpaläarktischer Arten der Gattung *Thinobius* KIESENWETTER, 1844 (Col., Staphylinidae, Oxytelinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 42, 127–146.
- SCHÜLKE, M. (1999a): Über *Sepedophilus nigripennis* (STEPHENS, 1832) (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Jena) 95, 55–60.
- SCHÜLKE, M. (1999b): Bemerkenswerte *Staphyliniden*-Arten aus einem Großseggenried bei Seilershof, Landkreis Oberhavel, Brandenburg (Coleoptera, Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 1, 63–64.
- SCHÜLKE, M. (2000): Untersuchungen zur Systematik und Taxonomie der Gattung *Lordithon* THOMSON, 1859 (Coleoptera: Staphylinidae, Tachyporinae). – Koleopterologische Rundschau (Wien) 70, 87–111.
- SCHÜLKE, M. (2001a): Bemerkenswerte Funde von hygrophilen Staphylinoiden, besonders aus den Bundesländern Brandenburg und Sachsen-Anhalt (Coleoptera: Staphylinidae, Histeridae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 3, 43–55.
- SCHÜLKE, M. (2001b): *Ocalea rivularis* MILLER, 1851 in Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 3, 38.
- SCHÜLKE, M. (2001c): *Bryaxis curtisii curtisii* (LEACH, 1817) in Brandenburg wiedergefunden (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 3, 42.
- SCHÜLKE, M. (2002): Zur Taxonomie und Verbreitung von *Mycetoporus montanus* LUZE, 1901, einer holarktisch verbreiteten Art mit boreomontanem disjunktem Verbreitungsbild in Europa (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Entomologische Blätter (Kelttern) 98, 199–210.
- SCHÜLKE, M. (2007): Drei neue Adventivarten der europäischen Staphylinidenfauna mit Bemerkungen zu *Coproporus colchicus* KRAATZ (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Entomologische Blätter (Schwanfeld) 102, 173–201.
- SCHÜLKE, M. (2007b): Aktualisierte Checkliste der Staphyliniden Berlins und Brandenburgs mit Bemerkungen zur Bibliographie und Geschichte der Staphylinidenforschung in Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 9.
- SCHÜLKE, M. (2008a): Neumeldungen von paläarktischen Tachyporinen und Ergänzungen zum "Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 2" (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Linzer biologische Beiträge (Linz) 40, 927–942.
- SCHÜLKE, M. (2008b): Revision der *pusillum*-Gruppe der Gattung *Thinobius* KIESENWETTER mit Beschreibung von fünf neuen Arten (Staphylinidae, Oxytelinae, Thinobiini). – Entomologische Blätter (Schwanfeld) 103/104, 11–42.
- SCHÜLKE, M. (2008c): *Liodopria serricornis* (GYLLENHAL, 1813) (Coleoptera: Leiodidae) – ein erster sicherer Nachweis für Berlin/Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 10, 209–211.
- SCHÜLKE, M. (2009a): Über *Mycetoporus monticola* FOWLER und ähnliche mitteleuropäische Arten (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Entomologische Blätter (Schwanfeld) 105, 1–18.
- SCHÜLKE, M. (2009b): Zwei neue Arten der Gattung *Anotylius* THOMSON aus der Verwandtschaft von *A. complanatus* (ERICHSON) (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). – Linzer biologische Beiträge (Linz) 41, 2009–2024.
- SCHÜLKE, M. & M. KOCIAN (2000): Revision der Artgruppe des *Mycetoporus nigricollis* STEPHENS, 1835 (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Entomologische Blätter (Kelttern) 96, 81–126.
- SCHULZ, B. (2002): *Agonus viridicupreum* (GOEZE, 1777); Wiederfund nach 111 Jahren und sein nördlichstes Vorkommen. – Bombus (Hamburg) 3, 214–215.
- SCHULZE, W. (1985): Ein Fund von *Oncomera femorata* (FABRICIUS, 1792) in Westfalen (Col., Oedemeridae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft der Ostwestfälisch-lippischen Entomologen (Bielefeld) 3, 51–52.
