

**Unterlagen zur Faunistik der
Käfer Südwest-Deutschlands (2):
Die Käfersammlungen im Zoologischen
Institut der Universität Freiburg**

Von Hans U. Kostenbader, Stuttgart

Im zoologischen Institut der Albert-Ludwig-Universität in 7800 Freiburg im Breisgau, Albertstr. 21a, sind folgende Käfersammlungen untergebracht:

- a) die Sammlung Erik Wolf vom Kaiserstuhl
- b) daran ein "Anhang" von etwa 10 Kästen, mehr eine Übersichtssammlung ohne Bedeutung für unsere Fauna
- c) die Sammlung von Hermann Rudy
- d) die sogenannte "Horion-Sammlung"

a) und c) sind wichtige Sammlungen für jede faunistische Bearbeitung der Käfer des Rheintals, deren detaillierte Beschreibungen folgen.

b) und d) haben keinen faunistischen Wert, es sind mehr systematisch angelegte Übersichtssammlungen, meist schlecht oder gar nicht etikettiert. Die Sammlung d) wurde dem Institut nach dem 2. Weltkrieg von Horion geschenkt, als Ersatz für die ursprüngliche ausgebombte Sammlung. Die Tiere stammen zumeist nicht von ihm selbst.

Ich konnte nach Voranmeldung unproblematisch Zugang zu den Sammlungen bekommen. Es wurde mir ein Arbeitsplatz zur Verfügung gestellt, an dem ich auch gleich die Buprestiden der jeweiligen Sammlungen aufgenommen und nachbestimmt habe (südwestdeutsches Material). Bei Herrn Dr. Ernst Joachim Tröger und seiner Assistentin, Frau Micke, möchte ich mich für die freundliche Aufnahme bedanken.

a) die Sammlung von Erik Wolf

Prof.Dr. Erik Wolf sammelte etwa ab 1930 in Freiburg und vor allem am Kaiserstuhl. Seine wichtigsten Funde sind veröffentlicht in 9 Publikationen zwischen 1935 und 1962 in den Mitteilungen des badischen Landesvereins Naturkunde. Dort ist auch 1979 sein Nachruf erschienen.

Die Sammlung umfaßt in 50 Kästen 45 X 36 cm etwa 2200 Arten in ca. 15.000 Exemplaren (Die Zahlen sind sorgfältig geschätzt, wie auch später die Angaben zu den einzelnen Kästen. Die wirklichen Zahlen dürften noch etwas höher liegen). Die Samm-

lung ist sorgfältig etikettiert und in vorzüglichem Zustand. Als reine Kaiserstuhl- und Freiburg-Sammlung ist sie eine der ganz wichtigen Unterlagen für jede Bearbeitung der Käfer unseres Gebiets.

Tage der Aufnahme: 6.4.1987 und 4.3.1988.

Kasten 1 Cicindelidae

Cicindela (nur campestris)

1 Art, 15 Ex.

Carabidae

Cychrus, Carabus, Calosoma, Leistus, Nebria, Notio-
philus, Elaphrus, Lorocera, Clivina, Dyschirius,
Broscus, Asaphidion, Bembidion (Teil)

38 Arten, 270 Ex.

Kasten 2 Carabidae

Bembidion (Forts.), Tachys, Trechus, Tachyta, Patro-
bus, Panagaeus, Callistus, Chlaenius, Oodes, Badister,
Licinus, Harpalus (Teil)

67 Arten, 360 Ex.

Kasten 3 Carabidae

Harpalus (Forts.), Parophonus, Acupalpus, Bradycellus,
Diachromus, Anisodactylus, Amara, Zabrus, Stomis,
Pterostichus (Teil)

58 Arten, 330 Ex.

Kasten 4 Carabidae

Pterostichus (Forts.), Abax, Molops, Calathus, Spho-
drus, Dolichus, Agonum, Lebia, Demetrius, Dromius,
Metabletus, Microlestes, Cymindis

48 Arten, 360 Ex.

Kasten 5 Carabidae

Odacantha, Drypta, Brachynus

4 Arten, 70 Ex.

Haliplidae

Peltodytes (Cnemidotus), Haliplus

9 Arten, 45 Ex.

Dytiscidae

Noterus, Laccophilus, Hyphyrus, Bidessus, Coelambus,
Hygrotus, Hydroporus, Graptodytes, Agabus, Copelatus,
Platambus, Ilybius, Nartus

