

Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum	Heft 47	S. 87—96	Graz 1993
---	---------	----------	-----------

# Weitere Nachweise von Schlupfwespen aus der Steiermark (Hymenoptera, Ichneumonidae)

Von Rolf HINZ und Erich KREISSL

Eingelangt am 6. Oktober 1992

**Inhalt:** In Fortsetzung des 1992 erschienenen Berichtes der Autoren werden die Funddaten von Schlupfwespen, die von Oktober 1991 bis April 1992 in der Steiermark gesammelt wurden, mitgeteilt — nach Möglichkeit ergänzt durch biologische Angaben.

**Abstract:** In continuation of the author's publication in 1992 finding data of Parasitical Hymenoptera are given, which were collected in Styria from October 1991 to April 1992. Biological notes are added if possible.

## Einleitung

Im Heft 46 der „Mitteilungen“ der Abteilung für Zoologie berichteten die Autoren über die landeskundlichen Ergebnisse von Schlupfwespen-Aufsammlungen. Die Weibchen vieler Arten überdauern den Winter in alten Baumstrünken und in liegenden, morschen Stämmen. Der eine der Autoren (Hinz) benötigt, wie 1992 näher ausgeführt wurde, solche Tiere für seine biologischen Untersuchungen. Dementsprechend wurde von Kreissl auch 1991/92 die Suche nach überwinternden Ichneumoniden fortgesetzt. Im Folgenden werden die neuen faunistischen Ergebnisse mitgeteilt.

Ähnlich wie im vorangegangenen Winterhalbjahr war das Grazer Bergland bevorzugtes Suchgebiet. Die Fundstellen waren teils dieselben wie im Vorjahr, teils neue. Außerhalb dieses Gebietes wurde in der Obersteiermark, im Stubalpengebiet, im weststeirischen Hügelland und in der südlichen Steiermark gesucht, doch meist ohne Erfolg; lediglich bei einer dieser Exkursionen konnten überwinternde Schlupfwespen gefunden werden (Seetal bei Seewiesen — s. Sammel-Nr. 91—341).

Im genannten Zeitraum konnten 26 Arten festgestellt werden. Gegenüber den 1990/91 gefundenen 20 Arten kamen 11 weitere neu hinzu. Auf der Gegenseite wurden 5 Arten, über die in der ersten Mitteilung berichtet wurde, diesmal nicht gefunden. Zu zwei Arten (*Patrocloides sputator* und *Ulesta perspicua*) ist zu bemerken, daß sie noch vor der Überwinterungsperiode fliegend gefangen wurden.

Über die Ergebnisse der Zuchten soll an anderer Stelle berichtet werden; hier sei nur bemerkt, daß eine der diesbezüglichen Schwierigkeiten darin liegt, mögliche Wirtstiere in ausreichender Anzahl zur Verfügung zu haben. Da dies keineswegs immer der Fall ist, muß oft eine neue Überwinterungsperiode abgewartet werden, um die Versuche, welche Wirtstiere (und in welchem Stadium) angenommen werden, fortsetzen zu können — sofern die betreffenden Ichneumonidenarten dann neuerlich zur Verfügung stehen. Um letzteres in möglichst hohem Grad zu erreichen, sollen die diesbezüglichen Aufsammlungen auch weiterhin fortgeführt werden.

Zu den landeskundlichen Ergebnissen sei noch erwähnt, daß unseres Wissens einige der Arten von uns erstmals für die Steiermark gemeldet werden. Da es außer der grundlegenden Arbeit von STROBL 1901—1904 so gut wie keine landeskundlichen Veröffentlichungen über Arten der Gattungsgruppe Ichneumonini gibt, sind die gebrachten Daten nach rund neunzig Jahren ein erster Beitrag zum Füllen dieser großen Lücke.

