

Zur Käferfauna (Col.) des unteren Saartales und des westlichen Mosel-Saar-Raumes

**Erste Ergebnisse der Pflingstexkursion der Arbeitsgemeinschaft
Rheinischer Koleopterologen nach Taben-Rodt vom 6. bis 9. Juni 1996**

Frank KÖHLER

1. Einleitung, Untersuchungsgebiete

Eine Pflingstexkursion und Tagung der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen führte 1996 in die bislang unzureichend erforschte Region an die untere Saar bei Saaburg und das westliche Moseltal an der luxemburgischen Grenze (s.a. MÜLLER 1996). Den Schwerpunkt bildeten Untersuchungen zur Totholzkäferfauna des Naturwaldreservates "Urwald von Taben" bei Taben-Rodt/Saar. Über die Ergebnisse der Bestandserfassungen zur Käferfauna der Wälder im Saartal bei Taben, die vorraussichtlich 1997 fortgesetzt werden sollen, wird an anderer Stelle berichtet werden. Nachfolgend sollen in einem Kurzbericht die Käferfunde aus den Flußauen und von Trockenhängen dokumentiert werden. Eine Übersicht über die Untersuchungsgebiete gibt die nachfolgende Liste und Karte (Abb. 1).

Saaraue bei Kanzem: Nach einem Kanaldurchstich im Rahmen des ökologisch verheerenden Saarausbaues, der fast alle ursprünglichen Uferbereiche zerstörte, verblieb zwischen Schoden und Kanzem der Fluß in seinem alten Bett in einem relativ naturnahem Zustand. Im Bereich der Saarschleife noröstlich von Kanzem wurden das Flußufer, Auentümpel, Abgrabungen und Ruderalflächen intensiv besammelt.

Weinbergslagen bei Wiltingen/Saar: Am Galgenberg bei Wiltingen wurde die Vegetation in einem Eichenniederwald abgeklopft und im Bereich der Weinbergslagen zwischen Ockfen und Wiltingen eine Autokescherfahrt durchgeführt.

Salkmagerrasen "Eiderberg" bei Freudenburg: In dem Naturschutzgebiet erfolgten Kescher- und Klopfschirmfänge in der Kraut- und Strauchschicht.

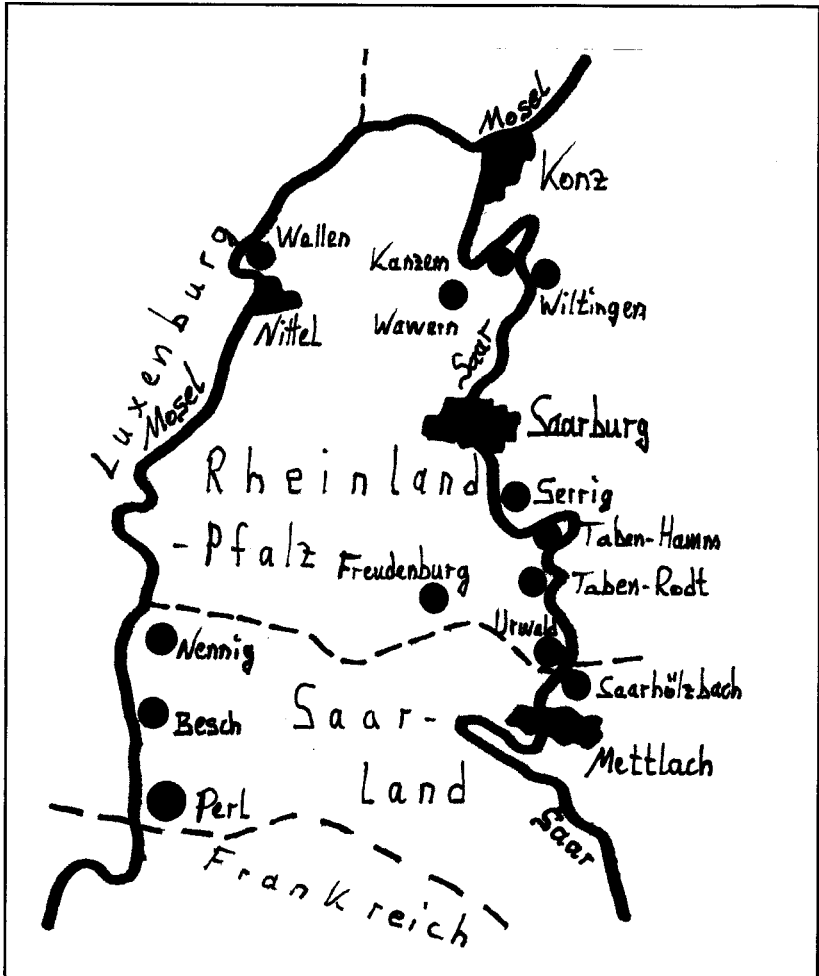


Abb. 1: Ziele der Pfingstexkursion 1996 der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen - Lage der Untersuchungsgebiete an Mosel und Saar.

Kalkhänge und Niederwälder bei Wellen/Mosel: Im Bereich des "Rheinbütches" wurde in Gehölzen, an Feldwegsrainen und auf Kalkmagerrasen gesammelt sowie eine kurze Autokescherfahrt vorgenommen.

Kiesgruben bei Perl-Nennig/Mosel: An den kleinen Abgrabungen in der Moselaue, die heute überwiegend als Angelteiche genutzt werden, wurden verschiedene Ufer besammelt und Ruderalflächen untersucht.

Sonstige Untersuchungsflächen: Einzelne Aufsammlungen wurden bei Mettlach-St. Gangolf, im Laubmischwald "Honeckerbusch" bei Perl-Besch, am Eisenkopf bei Saarhölzbach (alle Saarland) und an der Saar bei Serrig und Wawern (Feuchtwiesen) durchgeführt.

2. Artenverzeichnis

Bei den Untersuchungen 1996 wurden fast 1.600 Käferarten registriert. Die Mehrzahl der Arten stammt aus den intensiv untersuchten Arealen im Saartal bei Taben. Abseits davon wurden an Mosel und Saar 867 Spezies (Saarland 408, Rheinland-Pfalz 701) nachgewiesen, die im folgenden, kommentierten Artenverzeichnis wiedergeben werden sollen. Eine quantitative Verteilung der Untersuchungsergebnisse zeigt Tabelle 1.

Untersuchungsgebiet	Proben	Funde	Exemplare	Arten
Freudenburg, Eiderberg	9	187	331	133
Kanzem, Saaraue	17	506	1613	307
Serrig/Saar	2	13	37	13
Wellen/Mosel	8	184	401	164
Wawern/Saar	3	58	114	52
Wiltingen/Saar	2	293	4003	275
Mettlach-St. Gangolf	1	11	18	11
Perl-Nennig, Kiesgruben	19	534	2018	333
Perl-Besch, Honeckerbusch	3	62	81	61
Saarhölzbach, Eisenkopf	1	27	59	27
Taben-Hamm	8	151	269	127
Taben-Rodt, Ortslage	8	87	368	79
Taben-Rodt, Saaraue	11	682	2121	485
Taben-Rodt, Tabener Wald	9	616	5322	360
Urwald von Taben	152	3536	16176	779

Tab. 1: Intensität und Ergebnisse der Bestandserfassungen an der unteren Saar und Mosel (Stand Dezember 1996: 1.592 Arten).

Erläuterungen zum Artenverzeichnis

Systematik und Nomenklatur folgen LUCHT (1987) und LOHSE & LUCHT (1989, 1992, 1993).

Fundort-Spalten: Mit Häufigkeitsangaben: Ka = Kanzem, Saaraue - Wi = Wiltingen, Weinberglagen - Fr = Freudenburg, Kalkmagerrasen Eiderberg - We = Wellen, Kalkhänge, Rheinbüsch - Ne = Nennig bei Perl, Kiesgruben in der Moselaue -

So = sonstige weniger intensiv untersuchte Gebiete ohne Häufigkeitsangaben mit M = Mettlach-St. Gangolf, P = Perl-Besch, Honeckerbusch, E = Saarhölzbach, Eisenkopf, S = Serrig/Saar, W = Wawern, Feuchtwiesen.

Faunistische Anmerkungen (Spalte Fn): 1. = Erstnachweis - W. = Wiederfund - .P = Rheinprovinz - .R = Rheinland (nördl. Rheinland-Pfalz) - .S = Saarland - s = selten, bei KOCH (1968 ff.) mit Einzelfunden - v = vereinzelt bis selten (nach KOCH 1968 ff.).

Beobachter (Beob.): Zur Dokumentation der Bestimmung und des Belegverbleibes aus den Untersuchungsgebieten werden die Bearbeiter aufgeführt mit: Cu = Jan Cuppen (Ede/NL) - Ew = Michael Einwallner (Krefeld) - Es = Dietmar Eisinger (Saarbrücken) - Ha = Karl Hadulla (Troisdorf) - Kö = Frank Köhler (Bornheim/Rhld.) - Ma = Horst Dieter Matern (Wollmerath) - Mü = Gerd Müller (Frechen) - Re = Dr. Klaus Renner (Bielefeld) - Sf = Siegmund Scharf (Bocholt) - Sr = Dr. Thomas Schneider (Aichach) - Sc = Joachim Scheuern (Sinzig) - St = Dr. Peter Stüben (Mönchengladbach) - Vo = Dr. Oscar Vorst (Utrecht/NL) - Wa = Dr. Thomas Wagner (Bonn). Die Belege von Siegmund Scharf wurden von Edmund Wenzel determiniert, ein Großteil derjenigen von Karl Hadulla, Horst Dieter Matern, Gerd Müller und Joachim Scheuern von Frank Köhler. Allen Genannten sei für ihre Mitarbeit herzlich gedankt.

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
01-.000-.000-	Familie CARABIDAE								
01-.001-.007-	<i>Cicindela campestris</i> L., 1758	E		Es
01-.004-.009-	<i>Carabus auronitens</i> F., 1792	E		Es
01-.004-.010-	<i>Carabus problematicus</i> HBST., 1786	E		Es
01-.006-.007-	<i>Leistus fulvibarbis</i> DEJ., 1826	1		s	Es
01-.006-.009-	<i>Leistus ferrugineus</i> (L., 1758)	.	.	1	.	.			Ew
01-.007-.006-	<i>Nebria brevicollis</i> (F., 1792)	M		Es
01-.009-.008-	<i>Notiophilus biguttatus</i> (F., 1779)	E		Es
01-.010-.001-	<i>Omophron limbatum</i> (F., 1776)	2	.	.	.	14		v	mf.beob.
01-.012-.003-	<i>Elaphrus riparius</i> (L., 1758)	.	1	.	.	4			mf.beob.
01-.016-.006-	<i>Dyschirius nitidus</i> (DEJ., 1825)	1		s	Es
01-.016-.007-	<i>Dyschirius lucidus</i> PUTZEYS, 1846	1		1P	Vo
01-.016-.008-	<i>Dyschirius politus</i> (DEJ., 1825)	2		s	Cu,Ew

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
01-.016-.015-	<i>Dyschirius aeneus</i> (DEJ., 1825)	8	.		Cu,Es,Vo
01-.016-.017-	<i>Dyschirius intermedius</i> PUTZEYS, 1846	2	.	1S	Es
01-.016-.032-	<i>Dyschirius globosus</i> (HBST., 1784)	1		Cu
01-.027-.001-	<i>Tachys bistriatus</i> (DUFT., 1812)	3	.	.	.	24	.	v	mf.beob.
01-.027-.002-	<i>Tachys micros</i> (FISCH.-W., 1828)	14	1	.	.	44	.	s	Cu,Kö,Vo
01-.027-.005-	<i>Tachys parvulus</i> (DEJ., 1831)	19	100	.	.	2	.		mf.beob.
01-.027-.010-	<i>Tachys bisulcatus</i> (NICOL., 1822)	.	30	.	1	3	.	v	Es,Kö,Ma
01-.028-.001-	<i>Tachyta nana</i> (GYLL., 1810)	E		Es
01-.029-.005-	<i>Bembidion litorale</i> (OL., 1790)	1	v	Vo
01-.029-.010-	<i>Bembidion lampros</i> (HBST., 1784)	E		Es
01-.029-.011-	<i>Bembidion properans</i> (STEPH., 1828)	1	.		Es
01-.029-.012-	<i>Bembidion punctulatum</i> DRAPIEZ, 1821	12		Re,Vo
01-.029-.016-	<i>Bembidion dentellum</i> (THUNB., 1787)	20	E		Es
01-.029-.019-	<i>Bembidion varium</i> (OL., 1795)	1	.		Es
01-.029-.042-	<i>Bembidion deletum</i> SERV., 1821	E		Es
01-.029-.045-	<i>Bembidion stephensi</i> CROTCH, 1866	.	2		Kö
01-.029-.046-	<i>Bembidion milleri</i> DUVAL, 1851	.	1	s	Kö
01-.029-.054-	<i>Bembidion tetracolum</i> SAY, 1823	4	1	.	.	13	.		mf.beob.
01-.029-.063-	<i>Bembidion fluviatile</i> DEJ., 1831	2	.	1S	Es
01-.029-.064-	<i>Bembidion decorum</i> (ZENK., 1801)	3		Re
01-.029-.0671-	<i>Bembidion tetragrammum</i> CHAUD., 1846	17	.		Cu,Ew,Es
01-.029-.078-	<i>Bembidion gilvipes</i> STURM, 1825	1	.	s	Sc
01-.029-.090-	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L., 1761)	13	.		Es,Vo
01-.029-.093-	<i>Bembidion articulatum</i> (PANZ., 1796)	1	1	.	.	13	.		mf.beob.
01-.029-.098-	<i>Bembidion biguttatum</i> (F., 1779)	6	.		Es
01-.029-.103-	<i>Bembidion lunulatum</i> (FOURCR., 1785)	3	.	v	Es
01-.032-.003-	<i>Patrobus atrorufus</i> (STRÖM., 1768)	1	.		Es
01-.037-.001-	<i>Anisodactylus binotatus</i> (F., 1787)	W		Ma
01-.038-.001-	<i>Diachromus germanus</i> (L., 1758)	M	s	Es
01-.041-.005-	<i>Harpalus stictus</i> (STEPH., 1828)	.	.	.	3	.	.	s	Ew
01-.041-.012-	<i>Harpalus azureus</i> (F., 1775)	.	.	.	1	1	.	v	Ew,Sc
01-.041-.021-	<i>Harpalus rufipes</i> (GEER, 1774)	.	.	.	1	1	.		Cu
01-.041-.030-	<i>Harpalus affinis</i> (SCHRK., 1781)	.	.	.	1	4	.		Cu,Es,Wa
01-.041-.049-	<i>Harpalus rubripes</i> (DUFT., 1812)	P		Sr
01-.041-.051-	<i>Harpalus honestus</i> (DUFT., 1812)	.	1	v	Kö
01-.042-.001-	<i>Stenolophus teutonius</i> (SCHRK., 1781)	3	.		Vo,Wa
01-.042-.004-	<i>Stenolophus mixtus</i> (HBST., 1784)	2	.	.	.	12	.		mf.beob.
01-.046-.002-	<i>Acupalpus flavicollis</i> (STURM, 1825)	1	.	.	.	10	.		Cu,Ew,Vo
01-.046-.004-	<i>Acupalpus meridianus</i> (L., 1761)	1	6		Cu,Kö,Sc
01-.046-.006-	<i>Acupalpus parvulus</i> (STURM, 1825)	5	.	.	.	1	.	v	Re,Vo
01-.046-.008-	<i>Acupalpus dubius</i> SCHILSKY, 1888	9	2	.	.	12	.		mf.beob.
01-.046-.010-	<i>Acupalpus exiguus</i> (DEJ., 1829)	1	1	.	.	1	.	WR	Kö,Re,Vo
01-.051-.024-	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F., 1787)	E		Es
01-.051-.026-	<i>Pterostichus niger</i> (SCHALL., 1783)	M		Es
01-.051-.027-	<i>Pterostichus melanarius</i> (ILL., 1798)	3	.		Sc,Sr
01-.053-.002-	<i>Abax parallelepipedus</i> (PILL.MITT., 1783)	E		Es
01-.053-.005-	<i>Abax ovalis</i> (DUFT., 1812)	E		Es
01-.062-.008-	<i>Agonum marginatum</i> (L., 1758)	6	.		Es,Wa
01-.062-.009-	<i>Agonum muelleri</i> (HBST., 1784)	1	.	.	.	1	.		Es,Vo
01-.062-.012-	<i>Agonum viduum</i> (PANZ., 1797)	1		Vo
01-.062-.028-	<i>Agonum fuliginosum</i> (PANZ., 1809)	1		Vo
01-.063-.005-	<i>Platynus alpinus</i> (F., 1796)	4	E		Es,Vo
01-.065-.001-	<i>Amara plebeja</i> (GYLL., 1810)	P		Sc
01-.065-.008-	<i>Amara similata</i> (GYLL., 1810)	2		Cu