- SCHULZE, W. (1996): Mitteilungen zur Insektenfauna Westfalens VII (Lep., Nymphalidae, Lycaenidae; Col., Eucnemidae, Tenebrionidae, Scarabaeidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft der Ostwestfälisch-lippischen Entomologen (Bielefeld) 12, 75–84.
- SCHULZE, W. (2009): Entomologische Sammlungszugänge (Lep., Col.) für die Arbeitsgemeinschaft westfälischer Entomologen und das Naturkunde-Museum (namu) der Stadt Bielefeld mit Hibweisen zur

- mitteleuropäischen Käferfauna. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft der Ostwestfälisch-lippischen Entomologen (Bielefeld) 25, 17–24.
- SCHUNGER, I. (2001): Zur Holzkäferfauna des Bannwaldes Faulbach (Gemeinde Oberried) im Südschwarzwald mit Angaben zur Ökologie und Anatomie der Larve von *Prostomis mandibularis* (F.). – Tübingen (Diplomarbeit).
- SCHUNGER, I., R. BRITZ & Ch. BÜCKLE (2001): *Eudectus giraudi* REDT., 1858 – Neu für Baden-Württemberg (Col., Staphylinidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 36.
- SCHWARZWÄLDER, St. (1999): Habitatbindung von seltenen Laufkäfern in unterschiedlich gepflegten Waldschneisen. – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins (Frankfurt) 24, 19–28.
- SIEBER, M. (1999a): *Elaphropus diabrachys* (KOLENATI, 1845) (Col., Carabidae) – neu für Sachsen! – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 43, 240.
- SIEBER, M. (1999b): *Cryphalus intermedius* FERRARI (Col., Scolytidae) eine neue Borkenkäferart für Deutschland. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45, 240.
- SIEBER, M., W. HOFFMANN, W. RICHTER, U. HORNIG & B. KLAUSNITZER (2011): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsens (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 55, 63–65.
- SIEBER, M. & U. HORNIG (2009): Elateridae, in: KLAUSNITZER et al. (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 1. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) Beiheft 12, 1–252.
- SIEBER, M. & B. KLAUSNITZER (2005): Neufunde von Käfern (Col.) für Sachsen und Deutschland aus der Oberlausitz. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 137–144.
- SILFVERBERG, H. (1982): Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. – Helsingin Hyönteisvaihoyhdistys, Helsingfors Entomologiska Bytesförening (Helsinki), 1–94.
- SKALE, A. (1995): Die Wasserkäferfauna (aquatische Coleoptera) des NSG "Tannbach-Klingefelsen" Saale-Orla-Kreis/Thüringen. – Thüringer Faunistische Abhandlungen 2, 174–179.
- SKALE, A. & A. BELLSTEDT (2001): Interessante Funde aquatischer Käfer in Thüringen und angrenzenden Bundesländern (Coleoptera). – Thür. Faun. Abh. 8, 173–178.
- SKALE, A. & G. HOFMANN (2005): Interessante Käferfunde in der Umgebung von Gernsheim/Südhessen. – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins (Frankfurt M.) 30, 29–38.
- SKALE, A. & A. WEIGEL (1997): Die Insektenfauna (Coleoptera, Lepidoptera, Saltatoria, Odonata, Trichoptera et Heteroptera) des NSG "Tannbach-Klingefelsen" (Saale-Orla-Kreis, Thüringen). – Thüringer Faunistische Abhandlungen 4, 139–172.
- SKALE, A. & A. WEIGEL (2001): Zur Käferfauna (Insecta: Coleoptera) der "Schlechtsarter Schweiz" in Südhüringen (Landkreis Hildburghausen). – Thüringer Faunistische Abhandlungen 8, 103–125.
- SOBCZYK, Th. & M. LEHMANN (2007): Zur Ausbreitung des Zweifarbigen Thuja-Borkenkäfers *Phloeosinus aubei* (PERRIS, 1855) in Ostdeutschland mit Anmerkungen zu *Phloeosinus thujae* und *Phloeosinus ruidis* (Col., Curc.). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 9, 55–60.
