

24. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen (Coleoptera)

zusammengestellt von **Herbert FUCHS & Heinz BUSSLER**

Es ist jedes Jahr eine Freude, die Fundmitteilungen von aktiven Entomologen, aber auch begeisterten Naturliebhabern, im Rahmen einer Veröffentlichung der Allgemeinheit zur Verfügung zu stellen. So erreichten uns auch dieses Mal wieder eine Vielzahl von Funddaten aus dem gesamten bayerischen Raum. Die Autoren bedanken sich bereits an dieser Stelle bei allen Beteiligten für ihre Beiträge. Gleichzeitig bitten wir, nicht enttäuscht zu sein, wenn die eine oder andere Fundmitteilung vielleicht keine Berücksichtigung findet. Aus Platzgründen sind wir leider wieder gezwungen, eine enge Auswahl bei der Präsentation der Meldungen zu treffen.

Dennoch ist es für den Kenntnisstand unserer Fauna ungemein wichtig, wenn möglichst viele Interessierte dem Aufruf zur Mitteilung von Funddaten folgen. Dabei ist es nicht entscheidend, ob die Art einen Rote-Liste-Status besitzt. In Zeiten der Klimaerwärmung und weltweiter Gütertransporte können Fundmitteilungen auch neue Erkenntnisse über die Ausbreitung oder Verschleppung einer Art vermitteln. Besonders bitten wir alle „Nicht-Koleopterologen“ sich nicht zu scheuen, den oft unerwünschten Beifang einem bekannten Käferkenner zu übergeben. Material aus Lichtfängen, Zuchten, Malaisefallen bergen immer wieder große Überraschungen, zumal diese Fangmethoden von Käferspezialisten oftmals vernachlässigt werden.

Für den vorliegenden Beitrag wurden die Daten folgender Koleopterologen verwendet (vorangestellt die Abkürzungen für den speziellen Teil), denen hiermit gedankt sei:

AJ: Andrea JARZABEK, München; EW: Erwin WEICHELBAUMER, Schrobenhausen; HB: Heinz BUSSLER, Feuchtwangen; HF: Herbert FUCHS, München; IA: Ingrid ALTMANN, Furth im Wald; JH: Jürgen HOFMANN, Augsburg; JM: Jörg MÜLLER; JR: Joachim ROPPEL, Freising; KK: Klaus KUHN, Augsburg.

RL-Angaben mit dem Kürzel „RLB“ beziehen sich auf die neue Rote Liste der Käfer Bayerns (Bayerisches Landesamt für Umweltschutz 2003; SCHMIDL, J., H. BUSSLER & W. LORENZ 2003). Bei Neufunden für Bayern wird, falls vorhanden, der Gefährdungsstatus aus der Roten Liste Deutschland (Bundesamt für Naturschutz 1998) unter dem Kürzel „RLD“ mit angegeben. Soweit nicht anders vermerkt, erfolgte die Bestimmung durch den Sammler.

Abkürzungen: RL-Gefährdungskategorien: **0** ausgestorben oder verschollen; **1** vom Aussterben bedroht; **2** stark gefährdet; **3** gefährdet; **R** Arten mit geographischer Restriktion; **G** Gefährdung anzunehmen; **D** Daten defizitär; **FFH** Art der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie der EU.

Ex. = Exemplar; Lkr. = Landkreis; NWR = Naturwaldreservat; ZSM = Zoologische Staatssammlung München; leg. = legit, hat gesammelt; vid. = vidit, Beleg überprüft; det. = determinavit, hat bestimmt.

