

F. KÖHLER, Bornheim

2. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (KÖHLER & KLAUSNITZER 1998) (Coleoptera) Teil 1

Familie CARABIDAE

Cicindela sylvicola DEJ., 1822: **Pf+(-)** [PERSONH & LUDEWIG 2002, PERSONH et al. 2006].

Cicindela arenaria FUSSL., 1775: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

Cylindera germanica L., 1758: **Br+(-)** [STÜCK 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+** [GERSTMAYER 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 ulrichii 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+(-)** [FRITZE & HANNIG 2010]. **Wt+** [SZALLIES & AUSMEIER 2001b].

Leistus fulvibarbis DEJ., 1826: **Ba+** [HANNIG 2010a]. **Hs+** [HANNIG 2010a]. **MV+** [MICKE 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. praegensis* beschrieben [HUBER & MOLENDA 2004], jetzt ssp. von *N. cordicollis*.

Oreonebria boschi WINKLERHORION, 1949: **Ba+** [MÜLLER-MOTZFELD 2004]. **Wt+** [MÜLLER-MOTZFELD 2004].

Notiophilus substriatus WTRIL., 1833: **Sd+** [LILLIG 2006].

Notiophilus quadripunctatus DEJ., 1826: **Ba+** [PERSONH et al. 2006, HEMANN & TRAUTNER 2002].

Elaphrus aureus MÜLL., 1821: **Br+(-)** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004]. **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000].

Elaphrus ulrichii REDT., 1842: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sn+(-)** [PERSONH et al. 2006]. **Wf+(-)**: Der dem Eintrag zugrunde liegende Fundort Einen bei Herford liegt in Niedersachsen, letzter Nachweis: Steinhausen 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 chalceus 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 lafersei 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].

Thalasophilus longicornis (STURM, 1825): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000].

Epaphius rivalaris (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 cunicularum 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+** [PERSONH et al. 2006, STEGEMANN 2005].

Trechus cardioderus 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 exiguum (R.F.SAHLB.): **Ba+:** bei der gemeldeten Art (szallies im Dr.) handelt es sich um eine andere für Mitteleuropa neue Spezies [SZALLIES mdl. 2001].

Elaphropus haemorrhoidalis (PONZA, 1805): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].

Elaphropus diabracrys (KOL., 1845): **Ba?(-):** die Meldung im 1. Nachtrag (Buggingen, Kalihalde, Maus leg.) sollte geprüft werden [HANNIG & SIEBER 1999, HANNIG 2000a]. **Ba+** [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 quadrifasciatus (DUFT., 1812): **Ne:** eine Meldung bei ZIEGLER (2006c) bezieht sich auf *Elaphropus diabracrys* [GÜRLICH et al. i.V.]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].

Elaphropus sexstriatus (DUFT., 1812): **Pf+(-)** [ARK Bienwald].

Elaphropus walkeri (SHP., 1913): **Ba+** [PERSONH et al. 2006]. **By+:** Chiemgauer Alpen, Inzeller Moor, unbekannter Finder, 1 Ex. in coll. AUSMEIER - als *E. pauliniae* publiziert [SZALLIES & AUSMEIER 2001a, NEUMANN mdl., PERSONH 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 pauliniae* beschrieben - NEUMANN weist auf die Übereinstimmung mit der *walkeri*-Diagnose bei HÜRKKA (2000) hin [SZALLIES & AUSMEIER 2001a, NEUMANN mdl.].

Porotachys bisulcatus (NICOL., 1822): **St+(-)** [CIUPA & GRUSCHWITZ 1998, JUNG 2007].

Tachytia nana (GYLL., 1810): **SH+(i)** [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 ruficollis (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]. **Rh+?**(.) [PERSOHN et al. 2007, HANNIG 2008b].
- Bembidion testaceum* (DUFT., 1812): **WE?(?)** [BELLMANN i.l. 2000]. **Wf+?**(.) [HANNIG & KAISER 2006].
- Bembidion fluviale* DEJ., 1831: **SH?(?)** [SOKOLOWSKI 1952]. **WE+?**(?) [BELLMANN et al. 2003].
- Bembidion milleriianum* HEYDEN, 1883: **St+(-)** [JUNG 2001].
- Bembidion schuppeli* 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 azurescens* (D.T., 1877): **No?.** [HANNIG 2006b]. **Sd+** [coll. KÖHLER].
- Bembidion quadripustulatum* SERV., 1821: **Wf+?**(.) [HANNIG 2001].
- Bembidion nereshimeri* J.MÜLLER, 1929: **SH?** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Asaphidion caraboides* (SCHRK., 1781): **Hs-**: Hofheim a. T., KRECKEL, 1906 [coll. HÖHNER].
- Asaphidion sterlini* (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+** [SCHULE 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, TEICHTERT, VII-VIII.1999, 1 Ex. auf einer Agrarfäche [BÜCHE i.l., SCHMIDT et al. 2000]. **WE*** [BRÜGGEMANN 1878, BELLMANN i.l. 2000]. **Wf+?**(.) [DREES 2003].
- Paraphonus maculicornis* (DUFT., 1812): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Wf?.**(.) [HANNIG & KAISER 2006].
- Harpalus signaticornis* (DUFT., 1812): **Wf+(-)**: Diematal, 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 fuscipennis* 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, Eimsaue, 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-SCHWENNENGER 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 diffinis* DEJ., 1829: **Sn+** [WEIGEL 2005]. **Wf/**: die aus dem Diematal publizierte Art (HOLSTE 1997) erwies sich als *Ophonus ardosiacus* (KAISER det.) [KAISER i.l. 2000].
- Ophonus ardosiacus* LUTSHNIK, 1922: **Wf+** [HANNIG & SCHWERK 2001].
- Ophonus brevicollis* (SERV., 1821): **Hs+** [PERSOHN et al. 2006]. **Pf+?**(.) [PERSOHN et al. 2006, PERSOHN & KITT 2002].
- Ophonus schaubergerianus* PUEL, 1937: **Br/** [KIELHORN et al. 2005].
- Ophonus cordatus* (DUFT., 1812): **Nov(-)** [HANNIG 2006b]. **Wf+?**(.): Diematal, 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].
- Pseudophonous 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 brunneipes* (STURM, 1825): **Ba(+)**: der der Meldung zugrundeliegende Beleg der coll. KNAPP ist fehlbestimmt [KONZELMANN i.l. 2001].
- Acupalpus suturalis* (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].
- Amblystomus niger* (HEER 1841): **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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+** [MOLENDA 2000]. **Th+(-)** [KOPETZ & WEIGEL 2000, MOLENDA 2000].
- Pterostichus leonisi* APFLB., 1904: **Wt+** [PERSOHN et al. 2006, MARGI & 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* (MOTSCHL., 1850): **WE+** [HANNIG 2000b].
- Calathus rotundicollis* DEJ., 1828: **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Rh+?**(.) [KÖHLER].
- Dolichus halensis* (SCHALL., 1783): **WE?** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Sphodrus leucophthalmus* (L., 1758): **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 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]. **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 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 2000a). **St+(-)**: ein alter Nach-

- weis 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 scutatum* DEJ., 1828: By(-) [SCHMIDT & BENEDIKT 2010]. No+(-) [HANNIG 2006a]. Wf?() [HANNIG & GRUNWALD 2000, HANNIG 2006a].
- Agonum munsteri* (HELEN, 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+() [PERSONH et al. 2007, HAMPEL 2008]. Rh+(-) [WENZEL & HANNIG 2002]. WE/ [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Amara strandi* LUTSHNIK, 1933: Br+ [MÜLLER-MÖTZFELD 2004]. St+ [MÜLLER-MÖTZFELD 2004]. Th+ [MÜLLER-MÖTZFELD 2004, SPARMBERG 2008].
- Amara strenua* ZIMM., 1832: No+(-) [HANNIG et al. 2002]. Th+ [KOPETZ & WEIGEL 2000]. Wf?() [HANNIG & KAISER 2006]. Wt+?() [SZALLIES 2001].
- Amara kulti* FASS., 1947: Ne+ [GÜRLICH et al. i.V.]. SH+ [GÜRLICH et al. i.V.]. WE+ [SCHÄFER 2004, PERSONH et al. 2007].
- Amara fulvipes* (SERV., 1821): Pf+: von HORION 1941 mit Pf angegeben, wohl aber *kulti* [PERSONH in Vorber., PERSONH 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, PERSONH et al. 2007].
- Amara littorea* THOMS., 1857: No?(-) [HANNIG 2006b]. Wf+(-) [HANNIG & GRUNWALD 2001].
- Amara proxima* PUTZEYS, 1866: By+(-) [PERSONH 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* BALANI, 1924: By- [HIEKE 2001].
- Amara municipalis* (DUFT., 1812): No?() [HANNIG 2006b]. Wf?() [HANNIG 2001, HANNIG 2006b].
- Amara praeterrima* (SAHLB., 1827): MV+(-) [BEIER & BRÜGGEMANN 2001].
- Amara sabulosa* (SERV., 1821): Wf?() [HANNIG & KAISER 2006].
- Amara majuscula* CHAUD., 1850: No+ [HADULLA 2002, coll. KOHLER]. Rh+ [KOHLER & KOHLER 2009b].
- Amara crenata* DEJ., 1828: Pf+ [KOHLER & KOHLER 2009b]. Rh+: Zettingen-Rachting, ESSER, 22.VII.2008, 1 Ex. auf einer Weinbergsbrache [coll. ESSER].
- Amara gebleri* GREDL., 1868: Br+ [BARNDT i.l.]. St+ [SCHNITTER 2007]. WE+?() [SCHÄFER 2002]. Wf+ [HANNIG 2002].
- Amara convexiuscula* (MARSH., 1802): Pf+ [LUEDWEIG 1998, KOHLER & KOHLER 2009b].
- Chlaeniuss spoliatus* (ROSSI, 1790): St+ [SCHNITTER & TROST 2003].
- Chlaeniuss nitidulus* (SCHR., 1781): Rh+(-) [GRUSCHWITZ 1989, WAGNER 2002a].
- Chlaeniuss variegatus* (GEOFFR., 1785): Nov() [HANNIG 2006b].
- Chlaeniuss sulcicollis* (PAYK., 1798): Wf?() [HANNIG & KAISER 2006].
- Chlaeniuss quadrисulcatus* (PAYK., 1790): Wf?() [HANNIG & KAISER 2006].
- Callistus lunatus* (F., 1775): WE- [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Odes gracilis* VILLA, 1833: Hs+: Eschwege, Werraue, KIRCH, 1963 [coll. HÖHNER]. Sn+?() [LORENZ 2001b].
- Licinus hoffmannseggi* (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].
- Baiderst meridionalis* PUEL, 1925: Hn+() [SCHMIDT et al. 2000].
- Baiderst peltatus* (PANZ., 1797): Wf+() [HANNIG & KAISER 2006].
- Masoreus wetterhallii* (GYLL., 1813): Rh+(-) [WENZEL & HANNIG 2002].
- Lebia cyancephala* (L., 1758): Br+(-) [BEIER & HEILMANN 2003, KIELHORN et al. 2005]. Hn?() [SPRICK et al. 2007]. WE?() [BELLMANN i.l. 2000]. Wf+(-) [HANNIG 2006b].
- Cymindis axillaris* (F., 1794): No?() [HANNIG 2006b].
- Cymindis macularis* MANNH., 1824: WE+(-) [SCHMIDT & MELBER 2004].
- Cymindis vaporariorum* (L., 1758): Pf+ [PERSONH et al. 2006, WINTERHAGEN 2002].
- Dromius meridionalis* DEJ., 1825: Br+ [KIELHORN et al. 2005].
- Dromius schneideri* CROTCH, 1871: WE+ [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Dromius kuntzei* POLENTZ, 1939: Th+ [FRENZEL 2006, PERSONH et al. 2007].
- Calodromius bifasciatus* DEJ., 1825: No+ [HANNIG & REISSMANN 2004, PERSONH et al. 2006].
- Philorhizus quadrisignatus* DEJ., 1825: SH+ [HANNIG & KERKERING 2004]. St+ [BÄSE 2007].
- Philorhizus crucifer* (LUCAS, 1846): SH+ [HANNIG & KERKERING 2004, PERSONH et al. 2006].
- Paradromius longiceps* (DEJ., 1826): 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+ [KNOPPE 2008].
- Apristus europaeus* MATEU, 1980: Ba+ [PERSONH 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 & KOHLER 2005].
- Perigona congoana* BURGEON, 1935: Hsi [PERSONH et al. 2007].
- Ophonus longicollis* RAMBUR, 1838: Noi [HANNIG 2008b].
- Familie HYGROBIIDAE**
- Hygrobia hermanni* (F., 1775): By+() [HECKES et al. 2006]. Pf+ [ARK Bienwald]. Th+ [HORION 1938].
- Familie HALIPLIDAE**
- Brychiush elevatus* (PANZ., 1794): MV+ [WOLF 1999].
- Haliphus varius* NICOL., 1822: No+(-) [REISSMANN 2006a].
- Haliphus fulvicollis* ER., 1837: By?() [HECKES et al. 2006].
- Haliphus furcatus* SEIDL., 1887: MV+(-): Bannemin, SONDERMANN, 24.VIII.1999, in einem Waldtümpel [WOLF 1999, coll. SONDERMANN].
- Haliphus variegatus* STURM, 1834: Th+(-) [APFEL 2003].
- Familie DYTISCIDAE**
- Hydroglyphus hamatus* (GYLL., 1813): Br+(-) [HENDRICH & BRAUNS 2004]. MV+(-): Neuglobsw, Stechlinseegebiet, 3. VI.2000 [BÜCHE & ESSER 1999, HENDRICH & BRAUNS 2004]. No+ [coll. KOHLER].
- Bidessus minutissimus* (GERM., 1824): Hs+: Groß-Rohrheim, KBC-Kiesee, 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 unistrigatus* (SCHR., 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 & ERDNÜSS 2002]. Th- [SKALE & BELLSTEDT 2001].
- Hydrovatus cuspidatus* (KUNZE, 1818): Hs+: Mainaue 1,5 km N Seligenstadt, Sandabgrabungsgewässer, 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 parallelogrammus* (AIHR, 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 überstaute Weizenacker [coll. SONDERMANN].
- Hydroporus scalesianus* (STEPH., 1828): **No+(·)** [KERKING & REISSMANN 2006].
- Hydroporus morio* AUBÉ, 1836: **Br+**: Klein-Kölgz, SONDERMANN, 8.V.1999, in einem Waldtümpel [EICHLER et al. 1999, coll. SONDERMANN].
- Hydroporus obscurus* STURM, 1835: **Th+(·)** [CUPPEN et al. 1998].
- Hydroporus elongatus* 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+** [BRASCH 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 überstaute 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]. **Stt+(·)** [ORENDT 1996, ORENDT 1998].
- Stictotarsus diodecimpustulatus* (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 i.d.l. 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 i.d.l. 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]. **Stt+(·)** [BASE 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+(·)** [BRASCH et al. 2000]. **No+(·)**: Wesel-Flüren, Altrhein, KERKING, 28.VII.2001, 1 Ex. aus einer Hochwasserrache in Rheinfernernähe [HANNIG & KERKING 2001b]. **Wf+(·)**: Münster, NW2 Teppes Viertel 1991 [coll. KÖHLER, HANNIG & KERKING 2001a].
- Agabus montanus* (STEPH., 1828): **Ba+** [SCHAFFLEIN 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 wasastjernaiae* (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 aenescens* THOMS., 1870: **Th+(·)** [SKALE & BELLSTEDT 2001].
- Rhantus notaticollis* (AUBE, 1836): **SH+(·)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Rhantus exsoletus* (FORST., 1771): **Sd+** [LILLIG 2006].
- Rhantus latitans* SHP., 1882: **Stt+(·)** [DIETZE 2005, JUNG 2007].
- Colymbetes striatus* (L., 1758): **St+(·)** [JUNG 2001].
- Hydaticus transversalis* (PONT., 1763): **Hs+(·)**: Mörfelden, Mönchbruch, 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].
- Acilus 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 lateralimarginalis* (DEGEER, 1774): **Hn+(·)** [SPRICK et al. 2007]. **SH+(·)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+(·)** [HAESLOOP 2001].
- ### Familie GYRINIDAE
- Gyrinus columbus* 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 suffritius* 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* WALTL, 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]. **Wt+(·)**: 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+(·)**: Röglinger Holz, ZIEGLER, 1.VII.2009 im Autokeicher [ZIEGLER i.l. 2011]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Str+(·)** [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]. **Sn+(·)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Ochthebius auriculatus* REY, 1885: **Th+(·)** [SKALE & BELLSTEDT 2001].
- Ochthebius bicolor* GERM., 1824: **Br+(·)** [EICHLER & PÖTZ 2000]. **Sn+(·)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Ochthebius soveolatus* 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): **Stt-(-)** [SCHOLZE 2007]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 laesicollis* GERM., 1831: **Pf+** [ARK Bienwald].
- Familie HYDROPHILIDAE**
- Helophorus rufipes* (BOSC., 1791): **Ba?** [FRANK & KONZELMANN 2002: fraglich]. **St+ [JUNG 2007b]**.
- Helophorus tuberculatus* GYL., 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: **Bt+(-)** [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.]. **Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009]**.
- 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+(-)** [GRAF 1987, NIEDRINGHAUS 2008].
- Helophorus paramitimus* ANGUS, 1986: **MV+ [WOLF 1999]**. **Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009]**.
- 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 NWZ9]**. **St+ [BÄSE 2007, JUNG 2007b]**. **WF+ [RENNER 2011]**.
- Sphaeridium marginatum* F., 1787: **Ba+**: Weinheim/Bergstraße, SCHRADER, II.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): **Bt+(-)** [EICHLER et al. 1999, ESSER 2002a]. **MV+ [ZIEGLER 2004, ZIEGLER 2006a]**. **Sn+(-)** [LORENZ 2001b, HORNING 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]**. **No+ [GÜRLICH et al. i.V.]**. **No+ [KÖHLER in Vorber.]**. **Rh+ [KÖHLER in Vorber.]**. **SH+ [GÜRLICH et al. i.V.]**. **WF+ [RENNER 2011]**.
- Cercyon alpinus* VOIGT, 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* (ILL., 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].
- Helochares lividus* (FORST., 1771): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sh+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Helochares obscurus* (MÜLL., 1776): **No+** [KÖHLER J 2010].
- Helochares 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+ [KLAUSNITZER 1996, KLAUSNITZER et al. 2009, PESCHEL i.l. 2007]**. **St+ [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 nigritus* (SHP., 1872): **Pf+** [SONDERMANN & ERDNÜSS 2002].
- Chaetarthria similis* WOLL., 1864: **Ba+**: Grissheim, Rheinaue, RENNEM, VI.2000, mehrfach im Autokescher [RENNER 2000a, FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2006b]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **No+ [coll. KÖHLER]**. **Wf+ [RENNER 1999c, RENNER 2003a]**.
- Chaetarthria similimilla* VORST & CUPPEN, 2003: **Br-** [VORST & CUPPEN 2003]. **By+ [VORST & CUPPEN 2003]**. **Ne+** [VORST & CUPPEN 2003]. **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 & HAMPTEL 2003]. **SH+** [ZIEGLER 2004].
- Plegaderus caesius* (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]**.
- Chetraeaus globulus* (CREUTZ., 1799): **No+ [JUNKER 2001]**. **St+ [PESCHEL 2004]**.
- Abraeus granulatum* 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* (AUBÉ, 1842): **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **St+ [JUNG 2007, ZIEGLER 2006b]**. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2006]. **Wf+ [RENNER 1999c]**. **Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009]**.
- Myrmetichus paykulli* KANAAR, 1979: **Sn+(-)** [LORENZ 2001b].
- Gnathoncus rotundatus* (KUG., 1792): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn].
- Gnathoncus nannetensis* (MARSH., 1862): **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].

- Gnathoncus communis* (MARS., 1862): Sn+(?) [GOLKKOWSKI 2008b, KLAUSNITZER et al. 2009].
- Gnathoncus buyssonii* Auzat, 1917: Sn+ [DIETZE & WOLSCH 2005, LORENZ 2001b, GÖLLKOWSKI 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 planitarsis* 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 tenuirostris* MARS., 1855: Br+ [ESSER 2005a]. St+ [BÄSE 2007, PESCHEL 2004].
- Saprinus laetus* 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]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Chalcionelus 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].
- Hypocaccus rugiceps* (DUFF., 1805): Sn- [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Onthophilus striatus* (FORST., 1771): Br+(-) [EICHLER et al. 1999]. St+ [SCHÜLKE 2001a, KNOBBE 2008, PESCHEL 2004].
- Onthophilus punctatus* (MÜLLER, 1776): Sn+ [DIETZE & WOLSCH 2005].
- Epierus comptus* Er., 1834: Ba+: Rastatt, Plittersdorfer Aue, NEUMANN, 22.V.2011, 1 Ex. unter Pappehrinde [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 - Vierenheimer Heide, KÜRSCHNER, 2009 [coll. HÖHNER, coll. KÜRSCHNER]. SH+ [ZIEGLER 2004]. Sn+(-): Mühlrose, BÖHME, 12.VI.97, 1 Ex. [coll. BÖHME].
- Platysoma angustum* (THUNB., 1794): St+(-) [BÄSE 2007]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Margarinotus bipustulatus* (SCHRK., 1781): Sn+(-) [coll. Mus. Chemnitz, PESCHEL i.l. 2005, KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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+: Gothmann 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. & KOHLER 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* TRUQU, 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. ULBRICHT 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 forsstromii* (GYLL., 1810): By+ [SCHMIDL et al. 2005]. St+(-) [JUNG 2001].
- Familie LEPTINIDAE**
- Leptinus testaceus* MÜLL., 1817: Br+ [ESSER & SCHNEIDER 2002].
- Platypyllus 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**
- Pltomaphagus subvilloso* (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 mld. 1999]. Wt+ [BORCHERDING 1994].
- Nargus anisotomoides* (SPENCE, 1815): Br+(-) [ESSER 2010].
- Choleva paskoviensis* RTT., 1913: By+(-) [WEICHSELBAUMER 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 sturni* BRIS., 1863: Ba/ [FRANK & KONZELMANN 2002: fraglich]. St+(-) [JUNG 2007].
- Drepanosa 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]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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]. Wt+ [BORCHERDING 1994].
- Colon angulare* 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. KOHLER) [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+** [GÜTKNECHT 2009].
- Trichohydnobius suturalis* (ZETT., 1828): **Th**(-): nicht bei HORIZON 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): **Hs+(-)** [SPRICK et al. 2007]. **Hs+** [BRENNER 2005]. **St+** [SCHOLZE 2007]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Leiodes rubiginosa* (SCHM., 1841): **Wf+(-)** [TERLUTTER et al. 2009].
- Leiodes triepkei* (SCHM., 1841): **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Wt(+)**: die Art ist zu streichen, da in der coll. ULBRICH kein Beleg auffindbar ist, schon HORIZON (1949) bezeichnet eine alte Melung als sehr fraglich [HORIZON 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 lucea* (FAIRM., 1855): **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Leiodes austriaca* DAFFNER, 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+** [GÜTKNECHT 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]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Leiodes ferruginea* (F., 1787): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **MV+(-)** [RINGEL i.l. 2011]. **Sn+** [HÖRNIG i.l. 2002, SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Leiodes gallica* RITT., 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 gyllenhali* STEPH., 1829: **MV+(-)** [KÖHLER 2003a]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+(-)** [JUNG 2007]. **Wt+** [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* DAFFNER, 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+(-)**: Dünzsche/Dannenberg 26.6.83, Forst Lucie/Dannenberg 11.6.00, beide MEYBOHM, Forst Landwehr/Dannenberg 18.6.00 TOLASCHL, je 1 Ex im AK [TOLASCH i.l. 2001]. **St+(-)** [JUNG i.l. XII.2006].
- Liocyrta minuta* (AHR., 1812): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Liocyrta vittata* (CURT., 1840): **Hs+(-)**: Messel, HANSEN, 28.VIII.62, 1 Ex. (t. KÖHLER) [coll. BÖHME]. **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Anisotoma glabra* (KUG., 1794): **St+(-)** [JUNG 2007]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Liodoripa serricornis* (GYLL., 1813): **Br+(-)** [SCHÜLKЕ 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].
- Amphyliclytis 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]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 pisanium* BRISOUT, 1872: **Sn+** [GOLLKOWSKI 2008b].
- Familie SCYDMAENIDAE**
- Euthicon conicollis* (FAIRM. LAB., 1855): **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Euthicon plicata* (GYLL., 1813): **MV+(-)** [RINGEL & HÄMPFL 2003]. **Pf+(-)** [KÖHLER 2000d]. **Rh+(-)** [KOCH 1968]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001].
- Euthia schaumi* KIESW., 1858: **Ne+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Euthia linearis* MULS., 1861: **Ba+(-)** [SCHUNGER 2001]. **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Wt+(-)** [BORCHERDING 1994, RENNER 2003a].
- Euthia seydmaenoides* STEPH., 1830: **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+(-)** [SKALE & WEIGEL 2001].
- Cephennium thoracicum* MÜLL.KUNZE, 1822: **Sn+(-)** [PESCHEL i.l. 2007].
- Cephennium majus* RITT., 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* RITT., 1881: **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Neuraphes carinatus* (MULS., 1861): **Sn+(-)** [LORENZ 2001b].
- Neuraphes imitator* BLATTNY, 1919: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Neuraphes rubicundus* (SCHAUM, 1841): **Th+(-)** [RENNER i.l. 2007].
- Neuraphes rutherfordi* 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+**: Eningen, LANGE, 18.III.1993, 1 Ex. [BRITZ et al. 2001, LANGE i.l. 2003]. **Sn+** [LORENZ 2006].
- Neuraphes talparum* LOKAY, 1920: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+(-)** [RENNER 2002].
- Neuraphes plicicollis* RITT., 1879: **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010, BUSSLER et al. in Vorbér.]. **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, GÜRLICH CONO, KÖHLER Rüte]. **Th+** [APPFEL 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].
- Scydmarophes sparshalli* (DENNY, 1825): **Wf+(-)** [BORCHERDING 1994, KÖHLER Länd].
- Scydmarophes helvolus* (SCHAUM, 1844): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER

- 1999, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Scydmorephes minutus* (CHAUD., 1845): **Sn+(-)** [LORENZ 2001b].
- Stenichnus pusillus* (MÜLL.KUNZE, 1822): **St+(-)** [JUNG 2007].
- Stenichnus godarti* (LATR., 1806): **Sn+(-)** [LORENZ 2001b, PESCHEL i.l. 2007]. **St+(-)**: NSG Rogätz Hang bei Rogätz, BAYER 2.X.1998, 1 Ex gesiebt, coll. BÜCHE [BÜCHE i.l., JUNG 2007, BÄSE 2007].
- Stenichnus soveola* REY, 1888: **Ba+**: Hardtwald bei Karlsruhe, BÜCHE, 14.V.1983, 1 Ex. (MEYBOHM det.) in einem Gesieb aus einer Wurzelhöhle einer alten Eiche, zusammen mit *Lasius brunneus* und der myrmecophilen Staphylinide *Homeousa acuminata* [BÜCHE i.l., FRANK & KONZELMANN 2002]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 Bele 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+** [APPEL 2003, KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Microscydmus minimus* (CHAUD., 1845): **St+** [JUNG 2007]. **Th+** [APPEL 2003, KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Euconnus pubicollis* (MÜLL.KUNZE, 1822): **Br+** [EICHLER et al. 2002, BARNDT et al. 2002]. **St+(-)** [JUNG 2001].
- Euconnus 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 Meldung zugrunde liegende Beleg aus der coll. SZALLIES fehlbestimmt ist [HORION 1951, KONZELMANN i.l. 2001].
- Euconnus 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].
- Euconnus unicus* FRANZ, 1957: **Hs+** [BRENNER 2005]. **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **SH+(-)** [ZIEGLER 2004]. **WE+** [ESSER 1999]. **Wf+** [RENNER 2008b]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Euconnus maecklinii* (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].
- Euconnus wetterhallii* (GYLL., 1813): **Br+(-)** [BARNDT 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Euconnus rutilipennis* (MÜLL.KUNZE, 1822): **Br+(-)** [BÄSE 2007, RENNER 2008b, EICHLER et al. 1999].
- Euconnus hirticollis* (ILL., 1798): **Br+(-)** [ESSER & SCHNEIDER 2002, BARNDT 2007].
- Euconnus sinetarius* (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, 1990-95, 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 perrisi* 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 helwigii* (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 pilosellum* (MARSH., 1802): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Ptenidium gressneri* ER., 1845: **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **Pf+(-)** [KÖHLER 2004a]. **Th+(-)** [APPEL 2003].
- Ptenidium laevigatum* ER., 1845: **By+(-)** [BUSSLER & FUCHS 2006]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Ptenidium turgidum* THOMS., 1855: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **Wt+** [SZALLIES 2001, BENSE 2006a].
- Ptenidium intermedium* WANK., 1869: **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+(-)** [RENNER 2002].
- Ptenidium brenskei* FLACH, 1887: **No+** [coll. KÖHLER]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Ptenidium fuscicornic Er.*, 1845: **Br+(-)** [EICHLER et al. 2003, BARNDT 2007]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Ptenidium punctatum* (GYLL., 1827): **MV+(-)** [ESSER 2001a].
- Ptenidium formicetorum* KR., 1851: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005, GOLLKOWSKI 2006]. **St+(-)** [BÄSE i.l. 2011]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Ptenidium longicorne* FUSS, 1868: **MV+** [GÜRLICH Cono]. **St+** [BÄSE i.l. 2011].
- Ptenidium pusillum* (GYLL., 1808): **Br+(-)** [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999].
- Ptenidium reitteri* FLACH, 1887: **Pf+** [ARK Bienwald].
- Ptenidium nitidum* (HEER, 1841): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte, REIKE & ENGE 2011]. **St+(-)** [SCHOLZE 2007].
- Actidioides 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 1998].
- 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* RÖSSL., 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 brevicole* (MATTH., 1860): **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Ptiliolium schwarzii* (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].
- Ptiliolium wuesthoffii* ROSSK., 1934: **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Ptiliolium spencei* (ALLIB., 1844): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, KÖHLER Rüte].
- Ptiliolium 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].
- Ptiliolium marginatum* (AUBE, 1850): **Hs+** [KÖHLER Gold, KÖHLER Loch]. **Th+(-)** [KOPETZ et al. 2008]. **Wf+** [KÖHLER Rüte].
- 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+(-)** [KLASS 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 Arns].
- Ptinella errabunda* JOHNS., 1975: **WE+** [BELLMANN & MENKE 2005]. **WF+** [KÖHLER Holt, KÖHLER Länd].
- Pteryx splendens* STRAND, 1960: **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Nephantes 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].
- Baeocera 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].
- Baeocera japonica* (MATT., 1884): **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **Th+** [RENNER 2009a]. **WF+** [KÖHLER Sieg].
- Acrotrichis grandicollis* (MANNH., 1844): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, KLEEBERG & BUSCH 2010, REIKE & ENGE 2011]. **Th+(-)** [GOLLKOWSKI 2006].
- Acrotrichis sanctaehelenae* JOINSON, 1972: **Pf+** [GOLLKOWSKI 2008c].
- Acrotrichis 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].
- Acrotrichis chevalatii* (ALLIB., 1844): **No+(-)** [coll. SIEDE, KÖHLER 2006a]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Acrotrichis thoracica* (WALTL, 1838): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **Th+(-)** [APFEL 2003].
- Acrotrichis 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.].
- Acrotrichis 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* VÖRST & SÖRENSEN, 2005: **No+** [coll. KÖHLER]. **Th+** [SORENSEN 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 Biwald]. **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005, GOLLKOWSKI 2006]. **WF+** [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+**: Holtsolslo/WL, MEYBOHM, 22.10.2000, in Anzahl im Autokescher [TOLASCH i.l. 2001].
- Acrotrichis volans* (MOTSCH., 1845): **HS+** [DOROW et al. im Druck]. **Ne+**: Holtsolslo/WL, MEYBOHM, 22.X.2000, in Anzahl im Autokescher (SOERENSEN det.) [TOLASCH i.l. 2001].
- Acrotrichis cognata* (MATTH., 1877): **Ba+** [RENNER 2011]. **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Rh+** [KÖHLER Elsc]. **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+(-)** [APFEL 2003]. **St+(-)** [JUNG 2001]. **Acrotrichis lucidula ROSSK., 1935: **WE?(-)** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 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 sphaerica* (GILLM., 1845): **WE?** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Acrotrichis danica* SUNDT, 1958: **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St+** [BÄSE 2011].
- 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+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Acrotrichis rosskotheni* SUNDT, 1971: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Acrotrichis sjoebergi* SUNDT, 1958: **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Rh+** [KÖHLER 2003a]. **St+(-)** [FRANZEN 1995].
- Acrotrichis fascicularis* (HAST., 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 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(+)** [ESSEN 2005a, SCHÜLK 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]. **Ne+** [MATERN 2004]. **Sn+** [LORENZ 2001b].
- Olisthaera substriatius* (PAYK., 1790): **By+** [FLECHTNER 2005a].
- Dasyserus sulcatus* BRONGN., 1800: **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **St+** [JUNG 2007].
- Megarthrus sinuatocollis* (LACORD., 1835): **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte].
- Megarthrus hemipterus* (ILL., 1794): **Br+** [SCHÜLK 2007b].
- Proteinus ovalis* STEPH., 1834: **Br+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. **MV+(-)** [KLEEBERG 2003, KÖHLER Rüte]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Proteinus crenulatus* PAND., 1867: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].
- Proteinus atomarius* ER., 1840: **MV+** [KLEEBERG 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 Biwald]. **Rh+(-)** [RENNER 2008b].
- Micropeplus marietti* DUVAL, 1857: **MV+** [KLEEBERG 2003]. **Pf+** [KÖHLER 2004b].
- Micropeplus longipennis* KR., 1859: **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLK 2007b]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Micropeplus ripicola* KERSTENS, 1964: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Micropeplus caelatus* ER., 1839: **St+(-)** [JUNG 2007].
- Eusphalerum analale* (ER., 1840): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Eusphalerum longipenne* (ER., 1839): **Br+** [SCHÜLK 2007b]. **St+(-)** [JUNG 2001].
- Eusphalerum montivagum* (HEER, 1838): **St(?)** [SCHOLZE 2010].

