

## Interessante Käferfunde aus Vorarlberg (IV.) (Coleoptera)

A. KAPP & C.M. BRANDSTETTER

### Abstract

18 little known or rarely collected species of Coleoptera are recorded from Vorarlberg.

**Key words:** Coleoptera, rare species, new records, Vorarlberg, Austria.

### Einleitung

Seit dem Erscheinen des Käferinventars von Vorarlberg und Liechtenstein (BRANDSTETTER & KAPP 1998) gelangen mehrere Nachweise interessanter Käferarten, deren Verbreitung nur lückenhaft bekannt ist. Für einige der im Verzeichnis ohne Angaben zu den Fundorten aufgelisteten Arten werden die genauen Daten angeführt. Die präparierten Exemplare sind entweder in den Sammlungen der Determinatoren oder der Mitglieder des EVCV (Erster Vorarlberger Coleopterologischer Verein) verwahrt. In dieser Publikation werden 18 Arten behandelt, von denen acht Arten erstmalig für Vorarlberg (davon vier neu für Österreich) nachgewiesen werden.

### Carabidae

#### *Calosoma inquisitor* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung nach FREUDE (1976: 23): In der gesamten Paläarktis. Wiederfund nach 90 Jahren.

**Rheintal:** Rankweil, Weitried, Landesforstgarten, 435 m, 6.VI.2000, leg. & det. Kapp.

### Histeridae

#### *Acritus komai* LEWIS, 1879

Verbreitung nach ERBELING (1998: 74): Belgien, Frankreich mit Korsika, Spanien, Nordafrika, Deutschland. Neu für Österreich.

**Rheintal:** Rankweil, Weitried, Landesforstgarten, 435 m, 21.II.1986, 31.V.1989, in verpilzten Haufen von Himbeertrebern, leg. & det. Kapp.

### Scydmaenidae

#### *Microscydmus minimus* (CHAUDOIR, 1845)

Verbreitung nach FRANZ (1971: 294): Österreich, Jugoslawien, Südeuropa von Spanien bis Griechenland. Neu für Vorarlberg.

**Rheintal:** Koblach, Kummberg, Südseite, 460 m, 25.IV.1999, aus Laubstreue in Wurzelnischen von Laubbäumen gesiebt, leg. Kapp, det. M. Kahlen.

## Staphylinidae

### *Atheta rhenana* BENICK, 1965

Verbreitung nach BENICK & LOHSE (1974: 139): Deutschland, Rheintal (Seyntal). Von KÖHLER & KLAUSNITZER (1998: 86) aus Württemberg, Baden und Thüringen gemeldet. Ein ♂ im Naturhist. Museum Genf (BRANDSTETTER & KAPP, in Druck): St. Gallen, Sitten. Neu für Österreich.

**Kleines Walsertal:** Mittelberg, Hirschegg, Schwarzwassertal, 1200 m, 31.V.1997, aus dem Schotter des Schwarzwasser-Baches geschwemmt, leg. Brandstetter, det. Vogel.

### *Atheta hybrida* (SHARP, 1889)

Verbreitung nach FRANZ (1970: 448): West- und Mitteleuropa. Neu für Vorarlberg.

**Rheintal:** Rankweil, Weitried, Frutz-Au, 430 m, 27.VI.1999, an Saftfluß einer Stieleiche am Waldrand, leg. & det. Kapp.

### *Thamiaraea hospita* (MÄRKEL, 1844)

Verbreitung nach FRANZ (1970: 471): Südliches Nordeuropa, West- und Mitteleuropa, Italien, Kaukasus. Neu für Vorarlberg.

**Rheintal:** Rankweil, Weitried, Frutz-Au, 430 m, 27.VI.1999, an Saftfluß einer Stieleiche am Waldrand, leg. & det. Kapp.

### *Cephalocysa nivicola* (THOMSON, 1870)

Verbreitung nach HORION (1967: 293): Holarktische, in Mitteleuropa boreoalpine Art; Nord- und Mitteleuropa; Sibirien, Karakorum.

**Montafon:** Sankt Gallenkirch, Gargellen, Untere Röbi-Alpe, 1800 m, 18.IX.1997, aus Fichtenstreue gesiebt, leg. & det. Kapp.

### *Oxypoda tirolensis* GREDLER, 1863

Verbreitung nach ZERCHE (1995: 326-327): Alpen, Pyrenäen, Apennin, Großbritannien, Deutschland (Brocken im Harz).

**Kleines Walsertal:** Mittelberg, Hoher Ifen, 2230 m, 31.V.1997, aus *Dryas*-Rasen und Moos, leg. & det. Kapp.

### *Ischnoglossa obscura* WUNDERLE, 1990

Verbreitung nach WUNDERLE (1990: 63): Mittel- und Westeuropa. Neu für Österreich.