Nachweise

Carabidae: Laufkäfer

Bembidion fluviatile DEJ.: An der Lech-Staustufe 18 bei Kaufering, Lkr. Landsberg/Lech, fand JH am 02.08.06 im lehmigen Uferbereich 8 Ex. dieser sehr seltenen Laufkäferart (vid. BAEHR). **(RLB 1)**

Amara tibialis (PAYK.): 1 Ex. schwärmte am 01.05.06 in der Abenddämmerung um das Haus von EW in Schrobenhausen. **(RLB 3)**

Chlaenius nitidulus (SCHRK.): JH kennt diese Art aus einem kleinen Feuchtgebiet bei Dachau Eschenried, 6 Ex. am 29.7.81, einer Sandgrube in Dachau, 1 Ex. am 08.05.99, und einer Sandgrube bei Augsburg-Gablingen, 1 Ex. im 08/2003. **(RLB 3)**

Odacantha melanura (L.): In der Schmetterau bei Neusäß-Vogelsang, Lkr. Augsburg, fand KK 1 Ex. am 21.07.06. **(RLB 2)**

Panagaeus cruxmajor (L.): 4 Ex. entdeckte JH am 05.10.05 unter angeschwemmten Holz am Wertachufer bei Augsburg-Inningen. **(RLB 3)**

Lebia cruxminor (L.): Jeweils 1 Ex. käscherte HF am 01.05. und 26.05.05 in der Grasleiten bei Huglfing, Lkr. Weilheim, auf einer Streuwiese. **(RLB 3)**

Cymindis humeralis (GEOFFR.): Am 09.06. und 23.06.06 jeweils 1 Ex. von JH unter Holzklaffern an einem Trockenhang bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries entdeckt. **(RLB 3)**

Philorhizus notatus STEPH.: 3 Ex. am 15.04.06 an einem Trockenhang bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, von JH gesiebt. 2 Ex. unter Rinde von Fichtenbrennholz in einer Gärtnerei bei Buchendorf, Lkr. Starnberg, 28.05.06, leg. HF. **(RLB 3)**

Dytiscidae: Wasserkäfer

Ilybius (Agabus) wasastjernae (SAHLB.): Nach dem Nachweis 2003 im NSG „Schornmoos“ im Allgäu (BUSSLER 2005), gelang nun auch ein Fund der Glazialreliktart in Oberbayern. Umg. Traunstein, Pechschnait, 1♂ 14.06.05, leg. MÜLLER-KROEHLING, gen. det. HB. Die Art ist in weiteren „intakten“ und baumbestockten Hochmooren Bayerns zu erwarten. Lebensraum sind „Spirkenlöcher“. Dies sind mit Sphagnumdetritus gefüllte, dunkle und kalte Kleinstgewässer, die sich in Wurzellöchern nach Absterben oder Windwürfen von Kiefer, Spirke oder Birke bilden und tief in den Untergrund reichen. Dieses Habitat gehört üblicherweise nicht ins Suchschema von Schwimmkäferexperten. Aber auch bei gezielter Nachsuche werden die Nachweise der Art auf wenige, isolierte Vorkommen in Relikthabitaten beschränkt bleiben. **(RLB 1)**

Leiodidae: Schwammkugelkäfer

Leiodes rugosa STEPH.: JH siebte am 14.11.05 in den westlichen Wäldern bei Augsburg 1 Exemplar dieser Art.

Staphylinidae: Kurzflügler

Scopaeus gracilis (SPERK): Am 26.08.05 und 25.03.02 konnte EW aus dem Hochwassergenist der Donau bei Neuburg a. D. sieben. **(RLB D)**

Quedius plagiatu MANNH.: 1 Ex. am 20.08.04 in der Jachenau, Umgebung Berglalm, Bayer. Alpen, auf Kuhdung, leg. HF. **(RLB 3)**

Myrmoeica plicata (ER.): In den Wertachauen bei Augsburg siebte JH 1 Ex. am 11.11.05. **(RLB 3)**

Histeridae: Stutzkäfer

Aeletes atomarius (AUBÉ): Beim nächtlichen Ableuchten einer mächtigen, pilzbesetzten „Buchen-ruine“ in der Abteilung „Puck“ im Hochspessart bei Rothenbuch gelang HB am 12.06.06 der Erstnachweis der Urwaldreliktart (MÜLLER et al. 2005) in Bayern. **Neu für Bayern! (RLD 1)**

