

Einige bemerkenswerte Käfer aus dem Schwarzwald (Wutachtal, Unterhölzer Wald)

Von Joachim Roppel, Freising

Einleitung:

Seit den Beiträgen von KLESS (1971) in der Monographie "Die Wutach" sind lediglich wenige zusätzliche Meldungen beachtenswerter Käferarten aus diesen ursprünglichen Lebensräumen bekannt geworden, vgl. dazu BAUM & ROPPEL (1976) sowie ROPPEL (1979). An weiteren Meldungen aus benachbarten Naturräumen sind die Beiträge von PAULUS (1982) sowie BAUM (1989) erwähnenswert.

Nach einigen unregelmäßigen Begehungen des oberen Teils des Wutachtales (Gemeinde Lenzkirch-Kappel) werden zusätzliche Nachweise überwiegend holzbewohnender Käferarten erbracht. Die Bestandsaufnahme xylophager Käferarten im "Unterhölzer Wald" wird ebenfalls in unregelmäßigen Abständen fortgesetzt.

Die Charakteristik des Naturraumes "Wutachtal" ist in Band 6 der Natur- und Landschaftsschutzgebiete Bad.-Württ. (1971) ausführlich dargestellt. In ökologischer Hinsicht ist bemerkenswert, daß sich in den talbegleitenden Schluchtwäldern des Wutachtales (A) boreoalpine Faunenelemente erhalten konnten. Der hohen Luftfeuchtigkeit entsprechend finden sich hier reichliche Flechtenvorkommen auf Bäumen und Felsgestein. An südwestexponierten Schutthalde stockt ein urwaldartiger Laubmischwald aufgrund der schlechten Begehbarkeit der forstlichen Nutzung weitgehend entzogen mit Bäumen in allen Vitalitäts- und Destruktionsstadien.

Im Falle des "Unterhölzer Waldes" (B) handelt es sich um einen großflächigen, durch Wiesen aufgelockerten Wildpark, ein ehemaliges Jagdgebiet, dessen Eichenanteile ein Alter von 300 bis 400 Jahren erreicht haben. Infolge des auf der Baar herrschenden, stärker kontinental geprägten Klimas ist zu erwarten, daß hieran angepaßte kontinentale Faunenelemente und insbesondere an alte Bäume gebundene Arten sowie Baumpilzbewohner günstige Entwicklungsmöglichkeiten besitzen.

An dieser Stelle sei noch die inzwischen dauerhafte Ansiedlung zweier Adventivarten im Kaiserstuhl erwähnt (C). Die Funde stammen von der Gemarkung Eichstetten/Kaiserstuhl in aufgelassener Rübenmiete.

Für die Aufsammlungen in (A) und (B) liegt eine naturschutzrechtliche Ausnahmegenehmigung vor.

Den folgenden Spezialisten sei für die Mithilfe bei der Artdiagnose gedankt: H. Daffner und H. Meybohm (Scydmaenidae, Pselaphidae), J. Frank (Catopidae), F. Hebauer (Hydraenidae), J. Kless (Bembidion), G.A. Lohse (Anobiidae), K. Spornraft (Nitidulidae), W. Steinhausen (Chrysomelidae), E. Ulbrich (Staphylinidae) und posthum K. Wellschmied (Elateridae).

Die Nomenklatur folgt dem Katalog "Die Käfer Mitteleuropas" von LUCHT (1987) incl. EDV-Schlüsselzahlen.

Die mit ! gekennzeichneten Arten sind erstmals für die betreffenden Gebiete oder für größere Landesteile festgestellt worden.