- Eusphalerum primulae* (STEPH., 1834): Br? [SCHÜLKE 2007b].
Eusphalerum abdominalis (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*, WOLFSCHWENNINGER det. [WOLF-SCHWENNINGER i.l.].
Eusphalerum pseudaucupariae (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].
Phyllobreda melanoccephala (F., 1878): MV+: Marxhagen, Müritz-kreis, BÜCHE 23.III.2000, 1 Ex an faulen Äpfeln in einem Kellerraum [BÜCHE i.l., KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH User].
Phyllobreda salicis (GYLL., 1810): Br+(-) [DREGER et al. 2002]. St+ [SCHOLZE 2010].
Phyllobreda nigra (GRAV., 1806): Hn+ [SCHMIDT et al. 2005].
Phyllobreda puberula BERNH., 1903: Ba+ [FRANK & KONZELMANN 2002]. MV+ [KÖHLER Bohn]. Th+ [KOPETZ et al. 2004].
Phyllobreda melis HANSEN, 1940: No+ [GRÄF 2002]. St+ [HENNICKE & ECKERT 2001].
Phyllobreda scabriuscula (KR., 1858): Hs/ [SCHAFFRATH 1999 (falsch)].
Phyllobreda linearis (ZETT., 1828): Hs+: als „scabriuscula“ gemeldet [SCHAFFRATH 1999]. No+(-) [KÖHLER 2006a]. Rh/(+) [KÖHLER 2006a].
Phyllobreda vilis (ER., 1840): No(-) [KÖHLER 2006a].
Phyllobreda 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+ [SZALIES 2001].
Omalium validum KR., 1858: MV? [KLEEBERG 2003]. SH+ [GÜRLICH et al. i.V.]. Th+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
Omalium septentrionis THOMS., 1856: Ne+ [HERRMANN 2003a].
Omalium oxyacanthae GRAV., 1806: Br+(-) [RENNER 2008b, BEIER & KORGE 2001, BARNDT 2007aa, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008]. By+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010]. Sd- [EISINGER 2006a].
Omalium imitator LUZE, 1906: No/ [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].
Omalium littorale KR., 1858: WE+(-) [ROSE 2001, ROSE 2004].
Phloeonomus minimus (ER., 1839): Ba+(-) [RENNER 2003b, SCIUNGER 2001, BENSE 2006a]. Br+ [MÖLLER 2003]. Sn+(-) [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.]. St+(-) [SCHOLZE i.l. 2008]. Wt+ [KÖHLER Sieg]. Wt+ [BENSE 2006a].
Xystobita monilicornis (GYLL., 1810): Br+ [DREGER et al. 2009, EICHLER et al. 2002]. MV+ [KLEEBERG 2003]. St+(-) [BÄSE 2007, JUNG 2001].
Xystobita 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].
Phloeoisiba lapponicus (ZETT., 1838): St+(-) [BÄSE 2007].
Paraphloeoisiba gayndahensis MACLEAY, 1871: Ne+ [GÜRLICH et al. i.V.]. Sh+ [GÜRLICH 2006b].
Xylocladus affinis GERH., 1877: MV+ [KLEEBERG 2003, KÖHLER Rüte].
Xylocladus 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].
Micralymma 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].
Phyllodrepa 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+ [KLEEBERG 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+ [KLEEBERG 2003]. St+ [SCHOLZE 2010].
Geodromicus plagiatus (F., 1798): Sn(?) die Art ist in Sachsen nicht zu erwarten, frühere unbelegte Meldungen sind zu verwerfen [ZERCHE 2000].
Geodromicus nigrita (MÜLL., 1821): Brv [SCHÜLKE 2007b].
Anthophagus praestus 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].
Eudecus giraudi REDT., 1858: Ba+ [SCHUNGER et al. 2001].
Coryphium angusticolle STEPH., 1834: MV+ [KLEEBERG 2003, KÖHLER 2003a, MÖLLER 2003]. Wt+ [BRITZ et al. 2001].
Deleaster dichrous (GRAV., 1802): Pf+(-) [ARK Bienvald].
Planeustomus palpalis (ER., 1839): By+: Kreuzwertheim, Mainufer, KÖHLER 8.V.2011, 1 Ex. [coll. KÖHLER]. MV+ [KLEEBERG 2003, KÖHLER 2003a, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte].
Ochtheophilus flexuosus (FAIRM.LAB., 1854): Ba+ [SCHÜLKE 2001a, SZALLIES 2001, RENNER 2005b]. SH+ [GÜRLICH et al. i.V.]. WE+ [KUNZE & KÄCHE 1998].
Ochtheophilus rosenhaueri (KIESW., 1850): St- [SCHOLZE 2010].
Ochtheophilus omalinus (ER., 1840): Br+ [EICHLER et al. 1999, SCHÜLKE 2001a, SCHÜLKE 2007b]. Sd+ [EISINGER 2006a]. St+(-) [SCHOLZE i.l. 2008].
Ochtheophilus strandi (SCHEERP., 1950): SH+(-): die holsteinischen Belege gehören zu *Ochtheophilus andalusiacus* [MAKRANCZY 2001, ASSING i.l. 2002]. Wt+(-): Die arktische Art kommt nicht in Mitteleuropa vor [MAKRANCZY 2001].
Ochtheophilus andalusiacus (FAGEL, 1957): SH+: Barnitz bei Treuholtz, MEYBOHM, 10.III.2000, 10 Ex. [MAKRANCZY det.] [ASSING i.l. 2002].
Ochtheophilus aureus (FAUV., 1869): Hn+ [SPRICK et al. 2007]. Hs+ [BRENNER 2006]. Th+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
Ochtheophilus tauricus (SMET., 1973): Ba+ [MAKRANCZY 2001, FRANK & KONZELMANN 2002].
Ochtheophilus angustatus (ER., 1840): Ba+ [KONZELMANN 2006b].
Ochtheophilus scheerpeltzi FAGEL, 1951: Sh+(-) [MAKRANCZY i.l. 2002].
Carpelimus opacus (BAUDI, 1848): Pf+ [ARK Bienvald].
Carpelimus similis (SMET., 1967): Hs+: Groß-Gerau, HANSEN, 22.V.54, 2 Ex. (BÖHME det., t. VOGEL) [coll. BÖHME, FLECHTNER 2003b]. St+: Rössla-Steuze, Elbufer, RENNER, 26.IV.2009, 1 Ex. im Ufersand [coll. RENNER]. Th+ [KOPETZ et al. 2004].
Carpelimus gusarovii 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+(-) [KLEEBERG 2003, ZIEGLER 2006a]. St+(-) [SCHOLZE 2010]. Th+(-) [APPEL 2003].
Carpelimus lindrothi (PALM, 1942): Sd+ [coll. KÖHLER].
Carpelimus impressus (LACORD., 1835): Br+(-) [EICHLER & PÖTZ 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+ [KLEEBERG 2003, KÖHLER 2003a, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. St+(-) [SCHOLZE 2010].
Carpelimus punctatulus (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 Röblingen am See, WRASE, 6.VI.1996 und SCHÜLKE, 8.06.1996 - Süldorf bei Magdeburg, Salzstelle, SCHÜLKE, 23.07.1988 [coll. SCHÜLKE, Büche i.l., GRUSCHWITZ 2003].
- Carpelimus exiguis* (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].
- Aploclerus caesius* (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].
- Anoitylus maritimus* THOMS., 1861: MV+ [KLEEBERG 2003].
- Anoitylus mutator* (LOHSE, 1963): Br- [SCHÜLKE 2007b].
- Anoitylus hammondi* SCHÜLKE, 2009: St+ [SCHÜLKE 2009b].
- Anoitylus intricatus* (ER., 1840): WE- [ROSE in Vorber.].
- Anoitylus clypeonitis* (PAND., 1867): St+(-) [SCHOLZE 2010].
- Anoitylus speculifrons* (KR., 1858): No+ [KÖLKEBECK & WAGNER 2007].
- Anoitylus hamatus* FAIRM.LAB., 1856: By+() [HOFMANN & KÖHLER 2010 (affinis)]. No+ [KÖLKEBECK 2010]. St+(-) [SCHOLZE 2010 (affinis)]. Th+(-) [KOPETZ & WEIGEL 2000 (affinis)].
- Anoitylus 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: St+(): die Art ist zu streichen; die gemeldeten Belege sind *Bledius limicola* [SCHOLZE 2010].
- Bledius limicola* TOTTH., 1940: St+ [VOGEL 2010].
- Bledius unicornis* (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 crassicornis* LACORD., 1835: St+(-) [SCHOLZE 2010].
- Bledius occidentalis* BONDR., 1907: By+(-) [WEICHSELBAUMER 2003a]. MV+ [KLEEBERG 2003]. St- [SCHOLZE 2010].
- Bledius femoralis* (GYLL., 1827): MV+ [KLEEBERG 2003, ZIEGLER 2006a, KÖHLER Rüte]. Th+ [KOPETZ et al. 2004].
- Bledius atricapillus* (GERM., 1825): Hs+(): Messel - Eppertshausen Autokescher, VOGT, 1962 (STEEL 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, RENNER 2011].
- Bledius pygmaeus* ER., 1839: WE+(-) [BÜCHE im Dr., ROSE 2001 (pusillus)].
- Bledius fergusoni* JOV., 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 silvicus* 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: St(?): 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 guyanemeri* DUVAL, 1850: By+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010].
- Stenus aterrimus* ER., 1839: By+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010, WEICHSELBAUMER 2003a]. St+(-): Magdeburg nur ein alter Fund [URBAN 1915] [SCHOLZE i.l. 2009].
- Stenus calcaratus* SCRIBA, 1864: MV+ [ZIEGLER 2006a].
- Stenus ater* MANNH., 1831: St+(-) [SCHOLZE 2010].
- Stenus hypopoditor* PUTZH., 1965: MV+ [KLEEBERG 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 palpus* 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+() [KLEEBERG 2003].
- Stenus atratulus* ER., 1839: Hs+: Traisa-Trauthheim, HANSEN, 25.V.1, 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* PUTZH., 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* GYL., 1827: St+(-) [SCHOLZE 2010].

- Stenus tarsalis* LUNGH., 1804: St+(-) [BÄSE 2007].
Stenus bohemicus MACH., 1947: St- [SCHOLZE 2010].
Stenus solitus Er., 1840: MV+(-) [KLEEBERG 2003, KÖHLER 2003a, ZIEGLER 2006a].
Stenus kiesenwetteri RÖSH., 1856: Pf+ [RENNER 2005a]. St+ [SCHOLZE 2010]. Th+ [KOPETZ et al. 2004].
Stenus fornicatus STEPH., 1833: Hn+(-) [SCHMIDT et al. 2000]. WE+(-) [ESSER 1999].
Stenus pallitarsis STEPH., 1833: Hs+(-): Vogelsberg Reichloser Teich, HOFMANN, 2004 [coll. HOFMANN]. MV+(-) [KLEEBERG 2003]. Pf+(-) [ARK Bienwald]. WE+(-) [ROSE 2004].
Stenus niveus FAUV., 1865: Pf- [EISINGER 2001].
Stenus nitidiusculus STEPH., 1833: MV+(-) [KLEEBERG 2003, KÖHLER 2003a]. Pf+ [RENNER 2005a].
Stenus picipennis Er., 1840: MV+ [KLEEBERG 2003]. St+(-) [JUNG 2001].
Stenus bifoveolatus GYL., 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+ [KLEEBERG 2009].
Stenus ochropus KIESW., 1858: MV+ [KLEEBERG & SCHMIDT 2010].
Stenus fuscicornis Er., 1840: MV+ [KLEEBERG 2003]. St+(-) [JUNG 2007].
Stenus subaeneus Er., 1840: Hs+ [BRENNER 2005]. St/(?) [SCHOLZE 2010].
Stenus glacialis HEER, 1839: St- (?) [SCHOLZE 2010].
Stenus palustris Er., 1839: St+(-) [BÄSE 2007].
Stenus flavipalpis THOMS., 1860: St+(-) [HENNICK & 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 montivagus HEER, 1839: St- (?) [SCHOLZE 2010].
Stenus pallipes GRAV., 1802: Sd+ [EISINGER 2006a].
Dianous coeruleolens (GYLL., 1810): MV+ [KLEEBERG 2001, KLEEBERG 2002].
Edaphus beszedesi RTT., 1913: Ne+ [GÜRLICH et al. i.V.].
Euaesthetus superlativus PEYRRIFF., 1937: Sn+(-) [LORENZ 2005].
Euaesthetus ruficapillus LACORD., 1835: By+(-) [HOFMANN & KÖHLER 2010, BUSSLER et al. in Vorbör.].
Paederus limnophilus 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, KLEEBERG 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, SCHULKE 2007b]. No+ [ROHWEDDER 2006]. St(+): Fundumstände und Finder nicht bekannt, wahrscheinlich Fehldeutermanimation, die Art ist vorerst zu streichen [SCHOLZE i.l. 2009].
Medon castaneus (GRAV., 1802): MV+ [BÜCHE & ESSER 1999, KLEEBERG 2003, KLEEBERG & 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+(-) [HENNICK & ECKERT 2001].
Medon apicalis (Kr., 1857): St+(-) [SCHOLZE 2010, JUNG 2010]. Th+(-) [APFEL 2003, RENNER 2002].
Luza nigritula (Er., 1840): No(+): die Art ist damit für die deutsche Fauna zu streichen [KÖHLER 2006a].
Sunius melanoccephalus (F., 1792): SH+(-) [GÜRLICH et al. i.V.].
Chloecharis debilicornis (WOLL., 1857): Sd+ [EISINGER 2006a].
Pseudomedon obscurulus (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+ [KLEEBERG 2009, KLEEBERG & 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 Vorbör.]. No+(-) [coll. KÖHLER].
Domene scabridicollis (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 sphagnorum MUONA, 1977: MV+ [KLEEBERG 2003]. St(?) [SCHOLZE 2010].
Lathrobium rufipenne GYL., 1813: Pf+ [ARK Bienwald].
Lathrobium pallidipenne HOCHII., 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? [KLEEBERG 2003]. St(?) [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+ [KLEEBERG 2003, GÜRLICH CONO, REIKE & ENGE 2011]. Sd+ [EISINGER 2006a].
Gauropterus fulgidus (F., 1787): Hn+(-) [SCHMIDT et al. 2000].
Gyrohypnus 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 Grasschnittenhaufen [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(+): Alle Belege gehören zu *Xantholinus roubali* COIFF. [MEYBOHM 2000]. St+ [SCHÖNE 2004]. WE+(-) [ROSE 2004].
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].
Hypnogrya glabra (NORDM., 1837): MV+ [GÜRLICH 2005a, KLEEBERG 2003, KÖHLER BOHN, MÖLLER 2003, GÜRLICH CONO, KLEEBERG & BUSCH 2010].
Atrecus 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 [HENNICK & ECKERT 2001, HENNICK i.l. 2001].
Atrecus pilicornis (PAYK., 1790): St+(-) [SCHOLZE 2010].
Othius lapidicola MAERK.KIESW., 1848: Hs+: Gründau Gettenbach, DEHNERT, 1975 [coll. HÖHNER].
Othius laeviusculus STEPH., 1832: Sd+ [EISINGER 2006a]. St+(-) [SCHOLZE 2010].
Othius volans SAHLB., 1876: Th+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
Neobiusinus procerulus (GRAV., 1806): Hn+ [SCHMIDT et al. 2000]. Sn+(-): Sagat, BÖHME, 9.VI.97, 1 Ex. (VOGEL det.) [coll. BÖHME].
Neobiusinus prolitus (ER., 1840): Hn+(-) [SCHMIDT et al. 2000]. Rh+(-) [JUNKER 2009].

- Erichsonius ytenerensis* (SHP., 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+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+** [MÖLLER 2003, GÜRLICH CONO, GÜRLICH User]. **N+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+(-)** [LORENZ 2001b]. **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 9.V.2000 [SCHÖNE i.I. 2000, DIETZE 2005, BASE 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.I. 1999, SCHÜLKE 2007b].
- Philonthus alpinus* EPHL., 1875: **MV+(-)** [KLEEBERG 2003]. **St+** [BASE 2007]. **WE(-?)** [ROSE 2004].
- Philonthus concinnus* (GRAV., 1802): **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Philonthus coruscus* (GRAV., 1802): **MV+** [KLEEBERG 2003, ZIEGLER 2006a, ESSER 2001a].
- Philonthus caucasicus* NORDM., 1837: **MV+** [KLEEBERG 2003]. **WE(-?)** [ROSE 2004].
- Philonthus ebeneus* (GRAV., 1802): **Sn+(-)** [JÄKEL & GOLKOWSKI 2003]. **WE?** [ROSE 2004].
- Philonthus nitidulus* (F., 1787): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Philonthus cyanipennis* (F., 1792): **Br?** [SCHÜLKE 2007b]. **St+(-)** [SCHOLZE i.I. 2008].
- Philonthus coerulescens* (LACORD., 1835): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Philonthus cephalotes* (GRAV., 1802): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Philonthus nigritiventris* THOMS., 1867: **Hs+** [KÖHLER LOCH]. **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, GÜRLICH CONO]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Philonthus parcus* SHP., 1874: **MV+** [GÜRLICH 2005, KLEEBERG 2004]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Philonthus pseudoparvus* 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.I. 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.I. 2000]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Philonthus micantoides* BEN.LÖHSE, 1956: **St+** [BASE 2007].
- Philonthus furcifer* RENK., 1937: **WE?(-)** [ROSE 2004].
- Gabrius thermarum* (AUBE, 1850): **MV+** [REIKE & ENGE 2011]. **Sn+** [VOGEL 2009].
- Gabrius exiguis* (NORDM., 1837): **Hs-:** Offenbach Umgebung, ZILCH, etwa 1930 [coll. HÖHNER]. **St+(-)** [SCHOLZE i.I. 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.I.]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Gabrius dieckmanni* SMET., 1957: **St+** [SCHÜLKE 2001a].
- Gabrius ravasinii* GRID., 1920: **Hs+:** Kühkopf, HÖHNER, 1983 und 1986 [coll. HÖHNER].
- Ontholestes haroldi* (EPHL., 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 chalcocephalus* (F., 1810): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].
- Dinothranus pubescens* (DEGEER, 1774): **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 16.I.1996 [SCHÖNE i.I. 2000].
- Staphylinus caesareus* CED., 1798: **MV+** [KLEEBERG i.I. 2011].
- Staphylinus dimidiaticornis* GEMM., 1851: **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Staphylinus fassor* (SCOP., 1772): **MV+** [KLEEBERG i.I.. 2011].
- Ocyphus tenebriocosmus* (GRAV., 1846): **Brv** [SCHÜLKE 2007b]. **Pf(+)** [KÖHLER 2008b]. **Sd+(-)** [KÖHLER 2008b].
- Ocyphus pedemontanus* (J.MÜLLER, 1924): **Pf+** [KÖHLER 2008b]. **Rh+** [KÖHLER 2008b]. **Sd+** [KÖHLER 2008b].
- Ocyphus macrocephalus* (GRAV., 1802): **Hs+** [BRENNER 2000, SCHAFFRATH 1999, KÖHLER & FLECHTNER 2007].
- Ocyphus compressus* (MARSH., 1802): **By+(-)** [GOSSNER et al. 2008]. **Hs+:** Rodenbach, HÖHNER, 1993 [coll. HÖHNER]. **Sn+(-?)** [JÄKEL & GOLKOWSKI 2003].
- Ocyphus minax* (MULS.REY, 1861): **No(+)** und **Sd/** eine Revision alter publizierter Belege, zeigte dass es sich um hellbeinige *O. melanarius* handele [I. SCHILLHAMMER, KÖHLER in Vorber.].
- Ocyphus globulifer* (GEOFFR., 1785): **Sn(?)**: die Art ist zu streichen, da die alte Meldung von Block auf *Ocyphus winkleri* zu beziehen ist [ZERCHE 2000]. **St+(-)**: Dessau, SCHÖNE, 13.VIII.2000 [SCHÖNE i.I. 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].
- Euryopis picipes* (PAYK., 1800): **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Astrapaeus 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 infusculus* 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 untrubius* 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 planicus* 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 paradisanus* (HEER, 1839): **St/(-?)** [SCHOLZE 2010]. **WE(+)** [ROSE 2004].
- Quedius aridulus* JANSS., 1939: **Pf+** [ARK Bienwald]. **St(+)**: die Art ist zu streichen [SCHOLZE i.I. 2009].
- Quedius fulvicollis* (STEPH., 1833): **MV+** [KLEEBERG 2003, KLEEBERG 2009]. **WE-** [ROSE 2004].
- Quedius persimilis* MULS.REY, 1875: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **St+** [SCHOLZE 2010].
- Acylaphorus wagensi* KIESW., 1850: **MV+** [KLEEBERG 2003]. **Pf+** [RENNER 2005b]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Acylaphorus glaberrimus* (HABST., 1784): **MV+** [KLEEBERG 2003].
- Atanygnathus terminalis* (ER., 1839): **MV+** [KLEEBERG 2003].
- Mycetoporus mulsanti* GANGLB., 1895: **WE+** [ROSE 2004].
- Mycetoporus bosnicus* LUZE, 1901: **Ba+** [KÖHLER 2010d]. **Th+** [SCHÜLKE 2009a].
- Mycetoporus piecoides* 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]. **Sn+(-?)** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **SH+(-?)** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **St+(-?)** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Th+(-?)** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000]. **Wt+(-?)** [SCHÜLKE & KOCIAN 2000].
- Mycetoporus glaber* (SPEK, 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 eppelsheimianus* FAGEL, 1968: St+(-) [SCHOLZE 2010, JUNG 2010].
- Mycetoporus bruckii* (PAND., 1869): St- (?) [SCHOLZE 2010].
- Ischnosoma longicornis* MAEKL., 1847: St+(-) [SCHOLZE 2010].
- Bryophacis rufa* (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, BASE 2007].
- Carphacis striatus* (OL., 1794): Ba+ [RENNER 2005b].
- Bolitobius formosus* (GRAV., 1806): Br+(-) [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b]. MV+ [KLEEBERG 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 tarsus* ER., 1839: Ba+ [KNAPP & RHEINHEIMER 2010].
- Tachyporus ruficollis* GRAV., 1802: Br+(-) [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b]. MV- [KLEEBERG 2003].
- Tachyporus scutulus* ER., 1839: St+(-) [SCHOLZE 2010].
- Tachyporus corporulentus* SAHLB., 1876: MV+(-) [KLEEBERG 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: No/ [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].
- Tachinus bipustulatus* (F., 1792): Ba+ [BENSE 2006b]. Hn+(-) [SCHMIDT et al. 2005]. MV+(-) [KÖHLER Rüte].
- Tachinus scarapularis* 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+ [KLEEBERG 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 kraatzi* 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+(-) [BÄSE 2007, SCHÜLKE 2001a].
- Myllaena masoni* MATTH., 1883: SH/(+) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Diglotilla submarina* (FAIRM.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].
- Holobius apicatus* (ER., 1837): Br+(-) [DREGER et al. 2009, RENNER 2008b]. MV+ [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn]. Sn+ [VOGEL 2010]. Th+(-) [APFEL 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* (MÖTSCH., 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/ (?): Nachweise aus Gerolstein (Koch 1992) zur falschen Region gestellt [KÖHLER 2006a]. Rh?: weiter fraglich, da Belege noch nicht geprüft [KÖHLER 2006a]. Sn+ [VOGEL 2010]. Th+ [APFEL 2003, KÖPETZ 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]. Wf+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Gyrophaena congrua* ER., 1837: St+: Dessau, SCHÖNE, 19.VIII.2000 [SCHÖNE i.l. 2000]. Wf+(): 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 hansenii* 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 bilhamata THOMS., 1867: **WE+(-)** [ROSE 2004].
Gyrophaena lucidula ER., 1837: **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **St+(-):** Wenddorff, BÜCHE 7.VI.1998, zahlreich und zum Teil frisch entwickelt, an *Pholiota spec.* am Weide - Rogätz, BÜCHE 12.VI.1998, zahlreich [BÄSE 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].
Silus rubiginosa ER., 1837: **MV+(-)** [GÜRLICH Vilm].
Phytosus spinifer CURT., 1838: **MV+** [KLEEBERG 2003b].
Phytosus balticus KR., 1859: **MV+(-)** [ESSER 2001a].
Rhopalocerina clavigera (SCRIBA, 1859): **Ba+** [KONZELMANN 2006b, RENNER 2002]. **N+** [ZIEGLER 2006c]. **Rh+** [KÖHLER 2006b]. **St+ [JUNG 2007].**
Pseudomicrodita jelineki (KRASA, 1914): **By+()** [HOFMANN & KÖHLER 2010].
Thecturota marchii (DODERO, 1922): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Hs+:** Hanau Umgebung, DEHNERT, 1972 [coll. HÖHNER]. **MV+** [ESSER 2002b, KOHLER 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+ [VÖGEL 2010].**
Leptusa ruficollis (ER., 1839): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].
Leptusa flavicornis BRANCS., 1874: **Wt+** [SZALLIES & AUSMEIER 2001b].
Leptusa gaissenbergeri KAHLN & PACE, 1993: **By+** [SZALLIES & AUSMEIER 2001b, SCHMIDL & 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].
Tachysida gracilis (ER., 1837): **MV+** [KLEEBERG 2009]. **St+ [JUNG 2007].**
Bolitochara bella MÄRK., 1844: **MV+(-)** [KÖHLER 2003a]. **SH+(-)** [ZIEGLER 2006c]. **St+(-)** [JUNG 2007, BÄSE 2007].
Bolitochara musantii 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 puncticollis SHP., 1864: **Br+ [SCHÜLKE 2007b].**
Myrmecophyllum concinna (ER., 1839): **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **St+(-):** Dessau, SCHÖNE, 21.VI.1992 [SCHÖNE i.l. 2000, JUNG 2007b].
Falagiromia thoracica (CURT., 1833): **WE+** [KUNZE & KACHE 1998].
Bohemellina flavipennis (CAMERON, 1920): **Ba+** [RENNER 2005b].
Tachysida objecta (MULS.REY, 1870): **Pf+** [KÖHLER 2004b].
Tachysida 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].
Tachysida constricta (ER., 1837): **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].
Tachysida coarctata (ER., 1837): **Sd+ [EISINGER 2006a].**
Tachysida coarctoides 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. KÖSTLER 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 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 rubrerior TOTTH., 1939: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Pf+** [ARK BIENWALD].
Brachysya concolor (ER., 1839): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Pf+** [ARK BIENWALD].
Dacrylia fallax (KR., 1856): **No+(-)** [WENZEL 1997]. **Th+(-)** [RENNER 2002].
Calliceras rigidicornis (ER., 1839): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
Calliceras 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 curtipennis (SHP., 1869): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
Boreophilia hercynica (RENK., 1936): **WE+(-)** [ROSE 2004].
Boreophilia eremita (Rye, 1866): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
Hydrosmecta eximia (SHP., 1869): **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+ [VÖGEL 2010]. Th+ [RENNER 2002]. Wf+ [KÖHLER Sieg].**
Hydrosmecta fragilis (KR., 1854): **Ba+(-)** [KONZELMANN 2006a]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Wt+(-):** die Art muss im Status zurückgestuft werden, da der zugrundeliegende Beleg in der coll. JÜNGER aus dem Jahr 1938 stammt [coll. JÜNGER, KONZELMANN i.l. 2001].
Hydrosmecta longula (HEER, 1839): **Br+** [EICHLER et al. 2002, RUSCHI 1993/94, SCHÜLKE 2001a]. **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
Hydrosmecta paralongula LOHSE, 1988: **St+:** Rösslau-Steuze, Elb-ufser, RENNER, 26.IV.2009, 15 Ex. im Ufersand [coll. RENNER].
Hydrosmecta delicatula (SHP., 1869): **Br+** [SCHÜLKE 2001a]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010].
Hydrosmecta subtilissima (KR., 1854): **Ba+** [RENNER 2005b]. **Br+** [SCHÜLKE 2001a]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Pf+** [KÖHLER BIEN].
Hydrosmecta septentrionum (BENICK, 1969): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2005b].
Hydrosmecta linkei BENICK, 1969: **Br+(-)** [SCHÜLKE 2007b].
Aloconota eichhoffi (SCRIBA, 1867): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010].
Aloconota planifrons (WTRII., 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 1991].
Aloconota languida (ER., 1837): **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [ARK BIENWALD, RENNER 2011]. **Wf+(-)** [REHAGE & TERLUTTER 2003].
Aloconota ultima (BENICKLOUISE, 1959): **St+** [SCHOLZE 2010, RENNER 2008b].
Aloconota longicollis (MULS.REY, 1852): **MV+** [GÜRLICH 2005a]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
Aloconota cousonii (LAST, 1952): **MV+** [ZIEGLER 2006a]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [KONZELMANN 2006a].
Amischa forcipata MULS.REY, 1873: **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.v.].
Lycoplossa lateralis (MANNH., 1830): **St-** [SCHOLZE 2010].
Notiolecta confusa (MÄRK., 1844): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **HS+(-)** [BRENNER 2007]. **WE+(-)** [ROSE 2004].**

