

Carinthia II	187./107. Jahrgang	S. 569–572	Klagenfurt 1997
--------------	--------------------	------------	-----------------

# X. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer

Von Siegfried STEINER

**Kurzfassung:** Sieben für Kärnten neue Arten und drei eingeschleppte Arten, sowie neue interessante Fundorte aus Kärnten werden vorgestellt. Einige dieser Arten wurden bereits an anderer Stelle publiziert, aber noch nicht in das Verzeichnis aufgenommen.

**Abstract:** Seven for Carinthia new species and three imported species and some new interesting finding places in Carinthia are presented. Some of these species almost have been published in other places, but not been drawn up in this catalog.

## EINLEITUNG

Seit dem Erscheinen des VI. Nachtrags zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer (HÖLZEL 1961) wurden durch die intensive Sammeltätigkeit der im Land tätigen Entomologen aus dem In- und Ausland einige für Kärnten neue Bockkäferarten entdeckt und Wiederfunde bereits bekannter Arten gemacht. Dies gilt auch für alle anderen Käferfamilien und es wäre an der Zeit, eine neue Faunistik der in Kärnten vorkommenden Käfer zu erstellen. Alleine die Veränderungen und neuen Erkenntnisse in der Systematik der Käfer machen ein neues Verzeichnis dringend notwendig. Der Auftrag des Landes Kärnten an das ÖKOTEAM - Institut für Faunistik und Tierökologie, Graz, eine Rote Liste aller in Kärnten lebenden Tierarten zu erstellen, kann dazu ein erster Schritt sein. Das Ergebnis dieser Arbeit sollte zumindest, wenn schon nicht bei allen Käferfamilien Bearbeiter gefunden werden, die auch eine Einstufung des Gefährdungsgrades vornehmen, eine Checklist aller in Kärnten vorkommenden Käfer sein. Mit dieser Checklist kann man dann auf die Suche nach geeigneten Bearbeitern unserer Kärntner Käfer gehen, um nach einigen Jahren wieder ein möglichst aktuelles Verzeichnis zu haben.

## SYSTEMATISCHER TEIL

### 87. Familie: Cerambycidae

*Tragosoma depsarium* (LINNÉ 1767) - Neufunde aus dem Gitschtal:  
Bludniggraben, 13. Juli 1983 und 31. Juli 1986,  
Hochwarter Höhe, 18. Juli 1983,  
Obermösach bei Hermagor, 670 m, 22. August 1987,  
alle Funde leg. WIESER (WIESER & KOFLER 1990)

***Pachyta lamed* (DEJEAN 1821)** - neuer Fundort für Kärnten:

Schaidasattel, 1 Männchen, leg. KIRCHHOFF. Aus den Karawanken war die Art bisher nicht bekannt. Das Tier befindet sich in der Sammlung RASSE.

***Xylosteus spinolae* (FRIVALDSKY 1838)** - Neufunde aus dem Gitschtal:

Obermöschach bei Hermagor, 670 m, 3. Juni 1984, 11. Juni 1984, 22. Mai 1989 und 25. Mai 1989, in Lichtfalle, alle Funde leg. WIESER (WIESER & KOFLER 1990).

***Obrium cantharinum* (LINNÉ 1767)** - neu für Kärnten:

Sablatnig-Moor, ein Männchen in einer Lichtfalle, 5. - 7. Aug. 1989, leg. WIESER (NEUHÄUSER, PAILL & KOFLER 1995).

Zweikirchen - Metschach, 530 m, ein Weibchen in einer Lichtfalle, 4. August 1994, leg. WIESER.

Magdalensberg - Lassendorf, 450 m, ein Männchen am Licht, Juli 1994, leg. WIESER. Die Tiere befinden sich in der Sammlung Dr. KOFLER, Lienz.

DEMELT hat in seiner „Cerambycidenfauna des Lavanttales“ (DEMELT 1948) die Art aus Wolfsberg angeführt, später jedoch selbst diesen Fund als Fehltermination bezeichnet, es handelte sich um ein großes etwas abweichendes Exemplar von *Obrium brunneum* (FABRICIUS 1792). In seiner „Zusammenfassung und Revision der Bockkäferfauna in Kärnten“ (DEMELT 1971) hat er die Art auch nicht mehr angeführt.

