



MITTEILUNGEN

7 (1997) Nr.5

(November) und Dezember 1997  
Jänner 1998

## BRIEF DES GENERALSEKRETÄRS

Den letzten **MITTEILUNGEN** im Kalenderjahr liegt auch heuer wieder der Erlagschein bei, und ich ersuche namens der Gesellschaft und unseres Kassiers darum, den **Mitgliedsbeitrag von ATS 330,-** sobald als möglich einzuzahlen. Bitte, berücksichtigen Sie, daß auch darüber hinausgehende Spenden an die Gesellschaft steuerlich absetzbar sind.

Die Aussendung dieser **MITTEILUNG** erfolgt etwas früher als gewöhnlich. Der Grund dafür ist, daß Anfang Oktober erst wenige Veranstaltungen von den einzelnen Instituten festgelegt waren. Wir wollen die Termine so bald als möglich nachtragen. Die im letzten Programm bereits angeführten Novembertermine werden – mit Ausnahme der **ALLGEMEINEN VERSAMMLUNGEN** – nicht noch einmal abgedruckt. Bitte, das Oktoberprogramm noch nicht wegwerfen!!

In den nächsten Wochen wird der Druck des diesjährigen Verhandlungsbandes anlaufen. Soweit es bis jetzt abzusehen ist, wird dieser Band dicker sein als je zuvor. Sie erhalten also mehr Information für das gleiche Geld. So gesehen ist die **ZOOBOT** billiger geworden.

Auch die **MITTEILUNGEN**, die Sie in Händen halten, sind wieder vollgepackt mit Informationen über Veranstaltungen aus den verschiedensten Fachbereichen. Bitte, bedenken Sie jedoch, daß, angesichts der heutigen Informationsflut, auch unsere Möglichkeiten beschränkt sind, Angaben zu Veranstaltungen zu aquirieren. Wir dürfen Sie daher ersuchen, uns Informationen zu Veranstaltungen, welche für die fast 500 ZooBot-Mitglieder von Interesse sein könnten, formlos zukommen zu lassen.

In diesem Jahr war beim Versand der **VERHANDLUNGEN** ein besonders großer Rücklauf seitens der Post zu verzeichnen, also von Sendungen, die mit dem Vermerk "verzogen" o.ä. an uns zurückgesandt wurden. Leider ist in manchen Fällen die Post nicht ganz unschuldig. An Sie dürfen wir die Bitte richten, uns Änderungen Ihrer Zustelladresse, aber auch allfällige Unzukömmlichkeiten betreffend den Postversand umgehend mitzuteilen.

## BP CONSERVATION PROGRAMME 1998

The BP Conservation Programme promotes pioneering research projects worldwide to investigate threatened animals, plants and habitats and advance biodiversity conservation.

Deadline: 31. Dezember 1997

Enquiries: BP Conservation Programme  
Girton Road, Cambridge CB3 0NA, U.K.

FAX ++44-1223-277200

e-mail bp-conservation-Programme@birdlife.org.uk

## HINWEISE AUF TAGUNGEN

### CIPRA Österreich - Jahresfachtagung: Wasser in den Alpen - Kapital der Zukunft ?

Ort: Villach, Congress Center

Termin: 6. - 8. November 1997

Info: CIPRA Österreich, Alserstraße 21, 1080 Wien; Tel. 01/40113-36,

Fax: 01/40113-50

### **Workshop: 0+ fish as indicators of the ecological status of rivers**

Ort: Inst. für Zoologie der Universität Wien, Althanstr. 14, 1090 Wien

Termin: 16. - 20. Februar 1998

Info: Laurence Flore, Institut f. Zoologie, Limnologische Abteilung,

Althanstraße 14, 1090 Wien. Tel. 0043 1 31336 1342,

Fax: 0043 1 31336 778

## ALLGEMEINE VERSAMMLUNGEN

Ort: Hörsaal 2 des Biologiezentrums, Althanstraße 14, 1090 Wien  
Zeit: 17 Uhr c.t.

Die mit \*) gekennzeichneten Vorträge finden gemeinsam mit dem Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse statt.

