

**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, Notiophilus, Elaphrus, Lorocera, Clivina, Dyschirius, Broscus, Asaphidion, Bembidion (Teil)
38 Arten, 270 Ex.

Kasten 2

Carabidae

Bembidion (Forts.), *Tachys, Trechus, Tachyta, Patrobus, Panagaeus, Callistus, Chlaenius, Oodes, Badister, Licinus, Harpalus* (Teil)
67 Arten, 360 Ex.

Kasten 3

Carabidae

Harpalus (Forts.), *Parophonus, Acupalpus, Bradyceillus, Diachromus, Anisodactylus, Amara, Zabrus, Stomis, Pterostichus* (Teil)
58 Arten, 330 Ex.

Kasten 4

Carabidae

Pterostichus (Forts.), *Abax, Molops, Calathus, Sphodrus, Dolichus, Agonum, Lebia, Demetrias, Dromius, Metabletus, Microlestes, Cymindis*
48 Arten, 360 Ex.

Kasten 5

Carabidae

Odacantha, Drypta, Brachynus
4 Arten, 70 Ex.

Halipidae

Peltodytes (Cnemidotus), Haliplus
9 Arten, 45 Ex.

Dytiscidae

Noterus, Laccophilus, Hyphydrus, 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, Oceoptoma,
Xylodrepa, Silpha, Blithophaga

14 Arten, 100 Ex.

Kasten 8

Silphidae

Ablattaria, Phosphuga, Agyrtes

5 Arten, 20 Ex.

Catopidae

Ptomaphagus, Nemadus, Nargus, Sciodrepoides, Catops
21 Arten, 130 Ex.

Lioididae

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

Scaphidiidae

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, Zyras, Lomechusa,
Atemeles, Phloeopora, Calodera, Chilopora, Dinarda,
Meotica, Ocyusa, Oxypoda, Thiasophila, Cratarea,
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

Homalisus, *Dictyopterus*, *Lygistopterus*
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

Brachylacon, 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, *Simplocaria*, *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, Thalycra, Cryptarcha, Librodor, Glischro-
chilus, Pityophagus, Rhizophagus
31 Arten, 240 Ex.

Cucujidae

Ahasverus, Oryzaephilus, Silvanus, Silvanoprus,
Psammoecus, Monotoma, Uleiota, Pediacus, Laemophloeus
16 Arten, 60 Ex.

Erotillidae

Tritoma, Triplax
2 Arten, 5 Ex.

Kasten 26

Erotillidae

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, Synchita,
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, Omophlus
9 Arten, 100 Ex.

Tenebrionidae

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

Kasten 32

Tenebrionidae

Melasia(Uloma), Hypophloeus, Tenebrio, Cylindronotus
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, Tanytacrus, Gastereocerus
Bruchid. + Curcul. 18 Arten, 60 Ex.

Kasten 35

Cerambycidae

Prionus, Spondylis, Asemum, Tetropium, 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 Baden-
weiler, 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 Calambius, 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, Cryptoccephalus
39 Arten, 360 Ex.

Kasten 40

Chrysomelidae

Lamprosoma, Pachnephorus, Bromius, Leptinotarsa,
Chrysomela, Chrysochloa, Gastroidea, Phaedon, Hydrothassa,
Plagiодера, 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, Lythraria, Crepidodera, Hippuriphila
54 Arten, 290 Ex.

Kasten 43

Chrysomelidae

Epithrix, Podagrifica, 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, Brachysomus,
Foucartia, Barypithes, Brachyderes, Strophosomus,
Barynotus, Sitona, Tropiphorus, Chlorophanus,
Tanytmecus, Larinus (Teil)
43 Arten, 380 Ex.*

Kasten 47

Curculionidae

*Larinus (Forts.), Lixus, Mecaspis, Pseudocleonus,
Cleonus, Rhinocyllus, Dryophthorus, Cossonus,
Rhyncolus, Hydronomus, Dorytomus, Notaris, Errhinus,
Grypidius, Smicronyx, Elleschus, Acalyptus, Lignyodes,
Aoromius, Tychius, Miccotrogus, Sibinia, Anthonomus (Teil)
55 Arten, 310 Ex.*

Anmerkung: Folgende Lixus-Arten vertreten: sanguineus,
ascani, bardani, vilosus, 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, Phytonomus, Sphenophorus,
Calandra, Cryptorhynchus
60 Arten, 320 Ex.*

Kasten 49

Curculionidae

*Acalles, Baris, Limnobaris, Mononychus, Litodactylus,
Phytobius, Rhinoncus, Poophagus, Tapinotus, Coelioides,*

Zacladus, Ceutorhynchus, Sirocalus, Ceutorhynchidius, 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 coleopterologischen 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 sprechen, die mit 647 Titeln für den angegebenen Zeitraum wohl als komplett zu bezeichnen ist. Erschienen ist diese Bibliographie in den Mitteilungen der badischen Entomologischen Vereinigung, Juli 1925 und den Mitteilungen für Naturkunde und Naturschutz (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 ursprünglichen Kästen. Beim Ausstecken der jetzigen Kästen ist man sehr weiträumig verfahren und hat sich bemüht, gleiche Arten zusammenzustecken. Determinationsetiketten gibt es praktisch 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 leserlich, 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 gemisch: 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>	13 Arten, 100 Ex.
	<u>Scydmaenidae</u> u. ähnliche	
<u>Silphidae</u>		
mit Catops, Choleva, Nargus bis Thanatophilus 24 Arten, 170 Ex.		

	<u>Liodidae</u>	
	Liodes, Acrotrichis	
	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), Tetrops

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 Kirschbaumstübben.

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 Ulrich

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