

FAUNISTISCHE UNTERSUCHUNGEN IM  
FEUCHTGEBIET "UNTERER SEE" BEI  
HORRHEIM (KREIS LUDWIGSBURG):

2. COLEOPTERA

Von Franz Bretzendorfer, Ludwigsburg

Einige kurze Anmerkungen zu verschiedenen Käferfamilien und Arten.

Alle Wasserkäfer: Aufgrund der Sumpfstellen und der wasserführenden Gräben müßte die Artenzahl bei diesen Familien wesentlich höher sein. Aus Rücksicht auf die Vegetation wurde ein Abkessern der Wassergräben unterlassen. Der Pflanzenwuchs war so üppig, daß fast keine freien Wasserflächen zu sehen waren.

*Cantharis bicolor* Herbst (Cantharidae): Diese Art wurde noch wenig gefunden. In der Sammlung des Staatlichen Museums für Naturkunde, Stuttgart (SMNS), befindet sich nur ein Exemplar aus Baden-Württemberg mit folgendem Fundort: Maulbronn, Aalkistensee, 4.VII.1909, Coll. Piesbergen. Ich konnte diese Art am 17.VII.1986 in größerer Anzahl in der Schilfregion des Feuchtgebietes "Unterer See", Horrheim, feststellen, Belege im SMNS.

Bockkäfer (Cerambycidae): Die Bockkäfer wurden als Blütenbesucher festgestellt. Die Entwicklung findet für die meisten Arten nicht im Gebiet statt.

*Psylliodes weberi* Lohse (Chrysomelidae): Ne u f ü r B a d e n W ü r t t e m b e r g Dieser "Flohkäfer" ist nur aus Norddeutschland bekannt. Der Käfer entwickelt sich an der Echten Brunnenkresse (*Nasturtium officinale*). Die Wassergräben wurden ausgebaggert und verbreitert, so daß auch dort die Kresse verschwand. Es müßte erneut überprüft werden, ob die Art diesen Eingriff überlebt hat.

Bei der Erstellung der folgenden Artenliste wurden einige Spezialisten um Determination gebeten. Für ihre Hilfe bedanke ich mich recht herzlich bei folgenden Herren:

- R. Bouwer, Langen (Elateridae)
- M. Döberl, Abensberg (Chrysomelidae)
- H. Hahn, Aschheim (Staphylinidae)
- Dr. E. Köstlin†, Kornwestheim (Curculionidae)
- E. Konzelmann, Ludwigsburg (Nitidulidae)

J. Trautner, Schwäbisch Gmünd (Carabidae)

Dr. E. Ulbrich, Wüstenrot (Staphylinidae)

Die Fundliste umfaßt 270 Arten aus 36 Familien. Die Codenummern entsprechen den Angaben nach BUCK & KONZELMANN. Alle Belege befinden sich in der Sammlung des SMNS.

#### C A R A B I D A E

- F02.037.02 *Carabus granulatus* L.  
 F02.059.01 *Notiophilus pusillus* Waterh.  
 F02.059.03 *N. palustris* Duftsch.  
 F02.078.02 *Trechus secalis* Payk.  
 F02.099.03 *Tachyta nana* Gyll.  
 F02.127.06 *Bembidion articulatum* Panz.  
 F02.128.02 *B. obtusum* Serv.  
 F02.128a.03 *B. lunulatum* Fourc.  
 F02.149.02 *Harpalus rufipes* DeGeer  
 F02.152.01 *H. aeneus* F.  
 F02.179.04 *Poecilus cupreus* L.  
 F02.183.03 *Pteiostichus vernalis* Panz.  
 F02.187.02 *P. melanarius* Ill.  
 F02.190.01 *P. sternus* Panz.  
 F02.195.03 *P. minor* Gyll.  
 F02.196.01 *P. macer* Marsh.  
 F02.196.03 *P. oblongopunctatus* F.  
 F02.197.03 *P. nigrita* Payk.  
 F02.199.01 *P. anthracinus* Ill.  
 F02.218.02 *Agonum moestum* Duftsch.  
 F02.220.03 *A. fuliginosum* Panz.  
 F02.221.01 *A. gracile* Gyll.  
 F02.222.03 *Platynus obscurus* Herbst  
 F02.254.01 *Oodes helopiodes* F.  
 F02.258.04 *Badister sodalis* Duftsch.  
 F02.264.02 *Demetrias atricapillus* L.  
 F02.281.02 *Microlestes maurus* Sturm

