

## **Ergebnisse der Exkursion 1978 der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen nach Schiltach im Kinzigtal, Schwarzwald**

Franz Bretzendorfer, Ludwigsburg

IN MEMORIAM HANS HAHN

Die gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutscher Koleopterologen führte 1978 nach Schiltach im Kinzigtal, Schwarzwald. Die 1. Exkursion fand am 27./28. Mai statt, die 2. Exkursion mußte wegen Termenschwierigkeiten verschoben werden und fand dann am 12./13. August statt. Einige Teilnehmer besuchten das Exkursionsgebiet mehrmals. Die Ausrichtung wurde von Hans Hahn durchgeführt, der leider 1996 verstarb.

Die Terminverschiebung war deshalb notwendig, da die Gaststätte wegen der Ferienzeit bereits ausgebucht war. Zuerst wurde an ein Zeltlager gedacht. Als Notlösung für die notwendigen Übernachtungen bot sich ein leerstehendes, aber sehr ordentliches Schwarzwälder Bauernhaus in einem Seitental der Kinzig an, welches später abgebrochen werden sollte. Als einziger Raum war nur die „Räucherkammer“, samt Inhalt, in vollem Betrieb. Zur späten Abendstunde gesellte sich auch der Eigentümer zu den Käfersammlern. In dieser fröhlichen Runde wurde ausgiebig der Inhalt der Räucherkammer verkostet.

Anmerkung: Das besagte Schwarzwälder Bauernhaus wurde doch nicht abgebrochen, sondern wieder renoviert. Das Gebäude steht heute unter Denkmalschutz.

Das Untersuchungsgebiet ist auf den Topographischen Karten L 7714 Haslach im Kinzigtal und L 7716 Schramberg und wird als typisches Schwarzwaldgebiet bezeichnet. Das Hauptsammelgebiet nördlich von Schiltach war das Kuhbachtal mit Wiesen und Buschwerk, der Kuhberg und der Teisenkopf.



Ein Bild aus fast vergessenen Zeiten: Teilnehmer der bereits 25 Jahre zurückliegenden Exkursion in den Schwarzwald um Schiltach (13.8.1978)

Die Artenlisten basiert auf den Fundmeldungen folgender Teilnehmer: Bernhauer, Konrad (Bek), Buck, Harald (Buc), Dynort, Peter (Dyn), Frank, Jürgen (Frk), Hahn, Hans (Hah), Harde, Karl Wilhelm (Hrd), Kasper, Helmut (Kas), Konzelmann, Eberhard (Kon), Kostenbader, Hans Ulrich (Kob), Köstlin, Rudolf (Kös), Lau, Joachim (Lau), Messutat, Jochen (Mes), Müller, Edgar (Mle), Reibnitz, Johannes (Rbn), Schiller, Wolfgang (Sil), Ulbrich, Edmund (Ulb). Die in Klammern befindlichen Kürzel folgen der „Abkürzungsliste südwestdeutscher Koleopterologen“ von H. U. Kostenbader, Stand April 1997.

Aus dem Untersuchungsgebiet wurden 501 Arten aus 54 Familien gemeldet. *Gabrius astutus* (ERICHSON), Staphylinidae und *Donus oxalidis* (HERBST), Curculionidae, wurden nicht in die Liste übernommen. Sie müssen überprüft werden. H. Kostenbader steuerte noch ein paar der Literatur entnommene Meldungen von GLADITSCH und HARTMANN bei. Einige Aufsammlungen sind nicht vollständig erfaßt, da sie bereits in die Hauptsammlung im Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart (SMNS) eingeordnet sind. (Harde †, Köstlin †, Hahn †). Ein Heraussuchen der einzelnen Arten war mir aus zeitlichen Gründen nicht möglich. Ebenso sind nicht von allen Teilnehmern Fundlisten eingegangen.

## Besonders zu erwähnende Arten

***Harpalus hirtipes*** (Panzer), auf einem Waldweg unter Steinen, gesammelt von E. Müller. In der neuen Käferliste Baden-Württembergs von FRANK, J. & KONZELMANN, E. (2002) sind nur 2 Funde aus dem Rheintal angegeben.

***Eusphalerum torquatum*** (Marsham) (Staphylinidae) wird von W. Schiller gemeldet. In der Käferliste von Baden-Württemberg sind nur Angaben unter HORION vor 1951 enthalten. Im „Deutschlandverzeichnis“ von KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) ist das Vorkommen in Baden vermerkt.

***Philonthus nigriventris*** Thoms. (Staphylinidae) wird von W. Schiller gemeldet mit dem Vermerk „Neu für Baden“, vid. E. Ulbrich. In „Die Käfer Baden-Württembergs 1950-2000“ wird diese Art nicht erwähnt.

***Quedius limbatoides*** Coiff. (Staphylinidae) wird von H. Kasper gemeldet. Aus Baden-Württemberg sind keine Funde bekannt. Die Art wurde von ***Q. limbatus*** abgetrennt.

***Corticaria linearis*** (Payk.) (Latriidiidae) hat H. Buck erbeutet. Im „Verzeichnis der Käfer Baden-Württembergs“ ist bisher nur ein Fund vermerkt.

***Barypeithes mollicomus*** (Ahrens) (Curculionidae) ist ein weiterer exklusiver Fund von W. Schiller, da dies die erste Meldung aus Baden ist.

Weitere erwähnenswerte Arten mit nur 2 bzw. 5 Meldungen aus Baden-Württemberg bei FRANK & KONZELMANN sind:

*Metopsia retusa* (Steph.), *Coryphium angusticolle* Steph., *Atheta paracrassicornis* Brundin, alle Schiller leg., *Gonioctena interposita* (Franz Palmen), Kostenbader leg., *Choleva jean-neli* Britt., Lau leg., *Bryaxis collaris* (Baudi), Konzelmann und Schiller leg., *Chilomorpha longitarsis* (Thoms.), *Notothecta flavipes* (Grav.), beide Schiller leg., *Calathus cinctus* (Motsch.), Lau leg. und *Mycetoporus mulsanti* Ganglb., Konzelmann und Schiller leg.

Das fehlen vieler Arten der Schiltachliste im „Verzeichnis der Käfer Baden-Württembergs“ resultiert daher, daß die Funde von Exkursionen, zur Umgehung von Doppelmeldungen, „am Stück“ übernommen werden sollten. Hieraus wird ersichtlich, wie notwendig es ist, die noch ausstehenden Exkursionsberichte baldmöglichst zu erstellen.

## Artenliste

Die Artenliste folgt der im „Deutschlandverzeichnis“ verwendeten Systematik. Die fett gedruckte Zahl mit vorangestellter Klammer hinter dem Artnamen kennzeichnet Rote-Liste-Arten (GEISER 1998). Die 3. Spalte, **BdS**, repräsentiert die Zahl der Meldungen aus dem Naturraum Baden-Schwarzwald bei FRANK & KONZELMANN, (2002). Hier konnten 47 neue Arten nachgewiesen werden, von 54 Arten liegt nur eine Meldung vor.

