

## 50 Jahre Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

In der Einleitung des 50. Jahrganges, Heft 1-2, ist über die Geschichte und wechselvolle Gestaltung unserer Zeitschrift bereits eingehend berichtet worden. Das versprochene Sonderheft mit einer Chronologie der Arbeitsgemeinschaft erscheint etwas verspätet, aber die damit anfallenden umfangreichen Arbeiten erforderten viel Zeit.

Besonders hervorzuheben ist dabei, daß es kein so häufiges Ereignis ist, wenn in ununterbrochener Folge der Jahrgänge nunmehr das erste halbe Jahrhundert erreicht werden konnte und der 51. Jahrgang bereits erschienen ist. Es ist wohl der Beweis dafür, daß sich die „Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen“ einen festen Platz in den Kreisen der Entomologen erringen konnte, und sich im In- und Ausland einer stets steigenden Wertschätzung und Beliebtheit erfreut.

Vom Status einer „Amateur“-Zeitschrift kann man heute kaum mehr sprechen, denn die vielen Arbeiten hervorragender Spezialisten, die schon als Studenten ihre Arbeiten bei uns veröffentlichten, und auch die vielen Neubeschreibungen, die im Laufe der Zeit erschienen sind, haben das Image unserer Vereinigung auf einen Stand gebracht, der sich international sehen lassen kann. Dies beweist auch der umfangreiche Schriftentausch mit anderen Vereinigungen, der den Umfang an Zeitschriften in unserer Bibliothek wesentlich vermehrte.

Auch das Nachrichtenblatt, als Bestandteil unserer Publikationen, sollte nicht vergessen werden. Es bietet allen Mitgliedern die Möglichkeit über interessante Entdeckungen, Zuchtergebnisse und verbesserte Methoden beim Fang von Insekten zu berichten. Besonders faunistische Arbeiten über österreichische Biotop sind erwünscht, um ein mehrmaliges Erscheinen im Jahr zu gewährleisten.

Die anschließende Chronologie gibt einen Überblick über die Vorstandsmitglieder, historische Bilder von Veranstaltungen und Dokumenten und schließlich das umfangreiche Verzeichnis der Arbeiten unserer Autoren in den letzten 50 Jahren.

Letztlich möchte ich allen Mitgliedern für ihre Treue danken, die sie in all diesen Jahren bewiesen haben und auch den Vorstandsmitgliedern, die in selbstloser Weise ihre Zeit zur Verfügung stellten. Auch allen Vortragenden,

die unsere Vereinsabende mit interessanten Lichtbildvorführungen und Reiseberichten bereicherten, sei hier ein herzliches Dankeschön gesagt. Ebenso soll hier den staatlichen Stellen gedankt werden, die es immer wieder ermöglichten durch Förderungen und Druckzuschüsse, das Erscheinen der Zeitschriften in diesem Umfang zu ermöglichen.

Friedrich WEISERT

# **Die Vorstandsmitglieder der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 1949 - 1998**

Zusammengestellt von Alexander DOSTAL

Am 13. 5. 1949 erfolgte die Gründung der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen unter dem Zusammenschluß der drei Vereine: „Favorita“, „Naturbeobachter und Sammler“ und „Sphinx“. Folgende Mitglieder hatten Tätigkeiten im Vorsitz:

## **1. Vorsitzende (Präsidenten)**

Hans Krunert 1949 - 1952  
Ing. Gunter Waller 1953 - 1954  
Hans Ryszka 1955  
Ing. Gunter Waller 1956 - 1957  
OLGR Dr. Robert Weber 1958 - 1963  
Ing. Gunter Waller 1964 - 1969  
Ob.Reg.R. Dr. Alfons Tauber 1970 - 1976  
Helmuth Holzinger 1977 - 1992  
Dr. Alexander Dostal 1993 - dato

## **2. Vorsitzende**

Ing. Gunter Waller 1949  
Hans Ryszka 1950 - 1954  
Ing. Gunter Waller 1955  
Hermann Jakob 1956 - 1957  
Max Hiller 1958  
Franz J. Legorsky 1969 - dato

## **3. Vorsitzender**

Helmuth Holzinger 1972

## **1. Schriftführer**

Howorka Rudolf 1949 - 1950  
Otto Muhr 1951  
Ing. Albert Koller 1952 - 1958  
Wilhelm Hellmann 1958  
Hans Gratsch 1960  
Walter Schreier 1961  
Ing. Gottfried Novak 1962  
Hans Bretisch 1963 - 1964  
Carolus Holzschuh 1965 -1969  
Dr. Hannes Paulus 1970 - 1972  
Friedrich Weisert 1973  
Helmuth Moser 1974 - 1975  
Ing. Gottfried Novak 1976 - 1995  
Dipl.-Ing. Martin Donabauer 1996 - dato

## **2. Schriftführer**

Roland Hörl 1949 - 1950  
Franz Fischer 1951 - 1953  
Dr. Fritz Kasy 1954 - 1957  
Franz Knoth 1958  
Franz Baldia 1959  
Hugo Kubinyi 1960  
Hans Gratsch 1961 - 1962  
Ing. Roland Hörl 1963 - 1965  
Helmuth Holzinger 1966 - 1972  
Ruth Holzinger 1973 - 1976  
Hans Gratsch 1977 - 1979  
Johann Probst 1980 - 1996  
Rudolf Schuh 1997 - dato

## **1. Kassier**

Karoline Lola 1949 - 1950  
Rudolf Howorka 1950 - 1952

OLGR Dr. Robert Weber 1953 - 1958  
Franz Knoth 1959 - 1966  
Johann Probst 1967 - 1968  
Wolfgang Tauber 1969 - 1970  
Rudolf Krügler 1971 - 1977  
Ing. Karl Gotsbachner 1978 - 1983  
Helmut Rauchberger 1984 - 1994  
Wolfgang Barries 1995 - dato

## **2. Kassier**

Rudolf Stöckl 1949 - 1950  
Richard Kafka 1951  
Hans Sved 1952 - 1953  
Max Hiller 1954  
Hans Gratsch 1955 - 1958  
Max Hiller 1959 - 1963  
Hans Gratsch 1964 - 1965  
Elfriede Kenyery 1966  
Hans Gratsch 1967 - 1968  
Johann Probst 1969 - 1970  
Wolfgang Tauber 1971 - 1973  
Walter Schreier 1974 - 1976  
Ing. Karl Gotsbachner 1977  
Rudolf Krügler 1978 - 1982  
Ing. Gottfried Novak 1983 - 1991  
Dr. Alexander Dostal 1992  
Wolfgang Barries 1993 - 1994  
Ing. Gottfried Novak 1995 - 1996  
Johann Probst 1997 - dato

## **1. Bibliothekar**

Lambert Schiffer 1949  
Karl Popp 1950 - 1957  
Friedrich Lechner 1958 - 1961

Walter Schreier 1962 - 1967  
Ruth Holzinger 1968 - 1993  
Ing. Gottfried Novak 1994  
Petr Zabransky 1995 - dato

## **2. Bibliothekar**

Josef Kolb 1951 - 1952  
Richard Bruckner 1953 - 1957  
Karl Popp 1958 - 1959  
Josef Loibl 1960 - 1961  
Rudolf Kenyery 1962 - 1963  
Werner Widlak 1964  
Franz Hahn 1965 -1966  
Ruth Holzinger 1967  
Walter Schreier 1968 - 1974  
Ing. Gottfried Novak 1975 - 1991  
Thomas Weiss 1992 - 1994  
Ing. Gottfried Novak 1995  
Mag. Franz Seyfert 1996 - dato

## **1. und 2. Rechnungsprüfer**

Karl Popp und Franz Lola 1949  
Thomas Tuma 1950  
Thomas Thuma und Theodor Atzmüller 1951  
Thomas Atzmüller und Dr. Robert Weber 1952  
Dr. Robert Weber und Emil Hierhold (Dr. Fritz Kasy) 1953  
Dr. Fritz Kasy und Emil Hierhold 1954  
Thomas Atzmüller und Max Hiller (Emil Hierhold) 1955 - 1957  
Franz Baldia und Josef Loibl 1958  
Franz Baldia und Rudolf Berka 1959 - 1960  
Otto Sterzl und Friedrich Weisert 1961 - 1962  
Franz Baldia und Raimund Scheidl 1963 - 1964  
OStR. Otto Sterzl und Josef Loibl 1965 - 1966  
Franz Baldia und Max Hiller 1967 - 1969

Raimund Scheidl und Max Hiller 1970  
Johann Probst und Günther Wewalka 1971  
Günther Wewalka und Ing. Gottfried Novak 1972 - 1973  
Alexander Kohlendorfer und Rudolf Berka 1974 - 1976  
Rudolf Berka und Helmut Rauchberger 1977  
Helmut Rauchberger und Johann Gorbach 1978 - 1983  
Johann Gorbach und Ing. Karl Gotsbachner 1984 - 1985  
Friedrich Weisert und Johann Gorbach 1986 - 1992  
Dr. Friedrich Windisch und Erich Kirschenhofer 1993 - 1995  
Dipl.-Ing. Theodor Peter und Ing. Karl Gotsbachner (Werner Reitmeier) 1996  
Dipl.-Ing. Theodor Peter und Werner Reitmeier 1997 - dato

### **Schriftleitung**

Harald Schweiger 1949 - 1950  
Harald Schweiger und Hans Ryszka 1951 - 1952  
Hermann Jakob 1953 - 1957  
Hermann Jakob und Dr. Friedrich Kasy 1958  
Dr. Friedrich Kasy 1959 - 1961  
Dr. Friedrich Kasy und Hans Malicky 1962 - 1967  
Ob.Reg.R. Dr. Alfons Tauber 1968 -1972  
Ob.Reg.R. Dr. Alfons Tauber und Helmuth Holzinger 1973  
Helmuth Holzinger 1972 -1992  
Friedrich Weisert 1993 - dato

### **Sekretäre**

Ing. Gunter Waller 1952  
Karl Baderle 1955 - 1958  
Walter Schreier und Hans Bretisch 1959  
Walter Schreier und Wilhelm Hellmann 1960  
Hans Malicky 1961 - 1962  
Wilhelm Hellmann 1963 - 1965  
Helmuth Holzinger und Wilhelm Hellmann 1966 - 1971  
Wilhelm Hellmann 1972

### **Buchhaltung**

Helmut Rauchberger 1995 - dato

## **Lektorat\***

Ruth Holzinger 1994

Dr. Jürgen Gruber und Dr. Peter Cate (engl.) 1996 - dato

## **Redaktionsausschuß\***

Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck

Dr. Alexander Dostal

Hofrat i. R. Univ.-Doz. Mag. Dr. Maximilian Fischer

Dr. Martin Lödl

Prof. Dr. Hannes F. Paulus

Dr. Gerhard Tarmann

Dr. Günther Wewalka

## **Ehrenmitglieder**

Otto Wittmer 1949

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kühnelt 1958

Prof. Dipl.-Ing. DDr. Karl Mandl 1958

Univ.-Prof. Dr. Hans Strouhal 1958

Karl Predota 1960

Hans Gratsch 1963

Komm.-Rat Hans Reisser 1971

Univ.-Prof. Dr. Friedrich Schaller 1982

Univ.-Prof. Dr. Friedrich Schremmer 1982

Ruth Holzinger 1994

HR i.R. Dr. Rudolf Schönmann 1996

Prof. h.c. Franz Ressler 1996

Franz J. Legorsky (Ehrenpräsident) 1997

\*) nicht im Vorstand!



**ERSCHEINUNGSWEISE der  
ZEITSCHRIFT der ARBEITSGEMEINSCHAFT ÖSTERREICHISCHER  
ENTOMOLOGEN**

Ab 1. März 1949 als „Wiener Entomologische Rundschau“ der Arbeitsgemeinschaft „Österreichischer Entomologen“, ab 1950, Heft 3 als „Entomologisches Nachrichtenblatt der Österreichischen und Schweizer Entomologen“ und ab dem 12. Jahrgang 1960, Heft 1 mit dem Titel „Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen“.

**Erschienen sind folgende Bände:**

- Jahrgang 1, 1949: Heft 1, 2, 3
- Jahrgang 2, 1950: Heft 1, 2, 3 (bereits mit festem Umschlag), 4, 5
- Jahrgang 3, 1951: Heft 1, 2, 3, 4/5, 6
- Jahrgang 4, 1952: Heft 1-3, 4-6
- Jahrgang 5, 1953: Heft 1/2, 3/4, 5/6, 7/8, 9-12
- Jahrgang 6, 1954: nur Sonderheft
- Jahrgang 7, 1955: Heft 1, 2
- Jahrgang 8, 1956: Heft 1, 2, 3
- Jahrgang 9, 1957: Heft 1, 2, 3
- Jahrgang 10, 1958: Heft 1, 2, 3
- Jahrgang 11, 1959: Heft 1, 2, 3
- Jahrgang 12, 1960: Heft 1, 2 (als Sonderheft anlässlich des XI. Intern. Kongresses für Entomologie in Wien), 3
- Jahrgang 13, 1961: Heft 1, 2, 3
- Jahrgang 14, 1962: Heft 1, 2, 3
- Jahrgang 15, 1963: Heft 1-2, 3
- Jahrgang 16, 1964: Heft 1-3
- Jahrgang 17, 1965: Heft 1/2, 3
- Jahrgang 18, 1966: Heft 1, 2/3
- Jahrgang 19, 1967: Heft 1, 2/3
- Jahrgang 20, 1968: Heft 1-3
- Jahrgang 21, 1969: Heft 1, 2, 3, 4
- Jahrgang 22, 1970: Heft 1, 2, 3, 4
- Jahrgang 23, 1971: Heft 1, 2, 3, 4
- Jahrgang 24, 1972: Heft 1/2, 3, 4
- Jahrgang 25, 1973: Heft 1/2, 3/4
- Jahrgang 26, 1974: Heft 1, 2-4
- Jahrgang 27, 1975: Heft 1/2, 3/4
- Jahrgang 28, 1976: Heft 1-3, 4
- Jahrgang 29, 1977: Heft 1/2, 3/4
- Jahrgang 30, 1978: Heft 1/2, 3/4, + Supplement
- Jahrgang 31, 1979: Heft 1/2, 3/4
- Jahrgang 32, 1980: Heft 1/2, 3/4
- Jahrgang 33, 1981: Heft 1/2, 3/4
- Jahrgang 34, 1982: Heft 1/2, 3/4, + Supplement
- Jahrgang 35, 1983: Heft 1/2, 3/4

Jahrgang 36, 1984: Heft 1/2, 3/4, + Supplement  
Jahrgang 37, 1985: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 38, 1986: Heft 1/2, 3/4, + Supplement  
Jahrgang 39, 1987: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 40, 1988: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 41, 1989: Heft 1/2, 3/4, + Supplement  
Jahrgang 42, 1990: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 43, 1991: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 44, 1992: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 45, 1993: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 46, 1994: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 47, 1995: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 48, 1996: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 49, 1997: Heft 1/2, 3/4  
Jahrgang 50, 1998: Heft 1/2, 3/4 + Sonderheft 1999

Nachbestellungen auf Anfrage. Vom Nachrichtenblatt sind nur mehr die Hefte der „Neuen Folge“ (ab 1994) lieferbar.

### **Erscheinungsfolge des Nachrichtenblattes**

Hektografierte Ausgabe

Im Format A4

Jahrgang 1, 1954: 11 Hefte  
Jahrgang 2, 1955: 8 Hefte  
Jahrgang 3, 1956: 8 Hefte  
Jahrgang 4, 1957: 11 Hefte  
Jahrgang 5, 1958: 9 Hefte  
Jahrgang 6, 1959: 9 Hefte

im Format A5

Jahrgang 7, 1960: 9 Hefte  
Jahrgang 8, 1961: 9 Hefte  
Jahrgang 9, 1962: 9 Hefte  
Jahrgang 10, 1963: 7 Hefte  
Jahrgang 11, 1964: 9 Hefte  
Jahrgang 12, 1965: 9 Hefte  
Jahrgang 13, 1966: 8 Hefte  
Jahrgang 14, 1967: 8 Hefte  
Jahrgang 15, 1968: 3 Hefte

ab 1969 erschien das Nachrichtenblatt nur mehr sporadisch als Anhang in der Zeitschrift!

ab 1994 **Neue Folge:**

Jahrgang 1, 1994: 3 Hefte	Jahrgang 5, 1998: 1 Heft
Jahrgang 2, 1995: 2 Hefte	Jahrgang 6, 1999: 1 Heft
Jahrgang 3, 1996: 2 Hefte	
Jahrgang 4, 1997: 2 Hefte	



# Historische Bilder und Dokumente

## P r o t o k o l l

über die am Freitag den 13.Mai 1949 im Gasthaus Altermann,Wien XVI.  
Neulerchenfelderstrasse 96 statgefundene

Hauptversammlung Gründung der Arbeitsgemeinschaft  
Österreichischer Entomologen in Wien,  
Sitz:Volkshochschule-Ottakring,Wien XVI.  
Ludo-Hartmannplatz Nr.7

### Tagesordnung war:

- 1),Vorstellung des Proponentenkomitees,
- 2),Beschlüßfassung über die vorgebrachten Statuten(Satzungen).
- 3),Wahl der Funktionäre,
- 4),Festsetzung des Mitgliedsbetrages

Pkt.1,Krunert Johann, XIX,Heiligenstädterstrasse 82/33/1  
Waller Gunther, III,Barichgasse 2/20  
Lola Karoline, X,Pernersdorfergasse 36/28

Pkt.2.Die Satzungen wurden einstimmig angenommen.-

Pkt.3. 1.Vorsitzender, Krunert Johann, XIX,Heiligenstädterstr.82  
2.Vorsitzender, Waller Gunther, III,Barichgasse 2/20  
1.Kassier, Lola Karoline, X,Pernersdorferg.36/28  
2.Kassier, Stöckl Rud. XVI,Hasnerstrasse 136/1  
Revisoren, Popp Karl, XVII,Richthausengasse 1a  
Lola Franz, X,Pernersdorfergasse 36/28  
1.Schriftleiter, Schweiger Harald,XXI,Franklinstrasse 2

Pkt.4. 2.  
Beitriffsgebühr 1(ein)österr.Schilling,  
Mitgliedsbeitrag pro Jahr 12(zwölf)österr.Schillinge  
Schüler,Studenten,Altersrentner und Arbeitslose,zahlen die  
Hälfte des Mitgliedsbeitrages.  
Vereine die der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomolo-  
gen angehören,oder sich anschliessen haben 75%(Siebzigfünf-  
Prozent)der eingegangenen Mitgliedsbeiträgen an die Arbeitsge-  
meinschaft abzuführen.

Sämtliche Beschlüsse wurden einstimmig angenommen.-

Wien,den 15.Mai 1949

**Originalabschrift**



Reges Interesse beim Tauschtag 1958 in den Räumen der Volkshochschule

Der 2. Vorsitzende Franz J. Legorsky eröffnet die Vorträge zum Tauschtag 1958



Kommerzialrat Hans Reisser, der Vorstand der Wiener Entomologischen Gesellschaft, hält einen Vortrag im Großen Saal der Volkshochschule am Ludo-Hartmann-Platz



Dipl.-Ing. Rudolf Pinker und Josef Wimmer beim Determinieren seltener Lepidopteren



Das Ehepaar Vartian, rechts Carl v. Demelt, dahinter das Ehepaar Legorsky und rechts dahinter Dr. Fritz Kasy im Zuschauerraum des großen Vortragssaales der VHS.



Exotische Schmetterlinge finden reges Interesse beim Tauschtag 1960

**ALFRED KERNEN VERLAG**

ARBEILUNG VON D.GUNDEK VERLAG STUTTGART-W

SCHLOSS-STRASSE 80

*Holly-Meinken-Rachow: Die Aquarienfische in Wort und Bild. Deutsche Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift.  
Satz: Die Grossschmetterlinge der Erde - The Macrolepidoptera of the World. Insektenbörse mit Entomologische Zeitschrift.*

An den  
Entomologischen Verein  
"Sphinx"  
Neulerchenfelderstr.79  
W i e n X V I / Österr.

STUTTGART, DEN 5. Dez. 1952

Sehr geehrter Herr!  
Die Fortführung des Standardwerkes

Seitz "Die Gross-Schmetterlinge der Erde"

wollen wir mit Supplementband 4 beginnen, den Sie ja subskribierten und dessen Manuskript abgeschlossen vorliegt.

Es ist uns ein besonderes Anliegen, die letzten Kapitel dieses Bandes, in denen die Lebensarbeit von Dr.med.et Dr.h.c.Eugen Wehrli steckt, nun rasch erscheinen zu lassen und damit den in Ihren Händen befindlichen Teilen ihren Wert zu sichern.

Falls Sie uns keine gegenteilige Nachricht zugehen lassen, halten wir uns von Ihnen beauftragt, Ihnen den Text ab Seite 545 und die Tafeln ab Nr.47 bei Erscheinen jeweils sofort zugehen zu lassen. Der Tafelband wird insgesamt 53 Tafeln umfassen.

Bitte prüfen Sie jedoch, ob Sie auch im Besitze der vorausgehenden Textseiten und Tafeln sind. Gegebenenfalls bitten wir Sie höflich um Ihre umgehende Nachricht, damit wir Ihnen das Fehlende senden. Trotzdem die Herstellungskosten auf das Dreifache stiegen, erhalten Sie die Einheit zum früheren Vorkriegspreis von DM 2.--.

Besonders dankbar sind wir Ihnen, wenn Sie die grosse Freundlichkeit haben, uns die heutigen Adressen anderer Ihnen bekannter Bezücker des Supplementes mitzuteilen, damit wir diesen ebenfalls Kenntnis von der Komplettierung der pal. Fauna geben und damit unseren unvermeidlichen Verlust dieses Unternehmens etwas reduzieren können. Leider ist ja eine nicht geringe Zahl unserer Subskribenten verstorben, verschollen oder unerreichbar.

Über die inzwischen von den anderen Bänden erschienenen Teile fügen wir Aufstellung bei.

Wir danken Ihnen schon im voraus für Ihre Unterstützung und zeichnen

mit freundlichen Grüßen

Alfred Kernen Verlag

*A. K. Kernen*

Anlage.



Zahlungen sind zuzüglich an: Alfred Kernen Verlag

Fernsprecher: Stuttgart 693 51 - Bankverbindung: Südwesbank, Stuttgart, Gymnasiumstraße 1 - Postcheckkonten: Stuttgart 5468, Berlin-West 500 17

Ein seltenes Dokument aus dem Jahre 1952, mit Zensurstempel der Alliierten Behörde. Man beachte den Preis für eine „Seitz“-Lieferung um DM 2.--



Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomologen  
Ludo-Hartmannplatz 7  
1160 Wien

Betrifft: Forschungsvorhaben "Entomofauna der Naturschutzgebiete  
Sandberge Oberweiden und Weikendorfer Remise, N.Ö."

Sehr geehrtes Mitglied!

Die Niederösterreichische Landesregierung hat im Vorjahr unsere Arbeitsgemeinschaft mit der Erforschung der Entomofauna der Naturschutzgebiete "Sandberge Oberweiden" und "Weikendorfer Remise" betraut. Um dieses 1971 begonnene Forschungsvorhaben weiterführen zu können, benötigen wir auch heuer wieder Mitarbeiter, die sich freiwillig in den Dienst der Sache stellen, wobei in diesem Jahre über die Sammeltätigkeit hinaus auch das bereits im Jahr 1971 gesammelte Material sowie alles ältere Sammlungsmaterial erfaßt werden soll.

Alle Mitglieder, die Sammlungsmaterial aus diesen beiden Naturschutzgebieten besitzen oder 1972 noch aufsammeln wollen, werden nach Ausfüllung und Einsendung des beiliegenden Erhebungsbogens die notwendige Anzahl an farbigen Etiketten zur Kennzeichnung des Materials in ihren Sammlungen zugesandt erhalten. Mitarbeiter, die solches Material besitzen, werden gebeten, gleichzeitig mit der Kennzeichnung des Materials eine Liste anzulegen, die

- 1) Name, Anschrift (und gegebenenfalls Tel.Nr.) des Mitarbeiters enthält,
- 2) im wesentlichen eine genaue Abschrift der Etiketten dieser gekennzeichneten Belegexemplare darstellt; also z.B.:

Pieris brassicae

2 ♂ Oberweiden, 16. 7.49, leg. R. Brunner, coll. Seibold  
1 ♂ " , 7. 7.61, K. Stingl leg.  
1 ♂ " , 1958  
3 ♀ " , 3. 8.62, Seibold leg. Sammlung Seibold  
1 ♂ Sandberge Oberweiden, 3. 8.1949, R. Brunner leg., coll. F. Seibold  
1 ♀ " " , 13. 7. 71, F. Seibold leg.

Wir bitten insbesondere, nicht etwa nur seltenere Arten anzuführen, sondern alle Arten, die sich in Ihrer Sammlung befinden.

Diese Listen werden die Grundlage einer Veröffentlichung bilden, in der auch die in den einzelnen Privatsammlungen vorhandenen Belegexemplare unter Nennung des Namens des Besitzers angeführt sein werden.

Wir bitten unermöglicht rasche Einsendung des Erhebungsbogens und danken im Voraus für Ihre Mitarbeit.

Wien, März 1972

A. F. Tauber

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Arbeitsgem. Österr. Entomologen,  
Ludo-Hartmannplatz 7, 1160 Wien

F.d. Inhalt verantwortlich: Dr. A. F. Tauber, Linzerstr. 342, 1140 Wien

Dieses Projekt aus dem Jahre 1972 fand bei vielen Mitgliedern reges Interesse, die erbrachten Daten wurden jedoch leider nie veröffentlicht. Heute ist es wesentlich schwerer für Naturschutzgebiete Sammlerlaubnisse zu bekommen. Die Idee mit den farbigen Etiketten fand bei den Mitgliedern jedoch wenig Zustimmung.



## **Die Arbeiten unserer Autoren seit dem Erscheinen des 1. Jahrgangs**

In den 50 Jahren des Bestehens unserer Zeitschrift ist eine Fülle von Informationen zusammengetragen worden; die systematisch geordnete Auflistung der Titel bietet einen Gesamtüberblick, wieviel an Arbeit in diesem halben Jahrhundert von unseren Autoren geleistet wurde.

Diese Übersicht soll allen Entomologen vor allem eine Hilfe bei der Suche nach Informationen über ein bestimmtes Taxon sein. Die Reihe der 21 Kapitel umfaßt 18 Insektengruppen (meist Ordnungen; angelehnt an: DETTNER & PETERS, Lehrbuch der Entomologie, 1999), Arbeiten über Faunistik und diverse Berichte über Fangmethoden etc. sind im Kapitel 19 unter „Allgemeine Arbeiten“ zusammengefaßt. Nicht zu den Insekten gehörende Gruppen wurden separat im Kapitel 20 und 21 aufgenommen.

Unsere Bibliothek hat noch große Vorräte alter Hefte, so daß Sie die Möglichkeit haben bei Interesse an einem bestimmten Artikel, fehlende Hefte nachzubestellen.

Die Autoren in den einzelnen Ordnungen sind alphabetisch und nach Erscheinungsjahr (Drucklegung) geordnet, mehrere Autoren bei einem Artikel sind alphabetisch separat gereiht. Bei Artikeln, die Neubeschreibungen enthalten, sind die Titel **fett** gedruckt.

Arbeiten, die verschiedene Taxa behandeln, sind daher jeweils mehrfach unter der zugehörigen Gruppe extra angeführt.

### **Dank**

Für die Schreibhilfe bei der Erfassung mehrerer Jahrgänge danke ich den Herren Rüdiger Preiss und Dr. Alexander Dostal.

Mein besonderer Dank aber gebührt Herrn Dr. Jürgen Gruber, unserem Lektor, der mit Ratschlägen, Geduld und Akribie die Korrekturen dieser umfangreichen Arbeit durchgeführt hat.

