

Bericht über die koleopterologische Exkursion 1993 ins Taubertal bei Edelfingen

Hans Kostenbader und Jürgen Trautner

Das Exkursionsgebiet wurde vom Zweitautor angeregt, der auch die Organisation im Gebiet übernommen hat. Die ausgesuchten Sammelgebiete lagen auf der linken Tauberseite nordwestlich von Bad Mergentheim-Edelfingen. Es waren 2 geplante (und mittlerweile eingerichtete) Naturschutzgebiete, „Ringelstaler“ und „Weinhalde“, beides verbuschte ehemalige Weinberge mit offenen Brachen und Steinriegeln, Halbtrockenrasen und kleinen Felsbändern, dazu lichter Kiefernwald. Der zwischen diesen Gebieten liegende „Theobaldswald“, zum größten Teil ein Laubmischwald, erlaubte ein „sammelndes“ Überwechseln. Eine Sammelgenehmigung des zuständigen Regierungspräsidiums lag vor. Die Haupttermine waren am 15./16.5. und 19./20.6.1993. Untergebracht waren wir sehr gepflegt im Hotel Adler in Lauda-Beckstein, einem bekannten Wein- und Erholungsort.

Neben den noch zu besprechenden Käfern war es beim Mai-Termin ein ungewöhnliches und seltenes Erlebnis einen Massenflug von Hunderten von Schmetterlingshaften beobachten zu können, die zumindest optisch das Gebiet dominierten.

Der Zweitautor hat in den „Faunistischen und Floristischen Mitteilungen aus dem Taubergrund“, Nr. 12 bereits 1994 eine erste Ergebnisliste veröffentlicht, mit den bis dahin schon bestimmten Arten. Nach diesem Rekordschuß, noch nie ist eine Fundliste so schnell publiziert worden, haben wir dann ganz verdrängt, dass der größte Teil des gefangenen Materials ja erst noch bestimmt und dann auch noch gemeldet und publiziert werden musste.

Da der Erstautor an dieser Verdrängung aktiv beteiligt war (so kann man Passivität auch aufwerten), hat er es primär übernommen, nun die Gesamtfundliste zusammenzustellen.

Einige Fundlisten lagen schon seit langem vor, andere haben wir dann versucht, bei den Kollegen „auszugraben“, mit mehr oder weniger großem Erfolg. In der nachfolgenden Liste sind vertreten: Frank Ausmeier (Asm), Rudi Bickel (Bck), Franz Bretzendorfer (Bre), Werner Henze (Hnz), Jürgen Kless (Kle), Hans Kostenbader (Kob), Frank Lange (Lng), Jürgen Trautner (Trt), Harald Ziegler (Zie). Ulrich Bense hatte das Gebiet bereits 1988 besammelt, seine Meldungen (Bns) sind hier ebenfalls aufgeführt.

Die Liste umfaßt jetzt 434 Arten. In der ersten Spalte sind die Funde aufgeführt, die keinem der Sammelgebiete eindeutig zugeordnet werden konnte. Wir nennen kein Funddatum, da 1988 und 1993 zusätzliche Exkursionen ins Gebiet statt gefunden haben, die in dieser Zusammenstellung mit berücksichtigt sind. Bei Bedarf können diese Daten bei den jeweiligen Sammlern nachgefragt werden. Es kam zu einer schönen Reihe von „Neu-“ und Wiederfunden für diesen Teil der alten badischen Lande, was aber auch damit zusammenhängt, dass das untere Taubertal für die meisten Sammler etwas abgelegen ist. Eine „herausragende“ Art ist leider nicht dabei.

Artenliste

EDV-Code	Käferart	Fundstelle	Ringelstaler	Theobaldswald	Weinhalde
01-	CARABIDAE	unklar			
01-.001-.007-	<i>Cicindela campestris</i> (L.)		Asm		
01-.004-.009-	<i>Carabus auronitens</i> (F.)				Hnz
01-.004-.016-	<i>Carabus auratus</i> (L.)		Trt		
01-.006-.009-	<i>Leistus ferrugineus</i> (L.)		Asm		
01-.009-.003-	<i>Notiophilus palustris</i> (Duft.)		Asm		
01-.009-.004-	<i>Notiophilus germinyi</i> (Fauv.)		Asm		
01-.021-.006-	<i>Trechus quadristriatus</i> (Schrk.)		Asm, Trt		Trt
01-.029-.010-	<i>Bembidion lampros</i> (Hbst.)		Trt		
01-.029-.090-	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.)		Asm, Trt		