- Neohilara subterranea* (MULS.REY, 1853): **Pf+(-)** [KÖHLER Wein].
Stt(-): Olbetal südl. Hundisburg, BÜCHE, VII-VIII.2000, 1 Ex. in Barberfallen auf einer Wiesenbrache [BÜCHE i.l.].
- Dochmonota clancula* (ER., 1837): **Stt(-)** [SCHOLZE 2010]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Dochmonota rufiventris* (EPPH., 1886): **MV+** [KÖHLER Rüte]. **WE+** [BELLMANN et al. 2003, ROSE 2004].
- Tomoglossa luteicornis* (ER., 1837): **Stt(-)** [SCHOLZE 2010]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Taxicera sericophila* (BAUDI, 1869): **Stt+** [SCHOLZE 2010].
- Taxicera deplanata* (GRAV., 1802): **Sn+** [LORENZ 2001b]. **Stt+** [SCHOLZE 2010].
- Dinareaea linearis* (GRAV., 1802): **Stt(-)** [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 nigrifrontis* (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 pseudoelongata* BERNH., 1907: **Br+** [VOGEL 2007b, SCHÜLKE 2007b]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [VOGEL 2007b]. **WE+** [VOGEL 2007b].
- Atheta hygrobria* (THOMS., 1856): **MV+**: Drewitz, Drewitzer See, BÜCHE, 2.IX.2002, 1 Ex. im Röhricht auf Algenwatten [ZIEGLER 2006a, BÜCHE i.l.]. **Stt+** [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 Autokeucher, VOGT, 1962 [coll. HÖHNER]. **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **Stt(-)** [JUNG 2001, SCHÜLKE 2001a]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].
- Atheta grisea* (THOMS., 1852): **Stt+** [JUNG 2001].
- Atheta boitidae* BRUNDIN, 1954: **MV+** [KÖHLER Rüte]. **Stt+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta imolensis* BERNH., 1940: **Stt+** [SCHÜLKE 2001a].
- Atheta gyllenhali* (THOMS., 1856): **Stt(-)** [SCHOLZE 2010].
- Atheta melanocera* (THOMS., 1856): **Stt(-)** [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 kaiseriiana* 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]. **Stt(-)** [SCHOLZE 2010].
- Atheta fleischeri* EPPH., 1892: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Atheta vilis* (ER., 1837): **By+(+)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Pf+** [KÖHLER Bien]. **Stt+** [ZIEGLER 2006b]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Atheta laticeps* (THOMS., 1856): **Stt(-)** [SCHOLZE 2010].
- Atheta fungivora* (THOMS., 1867): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Stt(-)** [SCHOLZE 2010].
- Atheta monticola* (THOMS., 1852): **Ba+** [RENNER 2005b]. **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004, SCHÜLKE 2007b]. **MV+** [KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a]. **Stt(-)** [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]. **Stt(-)** [BÄSE 2007].
- Atheta spatula* (FAUV., 1872): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atheta euryptera* (STEPH., 1832): **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Atheta divisa* (MÄRK., 1844): **Stt(-)** [BÄSE 2007]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].
- Atheta liturata* (STEPH., 1832): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002, RENNER 2005b]. **MV+** [KÖHLER 2003a]. **Stt(-)** [BÄSE 2007, GRUSCHWITZ 2003].
- Atheta nigritula* (GRAV., 1802): **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **Stt(-)** [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 soedermani* BERNH., 1931: **Ba+** [KNAPP & RHEINHEIMER 2010]. **Sn+** [VOGEL 2010].
- Atheta fehsei* BENICK, 1970: **Stt(?)** [SCHOLZE 2010].
- Atheta ammanni* BENICK, 1970: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atheta puberula* (SHIP., 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]. **Stt+** [SCHOLZE 2010]. **Th+(-)** [APFEL 2003].
- Atheta amicorum* LÖHSE, 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* (SHIP., 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 excisooides* BENICK, 1974: **Ba+** [VOGEL 2007b]. **Sn+** [VOGEL 2007b].
- Atheta kerstensi* BENICK, 1968: **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Atheta minuscula* (BRIS., 1859): **Pf+**: Schaid, Bienwald, NWR Stuttpfarr, 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 2003b, 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* (SHIP., 1869): **Br+** [DREGER et al. 2002, RUSCH 1993/94, SCHÜLKE 2007b]. **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Stt+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta littiputana* (BRIS., 1860): **By+** [LIEPOLD 2003]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Stt(-)** [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 cribrosa* (KR., 1856): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Pf+** [RENNER 2005a]. **Stt(-)** [SCHOLZE 2010].
- Atheta mortuorum* THOMS., 1867: **Hs+** [KÖHLER Loch]. **Stt(-)** [SCHOLZE 2010].
- Atheta testaceipes* (HEER, 1841): **Stt(-)** [SCHOLZE 2010].
- Atheta ptergalva* BENICK, 1974: **Rh+** [WENZEL & HANNIG 2002].
- Atheta dilaticornis* (KR., 1856): **Br+** [SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008]. **Hs+(-)** [SCHAFFRATH 1999].
- Atheta voeslauiensis* 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]. **Stt+**: Rösslau-Streetz, RENNER, 27.IV.2009, 1 Ex. im Autokeucher [coll. RENNER]. **Wt+** [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Atheta pandionis* SCHEERPELTZ, 1958: **Br+** [ASSING & SCHÜLKE 2001, SCHÜLKE 2007b].
- Atheta hybrida* (SHIP., 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* (SHIP., 1869): **Ba+** [RENNER 2005b, RENNER 2011]. **By+(-)** [LIEPOLD 2003]. **Stt+** [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 [SCHÜLKЕ & VOGEL i.l. 1999, SCHÜLKЕ 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 füssi* BERNH., 1908: **Pf+** [RENNER 2005a].
- Atheta orbata* (ER., 1837): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Atheta negligens* (MULS.REY, 1873): **MV+** [KÖHLER Bohn]. **St+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta gilivicollis* SCHEERP, 1949: **St+** [SCHOLZE 2010].
- Atheta subsinuata* (ER., 1839): **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Atheta canescens* (SHR., 1869): **St+(-)** [JUNG 2007].
- Atheta sordidula* (ER., 1837): **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKЕ 2007b].
- Atheta exsecta* BENICK, 1974: **Br?**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKЕ & 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 aquatalis* (THOMS., 1867): **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **WE+** [KUNZE & KACHE 1998].
- Atheta incognita* (SHR., 1869): **MV+** [KÖHLER Rüte]. **St+(-)** [SCHOLZE 2007]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Atheta fimorun* (BRIS., 1860): **Ba+** [KNAPP & RHEINHEIMER 2010].
- Atheta intermedia* (THOMS., 1852): **Ba+** [RENNER 2005b]. **St+(-)** [RENNER 2008b]. **Th+(-)** [APFEL 2003, RENNER 2002].
- Atheta procura* (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+(-)** [LIEPOD 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* (SHR., 1869): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Atheta pilicornis* (THOMS., 1852): **MV+** [GÜRLICH 2005a, MÖLLER 2003]. **Sd-** [EISINGER 2001].
- Atheta paracrassicornis* BRUNDIN, 1954: **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKЕ 2007b].
- Atheta psaundersi* BENICK, 1940: **Ba+** [SZALLIES 2001]. **Wf+** [FELDMANN 2006].
- Atheta macrocera* (THOMS., 1856): **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKЕ 2007b]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Th+(-)** [HENNICK & 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, SCHÜLKЕ 2007b]. **Pf+** [ARK Bienwald].
- Atheta setigera* (SHR., 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, SCHÜLKЕ 2007b].
- Atheta europaea* LIK., 1984: **Br+** [RUSCH 1993/94, BARNDT et al. 2002, SCHÜLKЕ 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 parapicipennis* BRUNDIN, 1954: **Br+** [RUSCH 1993/94, SCHÜLKЕ 2007b].
- Atheta exigua* (ER., 1837): **Hs+(-)**: Roßdorf, Ludwigsteich, VOGT, 1958 - Viernheimer Heide, HÖHNER, 1995 und 1996 [coll. HÖHNER].
- Acrotona 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].
- Acrotona convergens* (STRAND, 1958): **Br?**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKЕ & VOGEL i.l. 1999, SCHÜLKЕ 2007b]. **Ne+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+** [SCHOLZE 2010]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Acrotona obscurata* (GRAV., 1802): **Pf+** [ARK Bienwald].
- Acrotona consanguinea* (EPPH., 1875): **MV+(-)** [MÖLLER 2003, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. **No+(-)** [coll. KÖHLER].
- Acrotona pseudotenera* (CAM., 1933): **Br+** [BEIER & KOEGER 2001, SCHÜLKЕ 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].
- Acrotona piceorufa* (MULS.REY, 1873): **Br+(-)**: die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKЕ & VOGEL i.l. 1999].
- Acrotona parvens* (MULS.REY, 1852): **MV+** [KÖHLER Rüte].
- Acrotona muscorum* (BRIS., 1860): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Acrotona benicki* (ALLEN, 1940): **MV+** [GÜRLICH Cono].
- Acrotona parvula* (MANNH., 1831): **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+(-)** [BÄSE 2007]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Aleuonota rufostictacea* (KR., 1856): **Br?+(-)** [SCHÜLKЕ 2007b]. **Hs+(-)** [SCHAFFRATH 1999, FLECHTNER 2000]. **MV+** [GÜRLICH 2005a].
- Aleuonota elegantula* (BRIS., 1863): **Br+** [SCHÜLKЕ 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 gracilenta* (ER., 1839): **Hs+(-)** [KÖHLER & FLECHTNER 2007]. **MV+** [ASSING & WUNDERLE 2008]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Pachnidia nigella* (ER., 1837): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Trichiura 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 haworthii* (STEPH., 1832): **MV+** [KLEEBERG & 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 Vorb.].
- 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].
- Myrnoecia plicata* (ER., 1837): **Br+** [BARNDT et al. 2002, SCHÜLKЕ 2007b].
- Lomechusoides strumosa* (F., 1792): **MV+** [ZIEGLER 2006a, KLEEBERG & BUSCH 2010].
- Lomechusa paradoxus* GRAV., 1806: **MV+** [KLEEBERG & BUSCH 2010].
- Lomechusa pubicollis* (BRIS., 1860): **Hs+(-)**: Schlüchtern, Hohenzell, BORNHOLDT, 1987 [coll. HÖHNER]. **MV+** [KLEEBERG & BUSCH 2010]. **St+(-)** [SCHOLZE 2010].
- Dinarda dentata* (GRAV., 1806): **MV+** [KLEEBERG & BUSCH 2010].
- Dinarda maerkelii* KIESW., 1843: **No+(-)** [coll. KÖHLER].
- Dinarda hagensii* WASM., 1889: **MV+** [KLEEBERG & BUSCH 2010].
- Phloeopora teres* (GRAV., 1802): **Sn+(-)** [BENSE 1998, LORENZ 2005].
- Phloeopora opaca* BERNH., 1902: **Br(+)** [SCHÜLKЕ 2007b]. **SH+(-)** [ZIEGLER 2004]. **St+** [JUNG 2007, RENNER 1999a].
- Phloeopora concolor* (KR., 1856): **Sh+(-)** [ZIEGLER 2004]. **St+(-)** [JUNG 2007]. **WE+(-)** [ROSE 2004].
- Phloeopora nitidiventris* 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+(-)** [SCHÜLKЕ 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* (AÜBE, 1850): SH+(/) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Calodera uliginosa* ER., 1837: Sn+(-) [coll. GÜNTHER, PESCHEL i.l. 2005]. St+(-) [JUNG 2001]. Wt+(/): 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]. Wt+ [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].
- Parocysusa rubicunda* (ER., 1837): MV+(-): Usedom, Paske, HORNG, 1987 [HORNG i.l. 2000]. St+(-) [JUNG 2001].
- Parocysusa longitarsis* (ER., 1837): Br+ [RUSCH 1993/94, BARNDT et al. 2002, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008]. MV+(-) [KÖHLER 2003a].
- Ityocara rubens* (ER., 1837): Ne+ [MEYBOHM 1999b]. St+(-) [SCHOLZE 2010].
- Amarochara umbrosa* (ER., 1837): WE+ (?) [ROSE 2004].
- Amarochara bonnairei* (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].
- Meoicta pallens* (REDT., 1849): Br+ [EICHLER & PÜTZ 2000, SCHÜLKE 2007b]. Pf+ [KÖHLER Bien]. St- [SCHOLZE 2010]. WE+ [ROSE 2004].
- Meoicta marchica* BENICK, 1954: Br+ [SCHÜLKE 2007b].
- Meoicta kochi* BENICK, 1968: Rh/(?): Synonym, Art ist zu streichen [VOGEL 1998].
- Meoicta exilis* (ER., 1837): St+(-) [SCHOLZE 2010]. WE+(-) [ROSE 2001, ROSE 2004].
- Meoicta capitulis* (MULS.REY, 1873): Br+ [EICHLER et al. 2002, SCHÜLKE 2007b]. Pf+ [KÖHLER 2004b]. St+ [BÄSE 2007].
- Ocyusus nigritata* (FAIRM.LAB., 1854): Br+ [SCHÜLKE 2007b]. SH+ [GÜRLICH et al. i.V.]. St+(-) [SCHOLZE 2010].
- Ocyusus 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].
- Ocyusus rufescens* (KR., 1856): By+ [LIEPOLD 2003].
- Hygropora cunctans* (ER., 1837): SH+(-) [ZIEGLER 2004].
- Oxyopoda lugubris* KR., 1856: Th+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Oxyopoda spectabilis* MÄRK., 1844: MV+(-) [KÖHLER Rüte]. Sd+ [EISINGER 2006a].
- Oxyopoda funebris* KR., 1856: Ne+(/) [GÜRLICH et al. i.V.].
- Oxyopoda lenta* ER., 1837: Ba+ [FRANK & KONZELMANN 2002]. Pf+(-) [ARK Bienwald]. St+(-) [JUNG 2001]. Th+ [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Oxyopoda abdominalis* (MÄNNH., 1830): Ba+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Oxyopoda rufa* KR., 1856: St+(-) [JUNG 2001].
- Oxyopoda lurida* WOLL., 1857: Sd+ [EISINGER 2006a]. WE+ [BELL-MANN et al. 2003]. Wt+ [DREES 2002b]. Wt+ [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Oxyopoda rugulosa* KR., 1856: Hs+: Dieburg Sandgrube, VOGT, 1962 (det. LOHSE) - Messel Autokescher, HANSEN, 1962 [coll. HÖHNER].
- Oxyopoda mutata* SHARP, 1871: St+ [BÄSE 2007].
- Oxyopoda testacea* ER., 1837: Br+(-) [BEIER & KORGE 2001, EICHLER et al. 2002, SCHÜLKE 2007b]. St+(-) [HENNICKE & ECKERT 2001].
- Oxyopoda tarda* SHP., 1871: Pf+ [KÖHLER Bien]. St+: Olbtal südl. Hundisburg, BüCHE, V.2000, mehrere Ex. in Barberfallen auf Trockenrasen [BÜCHE i.l.].
- Oxyopoda flavicomma* KR., 1856: Sd+ [EISINGER 2006a].
- Oxyopoda nigricincta* MÜLS.REY, 1875: Pf+ [ARK Bienwald]. SH+ [GÜRLICH et al. i.V.]. St+(-) [JUNG 2001].
- Oxyopoda formicetica* MÄRK., 1841: MV+ [KLEEBERG & BUSCH 2010]. Pf+(-) [KÖHLER 2000d].
- Oxyopoda pratensiscola* LOHSE, 1967: MV+ [KLEEBERG & BUSCH 2010]. Rh+ [WENZEL & HANNIG 2002].
- Oxyopoda bicolor* MÜLS.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+ [KLEEBERG & BUSCH 2010].
- Thiasophila canaliculata* MÜLS.REY, 1874: MV+ [KLEEBERG & BUSCH 2010]. St+(-) [SCHOLZE i.l. 2008].
- Thiasophila wockii* (SCHNEID., 1862): By+ [LIEPOLD 2003]. Ne+ [MEYBOHM 2003]. Sn+ [VOGEL 2010].
- Thiasophila inquilla* (MÄRK., 1842): MV+ [KLEEBERG & 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 haematoches* 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* KRASNA, 1922: Pf+ (?) [MUS. Frankfurt, BRENNER i.l.]. Rh+ [ASSING & SCHÜLKE 2001, WENZEL 2001, WENZEL & HANNIG 2002].
- Aleochara intricata* MÄNNH., 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* LIKOVSKY, 1984: Sn+(-) [GÜNTHER & PESCHEL 2001].
- Aleochara albovillosa* BERNH., 1901: Hs+ [BRENNER 2007]. Th+ [KOPETZ et al. 2004].
- Aleochara marmotae* DEVILLE, 1927: Th+(/) [KOPETZ et al. 2004].
- Aleochara paeziana* LOHSE, 1961: Sn+(-) [VOGEL 2010].
- Aleochara lygaea* KR., 1862: Br+ [SCHÜLKE 2007b].
- Aleochara villosa* MÄNNH., 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.-I. VI.1999, 1 Ex. in einer Bodenfaile [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 tertaria* SEMENOV, 1998: Br+ [BARNDT et al. 2002, ASSING & SCHÜLKE 200, SCHÜLKE 2007b, BARNDT 2008].
- Aleochara haemoptera* KR., 1856: Ba+(/): der Eintrag im 1. Nachtrag beruht auf einer Namensverwechslung mit *Aleochara haemoptera* (*haematoptera*, *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, SCHÜLKЕ 2007b].
Aleochara melichari (RTT., 1889): By+(+) [LOHSE & LUCHT 1989].
Aleochara erythroptera GRAV., 1806: Stt-(+) [SCHOLZE 2010].
Aleochara binotata KR., 1856: MV+ [ESSER 2001a].
Aleochara verna SAY, 1836: Br?(-): die Meldung von RUSCH (1993-94) ist zu überprüfen [SCHÜLKЕ & VOGEL i.l. 1999]. Sn+ [VOGEL 2010].
Rheochara irmgardis (VOGT, 1954): Th+ [KOPETZ et al. 2004].
- Familie PSELAPHIDAE**
- Bibloporus minutus* RAFFR., 1914: Br? (+) [SCHÜLKЕ 2007b]. Stt-(-) [JUNG 2001]. Th+ [KOPETZ et al. 2008].
Bibloporus mayeti GUILLB., 1888: Pf+ [ARK Bienwald]. Stt+ [JUNG 2001].
Meliceria sulciventris (GUILLB., 1888): Ba+ [SZALLIES 2001]. Th+ cf. Weibchen, BRACHAT det. [KOPETZ et al. 2004].
Bibloplectus tenebrosus (RTT., 1880): MV+ [KLEEBERG & BUSCH 2010]. Pf+ [ARK Bienwald]. Stt+ [BASE 2008, SCHOLZE 2010]. Wf+ [DREES 2002a].
Bibloplectus ambiguus (REICHB., 1816): Hn+(-) [SPRICK et al. 2007]. WE+(-) [BELLMANN & MENKE 2005].
Bibloplectus minutissimus (AUBE, 1833): By+ [LIEPOLD 2003]. MV+ [ZIEGLER 2006a]. Sn+(-) [LORENZ 2005].
Bibloplectus obtusus GUILLB., 1888: No+ [coll. KÖHLER].
Bibloplectus pusillus (DENNY, 1825): MV+ [KÖHLER 2003a].
Euplectus kirbyi DENNY, 1825: MV+ [GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. Stt+ [BASE i.l. 2011]. Wf+ [RENNER 1999e].
Euplectus decipiens RAFFR., 1910: MV+ [GÜRLICH 2005a]. Stt+ [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]. Stt+ [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]. Stt+(-) [JUNG 2007].
Euplectus tholimi GUILLB., 1888: Hn+ [SPRICK et al. 2001]. MV+ [MÖLLER 2003, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. Sn+ [LORENZ 2001b]. Stt+ [JUNG 2010].
Euplectus fausti GUILLB., 1888: MV+ [ZIEGLER 2006a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. Sd+ [MÖLLER 2005]. Stt+(-) [BASE 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+(-) [FLIECHTER 2002]. MV+(-) [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, GÜRLICH User]. Stt+(-) [JUNG 2007]. Wt+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
Euplectus duponti AUBÉ, 1833: Hn+ [SCHMIDT et al. 2005].
Leptoleptus spinolae (AUBÉ, 1844): MV+ [KÖHLER Rüte]. SH+ [GÜRLICH et al. i.V.]. Th+ [KOPETZ et al. 2004]. WE+ [BELLMANN & MENKE 2005]. 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, SCHÜLKЕ 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.]. Stt+(-) [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 (AUBÉ, 1833): Stt+(-) [JUNG 2010].
Saulcyella schmidti (MÄRK., 1844): Sn+ [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].
Trinimum brevicorne (REICHB., 1816): Br+(-) [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999, SCHÜLKЕ 2007b]. WE+(-) [BELLMANN & MENKE 2005].
- Trichomyx sulcicollis** (REICHB., 1816): MV+(-) [KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a]. WE+(-) [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
- Batrismus formicarius* AUBÉ, 1833: MV+ [GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. Stt+ [DIETZE 2005, JUNG 2007b]. Th+(-) [PESCHEL i.l. 2007].
- Batrisedes 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]. Stt+: Dessau, Marke, STIELER, 17.III.55, 1 Ex. (KÖHLER det.) [BÄSE 2007, coll. BÖHME]. WE+ [BELLMANN & ESSER 2006].
- Batrisedes venustus* (REICHB., 1816): Sd+ [MÖLLER 2005]. Stt+: Dessau, Zadlitz, STIELER, 14.IV.56, 1 Ex. - Dessau, STIELER, 1955-70, 4 Ex. (KÖHLER det.) [coll. BÖHME, JUNG 2007].
- Batrisedes adnexus* (HAMPE, 1863): MV+ [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, MÖLLER 2003, KÖHLER Rüte]. Sn+(-) [coll. PESCHEL]. WE+ [BELLMANN & ESSER 2006].
- Batrisedes buqueti* (AUBE, 1833): By+(?) [SCHMIDL et al. 2005]. Sn+(-) [Meißen, Göhrich, JANTKE, 15.V.96, 1 Ex. (KÖHLER det.) [coll. BÖHME, LORENZ 2005]]. Stt+: Athenstedt, JUNG, VI.2006, 1 Ex. [BÄSE 2007, JUNG i.l. 2006].
- Batrisedes unisexualis* BES., 1988: Hs+ [SKALE & HOFMANN 2005]. MV+ [GÜRLICH Cono]. Sn+ [LORENZ 2005]. Stt+ [coll. SCHOLZE, KÖHLER det.].
- Batrisedes oculatus* (AUBE, 1833): Br? [SCHÜLKЕ 2007b]. Hs+ [BRENNER 2007].
- Tychobythinus glabratulus* (RYE, 1870): No+ [Köln, Innenstadt, HÖRREN, IV.2011, 1 Männchen aus böhm. 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]. Pl+ [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. STUTTGART, 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, SCHÜLKЕ 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 curtipennis* (LEACH, 1817): Br+(-) [SCHÜLKЕ 2001c, SCHÜLKЕ 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, SCHÜLKЕ 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+(-) [SCHÜLKЕ 2007b].
- Brachygluta haemacta* (REICHB., 1816): Br+(-) [BEIER & KORGE 2001, ESSER & SCHNEIDER 2002]. SH+(-) [MEYBOHM 2005].
- Brachygluta sinuata* (AUBÉ, 1833): Ba+: Mannheim, Waldfpark, SCHRADER, 25.IV.1992, 9 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME]. Br+ [RENNER 2008b]. By+ [PERSONH et al. 2006]. Hs+: Groß-Gerau, VÖGT, 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, I.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, BORMANN, 24.II.1935, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME].
- Brachygluta simplicior* RAYFRAY, 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 trisitis HAMPE, 1863: **Pf+** [ARK Bienwald]. **Wf+** [DREES 2002a].
Brachygluta helferi (SCHM., 1836): **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].
Reichenbachia juncoinum (LEACH, 1817): **Br+(-)** [ESSER et al. 2006, SCHÜLKE 2007b].
Trissusmus 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 Peifengrashorsten [BÜCHE i.l., KÖHLER 2003a].
Chennium bituberculatum LATR., 1807: **St-** [SCHOLZE 2010].
Centrostoma lucifuga HEYD., 1849: **Wt+(-)**: die Art ist im Status zurückzustufen, da der zugrundeliegende Beleg vor 1950 gefunden wurde [coll.Mus.STUTTGART, KONZELMANN i.l.2001].
Claviger testaceus PREYSSL., 1790: **St+** [DIEZTE 2005, JUNG 2010].
Claviger longicornis MÜLL., 1818: **MV+** [KLEEBERG & BUSCH 2010]. **St+**: Olbetal südl. Hundisburg, BÜCHE, VI-VII.2000, 1 Ex. in Barberfallen auf Steppenrasen [BÜCHE i.l.].
- Familie LYCIDAE**
Lophorus 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**
Lampyrohyla 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 Straßenböschung [BÜCHE i.l., WEIGEL & WOLF 2000, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, LANGE 2003].
Phosphaeus hemipterus (GOEZE, 1777): **Br+(-)** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004].
- Familie CANTHARIDAE**
Podabrus alpinus (PAYK., 1798): **Br+(-)** [ESSER 2005a, BARNDT 2008].
Cantharis paradoxo HICK., 1960: **Wf+** [KÖHLER Länd].
Cantharis lateralis L., 1758: **Br+(-)** [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999].
Cantharis pagana ROSHI, 1847: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005].
Cantharis sudeatica 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+**: Zwiesel 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 (AIR., 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 prolixa (MÄRK., 1851): **Sn+(-)** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
Absidia rufostestacea (LETZN., 1845): **Br+** [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].
Absidia schoenherri (DEJ., 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 SÜFFR., 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]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
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, GÖLLKOWSKI 2008b].
Malthodes europaeus WITTM., 1970: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
Malthodes transeuropaeus WITTM., 1970: **Ba+** [BRETZENDORFER i.l. 2006]. **Sn+** [BRETZENDORFER i.l. 2006]. **St-** [KOPETZ et al. 2008]. **Th-** [KOPETZ et al. 2008].
Malthodes albulatus 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 maurus (CAST., 1840): **MV+(-)** [RINGEL i.l. 2011]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN i.l. 2000].
Malthodes fuscus (WALT., 1838): **St+(-)** [JUNG 2007, BÄSE 2007].
Malthodes minimus (L., 1758): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a].
Malthodes apicala 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+** [KÖSTENBADER 2008].
Malthodes punitus (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+** [HÖFMLER i.l. 2010]. **MV+** [RINGEL & HÄMPFL 2003, MÖLLER i.l. 2003]. **Sh+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+(-)** [JUNG 2007]. **Wt+(-)** [BRETZENDORFER 2006c].
Malthodes holdhaasi 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 (Foto belegt, t. KÖHLER & CONSTANTIN) [www.kerbier.de].
Malachius scutellaris ER., 1840: **Sn+(-)**: Leipzig, SCHLENSTEDT, 1981 in einem Auwald [HORNIG i.l. 2000]. **St+(-)**: Bitterfeld-Frie-

- dersdorf, Muldestausee, SCHORNACK, 17.V.2000 [SCHORNACK i.l. 2001].
- Malachius rubidus* ER., 1840: Ne+ [ZIEGLER 2006c]. St+(-): Plötzkau, NSG Elbaue, SKONIECZNY, 2002, mehrfach (Fotoebelge, KÖHLER det.) Alte Elbe bei Rogätz-Sandkrug, ESSER 13. VI.1998, 1 Weibchen, geklopft aus Totholz einer anbrüchigen Kiefer auf Sandrockenrasen [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, GÖLLKOWSKI 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, HORNIG i.l. 2000].
- Anthocomus humeralis* MORAW., 1861: Hs+ [BATHON 1985].
- Ceraphelles terminatus* (MENETR., 1832): Br+ (?) [BÄSE 2007, BEIER & WELLMANN 2007]. By+(-) [HOFMANN & KOHLER 2010, BUSSLER & FUCHS 2006]. Rh+ [MÜLLER & MÜLLER 2001].
- Attalus 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+(-) [DIETZE & SCHORNACK 1999].
- Ebaeus pedicularius* (F., 1777): Hn+ [SCHMIDT et al. 2000, BORCHIERDING 1994]. MV+(-) [BÜCHE & ESSER 1999].
- Ebaeus appendicularius* ER., 1840: Sn+ [SIEBER & KLAUSNITZER 2005, GÖLLKOWSKI 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
- Apolclemus impressus* (MARSH., 1802): MV+(-) [KÖHLER Rüte, RINGEL i.l. 2011].
- Apolclemus tarsalis* (SAHLB., 1822): Sn+(-) [LORENZ 2005].
- Trichocbe floralis* (OL., 1790): Hs+(:): Braunfels, RUPP, 2008 [coll. RUPP].
- Trichocbe memnonia* (KIESW., 1861): MV+(-) [MÖLLER 2003, KÖHLER Rüte]. Sn+(-) [JAKOBITZ & ZIESCHE in Vörber.]. St+(-) [JUNG 2007, DIETZE & SCHORNACK 1999].
- Dasytes obscurus* GYL., 1813: Hs+(-) [FLECHTNER i.l. 2006]. WE? [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Dasytes nigrocyanus* 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 fusculus* (ILL., 1801): Br+(-) [BEIER & KORGE 2001, DREGER et al. 2002]. Sn+(-) [GÜNTHER & PESCHEL 2001, WEIGEL 2005].
- Psilosothrix viridicoeruleus* (GEOFFR., 1785): MV+ [PESCHEL 1991f].
- Danacea pallipes* (PANZ., 1793): Hn+ [SPRICK et al. 2001].
- Danacea nigritarsis* (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
- Thanatocerus buqueti* (LEFV., 1835): WEi [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Allomyces quadrinotatus* (SCHALL., 1783): MV+ [KÖHLER Rüte]. No+(-) [REISSMANN 2006a].
- Opiolus pallidulus* (OL., 1795): Sn+(-) [BERNHARD 1999, LORENZ 2000]. Wt+ [Wurst leg., BENSE i.l. 2006].
- Opiolus mollis* (L., 1758): WE+(-) [BELLMANN & MENKE 2005].
- Opiolus 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 apivarius* (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].
- Opetopalpus scutellaris* (PANZ., 1797): Hs+: Offenthal Messel Autokeschler, VOGT, 1962 [coll. HOHNER].
- Tilloidea notata* (KLUG, 1843): Bai [GEIS 2002]. Byi [GEIS 2002].
- ### Familie TROGOSSITIDAE
- Nemosoma caucasicum* MENETR., 1832: Ba+ [PANKOW 2010].
- Tenebrioides mauritanicus* (L., 1758): Br+ [EICHLER et al. 1999].
- ### Familie PELTIIDAE
- 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 erythrogonus* (MÜLL., 1821): Wf+(:): nicht bei KROKER 1980 [KÖHLER Arns, WESTHOFF 1882].
- Ampedus rufipennis* (STEPH., 1830): St+ [DIETZE 2005]. Th+ [KOPETZ et al. 2004].
- Ampedus praestus* (F., 1792): Ba+ [LANGE 2005]. St+(-) [DIETZE 2005, JUNG 2001]. Sn+(-) [LORENZ 2006].
- Ampedus aethiops* (LACORD., 1835): Hn+ [SPRICK et al. 2007].
- Ampedus brunnicornis* GERM., 1844: MV+ [GÜRLICH User]. St+ [DIETZE 2005].
- Ampedus quericola* (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].
- Brachygnomus megerlei* (LACORD., 1835): Th+ [KOPETZ et al. 2004].
- Brachygnomus dubius* (PLATIACTE, 1990): Br+ [ESSER 2005a]. By+ [HERRIG in Vörber.].
- Brachygnomus ruficeps* (MULS.GUILLB., 1855): Sn+(-) [JANTKE 1984].
- Ischnodes sanguinicollis* (PANZ., 1793): By+(-) [WEICHSELBAUMER 2003a]. MV+(-) [MÖLLER 2003]. No+(-) [KÖHLER Sieb]. Sd+ [MÖLLER 2003b].
- Megapenthes lugens* (REDT., 1842): MV+(-) [MÖLLER 2003]. Ne+ [ZIEGLER 2006a]. St+(-) [DIETZE 2005].
- Procraterus 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* (SCHR., 1781): Hn+ [SPRICK et al. 2007].
- Elater ferrugineus* L., 1758: Hn+ [SCHMIDT et al. 2005].
- Sericus brunneus* (L., 1758): Br+(-): Berlin-Lichtenberg, Biesenhörster Sand, BÜCHE, 18.V.2002, 1 Ex. auf Sandrockenrasen [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, 1.VIII.2006, MEHNERT, 3 Ex. (ZEISING det. coll. GÖLLKOWSKI) auf Grünland außerdeichs [coll. GÖLLKOWSKI, ZEISING i.l. 2007, GÖLLKOWSKI 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 brunneipes (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 2005].
Melanotus punctolineatus (PELERIN, 1829): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].
Melanotus crassicollis (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 quercus (Hbst., 1784): **Sd+** [MÖLLER 2005]. **St+** [DIETZE & SCHORNACK 1999].
Danoisma fasciatum (L., 1758): **Sn+(-)**: Korrektur des Zeithorizontes (HORNIG i.l.) [RUDOLPH 1982].
Ctenicerca virens (SCHRK., 1781): **St+(-)** [DIETZE 2005].
Ctenicerca heyeri (SAX., 1838): **St+(-)** [DIETZE 2005].
Ctenicerca pectinicornis (L., 1758): **Br+(-)** [ESSER 2005b].
Anostirus purpureus (PODA, 1761): **St+** [JUNG 2007, DIETZE 2005, SCHOLZE 2007].
Anostirus gracilicollis (STIERL., 1896): **Hs+** [SCHAFFRATH 1999]. **St+** [DIETZE 2005].
Anostirus sulphuripennis (GERM., 1843): **Ba+** [LANGE 2001, FRANK & KONZELMANN 2002].
Haplotarsus incanus (GYLL., 1827): **Br+(-)** [ESSER 2005a, BARNDT 2008].
Haplotarsus angustulus (KJESW., 1858): **St-** [DIETZE 2005].
Selatosomus melantholicus (F., 1798): **Sn+** [SIEBER & HORNIG 2009]. **St+** [SIEBER & HORNIG 2009]. **Th+** [SIEBER & HORNIG 2009].
Selatosomus latus (F., 1801): **Br+?** [DREGER et al. 2009].
Selatosomus cruciatus (L., 1758): **St+(-)** [JUNG 2007, SCHOLZE 2007].
Neopristilophus depressus (GERM., 1822): **Wt+(+)**: Namensverwechslung, nicht in coll. REIBNITZ [REIBNITZ 2001].
Mosatalesus impressus (F., 1792): **Br+(-)** [BEIER & KORGE 2001, BARNDT et al. 2002, DREGER et al. 2002, BARNDT 2008]. **St+(-)** [JUNG 2007]. **Wt+?** [REIBNITZ 2001].
Mosatalesus nigricornis (PANZ., 1799): **Br+(-)** [ESSER 2005b]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Wt+** [REIBNITZ 2001].
Pseudaonatus 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].
Kibanea minutus (L., 1758): **Br+(-)**: Zieghens 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].
Limonius aeneoniger (DEGEER, 1774): **Br+(-)** [DREGER et al. 2002, EICHLER et al. 1999, ESSER 2006a, BARNDT 2008].
Limonius poneli LESEIGNER & MERTLIK, 2007: **Br+** [ESSER 2011]. **Hs+**: zahlreiche Belege aus Hessien, 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].
Limoniscus violaceus (MÜLL., 1821): **By+(-)**: München, Forstniedler Park, Eichelgarten, Würst, 1994, 1 Larve [WÜRST & KLAUSNITZER 2003]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Sd+** [MÖLLER 2003b].
Diacanthous undulatus (DEGEER, 1774): **St?** [DIETZE 2005].
Stenagostus rufus (DEGEER, 1774): **St+(-)** [BÄSE 2007, DIETZE 2005, JUNG 2007].
Stenagostus rhombaeus (OL., 1790): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005, KRUGER 2005].
Hemicrepidius hirtus (Hbst., 1784): **Br+(-)** [coll. MÖLLER i.l. 2006, coll. TAEGER].
Crepidophorus multifolius (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].
Hypnodus rivularius (GYLL., 1808): **By+(-)**: Oberstdorf, HANSEN, 25.VI.52, 1 Ex. (SCHIMMEL det.) [coll. BÖHME].
Hypnodus 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 difouri (BUYSS., 1851): **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2008]. **Sn+** [REIKE et al. 2002]. **St+** [ESSER 2001c].
Zorochros flavipes (AUBÉ, 1850): **Sn+** [SIEBER & HORNIG 2009].
Zorochros meridionalis (CAST., 1840): **Pf+** [PERSONH 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].
Dicromythus rubripes (GERM., 1824): **Hs-**: Hanau Großauheim, NEUMANN etwa 1920 [coll. HÖHNER].
Dicromythus equisetoides LOHSE, 1976: **MV+(-)** [RINGEL i.l. 2011]. **Sn+**: Mühlrose, BÖHME, 8.VI.97, 1 Ex. (SCHIMMEL det.) [coll. BÖHME, SIEBER & HORNIG 2009].
Dicromythus 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 CEROPHYTIDAE**
Cerophytum elateroides (LATR., 1804): **Sn+** [BERNHARD 2003a].
- Familie EUCNEMIDAE**
Isorhipis melasoides (CAST., 1835): **MV+(-)** [KÖHLER 2003a, WEIGEL & WOLF 2001, GÜRLICH CONO, GÜRLICH USER]. **No+(-)** [coll. KÖHLER]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
Dromaeolus barnabita (VILLA, 1838): **No+(-)** [REISSMANN 2008a, KÖHLER NWZ9]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
Rachopus 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 & FUCIS 2006].
Dirhagus lepidus (ROSH., 1847): **SH?+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.].
Epiphantis cornutus ESCRIZ, 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+** [LORENZ 2006, 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]. **No+** [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 lesigneuri MUONA, 2002: **Ba+** [RENNER 2005b]. **Br+** [ESSER 2010]. **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010, HERBIG in Vor-