Mittwoch, 12. November 1997

\*)

Dr. D. C o r d e s (Erlangen)

Romeos auf acht Beinen - Einblicke in die phantastische Welt der Wolfsspinnenbalz

Mittwoch, 26. November 1997

Prof. Dr. W. R i c h t e r & Prof. Dr. R. A l b e r t

Zur Naturgeschichte der Liparischen Inseln - ein Exkursionsbericht

Um 17 Uhr s.t. findet die Generalversammlung des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse statt. Der Vortrag, zu dem auch die Mitglieder der ZooBot eingeladen sind, wird im Anschluß daran um ca. 17.30 Uhr beginnen.

Mittwoch, 10. Dezember 1997

\*)

Prof. Dr. K. S ä n g e r

Der Parque Nacional del Manu (Amazonien) und die Reserva Biologica de Paracas (Atacama) - ein Bericht von der Tropenexkursion der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft nach Peru

Mittwoch, 14. Jänner 1998

\*)

Doz. Dr. H. Z e c h m e i s t e r & Mag. A. R i s s

Schwermetalldepositionen in Österreich (Biomonitoring mit Moosen)

## SEKTION FÜR BOTANIK

Veranstaltungen am Institut für Botanik, Rennweg 14, 1030 Wien

### Seminar des Instituts für Botanik

Montag, 1. Dezember 1997 Ort: Großer Hörsaal des Inst. Zeit: 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Marianne P o p p

Hemiepiphyten und Hemiparasiten aus der Sicht der Ökophysiologie

Montag, 15. Dezember 1997 Ort: Hörsaal des IMP, 1030 Wien, Dr. Bohrgasse 9

P. H u i j s e r (Köln)

Zeit: 17 Uhr c.t.

Molecular genetic control of flowering

### Vortrag am Institut für Botanik

Ort: Großer Hörsaal des Inst.

Zeit: 15 Uhr c.t.

Montag, 17. November 1997

Prof. Dr. I. S t u e s s y

The early evolution and biogeography of the Sunflower family

Für weitere Veranstaltungen des Instituts für Botanik im Jänner 1998 beachten Sie bitte die Anschläge im Institut

**Vortragsreihe** von emer. Univ. Prof. Dr. F. E h r e n d o r f e r

DNA-analytische und multidisziplinäre Evolutionsforschung: Expansion von Formenkreisen der Angiospermen in arktisch-alpine und aride Lebensräume

Ort: Hörsaal des Instituts für Botanik

Zeit: 16.15 Uhr bis 17.45 Uhr

Donnerstag, 11. Dezember 1997: Polemoniaceae

Donnerstag, 8. Jänner 1998: Rückblick und allgemeine Schlußfolgerungen

**Veranstaltungen am Institut für Pflanzenphysiologie, Althanstraße 14, 1090 Wien**

**Abteilung für Physiologie, Ökologie und Anatomie der Pflanzen**

Ort: Seminarraum der Abteilung

Zeit: 12 Uhr s.t.

Dienstag, 18. November 1997

Mag. Bettina M ü l l e r

2 Jahre in China. Studienaufenthalt in Beijing und Chengdu

Dienstag, 2. Dezember 1997

Mag. Astrid G o e b e l

Gelelektrophorese als Mittel zur Identifizierung von Apfelsorten

Dienstag, 9. Dezember 1997

Prof. Dr. Margit L a i m e r

Biotechnologische Methoden bei Obstgehölzen

Dienstag, 16. Dezember 1997

Prof. Dr. R. K a r t u s c h

2 Wochen in Namibia

Dienstag, 13. Jänner 1998

cand. rer. nat. A. G e i s l e r

Die Stickstoffbilanz Wiens

**Abteilung für Hydrobotanik**

Ort: Konferenzraum des Instituts

Zeit: 16 Uhr c.t.

Donnerstag, 4. Dezember 1997

Cand. rer. nat. W. K a b a s

Algengemeinschaften und pelagische Primärproduktion in der Alten Donau

Donnerstag, 11. Dezember 1997

Cand. rer. nat. Patricia R i e d l e r

Primärproduktion und Algenentwicklung im Altarmsystem Regelsbrunn

Donnerstag, 15. Jänner 1998

Mag. D. A n g e l e r

Ein Beitrag zur Taxonomie farbloser Euglenen

Donnerstag, 22. Jänner 1998

Cand. rer. nat. Judith Z i k a

Benthische Algen auf natürlichen und künstlichen Substraten im Gießgang Greifenstein

### Abteilung für Chemische Physiologie der Pflanzen

Ort: Seminarraum 1318

Zeit: 17 Uhr c.t.