39 Arten, 220 Ex.

Anmerkung: 32 Ex. Drypta dentata

Kasten 6

Dytiscidae

Rhantus, Colymbetes, Hydaticus, Graphoderes, Acilius,
Dytiscus

11 Arten, 35 Ex.

Gyrinidae

Gyrinus

1 Art, 25 Ex.

Hydrophilidae

Hydraena, Limnebius, Helophorus, Hydrochus, Coelostoma,
Sphaeridium, Cercyon, Megasternum, Hydrobius, Anacaena

36 Arten, 120 Ex.

Kasten 7

Hydrophilidae

Laccobius, Helochares, Enochrus (Philhydrus),
Chaetarthria, Hydrous, Berosus

11 Arten, 60 Ex.

Silphidae

Necrophorus, Necrodes, Thanatophilus, Oceptoma,
Xylodrepa, Silpha, Blithophaga

14 Arten, 100 Ex.

Kasten 8

Silphidae

Ablattaria, Phosphuga, Agyrtus

5 Arten, 20 Ex.

Catopidae

Ptomaphagus, Nemadus, Nargus, Sciodrepoides, Catops

21 Arten, 130 Ex.

Liodidae

Colon, Cyrtusa, Anisotoma, Amphicyllis

17 Arten, 55 Ex.

Kasten 9

Liodidae

Agathidium

Clambidae

Clambus

Scydmaenidae

Cephennium, Neuraphes, Stenichnus

Orthoperidae

Sericoderus, Corylophus, Orthoperus

Ptilidae

Ptenidium, Ptilium, Pteryx, Acrotrichis

Scaphididae

Scaphidium, Scaphosoma

Staphylinidae

Phoeocharis, Phloeobium, Megathrus

Kasten 41 Arten, 165 Ex.

Anmerkung: Viele Arten nur schwach vertreten, aber wenn, dann Kst. Wolf leg.

Kasten 10

Staphylinidae

Proteinus, Anthobium, Acrolocha, Phyllodrepa, Omalium, Phloeonomus, Xylodromus, Lathrimaeum, Arpedium, Lesteva, Antophagus, Syntomium, Deleaster, Coprophilus, Trogophloeus, Aploderus, Oxytelus, Bledius, Oxyporus

55 Arten, 250 Ex.

Kasten 11

Staphylinidae

Stenus, Dianous, Euasthetus, Paederus, Astenus, Stilicus (Teil)

52 Arten, 220 Ex.

Kasten 12

Staphylinidae

Stilicus (Forts.), Medon, Scopaeus, Lathrobium, Cryptobium, Xantholinus, Gauropterus, BaptoLINUS, Othius, Neobisnius, Actobius, Philontus (Teil)

52 Arten, 265 Ex.

Kasten 13

Staphylinidae

Philontus (Forts.), Staphylinus
50 Arten, 260 Ex.

Kasten 14

Staphylinidae

Emus, Ontholestes, Creophilus, Heterothops,
Velleius, Quedius, Habrocerus, Mycetoporus, Bolitho-
bius, Bryocharis, Conosoma, Tachyporus (Teil)
49 Arten, 260 Ex.

Kasten 15

Staphylinidae

Tachyporus (Forts.), Tachinus, Deinopsis, Myllaena,
Pronomaea, Oligota, Hygronoma, Brachida, Gyrophaena,
Homalota, Euryusa, Bolitochara, Autalia, Cordalia,
Falagria, Notothecta, Sipalia
44 Arten, 220 Ex.

Kasten 16

Staphylinidae

Atheta, Astilbus, Thamiaraea, Zyrras, Lomechusa,
Atemeles, Phloeopora, Calodera, Chilopora, Dinarda,
Meotica, Ocyusa, Oxypoda, Thiasophila, Crataraea,
Microglotta, Aleochara (Teil)
75 Arten, 380 Ex.

Kasten 17

Staphylinidae

Aleochara (Forts.)
17 Arten, 100 Ex.

Pselaphidae

Trimium, Euplectus, Bibloporus, Batrisodes, Reichen-
bachia, Bryaxis, Bythinus, Tychus, Pselaphus
22 Arten, 370 Ex.

Clavigeridae

Fehlanzeige

Histeridae

Hololepta, Plegaderus, Abraeus, Saprinus, Gnathoncus,
Myrmetes, Dendrophilus, Carcinops, Platysoma
14 Arten, 90 Ex.