Lycidae: Rotdeckenkäfer

Platycis cosnardi (CHEVR.): 1 Ex. am Rande einer Brachwiese in der Grasleiten bei Huglfing, Lkr. Weilheim, am 01.05.05, sowie 1 Ex. auf einem Baumstumpf in einer Gärtnerei bei Buchendorf, Lkr. Starnberg, am 28.05.06, alle leg. HF. **(RLB 3)**

Malachiidae: Zipfelkäfer

Malachius rubidus ER.: KK fand am 03.07.2005 im Kiefernwald bei Augsburg-Königsbrunn 1 Ex. **(RLB 3)**

Elateridae: Schnellkäfer

Denticollis rubens PILL. MITT.: 1 Weibchen schwärmte am späten Nachmittag im NWR Friedergries bei Garmisch-Partenkirchen, 23.06.06, leg. HF. **(RLB 2)**

Cardiophorus ruficollis (L.): 1 Ex. an einer sandigen Wegabbruchkante unter einer Kiefer am gleichen Fundort, 19.06.06, leg. HF. **(RLB 3)**

Throscidae: Hüpfkäfer

Trixagus leseigneuri MUONA: Die Aufspaltung der Art *Trixagus carinifrons* (BONV.) in *T. meybohmi* LESEIGNEUR, *T. leseigneuri* MUONA und *T. carinifrons* (BONV.) wurde durch LESEIGNEUR (2005) vorgenommen. Deshalb sollten vorhandene Sammlungsbestände überprüft werden. Nach mündl. Auskunft von F. KÖHLER sind Fundmeldungen für alle drei Arten aus Bayern bekannt, wobei *T.*

mebohmi und *T. leseigneuri* häufiger anzutreffen sein dürften als *T. carinifrons*. Am 03.09.06 entdeckte IA im Gemeindegebiet Furth im Wald 1 Weibchen von *T. leseigneuri* am Dieberg auf einem sonnenexponierten Waldweg.

Buprestidae: Prachtkäfer

Chrysobothris chrysostigma (L.): 1995 im Bayerischen Wald erstmals in Einzelexemplaren von Frank KÖHLER festgestellt, wurde die Art im Juli 2006 mit Hilfe von Leimringen durch JM in größerer Anzahl im Moor „Großes Filz“ im Nationalpark nachgewiesen. Hier scheinen auch die Kernlebensräume der Art im klimatisch ungünstigen Bayerischen Wald zu liegen. **(RLB R)**

Phaenops formaneki JACOBS.: Im Juli 2006 von JM mit Hilfe von Leimringen im Großen Filz (NP Bayerischer Wald) an Latsche und Waldkiefer in mehreren Exemplaren nachgewiesen **(Neufund für den Bayerischen Wald)**. Funde von Imagines und Schlupflöchern in großer Anzahl in Reit im Winkl am 26.07.06 (leg. JM) an stärker dimensionierter Waldkiefer belegen, dass die Entwicklung der Art auch in starkem Kiefernholz über 30 cm Durchmesser stattfindet. **(RLB 3)**

Scirtidae: Sumpfkäfer

Cyphon ruficeps TOURN.: Am 24.07.05 klopfte HF im Uferbereich der Halbammer, Ammergauer Alpen, 1 Ex. von den Erlenbeständen. **(RLB 3)**

Dermestidae: Speckkäfer

Globicornis corticalis (EICHH.): Am 31.08.05 fand HF 1 Männchen unter der Rinde eines Ahorns im Westerholz bei Landsberg/Lech. **(RLB 2)**

Megatoma undata (L.): Am 26.05.05 in einer Lichtfalle, sowie am 28.05.06 an Fichtenklafter, jeweils in einer Gärtnerei bei Buchendorf, Lkr. Starnberg, alle leg. HF. **(RLB 3)**