- ber]. **Hs+** [MUONA 2002]. **MV+** [GÜRLICH 2005a, KOHLER Bohn, KOHLER Rüte]. **Ne+** [MEYBOHM 2003]. **No+** [coll. KOHLER]. **Pf+** [KOHLER Bien]. **Rh+** [coll. KOHLER]. **Sd+**: Saarbrücken, EISINGER, IV.2011, 1 Männchen [coll. EISINGER]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [HORNING 2002d, HORNING 2005, MUONA 2002]. **St+**: Athenstedt, JUNG, VII.2006 [JUNG i.I. 2006]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wt+** [RENNER 2004].
- Trixagus meybohmi* LESEIGNEUR, 2005: **By+** [HOFMANN & KOHLER 2010, HERBIG in Vorber.]. **Hs+** [LESEIGNEUR 2005, KOHLER Gold]. **MV+** [GÜRLICH 2005a, KOHLER Rüte]. **Ne+** [LESEIGNEUR 2005]. **No+** [KOHLER & KINKLER 2010]. **Pf+** [KOHLER Bien]. **Rh+** [KOHLER & NIEHUIS 2006]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [HORNING 2005, LESEIGNEUR 2005, GOLKOWSKI 2008b]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010]. **Wt+** [RENNER 2008a].
- Trixagus elatiformis* (HEER, 1841): **Br(+)** [ESSER 2005a]. **Sn+** [HORNING 2002a, HORNING 2005, PESCHEL i.I. 2007].
- Trixagus duvalii* (BONV., 1859): **Hn+(+)** [SCHMIDT et al. 2005]. **Ne(+)** [MEYBOHM 2001]. **SH(+)** [MEYBOHM 2001]. **Sn+** [HORNING 2002a, HORNING 2005]. **WE+(+)** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Trixagus obtusus* (CURT., 1827): **By(-)** [HOFMANN & KOHLER 2010, HERBIG in Vorber.]. **MV+** [KOHLER Bohn]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **No+(+)** [KOHLER 2006a]. **Pf+(+)** [KOHLER 2006a]. **Rh(+)** [KOHLER 2006a]. **Sn+(+)** [HORNING 2002a, HORNING 2005]. **St(-)** [JUNG 2007, JUNG 2007b]. **Th-(+)**: nach Überprüfung von KOPETZ ist die Art nur vor 1950 belegt [HORNING i.I. 2002]. **Wt(+)** [KOHLER 2006a].
- Trixagus exil* BONV., 1859: **Hn+(+)** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+**: Rüterberg bei Dömitz, ZIEGLER, 29.9.2001 [ZIEGLER i.I. 2011]. **Ne+** [MEYBOHM 2001]. **No+** [coll. KOHLER]. **SH+** [MEYBOHM 2001]. **Sn+** [HORNING 2002a, HORNING 2005]. **St+** [HORNING 2002a, JUNG 2007b]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, RENNER 2002]. **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Trixagus atticus* RTT., 1921: **No+** [KOHLER 2006a]. **Pf+** [ARK Biwald]. **Sd-** [EISINGER 2006b]. **Sn+** [HORNING 2002a, HORNING 2005]. **St+** [JUNG i.I. XII.2006]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wt+** [KOHLER 2006a].
- Aulonothroscus brevicollis* (BONV., 1859): **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Familie BUPRESTIDAE**
- Acmaeodera degener* (SCOP., 1763): **Hs+(+)** [HORION 1955].
- Chalcosoma mariana* (L., 1758): **Sd+** [NIEHUIS 2004].
- Poecilonota variolosa* (PAYK., 1799): **Br+(+)** [GOTTLAWD & HORNBURG 2005].
- Scintillatrix dives* GUILLEB., 1889: **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Scintillatrix mirifica* (MULS., 1855): **Pf?(+)** [NIEHUIS 2004]. **Rh+** [NIEHUIS 2004].
- Palmar festiva* (L., 1758): **Ba+** [HEMMANN 2007].
- Buprestis haemorrhoidalis* HBST., 1780: **Br+(-)** [GOTTLAWD & HORNBURG 2004].
- Buprestis novemmaculata* L., 1767: **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sd+** [NIEHUIS 2004]. **WE+** [HORION 1955, BELLMANN i.I. 2000].
- Buprestis octoguttata* L., 1758: **MV+(-)**: PRETOV, A. RICHARD, 23. VII.2009, 1 Ex. (Fotobeleg) [A.RICHARD i.I. 2009, KOHLER Rüte]. **Sd-** [NIEHUIS 2004].
- Melanophila acuminata* (DEGEER, 1774): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005].
- Phaenops formaneki* JACOBS., 1913: **MV+** [KOHLER Rüte]. **St+** [BAE i.I. 2011].
- Anthaxia manca* (L., 1767): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Anthaxia candens* (PANZ., 1789): **Br+(-)** [GOTTLAWD & HORNBURG 2007, BARNDT 2008]. **No+(+)** [KOHLER & KOHLER 2009b]. **St-(+)** [BRECHTEL & KOSTENBADER 2002].
- Anthaxia salicis* (F., 1777): **Br+** [GOTTLAWD & HORNBURG 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 fulgorans* (SCHRK., 1789): **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Anthaxia podolica* MANNII., 1837: **Br+** [GOTTLAWD & HORNBURG 2005]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Anthaxia nitidula* (L., 1758): **MV+(-)** [DEUTSCHEMANN 2010, RINGEL i.I. 2011].
- Anthaxia helvetica* STIERL., 1868: **Br+** [EICHLER et al. 1999, BARNDT et al. 2002].
- Anthaxia godeti* LAP.GORY, 1839: **WE+** [BELLMANN et al. in Vorb.].
- Chrysobothris affinis* (F., 1794): **WE+(i)** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Chrysobothris solieri* LAP.GORY, 1838: **Br(+)** [GOTTLAWD & HORNBURG 2004]. **Ne(+)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Chrysobothris iginvinita* RTT., 1895: **Br+** [DREGER et al. 2002, GOTTLAWD & HORNBURG 2004]. **MV+** [KOHLER Rüte]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+(+)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Coraebus undatus* (F., 1787): **Hs+(-)** [NOLTE et al. 1997].
- Coraebus elatus* (F., 1787): **Hs+(-)** [NIEHUIS i.I.].
- 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 Oehraue bei Rogätz, Anfang V.1998 Fräsbilder an zahlreichen Hybriddappeln gefunden (BÜCHE). Am ersten Fundort ESSER & GOTTLAWD 21.VI.1998, 4 Ex an Stämmen stehender, anbrüchiger Pappeln laufend [BÜCHE i.I.]. **Th+** [STUMPF 2004a, KOPETZ et al. 2008].
- Agrilus hastulifer* (RATZ., 1837): **SHV** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Agrilus deraosafasciatus* 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.I. 2007].
- Agrilus betuleti* (RATZ., 1837): **MV+(-)** [RINGEL i.I. 2011].
- Agrilus pseudocyanus* KIESW., 1857: **Br+(+)**, **Br-** [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, KOHLER Rüte]. **Sh+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+(-)** [coll. WAGNER, BELLMANN i.I. 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.I.]. **Th+** [ESSER 2006b].
- Agrilus cuprescens* MENETRE, 1832: **Hs+(-)**: Groß-Gerau, HANSEN, 17.VI.1951, 1 Ex. (BÖHME det., i. NIEHUIS) [coll. BÖHME].
- Agrilus hyperici* (CREUTZ., 1799): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999, BARNDT 2008].
- Agrilus auricollis* KIESW., 1857: **Ba+** [LANGE 2005]. **Sn+** [DIETZE & WOLSCHI 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.I. 2000].
- Trachys subglabra* REY, 1891: **Br+** [GOTTLAWD & HORNBURG 2007].
- Trachys troglodytiformis* OBENB., 1916: **Pf+** [ARK Biwald].
- Trachys scrobiculatus* KIESW., 1857: **Br+(-)** [ESSER 2001, GOTTLAWD & HORNBURG 2004, BARNDT 2007]. **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Hs+(-)**: Wispertal, NIEHUIS, 2002 [NIEHUIS i.I.]. **No+** [KOHLER 2006b, WAGNER 1997]. **Sd+(-)** [NIEHUIS 2004].
- Trachys fragariae* BRIS., 1874: **Sd+(-)** [NIEHUIS 2004].
- Familie CLAMBIDIACE**
- Calyptomerus alpestris* REDT., 1849: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Calyptomerus dubius* (MARSH., 1802): **MV+(-)** [KOHLER Bohn, ZIEGLER 2006a, BÜCHE & ESSER 1999, GÜRLICH User, KOHLER Rüte]. **Th+(-)** [APPFEL 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 Etscl]. Sd+ [EISINGER 2005]. St+ [JUNG 2007b]. Th+ [RENNER i.l. 2007, KOPETZ et al. 2008]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Clambus lohsei* MEYBOHM, 2004: Ne+ [MEYBOHM 2004]. Pf+ [ARK Bienvald]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Clambus punctulum* (BECK, 1817): MV+(-) [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & MÜLLER-MOTZFELD 2002, GÜRLICH]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Clambus gibbulus* (Lec., 1850): By+ [SCHIMDL et al. 2005]. Ne(+): die Angabe bei MEYBOHM (2000) beruhte auf fehldeterminierten *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 Bienvald]. St+ [JUNG 2007]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Clambus nigrellus* RTT., 1914: Br+ [EICHLER et al. 2002]. Pf+ [ARK Bienvald]. 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 indl. Mitt. 1999]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Clambus nigriclavus* STEPH., 1835: Hs+ [FLECHTNER 2003b]. Th+ [KOPETZ et al. 2004].
- Familie DASCILLIDAE**
Dascillus cervinus (L., 1758): Br+(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002].
- Familie SCIRTIDAE**
Eloides pseudominuta KLAUSN., 1971: MV+ [RINGEL i.l. 2011].
- Eloides 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].
- Eloides tricuspis* NYHOLM, 1985: No(+) und Rh(+): die rheinischen Belege gehören zu *Eloides elongata* (koelleri) FHL 6, 13 [KÖHLER 1992c].
- Eloides 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 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 Tropenhäusern [HÖRREN i.l. 2011].
- Familie EUCINETIDAE**
Eucinetus haemorrhoidalis (GERM., 1818): Sd+ [EISINGER 2006a].
- Familie DRYOPIDAE**
Pomatius substriatus (MÜLL., 1806): Hs+: Seeheim-Jugenheim, Balkhäuser Tal, VOGT, 1959 [coll. HÖHNER].
- Dryops striatulus* (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, Badesee, HOFMANN, 1991 [coll. HÖHNER, coll. HOFMANN]. Pf+ [SONDERMANN & ERDNÜSS 2002].
- Dryops griseus* (Er., 1847): No+() [coll. KÖHLER]. Rh+(/) [HADULLA 2008a]. Th+(-) [SKALE & BELLSTEDT 2001]. Sn+(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 luteolentus* (Er., 1847): WE- [SCHNEIDER 1900, BELLMANN i.l. 2000]. Sn+(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 maugettii* 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 Bienvald]. 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): W? [HOLLMANN 1884, BELLMANN i.l. 2000].
- Macronyctes quadrituberculatus* MÜLL., 1806: Pf+() [ARK BIENVALD, WESTERMANN 1997].
- Familie HETEROCERIDAE**
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 senestratus* (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]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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+ [KOSTENBAUDER 2009].
- Familie LIMNICIDAE**
Pelochares versicolor (WALT., 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 gyllenhali* 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 & PESCIOLI 2001, LORENZ 2001b, GÖLLKOWSKI 2008b].
- Attagenus brunneus* FALD., 1835; **No+** [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: **Pf+**: 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+(-)** [CIPUA & 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* (EICHH., 1863): **St+** [BÄSE 2007]. **Sn+** [HORNIG 2006].
- Anthrenus oligae* 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 vespoliae* (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 Wohlendorfer Wald, GÜRLICH, 18.V.-I.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* RITT., 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 ligeus* 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 Wildfutterstelle in Silagegetreide [KÖHLER 2003a, RINGEL & HAMPEL 2003, KÖHLER Rüte, BÜCHE i.l.]. **Sn+/-** [GÖLLKOWSKI 2008b].
- Carpophilus dimidiatus* (F., 1792): **Sn+/-** [GÖLLKOWSKI 2008b]. **Th+(-)** [WEIGEL 1996].
- Carpophilus truncatus* MURRAY, 1864: **MV+/-** [ESSER 2002b]. **No+** [KÖHLER 2006a]. **Sd+/-** [EISINGER 2006a]. **St+/-** [SCHOLZE 2007]. **Th+/-** [KOPETZ et al. 2004]. **Sn+/-** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Carpophilus mutabilis* ER., 1843: **Bai** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Br+(-)** [MÖLLER 2003]. **Hn+(-)** [BORCHERDING 1994]. **WE+/-** [coll. BELLMANN].
- Carpophilus nepos* MURRAY, 1864: **WE+/-** [BELLMANN & MAUS 2007].
- Carpophilus extensus* GROUW, 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* GUIILLEBEAU, 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, GÖLLKOWSKI 2008b]. **St+/-** [JUNG 2001].
- Meligethes matronalis* AUDIS. SPORNR., 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]. **Sn+/-** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Meligethes humerosus* RITT., 1871: **St+/-** [BÄSE 2006b].
- Meligethes viridescens* (F., 1787): **MV+(-)** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HAMPEL 2003, KÖHLER Rüte].
- Meligethes czayalnai* RITT., 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]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Meligethes difficilis* (HEER, 1841): **MV+(-)** [BÜCHE & ESSER 1999, RINGEL et al. 2007].
- Meligethes kunzei* ER., 1845: **Hn+/-** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+/-** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 [HÖRION 1960, KONZELMANN i.l. 2001].
- Meligethes ruficornis* (MARSH., 1802): **Pf+(-)** [KÖHLER 2004a]. **Sn+/-** [BAUTZEN, SCHRADER, 13.VI.2000, 1 Ex. (JELINEK det.) [coll. BÖH-

- ME]. Th+(-) Kattenberg/Kyffhäuser, HAHNBOHM, 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: Br+ [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]. Sn+(-) [KLAUSNITZER 2009].
- 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 symphiti* (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+(-) [APPFEL 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+ [APPFEL 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. (Foto beleg, KÖHLER det.) [www.insekten-fotos.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+(-) Steige/Harz, BÖHME, 24.VI.92, 1 Ex. (JELINEK det.) [coll. BÖHME].
- Epuraea ocularis* 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+ [BURGARTHI 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, GOLLKOWSKI 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.].
- Soronia punctatissima* (ILL., 1794): Sn+ [DIETZE & WOLSCH 2005, GÜNTHER & PESCHEL 2001, LORENZ 2001a]. Th+(-) [APPFEL 2003].
- Stelidota geminata* (SAY, 1825): Ba+ [KÖHLER 2009a]. Hs+: Seehheim-Jugenheim, LANGE, 2008 [coll. LANGE]. Pf+: Herxheim, PERSONI, 10.VIII.2009, an vergorenen Weintrauben [KÖHLER 2009a]. Wt+ [KÖHLER 2009a].
- Ipida binotata* RTT., 1875: Sn+ [LORENZ 2006, KLAUSNITZER & KLAUSNITZER 2009].
- Pocadius adustus* RTT., 1888: Sn+ [WEIGEL 2005, GOLLKOWSKI 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].
- Cryptaracha strigata* (F., 1787): St+(-) [DIETZE & SCHORNACK 1999, JUNG 2001, BÄSE 2007, SCHOLZE 2007].
- Cryptaracha undata* (OL., 1790): Sn+ [DIETZE & WOLSCH 2005, GOLLKOWSKI 2008b, LORENZ 2001a]. St+ [DIETZE 2005, BÄSE 2007, SCHOLZE 2007].
- ### Familie KATERETIDIAE
- Kateretes pusillus* (THUNB., 1794): Hs+: Kühkopf, VOGT, 1952 [coll. HÖHNER]. St+(-) [JUNG 2001, BÄSE 2007]. Th+ [KOPETZ & WEIGEL 2000]. We+ [SCINEIDER 1900, BELLMANN i.l. 2000].
- Heterhelus scutellaris* (HEER, 1841): Br+(-) Gandenitz, 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].
- Brachypterus linariae* (STEPH., 1830): St+ [BÄSE 2007, JUNG 2007b]. Th+ [KOPETZ et al. 2004].
- Brachypterus antirrhini* MURR., 1864: No+(-) [GRÄF & KOCH 1981, coll. KÖHLER]. St+(-) [JUNG 2001, BÄSE 2007, SCHOLZE 2007].
- Brachypterus 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+ [KLAUSNITZER et al. 2009, JAKOBITZ & ZIESCHE in Vorber.].
- Cybocephalus politus* (GYLL., 1813): MV+(-) Marthagen, Müritz-Kreis, 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+ [KLEEBERG & 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* MOTSCI., 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 2011].
Rhizophagus nitidulus (F., 1798): **St+(-)** [DITZKE 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 (HST., 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+(-)** [HÖRNIG 2010b]. **Sn+** [HÖRNIG 2000a].
Silvanus recticollis RTT., 1876: **Bai** [REIBNITZ 2009]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.].
Silvanoprus fagi (GUER., 1844): **MV+(-)** [GÜRLICH Cono, KÖHLER Rüte].
Dendrophagus crenatus (PAYK., 1799): **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].

Familie PHLOEOSTICHIDAE

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

Familie EROTYLIDAE

- Triplax melanocephala* (LATR., 1804): **Br?**: Havelland, Königshorst, 1919, ohne Beleg und daher zweifelhaft [HÖRNIG 1960, HÖRNIG 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 HÖRNIG (1960) aufgeführten Belege vom Kyffhäuser gehören zu *Triplax lepida* [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **WE+(-)** [BELLMANN & ESSER 2010].
Triplax collaris (SCHIALL., 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 CROTCHE, 1873: **Bai** [NOLTE i.l. 2007 www.entomologie.de].

Familie BIPHYLLIDAE

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

Familie CRYPTOPHAGIDAE

- Telmatothilus caricus* (OL., 1790): **MV+(-)** [DEGEN 1999].
Telmatothilus sparganii (AHR., 1812): **No+(-)** [WENZEL 2003]. **St+(-)** [BÄSE 2007].
Telmatothilus brevicollis AUBE, 1862: **Br+(-)** [ESSER & KIELHORN 2005]. **MV+** [KÖHLER 2003a, KÖHLER Bohn, ZIEGLER 2006a]. **No+(-)** [coll. KÖHLER].
Telmatothilus schoenherri (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+** [HÖRNIG 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 querinus KR., 1852: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999]. **Sn+** [GÜNTHER & PESCHEL 2001]. **WE+(-)** [ESSER 1999b]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
Cryptophagus badius STURM, 1845: **Hn+** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
Cryptophagus populi 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 labialis 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+** [HÖRNIG 2007]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wt+** [KONZELMANN 2006a].
Cryptophagus acuminatus COOMBSWOODR., 1955: **HS+** [FLECHTNER 2000].
Cryptophagus rotundatus COOMBSWOODR., 1955: **Nel(+)** [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 Bohn, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte].
Cryptophagus postpositus SAHLB., 1903: **MV+** [RINGEL & HAMPTEL 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]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
Cryptophagus setulosus STURM, 1845: **MV+(-)** [GÜRLICH Cono, KLEEBERG & BUSCH 2010].
Cryptophagus nitidulus MILL., 1858: **Rh+** [HADULLA 2008a]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005]. **St+** [JUNG 2001].
Cryptophagus sporadon BRUCE, 1934: **Sn+** [GÖLLKOWSKI 2008b]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
Cryptophagus deubeli GANGLB., 1897: **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **Sn+(-)** [HÖRNIG 2000c].
Micrambe bimaculatus (PANZ., 1798): **Sn+(-)** [HÖRNIG 2007].
Micrambe lindbergorum (BRUCE, 1934): **Br+(-)** [ESSER 2005a]. **Sn+** [HÖRNIG 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].
Spavus glaber (GYLL., 1808): **St+** [DITZKE 2005, JUNG 2010].
Antherophagus canescens GROUV., 1916: **MV+(-)**: Insel Rügen, SCHIRADER, 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+** [BÄRNDT 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 nigriennis* (KUG., 1794): **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].
- Atomaria ornata* HEER, 1841: **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a].
- Atomaria fuscipes* (GYLL., 1808): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+(-)** [HÖRNIG 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 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* NEWMI., 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+(-)** [HÖRNIG 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+(-)** [HÖRNIG 2007].
- Atomaria rubricollis* BRIS., 1863: **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Atomaria gibbula* ER., 1846: **St+(-)** [JUNG 2007].
- Atomaria attila* 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 simetaria* (HBST., 1793): **MV+(-)** [ZIEGLER 2006a]. **St+(-)** [DIEZETZ 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 nigritrinitatis* 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]. **Bt+** [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+(-)** [HOLL-MANN 1884, BELLMANN i.l. 2000].
- Atomaria abietina* RTT., 1887: **St+(-)**: Weibchen, „Bestätigung mit Männchen muß abgewartet werden“ [HÖRNIG 2007].
- Atomaria elongatula* ER., 1846: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **St+(-)** [BÄSE 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]. **St+(-)**: Messel - Eppertshausen Autokescher, VOGT, 1972 [coll. HÖHNER].
- Atomaria bella* RTT., 1875: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+(-)** [KÖHLER Bohn]. **Pf+(-)** [KÖHLER 2000d]. **Sn+(-)** [HÖRNIG 2007]. **St+(-)** [JUNG 2007, ZIEGLER 2006b]. **Wf+(-)** [KÖHLER Holt, RENNER 2003a].
- Atomaria lohsei* JOHNS.STRAND, 1968: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **St+(-)** [JUNG 2001].
- Atomaria wollastoni* Sjöb., 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].
- Ototypus globosus* (WALT., 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 exiguis* ER., 1846: **Ba+(-)**: die Art ist zu streichen, da von HÖRNIG (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+(-)** [DIEZETZ & WOLSCH 2005]. **Th+(-)** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004]. **WE+(-)** [ESSER 1999].
- Cryptophilus obliterator* 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]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Familie PHALACRIDAE**
- Phalacrus coruscus* (PANZ., 1797): **MV+(-)** [RINGEL et al. 2007]. **Ne+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+(-)** [LORENZ 2005]. **Th+(-)** [KOPETZ et al. 2004].
- Phalacrus simetarius* (F., 1775): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Phalacrus grossus* ER., 1845: **Br+(-)** [BARNDT et al. 2002]. **Rh+(-)** [WENZEL & HANNIG 2002].
- Phalacrus championi* GUILIB., 1892: **MV+(-)**: Kühlenhagen, RINGEL, 12.V.2006 [RINGEL i.l. 2011].
- Phalacrus substristriatus* GYL., 1813: **MV+(-)** [RINGEL i.l. 2011]. **Th+(-)** [KOPETZ et al. 2004].
- Phalacrus caricus* STURM, 1807: **Hs+(-)** [BRENNER 2005]. **Th+(-)** [APFEL 2003]. **WE+(-)** [BELLMANN et al. in Vorber.]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Olibrus baudueri* FLACH, 1888: **Br+(-)** [ESSER 2002a, ESSER & KIELHORN 2005]. **St+(-)** [BÄSE 2007]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Olibrus gerhardti* FLACH, 1888: **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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.]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Olibrus norvegicus* MUNST., 1901: **Sn+(-)** [LORENZ 2001b]. **St+(-)** [BÄSE 2011].
- Olibrus affinis* (STURM, 1807): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **MV+(-)**: Altenkirchen /Rügen, HÖRNIG, 28.VI.1986, 1 Ex. [coll. HÖRNIG, 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, DIEZETZ 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].
- Placomotus testaceus* (F., 1787): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007]. **MV+(-)** [KÖHLER Bohn]. **WE+(-)**: Südmentzhausen, SCHWIND, 12.IX.2010, 1 Ex. (MACZEY det.) [MACZEY i.l. 2010].
- Notolaelaeus 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].
- Notolaelaeus unifasciatus* (PAYK., 1801): **Br+(-)** [MÖLLER 2003]. **Hs+(-)** [SCHAFFRATH 1999]. **MV+(-)** [GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn, RINGEL & HÄMPSEL 2003, ZIEGLER 2006a, MÖLLER 1993, KÖHLER Rüte]. **Pf+(-)** [KÖHLER 2004a]. **St+(-)** [JUNG 2007, ZIEGLER 2006b]. **Th+(-)** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Cryptolestes pusillus* (SCHÖNH., 1817): **Sn+(-)** [HÖRNIG 2000a, LORENZ 2001b].
- Cryptolestes pusilloides* (STEE.HOWE, 1952): **Ba+** [HADULLA 2001, FRANK & KONZELMANN 2002]. **No+** [HADULLA 2002]. **SH+(-)** [KÖHLER Sieg].

- [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE**: BELLMANN & MAUS 2007 ist fehldeutetminiert [BELLMANN i.l. 2011]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Cryptolestes turcicus* (GROUV., 1876): **Br+** [ESSER & SCHNEIDER 2002]. **St+** [BASE 2007]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Cryptolestes weisei* (RTT., 1879): **MV+** [MÖLLER 2003]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Leptophloeus juniperi* (GROUV., 1874): **By+(-)** [WEICHSELBAUMER 2003b]. **Ne+** [BURGARTH 2003]. **Pf+** [ARK Bienvald]. **Rh+** [coll. KÖHLER].
- Leptophloeus clematidis* (ER., 1846): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **Ne+** [BURGARTH 2003]. **St+**: Weferlingen, Drachenberg, JUNG, VI.2006, 1 Ex. [DIEZET 2005, JUNG i.l. 2006, JUNG 2007b]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 brevicollis* (THOMS., 1868): **Hs+** [HOFMANN i.l. 2010]. **Wt+(+)**: die Art ist zu streichen, da es sich bei den der Meldung zugrundeliegenden Belegen aus der coll. LANGE und der coll. SZALIES 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+** [REBNITZ 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 strippi* (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 rybinskii* (RTT., 1894): **St+** [BÄSE 2011]. **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
- Stephostethus pandellei* (BRIS., 1863): **MV+** [KÖHLER 2003a]. **Pf+** [KÖHLER 2004b]. **St+** [JUNG 2007]. **Wt+** [BENSE 2006a].
- Stephostethus sinuatocollis* (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+(-)**: Dünzelbetal, 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+(?)** [WEICHSELBAUMER 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 & HAMPEL 2003]. **Sn+** [REIKE et al. 2002]. **St+** [JUNG 2007b]. **Th+** [APFEL 2003, KOPETZ et al. 2004].
- Corticaria lateritia* MANNH., 1844: **Br+** [JAKOBZ & ZIESCHE in VORBER.]. **Hn+:** Nienburg, Nienburger Bruch, WINTER, 10.VI.-8.VII.1998, 1 Männchen (KÖHLER det.) in einem offenen Stammelektator an einer Buche, Nadelholzler im Mischbestand vorhanden [WINTER i.l. 2001, SCHMIDT et al. 2005].
- Corticaria alieni* 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+** [FLECHTMER 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 absolata* 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].
- Corticaria similata* (GYLL., 1827): **St+(-)** [BÄSE 2007, DIE 2005].
- Corticaria lambiana* (SHIP., 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].
- Corticaria obfuscata* STRAND, 1937: **Hn+** [nach RÜCKER 2003b]. **Hs+** [RÜCKER 2003b, SCHAFRAITH 1999]. **MV+** [KÖHLER Rüte]. **No+(-)** [nach RÜCKER 2003b]. **Rh+** [nach RÜCKER 2003b]. **Sn+(-)**: Art? [LORENZ 2001b, REIKE 2001]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [RENNER 2008a]. **Wt+(+)** [nach RÜCKER 2003b].
- Corticaria latipennis* (SAHLB., 1871): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wf+** [DREES 2002b]. **Wt+** [KONZELMANN 2006a, FRANK 2009].
- Melanophthalma curvicollis* (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+** [REBNITZ 2009].
- Melanophthalma phragmititcola* 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. - Grissheim, Rheinaue, NEUMANN, II.1994, 3 Ex an vertrockneter Königskerze [NEUMANN mtl. 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. SCHAFRATH]. **Rh+** [RÜCKER & JOHNSON 2007]. **St+** [RENNER 2009a]. **Wt+** [KONZELMANN 2010].

Melanophthalma rispini RÜCKER & JOHNSON, 2007: **Ba+** [REIBNITZ 2009]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Pf+** [ARK Bienwald, RENNER 2011].

Migeauxia 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, BORCHERDING 1994].

Litargus balteatus LEC., 1856: **Br+** [EICHLER et al. 1999, ESSER 2001b, DREGER et al. 2009]. **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **Hs+** [BRENNER 2005, KÖHLER & FLECHTER 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, REINER 2008b]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Sh+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [BENSE 1998, LORENZ 2000, LORENZ 2001b]. **Wt+** [KÖHLER Holt, KÖHLER Ländl]. **Wt+** [BRITZ et al. 2001, coll. LANGER].**

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+(.)** [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]. **Wt+(.)** [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]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].

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+** [KNOBBE 2008].

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

Ciones 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.]. **Wt+** [KÖHLER Holt].

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

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

Familie CORYLOPHIDAE

Sacium pusillum (GYLL., 1810): **Ba+** [KNAPP 2003, BENSE 2006b].

By+(.) [HOFMANN & KÖHLER 2006, WEICHSELBAUMER 2003b, BUSSLER et al. in Vorber., GOSSNER 2004, GIPPSNER 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+** [FLECHTER 2003b]. **Sd+** [EISINGER 2006a].

Clystaera reitteri BOWESTAD, 1999: **St+** [BÄSE 2010a].

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

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

Arthrolips piceus (COM., 1837): **Sh+** [ZIEGLER 2004]. **St+** [BÄSE 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 intersitus BRUCE, 1951: **By+** [BOWESTAD 1999, HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Th+** [BOWESTAD 1999]. **Wf+(.)** [KÖHLER Sieg].

Orthoperus brunnipes (GYLL., 1808): **Br+** [BOWESTAD 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+** [BOWESTAD 1999]. **Th-(?)** [BOWESTAD 1999].

Familie ENDOMYCHIDAE

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

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

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

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

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

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

Mycetina cruciata (SCHALL., 1783): **MV+(.)**: Rostock, NSG Schnattermann, 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 pallipetifer GÜNTHER, 1958: **Th+(?)** [KOPETZ et al. 2004]. **Wf+** [KÖHLER Sieg].

Scymnus dorialis CAPRA, 1924: **Br+** [ESSER & LANDECK 2010]. **Sn+** [LORENZ 2005, KLAUSNITZER et al. 2009].

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* GYL., 1827: **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
Scymnus ferrugatus (MOLL., 1785): **WE*** [coll. KÖNNEMANN, BELL-MANN i.l. 2000].
Scymnus impexus MULS., 1850: **Pf+**: Schaidt, NWR Stuttpfusch, KÖHLER, 24.VIII.1996, 1 Ex. an einem Leimring [coll. KÖHLER].
Scymnus limbatus STEPH., 1831: **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2007].
Scymnus subvillosum (GOEZE, 1777): **Hs+()** [FLECHTNER i.l. 2006].
Nephis bipunctatus (KUG., 1794): **MV+ (?)** [KÖHLER Rüte, RINGEL i.l. 2011].
Nephis 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 repens (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+** [DIETZ 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 - Vörstedten, V.2005 - Denzlingen, X.2005, alle JELINEK - Karlsruhe, RIEDEL, IX.2004 [JELINEK i.l. 2005, RIEDEL & BASTIAN 2005]. **Bt+**: 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, SCHMID-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 Rütterberg, KÖHLER, VI.2006 [www.entomologie.de, coll. KÖHLER, GÜRLICH CONO, GÜRLICH User, KÖHLER Rüte]. **Ne+**: zahlreiche Funde [zahlreiche 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, U. 2005, KLAUSNITZER, B. 2006]. **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, Fotoebelege (KÖHLER det.) Dortmund, STIEBEINER, X.2004, in Anzahl - Bielefeld, PETERS - Netphen, 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 virginiguttata (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?** [BRUGGEMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].

Familie ASPIDIPHORIDAE

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

Familie CISIDAE

- Xylographus bostrychooides* (DUF., 1843): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002]. **Hs+** [REIBNITZ im Druck].
Wagaicus wagai (WANK., 1869): **Pf+** [KÖHLER 2004b].
Sulcaxis bidentulus (ROSH., 1847): **No+()** [HOTLER 2005, KÖHLER NWZ9]. **WE+(:)**: in der Quelle fehlt *Sulcaxis fronticornis*, also sicher Fehlbestimmung [BELLMANN i.l. 2010].
Sulcaxis 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 hansenii STRAND, 1965: **MV+** [ZIEGLER 2006a].
Cis glabratulus MELL., 1848: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Rh+(:)** [KÖHLER 2006a]. **St+** [JUNG 2007, SCHOLZE 2007].
Cis comptus GYL., 1827: **MV+** [MÖLLER 2003, GÜRLICH CONO, GÜRLICH User].
Cis striatulus MELL., 1848: **Hs+** [FLECHTNER 2003b, REIBNITZ 1999].
Cis strigatus MELL., 1848: **Th+(-)** [KOPETZ & 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 GYL., 1827: **MV+** [BÜCHE & ESSER 1999, RINGEL & HAMPEL 2003, GÜRLICH CONO, KÖHLER RÜTE]. **St+** [JUNG 2001, SCHOLZE 2007].
Cis fagi WALST., 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 bidens (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].
Enneathron pruiniosum (PERRIS, 1864): **Th+** [KOPETZ et al. 2008].
Enneathron palmi LOHSE, 1966: **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
Hadreule elongatum (GYLL., 1827): **Sn+** [LORENZ 2005].

