

## Die Exkursion vom 1.-2.7.89 in die Südeifel bei Neuerburg

Von Dieter Siede, Bonn

Die südliche Eifel um Prüm, Neuerburg und Bitburg bis an die luxemburgische Grenze gehört zu den wenig besammelten Gegenden des Rheinlandes. Bis auf eine Exkursion in den sechziger Jahren (Koch und Koch) und einige Urlaubstage, die ich 1970/71 mit meinen Eltern in der Gegend von Neuerburg verbracht hatte, und eine Geländebegehung am 15.8.81 in Falkenstein unter Führung von Dr. Gruschwitz, waren meines Wissens nach noch keine Koleopterologen dort. Daher beschloß unsere Arbeitsgemeinschaft diese Gegenden in den folgenden Jahren genauer zu untersuchen.

Auf einer Vorexkursion am 22.4.89 sah ich mich nach interessanten Biotopen um und suchte preiswerte Quartiermöglichkeiten aus.

An der Exkursion am 1. und 2.7.89 nahmen folgende Damen und Herren teil: M. und F. Müller, D. Eisinger, J. Scheuern, F. Nippel mit Sohn, H. Pascher, Ch. Högner, Schmitt, H. D. Matern, M. Schoop, D. Siede und Ch. Näthke. Einige Kollegen waren schon Freitag abend angereist, so daß es ein recht gemütlicher Abend im Gasthof Kiemen wurde, vor allem auch wegen der Kochkünste des Inhabers.

Am Samstag besuchten wir bei kühlem Wetter (nach langer Trockenzeit und mit Vegetation im Zustand von Mitte bis Ende Juli) das Gaybachtal bei Gaymühle. Hier wurde ein Wiesenbach, die krautige Vegetation und Lagerholz untersucht. Dabei war eine auffällige Armut an Phytophagen zu bemerken. Danach wurde die Umgebung von Falkenstein besucht, wobei der Bereich des Naturschutzgebietes ausgeklammert wurde, da auch an Straßenrändern usw. hinreichend interessante Biotope vorhanden waren. Am Nachmittag wurden noch Waldränder bei Jucken in der Nähe von Arzfeld untersucht.

Am Sonntag nahmen wir uns den Holzabfallhaufen der Firma Högner genauer vor. Die Tochter des Inhabers begleitete uns dabei und obwohl selbst Naturwissenschaftlerin, staunte sie über die Fülle interessanter Käfer, die wir ihr zeigen konnten.

Da nach Abschluß der Untersuchungen eine Veröffentlichung geplant ist, folgt hier keine detailliertere Auswertung, sondern nur tabellarisch die Liste der beobachteten Käferarten mit Fundort; Anreiz fürs Mitmachen 1990! Mitaufgenommen sind dort Funde der Vorexkursion in die Umgebung Falkenstein, einer Exkursion von H. Pascher nach Gaymühle am 21.7. und zahlreiche Funde von J. Scheuern, die er am 30.6. und 1.7. in der näheren Umgebung gemacht hat.

Tab.: Artnachweise Eifelexkursionen 1989.  
 Abkürzungen: Orte: G = Gaymühle, Gaybachtal; H = Gaymühle, Holzabfallhaufen; F = Falkenstein; J = Jucken bei Arzfeld; U = Umgebung, sonstige Nachweise von Joachim Scheuern. Beobachter: Ei = Dietmar Eisinger; Ma = Horst-Dieter Matern; Pa = Hans Pascher; Sc = Joachim Scheuern; Si = Dieter Siede; m = 10-20 Ex. oder mehrere Beobachter, h > 20 Ex. Faunistisch bemerkenswerte Arten sind mit "!" versehen. Nomenklatur und Gattungssystematik nach LUCHT 1987, LUCHT 1989 und RÜCKER 1989.