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
01-065-009-	<i>Amara ovata</i> (F., 1792)	1		Vo
01-065-052-	<i>Amara fulva</i> (MÜLL., 1776)	1	v	Vo
01-065-057-	<i>Amara aulica</i> (PANZ., 1797)	1		Re
01-066-006-	<i>Chlaenius nitidulus</i> (SCHRK., 1781)	3	v	Es,Vo
01-066-008-	<i>Chlaenius vestitus</i> (PAYK., 1790)	1	3		Es,Vo
01-076-002-	<i>Demetrias monostigma</i> SAM., 1819	1	v	Cu
01-079-002-	<i>Dromius linearis</i> (OL., 1795)	3		Cu,Re,Vo
01-079-016-	<i>Dromius sigma</i> (ROSSI, 1790)	2	v	Cu
01-080-002-	<i>Syntomus foveatus</i> (FOURCR., 1785)	1		Cu
01-080-004-	<i>Syntomus truncatellus</i> (L., 1761)	2		Cu,Sf
01-081-001-	<i>Lionychus quadrum</i> (DUFT., 1812)	2	v	Vo
01-082-002-	<i>Microlestes maurus</i> (STURM, 1827)	.	.	.	1	1	.		Es,Ma
01-086-001-	<i>Brachinus crepitans</i> (L., 1758)	.	.	.	1	.	.		Ew
01-086-003-	<i>Brachinus explodens</i> DUFT., 1812	.	1		Sc
03-000-000- Familie HALIPLIDAE									
03-002-001-	<i>Pelodytes caesus</i> (DUFT., 1805)	8		Cu
03-003-005-	<i>Haliphys ruficollis</i> (GEER, 1774)	17		Cu,Vo
03-003-007-	<i>Haliphys fluviatilis</i> AUBÉ, 1836	5	2		Cu
03-003-016-	<i>Haliphys flavicollis</i> STURM, 1834	1		Cu
031.000-000- Familie NOTERIDAE									
031.001-001-	<i>Noterus clavicornis</i> (GEER, 1774)	17	.	.	.	6	.		Cu,Vo
04-000-000- Familie DYTISCIDAE									
04-001-001-	<i>Hyphydrus ovatus</i> (L., 1761)	5		Cu,Vo
04-002-001-	<i>Guignotus pusillus</i> (F., 1781)	5	.	.	.	1	.		Cu,Vo
04-007-002-	<i>Hygrotus inaequalis</i> (F., 1777)	14		Cu
04-008-003-	<i>Hydroporus angustatus</i> STURM, 1835	1		Vo
04-008-009-	<i>Hydroporus palustris</i> (L., 1761)	7	9		Cu
04-008-012-	<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L., 1758)	1	v	Cu
04-008-019-	<i>Hydroporus planus</i> (F., 1781)	3		Cu
04-008-020-	<i>Hydroporus pubescens</i> (GYLL., 1808)	2	v	Cu
04-008-026-	<i>Hydroporus nigrita</i> (F., 1792)	1		Cu
04-008-027-	<i>Hydroporus memnonius</i> NICOL., 1822	2		Vo
04-020-002-	<i>Laccophilus minutus</i> (L., 1758)	9		Cu
04-020-003-	<i>Laccophilus hyalinus</i> (GEER, 1774)	3	.	.	.	7	.		Cu
04-022-001-	<i>Platambus maculatus</i> (L., 1758)	1	.	.	.	5	.		Cu
04-023-009-	<i>Agabus bipustulatus</i> (L., 1767)	4		Cu,Vo
04-023-017-	<i>Agabus nebulosus</i> (FORST., 1771)	1	v	Cu
04-024-001-	<i>Ilybius fenestratus</i> (F., 1781)	6	.		Cu
04-024-002-	<i>Ilybius ater</i> (GEER, 1774)	1		Vo
04-030-001-	<i>Acilius sulcatus</i> (L., 1758)	1	v	Cu
061.000-000- Familie MICROSPHORIDAE									
061.001-001-	<i>Microsporus obsidianus</i> KOL., 1846	64	.	1S	mf.beob.
07-000-000- Familie HYDRAENIDAE									
07-002-008-	<i>Ochthebius minimus</i> (F., 1792)	2		Cu,Vo
07-002-017-	<i>Ochthebius narentinus</i> RITT., 1885	3	.	1S	Cu,Vo
081.000-000- Familie GEORISSIDAE									
081.001-001-	<i>Georissus crenulatus</i> (ROSSI, 1794)	5	.	.	.	8	.	v	Cu,Vo

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
09-000-000-	Familie HYDROPHILIDAE								
09-0011.0091.	<i>Helophorus aequalis</i> THOMS., 1868	1		Cu
09-0011.010-	<i>Helophorus arvernicus</i> MULS., 1846	1		Cu
09-0011.0221.	<i>Helophorus obscurus</i> MULS., 1844	2	.	.	.	3	.	s	Cu,Vo
09-0011.027-	<i>Helophorus granularis</i> (L., 1761)	1	.	.	.	3	.		Cu,Vo
09-0011.028-	<i>Helophorus minutus</i> F., 1775	10	.	.	.	1	.		Cu,Vo
09-0011.030-	<i>Helophorus griseus</i> HBST., 1793	1		Vo
09-0012.001-	<i>Coelostoma orbiculare</i> (F., 1775)	7	.	.	.	5	.		Cu,Vo
09-003-003-	<i>Cercyon usulatus</i> (PREYSSL., 1790)	.	1	.	.	3	.		Kö,Vo
09-003-005-	<i>Cercyon impressus</i> (STURM, 1807)	1	.		Vo
09-003-008-	<i>Cercyon melanocephalus</i> (L., 1758)	1	.		Vo
09-003-011-	<i>Cercyon lateralis</i> (MARSH., 1802)	.	2	.	.	5	.		Cu,Kö,Vo
09-003-014-	<i>Cercyon quisquilius</i> (L., 1761)	.	4		Kö
09-003-017-	<i>Cercyon pygmaeus</i> (ILL., 1801)	.	10	.	.	1	.		Cu,Kö
09-003-021-	<i>Cercyon convexiscutulus</i> STEPH., 1829	2		Re,Vo
09-003-022-	<i>Cercyon stemalis</i> SHP., 1918	2	.	.	.	7	.	1S	Cu,Vo
09-003-023-	<i>Cercyon analis</i> (PAYK., 1798)	.	2		Kö
09-004-001-	<i>Megasternum obscurum</i> (MARSH., 1802)	.	20	.	.	16	.		Cu,Kö,Vo
09-005-001-	<i>Cryptopleurum minutum</i> (F., 1775)	.	20	.	.	75	.		Cu,Kö,Vo
09-005-003-	<i>Cryptopleurum subtile</i> SHP., 1884	.	3	.	.	4	.		Cu,Kö
09-008-001-	<i>Hydrobius fuscipes</i> (L., 1758)	6	.	.	.	2	.		Cu,Vo
09-009-001-	<i>Limnoxenus niger</i> (ZSCHACH, 1788)	1	WP,1R	Cu
09-010-002-	<i>Anacaena limbata</i> (F., 1792)	2	.	.	.	3	.		Cu,Vo
09-010-0021.	<i>Anacaena lutescens</i> (STEPH., 1829)	14	.	.	.	1	.		Cu,Vo
09-010-003-	<i>Anacaena bipustulata</i> (MARSH., 1802)	1	.	.	.	21	.	v	Cu,Vo
09-011-001-	<i>Laccobius striatulus</i> (F., 1801)	20		Cu,Re,Vo
09-011-004-	<i>Laccobius obscuratus</i> (ROTT., 1874)	1		Cu
09-011-007-	<i>Laccobius bipunctatus</i> (F., 1775)	1		Cu
09-011-009-	<i>Laccobius minutus</i> (L., 1758)	13	.	.	.	11	.		Cu,Re,Vo
09-012-001-	<i>Helochares lividus</i> (FORST., 1771)	25	.	.	.	13	.		Cu,Vo
09-012-002-	<i>Helochares obscurus</i> (MULL., 1776)	1	s	Vo
09-013-002-	<i>Enochrus ochropterus</i> (MARSH., 1802)	1	v	Vo
09-013-004-	<i>Enochrus quadripunctatus</i> (HBST., 1797)	1		Cu
09-013-009-	<i>Enochrus coarctatus</i> (GREDL., 1863)	12	.	.	.	1	.	WS	Cu,Vo
09-014-001-	<i>Cymbiodyta marginella</i> (F., 1792)	10		Cu,Vo
09-015-001-	<i>Chaetarthria seminulum</i> (HBST., 1797)	1	2	.	.	2	.		mf.beob.
09-015-002-	<i>Chaetarthria similis</i> WOLL., xxx	86	.	.	.	3	.	1P	Cu,Vo
09-018-001-	<i>Berosus signaticollis</i> (CHARP., 1825)	4	v	Cu,Vo
10-000-000-	Familie HISTERIDAE								
10-002-003-	<i>Plegaderus caesus</i> (HBST., 1792)	.	1	.	4	.	.	v	Cu,Kö,Vo
10-002-004-	<i>Plegaderus dissectus</i> ER., 1839	.	.	.	24	.	.		Cu,Vo
10-005-001-	<i>Abraeus granulum</i> ER., 1839	.	.	.	3	.	.	s	Cu,Vo
10-005-003-	<i>Abraeus globosus</i> (HOFFM., 1803)	.	.	.	48	.	E		Cu,Es,Vo
10-007-004-	<i>Acritus nigricornis</i> (HOFFM., 1803)	.	4		Kö
10-016-001-	<i>Dendrophilus punctatus</i> (HBST., 1792)	.	.	.	2	.	.		Vo
10-018-001-	<i>Carcinops pumilio</i> (ER., 1834)	1	.		Vo
10-020-001-	<i>Paromalus flavicornis</i> (HBST., 1792)	.	1	.	7	.	.		Cu,Kö,Vo
10-029-003-	<i>Margarinotus purpurascens</i> (HBST., 1792)	.	1		Kö
10-029-005-	<i>Margarinotus ventralis</i> (MARS., 1854)	1	.	1S	Vo
10-029-006-	<i>Margarinotus carbonarius</i> (HOFFM., 1803)	9	.		Cu,Vo
10-032-003-	<i>Hister unicolor</i> L., 1758	2	.		Cu,Vo
10-032-014-	<i>Hister bissexstriatus</i> F., 1801	1	.	1S	Cu
10-033-002-	<i>Atholus duodecimstriatus</i> (SCHRK., 1781)	1	.		Vo

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
10.-033.-004.-	<i>Atholus corvinus</i> (GERM., 1817)	.	2	s	Kö
12.-000.-000.-	Familie SILPHIDAE								
12.-003.-002.-	<i>Thanatophilus sinuatus</i> (F., 1775)	.	1	Kö
12.-004.-001.-	<i>Oeceptoma thoracica</i> (L., 1758)	.	.	.	1	.	.	.	Cu
12.-006.-001.-	<i>Xylodrepa quadrimaculata</i> (SCOP., 1772)	.	.	.	1	.	.	.	Cu
14.-000.-000.-	Familie CHOLEVIDAE								
14.-005.-001.-	<i>Nargus velox</i> (SPENCE, 1815)	1	Cu
14.-005.-019.-	<i>Nargus anisotomoides</i> (SPENCE, 1815)	.	.	.	2	.	.	.	Ma,Vo
14.-011.-020.-	<i>Catops picipes</i> (F., 1792)	M	.	Es
16.-000.-000.-	Familie LEIODIDAE								
16.-007.-001.-	<i>Anisotoma humeralis</i> (F., 1792)	.	7	Sc
16.-011.-016.-	<i>Agathidium laevigatum</i> ER., 1845	1	.	.	Vo
18.-000.-000.-	Familie SCYDMAENIDAE								
18.-004.-006.-	<i>Cephennium gallicum</i> GANGLB., 1899	M	WS	Es
18.-005.-001.-	<i>Neuraphes elongatulus</i> (MÜLL.KUNZE, 1822)	.	.	.	1	.	.	.	Cu
18.-005.-019.-	<i>Neuraphes praeteritus</i> RYE, 1872	.	.	.	2	.	.	s	Vo
18.-006.-002.-	<i>Scydmorephes sparshalli</i> (DENNY, 1825)	.	1	s	Kö
18.-007.-008.-	<i>Stenichnus collaris</i> (MÜLL.KUNZE, 1822)	.	.	.	2	.	.	.	Vo
18.-010.-001.-	<i>Scydmaenus tarsatus</i> MÜLL.KUNZE, 1822	.	1	Kö
21.-000.-000.-	Familie PTILIIDAE								
21.-002.-014.-	<i>Ptenidium nitidum</i> (HEER, 1841)	.	5	1	.	16	.	.	Ew,Kö,Vo
21.-004.-001.-	<i>Oligella foveolata</i> (ALLIB., 1844)	.	1	.	.	2	.	1S	Kö,Vo
21.-008.-001.-	<i>Ptiliola kunzei</i> (HEER, 1841)	4	.	.	Vo
21.-013.-001.-	<i>Pteryx suturalis</i> (HEER, 1841)	.	.	.	2	.	.	.	Cu
21.-015.-001.-	<i>Nephanes titan</i> (NEWM., 71834)	.	10	.	.	5	.	1S	Kö,Vo
21.-016.-001.-	<i>Smicrus filicornis</i> (FAIRMLAB., 1855)	.	20	v	Kö
21.-019.-001.-	<i>Acrotrichis grandicollis</i> (MANNH., 1844)	9	.	.	Vo
21.-019.-005.-	<i>Acrotrichis sericans</i> (HEER, 1841)	11	.	1S	Vo
21.-019.-006.-	<i>Acrotrichis dispar</i> (MATTH., 1865)	1	.	.	Vo
21.-019.-007.-	<i>Acrotrichis brevipennis</i> (ER., 1845)	1	.	1S	Vo
21.-019.-019.-	<i>Acrotrichis sitkaensis</i> (MOTSCH., 1845)	1	.	1S	Vo
21.-019.-021.-	<i>Acrotrichis fascicularis</i> (HBST., 1792)	1	.	.	Vo
22.-000.-000.-	Familie SCAPHIDIIDAE								
22.-003.-004.-	<i>Scaphisoma assimile</i> ER., 1845	.	1	Kö
23.-000.-000.-	Familie STAPHYLINIDAE								
23.-007.-002.-	<i>Metopsia retusa</i> (STEPH., 1834)	.	.	.	2	.	.	.	Ma
23.-008.-001.-	<i>Megarthrus depressus</i> (PAYK., 1789)	4	.	.	Cu,Vo
23.-008.-004.-	<i>Megarthrus sinuatocollis</i> (BOISD.LAC., 1835)	.	2	Kö
23.-008.-006.-	<i>Megarthrus denticollis</i> (BECK, 1817)	.	1	.	.	1	.	.	Cu,Kö
23.-009.-004.-	<i>Proteinus brachypterus</i> (F., 1792)	.	1	Kö
23.-010.-012.-	<i>Eusphalerum montivagum</i> (HEER, 1838)	.	.	.	1	.	.	.	Ew
23.-010.-016.-	<i>Eusphalerum minutum</i> (F., 1792)	W	.	Ew,Ma
23.-010.-029.-	<i>Eusphalerum rectangulum</i> (FAUV., 1869)	.	70	.	5	.	.	.	Cu,Kö
23.-016.-006.-	<i>Phloeonomus punctipennis</i> THOMS., 1867	.	1	Kö
23.-032.-003.-	<i>Lesteva longelytrata</i> (GOEZE, 1777)	.	2	Kö
23.-035.-006.-	<i>Anthophagus bicornis</i> (BLOCK, 1799)	.	1	.	.	3	.	.	Kö,Ma
23.-035.-013.-	<i>Anthophagus angusticollis</i> (MANNH., 1830)	.	1	Kö