**Rheintal:** Feldkirch, Matschels, NSG Partenwiesen, 420 m, 25.III.1999, aus Wurzelnischen einer anbrüchigen Weißweide, leg. & det. Kapp.

**Rätikon:** Bürs, Schass, 600-650 m, 12.V.1997, leg. & det. Renner.

### *Aleochara helvetica* LIKOVSKY, 1982

Verbreitung nach LOHSE (1988: 236): Aus der Schweiz beschrieben; Allgäu. Neu für Österreich.

**Verwall:** Silbertal, Bannwaldkapelle, 1030 m, 18.IV.1997, aus schneegeknickter Vegetation gesiebt, leg. Brandstetter, det. Kapp, 1 ♂, Gen.Präp.

## Pselaphidae

### *Euplectus decipiens* RAFFRAY, 1910

Verbreitung nach BESUCHET (1974: 319): Nord- und Mitteleuropa, Südfrankreich, Rumänien, Jugoslawien. Neu für Vorarlberg.

**Pfänderstock:** Hohenweiler, Rohrach, 500 m, 14.V.1999, aus weißfaulem Rotbuchenholz unter Moos, leg. & det. Kapp.

***Euplectus bescidicus* REITTER, 1881**

Verbreitung nach BESUCHET (1974: 320): Nord- und Mitteleuropa, Rumänien. Neu für Vorarlberg.

**Rheintal:** Feldkirch, Matschels, NSG Partenwiesen, 420 m, 28.III.2000, aus Streue am Stammfuß von alter Weißweide, leg. & det. Kapp.

**Eucnemidae**

***Dirhagus pygmaeus* (FABRICIUS, 1792)**

Verbreitung nach LOHSE (1979: 196): Nord- und Mitteleuropa, Südeuropa.

**Rheintal:** Feldkirch, Matschels, NSG Partenwiesen, 420 m, 13.VII.1999, hinter abgestorbener Eichenrinde, leg. & det. Kapp.

**Cryptophagidae**

***Atomaria impressa* ERICHSON, 1846**

Verbreitung nach LOHSE (1967: 142): Mittleres und südliches Mitteleuropa. Nach JOHNSON (1992: 120) auch im nördlichen Mitteleuropa (Oldenburg, Holstein). Neu für Vorarlberg.

**Pfänderstock:** Hohenweiler, Rickenbach, 480 m, 14.V.1999, zwischen Steinen auf Schotterbank, leg. & det. Kapp.

***Atomaria basalis* ERICHSON, 1846**

*Atomaria nitidula* auct.

Verbreitung: HORION (1960: 277) kennt nur Funde aus Deutschland. FRANZ (1974: 199) führt Funde aus Oberösterreich und dem Burgenland an (*A. nitidula* GANGLBAUER). Nach KÖHLER & KLAUSNITZER (1998: 113) in ganz Deutschland. Neu für Vorarlberg.

**Rheintal:** Koblach, Kummenberg, Südseite, 460 m, 25.IV.1999, aus Laubstreue in Wurzelnischen von Laubbäumen gesiebt, leg. & det. Kapp.

**Scarabaeidae**

***Aphodius pollicatus* ERICHSON, 1848**

Verbreitung nach MACHATSCHKE (1969: 305): Österreichische Alpen.

**Kleines Walsertal:** Mittelberg, Hoher Ifen, 2230 m, 31.V.1997, aus *Dryas*-Rasen, leg. & det. Kapp, vid. Krell.

***Aphodius convexus* ERICHSON, 1848**

Verbreitung nach KRELL (1998: 289): Süddeutschland, Schweiz, Österreich, Südosteuropa; Nordafrika.

**Rheintal, Hanglagen:** Röthis, Pöpiswies-Alpe, 1100 m, 24.V.1997, aus Rotwildlosung, leg. Kapp, det. Krell; Übersaxen, Matenna, 850 m, 14.V.1994, leg. Kapp, det. Krell.

**Kleines Walsertal:** Mittelberg, Riezlern, Außerschwende, Parzelle Gatter, Hochmoor, 1050 m, 4.VI. 1995, aus Rotwildlosung, leg. Kapp, det. Krell.

**Scolytidae**

***Pteleobius vittatus* (FABRICIUS, 1787)**

Verbreitung nach SCHEDL (1981: 60): Süd- und Mitteleuropa, von England bis in den Kaukasus einschließlich Kleinasien und Palästina; auch Algerien. Neu für Vorarlberg.

Gemeinsam mit *Xylosandrus germanus* BLANDFORD, einer Art, die seit dem Erstnachweis für Österreich (HOLZSCHUH 1993: 10) von mehreren Orten Vorarlbergs bekannt wurde und neuerdings auch für Salzburg nachgewiesen ist (GEISER & GEISER 2000: 221).