### **Abkürzungsverzeichnis**

(In der Spalte „Nummer“)

Z = Zeitschrift  
NB = Nachrichtenblatt  
NF = Neue Folge  
SH = Sonderheft  
Suppl. = Supplement

z.B.: Z 42, 3-4:95 = Zeitschrift Jahrgang 42, Heft 3-4, Seite 95

## Verzeichnis der Kapitel bzw. Taxa

1.	Collembola .....	Seite 21
2.	Protura .....	Seite 21
3.	Diplura .....	Seite 21
4.	Odonata .....	Seite 21
5.	Plecoptera .....	Seite 21
6.	Blattopteroidea .....	Seite 22
7.	Orthopteroidea .....	Seite 22
8.	Heteroptera .....	Seite 22
9.	Homoptera .....	Seite 24
10.	Coleoptera .....	Seite 24
11.	Planipennia .....	Seite 35
12.	Raphidioptera .....	Seite 38
13.	Hymenoptera .....	Seite 40
14.	Trichoptera .....	Seite 44
15.	Lepidoptera .....	Seite 45
16.	Mecoptera .....	Seite 60
17.	Siphonaptera .....	Seite 60
18.	Diptera .....	Seite 60
19.	Allgemeine Arbeiten .....	Seite 61
Andere zoologische Gruppen		
20.	Arachnida .....	Seite 64
21.	Crustacea .....	Seite 64

Autor	Titel	Nummer
-------	-------	--------

## 1. Collembola

BABENKO, A. & THIBAUD, J. M. 1990	<b>Eine neue Hypogastruride (Collembola) aus Österreich</b>	Z 42, 3-4:95
--------------------------------------	---	--------------

## 2. Protura

NOSEK, Josef 1967	<b>The new species of Protura from Central Europe</b>	Z 19, 2-3:76
-------------------	---	--------------

## 3. Diplura

PACLT, Jiri 1955	Ein zoogeographisches Problem: <i>Campodea augens</i> SILV.	Z 6, SH:7
------------------	---	-----------

## 4. Odonata

BATTIN, Tom 1989	Überblick über die Libellenfauna der Insel Kreta.	Z 41, 1-2:52
RAUSCH, Hubert 1968	Die Schabrackenlibelle ( <i>Hemianax ephippiger</i> BURM.) als Irrgast an der Seebachlacke, Kienberg, N.Ö.	NB 15, 5-6:47
RAUSCH, H. & RESSL, F. 1964	Die Odonatenfauna des politischen Bezirkes Scheibs (N.Ö.) mit besonderer Berücksichtigung des mittleren Erlaf- u. Melktales	NB 11, 3:21
ST.QUENTIN, Douglas 1952	Der Rassenkreis <i>Cordulegaster boltoni</i> (DONOVAN)	Z 4, 4-6:73
ST.QUENTIN, Douglas 1958	Ein neuer <i>Phyllogomphus</i> aus Ostafrika	Z 10, 2: 42
ST.QUENTIN, Douglas 1961	Putzvorgänge bei Libellen	Z 13, 1:28
ST.QUENTIN, Douglas 1965	Randformenverbreitung (fringing distribution) bei Odonata	Z 17, 1-2:67
STARK, Wilfried 1971	Zum Nachweis der Feuerlibelle ( <i>Crocothemis erythraea</i> BRULLÉ, 1832), einer für die Steiermark neuen Libellenart.	NB 17, 3:97
STARK, Wilfried 1972	Zur Auffindung der Großlibelle <i>Aeschna subarctica interlineata</i> ANDER 1944 in der Steiermark.	NB 18, 2:65
STARK, Wilfried 1972	Beitrag zur Kenntnis der Libellenfauna der Steiermark.	Z 23, 3:86
STARK, Wilfried 1976	Zum Nachweis der mediterranen Großlibelle <i>Aeshna affinis</i> (VAN DER LINDEN, 1820) in der Steiermark (Aeshnidae).	Z 28, 1-3:81
THEISCHINGER, Günther 1973	Entwicklungsanomalie bei <i>Sympetrum danae</i> (SULZER) (Odonata).	NB 19, 1-2:84
WALKMEISTER, A. 1951	Die Odonaten des Gießenparksees in Bad Ragaz	Z 3, 1:116

## 5. Plecoptera

MALICKY, Hans 1989	Ein ungewöhnlicher Biotop von <i>Nemoura cinerea</i> RETZ. (Plecoptera)	Z 40 3-4:119
RESSL, Franz 1966	Die Plecopterenfauna des Bezirkes Scheibbs (Niederösterreich)	NB 13, 5-6:63
THEISCHINGER, Günther 1975	<b><i>Rhabdiopteryx christinae</i>, n. sp., eine neue Steinfliege aus Spanien (Plecoptera, Taeniopterygidae).</b>	Z 27, 1-2:25
THEISCHINGER, Günther 1976	<b>Steinfliegen (Plecoptera) aus Anatolien und Iran.</b>	Z 27, 3-4:105
THEISCHINGER, Günther 1976	<b>Weitere Steinfliegen (Plecoptera) aus Anatolien und Iran.</b>	Z 28, 1-3:49

Autor	Titel	Nummer
<b>6. Blattopteroidea</b>		
BEIER, Max 1950	<i>Apteramales rammei</i> n. gen. et spec., eine flügellose Mantide aus Mazedonien	Z 2,3:61
EBNER, RICHARD 1954	Aus dem Orthopteren-Leben im Hochsommer	NB 1, 7:68
EBNER, RICHARD 1958	Nachträge u. Ergänzungen zur Fauna der Orthopteroidea und Blattoidea von Österreich	Z 10, 1:6
KALTENBACH, Alfred 1957	<b>Eine neue Mantillica aus Argentinien</b>	Z 9, 3:36
KALTENBACH, Alfred 1983	<b>Eine neue <i>Amorphoscelis</i> aus Afghanistan (Mantodea, Amorphoscelididae).</b>	Z 34, 3-4:81

## 7. Orthopteroidea

BEIER, Max 1949	<b>Revision d. Gattung <i>Choeroparnops</i> DOHRN. (Orth., Pseudophyll.)</b>	Z 1, 2:17
EBNER, RICHARD 1954	Aus dem Orthopteren-Leben im Hochsommer	NB 1, 7:68
EBNER, RICHARD 1958	Nachträge u. Ergänzungen zur Fauna der Orthopteroidea und Blattoidea von Österreich	Z 10, 1:6
HELFERT, Brigitte & SÄNGER, Karl 1995	<b><i>Macroxiphus siamensis</i> sp. n., eine neue Laubheuschrecke aus Thailand</b> <b><i>Macroxiphus siamensis</i> sp. n., a new tettigoniid from Thailand (Orthoptera: Tettigoniidae: Agraeciini).</b>	NB (NF) 2, 1:7
HELFERT, Brigitte & SÄNGER, Karl 1995	Ameisenmimikry bei Larven von <i>Macroxiphus siamensis</i> (Ant-mimicking in larvae of <i>Macroxiphus siamensis</i> ) (Tettigoniidae).	Z 47, 1-2:41
HELFERT, Brigitte & SÄNGER, Karl 1996	The male of <i>Macroxiphus siamensis</i> (HELFERT & SÄNGER 1995) (Tettigoniidae).	Z 48, 1-2:13
KALTENBACH, Alfred 1964,65	Zur Systematik und Verbreitung der Raubheuschrecken (Tettigoniidae-Saginae), insbesondere der europäischen Arten der Gattung <i>Saga</i> CHARPENTER + Berichtigung <i>Gampsocteis glabra</i> (HERBST) und <i>Homorocoryphus nitidulus</i> (SCOPOLI), zwei faunistisch bemerkenswerte Heuschrecken im Naturschutzgebiet „Fischawiesen“ bei Grammatneusiedel, Niederösterreich (Orthopteroidea, Saltatoria)	Z 16, 1-3:68; Z 17, 1-2:4
KALTENBACH, Alfred 1967	<i>Gampsocteis glabra</i> (HERBST) und <i>Homorocoryphus nitidulus</i> (SCOPOLI), zwei faunistisch bemerkenswerte Heuschrecken im Naturschutzgebiet „Fischawiesen“ bei Grammatneusiedel, Niederösterreich (Orthopteroidea, Saltatoria)	Z 19, 2-3:35
MIKŠIĆ, SONJA 1967 Brigitte 1995	Über den Farbenwechsel des <i>Poecilimon ornatus</i> SCHMIDT in der postembryonalen Entwicklung (Orthoptera, Tettigoniidae)	Z 19, 1:28
RAMME, M. 1950	Neues zur Gattung <i>Hyphinomos</i> UVAROV (Orth. Tettig.)	Z 2,4:76
SÄNGER, Karl & HELFERT, Brigitte 1995	<b>Notes on Tettigoniids (Orthoptera, Ensifera) from Sulawesi.</b>	Z 47, 3-4:89
ZIMMER, Ft. 1957	Aus dem Insektenleben Afrikas	NB 4, 5:1

## 8. Heteroptera

HEISS, Ernst 1979	Zur Synonymie von <i>Aradus megerlei</i> REUTER, 1881 (Aradidae).	Z 30, 3-4:120
HEISS, Ernst 1990	<b>Studies on African Aradidae III. Two new species of <i>Aneurinae</i> from Zaire and Aldabra Islands.</b>	Z 41, 3-4:94
HEISS, Ernst 1996	<b><i>Canariocoris ater</i> sp. n. von den Kanarischen Inseln (Miridae).</b>	Z 48, 1-2:29

Autor	Titel	Nummer
HEISS, Ernst 1997	<b>Studien zur Revision der palaearktischen Aradidae – 4. Eine neue Art und weitere Fundmeldungen von Aradidae aus Griechenland.</b>	Z 49, 1-2:31
HEISS, Ernst 1998	Ergänzungen zur Aradidenfauna Griechenlands II.	Z 50, 1-2:17
HEISS, Ernst & LEE, Chang Eon 1983	On some <i>Piesma</i> from Korea.	Z 35, 1-2:52
HEISS, Ernst & MOULET, Pierre 1994	<b><i>Haploprocta incognita</i> n. sp. from Canary Islands (Coreiidae).</b>	Z 46, 3-4:121
HEISS, Ernst & PÉRICART, Jean 1997	Revised taxonomic status of some Old World Piesmatidae.	Z 49, 3-4:119
HEISS, Ernst & RIEGER, Christian 1987	<i>Calisius salicis</i> HORV., 1913, neu für Mitteleuropa (Aradidae).	Z 39, 1-2:39
KORMILEV, Nicholas A. & HEISS, Ernst 1976	<b>On new and little known species of Aradidae, I.</b>	Z 28, 1-3:39
KORMILEV, Nicholas A. & HEISS, Ernst 1978	<b>Two new species of Aradidae from Brasil.</b>	Z 30, 1-2:29
MILLER, N.C.E. 1955	New Species of <i>Ectrychotes</i> and <i>Vilius</i>	Z 7, 1:5
PUTHZ, Volker 1967	Beitrag zur Faunistik der Coleoptera und Heteroptera des östlichen Österreich, unter Mithilfe mehrerer Spezialisten	NB 14, 5:45
RESSL, Franz 1962	Das Verhalten der Saldidae (Heteropt.) während der Trockenperiode des Jahres 1961	Z 14, 1:1
RESSL, Franz 1962	Die Cimicina (Heteroptera) – eine lokalfaunistische Studie aus dem Verwaltungsbezirk Scheibbs (N.Ö.)	Z 14, 3: 87
RESSL, Franz 1969	Zur Wasserwanzenfauna des Bezirks Scheibbs, NÖ. (Heteroptera).	Z 21, 3:69
RESSL, Franz & WAGNER, Eduard 1960	Die Tingidae und Aradidae (Heteroptera) des polit. Bezirkes Scheibbs, NÖ.	Z 12, 1:1
WAGNER, Eduard 1949	<b><i>Plinthisus subcarinatus</i> n. sp. (Lygaeidae).</b>	Z 1, 3:11
WAGNER, Eduard 1950	<b><i>Capsus (Heterotoma) dalmatinus</i> n. sp., eine neue Miridenart aus Dalmatien.</b>	Z 2, 2:40
WAGNER, Eduard 1950	<b><i>Globiceps novaki</i> n. sp., eine neue jugoslawische Miridenart (Hem. Het.)</b>	Z 2, 5:93
WAGNER, Eduard 1951	<b>Zwei neue <i>Capsodes</i>-Arten aus dem Mittelmeergebiet (Hem. Het. Miridae)</b>	Z 3, 2:130
WAGNER, Eduard 1955	<b><i>Piesma suaedae</i> nov. spec. (Hem. Het. Piesmidae)</b>	Z 6, SH:5
WAGNER, Eduard 1955	<b><i>Acomporis montanus</i> nov. spec. (Hem. Het. Anthocoridae)</b>	Z 7, 1:20
WAGNER, Eduard 1956	Die Artberechtigung von <i>Alloeonotus caspicus</i> HORV. (Hem. Het. Miridae)	Z 7, 2:34
WAGNER, Eduard 1957	<b><i>Macrolophus brevicornis</i> nov. spec. (Hem. Het. Miridae)</b>	Z 9, 1:14
WAGNER, Eduard 1958	Beitrag zur Systematik der Untergattung <i>Liops</i> FIEBER 1870	Z 10, 2:39
WAGNER, Eduard 1958	Die Artberechtigung von <i>Calocoris tunetanus</i> WAGNER 1942 (Hem. Het. Miridae)	Z 10, 3:49
WAGNER, Eduard 1960	<b>Ein neues Miridengenus aus Arabien (Hem.Het.Miridae)</b>	Z 12, 2:106
WAGNER, Eduard 1960	<b><i>Cryptostemma (Harpago) maroccana</i> nov.spec. (Hem.Het.Cryptostemmatidae)</b>	Z 12, 3:136
WAGNER, Eduard 1961	<b>Eine neue <i>Phytocoris</i>-Art von der Insel Kreta (Hem.Het.Miridae)</b>	Z 13, 1:1
WAGNER, Eduard 1961	<b>Noch eine neue Lygaeiden-Gattung aus dem Tschadsee-Gebiet (Hem.Het.)</b>	Z 13, 3:85
WAGNER, Eduard 1963	<b><i>Dicyphus eckerleini</i> nov.spec., eine neue Miriden-Art aus dem östlichen Mittelmeerraum (Hem.Het.)</b>	Z 15, 1-2:59
WAGNER, Eduard 1963	<b>Eine neue Reduviiden-Art vom Tschadseegebiet (Hem.Het.)</b>	Z 15, 3:65

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
WAGNER, Eduard 1965	<b><i>Rhopalus maculatus decolor</i> nov.subspec., eine neue Unterart aus Anatolien (Hem.Het.Coricidae)</b>	Z 17, 3:77
WAGNER, Eduard 1966	<b><i>Macrotypus gravesteini</i> nov.spec. (Hem.Met.Miridae)</b>	Z 18, 2-3:47
WAGNER, Eduard 1968	Das Männchen von <i>Orsolia longiceps</i> E. WAGNER 1965 (Miridae).	Z 20, 1-3:44
ZETTEL, Herbert 1993	Zur Kenntnis der <i>Aphelocheirus</i> -Arten in Borneo (Sarawak) und Sulawesi (Nauciridae).	Z 45, 3-4:81
ZETTEL, Herbert 1995	<b>Zwei neue Arten der Gattung <i>Tetrarpis</i> LUNDBLAD aus Borneo (Velidae)</b>	Z 47, 1-2:25

## 9. Homoptera

FULMEK, L. 1958, 1959	Die Parasitensekten der Blattflöhe (Psyllidae) + Nachtrag	Z 10, 3:53; Z 11, 1:1
LALLEMAND, V. 1960	<b>Contribution a l'Étude de la Famille Fulgoridae (2ème Note)</b>	Z 12, 3:138
TIPPMANN, Friedrich F. 1978	“Gestattet mir, die Welt zu erleuchten”. Geschichte der Literatur über eines der merkwürdigsten Tiere	Z 29 3-4:123
SCHEDL, Wolfgang 1989	Beobachtungen über Singzikaden auf den Brioni-Inseln (Istrien) (Homoptera: Cicadidae und Tibicinidae)	Z 40 3-4:108
ZAHRADNIK, Jiri 1957	Über die geographische Verbreitung der Schildläuse (Homoptera, Coccoidea) in Mitteleuropa	Z 8,3:3

## 10. Coleoptera

ADLBAUER, Karl 1995	<b>Revision der Gattung <i>Prospilus</i> (Cerambycidae).</b>	Z 47, 3-4:70
AISTLEITNER, Eyjolf & SCHURIG, Wolfram 1987	Einige Daten zur Chorologie der Buprestidae Vorarlbergs, Austria occ.	Z 38, 3-4:121
BEUTEL, Rolf G. & JÄCH, Manfred A. 1995	Untersuchungen über die Propleura der Hydraenidae.	Z 47, 1-2:59
BILÝ, Svatopluk 1991	<b><i>Anthaxia</i> (s. str.) <i>gansuensis</i> sp. n. from China (Buprestidae).</b>	Z 43, 3-4:85
BLUMENTHAL, Carl L. 1961	Die Laufkäfer der Lüneburger Heide, Teil III	Z 13, 1:24
BREUNING, Stephan v. 1957	<b>Neue Lamiinae aus der Sammlung F. Tippmann (Ceram.)</b>	Z 8, 3:10
BREUNING, Stephan v. 1961	<b>Einige interessante neue Lamiinen der Sammlung Obering. F.F. Tippmann-Wien</b>	Z 12, 3:133
BREUNING, Stephan v. 1963	<b>Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Dorcadion</i> DALM. (Col. Ceramb.)</b>	Z 15, 1-2:35
BREUNING, Stephan v. 1969	<b>Eine neue Art der Gattung <i>Rhopaloscelis</i> BLESS. (Cerambycidae).</b>	Z 21, 3:76
BREUNING, Stephan v. 1971	<b><i>Carabus</i> (<i>Sphodristocarabus</i>) <i>schuberti</i> n. sp.</b>	Z 22, 4:143
CATE, Peter C. & PLATIA, Giuseppe 1997	<b>New species of <i>Agriotes</i> ESCHSCHOLTZ (Elateridae) from Greece, Turkey and Syria.</b>	Z 49, 3-4:109
CECHOVSKÝ, Petr & KUBÁN, Vít 1997	<b><i>Hypoganus tibetis</i> sp. n. from China (Elateridae).</b>	Z 49, 3-4:115
CECHOVSKÝ, Petr & PLATIA, Giuseppe 1991	<b>A new species of the genus <i>Anostirus</i> THOMS., 1859, from Greece: <i>Anostirus jarmilae</i>, n. sp. (Elateridae).</b>	Z 43, 1-2:13
DAJOZ, Roger 1974	<b>Nouveaux genres et nouvelles espèces de Cerylonini (Cerylonidae).</b>	Z 25, 1-2:22
DEMELT, Carl v. 1952	Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna des Lago di Cavazzo (Friaul) und dessen am Ostufer gelegenen Berge.	Z 4, 4-6:89



<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
DEMELT, Carl v. 1959	9. Beitrag zur Kenntnis der Biologie palaearktischer Cerambyciden.	Z 11, 1:16
DEMELT, Carl v. 1960	11. Beitrag zur Biologie palearct. Cerambyciden	Z 12, 1:24
DEMELT, Carl v. 1960	12. Beitrag zur Biologie palaearktischer Cerambyciden	Z 12, 2:73
DEMELT, Carl v. 1964	Eine neue Form der <i>Phytoecia</i> (Subgen. <i>Helladia</i> FRM.) <i>millefolii</i> AD. <i>Phytoecia millefolii</i> AD. m. <i>obscuripennis</i> m.n.	Z 15, 3:96
DEMELT, Carl v. 1972	<b>Beschreibung einer neuen <i>Leptura</i>-Art aus Teneriffa (Cerambycidae).</b>	Z 23, 3:74
DEMELT, Carl V. 1976	<b>Eine neue <i>Cerambyx</i>-Art aus Ost-Anatolien.</b>	Z 28, 1-3:65
DEMELT, Carl v. & SCHURMANN, P. 1964	Die Cerambycidenfauna von Istrien (Jugoslawien), Coleopt. Ceramb.	Z 16, 1-3:26
DEMELT, Carl v. & SCHURMANN, P. 1967	1. Nachtrag zur Cerambycidenfauna Istriens (Jugoslawien)	Z 18, 2-3:70
DEMELT, Carl v. & SCHURMANN, P. 1973	2. Nachtrag zur Cerambycidenfauna Istriens (Jugosl.).	Z 24, 1-2:79
DOLIN, W. G. 1995	<b>Neue <i>Zorochrus</i>-Arten (Elateridae) aus dem Transkaukasus und Zentral-Asien.</b>	Z 47, 1-2:19
DOLIN, Vladimir G. & CATE, Peter C. 1998	<b>Ein Beitrag zur Kenntnis der Arten der <i>Zorochrus indicus</i> – Gruppe (Elateridae) aus Südostasien.</b>	Z 50, 1-2:37
DOLIN, Vladimir G. & CATE, Peter C. 1998	<b>Fünf neue Arten der Gattung <i>Hypnoidus</i> DILLWYN, 1829 (Elateridae) aus Zentralasien.</b>	Z 50, 1-2:45
DOLIN, Vladimir. & ŠAUŠA, Ondrej, 1997	<b>Zwei neue Arten (Elateridae) aus dem Fernen Osten Rußlands.</b>	Z 49, 1-2:41
DOSTAL, Alexander 1993	<b>Neue Taxa aus der Gattung <i>Reicheiodes</i> (stat. nov.) (Carabidae).</b>	Z 45, 3-4:99
DOSTAL, Alexander 1993	<b>Beschreibung einer neuen Gattung aus Vietnam: <i>Androzelmia</i> gen. nov. (Carabidae).</b>	Z 45, 3-4:117
DOSTAL, Alexander 1996	<b><i>Elaphrus weissii</i> sp. n., eine neue Carabiden-Art aus Griechenland (Carabidae).</b>	Z 48, 1-2:17
DOSTAL, Alexander 1997	<b><i>Scallophorites kabakovi</i>, eine neue Art aus Afghanistan (Carabidae).</b>	Z 49, 3-4:83
FRANZ, Herbert 1951	<b>Eine neue <i>Cionus</i>-Art aus Österreich (Curcul.)</b>	Z 3, 2:124
FRANZ, Herbert 1952	<b>II. Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Chrysomela</i> (Chrysomel.)</b>	Z 4, 1-3:2
FRANZ, Herbert 1973	<b>Die auf meinen Forschungsreisen nach Nepal in den Jahren 1970 und 1971 gesammelten Scydmaeniden und einige nordindische Vertreter der Familie (Scydmaenidae).</b>	Z 23, 4:113
FRANZ, Herbert 1974	<b>Von der Kanadischen Nepal-Expedition im Jahre 1967 in Nepal gesammelte Scydmaeniden.</b>	Z 25, 1-2:15
FRANZ, Herbert 1980	<b>Neue und ungenügend bekannte Coleoptera (Scydmaenidae et Colydiidae) aus Mazedonien.</b>	Z 31, 3-4:107
FRANZ, Herbert 1982	<b>Revision der <i>Throscus</i>-Arten der Makaronesischen Inseln.</b>	Z 34, 1-2:49
FRANZ, Herbert 1984	<b>Zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Algeriens (Scydmaenidae).</b>	Z 35, 3-4:121
FRANZ, Herbert 1984	Beitrag zur Kenntnis der Coleopterenfauna Mazedoniens.	Z 36, 1-2:57
FRANZ, Herbert 1986	<b>Neue Scydmaeniden aus SW-Europa und Marokko, gesammelt von H. Coiffait (Scydmaenidae).</b>	Z 37, 3-4:114
FRANZ, Herbert 1986	<b>Drei neue <i>Euconnus</i>-Arten aus dem Kaukasus (Scydmaenidae).</b>	Z 38, 1-2:41

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
FRANZ, Herbert 1988	<b>Neue Scydmaeniden aus dem Gebiet des Mt. Elgon in Kenya, nachträgliche Designation von Lectotypen und neue Synonyme afrikanischer Scydmaeniden.</b>	Z 39, 3-4:98
FRANZ, Herbert 1989	<b>Zwei weitere neue <i>Euconnus</i>-Arten (Scydmaenidae) aus Surinam.</b>	Z 40, 3-4:105
FRANZ, Herbert 1990	<b>Neue Scydmaenidenarten aus Malaysia.</b>	Z 41, 3-4:84
FRANZ, Herbert 1990	<b>Weitere Beiträge zur Kenntnis der Coleopterenfauna der Canarischen Inseln (Colydiidae und Ptinidae).</b>	Z 42, 1-2:27
FRANZ, Herbert 1990	<b>Weitere Beiträge zur Kenntnis der süd- und mittel-amerikanischen Scydmaenidae.</b>	Z 42, 1-2:32
FRANZ, Herbert 1990	<b><i>Stenosis canariensis</i> n. sp. (Tenebrionidae).</b>	Z 42, 3-4:93
FRANZ, Herbert 1991	<b>Scydmaeniden aus Nord-Anatolien.</b>	Z 43, 1-2:6
FRANZ, Herbert 1993	<b>Nachträge zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna des magellanisch-valdivianischen Faunengebietes in Chile.</b>	Z 44, 3-4:99
FRANZ, Herbert 1993	<b><i>Euconnus (Tetramelus) bodemeyeri</i> RTT. synonym zu <i>Euconnus (Tetramelus) scipio</i> RTT. (Scydmaenidae).</b>	Z 45, 1-2:9
FRANZ, Herbert 1994	<b>Vier neue <i>Euconnus</i>-Arten (Scydmaenidae) aus Australien.</b>	Z 46, 3-4:99
FRANZ, Herbert 1997	<b>Neue Scydmaeniden aus der europäischen Türkei und aus West-Anatolien (Scydmaenidae).</b>	Z 49, 1-2:59
GEISER, Elisabeth 1996	Die Zusammensetzung der Käferfauna Salzburgs – ein tiergeographischer Vorbericht.	Z 48, 1-2:33
GLADITSCH, Siegfried 1970	<b><i>Ontholestes haroldi</i> EPPH. in Vorarlberg und Funde einiger anderer in Tirol und Vorarlberg seltener Käferarten.</b>	NB 17, 2:62
GOMY, Yves 1981	<b>Un <i>Aeletes</i> HORN nouveau de la Jamaïque (Histeridae).</b>	Z 33, 1-2:62
HANNAPPEL, Ursula 1991	Die Larven von <i>Helodes tournieri</i> KIESW. und <i>Helodes gredderi</i> KIESW. und ihre Stellung im phylogenetischen System (Coleoptera, Helodidae).	Z 43, 3-4:89
HAVELKA, Peter 1978	<b><i>Atrichopogon lucorum</i> (MEIGEN, 1818) (Diptera, Ceratopogonidae) – ein neuer temporärer, canthariphiler Ektoparasit am Ölkäfer <i>Meloe violaceus</i> MRSH., 1802 (Coleoptera, Meloidae).</b>	Z 30, 3-4: 117
HICKER, Richard 1954	Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der paläarkt. Malacodermata	NB 1, 3:23
HICKER, Richard 1959	Ein neues borealpines Faunenelement aus der Familie Cantharidae (Coleopt.)	Z 11, 1:13
HICKER, Richard 1959	<b>Neue Arten aus der Familie Malachiidae (Col.)</b>	Z 11, 3:69
HICKER, Richard 1960	<b>Neue Arten aus der Familie Cantharidae (Col.)</b>	Z 12, 2:78
HOLZSCHUH, Carolus 1966	<b><i>Pityophthorus carniolicus</i> WICHM., erstmals in Österreich nachgewiesen (Col., Scolyt.)</b>	NB 13, 5-6:61
HOLZSCHUH, Carolus 1969	Borkenkäfer aus Osttirol.	Z 21, 2:38
HOLZSCHUH, Carolus 1969	<b>Zwei neue Bockkäferarten aus der Türkei.</b>	Z 21, 3:77
HOLZSCHUH, Carolus 1975	<b>Neue Bockkäfer aus Pakistan, Iran, Anatolien und Mazedonien (Cerambycidae).</b>	Z 25, 3-4:81
HOLZSCHUH, Carolus 1975	<b>Neue westpalaearktische Bockkäfer aus der Gattung <i>Cortodera</i>, <i>Vadonia</i> und <i>Agapanthia</i> (Cerambycidae).</b>	Z 26, 2-4:77
HOLZSCHUH, Carolus 1982	<b>Elf neue Bockkäfer aus Europa und Asien (Cerambycidae).</b>	Z 33, 3-4:65
HROMÁDKA, Lubomír 1980	<b>Zwei neue <i>Stenus</i>-Arten aus Japan (Staphylinidae). 12. Beitrag zur Kenntnis der Steninen.</b>	Z 31, 3-4:113
JÄCH, Manfred 1982	<b>Die Gattung <i>Hydraena</i> in Israel (Hydraenidae).</b>	Z 34, 1-2:59
JÄCH, Manfred 1983	<b><i>Podelmis xanthogramma</i> n. sp. aus Malaya (Elmidae).</b>	Z 34, 3-4:111
JÄCH, Manfred A. 1983	Woher stammt <i>Ludyella corticariiformis</i> REITTER, 1899 ? (Elmidae).	Z 35, 1-2:47

