

Ergebnisse der Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen in die nördliche Oberrheinebene 2006

Horst Knapp, Karlsruhe & Joachim Rheinheimer, Ludwigshafen

Einleitung

Ziel der jährlichen Exkursionen des Entomologischen Vereins Stuttgart ist die möglichst flächendeckende Erfassung der Käferfauna Baden-Württembergs. Deshalb wurden für die Exkursion 2006 wiederum wenig besammelte Gebiete ausgewählt, diesmal in der nördlichen Oberrheinebene im Bereich der Planquadrate L 6716 Speyer und L 6718 Heidelberg. Dabei wurde versucht, der großen Biotopvielfalt in diesem Bereich durch die Selektion von offenen Sandgebieten, trockenen Kiefernwäldern sowie einer Weichholzaue mit ausgedehnten Wasserflächen, Ufern und Wiesen gerecht zu werden. Diese Flächen liegen am Nordrand des von RHEINHEIMER (2000) erfassten Areal.

Die Untersuchungsgebiete

Weichholzaue bei Brühl

Das NSG „Schwetzinger Wiesen-Riedwiesen“ (MTB 6617NW) umfasst 297 ha und wurde zwischen der Kollerfähre und der Leimbachmündung 2–3 km westlich von Brühl untersucht. Es liegt unmittelbar am Rhein und ist regelmäßigen Überflutungen ausgesetzt, da es sich vor der Abdeichung befindet. Etliche Altwässer durchziehen das Areal. Einige haben schlammige, andere sandige Ufer, so dass die Vegetation und Käferfauna sehr vielgestaltig ist.





Poophagus sisymbrii, der Gewöhnliche Sumpfkresserüssler (Foto: J. Rheinheimer)



Das NSG „Schwetzinger Wiesen-Riedwiesen“ bei Brühl (Foto: J. Rheinheimer)

Bestandsbildende Bäume sind vor allem verschiedene Weidenarten, gepflanzte Hybrid-Pappeln, Eschen, aber auch Schwarz-Erlen, Ulmen und Weißdorn. Typisch für diesen Lebensraum sind etliche *Dorytomus*-Arten von Weiden und Pappeln. Charakteristische Arten von Weiden sind der Schnellkäfer *Synaptus filiformis*, der Blattkäfer *Chrysomela vigintipunctata* und die Rüssler *Melanapion minimum*, *Polydrusus impressifrons*, *Lepyrus palustris* und *L. capucinus*.

In der Krautschicht fallen neben großen Brennessel- und Schilf-Beständen viele Feuchtigkeit liebende Pflanzen auf. Bemerkenswert ist Ufer-Wolfstrapp (*Lycopus europaeus* L., Lamiaceae) mit dem seltenen *Datonychus arquatus* und dem häufigeren *D. melanostictus*, der außerdem auch auf Minzen lebt. Vor allem auf der gelb blühenden Wasserkresse (*Rorippa amphibia* L., Brassicaceae) ist der weiß beschuppte *Poophagus sisymbrii* (Abb. links) zu beobachten. Die Larven von *Cionus tuberculosus* finden sich auf der Knotigen Braunwurz (*Scrophularia nodosa* L., Scrophulariaceae). Ihre ektophage Lebensweise ist bei den Rüsselkäfern ungewöhnlich. Nicht selten ist der violett blühende Gewöhnliche Beinwell (*Symphytum officinale* L., Boraginaceae) mit *Meligethes symphyti*. Außerdem können mehrere Rüssler daran vorkommen.

Die Uferstreifen sind die Domäne der Laufkäfer (Carabidae) und Kurzflügler (Staphylinidae). Besonders artenreich ist die Käfergesellschaft auf Schlamm (z. B. *Elaphrus riparius*, *Stomis pumicatus*, *Paranchus albipes*, *Oxypselaphus obscurus*, *Oodes helopioides*, *Stenus melanarius*). Charakteristisch für sandige Ufer ist z. B. der blaue *Paederidus ruficollis*, der durch den leuchtend roten Halsschild sofort auffällt. Oft läuft diese Art in großer Anzahl umher, während ihre hellbraunen Larven auf dem Sand, obwohl ebenso häufig, leicht zu übersehen sind.

Auf dem Wasser ist der winzige, besonders aus den Rheinauen bekannte, aus Nordamerika stammende *Stenopelmus rufinasus* auf dem flutenden Algenfarn (*Azolla filiculoides* Lam., Salviniaceae) zu entdecken. Häufig ist der noch kleinere *Tanysphyrus lemnae* auf verschiedenen Wasserlinsen (*Lemna*, Lemnaceae) anzutreffen. Der seltene *Phytobius leucogaster* wurde auf den aus dem Wasser ragenden Trieben von Tausendblatt (*Myriophyllum*, Haloragaceae) gefunden.

Dünen

Bei den Dünen rund um Schwetzingen handelt sich um ein Relikt offener Binnendünen, die nacheiszeitlich waldfrei blieben. Zusammen mit den Darmstädter Dünen, dem „Mainzer Sand“ und der Schwanheimer Düne bei Frankfurt-Hoechst bilden sie die Reste eines Biotoptyps, der nach der Eiszeit in Mitteleuropa weit verbreitet war. Diese Flugsandablagerungen des Rheins hatten sich teilweise früher zu größeren Binnendünen aufgetürmt. Sie sind nach dem Ende der letzten Eiszeit vor etwa 10000 Jahren entstanden (LÖSCHER 1994) als der Wasserstand des Rheins fiel und große Schotter- und Sandbänke freigab. Daraus wehten die wie heute vorwiegend westlichen Winde die leichteren Bestandteile aus und lagerten sie vor allem östlich des Flusses wieder ab. Die größeren Partikel wie der Sand wurden dabei nicht sehr weit transportiert und bildeten östlich des Stroms einen Dünengürtel.

Während der nacheiszeitlichen Klimaerwärmung setzte die Bewaldung ein und verhinderte eine weitere Flugsandbildung. Bodenbildende Prozesse führten dabei zu einer oberflächlichen Entkalkung der ursprünglich kalkhaltigen Sande. Später kam es etwa im 6.–7. Jahrhundert zu umfangreichen Sandumlagerungen, möglicherweise im Zusammenhang mit Rodungen, so dass man heute noch besonders auf einigen Dünen kalkhaltigen Sand findet (PHILIPPI 1970).

Bereits im 7. Jahrhundert wurden Wälder im Bereich des heutigen Dossenwaldes urkundlich

erwähnt, die in der Folge bei zunehmender Bevölkerungsdichte teilweise in Ackerland umgewandelt wurden. Eine Notiz aus dem 14. Jahrhundert weist auf Eichenbestände im Dossenwald hin, während über die heute bestandsbildenden Kiefern erst seit dem 30-jährigen Krieg berichtet wird (PROBST 1981). Ursprünglich kamen Kiefern wohl allenfalls auf einzelnen Sanddünen vor, bevor sie im 17. Jahrhundert mit dem Anfang großflächiger Forstwirtschaft zum bestandsbildenden Baum avancierten. Sie ersetzen dabei frühere Eichen-Buchen-Mischwälder, die aber zu diesem Zeitpunkt bereits durch Übernutzung stark ausgedünnt und teilweise ganz verschwunden waren.

Eine Analyse alter Aufzeichnungen für das südliche Mannheimer Gebiet durch KILIAN (1999) zeigte, dass die größte Ausdehnung offener Sandbiotopie wohl etwa im 15. Jahrhundert bestand. Durch die Aufforstung mit Kiefern ab dem 17. Jahrhundert und schließlich durch die Intensivierung der Landwirtschaft im 20. Jahrhundert gingen diese Lebensräume immer mehr zurück, so dass heute nur noch kleine Reste davon existieren. Diese Verhältnisse dürften auf die Untersuchungsgebiete gut übertragbar sein.

Pflanzen- und tiergeographisch bedeutend sind Steppenarten, die auf eine ehemalige Verbindung mit den großen östlichen Steppengebieten in Asien hindeuten und Reliktpopulationen darstellen, die weit von ihren Hauptverbreitungsgebieten getrennt sind. Das bekannteste Beispiel ist die Silberscharte (*Jurinea cyanooides*), die nur noch in der Nähe der Sandhausener Düne vorkommt, die auch hinsichtlich ihrer Käferfauna besonders bemerkenswert ist (BÜCHE 1994).

Zwar erscheint unser Untersuchungsgebiet dagegen deutlich verarmt, mit *Mogulones crucifer* wurde aber eine für diesen Lebensraum bei uns typische Rüsselkäferart beobachtet, die an Hundszunge (*Cynoglossum officinale*, Boraginaceae) lebt. *M. geographicus* von Natternkopf (*Echium vulgare*) aus derselben Pflanzenfamilie ist dagegen an sandigen Stellen weiter verbreitet.



Binnendüne bei Schwetzingen (Foto: J. Reibnitz)



Das Sandgebiet „Geißheck“ südwestlich von Walldorf (Foto: H. Knapp)

Trockengebiete

Das Naturschutzgebiet „Oftersheimer Dünen“ (MTB 6617NO) besteht aus vier Teilen mit einer Fläche von 48 ha. Untersucht wurde das Gebiet 1–2 km südöstlich Oftersheim. Offene, kalkhaltige, nährstoffarme Sandflächen, lückiger Kiefernwald, angrenzende landwirtschaftlich genutzte oder aufgelassene Felder sowie Kleingartenanlagen wechseln sich ab und ergeben einen vielfältigen Lebensraum.

Eine weitere Untersuchungsfläche war das Sandgebiet südwestlich von Walldorf zwischen den Autobahnen A5 und A6, und zwar das Gewann Reilinger Eck nördlich der B39 (MTB 6617SO) und das Gewann Geißheck südlich der B39 (MTB 6717NO). Kiefern-mischwald, unbewirtschaftete Wiesenflächen und Rohböden kennzeichnen das teilweise landwirtschaftlich genutzte Areal. Außerdem gibt es hier einen schmalen Streifen mit älteren Eichen und einer bemerkenswerten Altholzfauna.

Kiefernwälder

Auf den Sanden der Rheinebene, wo die im Mittelalter traditionellen Eichenmittelwälder durch Übernutzung zu steppenähnlichen Biotopen degradiert waren, folgte ab dem 18. Jahrhundert eine großflächige Umwandlung in Kiefernforste. Bei Mannheim wurden so die Wanderdünen fixiert, die sogar die Siedlungen bedrohten. Diese Wälder blieben wegen ihrer schwachen Wuchsleistung zunächst licht und in der Krautschicht pflanzenreich, was sich spätestens seit Mitte des 20. Jahrhunderts durch den beträchtlichen Nährstoffeintrag aus der Luft in Form von Stickstoffverbindungen aus anthropogenen Verbrennungsprozessen veränderte. Seither konnten die Kiefernforste dichter gepflanzt werden und wurden dadurch immer artenärmer. Dies wird noch durch die Ausbreitung der ursprünglich zur Verminderung des Waldbrandrisikos als Unterwuchs gepflanzten Amerikanischen Traubenkirsche (*Prunus serotina*) verstärkt. Solche Wälder stehen auf beiden Untersuchungsflächen.

Kiefern sind stammesgeschichtlich alt und beherbergen eine entsprechend urtümliche und artenreiche Käferfauna. So entwickeln sich die zu der ursprünglichen Gruppe der Nemonychiidae gehörenden, etwa 5 mm langen *Doydirhynchus austriacus* und *Cimberis attelaboides* in den männlichen Blüten und ernähren sich später von Kiefernpollen. Verwandte dieser Arten bevölkerten schon in der Kreidezeit die Erde.

Im Stamm und in Ästen entwickelt sich z. B. der recht häufige Bockkäfer *Spondylis buprestoides*, der mit seinen langen, spitzen Mandibeln bei Beunruhigung heftig beißt. Eine besondere Rarität ist *Molorchus marmottani*, ein Bockkäfer, der nur für kurze Zeit Anfang Juni von noch grünen Zweigen von Kiefernwipfeln geklopft werden kann. Diese Gelegenheit ergab sich nach Baumfällarbeiten am Geißheck. Bereits vor einigen Jahren war diese Art nördlich von Mannheim nach Windbruch entdeckt worden. Unser größter Prachtkäfer, die seltene *Chalcophora mariana* erreicht 3 cm Körperlänge und ist zum Teil kupferfarbig. Ihre Larve findet sich vor allem im Wurzelbereich. Bei heißem Wetter laufen die 1 cm langen, dunkelgrünen *Phaenops cyaneus* an den Stämmen umher und sind dort nicht einfach zu entdecken.

Im Holz, zum Teil auch in lebenden Zweigen von Kiefern leben die Rüsselkäfer *Pissodes castaneus*, *Magdalis phlegmatica*, *M. memnonia*, *M. duplicata* und der gelegentlich als Forstschädling auftretende Kiefernrüßler *Hylobius abietis*, dessen Larve auch in jüngeren Stämmen bohrt. Andere Käferarten nutzen die Nadeln, wie *Brachyderes incanus* der nur als Imago an den Nadeln frisst, während die Larven im Boden von Wurzeln leben.

Ginsterheiden

Besonders am Rand der sandigen Wälder bei Walldorf gibt es Bestände des Besenginsters (*Cytisus scoparius*). Dieser benötigt kalkarme Böden und ist deshalb in der Schwetzingener Hardt seltener zu sehen als auf den kalkärmeren Sanden rund um Karlsruhe. Die warmen, trockenen Ginsterheiden der Rheinebene bieten günstige Lebensbedingungen für zahlreiche Spezialisten. Typisch für Besenginster der Rheinebene sind *Gonioctena olivacea*, *Exapion fuscirostre*, *Pirapion immune*, *Polydrusus confluens*, *Tychius parallelus*, *Sitona regensteinensis* und der oligophage *Sitona striatellus*.

Sandbrachen

Im Gegensatz zu den von Natur aus waldfreien Sanddünen sind die Sandbrachen auch in unserem Untersuchungsgebiet noch etwas häufiger vertreten. Sie bilden sich, wenn gestörte Sandböden einige Jahre lang liegen bleiben. Viele Pflanzenarten wandern dann wieder in die Sandbrachen ein: zunächst sehr schnell die einjährigen, meist kleinwüchsigen Frühjahrsblüher wie Ehrenpreis- und Vergissmeinnicht-Arten, Hornkräuter, Hasenklee oder Kreuzblütler, während größere Arten wie Königskerzen, Reseden, Disteln und Graukesse erst in mehrjährigen Brachen aufkommen. Auf länger stabilen Sandfluren breiten sich schließlich ausdauernde Arten wie der Feldbeifuß aus. Je nach der Niederschlagsmenge wachsen diese Biotope ohne neue Störung wegen des erheblichen Stickstoffeintrags aus der Luft nach spätestens 10 Jahren schließlich mit Gräsern und größeren Kräutern zu und verlieren dann auch bald einige der empfindlichsten Arten.

In den Sandbrachen der Oberrheinebene kommen z. B. über 60 charakteristische Rüsselkäferarten vor. Mit 15–20 % der gesamten Fauna von Baden-Württemberg ist dies ein überproportional hoher Prozentsatz. Dazu kommen die Arten anderer Familien wie besonders die Laufkäfer und gelegentlich auch Arten die eher für extensiv genutzte Äcker typisch sind wie z. B. die Tiere von Kamillen. Die Sandbrachen gehören damit zu den wichtigsten Biotopen für Käfer.

Von den zahlreichen für diesen Lebensraum typischen *Harpalus*-Arten ist z. B. der seltene *H. servus* hervorzuheben. Überall war der am Boden flink umherlaufende Dunkelkäfer *Crypticus quisquilius* zu sehen.

Größere Bestände des Johanniskrauts *Hypericum perforatum* wurden von dem Rüsselkäfer *Pseudoperapion brevirostre*, sowie den häufigen Blattkäfern *Cryptocephalus moraei*, *Chrysolina varians* und *C. hyperici* besiedelt. Interessant ist auch die Rüsselkäfergesellschaft der Disteln. Oft finden sich mehrere Arten an derselben Pflanze, wobei verschiedene *Carduus*- und *Cirsium*-Arten besiedelt werden können. Die nur wenige Millimeter großen *Ceratopion onopordi* und *C. gibbirostre*, die 6–13 mm messenden *Larinus turbinatus*, *L. planus*, *Rhino-cyllus conicus*, sowie der seltene *Lixus pulverulentus* und der häufige *L. filiformis* fanden sich regelmäßig vor allem auf der Ackerdistel.

An den Blattrosetten von Königskerzen war der seltene, kugelige und dicht weißlich behaarte Rüsselkäfer *Cionus olens* sowie der verwandte, häufigere *Cleopus solani* anzutreffen. Besonders hervorzuheben sind die beiden seltenen Rüssler *Pseudostyphlus pillumus* und *Gymnetron stimulosum*, die auf Kamillen vergesellschaftet waren. Bemerkenswert sind außerdem der sich in der nördlichen Rheinebene anscheinend etwas ausbreitende *Lixus subtilis* von Melden (*Atriplex*) sowie der noch seltenere *L. punctiventris* von Korbblütlern, der keineswegs auf sandige Lebensräume beschränkt ist und in den letzten Jahren wiederholt in der nördlichen Rheinebene gefunden wurde.

Altholz

Zwar weniger typisch für diesen Lebensraum, aber wegen einiger bemerkenswerter Funde zu erwähnen ist ein kleiner Bestand älterer Eichen und Buchen am Geißheck entlang einer kleinen Straße. Hier fanden sich die seltenen Schnellkäfer *Ampedus rufipennis* und *Brachygonus megerlei* sowie die Prachtkäfer *Agrilus laticornis* und *Chrysobothris affinis*. Neben *Tillus elongatus* und *Opilo mollis* wurde auch der seltene Buntkäfer *Tilloidea unifasciata* beobachtet. Die Bockkäferfauna war hier besonders artenreich und zusammen mit den in unmittelbarer Nähe an Kiefern lebenden Tieren geradezu außergewöhnlich. Die selteneren *Grammoptera abdominalis*, *Corymbia scutellata*, *Pedostrangalia revestita*, *Callimus angulatus*, *Xylotrechus antilope*, *Mesosa nebulosa* und *Anaesthetis testacea* von Eichen und Buchen sowie *Exocentrus punctipennis* von Ulmen sind hervorzuheben. Ein typisches Altholztier ist *Uloma culinaris*. In der Nähe gab es in altem Kiefernholz die Schwesternart *U. rufa*.



Uloma rufa findet sich, meist gesellig, unter morschen Kiefernringen (Fotos: J. Rheinheimer)

Methoden

Die wichtigsten Sammelmethoden waren Handfang oder gezieltes Absuchen des Bodens zwischen der Vegetation bzw. unter Blattrosetten, Steinen etc., außerdem wurden Sieb, Keschel und Klopfschirm verwendet. Ein Lichtfang an einem etwas zu windigen Abend war nicht ergiebig. Bodenfallen wurden nicht gestellt.

E. & H. Konzelmann untersuchten Bodenproben aus 7 bis 35 cm Tiefe sowie 8 Liter Substrat von verrottendem, ca. 1 Woche abgelagertem Rasenschnitt im Ausleseapparat.

Teilnehmer

An den Exkursionsterminen 13./14. Mai nahmen 26 und 10./11. Juni 2006 18 Entomologen teil, insgesamt waren es an beiden Exkursionen 30 Teilnehmer, die sich bei guten Witterungsbedingungen einfanden:

F. Ausmeier (Asm), C. Benisch (Bih), R. Bickel (Bck), F. Bretzendorfer (Bre), P. Dynort (Dyn), R. Flindt (Fdt), T. Forcke (Fck), J. Frank (Frk), T. Gutknecht (GtK), A. & W. Henze (Hnz), J. Kleß (Kle), H. Knapp (Knp), E. & H. Konzelmann (Kon), H. Kostenbader (Kob), F. Lange (Lng), J. Lau (Lau), W. Mach (Mch), A. Martin (Mtn), J. Messutat (Mes), J. Nawratil (Nwl), W. Pankow (Pan), J. Rheinheimer (Rhh), C. & U. Rieger (Rgr), A. Szallies (Szl), T. Tolasch (Tol), H. & J. Wesiak (Wsk).

Zusätzlich zu den Exkursionsterminen sammelten im Gewann „Geißheck“ bei Walldorf (WS): C. Benisch (20 x) bis 26.05.2008, R. Bickel 23.04.2007 / 02.05.2007 / 07.07.2007, H. Knapp 13.11.2005 / 06. + 19.04.2006 / 05.05.2006 (SW + WS), H. Kostenbader 09.09 und 01.11.2006, F. Lange 30.09.2006, J. Rheinheimer 20.05.2007 und 28.06.2009 (SW + WS).



Exkursionsteilnehmer, 13. Mai 2006 (Foto: H. Knapp)

Ergebnisse und Diskussion

Nachgewiesen wurden 1041 Käferarten aus 73 Familien.

Feuchtbiootope NSG Schwetzingen Wiesen 376 und Baggerseen bei Brühl 75 Arten.

Trockengebiete NSG Oftersheimer Dünen 465 und Sandgebiet bei Walldorf 609 Arten.

Obwohl die Rheinebene als gut untersucht gelten kann, wurden 58 für das Gebiet neue oder bisher wenig gemeldete Arten nachgewiesen.

Artnamen und EDV-Code entsprechen dem Stand von

FREUDE, HARDE & LOHSE (1964 - 1998): Bd. 3 bis 15

FREUDE, HARDE & LOHSE / KLAUSNITZER (2004): Bd. 2, 2. Auflage

LÖBL & SMETANA (2003 - 2010): Bd. 1 bis 6

ASSING & SCHÜLKE (2006): STAPHYLINIDAE

BOWESTEAD (1999): CORYLOPHIDAE

RHEINHEIMER & HASSLER (2010): CURCULIONIDAE

Bei den geänderten Artnamen sind die Synonyme in eckigen Klammern angegeben.

Geringfügige Namenskorrekturen wurden nicht hervorgehoben.

Bemerkenswerte Käferarten

Ausgewählt wurden Arten, die nach FRANK & KONZELMANN (2002) seit 1950 in BW oder der Rheinebene neu oder nur selten nachgewiesen wurden.

BW = Gesamtzahl der Meldungen in Baden-Württemberg

R = Gesamtzahl der Meldungen in der Rheinebene

Zusätzliche Fundmeldungen bei KÖHLER & KLAUSNITZER (1998), NEUMANN (2000), RHEINHEIMER (2000) und KNAPP (2002) wurden berücksichtigt.

Es werden nur die Arten erwähnt, die nach schriftlicher Anfrage vom Sammler als sicher determiniert bestätigt wurden.

Familien sind nach dem EDV-Code, Gattungen und Arten alphabetisch geordnet.

01- CARABIDAE

***Acupalpus maculatus* SCHAUM 1860**, BW: 1, R: 1

Ausmeier (10./11. 06.2006) und Kostenbader (11.06.2006, det. Wolf-Schwenninger) meldeten die Art vom NSG Schwetzingen Wiesen.

***Amara strenua* ZIMMERMANN, 1832**, BW: 5, R: 1

Diese bisher in BW wenig gemeldete Art wurde am 10.06.2006 von Konzelmann im Sandgebiet bei Walldorf nachgewiesen (det. Wolf-Schwenninger). Die verwandte ***A. tricuspidata*** wurde dagegen mehrfach beobachtet.

***Dyschirius nitidus* (DEJEAN, 1825)**, BW : 1, R : ?. **Neu für die Rheinebene**

Die bisher aus dem Gebiet fragliche Art wurde bei der Untersuchung der Käferfauna in der Markgräfler Trockenaue zwischen 1970 und 1998 nachgewiesen, NEUMANN (2000). Ausmeier (11.06.2006), Kostenbader (11.06.2006), Lange (11.06.2006) und Pankow (14.05.2006) meldeten weitere Funde aus dem NSG Schwetzingen Wiesen.

***Dyschirius tristis* STEPHENS, 1827**, BW: 1, R: 0. **Neu für die Rheinebene**

[*Dyschirius luedersi* WAGNER, 1915]

Pankow konnte die Art am 14.05.2006 im NSG Schwetzingen Wiesen nachweisen.

***Harpalus xanthopus ssp. winkleri* SCHAUBERGER, 1923, BW: 0. Neu für BW**

Bei den Vorbereitungen zur Exkursion wurde am 19.4.2006 in einem Kiefern-Laubmischwald bei Walldorf auf sandigem Boden im Gewann Reilinger Eck ein Männchen gefunden. Bei FRANK & KONZELMANN (2002) noch nicht aufgeführt (siehe dazu KNAPP 2007).

***Stenolophus skrimshiranus* (STEPHENS, 1828), BW: 1, R: 1. Wiederfund nach 1950**

Ausmeier fand die Art am 10./11.06.2006 im NSG Schwetzinger Wiesen. Erstnachweis für BW von Nowotny leg. 28.7.1948, Stutensee (RHEINHEIMER (2000)), vid. Karin Wolf-Schwenninger 2010.

