

Linzer biol. Beitr.	19/2	401-405	16.11.1987
---------------------	------	---------	------------

## ÜBER GASTERUPTIIDAE AUS OBERÖSTERREICH

(HYMENOPTERA, EVANIOIDEA)

M. MADL, Wien

### Einleitung

Bis jetzt waren in der Literatur keine Angaben über das Vorkommen von Gasteruptiidae in Oberösterreich zu finden. Daher sind die im folgenden gemachten Angaben als Erstnachweise der betreffenden Arten für das oben genannte Bundesland zu betrachten. Das untersuchte Material bestand aus 93 Exemplaren und enthielt 12 Gasteruption-Arten.

Die Typen von *Gasteruption brevicauda* KIEFFER (Museum d'Histoire Naturelle Paris) und *Gasteruption dusmeti* KIEFFER (Museo Nacional de Ciencias Naturales Madrid) wurden untersucht. Demnach ist *Gasteruption brevicauda* KIEFFER synonym mit *Gasteruption assectator* LINNE und *Gasteruption dusmeti* KIEFFER mit *Gasteruption diversipes* ABEILLE. Der Verfasser dankt recht herzlich Frau Dr. I. IZQUIERDO (Madrid) und Herrn Dr. B. SIGWALT (Paris), die ihm Typenmaterial zur Verfügung gestellt haben. Sein besonderer Dank gilt allen Entomologen, die ihm Material aus Oberösterreich zum Studium gesandt haben.

### Fundortnachweise

*Gasteruption assectator* (LINNE, 1758)

Synonyme: *Ichneumon affectator* auct.; *Foenus incertus* CRESSON, 1864; *Foenus borealis* THOMSON, 1883; *Foenus fumipennis* THOMSON, 1883; *Foenus nigratarsis* THOMSON, 1883; *Gasteruption brevicauda* KIEFFER, 1904, n.syn..

Verbreitung: Holarktis

Untersuchtes Material:

*Gasteruption assectator* LINNE ist die häufigste Art. Daher werden nur die Fundorte angeführt.

Ansfelden, Bad Leonfelden, Goisern-Hagau, Gunskirchen, Irrsee, Kopl, Kremsmünster, Langzwettl b. Zwettl, Perg, Pfenningberg b.Linz, Pulgarn, St. Martin, Scheiblberg WSW St. Agatha, Schiltensberg, Stadl Paur, Wald b. Linz, Ulrichsberg.

*Gasteruption diversipes* (ABEILLE, 1879)

Synonyme: *Gasteruption distinguendum* SCHLETTERER, 1885; *Gasteruption dusmeti* KIEFFER, 1904, n.syn..

Verbreitung: Mittlere und südliche Paläarktis.

Untersuchtes Material:

Pfarrkirchen b. Hall: 1 ♀ 31.7.1984, leg. Mart. Schwarz.

*Gasteruption erythrostomum* (DAHLBOM, 1833)

Synonym: *Foenus pyrenaicus* GUERIN, 1844.

Verbreitung: Europa, Kleinasien.

Untersuchtes Material:

Irrsee Fischhof: 1 ♀ 9.8.1950, leg. P.P. BABIY; Langzwettl b. Zwettl: 1 ♂ 16.8.1985, leg. Mart. SCHWARZ; Oberbairing: 1 ♀ 27.7.1928, leg. PRIESNER; Pöstlingberg bei Linz: 1 ♀ 25.6.1960, leg. Max. SCHWARZ; St. Martin: 1 ♀ 20.5.1959, leg. Max. SCHWARZ.

*Gasteruption hastator* (FABRICIUS, 1804)

Synonyme: *Foenus dorsalis* WESTWOOD; 1841; *Foenus esenbecki* WESTWOOD, 1841; *Foenus rubricans* GUERIN, 1844; *Gasteruption graecum* SCHLETTERER, 1885; *Gasteruption tibiale* SCHLETTERER, 1885.