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
JÄCH, Manfred A. 1985	<b>Speziation durch geographische Isolation am Beispiel der Hydraenenfauna zweier griechischer Inseln (Hydraenidae).</b>	Z 37, 1-2:49
JÄCH, Manfred A. 1987	<b>New and little known <i>Hydraena</i> s. str. from western Asia (Hydraenidae).</b>	Z 39, 1-2:51
JÄCH, Manfred A. 1989	<b>Revision of the palearctic species of the genus <i>Ochthebius</i> LEACH. II. The subgenus <i>Cobalius</i> REY (Hydr.).</b>	Z 41, 1-2:41
JÄCH, Manfred A. 1990	Notes on the genus <i>Grouvellinus</i> CHAMP. (Elmidae).	Z 42, 1-2:39
JÄCH, Manfred A. 1993	<b><i>Microlara</i> gen. n. <i>mahensis</i> sp. n., from the Seychelles (Elmidae).</b>	Z 45, 1-2:15
JÄCH, Manfred A. 1994	Ein Massenanflug von <i>Helophorus</i> ( <i>Atracthelophorus</i> ) <i>brevipalpis</i> BEDEL (Helophoridae).	NB (NF) 1, 3-4:7
JAKOB, Hermann 1953	<b>Eine neue <i>Melasoma</i> aus Transbaikalien (Chrys.)</b>	Z 5, 3/4:35
JAKOB, Hermann 1954	Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung von <i>Entomoscelis sacra</i> L. (Chrys. Col.)	NB 1, 2:13
JAKOB, Hermann 1958	<b>Ergebnis der Revision der Chrysomelidae des Naturhistorischen Museums, Wien (3. Teil) - 11. Beitrag zur Kenntnis pal. Chrysomeliden</b>	Z 9, 3:33
JAKOB, Hermann 1958	<b>Eine neue <i>Melasoma</i> aus Zentralasien. - 12. Beitrag zur Kenntnis pal. Chrysomeliden</b>	Z 10, 2:38
JAKOB, Hermann 1960	<b>Ergebnisse der Revision der Chrysomelidae des Naturhistorischen Museums, Wien (4. Teil) - 14. Beitrag zur Kenntnis pal. Chrysomeliden</b>	Z 12, 1:26
JAKOB, Hermann 1960	Ein neuer Schädling auf Klee im Burgenland	NB 7, 4:1
JAKOB, Hermann 1960	Korrekturen im Winkler-Katalog. Arten, Unterarten und Formen der Chrysomelidae (Col.), die nach dem Erscheinen des Catalogus Coleopterum regionis palaearticae von A. Winkler (1924-32) neu beschrieben, eingezogen oder umbenannt wurden. 15. Beitrag zur Kenntnis pal. Chrysomeliden	NB 7, 6:1
JAKOB, Hermann 1961	<b>Zwei neue <i>Liliocerus</i> Arten (Col.Chrysomel.) aus China</b>	Z 13, 2:61
JAKOB, Hermann 1964	Artenzahl und Verbreitung der Gattung <i>Chrysochloa</i> HOPPE (Chrys.Col.) in Niederösterreich	NB 11, 2:13
KABAK, I. I. & PUTCHKOV, Alexander V. 1996	<b>New taxa of the genus <i>Nebria</i> LATR. from Tien-Shan (Carabidae).</b>	Z 48, 3-4:113
KABAKOW, O. N. & DOLIN Vladimir G. 1996	<b>Eine neue <i>Prionus</i>-Art aus Afghanistan (Cerambycidae).</b>	Z 48, 1-2:45
KASY, Friedrich 1955	Aus der Brutbiologie heimischer Borkenkäfer	NB 2, 3:4
KENYERY, Rudolf 1971	<b>Eine neue <i>Carabus ullrichi</i>-Rasse aus Jugoslawien.</b>	Z 22, 3:95
KENYERY, Rudolf 1983	<b>Neue <i>Carabus</i>-Rassen aus den Ostalpen (Carabidae).</b>	Z 34, 3-4:113
KIRSCHENHOFER, Erich 1979	<b>Beschreibung neuer <i>Pterostichus</i>-Rassen von der Iberischen Halbinsel (Carabidae).</b>	Z 31, 1-2:59
KIRSCHENHOFER, Erich 1980	<b>Ein neuer <i>Pterostichus</i> (Carabidae) aus Uzbekistan.</b>	Z 32, 3-4:137
KIRSCHENHOFER, Erich 1983	<b>Eine neue <i>Pterostichus</i>-Art aus Mittelasien (Carabidae).</b>	Z 35, 1-2:40
KIRSCHENHOFER, Erich 1984	<b>Eine neue <i>Cymindis</i>-Art aus Israel (Carabidae).</b>	Z 35, 3-4:118
KIRSCHENHOFER, Erich 1985	<b>Beitrag zur Kenntnis der Carabiden-Fauna Afghanistans mit Beschreibung neuer Formen der Gattung <i>Bembidion</i> LATREILLE (Carabidae).</b>	Z 36, 3-4:105
KIRSCHENHOFER, Erich 1987	<b>Eine neue Art der Gattung <i>Oxycentrus</i> CHAUD. aus Nordpakistan (Carabidae).</b>	Z 39, 1-2:56
KIRSCHENHOFER, Erich 1990	<b>Zwei neue <i>Calathus</i>-Arten aus Zentralnepal aus der Verwandtschaft des <i>Calathus heinertzi</i> DEUVE, LASSALLE &amp; QUÉINNEC (Pterost.) (Carabidae, Pterostichinae).</b>	Z 41, 3-4:77
KIRSCHENHOFER, Erich 1990	<b>Neue Platynini aus China und Korea (Carabidae).</b>	Z 42, 1-2:15
KIRSCHENHOFER, Erich 1991	<b>Zwei neue Carabiden aus Zentral- und Ostasien.</b>	Z 43, 1-2:9

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
KIRSCHENHOFER, Erich 1992	Studien über <i>Pterostichus</i> -Arten aus der Untergattung <i>Oreoplatysma</i> JAKOBSON, 1907, aus dem Kaukasus und Anatolien (3. Teil) (Carabidae).	Z 44, 1-2:29
KIRSCHENHOFER, Erich 1995	<b>Neue Arten der Gattung <i>Holosoma</i> SEMENOV, 1889, aus China (Carabidae).</b>	Z 47, 3-4:77
KLAUSNITZER, Bernhard 1990	<b>Eine neue Art der Gattung <i>Helodes</i> LATR. aus der Türkei und Anmerkungen zur Helodidenfauna dieses Landes (77. Beitrag zur Kenntnis der Helodidae).</b>	Z 42, 1-2:22
KOENEN, Fritz 1951	Von der Lebensdauer der Käfer (Gelbrandbeobachtungen)	Z 3, 2:134 + 3:153
KOFLER, Alois 1968	Die Arten der Gattung <i>Scaphisoma</i> LEACH aus Nord- und Osttirol (Scaphidiidae).	Z 20, 1-3:39
KOFLER, Alois 1971	<b><i>Xyletinus cylindricus</i> n. sp. aus der Türkei und Beschreibung der Allotype zu <i>Xyletinus distinguendus</i> KOFLER, (Anobiidae).</b>	Z 22, 4:143
KOFLER, Alois 1989	<i>Nepachys cardiaca</i> (L., 1761), Wiederfund in Osttirol nach etwa 140 Jahren (Malach.).	Z 40, 3-4:120
KRELL, Frank-Thorsten 1991	<i>Aphodius (Agolius) montanus</i> ERICHSON, 1848, neu für Österreich (Scarabaeoidea).	Z 43, 3-4:82
KUSDAS, Karl 1966	Die bemerkenswertesten Insektenfunde in Oberösterreich im Jahre 1965	NB 13, 1:10
KUSDAS, Karl 1974	Beitrag zur Kenntnis der Insektenfauna von Korsika.	Z 24, 4:153
LEBENBAUER, Thomas 1998	<b><i>Orotrechus puchneri</i> sp. n., ein neuer Höhlenlaufkäfer aus Slowenien (Carabidae).</b>	Z 50, 1-2:59
LEGORSKY Franz J. 1961	Ein interessanter Fundort von Carabiden	NB 8, 2:8
LEGORSKY, Franz J. 1993	Die Käferfauna der Leiser Berge (Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Niederösterreich).	Z 45, 3-4:75
MADER, Leopold 1950	<b>Neue Coccinelliden aus Bolivien.</b>	Z 2, 2:38
MADER, Leopold 1951	Die <i>Blaps</i> -Arten von Niederösterreich	Z 3, 3:151
MADER, Leopold 1952	Die Formen der paläarktischen Aphodiinae.	Z 4, 1-3:49 + 4-6:94
MADER, Leopold 1953	Die Formen der paläarktischen Aphodiinae.	Z 5, 1/2:16 + 3/4:39 + 5/6:55 + 7/8:67 + 9-12:76
MADER, Leopold 1954	Bemerkungen und Richtigstellungen zu einigen paläarktischen Coleopteren	NB 1, 5:48
MADER, Leopold 1956	Bemerkungen und Richtigstellungen zu einigen paläarktischen Coleopteren	NB 3, 4:1
MANDL, Karl 1954	Ein <i>Carabus</i> -Bastard aus den Ostalpen und die systematische Stellung des <i>Carabus (Platycarabus) fabricii meschniggi</i> BORN	NB 1, 1:8
MANDL, Karl 1954	Über die Tierwelt in Höhlen	NB 1, 5:54
MANDL, Karl 1955	Die heimischen Caraben-Arten und -Rassen	NB 2, 3:1
MANDL, Karl 1955	<i>Carabus alpestris</i> STRM. und seine Rassen	Z 7, 1:13
MANDL, Karl 1957	<b>Die Blindkäferfauna der Karawanken. III. Teil</b>	Z 9, 1:3
MANDL, Karl 1957	<b>Neue Cicindeliden-Formen aus meiner Sammlung. 2. Bericht</b>	Z 9, 2:28
MANDL, Karl 1958	Die verwandtschaftlichen Beziehungen der Cicindeliden-Gattungen auf Grund der morphologischen Eigenschaften des männlichen Genitalorgans	NB 5, 1:2 + 2:1
MANDL, Karl 1958	<b>Neue Cicindeliden aus meiner Sammlung</b>	Z 10, 2:23
MANDL, Karl 1960	<i>Carabus violaceus</i> L. und sein Formenkreis (ff.)	NB 7, 7:1 + 8:1 + 9:2
MANDL, Karl 1961	<b>Carabologische Notizen</b>	Z 13, 1:14

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
MANDL, Karl 1963	Grenzen der Möglichkeit einer Unterscheidung systematischer Einheiten durch morphologische Eigenschaften allein	Z 15, 1-2:21
MANDL, Karl 1964	Die Caraben-Fauna des Leithagebirges	Z 16, 1-3:6
MANDL, Karl 1964	<b>Neue Carabus-Formen aus Europa und Vorderasien</b>	Z 16, 1-3:17
MANDL, Karl 1965	Interessante Freilandbeobachtungen	NB 12, 2:11
MANDL, Karl 1967	<b>Neue Carabus-Arten aus Mittelasien</b>	Z 19, 1:10
MANDL, Karl 1968	<b>Neue Carabini-Formen aus Iran (Col.Car.)</b>	Z 19, 2-3:42
MANDL, Karl 1968	<b>Eine neue <i>Calosoma</i>-(<i>Callisthenes</i>-) Art aus dem Mittleren Osten</b>	Z 19, 2-3:47
MANDL, Karl 1968	<b>Beitrag zur Kenntnis der Carabenfauna Mittel-Asiens. Beschreibung einer neuen Rasse von <i>Carabus</i> (<i>Megodontus</i>) <i>schoenherri</i> FISCHER.</b>	Z 20, 1-3:34
MANDL, Karl 1969	<b><i>Carabus ullrichi</i> (<i>fastuosus</i>) <i>stegmanni</i> n. nat., eine neue <i>ullrichi</i>-Rasse aus Deutschland.</b>	Z 21, 1:16-17
MANDL, Karl 1969	<b>Zwei neue Heptodonta-Arten und eine neue Carabidae-Gattung aus Nord-Borneo.</b>	Z 21, 2:51
MANDL, Karl 1970	Berichtigungen zu meiner Publikation: "Zwei neue <i>Heptodonta</i> -Arten ... aus Nord-Borneo" (Z. Österr. Ent. 21. Jhg. 1969, Heft 2).	Z 22, 1:22
MANDL, Karl 1971	<b>Neue Cicindelidae-Formen aus der Sammlung des zoologischen Museums der Humboldt-Universität zu Berlin.</b>	Z 22, 3:65
MANDL, Karl 1971	<b>Neue und verkannte <i>Carabus</i>-Formen aus Europa und Vorderasien.</b>	Z 22, 4:152
MANDL, Karl 1972	<b>Über neue und wenig bekannte Formen der Familie Carabidae.</b>	Z 23, 2:40
MANDL, Karl 1973	<b>Beschreibung einer <i>Carabus</i>-(<i>Pagocarabus</i>-) Art aus China.</b>	Z 24, 1-2:80
MANDL, Karl 1974	<b>Bausteine zur Kenntnis der Familie Cicindelidae. Beschreibung neuer Formen und Bemerkungen zu bekannten Formen.</b>	Z 24, 3:102
MANDL, Karl 1975	<b>Neue Cicindelidae-Formen aus Südamerika.</b>	Z 26, 1:15
MANDL, Karl 1976	<b><i>Cicindela zarudniana probsti</i>, eine neue Subspecies aus Persien (Cicindelidae).</b>	Z 28, 1-3:62
MANDL, Karl 1977	<b><i>Carabus arvensis</i> HERBST oder <i>Carabus arcensis</i> HERBST ? (Carabidae).</b>	Z 29, 1-2:49
MANDL, Karl 1978	<b>Drei neue Collyrini-Formen aus Süd-Indien (Collyrini).</b>	Z 29, 3-4:113
MANDL, Karl 1980	Noch einmal über den Formenkreis <i>Carabus</i> ( <i>Ainocarabus</i> ) <i>kolbei</i> ROESCHKE, <i>aino</i> ROST und andere.	Z 32, 1-2:75
MANDL, Karl 1981	<b>Interessante <i>Carabus</i>-Funde aus Österreich (Carabidae).</b>	Z 33, 1-2:52
MANDL, Karl 1982	<b>Eine neue <i>Acoptolabrus</i>-Subspecies aus Japan: <i>munakatai furumii</i> (Carabidae).</b>	Z 33, 3-4:89
MANDL, Karl 1982	Verbreitungskarten der Arten der <i>Lophyridia lunulata</i> -Gruppe (Cicindelidae).	Z 33, 3-4:92
MANDL, Karl 1983	<b>Eine neue Subspecies der <i>Cicindela regalis</i> DEJ. (Cicindelidae).</b>	Z 34, 3-4:69
MANDL, Karl 1983	<b><i>Cicindela</i> (<i>Brasiella</i>) <i>dominicana</i>, eine neue Art aus West-Indien (Cicindelidae).</b>	Z 34, 3-4:117
MANDL, Karl 1984	<b>Fragmenta Carabologica 1: <i>Carabus</i> (<i>Carpathophilus</i>) <i>linnei tauernensis</i> n. ssp., ein Präglazialrelikt der Niederen Tauern in den Ostalpen.</b>	Z 36, 1-2:49
MANDL, Karl 1985	<b>Fragmenta Carabologica 5: Ein neues Subgenus der Gattung <i>Carabus</i> L.: <i>Makalubius</i>. (Carabidae)</b>	Z 36, 3-4:116

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
MANDL, Karl 1985	Fragmenta Carabologica 8. Evolution und Ausbreitung zweier <i>Carabus</i> -Subgenera: <i>Meganebrius</i> KRAATZ und <i>Imaibius</i> BATES s. str. mit einer Revision der letzteren. I. Einleitung und Allgemeiner Teil (Carabidae).	Z 37, 1-2:55
MANDL, Karl 1986	<b>Fragmenta Carabologica 8. Evolution und Ausbreitung zweier <i>Carabus</i>-Subgenera: <i>Meganebrius</i> KRAATZ und <i>Imaibius</i> BATES s. str. mit einer Revision der letzteren. II. Spezieller Teil (Carabidae).</b>	Z 37, 3-4:99
MANDL, Karl 1987	<b>Ein Beitrag zum Verständnis der Käferfauna des himalayanischen Raums, ihrer Herkunft und Ausbreitung (Cicindelidae und Carabidae). 1. Teil.</b>	Z 38, 3-4:65
MANDL, Karl 1987	Ein Beitrag zum Verständnis der Käferfauna des himalayanischen Raums, ihrer Herkunft und Ausbreitung (Cicindelidae und Carabidae) 2. Teil.	Z 39, 1-2:41
MANDL, Karl 1988	Die Taxonomie der Insekten wird neue Wege gehen müssen. Eine Forderung, beleuchtet an einer Gruppe aus der Tribus Carabini. Fragmenta Carabologica 11.	Z 39, 3-4:81
MANDL, Karl 1988	<i>Cicindela campestris</i> L. und ihre Aufgliederung in Rassen sowie ihr Standort im System aufgrund neuer paläodiziplinärer Erkenntnisse. (Cicindelidae).	Z 40, 1-2:33
MANDL, Karl & PEARSON, David L. 1978	<b><i>Therates pseudorothschildi</i>, eine neue <i>Therates</i>-Art aus Neu-Guinea (Cicindelidae).</b>	Z 30, 1-2:33
MANDL, Karl & WIESNER, Jürgen 1975	<b>Neue Cicindelidae-Formen aus Asien und Afrika: <i>Cicindela nathanae</i>, <i>Prothyma leprieuri reductesignata</i> und <i>Derocrania indica</i>.</b>	Z 26, 2-4:93
MIKŠIĆ, René 1954	Beitrag zur Systematik und Verbreitung der balkanischen Vertreter der Gattung <i>Polyphylla</i> HAR.	NB 1, 7:69
MIKŠIĆ, René 1955	Die Scarabaeiden-Fauna Jugoslaviens	NB 2, 5:1
MIKŠIĆ, René 1962	<b>Beiträge zur Kenntnis der Gattungen <i>Amphicomma</i> LATR. und <i>Pentodon</i> HOPE</b>	Z 14, 1:22
MIKŠIĆ, René 1962	Die Gattung <i>Protaetia</i> BURM. und die Probleme ihrer Systematik im Lichte meiner Untersuchungen	Z 14, 2:59
MIKŠIĆ, René 1966	Bericht über den gegenwärtigen Stand der <i>Protaetia</i> -Forschung (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae)	NB 13, 2:17
MIKŠIĆ, René 1966	Zehnter Beitrag zur Kenntnis der <i>Protaetia</i> -Arten	Z 18, 1:1
MIKŠIĆ, René 1968	<b>Vorläufige Diagnosen einiger neuer Arten und Rassen der Gattung <i>Glycyphana</i> BURM. (59. Betrag zur Kenntnis der Scarabaeidae).</b>	Z 20, 1-3:48
MIKŠIĆ, René 1971	Revision der Gattung <i>Ixorida</i> J. THOMSON.	Z 22, 4:119
MIKŠIĆ, René 1975	<b>Eine neue Art der Gattung <i>Protaetia</i> BURM. aus Indonesien (88. Beitrag zur Kenntnis der Scarabaeiden).</b>	Z 27, 1-2:31
MITTER, Heinz 1978	Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna der Breitenau bzw. des Boding-Grabens bei Molln, Oberösterreich (Tal der Krummen Steyrling).	Z 29, 3-4:121
MITTER, Heinz 1980	Zwei faunistisch bzw. ökologisch bemerkenswerte Coleopterenfunde aus der Umgebung von Prandegg (Mühlviertel, Oberösterreich).	Z 31, 3-4:111
MITTER, Heinz 1981	Zur Verbreitung einiger Pythiden-Arten in Oberösterreich (Pythidae).	Z 33, 1-2:59
MITTER, Heinz 1984	Die Gattung <i>Carpophilus</i> STEPHENS (Nitidulidae) in Oberösterreich.	Z 35, 3-4:123
MITTER, Heinz 1989	Das Vorkommen von <i>Oncomera femorata</i> (F.) im oberösterreichischen Ennstal (Oedem.).	Z 40, 3-4:123

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
NOVAK, Gottfried 1983	<i>Anthaxia margotana</i> n. sp., eine neue <i>Anthaxia</i> aus Kreta (Buprestidae).	Z 35, 1-2:49
NOVAK, Gottfried 1984	<i>Anthaxia schoenmanni</i> n. sp. und <i>Anthaxia mahri</i> n. sp., zwei neue Anthaxien der <i>A. funerula</i> ILL.-Gruppe aus Kreta (Buprestidae).	Z 36, 1-2:45
NOVAK, Gottfried 1985	Das bis jetzt unbekannte Weibchen von <i>Anthaxia (Cratomerus) nupta</i> KIESENWETTER, 1857 (Buprestidae).	Z 36, 3-4:119
NOVAK, Gottfried 1986	<i>Anthaxia (Melanthaxia) nigrojobata inexpectata</i> , eine neue Subspecies aus Kreta (Buprestidae).	Z 37, 3-4:111
NOVAK, Gottfried 1986	<i>Chrysobothris chalcophana mediterranea</i> n. ssp. – ein afrikanisches Faunenelement neu für Europa (Buprestidae).	Z 38, 1-2:35
NOVAK, Gottfried 1986	Über die Trennung von <i>Anthaxia quadripunctata</i> L. und <i>Anthaxia godeti</i> CAST. et GORY (Buprestidae).	Z 38, 1-2:38
NOVAK, Gottfried 1988	<i>Parakamosia margotana</i> n. sp. und <i>Parakamosia muehlei</i> n. sp., zwei neue Agrilini aus Kenya (Buprestidae).	Z 39, 3-4:77
NOVAK, Gottfried 1988	<i>Anthaxia (Haplanthaxia) escalerinella</i> n. sp., eine bisher unerkannte Art der <i>Anthaxia scutellaris</i> -Gruppe aus Südmarokko (Buprestidae).	Z 40, 1-2:41
NOVAK, Gottfried 1988	Ergänzungen zur Neubeschreibung von <i>Anthaxia schoenmanni</i> NOVAK (Buprestidae).	Z 40, 1-2:44
NOVAK, Gottfried 1989	<i>Latipalpis</i> (s. str.) <i>plana berythensis</i> n. ssp. und <i>Latipalpis</i> (s. str.) <i>margotana</i> n. sp., neu aus Ostmediterranea (Buprestidae).	Z 41, 3-4:81
NOVAK, Gottfried 1992	<i>Anthaxia</i> (s. str.) <i>herbertschmidi</i> n. sp. aus der Süd-türkei (Buprestidae).	Z 44, 1-2:26
NOVAK, Gottfried 1993	<i>Chrysochroa margotana</i> n. sp., eine weitere Art neben <i>Chrysochroa viridisplendens</i> THERY spec. propr. der Gruppe um <i>Chrysochroa mniszeczhii</i> DEYROLLE (Buprestidae).	Z 44, 3-4:74
NOVAK, Gottfried 1993	<i>Aphanisticus margotanae</i> n. sp., eine neue Art aus der Gruppe des <i>Aphanisticus perakensis</i> OBENB., 1924 (Buprestidae).	Z 45, 3-4:107
NOVAK, Gottfried 1993	Bericht über Wiederfunde der seit vielen Jahrzehnten verschollenen Art <i>Meliboeus (Melixes) cryptocerus</i> (KIESW.), 1858 nov. stat. (Buprestidae).	Z 45, 3-4:111
NOVAK, Gottfried 1994	<i>Anthaxia</i> (s.str.) <i>anatolica catei</i> n. ssp., eine neue Unterart der <i>Anthaxia</i> (s. str.) <i>anatolica</i> – Gruppe (Buprestidae).	Z 46, 1-2:9
NOVAK, Gottfried 1994	Vorläufige Beschreibung von <i>Calodema margotanae</i> n. sp. aus Papua Neuguinea. (Buprestidae)	NB (NF) 1, 1:9
NOVAK, Gottfried 1994	<i>Calodema margotanae</i> n. sp. und Beschreibung des noch unbekanntenen Männchens von <i>Calodema mariettae</i> NYLANDER, 1933 (Buprestidae).	Z 46, 3-4:126
NOVAK, Gottfried 1995	<i>Aphanisticus schuhi</i> n. sp., eine neue Art aus der Gruppe des <i>Aphanisticus perakensis</i> OBENBERGER, 1924 und Beschreibung des noch unbekanntenen Weibchens von <i>Anthaxia</i> (s. str.) <i>herbertschmidi</i> NOVAK, 1992 (Buprestidae)	Z 47, 3-4:85
NOVAK, Gottfried & BILΩ, Svatopluk 1991	<i>Anthaxia (Haplanthaxia) mikesai</i> n. sp. und <i>meiseri</i> n. sp. aus Malaysia (Buprestidae).	Z 43, 1-2:1
PAULUS, Hannes F. 1969	Zur Unterscheidung der Larven der Gattung <i>Rhagium</i> (Cerambycidae).	Z 21, 1:4
PAULUS, Hannes F. 1969	Die Mutation scapulodonta des Hirschkäfers <i>Lucanus cervus</i> L. (Lucanidae) jetzt auch bei Wien?	Z 21, 3:61

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
PAULUS, Hannes F. 1970	<i>Pseudochelonarium (Neochelonarium) kalimantanense</i> n.sp. aus Borneo mit Bemerkungen zum System der Chelonariidae (Dryopoidea).	Z 21, 4:105
PAULUS, Hannes F. 1971	<i>Calosoma davidis martensi</i> n. ssp. und <i>Cychropsis mandli</i> n. sp. aus Nepal, mit einer Bestimmungstabelle der bisher bekannten Vertreter des Genus <i>Cychropsis</i> (Carabidae).	Z 23, 1:15
PAULUS, Hannes F. 1972	Neue Pyrochroidae aus Nepal (Heteromera), mit einer Diskussion der verwandtschaftlichen Verhältnisse der Familie.	Z 23, 3:75
PAULUS, Hannes F. 1975	<i>Penicillophorus ctenotarsus</i> n. gen. et n. sp. aus Kolumbien, mit einer Beschreibung einer neuen Tribus <i>Penicillophorini</i> der Phengodidae.	Z 25, 3-4:69
PAULUS, Hannes F. & HANNAPPEL, Ursula 1994	Zur Identität von <i>Elodes elongata</i> TOURNIER 1868, <i>Elodes koelleri</i> KLAUSNITZER 1971 und <i>Elodes tricuspis</i> NYHOLM 1985 (Scirtidae).	Z 46, 1-2:18
PETROVITZ, Rudolf 1956	Eine neue <i>Aphodius</i> -Art aus Österreich (Scarab.)	Z 8, 2:22
PETROVITZ, Rudolf 1958	Eine seltene und für Österreich neue <i>Aphodius</i> -Art aus der Untergattung <i>Melinopterus</i> MULS. (Scarab.)	Z 10, 2:37
PETROVITZ, Rudolf 1968	Scarabaeidae aus Indien und Nepal, I.Teil.	Z 20, 1-3:35
PETROVITZ, Rudolf 1968	Fünf neue <i>Trichiorhyssemus</i> -Arten aus der Orientalischen Region (Aphodiinae, Scarabaeidae, Coleoptera)	NB 15, 1-2:6
PETROVITZ, Rudolf 1968	Eine neue <i>Ochodaeus</i> -Art aus Griechenland (Ochodaeinae, Scarabaeidae, Coleoptera)	NB 15, 1-2:15
PETROVITZ, Rudolf 1968	Eine neue <i>Ochodaeus</i> -Art aus Griechenland (Ochodaeinae, Scarabaeidae, Coleoptera)	NB 15, 5-6:49
PETROVITZ, Rudolf 1969	Ergänzungen und Berichtigungen zu: Ad. HORION /Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, VI/1958, Lamellicornia. I.Teil.	Z 21, 3:62
PETROVITZ, Rudolf 1970	Ergänzungen und Berichtigungen zu: Ad. HORION / Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, VI/1958, Lamellicornia. II.Teil.	Z 21, 4:104
PETROVITZ, Rudolf 1970	Scarabaeidae aus Indien und Nepal (Coleoptera).	Z 22, 1:17
POCHON, Hans 1968	Beschreibung zweier neuer Buprestiden	Z 19: 2-3:49
PODANY, C. 1953	Studien über <i>Saperda scalaris</i> L.	Z 5, 1-2:18
PUTCHKOV, Alexander V. 1995	A description of the larval stages of <i>Megacephala (Grammo-gnatha) euphratica armeniaca</i> CASTELNAU (Cicindelidae).	Z 47, 1-2:36
PUTCHKOV, Alexander V. 1997	Description of the larva of <i>Thopeutica clara</i> (SCHAUUM, 1860) (Cicindelidae).	Z 49, 1-2:45
PUTHZ, Volker 1963	Die mir aus dem Lunzer Gebiet bekannt gewordenen Staphyliniden	Z 14, 3:74
PUTHZ, Volker 1965	Ein neuer <i>Stenus</i> aus dem südl. Mitteleuropa: <i>Stenus (Nestus) lohsei</i> n.sp. (Coleoptera, Staphylinidae)	NB 12,5-6:37
PUTHZ, Volker 1965	Staphylinidae und Pselaphidae aus Sardinien	Z 17, 1-2:63
PUTHZ, Volker 1967	Beitrag zur Faunistik der Coleoptera und Heteroptera des östlichen Österreich, unter Mithilfe mehrerer Spezialisten	NB 14, 5:45
PUTHZ, Volker 1967	Zur Synonymie und Stellung einiger <i>Stenus</i> -Arten, II. (Coleoptera, Staphylinidae)	Z 19, 1:17
PUTHZ, Volker 1978	Über einige <i>Steninen</i> von der Elfenbeinküste (Staphylinidae). 163. Beitrag zur Kenntnis der <i>Steninen</i> .	Z 30, 1-2:37
PUTHZ, Volker 1979	Drei neue <i>Stenus</i> -Arten aus dem nördlichen Iran (Staphylinidae). 168. Beitrag zur Kenntnis der <i>Steninen</i> .	Z 31, 1-2:54
PUTHZ, Volker 1983	Eine neue <i>Stenus</i> -Art aus Transbaikalien: <i>Stenus</i> (s.str.) <i>mandli</i> n. sp. (Staphylinidae). 192. Beitrag zur Kenntnis der <i>Steninen</i> .	Z 34, 3-4:65
PUTHZ, Volker 1986	Drei neue <i>Stenaesthetus</i> -Arten aus Afrika (Staphylinidae). 48. Beitrag zur Kenntnis der <i>Euaesthetinen</i> .	Z 37, 3-4:117