- A Wutachtal
- B Unterhölzer Wald
- C Kaiserstuhl

Artenliste:

| | | |
|---------------|---|-----|
| CARABIDAE | | |
| 01.029.027 | <i>Bembidion geniculatum</i> Heer | A |
| 01.029.030 | <i>B. atrocoeruleum</i> (Steph.) | A |
| 01.029.051 | <i>B. bruxellense</i> Wesm. | A |
| 01.029.088 | <i>B. azurescens</i> Wagn. | A |
| 01.039.002 | <i>Trichotichnus nitens</i> (Heer) | A |
| 01.046.003 | <i>Acupalpus brunnipes</i> (Strm.) | A |
| 01.063.005 | <i>Platynus ruficornis</i> (Goeze) | A |
| 01.069.001 | <i>Licinus hoffmannseggii</i> (Panz.) | A |
| 01.074.001 | <i>Lebia chlorocephala</i> (Hoffm.) | B |
| 01.079.010 | <i>Dromius fenestratus</i> (F.) | A |
| HYDROPHILIDAE | | |
| 09.0013.001 | <i>Dactylosternum abdominale</i> (F.) | C ! |
| HYDRAENIDAE | | |
| 07.001.002 | <i>Hydraena britteni</i> Joy | A |
| 07.003.001 | <i>Limnebius truncatellus</i> (Thunb.) | A |
| 07.005.023 | <i>Helophorus asperatus</i> Rey | A |
| 07.005.024 | <i>H. dorsalis</i> (Marsh.) | A |
| SPAERITIDAE | | |
| 11.001.001 | <i>Spaerites glabratus</i> (F.) | B |
| SILPHIDAE | | |
| 12.007.006 | <i>Silpha tyrolensis</i> Laich. | A |
| CATOPIIDAE | | |
| 14.005.003 | <i>Nargus wilkini</i> (Spence) | B |
| 14.006.006 | <i>Choleva nivalis</i> (Kr.) | A |
| LIODIDAE | | |
| 16.007.003 | <i>Anisotoma castanea</i> (Hbst.) | B |
| 16.009.002 | <i>Amphicyllis globiformis</i> (Sahlb.) | A |
| 16.011.006 | <i>Agathidium mandibulare</i> Strm. | B |
| SCYDMAENIDAE | | |
| 18.005.005 | <i>Neuraphes carinatus</i> (Muls.) | B |
| 18.005.009 | <i>N. ruthenus</i> Mach. | A |
| STAPHYLINIDAE | | |
| 23.014.004 | <i>Phyllodrepa nigra</i> (Grav.) | B |
| 23.016.001 | <i>Phloeonomus monilicornis</i> (Gyll.) | A |
| 23.035.017 | <i>Anthophagus alpestris</i> Heer | A |
| 23.056.001 | <i>Dianous coerulescens</i> (Gyll.) | A |
| 23.068.001 | <i>Lathrobium multipunctatum</i> Grav. | A |
| 23.088.042 | <i>Philonthus pseudovarians</i> Strd. | A |
| 23.117.006 | <i>Tachinus subterraneus</i> (L.) | B |
| 23.155.001 | <i>Dasygynpeta velata</i> (Er.) | A |
| 23.188.007 | <i>Atheta luridipennis</i> (Mannh.) | A |