#### D Y T I S C I D A E

- F03.061.03 *Agabus chalconotus* Panz.  
 F03.066.01 *A. paludosus* F.

#### H Y D R A E N I D A E

- F03.117.07 *Helophorus aquaticus* L.  
 F03.119.04 *H. guttulus* Motsch.  
 F03.120.03 *H. pumilio* Er.

H Y D R O P H I L I D A E

- F03.128.01 *Coelostoma orbiculare* F.  
F03.129.03 *Sphaeridium scarabaeoides* L.  
F03.137.03 *Cerylon laminatus* Sharp.  
F03.140.01 *Megasternum boletophagum* Marsh.  
F03.140.02 *Cryptopleurum minutum* F.  
F03.143.03 *Hydrobius fuscipes* L.  
F03.145.02 *Anacaena limbata* F.

H I S T E R I D A E

- F03.184.01 *Paralister stercorarius* Hoffm.  
F03.188.02 *Atholus duodecimstiatatus* Schrk.  
F03.188.04 *A. corvinus* Germ.

S I L P H I D A E

- F03.199.02 *Phosphuga atrata* L.

C A T O P I D A E

- F03.228.03 *Catops morio* F.

C L A M B I D A E

- F03.269.02 *Clambus annadillo* DeGeer

S C Y D M A E N I D A E

- F03.302.01 *Scydmaenus tarsatus* Müll.et Kunze

P T I L I I D A E

- F03.317.06 *Ptenidium pusillum* Gyll.  
F03.318.04 *P. nitidum* Heer  
F03.335.01 *Acrotrichis spec.*

S C A P H I D I I D A E

- F03.347.02 *Scaphisoma agaricinum* L.

## S T A P H Y L I N I D A E

- F04.025.04 *Proteinus macropterus* Gyll.  
 F04.035.03 *Eusphalerum minutum* L.  
 F04.039.02 *Phyllodrepa ioptera* Steph.  
 F04.072.02 *Caprophilus striatulus* F.  
 F04.078.03 *Trogophloeus elongatulus* Er.  
 F04.084.02 *Oxytelus rugosus* Grav.  
 F04.085.02 *O. inustus* Grav.  
 F04.085.03 *O. sculpturatus* Grav.  
 F04.087.05 *O. tetracarinatus* Block  
 F04.110.01 *Stenus bimaculatus* Gyll.  
 F04.111.07 *S. juno* Payk.F04  
 F04.113.05 *S. providus* Er.  
 F04.115.06 *S. humilis* Er.  
 F04.121.06 *S. similis* Herbst  
 F04.121.08 *S. cicindeloides* Schall.  
 F04.123.01 *S. flavipes* Steph.  
 F04.131.02 *Euaesthetus ruficappilus* Boisd.  
 F04.134.03 *Paederus litoralis* Grav.  
 F04.134.04 *P. riparius* L.  
 F04.151.04 *Lathrobium fulvipenne* Grav.  
 F04.152.03 *L. longulum* Grav.  
 F04.162.01 *Gyrophypnus fraticornis* Müll.  
 F04.164.04 *Xantholinus tricolor* F.  
 F04.165.04 *X. linearis* Ol.  
 F04.176.02 *Philonthus splendens* F.  
 F04.177.02 *P. chalceus* Steph.  
 F04.177.03 *P. atratus* Grav.  
 F04.178.04 *P. carbonarius* Gyll.  
 F04.182.02 *P. debilis* Grav.  
 F04.184.08 *P. quisquillus* Gyll.  
 F04.185.03 *P. fumarius* Grav.  
 F04.188.02 *Gabrinus splendidulus* Grav.  
 F04.191.01 *G. nigritulus* Grav.  
 F04.191.05 *G. pennatus* Sharp.  
 F04.198.07 *Oxypus similis* F.  
 F04.202.03 *O. melanarius* Heer  
 F04.204.07 *Euryporus picipes* Payk.  
 F04.211.01 *Quedius fuliginosus* Grav.  
 F04.221.01 *Habrocerus capillaricornis* Grav.  
 F04.230.05 *Mycetoporus splendidus* Grav.  
 F04.237.01 *Tachyporus nitidulus* F.  
 F04.238.01 *T. obtusus* L.  
 F04.238.02 *T. formosus* Matth.  
 F04.239.03 *T. chrysomelinus* L.  
 F04.240.01 *T. hypnorum* L.