Autor	Titel	Nummer
PUTHZ, Volker 1990	Zwei neue Arten aus der Gruppe des <i>Stenus cameratus</i> L.	Z 41, 3-4:89
	<b>BENICK. 219. Beitrag zur Kenntnis der Steninen.</b>	
PUTHZ, Volker 1993	Zwei neue montane <i>Stenus</i> -Arten aus den italienischen Alpen (Staphylinidae).	Z 44, 3-4:109
PUTHZ, Volker 1995	Das Männchen von <i>Megonychiausa kaltenbachi</i> SCHEERPELTZ (Staphylinidae).	NB (NF) 2, 1:5
PUTHZ, Volker 1997	<b><i>Megalopinus heissi</i> sp. n. von Madagaskar (Staphylinidae).</b>	NB (NF) 4, 1:7
RESSL, Franz 1959	Die Anthribidae (Coleoptera) des Purgstaller Gebietes	Z 11, 2:30
RESSL, Franz 1963	Über die bisherigen Sammelergebnisse der „seltenen“ Ostomiden (Coleopt.) im politischen Bezirk Scheibbs (N.Ö.)	Z 15, 1-2:19
RESSL, Franz 1965	Die Silphinae (Silphidae, Coleopt.) des Verwaltungsbezirkes Scheibbs	NB 12, 1:3
RESSL, Franz 1965	Zur Verbreitung und Ökologie von <i>Aphodius (Melinopterus) rey</i> REITTER (Col. Scarab.)	NB 12, 2:9
RESSL, Franz 1966	Die Staphylinidenfauna (Coleopt.) der Maulwurfswinter-nester im Bezirk Scheibbs (N.Ö.)	NB 13, 5-6:57
RESSL, Franz 1967	Zur Verbreitung der Gattung <i>Nebria</i> (Col., Carabidae) im Bezirk Scheibbs (N.Ö.)	NB 14, 7:95
RESSL, Franz 1969	Über die Verbreitung und Häufigkeit der Prachtkäfer-gattung <i>Chrysobothris</i> ESCHSCH. im Bezirk Scheibbs (Nieder-Österreich).	Z 21, 1:21
RESSL, Franz 1969	Über einige auf Brandstellen lebende Käferarten.	NB 16, 2:55
SCHEDL, Karl E. 1950	Bestimmungstabellen palarktischer Borkenkäfer VI.	Z 2, 2:35 + 3:58 + 4:81 + 5:96
SCHEDL, Karl E. 1951	Bestimmungstabellen palarktischer Borkenkäfer VI. ff.	Z 3, 1:112
SCHEDL, Karl E. 1974	Zur Synonymie der Borkenkäfer, XXIII. 301. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea.	Z 24, 3:119
SCHEDL, Karl E. 1975	Zur Synonymie der Borkenkäfer XXVI. 318. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea.	Z 27, 1-2:33
SCHEDL, Karl E. 1976	Zur Synonymie der Borkenkäfer XXVII. 325. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea.	Z 28, 1-3:68
SCHEDL, Karl E. 1977	<b>Scolytoidea aus El Salvador. 327. Beitrag zur Morphologie und Taxonomie der Scolytoidea.</b>	Z 29, 1-2:41
SCHEDL, Karl E. 1980	Zur Synonymie der Borkenkäfer XXVIII. 339. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea.	Z 31, 3-4:117
SCHEERPELTZ, Otto 1949	Die bisher bekannt gewordene geographische Verbreitung und Ökologie des <i>Edaphus blühweissi</i> SCHEERP. (Col. Staphylinidae).	Z 1, 2:29
SCHEERPELTZ, Otto 1950	<b>Eine neue <i>Atheta</i> aus dem Gebiete des Dachsteines (Staphylinidae).</b>	Z 2, 1:1
SCHEERPELTZ, Otto 1959	<b>Eine neue Art der Gattung <i>Platyla</i> MULS.REY aus Niederösterreich, nebst einer Bestimmungstabelle der bis jetzt bekannt gewordenen und etlichen Bemerkungen über einige der anderen bisherigen Arten dieser Gattung (Col. Staphylinidae)</b>	Z 11, 1:9
SCHEERPELTZ, Otto 1959	<b>Eine neue Art der Gattung <i>Sipalia</i> MULS.REY vom Massiv des Perister in West-Mazedonien (Col. Staphylinidae)</b>	Z 11, 3:64
SCHEERPELTZ, Otto 1960	<b>Neue Arten der Gattung <i>Atheta</i> C.G.THOMS. aus Österreich (Col. Staph.)</b>	Z 12, 2:49
SCHEERPELTZ, Otto 1961	<b>Neue Kurzflügler aus Nordost-Spanien (Col. Staph.)</b>	Z 13, 1:6
SCHEERPELTZ, Otto 1961	<b>Neue Arten der Gattung <i>Atheta</i> C.G. THOMS. aus Macedonien (Col. Staph.)</b>	Z 13, 1:10
SCHEERPELTZ, Otto 1962	<b>Ein neuer Staphylinus aus Syrien</b>	Z 14, 1: 19

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
SCHEERPELTZ, Otto 1964	<b>Eine neue Art der Gattung <i>Leptusa</i> KRAATZ aus Nordwest-Macedonien</b>	Z 16, 1-3:44
SCHEERPELTZ, Otto 1973	<b>Bekannte und neuentdeckte endemische Arten der Großgattung <i>Leptusa</i> KRAATZ (Staphylinidae) aus den Bergamasker Alpen und der Bernina-Gruppe.</b>	Z 24, 1-2:34
SCHOPPMANN, Axel 1990	Faunistik der Cerambyciden aus der Umgebung von Wien und vom Bisamberg.	Z 41, 3-4:113
SCHREMMER, Fritz 1960	Beitrag zur Biologie von <i>Ditomus clypeatus</i> Rossi, eines körnersammelnden Carabiden.	Z 12, 3:140
SCHUBERT, Franz 1957	<b><i>Apion (Pexapion) mandli</i> n.sp.</b>	Z 9, 2:30
SCHUBERT, Franz 1969	<b><i>Carpathobyrrhulus macedonicus</i> n. sp. (Byrrh.).</b>	Z 21, 3:74
SCHUBERT, Franz 1970	<b><i>Apion cilicicum</i> n. sp. (Curc.).</b>	Z 21, 4:103
SCHWEIGER, Harald 1949	<b>Neue <i>Liparus</i>formen aus den Alpen.</b>	Z 1, 1:8
SCHWEIGER, Harald 1949	Der schwarze Trauerrosenkäfer ( <i>Epicometis hirta</i> PODA) als Blütenschädling an Narzissen.	Z 1, 2:25
SCHWEIGER, Harald 1950	Kleiner Beitrag zur Käferfauna von Niederösterreich.	Z 2, 2:44
SCHWEIGER, Harald 1951	Die Rassen des <i>Duvalius exaratus</i> SCHAUM. (Carabidae)	Z 3, 3:146
SCHWEIGER, Harald 1951	Berichtigung	Z 3, 6:210
SCHWEIGER, Harald 1951,52	Käferfang bei Nacht, ff.	Z 3, 6:193 + Z 4, 1-3:43 + 4-6:80
SCHWEIGER, Harald 1952	<b>Neue <i>Agra</i>-Arten aus Brasilien (Carabidae)</b>	Z 4; 1-3:31 + 4-6:66
SCHWEIGER, Harald 1953	<i>Agonum gracilipes</i> DUFTSCH.	Z 5, 3-4:40
SCHWEIGER, Harald 1953	<i>Sermylassa halensis</i> L. in den Leiser Bergen (Chrysomelidae)	Z 5, 5/6:54
SCHWEINSCHWALLER, Ingrid & ZETTEL, Herbert 1995	Vorkommen und jahreszeitliche Aktivität von <i>Harpalus scaritoides</i> STURM, 1818, im Stadtgebiet von Wien (Carabidae)	NB (NF) 2, 1:11
SHILENKOV, V. & DOSTAL, Alexander 1983	<b>Two new species of the Genus <i>Nebria</i> LATR. in China.</b>	Z 35, 1-2:43
STEINER, Siegfried 1975	<b>Eine neue Grammoteren-Art aus Griechenland (Cerambycidae).</b>	Z 26, 1:22
SZYMCZAKOWSKI, Wacław 1956	Bemerkungen über die systematische Stellung der Gattung <i>Rybinskiella</i> REITT. (Catopidae)	Z 8, 1: 10
TEPPNER, Herwig 1961	Beitrag zur Faunistik und Biologie der Bockkäfer in der Steiermark	Z 13, 2:50
TEPPNER, Herwig 1964	Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Saperdini	Z 15, 3:68
TEPPNER, Herwig 1965	Über die Larven von <i>Xylotrechus arvicola</i> und <i>X. antilope</i> (Col. Ceramb.)	NB 12, 4:25
TEPPNER, Herwig 1966	Beitrag zur Faunistik und Biologie der Cerambycidae (Col.) in der Steiermark. 2.	NB 12, 5-6:41
TEPPNER, Herwig 1965	Beitrag zur Faunistik und Biologie der Cerambycidae (Col.) in der Steiermark. 3.	Z 17, 3:99
VOSS, Eduard 1966	Ein Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden der Canarischen Inseln (Col.,Curc.)	Z 17, 3:73
WAGNER, Otto 1968	Das Eindringen des westeuropäischen Dytisciden <i>Deronectes (Stictotarsus) duodecimpustulatus</i> F. in Österreich.	Z 20, 1-3:46
WETTSTEIN, Otto 1956	Liste seltener Insekten aus Österreich in der Steiermark	NB 3, 5:1
WEWALKA, Günther 1968	<i>Coelambus lautus</i> SCHAUM. – Ein bemerkenswerter Dytiscidenfund im Burgenland	NB 15, 3-4:30
WEWALKA, Günther 1969	Beitrag zur Kenntnis der Dytiscidae: <i>Laccornis brevisculus</i> GSCHWENDTNER 1935 synonym mit <i>Laccornis kocae</i> GANGLBAUER 1906.	Z 21, 2:46

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
WEWALKA, Günther 1971	<b>Revision eines Teiles der Gattung <i>Deronectes</i> SHARP mit vier Neubeschreibungen.</b>	Z 22, 4:126
WEWALKA, Günther 1972	<b>Eine neue Art der Gattung <i>Bidessus</i> SHARP aus Kleinasien (Dytiscidae).</b>	Z 23, 3:72
WEWALKA, Günther 1975	<b>Ein neuer <i>Hydroporus</i> aus Bulgarien (Dytiscidae).</b>	Z 26, 2-4:91
WEWALKA, Günther 1989	<b>Zwei neue <i>Deronectes</i> aus Kleinasien und bemerkenswerte Funde von weiteren Arten dieser Gattung (Dytiscidae).</b>	Z 40, 3-4:94
WEWALKA, Günther 1994	<b>A new species of <i>Chostonectes</i> from Australia (Dytiscidae).</b>	Z 46, 3-4:140
WEWALKA, Günther & BISTRÖM, Olof 1987	<b><i>Clypeodytes (Hypoclypeus) jaechi</i> n. sp., described from Nepal (Dytiscidae).</b>	Z 39, 1-2:49
WEWALKA, G. F. & VAZIRANI, T. G. 1985	<b>Two new species of Dytiscidae (Coleoptera) from Sri Lanka.</b>	Z 36, 3-4:113
WIRTHUMER, Johann 1954	Verbreitung von <i>Bemb. geniculatum</i> HEER an den Flüssen von Ob.Österr.	NB 1, 9:90
ZABRANSKY, Petr 1994	<b><i>Palmar cretica</i> n. sp. von der Insel Kreta (Buprestidae).</b>	NB(NF) 1, 3-4:11
ZABRANSKY, Petr 1998	Der Lainzer Tiergarten als Refugium für gefährdete xylobionte Käfer.	Z 50, 3-4:95
ZELENKA, Wilhelm 1994	<b>Zwei neue <i>Echinoaesalus</i>-Arten aus Südostasien (Lucanidae).</b>	Z 46, 1-2:56

## 11. Planipennia

ASPÖCK, Horst 1962	Gedanken zur Erforschung der Neuropterenfauna Österreichs	NB 9, 5:1
ASPÖCK, Horst 1962	Bemerkungen über einige europäische Arten des Genus <i>Megalomus</i> RAMBUR und deren Verbreitung in Österreich (Neuropt., Planipennia)	Z 14, 2:48
ASPÖCK, Horst 1963	<b><i>Hemerobius burmanni</i> nov.spec.</b>	Z 15, 1-2:1
ASPÖCK, Horst 1973	Die Erforschung der Neuropteren Europas – Rückblick, Standortbestimmung und Ziele.	Z 24, 1-2:2
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1964	<b><i>Boriomyia helvetica</i> nov.spec. (Ins., Neuroptera, Hemerobiidae) (Vorläufige Beschreibung)</b>	Z 16, 1-3:95
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1965	<b>Vorläufige Mitteilung über die Coniopterygiden Vorderasiens (Neuroptera)</b>	NB 12, 3:17
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1966	<b><i>Coniopteryx pinkeri</i> nov. spec. von den Kanarischen Inseln (Mit Bemerkungen über eine homogene Arten-Gruppe des Genus <i>Coniopteryx</i> CURTIS.)</b>	Z 17, 3:79
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1967	<b>Neue Dilariden aus Asien (Neuroptera, Planipennia)</b>	NB 14, 5:56
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1967	<b><i>Aleuropteryx vartianorum</i> nov. spec., eine neue Coniopterygiden-Spezies aus Pakistan (Neuroptera, Planipennia)</b>	NB 14, 8-9:98
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1968	<b>Zwei weitere neue Spezies des Genus <i>Dilar</i> RAMBUR (Neuroptera, Planipennia) aus Asien (Vorläufige Mitteilung).</b>	NB 15, 1-2:3
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1968	<b>Neue Coniopterygiden (Neuroptera, Planipennia) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung)</b>	NB 15, 5-6:33
ASPÖCK, Horst, HÖLZEL Herbert & ASPÖCK, Ulrike 1976	<b>Taxonomie und Chorologie von <i>Libelloides ictericus</i> (CHARPENTIER) s. l. (Neuroptera, Planipennia, Ascalaphidae) - Ein Beitrag zur Biogeographie des westlichen Mittelmeerraumes.</b>	Z 28, 1-3:17

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
ASPÖCK, Ulrike 1989	<i>Nyrma kervillea</i> NAVÁS – eine Berothide! (Neuropteroidea: Planipennia)	Z 41, 1-2:19
Aspöck, Ulrike & Aspöck Horst 1980	<i>Nyrma kervillea</i> NAVÁS – Wiederentdeckung einer systematisch isolierten Hemerobiiden-Spezies in Kleinasien (Neuropteroidea: Planipennia).	Z 31, 3-4:92
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1980	Das Genus <i>Isoscelipteron</i> COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae).	Z 32, 1-2:65
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1981	Das Genus <i>Podallea</i> NAVAS, 1936 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae).	Z 32, 3-4:81
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1981	<b>Weitere Untersuchungen an Berothiden: <i>Berotha</i> WALKER, <i>Isoscelipteron</i> COSTA und <i>Asadeteva</i> n. g. (Neuropteroidea: Planipennia).</b>	Z 33, 1-2:1
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1983	<b>Das Genus <i>Nosybus</i> NAVÁS, 1910 (Neuroptera: Planipennia: Berothidae).</b>	Z 34, 3-4:91
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1984	<b>Zur Kenntnis des Genus <i>Sphaeroberotha</i> NAVÁS, 1930 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae).</b>	Z 35, 3-4:65
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1984	<b>Die Berothiden Australiens I: Neue Spezies des Genus <i>Stenobiella</i> TILLYARD (Neuropteroidea: Berothidae).</b>	Z 36, 1-2:17
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1985	<b>Die Berothiden Australiens (und Neuseelands) II: Die Genera <i>Trichoma</i> TILLYARD, <i>Trichoberotha</i> HANDSCHIN, <i>Protobiella</i> TILLYARD und <i>Austroberothella</i> n. g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae).</b>	Z 36, 3-4:65
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1986	Das Genus <i>Lekrugeria</i> NAVÁS (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae: Berothinae)	Z 37, 3-4:85
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1986	<b>Die Berothiden Australiens III: Die Genera <i>Spermophorella</i> TILLYARD und <i>Quasispermophorella</i> n. g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae)</b>	Z 38, 1-2:17
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1987	Die Berothiden Australiens IV: Weitere Untersuchungen über das Genus <i>Spermophorella</i> TILLYARD. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae)	Z 38, 3-4:89
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1987	Wiederentdeckung von <i>Puer maculatus</i> (OLIV.) in Europa (Neuropteroidea: Planipennia: Ascalaphidae).	Z 39, 1-2:5
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1988	<b><i>Berlekrumyia africanella</i> n. g. et n. sp. und <i>Podallea manselli</i> n. sp. – zwei neue Berothiden-Spezies aus dem Südosten Afrikas. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae)</b>	Z 39, 3-4:113
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1988	<b>Die Subfamilie Cyrenoberothinae – ein Gondwana-Element ? <i>Manselliberotha neuropterologorum</i> n. g. et n. sp. aus S.W.A./Namibia (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae)</b>	Z 40, 1-2:1
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1989	<b>Die Berothiden Australiens VI: <i>Spermophorella burmanni</i> n. sp. aus Queensland.</b>	Z 40, 3-4:101
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1991	<b>Zur Kenntnis des Genus <i>Isoscelipteron</i> COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Berothidae: Berothinae)</b>	Z 43, 3-4:65
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1994	Paradoxe Verbreitungsbilder von Neuropteroidea (Insecta: Raphidioptera, Neuroptera)	Z 46, 1-2:30
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1994	Paradoxe Verbreitungsbilder von Neuropteroidea.	Z 46, 1-2:30
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1995	<b><i>Dilar duelli</i> n.sp. – eine neue Spezies der Familie Dilariidae aus Europa (Insecta: Neuropteroidea: Neuroptera).</b>	Z 47, 1-2:49
ASPÖCK, Ulrike, ASPÖCK, Horst & HÖLZEL, Herbert 1979	<b><i>Bubopsis andromache</i> n. sp. – eine neue Spezies der Familie Ascalaphidae (Neuroptera, Planipennia) aus dem östlichen Mittelmeerraum.</b>	Z 30, 3-4:113

Autor	Titel	Nummer
GEPP, Johann 1969	Eine neue Coniopterygidenart aus Anatolien: <i>Aleuropteryx perpusilla</i> n. sp. (Neuroptera, Planipennia).	Z 21, 1:12
GEPP, Johann 1974	Coniopterygiden aus Jugoslawien (Planipennia).	Z 24, 4:167
GEPP, Johann 1975	Höhenverbreitung und Dichte von <i>Chrysopa perla</i> (L.) am Südostrand der Alpen (Neuropt., Planipennia, Chrys.).	Z 26, 1:24
GRAEFE, Gernot 1970	<i>Grocus inconspicuus</i> (RAMBUR, 1842) (Neuroptera, Myrmeleonidae) im Neusiedlerseegebiet.	Z 22, 2:60
HÖLZEL, Herbert 1965	<b>Eine neue mitteleuropäische Neuropterenart – <i>Chrysopa carinthiaca</i> (Planipennia, Chrysopidae)</b>	NB 12, 1:2
HÖLZEL, Herbert 1966	Beitrag zur Kenntnis der Chrysopidae: Die Nineta Gruppe	Z 17, 3:91
HÖLZEL, Herbert 1967	<b>Neue Solter-Arten aus Vorderasien (Planipennia-Myrmeleonidae)</b>	NB 14, 8-9:104
HÖLZEL, Herbert 1970	<b>Zur genetischen Klassifikation der palaearktischen Chrysopinae. Eine neue Gattung und zwei neue Untergattungen der Chrysopidae (Planipennia).</b>	Z 22, 2:44
HÖLZEL, Herbert 1972	Zur Kenntnis des Genus <i>Chrysopidia</i> (Planipennia, Chrysopidae).	Z 23, 2:57
HÖLZEL, Herbert 1974	<b>Neue Chrysopidenarten aus dem Iran (Planipennia).</b>	Z 25, 1-2:41
HÖLZEL, Herbert 1976	Revision der europäischen <i>Creoleon</i> -Arten (Planipennia, Myrmeleonidae).	Z 28, 1-3:33
HÖLZEL, Herbert 1978	Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Suarius</i> NAVÁS: Die Arten des <i>nanus</i> -Komplexes (Planipennia, Chrysopidae).	Z 30, 1-2:3
HÖLZEL, Herbert 1980	<b><i>Italochrysa bimaculata</i> n. sp. – eine neue mediterrane Chrysopiden-Spezies (Planipennia, Chrysopidae).</b>	Z 31, 3-4:100
HÖLZEL, Herbert 1982	<b>Redeskription von <i>Chrysopa andresi</i> NAVÁS und Beschreibung zweier neuer Arten aus Vorderasien (Planipennia, Chrysopidae).</b>	Z 33, 3-4:113
HÖLZEL, Herbert 1983	<b>Das Genus <i>Gepus</i> NAVÁS, 1912 (Neuropteroidea: Planipennia: Myrmeleonidae).</b>	Z 34, 3-4:85
HÖLZEL, Herbert 1987	<b><i>Myrmeleon hyalinus</i> OLIVIER – eine chorologisch-taxonomische Analyse. (Neuropteroidea: Planipennia: Myrmeleonidae)</b>	Z 38, 3-4:78
HÖLZEL, Herbert 1991	<b>Chrysopidae (Neuroptera) der Afrotropischen Region: Genus <i>Glenochrysa</i> ESBEN-PETERSEN.</b>	Z 43, 3-4:77
HÖLZEL, Herbert 1993	<b>Neue <i>Mallada</i>-Spezies aus dem südlichen Afrika (Neuroptera: Chrysopidae).</b>	Z 45, 3-4:69
KUSDAS, Karl 1974	Beitrag zur Kenntnis der Insektenfauna von Korsika.	Z 24, 4:153
LACKINGER, Heinz 1973	Unterschiede im Verhalten zwischen Larven einiger Ameisenlöwenarten einschließlich des Wurmlöwen ( <i>Vermileo vermileo</i> ) beim Sandfallerbau.	Z 24, 1-2:66
OHM, Peter 1968	<b>Vorläufige Beschreibung einer neuen europäischen <i>Aleuropteryx</i>-Art (Neuroptera, Coniopterygidae)</b>	NB 15, 1-2:12
OHM, Peter & HÖLZEL, Herbert 1995	Die Neuropteren der Seychellen.	NB (NF) 2, 2-3:3
RAUSCH, Hubert, & ASPÖCK, Horst 1977	<b><i>Coniopteryx (Holoconiopteryx) renate</i> n. sp. (Neuroptera, Planipennia).</b>	Z 29, 1-2:72
RAUSCH, Hubert & ASPÖCK, Horst 1978	<b>Drei neue Spezies des Genus <i>Coniopteryx</i> CURTIS (Neuroptera, Coniopterygidae) aus dem Iran.</b>	Z 29, 3-4:100
RAUSCH, Hubert & ASPÖCK, Horst 1978	<b>Zwei neue Spezies des Genus <i>Nimboa</i> NAVÁS (Neuroptera, Coniopterygidae) aus Vorderasien.</b>	Z 30, 1-2:13
RAUSCH, Hubert, ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1978	<b>Beschreibung von <i>Helicoconis sengonca</i> n. sp., einer neuen Coniopterygiden-Spezies aus Anatolien, und Bemerkungen über <i>Helicoconis aptera</i> MESSNER, 1965 (Neuropteroidea, Planipennia).</b>	Z 30, 1-2:25

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
RESSL, Franz 1964	Abundanzverhältnisse der Neuropteren des Verwaltungsbezirks Scheibbs (N.Ö.)	NB 11, 8:63
RESSL, Franz 1973	Zur Verbreitung und Lebensweise der aquatilen und semi-aquatilen Neuropteren im Bezirk Scheibbs (N.Ö.).	NB 19, 1-2:81
SCHREMMER, Fritz 1983	Beitrag zur Entwicklungsgeschichte und zum Kokonbau von <i>Mantispa styriaca</i> .	Z 35, 1-2: 21

## 12. Raphidioptera

ASPÖCK, Horst 1968	<b>Ein weiteres neues Subgenus der Gattung <i>Raphidia</i> LINNAEUS 1758</b>	NB 15, 7-8:65
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1964	<b>Neue Arten des Genus <i>Raphidia</i> L. aus Südsteuropa und Kleinasien (Vorläufige Beschreibung)</b>	NB 11, 6:37
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1964	<b>Zwei weitere neue Arten des Genus <i>Raphidia</i> L. (Neuroptera) aus Kleinasien (Vorläufige Beschreibung)</b>	NB 11, 8:62
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1965	<b>Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen an europäischen Inocelliidae (Neuroptera, Raphidiodea)</b>	NB 12, 8:65
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1965	<b>Eine weitere neue Art des Genus <i>Raphidia</i> L., <i>R. vartianorum</i> nov. spec., aus Kleinasien</b>	Z 17, 1-2:64
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1966	<b>Zwei neue Arten des Genus <i>Raphidia</i> L. aus Kleinasien (Insecta, Neuroptera)</b>	NB 13, 7:69
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1966	<b>Neue Hemerobiiden aus Vorderasien (Insecta, Planipennia)</b>	NB 13, 7:74
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1966	<b>Zwei neue Spezies des Genus <i>Agulla</i> NAVAS (Insecta, Raphidiodea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung)</b>	NB 13, 8-9:90
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1967	<b><i>Agulla attica</i> nov.spec. – eine neue Raphidiiden-Art aus Griechenland (Insecta, Neuroptera)</b>	NB 14, 1:7
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1967	<b><i>Raphidia setulosa</i> nov.spec. aus dem Balkan-Gebirge – mit Bemerkungen über die Raphidiiden (Insecta, Neuroptera) Bulgariens</b>	NB 14, 2:17
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1967	<b><i>Agulla kaszabi</i> nov. spec. (Insecta, Raphidiodea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung)</b>	NB 14, 2:26
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1967	<b><i>Raphidia friederikae</i> nov.sp. und <i>Raphidia walteri</i> nov. sp. aus Anatolien (Ins., Neuropt., Raphid.)</b>	NB 14, 7:87
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1968	<b>Bemerkungen über <i>Raphidia cypria</i> NAVAS und Beschreibung einer neuen Subspecies aus Anatolien (Insecta, Neuroptera)</b>	Z 19, 2-3:51
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1968	<b><i>Agulla voluptaria</i> nov. spec. und <i>Agulla casta</i> nov. spec. aus Spanien (Neuroptera, Raphidiidae)</b>	NB 15, 3-4:22
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1968	<b>Vorläufige Mitteilung zur generischen Klassifizierung der Raphidiodea (Insecta, Neuroptera)</b>	NB 15, 7-8:53
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1968	<b>Neue Subgenera des Genus <i>Raphidia</i> L. (Insecta, Raphidiodea) sowie drei weitere neue Arten dieser Gattung aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung)</b>	NB 15, 9:89
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1971	<b>Untersuchungen über die Raphidiopteren-Fauna des Iran.</b>	Z 22, 3:89
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1971	<b>Das Subgenus <i>Ohmella</i> ASPÖCK et ASPÖCK (Neuroptera, Raphidioptera, Raphidiidae, <i>Raphidia</i> L.).</b>	Z 23, 1:25
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1972	<b><i>Raphidia (Kirgisoraphidia) mazeppa</i> n. sp., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan.</b>	Z 23, 3:95

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1973	Was ist <i>Erma abdita</i> NAVÁS, 1918 ?	Z 23, 4:107
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1974	<i>Raphidia (Magnoraphidia) flammi</i> ASP. et ASP. und <i>Raphidia (Magnoraphidia) horticola</i> ASP. et ASP. – Taxonomie und Verbreitung (Raph.).	Z 24, 4:140
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1975	<i>Raphidia (Subilla) xylidiophila</i> n. sp. – eine neue pontomediterrane Kamelhalsfliege.	Z 25, 3-4:111
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1975	Das Subgenus <i>Parvoraphidia</i> ASP. et ASP. ((Neuroptera, Raphidioptera, Raphidiidae, <i>Raphidia</i> L.)	Z 26, 2-4:61
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1975	Zur Taxonomie von <i>Raphidia (Iranoraphidia</i> n. subg.) <i>wittmeri</i> Asp. et ASP. (Raph.).	Z 27, 1-2:16
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1976	Die Auflösung des <i>Raphidia notata</i> -Komplexes (Raph.).	Z 27, 3-4:57
ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1978	<i>Raphidia (Mongoloraphidia) pakistanica</i> n. sp. – Erstnachweis der Familie Raphidiidae in Pakistan.	Z 29, 3-4:97
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & MARTYNOVA, Olga M. 1968	Neue Arten der Gattung <i>Raphidia</i> L. (Insecta, Raphidiodea) aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung)	NB 15, 9:86
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & RAUSCH, Hubert 1975	Das Subgenus <i>Venustoraphidia</i> ASP. et ASP. (Raph.).	Z 25, 3-4:101
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & RAUSCH, Hubert 1977	Polyzentrische Ausbreitung eines „sibirisch-mediterranen“ Faunenelements am Beispiel der polytypischen Kamelhalsfliege <i>Raphidia ophiopsis</i> L. (Raph.).	Z 28, 4:89
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & RAUSCH, Hubert 1979	Beschreibung von <i>Raphidia (Subilla) colossea</i> n. sp., einer neuen Raphidiiden-Spezies von Rhodos, und Bemerkungen über <i>Raphidida (Subilla) physodes</i> NAVÁS.	Z 31, 1-2:28
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & RAUSCH, Hubert 1982	Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren von Indien, Pakistan und Afghanistan.	Z 34, 1-2:2
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & RAUSCH, Hubert 1983	<i>Mauroraphidia maghrebina</i> n. gen., n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Atlas.	Z 35, 1-2:27
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & RAUSCH, Hubert 1983	<i>Mongoloraphidia (Neomartynoviella) kaspariani</i> n. sp. und <i>Mongoloraphidia (Kasachoraphidia) kirgisica</i> n. sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (UDSSR).	Z 35, 1-2:33
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & RAUSCH, Hubert 1985	Zur Kenntnis der Genera <i>Tjederiraphidia</i> n. g. und <i>Mongoloraphidia</i> H. ASP. & U. ASP. (Raph.).	Z 37, 1-2:37
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & RAUSCH, Hubert 1998	<i>Mongoloraphidia gulnara</i> n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kirgisistan.	Z 50, 3-4:65
ASPÖCK, Horst, ASPÖCK, Ulrike & SENGONCA, Çetin 1976	<i>Raphidia (Phidiara) remane</i> n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Vorderasien (Raph.).	Z 28, 1-3:14
ASPÖCK, Ulrike 1982	Polymorphismus und Polytypie bei nearktischen Raphidiiden: <i>Agulla (Glavia) modesta</i> CARPENTER, <i>Agulla (Glavia) unicolor</i> CARPENTER und <i>Agulla (Glavia) paramerica</i> n. sp.	Z 33, 3-4:95
ASPÖCK, Ulrike 1987	<i>Agulla faulkneri</i> n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kalifornien.	Z 39, 1-2:1
ASPÖCK, Ulrike 1987	<i>Negha meridionalis</i> n. sp. – eine neue Inocelliiden-Spezies aus Süd-Kalifornien (U.S.A.) und Baja California (Mexiko).	Z 39, 3-4:107