GATTUNG, ART	G	H	F	J	U	BOEB.
Carabus nemoralis	1	1	.	.	.	Ei, Sc
C. problematicus	1	.	.	1	.	Sc
Nebria brevicollis	1	.	.	.	.	Sc
Notiophilus biguttatus	1	.	.	.	2	Ei, Sc
Elaphrus riparius	.	.	.	.	2	Sc
Loricera pilicornis	.	1	.	.	1	Sc
Dyschirius aeneus	.	.	.	.	1	Sc
D. globosus	.	.	.	.	3	Sc
Trechus quadristriatus	2	.	.	2	m	Ei, Sc
Tachys bisulcatus	1	.	.	.	.	Sc
Bembidion lampros	2	2	.	.	.	m
B. tetracolum	.	1	.	.	7	Sc
B. articulatum	1	.	.	.	4	Sc
B. quadrimaculatum	1	4	.	.	.	Ei, Sc
Perigona nigriceps	3	2	.	.	.	Ei, Sc
Trichotichnus nitens	1	.	1	.	2	Ei, Sc
Harpalus rubripes	.	.	1	.	.	Ei
Stenolophus teutonius	.	.	.	.	3	Sc
Pterostichus madidus	2	.	.	.	.	Ei
P. cristatus	2	.	.	.	.	Sc
P. strenuus	.	.	.	.	1	Sc
P. melanarius	1	.	.	.	1	Ei, Sc
P. oblongopunctatus	2	.	.	.	2	Ei, Sc
P. nigrita	.	.	.	.	1	Sc
P. rhaeticus	1	.	.	.	.	Sc
Abax parallelus	1	.	.	.	.	Ei
A. ovalis	.	.	.	1	.	Sc
A. parallelepipedus	2	.	.	.	.	Ei, Sc
Calathus fuscipes	1	1	.	.	1	Ei, Sc
Agonum marginatum	.	.	.	.	5	Sc
A. viridicupreum !	.	.	.	.	1	Sc
A. sexpunctatum	.	.	.	.	1	Sc
Platynus obscurus	.	.	.	.	1	Sc
Amara plebeja	1	.	.	.	1	Ei, Sc
Amara ovata	.	.	2	.	.	Ei
A. familiaris	1	.	.	.	.	Sc
A. aenea	2	.	.	.	.	Ei, Sc
A. lunicollis	.	.	.	.	1	Sc
Dromius agilis	.	.	1	.	.	Sc
Oreodytes rivalis	m	.	.	.	1	m
Platambus maculatus	5	.	.	.	.	Pa, Si

GATTUNG, ART	G	H	F	J	U	BOEB.
Agabus bipustulatus	1	.	.	.	.	Pa
Hydraena gracilis	3	.	.	.	.	Sc
Limnebius truncatellus	1	.	.	.	.	Sc
Helophorus nubilus	.	.	.	.	1	Sc
H. avernicus	1	.	.	.	.	Si
H. granularis	m	.	.	.	.	Si
H. aquaticus	m	.	.	.	1	Si, Sc
H. obscurus !	2	.	.	.	.	Sc
H. minutus	1	.	.	.	.	Sc
H. griseus	4	.	.	.	.	Si
Sphaeridium lunatum	2	.	.	.	.	Sc
Coelostoma orbiculare	3	.	.	.	.	Si
Cercyon impressus	.	.	.	.	1	Sc
C. analis	.	m	.	.	.	Pa
Megasternum boletoph.	2	m	8	5	.	Pa, Sc
Cryptopleurum minutum	2	.	.	.	5	Sc
Anacaena globulus	1	.	.	.	.	Si
Laccobius minutus	.	.	.	.	4	Sc
L. alutaceus	3	.	.	.	.	Si
Abraeus globosus	1	.	.	.	.	Pa
Platysoma compressum	1	.	.	.	1	Sc
Margarinotus ventralis	2	.	.	.	.	Sc
Phosphuga atrata	1	.	.	.	.	Sc
Agathidium sphaerulum	1	.	.	.	.	Ei
A. badium	5	.	.	2	.	m
A. varians	.	.	.	.	3	Sc
A. atrum	1	.	.	1	2	Sc
A. laevigatum	.	.	.	.	1	Sc
Calyptomerus dubius	m	.	.	.	1	Sc
Cephennium gallicum	.	.	.	m	6	Sc
Neuraphes elongatulus	.	.	.	.	4	Sc
Euconnus fimetarius	.	1	.	.	.	Pa
Scydmaenus tarsatus	.	2	.	.	.	Pa
Ptenidium gressneri !	.	1	.	.	.	Pa
P. pusillum	.	m	.	.	.	Pa
Pteryx suturalis	.	.	.	m	1	Sc
Acrotrichis intermedia	9	.	.	8	1	Sc
Scaphidium quadrimac.	2	.	.	1	1	Sc
Scaphisoma agaricinum	1	4	.	.	3	Ei, Sc
Phloeoch. subtilissima	.	.	.	2	.	Sc
Proteinus brachypterus	1	.	.	.	.	Sc
Eusphalerum longipenne	4	.	.	.	.	m
E. ophthalmicum	3	.	.	1	.	Ma, Si
E. rectangulum	1	.	.	.	.	Ma
E. abdominale	1	.	.	.	.	Si
Acrulia inflata	.	.	.	3	.	Sc
Phyllodrepa ioptera	1	.	.	.	.	Sc
Ph. pygmaea !	.	1	.	.	.	Ma
Anthophagus bicornis	.	.	.	.	1	Sc
A. angusticollis	.	.	.	3	.	Ma, Sc
Syntomium aeneum	.	.	.	.	1	Sc
Oxytelus rugosus	.	1	.	.	.	Si
O. teracarinatus	.	1	.	3	.	Pa, Si
Platystethus cornutus	1	.	.	.	1	Ei, Sc
P. alutaceus	.	.	.	.	1	Sc
Stenus biguttatus	.	.	.	.	4	Sc

