

### Literatur:

Bauer, F., und Mayer, A. (1983): Eine holozäne Fledermausfauna aus dem Salzburger Schacht (Kat.-Nr. 1339/69) im Untersberg. *Die Höhle*, 34, 1: 1–8.

## Die bisher in Höhlen des Dachsteinstockes nachgewiesenen rezenten wirbellosen Tiere

Von Karl Gaisberger (Altaussee)

Es ist das Ziel des Verfassers, mittels der vorliegenden Höhlentierliste einen Überblick über die bisher im Dachsteinmassiv geleistete biospeläologische Arbeit zu bieten.

Die Basis für die Zusammenstellung der Liste bildete zunächst der „Katalog der rezenten Höhlentiere Österreichs“ von H. Strouhal und J. Vornatscher, Wien 1975. Dieser Katalog ist durch die Ergebnisse der eigenen, in den letzten zwei Jahrzehnten durchgeführten Forschungen im Dachsteinstock erweitert worden.

Im Dachsteingebirge sind – im Vergleich zu anderen Karstmassiven der Nördlichen Kalkalpen – schon relativ früh Untersuchungen auf dem Gebiet der Biospeläologie durchgeführt worden, die auch recht bemerkenswerte Ergebnisse brachten. So gelang beispielsweise schon im Jahre 1924 in der Koppenbrüllerhöhle der Nachweis des Höhlenblindkäfers *Arctaphaenops angulipennis*, der die damals noch verbreitete Annahme, daß nördlich der Drau echte Höhlentiere nicht vorkämen, endgültig widerlegte.

Insgesamt sind aber bis Ende 1981 erst in 16 Höhlen des Dachsteins Aufsammlungen rezenter Höhlentiere durchgeführt worden, so daß auch in Zukunft auf diesem Gebiet noch viel Forschungsarbeit zu leisten sein wird. Leider erwies sich, daß die Bestimmung mancher Tiergattungen schwierig oder überhaupt unmöglich ist, da dafür keine Bearbeiter aufzufinden waren.

In der folgenden Liste sind auch die im oben erwähnten „Katalog“ bereits erwähnten Nachweise wiederholt, nicht jedoch alle sich darauf beziehenden näheren Hinweise hinsichtlich Fundzeit und Literatur.

Bei allen Höhlen sind Seehöhe und Katasternummer des Österreichischen Höhlenverzeichnisses angegeben. Nach den Artnamen sind jeweils der Finder bzw. Sammler und, soweit bekannt, das Datum des Fundes, daran anschließend der Name dessen angeführt, der den Fund bestimmt hat. Die abschließenden Zahlen weisen auf die entsprechende Nummer des Quellennachweises am Schluß der Arbeit hin.

Oberfeldhöhle (1792 m, 1543/52)

Collembola

*Isotomurus alticola* (K. Gaisberger: 5. 8. 1979, E. Christian). 13.

Obere Brandgrabenhöhle (710 m, 1546/6)

Asellota

*Asellus cavaticus* (K. Gaisberger: 12. 1. 1964, J. Vornatscher). 8., 10., 11.

Amphipoda

*Niphargus tatrensis* (K. Gaisberger: 12. 1. 1964, J. Vornatscher). 8., 10., 11.

Acarina

*Rhagidia strasseri* (K. Gaisberger: 12. 1. 1964). 5.

Hierlatzhöhle (866 m, 1546/7)

Diptera

*Petaurista maculipennis* (K. Gaisberger: 16. 12. 1978, R. Lichtenberg). 18.

Goldloch-Halbhöhle (565 m, 1546/44)

Amphipoda

*Niphargus tatrensis* (K. Gaisberger: beobachtet 1975). 9.

Gießbachloch (805 m, 1547/3)

Coleoptera

*Arctaphaenops angulipennis* (K. Gaisberger: 31. 3. 1981, E. Pretner). 15.

Collembola

*Megalothorax incertus* (K. Gaisberger: 30. 12. 1979, E. Christian). 13.

*Arrhopalites pygmaeus* (K. Gaisberger: 30. 12. 1979, E. Christian). 13.

Araneida

*Meta meraniae* (F. Morton, F. Morton). 5.

Dachsteinmammuthöhle (1370 m, 1547/9)

Trichoptera

*Micropterus nycterobia* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5., 6.

Lepidoptera

*Triphosa dubitata* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5., 6.