- SOBCZYK, Th. & W. HOFFMANN (2010): Der Gipskraut-Nelkenrüssler *Sibinia unicolor* (FAHRAEUS, 1843), ein interessanter Fund in Sachsen (Coleoptera, Curculionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54, 53–54.
- SONDERMANN (im Vorber.): *Gerris (Gerriselloides) asper* FIEBER, 1860: Vorkommen im Hessischen Ried. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt), in Vorbereitung.
- SONDERMANN, W. & F. ERDÜSS (2002): Aquatische Coleoptera (Dytiscidae, aquat. Hydrophilidae, Dryopoidea, aquat. Curculionoidea) und Heteroptera (Corixoidea, Gerroidea) in der Pfalz (BRD: Rheinland-Pfalz). – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins (Frankfurt M.) 27, 161–180.
- SÖRENNSSON, M. (2001): First find of *Acrotrochis henrici* (MATTHEWS, 1872) in Germany. – Entomologische Blätter 97, 75–78.
- SÖRENNSSON, M. (2007): Reviderad checklista över svenska fjädervingar med atta för landet nya arter. – Entomologisk Tidskrift 128: 185–202.
- SPARMBERG, H. (2008): LIFE-Projekt Binnenlandsalzstellen Nordthüringens – Ergebnisbericht zum Laufkäfer-Monitoring 2005/2007. – Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes (Gotha) 15, 106–123.
- SPRICK, P. (2000): Bemerkenswerte Käferfunde in Sachsen-Anhalt (Coleoptera) entlang eines Transektes zwischen Obesfelde und Schönhäuser Damm (1992–1999). Teil 1: Diverse Käfer (Coleoptera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft der Ostwestfälisch-lippischen Entomologen (Bielefeld) 16, 1–42.
- SPRICK, P. (2009): Monitoring von Rüsselkäfern in Baumschulen, Staudengärtnereien und Hopfengärten – Ergebnisse des ersten Untersuchungsjahres (2008). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (Halle/Saale) 17, 197–205.
- SPRICK, P., H. KIPPENBERG, J. SCHMIDL & L. BEHNE (2003): Rote Liste und Artenbestand der Rüsselkäfer Bayerns. – Naturschutz und Landschaftsplanung 35, 179–191.
- SPRICK, P. & J. SCHMIDL (2004): Nachweise phytophager Käfer in Bayern (Coleoptera: Nitidulidae, Phalacridae, Chrysomelidae, Bruchidae et Curculionoidea), zugleich erster Nachtrag zur Liste bayerischer Rüsselkäfer. – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 114, 163–168.
- SPRICK, P. & J. SCHMIDL (2005): Checkliste der Rüsselkäfer Bayerns (Coleoptera: Curculionidae excl. Anthribidae, Platypodidae et Scolytidae). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik (Bamberg) 7, 77–95.
- SPRICK, P., L. SCHMIDT, A. LOMPE, J. ESSER, H.-H. HAHLBOHM & J. WILLERS (2001): 3. Nachtrag zum "Verzeichnis der Käfer Deutschlands" für das mittlere und südliche Niedersachsen, Region Hannover. – Braunschweiger naturkundliche Schriften 6, 309–331.
- SPRICK, P., L. SCHMIDT, R. THEUNERT, H.-H. HAHLBOHM & M. KOCH (2007): 5. Nachtrag zum "Verzeichnis der Käfer Deutschlands" für das mittlere und südliche Niedersachsen ("Hn") (Insecta: Coleoptera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft der Westfälischen Entomologen (Bielefeld) 23, 1–21.
- SPRICK, P. & H. TERLUTTER (2006): Funde bemerkenswerter phytophager Käfer in Westfalen und angrenzenden Gebieten (Col., div.) mit Anmerkungen zu aktuellen Ausbreitungsvorgängen und zum Status einiger Rüsselkäfer. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft der Westfälischen Entomologen (Bielefeld) 22, 33–83.
- STAUBUS, V. & Th. WAGNER. (2007): Studien zur Bodenkäferfauna (Col.) des Grenzbauchtales im Westerwald. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 17, 63–80.