## Teil A: Fundorte und Arten

(in chronologischer Reihung = nach Sammelnummern)

### Nummer 91-334:

Styria, Mühlbachgraben NW Rein NW Graz, 570 m, um Holzstoß fliegend, 16. 10. 1991, E. Kreißl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 09' N/15° 15' E (ÖK 163)

Koordinaten nach Zoodat: 47,15° N/15,26° E (= 163:10/S)

Art: *Ulesta perspicua* (WESM.), 1 ♂

### Nummer 91-335:

Styria, Mühlbachgraben NW Rein NW Graz, 590 m, fliegend, 16. 10. 1991, E. Kreißl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 08' N/15° 15' E (ÖK 163)

Koordinaten nach Zoodat: 47,15° N/15,25° E (= 163:10/R)

Art: *Patrocloides sputator* (F.), 1 ♂

### Nummer 91-341:

Styria, Seetal W Seewiesen, 950 m, unter loser Rinde von liegendem Fichtenstrunk, 31. 10. 1991, E. Kreißl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 37' N/15° 15' E (ÖK 102)

Koordinaten nach Zoodat: 47,62° N/15,25° E (= 102:13/R)

Arten: *Ichneumon albiger* WESM., 5 ♀♀

*Ichneumon extensorius* L., 3 ♀♀

*Diphyus indocilis* (WESM.), 1 ♀

### Nummer 91-346:

Styria, Hörgasgraben NNW Rein NW Graz, 600 m, Mischwaldrand, aus morschem Fichtenstrunk, 8. 11. 1991, E. Kreißl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 10' N/15° 16' E (ÖK 163)

Koordinaten nach Zoodat: 47,16° N/15,27° E (= 163:9/T)

Arten: *Ichneumon computatorius* MÜLL., 1 ♀

*Ichneumon confusor* GRAV., 2 ♀♀

*Ichneumon stramentor* RASN., 1 ♀

*Stenichneumon culpator* (SCHRANK), 1 ♀

### Nummer 91-350:

Styria, Graz XII. (Bezirk Andritz), Gabriachbachgraben S Schirmleiten, 420 m, aus morschen Strünken, 11. 11. 1991, E. Kreißl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 07' N/15° 27' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,12° N/15,45° E (= 164:13/H)

Arten: *Ichneumon gracilentus* WESM., 1 ♀

*Stenichneumon militarius* THBG., 1 ♀

### Nummer 91-354:

Styria, Burgstallerhöhe NNE Graz, SW-Teil, 1090 m, aus morschem Baumstrunk im Nadelmischwald, 29. 11. 1990, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 13' N/15° 30' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,22° N/15,50° E (= 164:3/S)

Arten: *Aoplus defraudator* (WESM.), 1 ♀  
*Ichneumon albiger* WESM., 1 ♀  
*Ichneumon amphibolus* KR., 1 ♀  
*Ichneumon bucculentus* WESM., 2 ♀♀  
*Ichneumon confusor* GRAV., 1 ♀  
*Ichneumon gracilentus* WESM., 2 ♀♀  
*Ichneumon melanotis* HLGR., 1 ♀  
*Ichneumon subquadratus* THOMS., 3 ♀♀  
*Stenichneumon culpator* (SCHRANK), 7 ♀♀  
*Stenichneumon militarius* (THBG.), 9 ♀♀

### Nummer 92-006:

Styria, Graz XII. (Bezirk Andritz), Dürrgraben, nahe Bach, 480 m, aus morschen, liegenden Stämmen, 9. 1. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 07' N/15° 27' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,12° N/15,45° E (= 164:13/M)

Arten: *Ichneumon computatorius* MÜLL., 2 ♀♀  
*Ichneumon gracilentus* WESM., 1 ♀  
*Ichneumon lugens* GRAV., 1 ♀  
*Orgichneumon calcatorius* (THBG.), 1 ♀  
*Syspasis alboguttata* (GRAV.), 1 ♀

### Nummer 92-014:

Styria, Straßengelberg WNW Graz, Südseite mit kleinem Graben, 680 m, Mischwald, aus Fichtenstrunk, 18. 1. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 05' N/15° 20' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,09° N/15,33° E (= 164:16/A)

Arten: *Ichneumon gracilentus* WESM., 2 ♀♀  
*Stenichneumon militarius* (THBG.), 1 ♀

### Nummer 92-015:

Styria, Straßengelberg WNW Graz, Südseite nahe dem Gipfel (Hang zur Doline), 690 m, vorwiegend Nadelmischwald, aus Fichtenstrünken, 18. 1. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 05' N/15° 20' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,09° N/15,33° E (= 164:16/A)