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| 23.188.155 | <i>Atheta dadopora</i> (Thoms.) | B | |
| 23.188.204 | <i>A. cauta</i> (Er.) | A | |
| | PSELAPHIDAE | | |
| 24.002.002 | <i>Bibloporus bicolor</i> (Denny) | A | |
| 24.011.001 | <i>Trimium brevicorne</i> (Reichb.) | B | |
| 24.015.004 | <i>Batrisodes adnexus</i> (Hampe) | B | |
| 24.030.001 | <i>Claviger testaceus</i> Preys. | A | |
| | LYCIDAE | | |
| 25.002.001 | <i>Pyropterus nigroruber</i> (Geer) | A | |
| 25.005.001 | <i>Lygistopterus sanguineus</i> (L.) | A | |
| | CLERIDAE | | |
| 31.002.001 | <i>Tillus elongatus</i> (L.) | A | |
| 31.007.002 | <i>Thanasimus rufipes</i> (Brahm) | A | |
| 31.013.001 | <i>Korynetes coeruleus</i> (Geer) | A | |
| | DERODONTIDAE | | |
| 32.001.001 | <i>Derodontus macularis</i> (Fuss) | A | ! |
| | LYMEXYLONIDAE | | |
| 33.002.001 | <i>Lymexylon navale</i> (L.) | B | |
| | ELATERIDAE | | |
| 34.001.004 | <i>Ampedus erythrogonus</i> (Müll.) | A | |
| 34.001.012 | <i>A. aethiops</i> (Lac.) | A | |
| 34.001.0201 | <i>A. quercicola</i> (Buyss.) | A | ! |
| 34.001.021 | <i>A. nigroflavus</i> (Goeze) | B | |
| 34.001.026 | <i>A. nigrinus</i> (Hbst.) | A | |
| 34.004.001 | <i>Prokraerus tibialis</i> (Lac.) | A | |
| 34.022.001 | <i>Ctenicera virens</i> (Schrk.) | A | |
| 34.026.001 | <i>Anostirus purpureus</i> (Poda) | A | |
| 34.026.003 | <i>A. castaneus</i> (L.) | A | |
| 34.033.002 | <i>Denticollis rubens</i> Pill.Mitt. | A | |
| 34.034.005 | <i>Cidnopus quercus</i> (Ol.) | A, B | |
| 34.047.004 | <i>Zorochochus dermestoides</i> (Hbst.) | A | |
| 34.047.005 | <i>Z. dufouri</i> (Buys.) | A | |
| | BUPRESTIDAE | | |
| 38.012.002 | <i>Buprestis rustica</i> L. | A | |
| 38.015.018 | <i>Anthaxia morio</i> (F.) | A | |
| 38.015.019 | <i>A. helvetica</i> Stierl. | A, B | |
| | BYRRHIDAE | | |
| 47.011.003 | <i>Byrrhus arietinus</i> Steff. | A | |
| 47.011.007 | <i>B. glabratus</i> Heer | A | |
| | OSTOMIDAE | | |
| 48.003.002 | <i>Tenebrioides fuscus</i> (Goeze) | A | |
| 48.007.001 | <i>Ostoma ferruginea</i> (L.) | A | |

NITIDULIDAE

| | | |
|------------|--|-----|
| 50.009.028 | <i>Epurea variegata</i> (Hbst.) | B |
| 50.021.004 | <i>Glischrochilus quadrisignatus</i> Say | C ! |

EROTYLIDAE

| | | |
|------------|-----------------------------|---|
| 54.002.003 | <i>Triplax russica</i> (L.) | B |
| 54.003.003 | <i>Dacne rufifrons</i> (F.) | B |

LATHRIDIIDAE

| | | |
|------------|-------------------------------------|---|
| 58.003.011 | <i>Lathridius constrictus</i> Gyll. | B |
| 58.007.011 | <i>Corticaria serrata</i> (Payk.) | B |
| 58.008.002 | <i>Corticarina similata</i> (Gyll.) | B |

MYCETOPHAGIDAE

| | | |
|------------|-----------------------------------|---|
| 59.002.001 | <i>Triphyllus bicolor</i> (F.) | B |
| 59.004.004 | <i>Mycetophagus salicis</i> Bris. | B |
| 59.005.001 | <i>Typhaea stercorea</i> (L.) | B |

COLYDIIDAE

| | | |
|------------|---------------------------------|---|
| 60.024.007 | <i>Cerylon deplanatum</i> Gyll. | B |
|------------|---------------------------------|---|

ENDOMYCHIDAE

| | | |
|------------|------------------------------------|---|
| 61.012.001 | <i>Mycetina cruciata</i> (Schall.) | A |
| 61.013.001 | <i>Endomychus coccineus</i> (L.) | A |

ANOBIIDAE

| | | |
|------------|-------------------------------------|---|
| 68.022.002 | <i>Dorcatoma setosella</i> Muls.Rey | B |
|------------|-------------------------------------|---|

OEDEMERIDAE

| | | |
|------------|---------------------------------------|---|
| 70.007.001 | <i>Ischnomera sanguinicollis</i> (F.) | A |
| 70.007.002 | <i>I. coerulea</i> (L.) | A |

MORDELLIDAE

| | | |
|------------|------------------------------------|---|
| 79.006.001 | <i>Curtimorda maculosa</i> (Naez.) | A |
|------------|------------------------------------|---|