EDV-Code	Carabidae	BdS	Sammler
01-.001-.003-	<i>Cicindela silvicola</i> DEJEAN ( <b>V</b> )	9	Kob, Mle
01-.001-.007-	<i>Cicindela campestris</i> LINNE	24	Kob
01-.004-.001-	<i>Carabus coriaceus</i> LINNE	5	Kob
01-.004-.009-	<i>Carabus auronitens</i> FABRICIUS	30	Mle
01-.004-.015-	<i>Carabus cancellatus</i> ILLIGER ( <b>V</b> )	12	Mle
01-.004-.026-	<i>Carabus nemoralis</i> MUELLER	6	Kas, Mes, Sil
01-.006-.009-	<i>Leistus ferrugineus</i> (LINNE)	5	Sil
01-.007-.006-	<i>Nebria brevicollis</i> (FABRICIUS)	8	Lau, Mle, Sil, Ulb
01-.009-.002-	<i>Notiophilus aquaticus</i> (LINNE) ( <b>V*</b> )	2	Kon
01-.009-.008-	<i>Notiophilus biguttatus</i> (FABRICIUS)	26	Hah, Mes, Sil
01-.013-.001-	<i>Loricera pilicornis</i> (FABRICIUS)	16	Hah, Mes
01-.028-.001-	<i>Tachyta nana</i> (GYLLENHAL)	12	Hah, Kon
01-.029-.010-	<i>Bembidion lampros</i> (HERBST)	20	Ulb
01-.029-.012-	<i>Bembidion punctulatum</i> DRAPIEZ ( <b>V*</b> )	0	Lau
01-.029-.026-	<i>Bembidion tibiale</i> (DUFTSCHMID)	28	Hah, Lau, Sil, Ulb
01-.029-.027-	<i>Bembidion geniculatum</i> HEER	22	Hah
01-.029-.042-	<i>Bembidion deletum</i> SERVILLE	29	Hah, Sil
01-.029-.045-	<i>Bembidion stephensii</i> (CROTCH)	8	Hah, Kon, Mle, Sil, Ulb
01-.029-.046-	<i>Bembidion milleri</i> DU VAL ( <b>V</b> )	2	Sil
01-.029-.058-	<i>Bembidion femoratum</i> STURM	10	Lau
01-.029-.075-	<i>Bembidion inustum</i> DU VAL	6	GLADITSCH 1972, Sil
01-.037-.001-	<i>Anisodactylus binotatus</i> (FABRICIUS)	14	Lau, Sil
01-.039-.001-	<i>Trichotichnus laevicollis</i> (DUFTSCHMID)	9	Buc, Hah, Lau
01-.039-.002-	<i>Trichotichnus nitens</i> (HEER)	18	Kon, Mle, Sil
01-.041-.028-	<i>Harpalus hirtipes</i> (PANZER) ( <b>3</b> )	0	Mle
01-.041-.045-	<i>Harpalus latus</i> (LINNE)	2	Dyn
01-.041-.051-	<i>Harpalus honestus</i> (DUFTSCHMID)	2	Buc
01-.041-.063-	<i>Harpalus tardus</i> (PANZER)	4	Mle
01-.046-.002-	<i>Acupalpus flavicollis</i> (STURM)	1	Mle
01-.046-.004-	<i>Acupalpus meridianus</i> (LINNE)	3	Sil
01-.049-.001-	<i>Stomis pumicatus</i> (PANZER)	3	Sil
01-.050-.007-	<i>Poecilus cupreus</i> (LINNE)	8	Sil
01-.051-.005-	<i>Pterostichus pumilio</i> (DEJEAN)	40	Hah, Kas, Kon, Lau, Sil, Ulb
01-.051-.011-	<i>Pterostichus strenuus</i> (PANZER)	11	Mle
01-.051-.024-	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (FABRICIUS)	12	Kob, Sil
01-.051-.030-	<i>Pterostichus madidus</i> (FABRICIUS)	20	Kob
01-.051-.031-	<i>Pterostichus aethiops</i> (PANZER)	18	Lau
01-.051-.039-	<i>Pterostichus burmeisteri</i> HEER	35	Hah
01-.051-.057-	<i>Pterostichus cristatus</i> (DUFOUR)	12	Sil
01-.052-.001-	<i>Molops elatus</i> (FABRICIUS)	13	Sil
01-.053-.002-	<i>Abax parallelepipedus</i> PILLER & MITTERPA.	27	Mle, Sil
01-.053-.004-	<i>Abax parallelus</i> (DUFTSCHMID)	11	Mle, Sil, Ulb
01-.053-.005-	<i>Abax ovalis</i> (DUFTSCHMID)	18	Hah, Mle, Sil
01-.056-.006-	<i>Calathus melanocephalus</i> (LINNE)	2	Sil
01-.056-.0071.	<i>Calathus cinctus</i> MOTSCHULSKY	0	Lau

01-.062-.009-.	<i>Agonum muelleri</i> (HERBST)	6	Ul b
01-.062-.012-.	<i>Agonum viduum</i> (PANZER)	9	Mle
01-.0631.003-.	<i>Limodromus assimilis</i> (PAYKULL)	12	Hah, Mle, Sil
01-.0632.001-.	<i>Paranchus albipes</i> (FABRICIUS)	28	Sil, Ul b
01-.065-.008-.	<i>Amara similata</i> (GYLLENHAL)	10	Sil
01-.065-.009-.	<i>Amara ovata</i> (FABRICIUS)	5	Dyn, Kon, Mle
01-.065-.017-.	<i>Amara curta</i> DEJEAN (V)	3	Ul b
01-.065-.021-.	<i>Amara aenea</i> (DE GEER)	9	Sil
01-.065-.026-.	<i>Amara familiaris</i> (DUFTSCHMID)	10	Mle, Sil, Ul b
01-.074-.001-.	<i>Lebia chlorocephala</i> (HOFFMANN) (V)	1	Ul b
01-.079-.004-.	<i>Dromius agilis</i> (FABRICIUS)	3	Ul b
01-.080-.004-.	<i>Syntomus truncatellus</i> (LINNE)	0	Ul b
01-.082-.001-.	<i>Microlestes minutulus</i> (GOEZE)	1	Sil
<b>Dytiscidae</b>			
04-.023-.0061.	<i>Agabus nitidus</i> (FABRICIUS)	1	Kob
<b>Hydraenidae</b>			
07-.001-.019-.	<i>Hydraena gracilis</i> GERMAR	26	Mle
07-.001-.026-.	<i>Hydraena dentipes</i> GERMAR	14	Mle
<b>Hydrophilidae</b>			
09-.003-.008-.	<i>Cercyon melanocephalus</i> (LINNE)	7	Mle
09-.003-.023-.	<i>Cercyon analis</i> (PAYKULL)	8	Kon, Sil
09-.004-.001-.	<i>Megasternum obscurum</i> (MARSHAM)	16	Kon, Sil
09-.005-.001-.	<i>Cryptopleurum minutum</i> (FABRICIUS)	8	Sil
09-.010-.001-.	<i>Anacaena globulus</i> (PAYKULL)	29	Mle, Ul b
09-.010-.002-.s	<i>Anacaena limbata</i> s.l. (FABRICIUS)	3	Sil
<b>Histeridae</b>			
10-.0211.001-.	<i>Onthophilus punctatus</i> (MUELLER)	0	Sil
10-.029-.001-.	<i>Margarinotus obscurus</i> (KUGELANN)	2	Dyn
10-.029-.008-.	<i>Margarinotus striola</i> SAHLBERG	4	Sil
10-.032-.013-.	<i>Hister funestus</i> ERICHSON	2	Mle
<b>Silphidae</b>			
12-.001-.006-.	<i>Necrophorus vespilloides</i> HERBST	11	Rbn, Ul b
12-.001-.008-.	<i>Necrophorus vespillo</i> (LINNE)	9	Ul b
12-.003-.002-.	<i>Thanatophilus sinuatus</i> (FABRICIUS)	7	Sil, Ul b
12-.004-.001-.	<i>Oiceoptoma thoracica</i> (LINNE)	7	Sil
12-.009-.001-.	<i>Phosphuga atrata</i> (LINNE)	8	Rbn, Sil
<b>Cholevidae</b>			
14-.005-.003-.	<i>Nargus wilkii</i> (SPENCE)	4	Kon, Sil
14-.005-.005-.	<i>Nargus anisotomoides</i> (SPENCE)	1	Kon
14-.006-.017-.	<i>Choleva jeanneli</i> BRITTEN	0	Lau
<b>Leiodidae</b>			
16-.007-.001-.	<i>Anisotoma humeralis</i> (FABRICIUS)	2	Kon, Kob, Ul b
<b>Scydmaenidae</b>			
18-.004-.003-.	<i>Cephennum thoracicum</i> MUELLER & KUNZE	4	Buc, Frk, Kon, Sil
18-.005-.001-.	<i>Neuraphes elongatulus</i> (MUELLER & KUNZE)	2	Kon