*Triphosa sabaudiata* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5., 6.

*Scoliopteryx libatrix* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5., 6.

Diptera

*Trichocera maculipennis* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5., 6.

*Neosciara forficulata* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5., 6.

*Chionea alpina* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5., 6.

Collembola

*Isotomurus alticola* (det. H. Gisin). 5., 6.

*Hypogastrura armata* (det. H. Gisin). 5., 6.

*Onychiurus* sp.

Amphipoda

*Niphargus tatrensis* (R. Seemann, J. Vornatscher). 7.

Coleoptera

*Arctaphaenops angulipennis* (R. Essl: 1928, später J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5., 6.

*Omalius validum* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5., 6.

Araneida

*Meta menardi* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

Diplopoda

*Syngonopodium cornutum*. 5.

### Backofen (1330 m, 1547/11)

#### Diptera

*Petaurista maculipennis* (K. Gaisberger: 16. 7. 1979, R. Lichtenberg). 18.

*Petaurista regelationis* (K. Gaisberger: 16. 7. 1979, R. Lichtenberg). 18.

#### Opilioneida

*Ischyropsalis kollari* (K. Gaisberger: 8. 12. 1978, J. Gruber). 17.

#### Coleoptera

*Arctaphaenops angulipennis* (K. Gaisberger: 16. 7. 1979, E. Pretner). 3.

### Mörkhöhle (1350 m, 1547/12)

#### Coleoptera

*Arctaphaenops angulipennis* (G. Stummer: 15. 9. 1971, M. Schmid). 5.

### Kraulhöhle (1450 m, 1547/14)

#### Collembola

*Pseudosinella christiani* (K. Gaisberger: 9. 12. 1978, N. Stomp). 12.

#### Diptera

*Petaurista maculipennis* (K. Gaisberger: 16. 7. 1979, R. Lichtenberg). 18.

*Diazosma hirtipenne* (K. Gaisberger: 9. 12. 1978, R. Lichtenberg). 18.

#### Opilioneida

*Ischyropsalis kollari* (K. Gaisberger: 18. 9. 1978, J. Gruber). 17.

*Ischyropsalis bellwigi* (K. Gaisberger: 19. 8. 1978, J. Gruber). 16.

### Dachsteinrieseneishöhle (1410 m, 1547/17)

#### Lepidoptera

*Triphosa dubitata* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

#### Diptera

*Neosciara forficulata* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

*Trichocera maculipennis* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

*Chionea alpina* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

#### Diplopoda

*Syngonopodium cornutum* (J. Vornatscher, K. Strasser). 5.

#### Turbellaria

*Planaria alpina* (K. Mais). 5.

#### Coleoptera

*Arctaphaenops angulipennis* (H. Wichmann, J. Meixner). 5.

### Eisgrubenhöhle (1470 m, 1547/18)

#### Lepidoptera

*Triphosa dubitata* (F. Morton, F. Morton). 5., 6.

*Scoliopteryx libatrix* (F. Morton, F. Morton). 5., 6.

### Westliche Almbergeishöhle (1870 m, 1547/39)

#### Coleoptera

*Lestera pubescens* (H. Trimmel: 1957, J. Vornatscher). 6.

### Schönberghöhle (1250 m, 1547/70)

#### Coleoptera

*Arctaphaenops angulipennis* (K. Gaisberger: 18. 7. 1977, E. Pretner). 2., 3.

Hochstuben-Eishöhle (1740 m, 1548/14)

Diptera

*Chionea alpina* (G. Graf, J. Vornatscher). 5.

Elchhöhle (1640 m, 1548/22)

Diptera

*Chionea alpina* (beobachtet: A. Auer). 4.

Koppenbrüllerhöhle (565 m, 1549/1)

Lepidoptera

*Triphosa dubitata* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

*Scoliopteryx libatrix* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

Diptera

*Trichocera maculipennis* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

*Neosciara forficulata* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

*Tripheba aptina* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

Araneida

*Meta menardi* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

*Meta meraniae* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

*Drapetia socialis* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

Coleoptera

*Arctaphaenops angulipennis* (F. Prosd: 23. 12. 1924, J. Meixner). 5.

*Lesteva pubescens* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

Collembola

*Onychiurus austriarius* (J. Vornatscher, H. Gisin). 5.

*Arrhopalites pygmaeus* (J. Vornatscher, H. Gisin). 5.