***Stenopterus rufus* (LINNÉ 1767)** - neu für Kärnten:

die Art fand nie Aufnahme in das „Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer“ (HOLDHAUS & PROSSEN 1900 - 1906; I. Nachtrag PROSSEN 1910 - 1913; Nachträge HÖLZEL 1936 - 1961; Nachträge KOFLER & MILDNER 1986 - 1990) obwohl DEMELT in seiner „Zusammenfassung und Revision der Bockkäferfauna in Kärnten“ (DEMELT 1971) die Art zitiert. Die einzigen sicheren und nachvollziehbaren Funde aus Kärnten sind:

Klagenfurt, St. Martin, ein Männchen auf Schafgarbe, 2. August 1968, leg. STEINER und Maria Saaler Berg, auf Schafgarbe, Juli 1956, leg. DEMELT (STEINER 1973).

***Phymatodellus rufipes* (FABRICIUS 1776)** - neu für Kärnten:

die Art wurde erstmals von Dr. Peter SCHURMANN vom Rupertiberg, südlich des Turiawaldes, nachgewiesen. Aus *Juglans regia* schlüpfen am 23. März 1967 zwei Exemplare. Von Friedrich RASSE wurde die Art ebenfalls aus *Juglans regia* in Möchling bei Stein im Jauntal am 15. April 1967 gezogen (RASSE 1973).

***Poecilium alni* (LINNÉ 1767)** - neuer Fundort für Kärnten:

Millstätter Seerücken, Insberg, 4. Mai 1961 aus *Juglans* gezogen, leg. HOLZSCHUH (HOLZSCHUH 1971).

***Pronocera angusta* (MOTSCHULSKY 1875)** - neuer Fundort für Kärnten:

Möchling bei Stein im Jauntal, 1980 mehrere Exemplare aus *Picea abies* gezogen, leg. RASSE.

***Leioderus kollari* (REDTENBACHER 1849)** - neu für Kärnten:

Loibltal, Juni 1971, ein Exemplar, leg. FOLWACZNY (HORION 1974).

*Cyrtoclytus capra* (GERMAR 1824) - neue Fundorte aus Kärnten:  
Grafenstein, 13. Juni 1960, leg. HOLZSCHUH (HOLZSCHUH 1971),  
Innerfragant, August 1972, leg. STEINER, Drauaunen am Nordufer bei der  
Annabrücke, häufig auf *Umbelliferae*, Juni 1986 und 1988, leg. STEINER.

*Chlorophorus varius* (MÜLLER 1766) - Neufund bei Klagenfurt:  
Tessendorf bei Klagenfurt, 17. Juli 1966, leg. RASSE (STEINER 1973),  
Brunnstube Sattnitz bei Klagenfurt, häufig auf Schafgarben, Juli 1973, leg.  
STEINER.

*Chlorophorus annularis* (FABRICIUS 1787) - eingeschleppt:  
die Art ist in der Orientalischen Region weit verbreitet und wird häufig mit  
Bambus nach Europa gebracht (SCHILLHAMMER 1994). Von DEMELT  
wurde mir ein Fund im Fachgeschäft KORENJAK am Benediktinerplatz in  
Klagenfurt mitgeteilt. Da Bambus bei uns ständig in Fachgeschäften erhält-  
lich ist, sind weitere Funde möglich. Die Art kann aber nicht heimisch wer-  
den.

*Anoplophora malasiaca* (THOMSON 1865) - eingeschleppt:  
im Herbst 1982 erhielt ich von DEMELT ein Männchen von dieser ostasiati-  
schen Art während seines Urlaubes „zur Pflege“. Der Käfer ernährte sich von  
der Rinde von Apfelzweigen und lebte noch bis Jänner 1983. Die Art wird  
immer wieder mit Bonsai Bäumchen aus Japan importiert und ist in Japan ein  
Schädling (SCHMIDT & SCHMIDT 1990). Theoretisch ist es möglich, daß  
die Art bei uns heimisch wird, es ist aber eher nicht zu erwarten.

*Monochamus saltuarius* (GEBLER 1830) - neuer Fundort für Kärnten:  
Klagenfurt, Brunnstube Sattnitz, 7. Juni 1965 ein Weibchen ex pupa aus  
*Abies picea*, leg. STEINER (STEINER 1973).

*Tetrops starki* (CHEVROLAT 1859) - neu für Kärnten:  
die Art wurde erstmals von Dr. Peter SCHURMANN von Rupertiberg, süd-  
lich des Turiawaldes, nachgewiesen. Zwischen 21. April und 7. Mai 1994  
schlüpfen insgesamt 13 Exemplare aus *Fraxinus excelsior*.

*Saperda punctata* (LINNÉ 1767) - eingeschleppt:  
Grafenstein bei einem Sägewerk, Juni 1968, mehrere Exemplare aus Stämmen  
von *Ulmus spec.* ex larva gezogen, leg. STEINER und Dr. SCHURMANN. Die  
Stämme stammten nicht aus Kärnten. Ein Vorkommen der Art in Kärnten ist  
nicht auszuschließen ein weiterer Nachweis als der vorliegende konnte aber  
noch nicht erbracht werden.