EDV-Code	Käferart	Fundstelle unklar	Ringelstaler	Theobaldswald	Weinhalde
01-.041-.030-	<i>Harpalus affinis</i> (Schrk.)		Trt		Trt
01-.041-.036-	<i>Harpalus dimidiatus</i> (Rossi)		Asm,		
01-.041-.040-	<i>Harpalus atratus</i> (Latr.)		Asm,		
01-.041-.045-	<i>Harpalus latus</i> (L.)		Trt		Trt
01-.041-.049-	<i>Harpalus rubripes</i> (Duft.)		Asm, Zie		
01-.0411.003-	<i>Ophonus stictus</i> (Steph.)		Asm		
01-.0411.008-	<i>Ophonus azureus</i> (F.)		Asm, Trt		Trt
01-.0411.009-	<i>Ophonus rufibarbis</i> (F.)		Trt		Hnz
01-.0411.016-	<i>Ophonus rupicola</i> (Sturm)		Asm		
01-.0411.017-	<i>Ophonus puncticeps</i> (Steph.)		Kle		
01-.0412.001-	<i>Pseudoophonus rufipes</i> (DeGeer)		Asm		
01-.051-.011-	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panz.)		Asm, Trt		
01-.051-.024-	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F.)			Kob	
01-.052-.002-	<i>Molops piceus</i> (Panz.)			Trt	
01-.053-.002-	<i>Abax parralelepedus</i> (Pill.Mitt.)		Asm	Trt	
01-.053-.004-	<i>Abax parallelus</i> (Duft.)		Asm		
01-.053-.005-	<i>Abax ovalis</i> (Duft.)		Asm	Trt	
01-.061-.001-	<i>Olisthopus rotundatus</i> (Payk.)		Asm		
01-.0622.001-	<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pont.)		Trt	Bre	Bre, Trt
01-.065-.008-	<i>Amara similata</i> (Gyll.)		Asm, Trt		Trt
01-.065-.013-	<i>Amara convexior</i> (Steph.)		Trt		
01-.065-.021-	<i>Amara aenea</i> (DeGeer)		Asm		Trt
01-.065-.026-	<i>Amara familiaris</i> (Duft.)		Trt		Trt
01-.065-.042-	<i>Amara sabulosa</i> (Serv.)		Asm		
01-.065-.057-	<i>Amara aulica</i> (Panz.)		Asm		
01-.070-.002-	<i>Badister bullatus</i> (Schrk.)		Asm		Trt
01-.071-.002-	<i>Panagaeus bipustulatus</i> (F.)		Asm, Trt		
01-.074-.003-	<i>Lebia cruxminor</i> (L.)		Trt		
01-.079-.002-	<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)		Hnz, Kle, Kob, Trt		Kle
01-.0791.001-	<i>Calodromius spilotus</i> (Ill.)			Kob	
01-.0792.003-	<i>Philorhizus notatus</i> (Steph.)				Kob, Lng
01-.082-.001-	<i>Microlestes minutulus</i> (Goeze)		Trt		
01-.082-.002-	<i>Microlestes maurus</i> (Sturm)		Trt		Trt
01-.086-.001-	<i>Brachinus crepitans</i> (L.)		Asm, Trt		
01-.086-.003-	<i>Brachinus explodens</i> (Duft.)		Asm		
09-	HYDROPHILIDAE				
09-.0011.0152-	<i>Helophorus brevipalpis</i> s.l.		Asm		
12-	SILPHIDAE				
12-.003-.002-	<i>Thanatophilus sinuatus</i> (F.)				Asm
14-	CHOLEVIDAE				
14-.001-.004-	<i>Ptomaphagus sericatus</i> (Chaud.)				Asm
14-.005-.003-	<i>Nargus wilkinki</i> (Spence)			Bre (det.Frk.)	
14-.011-.017-	<i>Catops fuliginosus</i> (Er.)			Bre (det.Frk.)	
14-.011-.020-	<i>Catops picipes</i> (F.)			Bre (det.Frk.)	
16-	LEIODIDAE				
16-.007-.001-	<i>Anisotoma humeralis</i> (F.)		Kob		
16-.007-.005-	<i>Anisotoma orbicularis</i> (Hbst.)		Kob		
16-.009-.001-	<i>Amphicyllis globus</i> (F.)		Kob		
16-.011-.013-	<i>Agathidium nigripenne</i> (F.)				Asm, Kob
16-.011-.016-	<i>Agathidium laevigatum</i> (Er.)				Kob
23-	STAPHYLINIDAE				
23-.0022.001-	<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> (Ol.)		Kob		
23-.0023.001-	<i>Scaphisoma agaricinum</i> (L.)		Asm, Kle, Kob		
23-.007-.002-	<i>Metopsia similis</i> (Steph.)		Asm		
23-.026-.006-	<i>Olophrum assimile</i> (Payk.)		Asm		
23-.032-.003-	<i>Lesteva longoelytrata</i> (Goeze)		Asm		
23-.0481.003-	<i>Anotylus rugosus</i> (F.)		Asm		
23-.0481.006-	<i>Anotylus inustus</i> (Grav.)		Hnz		
23-.055-.096-	<i>Stenus ochropus</i> (Kiesw.)				Asm

23-059-010-	<i>Paederus littoralis</i> (Grav.)	Asm		
23-061-002-	<i>Rugilus subtilis</i> (Er.)	Asm		
23-088-061-	<i>Philonthus rectangulus</i> (Shp.)	Asm		
23-099-010-	<i>Ocyopus nero</i> (Fald.)	Asm, 06		
23-104-013-	<i>Quedius creuentus</i> (Ol.)	Hnz		
23-104-022-	<i>Quedius cinctus</i> (Payk.)	Asm		
23-109-013-	<i>Mycetoporus nigricollis</i> (Steph.)	Asm		
23-111-003-	<i>Lordithon thoracicus</i> (F.)	Asm		
23-113-005-	<i>Sepedophilus bipunctatus</i> (Grav.)	Asm		
23-114-005-	<i>Tachyporus solutus</i> (Er.)	Hnz		
23-130-025-	<i>Gyrophaena boleti</i> (L.)	Hnz		
23-186-005-	<i>Plataraea brunnea</i> (F.)	Asm		
23-188-214-	<i>Atheta europaea</i> (Lik.)		Bre (det.W-S)	
23-223-009-	<i>Oxyropa acuminata</i> (Steph.)	Asm		
23-237-001-	<i>Aleochara curtula</i> (Goeze)			Asm
251-	OMALISIDAE			
251.001-001-	<i>Omalius fontisbellaquaei</i> (Fourcr.)	Asm	Kob	Kob
27-	CANTHARIDAE			
27-002-005-	<i>Cantharis fusca</i> (L.)	Hnz		Bre
27-002-007-	<i>Cantharis rustica</i> (Fall.)	Bns (1988), Kob	Bre	Bre
27-002-008-	<i>Cantharis pellucida</i> (F.)	Bns (1988), Kob	Bre	Bns (1988), Hnz
27-002-025-	<i>Cantharis decipiens</i> (Baudt)	Asm, Hnz	Bns (1988), Kob	Bns (1988), Kob
27-002-026-	<i>Cantharis livida</i> (L.)		Bre	Bre
27-0021.002-	<i>Ancistronycha cyanipennis</i> (Fald.)		Bre	
27-0022.001-	<i>Metacantharis discoidea</i> (Ahr.)	Hnz, Kob	Bre	Bns (1988), Kob
27-0022.002-	<i>Metacantharis clypeata</i> (Ill.)	Kob		
27-005-001-	<i>Rhagonycha lutea</i> (Müll.)	Hnz		Bns (1988), Kob
27-005-002-	<i>Rhagonycha fulva</i> (Scop.)	Bre	Bre	Bre
27-005-008-	<i>Rhagonycha lignosa</i> (Müll.)	Asm, Bns (1988), Hnz, Kob	Bre	Bns (1988), Hnz, Kob
27-008-001-	<i>Malthinus punctatus</i> (Fourcr.)	Kle, Kob	Kob	Bns (1988), Kob
27-008-002-	<i>Malthinus seriepunctatus</i> (Kiesw.)	Kle, Kob		
27-008-004-	<i>Malthinus balteatus</i> (Suffr.)			Bre
27-008-006-	<i>Malthinus glabellus</i> (Kiesw.)	Kob		
27-009-021-	<i>Malthodes hexacanthus</i> (Kiesw.)			Bre
28-	DRILIDAE			
28-001-001-	<i>Driilus concolor</i> (Ahr.)			Asm, Kob
29-	MALACHIIDAE			
29-004-001-	<i>Charopus flavipes</i> (Payk.)	Hnz, Kle		
29-006-0032-	<i>Malachius bipustulatus</i> (L.)	Asm, Kob		Bns (1988), Kle
29-0063.006-	<i>Clanoptilus elegans</i> (Ol.)	Hnz, Kle, Kob		Asm, Bns (1988), Kle
29-0064.001-	<i>Cordylepherus viridis</i> (F.)	Hnz, Kle		
29-007-002-	<i>Anthocomus fasciatus</i> (L.)			Kob
30-	MELYRIDAE			
30-002-002-	<i>Aplonemus nigricornis</i> (F.)		Bre	
30-005-007-	<i>Dasytes virens</i> (Marsh.)	Hnz	Bre	Kob
30-005-008-	<i>Dasytes plumbeus</i> (Müll.)	Kob	Kob	Bns (1988), Hnz
30-005-009-	<i>Dasytes aeratus</i> (Steph.)	Bck		
30-005-010-	<i>Dasytes subaeneus</i> (Schönh.)	Hnz		
30-008-002-	<i>Danacea pallipes</i> (Panz.)	Hnz		
30-008-007-	<i>Danacea nigratarsis</i> (Küst.)	Hnz, Kle		Kle
31-	CLERIDAE			
31-002-001-	<i>Tillus elongatus</i> (L.)			Kob
31-003-001-	<i>Tilloidea unifasciata</i> (F.)			Kob
31-005-001-	<i>Allonyx quadrimaculatus</i> (Schall.)	Trt		
31-006-002-	<i>Opilo mollis</i> (L.)	Kle		
31-007-001-	<i>Thanasimus formicarius</i> (L.)	Kle		Kob
31-007-003-	<i>Thanasimus femoralis</i> (Fuss)		Trt	
31-009-001-	<i>Trichodes apiarius</i> (L.)	Trt		
31-009-003-	<i>Trichodes alvearius</i> (F.)	Trt		Kob
321	TROGOSITIDAE			
321.001-001-	<i>Nemosoma elongatum</i> (L.)		Kob	

