

# Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (Kärnten, Burgenland) (Coleoptera)

M. SCHNEIDER

## Abstract

Between 1982 and 1989 a number of rare beetles were collected by the author in Austria (Carinthia and Burgenland). Ecological notes are presented. *Rhysodes sulcatus* is recorded for the first time.

Seit mehreren Jahren verbringe ich meinen entomologisch ausgerichteten Urlaub in Österreich. Mein Hauptinteresse gilt den xylobioten und xylomycetobioten Formen. Von Fall zu Fall wurden auffallende Vertreter aus anderen Habitaten mit berücksichtigt. Die meisten Funde stammen aus der Umgebung des kleinen Ortes Kameritsch. Kameritsch liegt im Gailtal fünf Kilometer westlich von Hermagor in etwa 750 Meter Höhe:

## Rhysodidae

### *Rhysodes sulcatus* (F.)

Ein Exemplar der selten gewordenen Art konnte ich am 24. 8. 1983 aus einem vermorschten Fichtenstamm in schattiger Lage erhalten. Das Tier befand sich in Begleitung einer Population von *Prostomis mandibularis* (F.).

## Sphaeritidae

### *Sphaerites glabratus* (F.)

Fünf Tiere konnte ich am 11. 6. 1987 auf einem Fichtenkahlschlag aus der Luft keschern. Sie flogen dort frisch entrindete Stämme an.

## Elateridae

### *Sericus subaeneus* (REDT.)

Ein Exemplar fand sich am 18. 6. 1987 unter Steinen in einem stark besonnten Bachbett.

### *Lacon fasciatus* (L.)

Am 13. 6. 1987, 1. 8. 1988 und 21. 6. 1989 konnte ich je ein Tier im Anflug an gefällte Fichten abfangen.

### *Lacon lepidopterus* (PANZ.)

Ein Exemplar sammelte ich am 19. 6. 1989 von der Schnittfläche einer gefällten Fichte ab.

*Dima elateroides* CHARP.

Ein Tier klopfte ich am 17. 6. 1989 in Bodennähe von einer jungen Erle.

*Stenagostus villosus* (FOURCR.)

Von alten, teilweise abgestorbenen Haselstämmen klopfte ich am 9. 7. 1987 ein Exemplar. Ein weiteres Exemplar erhielt ich nach 12 Monaten, am 21. 7. 1988 durch Zucht aus Haselnußästen.

Eucnemidae

*Isorhipis melasoides* CAST. & BRULLE

Unter der losen Rinde einer ein bis zwei Jahre zuvor geringelten Buche saßen am 27. 7. 1982 drei Tiere.

*Xylobius corticalis* (PAYK.)

Zwei Exemplare klopfte ich am 27. 7. 1988 von abgestorbenem Haselnußstrauch; am 13. 7. 1989 ein weiteres Tier von Fichtenreisig.

Dermestidae

*Attagenus punctatus* (SCOP.)

Auf der Fensterbank meines Quartieres fand sich am 27. 5. 1987 ein Tier eingehüllt in Spinnweben.

*Globicornis nigripes* (F.)

In einer hohlen Eiche erhielt ich am 11. 6. 1989 ebenfalls im Spinnennetz ein lebendes Exemplar.

Trogositidae

*Zimioma grossum* (L.)

Ein Tier saß am 21. 6. 1984 unter einem großen, vermorschten Pilz am Grunde eines abgestorbenen Fichtenstammes.

Nitidulidae

*Epuraea thoracica* (TOURN.)

Unter den Rindenresten auf einem geschälten Fichtenstamm fand sich am 26. 8. 1983 ein Exemplar.

*Epuraea angustula* STRUM

In gleicher Situation wie die vorige Art erhielt ich am 23. 6. 1984 ein Tier.

*Ipidia quadrimaculata* (QUENSEL)

Am 12. 6. 1984 sammelte ich mehrere Exemplare sowohl aus einem zerfressenen *Fomes* an Buche als auch unter der verpilzten Rinde einer abgestorbenen Fichte.

*Cyllodes ater* (HBST.)

In Gesellschaft von *Platydema dejeani* (siehe dort) saßen am 15. 7. 1983 zwölf Tiere an einem stark verpilzten Buchenstamm, der in offener Exposition an einem Steilhang lag.

Rhizophagidae

*Rhizophagus grandis* GYLL.

Auf einer Alm fand ich am 21. 6. 1984 zwei Exemplare in Gesellschaft von *Dendroctonus micans* (KUG.) unter der Rinde einer windgeworfenen Fichte.

Cucujidae

*Pediacus dermestoides* (F.)

