

**Fragmenta entomofaunistica VIII \***  
**Weitere Daten zur Hautflügler-Fauna**  
**von Vorarlberg, Austria occ. und dem Fürstentum Liechtenstein**

(Insecta, Hymenoptera)

Eyjolf AISTLEITNER

**Abstract**

52 species of the families Sphecidae, Apidae, Vespidae and Eumenidae are listed. *Andrena fulvida*, *Nomada flava*, *Nomada goodeniana* and *Polistes biglumis* are recorded from Liechtenstein the first time.

**Vorbemerkung und Dank**

In den letzten Jahren hat die Literatur über Hymenopteren, die ausschließlich die Faunenverhältnisse Vorarlbergs zum Inhalt haben, erfreulicherweise an Zahl zugenommen; man vergleiche hierzu etwa KOPF & SCHIESTL (2000), GLASER (2000), GLASER et al. (2003), KOPF (2003). Über Liechtenstein publizierte BIERI (2002) eine umfangreiche Arbeit.

Aus der eigenen lokalfaunistischen Tätigkeit der letzten zwei Jahrzehnte werden in Ergänzung zweier vorangegangener Publikationen (AISTLEITNER 2000, AISTLEITNER & SCHEDL 2002) weitere Hymenopteren-Beifänge bearbeitet und in der vorliegenden Arbeit die Daten zur Verfügung gestellt.

Dies wäre jedoch ohne die großzügige Bestimmungshilfe der Spezialisten nicht möglich gewesen, die das gesamte Material einsahen und determinierten. So gilt mein herzlicher Dank den Herren HR Dr. Josef GUSENLEITNER und Mag. Fritz GUSENLEITNER, Linz, Herrn Pater Andreas W. EBMER, Puchenau und Herrn Maximilian SCHWARZ, Ansfelden.

Nicht zuletzt gilt mein Dank meinem Sohn Herrn Mag. Ulrich AISTLEITNER für seine Mitarbeit im Gelände und für seine Organisationsarbeit.

**Datenlage, Materialverbleib**

Das Material wurde – wenn nicht anders vermerkt – von Eyjolf und Ulrich AISTLEITNER in den Jahren 1964 bis 99 aufgesammelt; es wird in deren Arbeitssammlung im Büro OeGDI, Feldkirch aufbewahrt.

**Abkürzungen**

Vorarlberg:	BW	Bregenzerwald	RH	Rheintal
	GW	Großes Walsertal	WG	Walgau
	KW	Kleines Walsertal	TB	Tannberg
	MO/RA	Montafon/Rätikon		
CH Schweiz		m	Männchen	
FL Fürstentum Liechtenstein		f	Weibchen	

\* AISTLEITNER, E. & W. SCHEDL (2002): Fragmenta entomofaunistica VII. Einige Pflanzenwespen aus Vorarlberg (Austria occ.) und dem Fürstentum Liechtenstein sowie Streufunde aus dem europäischen Raum (Insecta: Hymenoptera: Symphyta). – Mitt. internat. entomol. Ver., Frankfurt a.M., 27(1/2), 83-90.

### Artenliste

Für die Erstellung der Artenliste wurde folgende Literatur verwendet: DOLFFUSS (1991), GUSENLEITNER (1981), MANDERY et al. (2003), SCHWARZ et al. (1996), SCHWARZ, GUSENLEITNER & MAZZUCO (1999), SCHWARZ & GUSENLEITNER (2000)

#### **Sphecidae – Grabwespen**

*Ammophila sabulosa* (LINNAEUS, 1758)  
CH/FL Balzers, Elltal, 550-700 m, 26.6.90, 1m

*Pemphredon lugens* DAHLBOM, 1842

WG Nenzing-Latz, 750 m, 5.6.97, 1f

*Pemphredon montana* DAHLBOM, 1845

GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 23.7.82, 1f

*Pemphredon morio* Van der LINDEN, 1829

GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 23.7.82, 1f. **Neu für Vorarlberg**

*Crossocerus vagabundus* (PANZER, 1798)

WG Bludesch, Magerwiesen, 550-620 m, 8.6.97, 1f

*Ectemnius cavifrons* (THOMSON, 1870)

GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 30.8.87, 1f

*Ectemnius continuus* (FABRICIUS, 1804)

GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 23.7.82, 12.8.82, 1f

*Ectemnius lapidarius* (PANZER, 1804)

GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 12.8.82, 1f

#### **Apidae – Bienen**

*Andrena cineraria* (LINNAEUS, 1758)  
FL Schaan, Rheindamm, 450 m, 10.5.97, 1f

*Andrena fulva* (MÜLLER, 1766)

FL Schaan, Bahnstrasse, 450 m, 11.4.99, 2f

*Andrena fulvida* SCHENCK, 1853

FL Schaan, Äscher, 450 m, 1.6.99, 1f. **Neu für Liechtenstein**

*Andrena haemorrhoa* (FABRICIUS, 1781)

CH/FL Balzers, Elltal, 500-650 m, 16.4.88, 1m

FL Balzers, Senni, 500 m, 16.4.89, 4m

*Andrena nitida* (MÜLLER, 1776)

WG Göfis, Gasserplatz, 550 m, 20.5.98

FL Balzers, Senni, 500 m, 16.4.89, 1f; Schaan, Rheindamm, 450 m, 10.5.97, 1f

*Andrena rogenhoferi* MORAWITZ, 1872

KW Mittelberg, Untere Lüchle Alpe, 1550 m, 11.6.97, 1f

*Andrena ventralis* IMHOFF, 1832

FL Schaan, Rheindamm, 450 m, 10.5.97, 1f

*Panurginus herzi* MORAWITZ, 1892

KW Mittelberg - Baad, 1250 m, 11.6.97, 2m. Erstfund für Vorarlberg (SCHWARZ & GUSENLEITNER 2000)

*Halictus simplex* (BLÜTHGEN, 1923)

WG Bludesch, Magerwiesen, 550-620 m, 20.7.95, 1f

*Lasioglossum calceatum* (SCOPOLI, 1763)

BW Doren – Bozenau, 450 m, 30.7.98, 1m

WG Bludesch, 550-650 m, 11.5.86, 2f, 23.3.97, 1f

FL Balzers, Rheindamm, 480 m, 10.5.97, 1f;

Schaan, Oberer Forst/Tschageil, 600 m, 23.4.89, 1f

*Lasioglossum fratellum* (PEREZ, 1903)

TB Lech-Oberlech, Gipslöcher, 1850 m, 10.6.96, 1m

*Lasioglossum fulvicorne* (KIRBY, 1802)

WG Bludesch, Magerwiesen, 550-620 m, 11.5.86, 1f

FL Balzers-Mäls, Rheindamm, 480 m, 23.7.87, 1f

*Lasioglossum leucozonium* (SCHRANK, 1781)

FL Triesen, Litzenen, 600-700 m, 10.5.86, 1f

*Lasioglossum pauxillum* (SCHENCK, 1853)

WG Bludesch, Magerwiesen, 550-620 m, 11.5.86, 1f

*Lasioglossum zonulum* (SMITH, 1848)

FL Ruggell, Rheindamm, 430 m, 8.9.85, 2m

*Osmia bicolor* (SCHRANK, 1781)

FL Schaan, Rheindamm, 450 m, 10.5.97, 1f

*Osmia villosa* (SCHENCK, 1853)

MO/RA Gauertal, Latschätz Alpe, 1700 m, 26.8.82 1f

*Osmia rufa* (LINNAEUS, 1758)

FL Schaan, Bahnstrasse, 450 m, 11.4.99 1m

*Anthidium byssinum* (PANZER, 1798)

WG Bludesch, Magerwiesen, 600 m, 2.7.97, 1m

*Anthidium manicatum* (LINNAEUS, 1758)

CH/FL Balzers, Elltal, 500-650 m, 7.5.88 1f, 14.6.88 2f, 19.7.89 1f, 4.7.94 1f

*Megachile circumcincta* (KIRBY, 1802)

KW Mittelberg-Baad, 1250 m, 11.6.97

*Megachile parietina* (GEOFFROY, 1785)

CH/FL Balzers, Elltal, 500-650 m, 7.5.88 1f, 14.6.88 2f, 19.7.89 1f, 4.7.94 1f

*Nomada armata* HERRICH-SCHÄFFER, 1839

FL Balzers, Senni, 500m, 14.6.88

*Nomada flava* PANZER, 1798

FL Balzers, Senni, 500 m, 23.4.89, 1f. **Neu für Liechtenstein**

*Nomada fulvicornis* FABRICIUS, 1793

FL Schaan, Rheindamm, 450 m, 10.5.97, 1f

*Nomada goodeniana* (KIRBY, 1802)