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
23-.045-.001-	<i>Ochtheophilus flexuosus</i> (FAIRM.LAB., 1854)	2	s	Cu
23-.045-.003-	<i>Ochtheophilus omalinus</i> (ER., 1840)	4	v	Cu,Vo
23-.046-.006-	<i>Carpelimus bilineatus</i> (STEPH., 1834)	9	.	.	Cu,Vo
23-.046-.0061.	<i>Carpelimus similis</i> (SMET., 1967)	4	2	.	.	6	.	1S	Kö,Vo
23-.046-.008-	<i>Carpelimus rivularis</i> (MOTSCH., 1860)	8	Cu,Vo
23-.046-.015-	<i>Carpelimus impressus</i> (BOISD.LAC., 1835)	.	1	Kö
23-.046-.017-	<i>Carpelimus corticinus</i> (GRAV., 1806)	7	200	.	.	10	.	.	Cu,Kö,Vo
23-.046-.018-	<i>Carpelimus subtilicornis</i> (ROUB., 1946)	7	.	.	.	2	.	1S	Vo
23-.046-.028-	<i>Carpelimus exiguus</i> (ER., 1839)	8	.	1S	Cu,Vo
23-.046-.029-	<i>Carpelimus pusillus</i> (GRAV., 1802)	.	400	.	.	1	.	.	Kö
23-.046-.030-	<i>Carpelimus gracilis</i> (MANNH., 1830)	17	50	Kö,Vo
23-.046-.032-	<i>Carpelimus elongatulus</i> (ER., 1839)	.	.	1	Ha
23-.048-.0011.	<i>Oxytelus migrator</i> FAUV., 1904	.	2	v	Kö
23-.048-.008-	<i>Oxytelus laqueatus</i> (MARSH., 1802)	.	2	v	Kö
23-.0481.001-	<i>Anotylus insecatus</i> (GRAV., 1806)	.	1	Kö
23-.0481.003-	<i>Anotylus rugosus</i> (F., 1775)	.	10	Kö
23-.0481.006-	<i>Anotylus inustus</i> (GRAV., 1806)	1	.	.	Vo
23-.0481.007-	<i>Anotylus sculpturatus</i> (GRAV., 1806)	.	50	.	.	1	P	.	Kö,Re,Vo
23-.0481.008-	<i>Anotylus mutator</i> (LOHSE, 1963)	.	.	.	1	.	.	s	Vo
23-.0481.022-	<i>Anotylus tetracarinatus</i> (BLOCK, 1799)	.	1000	.	.	55	.	.	Cu,Kö,Vo
23-.049-.003-	<i>Platystethus cornutus</i> (GRAV., 1802)	1	.	.	Vo
23-.049-.008-	<i>Platystethus nitens</i> (SAHLB., 1832)	.	5	.	.	1	.	.	Kö,Vo
23-.050-.010-	<i>Bledius pallipes</i> (GRAV., 1806)	27	Re,Vo
23-.050-.015-	<i>Bledius longulus</i> ER., 1839	3	1	Kö,Vo
23-.050-.017-	<i>Bledius opacus</i> (BLOCK, 1799)	2	.	.	.	5	.	.	Cu,Vo
23-.050-.020-	<i>Bledius gallicus</i> (GRAV., 1806)	10	.	v	Cu,Vo
23-.050-.022-	<i>Bledius dissimilis</i> ER., 1840	.	1	.	.	6	.	1SWR	Cu,Kö,Vo
23-.050-.027-	<i>Bledius cribricollis</i> HEER, 1839	3	.	.	.	18	.	s	Cu,Vo
23-.050-.042-	<i>Bledius subterraneus</i> ER., 1839	68	s	Cu,Vo
23-.055-.002-	<i>Stenus comma</i> LEC., 1863	1	.	.	.	8	.	.	Vo,Wa
23-.055-.004-	<i>Stenus guttula</i> MULL., 1821	19	.	v	Cu,Vo
23-.055-.011-	<i>Stenus junco</i> (PAYK., 1789)	3	Re
23-.055-.030-	<i>Stenus boops</i> LJUNGH, 1804	16	.	.	.	6	.	.	Cu,Re,Vo
23-.055-.041-	<i>Stenus canaliculatus</i> GYLL., 1827	3	Vo
23-.055-.050-	<i>Stenus pusillus</i> STEPH., 1833	1	.	1S	Vo
23-.055-.071-	<i>Stenus tarsalis</i> LJUNGH, 1804	1	.	.	Vo
23-.055-.076-	<i>Stenus cicindeloides</i> (SCHALL., 1783)	1	.	.	.	1	.	.	Cu,Vo
23-.055-.078-	<i>Stenus fornicatus</i> STEPH., 1833	1	1R	Vo
23-.055-.082-	<i>Stenus binotatus</i> LJUNGH, 1804	1	.	.	Cu
23-.055-.096-	<i>Stenus ochropus</i> KIESW., 1858	.	.	.	3	.	.	v	Ma
23-.055-.100-	<i>Stenus subaeneus</i> ER., 1840	.	1	s	Kö
23-.058-.001-	<i>Euaesthetus bipunctatus</i> (LJUNGH, 1804)	1	.	1S	Vo
23-.059-.007-	<i>Paederus fuscipes</i> CURT., 1826	1	1	Kö,Vo
23-.059-.008-	<i>Paederus riparius</i> (L., 1758)	1	Ch
23-.059-.010-	<i>Paederus litoralis</i> GRAV., 1802	1	P	.	Sr,Vo
23-.0591.001-	<i>Paederidus ruficollis</i> (F., 1781)	3	v	Vo
23-.061-.001-	<i>Rugilus angustatus</i> (FOURCR., 1785)	.	2	.	.	1	.	v	Cu,Kö
23-.061-.002-	<i>Rugilus subtilis</i> (ER., 1840)	.	1	v	Kö
23-.061-.006-	<i>Rugilus orbiculatus</i> (PAYK., 1789)	.	5	.	.	30	.	.	Cu,Kö,Vo
23-.062-.003-	<i>Medon piceus</i> (KR., 1858)	.	2	s	Kö
23-.062-.009-	<i>Medon apicalis</i> (KR., 1857)	.	10	s	Kö
23-.064-.001-	<i>Pseudomedon obscurus</i> (ER., 1840)	.	2	s	Kö
23-.065-.002-	<i>Lithocharis nigriceps</i> (KR., 1859)	.	1	.	.	6	.	.	Kö,Vo
23-.066-.001-	<i>Scopaeus laevigatus</i> (GYLL., 1827)	26	8	.	.	20	.	.	mf.beob.

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
23-.066-.0101.	<i>Scopaeus ryei</i> WOLL., 1872	1	1	1R	Kö,Vo
23-.068-.011-	<i>Lathrobium terminatum</i> GRAV., 1802	3		Re,Vo
23-.068-.012-	<i>Lathrobium fennicum</i> RENK., 1938	1	.	1P	Vo
23-.071-.001-	<i>Achenium depressum</i> (GRAV., 1802)	.	4	.	2	.	.	1R	Kö,Ma
23-.075-.002-	<i>Leptacinus intermedius</i> DONISTH., 1936	.	20		Kö
23-.075-.006-	<i>Leptacinus pusillus</i> (STEPH., 1833)	4	.		Cu,Vo
23-.079-.002-	<i>Gyrophypnus fracticornis</i> (MÜLL., 1776)	.	2	.	.	5	.		Cu,Kö,Vo
23-.079-.005-	<i>Gyrophypnus angustatus</i> STEPH., 1833	.	1		Kö
23-.080-.015-	<i>Xantholinus longiventris</i> HEER, 1839	2	.	.	.	1	.		Cu,Re,Vo
23-.082-.001-	<i>Othius punctulatus</i> (GOEZE, 1777)	M		Es
23-.083-.001-	<i>Neobisnius villosulus</i> (STEPH., 1832)	1	5	.	.	1	.		Kö,Vo
23-.083-.002-	<i>Neobisnius procerulus</i> (GRAV., 1806)	1	.	.	.	2	.	v	Vo
23-.083-.003-	<i>Neobisnius lathrobioides</i> (BAUDI, 1848)	.	1	s	Kö
23-.084-.001-	<i>Erichsonius signaticornis</i> (MULS.REY, 1863)	1	.	.	.	8	.	1S	Cu,Re,Vo
23-.084-.002-	<i>Erichsonius cinerascens</i> (GRAV., 1802)	10	.		Vo
23-.088-.007-	<i>Philonthus umbratilis</i> (GRAV., 1802)	.	1		Kö
23-.088-.010-	<i>Philonthus debilis</i> (GRAV., 1802)	.	10		Kö
23-.088-.011-	<i>Philonthus atratus</i> (GRAV., 1802)	1	v	Vo
23-.088-.013-	<i>Philonthus albipes</i> (GRAV., 1802)	1	.		Vo
23-.088-.021-	<i>Philonthus tenuicornis</i> REY, 1853	2	.		Cu,Vo
23-.088-.026-	<i>Philonthus succicola</i> THOMS., 1860	2	.		Vo
23-.088-.044-	<i>Philonthus varians</i> (PAYK., 1789)	2	.		Vo
23-.088-.047-	<i>Philonthus fimetarius</i> (GRAV., 1802)	.	2		Kö
23-.088-.053-	<i>Philonthus quisquiliarius</i> (GYLL., 1810)	19	.	.	.	3	.		Re,Vo,Wa
23-.088-.058-	<i>Philonthus sanguinolentus</i> (GRAV., 1802)	2	.		Cu,Vo
23-.088-.061-	<i>Philonthus rextangulus</i> SHP., 1874	1	.		Vo
23-.088-.067-	<i>Philonthus longicornis</i> STEPH., 1832	2	.	1S	Vo
23-.088-.069-	<i>Philonthus micans</i> (GRAV., 1802)	1	.	.	.	3	.		Cu,Vo
23-.088-.072-	<i>Philonthus rubripennis</i> STEPH., 1832	7	1	.	.	6	.		m.f.beob.
23-.090-.006-	<i>Gabrieus astutoides</i> (STRAND, 1946)	.	2	v	Kö
23-.090-.012-	<i>Gabrieus piliger</i> MULS.REY, 1876	1	.	s	Cu
23-.090-.018-	<i>Gabrieus nigrifulus</i> (GRAV., 1802)	2	40		Cu,Kö
23-.090-.023-	<i>Gabrieus pennatus</i> SHP., 1910	6		Vo
23-.092-.002-	<i>Ontholestes murinus</i> (L., 1758)	1	.		Cu
23-.099-.002-	<i>Ocypus tenebricosus</i> (GRAV., 1846)	E	s	Es
23-.099-.019-	<i>Ocypus ater</i> (GRAV., 1802)	1	.		Es
23-.100-.0032.	<i>Heterothops stiglundbergi</i> ISRAELS., 1979	1	.	1S	Vo
23-.100-.005-	<i>Heterothops dissimilis</i> (GRAV., 1802)	.	1	s	Kö
23-.104-.001-	<i>Quedius brevis</i> ER., 1840	.	1	v	Kö
23-.104-.013-	<i>Quedius cruentus</i> (OL., 1795)	M		Es
23-.104-.022-	<i>Quedius cinctus</i> (PAYK., 1790)	.	6		Kö
23-.104-.058-	<i>Quedius semiaeneus</i> (STEPH., 1833)	.	1	s	Kö
23-.104-.060-	<i>Quedius semiobscurus</i> (MARSH., 1802)	.	.	.	1	.	.	s	Ma
23-.107-.001-	<i>Habrocerus capillaricornis</i> (GRAV., 1806)	.	1		Kö
23-.108-.001-	<i>Trichophya pilicornis</i> (GYLL., 1810)	.	1		Kö
23-.109-.013-	<i>Mycetoporus nigricollis</i> (STEPH., 1835)	.	.	.	1	.	.	v	Ma
23-.113-.001-	<i>Sepedophilus littoreus</i> (L., 1758)	.	20	.	.	4	.		Cu,Kö,Vo
23-.113-.002-	<i>Sepedophilus testaceus</i> (F., 1792)	.	.	.	1	.	.		Vo
23-.113-.0042.	<i>Sepedophilus obtusus</i> (LUZE, 1902)	.	.	.	1	1	.		Cu,Ma
23-.114-.001-	<i>Tachyporus nitidulus</i> (F., 1781)	.	20	.	.	1	.		Kö,Vo
23-.114-.002-	<i>Tachyporus obtusus</i> (L., 1767)	3	15		Cu,Kö,Vo
23-.114-.004-	<i>Tachyporus formosus</i> MATTH., 1838	2	.	.	.	1	.	s	Cu,Vo
23-.114-.007-	<i>Tachyporus hypnorum</i> (F., 1775)	.	8	1	1	.	.		Ha,Kö,Ma
23-.114-.015-	<i>Tachyporus pusillus</i> GRAV., 1806	.	.	.	1	.	.		Ma

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
23-117-013-	<i>Tachinus signatus</i> GRAV., 1802	.	2	Kö
23-123-002-	<i>Myllaena intermedia</i> ER., 1837	8	.	.	.	27	.	1S	Vo
23-123-004-	<i>Myllaena elongata</i> (MATTH., 1838)	2	.	1S	Vo
23-126-004-	<i>Oligota parva</i> KR., 1862	.	5	.	.	1	.	.	Kö,Vo
23-126-008-	<i>Oligota pusillima</i> (GRAV., 1806)	1	.	.	Vo
23-126-009-	<i>Oligota pumilio</i> KIESW., 1858	.	3	Kö
23-1261.001-	<i>Holobus flavicornis</i> (BOISD.LAC., 1835)	.	3	v	Kö
23-1262.001-	<i>Cypha longicornis</i> (PAYK., 1800)	.	.	.	2	.	.	.	Ma
23-1262.012-	<i>Cypha pulicaria</i> (ER., 1839)	.	1	s	Kö
23-129-001-	<i>Encephalus complicans</i> STEPH., 1832	.	1	v	Kö
23-134-001-	<i>Anomognathus cuspidatus</i> (ER., 1839)	.	1	Kö
23-141-001-	<i>Leptusa pulchella</i> (MANNH., 1830)	.	1	Kö
23-147-002-	<i>Bolitochara bella</i> MÄRK., 1844	.	1	v	Kö
23-147-005-	<i>Bolitochara lucida</i> (GRAV., 1802)	.	.	.	1	.	.	.	Ma
23-148-002-	<i>Autalia longicornis</i> SCHEERP., 1947	.	10	Kö
23-148-003-	<i>Autalia rivularis</i> (GRAV., 1802)	.	30	.	1	121	.	.	mf.beob.
23-149-001-	<i>Cordalia obscura</i> (GRAV., 1802)	.	60	.	1	10	.	.	mf.beob.
23-154-003-	<i>Ischnopoda constricta</i> (ER., 1837)	2	Vo
23-154-004-	<i>Ischnopoda coarctata</i> (ER., 1837)	7	Vo
23-154-005-	<i>Ischnopoda balteata</i> (ER., 1839)	56	s	Cu,Re,Vo
23-154-006-	<i>Ischnopoda atra</i> (GRAV., 1806)	1	Re
23-154-008-	<i>Ischnopoda umbratica</i> (ER., 1837)	4	v	Vo
23-154-010-	<i>Ischnopoda scitula</i> (ER., 1837)	1	WR	Vo
23-158-002-	<i>Callicerus rigidicornis</i> (ER., 1839)	1	.	1S	Vo
23-164-011-	<i>Hydrosmectia longula</i> (HEER, 1839)	3	s	Vo
23-166-014-	<i>Aloconota gregaria</i> (ER., 1839)	1	.	.	Vo
23-171-001-	<i>Nehemitropia sordida</i> (MARSH., 1802)	10	.	.	Vo
23-186-005-	<i>Plataræa brunnea</i> (F., 1798)	.	1	Kö
23-188-004-	<i>Atheta elongatula</i> (GRAV., 1802)	15	.	.	.	1	.	.	Cu,Re,Vo
23-188-031-	<i>Atheta luteipes</i> (ER., 1837)	7	.	.	.	2	.	s	Re,Vo
23-188-045-	<i>Atheta nigricornis</i> (THOMS., 1852)	.	.	.	1	.	.	.	Vo
23-188-072-	<i>Atheta inquinula</i> (GRAV., 1802)	9	.	v	Vo
23-188-136-	<i>Atheta fungi</i> (GRAV., 1806)	2	.	.	1	2	.	.	Cu,Vo
23-188-153-	<i>Atheta nigra</i> (KR., 1856)	21	.	.	Vo
23-188-158-	<i>Atheta sordidula</i> (ER., 1837)	13	.	v	Vo
23-188-159-	<i>Atheta celata</i> (ER., 1837)	1	.	.	Vo
23-188-179-	<i>Atheta laticollis</i> (STEPH., 1832)	1	Vo
23-188-204-	<i>Atheta cantu</i> (ER., 1837)	1	.	v	Vo
23-188-210-	<i>Atheta atramentaria</i> (GYLL., 1810)	1	.	.	Vo
23-188-223-	<i>Atheta longicornis</i> (GRAV., 1802)	5	.	.	Vo
23-195-001-	<i>Drusilla canaliculata</i> (F., 1787)	2	.	.	.	4	.	.	mf.beob.
23-196-007-	<i>Zyras humeralis</i> (GRAV., 1802)	.	.	.	1	.	.	.	Ma
23-201-006-	<i>Phloeopora corticalis</i> (GRAV., 1802)	.	3	Sc
23-206-003-	<i>Parocysus longitarsis</i> (ER., 1837)	2	.	.	Vo
23-213-019-	<i>Meotica exilis</i> (ER., 1837)	1	v	Vo
23-223-004-	<i>Oxypoda opaca</i> (GRAV., 1802)	.	2	.	.	11	.	.	Kö,Vo
23-223-007-	<i>Oxypoda vittata</i> MÄRK., 1842	.	.	.	3	.	.	.	Vo
23-223-022-	<i>Oxypoda sericea</i> HEER, 1839	26	.	1S	Vo
23-223-034-	<i>Oxypoda alternans</i> (GRAV., 1802)	.	3	Kö
23-237-001-	<i>Aleochara curtula</i> (GOEZE, 1777)	.	2	Kö
23-237-038-	<i>Aleochara ruficornis</i> GRAV., 1802	.	1	.	.	1	.	s	Kö,Re
23-237-046-	<i>Aleochara bipustulata</i> (L., 1761)	.	2	Kö

