

# Zur Kenntniss der Hymenopteren des Ober-Engadins

Autor(en): **Heyden, L. von**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **26 (1881-1882)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-594505>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# I.

## Zur Kenntniss der Hymenopteren des Ober-Engadins

von

**L. von Heyden,**

Dr. philos. honor. c., Hauptmann z. D. in Frankfurt a. Main.

(Fortsetzung von 1878. XX. Jahresbericht der naturforschenden  
Gesellschaft Graubündens, p. 102.)

---

### III. Cimbicidae.

1. **Amasis obscura** F. von Pontresina. Ueber ganz Europa verbreitet, von Schweden bis Sicilien. Bei Guarda in der Serra do Estrella in Portugal 1868 von mir gefunden.

### IV. Hylotomidae.

2. **Hylotoma enodis** L. — St. Moritz. Auch von Genf.

### V. Tenthredinidae.

3. **Allantus notha** Klug. — Eine häufige Varietät von St. Moritz, Pontresina und Bernina ist grösser als typische Stücke von Pontresina, alle Hinterleibssegmente sind hinten mehr oder weniger gelb gerandet. Alle Schenkel auf der Oberseite schwarz. In Süd-Deutschland die häufigste Art. Aus der Schweiz besitze ich sie von Pfäfers, Brünigpass, Rheinfelden, Rigi, Mürren, Genf.

4. **Tenthredo viridis L.** — St. Moritz, Bernina. — Sonst Rigi, Brünigpass.

5. **T. scalaris Klug.** — St. Moritz ein Mann mit fleckenlosem Hinterleib; Pontresina ein Mann mit einer Reihe schwarzer Punkte auf der Mittellinie; Weiber mit schwarzem, breit gelbgrün gerandetem Hinterleib, die Segmente auf dem Rücken fein gelb gerandet, sind bei Pontresina und St. Moritz nicht selten auf *Alnus viridis*. Aus der Schweiz besitze ich sie noch vom Rigi, Mürren. —

6. **T. punctulata Klug.** — Bei St. Moritz einige Stücke. (Bei Frankfurt im Taunusgebirg auf Erlen.)

7. **T. olivacea Klug.** St. Moritz einmal.

8. **T. atra L.** Ein Pärchen bei St. Moritz. Beim Mann sind die Hinterleibssegmente 2—6 rothgelb, Weib Hinterleib ganz schwarz.

9. **T. dispar Klug.** Vier Männer, ein Weib von St. Moritz.

10. **T. picta Klug.** Seither nur von Kärnthen erwähnt. Bei Pontresina einmal. (Bei Frankfurt im Taunusgebirg nicht selten, aber auch in der Ebene bei Mainz und Kreuznach.)

11. **T. simplex Zaddach.** St. Moritz ein Weib. (Vom Autor bestimmt.)

12. **T. moniliata Klug.** — Ebenso. —

13. **T. rejecta Zaddach.** — St. Moritz ein Mann. Auch vom Rigi.

14. **Pachyprotasis Rapae L.** — Sehr grosse und kräftige Exemplare von St. Moritz und Pontresina. Auch vom Rigi.

15. **P. variegata Klug.** — Ein Mann bei St. Moritz.

16. **Athalia spinarum F.** St. Moritz. Auch von Genf und Brunnen. Die Larve bei Frankfurt im Mai auf Raps-

feldern, die sie oft ganz zerstört. Mitte August entwickelt sich die Blattwespe. Die Larve ist samtschwarz, glanzlos, über den Beinen eine blässere Linie; nach den Häutungen mehr gräulich.

### VI. Lydidae.

17. *Lyda arvensis* Panz. Drei Weiber der var. 5., Zadd. Körper schwarz, mit gelben Rändern aller Theile; bei dem typischen Stück ist es umgekehrt der Fall: das Thier ist gelb mit schwarzen feinen Rändern und Flecken. St. Moritz, Bernina. —

18. *L. sylvatica* L. St. Moritz ein Weib.

19. *Tarpa spissicornis* Klug. St. Moritz zwei Exemplare.

### VII. Siricidae.

20. *Sirex gigas* L. var. *psyllius* F. Ein Weib bei St. Moritz an Stöcken von *Pinus larix* bohrend.

### VIII. Chrysidae.

21. *Omalus auratus* L. — Pontresina. Auch von Genf.

### IX. Sphegidae. \*)

22. *Ammophila campestris* Latr. Ein Exemplar von der Alp Laret.

### X. Philanthidae.

*Cerceris quinquefasciata* Rossi. Ein Mann von Chur.

### XI. Crabronidae.

23. *Trypoxylon figulus* L. Ein Weib von Pontresina.

24. *Crossocerus carbonarius* Dahlb. Zwei Paar von St. Moritz.

\*) Die Arten 22—26 sind von Herrn Kohl in Bozen revidirt.

25. **Thyreopus alpinus** Imhoff. Ein Weib von Pontresina.  
 26. **Solenius vagus** L. Ein Mann von Pontresina,  
 3 Weiber von Pontresina, ein Weib vom Bernina.

## XII. Braconidae.

### Braconinae (von Reinhardt bestimmt.)

27. **Bracon stabilis** Wesm. St. Moritz, aus einem Raupengespinnt, das auf einem Blatt von *Veratrum sass*, entwickelt. Ich besitze die Art auch aus Constanz, Badenweiler (Schwarzwald) und Frankfurt.

## XIII. Sygalphidae.

28. **Sigalphus caudatus** Nees. — Bernina. Auch Frankfurt.

## XIV. Chelonidae.

29. **Chelonus annulipes** Wesm. var. ? — St. Moritz.  
 30. **Ch. retusus** Nees. — St. Moritz.  
 31. **Ascogaster annularis** Nees. Ende Juli zwei Stück aus Raupen von St. Moritz entwickelt. Auch Frankfurt.

## XV. Microgastridae. .

32. **Microgaster tuberculifer** Wesm. St. Moritz. Ende Juli als Larven in den Raupen von *Plutella Nimorella* L. auf *Lonicera caerulea*, die sich Mitte April des folgenden Jahres entwickelten. — Sonst besitze ich die Art aus Genf, Aachen, Frankfurt.

33. **M. Wesmaeli** Ruthe. — St. Moritz.

34. **M. obscurus** Nees. — St. Moritz. Ich besitze die Art auch von Genf und Frankfurt.

## XVI. Agathididae.

35. **Agathis tibialis** Nees. Ein Weib von St. Moritz

aus Raupen entwickelt. Ich besitze auch Exemplare von Frankfurt, Syracus und Catania auf Sicilien.

### **XVII. Eumicrodidae.**

36. *Orgilus obscurator* Nees. Ende Juli aus Raupen von St. Moritz entwickelt. — Genf, Frankfurt.

### **XVIII. Dacnusidae.**

37. *Coelinus niger* Nees. — St. Moritz.

---