

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](#)