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
231.000-000-	Familie MICROPELIDAE								
231.001-006-	<i>Micropeplus porcatus</i> (PAYK., 1789)	.	2	Kö
24-.000-000-	Familie PSELAPHIDAE								
24-.006-001-	<i>Euplectus namus</i> (REICHB., 1816)	.	.	.	4	.	.	v	Cu,Vo
24-.006-009-	<i>Euplectus sanguineus</i> DENNY, 1825	.	2	Kö
24-.006-010-	<i>Euplectus signatus</i> (REICHB., 1816)	.	2	Kö
24-.008-004-	<i>Plectophloeus erichsoni</i> (AUBÉ, 1844)	.	1	1R	Kö
24-.012-001-	<i>Trichonyx sulcicollis</i> (REICHB., 1816)	.	2	s	Kö
24-.020-001-	<i>Rybaxis longicornis</i> (LEACH, 1817)	3	v	Re,Vo
27-.000-000-	Familie CANTHARIDAE								
27-.002-005-	<i>Cantharis fusca</i> L., 1758	1	1	1	Cu,Kö,Wa
27-.002-007-	<i>Cantharis rustica</i> FALL., 1807	.	.	1	Ew
27-.002-008-	<i>Cantharis pellucida</i> F., 1792	.	.	.	1	.	.	.	Cu
27-.002-017-	<i>Cantharis lateralis</i> L., 1758	4	.	.	.	2	.	.	Ma,Sc
27-.002-025-	<i>Cantharis decipiens</i> BAUDI, 1871	.	.	1	Ha
27-.002-026-	<i>Cantharis livida</i> L., 1758	.	.	1	Ha
27-.002-027-	<i>Cantharis rufa</i> L., 1758	1	.	1	Ha,Re
27-.005-006-	<i>Rhagonycha limbata</i> THOMS., 1864	.	.	1	.	4	.	.	Re,Sc,Wa
28-.000-000-	Familie DRILIDAE								
28-.001-002-	<i>Drilus flavescens</i> OL., 1790	2	.	v	Ew,Sc
29-.000-000-	Familie MALACHIIDAE								
29-.004-001-	<i>Charopus flavipes</i> (PAYK., 1798)	1	.	.	.	2	W	.	Ew,Sf,Sc
29-.004-002-	<i>Charopus pallipes</i> (OL., 1790)	.	.	6	.	.	.	s	mf.beob.
29-.006-0032.	<i>Malachius bipustulatus</i> (L., 1758)	1	P	.	Sc,Wa
29-.0063.006-	<i>Clanoptilus elegans</i> (OL., 1790)	1	5	Kö,Sc,Vo
29-.007-003-	<i>Anthocomus bipunctatus</i> (HARRER, 1784)	.	1	Kö
29-.012-002-	<i>Ebaeus thoracicus</i> (FOURCR., 1785)	1	v	Vo
29-.014-002-	<i>Axinotarsus pulicarius</i> (F., 1775)	1	Re
30-.000-000-	Familie MELYRIDAE								
30-.005-001-	<i>Dasytes niger</i> (L., 1761)	1	Ma
30-.005-005-	<i>Dasytes caeruleus</i> (GEER, 1774)	1	.	v	Cu
30-.005-009-	<i>Dasytes aerosus</i> KIESW., 1867	1	.	3	.	.	P	.	mf.beob.
30-.007-001-	<i>Dolichosoma lineare</i> (ROSSI, 1794)	31	3	1	.	11	W	s	mf.beob.
31-.000-000-	Familie CLERIDAE								
31-.009-003-	<i>Trichodes alvearius</i> (F., 1792)	2	v	Sf
321.000-000-	Familie TROGOSITIDAE								
321.001-001-	<i>Nemosoma elongatum</i> (L., 1761)	.	1	Kö
34-.000-000-	Familie ELATERIDAE								
34-.010-002-	<i>Agriotes pallidulus</i> (ILL., 1807)	1	1	.	6	.	.	.	Cu,Kö,Re
34-.010-003-	<i>Agriotes acuminatus</i> (STEPH., 1830)	.	.	.	8	.	.	v	Cu
34-.010-007-	<i>Agriotes pilosellus</i> (SCHÖNH., 1817)	.	1	.	1	.	.	.	Cu,Kö
34-.010-011-	<i>Agriotes obscurus</i> (L., 1758)	3	Cu,Vo
34-.010-014-	<i>Agriotes sputator</i> (L., 1758)	.	.	1	1	1	.	.	Cu,Ew,Sc
34-.016-002-	<i>Melanotus rufipes</i> (HBST., 1784)	.	.	.	2	.	.	.	Cu
34-.019-001-	<i>Agrypnus murina</i> (L., 1758)	.	1	2	Ew,Kö,Wa
34-.026-001-	<i>Anostirus purpureus</i> (PODA, 1761)	.	.	.	1	.	.	v	Cu

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
34-029-005-	<i>Selatosomus aeneus</i> (L., 1758)	.	.	1	Ew
34-029-007-	<i>Selatosomus latus</i> (F., 1801)	2	Cu,Sf
34-031-001-	<i>Hypoganus inunctus</i> (LACORD., 1835)	E	v	Es
34-034-001-	<i>Cidnopus pilosus</i> (LESKE, 1785)	.	.	3	Ew,Ha
34-039-001-	<i>Hemicrepidius niger</i> (L., 1758)	3	Cu
34-041-001-	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F., 1801)	.	5	.	2	.	.	.	Cu,Kö
34-041-002-	<i>Athous vittatus</i> (F., 1792)	.	.	1	Ha
34-046-001-	<i>Negastrius sabulicola</i> (BOH., 1853)	1	1R	Vo
34-046-002-	<i>Negastrius pulchellus</i> (L., 1761)	6	s	Cu,Vo
34-047-005-	<i>Zorocheilus dufouri</i> (BUYSS., 1851)	80	Cu,Vo
34-049-002-	<i>Cardiophorus gramineus</i> (SCOP., 1763)	M	1S	Es
37-000-000-	Familie THROSCIDAE								
37-001-002-	<i>Trixagus dermestoides</i> (L., 1767)	1	15	Kö,Re
37-001-003-	<i>Trixagus carinifrons</i> BONV., 1859	.	4	.	1	.	P	.	Kö,Re,Vo
37-001-004-	<i>Trixagus elateroides</i> HEER, 1841	P	1S	Re
37-001-006-	<i>Trixagus obtusus</i> CURT., 1827	1	s	Cu
381.000-000-	Familie CLAMBIDAE								
381.002-001-	<i>Clambus pubescens</i> REDT., 1849	4	.	.	Vo
381.002-007-	<i>Clambus armadillo</i> (GEER, 1774)	1	1	Kö,Vo
40-000-000-	Familie SCIRTIDAE								
40-003-002-	<i>Cyphon palustris</i> THOMS., 1855	2	.	s	Vo
40-003-006-	<i>Cyphon ochraceus</i> STEPH., 1830	2	.	s	Ma
42-000-000-	Familie DRYOPIDAE								
42-002-002-	<i>Dryops ernesti</i> GOZ., 1886	2	Vo
42-002-003-	<i>Dryops luridus</i> (ER., 1847)	10	1	.	.	2	.	1S	Cu,Kö,Vo
44-000-000-	Familie HETERO CERIDAE								
44-002-005-	<i>Heterocerus marginatus</i> (F., 1787)	4	Re,Vo
44-002-006-	<i>Heterocerus fenestratus</i> (THUNB., 1784)	13	Cu,Vo
44-002-007-	<i>Heterocerus fuscus</i> KIESW., 1843	1	.	.	.	1	.	1S	Vo
442.000-000-	Familie LIMNICHIDAE								
442.002-001-	<i>Limnichus pygmaeus</i> (STURM, 1807)	3	.	s	Vo
45-000-000-	Familie DERMESTIDAE								
45-008-002-	<i>Anthrenus pimpinellae</i> F., 1775	2	.	.	Ew,Sc
47-000-000-	Familie BYRRHIDAE								
47-014-001-	<i>Syncalypta spinosa</i> (ROSSI, 1794)	.	2	s	Kö
49-000-000-	Familie BYTURIDAE								
49-001-001-	<i>Byturus tomentosus</i> (GEER, 1774)	P	.	Re
49-001-002-	<i>Byturus ochraceus</i> (SCRIBA, 1790)	.	2	.	8	.	.	.	Cu,Sc
492.000-000-	Familie CERYLONIDAE								
492.002-001-	<i>Cerylon fagi</i> BRIS., 1867	.	2	.	2	.	.	.	mf.beob.
492.002-002-	<i>Cerylon histeroideus</i> (F., 1792)	.	.	.	2	.	.	.	Vo
492.002-003-	<i>Cerylon ferrugineum</i> STEPH., 1830	.	4	.	3	.	.	.	Kö,Sc,Vo

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
50-000-000-	Familie NITIDULIDAE								
50-006-0031.	<i>Carpophilus marginellus</i> MOTSCH., 1858	.	1	.	1	1	.	1S	Kö, Ma, Vo
50-006-0071.	<i>Carpophilus pilosellus</i> MOTSCH., 1858	.	1	s	Kö
50-008-003-	<i>Meligethes denticulatus</i> (HEER, 1841)	.	1	Kö
50-008-006-	<i>Meligethes subrugosus</i> (GYLL., 1808)	.	1	s	Kö
50-008-011-	<i>Meligethes coracinus</i> STURM, 1845	1	PW	Ew, Re
50-008-014-	<i>Meligethes aeneus</i> (F., 1775)	.	50	5	.	.	2	P	mf.beob.
50-008-016-	<i>Meligethes viridescens</i> (F., 1787)	.	41	2	3	1	.	.	mf.beob.
50-008-042-	<i>Meligethes maurus</i> STURM, 1845	1	1S	Ew
50-008-044-	<i>Meligethes obscurus</i> ER., 1845	.	.	.	1	.	.	.	Ew
50-008-055-	<i>Meligethes erythropus</i> (MARSH., 1802)	.	.	2	.	4	W	.	mf.beob.
50-008-058-	<i>Meligethes nigrescens</i> STEPH., 1830	1	.	Sc
50-008-060-	<i>Meligethes symphyti</i> (HEER, 1841)	2	.	.	Sc
50-008-065-	<i>Meligethes tristis</i> STURM, 1845	.	2	Kö
50-009-005-	<i>Epuraea neglecta</i> (HEER, 1841)	2	.	Ma
50-010-001-	<i>Omosita depressa</i> (L., 1758)	.	1	Kö
50-010-002-	<i>Omosita discoidea</i> (F., 1775)	P	Re
50-012-001-	<i>Amphotis marginata</i> (F., 1781)	.	.	.	4	.	P	v	Cu, Re, Vo
50-015-001-	<i>Pocadius ferrugineus</i> (F., 1775)	.	1	Kö
501.000-000-	Familie KATERETIDAE								
501.001-003-	<i>Kateretes rufilabris</i> (LATR., 1807)	1	W	.	Ma, Re
501.003-001-	<i>Brachypterus urticae</i> (F., 1792)	.	1	1	2	6	PW	.	mf.beob.
501.003-003-	<i>Brachypterus glaber</i> (STEPH., 1832)	2	1	1	.	3	W	.	mf.beob.
501.005-002-	<i>Brachypterosus linariae</i> (STEPH., 1830)	.	1	Sc
52-000-000-	Familie RHIZOPHAGIDAE								
52-001-004-	<i>Rhizophagus ferrugineus</i> (PAYK., 1800)	.	2	Kö
52-001-007-	<i>Rhizophagus picipes</i> (OL., 1790)	.	20	.	.	.	P	v	Kö, Re
52-001-013-	<i>Rhizophagus cibratus</i> GYLL., 1827	.	2	s	Kö
53-000-000-	Familie CUCUJIDAE								
53-001-005-	<i>Monotoma picipes</i> HBST., 1793	.	150	.	1	21	.	.	mf.beob.
53-001-006-	<i>Monotoma brevicollis</i> AUBÉ, 1837	.	2	2	1	28	.	.	mf.beob.
53-001-007-	<i>Monotoma bicolor</i> VILLA, 1835	.	20	.	.	8	.	.	Cu, Kö, Vo
53-001-008-	<i>Monotoma testacea</i> MOTSCH., 1845	1	.	1S	Vo
53-001-009-	<i>Monotoma longicollis</i> (GYLL., 1827)	.	30	.	1	31	.	.	mf.beob.
53-011-001-	<i>Psammoecus bipunctatus</i> (F., 1792)	1	2	.	.	.	P	.	Cu, Kö, Re
53-012-001-	<i>Uleiota planata</i> (L., 1761)	.	1	.	.	.	E	.	Es, Sc
531.000-000-	Familie SILVANIDAE								
531.004-001-	<i>Ahasverus advena</i> (WALT., 1834)	.	5	Kö
531.006-001-	<i>Silvanus bidentatus</i> (F., 1792)	E	v	Es
531.006-002-	<i>Silvanus unidentatus</i> (F., 1792)	.	.	1	Ew
55-000-000-	Familie CRYPTOPHAGIDAE								
55-0012.004-	<i>Telmatophilus typhae</i> (FALL., 1802)	7	1	.	.	8	.	.	Kö, Sc, Vo
55-008-027-	<i>Cryptophagus dentatus</i> (HBST., 1793)	.	.	.	2	.	.	.	Vo
55-014-011-	<i>Atomaria pusilla</i> (PAYK., 1798)	.	5	Kö
55-014-014-	<i>Atomaria fuscata</i> (SCHÖNH., 1808)	.	1	5	Ew, Kö
55-014-016-	<i>Atomaria lewisi</i> RTT., 1877	.	100	1	2	.	.	.	Ew, Kö, Vo
55-014-020-	<i>Atomaria rhenana</i> KR., 1853	1	s	Vo
55-014-022-	<i>Atomaria mesomela</i> (HBST., 1792)	12	.	.	Vo
55-014-025-	<i>Atomaria atricapilla</i> STEPH., 1830	.	50	.	.	1	.	.	Kö, Vo