- STAVEN, K. (2000): Zur Bockkäferfauna und zu bemerkenswerten Laufkäferarten am Elber-Berg bei Salzgitter. – Braunschweiger naturkundliche Schriften 6, 247–252.
- STEGEMANN, K.-D. (2005): Erstnachweis von *Trechus austriacus* DEJEAN, 1831 (Col., Carabidae) in Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49, 67.
- STOCK, K. (2001): *Chlorophorus annularis* F., 1787 (Col., Cerambycidae) – auch im Rheinland importiert. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 11, 139–140.
- STÖCKEL, G., R. BELLSTEDT & D. BRAASCH (1993): Zur Wasserkäferfauna der Halbinsel Fischland/Darß/Zingst sowie der Boddeninseln Großer Kirr und Oie. – Natur Natursch. Mecklenburg-Vorpommern 30, 53–57.
- STÜBEN, P. E. (1997): Rüsselkäferzönosen in aufgelassenen Ton- und Sandgruben. Anmerkungen zu Mosaik-Sukzessionen bei der Nutzung des geplanten Naturschutzgebietes Holter Heide bei Brüggem (Col., Curculionoidea). – Decheniana–Beihefte (Bonn) 36, 185–216.

- STÜBEN, P. E. (2001): Isoliertes Vorkommen einer *Acalles micros*-Population in einem Buchenwald des Niederbergischen Landes (Curculionidae: Cryptorhynchinae). – *Coleo (Radevormwald)* 2, 1–14.
- STÜBEN, P. E. (2005): Zur Verbreitung von *Kykliaocalles navieres* (BOHEMAN 1837) und *Kykliaocalles roboris* (CURTIS 1834) im Rheinland /Germany (Coleoptera: Curculionidae: Cryptorhynchinae). – *Weevil News (Mönchengladbach)* 25, 9 S.
- STUCK, W. (2011): Ein aktueller Nachweis von *Cylindera (Cylindera) germanica* (LINNAEUS, 1758) für Brandenburg (Coleoptera, Carabidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)* 55, 73.
- STUMPF, T. (1990): Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Eifel im Raum Sötenich. – *Rundschreiben der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn)*, 1990, 76–91.
- STUMPF, W. (2001): Interessanter Neufund des Schneiderbockkäfers in Thüringen (Coleoptera, Cerambycidae). – *Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes (Erfurt)* 8, 63.
- STUMPF, W. (2004a): Zur Kenntnis der Prachtkäferfauna Thüringens (Coleoptera, Buprestidae) – 1. Nachtrag. – *Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes (Erfurt)* 11, 32.
- STUMPF, W. (2004b): Beobachtungen und Funddaten von Prachtkäfern und seltenen Blatthornkäfern aus dem Jahr 2004 (Coleoptera: Buprestidae, Scarabaeidae). – *Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes (Erfurt)* 11, 33–35.
- SUIKAT, R. (2000): *Rhinoncus smreczynskii* WAGNER neu für unser Faunengebiet (Col. Curculionidae). – *Bombus (Hamburg)* 3, 189–190.
- SZALLIES, A. (2001): Bemerkenswerte Käfer aus Baden-Württemberg (3). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart)* 36, 128–132.
- SZALLIES, A. & F. AUSMEIER (2001a): *Elaphropus paulinae* n. sp. aus dem süddeutschen Alpenvorland (Coleoptera: Carabidae). – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart)* 36, 65–67.
- SZALLIES, A. & F. AUSMEIER (2001b): Die Käferfauna von Kalkschutthalde – Eiszeit- und Warmzeit-Relikte der Schwäbischen Alb. – *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart)* 36, 67–73.
- TERLUTTER, H. (2003): Bemerkenswerte Funde phytophager Käferarten in Westfalen (Coleoptera: Nitidulidae, Chrysomelidae, Curculionidae). – *Natur und Heimat (Münster)* 63, 29–30.
- TERLUTTER, H., A. ROSE, K. REISSMANN & K. HANNIG (2009): Die Käfer (Insecta, Coleoptera exkl. Carabidae) des Truppenübungsplatzes Haltern-Borkenberge (Kreise Coesfeld und Recklinghausen). – *Abhandlungen des Westfälischen Museums für Naturkunde Münster (Münster)* 71, 309–334.