Die Art erhielt ich am 22. 6. 1984 und am 6. 6. 1987 in neun Exemplaren. Die Tiere saßen unter Rindenresten an geschälten Fichten und unter frischer Buchenrinde (Klafter).

*Laemophloeus monilis* (F.)

Unter der Rinde einer geringelten Buche saßen am 5. 9. 1989 zwei Tiere.

*Laemophloeus kraussi* GANGLB.

Vierundzwanzig Tiere sammelte ich am 30. 5. 1987 unter der Rinde stärkerer Ästchen in einem Reisighaufen aus Buchenholz.

Erotylidae

*Dacne pontica* BEDEL

Sechs Exemplare befanden sich am 21. 6. 1984 auf der Unterseite einer an Buche wachsenden *Trametes*-Art.

*Triplax scutellaris* CHARP. und *Triplax rufipes* (F.)

Am 1. 8. 1982 untersuchte ich einen weißlichen Blätterpilz (*Pleurotus* sp.), der an einem umgebrochenen Buchenstamm in einem schluchtwaldartigen Bestand wuchs. An dem Pilz lebten fünfzehn Exemplare der *Triplax rufipes* (F.) nebst zwei Exemplaren der *Triplax scutellaris*.

Cryptophagidae

*Pteryngium crenatum* (F.)

Drei Jahre hintereinander konnte ich von dem gleichen sporulierenden Exemplar *Fomitopsis pinicola* (Rotrandiger Baumschwamm) an einer Fichte je ein Tier ablesen: 12. 7. 1982, 23. 8. 1983 und 19. 6. 1984.

*Cryptophagus populi* PAYK.

Drei Exemplare streifte ich am 27. 7. 1982 von der niedrigen Vegetation eines Waldrandes.

Colydiidae

*Pycnomerus terebrans* (OL.)

Drei Tiere meißelte ich am 24. 6. 1985 aus dem Holz einer morschen Buche, in der sich eine Kolonie von *Lasius brunneus* LATR. befand. Der kurz vor dem Fundzeitpunkt umgebrochene Stamm stand in einer Waldschlucht.

*Colydium elongatum* (F.)

An einem austrocknenden Buchenhochstubben sammelte ich am 23. 6. 1985 neun Tiere. Die Käfer jagten die reichlich vorhandenen *Xyloterus domesticus* L.

Endomychidae

*Liesthes seminigra* (GYLL.)

Am 25. 6. 1984 sammelte ich drei Tiere unter der verpilzten Rinde einer stehenden Rotbuche. Ein weiteres Exemplar befand sich im bläulich verfärbten, weichen Holz eines liegenden Buchenstammes.

Cisidae

*Cis lineatocribratus* MELL.

Ein Tier erhielt ich am 22. 8. 1983 aus *Fomes fomentarius* (Zunderschwamm) an einer anbrüchigen Buche.

*Cis glabratus* MELL.

Sechs Exemplare erbeutete ich zusammen mit der vorigen Art.

*Cis quadridens* MELL.

Im gleichen Waldgebiet konnte ich am 21. 8. 1983 auch *Cis quadridens* in drei Exemplaren nachweisen.

*Cis fissicornis* MELL.

Vier Exemplare sammelte ich am 16. 6. 1984 von harten Porlingen an einer anbrüchigen Buche.

Melandryidae

*Orchesia grandicollis* ROSH.

Am 19. 7. 1988 klopfte ich von abgestorbenen Haselnußstämmchen zwei Exemplare.

*Xylita laevigata* (HELL.)

In einem Stapel aus Buchenklaftern fand ich am 16. 6. 1988 zwei Tiere.

*Hypulus quercinus* (QUENSEL)

In der schon bei *Globicornis nigripes* (F.) erwähnten, hohlen Eiche sammelte ich am 25. 6. 1987 fünf tote Exemplare in Spinnweben.

Alleculidae

*Prionychus melanarius* (GERM.)

Das erste Tier erbeutete ich am 18. 7. 1982 im Flug. Das zweite Exemplar siebte ich aus einem hohlen Fichtenstubben am 4. 7. 1989.

*Isomira costessii* (BERTOL.)

Am 22. 6. 1985 und am 15. 7. 1989 kescherte ich je ein Exemplar an einem südexponierten Hang.

Tenebrionidae

*Hoplocephala haemorrhoidalis* (F.)

Am 14. 6. 1984 sammelte ich zwanzig Tiere aus einem Zunderschwamm. Der Pilz wuchs an einer Buche in sonniger Exposition an einem Waldrand.

*Platydema dejeani* CAST.