Mittwoch, 19. November 1997

Dr. W. P r a z n i k

Biosynthese und Struktur von Pflanzlichen Fruktanen

Mittwoch, 26. November 1997

Dr. F. H a d a c e k

Pflanzliche Sekundärstoffe in chemisch-ökologischen Wechselwirkungen

Mittwoch, 3. Dezember 1997

Dr. K. R e i t e r, Mag. H. P a u l i & Mag. M. G o t t f r i e d

Polare Kältewüsten im Klimawandel

Mittwoch, 21. Jänner 1998

Dr. Ch. W a w r o s c h

Pflanzliche Zell- und Gewebekultur in der Pharmakologie

### Abteilung für Gärtnerische Pflanzenphysiologie

Ort: Abt. f. Gärtnerische Pflanzenphysiologie

Zeit: ca. 13.00 Uhr

Donnerstag, 13. November 1997

Helene P ü h r i n g e r

CO<sub>2</sub> - Licht - Stickstoffversorgung - Gasstoffwechsel

Donnerstag, 27. November 1997

Saghar M a ` a n i - E n t e s s a r i

CO<sub>2</sub> - Trockenstreß - Gasstoffwechsel

Donnerstag, 8. Jänner 1998

Prof. Dr. H. B o l h à r - Nordenkamp

Bericht über Indonesien

Donnerstag, 22. Jänner 1998

Katrin S e d y

CO<sub>2</sub> - Licht - Stickstoffversorgung - Wachstumsanalyse - Energieakkumulation

### Abteilung für Zellphysiologie und Kinematische Zellforschung

Ort: Konferenzraum des Instituts f. Pflanzenphysiologie (Ausnahme: 2. 12.)

Zeit: 11 Uhr s.t. (Ausnahme: 2. 12.)

Donnerstag, 20. November 1997

Prof. Dr. W. G. U r l

Ein wenig USA 1997 - Impressionen eines EU-Bürgers in einem freien Land

Donnerstag, 27. November 1997

Mag. Karoline R ö t z e r

Lichtmikroskopische Verfahren in der Medizin - Diagnose und Verlaufskontrolle für Blutuntersuchungen

Dienstag, 2. Dezember 1997

**16 Uhr s.t.; Abteilung für Zellphysiologie**

Prof. H. S i e g h a r d t

Anpassungsstrategien von Pflanzen an schwermetallhaltige Substrate

Donnerstag, 15. Jänner 1998

Prof. Dr. M. W e b e r

Die Bedeutung der Methodenvielfalt in der Palynologie

Donnerstag, 22. Jänner 1998

Prof. Dr. W. K l e p a l

Elementanalyse mit dem Elektronenmikroskop

Abteilung für Vegetationsökologie, Landschaftsökologie, Naturschutzforschung

Ort: UZ All, Hörsaal 1

Zeit: Dienstag, 14.30 Uhr - 17.00 Uhr

Dienstag, 11. November 1997

Mag. K. E c k e r & Dr. F. M. G r ü n w e i s

Historische Entwicklung von Wechselwirkungen zwischen Gesellschaft und Natur

Dr. F. M. G r ü n w e i s

"Wo i leb" - Kulturlandschaften in Österreich - eine Retrospektive zur Ausstellung in Linz

Dienstag, 18. November 1997

Mag. M. G o t t f r i e d, Mag. H. P a u l i, Dr. K. R e i t e r & Prof. Dr. G. G r a b h e r r

GCTE - Alpine Indikatoren des Klimawandels

Mag. Dr. K. R e i t e r, Mag. M. G o t t f r i e d, Mag. H. P a u l i &

Prof. Dr. G. G r a b h e r r

Polare Kältewüsten im Klimawandel - ein Vergleich mit den Alpen

Dienstag, 25. November 1997

Mag. Th. D i r n b ö c k, Dr. S. G r e i m l e r &

Prof. Dr. G. G r a b h e r r

Kartierung der subalpinen und alpinen Vegetation in den bestehenden und potentiellen Quellschutzgebieten im Interessensgebiet der Stadt Wien