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
55-014-036-	<i>Atomaria testacea</i> STEPH., 1830	.	300	4	1	112	.	.	mf.beob.
55-014-045-	<i>Atomaria nigrirostris</i> STEPH., 1830	.	50	Kö
55-014-046-	<i>Atomaria linearis</i> STEPH., 1830	.	50	.	1	.	.	.	Kö, Ma
55-016-001-	<i>Ephistemus globulus</i> (PAYK., 1798)	.	200	6	1	1	.	.	mf.beob.
55-016-0011.	<i>Ephistemus reitteri</i> CASEY, 1900	58	.	IP	Cu, Vo
56-000-000-	Familie PHALACRIDAE								
56-001-007-	<i>Phalacrus caricis</i> STURM, 1807	1	v	Re
56-002-001-	<i>Olibrus aeneus</i> (F., 1792)	6	2	1	.	6	W	.	mf.beob.
56-002-003-	<i>Olibrus millefolii</i> (PAYK., 1800)	7	1	Cu, Sc, Vo
56-002-004-	<i>Olibrus corticalis</i> (PANZ., 1797)	.	2	Kö
56-002-008-	<i>Olibrus flavicornis</i> (STURM, 1807)	W	v	Ew
56-002-009-	<i>Olibrus affinis</i> (STURM, 1807)	.	1	v	Kö
56-002-010-	<i>Olibrus liquidus</i> ER, 1845	.	5	.	.	2	P	.	Cu, Kö, Sc
561.000-000-	Familie LAEMOPHLOEIDAE								
561.002-001-	<i>Placonotus testaceus</i> (F., 1787)	.	2	v	Kö, Sc
561.004-001-	<i>Cryptolestes duplicatus</i> (WALTZ, 1839)	.	2	.	.	.	E	s	Es, Sc
561.004-002-	<i>Cryptolestes pusillus</i> (SCHÖNH., 1817)	.	1	s	Kö
561.004-005-	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (STEPH., 1831)	.	10	Kö
58-000-000-	Familie LATHRIDIIDAE								
58-004-014-	<i>Enicmus transversus</i> (OL., 1790)	.	.	9	Ew
58-004-015-	<i>Enicmus histrio</i> JOYTOMLIN, 1910	.	10	3	1	8	P	.	mf.beob.
58-0041.007-	<i>Dienerella filum</i> (AUBE, 1850)	1	.	v	Vo
58-005-0011.	<i>Cartodere constricta</i> (GYLL., 1827)	.	5	Kö
58-0063.002-	<i>Aridius bifasciatus</i> (RTT., 1877)	7	.	.	Cu, Vo
58-0063.003-	<i>Aridius nodifer</i> (WESTW., 1839)	.	.	1	Ew
58-007-006-	<i>Corticaria umbilicata</i> (BECK, 1817)	.	.	.	1	.	.	.	Ma
58-007-021-	<i>Corticaria elongata</i> (GYLL., 1827)	.	30	.	2	.	.	.	Kö, Ma
58-008-002-	<i>Corticarina similata</i> (GYLL., 1827)	.	1	.	1	.	.	.	Ma, Sc
58-008-005-	<i>Corticarina fuscula</i> (GYLL., 1827)	1	.	1	3	.	.	.	Cu, Ew, Ma
58-0081.001-	<i>Corticaria gibbosa</i> (HBST., 1793)	3	2	.	1	3	W	.	mf.beob.
58-009-0011.	<i>Melanophthalma curticolis</i> (MANNH., 1844)	.	10	.	1	49	.	.	Cu, Kö, Vo
58-009-0012.	<i>Melanophthalma suturalis</i> (MANNH., 1844)	9	v	Cu, Vo
581.000-000-	Familie MEROPHYSIIDAE								
581.001-001-	<i>Holoparamecus caularum</i> (AUBE, 1843)	.	2	s	Kö
59-000-000-	Familie MYCETOPHAGIDAE								
59-003-001-	<i>Litargus connexus</i> (FOURCR., 1785)	.	1	Sc
59-004-006-	<i>Mycetophagus atomarius</i> (F., 1792)	P	.	Re
59-004-007-	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i> MÜLL., 1821	.	.	.	1	.	.	v	Vo
59-004-008-	<i>Mycetophagus multipunctatus</i> F., 1792	.	1	s	Sc
60-000-000-	Familie COLYDIIDAE								
60-014-001-	<i>Cicones variegatus</i> (HELLW., 1792)	.	.	.	8	.	.	v	Vo
60-016-001-	<i>Bitoma crenata</i> (F., 1775)	.	1	.	.	.	P	.	Kö, Re
601.000-000-	Familie CORYLOPHIDAE								
601.004-001-	<i>Sericoderus lateralis</i> (GYLL., 1827)	.	10	7	.	24	.	.	mf.beob.
601.008-005-	<i>Orthoperus intersitus</i> BRUCE, 1951	2	s	Cu, Vo

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
62-000-000-	Familie COCCINELLIDAE								
62-005-001-	<i>Coccidula scutellata</i> (HBST., 1783)	8	.	.	.	2	.	v	Cu,Sf,Vo mf.beob.
62-005-002-	<i>Coccidula rufa</i> (HBST., 1783)	1	.	.	.	6	.	.	Cu
62-006-001-	<i>Rhyzobius litura</i> (F., 1787)	2	.	s	Cu
62-006-002-	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (HBST., 1792)	1	1	Cu,Kö
62-008-009-	<i>Scymnus rubromaculatus</i> (GOEZE, 1777)	.	1	Kö
62-008-010-	<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> HBST., 1797	.	1	Kö
62-008-012-	<i>Scymnus auritus</i> THUNB., 1795	.	1	Kö
62-008-015-	<i>Scymnus suturalis</i> THUNB., 1795	1	Ma
62-008-017-	<i>Scymnus subvillosus</i> (GOEZE, 1777)	.	.	.	1	.	.	s	Ew
62-009-001-	<i>Stethorus punctillum</i> WEISE, 1891	.	1	Kö
62-022-001-	<i>Tythaspis sedecimpunctata</i> (L., 1761)	1	.	3	.	4	.	.	mf.beob.
62-025-003-	<i>Coccinella septempunctata</i> L., 1758	1	.	.	1	2	.	.	Cu
62-025-005-	<i>Coccinella quinquepunctata</i> L., 1758	.	1	Kö
62-026-001-	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (L., 1758)	.	2	Sc
62-031-002-	<i>Calvia quatuordecimpunctata</i> (L., 1758)	1	Cu
62-032-001-	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L., 1758)	2	2	.	.	1	.	.	Cu,Ma,Sc
62-037-001-	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L., 1758)	.	1	Kö
63-000-000-	Familie SPHINDIDAE								
63-001-001-	<i>Sphindus dubius</i> (GYLL., 1808)	.	1	Kö
63-002-001-	<i>Arpidiphorus orbiculatus</i> (GYLL., 1808)	.	5	.	.	2	.	.	Kö
65-000-000-	Familie CISIDAE								
65-001-001-	<i>Ocotemnus glabriculus</i> (GYLL., 1827)	.	1	Kö
65-005-003-	<i>Sulcacis fronticornis</i> (PANZ., 1809)	.	3	Kö
65-006-015-	<i>Cis castaneus</i> MELL., 1848	.	.	.	3	.	.	v	Cu
65-007-002-	<i>Emnearthron cornutum</i> (GYLL., 1827)	.	1	Sc
68-000-000-	Familie ANOBIIDAE								
68-001-002-	<i>Hedobia imperialis</i> (L., 1767)	.	1	.	.	.	P	.	Sc
68-005-001-	<i>Xestobium plumbeum</i> (ILL., 1801)	.	1	.	.	.	P	.	Re,Sc
68-012-006-	<i>Anobium fulvicorne</i> STURM, 1837	.	1	Kö
68-022-004-	<i>Dorcatoma serra</i> PANZ., 1796	P	s	Sc
70-000-000-	Familie OEDEMERIDAE								
70-006-001-	<i>Chrysanthia viridissima</i> (L., 1758)	.	.	1	.	.	P	s	Ew,Re
70-006-002-	<i>Chrysanthia nigricornis</i> WESTH., 1882	1	v	Vo
70-010-009-	<i>Oedemera nobilis</i> (SCOP., 1763)	10	1	5	1	13	S	.	mf.beob.
70-010-010-	<i>Oedemera virescens</i> (L., 1767)	.	.	.	1	.	P	.	Cu,Re
70-010-011-	<i>Oedemera lurida</i> (MARSH., 1802)	20	18	1	.	9	P	.	mf.beob.
711-000-000-	Familie SALPINGIDAE								
711-001-002-	<i>Lissodema quadripustulatum</i> (MARSH., 1802)	.	1	s	Kö
711-005-001-	<i>Vincenzellus ruficollis</i> (PANZ., 1794)	P	.	Re
72-000-000-	Familie PYROCHOIDAE								
72-001-001-	<i>Pyrochroa coccinea</i> (L., 1761)	EP	.	Es,Sc
72-001-002-	<i>Pyrochroa serraticornis</i> (SCOP., 1763)	.	.	.	1	1	.	s	Cu,Vo
73-000-000-	Familie SCRAPTIIDAE								
73-004-001-	<i>Anaspis humeralis</i> (F., 1775)	.	4	1	Ha,Sc
73-004-009-	<i>Anaspis frontalis</i> (L., 1758)	.	1	2	8	6	.	.	Cu,Ew,Sc
73-004-010-	<i>Anaspis maculata</i> (FOURCR., 1785)	.	28	1	3	5	P	.	mf.beob.

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
73-004-014-	<i>Anaspis pulicaria</i> COSTA, 1854	5	.	s	Sc
73-004-019-	<i>Anaspis rufilabris</i> (GYLL., 1827)	.	3	Kö
73-004-022-	<i>Anaspis flava</i> (L., 1758)	.	1	.	.	1	P	.	Kö,Re,Sc
74-000-000-	Familie ADERIDAE								
74-002-001-	<i>Aderus nigrinus</i> (GERM., 1831)	.	2	s	Kö
75-000-000-	Familie ANTHICIDAE								
75-001-003-	<i>Notoxus monoceros</i> (L., 1761)	5	32	.	.	.	PW	.	mf.beob.
75-004-0061.	<i>Anthicus flavipes</i> (PANZ., 1797)	8	Cu,Vo
75-004-0071.	<i>Anthicus antherinus</i> (L., 1761)	.	4	.	1	.	P	.	Kö,Ma,Re
75-0043-002-	<i>Omonadus floralis</i> (L., 1758)	.	12	Kö
75-0043-003-	<i>Omonadus formicarius</i> (GOEZE, 1777)	.	1	Kö
79-000-000-	Familie MORDELLIDAE								
79-011-006-	<i>Mordellistena parvuloides</i> ERM., 1956	W	s	Ew
79-011-009-	<i>Mordellistena inexpectata</i> ERM., 1967	P	IS	Sc
79-011-036-	<i>Mordellistena micantoides</i> ERM., 1954	W	v	Ew
79-011-038-	<i>Mordellistena perroudi</i> MULS., 1856	3	s	Re
79-011-042-	<i>Mordellistena pygmaeola</i> ERM., 1956	4	1	v	Kö,Vo
79-011-044-	<i>Mordellistena pumila</i> (GYLL., 1810)	17	2	.	.	1	W	.	mf.beob.
79-011-058-	<i>Mordellistena pseudonana</i> ERM., 1956	1	.	v	Ew
79-012-001-	<i>Mordellochroa abdominalis</i> (F., 1775)	.	.	2	6	.	P	.	Cu,Ew,Re
80-000-000-	Familie MELANDRYIDAE								
80-018-002-	<i>Conopalpus brevicollis</i> KR., 1855	.	2	v	Kö
81-000-000-	Familie LAGRIIDAE								
81-001-001-	<i>Lagria hirta</i> (L., 1758)	P	.	Sc
82-000-000-	Familie ALLECULIDAE								
82-008-011-	<i>Mycetochara linearis</i> (ILL., 1794)	.	.	.	1	.	.	.	Vo
83-000-000-	Familie TENEBRIONIDAE								
83-014-001-	<i>Bolitophagus reticulatus</i> (L., 1767)	.	.	.	2	.	.	s	Cu
83-019-001-	<i>Scaphidema metallicum</i> (F., 1792)	.	1	Sc
83-020-001-	<i>Platydemia violaceum</i> (F., 1790)	P	IS	Sc
83-021-001-	<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (SAY, 1823)	1	.	v	Vo
83-022-002-	<i>Pentaphyllus testaceus</i> (HELLW., 1792)	M	s	Es
83-023-001-	<i>Corticeus unicolor</i> (PILL.MITT., 1783)	E	.	Es
83-041-001-	<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (GOEZE, 1777)	.	1	Sc
85-000-000-	Familie SCARABAEIDAE								
85-014-008-	<i>Onthophagus ovatus</i> (L., 1767)	3	.	.	Cu
85-014-009-	<i>Onthophagus joannae</i> GOLJAN, 1953	.	.	.	1	.	.	.	Ma
85-014-019-	<i>Onthophagus coenobita</i> (HBST., 1783)	P	.	Sc
85-018-001-	<i>Oxyomus sylvestris</i> (SCOP., 1763)	.	1	.	.	3	.	.	Cu,Kö
85-019-024-	<i>Aphodius pusillus</i> (HBST., 1789)	.	1	Kö
85-019-031-	<i>Aphodius sticticus</i> (PANZ., 1798)	.	8	.	.	2	P	.	Kö,Ma,Re
85-019-086-	<i>Aphodius granarius</i> (L., 1767)	.	.	.	1	21	.	.	mf.beob.
85-022-001-	<i>Rhysemus germanus</i> (L., 1767)	1	2	s	Kö,Vo
85-037-001-	<i>Phyllopertha horticola</i> (L., 1758)	1	Cu
85-044-001-	<i>Oxythyrea funesta</i> (PODA, 1761)	15	.	s	Ew,Es,Sc
85-045-001-	<i>Cetonia aurata</i> (L., 1761)	M	.	Es