Anmerkung: Bei den Pselaphiden allein bei Batrisodes
haematica 100 Plättchen à 2 Tiere, sowie Reichenbachia

antennata 40 Plättchen à 2 Tiere, bei den Histeriden fast nur *Saprinus semistriatus* und *Gnathoncus punctulatus*, die kleinen Histeriden kaum vertreten.

Kasten 18 Histeridae

Hister
19 Arten, 100 Ex.

Lycidae

Homaligus, Dictyoapterus, Lygistoapterus
5 Arten, 55 Ex.

Lampyridae

Phausis, Lampyris, Phosphaenus
3 Arten, 30 Ex.

Cantharidae

Podabrus, Cantharis, Rhagonycha (Teil)
19 Arten, 160 Ex.

Kasten 19 Cantharidae

Rhagonycha (Forts.), Silis, Absidia, Malthinus,
Malthodes

Drilidae

Drilus

Malachidae

Charopus, Ebaeus, Axinotarsus, Malachius, Anthocomus

Dasytidae (Melyridae)

Haplocnemus, Dasytes, Dolichosoma, Danacaena, Phloeophilus
im Kasten 44 Arten, 340 Ex.

Kasten 20 Cleridae

Tillus, Opilio, Thanasimus, Clerus, Allonyx, Trichodes
8 Arten, 90 Ex.

Corynetidae

Tarsostenus, Corynetes, Necrobis
4 Arten, 15 Ex.

Derodontidae

Laricobius
1 Art, 10 Ex.

Lymexilidae

Hylecoetus
1 Art, 25 Ex.

Elateridae

Brachyлаcon, Elater, Hypnoidus, Cardiophorus, Melanotus
19 Arten, 160 Ex.
Anmerkung: kein Tillus elongatus, aber 9 Ex. T. unifasciatus (Kst), kein Thanasimus rufipes, Clerus mutillaris 11 Ex. (Kst), Allonyx quadrimaculatus 1 Ex. (Kst), Trichodes apiarius 7 Ex. (Kst), aber T. alvearius mit 32 Ex. deutlich in der Mehrzahl.

Kasten 21

Elateridae

Melanotus (Forts.), Limonius, Pheletes, Athous, Corymbites, Selatosomus, Prosternon, Hypoganus, Agriotes, Dalopius, Sericus, Synaptus, Adrastus
51 Arten, 420 Ex.

Kasten 22

Elateridae

Denticollis
2 Arten, 26 Ex.

Cerophytidae

Cerophytum

Eucnemidae

Melasis

Throscidae

Throscus (Trixagus), Drapetes
Cerophyt. Throsc. 5 Arten, 50 Ex.

Buprestidae

Prosima, Dicerca, Poecilonota, Lampra, Buprestis, Phaenops, Anthaxia, Coraebus, Chrysobothris, Agrilus (Teil)
26 Arten, 340 Ex.

Kasten 23

Buprestidae

Agrilus (Forts.), Habroloma, Trachys
13 Arten, 110 Ex.

Dascillidae

Dascillus
1 Art, 40 Ex.

Helodidae

Helodes, Microcara, Cyphon, Prionocyphon, Eicinetus
6 Arten, 70 Ex.

Dryopidae

Dryops, Helmis
7 Arten, 25 Ex.

Heteroceridae

Heterocerus
3 Arten, 25 Ex.

Dermestidae

Dermestes, Attagenus
8 Arten, 80 Ex.

Kasten 24

Dermestidae

Megatoma, Globicornis, Trogoderma, Ctesias, Anthrenus
10 Arten, 65 Ex.

Nosodendridae

Nosodendron
1 Art, 40 Ex.

Byrrhidae

Pelochares, Simplicaria, Lamprobyrrulus, Cytillus,
Byrrhus, Syncalypta
10 Arten, 65 Ex.

Sphaeritidae

Sphaerites glabratus
1 Art, 1 Ex.

Ostomidae

Tenebrioides mauretanicus
1 Art, 6 Ex.