Judith D r a p e l a, Mag. K. F u s s e n e g g e r & Mag. Dr. K. R e i t e r  
EUNATURA - das Beispielsprojekt "Nationalpark Hohe Tauern, Tirol: Nutzungserhebung der Schutzgebietsfläche als Grundlage für langfristigen NP-Managementplan"

Dienstag, 2. Dezember 1997

Mag. N. S a u b e r e r, Mag. K. F u s s e n e g g e r &

Prof. Dr. G. G r a b h e r r

Grundlagen der Biodiversität österreichischer Kulturlandschaften

Dr. Th. W r b k a, Mag. Dr. K. R e i t e r & Mag. K. F u s s e n e g g e r  
Bioindikatoren zur nachhaltigen Nutzung österreichischer Kulturlandschaften

Dienstag, 9. Dezember 1997

Mag. Kathrin P a s c h e r & Prof. Dr. G. G r a b h e r r

Risikobeurteilung der Freisetzung von transgenem Raps

Doz. Dr. H. Z e c h m e i s t e r

Moose von St. Stephan

Dienstag, 13. Jänner 1998

Doz. Dr. G. M. S t e i n e r

Moorstudien bei Schloß Lindt am Neumarkter Sattel

Mag. Sonja L a t z i n

Struktur, Dynamik und Sukzession kalkalpiner Vegetation

Dienstag, 20. Jänner 1998

Mag. A. T r a x l e r

Handbuch des Vegetationsmonitoring

Prof. Dr. G. G r a b h e r r

ALPNET, EWGRB u.a. Biodiversitätsforschungsnetze

Dienstag, 27. Jänner 1998

Prof. Dr. G. G r a b h e r r

Zur Klärung terminolog. Fragen in Vegetationsökolog. u. Naturschutzforschung

M. S t a u d i n g e r

Biodiversitätstheorien, Biodiversitätsterminologie

## SEKTION FÜR ZOOLOGIE

### Veranstaltungen des Instituts für Zoologie (Zoologisches Kolloquium)

Ort: Hörsaal 1 des Instituts

Zeit: 17 Uhr c.t.

Montag, 10. November 1997

Prof. Dr. B. F r o s t (Kingston, Canada)

Neural mechanisms of vision, hearing and touch: avian brain specialization for different ecological niches

Montag, 17. November 1997

a. o. Prof. Dr. K. C r a i l s h e i m

Energie- und Wärmehaushalt bei der Honigbiene

Montag, 24. November 1997

Doz. Dr. R. D a l l i n g e r

Terrestrische Schnecken als Lebenskünstler: Metallstoffwechsel zwischen Hyperakkumulation und Regulation

Montag, 1. Dezember 1997

Prof. Dr. B. P e l s t e r

Energiestoffwechsel spezialisiert auf die Produktion von Säure: Gasdrüsenzellen der Schwimmblase

Montag, 15. Dezember 1997

Prof. Dr. F. B a i r l e i n (Helgoland)

Ernährungs- und stoffwechselfysiologische Anpassungen der Gartengrasmücke und die zeitliche Fettdeposition

Montag, 19. Jänner 1998

Prof. Dr. W. A r n o l d

Überleben in der Kälte: Ethologische und physiologische Anpassungen von Murmeltieren an den alpinen Lebensraum

### Limnologisches Seminar

Ort; Seminarraum der Ökologie

Zeit: 15 Uhr c.t.

Freitag, 14. November 1997

Dr. G. B u r k l & Dipl. Biol. A. Z e i d l e r (Bayern)

Integrierte Augewässerbewertung - Beispiel der bayerischen Flußauen

Freitag, 28. November 1997

Dipl. Biol. H. M o r s c h e i d & Dipl. Biol. H. M o r s c h e i d -

- B e c k e r s j ü r g e n

Das Renkenproblem an bayerischen Seen: Ökosystemare Klärungsversuche

Freitag, 12. Dezember 1997

Diskussionsveranstaltungen: Kriterium der Gewässerbeurteilung. Entwicklungen und Erfahrungen innerhalb der EU: MR Dipl. Ing. Dr. H. F l e c k - s e d e r, HR Dr. P. M e i s r i e m l e r, Dr. A. C h o v a n e c, Dr. V. K o l l e r - K r e i m e l