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
85-047-006-	<i>Protaetia cuprea</i> (F., 1775)	1	Vo
85-048-001-	<i>Valgus hemipterus</i> (L., 1758)	1	.	.	.	3	M	.	Cu,Ew,Es
85-051-001-	<i>Trichius fasciatus</i> (L., 1758)	1	.	.	Es
86-000-000-	Familie LUCANIDAE								
86-002-001-	<i>Dorcus parallelipedus</i> (L., 1758)	.	.	.	2	.	.	.	Cu,Vo
86-003-002-	<i>Platycerus caraboides</i> (L., 1758)	.	.	.	1	.	E	.	Es,Vo
87-000-000-	Familie CERAMBYCIDAE								
87-011-002-	<i>Rhagium sycophanta</i> (SCHRK., 1781)	.	3	v	Sc
87-011-003-	<i>Rhagium mordax</i> (GEER, 1775)	.	.	1	1	.	E	.	Cu,Es,Ha
87-011-004-	<i>Rhagium inquisitor</i> (L., 1758)	E	.	Es
87-020-004-	<i>Acmaeops collaris</i> (L., 1758)	.	.	.	1	.	.	v	Ew
87-023-002-	<i>Grammoptera ruficornis</i> (F., 1781)	.	.	.	2	.	P	.	Cu,Re
87-024-001-	<i>Alosterna tabacicolor</i> (GEER, 1775)	.	.	.	1	.	P	.	Cu,Re
87-027-002-	<i>Leptura sexguttata</i> F., 1775	.	1	.	.	.	E	v	Es,Sc
87-027-003-	<i>Leptura livida</i> F., 1776	1	Re
87-028-002-	<i>Judolia cerambyciformis</i> (SCHRK., 1781)	.	2	.	.	1	P	.	Re,Sc,Wa
87-029-007-	<i>Strangalia maculata</i> (PODA, 1761)	1	EP	.	Es,Re
87-029-010-	<i>Strangalia melanura</i> (L., 1758)	.	.	2	Ha
87-029-011-	<i>Strangalia bifasciata</i> (MÜLL., 1776)	2	1	v	Cu,Kö,Vo
87-029-012-	<i>Strangalia nigra</i> (L., 1758)	.	2	1	1	.	.	.	Cu,Sc,Wa
87-032-003-	<i>Cerambyx scopoli</i> FUESSL., 1775	.	1	.	.	.	P	v	Sc,Sr
87-037-002-	<i>Obrium brunneum</i> (F., 1792)	1	.	.	Sc
87-039-001-	<i>Molorchus minor</i> (L., 1758)	P	.	Re
87-039-002-	<i>Molorchus umbellatarum</i> (SCHREB., 1759)	P	IS	Sc
87-040-002-	<i>Stenopterus rufus</i> (L., 1767)	.	.	1	.	.	.	v	Ew
87-054-001-	<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L., 1758)	E	.	Es
87-058-003-	<i>Clytus arietis</i> (L., 1758)	.	.	1	1	1	P	.	mf.beob.
87-063-001-	<i>Anaglyptus mysticus</i> (L., 1758)	.	.	.	5	.	EP	.	Cu,Es,Re
87-081-003-	<i>Agapanthia villosiviridescens</i> (GEER, 1775)	.	.	.	1	.	.	.	Cu
87-081-006-	<i>Agapanthia cardui</i> (L., 1767)	9	1	2	1	.	W	.	mf.beob.
87-081-007-	<i>Agapanthia violacea</i> (F., 1775)	3	v	Re
87-086-007-	<i>Phytoecia nigricornis</i> (F., 1781)	2	3	.	.	.	W	v	mf.beob.
87-086-014-	<i>Phytoecia coeruleascens</i> (SCOP., 1763)	1	v	Ma
87-087-001-	<i>Tetrops praeusta</i> (L., 1758)	1	.	.	Ew
88-000-000-	Familie CHRYSOMELIDAE								
88-002-006-	<i>Donacia semicuprea</i> PANZ., 1796	6	.	v	Ew
88-002-020-	<i>Donacia vulgaris</i> ZSCHACH, 1788	11	v	mf.beob.
88-002-023-	<i>Donacia cinerea</i> HBST., 1784	34	WR	mf.beob.
88-003-004-	<i>Plateumaris consimilis</i> (SCHRK., 1781)	W	.	Ma
88-004-001-	<i>Orsodacne cerasi</i> (L., 1758)	.	1	Wa
88-0061-003-	<i>Oulema gallaeciana</i> (HEYDEN, 1870)	.	.	1	Ma
88-0061-005-	<i>Oulema melanopus</i> (L., 1758)	.	.	1	Cu
88-012-001-	<i>Clytra quadripunctata</i> (L., 1758)	.	2	Ha
88-013-001-	<i>Smaragdina salicina</i> (SCOP., 1763)	4	.	.	.	1	.	.	mf.beob.
88-013-004-	<i>Smaragdina auria</i> (L., 1767)	2	Vo
88-013-005-	<i>Smaragdina affinis</i> (ILL., 1794)	1	Ma
88-017-017-	<i>Cryptocephalus biguttatus</i> (SCOP., 1763)	.	.	2	.	.	.	v	Ew,Ha
88-017-025-	<i>Cryptocephalus aureolus</i> SUFFR., 1847	1	.	1	Ma
88-017-026-	<i>Cryptocephalus sericeus</i> (L., 1758)	.	.	1	Ha
88-017-044-	<i>Cryptocephalus moraei</i> (L., 1758)	8	.	.	.	4	W	.	mf.beob.
88-017-051-	<i>Cryptocephalus vittatus</i> F., 1775	12	W	.	mf.beob.

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
88-017-058-	<i>Cryptocephalus ocellatus</i> DRAP., 1819	1	.	.	.	9	.		mf.beob.
88-018-001-	<i>Oomorphus concolor</i> (STURM, 1807)	S	s	Ma
88-019-001-	<i>Bromius obscurus</i> (L., 1758)	.	.	2	Mü
88-023-0061.	<i>Chrysolina fastuosa</i> (SCOP., 1763)	1	.	.	Wa
88-023-036-	<i>Chrysolina varians</i> (SCHALL., 1783)	.	.	1	2	1	.	.	Cu,Ha
88-023-038-	<i>Chrysolina hyperici</i> (FORST., 1771)	1	Sf
88-028-002-	<i>Gastrophysa viridula</i> (GEER, 1775)	2	.	.	.	1	.	.	Cu,Vo
88-029-002-	<i>Phaedon cochleariae</i> (F., 1792)	1	Ma
88-029-003-	<i>Phaedon armoraciae</i> (L., 1758)	2	Cu,Re
88-032-001-	<i>Prasocuris junci</i> (BRAHM, 1790)	1	Ma
88-033-001-	<i>Plagioderia versicolora</i> (LAICH., 1781)	2	.	.	.	1	.	.	Cu,Re,Sf
88-035-010-	<i>Gonioctena olivacea</i> (FORST., 1771)	1	1	.	1	.	.	.	Cu,Sc
88-036-001-	<i>Phratora vulgatissima</i> (L., 1758)	3	.	.	.	2	W	.	mf.beob.
88-036-002-	<i>Phratora tibialis</i> (SUFFR., 1851)	4	s	Cu
88-036-005-	<i>Phratora vitellinae</i> (L., 1758)	1	.	.	Sc
88-037-001-	<i>Timarcha tenebricosa</i> (F., 1775)	1	.	.	Sr
88-039-001.	<i>Galerucella aquatica</i> ((FOURCR., 1785)	1	.	1S	Cu
88-039-003-	<i>Galerucella lineola</i> (F., 1781)	2	Cu,Sf
88-039-005-	<i>Galerucella californiensis</i> (L., 1767)	2	.	.	.	4	.	.	Cu,Ew,Re
88-039-006-	<i>Galerucella pusilla</i> (DUFT., 1825)	6	.	.	.	2	W	.	Ma,Re,Sc
88-041-001-	<i>Galeruca tanacetii</i> (L., 1758)	1	S	.	Mü,Sc
88-042-001-	<i>Lochmaea capreae</i> (L., 1758)	1	Cu
88-045-009-	<i>Luperus flavipes</i> (L., 1767)	.	.	1	Ma
88-049-002-	<i>Phyllotreta vittula</i> (REDT., 1849)	.	10	.	.	.	W	.	Ew,Kö
88-049-004-	<i>Phyllotreta nemorum</i> (L., 1758)	1	Cu
88-049-005-	<i>Phyllotreta undulata</i> (KUTSCH., 1860)	1	.	.	2	.	W	.	Ew,Ma
88-049-014-	<i>Phyllotreta atra</i> (F., 1775)	.	4	1	11	.	W	.	Ew,Kö,Ma
88-049-021-	<i>Phyllotreta nigripes</i> (F., 1775)	.	4	.	2	.	.	.	Kö,Ma
88-050-007-	<i>Aphthona lutescens</i> (GYLL., 1808)	5	W	s	Ma,Re
88-050-013-	<i>Aphthona cyanella</i> (REDT., 1849)	.	2	Kö
88-050-014-	<i>Aphthona venustula</i> (KUTSCH., 1861)	.	.	3	10	.	.	.	Ew,Ma,Wa
88-050-015-	<i>Aphthona euphorbiae</i> (SCHRK., 1781)	1	v	Re
88-050-017-	<i>Aphthona coerulea</i> (FOURCR., 1785)	.	.	.	1	1	.	.	Cu,Ma
88-051-017-	<i>Longitarsus melanocephalus</i> (GEER, 1775)	.	.	1	.	1	P	.	Cu,Ma,Re
88-051-0171.	<i>Longitarsus kutscherae</i> RYE, 1872	.	.	1	1	1	.	1S	Ew
88-051-024-	<i>Longitarsus pratensis</i> (PANZ., 1794)	W	.	Ma
88-051-0251.	<i>Longitarsus celticus</i> LEONARDI, 1975	.	.	.	1	.	.	s	Ma
88-051-028-	<i>Longitarsus ganglbaueri</i> HKTR., 1912	.	.	1	2	.	.	.	Ma
88-051-029-	<i>Longitarsus brisouti</i> HKTR., 1912	.	.	.	2	1	.	s	Ew
88-051-031-	<i>Longitarsus atricillus</i> (L., 1761)	.	.	2	.	2	.	.	Ha,Sc
88-051-032-	<i>Longitarsus suturellus</i> (DUFT., 1825)	1	.	.	Sc
88-051-053-	<i>Longitarsus parvulus</i> (PAYK., 1799)	.	10	.	1	1	.	1S	Ew,Kö,Ma
88-051-054-	<i>Longitarsus anchusae</i> (PAYK., 1799)	18	.	.	Ew,Re,Sc
88-052-003-	<i>Altica lythri</i> AUBÉ, 1843	4	PW	.	mf.beob.
88-052-007-	<i>Altica oleracea</i> (L., 1758)	.	.	1	.	.	W	.	Ma
88-054-001-	<i>Batophila aerata</i> (MARSH., 1802)	.	.	.	4	1	.	1S	Ew,Ma
88-054-002-	<i>Batophila rubi</i> (PAYK., 1799)	.	.	.	1	.	.	.	Ma
88-057-002-	<i>Asiolestia transversa</i> (MARSH., 1802)	1	.	.	.	3	.	.	Ma,Re
88-060-001-	<i>Hippuriphila modeeri</i> (L., 1761)	2	.	v	Cu,Vo
88-061-002-	<i>Crepidodera fulvicomis</i> (F., 1792)	2	.	.	Ew,Sc
88-061-003-	<i>Crepidodera aurata</i> (MARSH., 1802)	1	.	.	.	5	.	.	Cu,Ew,Sc
88-061-004-	<i>Crepidodera plusus</i> (LATR., 1804)	.	1	Kö
88-062-002-	<i>Epitrix pubescens</i> (KOCH, 1803)	.	2	Kö
88-066-003-	<i>Chaetocnema concinna</i> (MARSH., 1802)	1	.	.	Wa

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
88-066-004-	<i>Chaetocnema laevicollis</i> (THOMS., 1866)	W	s	Ew
88-066-013-	<i>Chaetocnema mannerheimi</i> (GYLL., 1827)	2	s	Cu
88-066-017-	<i>Chaetocnema hortensis</i> (FOURCR., 1785)	.	.	.	3	.	W	.	Ew, Ma
88-067-001-	<i>Sphaeroderma testaceum</i> (F., 1775)	1	.	.	1	.	S	.	Cu, Mü
88-067-002-	<i>Sphaeroderma rubidum</i> (GRAELLS, 1858)	1	v	Re
88-073-001-	<i>Hispa atra</i> L., 1767	1	.	.	.	1	.	.	Cu, Vo
88-075-001-	<i>Hypocassida subferruginea</i> (SCHR., 1776)	.	.	.	1	.	.	s	Ma
88-076-005-	<i>Cassida nebulosa</i> L., 1758	14	v	mf.beob.
88-076-011-	<i>Cassida vibex</i> L., 1767	4	Ma, Vo
88-076-015-	<i>Cassida rubiginosa</i> MÜLL., 1776	2	Cu, Re
88-076-021-	<i>Cassida denticollis</i> SUFFR., 1844	.	.	.	1	.	.	v	Ma
88-076-023-	<i>Cassida prasina</i> ILL., 1798	7	v	Cu
89-000-000-	Familie BRUCHIDAE								
89-003-002-	<i>Bruchus loti</i> PAYK., 1800	P	s	Re
89-003-004-	<i>Bruchus atomarius</i> (L., 1761)	2	.	.	Ew, Sc
89-003-005-	<i>Bruchus rufimanus</i> BOH., 1833	.	.	.	1	1	.	.	Ew
89-003-006-	<i>Bruchus affinis</i> FRÖL., 1799	2	.	.	Ew, Sc
89-003-014-	<i>Bruchus luteicornis</i> ILL., 1794	14	2	9	2	6	P	.	mf.beob.
89-004-010-	<i>Bruchidius varius</i> (OL., 1795)	3	7	7	.	1	P	s	mf.beob.
89-004-014-	<i>Bruchidius villosus</i> (F., 1792)	2	8	.	.	.	P	.	mf.beob.
90-000-000-	Familie ANTHRIBIDAE								
90-006-001-	<i>Enedreutes sepicola</i> (F., 1792)	.	1	s	Sc
90-012-003-	<i>Brachytarsus nebulosus</i> (FORST., 1771)	.	1	2	Mü, Sc
91-000-000-	Familie SCOLYTIDAE								
91-001-003-	<i>Scolytus intricatus</i> (RATZ., 1837)	.	27	Kö
91-013-001-	<i>Hylastinus obscurus</i> (MARSH., 1802)	1	1	1	.	.	.	s	Kö, Ma
91-020-003-	<i>Crypturgus pusillus</i> (GYLL., 1813)	.	1	.	.	10	.	.	Es, Kö
91-021-001-	<i>Lymanitor coryli</i> (PERRIS, 1855)	P	s	Re
91-024-002-	<i>Dryocoetes villosus</i> (F., 1792)	.	2	Sc
91-031-003-	<i>Taphrorhynchus bicolor</i> (HBST., 1793)	.	1	Kö
91-032-001-	<i>Pityogenes chalcographus</i> (L., 1761)	.	2	Kö
91-034-002-	<i>Orthotomicus laricis</i> (F., 1792)	.	1	Kö
91-036-004-	<i>Xyleborus saxeseni</i> (RATZ., 1837)	.	6	.	.	2	.	.	Kö, Ma
91-036-005-	<i>Xyleborus monographus</i> (F., 1792)	.	41	v	Kö, Sc
91-036-008-	<i>Xyleborus germanus</i> (BLANDF., 1894)	.	10	1	.	2	.	.	Kö, Ma, Wa
91-036-010-	<i>Xyleborus peregrinus</i> EGGERS, 1944	.	1	s	Kö
923.000-000-	Familie RHYNCHITIDAE								
923.004-001-	<i>Caenorhinus germanicus</i> (HBST., 1797)	.	.	1	3	.	.	.	Ma
923.004-002-	<i>Caenorhinus aeneovirens</i> (MARSH., 1802)	.	.	2	Ha, Wa
923.004-004-	<i>Caenorhinus pauxillus</i> (GERM., 1824)	.	1	Sc
923.004-005-	<i>Caenorhinus aequatus</i> (L., 1767)	.	.	2	1	.	.	.	Ew, Ma, St
924.000-000-	Familie ATTELABIDAE								
924.002-001-	<i>Apoderus coryli</i> (L., 1758)	.	.	1	Ha
925.000-000-	Familie APIONIDAE								
925.001-003-	<i>Omphalapion dispar</i> (GERM., 1817)	1	Ma
925.001-004-	<i>Omphalapion hookeri</i> (KIRBY, 1808)	7	.	.	.	2	.	.	Cu, Ma, Sc
925.002-001-	<i>Acanephodes onopordi</i> (KIRBY, 1808)	1	.	.	1	1	W	.	Ew, Ma, Sc
925.003-004-	<i>Ceratapion gibbirostre</i> (GYLL., 1813)	.	.	.	1	.	.	.	Ma

