

Zeitschrift:	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
Herausgeber:	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band:	7 (1884-1887)
Heft:	10
Artikel:	Beiträge zur Kenntniss der Schweizer Blattwespen (Tenthredinidae)
Autor:	Heyden, von
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-400472

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: 28.12.2025

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

Beiträge zur Kenntniss der Schweizer Blattwespen (Tenthredinidae).

Mitgetheilt von Major z. D. Dr. von Heyden.

Nachdem nun meine Blattwespen von beiden Specialisten Zaddach und neuerdings Konow revidirt wurden, zögere ich nicht ein Verzeichniss der Arten, soweit ich sie aus der Schweiz besitze, zu geben. Gesammelt wurde besonders auch im Ober-Engadin bei St. Moritz von meinem verstorbenen Vater, Senator Dr. von Heyden und mir. Die Arten aus St. Moritz sind mit M., die von Pontresina in Ober-Engadin mit P. bezeichnet. Herr Kohl gab bereits ein Verzeichniss anderer Schweizer Hymenopteren-Familien, zumeist nach Stücken meiner Sammlung, denn die Exemplare aus Genf von Bues gesammelt, lagen Herrn Kohl aus meiner Sammlung vor; mein Vater acquirirte einen Theil der Bues'schen Sammlung. Diese sind mit G. bezeichnet.

A. Tenthredinidae.

I. Cimbicidae.

Abia Leach.

1. *A. fasciata* F. ♀. Anfang August Brünig-Pass.

Amasis Leach.

2. *A. laeta* F. ♀. — G.
3. *A. obscura* F. ♀. — P.

II. Hylotomidae.

Hylotoma Latreille.

1. *H. enodis* L. ♂. — Champel bei G. 2. August. — ♀ M.
2. *H. berberidis* Schrk. ♀. Amsteg im Reussthal.
3. *H. pagana* Panz. ♀. — Brunnen am Vierwaldstätter-See.

III. Lophyridae.

Monocetus Dahlbom.

1. *M. juniperi* L. — ♀ G.

IV. Nematidae.

Hemichroa Stephens.

1. *H. rufa* Panz. ♀. M. auf *Pinus cembra*.

Leptopus Hartig (camponiscus Newm.).

2. *L. apicalis* Brischke. — *M.* 3 ♀ auf *Pinus larix*.

Nematus Jurine.

3. *N. quercus* Hartig. — ♀ *M.*
 4. *N. obductus* Hartig. — ♀ *M.*
 5. *N. pallidiventris* Fall. (*flavicornis* Fischb.) ♀ Rigi auf Fichten.
 6. *N. hortensis* Hartig. ♀. 16. Sept. Champel bei G.
 7. *N. Saxcesenii* Hartig. Ein Pärchen am Rigi auf Fichten.

V. Emphytidae.**Emphytus Klug.**

1. *E. didymus* Klug. ♀ G.
 2. *E. grossulariae* Klug. ♀ *M.*
 3. *E. calceatus* Klug. ♂ G.

VI. Doleridae.**Dolerus Turine.**

1. *D. aericeps* Thoms. — ♂ von Alpnach; ♀ Rigi, G. bei Champel 21. Juli.
 2. *D. pratensis* L. var. *nigripes* Konow. ♀ Ende Juli Ragatz, *M.*
 3. *D. gonager* F. Beide Geschlechter G.
 4. *D. aeneus* Hartig. ♀ *M.*
 5. *D. niger* L. ♀ G. 8. März.

VII. Athalidae.**Athalia Leach.**

1. *A. spinarum* F. — G. Brunnen bei Schwyz. *M.*
 2. *A. Rosae* L. — var. *liberta* Klug. ♀ Brunnen.
 var. *cordata* Lepel. ♂ Champel bei G.
 19. Oct.

VIII. Selandriidae.**Selandria Klug.**

1. *S. cinereipes* Klug. ♀ Champel bei G. 21. Mai.

Tomostethus Konow.

2. *T. ephippium* Panz. ♀ Chur.

Monophadnus Hartig.

3. *M. Spinolae* Klug. ♂ G.
 4. *M. albipes* Gmelin ♀ G. 25. April.

Eriocampa Hartig.

5. *E. ovata* L. ♀ 13. Juni Champel bei G.
 6. *E. annulipes* Klug. ♀ *M.*
 7. *E. varipes* Klug. ♀ G.

IX. Tenthredinidae.
Pachyprotasis Hartig.

1. *P. variegata* Klug. ♀ M.
2. *P. rapae* L. ♀ Rigi. M. P. — Häufig.

Macrophya Dahlbom.

3. *M. punctum-album* L. ♀ Champel bei G. 2. Juni.
4. *M. 12-punctata* L. ♀ G.
5. *M. haematopus* Panz. ♂ Champel bei G. 3. Juni.
6. *M. blanda* F. ♂. — G. 21. Mai.
7. *M. neglecta* Klug. ♀. — G.
8. *H. Sturmi* Klug. ♀. — G. — Brünig-Pass Anfang August.

Allantus Jurine.