GATTUNG, ART	G	H	F	J	U	BEOB.	GATTUNG, ART	G	H	F	J	U	BEOB.
<i>S. clavicornis</i>	1	.	.	.	1	Sc	<i>Rh. limbata</i>	1	.	.	.	.	Si
<i>S. boops</i>	.	1	.	.	7	Sc	<i>Malthinus flaveolus</i>	.	.	.	1	.	Si
<i>S. brunnipes</i>	.	.	.	.	2	Sc	<i>Malachius bipustulatus</i>	.	.	.	1	.	Si
<i>S. cicindeloides</i>	1	.	.	.	.	Si	<i>Axinotarsus pulicarius</i>	.	.	.	1	.	Si
<i>Paederus litoralis</i>	1	.	.	.	.	Sc	<i>Dasytes niger</i>	1	.	.	.	.	Si
<i>Rugilus angustatus !</i>	.	2	.	.	.	Sc	<i>Ampedus pomorum</i>	1	.	.	.	.	Si
<i>Medon apicalis</i>	1	.	.	.	.	Ei	<i>A. pomonae</i>	1	.	.	.	.	Ei
<i>Litocharis nigriceps</i>	2	.	.	.	.	Pa	<i>Agriotes pilosellus</i>	1	.	1	.	.	Ei
<i>Leptacinus linearis</i>	1	.	.	.	.	Ei	<i>A. pallidulus</i>	.	.	.	1	1	Si, Sc
<i>L. intermedius</i>	.	1	.	.	.	Si	<i>Adrastus limbatus</i>	.	.	.	1	2	Si, Sc
<i>Gauropterus fulgidus !</i>	.	m	.	.	.	m	<i>Denticollis linearis</i>	.	.	.	.	1	Sc
<i>Gyrohypnus angustatus</i>	.	1	.	.	.	Sc	<i>Pseudathous niger</i>	3	.	.	.	.	Ei, Si
<i>Othius punctulatus</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>Athous vittatus</i>	.	.	.	.	2	Sc
<i>O. myrmecophilus</i>	1	.	.	.	1	Sc	<i>A. subfuscus</i>	.	.	.	.	4	Sc
<i>Philonthus splendens</i>	1	.	.	.	.	Sc	<i>Drapetes biguttatus !</i>	.	m	.	.	.	Si, Sc
<i>Ph. atratus</i>	.	1	.	.	6	Si, Sc	<i>Throscus carinifrons</i>	.	.	.	.	1	Ma
<i>Ph. concinnus</i>	.	3	.	.	.	Si, Sc	<i>Elmis aenea</i>	7	.	.	.	m	Sc
<i>Ph. fuscipennis</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>Anthrenus verbasci</i>	1	.	.	.	.	Si
<i>Gabronthus thermarum !</i>	.	2	.	.	.	Ei	<i>Brachypterus urticae</i>	m	.	.	.	.	Pa
<i>Gabrius splendidulus</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>Meligethes aeneus</i>	m	.	2	.	.	m
<i>Quedius picipes</i>	1	.	.	.	.	Ei	<i>M. coracinus</i>	.	.	2	.	.	Si
<i>Qu. fumatus</i>	1	.	.	.	.	Sc	<i>M. erythropus</i>	.	.	1	.	.	Si
<i>Qu. boops</i>	1	.	.	.	.	Sc	<i>M. serripes !</i>	4	.	.	.	.	Si
<i>Habrocerus capilliatic.</i>	.	4	.	.	.	Pa	<i>Epuraea florea</i>	1	.	.	.	.	Ma
<i>Mycetoporus longulus</i>	.	.	.	1	.	Si	<i>E. pusilla</i>	.	.	.	.	1	Sc
<i>Sepedophilus littoreus</i>	.	3	.	.	1	Sc	<i>E. adumbrata !</i>	.	.	.	1	.	Ma
<i>S. immaculatus</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>E. longula</i>	1	.	.	.	.	Sc
<i>Tachyporus obtusus</i>	1	.	.	.	.	Ei	<i>Cychramus luteus</i>	m	.	.	.	.	Ei