- F04.245.01 *Tachinus rufipes* Deg.  
 F04.246.01 *T. corticinus* Grav.  
 F05.025.01 *Hygronoma dimidiata* Grav.  
 F05.066.03 *Falagria sulcatula* Grav.  
 F05.101.06 *Amischa soror* Kraatz  
 F05.101.07 *A. analis* Grav.  
 F05.112.04 *Geostiba circellaris* Grav.  
 F05.116.01 *Dinaraea angustula* Gyll.  
 F05.163.02 *Atheta (Microdota) amicula* Steph.  
 F05.184.05 *A. (Acrotona) pygmaea* Grav.  
 F05.194.03 *A. (Atheta) triangulum* Kr.  
 F05.223.01 *Drusilla caniculata* F.

## P S E L A P H I D A E

- F05.338.01 *Bryaxis spec.*  
 F05.356.05 *Reichenbachia juncorum* Leach

## C A N T H A R I D A E

- F06.024.01 *Cantharis fusca* L.  
 F06.024.04 *C. pellucida* F.  
 F06.024.06 *C. bicolor* Herbst  
 F06.024.07 *C. livida* var. *rufipes* Herbst  
 F06.026.02 *C. lateralis* L.  
 F06.026.03 *C. nigricans* Müll.  
 F06.029.01 *C. decipiens* Baudi  
 F06.029.04 *C. rufa* L.  
 F06.030.02 *C. pallida* Goeze  
 F06.030.03 *C. figurata* Mann.  
 F06.035.03 *Rhagonycha fulva* Scop.  
 F06.036.01 *R. testacea* L.  
 F06.036.02 *R. limbata* Thoms.  
 F06.036.04 *R. lignosa* Müll.  
 F06.039.05 *Silis ruficollis* F.

## M A L A C H I D A E

- F06.059.03 *Charopus flavipes* Payk.  
 F06.061.05 *Malachius viridis* F.  
 F06.062.02 *M. bipustulatus* L.  
 F06.065.01 *Anthocomus coccineus* Schall.  
 F06.065.02 *A. fasciatus* L.

## M E L Y R I D A E

F06.079.02 *Dasytes plumbeus* Müll.

## E L A T E R I D A E

F06.114.02 *Ampedus sanguineus* L.  
*A. robustus* Bouwer  
 F06.130.04 *Agriotus lineatus* L.  
 F06.142.04 *Adelocera murina* L.  
 F06.161.02 *Cidnopus aeruginosus* Ol.  
 F06.166.01 *Pseudoathous hirtus* Herbst

## H E L O D I D A E

F06.255.03 *Helodes pseudominuta* Klausnitzer  
 F06.259.01 *Cyphon coarctatus* Payk.  
 F06.262.01 *C. phragmiteticola* Nyholm

## D E R M E S T I D A E

F06.321.04 *Anthrenus scrophulariae* L.