Familie LYCTIDAE

- Trogoxylon impressum* (COM., 1837): **Sdi** [EISINGER 2006a].
Lycus brunneus (STEPH., 1830): **Hs+(:)** [NOLTE et al. 1997]. **St+** [JUNG 2010]. **Th-** [KOPETZ et al. 2004].
Lycus africanus LESNE, 1907: **Bai** [GEIS 2002]. **Bri** [GEIS 2002]. **Byi** [GEIS 2002]. **Sdi** [LILLIG 2006]. **SHi** [GEIS 2002]. **Sni** [GEIS 2002]. **Wfi** [GEIS 2002].
Lycus planicollis LEC., 1858: **Hs+** [SCHAFFRATH 1999].
Lycus cavicollis LEC., 1805: **Hs+(:)** [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].
Lycus 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 [ALTAMANN i.l. 2007]. **Sn+(:)** [LORENZ 2005].
Lycus linearis (GOEZE, 1777): **Hn+** [SPRICK et al. 2007]. **MV+(:)** [KÖHLER RÜTE].
Minthe rugicollis (WALK., 1858): **Bai** [GEIS 2002]. **Bri** [GEIS 2002].
Lycus discedens BLACKB., 1888: **Bai** [GEIS 2002].
Lycus simplex RTT., 1879: **SHi** [GEIS 2002].
Trogoxylon aequale (WOLL., 1867): **Nei** [TOLASCH 2005a].
Trogoxylon praeustum (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. 2008].
- 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 xylophoides* (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 senegalese* KARSCI, 1881: **SHi** [GEIS 2002].
- Sinoxylon sudanicum* LESNE, 1895: **SHi** [GEIS 2002].
- Tetraphriocera longicornis* (OLIV., 1795): **SHi** [GEIS 2002].
- Xylobiops basilaris* (SAY, 1824): **WEi** [GEIS 2002].
- Xyloperthella crinitarsis* (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 Etsc].
- Dryophilus anobioides* CHEVR., 1832: **By+(-)** [GOSSNER et al. 2008]. **MV+** [KÖHLER Bohn]. **Wf+** [KÖHLER Sieg]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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].
- Episinus striatulus* (BRIS., 1862): **Ba+(-)** [BENSE 2009]. **By+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **WEi** [WIEPKEN 1886 2.Nachtrag, BELL-MANN i.l.]. **Wt+** [LANGE 2001, FRANK & KONZELMANN 2002, BEN-SE 2006a].
- Episinus 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 Zweigallie 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 & ZIE-SCHE 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 hederae* LISS., 1949: **Pf+** [KÖHLER 2004b].
- Anobium inexpectatum* LOHSE, 1954: **MV+** [RINGEL i.l. 2011].
- Anobium costatum* ARRAG., 1830: **Sn+** [GÜNTHER & PESCHEL 2001, LORENZ 2005].
- Anobium rupestris* (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]. **Wt+(-):** 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. Bebertal, IV.2000, Pappeln in Windschutzstreifen [BÜCHE i.l. JUNG 2001].
- Xyletinus vaedereensis* LUNDBLAD, 1969: **St+** [SPRICK 2000].
- Xyletinus longitarsis* JANSS., 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].
- Stageutus pilula* (AUBE, 1861): **Ba+(-)**: pilula und borealis sind gute Arten (BÜCHE i.l. 2001), alle deutschen Meldungen sind nach wie vor auf pilula zu beziehen [SZALLIES 2001, FRANK & KONZELMANN 2002]. **By+(-)**: KÖHLER det. [HERBIG in Vorber.]. **Pf+** [KÖHLER Bien].
- Dorcatoma flavidornis* (F., 1792): **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **St+(-)** [DIETZE 2005, JUNG 2007].
- Dorcatoma setosella* MULS.REY, 1864: **MV+** [GÜRLICH Cono].
- Dorcatoma chrysomelina* 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, Stedener Wald, KOPETZ, 18.VII. und 18.VIII.1998, je 1 Ex. (BÜCHE det.) [BÜCHE i.l., KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [BÜCHE 2003].
- Dorcatoma ambojerni* BARANOWSKI, 1985: **HS+** [SCHAFFRATH 2010a].
- Dorcatoma substrata* HUMMEL, 1829: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005]. **MV+(-)**: Naha 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 & NIEHUES 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**
- Gibbum psylloides* (CZENP., 1778): **Br+(-)** [ESSER 2001c]. **St+** [BÄSE 2007].
- Sphaericus gibbosoides* (BOIELD., 1854): **Hni**: Hildesheim, Firma Dertia, 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* KHIN.KARAP., 1991: **WEi** [BRÜGGEMANN 1873 falsch, BELLMANN i.l.].
- Pinus vittiger* RIT., 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 tectorius* BOIELD., 1856: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].
- Pinus dubius* STURM, 1837: **Wt+** [REIBNITZ 2010b].
- Pinus sexpunctata* PANZ., 1795: **MV+(-)** [GÜRLICH Vilm].
- Pinus raptor* STURM, 1837: **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999].
- Pinus schlerethii* RITT., 1884: **Thi** [KOPETZ et al. 2004].
- Pinus bidens* OL., 1790: **WEi** [WIEPKEN 1883 falsch, BELLMANN i.l. 2000].
- Pinus japonicus* RITT., 1877: **Nei** [HERRMANN 2006].
- Familie OEDEMERIDAE**
- Nacerdes 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(?) [BRÜGGMANN 1873, WESSEL 1878, BELLMANNL].
Ischnomera sanguinicolis (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]. Sd+: Saarbrücken, 13.VI.2011, 1 Ex. auf einem Kalknagerrasen [coll. EISINGER].
Oedemera subulata Ol., 1794: Hn+ [BORCHERDING 1994]. Hs+(-): Zwingenberg, HANSEN, 15.VII.66, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME]. St+(-) [SCHOLZE 2007].
Oedemera tristis SCHM., 1846: Wf+ [BORCHERDING 1994].
Oedemera nobilis (Scop., 1763): Ne+ [HENGSMITH 2001]. SH+ [HENGSMITH 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 PROSTOMIDIAE

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

Familie PYROCHROIDAE

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

Familie SCRAPTIIDAE

- Scaptia 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]. Sn+(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].
Anaspis humeralis (F., 1775): St+(-) [BÄSE 2007].
Anaspis bohemica 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]. Sn+(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].

- Anaspis regimbarti* SCHILSKY, 1895: MV+ [MÖLLER 2003]. Th+ [KOPETZ et al. 2004]. Sn+(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].

- Anaspis garneysi* 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 brunnipes* 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 multiseta* BRIS., 1859: Rh+(-): Bad Münster am Stein, Rotenfels, KÖHLER, 11.VI.2000, 1 Ex. auf einem Trockenrasen geschart [MÜLLER & MÜLLER 2001].

Familie ADERIDAE

- Phytobaeus 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].

- Otoleius symphoniacus* KLINGER, 2000: Th+: Thuringia, REITTER, 1 Ex. in coll. KANABE, einziger (unsicherer?) Nachweis aus Deutschland [KLINGER 2000].

- Vanonus brevirostris* (PERRIS, 1869): MV+ [ZIEGLER 2006a].

- Pseudeuglenes pentatomus* (THOMS., 1864): MV+ [ZIEGLER 2006a].

Familie ANTHICIDAE

- Noxotus trifasciatus* ROSSI, 1794: Hn+ [SPRICK et al. 2007]. St+(-) [DIETZE & SCHORNACK 1999].

- Mecynotarsus serricornis* (PANZ., 1796): Sn+(-) [LORENZ 2001b]. St+(-) [BÄSE 2007, JUNG 2010].

- Formicarius 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+: 1.VII. und 16.VIII.1996 BÜCHE, Kalihalde bei Beendorf - Salzwiese 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].

- Cordicomas gracilis* (PANZ., 1797): Sn+(-) [LORENZ 2005].

- Cordicomas sellatus* (PANZ., 1797): St+(-) [SPRICK 2000, BORCHERT 1951, DIETZE 2004b]. Sn+(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].

- Stricticomus tobias* (MARS., 1879): St+ [RENNER 1999a].

- Hirticomus hispidus* (ROSSI, 1792): St+ [CIUPA & GRUSCHWITZ 1998, JUNG 2007b].

- Microhoria nectararia* (PANZ., 1797): St+(-) [DIETZE 2004b].

- Microhoria fasciata* CHEVR., 1838: Ba? [FRANK & KONZELMANN 2002; fraglich]. St+ [DIETZE 2004b].

- Leptaleus rodriquesi* (LATR., 1804): Noi [KÖHLER 2006a].

Familie MELOIDAE

- Lytta vesicatoria* (L., 1758): Sd+ [HERDER & HIMMELSTOSS 1895, EISINGER 2006a].

- Alosimus syriacus* (L., 1764): BaV [WURST 2009].

- Cerocomia 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 coriarius* BRÆR., 1832: Br+(-) [BEIER & HEILMANN 2003].

- Meloe brevicollis* PANZ., 1793: Pf+(-): Grünstadt-Neuleiningen, Geißenbeideberg, BETTAG, 7.V.2001, 1 Ex. (det. et coll. NIEHUIS) in einem aufgelassenen Steinbruch [NIEHUIS i.l. 2001].

- Meloe scabriusculus* BRÆR., 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, Fotoeleg [INSEKTENFOTOS.DE]. Th+ [LÜCKMANN i.l. 2005]. Wf+ [HANNIG et al. 2007]. Wt+ [WURST 2009].

Familie RHIPIDHORIDAE

Pelecotoma fennica (PAYK., 1799): **St+**: Athenstedt, JUNG, VII-VI-
II.2006, 3 Ex. [DIETZE 2001b, ESSER 2001c, JUNG i.l. 2006].

Meteocus 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+** [NIE-
HUIS 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: **Bf+(-)** [ESSER & KIELHORN 2005].

Mordella huehneri ERM., 1956: **Ne(-)**; nach BOROWIEC (1996) syno-
nym 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 Böhn].

Hoshihananomia perlata (SULZ., 1776): **SH+** [ZIEGLER et al. 2001].

Hoshihananomia gagonei (MULS., 1852): **HN+** [LONME 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+(-)** [SCHIMDL et al. 2005].
Pf+ [ARK Bienwald].

Mordellistena perrisi (MULS., 1856): **Ba+(-)** [FRANK & KONZEL-
MANN 2002]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].

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 Bien-
wald]. **St+** [SCHOLZE i.l. 2008]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].

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+: Obetal südl. Hundisburg, BÜCHE 5. und 21.V.2000, 1 Ex. in
einem Stengel von *Cirsium vulgare* [BÜCHE i.l.]. **Sn+(-)** [KLAUS-
NITZER et al. 2009].

Mordellistena parvuloides ERM., 1956: **Hs+** [BRENNER 2001].

Mordellistena stoeckleinii ERM., 1956: **St+**: Hirschroda, Hirschrodaer
Graben, ESSER 23.VI.2000, 2 Ex (BÜCHE det.) auf Trockenrau-
sen [BÜCHE i.l.].

Mordellistena inexpectata ERM., 1967: **By+** [WEICHSELBAUMER
2003b]. **Sn+(-)** [WEIGEL 2005, GOLLKOWSKI 2008b]. **Th+** [KOPETZ
et al. 2004].

Mordellistena reichei EM., 1876: **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].

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* geke-
scherzt, mehrere Ex. [BÜCHE i.l., ZIEGLER i.l. 2000]. **Th+** [KOPETZ
et al. 2008]. **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].

Mordellistena weisei SCHILSKY, 1895: **Br+(-)** [BÜCHE im Dr., EICHLER
, ESSER & PÜTZ in Vorber.]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Th+** [KOPETZ
et al. 2008]. **WE?** [HORON 1971, BELLMANN i.l. 2000].

Mordellistena episternaloides ERM., 1963: **St+**: Weischütz bei
Freiburg, Nüsseenberg, 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 kraatzi EM., 1876: **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].

Mordellistena rhenana ERM., 1956: **Wf+** [KÖHLER Sieg]. **Wt+**
[FRANK & KONZELMANN 2002].

Mordellistena austriacensis ERM., 1956: **Rh+** [KÖHLER & NIEHUIS
2006].

Mordellistena dvoraki ERM., 1956: **St+** [BÄSE 2011].

Mordellistena tarsata MULS., 1856: **St+**: Weischütz bei Freiburg,
Nüsseenberg, ESSER 22.VI.2000, 1 Ex (BÜCHE det.) auf Trockenrau-
sen Karsdorf bei Freiburg, 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+**:
Obetal südl. Hundisburg, BÜCHE 5.V. und 9.VI.2000, in An-
zahl an *Euphorbia cyparissias* und anderen Blüten [BÜCHE i.l.,
ESSER 2001c, GRUSCHWITZ 2002, BÄSE 2007]. **Wf+(-)** [RENNER
2004].

Mordellistena pseudobrevicauda 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 Halbtrock-
kenrasen [BÜCHE i.l.].

Mordellistena confinis COSTA, 1854: **Hs+(-)** [BRENNER 2001]. **Pf(+)**:
die Belege aus Wachenheim gehören zu *Mordellistena reitteri*
(KÖHLER det. 2001) [coll. KÖHLER]. **Rh+(-)** [KÖHLER & NIEHUIS
2006].

Mordellistena reitteri SCHILSKY, 1894: **Pf+**: Wachenheim, Wein-
bergslagen, KÖHLER, VII.-VIII.1995, 22 Ex. in Malaisefallen
[coll. KÖHLER].

Mordellistena luteopalpis 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 (BÜ-
CHE det.) auf Trockenrasen Weischütz bei Freyburg, Nüsseen-
berg, 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+** [BÄSE 2011].

Mordellistena aertsi ERM., 1963: **Rh+(-)** [BÜCHE et al. 1996, KOCH
& GRAF 1982].

Mordellistena pygmaeola ERM., 1956: **St+** [BÄSE 2007].

Mordellistena punila (GYLL., 1810): **MV+(-)** [KÖHLER Bohn, KÖH-
LER 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 breddini 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+**
[BÄSE 2011].

Mordellistena variegata (F., 1798): **MV+(-)** [GÜRLICH User].

Mordellistena humeralis (L., 1758): **St+** [BÄSE 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.]. **Th+** [KOPETZ et al. 2004].

WE+ [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000]. **Wt+** [FRANK &
KONZELMANN 2002]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].

Mordellochroa abdominalis (F., 1775): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].

Mordellochroa milleri (EM., 1876): **Ba+**: Bannwald Bechtaler Wald
bei Weiswil, 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].

Haltonnis axillaris (ILL., 1807): **Sn+(-)** [LORENZ 2001a, LORENZ
2001b].

Orchesia acicularis RITT., 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, KÖH-
LER 2003a]. **No+** [KÖHLER 1997c]. **Pf+** [KÖHLER 2004a]. **Sn+(-)**
[SIEBER & KLAUSNITZER 2005].

Anisoxya fuscula (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 dryophili-
lus* an einer lebenden Alteiche [CONRAD i.l. 2000].

Abdera quadrisfasciata (CURT., 1829): **Ba+** [FRANK & KONZELMANN
2002]. **Pf+** [KÖHLER 2004a].

Abdera triguttata (GYLL., 1810): **Sn+** [LORENZ 2001a, LORENZ
2001b]. **St+(-)** [BÄSE 2007, DIETZE 2005, JUNG 2007].

- Dircaea australis* FAIRN., 1856: Th+(-) [APFEL 2003].
Philostrya rufipes (GULL., 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 querinus (QUENSEL, 1790): Hn+(-) [SCHMIDT et al. 2005, BORCHERDING 1994]. Pf+ [KÖHLER Bien]. St+(-) [BÄSE 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].
Osphe bipunctata (F., 1775): Wf+() [KÖHLER Sieg].
- Familie TETRATOMIDAE**
Tetromata desmarestii LATR., 1807: Pf+ [WURST i.l. 2007].
Tetromata ancora F., 1790: St+ [JUNG 2007].
- Familie LAGRIIIDAE**
Lagria atripes MULS.GUILLB., 1855: St+(-) [DIETZE & SCHORNACK 1999, ESSER 2001c, JUNG 2007]. Th+ [KOPETZ & WEIGEL 2000]. WE+ [BELLMANN 2001]. Wf+ [KÖHLER Sieg].
- Familie ALLECUILIDAE**
Allecula 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].
Hydnomyia rufipes (F., 1792): Sn+() [HORNIG 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+ [HORNIG 2003].
Mycetochara axillaris (PAYK., 1799): Pf+ [ARK Bienwald]. WE+() [BELLMANN & MENKE 2005].
Mycetochara humeralis (F., 1787): St+(-) [JUNG i.l. 2006, HORNIG 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+(-) [HORNIG 2003]. Ne+ [GÜRLICH et al. i.V.]. Sn+(-) [HORNIG 2003].
Omophlus lividipes MULS., 1856: Sn?(-) [HORNIG 2003]. St?(-) [HORNIG 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. KOHLER].
Blaps lethifera MARSH., 1802: Br+ [ESSER 2006a]. MV+(-): Never bei Wismar, HORNIG, 1986 [HORNIG i.l. 2000]. Sd- [LILLIG 2000]. Sn+(-): Dresden, BÖHME, 15.VII.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].
Platydema violaceum (F., 1790): Sn+ [DIETZE & WOLSCH 2005, SIEBER & KLAUSNITZER 2005, WEIGEL 2005].
Cynaeus angustus (LEC., 1851): Ba+ [REIBNITZ & SCHAWALLER 2006]. Pf+ [REIBNITZ & SCHAWALLER 2006]. Th+ [KOPETZ et al. 2008].
Myrmechixenus subterraneus (CHEVR., 1835): St+ [DIETZE 2005, JUNG 2010].
- Myrmechixenus vaporiorum* (GUER., 1843): Sd+ [EISINGER 2006a]. Sn+ [HORNIG 2002c].
Corticeus longulus GULL., 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+(-) [BUCHE & ESSER 1999, GÜRLICH 2005a, KÖHLER Bohn].
Alphitobius laevigatus (F., 1781): Br+(-) [ESSER 2010].
Diaclina sagi (PANZ., 1799): MV+ [KÖHLER Rüte]. Sd+ [LILLIG 1999]. Th+ [KOPETZ et al. 2004]. WE+ [BELLMANN & ESSER 2010].
Latheticus oryzae WTRI., 1880: Hs+ [SCHAFFRATH 1999]. MV+ [KÖHLER Rüte]. No+(-) [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+(-): Siegäue bei Troisdorf, HADULLA, 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): Sd+ [LILLIG 1999].
Stenomus 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**
Borus 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 eversmanni KRYN., 1832: Br+(-) [RÖSSNER & KALZ 2002].
Trox perrisi 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].
Coprnis 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 illyricus (SCOP., 1763): By+ [WEICHSELBAUMER 2003b]. Hs+: Kühhopf, 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 medius* zu beziehen [RÖSSNER et al. 2010].
- Onthophagus fracticornis* (PREYSLER, 1790): WE+ [BELLMANN 2002].
- Euonthophagus amynatas* (OL., 1789): HS+ [RÖSSNER 2010b].
- Ochodaeus chrysomeloides* (SCHR., 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]. ST+(-) [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 latipunctata* (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 satellitulus* (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 conspicuus* (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 fehldeterminiert [SCHAFFRATH i.l. 1999]. SD? [MOSBACHER 1987 fraglich]. WE?(-) [BELLMANN 2002].
- Aphodius pictus* STURM, 1805: SD+ [BAUMANN i.l. 2005].
- Aphodius oblitterans* 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 sphacelatus* (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 Pferdekoft [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* GYL., 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 Fehldetermination (vgl. RÖSSNER 2010) [KÖHLER i.l. 2010].
- Aphodius borealis* GYL., 1827: TH+ [RÖSSNER 1996a].
- Aphodius nemoralis* ER., 1848: WE+ [BELLMANN & ESSER 2010].
- Euheptaulacus sus* (HBST., 1783): BA+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Aetaenus horticola* HAROLD, 1869: BY+ [HORION 1998].
- Psammodius asper* (F., 1775): TH+ [KOPETZ et al. 2008]. WT+ Ludwigswburg-Eglosheim, KONZELMANN, 13.VII.2007 [coll. KONZELMANN].
- Psammodius pierottii* PITTONI, 1979: BA+ [RENNER 2005b, RÖSSNER 2006].
- Rhysemus germanus* (L., 1767): SN+(-) [LORENZ 2001b].
- Diaesticus vulgaris* (STURM, 1805): BR+(-) [RÖSSNER & KALZ 2002]. SN+(-) [RÖSSNER 2010b].
- Sericia intermixta* BLATCHLEY, 1910: WT+: aus Nordamerika eingeschleppt [AHRENS & KLESS 2001, RÖSSNER 2006].
- Omaloplia nigromarginata* (HERBST, 1785): BR+ [RÖSSNER & KALZ 2002, RÖSSNER 2003a]. SN+(-) [LORENZ 2005].
- Omaloplia 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 morgenden schwärmtend und als *A. ochraceum* publizierte Käfer gehört zu *A. solstitialis* [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 filiformis* (L., 1758): WE?(-) [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 (Fotoebeleg) Hagen, BÜCKER, 24.VIII.2010 (Fotoebeleg) [GERHARD i.l. 2007, insktenfotos.de].
- Protaetia aeruginosa* (DRURY, 1770): SD+: Göttelborn, LILLIG, 15.V.2011, 1 Ex. [LILLIG i.l. 2011].
- Protaetia febri* (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 chrysomelinus* (HOCHENW., 1785): HS+(-): die Meldung aus Hessen bezieht sich auf das Vorkommen im bayerischen Spessart [SCHAFFRATH i.l. 1999].
- Aesalus scarabaeoides* (PANZ., 1794): HS+(-): Braunschweig, RUPP, 2008 [coll. RUPP].

Familie CERAMBYCIDAE

- Megopis scabricornis* (Scop., 1763): **By+**(.) [HOFMANN 2001].
Ergates faber (L., 1767): **Sd-** [NIEHUIS 2001].
Tragosoma deparsum (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].
Gauromus virginiae (L., 1758): **No+(+)** [JUNKER & KÖHLER 2005, coll. KÖHLER]. **Pf(-)** [ARK Bienwald].
Acmaeops septentrionalis (THOMS., 1866): **MV+** [KULBE & RINGEL 2002, RINGEL & HÄMPEL 2003, RINGEL & PECHMANN 2005].
Acmaeops marginatus (F., 1781): **MV+** [RINGEL & HÄMPEL 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].
Anoploderla rufipes (SCHALL., 1783): **Sd+(-)** [NIEHUIS 2001].
Vadonia unipunctata (F., 1787): **Sn** [HORION 1974].
Corymbia erythrophtera (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 (FEUSSL., 1775): **By+(+)**: Dachau, Leitenberg, 5.VIII.1998, 1 Ex. (Fotoeleg), event. verschleppt [SCHWIBINGER i.l. 2007]. **Rh/(v)**: Fundortverwechslung 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): **Rs+** [WEBER 1903]. **MV+** [BRINGMANN 1998, KULBE & RINGEL 2002].
Obrium 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 kiesenwetteri 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 unganicus (HBST., 1784): **Wf+(-)** [REIZEK & HADULLA 2000].
Ropalopus spinicornis (AB., 1869): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000]. **No+** [REISSMANN 2008a]. **Th+(-)**: Ichstedt, FUCHS, 4.VI.1994, 1 Ex. (t. FRIESE) am Rande eines Laubwaldes auf einer Umbelliferenblüte [FUCHS i.l. 2001].
Ropalopus clavipes (F., 1775): **WE+(-)** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
Leiodes kollaris REDT., 1849: **Th+** [KOPETZ et al. 2004]. **Wt+** [FLOSSMANN 2006a, LANGE 2005].
Samanotus 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. (Fotoeleg, 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 MÜLS., 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 kaehleri (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].
Anaesthetis testacea (F., 1781): **WE+(-)** [KRUMMEN 1997]. **Wf+(-)** [KÖHLER Sieg].
Pogonocerus ovatus (GOEZE, 1777): **MV+(-)** [KULBE & RINGEL 2002, RINGEL & HÄMPEL 2003, RINGEL & PECHMANN 2005]. **SH+(-)** [GÜRLICH et al. i.V.].
Acanthoderes clavipes (SCHRK., 1781): **Hn+(-)** [SPRICK et al. 2001].
Leiopus lineei WALLIN et al. 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, TOLASCHI, 19.VI.2009, mehrfach [TOLASCHI 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 adspersus MULS., 1846: **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005].
Exocentrus punctipennis MULS.GUILLB., 1856: **MV+** [KULBE & RINGEL 2002, DÖRING 2000, GÜRLICH CONO]. **Sd+** [MÖLLER 2005].
Agapanthia dahli (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].
Obera pupillata (GYLL., 1817): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].
Obera erythrocephala (SCHRK., 1776): **MV+** [BRINGMANN 1998].
Stenoscelis 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 coeruleascens* [HÖFNER I.I. 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**
- Macropela 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.I., 2001]. **Hn+(.)** [SPRICK et al. 2001]. **Wt(+)**: kein Beleg in der coll. KÖSTLIN, daher zu streichen [KONZELMANN I.I., 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* GYL., 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.I. 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.I. 2000].
- Oulema tristis* (HBST., 1786): **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **St+** [BÄSE 2005a].
- Oulema rufocyanaea* (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.I. 2007].
- Lilioceris meridigera* (L., 1758): **WE+(-)** [coll. BELLMANN, BELLMANN I.I. 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.I.].
- Smaragdina affinis* (ILL., 1794): **St+** [JUNG 2001, SCHOLZE 2007].
- Smaragdina xanthaspis* (GERM., 1824): **Ba+** [KOSTENBADER & TRAUTNER 2008].
- Cheilotoma musciformis* (GOEZE, 1777): **Hs+** [BRENNER 2008].
- Coptocephala scopolina* (L., 1767): **By+(-), Pf(-), Rh+(/)** und **Wt+(-)**: alte Meldungen beziehen sich auf *Coptocephala quadrimaculata* [KIPPENBERG 1994]. **WE/** [BRÜGGEMANN 1873 falsch, BELLMANN I.I.].
- Coptocephala rubicunda* (LAICH., 1781): **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006, RENNER 2004].
- Coptocephala quadrimaculata* (L., 1767): **By+**: München, Stadtgebiet, WANNTORP, VI.2004 [WANNTORP I.I. 2004]. **MV?(-)** [SPRICK I.I. 2007]. **Pf+** [ERBER 1983, KOHLER 1997a]. **Rh+** [HORION 1951]. **Wt-** [HORION 1951].
- Pachnephorus pilosus* (ROSSI, 1790): **Pf+(-)** [ARK Bienwald]. **WE-** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN I.I. 2000].
- Eumolpus asclepiadeus* (PALL., 1776): **St+** [ESSER 2001c].
- Chrysolina herbacea* (DUFT., 1825): **WE+(-)** [ESSER 1999].
- Chrysolina coerulans* (SCRIBA, 1791): **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Pachybrachis sinuatus* MULS.REY, 1859: **Hn+** [SPRICK et al. 2001].
- Pachybrachis piecus* WEISE, 1882: **Pf+(-)** [ARK Bienwald].
- Cryptoccephalus coryli* (L., 1758): **St+** [JUNG 2001].
- Cryptoccephalus cordiger* (L., 1758): **St+** [ESSER 2001c]. **WE?** [HOLLMANN 1884, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus sexpunctatus* (L., 1758): **MV+(-)** [DEGEN 1999b].
- Cryptoccephalus distinguendus* SCHNEID., 1792: **St+** [BÄSE 2007].
- Cryptoccephalus primarius* HAR., 1872: **St+** [ESSER 2001c].
- Cryptoccephalus imperialis* LAICH., 1781: **Br+(-)** [JAKOBITZ & ZIESCHE in VORBER.]. **St+**: Dübener Heide, ANONYMUS, 19.VII.2009, Fotoeleg (BÜCHE det.) [www.insektenfotos.de]. **Th+(-)** [FRITZLAR 2001].
- Cryptoccephalus bipunctatus* (L., 1758): **Hn+** [KOCH 2006, SPRICK et al. 2007]. **WE+(-)** [BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus biguttatus* (Scop., 1763): **MV+** [RINGEL & KULBE 2006]. **St+** [FRITZLAR 2001, SCHOLZE 2007].
- Cryptoccephalus aureolus* SUFFR., 1847: **WE+(-)** [coll. BELLMANN, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus sericeus* (L., 1758): **WE+(-)** [Fehlbestimmung, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus hypochaeridis* (L., 1758): **WE+** [WIEPKEN 1883, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus transiens* FRANZ, 1949: **Sn/** [FRITZLAR 2009].
- Cryptoccephalus violaceus* LAICH., 1781: **WE+** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus marginellus* OL., 1791: **St+(-)** [BÄSE 2009b].
- Cryptoccephalus nitidulus* F., 1787: **Rh+(-)** [WENZEL & HANNIG 2002].
- Cryptoccephalus pallifrons* GYL., 1813: **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **WE/** [WIEPKEN 1886 1.Nachtrag, BELLMANN I.I.].
- Cryptoccephalus parvulus* MÜLL., 1776: **MV+(-)** [DEGEN 1999b, ZIEGLER 2006a].
- Cryptoccephalus caeruleascens* SAHLB., 1839: **St+** [DIETZE & SCHORNACK 1999, FRITZLAR 2001]. **WE+(-)** [coll. BELLMANN, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus marginatus* F., 1781: **WE+** [BRÜGGEMANN 1873, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus quadripustulatus* GYL., 1813: **St+** [GRUSCHWITZ 2003, JUNG 2007]. **WE+(-)** [coll. ÜMB, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus bameuli* DUHALDEBORDE, 1999: **By+** [MATERN & SIEDE 2001, FRITZLAR 2001]. **Pf+**: Grünstadt-Neuleiningen, Gemeindeberg, W. & F. KOHLER, 18./19.VI.1993, 1 Ex. [MATERN & SIEDE 2001, coll. KOHLER, coll. HÖHNER]. **Rh+** [MATERN & SIEDE 2001]. **St+**: Freiburg/Unstrut [MATERN & SIEDE 2001]. **Th+(-)** [FRITZLAR 2001].
- Cryptoccephalus vittatus* F., 1775: **Br+(-)** [ESSER 2005a]. **WE+(-)** [coll. KERSTENS, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus bilineatus* (L., 1767): **No+(-)** [HADULLA 2002, HADULLA 2008].
- Cryptoccephalus strigosus* GERM., 1823: **WE?** [WESSEL 1878, BELLMANN I.I. 2000].
- Cryptoccephalus chrysopus* GM., 1788: **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Cryptoccephalus frontalis* MARSH., 1802: **Hn+(-)** [BORCHERDING 1994]. **St+** [JUNG 2007].
- Cryptoccephalus saliceti* ZEBE, 1855: **Pf+(-)** [KOHLER 2000d].
- Cryptoccephalus quereti* SUFFR., 1848: **WE?(-)** [HORION 1951, BELLMANN I.I. 2000]. **Wt+(-)** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Cryptoccephalus pygmaeus* F., 1792: **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Cryptoccephalus macellus* SUFFR., 1848: **St+** [ESSER 2001c, FRITZLAR 2001].
- Cryptoccephalus ochroleucus* STEPH., 1834: **Th-** [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001].
- Cryptoccephalus 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].
- Cryptoccephalus rufipes* GOEZE, 1777: **Hn+(-)** [KOCH 2006, SPRICK et al. 2007]. **Rh+(-)** [WAGNER 2002a, KOHLER & WAGNER 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): **Byi** [HOFMANN i.l. 2002]. **Hsi**: Seiligenstadt, Gärterei, HOFMANN, 2009 [coll. HOFMANN]. **WEi** [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+(-)** [FLECHTERN 2003b, KÖHLER & FLECHTERN 2007].
- Chrysolina purpurascens* (GERM., 1817): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2000].
- Chrysolina kuesteri* (HELLIES, 1911): **St+** [SCHOLZE 2007].
- Chrysolina gypsophilae* (KÜST., 1845): **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 von 1950 gefunden wurde [coll. Mus. Stuttgart, KONZELMANN i.l. 2001].
- Sclerophaedon carniolicus* (GERM., 1824): **St+(-)** [BÄSE 2009b].
- Sclerophaedon orbicularis* (SUFFR., 1851): **Rh+(-)** [BAUMANN & KÖHLER 2000].
- Chrysomela cuprea* F., 1775: **MV+** [RINGEL & KULBE 2006]. **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Chrysomela vigintipunctata* SCOP., 1763: **MV+(-)** [RINGEL & KULBE 2006]. **St+** [BÄSE 2007].
- Chrysomela collaris* L., 1758: **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Chrysomela saliceti* (WEISE, 1884): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000].
- Gonioctena kauffmanni* (MILL., 1880): **Byl+(-)** und **Wt+(-)**: Südalenart, 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* (SCHR., 1781): **Br+(-)** [BARNDT 2004, ESSER 2006a].
- Gonioctena fornicate* (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, KLAUSNITZER et al. 2009]. **WE-** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Gonioctena interposta* (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.].
- Timarcha goettingensis* (L., 1758): **Sn+(-)** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 Schalksbachtal, HÖFmann, 2004 [coll. BÖHME, coll. HÖFmann]. **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 Beringen, ESSER 13.VI.1998, Sandrockenrasen, 1 Ex. [BÜCHE i.l., DIETZE 2005, FRITZLAR 2003]. **WE-** [BRÜGGMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Galeruca pomonae* (SCOP., 1763): **WE-(-)** [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Galeruca laticollis* SAHLB., 1837: **St+(-)**: Feuchtwiese in der Ohrenrieder 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+** [HÄNDL 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].
- Phylloreta christinae* HKTR, 1941: **Hn+** [KOCH 2006, SPRICK et al. 2007]. **Pf+** [ARK Bienwald]. **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Phylloreta dilatata* THOMS., 1866: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Phylloreta flexuosa* (ILL., 1794): **St+** [BASE 2007].
- Phylloreta striolata* (F., 1803): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Phylloreta cruciferae* (GOEZE, 1777): **MV+** [RINGEL & KULBE 2006, RINGEL et al. 2007].
- Phylloreta scheuchi* HKTR, 1941: **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001].
- Phylloreta 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].
- Phylloreta punctulata* (MARSHAM, 1802): **Sn+** [LORENZ 2001b].
- Phylloreta austriaca* HKTR, 1909: **Th+** [FRITZLAR 2009].
- Phylloreta nigripes* (F., 1775): **MV+** [RINGEL & KULBE 2006].
- Phylloreta 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].
- Aphthona cyprissiae* (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 2011a].
- Aphthona pygmaea* (KUTSCH., 1861): **MV+** [ESSER 2002b]. **Sn+** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005].
- Aphthona atrococulea* (STEPH., 1831): **Hs+(-)** [KÖHLER & FLECHTERN 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 euphoriae* (SCHR., 1781): **Ba+** [BENSE 2009]. **Pf+**: Eich-Gimbsheim, H.-Tabuee-See, SKALE, 13.III.2002 [SKALE i.l. 2002, KÖHLER i.l. 2007]. **WE+(-)** [FUHRMANN 2001].
- Aphthona ovata* FOUDR., 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* (FOUDR., 1860): **Pf+**: Eich-Gimbsheim, H.-Tabuee-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* (FOUDR., 1860): **Ne+(-)** [ZIEGLER 2004].
- Longitarsus ferrugineus* (FOUDR., 1860): **WE+(-)** [BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus membranaceus* (FOUDR., 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 curvus* (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 lewisi* (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**+ [KOCHE 2006]. **St+** [KOCHE 2006, FRITZLAR 2009].
- Longitarsus ballotae* (MARSH., 1802): **WE*** [WESSEL 1878, BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus celticus* LEONARDI, 1975: **Ba**[+] [KOCHE 2009].
- Longitarsus strigicollis* WOLL., 1864: **Pf**: Eich-Gimbsheim, Alt-rhein und Sandgrube, SKALE 4.IV.2002 und 13.III.2002 [SKALE i.l. 2002].
- Longitarsus gracilis* KUTSCH., 1864: **Th**(-) [FRITZLAR 2001]. **Sn**(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Longitarsus longisetosus* WEISE, 1889: **Br**(-) [BARNDT 2007]. **Hs**+ [BRENNER 2003]. **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001].
- Longitarsus ganglbaueri* HKTR., 1912: **MV+** [HENNICKE et al. 1997].
- Longitarsus brisoutii* HKTR., 1912: **Th**+ [KOPETZ & WEIGEL 2000, FRITZLAR 2001, SKALE & WEIGEL 2001]. **Wt**+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Longitarsus aeneocollis* (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 & SCHMIDT 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**? [BRÜGGMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Longitarsus holsaticus* (L., 1758): **Pf**(-) [ARK Bienwald]. **St**+ [JUNG 2001].
- Longitarsus fulgens* (FOUDR., 1860): **No**+ [coll. KÖHLER]. **Pf**: Schaidt, NWR Mörderhäufel, KÖHLER, 28.VI.1997, 1 Ex. [coll. KÖHLER]. **Sn**+ [FRITZLAR 2009, KLAUSNITZER et al. 2009]. **St**+ [FRITZLAR 2009].
- Longitarsus tristis* WSE., 1888: **MV**: Rüterberg bei Dömitz, ZIEGLER, 16.I.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* (FOUDR., 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* (KOCHE, 1803): **St**: Hagholt 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, DOCZKAL, 20.VI.2002, 2 Ex. (KÖHLER det.) [coll. KÖHLER]. **WE**(-) [KRUMMEN 2008a]. **Wf**(-.) [RENNER 1999c, KÖHLER Hell, KÖHLER Sieg].
- Longitarsus pinguis* WEISE, 1888: **St**+ [FRITZLAR 2001].
- Longitarsus absinthium* KUTSCH., 1862: **Ba**[+] [KOCHE 2009].
- Longitarsus salviae* GRUEV, 1975: **St**: Freyburg, Rödelplateau, MOHR, 31.V.62, 1 Ex. (DOBERL 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 aeonescens* WEISE, 1888: **Th**(+) [FRITZLAR 2001].
- Altica brevicollis* FOUDR., 1860: **Hs**+: Darmstadt Lichtwiese, VOGT, 1950 - Roßdorf Ludwigsteich, VOGT, 1951 [coll. HÖHNER]. **MV**+ [RINGEL & KULBE 2006].
- Altica tamariensis* 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**+ [EICHLER et al. 1999].
- Neorepidodera brevicollis* DAN., 1904: **Sn**? Beleg muss noch geprüft werden, PESCHEL i.l. 2007 [GÜNTHER & PESCHEL 2001 (fraglich)].
- Neorepidodera motschulskii* KONSTANTINOV, 1991: **St**+ [BÄSE 2007]. **WE**+ [BELLMANN et al. 2003].
- Neorepidodera punctata* MOTSCH., 1859: **Hn**+ [SCHMIDT et al. 2005].
- Neorepidodera nigritula* (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 plutes* (LATR., 1804): **MV**(-) [ZIEGLER 2006a].
- Crepidodera lamina* BEDEL, 1901: **Br**+ [EICHLER et al. 2002, BARNDT 2008]. **Sn**(-) [LORENZ 2005].
- Epitrix atropae* FOUDR., 1860: **SH**(?) [GÜRLICH et al. i.V]. **WE*** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.l. 2000].
- Minota obesa* (WALT., 1839): **Ba**(-): Feldberg, Nähe Zastlertalhütte, 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**(-) [APPFEL 2003, FRITZLAR 2001].
- Chaetocnema tibialis* (ILL., 1807): **Hs**+ [BRENNER 2007].
- Chaetocnema conducta* (MOTSCH., 1838): **Hs**+: Knüllwald Niederbeisheim, FLÜGEL, 2005 [coll. HÖHNER]. **Sd**+: Königbruch 30.05.1971, t. DÖBERL, von Unbekannt mit Etikett „Fundortwechselung“? versehen [LILLIG 2006].
- Chaetocnema obesa* (BOEIDL, 1859): **Th**- [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Chaetocnema aerea* (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 Mel dung unklar [SPRICK i.l. 2007].
- Chaetocnema arida* FOUDR., 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* (KOCHE, 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 chrysoccephalus* (L., 1758): **Sd**+ [EISINGER 2006a].
- Psylliodes laticollis* KUTSCH., 1864: **WE*** [KRUNMEN 2008a].