Anthrenocerus australis (HOPE): HF entdeckte am 28.10.05 und am 15.12.05 zwei ihm unbekannte Dermestiden am Wohnzimmerfenster seiner Wohnung in München. Dank der Hilfe des Spezialisten AH konnten die Tierchen jedoch sofort sicher identifiziert werden. Der „australische Teppichkäfer“ ist inzwischen bereits mehrfach aus anderen Bundesländern gemeldet worden. HF durfte sich indes nicht nur über eine neue Art in seiner Sammlung, sondern auch über einige witzige Anspielungen seiner Käferkollegen erfreuen. **Neu für Bayern!**

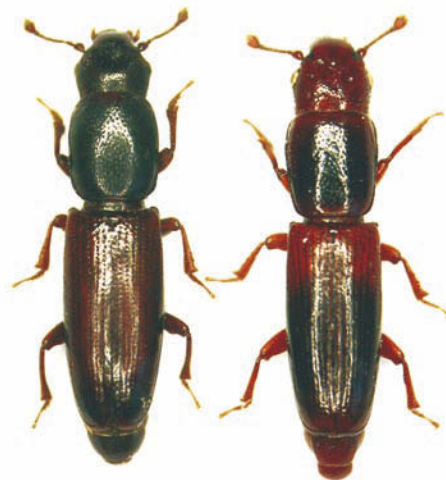


Abb. 1: links *Rhizophagus oblongicollis* (BLATCH. & HORNER), rechts *Rhizophagus nitidulus* (F.). *Rhizophagus oblongicollis* ist durch sein nach vorne und hinten gerundetes Halsschild deutlich von *Rhizophagus nitidulus* zu unterscheiden. Letzte Sicherheit gibt in beiden Geschlechtern das Analsternit. Bei *R. oblongicollis* ohne, bei *R. nitidulus* mit einer doppelseitigen Grube.

Nitidulidae: Glanzkäfer

Meligethes incanus STURM: EW berichtet, dass er am 12.06.06 in seinem Garten in Schrobenhausen an *Nepeta cataria* (Katzenminze) diese Art in Anzahl antreffen konnte. **(RLB 2)**

Ipidia binotata RTT.: Diese Urwaldreliktart fand sich 10.06./11.07.06 in einer Reihe von Waldbeständen im Nationalpark Bayerischer Wald (Zwieslerwaldhaus, Rachel, Schachtenau) an allen drei Hauptbaumarten des Bergmischwaldes Tanne, Fichte und Buche (leg. JM). **(RLB 1)**

Cylloides ater (HBST.): 1 Ex. an gelagertem Fichtenholz am 20.08.04 in der Jachenau, Umgebung Berglalm, Bayer. Alpen, leg. HF. **(RLB 3)**

Monotomidae: Detrituskäfer

Rhizophagus oblongicollis (BLATCH. & HORNER) syn. *Rhizophagus simplex* RTT. (**Abb. 1**): Die Art wurde 1892 aus England von Alteichen beschrieben. Im NWR Eichhall im Hochspessart mit seinen bis 415 Jahre alten Traubeneichen gelang HB im Juni 2006 der Nachweis von einem Exemplar in einem Flugklektor. Es handelt sich wahrscheinlich um eine weitere Urwaldreliktart in Deutschland. **Neu für Bayern! (RLD 1)**

Phloeostichidae

Phloeostichus denticollis REDT.: JM entdeckte diese Art an Ahorn, noch bei Schnee, am 24.05.06 auf dem Albrechtshachten unter Rindenschuppen in Anzahl (**neu für das Erweiterungsgebiet des Nationalparks Bayerischer Wald**). **(RLB 2)**

Laemophloeidae

Laemophloeus monilis (F.): In den Trockenhängen bei Heroldingen fand JH am 15.04.06 diese Art in Anzahl unter Buchenrinde. **(RLB 2)**

Latridiidae: Moderkäfer

Corticaria abietorum MOTSCH.: Am 03.04.05 krabbelte 1 Ex. aus eingetragenen Fichtenzapfen, leg. HF, Waldsaum nordöstlich Kloster Andechs, Lkr. Bad Tölz. **(RLB 3)**