KÖSTLIN (1971): Konzelmann E. leg. 1969 im Donauried. Diese Meldung wurde bei FRANK & KONZELMANN (2002) nicht berücksichtigt, da Zweifel an der Richtigkeit bestanden. Dies hat sich nun bestätigt: Die Revision durch Karin Wolf-Schwenninger im Juli 2010 ergab, dass es sich um *Stenolophus teutonius* handelt (E. Konzelmann in litt.).

***Syntomus obscuroguttatus* (DUFTSCHMID, 1812), BW: 0. Neu für BW**

Bickel konnte die Art am 13.05.2006 im NSG Oftersheimer Dünen nachweisen. PERSOHN (2004): Die Art wurde bisher in Deutschland nur einmal gemeldet (1997 Trier, Rheinland-Pfalz). Inzwischen gibt es zwei weitere bestätigte Funde: Saarbrücken 2005 (Persohn, GAC-Seltenheitenausschuss, mündl.).

04- DYTISCIDAE***Rhantus consputus* (STURM, 1834), BW: 0. Wiederfund nach 1950**

Pankow fand das Tier am 14.05.2006 im NSG Schwetzinger Wiesen. Weiterere Nachweise bei KÖHLER & KLAUSNITZER (1998); gemeldet von Becker 1984 und Kögel 1987 (Köhler in litt.).

061 SPHAERIUSIDAE [MICROSPORIDAE]***Sphaerius acaroides* (WALTL, 1838), BW: 3, R: 1**

[*Microsporus acaroides* WALTL, 1838]

Diese winzige Art wird leicht übersehen. Pankow wies die Art am 14.05.2006 im NSG Schwetzinger Wiesen nach.

16- LEIODIDAE***Agathidium confusum* BRISOUT, 1863, BW: 3, R: 1**

Die selten gemeldete Art fand Lange am 13.05.2006 im NSG Oftersheimer Dünen.

23- STAPHYLINIDAE

Zwei der Kurzflügler-Arten aus dem zur Auslese eingetragenen Rasenschnitt vom Gebiet bei Oftersheim sind **neu für Baden**. Siehe dazu den ausführlichen Bericht von KONZELMANN (2007).

Atheta canescens* (SHPARP, 1869), BW: 4, R: 0**Atheta cribrata* (KRAATZ, 1856), BW: 1, R: 0*****Atheta fimorum* (BRISOUT, 1860), BW: 1, R: 0, neu für Baden*****Atheta ganglbaueri* BRUNDIN, 1948, BW: 1, R: 1*****Atheta laevana* (MULSANT & REY, 1852), BW: 4, R: 0*****Atheta sodermanni* BERNHAUER, 1931, BW: – neu für Baden*****Gabrieus piliger* REY, 1876, BW: 3, R: 0*****Acrotone sylvicola* (KRAATZ, 1856), BW: 11, R: 0. Neu für die Rheinebene**

Weit verbreitet, aber nicht häufig. Konzelmann siebte die Art am 14.05.2006 im NSG Schwetzinger Wiesen.

***Atheta amicula* (STEPHENS, 1832), BW: 8, R: 0. Neu für die Rheinebene**

Die für das Gebiet neue Art wurde bei der Untersuchung der Käferfauna in der Markgräfler Trockenaue zwischen 1970 und 1998 nachgewiesen, NEUMANN (2000). Konzelmann siebte die Art am 14.5.2006 im NSG Schwetzingen Wiesen.

***Atheta indubia* (SHARP, 1869), BW: 9, R: 1**

In ganz Mitteleuropa, aber nicht häufig. Am 11.06.2006 wurde die Art von Konzelmann in einer Tiefenbodenprobe und in Rasenschnitt bei Oftersheim gefunden (Vogel det.). Ein weiterer Nachweis bei NEUMANN (2000).

***Atheta setigera* (SHARP, 1869), BW: 4, R: 0. Neu für die Rheinebene**

Weit verbreitet, aber in der Ebene selten; in den Alpen bis 2000 m anzutreffen. Konzelmann hatte am 11.06.2006 bei Oftersheim Rasenschnitt eingetragen und die Art im Zeitraum bis 17.08.2006 einem Ausleseapparat entnommen (Vogel det.).

***Oxypoda nigrocincta* MULSANT & REY, 1875, BW: 7, R: 0. Neu für die Rheinebene**

Konzelmann siebte die Art am 14.05.2006 im NSG Schwetzingen Wiesen.

***Stenus pallipes* GRAVENHORST, 1802, BW : ?, R : 0. Neu für die Rheinebene**

Weit verbreitet, aber nicht häufig an Ufern, im Südwesten und Süden verstreut und selten. Von BW gibt es nach FRANK & KONZELMANN (2002) nur eine fragliche Meldung aus dem badischen Naturraum Oberschwaben, die überprüft werden sollte (leg. Pankow, Köhler in litt.). Eine weitere Meldung findet sich bei GLADITSCH (1977): Schmid (Ludwigsburg) leg. 25.10.1972 Elisabethenwört auf den Kümmelwiesen in trockengefallenem Wassergraben (Puthz det.). Knapp fand die Art am 14.5.2006 im NSG Schwetzingen Wiesen (Puthz vid.).

***Tachyporus tersus* ERICHSON, 1839, BW: 0. Neu für BW**

Dynort konnte die Art im NSG Oftersheimer Dünen nachweisen

24- PSELAPHIDAE***Batrisodes unisexualis* BESUCHET, 1988, BW: 4, R: 1**

Den zweiten Nachweis für die Rheinebene machte Lange am 11.06.2006 im NSG Schwetzingen Wiesen bei *Lasius*. Weiterere Meldungen auch bei NEUMANN (2000).

37- THROSCIDAE***Trixagus gracilis* WOLLASTON, 1854, BW: 4, R: 0. Neu für die Rheinebene**

Konzelmann klopfte die Art am 11.06.2006 im NSG Oftersheimer Dünen.

55- CRYPTOPHAGIDAE***Ephistemus reitteri* CASEY, 1900, BW: 4, R: 1**

Konzelmann machte weitere Funde für die Rheinebene am 14.5.2006 aus Gesiebe im NSG Schwetzingen Wiesen und 11.6.2006 aus Rasenschnitt bei Oftersheim. Weitere Nachweise bei NEUMANN (2000).

58- LATRIDIIDAE***Melanophthalma rhenana* RÜCKER & JOHNSON, 2007, BW: 0. Neu für BW**

Diese von RÜCKER & JOHNSON 2007 neu beschriebene Art konnte Konzelmann am 11.06.2006 im NSG Oftersheimer Dünen durch Klopfen von Bäumen und Sträuchern nachweisen (det. Rucker). RÜCKER (2007) meldete zahlreiche Funde aus Neuwied zwischen 2004 und 2007. Weitere Funde aus BW bei REIBNITZ (2009). Siehe Habitusfoto, Genitalabbildungen und Nachweiskarte bei „Die Käferfauna Südwestdeutschlands“: www.entomologie-stuttgart.de/ask.

601 CORYLOPHIDAE

***Clypastraea pusilla* (GYLLENHAL, 1810)**, BW: 2, R: 1

[*Sacium pusillum* (GYLLENHAL, 1810)]

Die erst nach 2000 für BW neu gemeldete Art (LANGE (2001) und KNAPP (2003)) wurde von Konzelmann (10.06.2006, von trockenen Misteln an Kiefern geklopft) und Mach (10.06.2006) im Sandgebiet bei Walldorf nachgewiesen.

62- COCCINELLIDAE

***Nephus bipunctatus* (KUGELANN, 1794)**, BW: 6, R: 0. **Neu für die Rheinebene**

Benisch fand die Art im Sandgebiet bei Walldorf.

***Scymnus abietis* PAYKULL, 1798**, BW: 14, R: 0. **Neu für die Rheinebene**

Die in BW weit verbreitete Art wurde gleich mehrmals neu für die Rheinebene von Bretzen-dorfer (Sandgebiet bei Walldorf), Gutknecht und Kostenbader (11.06.2006, NSG Schwet-zinger Wiesen) nachgewiesen.

68- ANOBIIDAE [jetzt UF von PTINIDAE]

***Homophthalmus rugicollis* (Muls. Rey, 1853)**, BW: 1, R: 1

[*Dryophilus rugicollis* (MULSANT & REY, 1853)]

Die 1995 erstmals für Baden-Württemberg gemeldete Art konnte am 11.06.2006 im NSG Schwetzingen Wiesen gleich von vier Sammlern nachgewiesen werden (Bih, Gkt und Kob, Lng: von *Clematis* geklopft. Kob: am 09.06.2006 an den Baggerseen bei Brühl). SZALLIES (1995) meldete zahlreiche Funde aus Grißheim und Karlsruhe von Waldrebe. Inzwischen ist *H. rugicollis* im Rheingebiet weit verbreitet und über den Kraichgau bis ins Neckarbecken vorgedrungen (REIBNITZ (2007)) (Nachweiskarte: www.entomologie-stuttgart.de/ask).

***Ernobius abietinus* (GYLLENHAL, 1808)**, BW: 12, R: 1

Von der mehr aus den östlichen Naturräumen Baden-Württembergs gemeldeten Art machte Knapp am 27.5.2006 im Sandgebiet bei Walldorf einen weiteren Fund für die Rheinebene.

***Xyletinus ater* (CREUTZER, 1796)**, BW: 10, R: 0. **Neu für die Rheinebene**

Gutknecht fand die Art am 13.05.2006 im Sandgebiet bei Walldorf. Weitere Nachweise bei NEUMANN (2000).

70- OEDMERIDAE

***Ischnomera caerulea* (LINNÉ, 1758)**, BW: 1, R: 1

Lange meldete die Art aus dem NSG Schwetzingen Wiesen (14.05./11.06.2006). Weitere Nachweise bei NEUMANN (2000).

73- SCRAPTIIDAE

***Anaspis fasciata* (Forster, 1771)**, BW: 9, R: 1

[*Anaspis humeralis* (FABRICIUS, 1775)]

Ein weiterer Nachweis für die Rheinebene durch Benisch im Sandgebiet bei Walldorf. Wei-tere Fundmeldung bei NEUMANN (2000).

80- MELANDRYIDAE

***Abdera quadrifasciata* (CURTIS, 1829)**, BW: 2, R: 0. **Neu für die Rheinebene**

Beim Abklopfen von Totholz wurde das Tier von Knapp am 8.6.2006 im NSG Oftersheimer Dü-nen nachgewiesen. Habitus- und Habitatfotos, sowie Nachweiskarte unter www.entomologie-stuttgart.de/ask.



Links: Die rund 10 Fundstellen von *Malachius rubidus* liegen alle im Rheingebiet und im Kraichgau.

Oben: Der sehr seltene *Glaphyra marmottani*.

Unten: Der Prachtkäfer *Phaenops cyanea* lebt in Kiefernwäldern (Fotos: J. Rheinheimer).



85- SCARABAEIDAE***Aphodius niger* (ILLIGER, 1798)**, BW: 2, R: 0. **Neu für die Rheinebene**

Kostenbader konnte die Art am 11.06.2006 im NSG Schwetzinger Wiesen feststellen, vid. Bellmann.

87- CERAMBYCIDAE***Callimus angulatus* (SCHRANK, 1789)**, BW: 2, R: 1

Diese im mediterranen Raum weit verbreitete Art ist nach Norden bis etwa 51° nördl. Breite nachgewiesen (BENSE, 1995). Der blau-metallische Bockkäfer wurde von Knapp am 13.5.2006 bei Walldorf von blühendem Weißdorn geklopft. BICKEL (1994) und RHEINHEIMER (2000, ebenfalls von blühendem Weißdorn geklopft) gaben bereits Funde aus der Umgebung an.

***Glaphyra marmottani* BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863**, BW: 1, R: 1 (Abb. S. 103)

[*Molorchus marmottani* (BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863)]

Rheinheimer meldete einen weiteren Nachweis für BW vom 12.06.2006 im Sandgebiet bei Walldorf.

***Pedostrangalia revestita* (LINNÉ, 1767)**, BW: 5, R: 1

Da er normalerweise keine Blüten besucht und sich bevorzugt oben auf Bäumen aufhält, wird dieser Bockkäfer überall nur selten gefunden. Bickel fand die Art am 23.04.2007 im Sandgebiet bei Walldorf.

88- CHRYSOMELIDAE***Crioceris quatuordecimpunctata* (SCOPOLI, 1763)**, BW: 0. **Neu für BW**

Mit Handfang von Spargel konnte Flindt das Tier am 13.+14.5.2006 bei Oftersheim und Walldorf nachweisen. Diese in Deutschland bisher nur im Nordosten nachgewiesene Art ist möglicherweise durch den Import von Spargelpflanzen in unser Gebiet gelangt (Flindt in litt.).

***Oulema duftschmidi* (REDTENBACHER, 1874)**, BW: 7, R: 1

Konzelmann machte einen weiteren Fund für die Rheinebene am 13.05.2006 im NSG Oftersheimer Dünen.

***Phaedon laevigatus* (DUFTSCHMID, 1825)**, BW: 1, R: 0. **Neu für die Rheinebene**

Konzelmann siebte die Art am 14.5.2006 im NSG Schwetzinger Wiesen.

89- BRUCHIDAE***Bruchidius imbricornis* (PANZER, 1795)**, BW: 0. **Wiederfund für BW nach 1900**

Dynort konnte das Tier im Sandgebiet bei Walldorf finden. KÖHLER & KLAUSNITZER (1998): Nachweis für Württemberg vor 1900.

91- SCOLYTIDAE***Ernoporicus fagi* (FABRICIUS, 1778)**, BW: 13, R: 0. **Neu für die Rheinebene**

Knapp wies die Art am 05.05.2006 im Sandgebiet bei Walldorf nach (Reibnitz det.).

***Tomicus minor* HARTIG, 1834**, BW: 5, R: 1

Knapp meldete einen weiteren Fund für die Rheinebene vom 27.05.2006 aus dem Sandgebiet bei Walldorf (Reibnitz det.). Weiterer Nachweis bei NEUMANN (2000).

93- CURCULIONIDAE***Anthonomus rufus* GYLLENHAL 1836**, BW: 6, R: 1

Benisch machte den Zweitfund für die Rheinebene am 11.06.2006 im NSG Oftersheimer Dünen.

***Barypeithes mollicomus* (AHRENS, 1812)**, BW: 6, R: 0. **Neu für Baden**

Von Konzelmann in am 11.06.2006 bei Oftersheim eingetragenen rottendem Rasenschnitt gefunden. Siehe auch KONZELMANN (2007).

***Bothynoderes affinis* (SCHRANK, 1781)**, BW: 2, R: 1

[*Chromoderus affinis* (SCHRANK, 1781)]

In sandigen Gegenden an verschiedenen Gänsefußgewächsen. Bickel, Henze und Knapp entdeckten diesen schönen, stattlichen Rüssel am 10. und 11.06.2006 mehrfach im Sandgebiet bei Walldorf am Wegrand. Nach MEID (1994) und RHEINHEIMER (2000) etwas weiter südlich bei Waghäusel-Wiesental nachgewiesen.

***Gymnetron stimulosum* (GERMAR, 1821)**, BW: 1, R: 1

Benisch und Rheinheimer (20.05.2007) gelang der Zweitfund für die Rheinebene im Sandgebiet bei Walldorf.

***Lixus punctiventris* (BOHEMAN, 1836)**, BW : 1, R : 0. **Neu für die Rheinebene** (Abb. unten)

Diese neuerdings vor allem in Südbaden bei Grißheim (NEUMANN (2000)) nachgewiesene Art wurde in den letzten Jahren mehrfach bei Zeutern, Bad Schönborn und Untergrombach gefunden und nun auch von Benisch, Bickel (13.5.2006) und Rheinheimer (11.6.2006) im Sandgebiet bei Walldorf entdeckt. Die Wirtspflanzen sind verschiedene Korbblütler (Asteraceae), vor allem Pippau (*Crepis*).

***Magdalis nitida* (GYLLENHAL, 1827)**, BW: 11, R: 0. **Neu für die Rheinebene**

Diese Art wurde bisher nur im baden-württembergischen Hügelland an Fichte gefunden. Benisch und Knapp (13. + 27.05.2006) gelang der Nachweis im Sandgebiet bei Walldorf.

***Magdalis violacea* (LINNÉ, 1758)**, BW: 14, R: 1

Auch diese Art wurde bisher fast nur im baden-württembergischen Hügelland beobachtet. Henze fand sie am 13.05.2006 im Sandgebiet bei Walldorf.



Der seltene Pippau-Stängelrüssler (*Lixus punctiventris*) (Foto: J. Rheinheimer)

***Pissodes piniphilus* (HERBST, 1795)**, BW : 5, R : 0. **Neu für die Rheinebene**

Benisch fand die Art im Sandgebiet bei Walldorf. Weitere Funde bei NEUMANN (2000).

***Polydrusus inustus* GERMAR, 1824**, BW: 0. **Neu für BW**

Aus dem Elsaß schon länger bekannt ist die Art neuerdings bei uns zugewandert und wird seit 2005 zunehmend in der nördlichen Rheinebene angetroffen. Der im Gegensatz zu den meisten anderen Vertretern der Gattung flugunfähige Käfer erinnert auch durch seine bräunliche Beschuppung entfernt an eine *Sitona* mit abgerundeten Schultern, hat aber eine verwaschene Querbinde. Das Tier findet sich vor allem auf der niedrigen Vegetation an Wegrändern und auf Wiesen. Benisch und Knapp (27.05. + 10.06.2006) meldeten die Art vom Sandgebiet bei Walldorf.

***Pseudostyphlus pillumus* (GYLLENHAL, 1836)**, BW : 1, R : 1 (Abb. unten)

Rheinheimer (20.05.2007) meldete den Zweitfund für BW vom Sandgebiet bei Walldorf.

***Thamiocolus viduatus* (GYLLENHAL, 1813)**, BW: 3, R: 1

Dieser typische Bewohner von Ufern lebt auf Sumpfziest (*Stachys palustris*, Lamiaceae) und ist ziemlich selten. Messutat fand die Art am 15.05.2006 im NSG Schwetzinger Wiesen.

Exkursionsliste

Die Gesamtzahl der Nachweise für Baden-Württemberg und die badische Rheinebene sind in den Spalten **BW** und **BaR** aufgelistet (FRANK & KONZELMANN (2002)).

In den Spalten für die Fundorte stehen die Abkürzungen **SW** für NSG Schwetzinger Wiesen und **BB** für die angrenzenden Baggerseen bei Brühl, **OD** für NSG Oftersheimer Dünen und **WS** für das Sandgebiet südwestlich von Walldorf, wobei die Funde aus den beiden benachbarten Gewannen Reilinger Eck nördlich der B39 (MTB 6617SO) und Geißheck südlich der B39 (MTB 6717NO) nicht getrennt erfasst wurden.



Der sehr seltene Kamillenrüssler (*Pseudostyphlus pillumus*) kommt in Sandbiotopen der Rheinebene vor. Er entwickelt sich in den Blüten von Kamillen-Arten (Foto: J. Rheinheimer).

Die Fangmethoden sind wie folgt abgekürzt:

ex l. = ex larva, Knp b = beobachtet, x = Nachweis im Gebiet, xL = Luftfang bei Abenddämmerung, xR = aus Rasenschnitt, xT = aus Tiefenbodenproben