- THEUNERT, R. (2001): Pflege- und Entwicklungsplan "Niedersächsischer Drömling" – Schmetterlinge und Bockkäfer. – *Ökologieconsult-Schriften* 4, 3–129.
- THOMPSON, R. T. (2006): A revision of the weevil genus *Proctas* STEPHENS (Coleoptera: Curculionoidea: Eriirhinidae). – *Zootaxa (Auckland)* 1234, 1–63.
- TOLASCH, T. (2002): *Harmonia axyridis* (PALLAS) (Col. Coccinellidae) breitet sich in Hamburg aus – Ausgangspunkt für eine Besiedelung Mitteleuropas? – *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)* 46, 185–188.
- TOLASCH, T. (2005a): *Trogoxylon aequale* (WOLLASTON, 1867) in Hamburg – und erstmals in Deutschland gefunden. – *Bombus (Hamburg)* 3, 273.
- TOLASCH, T. (2007): Nachweis von *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) in Hamburg – Wiederfund nach 140 Jahren (Col. Meloidae). – *Bombus (Hamburg)* 3, 312.
- TRAUTNER, J. (2005): Laufkäfer, in: FREY, W. und H. SCHINDLER (Bearb.) 2005: Erprobungs- und Entwicklungsvorhaben "Osterrenaturierung". Abschlussbericht. – *Kaiserslautern, unveröffentlicht.*
- VÁZQUEZ, X. A. (1993): Coleoptera. Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycteridae, in: *Fauna Iberica* 5. – Madrid.
- VOGEL, J. (2003): Eine neue Art der Gattung *Atheta* THOMSON aus Europa (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – *Entomologische Blätter (Kelttern)* 99, 95–98.
- VOGEL, J. (2007a): *Bellatheta fatrica* (ROUBAL, 1928) – ein Erstnachweis für Deutschland mit Bemerkungen zu Synonymien (Coleoptera, Staphylinidae). – *Entomologische Blätter (Schwanfeld)* 102, 101–105.
- VOGEL, J. (2007b): Drei neue *Atheta*-Arten für die Fauna von Deutschland (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – *Entomologische Blätter (Schwanfeld)* 102, 165–172.
- VOGEL, J. (2009): *Gabronthus thermanum* (AUBÉ, 1850) und *Cilea exilis* (BOHEMAN, 1848) in Sachsen (Coleoptera, Staphylinidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)* 53, 253.
- VOGEL, J. (2010): Neue, bemerkenswerte und revidierte Staphylinidae (Coleoptera) aus Sachsen. – *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)* 54, 213–246.
- VOGEL, J. & E. KONZELMANN (2010): *Atheta membranata* G. BENICK, 1974 – eine neue Art für Deutschland (Coleoptera, Staphylinidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)* 54, 99–101.
- VOGEL, J. & E. KONZELMANN (2011): *Chanoma vorbringeri* (BERNHAEUER, 1907) – Wiederfund für Deutschland seit 1930 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)* 55, 33–36.
- VORST, O. & J. CUPPEN (2003): A third Palaearctic species of *Chaetarhria* STEPHENS (Coleoptera: Hydrophilidae). – *Koleopterologische Rundschau (Wien)* 73, 161–167.
- VORST, O. (1998): *Stenus annulipes* HEER neu für Deutschland (Staphylinidae). – *Entomologische Blätter (Jena)* 94, 114.
- VORST, O. (1999): *Monotoma quadricollis* AUBÉ, an overlooked species (Coleoptera: Monotomidae). – *Koleopterologische Rundsch. (Wien)* 69, 153–156.
- WAGNER, Th. (1997): Die Käferfauna (Coleoptera) des Botanischen Gartens in Bonn. – *Decheniana-Beihefte (Bonn)* 36, 225–254.
- WAGNER, Th. (2002a): Zur Käferfauna (Coleoptera) einer Kiesgrube im Neuwieder Becken. – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn)* 12, 45–63.