Mycetophagidae: Baumschwammkäfer

Mycetophagus multipunctatus F.: Im „Urwaldgebiet“ Zwieslerwaldhaus im Mai 2006 von JM in einer Flugfensterfalle über frischem Tannenholz gefangen (**neu für den Bayerischen Wald**). **(RLB 3)**

Colydiidae: Rindenkäfer

Cicones variegatus (HELLWIG.): JH meldet 3 Ex. aus der Umgebung Augsburg, 23.08.06, beim Sieben morscher Buchenrinde und 3 Ex. aus dem Dellinger Buchet bei Wessling, Lkr. Starnberg, an verpilzter Buchenrinde. **(RLB 3)**

Coccinellidae: Marienkäfer

Coccinella magnifica REDT.: Auf einem exponierten bewaldeten Juraausläufer, dem sog. „Speckberg“, bei Nassenfels, Lkr. Eichstätt, konnte EW vom 02.07.-24.07.06 insgesamt 15 Ex. in der Nähe eines *Formica*-Nestes von Kiefern klopfen. **(RLB 3)**

Vibidia duodecimguttata (PODA): In der Umgebung von Augsburg konnte JH die Art beim herbsthlichen Sieben mehrfach feststellen: 2 Ex. am 16.11.05 in den Wertachauen, 1 Ex. am 13.11.05 in den Westlichen Wäldern, 3 Ex. am 25.01.06 in den Lechauen bei Langweid. **(RLB 3)**

Cisidae: Schwammkäfer

Sulcacis bidentulus (ROSH.): In 4 Exemplaren von JM und AJ in den Innauen bei Pocking am 15.04.06 gefangen. **(RLB 2)**

Anobiidae: Nagekäfer

Xestobium austriacum RTT.: In Bayern bisher nur aus den Alpen und dem Fichtelgebirge bekannt. Am 20.07.06 konnte die Art anhand eines toten Exemplars an einem Fichtendürrling von JM auf dem Dreisessel, wie erwartet, nun auch **neu für den Bayerischen Wald** nachgewiesen werden. **(RLB 2)**

Dorcatoma punctulata MULS. REY: Am 06.03.06 fand JM 3 Ex. in der Schachtenau (**neu für den Bayerischen Wald**). **(RLB 2)**

Scraptiidae: Seidenkäfer

Anaspis costai EM.: 1 Ex. im August 1995 in den Isarauen bei Freising (leg. JR., det. HF.). (RLB 3)

Melandryidae: Düsterkäfer

Hallomenus axillaris (ILL.): An einem Baumschwamm entdeckte JH 1 Ex. am 16.06.06 in den Wertachauen bei Augsburg. (RLB 2)

Alleculidae: Pflanzenkäfer

Allecula rhenana (BACH): An einem alten ca. 2 m hohen, beschatteten, hohlen Buchenstumpf im Dellinger Buchet bei Wessling, Lkr. Starnberg, konnte JH am 29.07.91 und 03.08.91 jeweils 1 Ex. auffinden. (RLB D)

Hymenalia rufipes (F.): In den Trockenhängen bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, konnte JH 8 Ex. am 17.06.05 von verschiedenen Gehölzen klopfen. (RLB 2)

Tenebrionidae: Schwarzkäfer

Diaclina fagi (PANZ.): Aus einem bereits mehrere Jahre alten, aus Ernterückständen angelegten Haufen, Umgebung Kaufering, Lkr. Landsberg/Lech, konnte JH 2 Ex. am 12.09.06 sieben. (RLB 2)

Geotrupidae: Mistkäfer

Typhaeus typhoeus (L.): Der Stierkäfer konnte im April 2006 im Buntsandsteinspessart bei Rothenbuch und Altenbuch mehrmals nachgewiesen werden (leg. HB, V. DORKA, V. ZAHNER). Lebensraum sind im Spessart Hainsimsen-Buchenwälder (Luzulo-Fagetum), Nahrungssubstrat ist Wildschweinlosung. Der Stierkäfer ist also ursprünglich nicht ein Bewohner von Offenlandstandorten, sondern eine Waldart! (RLB 3)