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|---|-----|-----|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 01- | 01- CARABIDAE | | | | | | | |
| 01-001-005- | <i>Cicindela hybrida</i> (L.) | 43 | 23 | x | | x | | Knp b, Lng |
| 01-002-001- | <i>Calosoma inquisitor</i> (L.) | 21 | 14 | x | | | x | Asm, Fdt, Kon, Rhh |
| 01-004-001- | <i>Carabus coriaceus</i> (L.) | 163 | 54 | | | | x | Bih, Fck |
| 01-004-008- | <i>Carabus intricatus</i> (L.) | 36 | 3 | | | | x | Bih |
| 01-004-010- | <i>Carabus problematicus</i> (Hbst.) | 98 | 37 | | | | x | Bih, Rhh |
| 01-004-026- | <i>Carabus nemoralis</i> (Müll.) | 171 | 48 | | | | x | Knp |
| 01-006-009- | <i>Leistus ferrugineus</i> (L.) | 164 | 61 | x | | | x | Asm, Bih, Kon |
| 01-007-006- | <i>Nebria brevicollis</i> (F.) | 213 | 42 | x | | | x | Bih, Lng 30.9.06, Mch |
| 01-007-007- | <i>Nebria salina</i> (Fairm.Lab.) | 35 | 21 | | | | x | Bih, Lng 30.9.2006 |
| 01-009-001- | <i>Notiophilus aesthuans</i> (Motsch.) | 37 | 11 | | | x | | Fck |
| 01-009-003- | <i>Notiophilus palustris</i> (Duft.) | 163 | 42 | x | | x | | Knp,Kob, Lng |
| 01-009-007- | <i>Notiophilus rufipes</i> (Curt.) | 21 | 16 | | | xT | x | Kon, Mch |
| 01-009-008- | <i>Notiophilus biguttatus</i> (F.) | 189 | 37 | | | | x | Knp |
| 01-010-001- | <i>Omopron limbatum</i> (F.) | 32 | 27 | x | | | | Asm, Lng |
| 01-012-002- | <i>Elaphrus cupreus</i> (Duft.) | 99 | 38 | x | | | | Lng |
| 01-012-003- | <i>Elaphrus riparius</i> (L.) | 76 | 34 | x | | | x | Asm, Bih, Kob, Rhh |
| 01-012-004- | <i>Elaphrus aureus</i> (Müll.) | 6 | 4 | x | | | | Asm |
| 01-013-001- | <i>Loricera pilicornis</i> (F.) | 182 | 28 | x | | | | Lng |
| 01-015-001- | <i>Clivina fossor</i> (L.) | 199 | 53 | x | | | | Asm |
| 01-016-006- | <i>Dyschirius nitidus</i> (Dej.) | 1 | ? | x | x | | | Asm, Kob, Lng, Pan |
| 01-016-015- | <i>Dyschirius aeneus</i> (Dej.) | 76 | 41 | x | x | | | Asm, Hnz, Kob, Pan |
| 01-016-016- | <i>Dyschirius tristis</i> Steph. [<i>Dyschirius luedersi</i> (Wagn.)] | 1 | - | x | | | | Pan |
| 01-016-032- | <i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.) | 168 | 39 | x | | | | Asm, Hnz, Kon, Pan |
| 01-021-006- | <i>Trechus quadristriatus</i> (Schrk.) | 153 | 50 | x | | | x | Asm, Hnz |
| 01-021-007- | <i>Trechus obtusus</i> (Er.) | 56 | 20 | | x | | | Knp 6.4.2006 |
| 01-0271.001- | <i>Paratachys bistriatus</i> (Duft.) | 119 | 40 | x | x | | | Asm, Knp 6.4.06, Kob |
| 01-028-001- | <i>Tachyta nana</i> (Gyll.) | 99 | 28 | | | | x | Bck, Knp, Kon |
| 01-029-001- | <i>Bembidion striatum</i> (F.) | 12 | 12 | x | | | | Asm, Kob, Lng |
| 01-029-010- | <i>Bembidion lampros</i> (Hbst.) | 211 | 73 | | | x | x | Fck, Knp 6.4.06, Kob, Lng 30.9.06 |
| 01-029-012- | <i>Bembidion punctulatum</i> (Drapiez) | 58 | 28 | x | | | | Asm, Kob, Lng |
| 01-029-016- | <i>Bembidion dentellum</i> (Thunb.) | 133 | 57 | x | | | | Hnz |
| 01-029-019- | <i>Bembidion varium</i> (Ol.) | 29 | 20 | x | | | | Asm, Bih |
| 01-029-020- | <i>Bembidion semipunctatum</i> (Donov.) | 49 | 44 | x | | | | Asm, Knp, Kob |
| 01-029-054- | <i>Bembidion tetracolum</i> (Say) | 247 | 67 | x | | | x | Asm, Fck |
| 01-029-058- | <i>Bembidion femoratum</i> (Sturm) | 120 | 60 | | | | x | Bih, Fck, Knp 13.11.05+6.4.06 |
| 01-029-078- | <i>Bembidion gilvipes</i> (Sturm) | 16 | 2 | x | | | | Asm, Knp, Kon |
| 01-029-079- | <i>Bembidion fumigatum</i> (Duft.) | 12 | 7 | x | | | | Hnz |
| 01-029-080- | <i>Bembidion assimile</i> (Gyll.) | 47 | 26 | x | | | | Asm |
| 01-029-090- | <i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.) | 208 | 85 | x | | | x | Bih, Fck, Lng, Rhh |
| 01-029-093- | <i>Bembidion articulatum</i> (Panz.) | 224 | 54 | x | x | | | Asm, Fdt, Knp |
| 01-029-094- | <i>Bembidion octomaculatum</i> (Goeze) | 18 | 15 | x | | | | Kob |
| 01-029-098- | <i>Bembidion biguttatum</i> (F.) | 154 | 51 | x | | | | Asm, Hnz, Lng |
| 01-029-101- | <i>Bembidion mannerheimii</i> (Sahlb.) | 75 | 16 | x | | | | Asm, Kon |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|---------------|---|-----|-----|----|----|----|----|---|
| 01-.0292.001- | Ocys harpaloides (Serv.) | 43 | 25 | x | | | | Knp 6.4.2006 |
| 01-.030-.004- | Asaphidion flavipes (L.) | 26 | 7 | x | | | | Asm, Kob |
| 01-.037-.001- | Anisodactylus binotatus (F.) | 180 | 63 | | | | x | Hnz |
| 01-.037-.003- | Anisodactylus signatus (Panz.) | 33 | 22 | | | x | x | Bck, Bih, Fck, Knp |
| 01-.038-.001- | Diachromus germanus (L.) | 77 | 36 | | | | x | Bre |
| 01-.040-.001- | Parophonus maculicornis (Duft.) | 45 | 37 | | | | x | Bih, Kob |
| 01-.041-.020- | Harpalus signaticornis (Duft.) | 20 | 15 | | | | x | Bih, Fck, Hnz, Knp |
| 01-.041-.027- | Harpalus froelichii (Sturm) | 17 | 15 | | | x | x | Bck, Fck, Fdt, Knp, Kob 9.9.2006 |
| 01-.041-.030- | Harpalus affinis (Schrk.) | 195 | 54 | x | | x | x | Bih, Fck, Knp, Lng, Rhh |
| 01-.041-.031- | Harpalus distinguendus (Duft.) | 90 | 34 | x | | x | x | Bih, Fdt, Fck, Knp, Mch, Rhh 30.4.06 |
| 01-.041-.032- | Harpalus smaragdinus (Duft.) | 24 | 22 | | | | x | Bih, Fck, Knp, Kob 9.9.06, Mch |
| 01-.041-.039- | Harpalus attenuatus (Steph.) | 2 | 2 | | | | x | Fck |
| 01-.041-.043- | Harpalus xanthopus ssp. winkleri (Schaub.) | | | | | | x | Knp 19.4.2006 |
| 01-.041-.045- | Harpalus latus (L.) | 90 | 22 | | | | x | Hnz |
| 01-.041-.049- | Harpalus rubripes (Duft.) | 130 | 44 | | | x | x | Bck, Bih, Fck, Knp, Kob, Mch |
| 01-.041-.051- | Harpalus honestus (Duft.) | 26 | 12 | | | x | x | Mch |
| 01-.041-.055- | Harpalus autumnalis (Duft.) | 21 | 20 | | | x | x | Bih, Fck, Hnz |
| 01-.041-.057- | Harpalus picipennis (Duft.) | 13 | 12 | | | x | | Knp, Mch |
| 01-.041-.058- | Harpalus pumilus (Sturm) | 51 | 49 | | | x | x | Bck, Bih, Fck, Fdt, Hnz, Knp, Kob 9.9.06, Kon, Mch |
| 01-.041-.059- | Harpalus servus (Duft.) | 4 | 2 | | | x | x | Fdt |
| 01-.041-.063- | Harpalus tardus (Panz.) | 88 | 57 | x | | x | x | Asm, Bck, Bih, Fck, Knp, Kob, Kon, Mch |
| 01-.041-.065- | Harpalus anxius (Duft.) | 54 | 45 | | | x | x | Bck, Bih, Fck, Fdt, Hnz, Knp, Kob 9.9.06, Kon, Mch |
| 01-.041-.068- | Harpalus serripes (Quensel) | 26 | 23 | x | | x | x | Bck, Bih, Fck, Fdt, Hnz, Knp, Kob, Kon, Lng, Mch |
| 01-.0411.005- | Ophonus ardosiacus (Lutshnik) | 22 | 8 | | | | x | Bih |
| 01-.0411.008- | Ophonus azureus (F.) | 81 | 18 | | | x | x | Bih, Knp |
| 01-.0411.017- | Ophonus puncticeps (Steph.) | 48 | 19 | | | | x | Bih, Fck, Knp, Kob 9.9.2006 |
| 01-.0412.001- | Harpalus rufipes (DeGeer) [Pseudoophonus rufipes (DeGeer)] | 141 | 44 | | | x | x | Bih, Fdt, Knp, Mch |
| 01-.0412.002- | Harpalus griseus (Panz.) [Pseudoophonus griseus (Panz.)] | 36 | 22 | | | | x | Bih |
| 01-.042-.001- | Stenolophus teutonus (Schrk.) | 114 | 60 | | | | x | Bih |
| 01-.042-.002- | Stenolophus skrimshiranus (Steph.) | 1 | 1 | x | | | | Asm |
| 01-.042-.004- | Stenolophus mixtus (Hbst.) | 46 | 29 | x | | | | Asm, Hnz |
| 01-.045-.002- | Bradycellus verbasci (Duft.) | 38 | 24 | | | | x | Bih, Fck |
| 01-.045-.005- | Bradycellus harpalinus (Serv.) | 56 | 22 | | | x | x | Knp 6.4.06, Kob 9.9.06 |
| 01-.045-.006- | Bradycellus csikii (Laczo) | 30 | 20 | | | x | | Knp 6.4.2006 |
| 01-.046-.002- | Acupalpus flavicollis (Sturm) | 65 | 32 | x | | | | Hnz |
| 01-.046-.004- | Acupalpus meridianus (L.) | 120 | 44 | | | | x | Bih |
| 01-.046-.006- | Acupalpus parvulus (Sturm) | 20 | 16 | x | | | | Kob |
| 01-.046-.007- | Acupalpus maculatus (Schaum) | 1 | 1 | x | | | | Asm, Kob |
| 01-.047-.001- | Anthracus consputus (Duft.) | 9 | 6 | x | | | | Asm |
| 01-.049-.001- | Stomis pumicatus (Panz.) | 109 | 43 | x | | | | Asm, Mch, Rhh |
| 01-.050-.006- | Poecilus lepidus (Leske) | 22 | 13 | | | | x | Bih, Fck |
| 01-.050-.007- | Poecilus cupreus (L.) | 190 | 60 | | | | x | Mch |
| 01-.050-.008- | Poecilus versicolor (Sturm) | 166 | 38 | | | | x | Bih |
| 01-.051-.011- | Pterostichus strenuus (Panz.) | 176 | 52 | x | | | | Asm, Knp 6.4.06, Kon |
| 01-.051-.012- | Pterostichus diligens (Sturm) | 110 | 18 | x | | | | Kon |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|---|-----|-----|----|----|----|----|---|
| 01-051-015- | <i>Pterostichus vernalis</i> (Panz.) | 154 | 38 | | | | x | Bih |
| 01-051-020- | <i>Pterostichus anthracinus</i> (Ill.) | 105 | 41 | x | | | | Asm, Hnz |
| 01-051-024- | <i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F.) | 146 | 42 | | | | x | Bih |
| 01-051-025- | <i>Pterostichus quadrifoveolatus</i> (Letzn.) | 12 | 5 | | | | x | Mch |
| 01-051-027- | <i>Pterostichus melanarius</i> (Ill.) | 174 | 35 | x | | | | Lng 30.9.06, Mch |
| 01-053-002- | <i>Abax parallelepipedus</i> (Pill.Mitt.) | 243 | 54 | | | | x | Knp, Kon, Mch |
| 01-056-001- | <i>Calathus fuscipes</i> (Goeze) | 111 | 35 | | | x | x | Bck, Bih, Fck, Knp, Kob, Lng 30.9.06, Mch |
| 01-056-002- | <i>Calathus erratus</i> (Sahlb.) | 29 | 22 | | | | x | Bih, Fck, Hnz, Knp, Kob |
| 01-056-003- | <i>Calathus ambiguus</i> (Payk.) | 10 | 8 | | | x | x | Fck, Hnz |
| 01-056-005- | <i>Calathus micropterus</i> (Duft.) | 26 | 8 | | | | x | Bih |
| 01-056-006- | <i>Calathus melanocephalus</i> (L.) | 68 | 25 | | | | x | Fck, Hnz, Kob |
| 01-056-0071- | <i>Calathus cinctus</i> (Motsch.) | 5 | 5 | | | | x | Bih, Fck, Knp, Mch |
| 01-061-001- | <i>Olisthopus rotundatus</i> (Payk.) | 15 | 9 | x | | | | Asm |
| 01-062-008- | <i>Agonum marginatum</i> (L.) | 54 | 28 | x | | | | Asm, Kob |
| 01-062-009- | <i>Agonum muelleri</i> (Hbst.) | 160 | 34 | x | | | | Asm |
| 01-062-012- | <i>Agonum viduum</i> (Panz.) | 79 | 16 | x | | | | Kob |
| 01-062-013- | <i>Agonum emarginatum</i> (Gyll.) [<i>Agonum afrum</i> (Duft.)] [<i>Agonum moestum</i> (Duft.)] | | | | x | | | Asm, Kon |
| 01-062-0131- | <i>Agonum duftschmidi</i> (Schmidt) | 132 | 47 | x | | | | Asm, Mch |
| 01-062-023- | <i>Agonum micans</i> (Nicol.) | 106 | 51 | x | | | | Asm, Knp 6.4.2006 |
| 01-0622.001- | <i>Anchomenus dorsalis</i> (Pont.) | 181 | 41 | | | | x | Bih |
| 01-063-009- | <i>Platynus livens</i> (Gyll.) | 22 | 19 | x | | | | Asm, Knp 6.4.06, Mch |
| 01-0631.001- | <i>Limodromus longiventris</i> (Mnnh.) | 6 | 6 | x | | | | Asm, Knp, Rhh |
| 01-0631.003- | <i>Limodromus assimilis</i> (Payk.) | 226 | 63 | x | | | | Knp 13.11.05, Kon, Lng, Mch |
| 01-0632.001- | <i>Paranchus albus</i> (F.) | 233 | 56 | x | | | | Rhh |
| 01-0633.001- | <i>Oxytelus obscurus</i> (Hbst.) | 89 | 59 | x | | | | Asm, Fdt, Knp, Kon, Lng, Mch, Rhh |
| 01-065-001- | <i>Amara plebeja</i> (Gyll.) | 113 | 47 | | | | x | Bih, Bck, Mch |
| 01-065-002- | <i>Amara tricuspidata</i> (Dej.) | | | | | | x | Bck, Knp |
| 01-065-003- | <i>Amara strenua</i> (Zimm.) | 5 | 1 | | | | x | Kon |
| 01-065-004- | <i>Amara kulti</i> (Fass.) | 5 | 4 | | | | x | Kob |
| 01-065-008- | <i>Amara similata</i> (Gyll.) | 170 | 52 | x | | | x | Asm, Bih, Knp |
| 01-065-009- | <i>Amara ovata</i> (F.) | 121 | 39 | x | | | x | Asm, Bih |
| 01-065-018- | <i>Amara lunicollis</i> (Schdte.) | 81 | 28 | | | | x | Knp 6.4.2006 |
| 01-065-021- | <i>Amara aenea</i> (DeGeer) | 226 | 74 | x | | x | x | Bck, Bih, Fck, Fdt, Knp b, Kob, Mch, Rhh |
| 01-065-022- | <i>Amara eurynota</i> (Panz.) | 38 | 16 | | | x | | Fck |
| 01-065-026- | <i>Amara familiaris</i> (Duft.) | 196 | 62 | | | x | x | Bck, Bih, Fck, Knp, Mch |
| 01-065-027- | <i>Amara anthobia</i> (Villa) | 11 | 8 | | | | x | Bih |
| 01-065-029- | <i>Amara tibialis</i> (Payk.) | 20 | 20 | | | | x | Bih, Fck, Kob |
| 01-065-036- | <i>Amara bifrons</i> (Gyll.) | 54 | 30 | | | x | x | Bck, Bih, Fck, Knp, Kob, Mch |
| 01-065-052- | <i>Amara fulva</i> (Müll.) | 15 | 13 | | | x | x | Bih, Fck |
| 01-065-053- | <i>Amara consularis</i> (Duft.) | 25 | 5 | | | | x | Kob 9.9.2006 |
| 01-065-055- | <i>Amara apricaria</i> (Payk.) | 17 | 8 | | | x | | Fck |
| 01-066-006- | <i>Chlaenius nitidulus</i> (Schrk.) | 37 | 18 | x | | | | Pan |
| 01-068-001- | <i>Oodes helopioides</i> (F.) | 76 | 36 | x | | | | Asm, Rhh |
| 01-070-001- | <i>Badister unipustulatus</i> (Bon.) | 15 | 10 | x | | | | Asm |
| 01-070-002- | <i>Badister bullatus</i> (Schrk.) | 134 | 51 | | | | x | Bih |
| 01-070-003- | <i>Badister lacertosus</i> (Sturm) | 57 | 25 | x | | | | Asm |
| 01-070-005- | <i>Badister sodalis</i> (Duft.) | 99 | 40 | x | | | | Knp, Lng |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|---------------|--|-----|-----|----|----|----|----|--|
| 01-.070-.008- | <i>Badister peltatus</i> (Panz.) | 29 | 20 | x | | | | Asm |
| 01-.070-.009- | <i>Badister collaris</i> (Motsch.) | 5 | 4 | x | | | | Hnz |
| 01-.072-.001- | <i>Odacantha melanura</i> (L.) | 35 | 23 | x | | | | Hnz |
| 01-.073-.001- | <i>Masoreus wetterhallii</i> (Gyll.) | 2 | 2 | | | | x | Fck |
| 01-.076-.001- | <i>Demetrias atricapillus</i> (L.) | 115 | 55 | | | | x | Bck, Bih, Knp |
| 01-.076-.002- | <i>Demetrias monostigma</i> (Sam.) | 37 | 34 | x | | | x | Asm, Bih, Mch |
| 01-.079-.001- | <i>Paradromius longiceps</i> (Dej.) | 9 | 6 | x | | | | Lng |
| 01-.079-.002- | <i>Paradromius linearis</i> (Ol.) | 126 | 61 | x | x | x | x | Bih, Fck, Fdt, Gkt, Knp, Kob 9.9.06, Lng |
| 01-.079-.006- | <i>Dromius angustus</i> (Brulle) | 27 | 8 | | | | x | Bih, Knp, Mch |
| 01-.079-.012- | <i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.) | 116 | 43 | | | | x | Kon |
| 01-.0791.001- | <i>Calodromius spilotus</i> (Ill.) | 96 | 33 | | | | x | Knp, Kon |
| 01-.0792.002- | <i>Philorhizus sigma</i> (Rossi) | 16 | 3 | x | | | | Asm, Knp 13.11.05 |
| 01-.0792.004- | <i>Philorhizus melanocephalus</i> (Dej.) | 25 | 6 | x | | | | Fdt, Lng |
| 01-.080-.001- | <i>Syntomus obscuroguttatus</i> (Duft.) | | | | | | x | Bck |
| 01-.080-.002- | <i>Syntomus foveatus</i> (Geoffr.) | 56 | 52 | x | | | x | Bck, Bih, Fck, Hnz, Knp, Kob, Rhh |
| 01-.082-.001- | <i>Microlestes minutulus</i> (Goeze) | 81 | 39 | | | | x | Bck, Bih, Fck, Kob 9.9.2006 |
| 01-.082-.002- | <i>Microlestes maurus</i> (Sturm) | 68 | 14 | | | | x | Gkt, Hnz |
| 01-.086-.003- | <i>Brachinus explodens</i> (Duft.) | 57 | 24 | | | | x | Fdt, Lng |
| 031 | 031 NOTERIDAE | | | | | | | |
| 031.001-.001- | <i>Noterus clavicornis</i> (DeGeer) | 63 | 24 | x | | | | Pan |
| 04- | 04- DYTISCIDAE | | | | | | | |
| 04-.002-.001- | <i>Hydroglyphus geminus</i> (F.) [<i>Hydroglyphus pusillus</i> (F.)] | 114 | 44 | | | | x | Bih |
| 04-.008-.003- | <i>Hydroporus angustatus</i> (Sturm) | 70 | 18 | x | | | | Pan |
| 04-.008-.009- | <i>Hydroporus palustris</i> (L.) | 137 | 4 | x | | | | Pan |
| 04-.020-.002- | <i>Laccophilus minutus</i> (L.) | 81 | 36 | x | | | | Rhh 12.6.1998 |
| 04-.026-.006- | <i>Rhantus consputus</i> (Sturm) | 0 | - | x | | | | Pan |
| 04-.026-.009- | <i>Rhantus latitans</i> (Shp.) | 20 | 11 | x | | | | Pan |
| 04-.028-.001- | <i>Hydaticus transversalis</i> (Pont.) | 18 | 14 | x | | | | Pan |
| 061 | 061 SPHAERIUSIDAE [MICROSPHORIDAE] | | | | | | | |
| 061.001-.001- | <i>Sphaerius acaroides</i> (Waltl) [<i>Microsporus acaroides</i> (Waltl)] | 3 | 1 | x | | | | Pan |
| 07- | 07- HYDRAENIDAE | | | | | | | |
| 07-.001-.001- | <i>Hydraena palustris</i> (Er.) | 25 | 9 | x | | | | Pan |
| 07-.003-.009- | <i>Limnebius atomus</i> (Duft.) | 10 | 4 | x | | | | Pan |
| 09- | 09- HYDROPHILIDAE | | | | | | | |
| 09-.003-.006- | <i>Cercyon haemorrhoidalis</i> (F.) | 60 | 22 | | | | xR | Kon |
| 09-.003-.011- | <i>Cercyon lateralis</i> (Marsh.) | 65 | 19 | | | | xR | Kon |
| 09-.003-.016- | <i>Cercyon terminatus</i> (Marsh.) | 15 | 7 | | | | xR | Kon |
| 09-.003-.022- | <i>Cercyon sternalis</i> (Shp.) | 27 | 12 | x | | | | Knp |
| 09-.004-.001- | <i>Megasternum concinnum</i> (Marsh.) [<i>Megasternum obscurum</i> (Marsh.)] | 198 | 38 | | | | x | Knp |
| 09-.005-.001- | <i>Cryptopleurum minutum</i> (F.) | 74 | 24 | | | | xR | Kon |
| 09-.011-.009- | <i>Laccobius minutus</i> (L.) | 91 | 35 | x | | | | Knp |
| 09-.016-.001- | <i>Hydrochara caraboides</i> (L.) | 42 | 25 | x | | | | Pan |
| 10- | 10- HISTERIDAE | | | | | | | |
| 10-.005-.003- | <i>Abraeus perpusillus</i> (Marsh.) | 36 | 21 | x | | | x | Kon, Lng |
| 10-.016-.001- | <i>Dendrophilus punctatus</i> (Hbst.) | 30 | 13 | | | | x | Bih |
| 10-.020-.001- | <i>Paromalus flavicornis</i> (Hbst.) | 61 | 30 | | | | x | Bih, Bre, Fdt |
| 10-.020-.002- | <i>Paromalus parallelepipeds</i> (Hbst.) | 33 | 19 | | | | x | Bre, Knp |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|----------------|--|-----|-----|----|----|----|----|-------------------------|
| 10-.021-.001-. | <i>Hololepta plana</i> (Sulzer) | 49 | 39 | x | | | x | Bih, Knp |
| 10-.029-.003-. | <i>Margarinotus purpurascens</i> (Hbst.) | 38 | 24 | | | x | x | Knp, Lng |
| 10-.029-.006-. | <i>Margarinotus carbonarius</i> (Hoffm.) | 6 | 3 | | | x | x | Bih, Lng |
| 10-.029-.012-. | <i>Margarinotus brunneus</i> (F.) | 20 | 17 | | | x | | Gkt |
| 10-.032-.003-. | <i>Hister unicolor</i> (L.) | 61 | 21 | | | x | | Lng |
| 10-.033-.004-. | <i>Atholus corvinus</i> (Germ.) | 18 | 7 | | | x | | Lng |
| 12- | 12- SILPHIDAE | | | | | | | |
| 12-.001-.008-. | <i>Nicrophorus vespillo</i> (L.) [<i>Nicrophorus vespillo</i> (L.)] | 76 | 32 | | | | x | Kob 1.11.2006 |
| 12-.006-.001-. | <i>Dendroxena quadrimaculata</i> (Scop.) [<i>Xylodrepa quadrimaculata</i> (Scop.)] | 32 | 14 | | | | x | Lng |
| 12-.007-.004-. | <i>Silpha obscura</i> (L.) | 58 | 22 | | | | x | Bih |
| 12-.009-.001-. | <i>Phosphuga atrata</i> (L.) | 159 | 65 | x | | x | x | Bih, Fdt, Kon, Mch, Rhh |
| 14- | 14- CHOLEVIDAE jetzt UF. von LEIODIDAE | | | | | | | |
| 14-.005-.001-. | <i>Nargus velox</i> (Spence) | 66 | 36 | x | | | x | Kon |
| 14-.005-.003-. | <i>Nargus wilkinei</i> (Spence) | 76 | 25 | | | | x | Kon |
| 14-.005-.005-. | <i>Nargus anisotomoides</i> (Spence) | 46 | 17 | | | | x | Knp |
| 14-.011-.020-. | <i>Catops picipes</i> (F.) | 56 | 27 | | | | x | Kon |
| 16- | 16- LEIODIDAE | | | | | | | |
| 16-.003-.020-. | <i>Leiodes polita</i> (Marsh.) | 13 | 2 | | | x | | Kon |
| 16-.007-.001-. | <i>Anisotoma humeralis</i> (F.) | 57 | 18 | x | | x | x | Bih, Gkt, Lng |
| 16-.007-.003-. | <i>Anisotoma castanea</i> (Hbst.) | 8 | 2 | | | x | | Fdt, Lng |
| 16-.007-.005-. | <i>Anisotoma orbicularis</i> (Hbst.) | 23 | 7 | | | x | | Fdt |
| 16-.011-.003-. | <i>Agathidium varians</i> (Beck) | 36 | 14 | x | | | | Knp |
| 16-.011-.008-. | <i>Agathidium confusum</i> (Bris.) | 3 | 1 | | | x | | Lng |
| 16-.011-.013-. | <i>Agathidium nigripenne</i> (F.) | 45 | 18 | x | | | x | Bih, Knp |
| 16-.011-.015-. | <i>Agathidium seminulum</i> (L.) | 18 | 4 | | | | x | Bih, Mch |
| 16-.011-.016-. | <i>Agathidium laevigatum</i> (Er.) | 42 | 15 | | | | x | Knp, Kon |
| 18- | 18- SCYDMAENIDAE | | | | | | | |
| 18-.005-.001-. | <i>Neuraphes elongatulus</i> (Müll.Kunze) | 24 | 9 | x | | | x | Kon |
| 18-.007-.003-. | <i>Stenichnus scutellaris</i> (Müll.Kunze) | 17 | 12 | | | | x | Knp |
| 18-.007-.005-. | <i>Stenichnus godarti</i> (Latr.) | 11 | 6 | | | | x | Bih |
| 18-.007-.008-. | <i>Stenichnus collaris</i> (Müll.Kunze) | 39 | 9 | x | | | | Kon |
| 18-.009-.005-. | <i>Euconnus pubicollis</i> (Müll.Kunze) | 12 | 5 | x | | | | Kon |
| 18-.010-.002-. | <i>Scydmaenus rufus</i> (Müll. Kunze) | 7 | 2 | | | | x | Knp |
| 18-.010-.003-. | <i>Scydmaenus perrisii</i> (Rtt.) | 5 | 4 | x | | | | Lng |
| 21- | 21- PTILIIDAE | | | | | | | |
| 21-.002-.014-. | <i>Ptenidium nitidum</i> (Heer) | 5 | 3 | | | xR | | Kon |
| 21-.013-.001-. | <i>Pteryx suturalis</i> (Heer) | 14 | 3 | | | | x | Kon |
| 23- | 23- STAPHYLINIDAE | | | | | | | |
| 23-.0022.001-. | <i>Scaphidium quadrimaculatum</i> (Ol.) | 81 | 34 | | | x | x | Fdt, Kon, Lng, Mch |
| 23-.0023.001-. | <i>Scaphisoma agaricinum</i> (L.) | 69 | 22 | | | x | x | Bih, Fdt |
| 23-.0023.004-. | <i>Scaphisoma assimile</i> (Er.) | 12 | 5 | x | | | | Knp |
| 23-.003-.001-. | <i>Thoracophorus corticinus</i> (Motsch.) | 7 | 5 | x | | | | Lng |
| 23-.005-.001-. | <i>Phloeocharis subtilissima</i> (Mannh.) | 83 | 22 | x | | | | Kon |
| 23-.007-.002-. | <i>Metopsia similis</i> (Steph.) | 33 | 9 | | | | x | Knp |
| 23-.008-.006-. | <i>Megarthus denticollis</i> (Beck) | 40 | 6 | | | xR | | Kon |
| 23-.009-.001-. | <i>Proteinus ovalis</i> (Steph.) | 64 | 26 | x | | xR | | Kon |
| 23-.014-.006-. | <i>Phyllodrepa floralis</i> (Payk.) | 21 | 7 | | | x | x | Knp, Lng |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|---------------|---|-----|-----|----|----|-------|----|-----------------------|
| 23-.014-.012- | <i>Dropephylla ioptera</i> (Steph.) [<i>Phyllodrepa ioptera</i> (Steph.)] | 42 | 19 | x | | | | Kon |
| 23-.015-.005- | <i>Omalius rivulare</i> (Payk.) | 191 | 47 | x | | xR | x | Knp, Kon |
| 23-.015-.018- | <i>Omalius caesus</i> (Grav.) | 109 | 18 | x | | | x | Knp, Mch |
| 23-.025-.002- | <i>Anthobium atrocephalum</i> (Gyll.) | 164 | 49 | | | | x | Knp 13.11.2005 |
| 23-.025-.003- | <i>Anthobium unicolor</i> (Marsh.) | 70 | 25 | x | | x | x | Kon, Mch |
| 23-.032-.003- | <i>Lesteva longoelytrata</i> (Goeze) | 225 | 40 | x | | | | Lng |
| 23-.035-.004- | <i>Anthophagus caraboides</i> (L.) | 30 | 9 | x | | | | Knp |
| 23-.046-.032- | <i>Carpelimus elongatulus</i> (Er.) | 129 | 16 | x | | | | Kon |
| 23-.0481.001- | <i>Anotylus insecatus</i> (Grav.) | 42 | 13 | | | | x | Knp |
| 23-.0481.003- | <i>Anotylus rugosus</i> (F.) | 240 | 50 | x | | | | Kon |
| 23-.0481.006- | <i>Anotylus inustus</i> (Grav.) | 86 | 22 | | | x, xR | x | Knp, Kon |
| 23-.0481.007- | <i>Anotylus sculpturatus</i> (Grav.) | 157 | 23 | x | | xR | x | Knp, Kon, Mch 27.5.06 |
| 23-.0481.017- | <i>Anotylus affinis</i> (Czwal.) | 20 | 6 | | | xR | | Kon |
| 23-.0481.022- | <i>Anotylus tetracarينات</i> (Block) | 113 | 26 | | | xR | | Kon |
| 23-.055-.026- | <i>Stenus bimaculatus</i> (Gyll.) | 134 | 29 | x | | | | Kon, Lng |
| 23-.055-.033- | <i>Stenus melanarius</i> (Steph.) | 13 | 2 | x | | | | Rhh(12.06.1998) |
| 23-.055-.057- | <i>Stenus humilis</i> (Er.) | 112 | 26 | x | | | | Kon, Lng |
| 23-.055-.074- | <i>Stenus similis</i> (Hbst.) | 112 | 20 | | | x | | Kon |
| 23-.055-.094- | <i>Stenus impressus</i> (Germ.) | 52 | 13 | | | x | x | Knp, Kon |
| 23-.055-.097- | <i>Stenus fuscicornis</i> (Er.) | 19 | 10 | x | | | | Knp |
| 23-.055-.116- | <i>Stenus pallipes</i> (Grav.) | 1 | - | x | | | | Knp |
| 23-.059-.007- | <i>Paederus fuscipes</i> (Curt.) | 70 | 33 | x | x | | | Knp, Kob |
| 23-.059-.008- | <i>Paederus riparius</i> (L.) | 61 | 30 | x | | | | Knp 6.4.06, Lng, Mch |
| 23-.0591.001- | <i>Paederidus ruficollis</i> (F.) | 20 | 19 | x | | | | Knp, Lng, Rhh 28.6.09 |
| 23-.060-.004- | <i>Astenus procerus</i> (Grav.) | 17 | 13 | x | | | | Lng |
| 23-.060-.010- | <i>Astenus gracilis</i> (Payk.) | 13 | 8 | | x | | | Fdt |
| 23-.061-.003- | <i>Rugilus rufipes</i> (Germ.) | 139 | 35 | x | | xR | | Kon |
| 23-.062-.006- | <i>Medon fuscus</i> (Mannh.) | 9 | 3 | | | x | | Knp |
| 23-.068-.023- | <i>Lathrobium brunripes</i> (F.) | 131 | 33 | x | | | | Kon, Lng |
| 23-.068-.027- | <i>Lathrobium impressum</i> (Heer) | 24 | 11 | x | | | | Knp |
| 23-.075-.003- | <i>Leptacinus sulcifrons</i> (Steph.) | 11 | 8 | | | xR | x | Knp, Kon |
| 23-.079-.002- | <i>Gyrophypnus fracticornis</i> (Müll.) | 41 | 13 | | | xR | | Kon |
| 23-.079-.005- | <i>Gyrophypnus angustatus</i> (Steph.) | 73 | 19 | | | xR | | Kon |
| 23-.080-.010- | <i>Xantholinus linearis</i> (Ol.) | 140 | 36 | | | x | x | Fdt, Knp |
| 23-.082-.001- | <i>Othius punctulatus</i> (Goeze) | 124 | 32 | | | xT, x | | Kon, Lng 30.9.2006 |
| 23-.082-.005- | <i>Othius subuliformis</i> Steph. | 59 | 19 | | | xT | | Kon |
| 23-.088-.015- | <i>Philonthus concinnus</i> (Grav.) | 22 | 7 | | | | x | Knp |
| 23-.088-.021- | <i>Philonthus tenuicornis</i> Muls. Rey | 44 | 5 | | | x | x | Bre |
| 23-.088-.025- | <i>Philonthus politus</i> (L.) | 60 | 27 | x | | | | Mch |
| 23-.088-.026- | <i>Philonthus succicola</i> (Thoms.) | 39 | 17 | | | xR | | Kon |
| 23-.088-.036- | <i>Bisnius sordidus</i> (Grav.) [<i>Philonthus sordidus</i> (Grav.)] | 3 | - | | | xR | | Kon |
| 23-.088-.039- | <i>Philonthus carbonarius</i> (Grav.) | 174 | 32 | | | x | | Knp |
| 23-.088-.043- | <i>Philonthus jurgans</i> (Toth.) | 16 | 10 | | | xR | | Kon |
| 23-.088-.047- | <i>Bisnius fimetarius</i> (Grav.) [<i>Philonthus fimetarius</i> (Grav.)] | 95 | 19 | | | xR | | Kon |
| 23-.088-.069- | <i>Philonthus micans</i> (Grav.) | 29 | 17 | x | | | | Knp, Kon |
| 23-.090-.012- | <i>Gabrius piliger</i> (Muls. Rey) | 3 | - | | | xR | | Kon |