Byturidae

Byturus

2 Arten, 15 Ex.

Nitidulidae

Cateretes, Heterhelus, Brachypterus, Pria, Meligethes, Carpophilus, Nitidula

30 Arten, 160 Ex.

Kasten 25

Nitidulidae

Omosita, Epuraea, Soronia, Cychramus, Amphotis, Pocadius, Thalykra, Cryptarcha, Librodor, Glischrochilus, Pityophagus, Rhizophagus

31 Arten, 240 Ex.

Cucujidae

Ahasverus, Oryzaephilus, Silvanus, Silvanoprus, Psammoecus, Monotoma, Uleiota, Pediacus, Laemophloeus

16 Arten, 60 Ex.

Erotilidae

Tritoma, Triplax

2 Arten, 5 Ex.

Kasten 26

Erotilidae

Dacne

Cryptophagidae

Telmatophilus, Cryptophagus, Atomaria, Caenoscelis

Phalacridae

Phalacrus, Olibrus, Stilbus

Lathridiidae

Dasycerus, Lathridius, Enicmus, Cartodere, Corticarina, Melanophthalme

Mycetophagidae

Litargus

im Kasten 60 Arten, 510 Ex.

Kasten 27

Mycetophagidae

Mycetophagus, Typhaea

5 Arten, 50 Ex.

Colydiidae

Myrmecoxenus, Aglenus, Orthocerus, Diodesma, Synchronita,
Cicones, Ditoma, Cerylon
11 Arten, 70 Ex.

Endomychidae

Sphaerosoma, Mycetaea, Lycoperdina, Endomychus
6 Arten, 75 Ex.

Coccinellidae

Epilachna, Subcoccinella, Cynegetis, Coccidula,
Rhizobius, Scymnus, Hyperaspis, Hippodamia
23 Arten, 110 Ex.

Anmerkung: Allein 42 Ex. Epilachna.

Kasten 28

Coccinellidae

Adonia, Anisosticta, Aphidecta, Tytthaspis, Adalia,
Coccinella, Halyzia, Paramysia, Anatis, Platynaspis,
Chilocorus (Teil)
18 Arten, 170 Ex.

Kasten 29

Coccinellidae

Chilocorus (Forts.), Exochomus
3 Arten, 35 Ex.

Aspidiphoridae

Aspidiphorus
1 Art, 2 Ex.

Cisidae

Rhopalodontus, Ennearthron, Octotemnus
9 Arten, 75 Ex.

Lyctidae

Lyctus
2 Arten, 80 Ex.

Bostrycidae

Bostrychus, Xylonites
2 Arten, 7 Ex.

Anobiidae

Hedobia, Xestobium, Ernobius, Episernus, Oligomerus,
Sitodrepa, Anobium, Priobium, Ptilinus, Xyletinus

Ptinidae

Gibbium, Niptus, Ptinus

Anob. u. Ptin. zus. 33 Arten, 190 Ex.

Kasten 30

Oedermeridae

Xanthochroa, Anoncodes, Ischnomera, Chrysanthia,
Oncomera, Oedemera
15 Arten, 100 Ex.

Pythidae

Sphaeriestes, Rhinosimus
5 Arten, 25 Ex.

Pyrochroidae

Pyrochroa
3 Arten, 23 Ex.

Anthicidae

Notoxus, Anthicus
8 Arten, 55 Ex.

Meloidae

Lytta, Meloe, Sitaris
10 Arten, 50 Ex.

Kasten 31

Mordellidae

Tomoxia, Mordella, Mordellistena, Anaspis
16 Arten, 100 Ex.

Serropalpidae

Hallomenus, Orchesia, Melandrya, Conopalpus
7 Arten, 30 Ex.

Lagriidae

Lagria
1 Art, 8 Ex.

Alleculidae

Hymenalia, Gonodera, Pseudocistela, Isomira, Mycetochara, Cteniops, Omoplus
9 Arten, 100 Ex.

Tenebrionidae

Blaps, Opatrum, Crypticus, Eledona, Scaphidema, Platydema, Alphitophagus, Tribolium
10 Arten, 75 Ex.

Kasten 32

Tenebrionidae

Melasia (Uloma), Hypophloeus, Tenebrio, Cyndronotus
10 Arten, 80 Ex.

Scarabaeidae

Sisyphus, Copris, Oniticellus, Caccobius, Onthophagus, Odontaeus, Typhoeus, Geotrupes, Aphodius (Teil)
28 Arten, 350 Ex.

Kasten 33

Scarabaeidae

Aphodius (Forts.), Oxyomus, Pleurophorus, Rhyssemus, Trox, Serica, Maladera, Homaloplia, Rhizotrogus, Amphimallon, Melolontha, Anomala, Phyllopertha, Hoplia, Oryctes
30 Arten, 380 Ex.

Kasten 34

Scarabaeidae

Valgus, Gnorimus, Trichius, Tropinota, Oxythyrea, Liocola, Potosia

Lucanidae

Lucanus, Dorcus, Systemocerus, Sinodendron
Lamellicornier 13 Arten, 120 Ex.