Verbreitung: Mittlere und südliche Paläarktis.

Untersuchtes Material:

Hachkam WNN Aschach: 1 ♂ 23.7.1984, J. GUSENLEITNER; Linz Bachlberg: 1 ♂ 9.7.1928, leg. PRIESNER; Pfenningberg b. Linz: 1 ♂ 1 ♀ 13.7.1932 und 1 ♂ 14.7.1932, leg. PRIESNER; Pulgarn: 1 ♀ 21.7.1928 und 5 ♀ 9.8.1932, leg. PRIESNER.

*Gasteruption jaculator* (LINNE, 1758)

Synonyme: *Foenus granulithorax* TOURNIER, 1877; *Foenus obliteratus* ABEILLE, 1879; *Foenus rugidorsus* COSTA, 1884; *Gasteruption thomsoni* SCHLETTERER, 1885.

Verbreitung: Wahrscheinlich ganze Paläarktis.

Untersuchtes Material:

Gallneukirchen: 1 ♀ 3.8.1962, leg. AIGNER; Gutau: 1 ♀ 28.7.1971, leg. A.W. EBMER; Linz, Ebelsberg: 1 ♀ 7.8.1960, leg. Max. SCHWARZ; Linz Haselgraben: 1 ♀ 10.8.1960, leg. KUSDAS und 1 ♀ 21.7.1962, leg. Max. SCHWARZ; Pulgarn Donau-Au: 1 ♀ 1.9.1984, leg. J. GUSENLEITNER.

*Gasteruption jekylljaechi* MADL, 1987

Synonyme: *Foenus pyrenaicus* GUERIN sensu WESTWOOD (1851), TOURNIER (1877), ABEILLE (1879), MAGRETTI (1882); *Trichofoenus pyrenaicus* GUERIN sensu KIEFFER (1912), MAIDL (1923), HEDICKE (1939), FERRIERE (1946); *Gasteryption pyrenaicus* SEMENOV (1892); *Gasteruption pyrenaicus* GUERIN sensu SCHLETTERER (1885, 1889), SZEPLIGETI (1895, 1903), KIEFFER (1903), SEDIVY (1958), OEHLKE (1984).

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Kleinasien, Syrien, Transkaspien.

Untersuchtes Material:

Marchtrenk: 1 ♀ 25.5.1959, leg. PRIESNER.

*Gasteruption minutum* (TOURNIER, 1877)

Synonym: *Foenus longigena* THOMSON, 1883.

Verbreitung: Westliche Paläarktis, Mongolei.

Untersuchtes Material:

Irrsee Fischhof: 1 ♀ 10.8.1950, leg. P.P. BABIY; Kremsmünster: 1 ♀ 28.6.1936, leg. CZERNY; Luftenberg: 1 ♀ 2.9.1961, leg. Max. SCHWARZ; St. Martin: 1 ♂ 4.6.1959 und 1 ♀ 31.8.1979, leg. Max. SCHWARZ.

*Gasteruption opacum* (TOURNIER, 1877)

Synonym: *Foenus vagepunctatus* COSTA, 1877.

Verbreitung: Mittlere und südliche Paläarktis.

Untersuchtes Material:

Kremsmünster: 1 ♂ 1.7.1936, leg. CZERNY.

*Gasteruption paternum* SCHLETTERER, 1889

Verbreitung: Schweiz, Italien, Österreich.

Untersuchtes Material:

Pöstlingberg b. Linz: 1 ♀ 25.6.1960, leg. Max. SCHWARZ.

*Gasteruption pedemontanum* (TOURNIER, 1877)

Synonyme: *Foenus terrestre* TOURNIER, 1877; *Gasteruption trifossulatum* KIEFFER, 1904.

Verbreitung: Paläarktis.