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1970	<b>Das Subgenus <i>Phidiara</i> ASPÖCK et ASPÖCK 1968 (Raph.)</b>	Z 21, 4:109
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1970	<b>Das Subgenus <i>Superboraphidia</i> ASPÖCK et ASPÖCK (Raph.)</b>	Z 22, 1:25
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1970	<b><i>Raphidia</i> (<i>Alatauoraphidia</i>) <i>zhiltzovae</i> nov. subgen., nov. sp., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan.</b>	Z 22, 2:57
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1978	<b><i>Raphidia</i> (<i>Aliaberaphidia</i>) <i>tenochtitlana</i> n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Baja California (Mexiko).</b>	Z 30, 1-2:21
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1980	<b><i>Raphidia</i> (<i>Tadshikoraphidia</i>) <i>dolini</i> n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Pamir (Neuropteroidea, Raphidioptera)</b>	Z 31, 3-4:97
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1989	<b><i>Phaeostigma karpathana</i> n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege von der südostägäischen Insel Karpathos.</b>	Z 41, 1-2:25
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1990	<b><i>Phaeostigma</i> (<i>Superboraphidia</i>) <i>minois</i> n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kreta.</b>	Z 41, 3-4:71
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1990	<b><i>Xanthostigma gobicola</i> n. sp. und <i>Mongoloraphidia</i> (<i>Alatauoraphidia</i>) <i>medvedevi</i> n. sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Zentralasien.</b>	Z 42, 3-4:97
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1991	<b><i>Mongoloraphidia</i> (<i>Hissaroraphidia</i>) <i>kelidotocephala</i> n. sp. und <i>Mongoloraphidia</i> (<i>Alatauoraphidia</i>) <i>dolinella</i> n. sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Südost-Kasachstan.</b>	Z 43, 1-2:25
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1993	<b><i>Mongoloraphidia</i> (<i>Alatauoraphidia</i>) <i>drapetis</i> n. sp. und <i>Mongoloraphidia</i> (<i>Alatauoraphidia</i>) <i>eklipis</i> n. sp. – zwei neue Spezies der Familie Raphidiidae aus Zentralasien.</b>	Z 45, 1-2:46
ASPÖCK, Ulrike & ASPÖCK, Horst 1994	Paradoxe Verbreitungsbilder von Neuropteroidea (Insecta: Raphidioptera, Neuroptera)	Z 46, 1-2:30
ASPÖCK, Ulrike, ASPÖCK, Horst & RAUSCH, Hubert 1994	<b><i>Alena</i> (<i>Mexicoraphidia</i>) <i>americana</i> (CARPENTER, 1958): Taxonomie, Systematik, Ökologie und Chorologie (Raph.)</b>	Z 46, 3-4:131
HÖLZEL, Herbert 1966	<b>Beschreibung einer neuen europäischen Neuropterenart: <i>Chrysopa raddai</i> n.sp. (Planipennia, Chrysopidae)</b>	NB 13, 7:72
POPOV, Alexi, ASPÖCK, Horst & ASPÖCK, Ulrike 1978	<b><i>Raphidia</i> (<i>Xanthostigma</i>) <i>zdravka</i> n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus dem Kaukasus.</b>	Z 30, 1-2:17
RAUSCH, Hubert & ASPÖCK, Horst 1991	<b><i>Phaeostigma</i> (<i>Graecoraphidia</i>) <i>albarda</i> n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege von der Peloponnes (Griechenland).</b>	Z 43, 1-2:17
RAUSCH, Hubert & ASPÖCK, Horst 1992	Zur Kenntnis der Larven, der Biologie und Ökologie und der Verbreitung von drei für die südliche Balkan-Halbinsel endemischen Raphidiiden-Spezies.	Z 44, 1-2:35
RAUSCH, Hubert & ASPÖCK, Horst 1993	<b><i>Phaeostigma holzingeri</i> n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Ipiros (Griechenland).</b>	Z 45, 1-2:19

### 13. Hymenoptera

BEYARSLAN, Ahmet 1988	<b>Zwei neue Arten der Familie Braconidae aus der Türkei.</b>	Z 39, 3-4:71
BUHL, Peter Neerup 1997	Revision of some types of Platygastriinae described by A. FÖRSTER (Platygastriidae).	Z 49, 1-2:21
BURGHELE, Anca D. 1960	<b>Zwei neue Arten von Dacnusiini (Hymenoptera, Braconidae) nebst einer Liste der aus Rumänien bekannten Arten</b>	Z 12, 2:95
DOLLFUSS, Hermann 1982	<b><i>Spilomena peruensis</i> n. sp., a Sphecid wasp from Peru (Sphecidae).</b>	Z 33, 3-4:77



<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
DOLLFUSS, Hermann 1990	Aculeate Hymenoptera collected 1985 in the Republic of Central Africa (Sphecidae, Eumenidae, Vespidae, Pompilidae, Chrysididae and Scoliidae).	Z 42 3-4:121
EGGER, Alfred 1974	Ein seltener Grabwespenfund, <i>Sceliphron destillatorius</i> JLL. vor den Toren Wiens (Fossores).	Z 25, 1-2:57
EGGER, Alfred 1975	Beobachtungen bei der Knotenameise <i>Myrmica laevinodis</i> NYL. (Formicidae).	Z 26, 1:31
FISCHER, Maximilian 1956	<b>Eine neue Braconide aus Tirol</b>	Z 8, 2:30
FISCHER, Maximilian 1957	Zur Kenntnis der Thomson'schen Braconiden-Arten I.	Z 9, 1:10
FISCHER, Maximilian 1958	Zur Kenntnis der Thomson'schen Braconiden-Arten II.	Z 9, 3:38
FISCHER, Maximilian 1958	Zur Kenntnis der Thomson'schen Braconiden-Arten III.	Z 9, 3:54
FISCHER, Maximilian 1958	Zur Kenntnis der Thomson'schen Braconiden-Arten IV.	Z 10, 3:64
FISCHER, Maximilian 1958	<b>Drei neue Braconiden</b>	Z 10, 2:33
FISCHER, Maximilian 1959	<b>Fünf neue Opius-Arten (Hymenoptera, Braconidae)</b>	Z 11, 1:19
FISCHER, Maximilian 1959	Zur Kenntnis der Thomson'schen Braconiden-Arten V.	Z 11, 3:74
FISCHER, Maximilian 1960	Beschreibung von vier als <i>Dacus</i> -Parasiten bekannten <i>Opius</i> -Arten	Z 12, 2:89
FISCHER, Maximilian 1961	<b>Eine neue Apanteles-Art aus Jugoslawien</b>	Z 13, 1:4
FISCHER, Maximilian 1962	Die Dacusini Niederösterreichs (Hymenoptera, Braconidae)	Z 14, 2:29
FISCHER, Maximilian 1963	Die Opiinae Niederösterreichs (Hymenoptera, Braconidae)	Z 14, 3:65 + Z 15, 1-2:7
FISCHER, Maximilian 1964, 1965	<b>Neue Opius-Arten aus der äthiopischen Region</b> + Berichtigung	Z 16, 1-3:83 Z 17, 1-2:1
FISCHER, Maximilian 1968	Redeskriptionen von einigen Opiinen (Hymenoptera, Braconidae)	Z 19, 2-3:59
FISCHER, Maximilian 1971	Probleme der Systematik bei den Opiinae (Braconidae).	Z 22, 3:81
FISCHER, Maximilian 1972	Vier wenig bekannte paläarktische Alysiinen (Braconidae).	Z 23, 2:49
FISCHER, Maximilian 1972	Redeskription von <i>Triaspis algiricus</i> SNOFLAK (Braconidae).	NB 18, 3:102
FISCHER, Maximilian 1974	<b>Eine neue Opius-Art aus Spanien (Braconidae).</b>	Z 24, 3:113
FISCHER, Maximilian 1974	Studien an Alysiinen-Typen (Braconidae).	Z 25, 1-2:47
FISCHER, Maximilian 1975	Wiederbeschreibungen von zwei exotischen Alysiinen-Wespen (Braconidae).	Z 26, 2-4:98
FISCHER, Maximilian 1975	<b>Drei orientalische Opiinen (Braconidae) aus der Sammlung TOWNES.</b>	Z 27, 1-2:47
FISCHER, Maximilian 1975	<b>Opius dureseai n. sp. (Braconidae) gezogen aus Agromyza frontella RONDANI (Dipt., Agromyzidae).</b>	Z 27, 1-2:53
FISCHER, Maximilian 1976	Über zwei exotische Alysiinen-Wespen aus dem <i>Aspilota</i> -Komplex (Braconidae).	Z 27, 3-4:115
FISCHER, Maximilian 1978	Taxonomische Einzelheiten über drei Braconiden.	Z 29, 3-4:107
FISCHER, Maximilian 1979	Über zwei Arten der Gattung <i>Schauinslandia</i> ASHMEAD (Braconidae, Helconinae).	Z 31, 1-2:49
FISCHER, Maximilian 1980	Über das Genus <i>Liodoryctes</i> SZÉPLIGETI (Braconidae).	Z 32, 1-2:57
FISCHER, Maximilian 1981	Eine neue Synonymie bei den Opiinae (Braconidae).	Z 32, 3-4:136
FISCHER, Maximilian 1981	<b>Mononeuron, ein neues Doryctinen-Genus aus Brasilien (Braconidae).</b>	Z 33, 1-2:47
FISCHER, Maximilian 1982	Redeskription von <i>Gildoria</i> HEDQVIST (Braconidae).	Z 34, 1-2:61
FISCHER, Maximilian 1983	<b>Ein neuer Indiopus von Kreta (Braconidae).</b>	Z 35, 1-2:1
FISCHER, Maximilian 1984	<b>Aufteilung des Formenkreises um das Subgenus Cryptonastes FOERSTER des Genus Opius WESMAEL sowie Ergänzungen zum Subgenus Tolbia CAMERON (Braconidae).</b>	Z 36, 1-2:33
FISCHER, Maximilian 1986	Taxonomische Stellung von <i>Opius gracietae</i> SANTIS und Redeskription (Braconidae).	Z 38, 1-2:46

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
FISCHER, Maximilian 1987	<b>Zusammenfassung des Subgenus <i>Tolbia</i> CAMERON mit Beschreibung einer neuen Art von den Philippinen (Braconidae).</b>	Z 39, 1-2:27
FISCHER, Maximilian 1990	<b>Zwei neue südostasiatische Opiinae aus den Sammlungen in Honolulu beziehungsweise Budapest (Braconidae).</b>	Z 42, 3-4:105
FISCHER, Maximilian 1992	<b>Ergänzungen zur Taxonomie der Opiinae mit Neubeschreibung (Braconidae).</b>	Z 44, 1-2:42
FISCHER, Maximilian 1993	<b>Neue <i>Opius</i>-Arten aus der Türkei (Braconidae).</b>	Z 44, 3-4:79
FISCHER, Maximilian 1994	<b>Das Genus <i>Bitomus</i> SZÉPLIGETI (Braconidae).</b>	Z 46, 1-2:21
FISCHER, Maximilian 1996	<b>Beschreibungen und Wiederbeschreibungen von einigen europäischen und kanarischen Opiinae (Braconidae).</b>	Z 48, 1-2:49
FISCHER, Maximilian 1997	Redeskription von <i>Opius (Gastrosema) waterloti</i> GRANGER und <i>Opius (Gastrosema) hedqvisti</i> FISCHER sowie Bestimmungsschlüssel für die Arten der Untergattung <i>Gastrosema</i> FISCHER der äthiopischen, orientalischen, und australischen Region (Braconidae).	Z 49, 3-4:121
FISCHER, Maximilian & ZAYKOV, Angel 1983	Über Alysiinae aus Bulgarien (Braconidae).	Z 34, 3-4:73
FITTON, M. G. 1978	The Ichneumonidae (Hymenoptera) described by J. F. RUTHE.	Z 30, 1-2:75
FULMER, L. 1958, 1959	Die Parasitensekten der Blattflöhe (Psyllidae) + Nachtrag	Z 10, 3 53; Z 11, 1:1
GUSENLEITNER, J. 1965	Faltenwespen in Österreich	NB 12, 7:56
HEDWIG, K. 1957	<b>Neue Ichneumoniden aus Tirol</b>	Z 8, 2:26
HEDWIG, K. 1957	<b>Neue Ichneumoniden aus Tirol II.</b>	Z 9, 1:12
HILLER, Max 1956	Ein interessantes Erlebnis	NB 3, 5:5
HILLER, Max 1956	<i>Messor barbarus</i> L. v. <i>mutica</i>	NB 3, 7:1
HILLER, Max 1958	Die Ameise	NB 5, 3:2
HINZ, Rolf 1975	Die Arten der Gattung <i>Glyptorhaestus</i> THOMSON (Ichneumonidae).	Z 27, 1-2:39
HINZ, Rolf 1982	Biologie und Zucht von <i>Ichneumon didymus</i> GRAV. (Ichneumonidae).	Z 33, 3-4:79
HINZ, Rolf 1984	<b>Zwei neue Ichneumoninae aus den Alpen (Ichneumonidae).</b>	Z 36, 1-2:41
HORSTMANN, Klaus 1974	<b>Typenrevision der von Strobl in der Gattung <i>Hemiteles</i> GRAVENHORST s. l. beschriebenen Arten und Formen (Ichneumonidae).</b>	Z 25, 1-2:52
HORSTMANN, Klaus 1975	Zur Systematik einiger Arten der Gattung <i>Phygadeuon</i> GRAVENHORST (Ichneumonidae).	Z 26, 2-4:103
HORSTMANN, Klaus 1976	<b>Nachtrag zur Revision der europäischen <i>Dichrogaster</i>-Arten (Ichneumonidae).</b>	Z 28, 1-3:55
HORSTMANN, Klaus 1978	Revision der Gattungen der <i>Mastrina</i> TOWNES (Hymenoptera, Ichneumonidae, Hemitelinae).	Z 30 1-2:65
HORSTMANN, Klaus 1979	<b>Revision der europäischen Arten der Gattung <i>Ceratophygadeuon</i> VIERECK (Ichneumonidae).</b>	Z 31, 1-2:41
HORSTMANN, Klaus 1982	Typenrevision einiger von A. HENSCH beschriebener Ichneumoniden-Arten.	Z 33, 3-4:81
HORSTMANN, Klaus 1984	Revision der paläarktischen Arten der Gattung <i>Hidryta</i> FÖRSTER (Ichneumonidae).	Z 35, 3-4:113
HORSTMANN, Klaus 1987	Revision der westpaläarktischen Arten der Gattung <i>Latibulus</i> GISTEL (Ichneumonidae).	Z 38, 3-4:110
HORSTMANN, Klaus 1988	Revision der von Fahringer beschriebenen westpaläarktischen Ichneumoniden-Arten.	Z 40, 1-2:14
HORSTMANN, Klaus 1990	<b>Neubeschreibungen einiger Schlupfwespen-Arten aus den Gattungen <i>Mastrus</i> FÖRSTER, <i>Odontoneura</i> FÖRSTER und <i>Zoophthorus</i> FÖRSTER (Ichneumonidae).</b>	Z 42, 1-2:1

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
HORSTMANN, Klaus 1991	Revision der von Spinola und Rondani beschriebenen westpaläarktischen Ichneumoniden-Arten.	Z 43, 1-2:43
HORSTMANN, Klaus 1992	Typenverzeichnis der von Ernst CLÉMENT beschriebenen paläarktischen Ichneumonidae.	Z 44, 1-2:49
HORSTMANN, Klaus 1992	<b>Neue Taxa der Campopleginae aus den Gattungen <i>Campoplex</i> GRAV., <i>Diadegma</i> FÖRSTER und <i>Nemeritis</i> HOLM. (Ichneumonidae).</b>	Z 44, 3-4:116
HORSTMANN, Klaus 1993	<b>Die europäischen Arten von <i>Gnotus</i> FOERSTER und <i>Uchidella</i> TOWNES (Cryptinae).</b>	Z 45, 1-2:35
HORSTMANN, Klaus 1993	Revision der Gattung <i>Leptoperilissus</i> SCHMIEDEKNECHT (Campoplesinae).	Z 45, 3-4:87
HORSTMANN, Klaus 1994	<b>Die europäischen Arten von <i>Picrostigeus</i> FÖRSTER (Ichneumonidae).</b>	Z 46, 3-4:111
HORSTMANN, Klaus 1995	Typenrevisionen einiger Ichneumonidae aus der Sammlung Strobl.	Z 47, 1-2:31
HORSTMANN, Klaus 1997	Über infrasubspezifische Namen von Formen und Varietäten der Autoren KRIECHBAUMER, ATHIMUS, PFANKUCH, ULBRICHT und HEDWIG in der Familie Ichneumonidae.	Z 49, 1-2:47
HORSTMANN, Klaus & YU, D. S. 1998	Bemerkungen zur Taxonomie und Nomenklatur westpaläarktischer Ichneumonidae.	Z 50, 3-4:77
HUBER, Ryk 1969	Über Zucht und Beobachtung von Ameisen.	NB 16, 3:81
KREMSER, Harald 1972	Sexualindex und geschlechtsbedingter Schlüpftermin von <i>Megastigmus aculeatus</i> (SWEDERUS) (Chalcididae).	Z 23, 3:70
KUSDAS, Karl 1966	Die bemerkenswertesten Insektenfunde in Oberösterreich im Jahre 1965	NB 13, 1:11
KUSDAS, Karl 1974	Beitrag zur Kenntnis der Insektenfauna von Korsika.	Z 24, 4:153
MADL, Michael 1987	<b>Eine neue <i>Gasteruption</i>-Art aus dem Burgenland.</b>	Z 39, 1-2:37
MADL, Michael 1988	Gasteruptionidae aus der Mongolei, gesammelt von Dr. Z. KASZAB.	Z 40, 1-2:49
MILOSEVIC, Bosiljka 1964	Beobachtungen über den Blütenbesuch der Hummeln im Gebiet der Fruška Gora	NB 11, 9:69
NOVICKY, S. von 1953	<b>Vorläufige Beschreibung einiger Mymariden</b>	Z 5, 1/2:13
NOVICKY, S. von 1956	Bemerkungen zu den Gattungen <i>Trigonoderus</i> WESTW. und <i>Pterolycus</i> RATZ.	Z 7, 2:26
PAPP, J. 1961	Zur Kenntnis der <i>Microgaster</i> LATR. – und <i>Microplitis</i> FÖRST.-Arten Österreichs	Z 12, 3:117
PITTIONI, Bruno 1951	<b>Neue und wenig bekannte <i>Nomada</i>-Arten der <i>fulvicornis</i>- und <i>flavoguttata</i>-Gruppe Hym., Apidae).</b>	Z 3, 4/5:155
QUINLAN, John 1978	<i>Xystus testaceus</i> HARTIG, 1841 and <i>Synergus variabilis</i> MAYR, 1873 redefined and redescribed (Cynipoidea).	Z 30 1-2:71
RESSL, Franz 1961	Die Mutillidenfauna (Hymenopt.) der Flyschzone im mittleren Erlauftal, Niederösterreich	Z 12, 3:129
RESSL, Franz 1966	Die Goldwespenfauna des südwestlichen Niederösterreich (Bezirk Scheibbs)	NB 13, 8-9:85
RESSL, Franz 1971	Ergänzungsbeitrag zur Kenntnis der Mutillidenfauna des Bezirkes Scheibbs (Niederösterreich).	Z 22, 4:149
RESSL, Franz 1971	Über zwei "russische" Insektenarten, die im Bezirk Scheibbs (Niederösterreich) erstmals für Österreich nachgewiesen wurden.	NB 17, 3:98
RESSL, Franz 1974	Nachtrag zur Goldwespenfauna des südwestlichen Niederösterreich (Bezirk Scheibbs).	Z 25, 1-2:63
RITTER, Hans 1953	Nachweis von <i>Anergates atratulus</i> SCHENK. (Hym., Form.) in Österreich	Z 5, 5/6:50

Autor	Titel	Nummer
SCHEDL, Wolfgang 1973	Zur Biologie und Verbreitung von <i>Acantholyda pumilionis</i> (GIRAUD, 1861) (Pamphiliidae).	Z 24, 1-2:73
SCHEDL, Wolfgang 1975	Erster Nachweis der Farnblattwespe <i>Blasticotoma filiceti</i> KLUG, 1834, in Österreich (Blasticotomidae).	Z 25, 3-4:114
SCHEDL, Wolfgang 1997	Ein Beitrag zur Morphologie und Biologie von <i>Xyela curva</i> BENSON, 1938 (Xyelidae).	Z 49, 1-2:37
SCHEDL, Wolfgang & BÁEZ, Marcos 1992	Pflanzenwespen-Neunachweise von den Kanarischen Inseln (Symph.).	Z 44, 3-4:113
SCHREMMER, Fritz 1960	Beitrag zur Biologie der in Stratiomyidenlarven parasitierenden Chalcididen der Gattung <i>Smicra</i> SPIN. ( <i>Chalcis</i> F.)	Z 12, 2:83
SCHULZ, Andreas 1991	Die Ameisenfauna des Setzberges in der Wachau (Niederösterreich).	Z 43, 1-2:55
SCHULZ, Andreas 1991	<i>Tetramorium semilaeve</i> und <i>Bothriomyrmex gibbus</i> neu für Österreich, sowie über die Verbreitung von <i>Leptothorax sordidulus</i> (Formicidae).	Z 43, 3-4:120
SOYKA, Walter 1953	<b>Neue Arten der Gattung <i>Anaphoidea</i> GIR. (Mymaridae, Chalcidoidea, Hymenoptera)</b>	Z 5, 3/4:37, 5/6:53, 7/8:60
SOYKA, Walter 1956	Überblick über das Genus <i>Anagrus</i> HALIDAY	Z 7,2:23
STADLHOFER, Peter 1993	Redescription und systematische Neubewertung des Genus <i>Calyptoides</i> COCKERELL, 1921 (Hym.:Braconidae)	Z 45, 3-4:122
TKALCU, Borek 1988	Lectotypus von <i>Chaliodoma heinii</i> (KOHLE, 1906) (Megachilidae).	Z 40, 1-2:51
WINTER, Ursula 1974	Sozialparasiten der <i>Leptothorax</i> -Gruppe (Formicidae) aus der Umgebung des Tennengebirges (Österreich).	Z 24, 3:124
ZAAVER, P.M. 1967	Paarung und Koloniegründung von <i>Polyergus rufescens</i> LATR. im Kunstnest (Hymenoptera, Formicidae)	Z 19, 1:1
ZETTEL, Herbert 1987	Zur Kenntnis der Gattung <i>Ascogaster</i> WESMAEL (Braconidae): <i>Ascogaster dentiventris</i> TELENGA.	Z 39, 1-2:33
ZETTEL, Herbert 1989	Zur Kenntnis der Gattung <i>Ascogaster</i> WESMAEL (Braconidae): <i>Ascogaster erythrothorax</i> MARSHALL.	Z 41, 3-4:111
ZETTEL, Herbert 1990	<b>Beschreibung von vier neuen <i>Phanerotoma</i>-Arten aus Ostasien mit einem Bestimmungsschlüssel zu den Arten der orientalischen Region (Braconidae).</b>	Z 42, 3-4:110
ZETTEL, Herbert 1991	Zur Verbreitung der Helconini in Österreich (Braconidae).	Z 43, 3-4:117
ZIMMERMANN, Stephan 1958	Neue Goldwespenfunde in Österreich (Hym., Chrysididae)	Z 10, 3: 61
ZIMMERMANN, Stephan 1961	Neue Goldwespenfunde in Österreich (Hym., Chrysididae) II	Z 12, 3:115
ZIMMERMANN, Stephan 1962	Neue Goldwespenfunde in Österreich (Hym., Chrysididae) III	Z 13, 3:83
ZIMMERMANN, Stephan 1964	<i>Chrysis laodamia</i> BUYSSON und ihre Synonyme (Hym., Chrysididae)	Z 15, 3:95
ZIMMERMANN, Stephan 1977	<b>Ein neues <i>Hedychridium</i> aus Rhodos (Chrysididae).</b>	Z 29, 1-2:71

## 14. Trichoptera

DAKKI, Mohammed & MALICKY, Hans 1980	<b>Drei neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Marokko</b>	Z 31, 3-4:103
MALICKY, Hans 1976	<b>Beschreibung von 22 neuen westpaläarktischen Köcherfliegen (Trichoptera)</b>	Z 27, 3-4:89
MALICKY, Hans 1977	Ein Beitrag zur Kenntnis der <i>Hydropsyche guttata</i> -Gruppe (Trichoptera, Hydropsychidae)	Z 29, 1-2:1
MALICKY, Hans 1978	<b><i>Rhyacophila krauskasseggae</i> n. sp., eine neue Köcherfliege (Trichoptera) aus Sumatra</b>	Z 30, 1-2:41

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
MALICKY, Hans 1979	<b>Neue Köcherfliegen (Trichoptera) von den Andamanen-Inseln</b>	Z 30, 3-4:97
MALICKY, Hans 1980	<b>Beschreibungen von neuen mediterranen Köcherfliegen und Bemerkungen zu bekannten (Trichoptera)</b>	Z 32, 1-2:1
MALICKY, Hans 1983	<b>Köcherfliegen (Trichoptera) von den Kapverdischen Inseln</b>	Z 34, 3-4:106
MALICKY, Hans 1986	<b>Die Köcherfliegen (Trichoptera) des Iran und Afghanistans</b>	Z 38, 1-2:1
MALICKY, Hans 1989	Eine ergänzende Liste der österreichischen Köcherfliegen	Z 41, 1-2:32
MALICKY, Hans 1994	<b>Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Calamoceratidae (Trichoptera)</b>	Z 46, 1-2:62
MALICKY, Hans 1997	Lichtfallenfang von Köcherfliegen an der Gmundner Traun (Oberösterreich)	Z 49, 1-2:9
MALICKY, Hans & KRUSŇNIK, Cyril 1991	Beobachtungen über die Lebensweise und Beschreibung von <i>Potamophylax winneguthi</i> (KLAPÁLEK, 1902) (Limnephilidae)	Z 43, 3-4:111
MARLIER, Georges & MALICKY, Hans 1979	<b>A new Helicopsyche from the Seychelles (Trichoptera, Helicopsychidae)</b>	Z 30, 3-4:110

## 15. Lepidoptera

AISTLEITNER, Eyjolf 1990	Die Widderchen oder Blutströpfchen Vorarlbergs, Austria occ. (Zyg.).	Z 42, 3-4:77
AISTLEITNER, Eyjolf & HUEMER, Peter 1984	Neue und bemerkenswerte Noctuiden-Funde aus Vorarlberg (Noct.).	Z 35, 3-4:84
ARENBERGER, Ernst 1976	<b>Eine <i>Agdistis</i>-Art von Kreta (Pteroph.).</b>	Z 28, 1-3:7
ARENBERGER, Ernst 1978	<b><i>Agdistis</i>-Arten aus Spanien (Pteroph.).</b>	Z 29, 3-4:73
ARENBERGER, Ernst 1981	<b>Die Pterophorus-Arten West- und Zentralasiens, 1. Beitrag (Pteroph.).</b>	Z 32, 3-4:97
ARENBERGER, Ernst 1981	<b>Die Pterophorus-Arten West- und Zentralasiens, 2. Beitrag (Pteroph.).</b>	Z 33, 1-2:17
ARENBERGER, Ernst 1984	<b>Neue palaearktische Pterophoridae (Pteroph.).</b>	Z 36, 1-2:8
ARENBERGER, Ernst 1986	<b>Ergänzende Bemerkungen zur Familie Pterophoridae.</b>	Z 37, 3-4:76
ARENBERGER, Ernst 1987	<b>Pterophoridae aus dem östlichen Mittelmeerraum.</b>	Z 38, 3-4:103
ARENBERGER, Ernst 1988	<b>Weitere palaearktische Pterophoridae.</b>	Z 39, 3-4:65
ARENBERGER, Ernst 1988	<b>Pterophoridae aus Kaschmir.</b>	Z 40, 1-2:23
ARENBERGER, Ernst 1990	Die Typen von <i>Stenoptilia nolckeni</i> TENGSTRÖM und <i>Paraplatyptilia sahlbergi</i> POPPIUS comb. nov. (Pter.).	Z 41, 3-4:99
ARENBERGER, Ernst 1990	Neufunde von Pterophoridae in Österreich.	Z 42, 1-2:55
ARENBERGER, Ernst 1990	<b>Zwei neue Arten aus der Gattung <i>Merrifieldia</i> TUTT, 1905 (Pterophoridae).</b>	Z 42, 3-4:65
ARENBERGER, Ernst 1991	<b>Pterophoridae aus Korea.</b>	Z 43, 1-2:33
ARENBERGER, Ernst 1991	<b>Der <i>Pterophorus</i>-Komplex der Pterophoridenfauna Australiens.</b>	Z 43, 3-4:101
ARENBERGER, Ernst 1992	<b><i>Ochyrotica koteka</i> n. sp. aus Neuguinea (Pter.)</b>	Z 44, 1-2:15
ARENBERGER, Ernst 1993	<b>Beitrag zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Kenyas.</b>	Z 45, 1-2:1
ARENBERGER, Ernst 1995	<b>Die Pterophoridae der österreichischen Turkmenistan-Expedition 1993.</b>	Z 47, 1-2:55
ARENBERGER, Ernst 1997	<b>Österreichische Turkmenistan-Expedition 1996 (Microlepidoptera).</b>	Z 49, 3-4:77
ARENBERGER, Ernst & WOJTSIAK, Janusz 1996	Pterophoridae aus Nigeria (Pteroph.).	Z 48, 3-4:73