EDV-Code	Käferart	Fundstelle unklar	Ringelstaler	Theobaldswald	Weinhalde
34-	ELATERIDAE				
34-.001-.005-	<i>Ampedus rufipennis</i> s.l.		Kob (det. Wurst)		Kob
34-.010-.003-	<i>Agriotes acuminatus</i> (Steph.)			Kob	
34-.010-.004-	<i>Agriotes gallicus</i> (Boisd. Lac.)	Bck	Hnz, Kle, Kob, Zie		Zie
34-.010-.005-	<i>Agriotes ustulatus</i> (Schall.)		Kle, Kob, Zie		Lng, Zie
34-.010-.007-	<i>Agriotes pilosellus</i> (Schönh.)				Kob
34-.015-.006-	<i>Adrasтус montanus</i> (Scop.)		Kle, Kob		Kob
34-.016-.001-	<i>Melanotus brunnipes</i> (Germ.)		Zie		
34-.022-.003-	<i>Ctenicera pectinicornis</i> (L.)				Kob
34-.034-.001-	<i>Cidnopus pilosus</i> (Leske)		Hnz, Kob		Hnz
34-.034-.005-	<i>Cidnopus quercus</i> (Ol.)		Hnz, Kle, Kob, Zie		Hnz, Kob, Zie
34-.0342.001-	<i>Nothodes parvulus</i> (Panz.)				Kob
34-.039-.002-	<i>Hemicrepidius hirtus</i> (Hbst.)			Kob,	Zie
34-.041-.001-	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)		Hnz, Kob		
34-.041-.002-	<i>Athous vittatus</i> (F.)				Kob
34-.041-.011-	<i>Athous bicolor</i> s.l.				Asm, Kob
36-	EUCNEMIDAE				
36-.002-.001-	<i>Isorhipis melasoides</i> (Cast.)		Kob		
36-.004-.001-	<i>Dromaeolus barnabita</i> (Villa)			Lng,	
38-	BUPRESTIDAE				
38-.015-.011-	<i>Anthaxia salicis</i> (F.)				Lng, Zie
38-.015-.015-	<i>Anthaxia nitidula</i> (L.)		Hnz, Kob, Zie		Bns (1988), Zie
38-.015-.018-	<i>Anthaxia similis</i> (Saund.)				Kle
38-.015-.023-	<i>Anthaxia quadripunctata</i> (L.)		Hnz, Kle, Kob		Kob, Zie
38-.015-.024-	<i>Anthaxia godeti</i> (Cast.Gory)		Rgr		
38-.016-.002-	<i>Chrysobothris affinis</i> (F.)			Kob	Zie
38-.016-.003-	<i>Chrysobothris solieri</i> s.l.		Kob		
38-.020-.003-	<i>Agrilus biguttatus</i> (F.)			Kob, Lng	
38-.020-.006-	<i>Agrilus angustulus</i> (Ill.)			Kob	Kob, Zie
38-.020-.007-	<i>Agrilus sulcicollis</i> (Lacord.)			Kob	Asm, Kob, Zie
38-.020-.010-	<i>Agrilus derasofasciatus</i> (Lacord.)		Hnz, Kle, Kob, Lng, Zie		
38-.020-.011-	<i>Agrilus olivicolor</i> (Kiesw.)		Kob		Kob
38-.020-.022-	<i>Agrilus viridis</i> (L.)			Kob	
38-.020-.024-	<i>Agrilus cuprescens</i> (Menetr.)		Hnz, Kob		Kob, Zie
38-.024-.001-	<i>Habroloma nana</i> (Payk.)	Bck	Hnz, Kle, Kob		Kob
38-.025-.001-	<i>Trachys minutus</i> (L.)		Kob	Bns (1988), Kob	Zie
38-.025-.006-	<i>Trachys fragariae</i> (Bris.)		Kob		Kob
45-	DERMESTIDAE				
45-.006-.001-	<i>Megatoma undata</i> (L.)		Lng		
45-.008-.010-	<i>Anthrenus museorum</i> (L.)				Bre
47-	BYRRHIDAE				
47-.010-.001-	<i>Cytilus sericeus</i> (Forst.)		Asm		
49-	BYTURIDAE				
49-.001-.001-	<i>Byturus tomentosus</i> (DeGeer)			Bre	
492	CERYLONIDAE				
492.002-.001-	<i>Cerylon fagi</i> (Bris.)		Kob		
492.002-.002-	<i>Cerylon histeroideus</i> (F.)		Kle, Kob		
492.002-.003-	<i>Cerylon ferrugineum</i> (Steph.)		Kob	Kob	
50-	NITIDULIDAE				
50-.008-.014-	<i>Meligethes aeneus</i> (F.)		Hnz		
50-.009-.034-	<i>Epuraea melina</i> (Er.)				Hnz
50-.019-.002-	<i>Cychramus luteus</i> (F.)			Kob	
50-.022-.001-	<i>Pityophagus ferrugineus</i> (L.)				Lng
52-	MONOTOMIDAE				
52-.001-.004-	<i>Rhizophagus ferrugineus</i> (Payk.)				Asm
52-.001-.006-	<i>Rhizophagus perforatus</i> (Er.)				Asm
52-.001-.009-	<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)		Kob		
531	SILVANIDAE				
531.006-.002-	<i>Silvanus unidentatus</i> (F.)		Hnz		Hnz, Kob