WG Nenzing-Latz, 750 m, 15.5.97, 1f

FL Balzers, Senni, 500 m, 4.5.89, 1f. **Neu für Liechtenstein**

*Eucera longicornis* LINNAEUS, 1758

WG Ludesch-Ludescherberg, 700 m, 5.6.97, 1m

FL Balzers-Mäls, Rheindamm, 480 m, 23.7.87

*Eucera nigrescens* PEREZ, 1879

WG Bludesch, Magerwiesen, 550-650 m, 11.5.86 i.A.

*Melecta albifrons* FORSTER, 1771

RH Feldkirch-Gisingen, 12.5.97, 1f

FL Schaan, Bahnstrasse, 450 m, 11.4.99, 1f

*Bombus sylvarum* (LINNAEUS, 1761)

FL Ruggell, Rheindamm, 430 m, 8.9.85; Balzers, Senni, 500m, 26.8.87

## Vespidae – Soziale Faltenwespen

*Vespa germanica* (FABRICIUS, 1793)

RH Feldkirch –Tosters, 450 m, 26.5.87, 1f; Feldkirch-Gisingen, 440 m, 5.9.96, 1 Arb.

BW Schwarzenberg VII./VIII. 89, 1f, leg. Zündel

FL Balzers-Mäls, Rheindamm, 480 m, 23.7.87, 1f

*Vespa vulgaris* LINNAEUS, 1758

BW Schwarzenberg VII./VIII.89, 1f, leg. Zündel; Doren-Rohrhalden, Weißbach-Mündung, 460 m, 29.7.98

- GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 25.8.87  
 FL Balzers, Senni, 500 m, 30.5.87, 1f
- Dolichovespula adulterina* (BUYSSON, 1905)  
 GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 4.8.85, 1m
- Dolichovespula media* (RETZIUS, 1783)  
 RH Feldkirch-Gisingen, 440 m, 30.8.96, 6m, 2f  
 WG Frastanz-Gampelün, 700 m, 21.5.2000, Nest und 2 Expl.mort., leg. Aistleitner & Lichtenberger  
 GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 12.8.87, 1 Arb.
- Dolichovespula norwegica* (FABRICIUS, 1781)  
 GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 4.8.85, 3m, 1 Arb.
- Dolichovespula saxonica* (FABRICIUS, 1793)  
 GW Sonntag, Untere Tschengla, 1000 m, 4.8.85, 2 Arb.; 28.6.87, 1f  
 FL Triesenberg-Steinort, 1000 m, 1.5.87, 1f
- Polistes biglumis* (LINNAEUS, 1758)  
 RH Feldkirch-Gisingen, 450 m, IV.96, 1f  
 FL Ruggell, Rheindamm, 430 m, 8.9.85, 5ff. Neu für Liechtenstein
- Polistes dominulus* (CHRIST, 1791)  
 RH Feldkirch-Tosters, 450 m, 19.3.87, 1f; Feldkirch-Gisingen, 440 m, 12.4.99, 2f  
 WG Frastanz-Einlis, Rainweg, 500 m, 8.9.96, 1 Arb.
- Polistes nimpha* (CHRIST, 1791)  
 RH Feldkirch-Gisingen, 450 m, 19.4.64, 2f, leg. W. Keller  
 WG Ludesch-Ledescherberg, 700 m, 5.6.97, 1f

### Eumenidae – Solitäre Faltenwespen

- Ancistrocerus antilope* (PANZER, 1798)  
 RH Meiningen, 430 m, 1.6.92., 1f, leg. Schaub
- Ancistrocerus claripennis* THOMSON, 1874  
 BW Schwarzenberg, VII./VIII. 89, 1f, leg. Zündel
- Ancistrocerus nigricornis* (CURTIS, 1826)  
 RH Feldkirch, 450 m, 24.5.93, 1f
- Symmorphus allobrogus* (SAUSSURE, 1855)  
 KW Riezler-Schwende, Ausserwald, 1150 m, 4.7.99, 1f.
- Symmorphus bifasciatus* (LINNAEUS, 1761)  
 RH Feldkirch-Tosters, 450 m, 15.6.88, 1f, 2.7.89, 1f

### Zusammenfassung

Aus den Familien Sphecidae, Apidae, Vespidae und Eumenidae werden insgesamt 52 Arten aufgeführt. Zahlreiche Belege sind aufgrund der frühen Funddaten Erstnachweise für das Untersuchungsgebiet, es wird aber nur ausnahmsweise darauf hingewiesen. Für Liechtenstein werden 4 Arten erstmals gemeldet: *Andrena fulvida*, *Nomada flava*, *Nomada goodeniana* und *Polistes biglumis*.