**Rheintal:** Feldkirch, Matschels, NSG Partenwiesen, 420 m, 20.IV.2000, um Brennholzhaufen schwärmend; Rankweil, Weitried, Landesforstgarten, 435 m, 26.IV.2000, leg. & det. Kapp.

### Danksagung

Für die Determination und Überprüfung fraglicher Exemplare danken wir den Herren M. Kahlen, F.Th. Krell und J. Vogel. Herrn K. Renner danken wir für die Überlassung seiner Datenliste.

### Zusammenfassung

18 Käferarten aus Vorarlberg werden behandelt, davon werden vier neu für Österreich gemeldet. Acht Arten konnten erstmals in Vorarlberg festgestellt werden. Für alle 18 Arten werden Angaben zu den Fundorten und Fundumständen gemacht.

### Literatur

- BENICK, G. & LOHSE, G. A. 1974: Tribus Callicerini. In: FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Vol. 5. - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 72-220.
- BESUCHET, Cl. 1974: 24. Familie: Pselaphidae. In: FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Vol. 5. - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 305-362.
- BRANDSTETTER, C.M. & KAPP, A. 1998: Käferinventar von Vorarlberg und Liechtenstein, Insecta: Coleoptera. – Bürs: Eigenverlag des EVCV, 92 pp.
- BRANDSTETTER, C.M. & KAPP, A. in Druck: Bemerkenswerte Kurzflügler-Funde aus den Kantonen St. Gallen und Graubünden (Coleoptera: Staphylinidae). – Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens, Chur.
- ERBELING, L. 1998: *Acritus komai* Lewis, 1879 auch in Deutschland und Griechenland (Coleoptera, Histeridae). - Entomologische Blätter 94: 74-76.
- FRANZ, H. 1970: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, 3. - Innsbruck-München: Wagner, 501 pp.
- FRANZ, H. 1971: 18. Familie: Scydmaenidae. - In: FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Vol. 3. - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 279-303.
- FREUDE, H. 1976: 1. Familie: Carabidae. - In: FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Vol. 2. - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 302.
- GEISER, E. & GEISER, R. 2000: Erstnachweise und Wiederfunde von Alt- und Tothholzkäfern in der Stadt Salzburg. - Koleopterologische Rundschau 70: pp. 209-222.
- HOLZSCHUH, C. 1993: Erster Nachweis des Schwarzen Nutzholzborkenkäfers (*Xylosandrus germanus*) in Österreich. - Wien: Forstschutz aktuell 12/13:10.
- HORION, A. 1960: Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer, Bd. VII: Clavicornia, 1. Teil. Sphaeritidae bis Phalacridae. - Überlingen, 346 pp.
- HORION, A. 1967: Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer, Bd. XII: Staphylinidae, 3. Teil. - Habrocerinae bis Aleocharinae (ohne Subtribus Athetae). - Überlingen, 419 pp.

- JOHNSON, C. 1992: 55. Familie: Cryptophagidae. In: LOHSE G.A. & LUCHT W. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, 2. Suppl.Bd.: - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 114-134.
- KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (Hrsg.). 1998: Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), Beiheft 4: 1-185.
- KRELL, F.TH. 1998: Familienreihe Lamellicornia. In: LUCHT, W. & KLAUSNITZER, B. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, 4. Suppl.Bd.: - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 285-295.
- LOHSE, G.A. 1967: 55. Familie: Cryptophagidae. In: FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Vol. 7. - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 110-158.
- LOHSE, G.A. 1979: 36. Familie: Eucnemidae. In: FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Vol. 6. - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 187-201.
- LOHSE, G.A. 1989: 23. Familie: Staphylinidae. In: LOHSE, G.A. & LUCHT, W. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, 1. Suppl.Bd.: - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 121-240.
- MACHATSCHKE, W. 1969: Familienreihe Lamellicornia. In: FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Vol. 8. - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 265-371.
- SCHEDL, K. 1981: 91. Familie: Scolytidae. - In: FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Vol. 10. - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 34-99.
- WUNDERLE, P. 1990: Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Ischnoglossa* Kraatz, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). - Entomologische Blätter 86 (1-2): 51-68.
- ZERCHE, L. 1995: Revision der *Oxypoda*-Untergattung *Cyrtonyhochaeta* Scheerpeltz, 1947, stat. n., und alpiner Arten der Untergattung *Podoxya* Mulsant & Rey, 1875 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). - Berlin, Beiträge zur Entomologie 45, 2: 307-336.

Ing. Andreas KAPP  
Sulzerweg 2, A – 6830 Rankweil, Österreich

Clemens M. BRANDSTETTER  
Schesastraße 1, A – 6706 Bürs, Österreich (cmb.buers@telemax.at)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [71\\_2001](#)

Autor(en)/Author(s): Brandstetter Clemens M., Kapp Andreas

Artikel/Article: [Interessante Käferfunde aus Vorarlberg \(IV.\) \(Coleoptera\).  
211-215](#)