- Psylliodes sophiae* HKTR., 1914: MV+ [ZIEGLER 2006a]. WE+ [KRUMMEN 2008b].
- Psylliodes thlaspis* FOUDR., 1860: Th+(-) [FRITZLAR 2001]. Wt(+): kein Beleg in der Sammlung ULRICH (t. WOLF-SCHWENNINGER), 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: Pt+ [KÖHLER Gund].
- Psylliodes cupreatus* (DUFT., 1825): WE/ [WIEPKEN 1883 falsch, BELLMANN i.l. 2000].
- Psylliodes instabilis* FOUDR., 1860: Ba+ [RENNER 2005b].
- Psylliodes aereus* FOUDR., 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].
- Pilenostoma fastuosa* (SCHALL., 1783): Br+(-) [BARNDT 2010].
- Hypocassida subferruginea* (SCHR., 1776): Sd+ [EISINGER 2006a]. WE+ [BRÜGGMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Cassida hemisphearia* HBST., 1799: St+ [BÄSE 2007].
- Cassida canaliculata* LAICH., 1781: By+(-) [WEICHSELBAUMER 2003b].
- Cassida bergeali* 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) zu streichen, Statusänderung nach JORDAN (1960) mit Nachweis 1934 [HORNIG i.l. 2011]. WE? [BRÜGGMANN 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.J.
- 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.J.]. SH+ [GÜRLICH et al. i.V.J.]. Sn+ [LORENZ 2005]. Th+ [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Bruchus rufimanus* BOHN., 1833: MV+(-) [KÖHLER Bohn].
- Bruchus affinis* FRÖL., 1799: MV+ [ESSER 2002b, ZIEGLER 2006a].
- Bruchus pisorum* (L., 1758): Ba+ [KOSTENBADER & TRAUTNER 2008]. St+(-) [KNOBPE 2008].
- Bruchus ervi* FRÖL., 1799: Ba+ [KOSTENBADER & TRAUTNER 2008]. Noi+ [Koch 1968]. Rhi+(-) [Koch 1968]. Sni+(): nur importiert, betrifft wahrscheinliche 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 lents* 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+: Kühlenhagen, RINGEL, 2006 [RINGEL i.l. 2011]. Ne+ [ZIEGLER 2004]. Sd+ [EISINGER 2006a]. St+ Haldensleben, BÜCHE 22.V.2000, mehrere Ex gekeksert 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.J.].
- Bruchus luteicornis* ILL., 1794: Ne+ [GÜRLICH et al. i.V.J.]. Wf+(-) [DREES 2002b, KÖHLER Ländl].
- Bruchidius marginalis* (F., 1777): Ne+ [GÜRLICH et al. i.V.J.]. Pf+ [KÖHLER 2004a].
- Bruchidius cisti* (F., 1775): Hn+ [SPRICK et al. 2001].
- Bruchidius nanus* (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?: REHAJE & TERLUTTER 2003, Beleg müsste 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 Vorb.].
- Bruchidius varius* (OL., 1795): Ne+ [GÜRLICH et al. i.V.J.]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009, 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 obtectus* (SAY, 1831): Hn+ [SCHMIDT et al. 2005]. WE+(-) [ESSER 2001d].
- Acanthoscelides pallidipennis* (MOTSCH., 1874): Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Bruchidius tonkineus* (PIC, 1904): Bri: Chemnitz, 1980, 2 Ex. (DECCELLE 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 albirostris* (HBST., 1783): Hn+ [SCHMIDT et al. 2005]. MV+(-) [KÖHLER Rüte]. SH+ [GÜRLICH et al. i.V.J.].
- Allandrus undulatus* (PANZ., 1795): SH+(-) [GÜRLICH et al. i.V.J.]. Enedretes sepicola (F., 1792): St+(-) [JUNG 2007, ZIEGLER 2006b].
- Rhaphitropis marchicus* (HBST., 1797): Hn+ [SCHMIDT et al. 2005]. Rhaphitropis oxyacanthae (BRIS., 1863): Hs+ [FLECHTNER 2003b]. Pf+ [BRECHTEL i.l. 1999].
- Dissoluecas niveirostris* (F., 1798): WE+(-) [BELLMANN & ESSER 2006].
- Brachytarsus fasciatius* (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 [GEILENKUSER 1896]. WEi [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]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Choragus sheppardi* KIRBY, 1818: Hn+ [SCHMIDT et al. 2005]. MV+() [GÜRLICH 2005a, GÜRLICH Cono, GÜRLICH User]. St+(-) [DIEZTE 2005].
- Pseudadochagrus 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 & KÖHLE 2005].
- Phloeocephalus rhododactylus* (MARSH., 1802): Hn+ [SCHMIDT et al. 2000]. St+(-) [JUNG 2001].
- Hylastes linearis* ER., 1836: No+() [BAUMANN 2007]. Pf+(-) [ARK Biwald].
- Hylastes attenuatus* ER., 1836: MV+() [KÖHLER Rüte, RINGEL i.l. 2011]. St+(-) [SCHOLZE 2007].
- Hylastes angustulus* (HBST., 1793): Rh+(-) [KÖHLER 2006a].
- Hylurgops glabratulus* (ZETT., 1828): WE- [RÖBEN 1908, BELLMANN i.l. 2000].
- Tomicus minor* (HARTIG, 1834): MV+(-) [RINGEL i.l. 2011]. St+(-) [BÄSE 2006a].
- Dendroctonus micans* (KUG., 1794): St+(-) [SCHOLZE 2007].

- Carphoborus minimus* (F., 1801): Ba+ [GEBHARD 2003a]. Pf+(-) [GEBHARD 2003a].
- Polygraphus grandiclava* THOMS., 1886: Hn+ [SCHMIDT 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].
- Leperisinus ornii* (FUCHS, 1906): Hs+ [HOFMANN i.l. 2010]. MV+ [ZIEGLER 2006a]. St+ [JUNG 2007b]. WE+ [BELLMANN & MAUS 2007].
- Hylastinus obscurus* (MARSH., 1802): No+(-) [coll. KÖHLER].
- Kissophagus hederae* (SCHMITT, 1843): WE+ [BELLMANN & ESSER 2010].
- Phloeosinus thujae* (PERRIS, 1855): St+ [JUNG 2007b].
- Phloeosinus aubei* (PERRIS, 1855): Br+ [ESSER 2005a, SOBCZYK & LEHMANN 2007]. SH+ [GÜRLICH et al. i.V.]. Sn+ [SOBCZYK & LEHMANN 2007]. St+: Halberstadt, JUNG, VII-XI.2006, 16 Ex. e.l. [JUNG i.l. 2006]. Th+ [KOPETZ et al. 2008, RENNER 2009a]. Wt+ [BRETTZENDORFER 2010a].
- Liparthrum 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].
- Lymantria coryli* (PERRIS, 1855): MV+(-) [ZIEGLER 2006a]. Rh+(-) [RINK 2002]. Sn+(/) [KLAUSNITZER et al. 2009]. St+(-) [ZIEGLER 2006b]. WE+ [BELLMANN & MENKE 2005].
- Lymantria 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 kaltenbachii* (NACH, 1849): Wt+ [REIBNITZ 2009].
- Dryocoetes alni* (GEORG, 1808): WE+(-) [MENKE in Vorber.].
- Coccotrypes dactyliperda* (F., 1801): Hsi [BATHON 2007]. Thi [KOPETZ et al. 2004]. WE+ [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]. Sn+(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Cryphalus intermedium* FERR., 1867: Ne+ [ZIEGLER 2006d]. Sn+: Strahwalder Anhöhen, SIEBER, 9.V.1998, 1 Ex. (LIEBENOW det.) im Autokescher - neu für Deutschland [SIEBER 1999b]. St+ [BÄSE 2006a, JUNG 2007].
- Ernoporus caucasicus* LINDEM., 1876: Hs+ [FLECHTNER 2003b]. MV+ [WEIGEL & WOLF 2000]. No+(-) [KÖHLER & KÖHLER 2009b]. St+(-) [BÄSE 2006a, JUNG 2007]. WE+ [BELLMANN & MENKE 2005]. Wt+ [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 micrographus* (L., 1758): Sn+(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 lichensteinii* (RATZ., 1837): MV+(-) [RINGEL & HAMPEL 2003, KÖHLER Rüte].
- Pityophthorus carnolicus* WICHM., 1910: Sn+ [SIEBER et al. 2011].
- Pityophthorus glabratus* EICHII., 1879: St+(-) [BÄSE 2006a, JUNG 2007].
- Gnathothrichus 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+ [GEBHARD 2003b, KÖHLER NWZ9]. Pf+ [GEBHARD 2003b]. Rh+ [KÖHLER & WAGNER 2010]. Wt+ [GEBHARD 2003b].
- Pityogenes trepanatus* (NÖRDL., 1848): MV+ [RINGEL & HAMPEL 2003]. WE+ [BELLMANN & ESSER 2010]. Sn+(-) [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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* (EICHII., 1867): Pf+ [ARK Bienwald]. WE+(-) [BELLMANN i.l. 2000].
- Orthotomicus longicollis* (GYLL., 1827): Br+ [EICHLER et al. 1999]. MV+ [BENSE i.l. 2009].
- Ips acuminatus* (GYLL., 1827): MV+ [RINGEL & HAMPEL 2003].
- Ips amitinus* (EICHII., 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 pfeili* (RATZ., 1837): Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- 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 Wohlendorfer 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* NIJUMA, 1909: Ba+ [GEBHARD 2002, BENSE 2006b, BENSE 2009]. By+ [Ingolstadt, Zucherung, WEICHSELBAUMER, 11.IV.98, 2 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME, WEICHSELBAUMER 2003b, GOSSNER et al. 2008, HERBIG in Vorber.]. MV+ [GÜRLICH 2005a]. St+ [BÄSE 2006a]. Th+ [KOPETZ et al. 2008]. Sn+ [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Cyclorhipidion boduanii* (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, KLAUSNITZER et al. 2009].
- Familie NEMONYCHIDAE**
- Nemonyx lepturoides* (F., 1801): Wf+(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Familie RHYNCHITIDAE**
- Lasiorhynchites olivaceus* (GYLL., 1833): WE+ [BELLMANN & ESSER 2005].
- Caenorhinus interpunctatus* (STEPH., 1831): Sd+ [EISINGER 2006a]. WE+(-) [BELLMANN & ESSER 2010].
- Rhynchites pubescens* (F., 1775): Wf+(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Rhynchites caeruleus* (DEGEER, 1775): Br+(-) [EICHLER 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**
Omphalapion 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 confluentum (KIRBY, 1808): **Hn+** [SCHMIDT et al. 2005]. **Sd+** [EISINGER 2006b].
Diplapion detritum (MULS. & REY, 1859): **By+** [SPRICK & SCHMIDL 2004].
Taphrotopium 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].
Alocentron 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 oblitum (SCHILSKY, 1902): **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
Kalecupion 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].
Rhopalapion longirostre (OL., 1807): **Br+** [WINKELMANN & BAYER 2004]. **By+** [HOFMANN & KÖHLER 2010, GERSTMAYER 2000]. **Rh+** [KÖHLER & WÄGNER 2010]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009, WÄGNER i.l. 2007]. **St+** [BÄSE 2010b]. **WE+** [BELLMANN 2001]. **Wf+**: Bochum-Langendreer, FRIESE, 10.VI.2011 (Fotoeleg, t. KÖHLER) [FRIESE i.l. 2011]. **Wt+** [REIBNITZ 2001, FLINDT 2005].
Trichopterapion 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].
Pseudoprotapion elegantulum (GERM., 1818): **Wf+(+)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
Pseudoprotapion 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 brevirostre (HBST., 1797): **WE+** [coll. BELLMANN].
Pseudostenapion simum (GERM., 1817): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006, KÖHLER Sieg].
Aizobius sedi (GERM., 1818): **WE+** [KRUNMEN 2008a].
- Perapion affine* (KIRBY, 1808): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2000]. **Sd+** [EISINGER 2001].
Apion rubiginosum GRILL, 1893: **No+(-)** [STÜBEN 1997].
Stenopterapion tenue (KIRBY, 1808): **Sn+(-)** [LORENZ 2005].
Ischnopterapion modestum (GERM., 1817): **Wt+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
Synapion ebenium (KIRBY, 1808): **Br+(-)** [EICHLER et al. 1999].
Holotrichapion pisi (F., 1801): **WE+(-)** [KRUMMEN 2008b].
Hemitrichapion waltoni (STEPH., 1839): **HS+** [BRENNER 2006].
Hemitrichapion lanigerum (GEMM., 1871): **Rh+** [KÖHLER 2006a].
Hemitrichapion pavidum (GERM., 1817): **WE+** [BRÜGGMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
Mesotrichapion punctirostre (GYLL., 1839): **By+** [SPRICK & SCHMIDL 2004].
Cyanapion platalea (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 gyllenhali KIRBY, 1808: **Sd+** [EISINGER 2006a]. **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
Oxystoma opeticum (BACH, 1854): **Hn+(-)** [SCHMIDT et al. 2005].
Oryxolaemus flavifemoratus (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**
- Otiorynchus chrysocomus* GERM., 1824: **Byv(-)**: nur in den Zentralalpen, kein Beleg aus Bayern bekannt, früher allenfalls verschleppt [SPRICK i.l. 2009].
Otiorynchus dieckmanni MAGN., 1979: **WE+** [SPRICK 2009]. **Wf+** [SPRICK 2009].
Otiorynchus geniculatus (GERM., 1817): **No+** [HADULLA 2003].
Otiorynchus salicicola HEYD., 1908: **Ba+** [coll. ESSER, SPRICK 2009]. **Br+**: Fahrland, ZWÖLF, VII.2008, ein Pärchen in einem Garten (Fotoeleg, KÖHLER det.) [KÖHLER i.l., SPRICK 2009]. **By+**: München-Neuperlach, IX.2007 (Fotoeleg, KÖHLER det.) [KÖHLER i.l., SPRICK 2009]. **No+:** in den Niederlanden eingebürgert und in Gärtnereien schädlich [KÖHLER 2006a]. **Pf+:** Flonheim, GOEBEL-BERGGOLD, 22.VI.2010, 1 Ex. auf der Hausterrasse (Fotoeleg, KÖHLER det.) [KÖHLER i.l.]. **Rh+** [coll. ESSER]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V., SPRICK 2009]. **Wt+** [SPRICK 2009].
Otiorynchus armadillo (ROSSI, 1792): **St+** [SCHOLZE 2007].
Otiorynchus aurifer (BOH., 1843): **Wt+** [SPRICK 2009].
Otiorynchus meridionalis GYLL., 1834: **Ba+** [MAUS 1998b]. **Ne+(-)** [HERMANN 1999]. **Wt+** [SPRICK 2009].
Otiorynchus fuscipes (OL., 1807): **No+** [STUMPF 1990].
Otiorynchus lugdunensis BOH., 1843: **St+(-)** [JUNG 2007]. **WE+** [SPRICK 2009].
Otiorynchus laevigatus (F., 1792): **MV+(v)** [ZIEGLER 2006a]. **Pf+** [KÖHLER & KÖHLER 2009b].
Otiorynchus morio (F., 1781): **St+(v)** [SCHOLZE 2007].
Otiorynchus arcticus (O.F., 1780): **By?(-)**: Vorkommen im gesamten Alpengebiet fraglich [SPRICK i.l. 2009].
Otiorynchus nocturnus RTT., 1913: **By(-):** kein Beleg, Fundort zweifelhaft [SPRICK i.l. 2007].
Otiorynchus scaber (L., 1758): **Br+** [BARNDT et al. 2002, BARNDT 2004]. **Sd+** [LILLIG 2006].
Otiorynchus punctifrons STIERL., 1888: **No+** [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].
Otiorynchus austriacus (F., 1801): **Wt+** [KONZELMANN 2010].
Otiorynchus lepidopterus (F., 1794): **Br+** [ESSER 2010].
Otiorynchus eremicola ROSHI, 1847: **By?(+):** Beleg in coll. BÖHME war *O. auricomus* (KIPPENBERG det.), pauschale Angabe von FRIESE (1981) fraglich [SPRICK i.l. 2009].

- Otiorrhynchus corruptor* (HOST, 1789): **Bri** [EICHLER et al. 2002].
No+ Bonn-Endenich, Stadtgebiet, FORST, 25.IX.1993, 1 Ex.
[SPRICK det.] [KÖHLER 2006a].
- Otiorrhynchus rugosus* HUMMEL, 1827: **No+** [WENZEL 2006, sicher Fehlbestimmung].
- Otiorrhynchus smreczynskii* CMOŁ., 1968: **Hs+**: Seeheim-Jugenheim, LANGE, 2008 [coll. LANGE]. **WE+** [ESSER 1999, FUHRMANN 2001].
Wt+: Heilbronn, SCHRAMMEYER, 13.VII.2003 an einer Ligusterhecke [MAUS i.l.].
- Otiorrhynchus 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].
- Otiorrhynchus fullo* (SCHRK., 1781): **Br+(-)** [ESSER 2008a].
- Simo variegatus* (BOIL., 1843): **Hs+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Caenopsis waltoni* (BOIL., 1843): **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Peritelus leucogrammus* GERM., 1824: **Wf(.)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Peritelus sphaerooides* 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].
- Parascyathopus exsulans* HEIJERMAGNANO, 2000: **Hn+** [SPRICK 2009]. **SH+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+** [SPRICK 2009].
- Omilus rotundatum* (F., 1792): **Br+(-)** [ESSER 2005a].
- Omiamina mollina* (BOIL., 1834): **By+(-)** [HOFMANN & KÖHLER 2010]. **Hn+** [SCIMIDT et al. 2000].
- Omiamina concinna* (BOIL., 1834): **Hs-**: Hanau Umgebung, NEUMANN, etwa 1920 [coll. HÖHNER].
- Trachysphorus 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 corruscans* GERM., 1824: **MV+** [ZIEGLER 2006a].
- Polydrusus flavipes* (DEGEER, 1775): **Wf(.)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Polydrusus impressifrons* GYL., 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* GYL., 1834: **Pf+** [ARK Bienenwald, 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. (BEINE det.) [SCHOLZE 2007]. **WE+** [SPRICK 2009]. **Wf+** [SPRICK 2009]. **Wt+**: Herrenberg, WILL, VI.2007 (Foto beleg, KÖHLER det.) [www.fotocommunity.de].
- Sciaphobus rubi* (GYL., 1813): **By+(-)** [SPRICK & SCHMIDL 2004].
- Sciaphobus scitulus* (GERM., 1824): **Wf(+)**: kein Beleg in der coll. ULRICH (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* (GYL., 1840): **Wf(+)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Brachysomus hirtus* (BOIL., 1845): **St+(-)** [JUNG 2007].
- Brachysomus echinatus* (BONSD., 1785): **WE+(-)** [FUHRMANN 2001].
- Foucartia squamulata* (HBST., 1795): **MV+** [WEIGEL & WOLF 2000].
- Foucartia ptochoides* (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* (BOIL., 1843): **Br+(-)**: 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* (BOIL., 1843): **By+(-)**: HILT 1992 ist sicher fehlendet. [SPRICK i.l. 2007].
- Barypeithes trichopterus* (GAUT., 1863): **MV+(-)** [RINGEL & MÜLLER-MOTZFELD 2002]. **Ne+** [GÜRLICH et al. i.V.]. **WE+** [coll. SPRICK].
- Barypeithes mollicomus* (AIIR., 1812): **Ba+** [KNAPP & RHEINHEIMER 2010]. **Hs+(-)** [BRENNER 2006].
- Barypeithes maritimus* FORM., 1904: **Ba+** [SZALLIES & AUSMEIER 2001b].
- Brachyderes lusitanicus* F.: **By+** [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* GYL., 1834: **Wf+** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Sitona longulus* GYL., 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. (Foto beleg, KÖHLER det.) [SPRICK & TERLUTTER 2006, KAMMEL i.l. 2004]. **Wt+** [KOSTENBAUER 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+** [LORENZI 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+(-)** [DJETZE 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 cribripennis* 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* (SCIALLA, 1783): **Sn+(-)**: Wildbach, Sportplatz, WEIDELICH, 8.VI.2011, 1 Ex. (KÖHLER det.) [coll. KÖHLER]. **St+(-)** [JUNG 2007].
- Larinus turbinatus* GYL., 1836: **WE+** [BELLMANN & ESSER 2010].
- Rhinocyllus conicus* (FRÖL., 1792): **Wf+(-)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Conioleonus hollbergi* (FAHRS., 1842): **Hs+**: Babenhausen, SCHINDLER, 1960 - Viernheimer Heide, HÖHNER, 1995 - Raunheim, HÖHNER, 2001 - Lampertshain Untere Wildbahn, HOFMANN, 2007 [coll. HÖHNER, coll. HOFMANN, BRENNER 2009].
- Conioleonus nebulosus* (L., 1758): **St+(-)**: der von BASE (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].
- Conioleonus nigrosuturatus* (GOEZE, 1777): **Ba+(-)**: neuere Meldung bei BENSE et al. 2000 erwies sich als Fehlbestimmung [HORION 1951, SPRICK i.l.]. **Sn+(-)**: DIETSCH & WOLSCHI 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 verschlepper *L. occidentalis* [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Chromoderes affinis* (SCHRK., 1781): **Hn+(+)** [SPRICK et al. 2007]. **Sd+(+)** [LILLIG 2006].
- Mecaspis striatellus* (F., 1792): **Wf** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Mecaspis caesius* 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]. **Sn+** [KLAUSNITZER et al. 2009].
- Rhabdorrhynchus varius* (HBST., 1795): **Br+(+)** [WINKELMANN & BAYER 2004]. **Hs-:** Offenbach Umgebung, ZILCH, 1930 [coll. HÖHNER].
- Cyphocleonus dealbatus* (GMEL., 1790): **Hn+(+)** [SCHMIDT et al. 2000]. **MV+:** Ludwigslust, ZIEGLER, 20.8.2009 [ZIEGLER i.l. 2011].
- Cotaster cuneipennis* AUBÉ, 1850: **Ba+** [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Euophryum confine* (BROUN, 1881): **Rh+** [KATSCHAK 2008].
- Rhyncoulus reflexus* BOH., 1838: **St+(+)** [DIETZE 2005].
- Rhyncoulus elongatus* (GYLL., 1827): **Br+(+)** [ESSER & SCHNEIDER 2002, WINKELMANN & BAYER 2004, MÖLLER i.l. 2006].
- Rhyncoulus sculpturatus* WALT., 1839: **Br+(+)** [coll. MÖLLER, MÖLLER i.l. 2006]. **MV+(+)** [GÜRLICH CONO].
- Rhyncoulus ater* (L., 1758): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Rhyncoulus punctulatus* BOH., 1838: **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Brachytemnus 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 marquetii* (AUBÉ, 1863): **No+(+)**: 2004 und 2007 gefunden, offenbar dauernde Ansiedelung [KOLBECK 2010].
- Stenopelmus rufinasus* 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+(+)** [WEICHELSBAUMER 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 colligensis* (HBST., 1797): **Hn+(+)** [SPRICK et al. 2001]. **Wf+(+)**: Artzugehörigkeit historischer Meldung unklar [SPRICK & TERLUTTER 2006]. **Wt+(+)** [HOLLAUCHER & RAHMANN 1990].
- Bagous frit* (HBST., 1795): **Wf+(+)** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Bagous lutulosus* (GYLL., 1827): **Hn+(+)** [SPRICK 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 gesichtet in Bestand von *Saxifraga granulata* auf Felssteppenrasen - Olbetal südl. Hüniburg, V.2000, BÜCHE, 2 Ex, in Barberfallen auf magerer Glatt-haferwiese - NSG Rüsterberg bei Bebertal, [CUPA & GRUSCHWITZ 1998, BÜCHE i.l.]. **Wt+(+)** [REIBNITZ 2001].
- Bagous czwalinae* SEIDL., 1891: **SH+(+)** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Bagous lutulosus* (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 & ERDNÜSS 2002]. **Wt+(+)** [REIBNITZ 2001].
- Tanysphyrus alter* BLATTCII, 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*]. **St+(+)** [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 atrirostris* 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].
- Pachynychius haematocephalus* (GYLL., 1836): **Pf+(+)** [ARK BIENWALD].
- Pseudostyphlus pillatum* (GYLL., 1836): **Hn+(+)** [SPRICK et al. 2001].
- Comasina 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 breviscutulus* 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* FAHRS., 1843: **Sn+(+)** [SOBCZYK & HOFFMANN 2010].
- Sibinia pellucens* (SCOP., 1772): **Hn+(+)** [SPRICK et al. 2007].
- Anthonomus humeralis* (PANZ., 1795): **Sd+(+)** [EISINGER 2006a]. **WE+(+)** [BRÜGGMANN 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 phylloctonus* (HBST., 1795): **WE+(+)** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.l. 2000].
- Anthonomus pinivorus* SILFV., 1977: **WE(+)** [in der Spalte ver-rutscht, BELLMANN i.l.].
- Anthonomus germanicus* DIECKM., 1968: **Hs+(+)**: Schlüchtern, Hohenzell, BORNHOLDT, 1986 [coll. HÖHNER].
- Bradybatus creutzei* GERM., 1824: **No+(+)** [coll. KÖHLER].
- Bradybatus kllneri* BACH, 1854: **Hn+(+)** [SPRICK et al. 2000, BORCHERDING 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 angeflogen [BÜCHE i.l., GÜRLICH 2005a].
- Circulio elephas* (GYLL., 1836): Ne+ [GÜRLICH et al. i.V.]. WE+ [coll. ÜMB, BELLMANN i.l. 2000].
- Circulio pellitus* (BOH., 1843): Br+(-) [ESSER 2005a, BARNDT 2008].
- Circulio betulae* (STEPH., 1833): 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 an Walrand 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 fuscofascia* DESBR., 1809: 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: S+ [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+(-) [GERSTMAYER 2000, BUSSLER & FUCHS 2006].
- Hylobius pinastri* (GYLL., 1813): St+ [coll. SCHOLZE].
- Liparus glabrirostris* KÜST., 1849: Hn+ [SPRICK et al. 2001].
- Plinthus tischeri* GERM., 1824: Th+ [KOPETZ et al. 2004].
- Mitoplonthus caliginosus* (F., 1775): SH+ [GÜRLICH et al. i.V.].
- Adexius scrippenbii* (GYLL., 1834): Hs-: Hanau Umgebung, NEUMANN, etwa 1920 [coll. HÖHNER]. St+ [SCHOLZE 2007].
- Minyops carinatus* (L., 1767): S+(-) [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]. S+ [SIEBER et al. 2011]. St+(-) [BÄSE i.l. 2011].
- Sitophilus zeamais* MOTSCH., 1855: S+ [GOLLKOWSKI 2010]. St+ [BÄSE 2007].
- Sitophilus linearis* (HBST., 1795): Wt+(): die bishere 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 Elimus bei Röthlein, ISACSSON, VII.2005 [ISACSSON i.l. 2005, BUSSLER 2005, SCHMIDT et al. 2005]. Hn+ [SPRICK et al. 2007]. No+ [coll. KÖHLER]. S+ [LORENZ 2005].
- Camptorhinus statua* (ROSSI, 1790): St+ [NEUMANN & SCHNEIDER 2008].
- Acalles navieresii* 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, SCIRADER, 3.IX.99, 1 Ex. (BÖHME det.) [coll. BÖHME]. No+ [KÖHLER Sieb, STÜBEN 2001]. Wt+ [FRANK & KONZELMANN 2002].
- Acalles ptinoides* (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 latifolia* (MARSH., 1802): Hn+ [SPRICK et al. 2007].
- Baris coeruleensis* (SCOP., 1763): No+() [KÖHLER 2006b]. Sd+ [EISINGER 2006a]. WE+ [BRÜGGENMANN 1873, BELLMANN i.l. 2000].
- Baris cupirostris* (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].
- Coryssomerus capucinus* (BECK, 1817): Wf+() [RENNER 2003a].
- Eubrychius velutinus* (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* (FAHRS., 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.* - Ohreana bei Rogätz BÜCHE 12.VI.1998, 1 Ex auf trockengefallener Schlammfläche in einem Polster von *Caltritchie spec.* [BÜCHE i.l.].
- Pelenomus quadratuberculatus* (F., 1787): Pf+ [ARK BIENWALD].
- Pelenomus olsoni* (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* GYL., 1836: Hn+ [SCHMIDT et al. 2005]. Pf+ [KÖHLER 2004b].
- Rhinoncus smreczynskii* WAGNER, 1937: SH+ [SUUKAT 2000].
- Rhinoncus bosniicus* SCHILTZ., 1900: Hn+ [SPRICK et al. 2007]. MV+ [NILSSON 2005].
- Marmaropus besseri* GYL., 1837: Hn+ [SCHMIDT et al. 2005]. WE+ [SCHMIDT et al. 2005].
- Rutidosoma fallax* (OTTO, 1897): Wf+ [SPRICK & TERLUTTER 2006, RENNER 2003a, KÖHLER Arns].
- Scleropterus serratus* (GERM., 1824): Hn+(-) [SPRICK et al. 2007].
- Amalus scorticollis* (HBST., 1795): Wt+ [KONZELMANN & MALZACHER 2006].
- Drupenatus nasturtii* (GERM., 1824): Wf+(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Poophagus hopffgarteni* TOURN., 1874: Br+(-) [ESSER & SCHNEIDER 2002]. WE+ [BELLMANN i.l. 2011].
- Coeliodes nigritarsis* 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].