18-.007-.008-.	<i>Stenichnus collaris</i> (MUELLER & KUNZE)	0	Kas
18-.010-.001-.	<i>Scydmaenus tarsatus</i> MUELLER & KUNZE	0	Sil

**Ptiliidae**

21-.013-.001-.	<i>Pteryx suturalis</i> (HEER)	0	Kon
21-.019-.015-.	<i>Acrotrichis intermedia</i> (GILLMEISTER)	2	Sil

**Staphylinidae**

23-.0022.001-.	<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> OLIVIER	4	Kob, Rbn
23-.0023.001-.	<i>Scaphisoma agaricinum</i> (LINNE)	3	Kon
23-.0061.001-.	<i>Dasycerus sulcatus</i> BRONGNIART	0	Frk, Kas, Kon, Sil
23-.007-.001-.	<i>Metopsia retusa</i> (MUELLER)	0	Sil
23-.008-.004-.	<i>Megarthrus depressus</i> (PAYKULL)	2	Sil
23-.008-.006-.	<i>Megarthrus denticollis</i> (BECK)	4	Sil
23-.009-.001-.	<i>Proteinus ovalis</i> STEPHENS	3	Sil
23-.009-.002-.	<i>Proteinus crenulatus</i> PANDELLE	1	Sil
23-.010-.009-.	<i>Eusphalerum longipenne</i> (ERICHSON)	7	Mle, Sil
23-.010-.016-.	<i>Eusphalerum minutum</i> (LINNE)	5	Dyn, Hah, Kon, Mle, Sil
23-.010-.021-.	<i>Eusphalerum abdominale</i> (GRAVENHORST)	6	Dyn
23-.010-.023-.	<i>Eusphalerum marshami</i> (FAUVEL)	1	Sil
23-.010-.031-.	<i>Eusphalerum sorbi</i> (GYLLENHAL)	2	Kon
23-.010-.032-.	<i>Eusphalerum torquatum</i> (MARSHAM)	0	Sil
23-.010-.033-.s	<i>Eusphalerum atrum</i> s.l. (HEER)	1	Mle
23-.010-.034-.	<i>Eusphalerum florale</i> (PANZER)	4	Mle, Sil
23-.015-.005-.	<i>Omalium rivulare</i> (PAYKULL)	18	Kon, Sil
23-.015-.018-.	<i>Omalium caesum</i> GRAVENHORST	3	Kas, Kon, Sil, Ulb
23-.015-.019-.	<i>Omalium rugatum</i> REY	2	Hah
23-.016-.005-.	<i>Phloeonomus pusillus</i> (GRAVENHORST)	1	Buc
23-.025-.002-.	<i>Anthobium atrocephalum</i> (GYLLENHAL)	16	Kon
23-.025-.003-.	<i>Anthobium unicolor</i> (MARSHAM)	4	Kas, Sil
23-.032-.003-.	<i>Lesteva longoelytrata</i> (GOEZE)	28	Mle, Sil
23-.032-.005-.	<i>Lesteva monticola</i> KIESENWETTER	15	Sil
23-.035-.013-.	<i>Anthophagus angusticollis</i> MANNERHEIM	2	Mle
23-.037-.003-.	<i>Coryphium angusticolle</i> STEPHENS	1	Sil
23-.0481.022-.	<i>Anotylus tetracarينات</i> (BLOCK)	11	Kas, Kon, Sil
23-.050-.017-.	<i>Bledius opacus</i> (BLOCK)	1	Sil
23-.055-.006-.	<i>Stenus fossulatus</i> ERICHSON	6	Buc, Kon, Mle, Sil, Ulb
23-.055-.022-.	<i>Stenus clavicornis</i> (SCOPOLI)	11	Dyn, Mle, Sil, Ulb
23-.055-.024-.	<i>Stenus providus</i> ERICHSON	2	Sil
23-.055-.052-.s	<i>Stenus nanus</i> s.l. STEPHENS	1	Sil
23-.055-.053-.	<i>Stenus assequens</i> REY	0	Kon
23-.055-.067-.	<i>Stenus brunripes</i> STEPHENS	4	Buc
23-.055-.074-.	<i>Stenus similis</i> (HERBST)	7	Hah, Mle, Sil
23-.055-.083-.	<i>Stenus pubescens</i> STEPHENS	2	Sil
23-.055-.085-.	<i>Stenus flavipes</i> STEPHENS	3	Mle, Sil
23-.055-.089-.	<i>Stenus bifoveolatus</i> GYLLENHAL	3	Sil
23-.055-.091-.	<i>Stenus picipes</i> STEPHENS	3	Mle
23-.055-.094-.	<i>Stenus impressus</i> GERMAR	2	Sil
23-.055-.109-.	<i>Stenus montivagus</i> HEER	4	Sil
23-.056-.001-.	<i>Dianous coerulescens</i> (GYLLENHAL)	14	Mle, Sil
23-.059-.006-.	<i>Paederus brevipennis</i> LACORDAIRE	1	Kon, Mle, Sil
23-.061-.003-.	<i>Rugilus rufipes</i> (GERMAR)	5	Kon
23-.061-.007-.	<i>Rugilus mixtus</i> LOHSE	2	Sil