<i>T. solutus</i>	.	.	.	1	.	Si	<i>Pityophagus ferrugineus</i>	1	.	.	.	.	Ei
<i>Gyrophaena strictula</i>	4	3	.	.	.	Pa, Si	<i>Rhizophagus cribratus !</i>	1	.	.	.	.	Ei
<i>Leptusa pulchella</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>Rh. dispar</i>	.	.	.	2	.	Sc
<i>L. ruficollis</i>	.	.	.	.	2	Sc	<i>Monotoma picipes</i>	1	.	.	.	2	Ei, Sc
<i>Bolitochara obliqua</i>	3	.	.	1	.	m	<i>Silvanus unidentatus</i>	m	1	.	.	1	m
<i>B. lucida</i>	1	.	.	.	.	Ei	<i>Uleiota planata</i>	m	m	.	.	.	m
<i>Falagria thoracica</i>	1	.	1	.	.	Ei	<i>Pediacus depressus</i>	1	.	.	.	.	Ei
<i>Geostiba circellaris</i>	1	1	1	.	.	Pa, Sc	<i>Cryptophagus scanicus</i>	.	.	.	2	1	Sc
<i>Nehemitropia sordida</i>	1	3	.	.	.	Ei, Sc	<i>C. distinguendus</i>	.	1	.	.	.	Pa
<i>Dinaraea aequata</i>	1	.	.	.	.	Ei	<i>C. pseudodentatus</i>	.	1	.	.	.	Pa
<i>Atheta palustris</i>	1	1	.	.	.	Ei, Sc	<i>Lathridius nodifer</i>	.	6	.	.	.	Si, Sc
<i>A. coriaria</i>	1	6	1	.	.	m	<i>L. constrictus</i>	.	1	.	.	.	Sc
<i>A. pygmaea</i>	.	3	.	.	.	Sc	<i>Enicmus pseudominutus !</i>	.	5	.	.	2	Sc
<i>A. sodalis</i>	.	.	.	2	.	Sc	<i>Cartodere elongata</i>	1	1	.	.	.	Ei, Sc
<i>A. trinotata</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>C. separanda !</i>	.	.	.	.	2	Sc
<i>Ocalea picata</i>	1	.	.	.	.	Sc	<i>Corticarina similata</i>	.	.	.	.	1	Sc
<i>Oxypoda annularis</i>	.	.	.	3	.	Sc	<i>C. gibbosa</i>	3	.	.	.	.	Ma, Si
<i>Aleochara albavillosa !</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>Melanophthalma curticoll.</i>	.	.	1	.	.	Si
<i>A. stichai !</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>Mycetophagus atomarius</i>	.	.	.	.	1	Sc
<i>A. sparsa</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>Litargus connexus</i>	.	.	1	.	.	Sc
<i>A. bipustulata</i>	1	.	.	.	.	Si	<i>Ditoma crenata</i>	.	m	.	.	.	Pa
<i>Bibloporus bicolor</i>	.	1	.	.	.	Pa	<i>Cerylon fagi</i>	.	.	.	1	2	Sc
<i>Euplectus sanguineus</i>	.	1	.	.	.	Pa	<i>Orthoperus atomus</i>	.	h	.	.	.	Sc
<i>E. karsteni</i>	.	1	.	.	.	Pa	<i>Sphaerosoma pilosum</i>	2	3	.	.	1	Pa, Sc
<i>Bryaxis curtisi</i>	3	.	.	.	.	Ei	<i>S. piliferum</i>	.	.	.	1	1	Sc
<i>Cratosilis denticollis !</i>	1	.	.	.	.	Ma	<i>Mycetaea hirta</i>	.	h	.	.	.	Pa
<i>Rhagonycha fulva</i>	m	.	.	.	.	Ei	<i>Coccidula rufa</i>	1	.	.	.	.	Si
<i>Rh. gallica</i>	.	.	.	.	1	Sc	<i>Scymnus rubromaculatus</i>	1	.	.	.	.	Sc