531.011-.001-	<i>Uleiota planata</i> (L.)	Hnz, Kob	Bre	Bre
54-	EROTYLIDAE			
54-.001-.001-	<i>Tritoma bipustulata</i> (F.)	Hnz, Kle, Kob		
54-.002-.003-	<i>Triplax russica</i> (L.)	Lng		
54-.003-.004-	<i>Dacne bipustulata</i> (Thunb.)	Kob		
56-	PHALACRIDAE			
56-.002-.001-	<i>Olibrus aeneus</i> (F.)	Hnz		Hnz
56-.002-.003-	<i>Olibrus millefolii</i> (Payk.)	Hnz, Kle, Kob		
561	LAEMOPHLOEIDAE			
561.002-.001-	<i>Placonotus testaceus</i> (F.)	Hnz		
561.004-.001-	<i>Cryptolestes duplicatus</i> (Waltl)		Kob	Asm
561.004-.002-	<i>Cryptolestes pusillus</i> s.l.	Asm		
561.004-.005-	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Steph.)	Lng		
561.005-.003-	<i>Leptophloeus alternans</i> (Er.)		Kob	
58-	LATHRIDIIDAE			
58-.005-.0031.	<i>Cartodere nodifer</i> (Westw.)	Asm		Asm
58-.007-.005-	<i>Corticaria fulva</i> (Com.)	Hnz		
58-.0081.001-	<i>Corticinara gibbosa</i> (Hbst.)			Kob cf.
59-	MYCETOPHAGIDAE			
59-.003-.001-	<i>Litargus connexus</i> (Fourcr.)	Hnz	Kob	Kob
59-.004-.001-	<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (L.)	Hnz, Kob, Lng		
59-.004-.006-	<i>Mycetophagus atomarius</i> (F.)	Kob		
60-	COLYDIIDAE			
60-.016-.001-	<i>Bitoma crenata</i> (F.)	Hnz		
61-	ENDOMYCHIDAE			
61-.002-.001-	<i>Mycetaea subterranea</i> (Marsh.)		Bre	
62-	COCCINELLIDAE			
62-.006-.002-	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Hbst.)	Kob		Kob
62-.008-.0014.	<i>Scymnus pallipediformis</i> (Günther)	Zie		
62-.008-.003-	<i>Scymnus frontalis</i> (F.)	Zie		
62-.008-.010-	<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> (Hbst.)	Kob		
62-.008-.012-	<i>Scymnus auritus</i> (Thunb.)			Kob
62-.008-.015-	<i>Scymnus suturalis</i> (Thunb.)	Zie		
62-.013-.001-	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	Kob, Zie	Bns (1988), Kob	Kle, Kob
62-.017-.001-	<i>Aphidecta obliterata</i> (L.)		Bre	
62-.023-.001-	<i>Adalia conglomerata</i> (L.)	Kob		
62-.023-.002-	<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	Kle, Kob		Bns (1988), Hnz
62-.023-.003-	<i>Adalia bipunctata</i> (L.)	Hnz		
62-.025-.003-	<i>Coccinella septempunctata</i> (L.)	Hnz, Kle, Zie		Zie
62-.025-.005-	<i>Coccinella quinquepunctata</i> (L.)			Hnz
62-.031-.002-	<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L.)	Kle, Hnz, Kob		
62-.032-.001-	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.)	Hnz, Kle		Bns (1988), Zie
62-.035-.001-	<i>Halyzia sedecimguttata</i> (L.)	Hnz, Kob		
62-.036-.001-	<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda)			Kob
62-.037-.001-	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	Hnz, Kle, Kob		Bre
65-	CISIDAE			
65-.005-.001-	<i>Sulcaxis affinis</i> (Gyll.)	Asm, Hnz	Kob	
65-.005-.003-	<i>Sulcaxis fronticornis</i> (Panz.)	Hnz		
65-.006-.007-	<i>Cis hispidus</i> (Payk.)	Hnz	Kob	
65-.006-.010-	<i>Cis micans</i> (F.)		Kob	
65-.006-.011-	<i>Cis boleti</i> (Scop.)	Asm	Kob	
65-.006-.0111.	<i>Cis rugulosus</i> (Meil.)	Hnz		
67-	BOSTRICHIDAE			
67-.008-.001-	<i>Bostrichus capucinus</i> (L.)			Asm
67-.014-.001-	<i>Xylopertha retusa</i> (Ol.)		Lng	
68-	ANOBIIDAE			
68-.003-.003-	<i>Dryophilus pusillus</i> (Gyll.)	Kob	Kob	
68-.005-.001-	<i>Xestobium plumbeum</i> (Ill.)		Bre	
68-.007-.012-	<i>Ernobius mollis</i> (L.)	Lng	Kob	
68-.010-.001-	<i>Gastrallus immarginatus</i> (Müll.)	Lng	Kob	Asm
68-.012-.006-	<i>Anobium fulvicorne</i> (Sturm)	Kob		Kob