| 23-.090-.018- | <i>Gabrius nigrifolius</i> (Grav.) | 78 | 24 | x | | | | Kon |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|---|-----|-----|----|----|------|----|-------------------|
| 23-090-023- | Gabrius breviventer (Sperk) [Gabrius coxalus (Hochh.)] | 146 | 20 | x | | | | Kon |
| 23-092-001- | Ontholestes tessellatus (Geoffr.) | 78 | 17 | | | | x | Mch |
| 23-095-005- | Platydracus stercorarius (Ol.) | 34 | 16 | | | | x | Bih |
| 23-099-004- | Ocypus ophthalmicus (Scop.) | 39 | 13 | | | | x | Bih, Kob 9.9.2006 |
| 23-099-010- | Ocypus nitens (Schrk.) [Ocypus nero (Fald.)] | 75 | 33 | | | | x | Knp |
| 23-099-012- | Ocypus brunripes (F.) | 35 | 25 | x | | | x | Bih, Knp, Mch |
| 23-099-024- | Tasgius melanarius (Heer) [Ocypus melanarius (Heer)] | 67 | 27 | | | | x | Bih |
| 23-104-008- | Quedius ochripennis (Menetr.) | 15 | 4 | x | | | | Mch |
| 23-104-020- | Quedius scitus (Grav.) | 18 | 6 | x | | | | Lng |
| 23-104-022- | Quedius cinctus (Payk.) | 70 | 25 | | | xR | | Kon |
| 23-104-027- | Quedius levicollis (Brullé) | 8 | 4 | | | | x | Bih |
| 23-113-002- | Sepedophilus testaceus (F.) | 24 | 10 | | | x | x | Bih, Fdt, Knp |
| 23-113-0022- | Sepedophilus marshami (Steph.) | 57 | 34 | x | | | | Knp 6.4.2006 |
| 23-113-003- | Sepedophilus immaculatus (Steph.) | 36 | 8 | x | | | | Kon |
| 23-113-004- | Sepedophilus pedicularius (Grav.) | 3 | 2 | x | | | | Knp |
| 23-114-001- | Tachyporus nitidulus (F.) | 153 | 35 | x | | x | | Dyn, Kon |
| 23-114-002- | Tachyporus obtusus (L.) | 177 | 39 | x | | | | Mch |
| 23-114-003- | Tachyporus abdominalis (F.) | 10 | 5 | x | | | | Kon |
| 23-114-004- | Tachyporus formosus (Matth.) | 65 | 17 | x | | | | Knp 6.4.2006 |
| 23-114-005- | Tachyporus solutus (Er.) | 99 | 23 | | | | x | Bih, Knp |
| 23-114-007- | Tachyporus hypnorum (F.) | 139 | 38 | x | | x | x | Knp 6.4.06, Kon |
| 23-114-008- | Tachyporus chrysoelinus (L.) | 40 | 3 | x | | x | x | Mch 27.5.06, Rhh |
| 23-114-009- | Tachyporus tersus (Er.) | | | | | x | | Dyn |
| 23-117-004- | Tachinus humeralis (Grav.) | 22 | 11 | | | xR | | Kon |
| 23-117-012- | Tachinus fimetarius (Grav.) | 10 | 8 | | | | x | Knp |
| 23-117-015- | Tachinus marginellus (F.) | 37 | 3 | | | xR | | Kon |
| 23-126-004- | Oligota parva (Kr.) | 8 | 2 | x | | | | Kon |
| 23-130-004- | Gyrophaena affinis (Mannh.) | 38 | 7 | x | | | | Kon, Mch |
| 23-130-016- | Gyrophaena fasciata (Marsh.) | 17 | 6 | x | | | | Kon |
| 23-141-006- | Leptusa ruficollis (Er.) | 66 | 15 | | | x | | Kon |
| 23-148-003- | Autalia rivularis (Grav.) | 39 | 8 | | | xR | | Kon |
| 23-166-014- | Aloconota gregaria (Er.) | 117 | 28 | | | xL | | Kon |
| 23-168-004- | Amischa nigrofusca (Steph.) | 94 | 14 | | | xR | | Kon |
| 23-180-003- | Geostiba circellaris (Grav.) | 175 | 32 | x | | | | Kon |
| 23-182-002- | Dinaraea aequata (Er.) | 102 | 34 | x | | | | Kon |
| 23-187-004- | Liogluta longiuscula (Grav.) | 53 | 11 | x | | | x | Kon |
| 23-187-009- | Liogluta alpestris (Heer) | 10 | 8 | | | | x | Kon |
| 23-188-020- | Atheta palustris (Kiesw.) | 67 | 13 | | | xR | x | Kon |
| 23-188-043- | Atheta divisa (Märk.) | 3 | 3 | | | xR | | Kon |
| 23-188-046- | Atheta harwoodi (Will.) | 9 | 2 | | | xR | | Kon |
| 23-188-050- | Atheta sodermani (Bernh.) | | | | | xR | | Kon |
| 23-188-068- | Atheta amacula (Steph.) | 8 | – | x | | | | Kon |
| 23-188-070- | Atheta pittionii (Scheerp.) | 12 | 3 | | | xR | | Kon |
| 23-188-072- | Atheta inquinula (Grav.) | 14 | 6 | | | xR | | Kon |
| 23-188-074- | Atheta ganglbaueri (Brundin) | 1 | 1 | | | xR | | Kon |
| 23-188-076- | Atheta subtilis (Scriba) | 9 | 3 | | | xR | | Kon |
| 23-188-090- | Atheta indubia (Shp.) | 9 | 1 | | | xR,T | | Kon |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|---|-----|-----|----|----|------|----|--------------------------|
| 23-188-094- | <i>Atheta cribrata</i> (Kr.) | 1 | – | | | xR | | Kon |
| 23-188-110- | <i>Atheta gagatina</i> (Baudi) | 24 | 8 | | | xR | | Kon |
| 23-188-136- | <i>Atheta fungi</i> (Grav.) | 309 | 48 | x | | xT | x | Kon |
| 23-188-153- | <i>Atheta nigra</i> (Kr.) | 38 | 12 | | | xR | | Kon |
| 23-188-157- | <i>Atheta canescens</i> (Shp.) | 4 | – | | | xR | | Kon |
| 23-188-168- | <i>Atheta triangulum</i> (Kr.) | 53 | 24 | | | xR | | Kon |
| 23-188-179- | <i>Atheta laticollis</i> (Steph.) | 76 | 19 | x | | xR | | Kon |
| 23-188-180- | <i>Atheta fimorum</i> (Bris.) | 1 | – | | | xR | | Kon |
| 23-188-183- | <i>Atheta ravilla</i> (Er.) | 28 | 7 | | | xR | | Kon |
| 23-188-188- | <i>Atheta oblita</i> (Er.) | 11 | 4 | | | | x | Kon |
| 23-188-199- | <i>Atheta crassicornis</i> (F.) | 68 | 21 | | | xR | | Kon |
| 23-188-206- | <i>Atheta setigera</i> (Shp.) | 4 | – | | | xR | | Kon |
| 23-188-207- | <i>Atheta laevana</i> (Muls. Rey) | 4 | – | | | xR | | Kon |
| 23-188-223- | <i>Atheta longicornis</i> (Grav.) | 45 | 7 | | | xR | | Kon |
| 23-1881.002- | <i>Acrotona sylvicola</i> (Kr.) | 11 | – | x | | | | Kon |
| 23-1881.010- | <i>Acrotona muscorum</i> (Bris.) | 6 | 3 | | | xR | | Kon |
| 23-1881.011- | <i>Acrotona aterrima</i> (Grav.) | 23 | 3 | | | xR | | Kon |
| 23-1881.013- | <i>Acrotona parvula</i> (Mannh.) | 12 | 3 | | | xR | | Kon |
| 23-195-001- | <i>Drusilla canaliculata</i> (F.) | 196 | 43 | x | | x | | Kn p b, Kon |
| 23-213-019- | <i>Meotica exilis</i> (Er.) | 40 | 3 | x | | | | Kon |
| 23-213-026- | <i>Meotica filiformis</i> (Motsch.) [<i>Meotica apicalis</i> Benik] | 49 | 3 | x | | | | Kon |
| 23-223-004- | <i>Oxyptoda opaca</i> (Grav.) | 77 | 28 | | | xR | | Kon |
| 23-223-009- | <i>Oxyptoda acuminata</i> (Steph.) | 99 | 24 | | | | x | Kon |
| 23-223-018- | <i>Oxyptoda brevicornis</i> (Steph.) | 64 | 6 | x | | | x | Kon |
| 23-223-022- | <i>Oxyptoda carbonaria</i> (Heer) | 13 | 5 | | | xR | | Kon |
| 23-223-036- | <i>Oxyptoda praecox</i> (Er.) | 6 | 5 | x | | | | Kon |
| 23-223-054- | <i>Oxyptoda nigrocincta</i> (Muls. Rey) | 7 | – | x | | | | Kon |
| 23-237-008- | <i>Aleochara brevipennis</i> (Grav.) | 42 | 14 | x | | | | Kon |
| 23-237-014- | <i>Aleochara inconspicua</i> (Aubé) | 7 | 2 | | | xR | | Kon |
| 23-237-015- | <i>Aleochara sparsa</i> (Heer) | 35 | 16 | | | xR | | Kon |
| 23-237-046- | <i>Aleochara bipustulata</i> (L.) | 14 | 7 | | | x,xR | x | Fdt, Kon |
| 24- | 24- PSELAPHIDAE jetzt UF. von STAPHYLINIDAE | | | | | | | |
| 24-006-002- | <i>Euplectus kirbii</i> (Denny) | 4 | 4 | | | | x | Kon |
| 24-008-006- | <i>Plectophloeus nitidus</i> (Fairm.) | 4 | 2 | x | | | | Kon |
| 24-014-001- | <i>Batrisus formicarius</i> Aubé | 10 | 3 | | | | x | Kon |
| 24-015-001- | <i>Batrisodes delaporti</i> (Aubé) | 7 | 5 | x | | | | Lng |
| 24-015-0051- | <i>Batrisodes unisexualis</i> (Bes.) | 4 | 1 | x | | | | Lng |
| 24-018-023- | <i>Bryaxis curtisii</i> (Leach) | 32 | 17 | | | | x | Kon |
| 24-018-033- | <i>Bryaxis clavicornis</i> (Panz.) | 13 | 2 | x | | | | Kon |
| 24-019-001- | <i>Tychus niger</i> (Payk.) | 46 | 14 | x | | | x | Kn p |
| 24-021-007- | <i>Brachygluta haemata</i> (Reichb.) | | | x | | | x | Bih, Kn p, Kon |
| 24-021-009- | <i>Brachygluta perforata</i> (Aubé) | 9 | 7 | x | | | | Kon |
| 24-025-001- | <i>Pselaphus heisei</i> (Hbst.) | 30 | 6 | x | | | | Asm |
| 24-029-001- | <i>Tyrus mucronatus</i> (Panz.) | 15 | 6 | | | x | x | Bih, Kn p, Kon |
| 27- | 27- CANTHARIDAE | | | | | | | |
| 27-002-005- | <i>Cantharis fusca</i> (L.) | 87 | 18 | x | | x | x | Bih, Bre, Fdt, Kn p, Rhh |
| 27-002-006- | <i>Cantharis annularis</i> (Menetr.) | 11 | 3 | | | x | | Kn p |
| 27-002-007- | <i>Cantharis rustica</i> (Fall.) | 75 | 27 | x | | x | x | Bre, Dyn |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|---|-----|-----|----|----|----|----|---|
| 27-002-017- | <i>Cantharis lateralis</i> (L.) | 61 | 26 | | x | | | Kob |
| 27-002-018- | <i>Cantharis nigricans</i> (Müll.) | 110 | 29 | | | x | x | Bih, Bre |
| 27-002-025- | <i>Cantharis decipiens</i> (Baudi) | 45 | 9 | x | | x | x | Bih, Bre, Gkt, Knp, Kon |
| 27-002-026- | <i>Cantharis livida</i> (L.) | 112 | 37 | x | | | x | Bre, Fdt |
| 27-002-027- | <i>Cantharis rufa</i> (L.) | 88 | 34 | | x | | | Kob |
| 27-002-028- | <i>Cantharis cryptica</i> (Ashe) | 22 | 5 | | x | | | Knp |
| 27-005-002- | <i>Rhagonycha fulva</i> (Scop.) | 91 | 23 | x | | x | x | Bih, Bre |
| 27-005-008- | <i>Rhagonycha lignosa</i> (Müll.) | 88 | 16 | x | | x | x | Bck, Bih, Bre, Fdt, Gkt, Knp, Kon |
| 27-008-001- | <i>Malthinus flaveolus</i> (Hbst.) [<i>Malthinus punctatus</i> (Fourcr.)] | 57 | 16 | x | | x | x | Gkt, Knp, Kon, Mch 27.5.06 |
| 27-008-002- | <i>Malthinus seriepunctatus</i> (Kiesw.) | 21 | 8 | | | x | x | Gkt, Knp, Kon |
| 27-008-004- | <i>Malthinus balteatus</i> (Suffr.) | 8 | 7 | | | | x | Mch 27.5.2006 |
| 27-009-012- | <i>Malthodes minimus</i> (L.) | 18 | 7 | x | | | | Gkt, Knp |
| 28-001-001- | <i>Drilus concolor</i> (Ahr.) | 44 | 13 | x | | | | Gkt, Rhh |
| 29- | 29- MALACHIIDAE | | | | | | | |
| 29-004-001- | <i>Charopus flavipes</i> (Payk.) | 106 | 25 | | | x | | Knp |
| 29-006-0032 | <i>Malachius bipustulatus</i> (L.) | 133 | 46 | x | | x | x | Bck, Bih, Fdt, Knp, Kon, Lng, Mch, Rhh |
| 29-006-0041 | <i>Malachius rubidus</i> (Er.) | 8 | 5 | | | x | x | Dyn, Knp, Rhh |
| 29-0063.006- | <i>Clanoptilus elegans</i> (Ol.) | 69 | 20 | | x | x | x | Kob, Rhh |
| 29-0063.007- | <i>Clanoptilus geniculatus</i> (Germ.) | 4 | 2 | | | x | x | Bck, Lng, Wsk |
| 29-007-002- | <i>Anthocomus fasciatus</i> (L.) | 39 | 14 | | | x | x | Bih, Knp, Rhh |
| 29-007-003- | <i>Anthocomus equestris</i> (F.) [<i>Anthocomus bipunctatus</i> (Harr.)] | 58 | 19 | x | x | x | x | Dyn, Fdt, Lng |
| 29-014-001- | <i>Axinotarsus ruficollis</i> (Ol.) | 28 | 17 | | | | x | Bih |
| 29-014-002- | <i>Axinotarsus pulicarius</i> (F.) | 44 | 25 | | x | x | | Knp |
| 29-014-003- | <i>Axinotarsus marginalis</i> (Cast.) | 52 | 24 | x | | x | x | Bck, Bih, Kon |
| 30- | 30- DASYTIDAE [MELYRIDAE] | | | | | | | |
| 30-002-002- | <i>Aplocnemus nigricornis</i> (F.) | 29 | 11 | | | x | | Fdt |
| 30-005-001- | <i>Dasytes niger</i> (L.) | 38 | 11 | | | x | | Fdt, Mch |
| 30-005-007- | <i>Dasytes virens</i> (Marsh.) | 39 | 12 | | x | | x | Kob, Mch 27.5.2006 |
| 30-005-008- | <i>Dasytes plumbeus</i> (Müll.) | 76 | 16 | x | x | x | x | Kob, Kon, Rhh |
| 30-005-009- | <i>Dasytes aeratus</i> (Steph.) | 30 | 12 | | x | x | x | Bck, Bih, Bre, Fdt, Knp, Kon, Lng |
| 30-007-001- | <i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi) | 43 | 24 | x | | x | x | Bck, Bih, Bre, Dyn, Gkt, Knp, Kon, Pan, Rhh |
| 31- | 31- CLERIDAE | | | | | | | |
| 31-002-001- | <i>Tillus elongatus</i> (L.) | 38 | 10 | | | | x | Bih |
| 31-003-001- | <i>Tilloidea unifasciata</i> (F.) | 11 | 8 | | | | x | Bih |
| 31-006-002- | <i>Opilo mollis</i> (L.) | 36 | 11 | | | | x | Bih |
| 31-007-001- | <i>Thanasimus formicarius</i> (L.) | 132 | 47 | | | | x | Bck, Bih, Fdt, Knp b, Kob, Kon, Mch, Rhh, Wsk |
| 321 | 321 TROGOSSITIDAE | | | | | | | |
| 321.001-001- | <i>Nemozoma elongatum</i> (L.) <i>Nemosoma elongatum</i> (L.) | 59 | 10 | | x | x | x | Knp, Rhh |
| 34- | 34- ELATERIDAE | | | | | | | |
| 34-001-003- | <i>Ampedus sinuatus</i> (Germ.) | 18 | 12 | | | x | x | Knp, Lng, Pan |
| 34-001-005- | <i>Ampedus rufipennis</i> (Steph.) | 2 | – | | | | x | Bih |
| 34-001-008- | <i>Ampedus balteatus</i> (L.) | 64 | 17 | | | | x | Knp |
| 34-001-015- | <i>Ampedus sanguineus</i> (L.) | 74 | 24 | | | x | x | Bih, Dyn, Fdt, Knp, Kon, Lng, Mch, Pan, Rhh |
| 34-001-018- | <i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schrk.) | 39 | 26 | x | | | | Pan |
| 34-001-019- | <i>Ampedus pomorum</i> (Hbst.) | 12 | 4 | | | | x | Bih |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|----------------|---|-----|-----|----|----|------|----|---|
| 34-.001-.022-. | <i>Ampedus elongatulus</i> (F.) | 57 | 26 | | | x | x | KnP, Kon |
| 34-.0011.001-. | <i>Brachygonus megerlei</i> (Lacord.) | 9 | 4 | | | | x | Bih |
| 34-.009-.001-. | <i>Dalopius marginatus</i> (L.) | 141 | 49 | | | x | x | Bck, Bih, KnP, Kon, Mch 27.5.06, Rhh |
| 34-.010-.004-. | <i>Agriotes gallicus</i> (Boisd. Lac.) | 34 | 6 | | | | x | Bih |
| 34-.010-.009-. | <i>Agriotes lineatus</i> (L.) | 68 | 20 | x | | | | Bih |
| 34-.010-.014-. | <i>Agriotes sputator</i> (L.) | 145 | 54 | | | x | x | Bih, Dyn, KnP, Kob, Rhh |
| 34-.0101.001-. | <i>Ectinus aterrimus</i> (L.) | 40 | 26 | | | x | x | Bih, Kon, Mch, Rhh |
| 34-.013-.001-. | <i>Synaptus filiformis</i> (F.) | 35 | 28 | x | x | | | Kob, Lng, Rhh |
| 34-.015-.001-. | <i>Adrastus limbatus</i> (F.) | 24 | 12 | x | x | | x | Bck, Dyn, Kob, Mch, Rhh |
| 34-.015-.002-. | <i>Adrastus axillaris</i> (Er.) | 5 | 3 | | | | x | Fdt, KnP |
| 34-.015-.005-. | <i>Adrastus rachifer</i> (Geoffr.) | 48 | 27 | x | | | | Bck, Rhh |
| 34-.016-.002-. | <i>Melanotus villosus</i> (Hbst.) | 83 | 23 | | | | x | Mch 27.5.2006 |
| 34-.016-.003-. | <i>Melanotus castanipes</i> (Payk.) | 47 | 10 | | | | x | KnP |
| 34-.016-.004-. | <i>Melanotus punctolineatus</i> (Pelerin) | 26 | 18 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, KnP, Lng, Mch, Rhh |
| 34-.019-.001-. | <i>Agrypnus murinus</i> (L.) | 147 | 49 | x | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, KnP, Kob, Lng, Mch, Rhh |
| 34-.029-.005-. | <i>Selatosomus aeneus</i> (L.) | 57 | 19 | | | | x | Lng |
| 34-.033-.004-. | <i>Denticollis linearis</i> (L.) | 116 | 29 | x | | | x | Bih, Kon, Mch |
| 34-.034-.001-. | <i>Cidnopus pilosus</i> (Leske) | 97 | 45 | | | | x | Bih, Rhh |
| 34-.034-.005-. | <i>Pheletes quercus</i> (Ol.) [<i>Cidnopus quercus</i> (Ol.)] | 104 | 37 | | | | x | Bih |
| 34-.0341.001-. | <i>Limonium minutus</i> (L.) [<i>Kibunea minuta</i> (L.)] | 97 | 31 | | | x | x | Bck, Bih, Fdt, KnP, Kon, Lng, Rhh +30.4.06 |
| 34-.0342.001-. | <i>Nothodes parvulus</i> (Panz.) | 48 | 9 | | | x | x | Mch |
| 34-.041-.001-. | <i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.) | 137 | 39 | x | | x | x | Bih, KnP, Mch, Rhh |
| 34-.041-.002-. | <i>Athous vittatus</i> (F.) | 135 | 39 | x | | x | | Fdt, Kob, Mch, Rhh |
| 34-.041-.003-. | <i>Athous subfuscus</i> (Müll.) | 118 | 11 | | | x | x | Kon, Mch 27.5.06, Rhh |
| 34-.049-.001-. | <i>Cardiophorus nigerimus</i> (Er.) | 18 | 14 | | | x | x | Kon, Lng |
| 34-.049-.004-. | <i>Cardiophorus ruficollis</i> (L.) | 17 | 9 | | | | x | Mch |
| 34-.049-.010-. | <i>Cardiophorus ebeninus</i> (Germ.) | 5 | 5 | | | x | | Mch |
| 34-.049-.012-. | <i>Cardiophorus asellus</i> (Er.) | 2 | 2 | | | | x | Bih, Lng |
| 34-.050-.001-. | <i>Dicronychus cinereus</i> (Hbst.) | 35 | 31 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, KnP, Kon, Lng, Mch, Rhh |
| 34-.051-.001-. | <i>Paracardiophorus musculus</i> (Er.) | 10 | 6 | x | | | | Lng |
| 36- | 36- EUCNEMIDAE | | | | | | | |
| 36-.003-.001-. | <i>Eucnemis capucina</i> (Ahr.) | 25 | 9 | x | | | | KnP |
| 37- | 37- THROSCIDAE | | | | | | | |
| 37-.001-.002-. | <i>Trixagus dermestoides</i> (L.) | 61 | 18 | | | | x | Mch |
| 37-.001-.003-. | <i>Trixagus carinifrons</i> (Bonv.) | 43 | 15 | | | x,xL | x | KnP, Kon, Lng |
| 37-.001-.0031. | <i>Trixagus gracilis</i> (Woll.) | 4 | - | | | x | | Kon |
| 37-.001-.004-. | <i>Trixagus elateroides</i> (Heer) | 17 | 12 | | | x | | KnP, Kon |
| 37-.001-.006-. | <i>Trixagus obtusus</i> (Curt.) | 11 | 5 | x | x | | | KnP +6.4.06 |
| 37-.002-.001-. | <i>Aulonothroscus brevicollis</i> (Bonv.) | 12 | 6 | | | x | x | KnP, Kon |
| 38- | 38- BUPRESTIDAE | | | | | | | |
| 38-.002-.001-. | <i>Chalcophora mariana</i> (L.) | 14 | 14 | | | | x | Bck, Bih, Kon, Rhh |
| 38-.014-.001-. | <i>Phaenops cyanea</i> (F.) | 26 | 11 | | | | x | Bck, Bih, Dyn, Kob, Kon, Rhh |
| 38-.015-.009-. | <i>Anthaxia manca</i> (L.) | 19 | 16 | x | | | | Bih, Lng |
| 38-.015-.015-. | <i>Anthaxia nitidula</i> (L.) | 167 | 45 | x | | x | x | Bih, Gkt, KnP, Lng, Mch, Mch |
| 38-.020-.002-. | <i>Agriilus ater</i> (L.) | 14 | 14 | x | | | | Lng |
| 38-.020-.003-. | <i>Agriilus biguttatus</i> (F.) | 51 | 19 | | | x | x | Bre, Rhh |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|---|-----|-----|----|----|----|----|--------------------|
| 38-020-004- | <i>Agrius laticornis</i> (Ill.) | 31 | 13 | | | | x | Bih, Knp |
| 38-020-006- | <i>Agrius angustulus</i> (Ill.) | 90 | 30 | | x | x | x | Bih, Bre, Knp, Mch |
| 38-020-007- | <i>Agrius sulcicollis</i> (Lacord.) | 80 | 24 | | | x | | Bih, Knp |
| 38-020-011- | <i>Agrius olivicolor</i> (Kiesw.) | 40 | 19 | | | | x | Bih, Dyn, Knp, Kob |
| 38-020-014- | <i>Agrius convexicollis</i> (Redt.) | 7 | 3 | x | | | | Knp |
| 38-020-022- | <i>Agrius viridis</i> (L.) | 68 | 23 | | | | x | Bih |
| 38-025-001- | <i>Trachys minutus</i> (L.) | 151 | 59 | x | | x | | Gkt, Knp, Lng |
| 40- | 40- SCIRTIDAE | | | | | | | |
| 40-003-001- | <i>Cyphon coarctatus</i> (Payk.) | 68 | 11 | x | | | | Knp |
| 442 | 442 LIMNICHIDAE | | | | | | | |
| 442.001-001- | <i>Pelochares versicolor</i> (Walfl) | 4 | 3 | x | | | | Knp, Kob, Lng, Pan |
| 45- | 45- DERMESTIDAE | | | | | | | |
| 45-001-005- | <i>Dermestes lanarius</i> (Ill.) | 14 | 11 | | | x | x | Bih, Fdt |
| 45-002-002- | <i>Attagenus unicolor</i> (Brahm) | 41 | 19 | | | | x | Bih |
| 45-002-003- | <i>Attagenus pellio</i> (L.) | 62 | 21 | | | x | | Fdt, Gkt |
| 45-007-001- | <i>Ctesias serra</i> (F.) | 29 | 10 | | | | x | Knp |
| 45-008-002- | <i>Anthrenus pimpinellae</i> (F.) | 36 | 18 | | | x | x | Knp, Lng |
| 45-008-005- | <i>Anthrenus scrophulariae</i> (L.) | 25 | 11 | | | x | | Bih, Gkt |
| 45-008-007- | <i>Anthrenus verbasci</i> (L.) | 49 | 23 | | | x | | Bih, Knp, Rhh |
| 45-008-014- | <i>Anthrenus fuscus</i> (Ol.) | 31 | 10 | | | | x | Gkt |
| 45-010-001- | <i>Trinodes hirtus</i> (F.) | 19 | 7 | x | | | | Mch |
| 49- | 49- BYTURIDAE | | | | | | | |
| 49-001-001- | <i>Byturus tomentosus</i> (DeGeer) | 115 | 28 | x | x | | | Fdt |
| 49-001-002- | <i>Byturus ochraceus</i> (Scriba) | 68 | 23 | | x | x | | Fdt, Knp |
| 492 | 492 CERYLONIDAE | | | | | | | |
| 492.002-001- | <i>Cerylon fagi</i> (Bris.) | 36 | 3 | | | x | | Kon |
| 492.002-002- | <i>Cerylon histeroideus</i> (F.) | 101 | 36 | | | | x | Knp, Kon |
| 492.002-003- | <i>Cerylon ferrugineum</i> (Steph.) | 60 | 20 | | | | x | Knp |
| 50- | 50- NITIDULIDAE | | | | | | | |
| 50-008-014- | <i>Meligethes aeneus</i> (F.) | 185 | 52 | | | x | x | Kon, Rhh |
| 50-008-016- | <i>Meligethes viridescens</i> (F.) | 123 | 38 | | | x | x | Gkt, Kon |
| 50-008-055- | <i>Meligethes carinulatus</i> (Förster) | 44 | 6 | | | x | | Kon |
| 50-008-060- | <i>Meligethes symphyti</i> (Heer) | 23 | 16 | x | | | | Rhh |
| 50-008-065- | <i>Meligethes tristis</i> (Sturm) | 11 | 9 | | | x | x | Gkt, Kon |
| 50-009-001- | <i>Epuraea melanocephala</i> (Marsh.) | 45 | 7 | | | | | Bih, Knp, Rhh |
| 50-009-015- | <i>Epuraea marseuli</i> (Rtt.) | 30 | 9 | | | | x | Knp |
| 50-009-017- | <i>Epuraea longula</i> (Er.) | 22 | 9 | | | x | | Kon |
| 50-009-027- | <i>Epuraea unicolor</i> (Ol.) | 58 | 20 | x | | | | Kon |
| 50-009-033- | <i>Epuraea aestiva</i> (L.) | 55 | 16 | | | x | x | Bih, Bre, Kon |
| 50-010-002- | <i>Omosita discoidea</i> (F.) | 49 | 26 | | | | X | Mch 27.5.2006 |
| 50-013-002- | <i>Soronia grisea</i> (L.) | 45 | 26 | | | x | x | Knp, Lng |
| 50-019-002- | <i>Cychramus luteus</i> (F.) | 109 | 26 | | | x | x | Bre, Knp, Rhh |
| 50-021-0021- | <i>Glichrochilus quadrisignatus</i> (Say) | 30 | 18 | | | x | | Lng |
| 50-021-003- | <i>Glichrochilus quadripunctatus</i> (L.) | 50 | 16 | | | | x | Knp 6.4.2006 |
| 501 | 501 KATERETIDAE | | | | | | | |
| 501.001-001- | <i>Kateretes pedicularius</i> (L.) | 47 | 18 | x | | | x | Bih, Gkt |
| 501.002-001- | <i>Heterhelus scutellaris</i> (Heer) | 31 | 4 | | | x | | Bih, Kon |
| 501.003-001- | <i>Brachypterus urticae</i> (F.) | 97 | 25 | x | | | x | Bih, Mch |
| 501.003-003- | <i>Brachypterus glaber</i> (Newman) | 15 | 7 | | | x | | Bre |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|----------------|--|-----|-----|----|----|------|----|--|
| 501.005-001- | Brachypterolus pulicarius (L.) | 14 | 8 | | | | x | Fdt |
| 52- | 52- MONOTOMIDAE | | | | | | | |
| 52-.0001.005- | Monotoma picipes (Hbst.) | 38 | 19 | | | xR | | Kon |
| 52-.0001.009- | Monotoma longicollis (Gyll.) | 13 | 3 | | | xR | | Kon |
| 52-.001-.003- | Rhizophagus depressus (F.) | 55 | 19 | | | | x | Knp 6.4.2006 |
| 531 | 531 SILVANIDAE | | | | | | | |
| 531.006-001- | Silvanus bidentatus (F.) | 52 | 19 | | | | x | Kon |
| 531.006-.002- | Silvanus unidentatus (Olivier) | 104 | 50 | x | | | x | Fdt, Gkt, Knp 6.4.06 |
| 531.011-.001- | Uleiota planata (L.) | 159 | 63 | x | | x | x | Bih, Bre, Fdt, Knp b, Kon, Lng 30.9.+ Mch 27.5.06 |
| 54- | 54- EROTYLIDAE | | | | | | | |
| 54-.001-.001- | Tritoma bipustulata (F.) | 90 | 28 | x | x | x | x | Bih, Knp, Lng |
| 54-.002-.003- | Triplax russica (L.) | 27 | 8 | | | | x | Kon |
| 54-.002-.008- | Triplax lepida (Fald.) | 6 | 3 | | | x | | Lng |
| 54-.003-.004- | Dacne bipustulata (Thunb.) | 67 | 23 | | | x | | Bih, Lng |
| 541 | 541 BIPHYLLIDAE | | | | | | | |
| 541.002-.001- | Diplocoelus fagi Chevrolat | 36 | 9 | | | x | x | Bih, Gkt, Knp 6.4.06, Kon |
| 55- | 55- CRYPTOPHAGIDAE | | | | | | | |
| 55-.008-.029- | Cryptophagus dorsalis (Sahlb.) | 6 | 3 | | | | x | Knp |
| 55-.008-.040- | Cryptophagus lycoperdi (Scop.) | 16 | 8 | | | x | | Lng 30.9.2006 |
| 55-.014-.016- | Atomaria lewisi (Rtt.) | 61 | 19 | | | xR | x | Kon |
| 55-.014-.019- | Atomaria gutta (Newm.) | 15 | 11 | x | | | | Kon |
| 55-.014-.033- | Atomaria turgida (Er.) | 10 | 3 | | | x | | Kon |
| 55-.014-.036- | Atomaria testacea (Steph.) | 90 | 21 | | | xR | x | Kon |
| 55-.014-.046- | Atomaria linearis (Steph.) | 73 | 13 | | | x,xL | | Knp, Kon |
| 55-.016-.0011. | Ephistemus reitteri (Casey) | 4 | 1 | x | | xR | | Kon |
| 56- | 56- PHALACRIDAE | | | | | | | |
| 56-.002-.001- | Olibrus aeneus (F.) | 59 | 29 | x | | | x | Knp, Lng |
| 56-.002-.004- | Olibrus corticalis (Panz.) | 16 | 12 | | | x | x | Fdt, Knp, Kon, Lng |
| 56-.002-.009- | Olibrus affinis (Sturm) | 15 | 9 | | | | x | Knp |
| 56-.002-.010- | Olibrus liquidus (Er) | 27 | 20 | x | | x | x | Knp, Lng |
| 56-.002-.011- | Olibrus bicolor (F.) | 12 | 3 | | x | | x | Kob |
| 56-.003-.001- | Stilbus testaceus (Panz.) | 98 | 33 | | x | x | x | Knp, Kob, Kon |
| 561 | 561 LAEMOPHLOEIDAE | | | | | | | |
| 561.001-.001- | Laemophloeus monilis (F.) | 15 | 6 | | | | x | Bih |
| 561.002-.001- | Placonotus testaceus (F.) | 59 | 35 | | | x | | Knp |
| 561.005-.004- | Leptophloeus clematidis (Er.) | 23 | 12 | x | | | x | Gkt, Lng, Mch |
| 561.006-.001- | Lathropus sepicola (Müll.) | 3 | 2 | | | | x | Bih |
| 58- | 58- LATHRIDIIDAE | | | | | | | |
| 58-.004-.015- | Enicmus histrio (JoyTomlin) | 22 | 6 | | | x | | Kon |
| 58-.005-.0031. | Cartodere nodifer (Westw.) | 103 | 28 | | | x | | Kon |
| 58-.007-.008- | Corticaria impressa (Ol.) | 54 | 18 | x | | | | Kon |
| 58-.008-.004- | Corticarina truncatella (Mannh.) | 29 | 26 | x | | | | Kon |
| 58-.008-.005- | Corticarina minuta (F.) | 113 | 21 | | | x | | Kon |
| | Corticarina fuscata (Gyll.) | | | | | | | |
| 58-.0081.001- | Corticarina gibbosa (Hbst.) | 145 | 38 | | | x | | Kon |
| 58-.009-.002- | Melanophthalma distinguenda (Com.) | 24 | 8 | | | x | x | Kon |
| | Melanophthalma rhenana Rucker & Johns. | | | | | x | | Kon |
| 59- | 59- MYCETOPHAGIDAE | | | | | | | |
| 59-.003-.001- | Litargus connexus (Fourcr.) | 119 | 47 | | | x | x | Bih, Bre, Knp b, Kon |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|--|-----|-----|----|----|----|-----|---|
| 59-004-001- | <i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (L.) | 32 | 26 | x | | | | Knp |
| 59-006-001- | <i>Berginus tamarisci</i> (Woll.) | 3 | 3 | x | | | x | Bih, Knp, Lng |
| 60- | 60- ZOPHERIDAE [COLYDIIDAE] | | | | | | | |
| 60-013-001- | <i>Synchita humeralis</i> (F.) | 36 | 10 | x | | | | Knp |
| 60-014-001- | <i>Synchita variegata</i> (Hellw.) [<i>Ciccones variegatus</i> (Hellw.)] | 16 | 4 | | | | x | Bih |
| 60-016-001- | <i>Bitoma crenata</i> (F.) | 111 | 43 | x | x | | x | Gkt, Knp b, Mch |
| 601 | 601 CORYLOPHIDAE | | | | | | | |
| 601.001-001- | <i>Clypastraea pusilla</i> (Gyll.) [<i>Sacium pusillum</i> (Gyll.)] | 3 | N | | | | x | Kon, Mch |
| 601.002-001- | <i>Arthrolips obscura</i> (Sahlb.) | 3 | 3 | | | | x | Bih |
| 601.004-001- | <i>Sericoderus lateralis</i> (Gyll.) | 56 | 18 | x | x | x | x | Knp 6.4.06, Kon, Lng 30.9.06 |
| 61- | 61- ENDOMYCHIDAE | | | | | | | |
| 61-012-001- | <i>Mycetina cruciata</i> (Schall.) | 21 | 4 | | | | x x | Bih, Fdt, Lng |