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
925.004-.001-	<i>Diplapion confluens</i> (KIRBY, 1808)	1	.	1	Mü
925.004-.002-	<i>Diplapion stolidum</i> (GERM., 1817)	8	.	.	6	.	.	v	Cu, Ma, Vo
925.009-.001-	<i>Melanapion minimum</i> (HBST., 1797)	.	.	2	.	1	.	.	Mü, Sc
925.014-.003-	<i>Pseudapion moschatae</i> (HOFFM., 1938)	.	.	.	1	.	.	s	Ew
925.015-.001-	<i>Malvapion malvae</i> (F., 1775)	.	1	Kö
925.021-.002-	<i>Protapion fulvipes</i> (FOURCR., 1785)	3	1	3	2	10	W	.	mf.beob.
925.021-.003-	<i>Protapion nigrirtarse</i> (KIRBY, 1808)	10	2	2	1	1	W	.	mf.beob.
925.021-.004-	<i>Protapion filirostre</i> (KIRBY, 1808)	1	.	3	Ha, Re, St
925.021-.005-	<i>Protapion trifolii</i> (L., 1768)	.	.	10	.	1	.	v	Ew, Wa
925.021-.007-	<i>Protapion interjectum</i> (DESB., 1895)	.	.	1	.	.	.	s	Ha
925.021-.008-	<i>Protapion apricans</i> (HBST., 1797)	3	2	11	4	2	.	.	mf.beob.
925.021-.012-	<i>Protapion assimile</i> KIRBY, 1808	1	3	Re, Sc
925.025-.001-	<i>Pseudoperapion brevirostre</i> (HBST., 1797)	7	6	1	.	3	.	.	mf.beob.
925.029-.001-	<i>Perapion violaceum</i> (KIRBY, 1808)	.	.	1	.	.	W	.	Ma, Mü
925.029-.003-	<i>Perapion marchicum</i> (HBST., 1797)	5	Cu, Ma
925.029-.005-	<i>Perapion curtirostre</i> (GERM., 1817)	1	2	.	.	.	W	.	Sc, Ew, Sc
925.031-.001-	<i>Catapion seniculus</i> (KIRBY, 1808)	.	.	4	Ha, St
925.031-.007-	<i>Catapion pubescens</i> (KIRBY, 1811)	4	.	1S	Cu
925.033-.002-	<i>Stenopterapion tenue</i> (KIRBY, 1808)	.	.	3	.	.	W	.	Ew, Ha, St
925.033-.003-	<i>Stenopterapion melliloti</i> (KIRBY, 1808)	.	.	3	.	1	.	.	Ew, Mü, Sc
925.034-.001-	<i>Ischnopterapion loti</i> (KIRBY, 1808)	1	.	10	3	9	W	.	mf.beob.
925.037-.001-	<i>Holotrichapion ononis</i> (KIRBY, 1808)	.	.	4	.	.	.	v	St
925.037-.004-	<i>Holotrichapion aethiops</i> (HBST., 1797)	.	.	.	2	.	.	.	Cu
925.039-.001-	<i>Pirapion immune</i> (KIRBY, 1808)	.	.	.	1	.	.	.	Cu
925.041-.003-	<i>Cyanapion spencii</i> (KIRBY, 1808)	.	.	1	St
925.042-.001-	<i>Oxystoma subulatum</i> (KIRBY, 1808)	.	.	.	1	.	.	.	Cu
925.042-.003-	<i>Oxystoma cracca</i> (L., 1767)	18	Cu, Ma, Re
925.042-.004-	<i>Oxystoma cerdo</i> (GERST., 1854)	4	2	1	Sc, Vo, Wa
925.042-.006-	<i>Oxystoma pomonae</i> (F., 1798)	1	1	Sc, Vo
925.042-.007-	<i>Oxystoma ochropus</i> (GERM., 1818)	1	.	.	.	1	P	v	Ew, Ma, Re
925.044-.001-	<i>Eutrichapion viciae</i> (PAYK., 1800)	.	.	2	4	4	.	.	Ew, Ma, Wa
925.044-.006-	<i>Eutrichapion punctigerum</i> (PAYK., 1792)	.	.	3	Mü, St
925.045-.001-	<i>Nanophyes marmoratus</i> (GOEZE, 1777)	3	.	.	.	10	W	.	mf.beob.
93-000-.000-	Familie CURCULIONIDAE								
93-015-.105-	<i>Otiorynchus veterator</i> UYTT., 1932	.	.	1	.	.	.	v	Wa
93-015-.159-	<i>Otiorynchus ovatus</i> (L., 1758)	1	Mü
93-020-.003-	<i>Peritelus sphaeroides</i> GERM., 1824	2	Sf
93-021-.006-	<i>Phyllobius viridaeris</i> (LAICH., 1781)	2	.	2	.	1	.	.	Cu, Ew, Sc
93-021-.007-	<i>Phyllobius roboretanus</i> GREDL., 1882	.	.	8	2	1	.	.	mf.beob.
93-021-.008-	<i>Phyllobius oblongus</i> (L., 1758)	4	.	.	Cu, Sc
93-021-.015-	<i>Phyllobius calcaratus</i> (F., 1792)	1	Cu
93-021-.021-	<i>Phyllobius pyri</i> (L., 1758)	1	.	2	Cu, Ha, St
93-021-.023-	<i>Phyllobius betulinus</i> (BECHST. Scharf., 180	1	2	10	.	1	.	.	mf.beob.
93-026-.012-	<i>Trachyphloeus olivieri</i> BEDEL, 1883	.	.	.	1	.	.	s	Ma
93-027-.006-	<i>Polydrusus corruscus</i> GERM., 1824	1	s	Mü
93-027-.007-	<i>Polydrusus pterygomalis</i> BOH., 1840	.	.	1	Wa
93-027-.008-	<i>Polydrusus flavipes</i> (GEER, 1775)	3	.	1S	Ew
93-027-.009-	<i>Polydrusus impressifrons</i> GYLL., 1834	4	P	1S	Cu, Re
93-027-.011-	<i>Polydrusus cervinus</i> (L., 1758)	.	1	.	.	1	.	.	Ew, Kö
93-027-.023-	<i>Polydrusus sericeus</i> (SCHALL., 1783)	.	.	1	St
93-029-.001-	<i>Liophloeus tessulatus</i> (MÜLL., 1776)	.	.	1	Ha
93-032-.001-	<i>Eusomus ovulum</i> GERM., 1824	5	.	.	1	.	S	.	Cu, Ma, Mü
93-037-.011-	<i>Barypeithes pellucidus</i> (BOH., 1834)	2	.	.	1	.	.	.	Cu, Ma

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
93-.040-.002-	<i>Strophosoma melanogrammum</i> (FORST., 1771).	.	.	.	1	.	.	.	Cu
93-.043-.002-	<i>Barynotus obscurus</i> (F., 1775)	.	.	.	1	.	.	.	Cu
93-.044-.006-	<i>Sitona regensteiniensis</i> (HBST., 1797)	.	.	.	4	.	.	.	Cu
93-.044-.007-	<i>Sitona striatellus</i> GYLL., 1834	3	.	1	.	.	P	.	mf.beob.
93-.044-.010-	<i>Sitona lineatus</i> (L., 1758)	10	.	5	3	4	.	.	mf.beob.
93-.044-.011-	<i>Sitona suturalis</i> STEPH., 1831	.	.	1	Ew
93-.044-.012-	<i>Sitona ononidis</i> SHP., 1866	S	s	Mü
93-.044-.013-	<i>Sitona sulcifrons</i> (THUNB., 1798)	.	.	.	1	.	.	.	Ma
93-.044-.016-	<i>Sitona lepidus</i> GYLL., 1834	1	P	.	Ma,Sc
93-.044-.019-	<i>Sitona macularius</i> (MARSH., 1802)	12	mf.beob.
93-.044-.023-	<i>Sitona cylindricollis</i> (FAHRS., 1840)	.	1	Kö
93-.044-.024-	<i>Sitona humeralis</i> STEPH., 1831	.	.	1	Mü
93-.051-.014-	<i>Lixus angustatus</i> (F., 1775)	1	s	Ma
93-.052-.005-	<i>Larinus sturnus</i> (SCHALL., 1783)	1	v	Re
93-.052-.006-	<i>Larinus turbinatus</i> GYLL., 1836	3	2	1	.	2	.	.	mf.beob.
93-.052-.007-	<i>Larinus planus</i> (F., 1792)	6	.	.	.	3	.	.	mf.beob.
93-.054-.001-	<i>Rhinocyllus conicus</i> (FRÖL., 1792)	SW	.	Ma,Mü
93-.081-.001-	<i>Stereocorynes truncorum</i> (GERM., 1824)	.	.	.	5	.	.	.	Vo
93-.087-.012-	<i>Bagous collignensis</i> (HBST., 1797)	1	.	1S	Vo
93-.090-.007-	<i>Dorytomus dejeani</i> FAUST, 1882	4	.	.	Re,Sc
93-.090-.008-	<i>Dorytomus taeniatus</i> (F., 1781)	3	.	.	.	8	.	.	mf.beob.
93-.090-.019-	<i>Dorytomus melanophthalmus</i> (PAYK., 1792)	3	.	.	Ew,Re,Sc
93-.090-.020-	<i>Dorytomus rufatus</i> (BEDEL, 1888)	.	1	St
93-.100-.003-	<i>Smicronyx nebulosus</i> TOURN., 1874	W	v	Ew
93-.104-.001-	<i>Tychius quinquepunctatus</i> (L., 1758)	26	.	3	1	5	W	.	mf.beob.
93-.104-.005-	<i>Tychius schneideri</i> (HBST., 1795)	.	.	4	.	.	.	v	Ma,St,Wa
93-.104-.010-	<i>Tychius squamulatus</i> GYLL., 1836	2	Cu
93-.104-.013-	<i>Tychius junceus</i> (REICH, 1797)	1	.	.	.	1	.	1S	Vo
93-.104-.015-	<i>Tychius aureolus</i> KIESW., 1851	.	.	1	1	.	P	v	Ew,Re
93-.104-.017-	<i>Tychius brevisculus</i> DESBR., 1873	1	v	Ma
93-.104-.019-	<i>Tychius picirostris</i> (F., 1787)	11	3	10	5	6	SW	.	mf.beob.
93-.104-.020-	<i>Tychius stephensi</i> SCHÖNH., 1836	.	.	24	4	2	.	.	mf.beob.
93-.104-.022-	<i>Tychius pumilus</i> BRIS., 1862	1	s	Cu
93-.104-.023-	<i>Tychius meliloti</i> STEPH., 1831	3	Re
93-.104-.025-	<i>Tychius pusillus</i> GERM., 1842	5	1	.	.	3	W	1S	mf.beob.
93-.105-.010-	<i>Sibinia pyrrhodactyla</i> GERM., 1824	.	.	1	.	.	.	s	Ew
93-.105-.011-	<i>Sibinia pellucens</i> (SCOP., 1772)	3	Vo
93-.106-.015-	<i>Anthonomus rubi</i> (HBST., 1795)	1	.	6	1	2	W	.	mf.beob.
93-.110-.004-	<i>Curculio villosus</i> F., 1781	.	1	1	Mü,Sc
93-.110-.009-	<i>Curculio crux</i> F., 1776	.	.	.	1	.	.	.	Ma
93-.110-.011-	<i>Curculio pyrrhoceras</i> MARSH., 1802	.	1	Sc
93-.112-.002-	<i>Magdalis ruficornis</i> (L., 1758)	.	.	2	1	.	.	.	Ew,Ma,Wa
93-.112-.017-	<i>Magdalis violacea</i> (L., 1758)	.	.	.	1	.	.	.	Ma
93-.114-.003-	<i>Lepyris palustris</i> (SCOP., 1763)	1	.	1S	Sc
93-.116-.007-	<i>Liparus coronatus</i> (GOEZE, 1777)	.	.	.	1	.	.	v	Cu
93-.125-.014-	<i>Hypera melos</i> (F., 1792)	2	.	1	2	.	.	.	Ma,Mü,St
93-.125-.019-	<i>Hypera suspiciosa</i> (HBST., 1795)	.	.	.	1	1	.	.	Ew
93-.125-.024-	<i>Hypera postica</i> (GYLL., 1813)	8	.	1	1	.	P	.	mf.beob.
93-.125-.030-	<i>Hypera nigrirostris</i> (F., 1775)	.	.	2	Mü,St
93-.125-.031-	<i>Hypera venusta</i> (F., 1781)	.	.	2	St
93-.134-.001-	<i>Cryptorhynchus lapathi</i> (L., 1758)	1	Cu
93-.137-.003-	<i>Baris artemisiae</i> (HBST., 1795)	4	Cu,Vo
93-.141-.001-	<i>Mononychus punctumalbum</i> (HBST., 1784)	8	.	.	.	3	S	v	Cu,Mü,Vo
93-.143-.001-	<i>Phytobius leucogaster</i> (MARSH., 1802)	1	.	1S	Vo

EDV-Code	Käferart	Ka	Wi	Fr	We	Ne	So	Fn	Beob
93-145-.002-	<i>Rhinoncus perpendicularis</i> (REICH, 1797)	3	.	.	2	2	.		Ma,Vo
93-145-.004-	<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L., 1758)	2	.	1	.	1	SW		mf.beob.
93-145-.005-	<i>Rhinoncus hemingsi</i> WAGN., 1936	9	s	Ma
93-152-.001-	<i>Amalus scoritillum</i> (HBST., 1795)	.	.	.	1	1	.	1S	Cu,Ma
93-160-.001-	<i>Zacladus geranii</i> (PAYK., 1800)	8	.	3	.	2	.		mf.beob.
93-160-.002-	<i>Zacladus exiguus</i> (OL., 1807)	8	.	3	.	9	.		mf.beob.
93-163-.002-	<i>Ceutorhynchus contractus</i> (MARSH., 1802)	2		Ma,Sf
93-163-.003-	<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (F., 1787)	1		Ma
93-163-.023-	<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (MARSH., 1802)	.	.	1	.	.	.		St
93-163-.024-	<i>Ceutorhynchus atomus</i> BOH., 1845	1	S	v	Ma
93-163-.025-	<i>Ceutorhynchus cochleariae</i> (GYLL., 1813)	.	.	.	1	.	.		Cu
93-163-.030-	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (MARSH., 1802)	1		Ma
93-163-.040-	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (MARSH., 1802)	.	2	1	1	.	.		Ew,Kö,Sc
93-163-.0601	<i>Ceutorhynchus floralis</i> (PAYK., 1792)	.	2	.	1	.	W		mf.beob.
93-163-.0661	<i>Ceutorhynchus pyrrhorhynch</i> (MARSH., 1802)	2	v	Kö
93-1637.003-	<i>Glocianus punctiger</i> (GYLL., 1837)	.	.	1	.	.	S		Ha,Mü
93-1639.001-	<i>Microplontus rugulosus</i> (HBST., 1795)	2		Ma
93-1639.006-	<i>Microplontus campestris</i> (GYLL., 1837)	.	.	1	5	.	W	v	Ma
93-167-.001-	<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F., 1787)	6	SW		mf.beob.
93-169-.001-	<i>Nedys quadrimaculatus</i> (L., 1758)	.	.	1	.	.	P		Sc,Wa
93-174-.002-	<i>Gymnetron labile</i> (HBST., 1795)	.	.	2	.	.	.	s	Wa
93-174-.004-	<i>Gymnetron pascuorum</i> (GYLL., 1813)	19	.	.	1	1	.	s	mf.beob.
93-174-.009-	<i>Gymnetron melanarium</i> (GERM., 1821)	.	.	1	1	.	.	s	Ew,Ma
93-174-.011-	<i>Gymnetron villosulum</i> GYLL., 1838	1	.	.	.	3	WR		Ew,Sf
93-174-.013-	<i>Gymnetron veronicae</i> (GERM., 1821)	21	.	.	.	1	1S		mf.beob.
93-174-.015-	<i>Gymnetron asellum</i> (GRAV., 1807)	3	s	Sf
93-175-.004-	<i>Miarus graminis</i> (GYLL., 1813)	W		Ew
93-176-.001-	<i>Cionus alauda</i> (HBST., 1784)	1		Mü
93-176-.003-	<i>Cionus scrophulariae</i> (L., 1758)	1	v	Mü
93-176-.004-	<i>Cionus hortulanus</i> (FOURCR., 1785)	1	W		Ma,Mü
93-181-.001-	<i>Rhamphus pulicarius</i> (HBST., 1795)	.	.	2	.	.	.		Ew,St
93-181-.002-	<i>Rhamphus oxyacanthae</i> (MARSH., 1802)	.	.	1	.	.	.		Ma

3. Faunistisch bemerkenswerte Nachweise

Der in der südwestlichen Rheinprovinz gelegene Saar-Mosel-Raum wurde bislang nur sporadisch besammelt. Im Rahmen der "Pfungstexkursion 1996" und der Erforschung des Urwaldes von Taben wurden zahlreiche Neu- und Wiederfunde für die Rheinprovinz erbracht, darunter auch deutsche und mitteleuropäische Erstnachweise, über die an anderer Stelle berichtet werden wird. Nachfolgend sollen nun die Fundumstände der faunistisch bemerkenswerten Nachweise der oben aufgeführten Arten von Mosel und Saar wiedergegeben werden. Dabei wird zwischen Nachweisen für die Rheinprovinz (sensu KOCH 1968) sowie Nachweisen für das Saarland und Rheinland (= nördliches Rheinland-Pfalz) im Sinne des geplanten "Vorläufigen Verzeichnisses der Käfer Deutschlands (KÖHLER & KLAUSNITZER in Vorber.) differenziert.