EDV-Code	Käferart	Fundstelle unklar	Ringelstaler	Theobaldswald	Weinhalde
70-	OEDEMERIDAE				
70-.006-.001-	<i>Chrysanthia viridissima</i> (L.)		Asm, Hnz, Kle, Kob		Hnz
70-.007-.002-	<i>Ischnomera caerulea</i> s.l.		Hnz	Bre	Bre
70-.010-.001-	<i>Oedemera flavipes</i> (F.)		Hnz, Kle		Bre
70-.010-.002-	<i>Oedemera podagrariae</i> (L.)		Hnz		
70-.010-.005-	<i>Oedemera femorata</i> (Scop.)		Asm, Hnz, Kle, Kob	Kob	Kob
70-.010-.010-	<i>Oedemera virescens</i> (L.)		Hnz, Kob		Bre
70-.010-.011-	<i>Oedemera lurida</i> (Marsh.)		Hnz, Kob		Bre
711	SALPINGIDAE				
711.001-.002-	<i>Lissodema denticolle</i> (Gyll.)		Asm, Lng		
711.005-.001-	<i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panz.)				Bre
711.006-.002-	<i>Salpingus planirostris</i> (F.)			Lng	
72-	PYROCHOIDAE				
72-.001-.001-	<i>Pyrochroa coccinea</i> (L.)				Hnz
72-.001-.002-	<i>Pyrochroa serraticornis</i> (Scop.)				Hnz
73-	SCRAPTIIDAE				
73-.003-.001-	<i>Cyrtanaspis phalerata</i> (Germ.)		Kle		
73-.004-.010-	<i>Anaspis maculata</i> (Fourcr.)			Bre	Bre
74-	ADERIDAE				
74-.004-.001-	<i>Anidorus nigrinus</i> (Germ.)		Hnz, Kle, Lng		
75-	ANTHICIDAE				
75-.0043.002-	<i>Omonadus floralis</i> (L.)		Lng		Kob
79-	MORDELLIDAE				
79-.001-.001-	<i>Tomoxia bucephala</i> (Costa)				Kob
79-.003-.008-	<i>Mordella holomelaena</i> (Apflb.)				Bre
79-.012-.001-	<i>Mordellochroa abdominalis</i> (F.)				Bre
80-	MELANDRYIDAE				
80-.005-.002-	<i>Orchesia micans</i> (Panz.)		Kle		
80-.005-.004-	<i>Orchesia minor</i> (Walk.)		Lng	Kob	
80-.016-.001-	<i>Melandrya caraboides</i> (L.)				Asm
80-.018-.002-	<i>Conopalpus brevicollis</i> (Kr.)				Kob, Lng
81-	LAGRIIDAE				
81-.001-.001-	<i>Lagria hirta</i> (L.)		Kle	Kob	Asm, Hnz, Kob
81-.001-.002-	<i>Lagria atripes</i> (Muls. Guillb.)		Hnz, Kle		Hnz
82-	ALLECULIDAE				
82-.005-.001-	<i>Pseudocistela ceramboides</i> (L.)				Kob
82-.008-.011-	<i>Mycetochara linearis</i> (Ill.)	Bck		Kob	Hnz, Lng
83-	TENEBRIONIDAE				
83-.023-.001-	<i>Corticeus unicolor</i> (Pill.Mitt.)		Kob		
83-.039-.001-	<i>Stenomax aeneus</i> (Scop.)		Hnz, Kob		
842	GEOTRUPIDAE				
842.005-.001-	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba)			Kob	
85-	SCARABAEIDAE				
85-.010-.001-	<i>Sisyphus schaefferi</i> (L.)				Asm, Bns (1988), Kob
85-.014-.005-	<i>Onthophagus verticicornis</i> (Laich.)				Kob,
85-.014-.008-	<i>Onthophagus ovatus</i> (L.)		Hnz		Bns (1988), Kob, Zie
85-.014-.009-	<i>Onthophagus joannae</i> (Goljan)		Hnz		Asm, Bns (1988)
85-.019-.060-	<i>Aphodius fimetarius</i> (L.)				Bre
85-.019-.086-	<i>Aphodius granarius</i> (L.)				Bre
85-.027-.003-	<i>Omaloplia ruricola</i> s.l.		Hnz, Kle, Kob, Lng, Zie		Asm, Kle, Kob, Zie
85-.045-.001-	<i>Cetonia aurata</i> (L.)				Zie
85-.048-.001-	<i>Valgus hemipterus</i> (L.)		Kob		Asm, Bns (1988), Hnz, Kob
85-.051-.001-	<i>Trichius fasciatus</i> (L.)				Zie
86-	LUCANIDAE				
86-.001-.001-	<i>Lucanus cervus</i> (L.)		Lng		
87-	CERAMBYCIDAE				
87-.011-.003-	<i>Rhagium mordax</i> (DeGeer)		Hnz		Hnz
87-.011-.004-	<i>Rhagium inquisitor</i> (L.)			Trt	