SERROPALPIDAE

| | | |
|------------|-----------------------------------|---|
| 80.001.001 | <i>Tetratoma fungorum</i> F. | B |
| 80.007.002 | <i>Abdera flexuosa</i> (Payk.) | B |
| 80.013.001 | <i>Hypulus quercinus</i> (Quens.) | B |

TENEBRIONIDAE

| | | |
|------------|--|---|
| 83.023.001 | <i>Hypophloeus unicolor</i> (Pill.Mitt.) | A |
| 83.023.008 | <i>H. fasciatus</i> F. | B |

LUCANIDAE

| | | |
|------------|--|---|
| 86.004.001 | <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochw.) | A |
|------------|--|---|

CERAMBYCIDAE

| | | |
|------------|------------------------------------|---|
| 87.014.001 | <i>Toxotus cursor</i> (L.) | A |
| 87.017.001 | <i>Pachyta quadrimaculata</i> (L.) | A |
| 87.027.002 | <i>Leptura sexguttata</i> F. | B |
| 87.027.017 | <i>L. inexpectata</i> Janss.Sjöb. | A |
| 87.028.001 | <i>Judolia sexmaculata</i> (L.) | A |
| 87.052.001 | <i>Semanotus undatus</i> (L.) | A |
| 87.075.008 | <i>Pogonocherus ovatus</i> (Goeze) | A |
| 87.080.002 | <i>Exocentrus lusitanus</i> (L.) | B |

SCARABAEIDAE

| | | |
|------------|--------------------------------------|---|
| 85.019.005 | <i>Aphodius haemorrhoidalis</i> (L.) | A |
| 85.019.035 | <i>A. paykulli</i> Bedel | A |
| 85.019.039 | <i>A. contaminatus</i> (Hbst.) | A |
| 85.020.004 | <i>Heptaulacus sus</i> (Hbst.) | B |

CHRYSOMELIDAE

| | | |
|------------|------------------------------------|---|
| 88.037.005 | <i>Timarcha metallica</i> (Laich.) | A |
| 88.034.001 | <i>Melasoma cuprea</i> (F.) | A |

ANTHRIBIDAE

| | | |
|------------|-------------------------------|---|
| 90.010.001 | <i>Anthribus albinus</i> (L.) | B |
|------------|-------------------------------|---|

CURCULIONIDAE

| | | |
|------------|--------------------------------|-----|
| 93.078.001 | <i>Rhyncolus reflexus</i> Boh. | B |
| 93.118.003 | <i>Plinthus findeli</i> Boh. | A |
| 93.135.017 | <i>Acalles hypocrita</i> Boh. | A,B |

Literatur:

- BAUM, F. (1989): Zur Käferfauna des Belchengebietes. In: "Der Belchen". Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Bad.-Württ. 13:965-1030;Karlsruhe.
- BAUM, F. & ROPPEL, J. (1976): Bemerkenswerte neue Käferfunde aus der Umgebung von Freiburg i.Br. Mitt.bad.Landesv.Naturkde.u.Naturschutz N.F. 11: 363-383.
- KLESS, J. (1971): Die Käfer des Wutachgebietes. In: "Die Wutach". Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Bad.-Württ. 6: 397-410;Freiburg.
- LOHSE, G.A. & LUCHT, W.H. (1989): Die Käfer Mitteleuropas. 1.Supplementband mit Katalogteil; Krefeld.
- LUCHT, W.H. (1987): Die Käfer Mitteleuropas, Katalog; Krefeld.
- PAULUS, H.F. (1982): Käfer (Coleoptera). In: Der Feldberg im Schwarzwald. Die Natur-u.Landschaftsschutzgebiete Bad.-Württ 12:383-384, 399-411.
- ROPPEL, J. (1979): Bemerkenswerte Käferfunde aus der Umgebung von Freiburg i.Br. Mitt.bad.Landesv.Naturkde.u.Naturschutz N.F. 12:109-120.

Dr. Joachim Roppel
Obere Pfalzgrafstr.6
8050 Freising

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [25_1990](#)

Autor(en)/Author(s): Roppel Johannes

Artikel/Article: [Einige bemerkenswerte Käfer aus dem Schwarzwald \(Wutachtal, Unterhölzer Wald\). 19-23](#)