

Die Blatt-, Halm-, und Holzwespen Badens (Hym., Tenth.). III. Beitrag.

Von Walter Stritt, Karlsruhe.

Seit meinem letzten Beitrag zur badischen Blattwespenfauna (1935) habe ich wieder eine Reihe von Arten festgestellt, die ich hiermit veröffentliche. Von den früher aufgezählten Arten sind zwei zu streichen: *Selandria foveifrons* Thoms., deren Identität mit *S. cinereipes* Kl. ich nachgewiesen habe (1936), und *Caliroa cinxia* Kl. Neu hinzu kommen 51 Arten, so daß in Baden jetzt 409 Arten bekannt sind. Die Landesgrenzen sind dabei nicht allzu engherzig eingehalten worden; doch kommt die eine nur in der Umgebung Wildbads (Wrtbg.) erbeutete Art mit Sicherheit auch etwas weiter westlich innerhalb des Gaues Baden vor.

Beim Vergleich mit anderen neueren Faunenverzeichnissen schneidet Baden günstig ab. Es sind bekannt von Finnland 406 Arten (Forsius), Lettland 391 Arten (Conde), vom Niederrhein 376 Arten (Ulbricht), von der Niederelbe 373 Arten (Wagner) und von Leipzig 349 Arten (Reichert).

Bemerkenswert ist, daß etwa 20% aller von mir bisher festgestellten Arten nicht als Imagines, sondern nur als Larven im Freien angetroffen wurden. Man sieht daraus, wieviele Arten demjenigen entgehen, der nur sammelt und nicht auch züchtet.

Zu dem frühen Schlüpftermin der gezüchteten Tiere ist noch zu sagen, daß dieser eine Folge der Zucht im Zimmer ist.

Herrn Prof. Dr. Bischoff, Berlin, bin ich für Mitteilungen über Blattwespen, die er im Kaiserstuhl gefangen hat, zu herzlichem Dank verpflichtet.

Tenthredo L.

361. *limbata* Kl. ♀ Juni Wutachtal.

Rhogogaster Knw.

32. *picta* Kl. ♀ Mai Rastatt.

Tenthredopsis O. Costa.

362. *spretata* Lep. ♂ Juni K.

Macrophya Dahlb.

363. *albimaculata* Mocs. ♀ Mai Ihringen. Auch von Bischoff daselbst erbeutet. Bisher nur in Ungarn gefunden. Neu für Deutschland.

Athalia Leach.

292. *bicolor* Lep. ♂ Juni Untergrombach.

Selandria Leach.

364. *coronata* Kl. ♀ März K., Ottenhöfen aus Larven an *Aspidium filix mas* Sm. und *Pteris aquilina* Kuhn.

Thrinax Knw.

365. *macula* Kl. ♀ Juni Wutachtal.

Leucepria Ensl.

366. *candidata* Fall. ♀ Februar K. aus Larven an *Betula verucosa* Ehrh.

Emphytus Kl.

367. *abdominalis* Lep. (*serotinus* Kl.) ♀ Oktober K.; ♂ September Wutachtal aus Larven an *Quercus*.
 368. *coryli* Stritt ♂ ♀ Februar und Juni K. aus Larven an *Corylus avellana* L. (Stritt 1937).
 369. *braccatus* Gmel. Larven Juni Wutachtal an *Quercus*.

Ametastegia A. Costa.

124. *albipes* Thoms. ♀ September Freiburg.

Hopllocampa Htg.

370. *alpina* Zett. ♀ Februar Lenzkirch aus Larven in Früchten von *Sorbus aucuparia* L.
 371. *ariae* Bens. Larven August Wutachtal in Früchten von *Sorbus aria* Crtz.
 372. *crataegi* Kl. ♀ März K. aus Larven in Früchten von *Crataegus monogyna* Jacq.
 373. *testudinea* Kl. ♀ Februar Grötzingen aus Larven in *Pirus communis* L. (!).

Caliroa O. Costa.

374. *annulipes* Kl. ♀ Mai bei Wildbad aus Larven an *Vaccinium myrtillus* L. und *Fagus sylvatica* L.; Larven auch Wutachtal.

Phyllotoma Fall.

375. *leucomela* Kl. ♂ ♀ Februar K. aus Larven in Minen an *Acer campestre* L. und *A. pseudoplatanus* L. ♂ bisher unbekannt.
 376. *nemorata* Fall. ♀ März Hinterzarten aus Larven in Minen an *Betula pubescens* Ehrh.