| 62- | 62- COCCINELLIDAE | | | | | | | |
| 62-003-001- | <i>Subcoccinella vigintiquatuorpuntata</i> (L.) | 79 | 33 | | | | x x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, Knp, Kon, Mch, Rhh |
| 62-006-001- | <i>Rhyzobius litura</i> (F.) | 8 | 5 | | | | x | Bih, Knp |
| 62-006-002- | <i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Hbst.) | 52 | 27 | | | | x | Bih, Gkt, Knp, Kob 9.9.06, Pan, Rhh |
| 62-008-003- | <i>Scymnus frontalis</i> (F.) | 77 | 39 | x | | | x x | Knp, Lng, Rhh |
| 62-008-006- | <i>Scymnus abietis</i> (Payk.) | 14 | – | x | | | x | Bre, Gkt, Kob |
| 62-008-009- | <i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze) | 57 | 24 | | | | x | Bih, Knp |
| 62-008-011- | <i>Scymnus ferrugatus</i> (Moll.) | 46 | 23 | x | | | x | Bih, Fdt, Knp |
| 62-008-012- | <i>Scymnus auritus</i> (Thunb.) | 34 | 11 | | | | x | Bih |
| 62-008-014- | <i>Scymnus limbatus</i> (Steph.) | 5 | 4 | | | | x | Knp |
| 62-008-015- | <i>Scymnus suturalis</i> (Thunb.) | 72 | 28 | | | | x | Bih, Knp |
| 62-0081.004- | <i>Nephus bipunctatus</i> (Kug.) | 6 | – | | | | x | Bih |
| 62-009-001- | <i>Stethorus pusillus</i> (Hbst.) [<i>Stethorus punctillum</i> (Weise)] | 47 | 27 | | | | x x | Bih, Knp, Rhh |
| 62-011-001- | <i>Platynaspis luteorubra</i> (Goeze) | 32 | 14 | | | | x | Bih |
| 62-012-002- | <i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba) | 94 | 32 | | | | x | Bih |
| 62-013-001- | <i>Eochochomus quadripustulatus</i> (L.) | 80 | 28 | | | | x x | Bih, Bre, Knp 13.11.05, Kob 9.9.06, Rhh |
| 62-015-001- | <i>Hyperaspis campestris</i> (Hbst.) | 16 | 4 | | | | x | Knp |
| 62-018-003- | <i>Hippodamia variegata</i> (Goeze) | 30 | 22 | | | | x x | Bck, Bih, Dyn, Knp, Kon |
| 62-018-005- | <i>Ceratomegilla undecimnotata</i> (Schneid.) [<i>Hippodamia undecimnotata</i> (Schneid.)] | 2 | 2 | | | | x | Bih |
| 62-022-001- | <i>Tythaspis sedecimpunctata</i> (L.) | 66 | 36 | x | | | x x | Bck, Bih, Bre, Dyn, Knp, Kob, Kon, Mch, Rhh |
| 62-023-002- | <i>Adalia decempunctata</i> (L.) | 156 | 44 | x | x | x | x | Bih, Knp, Kob, Lng, Mch, Rhh |
| 62-023-003- | <i>Adalia bipunctata</i> (L.) | 170 | 53 | | | | x x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, Knp, Kob |
| 62-025-003- | <i>Coccinella septempunctata</i> (L.) | 155 | 51 | x | x | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, Knp b, Mch, Rhh |
| 62-026-001- | <i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (L.) | 26 | 24 | | | | x x | Bck, Bih, Dyn, Kon, Mch, Rhh |
| 62-027-002- | <i>Oenopia conglobata</i> (L.) | 65 | 35 | | | | x x | Bih, Knp |
| 62-028-001- | <i>Harmonia quadripunctata</i> (Pont.) | 52 | 26 | | | | x x | Knp, Lng, Mch, Rhh |
| 62-028-002- | <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) | | | | | | x | Bck 7.7.07, Hnz, Knp +13.11.05, Kob 9.9.06 |
| 62-031-002- | <i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L.) | 165 | 58 | | | | x x | Bih, Bre, Dyn, Knp, Kon, Lng, Rhh |
| 62-032-001- | <i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.) | 129 | 35 | x | | | x x | Bih, Knp, Mch +27.5.06, Rhh |
| 62-034-001- | <i>Anatis ocellata</i> (L.) | 104 | 20 | | | | x | Mch |
| 62-035-001- | <i>Halyzia sedecimguttata</i> (L.) | 56 | 12 | x | | | x x | Bih, Gkt, Kob, Kon |
| 62-037-001- | <i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.) | 146 | 49 | | | | x x | Bih, Knp |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|----------------|--|-----|-----|----|----|-------|-------|---------------------------------|
| 63- | 63- SPHINDIDAE | | | | | | | |
| 63-.001-.001- | <i>Sphindus dubius</i> (Gyll.) | 9 | 5 | | | | x | KnP |
| 65- | 65- CIIDAE | | | | | | | |
| 65-.001-.001- | <i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyll.) | 150 | 33 | x | | | | KnP |
| 65-.005-.002- | <i>Sulcacis bidentulus</i> (Rosh.) | 21 | 18 | x | | | | Gkt |
| 65-.006-.002- | <i>Cis castaneus</i> (Hbst.) [<i>Cis nitidus</i> (F.)] | 113 | 23 | x | | | x | Bre, KnP 6.4.2006 |
| 65-.006-.007- | <i>Cis micans</i> (F.) [<i>Cis hispidus</i> (Payk.)] | 132 | 23 | x | | | | KnP |
| 65-.006-.011- | <i>Cis boleti</i> (Scop.) | 150 | 40 | x | | | | KnP |
| 65-.006-.013- | <i>Cis punctulatus</i> (Gyll.) | 79 | 14 | | | x | x | KnP, Kon |
| 65-.0061.001- | <i>Orthocis alni</i> (Gyll.) | 65 | 16 | | | x | x | KnP, Kon |
| 65-.0061.004- | <i>Cis pygmaeus</i> (Marsh.) [<i>Orthocis pygmaeus</i> (Marsh.)] | 22 | 13 | | | x | | KnP, Kon |
| 65-.0061.007- | <i>Cis vestitus</i> (Mell.) [<i>Orthocis vestitus</i> (Mell.)] | 47 | 15 | | | x | | KnP |
| 65-.0061.008- | <i>Cis festivus</i> (Panz.) [<i>Orthocis festivus</i> (Panz.)] | 95 | 15 | | | x | x | KnP, Kon |
| 65-.007-.002- | <i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.) | 135 | 29 | | | x | x | KnP, Kon |
| 67- | 67- BOSTRICHIDAE | | | | | | | |
| 67-.014-.001- | <i>Xylopertha retusa</i> (Ol.) | 9 | 5 | | x | | | KnP |
| 68- | 68- ANOBIIDAE jetzt UF. von PTINIDAE | | | | | | | |
| 68-.001-.002- | <i>Ptinomorphus imperialis</i> (L.) [<i>Hedobia imperialis</i> (L.)] | 79 | 30 | x | | x | x | Bih, Fdt, Gkt, KnP, Kon, Lng |
| 68-.003-.004- | <i>Homophthalmus rugicollis</i> (Muls. Rey) [<i>Dryophilus rugicollis</i> (Muls. Rey)] | 1 | 1 | x | x | | | Bih, Gkt, Kob, Lng |
| 68-.004-.002- | <i>Ochina ptinoides</i> (Marsh.) | 19 | 7 | | | x | | KnP, Kon |
| 68-.005-.001- | <i>Hyperisus plumbeum</i> (Ill.) [<i>Xestobium plumbeum</i> (Ill.)] | 85 | 25 | x | | x | x | Bih, Gkt, KnP, Lng, Mch 27.5.06 |
| 68-.007-.001- | <i>Ernobius nigrinus</i> (Sturm) | 11 | 6 | | | | x | KnP |
| 68-.007-.003- | <i>Ernobius abietinus</i> (Gyll.) | 12 | 1 | | | | x | KnP |
| 68-.007-.012- | <i>Ernobius mollis</i> (L.) | 32 | 10 | | | xL | | Bck, Bih, KnP, Kon |
| 68-.008-.002- | <i>Oligomerus brunneus</i> (Ol.) | 18 | 8 | | | | x | Bih |
| 68-.010-.002- | <i>Gastrallus laevigatus</i> (Ol.) | 8 | 6 | x | | x | x | Bih, KnP, Lng |
| 68-.010-.004- | <i>Gastrallus knizeki</i> (Zahradnik) | 3 | 3 | | | xe.l. | xe.l. | KnP 13.11.05, Lng |
| 68-.012-.002- | <i>Anobium hederae</i> (Hss.) | 19 | 8 | | | x | | KnP |
| 68-.012-.006- | <i>Hemicoelus fulvicornis</i> (Sturm) [<i>Anobium fulvicorne</i> (Sturm)] | 46 | 17 | x | | x | x | Bih, Gkt, KnP, Kob, Kon |
| 68-.012-.011- | <i>Hadrobregmus denticolle</i> (Creutz.) [<i>Anobium denticolle</i> (Creutz.)] | 24 | 7 | | | x | | KnP |
| 68-.014-.001- | <i>Ptilinus pectinicornis</i> (L.) | 55 | 19 | | | x | x | Bih, KnP |
| 68-.014-.002- | <i>Ptilinus fuscus</i> (Fourcr.) | 19 | 17 | | | x | | KnP |
| 68-.016-.005- | <i>Xyletinus ater</i> (Creutz.) | 10 | - | | | x | | Gkt |
| 68-.019-.001- | <i>Mesocoelopus niger</i> (Müll.) | 13 | 9 | | | x | | KnP |
| 68-.022-.002- | <i>Dorcatoma setosella</i> (Muls. Rey) | 18 | 9 | x | | | | Lng |
| 68-.022-.003- | <i>Dorcatoma chrysolmelina</i> (Sturm) | 12 | 4 | x | | | | KnP |
| 69- | 69- PTINIDAE | | | | | | | |
| 69-.008-.004- | <i>Ptinus rufipes</i> (Ol.) | 33 | 15 | x | | x | x | Bih, Bre, Gkt, KnP, Lng |
| 69-.008-.005- | <i>Ptinus fur</i> (L.) | 51 | 16 | x | | | x | KnP, Mch 27.5.06 |
| 70- | 70- OEDEMERIDAE | | | | | | | |
| 70-.004-.0021. | <i>Nacertes carniolica</i> (Gistl.) | 52 | 21 | | | | x | Bih, Bre |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|--|-----|-----|----|----|----|----|--|
| 70-0041-003- | Anogcodes melanarus (F.) [Anogcodes ustulata (F.)] | 27 | 20 | x | | | | Bih |
| 70-006-001- | Chrysanthia viridissima (L.) | 63 | 10 | | | | x | Bih |
| 70-007-002- | Ischnomera caerulea (L.) | 1 | 1 | x | | | | Lng |
| 70-010-001- | Oedemera flavipes (F.) | 15 | 4 | | x | | | Fdt |
| 70-010-002- | Oedemera podagrariae (L.) | 58 | 28 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Kob |
| 70-010-005- | Oedemera femorata (Scop.) | 76 | 2 | | | | x | Mch |
| 70-010-009- | Oedemera nobilis (Scop.) | 117 | 68 | x | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Lng, Knp, Kob, Rhh |
| 70-010-010- | Oedemera virescens (L.) | 102 | 21 | x | | x | x | Bre, Dyn, Knp, Kob, Mch |
| 70-010-011- | Oedemera lurida (Marsh.) | 101 | 28 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Lng, Mch |
| 711 | 711 SALPINGIDAE | | | | | | | |
| 711.001-002- | Lissodema denticolle (Gyll.) | 14 | 4 | x | | x | | Knp |
| 711.006-002- | Salpingus planirostris (F.) | 128 | 38 | x | | x | x | Bih, Fdt, Knp, Kon, Lng |
| 72- | 72- PYROCHOIDAE | | | | | | | |
| 72-001-001- | Pyrochroa coccinea (L.) | 118 | 50 | x | | x | x | Bre, Dyn, Lng, Mch, Pan |
| 72-001-002- | Pyrochroa serraticornis (Scop.) | 107 | 40 | x | | x | x | Bck, Fdt, Gkt, Knp, Kob, Lng, Mch, Rhh |
| 73- | 73- SCRAPTIIDAE | | | | | | | |
| 73-004-001- | Anaspis fasciata (Forster) [Anaspis humeralis (F.)] | 9 | 1 | | | | x | Bih |
| 73-004-009- | Anaspis frontalis (L.) | 125 | 35 | x | | x | x | Bih, Bre, Dyn, Fdt, Knp, Kon, Mch, Pan, Rhh |
| 73-004-010- | Anaspis maculata (Geoffroy) | 43 | 25 | x | | x | x | Bih, Bre, Dyn, Fdt, Gkt, Knp, Kon, Rhh |
| 73-004-012- | Anaspis thoracica (L.) | 24 | 7 | | | | x | Knp |
| 73-004-014- | Anaspis pulicaria (Costa) | 10 | 9 | | | | x | Knp |
| 73-004-022- | Anaspis flava (L.) | 13 | 8 | | | | x | Bih |
| 74- | 74- ADERIDAE | | | | | | | |
| 74-003-002- | Euglenes oculatus (Payk.) | 4 | 3 | | | xL | x | Bih, Knp, Kon |
| 74-004-001- | Anidorus nigrinus (Germ.) | 12 | 6 | | | x | x | Gkt, Lng, Rhh |
| 75- | 75- ANTHICIDAE | | | | | | | |
| 75-001-003- | Notoxus monoceros (L.) | 46 | 39 | x | | x | x | Bck, Bih, Bre, Dyn, Fdt, Gkt, Knp, Kob, Kon, Lng, Mch, Pan, Rhh |
| 75-001-004- | Notoxus trifasciatus (Rossi) | 9 | 8 | x | | | | Lng |
| 75-004-0071- | Anthicus antherinus (L.) | 62 | 29 | | | | x | Bih, Hnz, Kob 9.9.2006 |
| 75-0043.002- | Omonadus floralis (L.) | 62 | 25 | | | | x | Kon |
| 79- | 79- MORDELLIDAE | | | | | | | |
| 79-011-029- | Mordellistena brevicauda (Boh.) | 33 | 17 | | | x | | Kon |
| 79-011-044- | Mordellistena pumila (Gyll.) | 18 | 8 | | | | x | Dyn |
| 79-011-052- | Mordellistena neuwaldegiana (Panz.) | 20 | 8 | | | | x | Bih |
| 79-012-001- | Mordellochroa abdominalis (F.) | 58 | 24 | | x | | | Kob |
| 80- | 80- MELANDRYIDAE | | | | | | | |
| 80-006-001- | Anisoxya fuscula (Ill.) | 19 | 10 | | | x | x | Bih, Knp |
| 80-007-003- | Abdera quadrifasciata (Curt.) | 2 | – | | | | x | Knp |
| 80-007-005- | Wanachia triguttata (Gyll.) [Abdera triguttata (Gyll.)] | 5 | 4 | | | | x | Kon |
| 80-016-001- | Melandrya caraboides (L.) | 69 | 17 | x | | | x | Knp, Mch 27.5.06 |
| 80-018-001- | Conopalpus testaceus (Ol.) | 20 | 7 | | | x | x | Bih, Knp, Mch |
| 80-019-001- | Osphya bipunctata (F.) | 22 | 18 | x | | | | Knp |
| 81- | 81- LAGRIIDAE jetzt UF. von TENEBRIONIDAE | | | | | | | |
| 81-001-001- | Lagria hirta (L.) | 118 | 43 | | | | x | Bre |
| 81-001-002- | Lagria atripes (Muls. Guillb.) | 22 | 11 | | | | x | Bih, Knp |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|---------------|--|-----|-----|----|----|----|----|--|
| 82- | 82- ALLECULIDAE jetzt UF. von TENEBRIONIDAE | | | | | | | |
| 82-.004-.001- | <i>Hymenalia rufipes</i> (F.) | 15 | 8 | | | | x | Bih |
| 82-.006-.001- | <i>Gonodera luperus</i> (Hbst.) | 44 | 18 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, Gkt, Knp, Kon, Lng |
| 82-.007-.002- | <i>Isomira murina</i> (L.) | 58 | 27 | | | x | x | Bck, Dyn, Knp, Kob, Kon, Mch |
| 82-.007-.005- | <i>Isomira semiflava</i> (Küst.) syn. zu <i>I. murina</i> | 15 | 7 | | | | x | Bih |
| 82-.008-.011- | <i>Mycetochara maura</i> (F.) [<i>Mycetochara linearis</i> (Ill.)] | 40 | 14 | x | | x | x | Asm, Gkt, Knp, Kon, Lng, Mch 27.5.06 |
| 82-.010-.001- | <i>Cteniopos sulphureus</i> (Scop.) | 43 | 26 | | | | x | Bck 7.7.2007 |
| 83- | 83- TENEBRIONIDAE | | | | | | | |
| 83-.009-.001- | <i>Melanimon tibialis</i> (F.) | 17 | 16 | x | | x | | Bck, Lng |
| 83-.013-.001- | <i>Crypticus quisquilius</i> (L.) | 14 | 13 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, Knp, Kob, Kon, Mch, Rhh |
| 83-.016-.001- | <i>Eledona agricola</i> (Hbst.) | 45 | 17 | x | | | | Bih, Knp |
| 83-.017-.001- | <i>Diaperis boleti</i> (L.) | 32 | 28 | x | x | | x | Asm, Bih, Knp, b, Kob, Lng, Rhh |
| 83-.019-.001- | <i>Scaphidema metallicum</i> (F.) | 100 | 46 | | | x | x | Bih, Knp, Kon |
| 83-.020-.001- | <i>Platydemia violaceum</i> (F.) | 24 | 11 | | | | x | Rhh |
| 83-.023-.001- | <i>Corticeus unicolor</i> (Pill.Mitt.) | 68 | 24 | | | | x | Bih, Rhh |
| 83-.023-.002- | <i>Corticeus longulus</i> (Gyll.) | 21 | 10 | | | | x | Knp b |
| 83-.024-.002- | <i>Palorus depressus</i> (F.) | 18 | 12 | | | xL | x | Kon, Lng |
| 83-.027-.002- | <i>Diaclina fagi</i> (Panz.) | 6 | 4 | | | | | Bih |
| 83-.030-.001- | <i>Uloma culinaris</i> (L.) | 3 | 3 | | | | x | Bih |
| 83-.030-.002- | <i>Uloma rufa</i> (Pill.Mitt.) | 5 | 3 | | | | x | Bih, Knp, Kob, Kon, Rhh |
| 83-.041-.001- | <i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze) | 77 | 41 | | | x | x | Bih, Bre, Gkt, Knp, Kon, Mch, Rhh |
| 842 | 842 GEOTRUPIDAE | | | | | | | |
| 842.004-.004- | <i>Geotrupes stercorarius</i> (L.) | 36 | 7 | | | x | | Bre |
| 842.005-.001- | <i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba) | 105 | 35 | | | x | x | Dyn, Fdt, Knp, Kob |
| 842.006-.002- | <i>Trypocopriss vernalis</i> (L.) | 42 | 23 | | | x | x | Bck, Knp |
| 85- | 85- SCARABAEIDAE | | | | | | | |
| 85-.014-.008- | <i>Onthophagus ovatus</i> (L.) | 124 | 45 | | | x | x | Bck, Knp, Lng |
| 85-.014-.009- | <i>Onthophagus joannae</i> (Goljan) | 26 | 3 | | | x | | Knp |
| 85-.014-.017- | <i>Onthophagus fracticornis</i> (Preysl.) | 41 | 18 | | | x | | Knp |
| 85-.014-.019- | <i>Onthophagus coenobita</i> (Hbst.) | 86 | 43 | | | x | x | Knp, Kon, Rhh |
| 85-.018-.001- | <i>Oxyomus sylvestris</i> (Scop.) | 65 | 25 | | | xR | | Kon |
| 85-.019-.002- | <i>Aphodius subterraneus</i> (L.) | 16 | 11 | | | x | | Knp |
| 85-.019-.031- | <i>Aphodius sticticus</i> (Panz.) | 45 | 16 | | | x | | Dyn |
| 85-.019-.082- | <i>Aphodius niger</i> (Illiger) | 2 | - | x | | | | Kob |
| 85-.019-.086- | <i>Aphodius granarius</i> (L.) | 101 | 46 | | x | | | Knp |
| 85-.021-.002- | <i>Psammodytes asper</i> (F.) | 7 | 7 | | | | x | Knp |
| 85-.024-.001- | <i>Pleurophorus caesus</i> (Creutz.) | 12 | 9 | | | xL | | Kon |
| 85-.026-.001- | <i>Maladera holosericea</i> (Scop.) | 32 | 29 | | | | x | Bck, Bih, Knp, Kob 9.9.06 |
| 85-.033-.001- | <i>Melolontha hippocastani</i> (F.) | 34 | 31 | | | | x | Bih |
| 85-.033-.002- | <i>Melolontha melolontha</i> (L.) | 79 | 27 | | | x | x | Bih, Fdt, Knp |
| 85-.035-.001- | <i>Anomala dubia</i> (Scop.) | 23 | 22 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Lng |
| 85-.037-.001- | <i>Phyllopertha horticola</i> (L.) | 111 | 28 | | | | x | Bck, Bih, Bre, Dyn, Knp, Mch, Rhh |
| 85-.040-.002- | <i>Hoplia philanthus</i> (Fuessl.) | 40 | 15 | | x | | | Kob |
| 85-.043-.001- | <i>Tropinota hirta</i> (Poda) | 20 | 15 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, Knp, Kob, Kon, Lng, Mch, Rhh +30.4.06, Wsk |
| 85-.044-.001- | <i>Oxythyrea funesta</i> (Poda) | 4 | 4 | | | x | | Gkt |
| 85-.045-.001- | <i>Cetonia aurata</i> (L.) | 111 | 43 | | | x | x | Bck, Bre, Dyn, Knp 19.4.06, Wsk |
| 85-.047-.003- | <i>Protaetia aeruginosa</i> (Drury) | 29 | 20 | | | x | | Kon |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|--|-----|-----|----|----|----|----|---|
| 85-047-006- | <i>Protaetia cuprea</i> (F.) | 50 | 19 | | | x | | Rhh |
| 85-048-001- | <i>Valgus hemipterus</i> (L.) | 98 | 52 | x | | x | x | Bih, Bre, Dyn, Fdt, Knp, Kob, Kon, Lng, Rhh |
| 86- | 86- LUCANIDAE | | | | | | | |
| 86-002-001- | <i>Dorcus parallelipipedus</i> (L.) | 107 | 48 | x | | | x | Bih, Fdt, Knp b, Pan, Rhh 28.6.09 |
| 87- | 87- CERAMBYCIDAE | | | | | | | |
| 87-006-001- | <i>Spondylis buprestoides</i> (L.) | 64 | 30 | | | | x | Knp, Mch |
| 87-010-001- | <i>Tetropium castaneum</i> (L.) | 78 | 6 | | | | x | Mch |
| 87-011-004- | <i>Rhagium inquisitor</i> (L.) | 133 | 24 | | | | x | Bck, Bih, Fdt, Knp, Kob, Lng, Rhh |
| 87-015-001- | <i>Stenocorus meridianus</i> (L.) | 93 | 29 | x | | | | Fdt |
| 87-022-001- | <i>Cortodera femorata</i> (F.) | 33 | 7 | | | | x | Mch |
| 87-022-002- | <i>Cortodera humeralis</i> (Schall.) | 12 | 5 | | | | x | Knp, Lng |
| 87-023-001- | <i>Grammoptera ustulata</i> (Schall.) | 30 | 15 | x | | | x | Lng, Rhh +10.6.09 |
| 87-023-002- | <i>Grammoptera ruficornis</i> (F.) | 191 | 57 | x | x | x | x | Bck, Bih, Bre, Dyn, Fdt, Knp b, Kob, Kon, Lng, Rhh +10.6.09 |
| 87-023-003- | <i>Grammoptera abdominalis</i> (Steph.) | 13 | 4 | | | | x | Lng |
| 87-024-001- | <i>Alosterna tabacicolor</i> (DeGeer) | 155 | 35 | | | | x | Knp, Rhh |
| 87-027-0041. | <i>Rutpela maculata</i> (Poda) [<i>Leptura maculata</i> (Poda)] | 139 | 33 | | | | x | Bre, Dyn, Mch, Rhh |
| 87-0272.001- | <i>Pseudovadonia livida</i> (F.) | 87 | 25 | | | | x | Bck, Bih, Knp, Kob, Mch |
| 87-0274.006- | <i>Stictoleptura rubra</i> (L.) [<i>Corymbia rubra</i> (L.)] | 133 | 36 | | | | x | Bck 7.7.2007, Bih |
| 87-0274.009- | <i>Stictoleptura scutellata</i> (F.) [<i>Corymbia scutellata</i> (F.)] | 19 | 6 | | | | x | Bih |
| 87-0275.002- | <i>Anastrangalia dubia</i> (Scop.) | 39 | 5 | | | | x | Knp |
| 87-0281.001- | <i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schrk.) | 120 | 17 | | | | x | Bre, Knp |
| 87-0291.001- | <i>Pedostrangalia revestita</i> (L.) | 5 | 1 | | | | x | Bck 23.4.2007 |
| 87-0293.001- | <i>Stenurella melanura</i> (L.) | 158 | 28 | | | | x | Bih, Bre, Dyn, Knp, Rhh |
| 87-0293.003- | <i>Stenurella nigra</i> (L.) | 74 | 23 | | | | x | Bih, Bre, Dyn, Knp b, Lng |
| 87-039-001- | <i>Molorchus minor</i> (L.) | 99 | 17 | | | | x | Bre, Knp b, Lng, Rhh |
| 87-039-002- | <i>Glaphyra umbellatarum</i> (Schreb.) [<i>Molorchus umbellatarum</i> (Schreb.)] | 41 | 5 | | x | | | Kob |
| 87-039-004- | <i>Glaphyra marmottani</i> Bris. [<i>Molorchus marmottani</i> (Bris.)] | 1 | 1 | | | | x | Rhh |
| 87-040-002- | <i>Stenopterus rufus</i> (L.) | 70 | 33 | | | | x | Rhh 30.5.2007 |
| 87-042-001- | <i>Callimus angulatus</i> (Schrk.) | 2 | 1 | | | | x | Knp |
| 87-053-003- | <i>Callidium aeneum</i> (DeGeer) | 18 | 3 | | | | x | Pan, Rhh |
| 87-054-001- | <i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L.) | 90 | 28 | | | | x | Dyn |
| 87-055-001- | <i>Phymatodes testaceus</i> (L.) | 77 | 27 | | | | x | Bih, Lng |
| 87-055-006- | <i>Poecilium alni</i> (L.) [<i>Phymatodes alni</i> (L.)] | 43 | 23 | | | | x | Knp, Lng |
| 87-057-001- | <i>Rusticoclytus rusticus</i> (L.) [<i>Xylotrechus rusticus</i> (L.)] | 23 | 22 | x | x | | | Bih, Knp, Lng, Pan |
| 87-057-004- | <i>Xylotrechus antilope</i> (Schönh.) | 23 | 12 | | | | x | Bih |
| 87-058-003- | <i>Clytus arietis</i> (L.) | 200 | 54 | | x | x | x | Bih, Bre, Knp, Mch, Rhh |
| 87-071-002- | <i>Mesosa nebulosa</i> (F.) | 62 | 32 | | | | x | Knp, Rhh |
| 87-074-001- | <i>Anaesthetis testacea</i> (F.) | 10 | 4 | | | | x | Bih, Rhh |
| 87-075-002- | <i>Pogonocherus hispidus</i> (L.) | 141 | 43 | x | x | x | | Knp |
| 87-075-006- | <i>Pogonocherus fasciculatus</i> (DeGeer) | 40 | 11 | | | | x | Bck, Knp, Pan |
| 87-076-001- | <i>Calamobius filum</i> (Rossi) | 22 | 22 | x | | | x | Bck, Bih, Mch, Pan |
| 87-078-001- | <i>Leiopus nebulosus</i> (L.) | 135 | 41 | x | | | x | Bih, Knp, Lng |
| 87-079-001- | <i>Acanthocinus aedilis</i> (L.) | 22 | 11 | | | | x | Fdt, Pan |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|--|-----|-----|----|----|----|-----|--|
| 87-080-001- | Exocentrus adspersus (Muls.) | 30 | 23 | | | xL | x | Bih, Knp, Kon |
| 87-080-004- | Exocentrus punctipennis (Muls. Guillb.) | 18 | 17 | | | | x | Bih |
| 87-081-003- | Agapanthia villosoviridescens (DeGeer) | 172 | 42 | | | | x | Bck, Bih, Dyn, Mch, Rhh |
| 87-084-001- | Oberea pupillata (Gyll.) | 22 | 10 | | | | x | Bck 2.5.2007 |
| 87-084-004- | Oberea linearis (L.) | 42 | 11 | | | | x | Mch |
| 87-085-001- | Stenostola dubia (Laich.) | 75 | 23 | x | | | | Rhh |
| 87-086-014- | Opsilia coeruleascens (Scop.) [Phytoecia coeruleascens (Scop.)] | 39 | 26 | | | | x x | Bih, Bre, Knp |
| 87-087-001- | Tetrops praestus (L.) | 112 | 35 | | | x | x | Bre, Knp, Kob, Kon, Lng, Mch 27.5.06 |
| 88- | 88- CHRYSOMELIDAE | | | | | | | |
| 88-0061.003- | Oulema gallaeciana (Heyden) | 155 | 52 | x | | x | x | Bih, Bre, Dyn |
| 88-0061.005- | Oulema melanopus (L.) | 5 | - | x | | x | x | Bih, Bre, Bck, Mch |
| 88-0061.006- | Oulema duftschmiedi (Redt.) | 7 | 1 | | | x | | Kon |
| 88-007-001- | Crioceris duodecimpunctata (L.) | 48 | 31 | | | x | x | Bck, Bih, Bre, Dyn, Knp b, Lng |
| 88-007-002- | Crioceris quatuordecimpunctata (Scop.) | | | | | x | x | Fdt |
| 88-007-004- | Crioceris asparagi (L.) | 40 | 30 | | | x | x | Bck, Bih, Bre, Dyn, Fdt, Gkt, Knp, Lng, Mch, Rhh |
| 88-008-002- | Lilioceris merdiger (L.) | 3 | - | | | | x | Bih |
| 88-009-004- | Labidostomis longimana (L.) | 37 | 26 | | | | x | Bck, Bih, Dyn, Gkt |
| 88-012-001- | Clytra quadripunctata (L.) | 51 | 11 | | | | x | Mch |
| 88-012-003- | Clytra laeviuscula (Ratz.) | 73 | 41 | x | | | x | Bck, Bih |
| 88-013-004- | Smaragdina aurita (L.) | 30 | 15 | | | | x | Gkt, Knp |
| 88-017-044- | Cryptocephalus moraei (L.) | 129 | 45 | x | | x | x | Bck, Bih, Bre, Dyn, Gkt, Knp, Kob, Mch |
| 88-017-051- | Cryptocephalus vittatus (F.) | 42 | 28 | x | | | x | Bck, Bih, Dyn, Gkt, Knp, Kob, Mch |
| 88-017-058- | Cryptocephalus ocellatus (Drap.) | 44 | 27 | x | x | | | Bih, Kob, Lng |
| 88-021-001- | Chrysochus asclepiadeus (Pall.) [Eumolpus asclepiadeus (Pall.)] | 11 | 4 | x | | | | Rhh(12.06.1998) |
| 88-022-001- | Leptinotarsa decemlineata (Say) | 82 | 35 | | | | x | Bck, Bih, Knp b |
| 88-023-006- | Chrysolina graminis (L.) | 19 | 11 | x | | | | Lng |
| 88-023-0061. | Chrysolina fastuosa (Scop.) | 133 | 28 | | | | x | Knp |
| 88-023-010- | Chrysolina polita (L.) | 124 | 61 | x | | x | x | Bre, Knp, Rhh |
| 88-023-028- | Chrysolina sturmi (Westhoff, 1882) | 72 | 30 | | | | x | Knp |
| 88-023-036- | Chrysolina varians (Schall.) | 131 | 42 | | | | x | Bih |
| 88-023-038- | Chrysolina hyperici (Forst.) | 41 | 32 | | | x | x | Bck, Bih, Bre, Knp, Rhh |
| 88-023-044- | Chrysolina marginata (L.) | 8 | 3 | | | | x | Knp |
| 88-028-001- | Gastrophysa polygoni (L.) | 49 | 25 | | | | x | Bck, Bih, Dyn, Kob |
| 88-028-002- | Gastrophysa viridula (DeGeer) | 157 | 38 | x | | | | Kob |
| 88-029-001- | Phaedon laevigatus (Duft.) | 1 | - | x | | | | Kon |
| 88-029-002- | Phaedon cochleariae (F.) | 98 | 37 | x | | | | Rhh |
| 88-034-004- | Chrysomela vigintipunctata (Scop.) | 32 | 9 | x | | | | Rhh |
| 88-035-010- | Gonioctena olivacea (Forst.) | 42 | 21 | | | | x | Bre, Gkt, Knp, Kon, Lng, Mch, Rhh |
| 88-037-002- | Timarcha goettingensis (L.) | 98 | 44 | x | | | | Fdt |
| 88-0392.003- | Galerucella pusilla (Duft.) [Neogalerucella pusilla (Duft.)] | 30 | 6 | x | | | | Bih |
| 88-041-001- | Galeruca tanacetii (L.) | 92 | 37 | | | | x | Bck, Bih, Dyn, Gkt, Knp, Kob |
| 88-041-003- | Galeruca pomonae (Scop.) | 19 | 8 | | | | x | Bih |
| 88-049-002- | Phyllotreta vittula (Redt.) | 48 | 16 | x | | | x | Knp 6.4.06 |
| 88-049-005- | Phyllotreta undulata (Kutsch.) | 125 | 47 | | | | x | Knp |
| 88-049-014- | Phyllotreta atra (F.) | 72 | 33 | | | | x | Knp |
| 88-049-015- | Phyllotreta cruciferae (Goeze) | 15 | 10 | | | | x | Knp |
| 88-049-021- | Phyllotreta nigripes (F.) | 31 | 8 | | | | x | Kon |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|---------------|---|-----|-----|----|----|----|----|---------------------------------|
| 88-050-001- | <i>Aphthona cyparissiae</i> (Koch) | 42 | 24 | | | x | x | Knp |
| 88-050-014- | <i>Aphthona venustula</i> (Kutsch.) | 96 | 31 | | | x | | Knp |
| 88-050-017- | <i>Aphthona nonstriata</i> (Gze.) | 59 | 31 | x | | | | Knp |
| 88-051-008- | <i>Longitarsus tabidus</i> (F.) | 31 | 26 | | | x | x | Bih, Fdt, Knp |
| 88-051-010- | <i>Longitarsus foudrasi</i> (Weise) | 4 | 3 | | | x | x | Bih, Fdt |
| 88-051-017- | <i>Longitarsus melanocephalus</i> (DeGeer) | 12 | 2 | | | x | x | Dyn, Knp |
| 88-051-024- | <i>Longitarsus pratensis</i> (Panz.) | 8 | 2 | | | x | | Knp |
| 88-051-035- | <i>Longitarsus dorsalis</i> (F.) | 6 | 6 | | | x | x | Bih, Knp |
| 88-051-054- | <i>Longitarsus anchusae</i> (Payk.) | 41 | 32 | | | x | | Knp, Kon, Rhh |
| 88-057-004- | <i>Neocrepidodera ferruginea</i> (Scop.) [<i>Asiorestia ferruginea</i> (Scop.)] | 102 | 26 | | | | x | Bih, Dyn, Gkt, Knp, Mch |