## N I T I D U L I D A E

F07.022.02 *Cateretes pedicularis* L.  
 F07.023.02 *C. rufilabris* Latr.  
 F07.025.03 *Brachyterolus linariae* Steph.  
 F07.041.03 *Meligethes aeneus* F.  
 F07.041.05 *M. viredescens* F.  
 F07.044.07 *M. viduatus* Heer  
 F07.044.08 *M. flavipes* Sturm  
 F07.063.03 *M. Epurea unicolor* Ol.  
 F07.075.02 *Glischrochilus hortensis* Four.

## C U C U J I D A E

F07.093.01 *Psammoecus bipunctatus* F.

## C R Y P T O P H A G I D A E

F07.138.04 *Antherophagus pallens* Ol  
 F07.145.05 *Atomaria atricapilla* Steph.  
 F07.146.01 *A. berlinensis* Kr.  
 F07.158.01 *Ephistemus globulus* Payk.

P H A L A C R I D A E

- F07.162.01 *Phalacrus caricis* Sturm  
F07.166.02 *P. substriatus* Gyll.  
F07.166.02 *Stilbus testaceus* Panz.

C O L Y D I I D A E

- F07.214.04 *Cerylon histeroides* F.  
F07.215.01 *C. ferrugineum* Steph.

L A T H R I D I I D A E

- F07.188.04 *Corticaria gibbosa* Hbst.

C O C C I N E L L I D A E

- F07.239.02 *Cuccidula rufa* Hbst.  
F07.263.02 *Anisosticta novemdecimpunctata* L.  
F07.268.01 *Adalia bipunctata* L.  
F07.270.03 *Coccinella septempunctata* L.  
F07.271.02 *C. undecimpunctata* L.  
F07.272.02 *Synharmonia conglobata* L.  
F07.275.02 *Propylaea quatuordecimpunctata* L.

O E D E M E R I D A E

- F08.091.01 *Oedemera femorata* Scop.

A N T H I C I D A E

- F08.115.03 *Arthicus floralis* L.  
F08.116.04 *A. antherinus* L.

M O R D E L L I D A E

- F08.192.02 *Anaspis maculata* Fourcr.

L A G R I I D A E

- F08.214.01 *Lagri hirta* L.

## T E N E B R I O N I D A E

F08.249.02 *Scaphidema metallicam* F.

## S C A R A B A E I D A E

F08.292.02 *Onthophagus coenobita* HerbstF08.296.01 *Oxyomus silvestris* Scop.

## C E R A M B Y C I D A E

F09.021.01 *Stenocorus meridianus* L.F09.028.01 *Grammoptera ruficornis* F.F09.029.01 *Alosterna tabacicolor* Deg.F09.031.02 *Leptura sexguttata* F.F09.031.03 *L. livida* F.F09.032.05 *L. maculicornis* Deg.F09.034.05 *L. fulva* Deg.F09.035.02 *Judolia cerambyciformis* Schrk.F09.037.05 *Strangalia aethiops* PodaF09.038.03 *S. maculata* PodaF09.086.05 *Agapanthia villosoviridescens* Deg.F09.094.04 *Tetrops praeusta* L.

## C H R Y S O M E L I D A E

F09.112.02 *Lema lichenis* Voeb.F09.113.04 *L. melanopus* L.F09.119.04 *Gynandrophthalma cyanea* F.F09.161.04 *Chrysomela varians* Schall.F09.164.02 *C. herbacea* Duft.F09.164.03 *C. coeruland* ScribaF09.164.04 *C. polita* L.F09.165.02 *Dlochrysa fastuosa* Scop.F09.175.04 *Phaedon cochleariae* F.F09.179.03 *Plagiodera versicolora* Laich.F09.188.02 *Phyllodecta tibialis* Suff.F09.188.03 *P. laticollis* Suff.F09.189.02 *P. vitelline* L.F09.195.03 *Galerucella lineola* F.F09.196.02 *G. calmariensis* L.F09.199.03 *Phyllobrotica quadrimaculata* L.F09.203.01 *Luperus flavipes* L.F09.203.04 *Agelastica alni* L.F09.203.05 *Serymlassa halensis* L.F09.209.04 *Phyllotreta nemorum* L.



