Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden

Band: 26 (1881-1882)

Artikel: Zur Kenntniss der Hymenopteren des Ober-Engadins

Autor: Heyden, L. von

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-594505

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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 seiten, 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 sammtschwarz, glanzlos, über den Beinen eine blassere 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 Raupengespinnst, das auf einem Blatt von Veratrum sass, entwickelt. Ich besitze die Art auch aus Constanz, Badenweiler (Schwarzwald) und Frankfurt.

XIII. Sygalphidae.

28. Sigalphus eaudatus 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 Nemorella 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. Coelinius niger Nees. — St. Moritz.