- WAGNER, Th. & H. WAGNER (2009): Studien zur Käferfauna der Wiedtalaue bei Altenkirchen (Coleoptera). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn)* 19, 39–56.
- WEICHSELBAUMER, E. (2003a): Käferfunde aus dem Landkreis Neuburg/Schrobenhausen und Umgebung. Teil 1 (Coleoptera). – *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen (München)* 52, 24–34.
- WEICHSELBAUMER, E. (2003b): Käferfunde aus dem Landkreis Neuburg/Schrobenhausen und Umgebung. Teil 2 (Coleoptera). – *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen (München)* 52, 79–89.
- WEIGEL, A. (1996): Untersuchungen zur Holzkäferfauna (Coleoptera xylobionta) des Mittelwaldes im NSG "Gottesholz" bei Arnstadt (Thüringen). – *Insecta (Berlin)* 4, 58–79.
- WEIGEL, A. (2005): Neu- und Wiederfunde sowie weitere bemerkenswerte Nachweise von Käferarten (Coleoptera) für die Fauna von Sachsen. – *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)* 49, 161–170.
- WEIGEL, A. & F. WOLF (2001): Bemerkenswerte Käferfunde (Col.) aus Mecklenburg-Vorpommern. – *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)*, 45, 51–58.
- WEIPERT, J. (2003): Bericht über die Sektionssitzung Coleoptera/übrige Insektenordnungen am 30.11.2002 im Rahmen der 80. Tagung Thüringer Entomologen in der Fachhochschule Erfurt. – *Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes (Erfurt)* 10, 27.
- WELCH, C. (1997): The British species of the genus *Aleochara* GRAVENHORST (Staphylinidae). – *Coleopterist* 6, 1–45.
- WENDT, H. (1980): Erstmaliges Auftreten des Vorratsschädlings *Bruchidius tonkineus* (PIC, 1904) in der DDR (Col. Bruchidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift N. F.* 27, 317–318.

- WENZEL, E. (1997): Die Uferkäferfauna (Coleoptera) der Bever-Talsperre bei Hückeswagen im Bergischen Land. – Decheniana-Beihfte (Bonn) 36, 279–350.
- WENZEL, E. (2001): *Aleochara bellonata* KRÁSA, 1922 – neu für die Bundesrepublik Deutschland (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae). – Coleo (Radevormwald) 2, 32–34.
- WENZEL, E. (2003): Anmerkungen zur Käferfauna des NSG "Alter Rhein bei Bienen-Praest". – Coleo (Radevormwald) 3, 50–67.
- WENZEL, E. (2005): Koleopterologische Bestandserfassung im Schlosspark Düsseldorf-Benrath mit dem Schwerpunkt der Erfassung xylobionter und xylophiler Käferarten (Ins., Coleoptera). – Coleo (Radevormwald) 6, 41–49.
- WENZEL, E. (2006): Koleopterologische Bestandserfassung im aufgelassenen Steinbruch Hofermühle-Süd bei Heiligenhaus. – Coleo (Radevormwald) 7, 17–90.
- WENZEL, E. & K. HANNIG (2001): Bemerkenswerte Käfernachweise auf dem Heimberg bei Schloßböckelheim an der Mittleren Nahe (Ins., Coleoptera). – Coleo (Radevormwald) 3, 69–114.
- WESSEL, A. (1878): Beitrag zur Käferfauna Ostfrieslands. – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 1, 367–394.
- WESTERMANN, F. (1997): Bemerkenswerte Funde potamobionter Elmidae und Ephemoptera in Rheinland-Pfalz. – Lauterbornia (Dinkelscherben) 31, 67–72.
- WIEPKEN, C. F. (1886): Nachtrag zu dem Systematischen Verzeichniß der bis jetzt im Herzogtum Oldenburg gefundenen Käferarten. – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 9, 339–354.
- WIEPKEN, C. F. (1897): Dritter Nachtrag zu dem Systematischen Verzeichniß der bis jetzt im Herzogtum Oldenburg gefundenen Käferarten. – Abhandl. naturw. Ver. Bremen 14, 235–240.