Arten: *Aoplus defraudator* (WESM.), 4 ♀♀  
*Ichneumon bucculentus* WESM., 2 ♀♀  
*Ichneumon gracilentus* WESM., 6 ♀♀  
*Ichneumon melanotis* HLGR., 14 ♀♀  
*Ichneumon minutorius* DESV., 1 ♀  
*Ichneumon subquadratus* THOMS., 1 ♀  
*Stenichneumon militarius* (THBG.), 7 ♀♀

**Nummer 92-018:**

Styria, Dult E Gratkorn N Graz, 430 m, Grabenabschnitt im Mischwald, ESE-Hang, aus morschem Wurzelstock eines umgestürzten Baumes, 24. 2. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 08' N/15° 22' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,13° N/15,37° E (= 164:12/E)

Arten: *Ichneumon computatorius* MÜLL., 2 ♀♀

*Ichneumon stramentor* RASN., 2 ♀♀

*Stenichneumon militarius* (THBG.), 2 ♀♀

**Nummer 92-020:**

Styria, Dult E Gratkorn N Graz, 460 m, aus morschem, freiliegendem Fichten-Wurzelstock, 24. 2. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 08' N/15° 22' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,14° N/15,37° E (= 164:11/E)

Arten: *Ichneumon computatorius* MÜLL., 1 ♀

*Ichneumon gracilentus* WESM., 2 ♀♀

*Stenichneumon militarius* (THBG.), 1 ♀

*Lymantrichneumon disparis* (PODA), 2 ♀♀

**Nummer 92-024:**

Styria, Straßengelberg WNW Graz, SW-Hang, 640 m, aus Lärchenstrunk, 25. 2. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 05' N/15° 19' E (ÖK 163)

Koordinaten nach Zoodat: 47,09° N/15,33° E (= 163:16/Z)

Art: *Ichneumon confusor* GRAV., 1 ♀

**Nummer 92-025:**

Styria, Straßengelberg WNW Graz, Südseite nahe dem Gipfel (Hang zur Doline), 690 m, vorwiegend Nadelmischwald, aus Fichtenstrünken, 25. 2. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 05' N/15° 20' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,09° N/15,33° E (= 164:16/A)

Arten: *Ichneumon computatorius* MÜLL., 1 ♀

*Ichneumon confusor* GRAV., 1 ♀

*Ichneumon gracilentus* WESM., 8 ♀♀

*Ichneumon melanotis* HLGR., 1 ♀

*Ichneumon spurius* WESM., 1 ♀

*Ichneumon subquadratus* THOMS., 12 ♀♀

**Nummer 92-026:**

Styria, Straßengelberg WNW Graz, Kamm W Gipfel, 700 m, aus liegendem, morschem Buchenstamm, 25. 2. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 05' N/15° 19' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,09° N/15,33° E (= 163:16/Z)

Art: *Ichneumon confusor* GRAV., 1 ♀

**Nummer 92-032:**

Styria, Hörgasgraben NNW Rein NW Graz, 530 m, Mischwald, aus Wurzelstock, 8. 3. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 09' N/15° 16' E (ÖK 163)

Koordinaten nach Zoodat: 47,15° N/15,28° E (= 163:10/U)

Arten: *Ichneumon gracilentus* WESM., 2 ♀♀  
*Lymantrichneumon disparis* (PODA), 1 ♀  
*Rhadinodonta flaviger* (WESM.), 1 ♀

#### Nummer 92-044:

Styria, Hörgasgraben NNW Rein NW Graz, 590 m, Mischwaldrand, aus liegenden, morschen Stämmen neben dem Bach, 22. 3. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 09' N/15° 16' E (ÖK 163)

Koordinaten nach Zoodat: 47,15° N/15,28° E (= 163:10/U)

Arten: *Ichneumon computatorius* MÜLL., 1 ♀  
*Ichneumon gracilentus* WESM., 6 ♀♀  
*Rhadinodonta flaviger* (WESM.), 1 ♀  
*Stenichneumon militarius* (THBG.), 2 ♀♀  
*Lymantrichneumon disparis* (PODA), 1 ♀

