

Beiträge zur Kenntniss der Schweizer Blattwespen (Tenthredinidae)

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **7 (1884-1887)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-400472>

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.

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.

Monoctenus 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 (*tricornatus* F.) ♂ G.; — ♀: Rosenlauri 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 Rosenlauri 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.

Rhogogastera 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 Pärchen 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 Rosenlauri 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:

Cimbicidae	mit 3 Arten aus	2 Gattungen
Hylotomidae	" 3 " "	1 "
Lophyridae	" 1 " "	1 "
Nematidae	" 7 " "	3 "
Emphytidae	" 3 " "	1 "
Doleridae	" 5 " "	1 "
Athalidae	" 2 " "	1 "
Selandriidae	" 7 " "	4 "
Tenthredinidae	" 28 " "	7 "
Lydidae	" 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. juvenus* L. — Ein Weib von Chamounix.
 3. *S. spectrum* L. — ♂ Chur; ein Päärchen von Chamounix.

Zyphidria 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.