- WINKELMANN, H. & CH. BAYER (2004): Neufunde, Wiederfunde und bemerkenswerte Arten der Rüsselkäfer (Coleoptera, Curculionidea) in Berlin und Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 6, 33–54.
- WINTER, K. (1991): Untersuchungen über die xylobionte Käferfauna in Niedersachsen. – NNA-Berichte (Schneverdingen) 4, 157–162.
- WINTERHAGEN, P. (2002): Erstnachweis des Rauchbraunen Nachtläufers – *Cymindis vaporariorum* (L. 1758) – in Rheinland-Pfalz. – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz (Landau) 9, 1449–1452.
- WOLF, F. (1998): Funde neuer und seltener Wasserkäfer s.l. (Col.) in Mecklenburg-Vorpommern nebst einem Aufruf zur Mitarbeit. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 42, 101–102.
- WOLF, F. (1999): Ergänzungen zur "Entomofauna Germanica" bezüglich der Gruppe der Wasserkäfer (s.l.) in Mecklenburg-Vorpommern mit ökologischen Angaben zu den Arten (Col.) – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 43, 51–52, 58.
- WOLF-SCHWENNINGER, K. (2003): Zur Verbreitung von *Harpalus subcylindricus* (DEJEAN, 1829) in Baden-Württemberg (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 38, 23–26.
- WOLF-SCHWENNINGER, K. & M. UHLIG (2005): *Erichsonius ytenensis* (SHARP, 1913) – Wiederfund in Deutschland und eine Übersicht zur Gesamtverbreitung und Biologie dieser Art (Coleoptera, Staphylinidae, Philonthina). – Entomologische Blätter (Kelttern) 101, 1–12.
- WRASE, D., J. TRAUTNER & J. KIECHLE (2003): *Harpalus fuscicornis* MÉNÉTRÉS, 1832, und *Harpalus fuscipalpis* STURM, 1818: Differenzialmerkmale, Gesamtverbreitung und Vorkommen beider Arten in Deutschland (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 113, 155–158
- WURST, C. (2009): Bemerkenswerte Käferfunde in Baden-Württemberg. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44, 59–63.
- WURST, C. & B. KLAUSNITZER (2003): 4.7 *Limonicus violaceus* (P. W. J. MÜLLER, 1821), in: PETERSEN et al.: Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. – Schr. Lanschpflge Naturschutz (Bonn) 69 Bd.1, 397–402.
- ZERCHE, L. (1987): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Thiasophila* KRAATZ, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Blätter (Krefeld) 83, 91–114.
- ZERCHE, L. (1998): Phylogenetisch-systematische Revision der westpaläarktischen Gattung *Metopsia* WOLLASTON, 1854 (Coleoptera: Staphylinidae, Proteinae). – Beiträge zur Entomologie (Berlin) 48, 3–101.
- ZERCHE, L. (2000): Was ist *Staphylinus nigrophthalmus* BLOCK, 1799? Und andere Überraschungen oder: Ein Vorteil der neuen Nomenklaturregeln (Col., Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44, 51–54.
- ZIEGLER, W. (2004): Sechster Nachtrag zur Käferfauna Schleswig-Holsteins und des Niederelbegebietes. – Bombus (Hamburg) 3, 243–252.
- ZIEGLER, W. (2006a): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Mecklenburg-Vorpommerns (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 235–238.
- ZIEGLER, W. (2006b): Ergänzungen zum Verzeichnis der Käfer Deutschlands aus Sachsen-Anhalt (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50, 238.
- ZIEGLER, W. (2006c): Siebter Nachtrag zur Käferfauna Schleswig-Holsteins und des Niederelbegebietes (Col.). – Bombus (Hamburg) 3, 285–289.
- ZIEGLER, W. (2006d): *Cryphalus intermedius* FERRARI, 1867 – eine für Deutschland neue Käferart (Col. Scolytidae). – Bombus (Hamburg) 3, 282–283.
- ZIEGLER, W., R. SCHNAKENBECK & H. SIEMERS (2001): Bemerkenswerte Käferfunde aus der Umgebung von Gudow im Kreis Hzt. Lauenburg (Col. div.). – Bombus (Hamburg) 3, 197–199.