Autor	Titel	Nummer
AUBERT, Jacques-F. 1952	<i>Apamea secalis</i> L. forme struvoculea Aubert	Z 4, 4-6:59
BALDIZZONE, Giorgio 1983	Beitrag zu: Die Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreservates „Hundsheimer Berge“ in Niederösterreich, Familie Coleophoridae.	Z 34, Suppl.:11
BEHOUNEK, Gottfried & ORTNER, Johann 1993	<i>Autographa buraetica</i> (STAUD., 1892), neu für Österreich (Noct.).	Z 45, 3-4:65
BENDER, Rupprecht und DIERL, Wolfgang 1977	Kommentiertes Verzeichnis der Notodontidae Sumatras.	Z 28, 4:117
BIRCHLER, Alfons 1958	Falter auf Reisen	NB 5, 7:1
BISCHOF, Albin 1967	Ein durch Rufinismus verändertes ♀ von <i>Maniola jurtina jurtina</i> L.	NB 14, 8-9:97
BLATTNER, S. 1965	<i>Photodes</i> (= <i>Arenostola</i> ) <i>extrema</i> Hb., eine verkannte Noctuide der Basler Fauna	NB 12, 5-6:49
BOWDEN, S. R. 1962	Übertragung von <i>Pieris napi</i> -Genen auf <i>Pieris bryoniae</i> durch wiederholte Rückkreuzung (Lep. Pieridae)	Z 14, 1:12
BROS, Emmanuel de 1953	Abschließende Bemerkungen und Druckfehlerberichtigung	Z 5, 5/6:51
BROS, Emmanuel de 1957	Tessiner Schmetterlinge - Drei Wochen im Malcantone	Z 9, 2:17
BROS, Emmanuel de 1963	Zehn Hesperidae (Lep.) vom Rif (Marokko)	Z 14, 3:94
BROS, Emmanuel de & THOMANN, H. 1952, 53	Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Bergells (Val Bregaglia), Graubünden, Schweiz	Z 4, 4-6:62, Z 5, 1/2:1, 3/4:21
BROWN, Keith S. & HOLZINGER, Helmuth 1973	<b>The Heliconians of Brazil (Nymph.). Part IV. Systematics and biology of <i>Eueides tales</i> CRAMER, with description of a new subspecies from Venezuela.</b>	Z 24, 1-2:44
BURMANN, Karl 1949	Die Eiablage <i>Eriogaster arbusculae</i> FR.	Z 1, 3:4
BURMANN, Karl 1950	Das Verhalten von <i>Endromis versicolora</i> L. bei Schnee.	Z 2, 1:20
BURMANN, Karl 1950, 1951	Ein Versuch zur schematischen Darstellung der Höhenverbreitung der Nordtiroler Larentien (Lep. Geometridae)	Z 2, 5:85 Z 3, 1:104
BURMANN, Karl 1951	<i>Ornix pfauffzelleri</i> FREY in Nordtirol (Gracil.)	Z 3, 3:145
BURMANN, Karl 1951	Der „Matterhornbärenspinner“ ( <i>Orodemnius cervini</i> FALL.)	Z 3, 4/5:173
BURMANN, Karl 1951	Einige Beobachtungen über <i>Pyrameis cardui</i> L. aus N-Tirol	Z 3, 4/5:181
BURMANN, Karl 1951	Eine Zucht von <i>Cidaria (Larentia) kollariaria</i> H.-S.	Z 3, 4/5:185
BURMANN, Karl 1952	Aus dem Leben der <i>Pieris callidice</i> ESP.-Falter	Z 4, 4-6:81
BURMANN, Karl 1953	War 1951 ein Wanderjahr für <i>Codonia pupillaria</i> Hb.? (Geom.)	Z 5, 3/4: 26
BURMANN, Karl 1957	Nordtiroler Wanderfalterbeobachtungen 1955	NB 4, 2:1
BURMANN, Karl 1957	Ein paar Tagebuchnotizen	NB 4, 5:4
BURMANN, Karl 1957	Ein kleiner Beitrag zur Macrolepidopterenfauna von Vorarlberg	NB 4, 6:1 + 7:1
BURMANN, Karl 1958	Beobachtungen b. Fang von <i>Anarta</i> - und <i>Sympistis</i> -Arten	NB 5, 4:1
BURMANN, Karl 1958	<i>Sphaleroptera alpicolana</i> Hb. Beobachtungen aus Nordtirol	Z 10, 1:1
BURMANN, Karl 1960	Nordtiroler Wanderfalterbeobachtungen 1956	NB 7, 4:3 + 5:2
BURMANN, Karl 1960	Wanderfalterbeobachtungen aus Nordtirol 1957	NB 7, 5:3
BURMANN, Karl 1978	Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Tirols. V. Zwei für Österreich neue Noctuiden aus Nordtirol.	Z 29, 3-4:117
CAPUSE, I. & KOVACS, A. 1966	Die Aegeriidae und Thyrididae (Lepidoptera) aus der L. Dioszeghy-Sammlung im Regionalmuseum Sfintu Gheorghe (Rumänien)	Z 17, 3:85
CLEVE, Karl 1979	Ergänzungen zur Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedlersee-Gebietes.	Z 31, 1-2:33
DANIEL, Franz 1962	<b>Besprechung einiger <i>Zeuzera</i>-Formen Ost- und Südostasiens (Lepidoptera-Cossidae)</b>	Z 14, 1: 6
DANIEL, Franz 1970	<b>Rassenanalytische Untersuchungen bei <i>Phragmatobia fuliginosa</i> L. und <i>Phragmatobia amurensis</i> SEITZ (Arctiidae).</b>	Z 22, 1:2-17

Autor	Titel	Nummer
DANIEL, Franz u. WITT, Thomas 1975	<b>Beiträge zur Lepidopterenfauna Marokkos – Bombyces et Sphinges.</b>	Z 26, 1:1
DE FREINA, Josef J. & WITT, Thomas J. 1983	Taxonomische Veränderungen bei den Bombyces und Sphinges Europas und Nordwestafrikas (Geom., Axiidae).	Z 35, 1-2:17
DE FREINA, Josef J. & WITT, Thomas J. 1984	Taxonomische Veränderungen bei den Bombyces und Sphinges Europas und Nordwestafrikas. Taxonomische und zoogeographische Studien an <i>Cymbalophora rivularis</i> (MÉNÉTRIES, 1832) (Arct. I).	Z 35, 3-4:101
DE LAJONQUIÈRE, Yves 1980	<b>Le Genre <i>Paralebeda</i> AURIVILLIUS, 1894. 25<sup>e</sup> contribution à l'étude des Lasiocampides.</b>	Z 32, 1-2:18
DESCHKA, Gerfried 1973	<b><i>Lithocolletis (Phyllonorycter) macedonica</i> n. sp.</b>	Z 23, 4:105
DESCHKA, Gerfried 1975	<b>Blattminierende Lepidopteren aus dem Nahen und Mittleren Osten I. Teil.</b>	Z 26 2-4:41
DESCHKA, Gerfried 1979	<b>Blattminierende Lepidopteren aus dem Nahen und Mittleren Osten. II. Teil.</b>	Z 30, 3-4:81
DESCHKA, Gerfried 1979	<b>Blattminierende Lepidopteren aus dem Nahen und Mittleren Osten. III. Teil.</b>	Z 31, 1-2:13
DESCHKA, Gerfried 1981	<b>Blattminierende Lepidopteren aus dem Nahen und Mittleren Osten. IV. Teil.</b>	Z 33, 1-2:33
DESCHKA, Gerfried 1982	<b><i>Bucculatrix pannonica</i> n. sp. (Bucculatr.).</b>	Z 34, 1-2:37
DESCHKA, Gerfried 1983	<b><i>Phyllonorycter olympica</i> n. sp. (Lithocol.)</b>	Z 35, 1-2:3
DESCHKA, Gerfried 1986	<b>Blattminierende Lepidopteren aus dem Nahen und Mittleren Osten. V. Teil.</b>	Z 37, 3-4:65
DESCHKA, Gerfried 1992	<b>Blattminierende Lepidopteren aus dem Nahen und Mittleren Osten, VI. Teil: <i>Bucculatrix armeniaca</i> sp. n. aus Russisch-Armenien (Lyon.).</b>	Z 44, 1-2:17
DESCHKA, Gerfried 1992	Das Weibchen von <i>Phyllonorycter amseli</i> (POV. & GREG., 1955) (Lith.).	Z 44, 1-2:21
DIERL, Wolfgang 1968	Die Typusarten der palaearktischen Psychidae-Gattungen.	Z 20, 1-3:1
EIS, Rudolf 1994	<i>Colias erate</i> (ESPER 1804) und <i>Pandoriana pandora</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775) im östlichen Niederösterreich.	NB (NF) 1, 1:4
EMBACHER, Gernot 1995	Prodromus der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg – Ergänzungen und Korrekturen 1.	Z 47, 1-2:1
EMBACHER, Gernot 1996	Beitrag zur Verbreitung und Biologie von <i>Leptidea sinapis</i> (L., 1758) und <i>L. reali</i> REISSINGER, 1989 (Pier.)	Z 48, 3-4:107
EMBACHER, Gernot 1997	Gesetzlich geregelter Schmetterlingsschutz im Land Salzburg.	NB (NF) 4, 1:9
EMBACHER, Gernot 1998	Prodromus der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg – Ergänzungen und Korrekturen 2.	Z 50, 3-4:85
EMBACHER, Gernot 1998	Ein Fund von <i>Gymnoscelis ruffasciata</i> (HAWORTH, 1809) im Nationalpark Hohe Tauern, Land Salzburg (Geom.).	Z 50, 3-4:91
FISCHER, Franz 1949	Ein bemerkenswerter Fund in der Umgebung Wiens.	Z 1, 3:8
FISCHER, Franz 1950	Einige interessante Formen von <i>Argynnis selene</i> SCHIFF. aus dem Riesengebirge.	Z 2, 1:22
FISCHER, Franz 1951	Zur Zucht der Raupen von <i>Heliothis scutosa</i> SCHIFF.	Z 3, 4/5:183
FISCHER, Franz 1952	Interessante Beobachtungen b. einigen bekannten Noctuiden	Z 4, 1-3:38
FISCHER, Franz 1954	Was kann in den Monaten Februar - März an Faltern gefunden werden?	NB 1, 2:12
FISCHER, Franz 1954	Aus der Praxis des Schmetterlingsammlers - Zucht der Raupen!	NB 1, 9:94
FISCHER, Franz 1954	Aus der Praxis des Schmetterlingsammlers: Treibzuchten	NB 1, 11/12:106
FOLTIN, Hans 1951	Der Lichtfang, Erfahrungen und Beobachtungen	Z 3, 6:201
FOLTIN, Hans 1952	Wie und wo suche ich die flügellosen Weibchen der verschiedenen Geometriden-Arten	Z 4, 1-3:8

Autor	Titel	Nummer
FOLTIN, Hans 1955, 57	<i>Melitaea cynthia</i> Hb. + Nachtrag (Die Nominatform und die hochalpine Rasse <i>alpicola</i> GALV.)	Z 6, SH:11, Z 8, 2:17
FOLTIN, Hans 1956	<i>Elaphria (Caradrina) gilva</i> DONZ. im oberösterreichischen Flachlande (Noct.)	NB 3, 6:4
FOLTIN, Hans 1958	Neue Formen von Faltern aus Oberösterreich	NB 5, 5:1
FOLTIN, Hans 1958	Wanderfalter-Einflug im Frühling 1958	NB 5, 8:1
FOLTIN, Hans 1959	<i>Spilosoma urticae</i> Esp. – Die Unterscheidungsmerkmale, ihre Biotope und das Vorkommen in Oberösterreich und in den Nachbarländern	Z 11, 2:37
FOLTIN, Hans 1962	<i>Nothopteryx (Lobophora) sabinata</i> Hb. ssp. <i>terolensis</i> KITZ.	Z 14, 1:9
FOLTIN, Hans 1967	Wie und wo sucht man die Tönchen von <i>Heterogenea asella</i> ?	NB 14, 4:41
FOLTIN, Hans 1969	Etwas über den Entwicklungsgang und die Biologie von <i>Triphaena</i> ( <i>Agrotis</i> ) <i>pronuba</i> L.	NB 16, 1:27
FOLTIN, Hans 1971	Drei <i>Lomographa</i> -Arten in Oberösterreich.	NB 17, 3:99
FOLTIN, Hans 1972	Extreme Varianten einiger Macrolepidopteren aus Oberösterreich, I. Teil.	NB 18, 3:103
FRIEDEL, Georg 1977	<b>Eine neue Rasse von <i>Cossus cossus</i> L. aus Ost-Anatolien (Cossidae).</b>	Z 29, 1-2:29
FRIEDRICH, Ekkehard 1978	Zur Zucht, Morphologie und Biologie von <i>Clossiana dia</i> L., unter besonderer Berücksichtigung des Dormanzphänomens (Nymph.).	Z 30, 1-2:43
GANEV, Julius 1981	<b>Eine neue <i>Catoptria</i>-Unterart aus Bulgarien (Cramb.).</b>	Z 33, 1-2:15
GANEV, Julius 1983	<b>Zur Systematik der Crambidae der Balkan-Halbinsel (I).</b>	Z 34, 3-4:123
GANEV, Julius 1984	<b>Eine neue Unterart, <i>Archiearis puella mediterranea</i> n. ssp., aus Bulgarien (Geom.).</b>	Z 36, 1-2:15
GANEV, Julius 1990	<b>Beitrag zur Untersuchung der paläarktischen Crambinae (Pyr.). Teil II.</b>	Z 42, 3-4:73
GANEV, Julius & HACKER, Hermann 1986	<b>Beitrag zur Kenntnis der Crambidae (Pyraloidea) von Griechenland und der Türkei mit Beschreibung einer neuen Art, <i>Euchromius siuxellus</i> n. sp.</b>	Z 37, 3-4:81
GERHARDINGER, Klaus 1949, 1950	Temperaturversuche mit <i>Thais polyxena</i> SCHIFF.	Z 1, 3:13 + Z 2, 1:10, 3:52, 4:74, 5:87
GERHARDINGER, Klaus 1951	<i>Thais rumina</i> subspec. <i>minima</i> nov.	Z 3, 1:101
GERSTBERGER, Manfred 1979	Beitrag zur Kenntnis einiger südeuropäischer Eupitheciiden-Arten (Geom.).	Z 30, 3-4:129
GERSTBERGER, Manfred 1980	Zur systematischen Stellung der <i>Witlesia (Eudonia) phaeoleuca</i> Z. (Pyraustidae).	Z 32, 1-2:49
GERSTBERGER, Manfred 1985	Beitrag zur Kenntnis südeuropäischer und kanarischer Eupitheciiden (Lep.: Geometridae)	Z 36 3-4:101
GLASER, Wolfgang 1958	Beschreibung der ersten Stände <i>Acidalia longaria</i> H.-S.	Z 10, 2:29
GLASER, Wolfgang 1975	<b>Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, VI. Eine neue Coleophorenart aus Südspanien.</b>	Z 26, 2-4:47
GLASER, Wolfgang 1975	Das Weibchen von <i>Euchromius gozmanyi</i> BLESZYNSKI (Pyr.).	Z 26, 2-4:50
GLASER, Wolfgang 1975	<b>Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, VII. Eine neue Coleophorenart aus Südspanien. Erste Stände und das Männchen von <i>Col. nitidipennella</i> TOLL &amp; AMSEL, 1967. Das Männchen von <i>Col. coarctataephaga</i> TOLL, 1961. (Coleoph.).</b>	Z 27, 1-2:19
GLASER, Wolfgang 1978	<b>Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, VIII. Zwei neue Coleophorenarten aus Südspanien.</b>	Z 29, 3-4:85
GLASER, Wolfgang 1978	<b>Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, IX. Eine neue Coleophorenart aus Südspanien.</b>	Z 30, 1-2:1



Autor	Titel	Nummer
GLASER, Wolfgang 1980	Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae X.	Z 31, 3-4:75
GLASER, Wolfgang 1980	Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae XI. Zur Synonymie von <i>Coleophora serinipennella</i> CHRISTOPH, 1872 und <i>Coleophora novella</i> CHRÉTIEN, 1926.	Z 31, 3-4:78
GLASER, Wolfgang 1981	<b>Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae XII.</b>	Z 32, 3-4:133
GLASER, Wolfgang 1981	<b>Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae XIII. Zwei neue Arten aus Südspanien und deren erste Stände.</b>	Z 33, 1-2:42
GROS, Patrick 1998	Eiablage und Futterpflanzen der Falter der Gattung <i>Pyrgus</i> HÜBNER, 1819 im Bundesland Salzburg, unter besonderer Berücksichtigung von <i>Pyrgus andromedae</i> (WALLENGREN, 1853) (Hesp.).	Z 50, 1-2:29
GROS, Patrick & EMBACHER, Gernot 1998	<i>Pyrgus warrenensis</i> (VERITY, 1928) und <i>P. trebevicensis</i> (WARREN, 1926), zwei für die Fauna Salzburgs neue Dickkopffalterarten (Hesp.).	Z 50, 1-2:3-17
HACKER, Hermann 1986	Anmerkungen zu zwei Arbeiten von GANEV und HACKER zur Kenntnis der Crambidae Griechenlands und der Türkei in der Z 37 3-4:81 und in Nota Lepid..	Z 38, 1-2:62
HACKER, Hermann & LÖDL, Martin 1989	<b>Taxonomisch und faunistisch bemerkenswerte Funde aus der Sammlung Pinker im Naturhistorischen Museum Wien.</b>	Z 40, 3-4:65
HACKER, Hermann & PINKER, Rudolf 1987	<b>9. Beitr. zur system. Erfassung der Noctuidae der Türkei. <i>Cucullia mixta ronkayi</i> n. ssp. aus der Osttürkei (Noct.).</b>	Z 38, 3-4:107
HANNEMANN, H. J. 1962	<b>Eine neue <i>Scythris</i> aus dem Naturschutzgebiet bei Oberweiden im Marchfeld, Niederösterreich. (Lep., Scythr.)</b>	Z 14, 2:39
HAUSER, Erwin 1998	Morphologie der Männchen von <i>Phalacropterix bruandi</i> (LEDERER, 1855) (Psych.).	Z 50, 1-2:21
HAUSMANN, Axel 1994	„ <i>Idaea circuitaria</i> (HÜBNER, [1819])“ – ein Komplex von mehreren verschiedenen Arten aus dem Mittelmeerraum (Geom.).	Z 46, 1-2:45
HAUSMANN, Axel 1994	Beitrag zur Geometridenfauna Zyperns.	Z 46, 3-4:81
HELLMANN, Wilhelm 1963	Noctuiden-Lichtfang in Wien-Inzersdorf 1961 und 1962	NB 10, 6:41
HELLMANN, Wilhelm 1991	<i>Colias erate</i> Esp. – auch in Österreich! (Pier.).	Z 43, 1-2:50
HIERHOLD, Emil 1956	Beobachtungen bei einer Zucht von <i>Aglia tau</i> L.	NB 3, 3:1
HIERHOLD, Emil 1956	Lichtfang trotz schlechten Wetters	NB 3, 9:2
HOFFMANN, Emil 1950	Geschichtliches über die Verbreitung von <i>Erebia arete</i> FABR. mit einigen Neubeschreibungen.	Z 2, 1:18 + 2:28, 3:55
HOFFMANN, Emil 1951	Neue <i>Parnassius mnemosyne</i> L.-Aberrationen	Z 3, 4/5:177
HOFFMANN, Emil 1952	Berichtigung und Nachschrift	Z 4, 1-3:46
HOFFMANN, Emil 1954	Apolloraupen mit zitronengelber Fleckung	NB 1, 7:74
HOFFMANN, Emil 1954	Biologische Beobachtungen bei unseren heimischen <i>Parnassius</i> -Arten der <i>Apollo</i> -Gruppe	NB 1, 8:79
HOLIK, C. 1952, 1953	Zur Rassenfrage der <i>Zyg. ephialtes</i> L.	Z 4, 1-3:15, 4-6:69, Z 5, 1/2:6, 3/4:28, 5/6:41, 7/8:57
HOLIK, Otto 1954	<b>Östliche und fernöstliche <i>Erebia</i>-Formen</b>	NB 1, 6:58
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1968	<b><i>Heliconius cydno gerstneri</i>, n. ssp. und zwei neue Formen von <i>H. cydno cydnides</i> STGR. (Nymph.)</b>	Z 20, 1-3:17
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1969	Zur Synonymie von <i>Heliconius (Eueides) eanes heliconioides</i> FLDR und <i>H. (E.) tales cognatus</i> WEYM. (Nymph.).	Z 21, 3:64
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1970	Berichtigungen von Gattungs- und Artnamen mittel-europäischer Lepidopteren.	NB 16, 4:123

Autor	Titel	Nummer
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1970	<i>Heliconius hygianus fischeri</i> (FASSEL) comb. nov., eine Subspecies aus West-Columbien (Nymph.).	Z 22, 2:33
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1972	<i>Heliconius xanthocles cleoxanthe</i> , eine neue Subspecies aus Ost-Venezuela (Nymph.).	Z.23, 3:97
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1974	<i>Eueides procula browni</i> , eine neue Subspecies aus Venezuela (Nymph.).	Z 24, 4:147
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1975	<i>Heliconius demeter ucayalensis</i> , eine neue Subspecies aus Peru (Nymph.).	Z 26, 1:29
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1979	<i>Zygaena cynarae picena</i> , eine neue Subspecies von den Marche, Italien (Zyg.).	Z 30, 3-4:95
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1989	<i>Heliconius hecuba creusa</i> , eine neue Subspecies aus West-Kolumbien (Nymph.).	Z 40, 3-4:91
HOLZINGER, Helmuth & HOLZINGER, Ruth 1993	<i>Eueides eanes koenigi</i> , eine neue Subspecies aus Zentralperu (Helic.).	Z 44, 3-4:95
HOLZINGER, Helmuth & BROWN, Keith S. Jr. 1982	Zur Kenntnis von <i>Heliconius xanthocles</i> BATES (Nymph.).	Z 34, 1-2:19
HOLZINGER, Ruth 1985	Kritische Betrachtung zeitgenössischer Lepidoptera-Literatur anhand eines Kapitels in D'ABRERA „Butterflies of the Neotropical Region, Part II“	Z 36 3-4:121
HOLZSCHUH, Carolus 1965	Erster sicherer Nachweis von <i>Kessleria fasciapennella</i> STAINT. (Lep. Yponomeutidae) für Mitteleuropa aus dem Burgenland	NB 12, 8:64
HÖRL, Roland 1955	<i>Cucullia fraudatrix</i> Ev., in N.Ö.	NB 2, 3:6
HÖRL, Roland 1955	Beobachtungen und Sammelergebnisse aus dem Wiener Stadtgebiet in den Jahren 1946 - 1954	NB 2, 4:1
HÖRL, Roland 1955	<i>Caradrina gilva</i> DONZ. in Wien X.	NB 2, 4:4
HÖRL, Roland 1960	Entomologisches „Allerlei“ aus dem Jahre 1959	NB 7, 2:1
HUEMER, Peter 1992	Der <i>Telediodes vulgella</i> -Artenkomplex in Europa (Gel.).	Z 44, 1-2:1
HUEMER, Peter 1993	<i>Caryocolum viscariella</i> (STAINT.) und <i>C. albifaciella</i> (HEINE.) sp. rev., zwei distinkte Arten (Gel.).	Z 45, 1-2:27
HUEMER, Peter 1994	<i>Aspilapteryx spectabilis</i> sp. n., eine neue Schmetterlingsart aus dem Gebiet des Nationalparks Hohe Tauern (Osttirol, Österreich) (Grac.).	Z 46, 1-2:1
HUEMER, Peter 1996	<i>Monochroa lucidella immaculatella</i> ssp. n. aus den Verlandungszonen des Kalterer Sees in Südtirol (Italien) (Gelech.).	Z 48, 1-2:23
HUEMER, Peter 1997	Ein verkannter Wickler der Fauna Österreichs: <i>Olethreutes concretanus</i> (WOCKE, 1862) (= <i>Phiaris stagnicolana</i> PREISSECKER, 1914 syn. n.) (Tort.).	Z 49, 1-2:29
HUEMER, Peter & TARMANN, Gerhard 1989	<i>Udea carniolica</i> n. sp. – eine neue Pyraliden-Art aus den Süd- und Südostalpen.	Z 40, 3-4:83
HUEMER, Peter & SATTLER, Klaus 1993	Ergänzende Bemerkungen zur Speziation alpinen <i>Sattleria</i> (Gelech.).	Z 44, 3-4:59
JÄCKH, Eberhard 1978	Bearbeitung der Gattung <i>Scythis</i> HÜBNER. (Scythr.). 2. Eine neue <i>Scythis</i> -Art aus Spanien: <i>Scythis limbelloides</i> n. sp.	Z 29, 3-4:81
KASY, Friedrich 1951	<i>Hyphantria textor</i> HARR. im Wiener Gebiet	Z 3, 4/5:170
KASY, Friedrich 1951	Eigenartige Nahrungsverflüssigung bei <i>Augiades sylvanus</i> ESP.	Z 3, 4/5:184
KASY, Friedrich 1954	Über weitere Funde von <i>Phytometra (Plusia) zosimi</i> Hb. bei Oberweiden, NÖ.	NB 1, 2:14
KASY, Friedrich 1954	Anweisung zum Lepidopterensammeln im Mai und Juni	NB 1, 4:34
KASY, Friedrich 1954	Hinweise zum Lepidopterensammeln im Juli und August	NB 1, 6:57
KASY, Friedrich 1954	Hinweise zum Lepidopterensammeln im September und Oktober	NB 1, 9:88

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
KASY, Friedrich 1954	Hinweise zum Lepidopteren sammeln im Spätherbst und Winter	NB 1, 11/12:105
KASY, Friedrich 1955	<i>Minucia (Pseudophia, Clytie) syriaca</i> BUGN. : Erstfund für Österreich	Z 5, 9-12:74
KASY, Friedrich 1955	Erster gesicherter Nachweis von <i>Euxoa (Agrotis) distinguenda</i> LED. für Niederösterreich	Z 5, 9-12:75
KASY, Friedrich 1955	Kleinschmetterlingsraupen als Bewohner der von der Weidenholzgallmücke ( <i>Helicomyia saliciperda</i> DUF.) befallenen Weidenäste und -stämmchen	Z 6, SH:1
KASY, Friedrich 1955	Bericht über eine Sammelreise nach Mazedonien im Herbst 1954	NB 2, 1:1
KASY, Friedrich 1955	Ist <i>Phytometra (Plusia) zosimi</i> HBN. eine in Österreich schon lange bodenständige Art?	NB 2, 2:1
KASY, Friedrich 1955	Vortragsbericht über: Lepidopteren aus dem Gebiet östlich des Neusiedlersees	NB 2, 2:6
KASY, Friedrich 1956	Ergebnisse einer lepidopterologischen Sammel- und Studienreise nach Ochrid in Westmazedonien im Sommer 1955	NB 3, 7:3
KASY, Friedrich 1957	Eine Lepidopterenausbeute aus der Treskaschlucht bei Skopje in Westmazedonien	NB 4, 4:1
KASY, Friedrich 1957	Neues über <i>Chondrosoma fiduciarium</i> ANKER	NB 4, 9:1
KASY, Friedrich 1957	Über ein melanistisches Stück von <i>Antitype canescens</i> (DUF.) und ein geschwärztes Exemplar von <i>Maraschia grisescens</i> OSTH. (Agrot.)	Z 9, 1:1
KASY, Friedrich 1958	Meldung über interessante Lepidopterenfunde im Jahre 1957	NB 5, 1:7
KASY, Friedrich 1959	<i>Pyrrhia purpurites</i> TR. nördlich von Wien, ein faunistisch interessanter Fund	Z 11, 2:29
KASY, Friedrich 1959	Weitere in faunistischer Hinsicht bemerkenswerte Lepidopterenfunde aus Niederösterreich	Z 11, 3:61
KASY, Friedrich 1961	Neue in faunistischer Hinsicht interessante Lepidopterenfunde aus dem östlichen Österreich	Z 12, 3:113
KASY, Friedrich 1962	Beiträge zur Kenntnis der Micro- und Macroheterocereren-Fauna Westmazedoniens	Z 13, 3:65
KASY, Friedrich 1962	Zwei interessante Microlepidopterenfunde aus Niederösterreich	Z 14, 1:5
KASY, Friedrich 1962	Erster gesicherter Nachweis von <i>Acipitia nephelodactyla</i> EV. für Österreich (Lep., Pteroph.)	Z 14, 2:41
KASY, Friedrich 1962	Eine Sammelreise nach Syrien und dem Libanon	NB 9, 3:3
KASY, Friedrich 1963	Zwei für Österreich neue Kleinschmetterlinge aus der Umgebung von Wien	Z 15, 1-2:53
KASY, Friedrich 1964	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich I.	Z 15, 3:97
KASY, Friedrich 1965	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich II.	Z 17, 1-2:5
KASY, Friedrich 1967	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich III.	Z 18, 2-3:68
KASY, Friedrich 1967	Zur Möglichkeit des Vorkommens von Wärme- und Kältezeitrelikten auf den Zitzmannsdorfer Wiesen am Neusiedlersee	Z 19, 1:24
KASY, Friedrich 1968	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich, IV.	Z 19, 2-3:38
KASY, Friedrich 1969	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich, V.	Z 21, 1:2
KASY, Friedrich 1970	Einige Richtigstellungen und Bemerkungen zu AMSEL, 1968: Zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Karachi (Pakistan).	Z 21, 4:87