### Literatur

- AISTLEITNER, E. 2000: Fragmenta entomofaunistica IV. Daten zur Hautflüglerfauna Vorarlbergs, Austria occ. (Insecta, Hymenoptera). – Entomofauna 21(19), 237-248, Ansfelden.
- AISTLEITNER, E & W. SCHEDL 2002: Fragmenta entomofaunistica VII. Einige Pflanzenwespen aus Vorarlberg (Austria occ.) und dem Fürstentum Liechtenstein sowie Streufunde aus dem europäischen Raum (Insecta: Hymenoptera: Symphyta). – Mitt. internat. entomol. Ver. 27(1/2), 83-90.

- BIERI, S. 2002: Die Bienen und Wespen des Fürstentums Liechtenstein – Die beeindruckende Formenvielfalt und mannigfaltigen Lebensweisen einer wenig bekannten Insektengruppe (Hymenoptera: Aculeata). – Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg **29**, 7-160, Schaan.
- DOLFFUSS, H. 1991: Bestimmungsschlüssel der Grabwespen Nord- und Zentraleuropas (Hymenoptera, Sphecidae) mit speziellen Angaben zur Grabwespenfauna Österreichs. – *Stapfia* **24**, Linz; 247 pp.
- GLASER, F. 2000: Checkliste der Ameisen (Hymenoptera, Formicidae) Vorarlbergs – eine Zwischenbilanz – Vorarlberger Naturschau **8**, 97-112, Dornbirn
- GLASER, F., KOPF, T & K. H. STEINBERGER 2003: Ameisen (Hymenoptera, Formicidae) im Frastanzer Ried und den Illauen (Vorarlberg, Österreich). Artenspektrum, Gefährdung und Schutzempfehlungen. – Vorarlberger Naturschau **13**, 287-310, Dornbirn
- GUSENLEITNER, J. 1981: Catalogus Faunae Austriae. Teil XVIk: Ü.-Fam. Vespoidea. – Verlag Österr. Akademie der Wissenschaften, Wien; 13 pp.
- KOPF, T. 2003: Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) des Frastanzer Riedes und der angrenzenden Illaue (Vorarlberg, Österreich) – Vorarlberger Naturschau **13**, 311-328, Dornbirn
- KOPF, T & F. SCHIELST 2000: Wildbienen (Hymenoptera, Apoidea) an Hochwasserdämmen des Vorarlberger Rheintales (Austria). – Vorarlberger Naturschau **8**, 63-96, Dornbirn
- MANDERY, K., KRAUS, M., VOITH, J., WICKL, K.-H., SCHEUCHL, E., SCHUBERTH, J. & K. WARNECKE (†) 2003: Faunenliste der Bienen und Wespen Bayerns mit Angaben zur Verbreitung und Bestandssituation (Hymenoptera: Aculeata). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik **5**, 47-98, Bamberg
- SCHWARZ, M., GUSENLEITNER, F., WESTRICH, P. & H. H. DATHE 1996: Katalog der Bienen Österreichs, Deutschlands und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna, Suppl. **8**, Ansfelden; 398 pp.
- SCHWARZ, M., GUSENLEITNER, F. & K. MAZZUCCO 1999: Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs III (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna **20**(31), 461-524, Ansfelden
- SCHWARZ, M. & F. GUSENLEITNER 2000: Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs V (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna **21**(32), 457-468, Ansfelden

Anschrift des Verfassers:

Dr. Eyjolf AISTLEITNER  
Büro OeGDI  
Kapfstr. 99 b  
A-6800 Feldkirch



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Aistleitner, Eyjolf. 2004. "Fragmenta entomofaunistica VIII - Weitere Daten zur Hautflügler-Fauna von Vorarlberg, Austria occ. und dem Fürstentum Liechtenstein (Hymenoptera)." *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 053, 58–62.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/92004>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/200283>

## Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

## Sponsored by

Smithsonian

## Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.