Bruchidae

Bruchidius

Curculionidae

Otiorrhynchus, Argoptochus, Brachyderes, Foucartia, Barynotus, Chlorophanus, Tanymecus, Gastereocerus
Bruchid. + Curcul. 18 Arten, 60 Ex.

Kasten 35

Cerambycidae

Prionus, Spondylis, Asemum, Tetrogium, Criocephalus, Cerambyx, Gracilia, Obrium, Rhagium, Rhamnusium, Toxotus, Stenocorus, Pachyta, Acmaeops, Gaurotes, Pidonia, Grammoptera, Alosterna, Leptura
28 Arten, 180 Ex.

Anmerkung: Pachyta nur 1 Ex. "Schwarzwald", Cerambyx cerdo 1 Ex. Mooswald 1930 und 1 Ex. "Freiburg und Umgebung", Stenocorus quercus nicht vertreten.

Kasten 36

Cerambycidae

Leptura, Strangalia, Leptidia, Stenopterus, Caenoptera, (Molochrus), Aromia, Rhopalopus, Phymatodes, Callidium, Pyrrhidium, Hylotrupes, Xylotrechus,
31 Arten, 260 Ex.

Anmerkung: Strangalia attenuata 4 Ex. (Kst), Leptidia brevipennis kleine Serie. 1 Beleg aus neuerer Zeit: 1 Ex. Rhopalopus hungaricus 19.8.80 Umgebung Badenweiler, Marx leg.

Kasten 37

Cerambycidae

Clytus, Palgionotus, Chlorophorus, Anaglyptus, Purpuricenus, Dorcadion, Lamia, Haplocnemia (Mesosa), Anaesthetis, Pogonocherus, Acanthoderes, Liopus, Exocentrus, Acanthocinus, Agapanthia, Saperda, Oberea, Stenostola
32 Arten, 310 Ex.

Anmerkungen: kein Clytus tropicus oder lama, Plagionotus detritus kleine Serie, unterschiedliche Daten (Kst), Purpuricenus kaehleri 1 Ex. (Kst), kein Calamobius, Oberea erythrocephala ist vertreten (Kst), jedoch keine O. pupillata. Im Nachruf auf Erik Wolf wird erwähnt, daß ihm in seinem Haus in Oberrotweil die pupillatus auf den Kaffeetisch geflogen seien. Es wird dort aber auch erwähnt, daß er in den späteren Jahren nicht mehr viel gesammelt hat.

Kasten 38

Cerambycidae

Phytoecia, Tetrops
5 Arten, 70 Ex.

Chrysomelidae

Donacia, Plateumaris, Orsodacne, Zeugophora, Lema, Crioceris, Lilioceris, Labidostomis
27 Arten, 310 Ex.

- Kasten 39 Chrysomelidae
Gynandrophthalma, Coptocephala, Pachybrachys, Cryptocephalus
39 Arten, 360 Ex.
- Kasten 40 Chrysomelidae
Lamprosoma, Pachnephorus, Bromius, Leptinotarsa, Chrysomela, Chrysochloa, Gastroidea, Phaedon, Hydrothassa, Plagiodera, Melasoma
38 Arten, 290 Ex.
- Kasten 41 Chrysomelidae
Phytodecta, Phyllodecta, Timarcha, Galerucella, Lochmaea, Phyllobrotica, Luperus, Agelastica, Sermylassa, Phyllotreta (Teil)
38 Arten, 350 Ex.
- Kasten 42 Chrysomelidae
Phyllotreta (Forts.), Aphthona, Longitarsus, Haltica, Hermaeophaga, Lythrarria, Crepidodera, Hippuriphila
54 Arten, 290 Ex.
- Kasten 43 Chrysomelidae
Epithrix, Podagrica, Mantura, Chaetocnema, Sphaeroderma, Apteropeda, Mniophila, Dibolia, Psylliodes, Hispella, Cassida.
45 Arten, 340 Ex.
- Bruchidae
Bruchus, Bruchidius (Teil, siehe auch Kasten 34)
8 Arten, 45 Ex.
- Kasten 44 Bruchidae
Bruchidius (Forts.), Spermophagus, Urodon
5 Arten, 30 Ex.
- Anthribidae
Plathyrrhinus, Tropideres, Anthribus, Platystomus
7 Arten, 100 Ex.