87-015-001-	<i>Stenocorus meridianus</i> (L.)	Hnz		Bns (1988), Kob
87-019-001-	<i>Gaurotes virginea</i> (L.)	Trt		
87-0201.001-	<i>Dinoptera collaris</i> (L.)	Asm, Hnz, Kob		Bns (1988), Hnz, Kob
87-023-002-	<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	Bns (1988), Hnz, Kob	Bre	Bns (1988), Zie
87-024-001-	<i>Alosterna tabacicolor</i> (DeGeer)	Bns (1988), Hnz, Kob	Bns (1988), Kob	Bns (1988), Kob
87-027-0041.	<i>Leptura maculata</i> (Poda)	Kle	Kob	Zie
87-0272.001-	<i>Pseudovadonia livida</i> (F.)	Zie		
87-0274.006-	<i>Corymbia rubra</i> (L.)			Bre
87-0281.001-	<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schrk.)			Kob
87-0293.001-	<i>Stenurella melanura</i> (L.)	Hnz, Kle, Zie	Kob	Kle, Zie
87-0293.002-	<i>Stenurella bifasciata</i> (Müll.)	Hnz, Kle, Kob, Lng		Kle, Zie
87-032-003-	<i>Cerambyx scopoli</i> (Fuessl.)	Kob	Bre	
87-037-002-	<i>Obrium brunneum</i> (F.)		Bre	Bns (1988), Kob
87-039-001-	<i>Molorchus minor</i> (L.)	Kob	Bre	Hnz, Kob
87-039-002-	<i>Molorchus umbellatarum</i> (Schreb.)	Hnz		
87-040-002-	<i>Stenopterus rufus</i> (L.)	Lng		Kob, Zie
87-049-003-	<i>Ropalopus femoratus</i> (L.)	Kob		Kob
87-054-001-	<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L.)	Hnz	Bre	Bns (1988), Hnz
87-055-001-	<i>Phymatodes testaceus</i> (L.)	Hnz		
87-055-007-	<i>Phymatodes rufipes</i> (F.)	Kob		
87-057-004-	<i>Xylotrechus antilope</i> (Schönh.)		Kob	
87-058-003-	<i>Clytus arietis</i> (L.)		Bre	Bns (1988), Hnz, Kob, Zie
87-060-002-	<i>Plagionotus arcuatus</i> (L.)	Hnz		
87-065-007-	<i>Dorcadion fuliginator</i> (L.)	Asm		
87-074-001-	<i>Anaesthetis testacea</i> (F.)	Kle		
87-075-002-	<i>Pogonocherus hispidus</i> (L.)			Bns (1988), Kob
87-078-001-	<i>Leiopus nebulosus</i> (L.)			Hnz, Kob
87-080-001-	<i>Exocentrus adspersus</i> (Muls.)		Trt	
87-081-003-	<i>Agapanthia villosiviridescens</i> (DeGeer)		Trt	
87-081-006-	<i>Agapanthia cardui</i> s.l.	Kle		
87-082-004-	<i>Saperda scalaris</i> (L.)			Kob
87-083-001-	<i>Menesia bipunctata</i> (Zoubk.)			Bre
87-085-001-	<i>Stenostola dubia</i> (Laich.)			Bns (1988), Hnz, Kob
87-086-012-	<i>Phytoecia icterica</i> (Schall.)	Lng		
87-087-001-	<i>Tetrops praeustus</i> (L.)	Hnz, Kob, Lng	Bre	Bns (1988), Hnz, Kob
88-	CHRYSOMELIDAE			
88-0061.003-	<i>Oulema gallaeciana</i> (Heyden)	Hnz, Kle	Kob	
88-0061.005-	<i>Oulema melanopus</i> s.l.		Kob	
88-008-002-	<i>Lilioceris merdigera</i> s.l.	Kob	Bre	
88-009-004-	<i>Labidostomis longimana</i> (L.)	Hnz, Kob, Zie		Kob, Zie
88-010-001-	<i>Lachnaia sexpunctata</i> (Scop.)	Hnz, Kob		Asm, Bns (1988), Hnz, Kle, Kob, Zie
88-012-001-	<i>Clytra quadripunctata</i> (L.)	Kob		Hnz, Kob
88-012-003-	<i>Clytra laeviuscula</i> (Ratz.)	Kle, Zie		
88-013-001-	<i>Smaragdina salicina</i> (Scop.)	Hnz, Kob		Asm, Kob
88-013-002-	<i>Smaragdina flavicollis</i> (Charp.)	Hnz		
88-013-004-	<i>Smaragdina aurita</i> (L.)	Hnz, Kob		Hnz
88-013-005-	<i>Smaragdina affinis</i> (Ill.)	Hnz, Kob		Bns (1988), Hnz, Kob, Lng
88-016-005-	<i>Pachybrachis tessellatus</i> (Ol.)	Hnz, Kle, Kob, Zie		Asm, Kle, Kob, Lng, Zie
88-017-016-	<i>Cryptocephalus bipunctatus</i> (L.)	Hnz, Kob, Lng, Zie		Zie
88-017-025-	<i>Cryptocephalus aureolus</i> (Suffr.)	Hnz		Bns (1988), Kob
88-017-026-	<i>Cryptocephalus sericeus</i> (L.)	Hnz, Kle		Kob
88-017-027-	<i>Cryptocephalus hypochaeridis</i> (L.)	Hnz, Kle, Kob		Kob
88-017-028-	<i>Cryptocephalus violaceus</i> (Laich.)	Hnz		Kob
88-017-044-	<i>Cryptocephalus moraei</i> (L.)	Hnz, Kob, Zie		Zie
88-017-048-	<i>Cryptocephalus flavipes</i> (F.)	Hnz, Kle, Kob, Zie		Bns (1988), Hnz, Kle, Kob, Zie
88-017-055-	<i>Cryptocephalus chrysopus</i> (Gm.)	Kob		
88-017-061-	<i>Cryptocephalus labiatus</i> (L.)	Hnz, Kle, Kob, Zie	Kob	Hnz, Kle, Kob, Zie
88-017-063-	<i>Cryptocephalus pygmaeus</i> (F.)	Kle		
88-019-001-	<i>Bromius obscurus</i> (L.)	Kob		
88-023-010-	<i>Chrysolina polita</i> (L.)			Kob, Zie