GATTUNG, ART	G	H	F	J	U	BEOB.	GATTUNG, ART	G	H	F	J	U	BEOB.
Chilocorus renipustul.	1	.	.	.	.	Si	L. suturellus	m	.	m	.	.	Si
Coccinella distincta !	.	.	.	1	.	Si	Haltica oleracea	.	.	.	.	4	Sc
C. quinquepunctata	1	.	.	1	.	Si, Sc	Sphaeroderma testaceum	1	.	.	.	.	Pa
C. septempunctata	1	.	.	.	.	Si	Chaetocnema concinna	1	.	1	1	.	Si
Propylea quatuordecimp.	1	.	.	.	.	Si	Ch. subcoerulea	2	.	.	.	.	Pa
Sulcacis affinis	3	.	.	.	.	Si	Cassida viridis	1	.	.	.	.	Si
Cis festivus	1	.	.	.	.	Ma	C. rubiginosa	.	.	1	.	.	Si
Ennearthron cornutum	1	.	.	.	.	Ma	Bruchidius fasciatus	m	.	1	.	.	m
Tipnus unicolor	.	1	.	.	.	Pa	Hylastes opacus	.	.	.	.	1	Sc
Chrysanthia viridissima	1	.	.	.	.	Sc	Dryocoetes autographus	.	.	.	.	1	Sc
Anthicus tobias !	.	4	.	.	.	m	Apoderus coryli	.	.	1	.	.	Pa
A. floralis	.	m	.	.	.	m	Apion curtirostre	5	.	3	2	.	Si
Anaspis humeralis	.	.	.	.	1	Sc	A. hookeri	.	.	1	.	.	Si
A. thoracica	.	.	.	.	1	Sc	A. loti	1	.	.	.	.	Si
A. varians	1	.	.	.	.	Si	A. striatum	.	.	.	.	2	Sc
A. cf. lurida	1	.	.	.	.	Si	A. onopordi	.	.	.	1	.	Ma
Tetratoma ancora	.	1	.	.	.	Si	A. violaceum	2	.	2	.	.	Si
Orchesia minor	.	.	1	.	.	Sc	A. viciae	.	.	.	1	.	Si
Melandrya caraboides	.	.	.	.	1	Sc	A. spencei	.	.	.	2	.	Si
Lagria hirta	.	.	1	.	.	Si	A. cerdo	.	.	.	2	.	Si
Conopalpus testaceus	.	.	1	.	.	Sc	A. flavipes	2	.	.	.	.	Si
C. brevicollis !	3	.	.	.	.	Ma, Sc	A. affine	1	.	.	.	.	Si
Hypophloeus unicolor	1	.	.	.	.	Ei	A. virens	.	.	1	.	.	Si
Geotrupes stercorosus	.	.	.	1	.	Sc	A. immune	.	.	1	.	.	Si
Onthoph. verticicornis !	.	.	1	.	.	Si	Otiorhynchus singularis	.	.	3	.	.	Ma, Sc
Aphodius fossor	3	.	.	.	.	Sc	Phyllobius viridearis	.	.	.	.	1	Sc
A. rufipes	2	.	.	.	.	Sc	Ph. parvulus	.	.	.	1	.	Si
A. depressus	1	.	.	.	.	Sc	Polydrusus impar	1	.	.	.	1	Si, Sc
Amphimallon solstitiale	.	.	1	.	.	Ei	P. marginatus	.	.	.	1	.	Ma
Oryctes nasicorn. Larven	.	m	.	.	.	Si, Sc	Strophos. melanogrammum	.	.	.	1	.	Sc