| 88-059-001- | <i>Derocrepis rufipes</i> (L.) | 86 | 18 | | | x | x | Bre |
| 88-061-001- | <i>Crepidodera aurea</i> (Geoffroy) | 81 | 29 | | | x | | Fdt, Knp |
| 88-062-002- | <i>Epitrix pubescens</i> (Koch) | 53 | 26 | x | | | | Fdt, Knp |
| 88-064-001- | <i>Podagrica fuscicornis</i> (L.) | 33 | 20 | | | | x | Bih |
| 88-066-003- | <i>Chaetocnema concinna</i> (Marsh.) | 100 | 37 | | | | | Bih, Dyn, Knp |
| 88-066-017- | <i>Chaetocnema hortensis</i> (Fourcr.) | 125 | 41 | | | x | x | Knp, Kon |
| 88-067-001- | <i>Sphaeroderma testaceum</i> (F.) | 70 | 34 | | x | x | x | Dyn, Gkt, Knp, Mch |
| 88-067-002- | <i>Sphaeroderma rubidum</i> (Graells) | 32 | 10 | | | | x | Kob |
| 88-072-002- | <i>Psylliodes affinis</i> (Payk.) | 59 | 17 | x | | | | Knp |
| 88-072-010- | <i>Psylliodes napi</i> (F.) | 64 | 16 | | | x | | Knp |
| 88-072-025- | <i>Psylliodes dulcamarae</i> (Koch) | 32 | 12 | x | | | | Knp 6.4.2006 |
| 88-076-001- | <i>Cassida viridis</i> (L.) | 90 | 26 | | | | x | Mch |
| 88-076-011- | <i>Cassida vibex</i> (L.) | 1 | – | x | | | | Bih |
| 88-076-015- | <i>Cassida rubiginosa</i> (Müll.) | 115 | 30 | x | x | | x | Bih, Knp, Lng |
| 88-076-019- | <i>Cassida rufovirens</i> (Suffr.) | 8 | 2 | | | | x | Bih |
| 88-076-021- | <i>Cassida denticollis</i> (Suffr.) | 35 | 16 | | | | x | Bck |
| 89- | 89- BRUCHIDAE jetzt UF. von CHRYSOMELIDAE | | | | | | | |
| 89-003-002- | <i>Bruchus loti</i> (Payk.) | 35 | 13 | | | | x | Knp |
| 89-003-005- | <i>Bruchus rufimanus</i> (Boh.) | 19 | 4 | | | | x | Bre |
| 89-003-006- | <i>Bruchus affinis</i> (Fröhl.) | 26 | 12 | | | x | | Knp |
| 89-003-011- | <i>Bruchus brachialis</i> (Fahr.) | 11 | 10 | | x | x | x | Bih, Dyn, Knp, Mch |
| 89-003-013- | <i>Bruchus rufipes</i> (Hbst.) | 25 | 15 | | | | x | Knp |
| 89-003-014- | <i>Bruchus luteicornis</i> (Ill.) | 54 | 21 | | | x | | Knp |
| 89-004-008- | <i>Bruchidius imbricornis</i> (Panz.) | 0 | – | | | | x | Dyn |
| 89-004-010- | <i>Bruchidius varius</i> (Ol.) | 31 | 20 | | x | x | x | Bih, Knp |
| 89-004-014- | <i>Bruchidius villosus</i> (F.) | 65 | 25 | | | x | x | Knp, Kon, Lng |
| 89-004-016- | <i>Bruchidius seminarius</i> (L.) | 1 | 1 | | | | x | Dyn |
| 891 | 891 URODONIDAE jetzt UF. von ANTHRIBIDAE | | | | | | | |
| 891.001-.001- | <i>Urodon suturalis</i> (F.) | 30 | 24 | x | | | | Bih |
| 891.001-.006- | <i>Urodon rufipes</i> (Ol.) | 39 | 27 | x | | | | Lng |
| 90- | 90- ANTHRIBIDAE | | | | | | | |
| 90-001-001- | <i>Platyrhinus resinosus</i> (Scop.) | 49 | 10 | x | | x | x | Bih, Fdt, Knp, Kon, Rhh 20.5.07 |
| 90-003-001- | <i>Tropideres albirostris</i> (Hbst.) | 30 | 19 | | | x | | Lng |
| 90-006-001- | <i>Enedreytes sepicola</i> (F.) [Enebreutes] | 40 | 17 | | | x | x | Bih, Knp, Lng, Rhh 30.4.06 |
| 90-007-001- | <i>Rhaphitropis marchica</i> (Hbst.) | 21 | 7 | | | | x | Bih |
| 90-007-002- | <i>Rhaphitropis oxycanthae</i> (Bris.) | 3 | 3 | x | | | | Lng |
| 90-008-001- | <i>Dissoleucas niveirostris</i> (F.) | 48 | 14 | | | x | x | Bih, Gkt, Rhh 30.4.2006 |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|---------------|---|-----|-----|----|----|----|----|------------------------------|
| 90-.010-.001- | <i>Platystomos albinus</i> (L.) [<i>Anthrribus albinus</i> (L.)] | 81 | 22 | | | x | x | Bih, Knp, Kon, Lng, Mch, Rhh |
| 90-.012-.003- | <i>Anthrribus nebulosus</i> Forst. [<i>Brachytarsus nebulosus</i> (Forst.)] | 75 | 14 | | | x | x | Knp, Kon |
| 91- | 91- SCOLYTIDAE | | | | | | | |
| 91-.001-.001- | <i>Scolytus rugulosus</i> (Müll.) | 21 | 7 | x | | | | Lng |
| 91-.004-.001- | <i>Hylastes ater</i> (Payk.) | 1 | 1 | | | | x | Knp 6.4.2006 |
| 91-.004-.002- | <i>Hylastes opacus</i> (Er.) | 15 | 7 | | | x | x | Bih, Fdt, Gkt |
| 91-.006-.001- | <i>Tomicus minor</i> (Hartig) | 5 | 1 | | | | x | Knp |
| 91-.006-.002- | <i>Tomicus piniperda</i> (L.) | 42 | 20 | | | | x | Bre |
| 91-.027-.001- | <i>Ernoporicus fagi</i> (F.) | 13 | - | | | | x | Knp |
| 91-.031-.003- | <i>Taphrorhynchus bicolor</i> (Hbst.) | 38 | 6 | | | x | | Gkt, Knp |
| 91-.034-.002- | <i>Orthotomicus laricis</i> (F.) | 32 | 18 | | | | x | Knp |
| 91-.036-.001- | <i>Xyleborus dispar</i> (F.) | 33 | 11 | | | x | | Kob |
| 91-.036-.004- | <i>Xyleborus saxeseni</i> (Ratz.) | 5 | 1 | | | | x | Kon |
| 91-.036-.005- | <i>Xyleborus monographus</i> (F.) | 18 | 9 | | | x | | Kon |
| 91-.036-.008- | <i>Xyleborus germanus</i> (Blandf.) | 49 | 20 | | | x | | Knp |
| 921 | 921 CIMBERIDAE jetzt UF. von NEMONYCHIDAE | | | | | | | |
| 921.001-.001- | <i>Cimberis attelaboides</i> (F.) | 15 | 5 | | | x | x | Bck, Gkt, Knp, Pan |
| 921.002-.001- | <i>Doydirhynchus austriacus</i> (Ol.) | 35 | 24 | | | x | | Lng, Rhh 30.4.2006 |
| 923 | 923 RHYNCHITIDAE | | | | | | | |
| 923.003-.005- | <i>Stenorhynchites coeruleocephalus</i> (Schall.) [<i>Lasiorrhynchites coeruleocephal.</i> (Schall.)] | 3 | 3 | | | x | x | Bih, Bre |
| 923.004-.001- | <i>Neocoenorrhinus germanicus</i> (Hbst.) [<i>Caenorhinus germanicus</i> (Hbst.)] | 97 | 33 | x | | x | x | Bih, Gkt, Kon |
| 923.004-.004- | <i>Neocoenorrhinidius pauxillus</i> (Germ.) [<i>Caenorhinus pauxillus</i> (Germ.)] | 40 | 11 | x | | | | Hnz, Lng |
| 923.004-.005- | <i>Tatianaerhynchites aequatus</i> (L.) [<i>Caenorhinus aequatus</i> (L.)] | 75 | 28 | | | x | x | Bih, Hnz, Rhh |
| 923.005-.002- | <i>Teretriorrhynchites caeruleus</i> (DeGeer) [<i>Rhynchites caeruleus</i> (DeGeer)] | 13 | 5 | x | | | x | Bih, Lng |
| 923.005-.004- | <i>Involvulus cupreus</i> (L.) [<i>Rhynchites cupreus</i> (L.)] | 29 | 9 | x | | | x | Fdt, Lng |
| 923.005-.006- | <i>Epirhynchites auratus</i> (Scop.) [<i>Rhynchites auratus</i> (Scop.)] | 12 | 4 | | | | x | Bih, Dyn, Knp, Lng |
| 923.006-.001- | <i>Byctiscus betulae</i> (L.) | 82 | 26 | | | | x | Bih |
| 923.007-.004- | <i>Deporaus betulae</i> (L.) | 61 | 20 | x | | | | Knp |
| 924 | 924 ATTELABIDAE | | | | | | | |
| 924.001-.001- | <i>Attelabus nitens</i> (Scop.) | 51 | 17 | | | | x | Bre, Knp, Lng |
| 925 | 925 APIONIDAE | | | | | | | |
| 925.001-.004- | <i>Omphalapion hookerorum</i> (Kirby) | 38 | 25 | | | | x | Bck |
| 925.002-.001- | <i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby) | 109 | 49 | x | | | x | Bih, Hnz, Mes |
| 925.003-.004- | <i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.) | 8 | 6 | | | | x | Bih, Hnz, Mes |
| 925.007-.001- | <i>Aspidapion radiolus</i> (Marsh.) | 49 | 28 | | x | x | | Gkt, Knp |
| 925.009-.001- | <i>Melanapion minimum</i> (Hbst.) | 26 | 10 | x | | | | Pan, Rhh 28.6.2009 |
| 925.012-.001- | <i>Taeniapion urticarium</i> (Hbst.) | 32 | 14 | | | | x | Rhh |
| 925.015-.001- | <i>Malvapion malvae</i> (F.) | 19 | 11 | | x | | | Knp |
| 925.016-.001- | <i>Rhopalapion longirostre</i> (Ol.) | 2 | 2 | | | x | x | Dyn, Knp, Mes, Rhh |
| 925.019-.008- | <i>Exapion fuscirostre</i> (F.) | 38 | 30 | | | x | x | Bih, Knp, Lng, Mes |
| 925.021-.002- | <i>Protapion fulvipes</i> (Fourcr.) | 189 | 38 | | x | x | x | Bih, Bre, Hnz, Knp, Mes |
| 925.021-.003- | <i>Protapion nigratarse</i> (Kirby) | 52 | 31 | x | | | x | Knp, Pan |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|---------------|--|-----|-----|----|----|----|----|--|
| 925.021-.004- | Protapion filirostre (Kirby) | 39 | 14 | | | x | | Mch |
| 925.021-.005- | Protapion trifolii (L.) | 29 | 16 | x | | x | | Hnz, Knp, Mes |
| 925.021-.008- | Protapion apricans (Hbst.) | 148 | 47 | x | x | x | x | Bih, Hnz, Knp, Mes |
| 925.021-.012- | Protapion assimile (Kirby) | 91 | 17 | | | x | | Knp |
| 925.025-.001- | Pseudoperapion brevisrostre (Hbst.) | 54 | 38 | | | | x | Rhh |
| 925.029-.001- | Perapion violaceum (Kirby) | 84 | 28 | x | | | x | Bih, Mes |
| 925.029-.003- | Perapion marchicum (Hbst.) | 19 | 5 | | | | x | Bck, Bih, Knp |
| 925.029-.005- | Perapion curtirostre (Germ.) | 115 | 36 | | | x | x | Bre, Knp, Kon, Rhh |
| 925.030-.001- | Apion frumentarium (L.) | 68 | 31 | | | x | x | Bih, Mes |
| 925.030-.002- | Apion haematodes (Kirby) | 37 | 19 | | | | x | Bck, Bih |
| 925.030-.003- | Apion cruentatum (Walt.) | 26 | 6 | | | | x | Knp |
| 925.030-.004- | Apion rubiginosum (Grill) | 4 | 2 | | | | x | Bih, Hnz |
| 925.033-.003- | Stenopterapion melliloti (Kirby) | 59 | 23 | | | | x | Fdt |
| 925.034-.005- | Ischnopterapion virens (Hbst.) | 195 | 47 | | | x | | Mes |
| 925.037-.002- | Holotrichapion pisi (F.) | 85 | 39 | | | x | x | Knp, Rhh 20.5.07 |
| 925.039-.001- | Pirapion immune (Kirby) | 9 | 5 | | | | x | Knp |
| 925.041-.002- | Cyanapion columbinum (Germ.) | 20 | 5 | | | | x | Knp |
| 925.042-.003- | Oxystoma craccae (L.) | 25 | 11 | | | | x | Bck, Bih, Hnz, Knp, Kob |
| 925.042-.004- | Oxystoma cerdo (Gerst.) | 36 | 14 | | | | x | Bih |
| 925.042-.006- | Oxystoma pomonae (F.) | 11 | 4 | | | | x | Bck, Knp, Rhh |
| 925.044-.001- | Eutrichapion viciae (Payk.) | 60 | 24 | | | | x | Knp |
| 925.044-.002- | Eutrichapion ervi (Kirby) | 50 | 15 | | | | x | Bre |
| 925.045-.001- | Nanophyes marmoratus (Goeze) | 78 | 33 | x | | | | Rhh |
| 93- | 93- CURCULIONIDAE | | | | | | | |
| 93-.015-.056- | Otiorhynchus raucus (F.) | 52 | 33 | | x | x | x | Bih, Knp, Kob, Mch 27.5.06, Rhh |
| 93-.015-.159- | Otiorhynchus ovatus (L.) | 79 | 47 | | | | x | Bih, Kob 9.9.2006 |
| 93-.020-.003- | Peritelus sphaeroides (Germ.) | 59 | 46 | | | | x | Bck, Bih, Bre, Dyn, Fdt, Knp, Kob, Kon, Mch, Mes, Rhh, Wsk |
| 93-.021-.006- | Phyllobius virideaeris (Laich.) | 54 | 38 | | | | x | Bck, Bre, Dyn, Knp, Kob, Mes |
| 93-.021-.007- | Phyllobius subdentatus Boh. [Phyllobius roboretanus (Gredl.)] | 99 | 24 | x | x | | x | Bih, Bre, Kob, Mes |
| 93-.021-.008- | Phyllobius oblongus (L.) | 128 | 38 | x | x | x | x | Bih, Dyn, Knp, Kob, Mch, Mes, Rhh +10.6.09, Wsk |
| 93-.021-.014- | Phyllobius pomaceus (Gyll.) | 94 | 29 | x | | x | x | Dyn, Mch, Mes |
| 93-.021-.015- | Phyllobius glaucus (Scop.) [Phyllobius calcaratus (F.)] | 111 | 28 | x | | | | Knp, Rhh |
| 93-.021-.017- | Phyllobius maculicornis (Germ.) | 51 | 22 | x | | | x | Bre, Knp, Mes |
| 93-.021-.019- | Phyllobius argentatus (L.) | 44 | 24 | | | x | x | Bck, Bih, Knp, Mes, Wsk |
| 93-.021-.021- | Phyllobius pyri (L.) | 152 | 68 | | | x | x | Bih, Bre, Dyn, Fdt, Knp, Rhh |
| 93-.021-.023- | Phyllobius betulinus (Bechst.Scharf.) | 63 | 18 | x | x | x | x | Bih, Bre, Fdt, Kob, Mes |
| 93-.026-.002- | Trachyploeus scabriculus (L.) | 41 | 35 | | | | x | Bih, Gkt, Knp, Kon, Mch |
| 93-.027-.006- | Polydrusus corruscus (Germ.) | 5 | 3 | | x | | | Kob |
| 93-.027-.007- | Polydrusus pterygomalis (Boh.) | 59 | 25 | x | | | | Mes, Rhh |
| 93-.027-.009- | Polydrusus impressifrons (Gyll.) | 22 | 9 | x | | | | Rhh(12.06.1998) |
| 93-.027-.011- | Polydrusus cervinus (L.) | 94 | 46 | | x | x | x | Bih, Bre, Knp, Rhh |
| 93-.027-.013- | Polydrusus inustus (Germ.) | | | | | | x | Bih, Knp |
| 93-.027-.023- | Polydrusus formosus (Mayer) [Polydrusus sericeus (Schall.)] | 109 | 48 | x | x | | x | Bih, Kob, Mch, Mes, Rhh 28.6.2009 |
| 93-.032-.001- | Eusomus ovulum (Germ.) | 43 | 31 | x | x | x | x | Bck, Bih, Dyn, Knp, Kob, Mes, Rhh |
| 93-.037-.007- | Barypeithes araneiformis (Schrk.) | 96 | 38 | x | | | | Kon |
| 93-.037-.011- | Barypeithes pellucidus (Boh.) | 71 | 22 | | | | x | Knp |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|---------------|--|-----|-----|----|----|----|----|---|
| 93-.037-.013- | <i>Barypeithes mollicomus</i> (Ahr.) | 11 | – | | | xR | | Kon |
| 93-.038-.001- | <i>Brachyderes incanus</i> (L.) | 29 | 22 | | | x | x | Bih, Bre, Knp, Kon, Mch 27.5.06, Rhh |
| 93-.040-.002- | <i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.) | 116 | 30 | | | | x | Bih, Bre |
| 93-.040-.003- | <i>Strophosoma capitatum</i> (DeGeer) | 38 | 25 | | x | x | x | Bih, Dyn, Fdt, Gkt, Knp, Kon, Mch, Rhh |
| 93-.044-.003- | <i>Sitona griseus</i> (F.) | 6 | 5 | | | x | | Bre, Knp |
| 93-.044-.006- | <i>Sitona regensteiniensis</i> (Hbst.) | 44 | 31 | | | x | x | Knp, Rhh |
| 93-.044-.007- | <i>Sitona striatellus</i> (Gyll.) | 46 | 21 | | | x | | Knp |
| 93-.044-.010- | <i>Sitona lineatus</i> (L.) | 163 | 56 | | | | x | Bih, Knp, Kob 9.9.06, Mes, Rhh |
| 93-.044-.013- | <i>Sitona sulcifrons</i> (Thunb.) | 97 | 21 | | | x | | Knp |
| 93-.044-.014- | <i>Sitona puncticollis</i> (Steph.) | 12 | 5 | | | | x | Knp, Kob 9.9.2006 |
| 93-.044-.019- | <i>Sitona macularius</i> (Marsh.) | 12 | 9 | | | x | x | Dyn, Knp, Mch, Mes |
| 93-.044-.021- | <i>Sitona hispidulus</i> (F.) | 102 | 35 | | | x | x | Bih, Knp, Kon |
| 93-.044-.023- | <i>Sitona cylindricollis</i> (Fahrs.) | 52 | 29 | | | x | x | Knp |
| 93-.044-.024- | <i>Sitona humeralis</i> (Steph.) | 87 | 28 | | | x | x | Knp, Kob, Kon |
| 93-.044-.025- | <i>Sitona inops</i> (Gyll.) | 18 | 11 | x | | | | Hnz |
| 93-.048-.002- | <i>Tanymecus palliatus</i> (F.) | 51 | 38 | x | | | | Bre |
| 93-.051-.007- | <i>Lixus subtilis</i> (Boh.) | 4 | 4 | | | | x | Bih |
| 93-.051-.014- | <i>Lixus pulverulentus</i> (Scop.) [<i>Lixus angustatus</i> (F.)] | 26 | 14 | | | | x | Bih, Fdt, Knp, Mch, Mes, Rhh |
| 93-.051-.018- | <i>Lixus punctiventris</i> (Boh.) | 1 | – | | | | x | Bck, Bih, Rhh |
| 93-.051-.023- | <i>Lixus filiformis</i> (F.) | 10 | 7 | x | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, Kob, Lng, Mch, Mes, Rhh |
| 93-.052-.006- | <i>Larinus turbinatus</i> (Gyll.) | 89 | 42 | x | | | x | Bck, Bih, Fdt, Gkt, Knp, Lng, Mes |
| 93-.052-.007- | <i>Larinus planus</i> (F.) | 78 | 31 | x | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, Knp, Lng, Mes |
| 93-.054-.001- | <i>Rhinocyllus conicus</i> (Fröhl.) | 43 | 23 | | | | x | Bih, Dyn, Hnz, Mes |
| 93-.059-.001- | <i>Bothynoderes affinis</i> (Schrk.) [<i>Chromoderus affinis</i> (Schrk.)] | 2 | 1 | | | | x | Bck, Hnz, Knp |
| 93-.077-.001- | <i>Cossonus cylindricus</i> (Sahlb.) | 8 | 4 | x | | | | Mch |
| 93-.077-.002- | <i>Cossonus parallelepipedus</i> (Hbst.) | 12 | 8 | x | | | | Knp, Lng |
| 93-.077-.003- | <i>Cossonus linearis</i> (F.) | 36 | 24 | x | | | | Asm, Knp, Kon |
| 93-.078-.005- | <i>Rhyncolus punctatulus</i> (Boh.) | 19 | 11 | x | x | | | Bih, Knp |
| 93-.079-.001- | <i>Phloeophagus lignarius</i> (Marsh.) | 30 | 12 | x | | | | Lng |
| 93-.085-.001- | <i>Stenopelmus rufinasus</i> (Gyll.) | 16 | 15 | x | | | | Rhh 28.6.2009 |
| 93-.087-.010- | <i>Bagous subcarinatus</i> (Gyll.) | 3 | 3 | x | | | | Hnz |
| 93-.089-.001- | <i>Tanysphyrus lemnae</i> (Payk.) | 41 | 27 | x | | | | Pan, Rhh 6.6.04 +28.6.09 |
| 93-.090-.001- | <i>Dorytomus longimanus</i> (Forst.) | 46 | 32 | x | x | | | Hnz, Knp, Kon, Mes |
| 93-.090-.003- | <i>Dorytomus filirostris</i> (Gyll.) | 26 | 17 | x | | | | Knp, Kob, Mch, Rhh |
| 93-.090-.004- | <i>Dorytomus tremulae</i> (F.) | 19 | 13 | x | | | | Knp, Rhh |
| 93-.090-.007- | <i>Dorytomus dejeani</i> (Faust) | 15 | 8 | x | | | | Knp 6.4.2006 |
| 93-.090-.008- | <i>Dorytomus taeniatus</i> (F.) | 57 | 21 | x | | x | | Fdt, Knp |
| 93-.090-.016- | <i>Dorytomus nebulosus</i> (Gyll.) | 24 | 21 | x | | | | Mes |
| 93-.090-.019- | <i>Dorytomus melanophthalmus</i> (Payk.) | 43 | 18 | x | | x | | Knp |
| 93-.092-.001- | <i>Tournotaris bimaculata</i> (F.) [<i>Notaris bimaculatus</i> (F.)] | 5 | 4 | x | | | | Bih |
| 93-.097-.001- | <i>Pseudostyphlus pillumus</i> (Gyll.) | 1 | 1 | | | | x | Rhh 20.5.07 |
| 93-.103-.001- | <i>Lignyodes enucleator</i> (Panz.) | 15 | 10 | x | | | | Lng |
| 93-.104-.001- | <i>Tychius quinquepunctatus</i> (L.) | 58 | 28 | | | | x | Bih, Dyn, Knp, Mes |
| 93-.104-.007- | <i>Tychius parallelus</i> (Panz.) | 16 | 11 | | | x | x | Knp |
| 93-.104-.019- | <i>Tychius picrostris</i> (F.) | 120 | 33 | | | x | x | Bih, Hnz, Knp, Rhh |
| 93-.104-.023- | <i>Tychius melloti</i> (Steph.) | 39 | 24 | | x | | x | Bih, Knp |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|--|-----|-----|----|----|----|----|------------------------------|
| 93-104-024- | <i>Tychius cuprifer</i> (Panz.) | 7 | 5 | x | | | x | Bih, Hnz, Knp, Rhh |
| 93-104-025- | <i>Tychius pusillus</i> (Germ.) | 10 | 8 | x | | | | Pan |
| 93-105-010- | <i>Sibinia pyrrhodactyla</i> (Germ.) | 9 | 8 | | | | x | Bih |
| 93-105-011- | <i>Sibinia pellucens</i> (Scop.) | 15 | 14 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Fdt, Knp, Mes |
| 93-105-012- | <i>Sibinia viscaria</i> (L.) | 15 | 10 | | | | x | Hnz |
| 93-106-006- | <i>Anthonomus bituberculatus</i> (Thoms.) | 4 | 3 | x | | | | Rhh |
| 93-106-013- | <i>Anthonomus rufus</i> (Gyll.) | 6 | 1 | x | | | | Bih |
| 93-106-015- | <i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.) | 152 | 49 | | | x | x | Bih, Knp, Mch |
| 93-107-001- | <i>Anthonomus rectirostris</i> (L.) [<i>Furcispus rectirostris</i> (L.)] | 69 | 25 | | | x | x | Bih, Fdt, Hnz, Knp, Lng, Mch |
| 93-109-004- | <i>Bradybatus kellneri</i> (Bach) | 16 | 13 | | | | x | Bih |
| 93-110-004- | <i>Curculio villosus</i> (F.) | 27 | 15 | | | | x | Knp, Lng, Rhh |
| 93-110-005- | <i>Curculio nucum</i> (L.) | 31 | 7 | | | | x | Mch |
| 93-110-006- | <i>Curculio glandium</i> (Marsh.) | 71 | 32 | | | x | x | Bih, Bre, Knp, Lng |
| 93-110-009- | <i>Curculio crux</i> (F.) | 41 | 24 | x | | | | Bih |
| 93-110-010- | <i>Curculio salicivorus</i> (Payk.) | 71 | 32 | x | | | | Bih, Rhh |
| 93-110-011- | <i>Curculio pyrrhoceras</i> (Marsh.) | 64 | 22 | | x | x | x | Bih, Hnz, Knp, Kob, Lng, Rhh |
| 93-111-002- | <i>Pissodes castaneus</i> (DeGeer) | 29 | 21 | | | | x | Knp, Rhh |
| 93-111-008- | <i>Pissodes piniphilus</i> (Hbst.) | 5 | – | | | | x | Bih |
| 93-112-002- | <i>Magdalis ruficornis</i> (L.) | 61 | 8 | | | x | x | Bih, Knp, Kon |
| 93-112-003- | <i>Magdalis barbicornis</i> (Latr.) | 18 | 6 | | | | x | Knp |
| 93-112-004- | <i>Magdalis flavicornis</i> (Gyll.) | 16 | 5 | | | x | x | Bih, Knp, Lng |
| 93-112-005- | <i>Magdalis fuscicornis</i> (Desbr.) | 3 | 2 | | | x | x | Bih, Lng |
| 93-112-006- | <i>Magdalis cerasi</i> (L.) | 18 | 3 | | | x | x | Bih, Knp, Lng |
| 93-112-008- | <i>Magdalis armigera</i> (Fourcr.) | 41 | 22 | x | | | x | Bih, Bre, Lng, Mes |
| 93-112-012- | <i>Magdalis phlegmatica</i> (Hbst.) | 18 | 7 | | | | x | Bck, Knp, Lng, Rhh |
| 93-112-013- | <i>Magdalis nitida</i> (Gyll.) | 11 | – | | | | x | Bih, Knp |
| 93-112-014- | <i>Magdalis memnonia</i> (Gyll.) | 22 | 13 | | | | x | Bre |
| 93-112-017- | <i>Magdalis violacea</i> (L.) | 14 | 1 | | | | x | Hnz |
| 93-112-018- | <i>Magdalis duplicata</i> (Germ.) | 15 | 6 | | | x | | Mch |
| 93-114-003- | <i>Lepyrus palustris</i> (Scop.) | 15 | 12 | x | x | | x | Bih, Kob, Lng, Mch, Rhh |
| 93-114-004- | <i>Lepyrus capucinus</i> (Schall.) | 35 | 19 | x | | | | Rhh |
| 93-115-002- | <i>Hylobius abietis</i> (L.) | 90 | 35 | | | x | x | Bre, Hnz, Knp, Kon, Mch, Rhh |
| 93-115-004- | <i>Hylobius transversovittatus</i> (Goeze) | 22 | 13 | | | | x | Fdt |
| 93-116-007- | <i>Liparus coronatus</i> (Goeze) | 77 | 20 | x | | | | Fdt |
| 93-125-014- | <i>Hypera meles</i> (F.) | 21 | 8 | | x | x | x | Bih, Dyn, Knp |
| 93-125-019- | <i>Hypera miles</i> (Payk.) [<i>Hypera suspiciosa</i> (Hbst.)] | 87 | 26 | x | | | | Bih |
| 93-125-022- | <i>Hypera plantaginis</i> (DeGeer) | 21 | 9 | x | | | | Rhh 28.6.2009 |
| 93-125-024- | <i>Hypera postica</i> (Gyll.) | 74 | 34 | x | x | x | x | Bih, Knp, Mch |
| 93-125-030- | <i>Hypera nigrirostris</i> (F.) | 71 | 25 | | | x | | Mes |
| 93-130-003- | <i>Sphenophorus striatopunctatus</i> (Goeze) | 21 | 19 | | | x | x | Hnz, Knp, Lng |
| 93-1311-001- | <i>Dryophthorus corticalis</i> (Payk.) | 15 | 10 | x | | | | Knp, Kon |
| 93-135-009- | <i>Acalles dubius</i> (Sol.) | 18 | 6 | x | | | | Kon |
| 93-135-017- | <i>Echinodera hypocrita</i> (Boh.) [<i>Acalles hypocrita</i> (Boh.)] | 36 | 14 | x | | | x | Bih, Fdt |
| 93-137-003- | <i>Baris artemisiae</i> (Hbst.) | 36 | 30 | | x | x | x | Bih, Dyn, Hnz, Knp, Mes, Rhh |
| 93-137-012- | <i>Baris coeruleascens</i> (Scop.) | 24 | 20 | | | | x | Bih, Knp |
| 93-138-001- | <i>Limnobaris t-album</i> (L.) | 33 | 18 | | | x | | Gkt |
| 93-139-001- | <i>Coryssomerus capucinus</i> (Beck) | 4 | 2 | | | x | | Mes |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|--|-----|-----|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 93-141-001- | <i>Mononychus punctumalbum</i> (Hbst.) | 52 | 36 | | | x | | Knp |
| 93-1441.002- | <i>Neophytobius granatus</i> (Gyll.) | 3 | 2 | x | | | | Pan |
| 93-145-002- | <i>Rhinoncus perpendicularis</i> (Reich) | 60 | 9 | | | | x | Knp |
| 93-145-004- | <i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.) | 119 | 38 | | | | x | Bih, Mes, Rhh |
| 93-145-006- | <i>Rhinoncus bruchoides</i> (Hbst.) | 26 | 13 | | | x | | Knp, Rhh |
| 93-145-008- | <i>Rhinoncus castor</i> (F.) | 28 | 24 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Hnz, Knp, Kon, Mes |
| 93-155-001- | <i>Poophagus sisymbrii</i> (F.) | 17 | 13 | x | | | | Rhh 28.6.2009 |
| 93-157-007- | <i>Coeliodes ruber</i> (Marsh.) | 7 | 3 | | | | x | Bih |
| 93-157-008- | <i>Coeliodes transversealbofasciatus</i> (Gze.) [<i>Coeliodes erythroleucus</i> (Gmel.)] | 16 | 10 | | | x | | Gkt, Knp |
| 93-158-001- | <i>Thamiocolus viduatus</i> (Gyll.) | 3 | 1 | x | | | | Mes |
| 93-159-001- | <i>Micrelus ericae</i> (Gyll.) | 13 | 4 | | | | x | Rhh |
| 93-160-001- | <i>Zacladus geranii</i> (Payk.) | 53 | 11 | x | | | | Lng |
| 93-160-002- | <i>Zacladus exiguus</i> (Ol.) | 14 | 6 | | | x | | Gkt, Knp |
| 93-163-002- | <i>Ceutorhynchus contractus</i> (Marsh.) | 78 | 40 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Hnz, Mes, Rhh |
| 93-163-003- | <i>Ceutorhynchus erysimi</i> (F.) | 88 | 37 | | | x | | Hnz |
| 93-163-020- | <i>Ceutorhynchus hirtulus</i> (Germ.) | 6 | 5 | | | x | x | Gkt, Hnz, Knp, Mes |
| 93-163-022- | <i>Ceutorhynchus picitarsis</i> (Gyll.) | 15 | 9 | | | | x | Knp |
| 93-163-023- | <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsh.) | 102 | 47 | x | | | x | Bih, Knp, Rhh |
| 93-163-024- | <i>Ceutorhynchus atomus</i> (Boh.) | 13 | 11 | | | x | x | Knp, Kon |
| 93-163-026- | <i>Ceutorhynchus constrictus</i> (Marsh.) | 39 | 21 | | | x | | Knp |
| 93-163-030- | <i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Payk.) | 34 | 18 | | | | x | Bih |
| 93-163-035- | <i>Ceutorhynchus alliariae</i> (Bris.) | 32 | 12 | | | x | x | Bih, Knp |
| 93-163-038- | <i>Ceutorhynchus napi</i> (Gyll.) | 35 | 22 | | | x | x | Bih, Knp, Mch |
| 93-163-040- | <i>Ceutorhynchus obstructus</i> (Marsh.) | 103 | 49 | | | | x | Knp, Mes |
| 93-163-046- | <i>Ceutorhynchus turbatus</i> (Schltz.) | 4 | 2 | | | | x | Knp |
| 93-163-0601- | <i>Ceutorhynchus typhae</i> (Hbst.) [<i>Ceutorhynchus floralis</i> (Payk.)] | 106 | 42 | | | x | x | Bih, Mes |
| 93-163-0701- | <i>Ceutorhynchus hampei</i> (Bris.) | 6 | 6 | | | x | | Rhh |
| 93-1635.001- | <i>Parethelcus pollinarius</i> (Forst.) | 23 | 9 | x | | | x | Rhh 10.6.09 |
| 93-1636.001- | <i>Neoglocianus maculaalba</i> (Hbst.) | 15 | 12 | | | | x | Mes, Rhh |
| 93-1637.003- | <i>Glocianus punctiger</i> (Gyll.) | 57 | 17 | | | | x | Bih |
| 93-1638.001- | <i>Datonychus arquatus</i> (Hbst.) | 3 | 3 | x | | | | Knp, Mes, Rhh |
| 93-1638.003- | <i>Datonychus melanostictus</i> (Marsh.) | 31 | 16 | x | | | | Rhh 6.6.2004 |
| 93-1642.005- | <i>Mogulones abbreviatus</i> (F.) | 9 | 7 | x | | | | Gkt |
| 93-1642.012- | <i>Mogulones asperifoliarum</i> (Gyll.) | 46 | 29 | x | | | x | Bih, Fdt |
| 93-1642.015- | <i>Mogulones cruciger</i> (Hbst.) | 8 | 5 | | | x | | Gkt, Kon |
| 93-1642.020- | <i>Mogulones raphani</i> (F.) | 28 | 25 | x | | | | Bih, Gkt, Lng |
| 93-1642.021- | <i>Mogulones geographicus</i> (Goeze) | 22 | 21 | | | | x | Bre |
| 93-165-001- | <i>Sirocalodes depressicollis</i> (Gyll.) [<i>Sirocalodes nigrinus</i> (Marsh.)] | 13 | 7 | | | | x | Knp |
| 93-167-001- | <i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.) | 127 | 49 | x | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Hnz, Knp, Kon, Rhh |
| 93-168-001- | <i>Stenocarus ruficornis</i> (Steph.) | 19 | 12 | | | | x | Bih |
| 93-169-001- | <i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.) | 191 | 54 | x | | x | x | Bih, Hnz, Knp, Kon, Mch, Mes, Rhh |
| 93-170-001- | <i>Coeliastes lamii</i> (F.) | 12 | 4 | | | x | x | Rhh |
| 93-173-006- | <i>Mecinus pyrastrer</i> (Hbst.) | 39 | 25 | | | x | x | Bih, Knp, Rhh 30.4.2006 |
| 93-174-008- | <i>Gymnetron stimulosum</i> (Germ.) | 1 | 1 | | | | x | Bih, Rhh 20.5.2007 |
| 93-174-015- | <i>Rhinusa asellus</i> (Grav.) [<i>Gymnetron asellus</i> (Grav.)] | 42 | 26 | | | x | x | Bck, Bre, Dyn, Hnz, Knp, Mes |