EDV-Code	Käferart	Fundstelle unklar	Ringelstaler	Theobaldswald	Weinhalde
88-.023-.027-	<i>Chrysolina fuliginosa</i> (Ol.)	Bck	Hnz		
88-.023-.040-	<i>Chrysolina geminata</i> (Payk.)		Kob		
88-.028-.001-	<i>Gastrophysa polygoni</i> (L.)		Asm, Lng, Zie		
88-.034-.006-	<i>Chrysomela populi</i> (L.)		Hnz, Kle		Hnz, Kob, Zie
88-.034-.007-	<i>Chrysomela tremulae</i> (F.)			Lng	Kob
88-.035-.005-	<i>Gonioctena decemnotata</i> (Marsh.)		Kle, Kob		Bns (1988), Kob
88-.037-.001-	<i>Timarcha tenebricosa</i> (F.)		Zie		
88-.041-.001-	<i>Galeruca tanacetii</i> (L.)				Zie
88-.041-.003-	<i>Galeruca pomonae</i> (Scop.)		Asm		
88-.045-.007-	<i>Luperus longicornis</i> (F.)		Hnz		
88-.045-.008-	<i>Luperus luperus</i> (Sulz.)		Kle		
88-.045-.009-	<i>Luperus flavipes</i> (L.)				Hnz
88-.0451.001-	<i>Calomicrus circumfusus</i> (Marsh.)	Bck	Hnz, Kob, Zie		Bns (1988), Hnz, Kob,
88-.0451.002-	<i>Calomicrus pinicola</i> (Duft.)		Hnz, Kle, Kob, Lng, Zie		Bns (1988), Zie
88-.047-.001-	<i>Sermylassa halensis</i> (L.)		Hnz		Hnz
88-.050-.001-	<i>Aphthona cyparissiae</i> (Koch)		Hnz, Kle, Zie		Zie
88-.050-.012-	<i>Aphthona pygmaea</i> (Kutsch.)		Kle, Zie		
88-.051-.003-	<i>Longitarsus jacobaeae</i> s.l.		Hnz		
88-.051-.026-	<i>Longitarsus gracilis</i> (Kutsch.)		Hnz		
88-.051-.058-	<i>Longitarsus salviae</i> (Gruev)				Zie
88-.059-.001-	<i>Derocrepis rufipes</i> (L.)				Zie
88-.061-.003-	<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)		Kle, Zie		
88-.066-.003-	<i>Chaetocnema concinna</i> (Marsh.)		Zie		
88-.066-.011-	<i>Chaetocnema aridula</i> (Gyll.)		Kle		
88-.067-.001-	<i>Sphaeroderma testaceum</i> (F.)				Zie
88-.071-.003-	<i>Dibolia foersteri</i> (Bach)				Zie
88-.071-.005-	<i>Dibolia rugulosa</i> (Redt.)		Zie		
88-.076-.001-	<i>Cassida viridis</i> (L.)		Kob		
88-.076-.011-	<i>Cassida vibex</i> s.l.	Bck			
88-.076-.015-	<i>Cassida rubiginosa</i> (Müll.)	Bck		Kob	
88-.076-.019-	<i>Cassida rufovirens</i> (Suffr.)		Kob		
89-	BRUCHIDAE				
89-.003-.008-	<i>Bruchus pisorum</i> (L.)		Kob		
89-.003-.009-	<i>Bruchus ervi</i> (Fröl.)	Bck			
89-.003-.014-	<i>Bruchus luteicornis</i> (Ill.)		Kob		
89-.004-.002-	<i>Bruchidius marginalis</i> (F.)		Hnz		
89-.004-.014-	<i>Bruchidius villosus</i> (F.)		Asm, Kob		Bre
90-	ANTHRIBIDAE				
90-.001-.001-	<i>Platyrhinus resinosus</i> (Scop.)		Kob, Lng	Kob	Asm, Kob
90-.003-.001-	<i>Tropideres albirostris</i> (Hbst.)				Lng
90-.007-.001-	<i>Rhaphitropis marchicus</i> (Hbst.)				Kle
90-.008-.001-	<i>Dissoleucas niveirostris</i> (F.)			Kob	Kob, Lng
90-.010-.001-	<i>Anthrribus albinus</i> (L.)		Asm, Hnz		Hnz, Kob
91-	SCOLYTIDAE				
91-.001-.001-	<i>Scolytus rugulosus</i> (Müll.)		Kle, Kob		Kle, Kob
91-.001-.003-	<i>Scolytus intricatus</i> (Ratz.)		Hnz		Hnz, Kob
91-.001-.004-	<i>Scolytus mali</i> (Bechst.)				Kob, Zie
91-.001-.007-	<i>Scolytus laevis</i> (Chap.)				Kob
91-.022-.001-	<i>Xylocleptes bispinus</i> (Duft.)		Kle		
91-.024-.001-	<i>Dryocoetes autographus</i> s.l.			Kob (Bns det.)	
91-.031-.003-	<i>Taphrorychus bicolor</i> (Hbst.)				Hnz
91-.032-.001-	<i>Pityogenes chalcographus</i> (L.)				Zie
91-.036-.007-	<i>Xyleborus dryographus</i> (Ratz.)				Zie
91-.036-.008-	<i>Xyleborus germanus</i> (Blandf.)			Kob	Hnz, Kob, Zie
91-.038-.002-	<i>Xyloterus signatus</i> (F.)				Kob
923	RHYNCHITIDAE				
923.003-.003-	<i>Lasiorhynchites olivaceus</i> (Gyll.)		Kob	Bre	
923.004-.002-	<i>Caenorhinus aeneovirens</i> (Marsh.)		Hnz		

923.004-.004-. Caenorhinus pauxillus (Germ.)	Kob		Kob
923.004-.005-. Caenorhinus aequatus (L.)	Hnz, Kob		Kob
923.005-.004-. Rhynchites cupreus (L.)	Kob		
923.005-.006-. Rhynchites auratus (Scop.)			Kle
923.006-.001-. Byctiscus betulae (L.)	Hnz		Kob
925 APIONIDAE			
925.019-.003-. Exapion formaneki (Wagn.)	Hnz		
925.021-.002-. Protapion fulvipes (Fourcr.)			Bre
925.021-.008-. Protapion apricans (Hbst.)	Hnz		
925.021-.013-. Protapion ononidis (Gyll.)	Hnz		
925.033-.002-. Stenopterapion tenue (Kirby)	Hnz		
925.033-.003-. Stenopterapion melliloti (Kirby)	Hnz		Hnz
925.038-.006-. Hemitrichapion pavidum (Germ.)	Hnz		
93- CURCULIONIDAE			
93-.021-.003-. Phyllobius viridicollis (F.)		Bre	
93-.021-.007-. Phyllobius roboretanus (Gredl.)	Hnz, Kle	Bre	Bre
93-.021-.008-. Phyllobius oblongus (L.)	Hnz	Bre	Bre
93-.021-.017-. Phyllobius maculicornis (Germ.)			Bre
93-.021-.021-. Phyllobius pyri (L.)		Bre	Bre
93-.021-.023-. Phyllobius betulinus (Bechst.Scharf.)	Hnz	Bre	Bns (1988), Hnz
93-.023-.002-. Omias rotundatus (F.)	Kob		
93-.027-.001-. Polydrusus impar (Goz.)	Kle		Bre
93-.027-.003-. Polydrusus pallidus (Gyll.)		Bre	
93-.027-.007-. Polydrusus pterygomalis (Boh.)		Bre	
93-.027-.011-. Polydrusus cervinus (L.)	Kle	Bre	
93-.027-.016-. Polydrusus undatus (F.)		Bre	
93-.027-.023-. Polydrusus sericeus (Schall.)	Hnz, Kle		Bns (1988), Kle
93-.032-.001-. Eusomus ovulum (Germ.)	Hnz		
93-.036-.001-. Foucartia squamulata (Hbst.)	Hnz		
93-.037-.007-. Barypeithes araneiformis (Schrk.)		Bre	
93-.044-.009-. Sitona languidus (Gyll.)			Kle
93-.044-.016-. Sitona lepidus (Gyll.)		Kob	
93-.044-.023-. Sitona cylindricollis (Fahrs.)	Kle		
93-.052-.005-. Larinus sturnus (Schall.)			Kob
93-.052-.006-. Larinus turbinatus (Gyll.)	Hnz		
93-.052-.007-. Larinus planus (F.)	Hnz		
93-.090-.008-. Dorytomus taeniatus (F.)	Kob		
93-.104-.001-. Tychius quinquepunctatus (L.)		Bre	
93-.104-.017-. Tychius brevisculus (Desbr.)	Hnz, Kle		
93-.104-.023-. Tychius melliloti (Steph.)	Hnz, Kle, Kob		Kle
93-.106-.001-. Anthonomus pomorum (L.)	Kob		Bre
93-.107-.001-. Furcipes rectirostris (L.)	Kob		
93-.110-.005-. Curculio nucum (L.)	Kob		
93-.110-.011-. Curculio pyrrhoceras (Marsh.)	Kob		Kob
93-.111-.002-. Pissodes castaneus (DeGeer)	Lng		
93-.112-.002-. Magdalis ruficornis (L.)	Kob		Bns (1988), Kob
93-.112-.004-. Magdalis flavicornis (Gyll.)	Kob		
93-.112-.006-. Magdalis cerasi (L.)	Kob		Kob
93-.112-.011-. Magdalis rufa (Germ.)		Kob	Lng
93-.112-.015-. Magdalis linearis (Gyll.)	Kob (Rbn. det.)		
93-.112-.017-. Magdalis violacea (L.)			Bre
93-.115-.002-. Hylobius abietis (L.)	Kob		
93-.125-.001-. Hypera zoilus (Scop.)	Asm		
93-.125-.030-. Hypera nigrirostris (F.)		Kob	
93-.126-.001-. Limobius borealis (Payk.)	Kle, Kob		
93-.160-.001-. Zacladus geranii (Payk.)	Hnz, Kle, Kob		
93-.167-.001-. Trichosirocalus troglodytes (F.)	Hnz		
93-.176-.004-. Cionus hortulanus (Fourcr.)	Bck		
93-.180-.013-. Rhynchaenus fagi (L.)		Bre	
93-.181-.001-. Rhamphus pulicarius (Hbst.)	Hnz, Kle		