*Isotomurus alticola* (J. Vornatscher). 5.

Amphipoda

*Niphargus tatrensis* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

Oniscoidea

*Mesoniscus alpicola* (J. Vornatscher, J. Vornatscher). 5.

Acarina

*Rhagidia strasseri* (J. Vornatscher). 5.

*Cyrtolaelaps paradoxus* (J. Vornatscher). 5.

*Ixodes vespertilionis* (J. Vornatscher). 5.

Diplopoda

*Polydesmus xanthocrepsis* (J. Vornatscher). 5.

*Synogonopodium cornutum* (J. Vornatscher). 5.

Bärenhöhle am Starkenstein (1240 m, 1549/2)

Collembola

*Ceratophysella cf. franzi* (K. Gaisberger: 4. 10. 1981, E. Christian). 14.

Höhle ob der Koppenkehre (640 m, 1549/21)

Amphipoda

*Niphargus tatrensis* (beobachtet (K. Gaisberger: 29. 5. 1975). 1.

## Quellennachweise

### Literatur:

1. *Gaisberger, K.* (1976): Über einige Brunnenkrebs-Funde in Höhlen des Toten Gebirges und des Dachsteines. Mitt. d. Sekt. Ausseerland (Bad Mitterndorf), 14, S. 4.
2. *Gaisberger, K.* (1977): Die Schönberghöhle. Höhlenkundl. Vereinsinformation d. Sektion Hallstatt-Obertraun (Hallstatt), 4, 2: 8.
3. *Gaisberger, K.* (1980): Die bisher bekannten Fundstellen des Höhlenkäfers *Arctaphaenops angulipennis* Meixner. Mitt. d. Sekt. Ausseerland (Bad Mitterndorf), 18, S. 4–5.
4. *Graf, G.* (1966): Höhlen und Schächte im östlichen Dachsteinstock, I. Mitt. d. Sekt. Ausseerland (Altaussee), 5, S. 5–15.
5. *Strouhal, H., und Vornatscher, J.* (1975): Katalog der rezenten Höhlentiere Österreichs. Wiss. Beihefte zur Z. „Die Höhle“ (Wien), Nr. 24.
6. *Vornatscher, J.* (1964): Die lebende Tierwelt der Dachsteinhöhlen. Akten d. 3. Internat. Kongr. f. Speläologie (Wien), 3, 143–147.
7. *Vornatscher, J.* (1974): *Niphargus tatrensis* in der Dachstein-Mammuthöhle nachgewiesen. „Die Höhle“ (Wien), 25, 104–105.
8. Vermessungsfahrten in die Obere Brandgrabenhöhle im Hirlatz bei Hallstatt (Kat.-Nr. 1546/6). Nach Berichten von *E. Fritsch* und *O. Kai*, Linz. Mitt. d. Sekt. Ausseerland, 2, Altaussee 1964, 18–20.
9. Goldloch-Halbhöhle (Kat.-Nr. 1546/44). Höhlenkundl. Vereinsinformation d. Sektion Hallstatt-Obertraun, 1, Hallstatt 1974, 1:12.

### Schriftliche Mitteilungen:

10. Dr. Josef Vornatscher (Wien), Mitteilung vom 16. 1. 1964.
11. Dr. Josef Vornatscher (Wien), Mitteilung vom 28. 1. 1973.
12. Mitteilung von Dr. Norbert Stomp, Musée d'Histoire Naturelle, Luxembourg, vom 22. 10. 1979.
13. Mitteilung von Erhard Christian, Institut für Allgemeine Biologie der Medizinischen Fakultät der Universität Wien, vom 15. 4. 1980.
14. do., Mitteilung vom 10. 12. 1981.
15. Mitteilung von Dr. Egon Pretner, Institut za raziskovanje kras, Postojna (Slowenien), vom 4. 5. 1981.

### Bestimmungsprotokolle:

16. Naturhistorisches Museum Wien, J. Gruber, Nr. 1978. XXVIII.
17. Naturhistorisches Museum Wien, J. Gruber, Nr. 1979. LXXXII.
18. Naturhistorisches Museum Wien, Dr. R. Lichtenberg, o. Nr.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [034](#)

Autor(en)/Author(s): Gaisberger Karl [Koa]

Artikel/Article: [Die bisher in Höhlen des Dachsteinstockes nachgewiesenen rezenten wirbellosen Tiere 10-14](#)