Scarabaeidae: Blatthornkäfer

Aphodius scrofa (F.): KK entdeckte am 15.04.05 auf der Sportanlage-Süd in Augsburg 1 Ex. dieser seltenen Art. (RLB 1)

Hoplia praticola DUFT.: Am 29.05.04 käscherte KK 1 Ex. in Augsburg-Siebenbrunn, (RLB 3)

Oxythyrea funesta (PODA): Klimaerwärmung und Insekten - ein spannendes Thema. 2002 wurde die pontisch-mediterrane Rosenkäferart in der Umgebung Waldkirchen-Haidmühle erstmals im Bayerischen Wald von Dr. LINHARD gefunden. Weitere Nachweise gelangen im östlichen Bayerischen Wald bis 2005 auf den Messtischblättern Spiegelau, Bischofsreuth und Wegscheid (APFELBACHER & GEIß 2006). Bemerkenswert ist, dass die Art bis in Höhenlagen zwischen 700 und 800m ü. NN vordringt. HB konnte 2 Ex. am 02.09.06 von Ackerkratzdisteln am Wintergatter nördlich Riedlhütte ablesen. Ein weitere Fundmeldung erreichte uns von IA, die diese Art am 30.07.06 in Furth im Wald, Gemeindeteil Lixenried, auf einem Trockenhang beobachten konnte. (RLB 1)

Valgus hemipterus (L.): HF käscherte am 09.06.04 in den Trockenhängen bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, 1 Männchen. (RLB 3)

Cerambycidae: Bockkäfer

Rhagium sycophanta (SCHRK.): 1 Ex. am 08.05.06 an einer alten Buche in den Trockenhängen bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, leg. JH. 1 weiteres Ex. fand KK in Augsburg-Wellenburg am 13.03.2004. (RLB 3)

Stenocorus quercus (GÖTZ): Am gleichen Fundort wurde JH von 1 Ex. am 09.06.06 umschwärmt. (RLB 2)

Cortodera humeralis (SCHALL.): Am 13.05.05 von JH von einer blühenden Eiche an einem Trockenhang bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, in Anzahl geklopft. (RLB 3)

Lepturobosca virens (L.): Am Ufer der Halbammer bei Altenau, Ammergauer Alpen, konnte HF 7 Ex. am 24.07.05 in den Blütenköpfen von *Chaerophyllum bulbosum* beobachten. (RLB 3)

Anisarthon barbipes (SCHRK.): In den Westlichen Wäldern bei Augsburg entdeckte JH 1 Ex. am 30.06.06 an einer beschädigten Buche. (RLB 3)

Callidium coriaceum (PAYK.): HF beobachtete 3 Ex. an gelagerten Baumstämmen im NWR Friedergries bei Garmisch-Partenkirchen, 19.06.06. (RLB 3)

Phymatodes rufipes (F.): Ebendort klopfte JH 1 Ex. am 22.05.06 von Ahorn. (RLB 3)

Chlorophorus figuratus (SCOP.): Rainer Wald bei Straubing, Ankaufsf lächen des Landesbundes für Vogelschutz, i. A. 20.06.06, vid. MERKEL-WALLNER. Umg. Bad Windsheim, NSG Gr äfholz und Dachsberge, 1 Ex., leg. HB, Juli 2006, Flugklektorfang an Eiche, vergesellschaftet mit *Tilloidea unifasciata* (RLB 2), *Cyrtanaspis phalerata* (RLB 2), *Plagionotus detritus* (RLB 2) und *Xylotrechus antilope* (RLB 3). Das Kehrenbergegebiet bei Bad Windsheim wird von HB seit 1988 untersucht. Der Erstnachweis von *Chlorophorus figuratus* nach 18 Jahren zeigt, dass man sich mit Geduld auch „im Lande redlich n ähren kann“. Weitere Funde meldete HF vom 09.06.04 von einem Trockenhang aus Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, 1 Ex. auf Umbelliferen, sowie KK 1 Ex. aus Karlshof, H ürnheim, Lkr. Augsburg, vom 09.07.06. (RLB 1)