| EDV-Code | Käfername | BW | BaR | SW | BB | OD | WS | Melder |
|--------------|--|-----|-----|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 93-174-016-. | Rhinusa tetra (F.) [Gymnetron tetrum (F.)] | 60 | 30 | | | x | x | Bih, Bre, Hnz, Mes |
| 93-174-018-. | Rhinusa antirrhini (Payk.) [Gymnetron antirrhini (Payk.)] | 25 | 10 | x | | | | Rhh 28.6.2009 |
| 93-174-022-. | Rhinusa neta (Germ.) [Gymnetron netum (Germ.)] | 6 | 4 | | | x | x | Bck, Dyn |
| 93-176-001-. | Cionus alauda (Hbst.) | 71 | 33 | x | | | | Bih |
| 93-176-002-. | Cionus tuberculatus (Scop.) | 53 | 13 | x | | | | Rhh |
| 93-176-017-. | Cionus olens (F.) | 3 | 3 | | | x | x | Bre, Knp 19.4.2006 |
| 93-177-001-. | Cleopus solani (F.) | 28 | 20 | | | x | x | Bck, Bih, Dyn, Hnz, Knp, Kob, Mes |
| 93-177-002-. | Cleopus pulchellus (Hbst.) | 9 | 4 | | | x | | Dyn |
| 93-180-004-. | Orchestes pilosus (F.) [Rhynchaenus pilosus (F.)] | 22 | 13 | | x | x | x | Bih, Knp |
| 93-180-007-. | Orchestes avellanae (Donov.) [Rhynchaenus signifer (Creutz.)] | 5 | 3 | | | x | x | Bih |
| 93-180-013-. | Orchestes fagi (L.) [Rhynchaenus fagi (L.)] | 177 | 36 | | | x | | Knp |
| 93-180-014-. | Orchestes testaceus (Müll.) [Rhynchaenus testaceus (Müll.)] | 34 | 12 | x | | | | Knp |
| 93-181-001-. | Rhamphus pulicarius (Hbst.) | 25 | 11 | | x | | | Knp |