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
KASY, Friedrich 1971	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich, VI.	Z 22, 4:145
KASY, Friedrich 1971	Einige Ergänzungen und Korrekturen zu „Microlepidoptera Palaeartica“, Bd.3 (Cochyl.).	Z 23, 1:11
KASY, Friedrich 1973	Korrekturen zu drei in neuerer Zeit beschriebenen Cosmopterigidae s. l.	Z 24, 1-2:31
KASY, Friedrich 1974	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich, VII.	Z 24, 3:115
KASY, Friedrich 1974	Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Ascalenia</i> WOCKE (Walshiidae).	Z 25, 1-2:12
KASY, Friedrich 1974	Korrekturen und Bemerkungen zur Bearbeitung der Gattung <i>Nyctegretis</i> ZELLER in Microlepidoptera Palaeartica, Bd.4 (Pyr.).	Z 26, 2-4:51
KASY, Friedrich 1976	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich, VIII.	Z 28, 1-3:9
KASY, Friedrich 1979	<b>Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes Hackelsberg, Nordburgenland</b>	Z 30, Suppl.:1-44
KASY, Friedrich 1980	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich, IX. (7 für Österreich neue Kleinschmetterlingsarten).	Z 32, 1-2:47
KASY, Friedrich 1981	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Funde aus dem Burgenland.	Z 32, 3-4:111
KASY, Friedrich 1981	<b>Data to the lepidopterous fauna of Greece (based on the collections of G. CHRISTENSEN and L. GOZMÁNY). 3. Eine neue <i>Tortilia</i> (Oecoph.).</b>	Z 33, 1-2:30
KASY, Friedrich 1983	<b>Die Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreservates „Hundsheimer Berge“ in Niederösterreich.</b>	Z 34, Suppl.:1-48
KASY, Friedrich 1985	Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes „Pischeldorfer Fischawiesen“, östliches Niederösterreich.	Z 36, Suppl.:1-27
KASY, Friedrich 1987	Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes „Glaslatterriegel-Heferlberg“ südlich von Wien.	Z 38, Suppl:1-35
KASY, Friedrich 1990	Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreservates Marchauen/Marchegg (mit Nani-Au) in Niederösterreich.	Z 41 Suppl:1-24
KASY, Friedrich 1990	Zur Nahrungspflanzenspezialisation der Raupen von <i>Lignyoptera fumidaria</i> Hb. (Geom.).	Z 42, 1-2:53
KAUFFMANN, Guido 1950	<i>Spialia sertorius parataras</i> n.forma	Z 2, 5:90
KESSELRING, Jörg 1955, 56	Streifzüge am Amazonas (ff)	NB 2, 6:1 + 7:1 + 8:1 + NB 3, 1:1 + 2:1
KESSLER, P. 1950	<i>Parasemia plantaginis</i> L.	Z 2, 3:51
KLIMESCH, Josef 1950	Über einige Nahrungsrassen von <i>Nepticula</i> -Arten	Z 2, 2:25, 3:49, 4:72, 5:89
KLIMESCH, Josef 1951	<i>Phthorimaea (Lita) saginella</i> Z. (= <i>coussonella</i> CHRÉT.)	Z 3, 6:191
KLIMESCH, Josef 1972	Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Funde aus einem Moor-Biotop im Waldviertel, Niederösterreich.	Z 23, 3:69
KLIMESCH, Josef 1976	Zur Genitalmorphologie und Lebensweise der <i>Fedalmia (Stigmella) satirejae</i> (PARENTI, 1963). (Nepticulidae).	Z 28, 1-3:45
KLIMESCH, Josef 1978	<b><i>Fomoria luisae</i> n. sp. (Nepticul.).</b>	Z 29, 3-4:89
KLIMESCH, Josef 1979	<b>Beiträge zur Kenntnis der Nepticuliden. Beschreibung zweier neuer Arten [<i>Stigmella abaiella</i> n. sp. und <i>Trifurcula (Fedalmia) sanctibenedicti</i> n. sp.] (Monotrysia).</b>	Z 31, 1-2:21

Autor	Titel	Nummer
KLIMESCH, Josef 1981	Beiträge zur Kenntnis der Nepticulidae. 1. Die Futterpflanzen der Nahrungsrassen der <i>Stigmella aurella</i> (F.) in Oberösterreich. 2. <i>Stigmella tormentillella</i> (H. S.) und verwandte Arten in den Ostalpen.	Z 32 3-4:113
KÖNIG, Fritz 1983	Das wenig bekannte Weibchen von <i>P. warscewiczii mercedes</i> R.& J. und eine neue Männchen-Form von <i>P. cacicus</i> Luc. (Papil.).	Z 34, 3-4:120
KÖNIG, Fritz 1986	Ein <i>Heliconius erato himera</i> -Hybrid aus Nord-Peru (Hel.).	Z 38, 1-2:49
KORNOSOR, Serpil & LÖDL, Martin 1990	New records of Noctuidae from Turkey.	Z 42, 1-2:58
KORNOSOR, Serpil & LÖDL, Martin 1990	<b>Two new species of the genera <i>Orthosia</i> OCHS., 1816 and <i>Simyra</i> OCHS., 1816 from Turkey (Noct.).</b>	Z 42, 3-4:68
KOUTSAFTIKIS, Athanassios 1975	Zur Ökologie und Chorologie der Satyriden-Fauna Griechenlands (Satyr.).	Z 25, 3-4:120
KRUNERT, Johann 1949	Sind Raupen Sonnenanbeter.	Z 1, 1:12
KRUNERT, Johann 1954	Beobachtungen von Beeinflussung der Metamorphosen bei <i>Van. urticae</i> L. durch UV-Licht	NB 1, 7:72
KRUŠEK, Christian & BEHOUNEK, Gottfried 1996	<b>Beschreibung einer bisher unbekanntenen Art aus der Gattung <i>Pyrocleptria</i> HAMPSON, 1903 (Noct.).</b>	Z 48, 1-2:1
KUDRNA, Otakar 1977	On the nomenclature of some taxa of the genus <i>Artogeia</i> VERITY (Pieridae).	Z 29, 1-2:63
KÜHNELT, Wilhelm 1950	Der Kopulationsapparat der Schmetterlinge und seine Bedeutung für die Systematik	Z 2, 3:46, 4:69
KÜHNERT, Hermann 1964	Die Tagfalter im Bezirk Deutschlandsberg	Z 15, 3:100
KÜHNERT, Hermann 1967	Verbreitung der Tagfalter im Bezirk Deutschlandsberg nach ökologischen Gesichtspunkten	Z 18, 2-3:51
KÜHNERT, Hermann 1978	Über die Verbreitung einiger interessanter Tagfalterarten in der Südsteiermark.	Z 30, 1-2:49
KÜHNERT, Hermann 1986	Beitrag zur Erforschung der Nachtfalter – Fauna des Bezirks Deutschlandsberg, Südsteiermark.	Z 38, 1-2:51
KURZ, Marion, KURZ, Michael & ZELLER-LUKASHORT, Hans C. 1994	Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg: 4. Beitrag zur Landesfauna.	NB (NF) 1, 3-4:18
KURZ, Marion, ZELLER-LUKASHORT, Christof & KURZ, Michael 1997	<b>Eine neue <i>Micropterix</i>-Art aus Sizilien (Micropt.).</b>	Z 49, 1-2:57
KURZ, Michael, KURZ, Marion & ZELLER-LUKASHORT, Christof 1993	<b>Eine neue Unterart von <i>Micropterix klimeschi</i> HEATH, 1973 (Micr.).</b>	Z 45, 1-2:6
KURZ, Michael, KURZ, Marion & ZELLER-LUKASHORT, Christof 1993	Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg und Oberösterreich .	Z 45, 3-4:113
KUSDAS, Karl 1966	Die bemerkenswertesten Insektenfunde in Oberösterreich im Jahre 1965	NB 13, 1:7
KUSDAS, Karl 1974	Beitrag zur Kenntnis der Insektenfauna von Korsika.	Z 24, 4:153
LAŠTUVKA, Z., MALICKY, H., HÜTTINGER, E., RAUSCH, Hubert & RESSL, Franz 1990	Sesien-Funde aus Europa und dem Mediterrangebiet. (Sesiidae)	Z 41, 3-4:105
LEINFEST, Josef 1949	<b><i>Zygaena (Polymorpha) transalpina glockneriana</i> ssp. n.</b>	Z 1, 1:11
LEITICH, U. 1959	Über südafrikanische Tagfalter	NB 6, 1:2 +2:1
LENEK, Oskar 1951	Über eine Zucht von <i>Boarmia gemmaria</i> BRAHM forma rebeli AIGNER	Z 3, 2:121
LENEK, Oskar 1957	Eine zweite Generation von <i>Das. pudipunda</i> L. (gen.aest. f. pygmaea)	NB 4, 2:3

Autor	Titel	Nummer
LENEK, Oskar 1961	Über eine Zucht von <i>Phragmatobia fuliginosa</i> L. mit einem Rückblick auf den Formenkreis dieser Art	NB 8, 4:4
LENEK, Oskar 1962	Ungewöhnliche Schlupfzeiten von <i>Pieris napi</i> L. gen.vern.	NB 9, 8:6
LENEK, Oskar 1975	Neue Hybridformen von <i>Lymantria dispar</i> L. und <i>obfuscata</i> WKR. (Lymantr.).	Z 25, 3-4:117
LICHTENBERGER, Franz 1979	Eine Eizucht von <i>Episema scoriacea</i> ESP. (Noct.).	Z 30, 3-4:133
LICHTENBERGER, Franz 1981	Einige Notizen über die ersten Stände von <i>Schistostege decussata</i> DEN. & SCHIFF. (Geom.).	Z 32, 3-4:139
LICHTENBERGER, Franz 1989	Die Verbreitung von <i>Amphipyra berbera svenssoni</i> FLETCHER, 1968 in Österreich (Noct.).	Z 40, 3-4:113
LICHTENBERGER, Franz 1997	<b><i>Sparganothis praecana habeleri</i> sp. n. – aus den Wölzer Tauern, Steiermark, Österreich (Tort).</b>	Z 49, 1-2:1
LICHTENBERGER, Franz & ORTNER, Johann 1986	Zur Verbreitung von <i>Proclossiana eunomia</i> Esp. (= <i>Argynnis apherape</i> HBN.) in Niederösterreich (Nymph.).	Z 37, 3-4:84
LICHTENBERGER, Franz & ORTNER, Johann 1994	Zur Frage der Entwicklungsdauer der Raupe von <i>Calostigia austriacaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1856) (Geom.).	Z 46, 1-2:13
LÖBERBAUER, Rudolf 1951	<i>Rhyacia margaritacea</i> VILL., ihre Biologie und ihre Variationsbreite	Z 3, 2:128
LÖBERBAUER, Rudolf 1965	Lepidopterologische Beobachtungen im Jahre 1965 in Oberösterreich	NB 12, 9:78
LÖDL, Martin 1988	Das entomologische Lebenswerk von Dr. Franz BURGERMEISTER.	Z 40, 1-2:60
LÖDL, Martin 1993	Notes on the synonymy of the genera <i>Hypena</i> SCHRANK, 1802, <i>Dichromia</i> GUENÉE, 1854 and <i>Harita</i> MOORE, 1882 (Noct., Hyp.).	Z 45 1-2:11
LÖDL, Martin 1994	<b><i>Hypena extremipalpis</i> sp. n., eine neue Hypeninen-Art aus Zaire (Noct.).</b>	NB (NF) 1, 1:10
LÖDL, Martin 1995	<b>Revision der afrikanischen Gattung <i>Phanaspa</i> WALKER, (1866) 1865 stat. rev. (Noct.).</b>	Z 47, 3-4:97
LÖDL, Martin 1996	Redescription of <i>Eugorna vidua</i> HOLLAND, 1894 and transfer to the subfamily Catocalinae (Noct.).	Z 48, 1-2:3
LÖDL, Martin 1996	Wiederbeschreibung von <i>Aulocheta violacea</i> A.E. PROUT, 1927 (Noct.).	Z 48, 3-4:99
LÖDL, Martin 1997	Revision der Gattung <i>Ricla</i> WALKER, 1869 stat. rev. – Teil 1. (Noct.).	Z 49, 3-4:101
LÖDL, Martin 1998	<b><i>Zekelita brigittae</i> sp. n., eine neue ostafrikanische Hypeninae (Noct.).</b>	Z 50, 3-4:73
LÖDL, Martin & ARENBERGER, Ernst 1994	Bemerkungen zum Artbegriff anhand einiger Pterophoriden-Arten.	Z 46, 3-4:103
LÖDL, Martin & GAAL, Sabine 1996	<b><i>Hypena vanschuytbroeckii</i> sp. n., eine neue Hypeninen-Art aus Zaire aus der Verwandtschaft von <i>Hypena prionodes</i> FLETCHER, 1961 (Noct.).</b>	Z 48, 1-2:9
LÖDL, Martin & IMB, Richard 1988	Die Noctuiden-Sammlung von DI Rudolf Pinker im Naturhistorischen Museum Wien.	Z 40, 1-2:53
LÖDL, Martin, KEBER Astrid & GAAL, Sabine 1997	Die <i>Heliconius</i> -Sammlung von Ruth und Helmuth Holzinger – nunmehr integrierter Bestandteil der Lepidoptera-Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien (Nymphalidae).	NB (NF) 4, 1:1
LÖDL, Martin, KERBACI, Raied & GAAL, Sabine 1996	Die Sammlung Vartian am Naturhistorischen Museum Wien – ein Meilenstein in der Erforschung der Großschmetterlingsfauna des Mittleren Ostens.	NB (NF) 3, 2-3:1
LÖDL, Martin & MAYERL, Barbara 1997	<b><i>Ravalita</i> subgen. n., eine neue Untergattung von <i>Zekelita</i> WALKER, 1863 (= <i>Rhynchodontodes</i> WARREN, 1913) (Noct.).</b>	Z 49, 3-4:89

Autor	Titel	Nummer
LOELIGER, R. 1949	Die schweizerische Zentralstelle für die Beobachtung von Schmetterling-Wanderflügen	Z 1, 2:25
MACHACEK, Sepp 1951	<i>Hypogymna morio</i> L. als Schädling	Z 3, 6:198
MALICKY, Hans 1956	Einige Sammeltage am Stillferjoch	NB 3, 3:2
MALICKY, Hans 1959	Lepidopterenfunde aus Niederösterreich, 2. Beitrag zur Landesfauna	Z 11, 1:2
MALICKY, Hans 1959	Eine auffallende Form von <i>Brenthis ino</i> Rtt.	Z 11, 3:67
MALICKY, Hans 1961	Über die Ökologie von <i>Lycaeides idas</i> L., insbesondere über seine Symbiose mit Ameisen	Z 13, 2:33
MALICKY, Hans 1961	Neuigkeiten für Lepidopterensammler	NB 8, 3:1
MALICKY, Hans 1961	Ein Besuch bei Ignaz Schiffermüller	NB 8, 4:1
MALICKY, Hans 1963	Lepidopterenfunde aus Österreich (3. Beitrag zur niederösterreichischen Landesfauna)	Z 15, 1-2:51
MALICKY, Hans 1965	Eine Lepidopterenliste aus Vorarlberg	Z 17, 1-2:9
MALICKY, Hans 1965	Die lepidopterologischen Verhältnisse des Hügellandes zwischen Bodensee und Alpstein (Nordostschweiz)	Z 17, 1-2:24
MALICKY, Hans 1966	Vorläufige Mitteilung über Biologie und Verbreitung von <i>Sorhagenia</i> SPULER (Lep., Momphidae)	NB 13, 3:37
MARTEN, Werner 1952	Weitere Bemerkungen über <i>Graellsia isabellae</i> Gr.	Z 4, 4-6:57
MARTEN, Werner 1956	Über <i>Ocnogyna zoraida</i> und <i>hemigena</i> (GRASLIN) (Arct.)	Z 8, 1:1
MAZZUCCO, Karl 1952	Zweck und Aufgaben der österreichischen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen im „Haus der Natur“ in Salzburg	Z 4, 1-3:24
MAZZUCCO, Karl 1953	Auf der Suche nach <i>A. flavia</i> FÜSSL in Salzburg	Z 5, 3/4: 35
MAZZUCCO, Karl et al 1958	Wanderfalterbeobachtungen im Jahre 1956 im mitteleuropäischen Raume	Z 10, 1:12
MAZZUCCO, Karl et al 1960, 1961	Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg	NB 7, 9:5 + 8, 1:4
MAZZUCCO, Karl et al 1962	Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg	NB 9, 6:1
MAZZUCCO, Karl 1963	Beobachtungsstation Weißsee.	NB 10, 2:1
MAZZUCCO, Karl 1963	Gemeinschaftsbericht der Forschungszentralen in der DDR, der BRD und Österreich über die Wanderfalterbeobachtungen im Jahre 1961 im mitteleuropäischen Raume.	NB 10, 3:19
MAZZUCCO, Karl 1965	Leuchten im Hochgebirge	NB 12, 9:75
MAZZUCCO, Karl 1967	Kurzbericht 1966 der Beobachtungsstation Weißsee	NB 14, 4:42
MEYER, J.H. 1950	Ein neuer sec. <i>Celerio</i> Hybrid.	Z 2, 1:13
MITTERNDORFER, Wilhelm 1974	Erster Nachweis von <i>Celaena haworthii</i> CURTIS für Oberösterreich und Österreich (Noct.).	Z 25, 1-2:66
MITTERNDORFER, Wilhelm 1976	Bemerkenswerte lepidopterologische Sammelergebnisse aus dem nördlichen Sauwald-Gebiet in Oberösterreich.	Z 28, 1-3:78
MORITZ, Karl 1994	<i>Colias erate</i> (ESPER 1804) – ein Zuchtbericht.	NB (NF) 1, 3-4:6
MORITZ, Karl 1996	Neue Beobachtungen und Berichte über <i>Colias erate</i> und <i>Colias crocea</i> .	NB (NF) 3, 1:13
MOUCHA, J. & SMELHAUS, J. 1954	Über weitere Funde von <i>Phytometra (Plusia) zosimi</i> Hb. in Mitteleuropa	NB 1, 6:65
MOUCHA, J. 1953	<i>Pieris (Artoeia) manni</i> MAYER in Mitteleuropa	Z 5, 1/2:10
MOUCHA, J. 1957	<i>Pieris napi</i> L. und <i>Pieris bryoniae</i> O. in den Karpaten	NB 4, 1:1
MOUCHA, J. 1963	Eine Lepidopterenausbeute aus Albanien	NB 10, 1:5 + 2:12
MUHR, Otto 1952	<i>Celerio gallii</i> ROTT. ♂ x <i>Cel.hybr. epilobii</i> Bsd. ♀ - <i>Cel. nov.sec. hybr. gallilobii</i> Muhr	Z 4, 1-3:20
NAUMANN, Clas M. 1977	<i>Zygaena (Mesembrynus) halima n. sp. und einige Bemerkungen zur stammesgeschichtlichen Gliederung der Gattung Zygaena</i> F. (Zyg.).	Z 29, 1-2:35

Autor	Titel	Nummer
NAUMANN, Clas M. & SCHROEDER, D. 1980	Ein weiteres Zwillingarten-Paar mitteleuropäischer Sesiiden: <i>Chamaesphexia tenthrediniformis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775] und <i>Chamaesphexia empiformis</i> (ESPER, 1783). (Sesiidae).	Z 32, 1-2:29
NESCHNER, Emil 1951	Eine auffällige <i>Pieris napi</i> -Form	Z 3, 1:108
NESCHNER, Emil 1952	<i>Pieris bryoniae</i> O. ssp. <i>flavescens</i> WAGN. und subsp. <i>neobryoniae</i> SHELJ. Ihre Rückschlagformen mod. ♀ <i>bryoniaeformis</i> MÜLL., mod. ♀ <i>schimae</i> MÜLL.	Z 4, 4-6:76
NEUSTETTER, Heinrich 1953	Über die Zucht einiger Geometriden	Z 5, 3/4:23
NEUSTETTER, Heinrich 1954	Einiges über die Zucht von <i>Sarrothripus revayana</i> Sc. mit ihren Formen und <i>Sarr. degenerana</i> HB.	NB 1, 7:73
NEUSTETTER, Heinrich 1956	Sammelreisen nach Dalmatien	NB 3, 3:4
NIPPEL, Friedhelm 1963	Eine gelungene Zucht von <i>Pheosia dictaeoides</i> Esp.	NB 10, 6:43
NOVICKY, S. 1951	Der amerikanische Webspinner ( <i>Hyphantria textor</i> HARR.) - Ein für Europa neuer Großschädling nunmehr auch in Österreich.	Z 3, 4/5:166
NOVITZKY, S. & SCHNEIDER, H. 1955	<i>Apatura metis</i> FRR., ein verkannter Fund aus dem Jahre 1932	Z 5, 9-12:69
OKANO, Masao 1957	<b>Eine neue Subspecies von <i>Nudardia ochracea</i> BREMER aus Japan</b>	Z 8, 3:1
PATOCKA, Jan 1995	Die Puppen der <i>Gnophos</i> -Gruppe Mitteleuropas (Geom.).	Z 47, 1-2:10
PETERSEN, Björn 1953	Einige Bemerkungen zum <i>Pieris-napi-bryoniae</i> -Problem	Z 5, 3/4:31, 5/6:45
PINKER, Rudolf 1951	Wege zur naturnahen Beobachtung	Z 3, 1:108
PINKER, Rudolf 1958	Anleitung zur Durchführung von Winterzuchten von Lepidopteren in der Stadt	Z 10, 3:66
PINKER, Rudolf 1959	Ein Sammeltag an der Südspitze Spaniens	Z 11, 1: 7
PINKER, Rudolf 1964	Wege zur naturnahen Beobachtung	NB 11, 3:17
PINKER, Rudolf 1968	Der Lebensraum von <i>Pieris cheiranthi</i> HBN. und die Einwanderung und Ausbreitung der <i>Catopsilia florella</i> F. auf den Kanaren.	Z 20, 1-3:22
PINKER, Rudolf 1974	<b>Zwei neue Noctuen aus Kleinasien (Noct.).</b>	Z 24, 3:111
PINKER, Rudolf 1974	<b>Interessante und neue Funde und Erkenntnisse für die Lepidopterenfauna der Kanaren. V.</b>	Z 25, 1-2:2
PINKER, Rudolf 1976	Über eine für Europa neue Noctuide.	Z 27, 3-4:71
PINKER, Rudolf 1976	Über kleinasiatische <i>Eupitheci</i> en und deren Zusammenhänge mit jenen aus Macedonien (Geom.).	Z 28, 1-3:1
PINKER, Rudolf 1980	<b>Neue Lepidopteren aus Klein-Asien und dem Mittelmeerraum.</b>	Z 31, 3-4:65
PINKER, Rudolf 1983	<b><i>Sineugraphe</i> BRSN. <i>carvalhoi</i> n. sp. (Noct.).</b>	Z 35, 1-2:13
PINKER, Rudolf & BACALLADO, Juan Jose 1979	<b>Neue Heterocereren-Rassen aus Gomera und Fuerteventura (VIII. Beitrag).</b>	Z 30, 3-4:85
PINKER, Rudolf & REISSER, Hans 1978	<b>Eine neue <i>Allophyes</i> aus Creta (Noct.).</b>	Z 29, 3-4:92
PINKER, Rudolf & SUPPANTSCHITSCH, ERNST 1970	Zur Biologie von <i>Pieris krueperi</i> STGR.	Z 22, 2:41
POVOLNÝ, D. & MOUCHA, J. 1955	Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Psodos</i> TR. in den Karpaten (Geometridae)	Z 7, 1:1
POVOLNÝ, Dalibor 1983	<i>Scrobipalpa erichi</i> POV., neu für Österreich (Gelech.).	Z 34, 3-4:126
POVOLNÝ, Dalibor 1983	<i>Scrobipalpa arenbergeri</i> POVOLNÝ, 1973 - ein Synonym von <i>Scrobipalpa klimeschi</i> POVOLNÝ, 1967 (Gelech.).	Z 35, 1-2:14
PUCHBERGER, Karl M. 1995	Zur Geschichte der ersten Ausbreitung von <i>Cameraria ohridella</i> DESCHKA & DIMIC 1986 in Österreich (Gracillariidae).	NB (NF) 2, 1:2



Autor	Titel	Nummer
PÖHRINGER, Franz 1996	Utilities zum Pheromonfang von Sesien (Sesiidae).	NB (NF) 3, 1:8
PÖHRINGER, Franz & SCHEUCHENPFLUG, Anton 1995	Erstnachweis von <i>Synanthedon soffneri</i> ŠPATENKA 1983 (Heckenkirschenglasflügler) in Oberösterreich (Sesiidae).	Z 47, 3-4:65
PUGEL, F. & SCHREIER, W. 1964	Aus unseren Sammeltagen	NB 11, 3:26
RAUCH, Hans 1977	<b>Ein Beitrag zur Zygaenenfauna Bosniens (Zyg.).</b>	Z 28, 4:109
RAUCH, Hans 1977	<b>Zweiter Beitrag zur Zygaenenfauna Bosniens (Zyg.).</b>	Z 29, 1-2:31
RAUCH, Hans 1979	<b>Zur Zygaenenfauna der Tremiti-Inseln in Italien – Ein Beitrag zur Biogeographie des Mittelmeeres.</b>	Z 30, 3-4:87
REICHL, Ernst R. 1975	<b>Die Rassenbildung von <i>Melanargia galathea</i> L. im westlichen Friaul (Satyr.).</b>	Z 26 2-4:33
REINISCH, Julius 1952	<i>Antheraea yamamai</i> GUÉR. im österreichischen Bundesland Kärnten	Z 4, 1-3:7
REISS, Günther 1977	<i>Zygaena (Mesembrynus) brizae</i> ESPER auf dem Peloponnes (Zyg.).	Z 29, 1-2:33
REISSER, Hans 1969	„Graue“ Formen in der Gattung <i>Colias</i> F. (Pieridae).	Z 21, 1:18
REISSER, Hans 1970	Das Präparieren grüner Geometriden.	NB 17, 1:31
REISSER, Hans 1974	<b><i>Anaitis cretica</i> n. sp. (Geom.).</b>	Z 24, 4:133
REISSER, Hans 1976	Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae (Geom.) X. <i>Cosymbia ariadne</i> RSSR., deren erste Stände und Frühjahrgeneration.	Z 27, 3-4:85
REISSER, Hans & WEISERT, Friedrich 1977	<b>Eine neue <i>Sterrrha</i> aus Spanien: <i>Sterrrha deitanaria</i> n. sp. (Geom.).</b>	Z 28, 4:106
REITTER, Roland 1954	Über die Schmetterlingsfauna des Schwarzwaldes in NÖ	NB 1, 1:4
RESSL, Franz 1967	Zur Zygaenenfauna des Verwaltungsbezirkes Scheibbs (NÖ)	NB 14, 3:35
ROESLER, Ulrich 1972	Die Lepidopteren-Typen im Zoologischen Forschungs- institut und Museum Alexander Koenig, Bonn. I. Teil: Notodontidae (Bomb.).	Z 23, 2:37
RONKAY, László & VARGA, Zoltán 1985	<b>Neue Noctuiden aus Armenien bzw. aus dem Kaukasus- Raum (Noct.).</b>	Z 36 3-4:86
ROOS, Peter H. 1993	<b>Nachweis von <i>Zethera incerta</i> (HEWITSON, 1861) für Südost-Sulawesi (Indonesien) und Charakterisierung der neuen Subspezies (Nymph., Satyr.).</b>	Z 44, 3-4:87
RYSZKA, Hans 1949	Ein <i>Colias</i> -Hybride ex ovo. ( <i>Colias hyale</i> L. ♂ x <i>Col. croceus</i> FOURC. ♀)	Z 1, 1:5
RYSZKA, Hans 1950	Zwei Fälle von Heteromorphose bei <i>Zygaena</i> . Interessante Flugplätze von <i>Zygaena</i> in der Umgebung von Wien.	Z 2, 2:32
RYSZKA, Hans 1950	<i>Pieris napi</i> ssp. Britannica Vty. (mod.) hibernica SCHMIDT.	Z 2, 2:34
RYSZKA, Hans 1950	Noch einmal <i>Pieris napi</i> ssp. britannica VTY. mod. hibernica SCHMIDT	Z 2, 5:99
RYSZKA, Hans 1951	Die Zucht von <i>Pier. napi</i> ssp. britannica mod. hibernica SCHMIDT	Z 3, 4/5:170
RYSZKA, Hans 1956	Ein Wanderflug von <i>Pieris brassicae</i> L.	NB 3, 6:6
SÄTTLER, Klaus 1970	Bemerkungen zur Microlepidopterenfauna von Karachi (Pakistan).	Z 21, 4:99
SÄTTLER, Klaus 1973	Bemerkungen zur Behandlung und Darstellung von Lepidopteren-Genitalien.	NB 19, 1-2:86
SÄTTLER, Klaus 1983	<b>Beitrag zu: Die Schmetterlingsfauna des WWF- Naturreservates „Hundsheimer Berge“ in Nieder- österreich, Beschreibung einer neuen <i>Teleiodes</i> (Gelechiidae).</b>	Z 34, Suppl.:15
SCHEDL, Wolfgang 1971	Das Timmelsjoch (Ötztaler Alpen, Tirol) als Möglichkeit zur Überquerung der Alpen für Wanderfalter.	Z 22, 4:147
SCHINTLMEISTER, Alexander 1984	Zum Status einiger fernöstlicher Taxa. Notodontiden-Studien I.	Z 35, 3-4:106