23-.062-.003-.	Medon piceus KRAATZ (3)	0	Sil
23-.062-.004-.	Medon brunneus (ERICHSON)	3	Buc, Kon
23-.065-.002-.	Lithocharis nigriceps KRAATZ	1	Sil
23-.066-.001-.	Scopaeus laevigatus (GYLLENHAL)	3	Kas
23-.066-.004-.	Scopaeus sulcicollis (STEPHENS)	0	Buc
23-.067-.001-.	Domene scabricollis (ERICHSON)	7	Kon
23-.068-.021-.	Lathrobium fulvipenne (GRAVENHORST)	8	Ulb
23-.068-.023-.	Lathrobium brunnipis (FABRICIUS)	6	Sil
23-.078-.001-.	Nudobius lentus (GRAVENHORST)	6	Sil
23-.080-.005-.	Xantholinus tricolor (FABRICIUS)	3	Buc
23-.081-.001-.	Atrecus affinis (PAYKULL)	9	Kob, Sil, Ulb
23-.082-.001-.	Othius punctulatus (GOEZE)	16	Kon
23-.082-.005-.	Othius subuliformis STEPHENS	3	Kas, Kon
23-.088-.021-.	Philonthus tenuicornis REY	2	Dyn
23-.088-.023-.	Philonthus cognatus (STEPHENS)	6	Sil
23-.088-.026-.	Philonthus succicola THOMSON	3	Ulb
23-.088-.029-.	Philonthus decorus (GRAVENHORST)	10	Dyn, Kas, Kon, Sil, Ulb
23-.088-.035-.	Philonthus nigriventris THOMSON	0	Sil
23-.088-.039-.	Philonthus carbonarius (GRAVENHORST)	7	Mle, Sil
23-.088-.047-.	Philonthus fimetarius (GRAVENHORST)	6	Dyn, Sil
23-.090-.009-.	Gabrius splendidulus (GRAVENHORST)	4	Ulb
23-.092-.001-.	Ontholestes tessellatus (FOURCROY)	9	Mle, Ulb
23-.095-.001-.	Platydacus fulvipes (SCOPOLI)	1	Kon
23-.095-.002-.	Platydacus latebricola (GRAVENHORST)	0	Kon
23-.104-.001-.	Quedius brevis ERICHSON	1	Ulb
23-.104-.016-.	Quedius mesomelinus (MARSHAM)	20	Hah, Kob, Sil, Ulb
23-.104-.024-.	Quedius plagiatus (MANNERHEIM) (3)	10	Kon, Kob, Sil
23-.104-.025-.	Quedius fuliginosus (GRAVENHORST)	5	Buc, Kon, Sil
23-.104-.0441.	Quedius limbatooides (HEER) (3)	0	Kas
23-.104-.048-.	Quedius fumatus STEPHENS	5	Kas
23-.104-.053-.	Quedius auricomus KIESENWETTER (2)	5	Kon
23-.104-.055-.	Quedius lucidulus ERICHSON	3	Sil
23-.104-.057-.	Quedius riparius KELLNER (2)	6	Sil
23-.107-.001-.	Habrocerus capillaricornis (GRAVENHORST)	13	Kon, Sil
23-.108-.001-.	Trichophya pilicornis (GYLLENHAL)	2	Sil, Ulb
23-.109-.002-.	Mycetoporus mulsanti GANGLBAUER	2	Kon, Sil
23-.109-.018-.	Mycetoporus solidicornis WOLLASTON (3)	1	Sil
23-.109-.021-.	Mycetoporus niger FAIRMAIRE	1	Kas, Mle
23-.111-.006-.	Lordithon trinotatus ERICHSON	2	Hah, Kob
23-.111-.007-.	Lordithon lunulatus (LINNE)	2	Sil
23-.113-.0022.	Sepedophilus marshami STEPHENS	0	Sil
23-.114-.002-.	Tachyporus obtusus (LINNE)	7	Sil
23-.114-.004-.	Tachyporus formosus MATTHEWS (3)	1	Mle
23-.114-.005-.	Tachyporus solutus ERICHSON	4	Sil
23-.114-.007-.	Tachyporus hypnorum (FABRICIUS)	2	Hah, Ulb
23-.114-.012-.	Tachyporus ruficollis GRAVENHORST	2	Hah, Kas
23-.117-.014-.	Tachinus laticollis (GRAVENHORST)	12	Kon, Sil, Ulb
23-.123-.004-.	Myllaena elongata (MATTHEWS) (3)	4	Ulb
23-.129-.001-.	Encephalus complicans WESTWOOD	0	Sil
23-.130-.021-.	Gyrophaena joyioides WUESTHOFF	3	Kon
23-.141-.006-.	Leptusa ruficollis (ERICHSON)	14	Sil
23-.147-.001-.	Bolitochara obliqua ERICHSON	8	Sil
23-.148-.003-.	Autalia rivularis (GRAVENHORST)	4	Sil

23-166-008-.	Aloconota currax (KRAATZ)	5	Sil
23-166-014-.	Aloconota gregaria (ERICHSON)	1	Kas
23-168-001-.	Amischa analis (GRAVENHORST)	8	Kas
23-172-001-.	Nothothecta flavipes (GRAVENHORST)	0	Sil
23-180-003-.	Geostiba circellaris (GRAVENHORST)	15	Kas, Kon, Sil
23-187-004-.	Liogluta longiuscula (GRAVENHORST)	3	Kon
23-187-006-.	Liogluta microptera THOMSON	1	Kas
23-187-009-.	Liogluta alpestris (HEER)	0	Kon
23-188-006-.	Atheta hygrotopora (KRAATZ)	9	Sil
23-188-018-.	Atheta obtusangula JOY (3)	2	Ulb
23-188-068-.	Atheta amicula (STEPHENS)	0	Sil
23-188-070-.	Atheta pittionii SCHEERPELTZ	0	Kon
23-188-109-.	Atheta sodalis (ERICHSON)	4	Kas, Ulb
23-188-136-.	Atheta fungi (GRAVENHORST)	31	Kon, Sil, Ulb
23-188-155-.	Atheta dadopora (THOMSON)	2	Kon, Sil
23-188-165-.	Atheta castanoptera (MANNERHEIM)	1	Sil
23-188-179-.	Atheta laticollis (STEPHENS)	4	Kon
23-188-199-.	Atheta crassicornis (FABRICIUS)	3	Sil
23-188-200-.	Atheta paracrassicornis BRUNDIN	1	Kon
23-188-214-.	Atheta europaea LIKOVSKY	0	Kon
23-188-223-.	Atheta longicornis (GRAVENHORST)	6	Sil
23-201-004-.	Phloeopora testacea MANNERHEIM	1	Sil
23-201-006-.	Phloeopora corticalis (GRAVENHORST)	4	Sil
23-205-001-.	Chilomorpha longitarsis (THOMSON) (3)	1	Sil
23-210-002-.	Ocalea picata STEPHENS	18	Sil, Ulb
23-223-009-.	Oxypoda acuminata (STEPHENS)	0	Kon
23-223-018-.	Oxypoda brevicornis (STEPHENS)	2	Kon, Sil, Ulb
23-223-049-.	Oxypoda annularis MANNERHEIM	3	Kas, Kon
23-237-001-.	Aleochara curtula (GOEZE)	1	Ulb
23-237-021-.	Aleochara lanuginosa GRAVENHORST	2	Sil