Erstnachweise für die Rheinprovinz

Dyschirius lucidus: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. (t. KÖHLER), am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt. Der seltene, in Deutschland vor allem im Süden nachgewiesene *Dyschirius lucidus*, bewohnt vor allem sandige Fließgewässerufer (KOCH 1989). Bei einem Vergleich mit Sammlungsmaterial stellte sich heraus, daß die Art jüngst auch im Moseltal am Alfbach nachgewiesen wurde, allerdings als *Dyschirius politus* gemeldet wurde (FRANZEN 1995): Alfbach bei Alf, KÖHLER, 22.V.94, 2 Ex. vom Ufer geschwemmt.

Chaethartria similis: Kanzem, Saaraue, CUPPEN, 9.VI.96, 1 Ex. aus einem Tümpel gefangen und 9 Ex. aus der Saar gekeschert, VORST, 9.VI.96, 76 Ex. auf einer Sandbank am Saarufer gesammelt - Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 3 Ex. in einer Kiesgrube vom Ufer gespült. HEBAUER (1993) untersuchte umfangreiches Material der in Europa weit verbreiteten *Chaethartria seminulum* und stellte dabei fest, daß die bislang von den Kanarischen Inseln bekannte und nur genitaliter zu identifizierende *Chaethartria similis* WOLLASTON im Mittelmeerraum weiter verbreitet ist (Marokko, Agypten, Israel, Spanien, Frankreich, Italien), aber auch in Deutschland an verschiedenen bayerischen Fundorten nachgewiesen wurde. Die jetzigen Funde an Mosel und Saar zeigen die Notwendigkeit rheinische *Chaethartria*-Belege zu revidieren, beziehungsweise durch weitere Nachweise die genaue Verbreitung beider Arten in der Rheinprovinz zu ermitteln.

Lathrobium fennicum: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. (t. KÖHLER), am vegetationslosen Grubenufer gesammelt. Erst kürzlich wurde eine falsche rheinische Erstmeldung STOCKS von der Sieg (TERLUTTER 1995) korrigiert (KÖHLER 1995). Die paludicole Staphylinide ist in Deutschland weit verbreitet, eine Revision älterer rheinischer Sammlungsbelege von *Lathrobium quadratum* wurde bislang nicht durchgeführt.

Ephistemus reitteri: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 24 Ex. auf einer Wiese aus einem Grashaufen gesiebt und VORST, 8.VI.96, 34 Ex. (t. KÖHLER), aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt. JOHNSON (1993) wies darauf hin, daß neben dem ubiquitären *Ephistemus globulus* in Mitteleuropa eine weitere, aus dem südlichen und südöstlichen Europa einstrahlende Art zu erwarten ist. Er erwähnt Vorkommen in Österreich, Tschechien und im östlichen Deutschland. *Ephistemus reitteri* ist darüber hinaus aus Baden-Württemberg (KÖHLER & KLAUSNITZER in Vorber.) und der Pfalz bekannt, wo im Bienwald bei Schaidt im Mai 1996 hun-

derte Exemplare im Autokescher gefangen wurden (KÖHLER leg.). Auch in den Autokescherausbeuten von MATERN und RENNER von der Saar bei Taben war die neue Art vertreten (KÖHLER & VORST det.).

Wiederfunde für die Rheinprovinz

Limnoxenus niger: Kanzem, Saaraue, CUPPEN, 9.VI.96, 1 Ex. aus einem Tümpel gefangen - zugleich Erstnachweis für das Rheinland. Der letzte Nachweis dieses stüdeuropäischen Wasserkäfers datiert aus dem Jahre 1927, wo F. RÜSCHKAMP sechs Exemplare in der Niederrheinischen Bucht bei Bornheim-Rösberg fing (MKB, KOCH 1968). Im vergangenen Jahrhundert war die Art am Niederrhein offenbar weiter verbreitet.

Erstnachweise für das Rheinland

Stenus fornicatus: Kanzem, Saaraue, VORST, 9.VI.96, 1 Ex. an einem kleinen Tümpel mit Sandgrund gesammelt.

Scopaeus ryei: Kanzem, Saaraue, VORST, 9.VI.96, 1 Ex. auf einer Sandbank am Saarufer gesammelt - Wiltingen, KÖHLER, 7.VI.96, 1 Ex. im Autokescher in den Weinbergslagen im Bereich Ockfen-Wiltingen.

Achenium depressum: Wellen, Reinbüsch, MATERN, 7.VI.96, 2 Ex. im Autokescher zwischen Kalkhängen - Wiltingen, KÖHLER, 7.VI.96, 4 Ex. im Autokescher in den Weinbergslagen im Bereich Ockfen-Wiltingen.

Plectophloeus erichsoni: Wiltingen, KÖHLER, 7.VI.96, 1 Ex. im Autokescher in den Weinbergslagen im Bereich Ockfen-Wiltingen.

Negastrius sabulicola: Kanzem, Saaraue, VORST, 9.VI.96, 1 Ex. (KÖHLER det.), auf einer Sandbank am Saarufer gesammelt.

Wiederfunde für das Rheinland

Acupalpus exiguus: Kanzem, Saaraue, RENNER, 9.VI.96, 1 Ex. an einem Tümpel gesammelt - Wiltingen, KÖHLER, 7.VI.96, 1 Ex. im Autokescher in den Weinbergslagen im Bereich Ockfen-Wiltingen - Ergänzungsfund Saarland: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am vegetationslosen Grubenufer gesammelt.

Bledius dissimilis: Wiltingen, KÖHLER, 7.VI.96, 1 Ex. im Autokescher in den Weinbergslagen im Bereich Ockfen-Wiltingen.

Ischnopoda scitula: Kanzem, Saaraue, VORST, 9.VI.96, 1 Ex. auf einer Sandbank am Saarufer gesammelt.

- Donacia cinerea*: Kanzem, Saaraue, CUPPEN, MATERN, RENNER & VORST, 9.VI.96, 34 Ex. an und in einem Tümpel auf *Typha angustifolia*.
Gymnetron villosulum: Kanzem, Saaraue, SCHARF, 9.VI.96, 1 Ex. (WENZEL det.) - Ergänzungsfund Saarland: Nennig, Kiesgruben, EINWALLER, 8.VI.96, 3 Ex. aus der Ufervegetation gekeschert.

Erstnachweise für das Saarland

- Dyschirius intermedius*: Nennig, Kiesgruben, EISINGER, 8.VI.96, 2 Ex. aus Uferschlamm gesammelt.
Bembidion fluviatile: Nennig, Kiesgruben, EISINGER, 8.VI.96, 2 Ex. auf Schlamm laufend.
Microsporus obsidianus: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, VORST u.a., 8.VI.96, 64 Ex. von Ufern gespült.
Ochthebius narentinus: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN & VORST, 8.VI.96, 3 Ex. von Ufern gespült.
Cercyon sternalis: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am vegetationslosen Grubenufer gesammelt und 6 Ex. am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt - Ergänzungsfund Rheinland: Kanzem, Saaraue, CUPPEN, 9.VI.96, 2 Ex. aus einem Tümpel gefangen.
Margarinotus ventralis: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt.
Hister bissexstriatus: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 1 Ex. auf einer Wiese aus einem Grashaufen gesiebt.
Oligella foveolata: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 2 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt - Ergänzungsfund Rheinland: Wiltingen, KÖHLER, 7.VI.96, 1 Ex. im Autokescher in den Weinbergslagen im Bereich Ockfen-Wiltingen.
Nephanes titan: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 5 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt - Ergänzungsfund Rheinland: Wiltingen, KÖHLER, 7.VI.96, 10 Ex. im Autokescher in den Weinbergslagen im Bereich Ockfen-Wiltingen.
Acrotichis sericans: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 11 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt.
Acrotichis brevipennis: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt.

- Acrotrichis sitkaensis*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt.
- Carpelimus similis*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am vegetationslosen Grubenufer gesammelt und 5 Ex. am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt.
- Carpelimus subtilicornis*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 2 Ex. am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt.
- Carpelimus exiguus*: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN & VORST, 8.VI.96, 8 Ex. vom einem Ufer gespült.
- Bledius dissimilis*: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN & VORST, 8.VI.96, 6 Ex. von einem Ufer gespült.
- Stenus pusillus*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am vegetationslosen Grubenufer gesammelt.
- Euaesthetus bipunctatus*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am vegetationslosen Grubenufer gesammelt.
- Erichsonius signaticornis*: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 8 Ex. von einem Ufer gespült.
- Philonthus longicornis*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 2 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt.
- Heterothops stiglundbergi*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt.
- Myllaena intermedia*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 2 Ex. am vegetationslosen Grubenufer gesammelt und 25 Ex. am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt.
- Myllaena elongata*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 2 Ex. am vegetationslosen Grubenufer gesammelt.
- Callicerus rigidicornis*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt.
- Oxypoda sericea*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 26 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt.
- Cardiophorus gramineus*: Mettlach-St. Gangolf, EISINGER, 9.VI.96, 1 Ex. in einer hohlen Eiche.
- Trixagus elateroides*: Perl-Besch, Honeckerbusch, RENNER, 8.VI.96, 1 Ex. in einem Laub- und Mischwald geklopft.
- Dryops luridus*: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 2 Ex. von Ufern gespült.

- Heterocerus fusculus*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt.
- Carpophilus marginellus*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt.
- Meligethes maurus*: Nennig, Kiesgruben, EINWALLER, 8.VI.96, 1 Ex. aus der Ufervegetation gekeschert.
- Monotoma testacea*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. aus einem alten, verrotteten Heuhaufen gesiebt.
- Mordellistena inexpectata*: Perl-Besch, Honeckerbusch, SCHEUERN, 8.VI.96, 5 Ex. (KÖHLER det.).
- Platydemus violaceum*: Perl-Besch, Honeckerbusch, SCHEUERN, 8.VI.96, 1 Ex.
- Molorchus umbellatarum*: Perl-Besch, Honeckerbusch, SCHEUERN, 8.VI.96, 1 Ex.
- Galerucella aquatica*: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 1 Ex. von Ufern gespült.
- Longitarsus kutscherae*: Nennig, Kiesgruben, EINWALLER, 8.VI.96, 1 Ex. aus der Ufervegetation gekeschert - Ergänzungsfunde Rheinland: Freuden- burg, Eiderberg, EINWALLER, 6.VI.96, 1 Ex. auf einem Magerrasen von Sträuchern gekeschert - Wellen, Reinbüsch, EINWALLER, 8.VI.96, 1 Ex. an einem Feldrain gekeschert.
- Longitarsus parvulus*: Nennig, Kiesgruben, EINWALLER, 8.VI.96, 1 Ex. aus der Ufervegetation gekeschert - Ergänzungsfunde Rheinland: Wellen, Reinbüsch, MATERN, 7.VI.96, 1 Ex. im Autokescher zwischen Kalkhän- gen - Wiltingen, KÖHLER, 7.VI.96, 10 Ex. im Autokescher in den Wein- bergslagen im Bereich Ockfen-Wiltingen.
- Batophila aerata*: Nennig, Kiesgruben, EINWALLER, 8.VI.96, 1 Ex. aus der Ufervegetation gekeschert - Ergänzungsfund Rheinland: Wellen, Rein- büsch, MATERN, 25.V.96, 4 Ex. auf einer Wiese gekeschert.
- Catapion pubescens*: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 4 Ex. von Ufern gespült und 3 Ex. auf einer Wiese gekeschert.
- Polydrusus flavipes*: Nennig, Kiesgruben, EINWALLER, 8.VI.96, 3 Ex. aus der Ufervegetation gekeschert.
- Polydrusus impressifrons*: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 4 Ex. auf einer Wiese gekeschert/geklopft - Perl-Besch, Honeckerbusch, RENNER, 8.VI.96, 1 Ex. in einem Laub- und Mischwald geklopft.

- Bagous collignensis*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am vegetationslosen Grubenufer gesammelt.
- Tychius junceus*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt.
- Tychius pusillus*: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 3 Ex. auf einer Wiese gekeschert.
- Lepyrus palustris*: Nennig, Kiesgruben, SCHEUERN, 8.VI.96, 1 Ex. (KÖHLER det.).
- Phytobius leucogaster*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am vegetationslosen Grubenufer gesammelt.
- Amalus scortillum*: Nennig, Kiesgruben, CUPPEN, 8.VI.96, 1 Ex. von Ufern gespült.
- Gymnetron veronicae*: Nennig, Kiesgruben, EINWALLER, 8.VI.96, 1 Ex. aus der Ufervegetation gekeschert.

Wiederfunde für das Saarland

- Enochrus coarctatus*: Nennig, Kiesgruben, VORST, 8.VI.96, 1 Ex. am Ufer eines kleinen Fischteiches mit Moosen, *Lysimachia* und *Lythrum* gesammelt.
- Cephennium gallicum*: Mettlach-St. Gangolf, EISINGER, 9.VI.96, 1 Ex. in einer hohlen Eiche.

Literatur

- FRANZEN, B. (1995): Zur Käferfauna der südlichen Eifel und des Moseltales (Ins., Col.). Bericht zu den Pflingstexkursionen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen 1992-1994. - Mitt. Arb.gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn) **5**, 3-74.
- HEBAUER, F. (1993): European Chaetarthria. - *Latiisimus* ?, 1-3.
- JOHNSON, C. (1992): 55. Familie: Cryptophagidae, in: LOHSE, G. A. & W. LUCHT (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. 2. Supplementband (Bd. 13) mit Katalogteil (Krefeld), 114-136.
- KOCH, K. (1968): Käferfauna der Rheinprovinz. - Decheniana-Beihefte (Bonn) **13**, I-VIII, 1-382.
- KOCH, K. (1989): Die Käfer Mitteleuropas, Ökologie, Bd.1, Carabidae bis Staphylinidae, Krefeld.
- KÖHLER, F. (1995): Anmerkungen zur Käferfauna der Rheinprovinz IX. - Mitt. Arb.gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn) **5**, 229-243.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.): Vorläufiges Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - Ent. Nachr. Ber. Beiheft (Dresden), in Vorbereitung.

- LOHSE, G. A. & W. LUCHT (Hrsg.) (1989): Die Käfer Mitteleuropas. Erster Supplementband mit Katalogteil (Bd.12), Krefeld.
- LOHSE, G. A. & W. LUCHT (Hrsg.) (1992): Die Käfer Mitteleuropas. Zweiter Supplementband mit Katalogteil (Bd.13), Krefeld.
- LOHSE, G. A. & W. LUCHT (Hrsg.) (1993): Die Käfer Mitteleuropas. Dritter Supplementband mit Katalogteil (Bd.14), Krefeld.
- LUCHT, W. (1987): Die Käfer Mitteleuropas, Katalog, Krefeld.
- MÜLLER, G. (1996): Bericht über die 151. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen vom 6. bis 9. Juni 1996 in Taben-Rodt an der Saar
- TERLUTTER, H. (1995): Coleoptera Westfalica: Familie Staphylinidae, Subfamiliae Oxytelinae, Oxyporinae, Steninae, Euaesthetinae, Paederinae. - Abh. Westf. Mus. Nat.kde. (Münster) 57, 3-83.

Frank KÖHLER, Strombergstr. 22a, 53332 Bornheim

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Köhler Frank

Artikel/Article: [Zur Käferfauna \(Col.\) des unteren Saartales und des westlichen Mosel-Saar-Raumes Erste Ergebnisse der Pflingstexkursion der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen nach Taben-Rodt vom 6. bis 9. Juni 1996 217-246](#)