#### Nummer 92-054:

Styria, Graz XII. (Bezirk Andritz), Dürrgraben, nahe Bach, 480 m, aus morschen Strünken, 11. 4. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 07' N/15° 27' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,12° N/15,45° E (= 164:13/M)

Arten: *Lymantrichneumon disparis* (PODA), 2 ♀♀  
*Rhadinodonta flaviger* (WESM.), 1 ♀  
*Stenichneumon culpator* (SCHRANK), 1 ♀  
*Stenichneumon militarius* (THBG.), 3 ♀♀

#### Nummer 92-056:

Styria, Burgstallerhöhe NNE Graz, SW-Teil, 1050 m, aus morschen Baumstrünken im Nadelmischwald, 15. 4. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 13' N/15° 30' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,22° N/15,50° E (= 164:3/R)

Arten: *Aoplus defraudator* (WESM.), 1 ♀  
*Lymantrichneumon disparis* (PODA), 2 ♀♀  
*Stenichneumon militarius* (THBG.), 5 ♀♀

#### Nummer 92-058:

Styria, Burgstallerhöhe NNE Graz, SW-Teil, 1060 m, aus morschem Baumstrunk im Nadelmischwald, 15. 4. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 13' N/15° 30' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,23° N/15,51° E (= 164:2/S)

Art: *Patrocloides chalybeatus* (GRAV.), 1 ♀

#### Nummer 92-060:

Styria, Burgstallerhöhe NNE Graz, SE-Seite, 1090 m, unter loser Rinde eines liegenden Stammstückes einer Fichte im Nadelmischwald, 15. 4. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 13' N/15° 30' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,22° N/15,51° E (= 164:3/S)

Arten: *Ichneumon gracilentus* WESM., 1 ♀  
*Stenichneumon culpator* (SCHRANK), 1 ♀

#### Nummer 92-064:

Styria, Pailgraben NNW Graz, Hang gegen Rannachstraße, 430 m, aus morschen Strünken, 18. 4. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 07' N/15° 23' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,12° N/15,39° E (= 164:13/G)

Arten: *Ichneumon gracilentus* WESM., 5 ♀♀

? *Ichneumon melanotis* HLGR., 1 ♀

*Lymantrichneumon disparis* (PODA), 1 ♀

*Orgichneumon calcatorius* (THBG.), 2 ♀♀

*Rhadinodonta flaviger* (WESM.), 1 ♀

*Stenichneumon militarius* (THBG.), 10 ♀♀

*Syspasis alboguttata* (GRAV.), 1 ♀

#### Nummer 92-096:

Styria, Plankogel NNE Passail, NE-Hang, 1360 m, Quellgebiet des Augrabenbaches, Nadelmischwald, aus morschen Strünken, 14. 5. 1992, E. Kreissl leg.

Koordinaten nach Gradnetz: 47° 21' N/15° 33' E (ÖK 164)

Koordinaten nach Zoodat: 47,35° N/15,56° E (= 134:15/X)

Arten: *Aoplus castaneus* (GRAV.), 2 ♀♀

*Scambus detritus* (HLGR.), 1 ♀

## Teil B: Arten und Fundorte<sup>1</sup>

### U.-Fam. Ichneumoninae

#### Tribus Ichneumonini

#### Cratichneumonina

#### Gattung *Aoplus* TISCHBEIN

#### *Aoplus castaneus* (GRAVENHORST, 1820):

Plankogel NNE Passail, NE-Hang, 1360 m, 14. 5. 1992 (92-096, 2 ♀♀)

STROBL 1901 führt 4 steirische Exemplare von folgenden Fundorten an: bei Admont; Wolfsgraben bei Trieben; Griesstein; Bösenstein. In den Nachträgen nennt STROBL 1904 noch 2 weitere Fundorte: im Gesäuse und bei Turrach.

*Aoplus castaneus* ist ein Parasitoid von Geometriden. Hinz zog die Art mit *Dystroma truncata* HUFN.; sicher nicht der einzige Wirt. Es werden die Puppen im Kokon an der Futterpflanze angestochen.