*Saperda octopunctata* (SCOPOLI 1772) - neuer Fundort für Kärnten:  
Sausalpe, Schoberkogel, 1.100 m, ein Männchen, März 1966 und ein Weib-  
chen, Jänner 1966 ex larva, *Tilia spec.*, leg. STEINER.

*Saperda perforata* (PALLAS 1773) - neu für Kärnten:  
Neuhaus bei Lavamünd, 1. Juli 1996, ein Männchen und ein Weibchen am  
Licht, leg. TSCHINDER.

*Oberea pedemontana* (CHEVROLAT 1856) - neu für Kärnten:  
Unterloibl, Eingang zur Tschepaschlucht, 8. August 1990 geklopft von *Loni-  
cera spec.*, und *Frangula alnus* MILL., leg. FRISCH (FRISCH 1992).

## LITERATUR

- DEMELT, C. (1948): Die Cerambycidenfauna des Lavanttales. - Zentralblatt für das Gesamtgebiet der Entomologie, 3:24-38.
- DEMELT, C. (1971): Zusammenfassung und Revision der Bockkäferfauna in Kärnten. - Carinthia II, Sonderheft 28:395-412, Klagenfurt.
- FRISCH, J. (1992): Ein neuer Bockkäfer für die Fauna Kärntens - *Obera pedemontana*.
- CHEVROLAT 1856 - (Coleoptera, Cerambycidae). - Carinthia II, 182./102.:637-642, Klagenfurt.
- HOLDHAUS, K. & T. PROSSEN (1900-1906): Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, Klagenfurt.
- HOLZSCHUH, C. (1971): Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich. - Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt, 94:3-65, Wien.
- HORION, A. (1974): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. - Band XII, Cerambycidae - Bockkäfer, Überlingen - Bodensee.
- HÖLZEL, E. (1936): II. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, 126./46.:47-56, Klagenfurt.
- HÖLZEL, E. (1940): III. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, 130./50.:97-121, Klagenfurt.
- HÖLZEL, E. (1944): IV. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, 134./54.:59-80, Klagenfurt.
- HÖLZEL, E. (1951): V. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, 141./61.:133-158, Klagenfurt.
- HÖLZEL, E. (1961): VI. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, 151./71.:133-169, Klagenfurt.
- KOFLER, A. & P. MILDNER (1986): VII. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, 176./96.:203-230, Klagenfurt.
- KOFLER, A. & P. MILDNER (1988): VIII. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, 178./98.:523-532, Klagenfurt.
- KOFLER, A. & P. MILDNER (1990): IX. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, 180./100.:493-496, Klagenfurt.
- NEUHÄUSER, L., W. PAILL & A. KOFLER (1995): Käfer (Coleoptera). - In WIESER Ch., A. KOFLER, P. MILDNER: Naturführer Sablatnigmoor, 137-165, Klagenfurt.
- PROSSEN, T. (1910 - 1913): I. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. - Carinthia II, Klagenfurt.
- RASSE, F. (1973): Eine für Kärnten neue Bockkäferart, *Phymatodes (Phymatodellus) rufipes* F. (Cerambycidae, Coleoptera). - Carinthia II, 163./83.:523-527, Klagenfurt.
- SCHILLHAMMER, H. (1994): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (III) (Coleoptera). - Koleopterologische Rundschau, 64:291-293, Wien.
- SCHMIDT, G. & H. U. SCHMIDT (1990): Ein ungewöhnlicher „Gast“ aus einem Bonsai-Bäumchen: *Anoplophora malasiaca* THOMS. (Coleoptera: Cerambycidae). - Mitteilungen Internationaler Entomologischer Verein, 15(1/2):69-75, Frankfurt/Main.
- STEINER, S. (1973): Die Bockkäfer aus der Umgebung von Klagenfurt (Coleoptera, Cerambycidae). - Carinthia II, 163./83.:507-521, Klagenfurt.
- WIESER Ch. & A. KOFLER (1990): Coleopteren und andere Insekten als Beifänge in der Lichtfalle Obermösach. - Carinthia II, 180./100.:587-596, Klagenfurt.

Anschrift des Verfassers: Siegfried STEINER, Paracelsusgasse 12/24, A-9020 Klagenfurt.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [187\\_107](#)

Autor(en)/Author(s): Steiner Siegfried

Artikel/Article: [X. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer 569-572](#)