Pseudodineura Knw. (*Pelmatopus* Htg.).

308. *enslini* Her. ♀ März Hinterzarten aus Larven in Minen an *Trollius europaeus* L.; Larven auch Juni Wutachtal.
 309. *fuscus* Kl. ♀ März Herrenalb aus Larven in Minen an *Ranunculus acer* L. und *R. repens* L.; Larven auch Mai K.
 310. *heringi* Ensl. ♀ Februar Untergrombach aus Larven in Minen an *Anemone silvestris* L.

Monardis Ensl.

377. *plana* Kl. ♀ April Freiburg.

Monophadnus Htg.

378. *geniculatus* Htg. ♂ Juni Gauchachtal; ♀ Mai Kaiserstuhl (Bischoff).

Blennocampa Htg.

147. *tenuicornis* Kl. ♀ April K.

Parna Bens.

318. *tenella* Kl. ♀ Mai K.; ♂ ♀ März K., Kaiserstuhl aus Larven an *Tilia*.

Scolioneura Knw.

319. nana Kl. ♀ März Untergrombach aus Larven in Minen an *Betula verrucosa* Ehrh.

Entodecta Knw.

320. gei Brischke ♀ Juli—August K. aus Larven in Minen an *Geum urbanum* L.

Fenusa Leach.

150. dohrni Tischb. ♀ März und Juni—Juli K. aus Larven in Minen an *Alnus glutinosa* Gaertn. und *A. incana* DC.

Fenusella Ensl.

379. pygmaea Kl. ♀ Mai K.; auch aus Larven in Minen an *Quercus*.
380. thomsoni Knw. Larven Oktober Durlach in Minen an *Betula verrucosa* Ehrh.

Fenella Westw.

381. voighti Her. ♂ Juni K. aus Larven in Minen an *Geranium pusillum* L.
324. nigrita Westw. ♀ Juni K. aus Larven in Minen an *Potentilla reptans* L. und *Agrimonia eupatoria* L.

Hemichroa Steph.

152. crocea Geoffr. ♀ Juli K. aus Larven an *Alnus* und *Betula*.

Dineura Dahlb.

382. testaceipes Kl. ♂♀ Mai bei Wildbad aus Larven an *Sorbus aucuparia* L.

Cladius Ill.

- 154a. hyalinopterus Knw. ♂♀ Juni—August Ettlingen, Kaiserstuhl (auch Bischoff). Wohl nur var. von *Cl. pectinicornis* Geoffr.

Euura Newm.

383. atra Jur. ♀ Mai K.; ♂♀ Februar Freiburg aus Ruhelarven in Zweigen von *Salix alba* L.

Pontania O. Costa.

384. piliserra Thoms. ♂♀ Juni K.; auch Februar K. aus Larven an *Salix viminalis* L.
385. scotaspis Först. ♂♀ Juni K.; auch August K. aus Larven an *Salix viminalis* L. 2 Generationen!
386. purpureae Cam. ♂♀ Februar und August K. aus Larven an *Salix purpurea* L. 2 Generationen. Gute Art (Stritt 1938).

Holcocneme Knw.

387. crassa Fall. ♀ Mai Wasenweiler (Bischoff.).
388. coeruleocarpa Htg. ♂♀ Februar und Oktober K. aus Larven an *Populus nigra* L.
389. erichsoni Htg. ♀ Februar bei Wildbad aus Larven an *Larix decidua* Mill.; Larven auch Juli K.

Amauronematus Knw.

390. fallax Lep. ♀ Februar K. aus Larven an *Salix purpurea* L.

391. vittatus Lep. ♀ Februar K. aus Larven an Salix purpurea L.
 329. viduatus Zett. ♀ April Freiburg; auch K. aus Larven an Salix purpurea L.

Pteronidea Rohw.

392. segmentaria Först. ♀ Mai K.
 393. curtispina Thoms. ♀ September Freiburg aus Larven an Salix.
 185. tibialis Newm. ♀ September K. aus Larven an Robinia pseudacacia L.; Larven auch September Freiburg, Durlach.
 334. fagi Zadd. ♀ Mai bei Wildbad aus Larven an Fagus silvatica L.

Pachynematus Knw.

394. imperfectus Zadd. ♀ April Heidelberg (von Heyden).
 395. nigriceps Htg. ♀ Mai K.
 396. lichtwardti Knw. ♀ Juni Gauchachtal. Seltene Art. Bisher nur vom Altvater und aus dem Harz bekannt.