#### *Aoplus defraudator* (WESMAEL, 1844)\*:

Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 1 ♀)

Burgstaller Höhe NNE Graz, 1050 m, 15. 4. 1992 (92-056, 1 ♀)

Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 18. 1. 1992 (92-015, 4 ♀♀)

Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

#### Gattung *Diphyus* KRIECHBAUMER

#### *Diphyus indocilis* (WESMAEL, 1848):

Seetal W Seewiesen, 950 m, 31. 10. 1991 (91-341, 1 ♀)

<sup>1</sup> \* nach dem Namen bedeutet, daß die betreffende Art auch 1990/91 gefunden wurde.

Lebt bei *Apamea crenata* HUFN. und verwandten Arten. Nach der Überwinterung werden die Raupen angestochen.

Gattung *Rhadinodonta* SZÉPLIGETI

*Rhadinodonta flaviger* (WESMAEL, 1844)\*:

- Hörgasgraben NW Rein, 530 m, 8. 3. 1992 (92-032, 1 ♀)
  - Hörgasgraben NW Rein, 590 m, 22. 3. 1992 (92-044, 2 ♀♀)
  - Graz, Dürrgraben, 470 m, 11. 4. 1992 (92-054, 1 ♀)
  - Pailgraben NNW Graz, Hang, 430 m, 18. 4. 1992 (92-064, 1 ♀)
- Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

*Ichneumonina*

Gattung *Ichneumon* LINNAEUS

*Ichneumon albiger* WESMAEL, 1844\*:

- Seetal W Seewiesen, 950 m, 31. 10. 1991 (91-341, 5 ♀♀)
  - Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 1 ♀)
- Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

*Ichneumon amphibolus* KR. (KRIECHBAUMER, 1888):

- Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 1 ♀)
- Bisher konnte kein Wirtstier festgestellt werden.

*Ichneumon bucculentus* WESMAEL, 1844:

- Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 2 ♀♀)
- Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 18. 1. 1992 (92-015, 2 ♀♀)

Bekannter Parasitoid von *Cerapteryx graminis* L.; es werden die jungen Puppen angestochen.

*Ichneumon computatorius* MÜLLER, 1776\*:

- Hörgasgraben NW Rein, 600 m, 8. 11. 1991 (91-346, 1 ♀)
- Hörgasgraben NW Rein, 590 m, 22. 3. 1992 (92-044, 1 ♀)
- Graz, Dürrgraben, 470 m, 9. 1. 1992 (92-006, 2 ♀♀)
- Pailgraben NNW Graz, Hang, 430 m, 18. 4. 1992 (92-064, 1 ♀)
- Dult E Gratkorn, 435 m, 24. 2. 1992 (92-018, 2 ♀♀)
- Dult E Gratkorn, 460 m, 24. 2. 1992 (92-020, 1 ♀)
- Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 25. 2. 1992 (92-025, 1 ♀)

Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

*Ichneumon confusor* GRAVENHORST, 1820\*:

- Hörgasgraben NW Rein, 600 m, 8. 11. 1991 (91-346, 2 ♀♀)
- Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 1 ♀)
- Straßengelberg WNW Graz, 640 m, 25. 2. 1992 (92-024, 1 ♀)
- Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 25. 2. 1992 (92-025, 1 ♀)
- Straßengelberg WNW Graz, 700 m, 25. 2. 1992 (92-026, 1 ♀)

Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

*Ichneumon extensorius* LINNAEUS, 1758:

- Seetal W Seewiesen, 950 m, 31. 10. 1991 (91-341, 3 ♀♀)

Polyphager Noctuidenparasitoid, der die Puppen in der Erde ansticht.

*Ichneumon gracilentus* WESMAEL, 1844\*:

- Graz, Gabriachbachgraben, 420 m, 11. 11. 1991 (91-350, 1 ♀)  
Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 2 ♀♀)  
Graz, Dürrgraben, 480 m, 9. 1. 1992 (92-006, 1 ♀)  
Straßengelberg WNW Graz, 680 m, 18. 1. 1992 (92-014, 2 ♀♀)  
Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 18. 1. 1992 (92-015, 6 ♀♀)  
Dult E Gratkorn, 460 m, 24. 2. 1992 (92-020, 2 ♀♀)  
Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 25. 2. 1992 (92-025, 8 ♀♀)  
Hörgasgraben NW Rein, 530 m, 8. 3. 1992 (92-032, 2 ♀♀)  
Hörgasgraben NW Rein, 590 m, 22. 3. 1992 (92-044, 6 ♀♀)  
Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 15. 4. 1992 (92-060, 1 ♀)  
Pailgraben NNW Graz, Hang, 430 m, 18. 4. 1992 (92-064, 5 ♀♀)

Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

*Ichneumon lugens* GRAVENHORST, 1829\*:

- Graz, Dürrgraben, 470 m, 9. 1. 1992 (92-006, 1 ♀)

Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

*Ichneumon melanotis* HOLMGREN, 1864\*:

- Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 1 ♀)  
Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 18. 1. 1992 (92-015, 14 ♀)  
Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 25. 2. 1992 (92-025, 1 ♀)

Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

*Ichneumon minutorius* DESVIGNES, 1856:

- Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 18. 1. 1992 (92-015, 1 ♀)

Puppenparasitoid von *Eilema complana* L. (Arctiidae), wahrscheinlich auch verwandter Arten.

*Ichneumon spurius* WESMAEL, 1848:

- Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 25. 2. 1992 (92-025, 1 ♀)

Kein Wirt bekannt.

*Ichneumon stramentor* RASNITZYN, 1981\*:

- Hörgasgraben NW Rein, 600 m, 8. 11. 1991 (91-346, 1 ♀)  
Dult E Gratkorn, 435 m, 24. 2. 1992 (92-018, 2 ♀♀)

Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

*Ichneumon simulans* TISCHBEIN, 1873:<sup>2</sup>

- Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 3 ♀♀)  
Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 18. 1. 1992 (92-015, 1 ♀)  
Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 25. 2. 1992 (92-025, 12 ♀♀)

Wirt bisher unbekannt.

Gattung *Lymantrichneumon* HEINRICH

*Lymantrichneumon disparis* (PODA, 1761)\*:

- Dult E Gratkorn, 460 m, 24. 2. 1992 (92-020, 2 ♀♀)  
Hörgasgraben NW Rein, 530 m, 8. 3. 1992 (92-032, 1 ♀)

<sup>2</sup> Die bisher *Ichneumon subquadratus* THOMSON, 1877 genannte Art hat *Ichneumon simulans* TISCHBEIN, 1873 zu heißen (vgl. AUBERT 1966).



- Hörgasgraben NW Rein, 590 m, 22. 3. 1992 (92-044, 1 ♀)  
Graz, Dürrgraben, 470 m, 11. 4. 1992 (92-054, 2 ♀♀)  
Burgstaller Höhe NNE Graz, 1050 m, 15. 4. 1992 (92-056, 2 ♀♀)  
Pailgraben NNW Graz, Hang, 430 m, 18. 4. 1992 (92-064, 1 ♀)  
Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

#### Gattung *Orgichneumon* HEINRICH

- Orgichneumon calcatorius* (THUNBERG, 1822)\*:  
Pailgraben NNW Graz, Hang, 430 m, 18. 4. 1992 (92-064, 2 ♀♀)  
Graz, Dürrgraben, 470 m, 9. 1. 1992 (92-006, 1 ♀)  
Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

#### Gattung *Patrocloides* HEINRICH

- Patrocloides chalybeatus* (GRAVENHORST, 1829):  
Burgstaller Höhe NNE Graz, 1060 m, 15. 4. 1992 (92-058, 1 ♀)  
Wie wohl alle Vertreter der Gattungen *Stenichneumon* (Puppenparasitoide) und *Patrocloides* (Raupenparasitoide) lebt die Art bei Plusiinae. Wurde von Hinz mit *Plusia chrysitis* gezogen.  
*Patrocloides sputator* (FABRICIUS, 1793):  
Mühlbachgraben bei Rein NW Graz, 590 m, 16. 10. 1991 (91-335, 1 ♀)  
Von STROBL 1901 von einer Reihe obersteirischer und anderer Fundorte gemeldet (als *Amblyteles sputator* Gr.; „Auf Dolden und Gesträuch weitaus die gemeinste Art“).  
Bekanntes Raupenparasitoid von *Plusia gamma* L. und verwandter Noctuidenarten.