Nachfolgend eine kleine Zusammenstellung der erwähnenswerten Funde auf der Basis der Baden-Württemberg-Liste (Frank/Konzelmann) und der Deutschland-Liste (Köhler/Klausnitzer) mit der jeweils „häufigeren“ Einstufung.

EDV-Code	FREUDE, HARDE, LOHSE, LUCHT & KLAUSNITZER (1965 – 1998): Die Käfer Mitteleuropas	Käferart	FRANK & KONZELMANN (2002): Die Käfer Baden-Württembergs 1950 – 2000												KÖHLER & KLAUSNITZER (1998)		Einstufung	
			Ba- Wt	Ba- R	Ba- S	Ba- N	Ba- O	Ba- A	Wt- S	Wt- N	Wt- A	Wt- O	Wt	Ba	Sammler			
01-0411-003-		<i>Ophonus sticticus</i> (Steph.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	Asm	Neufund BaN
01-061-001-		<i>Olisthopus rotundatus</i> (Payk.)	15	9	-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	-	•	Asm	Neufund BaN
23-113-005-		<i>Sepedophilus bipunctatus</i> (Grav.)	7	2	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-	•	Asm	Wiederfund
23-130-025-		<i>Gyrophaena boleti</i> (L.)	15	3	2	-	1	1	6	-	1	1	-	-	-	•	Hnz	Neufund BaN
27-008-004-		<i>Malthinus balteatus</i> (Suffr.)	8	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	•	Bre	Neufund BaN
27-008-006-		<i>Malthinus glabellus</i> (Kiesw.)	5	-	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	•	Kob	Neufund BaN
30-005-010-		<i>Dasytes subaeneus</i> (Schönh.)	3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	•	Hnz	Wiederfund
31-005-001-		<i>Allonyx quadrimaculatus</i> (Schall.)	11	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	•	Trt	Neufund BaN
38-025-006-		<i>Trachys fragariae</i> (Bris.)	8	5	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	•	Kob	Wiederfund
58-007-005-		<i>Corticaria fulva</i> (Com.)	6	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	•	Hnz	Wiederfund
62-008-0014		<i>Scymnus pallipediformis</i> (Günther)	11	7	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	•	Zie	Wiederfund
62-036-001-		<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda)	7	3	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	•	Kob	Wiederfund
73-003-001-		<i>Cyrtanaspis phalerata</i> (Germ.)	5	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	•	Kle	Neufund BaN
83-039-001-		<i>Stenomax aeneus</i> (Scop.)	19	15	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	•	Hnz, Kob	Neufund BaN
87-055-007-		<i>Phymatodes rufipes</i> (F.)	9	3	-	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	•	Kob	Wiederfund
88-013-006-		<i>Smaraudina xanthaspis</i> (Germ.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Lng	Neufund BaN
88-017-055-		<i>Cryptocephalus chrysopus</i> (Gm.)	5	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	•	Kob	Wiederfund
88-023-027-		<i>Chrysolina fuliginosa</i> (Ol.)	3	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	•	Bck, Hnz	Wiederfund
88-051-026-		<i>Longitarsus gracilis</i> (Kutsch.)	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	•	Hnz	Neufund BaN
88-071-003-		<i>Dibolia foersteri</i> (Bach)	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	•	Zie	Wiederfund
89-003-008-		<i>Bruchus pisorum</i> (L.)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	•	/	Neufund BaN
89-003-009-		<i>Bruchus evri</i> (Fröl.)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	/	Neufund BaN
925.021-013-		<i>Protapion ononidis</i> (Gyll.)	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	•	Hnz	Neufund BaN
93-023-002-		<i>Ornias rotundatus</i> (F.)	7	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	•	Kob	Neufund BaN
93-112-011-		<i>Magdalis rufa</i> (Germ.)	13	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	Kob, Lng	Wiederfund
93-112-015-		<i>Magdalis linearis</i> (Gyll.)	7	3	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	•	Kob (Rbn.det.)	Wiederfund

Neu- und Wiederfunde für Nord-Baden

Wir danken allen, die zur Fertigstellung der Liste beigetragen haben.

Hans Kostenbader, Olgastr. 105, 70180 Stuttgart

Jürgen Trautner, Johann-Strauß-Str. 22, 70794 Filderstadt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [43 2008](#)

Autor(en)/Author(s): Kostenbader Hans U., Trautner Jürgen

Artikel/Article: [Bericht über die koleopterologische Exkursion 1993 ins Taubertal bei Edelfingen. 31-40](#)