Freitag, 16. Jänner 1998

L. N d a w u l a

Planctivory by *Rastineobola argentea* in Lake Victoria

Freitag, 23. Jänner 1998

T. H e i n, G. H e i l e r et al.

Kontrollmechanismen planktischer Lebensgemeinschaften in Augewässern

## SEKTION FÜR ORNITHOLOGIE

(gem.m.österr.Gesellschaft für Vogelkunde)

### **Vorträge:**

Ort: Kleiner Vortragssaal des Naturhist. Museums

Zeit: 18 Uhr s.t.

Mittwoch, 3. Dezember 1997

Offenes Programm: Rätselvogel-Quiz, Kurzberichte, Bestimmungsfragen;  
Vorstellung neuer Literatur

Mittwoch, 7. Jänner 1998

Dkfm. Elfi Z d i m a l - K o l l e r  
Norwegen - Fjelle, Fjorde, Vogelfelsen

Mittwoch, 11. Februar 1998

G. B i e r i n g e r  
Bestandslimitierende Faktoren für den Triel im Steinfeld

### **Exkursionen:**

Samstag, 6. Dezember 1997: **Donau im Tullner Feld**

F.: J. F r i e b e r. Abfahrt: 8.38 Uhr Wien Franz Josefs-Bahnhof (S40)  
Ankunft und Treffpunkt: 9.18 Uhr Bahnhof Langenlebarn. Rückfahrmöglich-  
keit 14.23 oder 14.53 ab Bahnhof Greifenstein-Altenberg.

Samstag, 13. Dezember 1997: **Neufelder See und Eisenstädter Schloßpark**

F.: G. B i e r i n g e r & R. H a f n e r. Abfahrt: 8.18 Uhr Wien  
Südbahnhof. Ankunft: 9.05 Uhr Ebenfurth. Treffpunkt: Bahnhof Ebenfurth  
9.15 Uhr. Rückfahrmöglichkeit ab Bahnhof Ebenfurth 10.53 Uhr und 11.53 Uhr;  
ab Bahnhof Eisenstadt 13.47 oder 14.47 Uhr.

Samstag, 24. Jänner 1998: **Donau bei Albern**

F.: Dr. A. R a n n e r. Abfahrt: 8.00 Uhr Buslinie 91 A von U-Bahn-Station  
Kaisermühlen. Ankunft und Treffpunkt: 8.20 Uhr Busendstelle Ölhafen Lobau  
Rückfahrmöglichkeit ab Ölhafen Lobau 12.23 Uhr.

Sonntag, 25. Jänner 1998: **Mostviertelweite Greifvogel- u. Raubwürgerzählung**

F.: Dr. E. K r a u s, W. L e d i t z n i g, H. L e i t n e r,  
J. P e r n e r s t o r f e r, Mag. H. S e e h o f e r, Th. H o c h e b n e r  
Koordinator: Th. H o c h e b n e r, Tel. 07262/52284-10 (Gemeindeamt  
Traisen) oder 02746/7549 (abends). Interessenten mögen bitte mit dem  
Koordinator Kontakt aufnehmen.

Samstag, 14. Februar 1998: **Winterliche Aubeobachtungen**

F.: M. R i e s i n g. Abfahrt: 7.37 Uhr Bahnhof Wien Mitte (S7).8.31 Ankunft  
und Treffpunkt Hainburg Personenbahnhof. Rückfahrmöglichkeit ab Hainburg  
Personenbahnhof 14.30 oder 15.30 Uhr.

## SEKTION FÜR ENTOMOLOGIE

(gem.m.Arbeitsgem.Österr.Entomologen)

Ort: 1160 Wien, Ludo Hartmannplatz 7

Zeit: 19 Uhr s.t.

Freitag, 5. Dezember 1997

Diskussionsabend

Freitag, 12. Dezember 1997

F. S e y f e r t  
Reiseeindrücke von den Philippinen

Freitag, 19. Dezember 1997

F. W e i s e r t  
S-Peloponnes - Land der Mani



## GEBOT.-FLORISTISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT

Ort: Institut für Botanik, Rennweg 14, 1030 Wien

Zeit: 18 Uhr c.t.