Curculionidae

Diodyrrhynchus, Rhynchites, Bytiscus, Deporaus,
Attelabus, Apoderus, Apion (Teil)

39 Arten, 270 Ex.

Anmerkung: Apion sehr mager vertreten.

Kasten 45

Curculionidae

Apion (Forts.), Otiorrhynchus (Teil, siehe auch
Kasten 34), Peritelus, Mylacus, Phyllobius

55 Arten, 420 Ex.

Kasten 46

Curculionidae

(siehe auch Kasten 34), Phyllobius, Polydrosus,
Liophloeus, Stasiodes, Eusomus, Sciaphilus, Brachy-
somus, Foucartia, Barypithes, Brachyderes, Stropho-
somus, Barynotus, Sitona, Tropiphorus, Chlorophanus,
Tanymecus, Larinus (Teil)

43 Arten, 380 Ex.

Kasten 47

Curculionidae

Larinus (Forts.), Lixus, Mecaspis, Pseudocleonus,
Cleonus, Rhinocyllus, Dryophthorus, Cossonus,
Rhyncolus, Hydonomus, Dorytomus, Notaris, Erihrinus,
Grypidius, Smicronyx, Elleschus, Acalyptus, Lignyodes,
Aoromius, Tychius, Miccotrogus, Sibiria, Anthonomus (Teil)

55 Arten, 310 Ex.

Anmerkung: Folgende Lixus-Arten vertreten: sanguineus,

ascani, bardani, vilis, punctiventris, cardui.

Kasten 48

Curculionidae

(siehe auch Kasten 34), Anthonomus (Forts.),
Furcipes, Bradybatus, Brachonyx, Curculio, Balanobius,
Pissodes, Magdalis, Trachodes, Lepyrus, Hylobius,
Liparus, Liosoma, Plinthus, Epipolaeus, Adexius,
Minyops, Alophus, Hypera, Phytionomus, Sphenophorus,
Calandra, Cryptorhynchus

60 Arten, 320 Ex.

Kasten 49

Curculionidae

Acalles, Baris, Limnobaris, Mononychus, Litodactylus,
Phytobius, Rhinoncus, Poophagus, Tapinotus, Coeliodes,

Zacladus, Ceutorrhynchus, Sirocalus, Ceutorrhynchidius, Stenocarus, Cidnorrhinus
64 Arten, 410 Ex.

Kasten 50

Curculionidae

Orobites, Nanophyes, Mecinus, Gymnetron, Miarus
Cionus, Stereonychus, Anoplus, Rhynchaenus
27 Arten, 110 Ex.

Scolytidae

Leperisinus, Pteleobius, Hylastinus, Blastophagus,
Hylurgus, Hylastes, Crypturgus, Cryphalus, Xyloterus,
Xylocleptes, Dryocoetes, Ips, Xyleborus, Xyleborinus

Platypodidae

Platypus

Scolyt. + Platypod. 26 Arten, 110 Ex.

c) die Sammlung von Hermann Rudy

Von Hermann Rudy stammt eine Zusammenstellung der koleoptero-
logischen Literatur Badens und der angrenzenden Gebiete von
den Anfängen 1627 bis 1926. Der Begriff angrenzende Gebiete
ist dabei sehr weit gefaßt, nach Osten bis Bayern, es gehört
das Elsaß und die Nordschweiz dazu, ebenso die Pfalz und
zumindest das südliche Hessen. Wir können hier also ruhig von
einer Zusammenstellung der südwestdeutschen Literatur spre-
chen, die mit 647 Titeln für den angegebenen Zeitraum wohl
als komplett zu bezeichnen ist. Erschienen ist diese Biblio-
graphie in den Mitteilungen der badischen Entomologischen Verei-
nigung, Juli 1925 und den Mitteilungen für Naturkunde und Natur-
schutz (Organ des badischen Landesvereins), Band 4, 1939-1944.
Seine Käfersammlung im zoologischen Institut umfaßt heute
16 Kästen 50 X 40 cm. Es sind etwa 6900 Käfer in ca. 1050
Arten. Die Tiere stecken vermutlich nicht mehr in den ur-
sprünglichen Kästen. Beim Ausstecken der jetzigen Kästen ist
man sehr weiträumig verfahren und hat sich bemüht, gleiche
Arten zusammenzustecken. Determinationsetiketten gibt es prak-
tisch nicht, auch sind die Kästen nicht mit Artetiketten
ausgesteckt. Die in der nachfolgenden Einzelbeschreibung
aufgeführten Gattungen geben deshalb nur einen ungefähren
Rahmen der in dem jeweiligen Kasten befindlichen Tiere. Nicht
aufgeführte Gattungen können deshalb durchaus auch vertreten
sein(aufgeführte sind es immer). Ebenso sind die angegebenen
Artenzahlen nur überschlägig geschätzt, die wirkliche Zahl
ist sicher höher. Gleiches gilt auch für die Stückzahlen.