#### Gattung *Stenichneumon* THOMSON

- Stenichneumon culpator* (SCHRANK, 1802)\*:  
Hörgasgraben NW Rein, 600 m, 8. 11. 1991 (91-346, 1 ♀)  
Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 7 ♀♀)  
Graz, Dürrgraben, 470 m, 11. 4. 1992 (92-054, 1 ♀)  
Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 15. 4. 1992 (92-060, 1 ♀)  
Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.  
*Stenichneumon militarius* (THUNBERG, 1822)\*:  
Graz, Gabriachbachgraben, 420 m, 11. 11. 1991 (91-350, 1 ♀)  
Burgstaller Höhe NNE Graz, 1090 m, 29. 11. 1991 (91-354, 9 ♀♀)  
Straßengelberg WNW Graz, 680 m, 18. 1. 1992 (92-014, 1 ♀)  
Straßengelberg WNW Graz, 690 m, 18. 1. 1992 (92-015, 7 ♀♀)  
Dult E Gratkorn, 435 m, 24. 2. 1992 (92-018, 2 ♀♀)  
Dult E Gratkorn, 460 m, 24. 2. 1992 (92-020, 1 ♀)  
Hörgasgraben NW Rein, 590 m, 22. 3. 1992 (92-044, 2 ♀♀)  
Graz, Dürrgraben, 470 m, 11. 4. 1992 (92-054, 3 ♀♀)  
Burgstaller Höhe NNE Graz, 1050 m, 15. 4. 1992 (92-056, 5 ♀♀)  
Pailgraben NNW Graz, Hang, 430 m, 18. 4. 1992 (92-064, 10 ♀♀)  
Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

Gattung *Syspasis* TOWNES

*Syspasis alboguttata* (GRAVENHORST, 1820)\*:

Graz, Dürrgraben, 480 m, 9. 1. 1992 (92-006, 1 ♀)

Pailgraben NNW Graz, Hang, 430 m, 18. 4. 1992 (92-064, 1 ♀)

Weitere Angaben s. HINZ & KREISSL 1992.

Gattung *Ulesta* CAMERON

*Ulesta perspicua* (WESMAEL, 1848):

Mühlbachgraben bei Rein NW Graz, 570 m, 16. 10. 1991 (91-334, 1 ♀)

Wirt: *Ochloides venata* BREM. et GREY — allerdings wegen Wirtstiermangel noch nicht gezüchtet (HINZ 1991).

**U.-Fam. Pimplinae**

**Tribus Ephialtini**

Gattung *Scambus* MARTIG

*Scambus detritus* (HOLMGREN, 1860):

Plankogel NNE Passail, NE-Hang, 1360 m, 14. 5. 1992 (92-096, 1 ♀)

STROBL 1902 führt 4 Exemplare der Art von Admont aus dem Gesäuse an (als *Pimpla detrita* HLG.).

**Literatur**

AUBERT J.-F. 1966. Revision des travaux concernant les Ichneumonides de France et 4<sup>e</sup> supplément au catalogue de Gaulle. — Bull. mem. Soc. Linn. Lyon, 35: 81—90.

HINZ R. 1987. Die Zucht von Arten der Gattung *Ichneumon* LINNAEUS und verwandter Gattungen für biologische Untersuchungen. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 60: 113—120.

HINZ R. 1991. Untersuchungen zur Lebensweise von Arten der Ichneumonini (Hymenoptera, Ichneumonidae). — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 64: 109—114.

HINZ R. & KREISSL E. 1992. Nachweise von überwinterrnden Schlupfwespen aus dem Grazer Bergland (Steiermark). — Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, 46: 63—71.

STROBL G. 1901—1904. Ichneumoniden Steiermarks (und der Nachbarländer). — Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 37: 132—257; 38: 3—48; 39: 3—100; 40: 43—160.

Anschriften der Verfasser: Dr. h. c. Rolf HINZ  
Fritz-Reuter-Straße 34  
D-37574 Einbeck.

Dr. Erich KREISSL  
Andritzer Reichsstraße 42  
A-8045 Graz.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum Graz](#)

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [47\\_1993](#)

Autor(en)/Author(s): Hinz Rolf, Kreissl Erich

Artikel/Article: [Weitere Nachweise von Schlupfwespen aus der Steiermark \(Hymenoptera, Ichneumonidae\) 87-96](#)