- F09.216.02 *Aphthona lutescens* Gyll.  
 F09.216.03 *A. coerulea* Geoffr.  
 F09.224.02 *Longitarsus luridus* Scop.  
 F09.226.04 *L. rubiginosus* Foud.  
 F09.228.05 *L. atricillus* L.  
 F09.229.04 *L. melanocephalus* Deg.  
 F09.232.02 *Haltica pusilla* Duft.  
 F09.239.01 *Crepidodera ferruginea* Scop.  
 F09.240.05 *C. transversa* Marsh.  
 F09.248.01 *Chalcoides aurata* Marsh.  
 F09.255.03 *Chaetocnema concinna* Marsh.  
 F09.265.02 *Psylliodes weberi* Lohse. Neu für Württemberg!  
 F09.268.04 *P. affinis* Payk.  
 F09.277.04 *Cassida rubiginosus* Muell.

## B R U C H I D A E

- F10.012.01 *Bruchus loti* Payk.  
 F10.017.02 *Bruchidius bimaculatus* Ol.

## C U R C U L I O N I D A E

- F10.125.01 *Attelabus nitens* Scop.  
 F10.138.02 *Apion cortirostre* Germ.  
 F10.139.04 *A. violaceum* Kirby  
 F10.153.03 *A. stolidum* Germ.  
 F10.156.01 *A. onopordi* Kirby  
 F10.156.04 *A. penetrans* Germ.  
 F10.163.02 *A. loti* Kirby  
 F10.171.03 *A. pavidum* Germ.  
 F10.174.02 *A. ervi* Kirby  
 F10.177.01 *A. subulatum* Kirby  
 F10.177.03 *A. virens* Herbst  
 F10.179.02 *A. flavipes* Payk.  
 F10.181.01 *A. varipes* Germ.  
 F10.182.03 *A. assimili* Kirby  
 F10.182.04 *A. apricans* Herbst  
 F10.228.04 *Phyllobius parvulus* Ol.  
 F10.230.02 *P. urticae* Deg.  
 F10.230.06 *P. maculicornis* Germ.  
 F10.231.04 *P. pyri* L.  
 F10.232.02 *P. betulae* F.  
 F10.270.01 *Sitona sulcifrons* Thunbg.  
 F10.270.02 *S. lineatus* L.  
 F10.271.01 *S. suturalis* Steph.  
 F10.271.04 *S. flavescens* Mrsh.

- F10.272.03 *Sitona humeralis* Steph.  
F11.019.01 *Larinus turbinatus* Gyll.  
F11.019.02 *L. planus* F.  
F11.072.02 *Grypus equiseti* F.  
F11.148.03 *Hypera meles* F.  
F11.149.03 *H. nigrirostris* F.  
F11.153.04 *Limobius boeralis* Payk.  
F11.178.02 *Limnobaris t-album* L.  
F11.178.04 *L. pilistriata* Steph.  
F11.181.01 *Mononychus punctum-album* Herbst  
F11.252.02 *Cidnorhinus quadrimaculatus* L.  
F11.254.01 *Nanophyes marmoratus* Goeze  
F11.268.04 *Gymnaetron antirrhini* Payk.  
F11.277.01 *Cionus alauda* Herbst  
F11.278.02 *C. tuberculatus* Scop.  
F11.278.03 *C. hortulans* Geoffr.  
F11.293.01 *Rhynchaenus populi* F.

Franz Bretzendorfer  
Favoritepark 2  
7140 Ludwigsburg

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [22 1987](#)

Autor(en)/Author(s): Bretzendorfer Franz

Artikel/Article: [Faunistische Untersuchungen im Feuchtgebiet "Unterer See" bei Horrheim \(Kreis Ludwigsburg\): 2. Coleoptera. 54-63](#)