Leitung: Prof. Dr. M.A. F i s c h e r

Termine:

Donnerstag, 4. Dezember 1997

Wegen der Themen und Jänner-Termine ( 2 Termine aus 8., 15. und 22.Jänner) beachten Sie bitte den Aushang am Institut für Botanik.

## Mitgliederinformation - Mitgliederinformation - Mitgliederinformation

Herr C. M. B r a n d s t e t t e r (Erster Vorarlberger Coleopterologen-Verein) teilt mit:

Aus den Schriften des EVCV sind neu erschienen:

Nr. 9 M. S c h ö l l e r Ökologie mitteleuropäischer Blattkäfer, Samen-  
käfer und Breitrüssler (Coleoptera: Chrysomelidae einschließlich  
Bruchinae, Anthribidae) Sonderheft: (1996): 65 Seiten, 56 Abb.,  
davon 36 in Farbe. 3 Tab. Preis: ATS 175,-

Nr. 10 W. S c h e r z i n g e r: Kritische Formulierung einer Zieldis-  
kussion zum Naturschutz im Wald. Sonderheft: (1997): 68 Seiten,  
16 Abb., 12 Farbtafeln. Preis: ATS 161,-

Bestellungen an: Erster Vorarlberger Coleopterologen Verein,  
c/o Clemens M. Brandstetter, Schestastr.1, A-6706 Bürs

Aus den Schriften der EVMG (Erste Vorarlberger Malakologische Gesell-  
schaft) ist neu erschienen:

H. 110 H. N e s e m a n n: Egel und Krebsigel Österreichs. Sonderheft 1997:  
104 Seiten, 92 Abb., 10 Tafeln, 2 Tab. Preis: ATS 150,-

Bestellungen an: Erste Vorarlberger Malakologische Gesellschaft,  
c/o Ing. Andreas Kapp, Sulzerweg 2, A-6830 Rankweil

## Veranstaltungen am Institut für Angewandte Botanik an der Veterinär- medizinischen Universität Wien

Ort: Seminarraum des Inst., Josef-Baumann-Gasse 1, 1210 Wien

Zeit: 11 Uhr s.t.

Donnerstag, 20. November 1997

H. B e i n , Ing. E. T r a x l e r

Moderne phytochemische Trennmethoden , Seminar Seggau

Donnerstag, 27. November 1997

DI J. N o v a k

EU-Projekt: Resultate des 1. Jahres

Donnerstag, 4. Dezember 1997

Mag. H. M o d e r , Dr. K. Z i t t e r l

Phytotherapie bei Schaf und Ziege

Donnerstag, 11. Dezember 1997

Dr. R. C h i z z o l a

Mn- und Zn-Interaktionen bei der Cd-Aufnahme von Mohn

Donnerstag, 15. Jänner 1998

Dr. G. D o b o s

Gaterslebener Mohnkollektion

## Veranstaltungen am Naturhistorischen Museum

### **Tiere als Weihnachtsgeschenk?**

Eine kritische Informationsveranstaltung für all jene, die zu Weihnachten lebende Tiere schenken möchten. Es erwarten Sie Büchertische, Vorträge und persönliche Fachberatung zur artgerechten Tierhaltung.

Ort: Kinosaal des Naturhistorischen Museums

Zeit: ganztägig

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Sonntag, 23. November 1997: | <b>Reptilien</b>   |
| Sonntag, 30. November 1997: | <b>Vögel</b>       |
| Sonntag, 7. Dezember 1997:  | <b>Aquarien</b>    |
| Sonntag, 14. Dezember 1997: | <b>Kleinsäuger</b> |

Das Veranstaltungsprogramm wird mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Nicht zuletzt im Hinblick auf den Umfang ist jedoch nicht auszuschließen, daß in Einzelfällen Terminverschiebungen bzw. Absagen vorkommen können.

Medieninhaber und Herausgeber: Zoologisch - Botanische Gesellschaft,  
Althanstraße 14, 1091 Wien. Für den Inhalt verantwortlich: Dr. W. Punz



Biologiezentrum Althanstraße  
A-1091 Wien Postfach 287

P.b.b.  
Verlagspostamt  
1090 Wien

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [1997\\_h5](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Mitteilungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 1997/5 1-10](#)