Lygaeonematus Knw.

397. laricis Htg. ♂♀ März K. aus Larven an Larix decidua Mill.
 398. pallidus Knw. ♀ Mai K.
 399. leucopodius Htg. ♀ Juni Wutachtal.
 400. saxeseni Htg. ♂♀ Juni K., Wutachtal.
 401. ambiguus Fall. ♀ Juni Aselfingen.

Pristiphora Latr.

402. subbifida Thoms. ♀ Mai K.; auch aus Larven an Acer campestre L.
 403. ruficornis Ol. ♀ Juli Kaiserstuhl (Bischoff).
 404. quercus Htg. Kniebis (von Heyden).

Cimbex Ol.

211. connata Schrk. Larven September K. an Alnus glutinosa Gaertn. und A. incana DC.

Trichiosoma Leach.

215. sorbi Htg. ♀ August Wutachtal.

Pseudoclavellaria W. A. Schultz.

405. amerinae L. ♂♀ Philippsburg aus Larven an Salix (Kesenheimer).

Aprosthemata Knw.

406. tarda Kl. ♀ April Leopoldshafen (Hohndorf); det. Conde.

Megalodontes Latr.

240. cephalotes F. ♀ April Schliengen aus Larven an Peucedanum cervaria Cuss.

Pamphilius Latr.

407. betulae L. ♂♀ März K. aus Larven an Populus tremula L.
 408. lethierryi Knw. ♀ Juni Wutachtal. Seltene Art.

Acantholyda A. Costa.

409. erythrocephala L. ♂♀ Februar Eggenstein aus Larven an Pinus silvestris L.

Hartigia Schdt.

258. *xanthostoma* Ev. ♂♀ März K., Durlach aus Larven in *Agrimonia eupatoria* L.

Cephus Latr.

410. *runcator* Knw. ♀ Juni Untergrombach (Becker) B. L. S. Seltene Art. In Deutschland bisher nur im Odertal und bei Fürth (Enslin) erbeutet.

Xiphodria Latr.

411. *longicollis* Geoffr. ♂♀ Wasenweiler aus *Quercus* (Lauterborn 1936).

Sirex L.

271. *phantoma* F. ♀ September Freiburg.

Literatur:

- Lauterborn, R. Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiete des Oberrheins und des Bodensees. 9. Reihe. Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz 3. 238. 1936.
- Stritt, W. Die Blatt-, Halm- und Holzwespen Badens. 1. und 2. Beitrag. Ebenda 3. 43—47, 90—92, 97—103; 184—190. 1935.
- Kleine Mitteilungen über Blattwespen I. Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem 3. 54—60. 1936.
- Die Wiederentdeckung der Blattwespe *Pontania purpureae* Cam. Ebenda 5. 249—252. 1938.
- Eine neue Art der Blattwespen-Gattung *Emphytus* Konowia 16. 296—300. 1937.

Abgeschlossen im Oktober 1938.

Fischereiliche und allgemeine zoologische Nutzung oberrheinischer Gewässer.

Von HERMANN RUDY, Freiburg i. Br.

(Fortsetzung)

Gesner weist u. a. ferner auf die in selbstgebauten Röhren (Köchern!) steckenden Larven: „Kerder“^{*)} der Köcherfliegen (Phryganiden) als wichtige Fischnahrung hin. (Heute noch vorzüglicher Angelköder).

Daß Biber, Otter, Muscheln und Krebse zu der Fischereigerechtere gehörten, geht aus den weiteren naturgeschichtlichen Werken des 17. und 18. Jahrhunderts hervor, ebenso aus Jagd- und Fischereistreitigkeiten. Ein für unsere engere Heimat naturgeschichtlich bemerkenswerter Fall soll hiermit der Vergessenheit entrissen werden. Die Dreisam im Marchgebiet (also zwischen Mooswald und Kaiserstuhl) war nicht nur fischreich, sondern es hauste auch dort der Biber noch im 18. Jahrhundert. Dort entspann sich ein Streit über den Biberfang, worüber in den Akten vom 8. Dezember 1697 steht: „Die Beständer

*) Im Breisgau heute noch volkstümlich: „Kerche“ genannt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz e.V. Freiburg i. Br.](#)

Jahr/Year: 1934-1938

Band/Volume: [NF_3](#)

Autor(en)/Author(s): Stritt Walter

Artikel/Article: [Die Blatt-, Halm-, und Holzwespen Badens \(Hym., Tenth.\). III. Beitrag. \(1938\) 441-445](#)