Alle Tiere sind mit Fundortetiketten versehen, die meisten stammen aus Baden aus den Jahren 1914 1919 und 1932 1934. Es handelt sich hier um eine faunistisch wichtige Sammlung, die in entsprechenden Arbeiten berücksichtigt werden muß. Der Erhaltungszustand der Tiere ist sehr gut. Einiges Material scheint zu fehlen. So sind z.B. überhaupt keine Buprestiden vorhanden, die vom sonstigen Umfang der Sammlung eigentlich da sein müßten.

Tage der Aufnahme: 7.4.1987 und 4.3.1988.

Kasten 1 Cicindelidae

3 4 Arten, ca. 40 Ex.

Carabidae

Carabus, Cychrus (nur 2 Ex.), Calosoma (nur inquisitor, 40 Ex.)

Kasten total 15 Arten, 160 Ex.

Anmerkung: Die Fundortzettel sind z.T. schlecht lesbar, es ist einiges "fremdes", also nicht südwestdeutsches Material dabei, das meiste ist aber von hier (Freiburg, Offenburg, Karlsruhe)

Kasten 2 Carabidae

Amara, Pterostichus, Agonum, Abax, Molops, Laemostenus, Bradycellus, Stenolophus, Acupalpus
65 Arten, 390 Ex.

Anmerkung: Fundorte recht gemischt: Karlsruhe, Heidelberg, Baden-Baden, Freiburg, München-Isartal, Kor-Alpe.

Kasten 3 Carabidae

Omophron, Elaphrus, Asaphidion, Bembidion, Trechus, Pogonus, Chlaenius, Callistus, Badister, Licinus, Ophonus, Pseudophonus, Harpalus
98 Arten, 530 Ex.

Anmerkung: Fundorte z.T. schlecht zu lesen; Baden-Baden, Karlsruhe, München, Ungarn, Freiburg, Friedland, Spessart/Rhein, aber auch Hochobir (die ganzen recht zahlreichen Trechus), Karlsruhe (mehrmals). Etwa die Hälfte der Tiere einheimisch, also südwestdeutsch. Alle mit Fundzettel.

Kasten 4

Carabidae

Calathus, Agonum, Dromius, Lebia, Demetrias, Polystichus, Odacantha, Drypta, Brachynus, Aptinus
39 Arten, 280 Ex.

Haliplidae

Haliplus
3 Arten, 12 Exemplare

Dytiscidae

Dytiscus, Acilius (1 Ex.), Graphoderes (1 Ex.), Agabus, Hygrotus, Ilybius, Coelambus, Ranthus
15 Arten, 35 Ex.

Gyrinidae

Gyrinus
1 Art, 5 Ex.

Staphylinidae

Proteinus, Anthobium, Omalium
9 Arten, 120 Ex.

Kasten 5

Staphylinidae

130 Arten, 360 Ex.

Anmerkung: fast alle ohne Determinationsetikett, aber mit Fundortetikett, meistens Freiburg 1914,17,18,19,32,33,34.

Kasten 6

Hydrophilidae

29 Arten, 150 Ex.

Nitidulidae, Erotilidae, Colydiidae

65 Arten, 350 Ex.

Coccinellidae

ab Subcoccinella, keine Epilachna
12 Arten, 50 Ex.