- Thamnocolus sahlbergi* (SAHLB., 1845): **SH**(.) [GÜRLICH et al. i.V].
- Micrelus ericae* (GYLL., 1813): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Phrydiuchus toparius* (GERM., 1824): **By⁺(-)** [WEICHSELBAUMER 2003b].
- Ceutorhynchus chlorophanus* ROUGET, 1857: **By⁺(-)** [ELBERT 1994]. **Th⁺⁽⁺⁾**: kein Beleg im DEI [BEHNE & SPRICK i.I. 2007].
- Ceutorhynchus ignitus* GERM., 1824: **WE⁺(-)** [ESSER 1999, FUHRMANN 2001]. **Wf⁺⁽⁺⁾** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Ceutorhynchus pervixax* WEISE, 1883: **St+**: Stark quelliger Erlenbruch südl. Haldensleben, BÜCHE & BAYER, 16.VI.1997, mehrere Ex. von *Cardamine amara* gekeeschert, dortselbst 2 Ex. gesiebt BÜCHE 1.4.2000 [BÜCHE i.I.].
- Ceutorhynchus coerulescens* GYLL., 1837: **Th⁺** [KOPETZ & WEIGEL 2000].
- Ceutorhynchus sulcicollis* (PAYK., 1800): **WE⁺(-)** [KRUMMEN 2008b].
- Ceutorhynchus pictaris* 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 sophiae* (STEPH., 1829): **St+**: Angern, BÜCHE 7. VI.1998, und Tangerhütte BÜCHE 12.VI.1998, von *Descurainia sophia* am Rande von Düngerdeponien gekeeschert, jeweils nur 1 Ex. Die Art ist wohl nur vereinzelt nicht für St angegeben, da sie in der Roten Liste dieses Landes berücksichtigt ist [BÜCHE i.I.].
- Ceutorhynchus roberti* GYLL., 1837: **Wf⁺** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Ceutorhynchus puncticollis* BOH., 1845: **Ne⁺⁽⁺⁾** [MEYBOHM 2001]. **WE⁺⁽⁺⁾** [ESSER 1999].
- Ceutorhynchus scribocollis* 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.I., WINKELMANN & BAYER 2004]. **Hn⁺** [SCHIMDT et al. 2000].
- Ceutorhynchus infaustatus* GYLL., 1837: **Hn⁺** [SCHIMDT et al. 2000].
- Ceutorhynchus gerhardti* SCHLTZ., 1899: **Hn⁺** [SPRICK et al. 2001].
- Ceutorhynchus querzeti* (GYLL., 1813): **Wt⁺⁽⁺⁾**: da bei Horion (1951) nicht explizit erwähnt und im Museum Stuttgart nicht aufzufinden, muss die Art vorerst gestrichen werden [KONZELMANN i.I. 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⁻** [KOCHE 1968].
- Ceutorhynchus pulvinatus* GYLL., 1837: **Wf⁺⁽⁺⁾** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Ceutorhynchus niyazii* (HOFFM., 1957): **Hn⁺** [SCHIMDT 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.I. 2007].
- Ranunculiphilus faeculentus* (GYLL., 1837): **Wf⁺** [RENNER & GRUNDMANN 1984].
- Oprohinus consputus* (GERM., 1824): **WE⁺** [WESSEL 1878, BELLMANN i.I. 2000].
- Neoglocianus maculaalba* (HBST., 1795): **Hn⁺** [SPRICK et al. 2001].
- Glocianus distinctus* (BRIS., 1870): **Sd⁺** [EISINGER 2006a].
- Glocianus moelleri* (THOMS., 1868): **By⁺⁽⁺⁾** [SCHIMDL et al. 2005]. **No⁺** [WENZEL 2006]. **Pf⁺** [ARK Bienwald].
- Datonychus arquatus* (HOST., 1795): **Hn⁻⁽⁺⁾** [SPRICK et al. 2001]. **Sd⁺** [EISINGER 2006a]. **WE⁺⁽⁺⁾** [coll. BELLMANN, BELLMANN i.I. 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⁺** [SCHIMDT et al. 2000]. **Hs⁺**: Lorch, HÖHNER, 1991 [coll. HÖHNER].
- Microplontus millefolii* (SCHLTZ., 1897): **Sd⁺** [EISINGER 2006a].
- Hadropontus trimaculatus* (F., 1775): **By⁺⁽⁺⁾** [WEICHSELBAUMER 2003b]. **Hs⁺** [BRENNER 2007]. **WE⁺** [WIEPKEN 1883, BELLMANN i.I. 2000].
- Hadropontus litura* (F., 1775): **Sd⁺** [EISINGER 2006a].
- Mogulones euphorbiae* (BRIS., 1866): **By⁺⁽⁺⁾** [SPRICK & SCHIMDL 2004]. **MV⁺** [NILSSON 2003, ZIEGLER 2006a, RINGEL et al. 2007, NILSSON 2009].
- Mogulones venedicus* (WEISE, 1879): **Br^{?(+)}** [WINKELMANN & BAYER 2004].
- Mogulones abbreviatulus* (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.I. 2001, HÖHNER 1951].
- Mogulones cruciger* (HOST., 1784): **No⁺** [KÖHLER 2006b].
- Mogulones ornatus* (GYLL., 1837): **WE⁺** [WIEPKEN 1886, BELLMANN i.I. 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⁺** [WEICHSELBAUMER 2003b].
- Mogulonoides radula* (GERM., 1824): **WE⁺** [WIEPKEN 1886, BELLMANN i.I. 2000].
- Sirocalodes nigrinus* (MARSH., 1802): **Hn⁺** [SCHIMDT et al. 2000].
- Sirocalodes mixtus* (MULS.REY, 1858): **Hn⁺** [SCHIMDT et al. 2000]. **SH⁺** [GÜRLICH et al. i.V.]. **Wf⁺** [TERLUTTER 2003, REHAGE & TERLUTTER 2003].
- Trichosirocalus barnevilliei* (GRÉN., 1866): **Hn⁺** [SCHIMDT et al. 2000]. **Sd⁺** [EISINGER 2006a].
- Trichosirocalus rufulus* (DUF., 1851): **Wf⁺⁽⁺⁾** [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Trichosirocalus horridus* (PANZ., 1801): **By⁻⁽⁺⁾** [WEICHSELBAUMER 2003b].
- Stenocarus rusticornis* (STEPH., 1831): **WE⁺** [KRUMMEN 2008b].
- Stenocarus cardui* (HBST., 1784): **Hs⁺⁽⁺⁾** [SPRICK i.I. 2007]. **WE⁺** [BRÜGGMANN 1873, BELLMANN i.I. 2000].
- Coeliastes lamii* (F., 1792): **Wf⁺⁽⁺⁾** [SPRICK & TERLUTTER 2006, BORCHERDING 1994].
- Mecinus heydeni* (WENCK., 1866): **Hs⁺⁽⁺⁾** [BRENNER 2003].
- Gymnetron pirazzolii* (STERL., 1867): **Sn⁺** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St⁺**: Alte Elbe bei Beringen, ESSER & BÜCHE 13.VI.1998, Auf Sandrohrenrasen, zahlreich an den Blütenköpfen von *Plantago arenaaria* [BÜCHE i.I.].
- Gymnetron ictericum* GYLL., 1838: **Hs⁺**: Vierheimer Heide, HÖHNER, 1998 und 1999 [coll. HÖHNER]. **Pf⁺** [ARK Bienwald]. **Sn⁺** [SIEBER & KLAUSNITZER 2005]. **St⁺**: Alte Elbe bei Beringen, BÜCHE 13.06.1998, Sandrohrenrasen, 1 Ex. an *Plantago arenaaria* [BÜCHE i.I.].
- Gymnetron pascuorum* (GYLL., 1813): **No⁺** [coll. KÖHLER]. **Sn⁺** [LORENZ 2005, PISCHEL i.I. 2007].
- Gymnetron ludyi* REITTER, 1907: **Hs⁺**: Lorch, HÖHNER, 1986 - Wetzlar Magdalenenhausen, HÖHNER, 2003 [coll. HÖHNER].
- Gymnetron rostellum* (HOST., 1795): **By⁻⁽⁺⁾** [WEICHSELBAUMER 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.I. 2010]. **WE⁺** [WIEPKEN 1886, BELLMANN i.I. 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): **Br+** [ESSER 2005b].
- Miarus distinctus* (BOH., 1845): **Ba+** [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* ROSENTH., 1838: **Wf?**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Cionus thapsus* (F., 1792): **Wf?**(+) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Cleopatra solani* (F., 1792): **Ne+** [MEYBOHM 2006]. **Th+** [KOPETZ & WEIGEL 2000]. **Wf?**(-) [SPRICK & TERLUTTER 2006].
- Rhynchaenus rufus* (SCHR., 1781): **WE+** [KRUMMEN 2008b].
- Rhynchaenus alni* (L., 1758): **WE(-)** [KRUMMEN 2008b].
- Rhynchaenus pilosus* (F., 1781): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Rhynchaenus erythrorypus* (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 subfuscatus* GYLL., 1836: **MV+** [KÖHLER Rüte].
- Rhynchaenus iota* (F., 1787): **Pf+** [KÖHLER Bien].
- Rhynchaenus lonicerae* (HBST., 1795): **SH-** [GÜRLICH et al. i.V.].
- Rhynchaenus testaceus* (MÜLL., 1776): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Rhynchaenus rusci* (HBST., 1795): **Pf+** [ARK Bienwald].
- Pseudorchestes 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 rufulatus* (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 gesekert [FUCHS i.l. 2001].
- Isocnemis foliorum* (MÜLL., 1764): **MV+(-)** [ZIEGLER i.l. 2007]. **WE+** [KRUMMEN 2008b].
- Rhamphus oxyacanthae* (MARSH., 1802): **Sd+** [EISINGER 2006a].
- Rhamphus subaeneus* ILL., 1807: **Hst-**: Lorsch Dünen, BÖHME, 1951 - Rodenbach, HÖHNER, 1980 [coll. BÖHME, coll. HÖHNER]. **No+(-)** [WENZEL 2006]. **Sn-** [GÜNTHER & PESCHEL 2001].
- Antliarhinus zamiae* (SCHÖNH., 1823): **Byi**: Regensburg in einer Wohnung, II.2007, 1 Ex. (BEHNE det.), Heimat Südafrika, an *Encephalartos*-Arten [HEINZE i.l., BEHNE det. 2007].
- Otorhynchus 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 *Gyrohypnus* LEACH: new synonymies, new species, and a key to the Western Palaearctic and Middle Asian representatives of the genus (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Keltern) 99: 55-81.
- ASSING, V. (2004): *Cypha suecica* (PALM, 1936) – Erstnachweis für Deutschland (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Keltern) 100: 27-28.
- ASSING, V. (2009): On the Western Palaearctic and Middle Asian species of *Ochthephilum* STEPHENS, with notes on *Cryptobium koltzei* Eppelsheim (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae: Cryptobiinae). – 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 (Keltern) 97: 121-176.
- ASSING, V. & P. WUNDERLE (2008): On the *Alevonota* species of the Western Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Athetini). – Beiträge zur Entomologie (Keltern) 58: 145-189.
- BAIL, J. G. (2006): Erstfund von *Dirhagus palmi* OLEXA, 1963 in Deutschland in den niederbayerischen Donau-Auwältern. – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik (Bamberg) 8: 43-48.
- BARNDT, D. (2004): Beitrag zur Arthropodenfauna des Lausitzer Neißegebietes zwischen Preschen und Pusack – Faunenanalyse und Bewertung (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u. a.). – Märkische Entomologische Nachrichten (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 Heidelandschaft“ – 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. (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* (HIERST, 1786) in Sachsen-Anhalt (Col., Chrysomelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49: 48.
- BÄSE, W. (2005b): Nachweise zu *Olibrus baudueri* FLACH, 1888 in Sachsen-Anhalt (Col., Phalacridae). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 13: 82.
- BÄSE, W. (2006a): Beitrag zur Borkenkäferfauna Sachsen-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. (2008): Die Käfer des Wittenberger Raumes. – Naturwissenschaftliche Beiträge des Museums Dessau. 20: 1-500.
- 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 *Clytastraea reitteri* BOWESTAD, 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, Sphaeridiinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54: 259.
- BÄSE, W. (2011a): *Aphthona violacea* (Koch, 1803) in Sachsen-Anhalt (Col., Chrysomelidae). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 19: 6.
- BÄSE, W. (2011b): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsen-Anhalts (Coleoptera), Teil 2. – Entomologische Nachrichten und Berichte 55 (2-3): 93-98.
- BÄSE, W. & W. MALCHAU (2011): Nachweise von *Chlorophorus sartor* (MÜLLER, 1766) in Sachsen-Anhalt (Col., Cerambycidae). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 19: 31-33.
- BATION, H. (1969): Kleine coleopterologische Mitteilungen. – Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde 76: 28-31.
- BATION, H. (2007): *Coccotrypes dactyliperda* (FABRICIUS) (Col., Scolytidae) nach Deutschland importiert. – DGaaE-Nachrichten (Darmstadt) 21: 63.
- BAUMANN, H. (1997): Die Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae) des nördlichen Rheinlandes. – Decheniana-Beifeste (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 Blattrhornkäfer 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. BRÜGGMANN (2001): Wiederfund des Laufkäfers *Amara praetensis* (C. R. SAHLBERG, 1827) (Col., Carabidae) für das Land Mecklenburg-Vorpommern. – Insecta (Bonn) 7: 88-89.
- BEIER, W. & D. HEILMANN (2003): Wiederfund von *Meloe coriaceus* (BRANDT & ERICSON, 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 *Cerapheles terminatus* (MÉNÉTRIES, 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 Plothener 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 Nordelsischen 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) 40: 15-16.
- 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 Totholzkäferfauna in buchendominierter Bannwäldern und Wirtschaftswäldern der Schwäbischen Alb. – Waldschutzgebiete Baden-Württemberg (Freiburg) 11: 5-74.
- BENSE, U. (2006b): Zur Totholzkäferfauna von laubholzreichen Sturmwurflächen 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 Sächsischer Entomologen (Mittweida) 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 Langenlonshain. – 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.
- BOWESTAD, 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 Artentliste der Wasserkäfer des Landes Brandenburg (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophilidae 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 Wassersektenfauna (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 Hirschläufer 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 trifasciatus* 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* WALTL, 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. BUCKLE (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. – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 3: 441-524.
- BRÜGGEMANN, F. (1878): Fundorte von Käfern aus dem Herzogthume Oldenburg. – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 5: 579-596.
- BRUNK, I. (2008): Neue Nachweise von *Harpalus* (s. str.) *caspicus* 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 (Kettner) 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. KOHLER & K. KOCH (1996): Zur Käferfauna des Naturraumes „Mittleres Ahrtal“ und ihr Beitrag zur ökologischen Charakterisierung vorhandener Biotypen. – Beiträge zur Landespflege Rheinland-Pfalz 17, im Druck.
- BURGARTH, K. (2003): Neue Käferfunde für unsere Heimatfauna. – Bombus (Hamburg) 3: 225-226.
- BURGARTH, K. (2005): *Epiraea 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 Hydrophilidea Westmittelfrankens – Teil II: Col: Halipidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Hydrochidae, Spercheidae und Hydrophilidae. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen (München) 44: 29-39.
- BUSSLER, H. (2005): Die Holzkäferfauna der Laubwälder des Vorderrhein 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 bayrischen 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): Sechsbeinige Besucher in der Koleopterogenstube. – Halophila (Staßfurt) 42: 3-4.
- CUCCUDERO, G. & I. LÖBL (1997): Revision of the Palaearctic rove beetles of the genus *Megarthrus* 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 Naturparkes „Nossentiner/Schwinzer Heide“ – Archiv der Freunde der Naturgesellschaft 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. LEHENHAGEN (2002): Untersuchungen zur Käferfauna des Trebser Mooses. – 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: 123-133.
- DIETZE, R. (2001b): Zum Vorkommen von *Pelecotaoma fennica* (PAVYKULL) 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 Halleschen Raum (Col., Trogidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48: 53-55.
- DIETZE, R. (2004b): Beiträge zur Käferfauna Sachsen-Anhalts (2): Aktuelle Funde halobionter und halophilier aquatiler Käfer im Becken des ehemaligen Salzigen Sees und der umgebenden Habitatstrukturen (Coleoptera). – Halophila (Staßfurt) Heft 47: 10-12.
- DIETZE, R. (2004c): 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 Sachsen (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49: 235-236.
- DÖBERL, M. (2000): Supplement zum Alticinenteil von FREUDE/HARDE/LOUISE „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 Wimpernbockes *Exocentrus punctipennis* MULSANT und GUILLEBEAU, 1856 (Col., Cerambycidae) bei Galenbeck in Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44: 100.
- DÖRING, TH. & M. KAISER (2000): *Harpalus luteicornis* (DUFTSCHIMID, 1812) – Wiederfund für Nordrhein-Westfalen (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 110: 220-221.
- DORN, K. (1925): *Elatier hjorti* RYE und *E. ferrugatus* LACORD. – Entomologisches Jahrbuch (Leipzig) 33/34: 128-129.
- DREES, M. (1998): Das Ennenpetal als Lebensraum ripicoler Käfer. – Natur und Heimat (Münster) 58: 97-105.
- DREES, M. (2002a): Die Palpenkäfer des Raumes Hagen (Coleoptera, Pselaphidae). – Entomologische Blätter (Kellern) 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. KOHLER & 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. KOHLER, 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. KLASS (2006): *Lixus subtilis* BOHEMIAN, 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.
- DRUGMAND, D. (1993): A propos d'*Aleochara haematoptera* KRAATZ, 1858 et d'*Aleochara ripicola* MULSANT & REY, 1874 (Coleoptera Staphylinidae Aleocharinae). – Bull. Annls 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 (Coleopter). – 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.
- EINWÄLLER, 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-CLAIRES 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). – Delatinnia (Saarbrücken) 30 (2004): 163-170.
- EISINGER, D. (2007): *Coproporus immigrans* SCHÜLK., 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 Grasnelkenräuber *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 Mietsbau. – 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., Cryptophagidae). – 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. (2007): Einige Nachweise faunistisch interessanter Käferarten aus Berlin und Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 9: 61-63.
- ESSER, J. (2008): 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 Hudewältern und Hudelandschaften. – Angewandte Carabidologie Supplement II Laufkäfer im Wald: 51-54.
- FELDMANN, B. (2000): Wiederfund von *Thinodromus mannerheimi* KOLENATI (Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Kelltern) 96: 45.
- FELDMANN, B. (2001): Wiederfund von *Stenus stigmula* Er. für Rheinland-Pfalz (Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Kelltern) 97: 235.
- FELDMANN, B. (2006): Nachweis von *Athetia pfaundleri* BENICK in Westfalen (Staphylinidae). – Natur und Heimat (Münster) 66: 63-64.
- FICHTNER, E. (1983): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Dytsicidae (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. Zoolgische Untersuchungen 1990-1992. – Naturwaldreservate in Hessen (Wiesbaden) 5/2.2.: 5-349.
- FLECHTNER, G. (2000b): *Orthicus linearis* (SAHLBERG, 1901) bei Lämmerspiel gefunden – Erstnachweise 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 Sturmwurfläche des Naturwaldreservates Weierskopp/Vogelsberg – Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung (Wiesbaden) 38: 123-145.
- FLECHTNER, G. (2003a): Der alte Dorfkern von Eschborn-Niederhöchstadt (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). – Nachrichten des Entomologischen Vereins 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). – Nachrichten des Entomologischen Vereins 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. Schönbusche. 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 Großküchen. – 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): *Dromius kuntzei* POLENZ, 1939 (Coleoptera, Carabidae) neu für Deutschland. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 50: 169-170.
- FRIEDRICH, H. (1993): *Licinus hoffmannseggi* PANZER, 1797 – Bestätigt für die Rheinprovinz (Col., Carabidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 3: 131-134.
- FRITZKE, 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 bergerali* BORDY und *Cryptoccephalus 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 Laubb- und Strauchsicht der Stadt Oldenburg i. O. – Drosera (Oldenburg) 2001: 1-34.
- GBEHARD, H. (2002): *Xyleborus alni* (NIISIMA) – Funde in Baden-Württemberg (Coleoptera: Scolytidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 37: 55-56.
- GBEHARD, H. (2003a): Wiederfund von *Carphoborus minimus* (F.) (Curculionidae, Scolytinae) für Deutschland. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 38: 40.
- GBEHARD, H. (2003b): Ausbreitung von *Taphrovorychus villifrons* (DUFOUR) (Coleoptera, Scolytidae) in Deutschland. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 13: 45-46.
- GEILENKUSER, 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. 10: 1-100.
- GEISEN, 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.
- GEISEN, H.-P. (2002): Erste Nachweise von *Dryophilus rugicollis* (Col., Anobiidae) in der Rheinprovinz. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 12: 35-38.
- GEISEN, 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, CH., BAHR, F., BAYER, CH., BEHNE, L., MÜLLER, G., MÜLLER, U., SPRICK, P., STÜBEN, P. & WINKELMANN, H. (2005): Nachweis von *Pachyrhinus lethierryi* (DESBROCHERS, 1875) und *Otorrhynchus 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.
- GERSTMAYER, R. (1999): 19. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen (München) 48: 56-58.
- GERSTMAYER, R. (2000): 20. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen (München) 49: 54-58.
- GLADITSCH, S. (1970): *Ontholestes haroldi* EPHL. 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: Landess. Natursch. Landschaftspfl. (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. (2008a): *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): *Acrotrichis sanctaehelena* JOHNSON, 1972 (Coleoptera, Ptiliidae) in Deutschland. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 52: 220.
- GOLLKOWSKI, V. (2010): Interessante Käferfunde aus Sachsen (2002 bis 2009) (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54: 55.
- GOSSNER, M., F. KOHLER & U. SIMON (2008): Bemerkenswerte Käferfunde aus Mittelschwaben und Oberbayern (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 52: 209-211.
- GOTTWALD, S. & M. HORNBURG (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. HORNBURG (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. HORNBURG (2007): Neu- und Wiederfunde märkischer Prachtkäfer, sowie Anmerkungen zu weiteren Arten unserer Fauna (Coleoptera, Buprestidae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 9: 245-256.
- GRAF, H. (2002): *Phyllobrepa 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 Niedegegen/Nordeifel. – Decheniana (Bonn) 134: 91-148.
- GRÄMER, R. (1968): Die Verbreitung der Buntkäfer (Cleridae) in Sachsen. – Entomologische Berichte 1968: 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 niyazii* – drei Käferfunde 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 Radelbübe, 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 gaudianensis* (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 Nordseineel Amrum (Col.). – Bombus (Hamburg) 3: 280-281.
- GÜRLICH, S. (Cono): Die Totholzkäfer des Naturwaldreservates Conower Werder: Bestandsaufnahme und Bewertung der Holzkäferfauna. – Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommern, in Vorbereitung.
- GÜRLICH, S. (User): Die Totholzkäfer des Naturwaldreservates Userriner 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 Ammerkungen. – Braunschweiger naturkundliche Schriften 6: 85-102.
- HADULLA, K. (2001): *Cryptolestes pusilloides* (STEVEN HOWE) – Erstfund für Baden-Württemberg (Col., Laemophloeidae). – 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 Käfernachweise (Col.). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 18: 33-36.
- HADULLA, K. (2008b): Zur Käferfauna (Coleoptera) im Mündungsbereich 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.
- HAESLOUP, U. (2001): Neue Schwimmkäferfunde (Coleoptera: Dytiscidae) im Großraum Bremen. – Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen (Bremen) 45 (1): 163-169.
- HAMERS, B. & F. KOHLER (2005): *Xylotrechus rusticus* (L., 1758) und *Dorcaddon 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.
- HÄNDL, J. (2010): Maiswurzelbohrer in Nordrhein-Westfalen gefunden. – DGAeF-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 diabrychys* (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. (2010): 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 *Philorthizus quadrifasciatus* 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 *Sitaris 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. (1989): Beiträge zur Faunistik und Ökologie des Naturschutzgebietes „Apfelstädter Ried“ III: Coleoptera: Halipidae, Dytiscidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Lycidae, Cantharidae, Elateridae, Coccinellidae, Curculionidae. – Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt.
- HAUSTEIN, T. & C. VON LAAR (2007): Vorkommen von synanthropen Buntkäfern (Coleoptera, Cleridae) in Mecklenburg-Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51: 225-229.
- HECKES, U., M. HESS, G. HOFMANN, H. BUSSLER, A. SKALE, J. SCHIMDL & F. HEBAUER (2006): Regionalisierte und kommentierte Check-

- liste der Wasserkäfer Bayerns (Stand 2005). – Beiträge zur bayrischen 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.
- HEIMANN, K. (2007): Der Grüne Wacholder-Prachtläufer *Palmar festiva* (LINNE, 1767) in der Oberreinebene (Coleopera, Buprestidae). – Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz (Freiburg) N. F. 20: 173-179.
- HEIMANN, 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 mauguetii* LATREILLE, 1798 in Berlin und Brandenburg (Coleoptera, Elmidae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 8: 217-222.
- HENGWIRTH, 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-MOTZFIELD (1997): Erste Ergebnisse der Erfassung ausgewählter Arthropodengruppen der Stadt Greifswald (Araneae, Coleoptera, Diptera, Hymenoptera, Saltatoria). – Insecta (Bonn) 5: 51-100.
- HERBIG, D. (in Vorb.): 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 Pollicchia (Bad Dürkheim) 54: 22-32.
- HERING, D. (1995): Nahrungsökologische Beziehungen zwischen limmischen und terrestrischen Zoozönen im Uferbereich nord-alpiner Fließgewässer. – Dissertation Marburg.
- HERMANN, A. (1999): *Otiorhynchus fuscipes* (OLIVIER) fehlbestimmt = *Otiorhynchus meridionalis* GYLLENHAL – neu für unser Gebiet. – Bombus (Hamburg) 3: 164.
- HERMANN, A. (2003): *Omalium septentrionis* THOMSON – neu für unser Gebiet. – Bombus (Hamburg) 3, 58-60: 240.
- HERMANN, A. (2006): Zwei Funde von *Ptinus japonicus* REITTER, 1877, in unserem Gebiet (Col. Ptinidae). – Bombus (Hamburg) 3: 281.
- HERMANN, A. (2007): Fund von *Attagenus brunneus* FALDERMANN, 1835, in unserem Gebiet (Col. Dermestidae). – Bombus (Hamburg) 3: 311.
- HERMANN, A. & H. MEYBOHM (2001): Disjunkte Verbreitung von *Acalles echinatus* und *Acalles misellus* in Schleswig-Holstein (Col. Curculionidae). – Bombus (Hamburg) 3: 207-208.
- HERTELZ, 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 Heyrovskiana (Zlín) Supplement 7: 1-153.
- HILLERT, O. (2010): Faunistisch interessante Funde von Blattrhynkhäfern 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 Pollicchia (Bad Dürkheim) 53: 346-353.
- HOFFMANN, G. (1997): Die Schwimmkäfer (Coleoptera, Hydradephaga) der Sammlung des Naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg. – Nachrichten des Naturwissenschaftlichen Museums Aschaffenburg 104: 71-107.
- HOFFMANN, G. (2001): Das Verbreitungsbild von *Anemadus strigosus* (Kr.), *Thoracophorus corticinus* MÖRSCH. und *Megipos scabricornis* (Scop.) (Col.) – eine Folge ihrer Sommerthermophilie? – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 36: 91-107.
- HOFFMANN, G. & F. KOHLER (2010): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Bayerns (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54: 71-75.
- HÖLLMANN, M. (1884): Nachtrag zu Brüggemanns Verzeichniß der bisher in der Gegend von Bremen gefundenen Käferarten, mit besonderer Berücksichtigung der unter Ameisen gefundenen Käfer. – Abb. 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 *Sulcacidus bidentulus* für die Rheinprovinz (Coleoptera, Cisidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 15: 21-22.
- HORION, A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer I, Adephaga Carabidae, Krefeld, Düsseldorf.
- HORION, A. (1949): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band 2, Palpicornia-Staphylinoiden (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, Macroactylia, 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 rufila* (Er.) erreicht Sachsen (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Nachrichten und Beiträge (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 *Anomatus*-Arten von Sachsen – *A. reitteri* GANGLB. und *A. diecki* R.T. neu für Ostdeutschland (Col., Bothrididae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45: 63-68.
- HORNIG, U. (2002a): Vorläufiges kommentiertes Verzeichnis der Throscidae (Coleoptera) des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen (Mittweida) 58: 3-4.
- HORNIG, U. (2002b): Kommentiertes Verzeichnis der Rindenkäfer (Coleoptera, Cerylonidae und Colydiidae) des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen (Mittweida) 8: 12.
- HORNIG, U. (2002c): Nachtrag zum Verzeichnis der Schwarzkäfer (Col., Tenebrionidae) des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen (Mittweida) 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 Alucellinae und Lagriinae) des Freistaates Sachsen – Erweiterte und aktualisierte Fassung. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen (Mittweida) 64: 3-10.

- HORNIG, U. (2005): Fauna der Throscidae der Oberlausitz (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49: 123-126.
- HORNIG, U. (2006): Anmerkungen zur sächsischen Fauna der Speckkäfer (Col., Dermestidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 50 (1/2): 89-90.
- 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 Vorbereitung): *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, Nebrinae). – Entomologische Blätter (Keltern) 101: 107-114.
- HUBER, Ch. & R. MOLENDA (2004): *Nebria (Nebrilia) 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. GOLLIKOWSKI (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 Vorbereitung): Biodiversität in Eichenwirtschaftswäldern Nordostdeutschlands. – Forschungsbericht LFE Eberswalde, in Vorbereitung.
- JENDEK, E. (1995): Taxonomical notes on the *Agriulus betuleti* species group with description of two new species (Coleoptera: Buprestidae). – Koleopterologische Rundschau (Wien) 65: 171-178.
- JESSAT, M. (2001): Entomologische Besonderheiten der Bergbaufließfläche „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): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt IV (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54: 146-149.
- JUNKER, M. (2001): Die Käferfauna (Coleoptera) der Grafschafter 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 Grafschafter Krautfabrik in Meckenheim/Rheinland. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 15: 25-44.
- JUNKER, M. & F. KÖHLER (2010): Zweiter Nachtrag zur Käferfauna (Coleoptera) der Grafschafter 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 *Euophrylum 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. REISSEN (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 *Elaphrus 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 diabachys* (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.
- KIWITTER, J. (1999): Ökologische Untersuchungen zur Entomofauna einer Kulturlandschaft (Botanischer Garten an der Universität des Saarlandes). – Saarbrücken, Diplomarbeit unveröffentlicht.
- KLASS, K.-D., O. JÄGER & M. NUSS (2004): *Ptinella aptera* GUÉRIN-MÉVÉILLE, 1839 (Col., Ptiliidae): Wiederfund in Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48: 57-58.
- KLAUSNITZER, B. (1996): Kommentiertes Verzeichnis der Wassertretter (Halipidiidae), Schlammschwimmer (Hygrobtyidae), Tauchkäfer (Noteridae), Schwimmkäfer (Dytiscidae), Taumelkäfer (Gyrinidae), Buckelwasserkäfer (Spercheidae), Wasserkäfer im engeren Sinne (Hydrophilidae ohne Sphaeridiinae und Helophorinae) des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 34: 3-12.
- KLAUSNITZER, B. (2002a): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) in Deutschland (Col., Coccinellidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 46, 3: 177-183.
- KLAUSNITZER, B. (2002b): Bemerkenswerte Coccinellidae (Col.) aus der Umgebung von Marienberg (Erzgebirge). – Entomologische Nachrichten und Berichte 46, 3: 193-194.
- KLAUSNITZER, B. (2002c): *Phloeostichus denticollis* REDTENBACHER, 1842 – neu für Sachsen (Col., Phloeostichidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 46, 3: 195.
- KLAUSNITZER, B. (2002d): Funde bemerkenswerter Carabidae in der Oberlausitz (Col.). – Entomologische Nachrichten und Berichte 46, 3: 196.
- KLAUSNITZER, B., BELLSTEDT, R. & WEIGEL, A. (2003): Der aktuelle Stand des Wissens über die Scirtidae Thüringens (Coleoptera). – Thüringer Faunistische Abhandlungen 9: 99-122.
- KLAUSNITZER, B. (2004): Bemerkungen zur Biologie und Verbreitung einiger Meloidae (Col.) in Mitteleuropa. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48: 261-267.
- KLAUSNITZER, B. (2005): Zur Biologie von *Bothrideres bipunctatus* (GMELIN, 1790) (Col., Bothrideridae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 49, 1: 71-72.