**Pselaphidae**

24-002-002-.	Bibloporus bicolor DENNY	1	Buc
24-011-001-.	Trimium brevicorne (REICHENBACH)	3	Buc, Kon, Sil
24-017-001-.	Bythinus macropalpus AUBE	0	Kas
24-017-002-.	Bythinus burrellii DENNY	0	Buc
24-018-003-.	Bryaxis collaris (BAUDI) (2)	0	Kon, Sil
24-018-008-.	Bryaxis puncticollis (DENNY)	0	Buc
24-018-023-.	Bryaxis curtisii (LEACH)	1	Buc
24-018-032-.	Bryaxis bulbifer (REICHENBACH)	1	Buc
24-019-001-.	Tychus niger (PAYKULL)	2	Kas
24-022-001-.	Reichenbachia juncorum (LEACH)	0	Sil

**Lycidae**

25-001-001-.	Dictyopterus aurora MULSANT	4	Mle
--------------	-----------------------------	---	-----

**Cantharidae**

27-002-007-.	Cantharis rustica FALLEN	5	Mle, Sil
27-002-008-.	Cantharis pellucida FABRICIUS	12	Mle, Sil
27-002-011-.	Cantharis paludosa FALLEN	9	Dyn, Hah, Kob, Mle, Sil
27-002-014-.	Cantharis obscura LINNE	11	Hah
27-002-018-.	Cantharis nigricans MUELLER	8	Mle, Sil, Ulb
27-002-021-.	Cantharis sudetica LETZNER (3)	2	Sil

27-.005-.006-.	<i>Rhagonycha limbata</i> THOMSON	20	Mle
27-.005-.008-.	<i>Rhagonycha lignosa</i> (MUELLER)	12	Mle
<b>Malachiidae</b>			
29-.006-.0032.	<i>Malachius bipustulatus</i> (LINNE)	8	Sil
29-.007-.003-.	<i>Anthocomus bipunctatus</i> (HARRER)	4	Rbn
<b>Cleridae</b>			
31-.007-.001-.	<i>Thanasimus formicarius</i> (LINNE)	7	Mes
31-.009-.003-.	<i>Trichodes alvearius</i> (FABRICIUS) (3)	4	Mle, Sil
<b>Lymexylonidae</b>			
33-.001-.001-.	<i>Hylecoetus dermestoides</i> (LINNE)	22	Buc, Kon, Mle, Rbn, Sil, Ulb
<b>Elateridae</b>			
34-.001-.008-.	<i>Ampedus balteatus</i> (LINNE)	8	Dyn, Mle, Sil
34-.001-.019-s.	<i>Ampedus pomorum</i> s.l. (HERBST)	4	Buc, Sil
34-.009-.001-.	<i>Dalopius marginatus</i> (LINNE)	16	Mes, Mle, Rbn, Sil
34-.010-.002-.	<i>Agriotes pallidulus</i> (ILLIGER)	8	Mle, Sil
34-.010-.011-.	<i>Agriotes obscurus</i> (LINNE)	6	Mes, Rbn, Sil
34-.016-.002-.	<i>Melanotus villosus</i> (GEOFFROY)	7	Rbn, Sil
34-.022-.001-.	<i>Ctenicera virens</i> (SCHRANK)	2	GLADITSCH 1976, Mle
34-.022-.003-.	<i>Ctenicera pectinicornis</i> (LINNE)	14	Buc, Kob, Mes, Rbn, Sil
34-.022-.004-.	<i>Ctenicera cuprea</i> (FABRICIUS)	25	Dyn, Lau, Mes, Sil, Ulb
34-.024-.001-.	<i>Actenicerus sjaelandicus</i> (MUELLER)	12	Dyn, Kob, Mes, Sil, Ulb
34-.025-.001-.	<i>Prosternon tessellatum</i> (LINNE)	3	Kob
34-.026-.001-.	<i>Anostirus purpureus</i> (PODA)	9	Rbn, Sil
34-.029-.005-.	<i>Selatossomus aeneus</i> (LINNE)	10	Mle, Ulb
34-.034-.001-.	<i>Cidnopus pilosus</i> (LESKE)	3	Mes, Mle, Rbn
34-.035-.001-.	<i>Limonium aeneoniger</i> (DE GEER)	9	Sil
34-.041-.001-.	<i>Athous haemorrhoidalis</i> (FABRICIUS)	11	Mes, Mle, Sil
34-.041-.002-.	<i>Athous vittatus</i> (FABRICIUS)	9	Mes, Mle, Ulb
34-.041-.003-.	<i>Athous subfuscus</i> (MUELLER)	25	Mes, Mle, Rbn, Sil, Ulb
34-.043-.001-.	<i>Hypnoidus riparius</i> (FABRICIUS)	6	Sil
<b>Throscidae</b>			
37-.001-.002-.	<i>Trixagus dermestoides</i> (LINNE)	6	Lau, Sil
37-.001-.003-.	<i>Trixagus carinifrons</i> BONVOULOIR	4	Sil
<b>Buprestidae</b>			
38-.015-.019-.	<i>Anthaxia helvetica</i> STIERLIN	16	Hah, Kob
38-.025-.001-.	<i>Trachys minutus</i> (LINNE)	9	Kob, Mle
<b>Scirtidae</b>			
40-.001-.005-.	<i>Elodes marginata</i> (FABRICIUS)	9	Buc, Kob, Mle, Sil
40-.003-.002-.	<i>Cyphon palustris</i> THOMSON	4	Kon
<b>Elmidae</b>			
421.002-.001-.	<i>Stenelmis canaliculata</i> (GYLLENHAL) (2)	0	Sil
421.004-.003-.	<i>Esolus angustatus</i> (MUELLER, P.)	29	Kon, Kob, Mle, Sil, Ulb
<b>Dermestidae</b>			
45-.002-.003-.	<i>Attagenus pellio</i> (LINNE)	4	Sil
45-.008-.010-.	<i>Anthrenus museorum</i> (LINNE)	10	Ulb