Lamia textor (L.): 1 Ex. am Rande des NWR Friedergries auf einem Fußweg am 19.06.06 krabbelnd, leg. HF. (RLB 2)

Acanthocinus griseus (F.): Neu für den Bayerischen Wald war der Anflug von 2 Ex. am Licht, oberhalb des Rachelseurwaldes am 18.07.06 (leg. JM). Ein weiterer spektakulärer Nachweis gelang in der Schachtenau in 52 m Höhe, weit über dem Wald, in einer Lichtfalle am 12.08.06 (leg. JM). Dies belegt die gute Flugfähigkeit der Art auch über den Baumkronen. (RLB 3)

Exocentrus lusitanus (L.): Im Westerholz bei Landsberg/Lech klopfte HF 2 Ex. am 30.06.05 von Lindentotholz. (RLB 3)

Agapanthia intermedia (F.): In Kleinaitingen, Lkr. Augsburg, konnte KK die Art mehrfach feststellen, 14.05.-28.05.06. (RLB 3)

Phytoecia icterica (SCHALL.): Am Waldrand auf einer Wiese in den Trockenhängen bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, konnte JH 1 Ex. am 22.05.06 käschern. (RLB 3)

Chrysomelidae: Blattkäfer

Cryptocephalus coryli (L.): JH klopfte 1 Ex. am 15.06.04 aus einem Haselstrauch in den Trockenhängen bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries. (RLB 3)

Cryptocephalus quinquepunctatus (SCOP.): Am Halbammerufer in den Ammergauer Alpen bei Altenau klopfte HF 6 Ex., neben 1 Ex. *Cryptocephalus variegatus* F. (RLB 3) und 4 Ex. *Pachybrachis sinuatus* MULS. REY (RLB 3), am 24.07.05 aus den *Salix*-Beständen. (RLB 2)

Cryptocephalus octopunctatus (SCOP.): am 30.05.05 käscherte HF auf einer Streuwiese in der Grasleiten bei Huglfing, Lkr. Weilheim 1 Ex. (RLB 3)

Pachnophorus pilosus (ROSSI): Am 11.05.06 kreuzten sich auf einem Trampelpfad am Wertachufer bei Augsburg-Inningen die Wege von JH und einigen Vertretern dieses seltenen Blattkäferchens, vid. Dr. STEINHAUSEN. (RL 1)

Chrysolina limbata (SUFFR.): Am 15.06.04 käscherte JH 1 Ex. auf einem Trockenhang in der Umgebung von Heroldingen, Lkr. Donau-Ries. (RLB 1)

Chrysomela americana (L.): JH kann es nicht lassen! Selbst beim Einkaufen auf dem Augsburger Stadtmarkt am 06.08.06 fr önte er seinem Hobby: Er kaufte seiner ahnungslosen Gattin einen Bund Rosmarin, in dem sich, ach wie zufällig, 1 Ex. dieser immer wieder nach Deutschland importierten Art versteckte.

Aphthona atrovirens (FÖRST.): Auf den Trockenhängen bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, konnte HF 4 Ex. am 20.09.04 mit dem Exhaustor von *Helianthemum nummularium* (Gewöhnliches Sonnenröschen) absaugen, det. DR. STEINHAUSEN. (RLB 2)

Apionidae: Spitzmausrüssler

Ceratapion penetrans (GERM.): In einer aufgelassenen Sandgrube bei Hennenweidach, Lkr. Neuburg a. D., konnte EW 9 Ex. am 09.08.06 von *Centaurea nigra* klopfen. (RLB 3)

Rhopalapion longirostre (OL.): EW pflanzte in seinem Garten *Althaea rosea* (Stockrose) an, ohne zu ahnen, dass sich wenig später, am 20.06.06, ein kleines V ölkchen auf den Pflanzen sehr wohl fühlte.