9. *A. vespa* Retzius (tricinctus F.) ♂ G.; — ♀: Rosenlaui und Mürren in Bern Anfang August.
10. *A. omissus* Först. ♀ Champel bei G. 22. August. — Auch mit aufgelösten Abdominalbinden.
11. *A. marginellus* F. ♀ Zürich, Brünig-Pass Anfang August.
12. *A. Schäfferi* Klug. ♀ M. Variirt in der Anzahl der Abdominalbinden Rosenlaui Anfang August, Pfeffers bei Ragatz Ende Juli.
13. *A. scrophulariae* F. — G.
14. *A. arcuatus* Forst. (notha Klug.) ♂ ♀ M. P. Bernina, Rigi, Pfeffers, Mürren. Häufig. Var. nitidior Konow ♀. Brünig-Pass Anfang August. — Variirt sehr, mit zum Theil sehr breiten, gelben, am Vorderrande ausgerandeten Binden. (St. Moritz.)

Sciapteryx Stephens.

15. *S. costalis* F. ♀. G.

Rhogogaster Konow.

16. *Rh. viridis* L. (scalaris Klug.) Beide Geschlechter nicht selten bei M. auf *Alnus viridis*.
17. *Rh. olivacea* Klug. ♀. M. einmal.
18. *Rh. punctulata* Klug. ♀ M. mehrfach.
19. *Rh. gibbosa* Fall. (aucupariae Klug.) Ein Päärchen 11. April G.

Tenthredopsis Costa.

20. *T. sordida* Klug ♀. G.

Tenthredo Linné.

21. *T. livida* L. var. *maura* F. ♀ Ragatz Ende Juli.
22. *T. velox* F. — Mann: M. und Rigi (von Zaddach *rejecta* Zadd. bestimmt). Weib: Rigi.

(var. ? von *velox*) *alpicola* de Stein. — 2 Weiber: eins in meiner Sammlung mit Bezeichnung *Helvet. Biedermann*; das andere von M. (von Zaddach *simplex* Zadd. bestimmt).

23. *T. atra* L. — ♀ M.

Im Uebergang zu *T. rufipes* Klug: 2 ♂ M.

Im Uebergang zu *T. dispar* Klug: 3 ♂ M.

24. *T. moniliata* Klug. — ♀ M.

25. *T. balteata* Klug. — 2 ♀ M. und Rosenlaui Anfang August.

26. *T. obsoleta* Klug. — 3 ♀ M. Bernina, Rigi.

27. *T. olivacea* Hartig. — Mann: P. Rigi. — Weib: 3 Ex. Mürren in Bern Anfang August.

28. *T. mesomelaena* L. ♀ Brünig-Pass.

X. Lydidae.

Lyda Fabricius.

1. *L. sylvatica* L. — ♀ M.

2. *L. arvensis* Panz. ♀ var. 5. Zaddach. — M. 3 Ex. von Zadd. bestimmt.

Tarpa Fabricius.

3. *T. cephalotes* F. — Ein Pärchen G.

4. *T. spissicornis* Klug. — 2 ♀ M.

Zusammenstellung:

	mit 3 Arten aus			2	Gattungen
<i>Cimbicidae</i>					
<i>Hylotomidae</i>	3	"	"	1	"
<i>Lophyridae</i>	1	"	"	1	"
<i>Nematidae</i>	7	"	"	3	"
<i>Emphytidae</i>	3	"	"	1	"
<i>Doleridae</i>	5	"	"	1	"
<i>Athalidae</i>	2	"	"	1	"
<i>Selandriidae</i>	7	"	"	4	"
<i>Tenthredinidae</i>	28	"	"	7	"
<i>Lydidae</i>	4	"	"	2	"

63 Arten aus 23 Gattungen

B. Cephidae.

Cephus Latreille.

1. *C. pygmaeus* L. — 9. Juni Vernier bei G.

C. Siricidae.

Sirex Linné.

1. *S. gigas* L. — Simplon Mitte August in der Tannenregion. Chur, M. in den Stämmen von *Pinus larix*, ♀ nur 22 millim. lang.

2. *S. juvencus* L. — Ein Weib von Chamounix.
 3. *S. spectrum* L. — ♂ Chur; ein Päärchen von Chamounix.

Xyphidria Latreille.

4. *X. Camelus* L. — Ein Weib von Chamounix.
 5. *X. Dromedarius* F. — Alp. Helvet. Biedermann. — Von
 Domo d'Ossola.
-

Pityophthorus Henscheli Seitner.

(Wiener Ent. Zeitung VI, I, pag. 44.)

Dieser in Tirol die Arve und Bergkiefer bewohnende Borkenkäfer wurde mir von dem Herrn Autor gütigst in Anzahl mitgetheilt und hatte ich das Vergnügen, darin einen Käfer wiederzusehen, welchen ich im Juli 1885 in einem abgebrochenen Arvenaste am Wege von Grindelwald nach Lauterbrunnen hinter Alpiglen, zusammen mit *Tomicus cembrae* und *v. bistridentatus* fand und zu *P. glabratus* steckte. Er ist von dem letztern wie l. c. hervorgehoben, besonders durch schlankere Gestalt, Mangel der Stirnbürste des ♀, feinere Punktirung der Flügeldecken, welche ausserdem eine flachere Naht und fast ungefurchten Absturz haben, sowie die deutliche greise Behaarung derselben leicht zu unterscheiden und wird sich wahrscheinlich im ganzen Gebiete der Arve vorfinden.

Forstmeister Mühl in Wiesbaden.