<b>Byrrhidae</b>		
47-.010-.001-.	<i>Cytilus sericeus</i> (FORSTER)	12 Mle
<b>Byturidae</b>		
49-.001-.001-.	<i>Byturus tomentosus</i> (DE GEER)	11 Mle, Ulb
49-.001-.002-.	<i>Byturus ochraceus</i> (SCRIBA)	3 Sil
<b>Cerylonidae</b>		
492.002-.002-.	<i>Cerylon histeroideus</i> (FABRICIUS)	8 Kon, Sil, Ulb
<b>Sphaerosomatidae</b>		
493.001-.007-.	<i>Sphaerosoma pilosum</i> (PANZER)	0 Sil
<b>Nitidulidae</b>		
50-.008-.003-.	<i>Meligethes denticulatus</i> (HEER)	8 Kon, Ulb
50-.008-.014-.	<i>Meligethes aeneus</i> (FABRICIUS)	15 Mes
50-.008-.025-.	<i>Meligethes atramentarius</i> FOERSTER (3)	1 Kon
50-.008-.034-.	<i>Meligethes pedicularius</i> (GYLLENHAL)	5 Lau
50-.008-.060-.	<i>Meligethes symphyti</i> (HEER)	0 Kon, Mle
50-.009-.027-.	<i>Eपुरaea unicolor</i> (OLIVIER)	5 Lau, Ulb
50-.009-.033-.	<i>Eपुरaea aestiva</i> (LINNE)	5 Lau, Ulb
50-.019-.002-.	<i>Cychramus luteus</i> (FABRICIUS)	16 Kob, Mle, Sil, Ulb
<b>Kateretidae</b>		
501.002-.001-.	<i>Heterhelus scutellaris</i> (HEER)	3 Buc, Mle, Sil
<b>Monotomidae</b>		
52-.001-.004-.	<i>Rhizophagus ferrugineus</i> (PAYKULL)	7 Sil
52-.001-.008-.	<i>Rhizophagus dispar</i> (PAYKULL)	17 Kob, Ulb
52-.001-.009-.	<i>Rhizophagus bipustulatus</i> FABRICIUS	11 Kob
52-.001-.010-.	<i>Rhizophagus nitidulus</i> (FABRICIUS)	7 Kob
<b>Silvanidae</b>		
531.007-.001-.	<i>Silvanoprus fagi</i> GUERIN-MENEVILLE	0 Sil
<b>Erotylidae</b>		
54-.001-.001-.	<i>Tritoma bipustulata</i> FABRICIUS	3 Sil
<b>Cryptophagidae</b>		
55-.008-.042-.	<i>Cryptophagus pilosus</i> GYLLENHAL	1 Sil
55-.014-.014-.	<i>Atomaria fuscata</i> (SCHOENHERR)	2 Sil
55-.014-.033-.	<i>Atomaria turgida</i> ERICHSON	2 Sil
55-.014-.036-.	<i>Atomaria testacea</i> STEPHENS	5 Kon, Sil
<b>Phalacridae</b>		
56-.002-.009-.	<i>Olibrus affinis</i> (STURM)	1 Sil
56-.003-.002-.	<i>Stilbus atomarius</i> (LINNE)	1 Buc, Sil
<b>Latridiidae</b>		
58-.0041.001-.	<i>Dienerella elongata</i> (CURTIS)	3 Frk
58-.005-.0031.	<i>Cartodere nodifer</i> (WESTWOOD)	18 Sil
58-.0061.002-.	<i>Stephostethus angusticollis</i> (GYLLENHAL)	10 Frk
58-.007-.016-.	<i>Corticaria linearis</i> PAYKULL	0 Buc
58-.008-.002-.	<i>Corticarina similata</i> (GYLLENHAL)	1 Ulb

58-.0081.001-. <b>Mycetophagidae</b>	Corticicara gibbosa (HERBST)	15	Frk, Kas
59-.004-.006-. <b>Colydiidae</b>	Mycetophagus atomarius FABRICIUS	5	Buc
60-.010-.001-. <b>Endomychidae</b>	Diodesma subterranea GUERIN-MENEV. (3)	5	Kon, Sil
61-.010-.001-. 61-.012-.001-. <b>Coccinellidae</b>	Lycoperdina bovistae FABRICIUS (3) Mycetina cruciata (SCHALLER) (3)	0 7	Sil Kob, Rbn, Ulb
62-.003-.001-. 62-.005-.002-. 62-.008-.003-. 62-.008-.015-. 62-.012-.002-. 62-.017-.001-. 62-.018-.002-. 62-.018-.004-. 62-.023-.002-. 62-.026-.001-. 62-.028-.001-. 62-.031-.002-. 62-.032-.001-. 62-.033-.001-. 62-.034-.001-. 62-.037-.001-. <b>Cisidae</b>	Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (LINNE) Coccidula rufa (HERBST) Scymnus frontalis (FABRICIUS) Scymnus suturalis THUNBERG Chilocorus renipustulatus (SCRIBA) Aphidecta oblitterata (LINNE) Hippodamia septemmaculata (DE GEER) (3) Hippodamia notata (LAICHARTING) (3) Adalia decempunctata (LINNE) Coccinula quatuordecimpustulata (LINNE) Harmonia quadripunctata PONTOPPIDAN Calvia quatuordecimguttata (LINNE) Propylea quatuordecimpunctata (LINNE) Myzia oblongoguttata (LINNE) Anatis ocellata (LINNE) Psylobora vigintiduopunctata (LINNE) Cis boleti (SCOPOLI) Cis punctulatus GYLLENHAL	7 10 3 3 4 13 1 19 9 0 3 6 7 7 14 9 15 11	Kob, Mle Sch Sil Ul Kob, Sil Sil, Ulb Sil Kon, Ulb Dyn, Sil Buc Ul Kon, Ulb Rbn, Sil Buc, Dyn Kob, Ulb Sil Sil Sil
68-.012-.010-. <b>Anobiidae</b>	Anobium emarginatum DUFTSCHMID (3)	1	Sil
70-.010-.006-. 70-.010-.010-. 70-.010-.014-. <b>Oedemeridae</b>	Oedemera subulata OLIVIER Oedemera virescens (LINNE) Oedemera femoralis (OLIVIER) (2)	6 11 0	Sil Sil Kob
73-.004-.009-. <b>Scaptiidae</b>	Anaspis frontalis (LINNE)	16	Mle
80-.009-.002-. 80-.018-.001-. <b>Melandryidae</b>	Phloiotrya rufipes (GYLLENHAL) (3) Conopalpus testaceus (OLIVIER)	3 1	Kob Ul
81-.001-.001-. <b>Lagriidae</b>	Lagria hirta (LINNE)	5	Kob
83-.041-.001-. <b>Tenebrionidae</b>	Nalassus laevioctostriatus (GOEZE)	10	Kob, Sil

**Scarabaeidae**

85-.014-.017-.	<i>Onthophagus fracticornis</i> (PREYSSLER)	7	Dyn
85-.018-.001-.	<i>Oxyomus sylvestris</i> (SCOPOLI)	4	Kon, Sil
85-.019-.014-.	<i>Aphodius depressus</i> (KUGELANN)	10	Dyn
85-.019-.044-.	<i>Aphodius prodromus</i> BRAHM	7	Dyn
85-.019-.060-.	<i>Aphodius fimetarius</i> (LINNE)	21	Dyn, Ulb
85-.019-.079-.	<i>Aphodius corvinus</i> ERICHSON	0	Dyn
85-.033-.002-.	<i>Melolontha melolontha</i> (LINNE)	3	Sil
85-.050-.001-.	<i>Gnorimus nobilis</i> (LINNE) (3)	6	Kob

**Lucanidae**

86-.003-.001-.	<i>Platycerus caprea</i> DE GEER	9	Kob
----------------	----------------------------------	---	-----