Untersuchtes Material:

Ansfelden: 1 ♂ 9.8.1984, leg. Max. SCHWARZ; Linz, St. Magdalena: 1 ♀ 16.7.1927, leg. PRIESNER; Moiln: 1 ♀; Rottenegg: 1 ♀ 12.8.1962, leg. KUSDAS und 1 ♀ 14.8.1969, leg. A.W. EBMER; Schiltenberg: 1 o 10.8.1958, leg. Max. SCHWARZ.

*Gasteruption tournieri* SCHLETTERER, 1885

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Naxos, Rhodos, Kleinasien.

Untersuchtes Material:

Ansfelden: 1 ♀ 9.8.1984 und 2 ♀ 22.8.1984, leg. Max. SCHWARZ; Dörnbach W Linz: 1 ♀ 4.8.1984, leg. J. GUSENLEITNER; Linz Katzbach: 1 ♀ 10.7.1958 leg. Max. SCHWARZ; Marchtrenk: 1 ♀ 29.7.1932, leg. PRIESNER; Pfenningberg b. Linz: 1 ♀ 12.7.1929 und 1 ♀ 24.7.1959, leg. PRIESNER; Plesching: 1 o 1.8.1960, leg. Max. SCHWARZ; Schiltenberg: 1 ♀ 30.7.1960, leg. PRIESNER; 1 ♂ 10.8.1958 und 1 ♀ 17.8.1958, leg. Max. SCHWARZ.

*Gasteruption undulatum* (ABEILLE, 1879)

Synonym: *Foenus bidentulus* THOMSON, 1883.

Verbreitung: Mittlere und südliche Paläarktis, Südschweden.

Untersuchtes Material:

Pfenningberg b. Linz: 1 ♂ 3.7.1936, leg. PRIESNER; Wald b. Linz: 1 ♀ 26.8.1965, leg. PRIESNER.

### Summary

On Gasteruptiidae from Upper Austria (Hymenoptera, Evanioidea). - 12 species of the family Gasteruptiidae are recorded from Upper Austria. All species are new to the local fauna. *Gasteruption brevicauda* KIEFFER is synonymous with *Gasteruption assectator* LINNÉ and *Gasteruption dusmeti* KIEFFER with *Gasteruption diversipes* ABEILLE.

### Literatur

- DOLLFUSS, H., 1982: Die Gasteruptioniden des Bezirkes Scheibbs (Niederösterreich) (Insecta: Hymenoptera, Evanioidea, Gasteruptionidae). - Entomofauna 3/2: 21-25.
- FERRIERE, C., 1946: Les *Gasteruption* de la Suisse (Hym., Evaniidae). - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 20/3: 232-248.
- HEDICKE, H., 1939: Hymenopterorum Catalogus 11, Gasteruptiidae: 1-54; s'Gravenhage.
- KIEFFER, J.J., 1904: In ANDRE: Species des Hyménoptères d'Europe & d'Algérie 7,2, Cynipidae II, Evaniidae, Stephaniidae, Suppl. Cynipidae: 1-748; Paris.
- 1904: Description de Stéphanides & d'Evaniides nouveaux. - Bull. Soc. Hist. Nat. Metz 23/2 ser., 21: 1-30.
  - 1912: Das Tierreich 30. Lief., Evaniidae: 1-431; Berlin.
- MADL, M., 1987: Über Gasteruptiidae aus Niederösterreich (Österreich) (Hymenoptera, Evanioidea). - Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden 15, im Druck.
- OEHLKE, J., 1984: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Hymenoptera - Evanioidea, Stephanoidea, Trigonalioidea (Insecta). - Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden 11/13: 161-190.

Anschrift des Verfassers: Michael MADL  
2. Zoologische Abteilung  
Naturhistorisches Museum  
Burgring 7  
A-1014 W i e n  
Austria

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [0019\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Madl Michael

Artikel/Article: [Über Gasteruptiidae aus Oberösterreich \(Hymenoptera, Evanioidea\). 401-405](#)