Danksagung

Das Regierungspräsidium Karlsruhe erteilte freundlicherweise eine Ausnahmegenehmigung. Die in der Exkursionsliste genannten Teilnehmer stellten die Funddaten zusammen und die aufgeführten Spezialisten halfen bei der Determination. Eberhard Konzelmann übernahm die kritische Durchsicht des Manuskripts.

Literatur

- ASSING, V. & SCHÜLKE, M. (2006): Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae) III. – Entomologische Blätter 102 (1-3), S. 1-78. Delta Druck und Verlag Peks.
- BENSE, U. (1995): Bockkäfer, Illustrierter Schlüssel zu den Cerambyciden und Vesperiden Europas. – 512 S., Margraf Verlag, Weikersheim.
- BICKEL, R. (1994): *Callimellum angulatum* Schrk., Fund in Nordbaden (Col., Cerambycidae). – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 29, Heft 1, S. 66, Stuttgart.
- BOWESTEAD, S. (1999): A Revision of the Corylophidae (Coleoptera) of the West Palaearctic Region – Instrumenta Biodiversitatis. – 203 S., Muséum d'histoire naturelle Genève.
- BÜCHE, B. (1994): Zur Käferfauna (Coleoptera) der Dünengebiete bei Sandhausen. – Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ., Beiheft 80, S. 255-282, Karlsruhe.
- FRANK, J. & KONZELMANN, E. (2002): Die Käfer Baden-Württembergs 1950–2000. – Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg; Naturschutz-Praxis, Artenschutz 6. – 290 S., Karlsruhe.
- FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE G. A. (1964–1998): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 3 – 15.– Goecke & Evers, Krefeld.
- FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE G. A. & KLAUSNITZER, B. (2004): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 2 Adephaga 1: Carabidae (Laufkäfer). – 521 S., Spektrum-Verlag (Heidelberg/Berlin), 2. Auflage.
- KILIAN, T. (1999): Zustandserfassung und Bewertung ausgewählter Sandrasen- und Binnendünenbestände im Stadtgebiet Mannheim unter Berücksichtigung durchgeführter Pflegemaßnahmen. – 106 S., Diplomarbeit, Universität Heidelberg.
- KNAPP, H. (2002): Systematischer Index der in den „Mitteilungen“ 1966-2001 behandelten Käfer. – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 37, Heft 1, S. 3-54, Stuttgart.

- KNAPP, H. (2003): Wenig gemeldete Käferarten aus Baden-Württemberg (Coleoptera). – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 38, Heft 1, S. 27-29, Stuttgart.
- KNAPP, H. (2007): *Harpalus xanthopus winkleri* Schauberg, 1923 (Col., Carabidae). – 2. Nachweis in Baden-Württemberg. – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 42, Heft 1/2, S. 64, Stuttgart.
- KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 4., 185 S., Dresden.
- KONZELMANN, E. (2007): Seltene und für das Faunengebiet Baden neue Käferarten aus rottendem Rasenschnitt, abgelagert unter Gebüsch am Fuß einer großen Sanddüne bei Oftersheim. – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 42, Heft 1/2, S. 51-60, Stuttgart.
- LANG, F. (2001): Interessante Käferbeobachtungen in Baden-Württemberg und Südhessen. – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 36, Heft 2, S. 109-112, Stuttgart.
- LÖBL, I. & SMETANA, A. (2003–2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera Volume 1–6, Apollo Books, Stenstrup.
- LÖSCHER, M. (1994): Zum Alter der Dünen auf der Niederterrasse im nördlichen Oberrheingraben. – Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ., 80, S. 17-22, Karlsruhe.
- MEID, J. (1994): Ein Massenvorkommen von *Chromoderus fasciatus* (Müll.) in Nordbaden (Col., Curculionidae). – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 29, Heft 1, S. 65, Stuttgart.
- NEUMANN, CHR. (2000): Die Käfer der Markgräfler Trockenaue, Anhang: Gesamtartenliste. – In: Vom Wildstrom zur Trockenaue: Natur und Geschichte der Flusslandschaft am südlichen Oberrhein. – Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (LFU), S. 424-460, Ubstadt-Weiher.
- PERSOHN, M. (2004): Lebiini.- In FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE G. A. & KLAUSNITZER, B.: Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 2 Adephega 1: Carabidae (Laufkäfer), S. 439-475, Spektrum-Verlag (Heidelberg/Berlin), 2. Auflage.
- PHILIPPI, G. (1970): Die Kiefernwälder der Schwetzingen Hardt (nordbadische Rheinebene). – Veröff. Landesstelle f. Naturschutz u. Landschaftspflege Bad.-Württ., 38, S. 46-92. Ludwigsburg.
- PROBST, H. (Hrsg.) (1981): Seckenheim. Volksbank Seckenheim eG. Mannheim.
- REIBNITZ, J. (2007): Zehn neue Käferarten aus Baden und Württemberg. – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 42: 62, Stuttgart.
- RHEINHEIMER, J. (2000): Die Käferfauna des Landkreises Karlsruhe und einiger angrenzender Gebiete. – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 35, Heft 1/2. – 144 S., Stuttgart.
- RHEINHEIMER, J. & HASSLER, M. (2010): Die Rüsselkäfer Baden-Württembergs. – LUBW Baden-Württemberg, 944 S., verlag regionalkultur, Karlsruhe.
- RÜCKER, W. H. & C. JOHNSON (2007): Revision of *Melanophthalma taurica* (Mannerheim, 1844) species-group and description of three new species – Latridiidae, 5, S. 11-24.
- SZALLIES, A. (1995): Bemerkenswerte Käfer aus Baden-Württemberg. – Mitt. Entom. Ver. Stgt., 30, S. 7-8, Stuttgart.

Horst Knapp, Schinnrainstr. 15, 76227 Karlsruhe
 Dr. Joachim Rheinheimer, Merziger Str. 24, 67063 Ludwigshafen

Erratum: Mitteilungen 44, 2009, S. 58, 170. Kleine Mitteilung

Der Gattungsname *Drypta* muss *Dryops* heißen, die Art also *Dryops viennensis* (Heer, 1840). Bedauerlicherweise habe ich den Flüchtigkeitsfehler nicht bemerkt.

Horst Knapp, Karlsruhe

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [45 2010](#)

Autor(en)/Author(s): Knapp Horst, Rheinheimer Joachim

Artikel/Article: [Ergebnisse der Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen in die nördliche Oberrheinebene 2006 91-132](#)