Curculionidae: Rüsselkäfer

Adexius scrobipennis (GYLL.): Am 15.04.06 siebte JH auf einem Trockenhang in der Umgebung von Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, 1 Ex. dieser Art, neben 8 Ex. des *Omius rotundatum* (F.) (RLB V), aus der Bodenstreu. (RLB 3)

Larinus brevis (HBST.): 1 Ex. konnte JH in den Lechauen bei Kaufering, Lkr. Landsberg/Lech am 31.07.06 auf *Carlina acaulis* (Silberdistel) vorfinden. (RLB 2)

Gasterocercus depressirostris (F.): NWR Elmus, südwestlich Schweinfurt, 1 Ex.. leg. ISACSSON 2005, von einem kleinen abgestorbenen Ahorn. **(RLB 1)**

Tychius polylineatus (GERM.): IA entdeckte das Tier 30.7.06 in Furth im Wald, Gemeindeteil Lixenried, auf einem Trockenhang. **(RLB 2)**

Anthonomus undulatus GYLL.: Im Hochwassergenist der Donau bei Neuburg a. D. konnte EW 1 Ex. am 26.08.05 sieben. **(RLB 3)**

Danksagung

Für die Determination bzw. Überprüfung problematischer Arten bedanken wir uns bei den Herren DR. Martin BAEHR (ZSM München/Carabidae), DR. Walter STEINHAUSEN (Chrysomelidae), Peter BRANDL und Hans MÜHLE (Buprestidae), Frank KÖHLER (Coleoptera allg.), AH: Andreas HERRMANN (Demestidae).

Literatur

APFELBACHER, F. & G. GEIß 2006: Liste der Käfer des östlichen Bayerischen Waldes. - Der Bayerische Wald **20** (1-2), 3-44.

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (Hrsg.) 2003: Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns. - Schriftenreihe LfU Bayern, Heft **166**, 102-174.

BUSSLER, H. 2005: *Ilybius wasastjerna* SAHLB., 1824, im Allgäu nachgewiesen (Coleoptera, Dytiscidae). - NachrBl. bayer. Ent. **54** (3/4), 122-123.

LESEIGNEUR, L. 2005: Description de *Trixagus meyhohmi* n. sp. et note sur la morphologie des *Trixagus* du groupe *carinifrons* (Coleoptera, Throscidae). - Bulletin de la Société Entomologique de France, **110** (1), 89-96.

MÜLLER, J., H. BUßLER, U. BENSE, H. BRUSTE, G. FLECHTNER, A. FOWLES, M. KAHLEN, G. MÖLLER, H. MÜHLE, J. SCHMIDL & P. ZABRANSKY. 2005: Urwald relict species - Saproxyllic beetles indicating structural qualities and habitat tradition - Urwaldrelikt-Arten - Xylobionte Käfer als Indikatoren für Strukturqualität und Habitattradition. - waldökologie online, Heft **2**, 106-113.

GEISER, R. 1998: Rote Liste der Käfer (Coleoptera). - In: Bundesamt für Naturschutz: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Bonn-Bad Godesberg.

SCHMIDL, J., H. BUSSLER & W. LORENZ 2003: Die Rote Liste gefährdeter Käfer Bayerns im Überblick. - Schriftenreihe LfU Bayern, Heft **166**, 99-101.

Anschrift der Verfasser:

Herbert FUCHS, Zielstattstr. 58, D-813797 München, E-mail: herbertsfuechse@online.de

Dipl.-Ing. Heinz BUSSLER, Am Greifenkeller 1 B, D-91555 Feuchtwangen,

E-mail: heinz.bussler@t-online.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [056](#)

Autor(en)/Author(s): Fuchsf Herbert, Bussler (Bußler) Heinz

Artikel/Article: [24. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen \(Coleoptera\) 43-49](#)