- KLAUSNITZER, B. (2006): Zum zeitlichen und räumlichen Ablauf der Besiedlung des Freistaates Sachsen durch *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) (Coleoptera, Coccinellidae). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 77: 3-4.
- KLAUSNITZER, B. & KLAUSNITZER, U. (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. HORNING, O. JÄGER, W. RICHTER, M. SIEBER & J. VOGEL (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil I. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) Beihefte 12: 1-252.
- KLAUSNITZER, U. (2005): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) in Sachsen (Col., Coccinellidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49: 49.
- 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 coeruleascens* (GYLLENHAL) (Col., Staphylinidae) in Mecklenburg/Vorpommern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45: 235.
- KLEEBERG, A. (2002): Aktuelle Verbreitung des Kurzflügelkäfers *Dianous coeruleascens* (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 parcus* (SHARP, 1874) und *B. pseudoparcus* (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 pruinosus* (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 Oberreinhebene 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 (Tauberthal). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44: 11-13.
- KÖHLER, F. (1996): Eine neue Schwemmtechnik für faunistisch-ökologische Untersuchungen zu ripicolen Käferfaunen. – Entomologische Blätter (Krefeld) 92: 137-161.
- KÖHLER, F. (1997a): Bisher unbekannte 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. (1997b): Bestandserfassung xylobioter Käfer im Nationalpark Bayerischer Wald (Insecta: Coleoptera). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik (Bamberg) 2: 73-118.
- KÖHLER, F. (1999): Untersuchungen zur Totholzkäferfauna in Naturwaldreservaten und Wirtschaftswald-Vergleichsflächen in der Bayerischen Rhön (Coleoptera). – Beitr. Bay. Entomofaunistik (Bamberg) 3: 151-178.
- KÖHLER, F. (2000a): Erster Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 44: 60-84.
- KÖHLER, F. (2000b): Vergleichende Untersuchungen zur Totholzkäferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates „Mummelskopf“ im Pfälzer Wald. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv (Mainz) 38: 175-236.
- KÖHLER, F. (2001): Vergleichende Untersuchungen zur Totholzkäferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates „Stelzenbach“ im Westerwald. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv (Mainz) 39: 193-235.
- KÖHLER, F. (2002): Neue Untersuchungen zur Totholzkäferfauna (Coleoptera) des Waldnaturutzgebietes Goldenberg bei Kleve. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 12: 71-111.
- KÖHLER, F. (2003): Vergleichende Untersuchungen zur Totholzkäferfauna (Coleoptera) in drei Naturwaldreservaten in Mecklenburg-Vorpommern. – Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommerns (Schwerin) 4: 7-64.
- KÖHLER, F. (2004a): Vergleichende Untersuchungen zur Totholzkäferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates „Katzenbacherhang“ im Saar-Nahe-Bergland. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv (Mainz) 42: 99-136.
- KÖHLER, F. (2004b): Die Totholzkäferfauna (Coleoptera) der Naturwaldreservate „Gimpelrhein“ und „Holländerschlag“ in der Hörder Rheinaue 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): *Ocyphus pedemontanus* (J. MÜLLER, 1924) in Mitteleuropa (Col., Staphylinidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 18: 43-48.
- KÖHLER, F. (2009): *Stielidota 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 Ziebachsrück (Hessen). Untersuchungszeitraum 1994-1996. – Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung 11 (2.2.): 7-98.
- KÖHLER, F. (2010b): *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 Totholzkäferfauna (Coleoptera) an 10 ausgewählten Standorten im Bienwald. In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Bohm): Die Totholzkäfer der Naturwaldreservate Barkhorst (Forstamt Güstrow) und Bohnrath (Forstamt Schlemmin)

- sowie der Vergleichsfläche Strietholz. – Mitt. Forstl. Versuchswesen Mecklenburg-Vorpommern (Schwerin), im Druck.
- KÖHLER, F. (Drei): Zur Totholzkäferfauna des Naturschutzgebietes „Dreiecksweiher“ im Düsseldorfer Stadtwald bei Düsseldorf-Hassel (Coleoptera). In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Eisc): Vergleichende Bestandserhebungen zur Totholzkäferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates Eischeid (Forstamt Daun). In Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Etsc): Die Totholz-Käferfauna (Coleoptera) des Naturwaldreservates Eischeid (Eifel, Forstamt Ahrweiler). – Mainzer Naturwiss. Archiv (Mainz) in Vorbereitung.
- KÖHLER, F. (Gund): Bemerkenswerte Käferfauna (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 „Laendernd“ 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 Ederthal-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 Schwarzwirberg, 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. Hoheneck. 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 Beihet (Dresden) 4: 1-185.
- KÖHLER, F. & J. KÖHLER (2009): 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* (BOEHMEN, 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 erythrocarpa* (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 Moseltales (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 (2009): *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): *Eupræa (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 gusarovii* GILDEBOD (Coleoptera, Staphylinidae) neu für Deutschland. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 41: 83-92.
- KONZELMANN, E. (2006b): Käfer aus Genisten eines Winter-Hochwassers von der Murg bei Niederbühl (Rastatt) und vom Eberbach bei Hauneberstein (Baden-Baden). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 41: 93-114.
- KONZELMANN, E. (2010): Käferfunde aus den Naturschutzgebieten Pleidelsheimer Wiesen und Altnéckar 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 schwerpunktmaßiger 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 9: 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 k Coleopterologische 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 k Coleopterologische 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.
- KRUNIN, G. (2009): *Luperomorpha xanthodera* (FAIRMAIRE, 1888) – eine neue Adventivart jetzt auch am Kaiserstuhl (Col., Chrysomelidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 44: 5.
- KRUNIN, H. (1997): Die phytophage Käferfauna einer Agrarlandschaft im Emsland. Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde 59: 133-145.
- KRUNIN, H. (2002): Zoozönotische Veränderungen bei phytophagen Käfern auf jungen Düneninseln der südlichen Nordsee. *Droséra* (Oldenburg) 2002: 159-176.
- KRUNIN, H. (2008a): Sukzessive Änderungen in phytophagen Käferzönosen nach naturnahem Rückbau einer Agrarlandschaft. – *Droséra* 2008: 43-61.
- KRUNIN, H. (2008b): Phytophage Käfer der Ostfriesischen Inseln. – in NIEDRINGHAUS, R., V. HAESLER, 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): Zonationszönosen von Kurzflügelkäfern an Flussufern 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): *Limonioides minutus* (LINNAEUS, 1758) und *Limonioides 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.
- LIBENOW, K. (2005): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) in Genthin und Brandenburg (Col., Coccinellidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49: 222.
- LIBENOW, 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 Käferzönosen in genutzten und ungenutzten Bergmischwäldern des Bayerischen Waldes. – Dissertation Technische Universität München.
- LILLIG, M. (1999a): Die Schwarzkäfer des Saarlandes. Teil I: Die Unterfamilien Pimeliinae, 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): *Porthidium austriacum* (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 Waldschutzzahr 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 Sachsen (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 Sachsen sowie weitere faunistisch bemerkenswerte Käfernachweise 2001-2005. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49: 195-202.
- LORENZ, J. (2006): Holz- und Pilzkäferfauna ausgewählter Schutzgebiete Sachsen. – NSI-Projektberichte (Dresden) 1/2006: 1-30.
- LORENZ, J. (2007a): *Leiesthes 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.
- MAKRNZY, G. (2001): Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Ochthephilus* 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, Anilus) für Deutschland. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 36: 45-61.
- MANDERBACH, R. & G. MÜLLER-MOTZFELD (2004): Eine neue *Bembidion*-Art aus Mitteleuropa: *Bembidion (Bembidionetolitum) pseudascendens* n. sp. (Col., Carabidae, Bembidiinae, Anilus). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 48: 31-35.
- MARGI, W. & J. MESSUTAT (2002): Erstfund von *Pterostichus (Argutor) leonis* APFELBECK, 1904 in Deutschland. – Angewandte Carabidologie (Filderstadt) 121-122.
- MATERN, H.-D. (2004): *Thoracophorus corticinus* MOTSCH. 1837 und *Berginus tamariisci* 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* DUHAL-DEBORDE 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 Buchentoholz. Dissertation Göttingen.
- MEYHORN, H. (1999): Meldungen zur Käferfauna von Schleswig-Holstein, Hamburg und Nord-Niedersachsen. 5. Teil. – *Bombus* (Hamburg) 3: 168-170.
- MEYHORN, 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: Naturschutzzstandards für die Bewirtschaftung von Buchenwäldern im nordostdeutschen Tiefland. – Unver. Ber. Landesanst. Großschutzgeb. (Schwerin), 445 S.
- MÖLLER, G. (2003b): Der Veilchenblaue Wurzelhals-Schnellkäfer *Limoniscus violaceus* im Norden des Landes Brandenburg und im Saarland. – *Delettinia* (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 *Leiopus 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* ZJANTKE, 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 Nahetal. Bericht über die Pfingstexkursion des Jahres 2000 der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 11: 111-137.
- MÜLLER-MOTZFIELD, 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. – Mauritia 12: 331-355.
- NAUMANN, E. (1993): Fauna Coleoptera des Kreises Altenburg. Zweite Ergänzungen. – Mauritia 14: 243-254.
- NEUMANN, V., D. HEIDECKE, A. STUBBE & M. STUBBE (2000): Angaben zur Verbreitung der Fellkäfer (Col., Lepidoptera) 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): Protoselaphinae new subfamily for Protoselaphus new genus from Malaysia, with a phylogenetic analysis and review of the Omalinae Group of Staphylinidae including Pselaphidae. In: PAKALUK & SLIPINSKI (1995): 219-320.
- NICOLAI, V. & D. MACIANDER (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. HAESLER & 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 dasasofasciatus* 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 BILY 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. – DGA-E-Nachrichten (Halle) 22: 133-136.
- NORDMANN, M. & M. HIELSCHER (1994): Zum Vorkommen der Laufkäfer auf der ostfriesischen Insel Norderney. – Drosera (Oldenburg) 88: 69-82.
- NÜSSLER, 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 Kleinstfließgewässern der Dübener und Dahlerner 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, Trogositidae) neu in Deutschland. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 45: 87.
- PASNICK, G. (2006): A revision of the world species of the genus *Tachysius* ERICHSON, 1835 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Zootaxa (Auckland) 1146: 1-152.
- PEETZ, F. (1937): Käfer im Hochwassergenist. – Decheniana (Bonn) 95b: 71-82.
- PERSOIN, 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.
- PERSONH, 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 Pollicchia 89: 263-307.
- PERSONH, M., A. MALTER & K. WOLF-SCHIENENINGER (2006): Seltenheiten-Ausschuss der GAC – I. Bericht. – Angewandte Carabidologie (Filderstadt) 7: 55-60.
- PESCHEL, R. (1991): 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.

- PESCHIEL, R. (2010): Weitere bemerkenswerte Käferfunde aus Sachsen – *Meligethes matronalis* AUDISIO & SPORNRIFT, 1990 und *Epuraea ocularis* FAIRMAIRE, 1849 (Coleoptera, Nitidulidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54: 142.
- REHAGE, H.-O. & H. TERLUTTER (2003): Die Käfer des Naturschutzbereites „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* (GVL.) 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): *Malothodes 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): *Pinus 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): *Cynaeus 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 Borkenkäferheromonfallen. – 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 Landschaftsplanning, in Vorbereitung.
- REIKE, H.-P., A. JÄKEL & U. M. RATSCHEK (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 (Kelman) 100: 29–46.
- REIKE, H.-P., U. M. RATSCHEK, V. NICOLAI & A. JÄKEL (2005): Moderkäferzönosen (Col., Latridiidae) in ostdeutschen Kiefernwäldern. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 49: 207–214.
- REIKE, H.-P. & T. SOBZYK (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. (2006): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna des nördlichen Rheinlandes und der Rheinprovinz (Insecta, Coleoptera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Coleopterologen (Bonn) 16: 3–6.
- REISSMANN, K. (2008): Einige bemerkenswerte Käferlebensräume am Niederrhein (Coleoptera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Coleopterologen (Bonn) 18: 49–56.
- REISSMANN, K., Ch. BENISCH & H. KÜPPENBERG (2008): *Gonioctena fornicate* (BRÜGGEMANN, 1873), Neufund für Deutschland (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 43: 7–11.
- REIZEK, M. & K. HADULLA (2000): Bemerkenswerte Bockkäferfunde in Rheinland-Pfalz und Nordrhein-Westfalen (Col., Cerambycidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Coleopterologen (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, Niederrhein, Thüringen und Kärnten (Coleoptera, Monotomidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Coleopterologen (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. (2000): *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 (Kelman) 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 (Kelman) 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): *Ephistenus reitteri* CASEY, 1900, und *Acrotona pseudotetanea* (CAMERON, 1933) aus Brünkendorf im Kreis Lüchow-Dannenberg (Col. Cryptophagidae, Staphylinidae). – Bombus (Hamburg) 3: 298–299.
- RENNER, K. (2009): Einige bemerkenswerte Funde von Käferarten im östlichen Deutschland und westlichen Polen (Coleoptera, Ptinidae, 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. – Entomologische Blätter 80: 71–84.
- RHEINHEIMER, J. (2003): *Pachyrhinus lethierryi* DESBROCHERS in Südwesdeutschland (Coleoptera: Curculionidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 38: 17–18.
- RHEINHEIMER, J. (2009): *Trichopteraption holosericeum* GYLLENHAL, 1833 in Südwesdeutschland (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): *Ceratapion 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 Pünzericher Sternewald an der Mosel. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 12: 39-44.
- RÖBEN (1908): Fünfter 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): *Bothrideres bipunctatus* GMELIN, 1790 (Coleoptera, Bothrideridae) – Neufund im Kaiserstuhl. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 45: 88.
- ROSE, A. (2000): *Acrotona pseudotenera* (CAM.) im Weser-Ems-Gebiet (Staphylinidae). – Entomologische Blätter (Kettern) 96: 23.
- ROSE, A. (2001): Räumliche und zeitliche Verteilungsmuster der Kurzflügelkäfer (Coleoptera, Staphylinidae) auf Nordsee-Düneninseln unterschiedlicher Sukzessionsstadien. Dissertation. Oldenburg.
- ROSE, A. (2004): Die Kurzflügelkäfer (Coleoptera, Staphylinidae excl. Scaphidiinae, Dasycerinae et Pselaphinae) der Sammlung „GEORG KERSTENS“, nebst aktualisiertem Verbreitungsstatus aller Arten des Weser-Ems-Gebietes. – Drosera (Oldenburg) 2004: 137-158.
- 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. (1999a): 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 Mauritianum Altenburg und Berichtigungen sowie Ergänzungen zur „Fauna Coleoptera des Kreises Altenburg“ (Col., Scarabaeoidea). – Mauritiania (Altenburg) 17: 315-324.
- RÖSSNER, E. (1999c): Aktuelle Nachweise neuer, verschollener oder gefährdeter Arten der Blatthornkäfer und Hirschläuse (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. (2003a): Berichtigung von Fundmeldungen über Blatthornkäfer für das Gebiet Ostdeutschlands (Col., Trogidae, Geo-
- trupidae, Scarabaeidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 47: 108-109.
- RÖSSNER, E. (2003b): Die Verbreitung von *Aphodius ater* (DE GEER, 1774) und *Aphodius convexus* ERICHSON, 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 (Europodalus) coenosus* (PANZER, 1798) und *Aphodius (Europodalus) 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. (2007): Die Arten der Untergattung *Agoliinus* A. SCHMIDT, 1913 in Deutschland bei Beachtung des Gesamtareal der Art (Coleoptera: Scarabaeidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 117: 263-275.
- 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. (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. (2009): *Aphodius (Agoliinus) 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 Unterelbe Oder. – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 4: 49-64.
- RÖSSNER, E. & F.-T. KRELL (2000): *Amphimallon burmeisteri* BRENSKE, 1886: Designation des Lectotypus und Abgrenzung von *A. assimile* (Herbst, 1790) (Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae). – Entomologische Blätter (Kettern) 96: 171-198.
- 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., J. SCHÖNFIELD & 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, Trichiinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 43: 59-66.
- RÖSSNER, E. & K.-D. STEGEMANN (2005): Faunistisch interessante Funde von Blatthornkäfern in der Uckermark 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 (Chilocephalus) conspurcatus* (LINNAEUS, 1758) in Deutschland bei Beachtung des Gesamtareal der Art (Coleoptera: Scarabaeidae). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 116: 203-210.
- RÜCKER, W. (2003a): Neu für Deutschland *Corticaria longicornis* (HERBST, 1793). – Latridiidae (Neuwied) 1: 4.

- RÜCKER, W. (2003b): *Corticarina obscurata* STRAND und *Corticarina 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.
- RÜCKER, W. & C. JOHNSON (2007): Revision of *Melanophthalma taurica* (MANNERHEIM, 1844) species-group and description of three new species (Coleoptera: Latridiidae). – Latridiidae (Nieuwied) 5: 11-24.
- RUSCHI, J. (1993-1994): Bemerkenswerte Staphylinidenfunde in der Niederlausitz. Teil II, Teil III. – Natur und Landschaft in der Niederlausitz (Cottbus) 14: 57-88 und 15: 62-78.
- SCHAFFEIN, H. (1983): 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 (Zezea) kulti* FASSATI, 1947 (Coleoptera, Carabidae) in Nordwestdeutschland: Ausbreitungsmuster und Phänologie. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 46: 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.
- SCHAFFRATHI, U. (1999): Zur Käferfauna am Edersee (Insecta, Coleoptera). – Philippia (Kassel) 9: 1-94.
- SCHAFFRATHI, U. (2001): Zur Käferfauna des Reinhardswaldes (Coleoptera; resp. Col. Xylobiidae). – Philippia (Kassel) 10: 17-32.
- SCHAFFRATHI, U. (2010a): Ergänzungen zur Käferfauna Nord-Hessens und benachbarter Gebiete. – Philippia (Kassel) 14: 325-336.
- SCHAFFRATHI, U. (2010b): Urwaldrelikte im Reinhardswald. – Philippia (Kassel) 14: 337-374.
- SCHAFFWALLER, W. (2001): *Sphaericus gibbosus* BOELDEAU, 1854 (Col., Ptinidae) nach Württemberg eingeschleppt. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart (Stuttgart) 36.
- SCHEIMSCHAT, L. (1980): Käferfänge am und im Herrnsee in Waren im Jahre 1976. – Zoologischer Rundbrief Bezirk Neubrandenburg 1: 45-47.
- SCHIEFERDECKER, H. (1967): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an aquatischen 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.
- SCHIMAUS, M. (1955): Ein Beitrag zur Koleopterifauna des Hunsrück. – Decheniana (Bonn) 108: 69-80.
- SCHIMDL, J. & H. BUSSLER (2004): 21. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – Nachrichtenblatt der bayrischen Entomologen (München) 53: 24-30.
- SCHIMDL, J., H. BUSSLER & H. FUCHS (2005): 22. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – Nachrichtenblatt der bayrischen Entomologen (München) 54: 21-29.
- SCHIMDT, A. (2002): Zur Käferfauna des ehemaligen Standortübungsplatzes Wetzlar-Magdalenenhausen (Coleoptera). – Hessische Faunistische Briefe (Darmstadt) 21: 53-70.
- SCHIMDT, G. & H.-U. SCHIMDT (1990): Ein ungewöhnlicher „Gast“ aus einem Bonsai-Bäumchen: *Anoplophora malasiaca* TIOMS. (Coleoptera: Cerambycidae). – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins (Frankfurt/M.) 15: 69-75.
- SCHIMDT, 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.
- SCHIMDT, J. & S. BENEDIKT (2010): Zur Verbreitung des *Agonum scitulum* DEJEAN, 1828 (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54: 64.
- SCHIMDT, 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 46: 27-78.
- SCHIMDT, J., B. RUSSOW, A. KLEEBERG, O. JÄGER & G. HIRTHE (2004): Die Binnenlandsalzstelle bei Sült (Mecklenburg-Vorpommern) – Geschichte, natur. Ausstattung, Vegetation und Käferinventar. – Archiv der Freunde der Naturgeschichte Mecklenburg (Rostock) 43: 103-147.
- SCHIMDT, L. & A. MELBER (2004): Einfluss des Heidemanagements auf die Wirbellosenfauna in Sand- und Moorheiden Nordwestdeutschlands. – NNA-Berichte 2/2004: 145-164.
- SCHIMDT, L., P. SPRICK, H.-H. HAHNBOHM, 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.
- SCHIMDT, L., P. SPRICK, R. THEUNERT, H.-H. HAHNBOHM & 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.
- SCHIMDT, R. (1913): Die Salzwasserfauna Westfalens. – Jahresberichte des westfälischen Provinzvereins für Wissenschaft und Kunst (Münster) 41: 29-94.
- SCHINNTER, P. (2007): Zum Vorkommen von *Amara gebleri* DEJEAN, 1831, *Bembidion monticola* STURM, 1825 und *Tachyura diabrychys* (KOLENATI, 1845) in Sachsen-Anhalt (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 51: 234.
- SCHINNTER, P. & M. TROST (2003): *Chlaeniusholius* (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 Sachsen-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.
- SCHÖNÉ, 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 Sachsen-Anhalts. – Informationsblatt der Arbeitsgruppe Wasserkäfer 2: 5.
- SCHORNACK, S. & W. GRUSCHWITZ (2000): *Mesocoelopus niger*; *Ochina ptinoides* und *Opilo mollis* – neu für die Käferfauna um 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. Staphylinidae – Tachyporinae. – Entomol. Nachr. Ber. (Dresden) 28: 93-100.
- SCHÜLKE, M. (1998): 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* (STEPHIENS, 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 Staphylinoidea, besonders aus den Bundesländern Brandenburg und Sachsen-Anhalt (Coleoptera: Staphylinidae, Histeridae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 3: 43-55.
- SCHÜLKE, M. (2001b): *Ocalea rivilaris* MILLER, 1851 in Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 3: 38.
- SCHÜLKE, M. (2001c): *Bryaxis curtissii curtissii* (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 boreomontan disjunktum Verbreitungsbild in Europa (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Entomologische Blätter (Keltern) 98: 199-210.
- SCHÜLKE, M. (2007a): 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 Checklist 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 *pusillus*-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 *Anotylus* 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 (Keltern) 96: 81-126.
- SCHULZ, B. (2002): *Agonum viridicuprum* (GOETZ, 1777); Wiederfund nach 111 Jahren und sein nördlichstes Vorkommen. – Bomus (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 (nam) der Stadt Bielefeld mit Hinweisen 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 giraudii* 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 Waldschnainen. – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins (Frankfurt) 24: 19-28.
- SIEBER, M. (1999a): *Elaphropus diabracrys* (KOLENATI, 1845) (Col., Carabidae) – neu für Sachsen! – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 43: 240.
- SIEBER, M. (1999b): *Cryphalus intermedium* FERRARI (Col., Scolytidae) eine neue Borkenkäferart für Deutschland. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 45: 240.
- SIEBER, M., W. HOFFMANN, W. RICHTER, U. HORNING & B. KLAUSNITZER (2011): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsens (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 55: 63-65.
- SIEBER, M. & U. HORNING (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 Hyönteisvahtoyhdystys, 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). – Thüringer Faunistische Abhandlungen 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 und 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 Südtüringen (Landkreis Hildburghausen). – Thüringer Faunistische Abhandlungen 8: 103-125.
- SOBZYK, Th. & M. LEHMANN (2007): Zur Ausbreitung des Zweifarbigen Thuja-Borkenkäfers *Phloeosinus aubei* (PERKIS, 1855) in Ostdeutschland mit Anmerkungen zu *Phloeosinus thujae* und *Phloeosinus rufus* (Col., Curc., C.). – Märkische Entomologische Nachrichten (Potsdam) 9: 55-60.
- SOBZYK, Th. & W. HOFFMANN (2010): Der Gipskraut-NelkenkrüSSLER *Sibinia unicolor* (FAHREAU, 1843), ein interessanter Fund in Sachsen (Coleoptera, Curculionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 54: 53-54.
- SONDERMANN (in Vorb.): *Gerris (Gerriselloides) asper* FIEBER, 1860; Vorkommen im Hessischen Ried. – Hessische faunistische Briefe (Darmstadt), in Vorbereitung.
- SONDERMANN, W. & F. ERDNÜSS (2002): Aquatische Coleoptera (Dytiscoidea, 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.
- SÖRENSSON, M. (2001): First find of *Acrotrichis henrici* (MATTHEWS, 1872) in Germany. – Entomologische Blätter 97: 75-78.
- SÖRENSSON, M. (2007): Reviderad checklista över svenska fjädervingar med atta för landet nya arter. – Entomologisk Tidskrift 128: 185-202.
- SPARMBERG, H. (2008): LIFE-Projekt Binnenlandsstationen Nordhüringen – Ergebnisbericht zum Laufkäfer-Monitoring 2005/2007. – Mitteilungen des Thüringer Entomogenverbandes (Gotha) 15: 106-123.
- SPRICK, P. (2000): Bemerkenswerte Käferfunde in Sachsen-Anhalt (Coleoptera) entlang eines Transektes zwischen Oebisfelde und Schönhauer 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 Untersuchungsjahrs (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. HAHLOHBOHM & 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. HAHLOHBOHM & 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 Grenzbachtales 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.
- STEIGEMANN, 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 Kurr 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 Brüggen (Col., Curculionoidea). – Decheniana-Beihete (Bonn) 36: 185–216.
- STÜBEN, P. E. (2001): Isoliertes Vorkommen einer *Acalles microsporus* Population in einem Buchenwald des Niederbergischen Landes (Curculionidae: Cryptorhynchinae). – Coleo (Radevormwald) 2: 1–14.
- STÜBEN, P. E. (2005): Zur Verbreitung von *Kykliaoacalles navieresi* (BOHEMAN 1837) und *Kykliaoacalles 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) – I. Nachtrag. – Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes (Erfurt) 11: 32.
- STUMPF, W. (2004b): Beobachtungen und Funddaten von Prachtkäfern und seltenen Blattthornköpfen aus dem Jahr 2004 (Coleoptera: Buprestidae, Scarabaeidae). – Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes (Erfurt) 11: 33–35.
- SUKAT, 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 Kalkschutthalden – 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. REISMANN & 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. – Ökologie-consult-Schriften 4: 1–129.
- THOMPSON, R. T. (2006): A revision of the weevil genus *Procas* STEPHENS (Coleoptera: Curculionoidea: Erihinidae). – Zootaxa (Auckland) 1234: 1–63.
- TOLASCHI, T. (2002): *Harmonia axyridis* (PALLAS) (Col. Coccinellidae) breite sich in Hamburg aus – Ausgangspunkt für eine Besiedelung Mitteleuropas? – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 46: 185–188.
- TOLASCHI, T. (2005): *Trogoxylon aequale* (WOLLASTON, 1867) in Hamburg und erstmals in Deutschland gefunden. – Bombus (Hamburg) 3: 273.
- TOLASCHI, 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 „Osterrrenaturierung“ Abschlußbericht. – Kaiserslautern, unveröffentlicht.
- VÁZQUEZ, X. A. (1993): Coleoptera. Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycetidae. – In: Fauna Iberica 5. – Madrid.
- VOGEL, J. (2003): Eine neue Art der Gattung *Atheta* THOMSON aus Europa (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Blätter (Keltner) 99: 95–98.
- VOGEL, J. (2007a): *Balatheta 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 thermarum* (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* (BERNHAUER, 1907) – Wiederfund für Deutschland seit 1930 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 55: 33–36.
- vorst, O. & J. CUPPEN (2003): A third Palearctic species of *Chaerarthria* 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 Rundschau (Wien) 69: 153–156.
- WAGNER, Th. (1997): Die Käferfauna (Coleoptera) des Botanischen Gartens in Bonn. – Decheniana-Beihete (Bonn) 36: 225–254.
- WAGNER, Th. (2002): 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 Wiedtaläue 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 Vorratschädlings *Bruchidius tonkinensis* (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 Hückerwagen im Bergischen Land. – Decheniana-Biehete (Bonn) 36: 279-350.
- WENZEL, E. (2001): *Aleochara bellonata* KRÁSA, 1922 – neu für die Bundesrepublik Deutschland (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae). – Coleo (Radeforumwald) 2: 32-34.
- WENZEL, E. (2003): Anmerkungen zur Käferfauna des NSG „Alter Rhein bei Bienen-Praest“ – Coleo (Radeforumwald) 3: 50-67.
- WENZEL, E. (2005): Koleopterologische Bestandserfassung im Schlosspark Düsseldorf-Benrath mit dem Schwerpunkt der Erfassung xylobionter und xylophiler Käferarten (Ins., Coleoptera). – Coleo (Radeforumwald) 6: 41-49.
- WENZEL, E. (2006): Koleopterologische Bestandserfassung im aufgelassenen Steinbruch Hofermühle-Süd bei Heiligenhaus. – Coleo (Radeforumwald) 7: 17-90.
- WENZEL, E. & K. HANNIG (2001): Bemerkenswerte Käfernachweise auf dem Heimberg bei Schloßböckelheim an der Mittleren Nahe (Ins., Coleoptera). – Coleo (Radeforumwald) 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 Ephemeroptera 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 (Keltern) 101: 1-12.
- WRASE, D., J. TRAUTNER & J. KIECHEL (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 *Limoniscus violaceus* (P. W. J. MÜLLER, 1821). – In: PETERSEN et al.: Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. – Schrif. Lansch.pflege Natur- schutz (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 Bericht (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 Hzgt. Lauenburg (Col. div.). – Bombus (Hamburg) 3: 197-199.
- Manuskripteingang: 25.8.2011
- Anschrift des Verfassers:
Frank Köhler
Strombergstraße 22a
D-53332 Bornheim

VEREINSNACHRICHTEN

Herzliche Einladung zur 19. Tagung Sächsischer Entomologen am 8. Oktober 2011

Gemeinschaftsveranstaltung der
Entomofaunistischen Gesellschaft e. V. und des
Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung - UFZ

Veranstaltungsort

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ –
Leipziger Kubus, **Leipzig**, Permoser Str.

Erreichbarkeit

Mit **Kraftfahrzeug** über die Autobahn A 14, Anschlussstelle Leipzig-Ost, Bundesstraße B6 in Richtung Zentrum. Das Parkhaus des Leipziger Kubus (Permoser Straße 15) befindet sich direkt an der Permoserstraße, ca. 100m nach der Bahnunterführung.

Achtung: In Leipzig gilt eine großräumige Umweltzone, die nur mit der „grünen Umweltplakette“ befahren werden darf. Fahrzeuge ohne diese Plakette können nur bis Paunsdorf-Center fahren (kostenlose Parkplätze). Haltestellen der LVB befinden sich auf der östlichen Seite des Einkaufszentrums. Von dort besteht die Möglichkeit mit der Buslinie 90 (Richtung Wahren) bis zur Haltestelle Leonhard-Frank-Straße (direkt am Kubus) oder der Straßenbahnlinie 3E (Richtung Knautkleeberg) bis zur Kreuzung Permoserstraße/Torgauer Straße zu fahren, von dort zu Fuß ca. 300m stadtauswärts oder mit Buslinie 90 Richtung Sommerfeld/Paunsdorf-Center 1 Haltestelle. Pro Fahrt wird eine Fahrkarte der Zone 110 benötigt.

Anreise mit Bahn

Tagungsteilnehmer benutzen vom Hauptbahnhof die Straßenbahnlinien Nr. 3 (Richtung Taucha) oder 3E (Richtung Sommerfeld) bis Haltestelle Permoserstraße/Torgauer Straße, von dort zu Fuß ca. 300m stadtauswärts oder mit Buslinie 90 Richtung Sommerfeld/Paunsdorf-Center (1 Haltestelle).

Versorgungsmöglichkeit

Es wird im Haus eine kleine Pausenversorgung (Catering) angeboten.

Vorläufiges Vortragsprogramm

Eröffnung und Begrüßung: 10.00 - 10.20 Uhr

MARTIN WIEMERS, OLIVER SCHWEIGER & JOSEF SETTELE:

Entomologische Forschung zum Klimawandel (vor allem am Beispiel von Tagfaltern)

JENS KIPPING:

Das ENL-Projekt Pleißeaue Altenburger Land, ein Naturschutzprojekt nicht nur für den Wiesenknopf-Ameisenbläuling

BERNHARD KLAUSNITZER:

Die Käferfauna Sachsens – ein Überblick

Mittagspause: 12.30 Uhr bis 14.00 Uhr

RONALD SCHILLER:

Geschichte der Insektsammlungen des Naturkundemuseums Leipzig

JÖRG GEBERT:

Callisthenes reticulatus eine Art mit hoher Verantwortlichkeit Deutschlands

DIETMAR KLAUS, RAIK MORITZ & HOLGER LUEG:

Heuschrecken Sachsens – Probleme und Arbeitsstand (Arbeitstitel)

Ende: gegen 16.00 Uhr

Die Tagungsgebühr beträgt 5,- €

UMSCHLAGBILDER

Titelbild

Zum Artikel: F. KÖHLER: Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (KÖHLER & KLAUSNITZER) (Coleoptera). S. 109-174.

Der Rüsselkäfer *Otiorhynchus salicicola* HEYDEN, 1908 wurde aus Norditalien importiert und über den Handel mit Gartenpflanzen in den Niederlanden und Deutschland eingebürgert (HEIJERMAN et al. 2003, KÖHLER 2006, SPRICK 2009). Foto: F. KÖHLER.

4. Umschlagseite

Bild 1: Der Schwarzkäfer *Cynaeus angustus* (LECONTE, 1851), nach Europa aus den USA eingeschleppt, ist mittlerweile auch am Oberrhein (Elsass, Baden, Pfalz) etabliert (REIBNITZ & SCHAWALLER 2006). Foto: F. KÖHLER.

Bild 2: Der südeuropäisch verbreitete Stachelkäfer *Mordellochroa milleri* (EMERY, 1876) ist nach Bayern und Baden eingewandert (FUCHS & KÖHLER in Vorbereitung). Foto: F. KÖHLER.

Bild 3: Der in Bayern und Hessen seit über 100 Jahren verschollene südeuropäisch verbreitete Mistkäfer *Aphodius satellitus* (HERBST, 1789) wurde in Rheinhessen-Pfalz mehrfach im Rahmen der Bienwald-Exkursionen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen 2006 bis 2010 gefunden. Foto: F. KÖHLER.

Bild 4: Der westeuropäisch verbreitete Kurzflügler *Ocypterus pedemontanus* (J. MÜLLER, 1924) vertritt linksrheinisch die östliche Schwesterart *Ocypterus tenebricosus* (KÖHLER 2009). Foto: F. KÖHLER.

BAND 55 HEFT 2/3

JAHRGANG 2011

ISSN 0232-5535

Entomologische Nachrichten und Berichte



Herausgeber: Bernhard Klausnitzer in Zusammenarbeit mit Entomofaunistische Gesellschaft e.V.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Köhler Frank

Artikel/Article: [2. Nachtrag zum "Verzeichnis der Käfer Deutschlands" \(Köhler & Klausnitzer 1998\) \(Coleoptera\) Teil 1. 109-174](#)