Kasten 7	<u>Coccinellidae</u> (Forts.)	20 Arten, 120 Ex.
	<u>Dermestidae</u>	15 Arten, 70 Ex.
	<u>Dryopidae</u>	5 Arten, 24 Ex.
	<u>Elmenthidae</u>	
	<u>Byrrhidae</u>	8 Arten, 70 Ex.
	<u>Nosodendridae</u>	1 Art, 60 Ex.
	<u>Dascillidae</u>	1 Art, 6 Ex.
	<u>Elateridae</u> (Teil)	28 Arten, 170 Ex.
Kasten 8	<u>Elateridae</u> (Forts.)	15 Arten, 75 Ex.
	<u>Lymexilidae</u>	1 Art, 60 Ex.
	<u>Anobiidae</u>	11 Arten, 40 Ex.
	<u>Oedemeridae</u>	11 Arten, 70 Ex.
	<u>Pyrochroidae</u>	3 Arten, 20 Ex.
	<u>Anthicidae</u>	3 Arten, 15 Ex.
	<u>Meloidae</u>	1 Art, 7 Ex.
	<u>Mordellidae</u>	9 Arten, 40 Ex.
	<u>Melandryidae</u>	2 Arten, 7 Ex.
	<u>Lagriidae</u>	1 Art, 24 Ex.
	<u>Serropalpidae</u>	5 Arten, 45 Ex.
	<u>Tenebrionidae</u>	11 Arten, 70 Ex.
	Kasten 9	<u>Pselaphidae</u>
<u>Scydmaenidae</u> u. ähnliche		
<u>Silphidae</u>		
	mit <i>Catops</i> , <i>Choleva</i> , <i>Nargus</i> bis <i>Thanatophilus</i>	
	24 Arten, 170 Ex.	
	<u>Liodidae</u>	
	<i>Liodes</i> , <i>Acrotrichis</i>	
	9 Arten, 20 Ex.	
	<u>Histeridae</u>	19 Arten, 50 Ex.
	<u>Lucanidae</u>	4 Arten, 25 Ex.
	Anmerkung: Viele Kleintiere, da schlechtes Licht nur schwer erkenntlich.	

Kasten 10

Scarabaeidae

Trox, Aphodius, Geotrupes, Onthophagus, Amphimallon,
Melolontha

46 Arten, 420 Ex.

Anmerkung: 62 Ex. (!) Ceratophius typhoeus von Karlsruhe.

Kasten 11

Scarabaeidae

Phyllopertha, Hoplia, Valgus, Gnorimus, Trichius,
Oxythyrea, Tropinota, Cetonia

11 Arten, 230 Ex.

Lycidae

2 Arten, 9 Ex.

Lampyridae, Cantharidae, Malachidae, Dasytidae

45 Arten, 240 Ex.

Kasten 12

Cerambycidae

Rhagium, Strangalia, Judolia, Leptura, Grammoptera,
Clytus, Palgionotus, Spondylis, Agapanthia, Saperda,
Cerambyx (nur scopolii), Tetroops

30 Arten, 330 Ex.

Anmerkung: Einige Fundorte Oberösterreich, Glatz-Schlesien, aber das meiste doch Freiburg, Karlsruhe, Schauinsland.

Kasten 13

Enthält nur 68 Ex. Cerambyx cerdo, alle von Karlsruhe 1916/1917 !!!

Kasten 14

Chrysomelidae

Donacia bis Agelastica

65 Arten, 830 Ex.

Anmerkung: Gattung Donacia nur Einzeltiere: clavipes, simplex, impressa, cinerea, bicolora, semicuprea, sparganii. Von Orsodacna nur 3 Ex.

Kasten 15

Chrysomelidae

Longitarsus, Galerucella, Sermylassa, Halticinae,
Cassida
45 Arten, 320 Ex.

Bruchidae, Curculionidae

50 Arten, 180 Ex.

Kasten 16

Curculionidae

mit Apion, wenig Lixus
70 Arten, 450 Ex.

Scolytidae

21 Arten, 150 Ex.

Hans U. Kostenbader
Olgastr. 105
7000 Stuttgart 1

Kleine Mitteilungen

105. Aesalus scarabaeoides Panz. (Col., Scarabaeidae)

Im Wald bei Schwaigern (westl. von Heilbronn) fand Herr
K. Ziegler am 19.4.1989 diesen seltenen Hirschkäfer in
größerer Zahl in rotfaulen Kirschbaumstubben.

Rudi Bickel (Elztal-Dallau)

106. Ampedus sinuatus Germ. (Col., Elateridae)

Ebenfalls bei Schwaigern klopfte ich am 15.5.1989 ein Stück
von Waldrand-Gebüsch. Eine seltene Schnellkäferart, von der
aus Baden-Württemberg nur wenige Einzelfunde bekannt sind.

Rudi Bickel (Elztal-Dallau)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [24_1989](#)

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

Artikel/Article: [Unterlagen zur Faunistik der Käfer Südwest-Deutschlands \(2\): Die Käfersammlungen im Zoologischen Institut der Universität Freiburg. 61-81](#)