**Cerambycidae**

87-.011-.002-.	<i>Rhagium sycophanta</i> (SCHRANK) (3)	1	Mle
87-.011-.003-.	<i>Rhagium mordax</i> (DE GEER)	11	Mes, Rbn, Sil
87-.011-.004-.	<i>Rhagium inquisitor</i> (LINNE)	8	Rbn, Sil, Ulb
87-.014-.001-.	<i>Oxymirus cursor</i> (LINNE)	17	Kob
87-.015-.001-.	<i>Stenocorus meridianus</i> (LINNE)	1	Hrd, Kob, Mes
87-.019-.001-.	<i>Gaurotes virginea</i> (LINNE)	22	Hrd, Mle
87-.0201.001-.	<i>Dinoptera collaris</i> (LINNE)	5	Hrd
87-.024-.001-.	<i>Alosterna tabacicolor</i> (DE GEER)	14	Hrd
87-.027-.0041.	<i>Leptura maculata</i> PODA	14	Hrd, Kob
87-.0272.001-.	<i>Pseudovadonia livida</i> (FABRICIUS)	7	Kob
87-.0274.004-.	<i>Corymbia maculicornis</i> DE GEER	21	Hrd, Kob
87-.0274.006-.	<i>Corymbia rubra</i> (LINNE)	23	Hrd, Kob, Mes
87-.0275.002-.	<i>Anastrangalia dubia</i> (SCOPOLI)	25	Hrd, Kob
87-.0281.001-.	<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (SCHRANK)	24	Hrd, Kob, Mes
87-.0293.001-.	<i>Stenurella melanura</i> (LINNE)	29	Hrd, Kob
87-.039-.001-.	<i>Molorchus minor</i> (LINNE)	12	Hrd, Mle
87-.054-.001-.	<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (LINNE)	3	Kob, Mes, Mle, Rbn, Sil
87-.058-.003-.	<i>Clytus arietis</i> (LINNE)	10	Kob, Mle
87-.060-.002-.	<i>Plagionotus arcuatus</i> (LINNE)	2	Mle
87-.081-.003-.	<i>Agapanthia villosviridescens</i> (DE GEER)	13	Kob, Rbn, Sil

**Chrysomelidae**

88-.003-.004-.	<i>Plateumaris consimilis</i> (SCHRANK)	19	Dyn, Frk, Kob, Mle, Rbn, Ulb
88-.003-.006-.	<i>Plateumaris rustica</i> (KUNZE)	9	Sil
88-.004-.001-.	<i>Orsodacne cerasi</i> (LINNE)	11	Dyn, Mle, Sil
88-.0061.003-.	<i>Oulema gallaeciana</i> (HEYDEN)	9	Mle, Sil
88-.019-.001-.	<i>Bromius obscurus</i> (LINNE)	14	Kob
88-.023-.004-.	<i>Chrysolina herbacea</i> (DUFTSCHMID)	3	Kob, Mle, Rbn
88-.023-.005-.	<i>Chrysolina coeruleans</i> (SCRIBA)	5	Kob, Mle
88-.023-.0061.	<i>Chrysolina fastuosa</i> (SCOPOLI)	30	Mes, Mle, Sil
88-.023-.010-.	<i>Chrysolina polita</i> (LINNE)	2	Dyn, Kob, Mes, Mle, Rbn, Sil
88-.023-.036-.	<i>Chrysolina varians</i> (SCHALLER)	18	Kob, Mle, Sil, Ulb
88-.023-.040-.	<i>Chrysolina geminata</i> (PAYKULL)	1	Sil
88-.026-.004-.	<i>Oreina alpestris</i> (SCHUMMEL)	16	Dyn, Frk, Rbn, Ulb
88-.029-.002-.	<i>Phaedon cochleariae</i> (FABRICIUS)	10	Dyn, Ulb
88-.032-.003-.	<i>Prasocuris glabra</i> (HERBST)	5	Rbn
88-.0341.001-.	<i>Linnaeidea aenea</i> (LINNE)	10	Rbn
88-.035-.004-.	<i>Gonioctena viminalis</i> (LINNE)	7	Frk, Kob, Sil
88-.035-.010-.	<i>Gonioctena olivacea</i> (FORSTER)	12	Buc, Frk, Kob, Kon, Mle, Sil, Ulb
88-.035-.011-.	<i>Gonioctena quinquepunctata</i> (FABRICIUS)	18	Kob

88-.035-.013-.	<i>Gonioctena pallida</i> (LINNE)	5	Dyn, Sil, Ulb
88-.035-.014-.	<i>Gonioctena interposita</i> (FRANZ & PALMEN) (3	0	Kob
88-.036-.005-.	<i>Phratora vitellinae</i> (LINNE)	8	Mle
88-.0392.004-.	<i>Neogalerucella tenella</i> (LINNE)	2	Sil
88-.042-.001-.	<i>Lochmaea capreae</i> (LINNE)	12	Sil
88-.045-.008-.	<i>Luperus luperus</i> SULZER	7	Sil
88-.049-.004-.	<i>Phyllotreta nemorum</i> LINNE	1	Dyn, Mle, Sil, Ulb
88-.049-.005-.	<i>Phyllotreta undulata</i> KUTSCHERA	16	Mle, Sil
88-.049-.007-.	<i>Phyllotreta tetrastigma</i> (COMOLLI)	5	Dyn, Mle, Sil
88-.049-.010-.	<i>Phyllotreta striolata</i> (FABRICIUS)	9	Mle
88-.049-.011-.	<i>Phyllotreta ochripes</i> CURTIS	3	Sil
88-.051-.015-.s	<i>Longitarsus membranaceus</i> s.l. (FOUDRAS)	7	Sil
88-.051-.017-.s	<i>Longitarsus melanocephalus</i> s.l. (DE GEER)	5	Dyn, Sil
88-.051-.038-.	<i>Longitarsus holsaticus</i> (LINNE)	2	Buc
88-.055-.001-.	<i>Lythraria salicariae</i> (PAYKULL)	2	Sil
88-.057-.006-.	<i>Asiorestia femorata</i> (GYLLENHAL)	4	Dyn, Kob, Mle, Rbn, Sil
88-.059-.001-.	<i>Derocrepis rufipes</i> (LINNE)	5	Sil
88-.061-.003-.	<i>Crepidodera aurata</i> (MARSHAM)	9	Sil
88-.066-.017-.	<i>Chaetocnema hortensis</i> (GEOFFROY)	11	Dyn, Kon
88-.069-.002-.	<i>Apteropeda globosa</i> (ILLIGER)	2	Kon, Sil
88-.070-.001-.	<i>Mniophila muscorum</i> (KOCH)	0	Sil
88-.072-.002-.	<i>Psylliodes affinis</i> (PAYKULL)	3	Dyn, Mle, Ulb
88-.076-.001-.	<i>Cassida viridis</i> LINNE	9	Mle
88-.076-.006-.	<i>Cassida flaveola</i> THUNBERG	5	Kob, Mle
88-.076-.015-.	<i>Cassida rubiginosa</i> MUELLER	7	Ul b
<b>Bruchidae</b>			
89-.003-.004-.	<i>Bruchus atomarius</i> (LINNE)	8	Buc, Mle, Sil
89-.003-.013-.	<i>Bruchus rufipes</i> HERBST	3	Sil
89-.004-.014-.	<i>Bruchidius villosus</i> (FABRICIUS)	9	Sil, Ulb
89-.004-.016-.s	<i>Bruchidius seminarius</i> s.l. (LINNE)	1	Sil
<b>Anthribidae</b>			
90-.012-.003-.	<i>Brachytarsus nebulosus</i> FORSTER	4	Sil
<b>Scolytidae</b>			
91-.004-.001-.s	<i>Hylastes ater</i> s.l. (PAYKULL)	1	Sil
91-.004-.003-.	<i>Hylastes cunicularius</i> ERICHSON	11	Mle
91-.011-.001-.	<i>Hylesinus crenatus</i> FABRICIUS	1	Mle
91-.012-.001-.	<i>Leperisinus fraxini</i> (PANZER)	5	Kob, Mle, Sil
91-.024-.001-.	<i>Dryocoetes autographus</i> (RATZEBURG)	16	Sil, Ulb
91-.026-.001-.	<i>Cryphalus piceae</i> RATZEBURG (3	8	Dyn, GLADITSCH 1976, Sil
91-.032-.001-.	<i>Pityogenes chalcographus</i> LINNE	21	Buc, Dyn, Mle, Sil
91-.034-.002-.	<i>Orthotomicus laricis</i> FABRICIUS	2	Sil
91-.035-.004-.	<i>Ips typographus</i> LINNE	16	Dyn, Mle, Sil, Ulb
91-.036-.001-.	<i>Xyleborus dispar</i> FABRICIUS	3	Dyn
91-.038-.002-.	<i>Xyloterus signatus</i> FABRICIUS	4	Dyn, Mle
91-.038-.003-.	<i>Xyloterus lineatus</i> (OLIVIER)	1	Buc
91-.038-.003-.s	<i>Xyloterus lineatus</i> s.l. (OLIVIER)	12	Dyn, Sil, Ulb
<b>Rhynchitidae</b>			
923.002-.002-.	<i>Pselaphorhynchites tomentosus</i> (GYLL.)	5	Mes
923.004-.001-.	<i>Caenorhinus germanicus</i> (HERBST)	10	Kob, Mes, Mle, Sil
923.007-.004-.	<i>Deporaus betulae</i> (LINNE)	4	Kob