Autor	Titel	Nummer
SCHNEIDER, H. 1955	Zuchtberichte	NB 2, 4:6, 6:6
SCHNEIDER, H. 1959	<i>Crocallis tusciaria</i> BKH. neu für Niederösterreich und Österreich	Z 11, 1:1
SCHREMMER, Friedrich 1990	Das Schlüpfen der Puppe des Asselspinners ( <i>Apoda limacodes</i> HUFN.) (Limag.)	Z 42, 1-2:44
SCHWARZ, Rudolf, 1963	Bestimmungstabelle der Scopariinae Mitteleuropas	Z 15, 1-2:37
SCHWARZ, Rudolf, 1964	Beitrag zur Morphologie, Biologie und Ökologie der mitteleuropäischen Crambidae (Lepidoptera)	Z 16, 1-3:46
SCHWARZ, R. & NICULESCU, E. 1962	Morphologische, biologische und systematische Beiträge zur Kenntnis der Aegeriidae	Z 14, 2:42
ŠPATENKA, Karel 1987	<b>Fünf neue paläarktische Glasflügler.</b>	Z 39, 1-2:12
SPITZER, Karel, JAROVÍ, Josef, LICHTENBERGER, Franz & MALICKY, Hans 1996	Die Biodiversität der Schmetterlingsfauna des Pürgschachenmoores im steirischen Ennstal und ihr Schutzwert.	Z 48, 3-4:87
STERZL, Otto 1949	Falterfang mit Köder.	Z 1, 1:15, 3:7
STERZL, Otto 1949	2. Kleiner Beitrag zur Landesfauna von Niederösterreich.	Z 1, 2:32
STERZL, Otto 1949	Wird <i>Oria musculosa</i> Hb. auch in unseren Gegenden ein Getreideschädling?	Z 1, 3:6
STERZL, Otto 1959	Lepidopterologisch wenig durchforschte Gebiete in Niederösterreich u. bemerkensw. Neufunde aus diesem Bundesl.	NB 6, 2:1
STERZL, Otto 1961	Der Formenkreis von <i>Cidaria variata</i> SCHIFF.	NB 8, 8:1
STERZL, Otto 1962	<i>Lythria purpuraria</i> L. und <i>L. purpurata</i> L., zwei schwer unterscheidbare Arten.	NB 9, 8:1
STERZL, Otto 1963	<i>Epilobophora sabinata</i> HBN.-G.	Z 15, 1-2:54
STERZL, Otto 1968	Seltene und interessante Erebien in den Ost- und Westalpen	Z 20, 1-3:30
STIPAN, Franz 1952	<i>Pieris bryoniae</i> O. und <i>Pieris napi</i> L.	Z 4, 1-3:33
STIPAN, Franz 1954	<i>Pieris bryoniae</i> O. und <i>Pieris napi</i> L., Nachtrag	NB 1, 4:36
STIPAN, Franz 1959	Über gleichzeitigen Flug der 1. und 2. Generation von <i>Pieris napi</i> im selben Biotop	NB 6, 9:5
STIPAN, Franz & KROMER, Erich 1958	Ein vereinfachtes Modifikationsschema für <i>P. bryoniae</i> -♀	Z 9, 3:40
TARMANN, Gerhard 1978	<i>Ino kruegeri</i> TURATI, 1930, ein Synonym zu <i>Procris (Praviela) anatolica</i> NAUFOCK, 1929.	Z 29 3-4:93
TARMANN, Gerhard 1980	Zur Biologie und Zucht von <i>Procris (Lucasiterna) subsolana</i> (STAUDINGER, 1862) (Zyg.).	Z 31, 3-4:81
TARMANN, Gerhard 1983	Beitrag zur Zygaenidenfauna der Insel Rhodos.	Z 35, 1-2:10
TARMANN, Gerhard 1984	<b><i>Psodos (Trepidina) burmanni</i> n. sp. eine neue Geometridae aus den Tiroler Alpen (Geom.).</b>	Z 36, 1-2:1
TARMANN, Gerhard 1985	<b><i>Adscita (Gegorita) benderi</i> n. sp., eine neue Zygaenidae aus Marokko.</b>	Z 37, 1-2:17
TAUBER, Alfons F. 1969	Im Tal der tausend Schmetterlinge.	NB 16, 1:23
TAUBER, Alfons F. 1969	Stammesgeschichtlich interessante Extremvarianten bei Manioliden (Satyr.).	Z 21, 2:29
TAUBER, Alfons F. 1969	<i>Amphipyra pyramidea</i> L. (Ein Literaturhinweis).	NB 16, 2:56
TAUBER, Alfons F. 1971	<b>Glaziale Reliktformen der Gattung <i>Maniola</i> (Satyr.) in Vorderasien.</b>	Z 22, 4:101
TAUBER, Alfons F. 1971	Corrigendum zu A. F. Tauber, Glaziale Reliktformen der Gattung <i>Maniola</i> in Vorderasien. Z 22, 4:101.	NB 18, 1:36
TAUBER, Alfons & TAUBER, Wolfgang 1968	Die Gattung <i>Maniola</i> (Lep. Satyridae) in der Ägäis	NB 15, 9:78
TAUBER, Wolfgang 1969	<b><i>Saturnia pyri ilvana</i> n. ssp. (Satyr.).</b>	Z 21, 3:57
TOLL, Sergius 1960	<b>Eine neue <i>Coleophora</i> aus dem Naturschutzgebiet bei Oberweiden im Marchfeld, Niederösterreich</b>	Z 12, 2:81

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
TRIBERTI, Paolo 1981	<b>Two new species of the genus <i>Parornix</i> SPULER from Europe (Gracill.).</b>	Z 32 3-4:129
TRIBERTI, Paolo 1985	<b>A revision of the genus <i>Aspilapteryx</i> SPULER (Gracill.).</b>	Z 37, 1-2:1
TRIBERTI, Paolo 1990	<b>Three new Palaearctic species of the subfamily Gracillariinae.</b>	Z 41, 3-4:65
VARGA, Zoltán 1975	<b>Neue Noctuiden aus der Sammlung Vartian (Wien), I.</b>	Z 27, 1-2:1
VARGA, Zoltán 1979	<b>Neue Noctuiden aus der Sammlung Vartian (Wien), II. (Noct.).</b>	Z 31, 1-2:1
VARGA, Zoltan 1985	<b>Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Xenophysa</i> BOURSIN, 1969 (Noct.), mit der Beschreibung drei neuer Arten.</b>	Z 37, 1-2:26
VARGA, Zoltán 1989	<b>Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Xenophysa</i> BOURSIN, 1969 (Noct.) mit Beschreibung fünf neuer Arten.</b>	Z 41, 1-2:1
VARTIAN, Eva 1961	<b>Über eine interessante Population von <i>Agrumenia occitanica</i> VILL.</b>	Z 12, 3:131
WALLER, Gunter 1955	<b>Bericht über eine Sammelreise zum Ortler und nach Südtirol</b>	NB 2, 1:4
WALLER, Gunter 1956	<b>Sammeltage auf den Neumarkter Hochmooren und am Zirbitzkogel</b>	NB 3, 5:3
WALLER, Gunter 1967	<b><i>Colias myrmidone</i> f. <i>griseomarginata</i> BERGER in der Wiener Umgebung gefangen</b>	NB 14, 4:44
WALLER, Gunter 1967	<b>Eine interessante Form von <i>Colias croceus</i> f. <i>helice</i> HBN.</b>	NB 14, 5:60
WALLER, Gunter 1968	<b>Über das Aufweichen von Lepidopteren und besonders von Lycaeniden</b>	NB 15, 3-4:31
WALLER, Gunther 1969	<b>Interessante Beobachtungen bei Mordraupen.</b>	NB 16, 3:80
WANITSCHKA, O. 1959	<b>Ein Hinweis zur Anzucht von <i>Antheraea yamamai</i></b>	NB 6, 9:5
WARNECKE, Georg 1952	<b>Zum Problem der Ortsgebundenheit der Schmetterlinge</b>	Z 4, 4-6:84
WARNECKE, Georg 1959	<b>Über die Verbreitung von <i>Hydroecia leucographa</i> BORKH., sowie Beschreibung einer neuen Form (Lep., Noct.)</b>	Z 11, 1:4
WARNECKE, Georg 1959	<b>Über ein- und zweibrütige Stämme bei Großschmetterlingen derselben Population</b>	Z 11, 2:33
WEISERT, Friedrich 1960	<b>Bemerkenswertes über <i>Boarmia bistortata</i> GOEZE</b>	NB 7, 9:4
WEISERT, Friedrich 1977	<b>Siehe unter REISSER, Hans († April 1976)</b>	Z 28, 4:106
WEISERT, Friedrich 1979	<b><i>Eilema pseudocomplana</i> (DANIEL, 1939): Erste Nachweise für Österreich (Arctiidae).</b>	Z 30, 3-4:125
WEISERT, Friedrich 1993	<b>Liste der europäischen Noctuidae unter Einbeziehung der Kanarischen Inseln und der Türkei mit kritischen Anmerkungen zur Literatur (1).</b>	Z 45, 1-2:57
WEISERT, Friedrich 1997	<b>Österreichische Turkmenistan-Expedition 1993 und 1996. Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Zentralasiens (1. Teil).</b>	Z 49, 3-4:65
WEISERT, Friedrich 1998	<b>Österreichische Turkmenistan-Expedition 1993 und 1996. Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Zentralasiens (2. Teil).</b>	Z 50, 1-2:53
WEISERT, Friedrich 1998	<b>Österreichische Turkmenistan-Expedition 1993 und 1996. Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Zentralasiens (3. Teil).</b>	Z 50, 3-4:119
WEISERT, Friedrich 1998	<b><i>Catocala catei</i> sp. n., eine neue Noctuide aus der Türkei.</b>	Z 50, 3-4:125
WEISS, Michael 1980	<b>Ein Beitrag zur Kenntnis von <i>Parnalius cerisy</i> ssp. <i>cretica</i> (REBEL) und ssp. <i>martini</i> (FRUHSTORFER). (Papil.).</b>	Z 32, 1-2:51
WILTSHIRE, E. P. 1976	<b>Middle East Lepidoptera, XXXIII: Some new Lasiocampidae, Noctuidae, Geometridae and Limacodidae.</b>	Z 27, 3-4:73
WITT, Thomas J. 1974	<b><i>Peridea korbi</i> REBEL, bona species, und ihre Rassen. (Notod.). (Mit einem Beitrag von L. Kobes, Erlangen)</b>	Z 24, 3:89
WITT, Thomas 1979	<b><i>Lemonia pia friedeli</i> n. ssp. (Lemon.).</b>	Z 31, 1-2:17

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
WITTSTADT, Heinrich 1952	Über die Markierung von lebenden Faltern	Z 4, 1-3:27
WITTSTADT, Heinrich 1954	Die Zucht von <i>Cel. lineata livornica</i> ESP.	NB 1, 2:15
WITTSTADT, Heinrich 1954	Über die Zucht von <i>Cel. euphorbiae</i> v. <i>deserticola</i> BARTEL	NB 1, 3:25
WOLFSBERGER, Josef 1951	Die 2. Generation v. <i>Pieris bryoniae</i> O. ssp. <i>flavescens</i> WAG. in den bayerischen und angrenzenden österreichischen Kalkalpen.	Z 3, 3:137
ZELLER-LUKASHORT, Christof, KURZ, Michael & KURZ, Marion 1988	Bemerkenswerte Lepidopterenfunde aus dem Raum Thalgau – Mondsee (salzburgisch-oberösterreichisches Grenzgebiet).	Z 39, 3-4:124

## 16. Mecoptera

DEVETAK, Dušan 1991	The genus <i>Bittacus</i> LATR. (Bittacidae, Mecoptera) in Yugoslavia and Albania.	Z 43 1-2:51
---------------------	--	-------------

## 17. Siphonaptera

SMIT, F. G. A. M. 1974	Notes on two fictitious fleas from Nepal.	NB 19, 3:130
SUTEMINN, Otto 1969	Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Loew in Nepal: 17. Zwei neue Siphonaptera (Insecta) = <b>fiktiver Artikel, siehe oben: SMIT!</b>	Z 21, 3:75

## 18. Diptera

CHRISTIAN, Erhard 1980	<b>Eine neue Schneefliege aus der <i>Chionea</i>-Verwandschaft: <i>Niphadobata austriaca</i> n. sp. (Tipulidae).</b>	Z 32, 1-2:77
CONTRERAS-LICHTENBERG, Ruth 1988	Zur Kenntnis der Jugendstadien von <i>Dicrotendipes septemmaculatus</i> (BECKER, 1908) (Chironomidae).	Z 40, 1-2:45
ELSASSER, Hermann 1977	Neue Tachinenfunde aus der Steiermark und aus Oberösterreich (Tachinidae).	Z 29, 1-2:65
FULMEK, L. 1958, 1959	Die Parasitensekten der Blattflöhe (Psyllidae) + Nachtrag	Z 10, 3:53; Z 11, 1:1
HAVELKA, Peter 1978	<b><i>Dasyhelea erici</i> n. sp., eine neue Ceratopogonide aus der Teichbach-Emergenz (Ceratopogonidae).</b>	Z 30, 1-2:62
HAVELKA, Peter 1978	<i>Atrichopogon lucorum</i> (MEIGEN, 1818) (Ceratopogonidae) – ein neuer temporärer, canthariphiler Ektoparasit am Ölkäfer <i>Meloe violaceus</i> MRSH., 1802 (Coleoptera, Meloidae).	Z 30, 3-4: 117
HÜTTINGER, Ernst 1978	<b><i>Leopoldius pontifex</i> n. sp., eine neue Conopiden-Spezies aus dem Iran (Conopidae).</b>	Z 29, 3-4:105
KREK, Salih 1968	<b>Trois nouvelles espèces de <i>Pericoma</i> (Psychodidae, Diptera) de Bosnie et Herzegovine</b>	Z 19, 2-3:70
KREK, Salih 1970	<b>Zur Kenntnis der Gattung <i>Sycorax</i> HALIDAY (Psychodidae) in Bosnien.</b>	Z 22, 2:52
KURIR, Anton 1949, 1950	<i>Pipiza festiva</i> MEIG. u. <i>Heringia virens</i> FABR. räuberische Syrphiden auf <i>Pemphigus spirothecae</i> PASS.	Z 1, 3:1 + Z 2, 1:5
KUSDAS, Karl 1974	Beitrag zur Kenntnis der Insektenfauna von Korsika.	Z 24, 4:153

Autor	Titel	Nummer
LACKINGER, Heinz 1973	Unterschiede im Verhalten zwischen Larven einiger Ameisenlöwenarten einschließlich des Wurmlöwen ( <i>Vermileo vermileo</i> ) beim Sandfallenbau.	Z 24, 1-2:66
MALLY, Markus J. 1983	Die Bremsenfauna des Burgenlandes, nebst Angaben zur Biologie der Spezies (Tabanidae).	Z 35, 1-2:55
MALLY, Markus J. 1985	<i>Hybomitra ucrainica</i> (OLSUFJEV, 1952) und <i>Hybomitra ciureai</i> (SÉGUY, 1937) – morphologische Differenzen (Tabanidae).	Z 37, 3-4:121
ZWICK, Heide 1976	Zur Kenntnis der Kriebelmücken-Fauna (Simuliidae) Österreichs.	Z 28, 1-3:73

## 19. Allgemeine Arbeiten

AMANSHAUSER, Hermann 1954	Verbesserung am Fangglas	NB 1, 3:29
ASPÖCK, Horst 1972	Grundsätzliche Bemerkungen zur Methodik der Präparation, Konservierung und Darstellung von Insekten-Genitalien.	NB 18, 2:62
ASPÖCK, Horst 1992	In memoriam Helmuth Holzinger (15.5.1928 – 1.10.1992)	Z 44, 3-4:57
ASPÖCK, Horst 1996	Ruth Holzinger 1921 - 1995	Z 48, 3-4:65
BRANDSTETTER, Clemens M. 1998	Hinweise zur Etikettierung von Insekten	NB (NF) 5, 1-4:2
COOK, Carl 1994	Eine neue Organisation, die „International Scientific Collectors Association“ ist gegründet	NB (NF) 1, 1:2
DOSTAL, Alexander 1994	Was bringt uns Entomologen der Nationalpark "Neusiedlersee"?	NB (NF) 1, 2:13
DOSTAL, Alexander 1994	Die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen – was bringt die Zukunft?	NB (NF) 1, 3-4:1
DOSTAL, Alexander 1996	Ist der Hobbyentomologe vom Aussterben bedroht? – Zur Demographie einer Entomologenpopulation in Österreich.	NB (NF) 3, 2-3:6
EMBACHER, Gernot 1997	Gesetzlich geregelter Schmetterlingsschutz im Land Salzburg.	NB (NF) 4, 1:9
ENDRÖDI, S. 1959	Weitere Bemerkungen über die niederen Kategorien der Art	NB 6, 5:1
FOLTIN, Hans 1968	Phänologisches aus Oberösterreich: Die Falterarmut des Jahres 1967	NB 15, 5-6:38
FRANZ, Herbert 1960	Zur Kenntnis der Bodenfauna der Südostalpen	Z 12, 1:19
FRANZ, Herbert 1971	Beiträge zur Zoogeographie der Bergamasker Alpen und der Berninagruppe.	Z 23, 1:2-10
GEISER, Elisabeth 1996	Der Entomologe – ein Schädling oder Nützlich? Neue Überlegungen zu einem alten Problem.	NB (NF) 3,2-3:11
GEISER, Elisabeth 1998	Die Erfassung der Insektenfauna Österreichs im internationalen Vergleich	NB (NF) 5, 1-4:4
GRATSCH, Hans 1962	Karl Predota †	NB 9, 3:1
HAUSHOFER, Johann 1951	Zur Frage der Schädlingsbekämpfung	Z 3, 2:126
HEIKERTINGER, Franz 1964	Was ist zu tun in der Entomologie?	NB 11, 6:41+7:53
HOLDHAUS, Karl 1952	Über den Begriff des Plagiates in der Naturwissenschaft	Z 4, 1-3:12
ISSEKUTZ, L. 1962	Die wissenschaftliche und praktische Bedeutung eines Lichtfallennetzes	Z 14, 2:55
JAKOB, Hermann 1958	Der Neusiedlersee und der Naturschutz	NB 5, 9:2
JANESCHITZ-KRIEGL, Gertrude 1998	Natur und Staubsauger!	NB (NF) 5, 1-4:1
KÜHNELT W. 1960	Verbreitungsbilder der Insektenwelt Österreichs	Z 12, 2:33
KUSDAS, Karl 1966	Die bemerkenswertesten Insektenfunde in Oberösterreich im Jahre 1965	NB 13, 1:12
KUSDAS, Karl 1967	Wissenschaftlicher Erfolgsbericht für Oberösterreich 1966	NB 14, 1:11

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
KUSDAS, Karl 1968	Die bemerkenswertesten entomologischen Funde in Oberösterreich aus dem Jahre 1967 mit einigen Nachträgen aus früheren Jahren	NB 15, 5-6:40
KUSDAS, Karl 1974	Beitrag zur Kenntnis der Insektenfauna von Korsika.	Z 24, 4:153
MALICKY, Hans 1957	Das Steinfeld als Sammelgebiet	NB 4, 3:3
MALICKY, Hans 1961	Geht der schwarze Mann um?	NB 8, 2:2
MALICKY, Hans 1961	Diese Zeiten sind wiedergekommen	NB 8, 5:1
MALICKY, Hans 1961	Halbzeit	NB 8, 6:1
MALICKY, Hans 1961	Wie arbeitet die biologische Schädlingsbekämpfung?	NB 8, 7:1
MALICKY, Hans 1962	Fotografieren Sie Insekten?	NB 9, 1:2
MALICKY, Hans 1962	Die Steigerung der Entomologie	NB 9, 7:1
MALICKY, Hans 1963	Nur am Wirtshaustisch?	NB 10, 4:25
MALICKY, Hans 1963	Eine Studienreise durch Kroatien	NB 10, 5:33
MALICKY, Hans 1963	Die Bedeutung des Kopulationsapparates in der Insektensystematik.	NB 10, 7:46
MALICKY, Hans 1964	Einige moderne entomologische Methoden	NB 11, 1:2
MALICKY, Hans 1964	Der stumme Frühling	NB 11, 4:30
MALICKY, Hans 1964	Ungewöhnlich früher Einflug des Distelfalters	NB 11, 5:35
MALICKY, Hans 1966	Welche Insekten stehen in Österreich unter Naturschutz?	NB 13, 4:45
MANDL, Karl 1954	Naturschutz einmal anders betrachtet	NB 1, 3:27
MANDL, Karl 1956	Die Kleintierwelt in Höhlen	NB 3, 6:1
MANDL, Karl 1968	Für und wider „Namensfriedhöfe“	NB 15, 5-6:50
MIKŠIĆ, René 1959	Einige Worte über die taxonomischen Kategorien innerhalb der Art	NB 6, 3:1
MIKŠIĆ, René 1965	Was ist die Aufgabe einer Lokalmonographie einer Insektengruppe?	NB 12, 4:34
PRAKTIKUS, 1954	Wissenswertes für Anfänger! Cyankalium	NB 1, 2:17
PRETZMANN, Gerhard 1966	Zur Theorie der Raum-Zeitstruktur der mitteleuropäischen Naturherde der Frühsommer Meningoencephalitis (FSME)	Z 18, 2-3:35
PUTHZ, Volker 1994	Dürfen wir heute noch Insekten sammeln ? Entomologische Überlegungen.	NB (NF) 1, 2:1
REISER, Peter 1962	Norwegen: Landschaft, Vegetation und Insekten – Gegenwart und Vergangenheit	NB 9, 4:1
RESSL, Franz 1964	Zur Erforschung der Wärmeinsel im Heidegebiet Schauboden-Hochrieß	NB 11, 2:9
RESSL, Franz 1966	Das Zusammentreffen feuchtigkeitsgebundener nordischer und südlicher Arten im Heidegebiet von Purgstall (N.Ö.)	NB 13, 4:48
RESSL, Franz 1967	Anthropogene und klimatische Einflüsse auf die Tierwelt und ihre Auswirkungen	NB 14, 3:29
RESSL, Franz 1967	Über das Vorkommen einiger winteraktiver Insekten im Bezirk Scheibbs (N.Ö.)	NB14, 7:85
RESSL, Franz 1968	Ausgestorbene bzw. aussterbende Insektenarten im Bezirk Scheibbs (Niederösterreich).	Z 20, 1-3:25
RESSL, Franz 1969	Bemerkenswerte entomologische Neufunde für den Bezirk Scheibbs im Jahre 1967	NB 15, 9:77 in Z 21, 1
RESSL, Franz 1970	Über Probleme und Methoden beim Sammeln „seltener“ Insekten, die im Larvenstadium häufig in Erscheinung treten.	NB 16, 4:121 in Z 21, 4
RESSL, Franz 1970	Über Massenaufreten und Erscheinungslücken einiger Insektenarten im Bezirk Scheibbs (Niederösterreich).	NB 17, 1:29 in Z 22, 1
RESSL, Franz 1971	Zur entomologischen Erforschung des Hochmoores Leckermoos im Hochtal bei Göstling a.d. Ybbs (Niederösterreich).	NB 18, 2:61 in Z 23, 2
RESSL, Franz 1972	Ökologisch bedingte Abundanzschwankungen einiger Insektenarten.	NB 18, 3:100 in Z 23, 3

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Nummer</b>
ROWOLD, Wolfgang 1994	Zur Gefährdung von Insekten durch Lichtreklamen nebst einigen bemerkenswerten Käferfunden aus dem Gebiet des Neusiedler Sees im August 1991 (*siehe Coleoptera).	NB (NF) 1, 2:13
RYSZKA, Hans 1949	Entomologisches Nachrichtenblatt	Z 1, 3:10
ST.QUENTIN, Douglas 1955	Grundsätzliches zum Nomenklaturproblem	Z 6, SH:10
ST.QUENTIN, Douglas 1959	Zum Problem der borealpinen Verbreitung	Z 11, 3:82
SCHEERPELTZ, Otto 1954	Was kann in den ersten Monaten des Jahres (Jänner, Feber) fallweise an interessanten Insekten gefunden werden?	NB 1, 1:2
SCHEERPELTZ, Otto 1954	Was kann in den Frühlingsmonaten des Jahres (März, April) fallweise an interessanten Insekten gefunden werden?	NB 1, 3:21
SCHEERPELTZ, Otto 1954	Was kann in den Frühsommermonaten (Mai, Juni) an interessanten Insekten gefunden werden?	NB 1, 5:46
SCHEERPELTZ, Otto 1954	Was kann in den Hochsommermonaten (Juli, August) an besonders interessanten Insekten gefunden werden?	NB 1, 8:77
SCHEERPELTZ, Otto 1954	Was kann in den Herbstmonaten September, Oktober an besonders interessanten Insekten gefunden werden?	NB 1, 10:98
SCHEERPELTZ, Otto 1954	Was kann in den Wintermonaten (November, Dezember) an interessanten Insekten gefunden werden?	NB 1, 11/12:103
SCHEERPELTZ, Otto 1960	Ein von Sammlern wenig beachteter Biotop: Vogelnester.	NB 7, 1:2
SCHEERPELTZ, Otto 1960	Einige Bemerkungen zu einer jüngst bekanntgemachten Neukonstruktion eines sogenannten „Entomologischen Determinators“	Z 12, 1:27
SCHLATTE Gudrun 1963	Samenverbreitung durch Insekten	NB 10, 1:1
SCHMID, Manfred E. & SCHREMMER, Fritz 1962	<i>Staphylinus pseudalpestris brevipennis</i> HEER frißt Diplopoden	Z 14, 2:53
SCHMID, Richard 1994	Geldstrafe für einen Schmetterlingssammler: Falter fangen verboten.	NB (NF) 1,2:12
SOCHUREK, Erich 1955	Unsere Vipern	NB 2, 4:4
STARMÜHLNER, F. 1959	Bericht über die Österreichische Island-Expedition 1955	NB 6, 9:4
STERZL, Otto 1949	Aus der Praxis der Entomologen.	Z 1, 3:7
STERZL, Otto 1949, 1950	Entomologische Fachausdrücke.	Z 1, 3:9 + Z 2, 1:23
TARMANN, Gerhard M. 1996	Sammeln in Tirol – Appell an Fairness und Vernunft.	NB (NF) 3,1:16
THURNER, Josef 1965	Entomologische Entdeckungsfahrten in Mazedonien	NB 12, 5-6:52 + 7:62 + 8:70 + 9:86
WALLER, Gunter 1954	Verschiedene Gesichtspunkte zum Thema „Naturschutz“	NB 1, 11/12:108
WALLER, Gunter 1955	Kritische Betrachtung zur Preistaxierung von Lepidopteren	NB 2, 2:7
WEISERT, Friedrich 1993	Editorial	Z 44, 3-4:58
WEISERT, Friedrich 1994	Zum Geleit!	NB (NF) 1, 1:1
WEISERT, Friedrich 1994	Naturschutzgebiet "Zitzmannsdorfer Wiese"?	NB (NF) 1, 2:14
WEISERT, Friedrich 1998	50 Jahre Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen	Z 50, 1-2:1
WEISERT, Friedrich 1995	Totales Sammelverbot in Spanien!	NB (NF) 2, 1:1
WEISERT, Friedrich 1998	Eine Sammelreise durch Kirgisien (1. Teil)	NB (NF) 5, 1-4:15
WETTSTEIN, Otto 1959	Die Lebensgemeinschaft an einem Birkenstamm	Z 11, 2:42

## Andere zoologische Familien

### 20. Arachnida

Autor	Titel	Nummer
BEIER, Max 1951	<b>Zur Kenntnis der ostalpinen Chthoniiden</b>	Z 3, 4/5:163
BEIER, Max 1957	<b>Bemerkenswerte Pseudoscorpioniden-Funde aus NÖ.</b>	Z 8, 2:24
BEIER, Max 1957	<b>Über einige Pseudoscorpione von Kreta</b>	Z 8, 3:8
BEIER, Max 1960	<i>Chernes cimicoides</i> (F.) und <i>Chernes hahni</i> (C.L.KOCH), zwei gut unterschiedene Arten	Z 12, 2:100
GEISER, Elisabeth 1997	Das Vorkommen der Wespenspinne <i>Argiope bruennichi</i> (SCOPOLI) (Araneidae) in Salzburg – zur Arealausweitung einer wärmeliebenden Art.	NB (NF) 4, 2-4:1
GRUBER, Jürgen 1964	Kritische und ergänzende Beobachtungen zur Opilionidenfauna Österreichs (Arachnida)	Z 16, 1-3:1
GRUBER, Jürgen 1966	Neues zur österreichischen Opilionidenfauna (Arachnida)	Z 18, 2-3:43
GRUBER, Jürgen 1974	Bemerkenswerte Neufunde von <i>Holoscotolemon unicolor</i> ROEWER in Österreich (Arach., Opil.: Erebomastriidae)	Z 24, 3:127
GRUBER, Jürgen 1996	Neue und interessante WeberknechtFUNDE aus dem nordöstlichen Österreich (Niederösterreich, Wien, Nordburgenland, östliches Oberösterreich) (Arachnida: Opiliones)	Z 48, 1-2:39
GRUBER, Jürgen 1997	Neufund der „kosmopolitischen“ Baldachinspinne <i>Ostearius melanopygius</i> (O. PICKARD-CAMBRIDGE, 1879) in Wien (Linyphiidae).	NB (NF) 4, 2-4:8
KOBACHIDZE, David 1960	Materialien zur Höhenstufenverbreitung der Pseudoscorpionidea in der georgischen SSR	Z 12, 2:103

### 21. Crustacea

PRETZMANN, Gerhard 1966	<b>Einige neue Potamoniden (Crustacea) des Himalaya-Gebietes (Vorläufige Mitteilung)</b>	NB 13, 1:4
PRETZMANN, Gerhard 1967	<b>Über einige südamerikanische Süßwasserkrabben (Pseudothelphusidae) – Vorläufige Mitteilung</b>	NB 14, 2:23
PRETZMANN, Gerhard 1968	<b>Neue südamerikanische Süßwasserkrabben (Vorläufige Mitteilung)</b>	NB 15, (SH):1
PRETZMANN, Gerhard 1968	<b>Eine neue Krabbe der Gattung <i>Camptandrium</i> (Vorläufige Mitteilung)</b>	NB 15, (SH):16
PRETZMANN, Gerhard 1968	<b>Eine neue Unterart von <i>Sesarma calypso</i> DE MAN 1885 (Vorläufige Mitteilung)</b>	NB 15, (SH):18
PRETZMANN, Gerhard 1968	<b>Weitere neue südamerikanische Süßwasserkrabben (Vorläufige Mitteilung)</b>	NB 15 (2.SH):1
PRETZMANN, Gerhard 1968	<b>Mexikanische Süßwasserkrabben der Gattung <i>Pseudothelphusa</i> (Vorläufige Mitteilung)</b>	NB (2.SH):6
PRETZMANN, Gerhard 1968	<b>Die Familie Trichodactylidae (MILNE-EDWARDS 1853) SMITH 1870 (Vorläufige Mitteilung)</b>	NB 15, 7-8:70