Am Hang eines Grabens sammelte ich am 15. 7. 1982 und 18. 8. 1983 je ein Exemplar an einem liegenden, stark verpilzten Buchenstamm in offener Lage.

Cerambycidae

*Xylosteus spinolae* FRIV.

Zweiundzwanzig Exemplare klopfte ich vom 29. 5. 1987 - 21. 6. 1987 von Haselnußästen.

*Acmaeops septentrionis* (THOMS.)

Ein Tier sammelte ich am 18. 6. 1989 von einem gefällten Fichtenstamm.

*Semanotus undatus* (L.)

Ein Tier schlüpfte im Juni 1989 aus einem in die Zucht eingetragenen Stück Fichtenholz.

Anthribidae

*Tropideres dorsalis gibbosus* (LEC.)

Im Juli 1989 sammelte ich einundzwanzig Exemplare. Die Tiere bevölkerten einen großen Haufen aus Haselnußreisig und konnten ausschließlich von Hölzern dieses Strauches abgelesen werden. Offensichtlich fand auch die Entwicklung im Gegensatz zu den Angaben in der Literatur - ausschließlich Faulbaum - im Haselreisig statt.

Im Jahre 1986 wechselte ich die Sammellokalität und fuhr nach St. Michael im Burgenland. Aus der näheren Umgebung dieser Ortschaft kann ich folgende Funde melden:

Elateridae

*Stenagostus villosus* (FOURCR.)

Am 19. 7. 1986 klopfte ich ein Tier von Eichengebüsch am Rande eines Eichenbestandes.

Eucnemidae

*Dirhagus emyi* ROUGET

Im dichten, schattigen Unterholz eines Laubholz-Mischbestandes klopfte ich am 9. 7. 1986 ein Exemplar von abgestorbener Birke.

Cucujidae

*Laemophloeus monilis* (F.)

*Laemophloeus monilis* erhielt ich am 24. 7. 1986 in siebenundzwanzig Exemplaren. Die Tiere bevölkerten in Gesellschaft von *Synchita humeralis* (F.), *Orchesia micans* (PANZ.) und fünf Exemplaren des *Enicmus consimilis* (MANNH.) einen verpilzten Eichenast.

*Laemophloeus castaneus* ER.

Drei Exemplare klopfte ich am 10. 7. 1986 von abgestorbenen Haselnußästen.

Mycetophagidae

*Mycetophagus ater* (RTT.)

Ein Tier konnte ich am 10. 7. 1986 von verpilzten Haselnußstämmchen klopfen.

*Mycetophagus fulvicollis* F.

Am 22. 7. 1986 erhielt ich ein Tier an einer verpilzten Partie einer gefällten Eiche.

Colydiidae

*Oxylaemus cylindricus* (PANZ.)

Am 16. 7. 1986 löste ich die Rinde eines anbrüchigen Kiefernstumpfes, der ein Nest von *Dendrolasius fuliginosus* LATR. beherbergte. Darunter saß ein Exemplar.

Anobiidae

*Anobium rufipenne* (DUFT.)

Zehn Tiere klopfte ich am 4. 7. 1986 von abgestorbenen Hainbuchen.

*Xyletinus laticollis* (DUFT.)

An der Schnittfläche einer im gleichen Jahr gefällten Eiche sammelte ich am 23. 7. 1986 ein Exemplar.

Oedemeridae

*Xanthochroa carniolica* (GISTL.)

Zwei Exemplare klopfte ich am 20. 7. 1986 von Eichenästen am Rande einer Kiefernkultur.

Tenebrionidae

*Platydema dejeani* CAST. & BRULLE

Am 20. 7. 1986 steckten acht Tiere im stark verpilzten Spalt zwischen zwei Stammstücken einer zersägten Eiche.

Cerambycidae

*Oberea pedemontana* CHEVR.

Am 2. 7. 1986 fing ich ein umherfliegendes Exemplar.

Anthribidae

*Allandrus undulatus* (PANZ.)

Am 2. 7. 1986 untersuchte ich einen großen Reishaufen aus Apfelbaumschnitt. In Gesellschaft von mindestens dreißig Exemplaren des *Raphitropis marchicus* (HBST.) fanden sich zwei Tiere des *Allandrus*.

Aus dem gleichen Haufen erhielt ich neun Tiere von *Lathropus sepicola* (MÜLL.).

Anschrift des Verfassers:

Manfred Schneider, Kienhorststr. 152, D-1000 Berlin 51

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [60\\_1990](#)

Autor(en)/Author(s): Schneider Manfred

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich \(Kärnten, Burgenland\). 139-145](#)