**Attelabidae**

924.001-.001-	Attelabus nitens (SCOPOLI)	6	Sil
924.002-.001-	Apoderus coryli (LINNE)	3	Kob

**Apionidae**

925.019-.008-	Exapion fuscirostre (FABRICIUS)	3	Dyn
925.021-.002-	Protapion fulvipes (FOURCROY)	14	Dyn, Mle, Ulb
925.021-.008-	Protapion apicans (HERBST)	14	Dyn, Mes, Mle, Sil
925.029-.001-	Perapion violaceum (KIRBY)	13	Mes, Sil
925.029-.005-	Perapion curtirostre (GERMAR)	23	Dyn, Mes, Mle, Sil
925.035-.001-	Protopirapion atratulum (GERMAR)	6	Dyn
925.039-.001-	Pirapion immune (KIRBY)	2	Dyn, Mes, Sil, Ulb
925.042-.001-	Oxystoma subulatum (KIRBY)	1	Mes. Sil
925.044-.001-	Eutrichapion viciae (PAYKULL)	7	Sil

**Curculionidae**

93-.015-.041-	Otiorhynchus fuscipes (OLIVIER)	18	HARTMAMM 1907
93-.015-.046-	Otiorhynchus morio (FABRICIUS)	21	Kob, Mes, Mle, Sil, Ulb
93-.015-.085-	Otiorhynchus porcatus (HERBST)	9	Kob, Mle, Sil
93-.015-.089-	Otiorhynchus scaber (LINNE)	6	Buc, Dyn, Mes, Sil
93-.015-.104-	Otiorhynchus singularis (LINNE)	24	Buc, Dyn, Mes, Mle, Sil, Ulb
93-.015-.108-	Otiorhynchus subdentatus BACH	12	Kob, Sil
93-.015-.126-	Otiorhynchus sulcatus (FABRICIUS)	3	Sil
93-.015-.159-	Otiorhynchus ovatus (LINNE)	4	Mle
93-.018-.001-	Simo hirticornis (HERBST)	3	Buc, Sil
93-.020-.003-	Peritelus sphaeroides GERMAR	4	Dyn, Mle, Sil
93-.021-.014-	Phyllobius pomaceus GYLLENHAL	8	Mle, Sil
93-.021-.015-	Phyllobius calcaratus (FABRICIUS)	17	Mle, Ulb
93-.021-.021-	Phyllobius pyri (LINNE)	7	Sil
93-.027-.003-	Polydrusus pallidus GYLLENHAL	14	Mle
93-.027-.011-	Polydrusus cervinus (LINNE)	7	Sil
93-.027-.026-	Polydrusus mollis (STROEM)	5	Sil
93-.029-.001-	Liophloeus tessulatus (MUELLER)	15	Mle, Ulb
93-.033-.001-	Sciaphilus asperatus (BONSDORF)	7	Sil
93-.037-.005-	Barypeithes montanus (CHEVROLAT)	9	Kob
93-.037-.013-	Barypeithes mollicomus (AHRENS)	0	Sil
93-.040-.002-	Strophosoma melanogrammm (FORSTER)	25	Dyn, Kon, Mes, Sil, Ulb
93-.044-.004-	Sitona cambricus STEPHENS	2	Kob
93-.044-.006-	Sitona regensteinensis (HERBST)	5	Buc, Dyn, Kob, Sil, Ulb
93-.044-.007-	Sitona striatellus GYLLENHAL	13	Buc, Dyn, Kob, Mle, Sil
93-.044-.009-	Sitona languidus GYLLENHAL	0	Mle
93-.044-.010-	Sitona lineatus (LINNE)	12	Mle, Ulb
93-.044-.013-	Sitona sulcifrons (THUNBERG)	3	Dyn, Sil
93-.104-.007-	Tychius parallelus (PANZER)	2	Dyn, Mes
93-.104-.019-	Tychius picirostris (FABRICIUS)	10	Sil
93-.106-.010-	Anthonomus pedicularius (LINNE)	2	Sil
93-.106-.015-	Anthonomus rubi (HERBST)	20	Sil
93-.110-.005-	Curculio nucum LINNE	3	Kob
93-.111-.001-	Pissodes piceae (ILLIGER)	10	Hah, Mle
93-.111-.002-	Pissodes castaneus (DE GEER)	0	Sil
93-.111-.006-	Pissodes pini (LINNE)	6	Dyn, Mle
93-.112-.002-	Magdalis ruficornis (LINNE)	2	Mle
93-.113-.001-	Trachodes hispidus (LINNE)	4	Kon, Rbn
93-.115-.002-	Hylobius abietis (LINNE)	4	Mle, Sil, Ulb