Platycerus caraboides	1	.	.	.	.	Sc	Barypeithes pellucidus	.	.	.	.	1	Sc
Judolia cerambyciformis	2	1	.	.	.	m	Larinus planus	1	.	.	.	.	Ma
Strangalia nigra	1	.	1	.	.	Ei, Sc	L. sturnus	.	.	2	.	.	Si
S. maculata	5	.	.	.	.	m	Curculio nucum	.	.	.	1	.	Ma
S. melanura	m	.	.	.	.	Ei	Liparus germanus	.	.	.	.	1	Sc
Stenopterus rufus	3	.	.	.	.	Si, Sc	Leiosoma deflexum	.	.	1	.	.	Si
Phymatodes testaceus	.	1	.	.	.	Sc	Acalles ptinoides !	.	.	.	1	.	Sc
Agapanthia villosovirid.	1	.	.	.	.	Si	Rhinoncus perpendicul.	.	.	.	.	1	Sc
Lema lichenis	.	.	1	1	.	Si	Rh. pericarpus	4	.	.	1	.	Si
Cryptocephalus labiatus	6	.	1	.	.	m	Zacladus affinis	1	.	.	.	.	Si
C. pusillus	.	.	.	1	.	Ma	Coeliodes dryados	1	.	.	2	1	m
Chrysomela varians	m	.	.	.	.	Si	C. ruber	.	.	.	3	.	Ma
Dlochysa fastuosa	m	.	.	.	.	m	Ceutorhynchus contractus	.	1	.	.	.	Pa
Gastroidea viridula	m	.	.	.	.	Si	C. quadridens	.	.	1	.	.	Si
G. polygona	.	.	1	.	.	Si	C. punctiger	.	.	1	.	.	Si
Phaedon cochleariae	1	.	.	.	.	Pa	C. cochleariae	.	.	1	.	.	Si
Plagioderma versicolore	1	1	.	.	.	Si, Sc	Cidnorhinus quadrimacul.	.	2	.	.	.	Ma, Si
Phytodecta olivaceus	1	.	m	.	.	m	Miarus ajugae	.	.	.	2	.	Ma, Si
Phyllodecta vittelinae	1	.	.	.	.	Ma	Cionus cf. longicollis	.	.	1	.	.	Sc
Melasoma vigintipunctata	1	.	.	.	.	Ma	C. tuberculatus	.	.	1	.	.	Si
Galeruca tanaceti	1	.	.	.	.	Ei	Rhynchaenus pilosus	.	.	.	m	.	Ma, Sc
Agelastica alni	.	.	.	.	1	Sc	Rh. avellanae !	.	.	.	m	.	Ma
Phyllotreta christinae !	1	.	.	.	.	Si	Rh. quercus	.	.	.	5	.	Ma
Longitarsus exoletus !	.	.	4	.	.	m	Rh. fagi	1	.	.	m	5	Ma, Sc
L. anchusae	.	.	1	.	.	Si							
L. melanocephalus	.	.	1	.	.	Si							

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Rundschreiben der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [1990](#)

Autor(en)/Author(s): Siede Dieter

Artikel/Article: [Die Exkursion vom 1. -2. 7 .89 in die Südeifel bei Neuerburg 9-12](#)