

5. Enslin, E.: Beiträge zur Biologie der Hymenoptera I. Abdr. aus dem Archiv für Naturgeschichte. 88. Jahrgang 1922, Abt. A. 6. Heft, S. 233—248.
6. Enslin, E.: Ueber Bienen und Wespen aus Nordbayern. — Archiv für Naturgeschichte. 88. A. H. 6. 1922.
7. Enslin, E.: Beiträge zur Kenntnis der Hym. III. — Deutsche Ent. Ztschr. Berlin 1923, S. 169 ff.
8. Enslin, E.: Beiträge zur Kenntnis der Hym. IV. — Deutsche Ent. Ztschr. Berlin 1925.
9. Haupt, H.: Monographie der Psammocharidae Mittel-, Nord- u. Osteuropas. Deutsche Entomol. Zeitschrift. Berlin 1927.
10. Lauterborn, R.: Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiete des Oberrheins u. Bodensees. Mitteil. des Bad. Landesvereins f. Naturk. u. Naturschutz in Freiburg i. Br. 1922. N. F. Bd. I, Heft 10, S. 241—248.
11. Lauterborn, R.: Ebenda, 1924. N. F. Bd. I, Heft 12/13, S. 284—290.
12. Lauterborn, R.: Ebenda, 1925. N. F. Bd. I, Heft 16/17, S. 353—358.
13. Lauterborn, R.: Ebenda, 1926. N. F. Bd. 2, Heft 1/2, S. 3—11.
14. Leininger, H.: Ueber einige bemerkenswerte Tier- u. Pflanzenfunde. Mitteil. des Bad. Landesvereins f. Naturk. u. Naturschutz in Freiburg i. Br. 1921. N. F. Bd. I, Heft 5, S. 127—129.
15. Leininger, H.: Beiträge zur Kenntnis der Bad. Insektenfauna. Verh. des nat. Vereins Karlsruhe 1922, Bd. 28, S. 81—98.
16. Leininger, H.: Hymenopterologische Beiträge zur Fauna Badens. Mitteil. der Bad. Entomol. Vereinigung Freiburg i. Br. 1924. Bd. I, Heft II, S. 64—67.
17. Leininger, H.: Ebenda, 1924. Bd. I, Heft III/IV, S. 116—123.
18. Leininger, H.: Beiträge zur Kenntnis der bad. Insektenfauna. V. Zur Bienenfauna Badens. Archiv für Insektenkunde des Oberrheingebietes u. der angrenzenden Länder, Freiburg i. Br. 1927. Bd. II, Heft 4, S. 203—210.
19. Leininger, H.: Beiträge zur Kenntnis der badischen Insektenfauna. VI. Faunistische Notizen über Chrysididen, Scoliiden, Mutilliden und Sapygiden (Hymenopt.). Archiv für Insektenkunde des Oberrheingebietes u. der angrenzenden Länder, Freiburg i. Br. 1930. Bd. II, Heft 6, S. 280—284.
20. Schirmer, K.: Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna der Provinz Brandenburg. Berlin. Entomol. Zeitschrift. Bd. LVI, Jahrgang 1911, S. 153—171.
21. Schmiedeknecht, O.: Hymenopteren Mitteleuropas. Jena 1907.
22. Stöckhert, E.: Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna Frankens. Sonderabdr. aus den Mitteil. der Münchner Entomol. Ges. 9. 1919.
23. Strohm, K.: Beitrag zur Kenntnis der Bienenfauna von Baden. Mitteil. der Bad. Entomol. Vereinigung Freiburg i. Br. 1924. Bd. I, Heft III/IV, S. 123—137.
24. Strohm, K.: Insekten der bad. Fauna. Ebenda, 1925. Bd. I, Heft VII, S. 204—220.
25. Trautmann, W.: Die Goldwespen Europas. Lautawerk 1927.

---

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

### I. Beitrag.

Von Walter Stritt, Karlsruhe.

*Selandria* Leach.

- \*94. *S. flavens* Kl. ♂♀ Mai u. Juli K.; auch aus der Larve an Gras erzogen. R u d o w s Angabe, daß die Larve auf Erlen und Birken lebt, ist unrichtig.

- \*95. *S. morio* F. ♂ ♀ Mai—August K., Durlach, Ettlingen, Lenzkirch.
- \*96. *S. stramineipes* Kl. ♀ Juni K., Ettlingen.
- 97. *S. serva* F. ♂ ♀ Mai u. Juli—Sept. K., Grötzingen, Ettlingen.
- \*98. *S. cinereipes* Kl. ♂ ♀ Juli—August K., Ettlingen.
- \*99. *S. foveifrons* Thoms. ♂ ♀ August—Sept. Jöhlingen, Ettlingen.

*Stromboceros* Knw.

- \*100. *St. delicatulus* Fall. ♀ Mai K.

*Strongylogaster* Dahlb.

- \*101. *St. lineata* Christ. ♀ Mai—Juni K.
- \*102. *St. xanthocera* Steph. ♂ ♀ Mai K., Grötzingen, Ettlingen.

*Pseudotaxonus* A. Costa.

- \*103. *Ps. filicis* Kl. 1 ♂ Mai 32 K.

*Eriocampa* Htg.

- \*104. *E. umbratica* Kl. 1 ♂ Mai 26 Achern (Leininger) B.L.S.
- \*105. *E. ovata* L. ♀ Mai—August K., Ettlingen. Auch aus der Larve an Alnus gezogen.

*Empria* Lep.

- 106. *E. pulverata* Retz. 1 ♀ Mai Kaiserstuhl (Strohm).
- \*107. *E. abdominalis* F. 1 ♀ April 32 K. aus der Larve an *Lysimachia* gezogen.
- \*108. *E. excisa* Thoms. ♀ Mai K.
- \*109. *E. longicornis* Thoms. 1 ♀ Mai 32 K.
- \*110. *E. tridens* Knw. 1 ♀ Mai 32 K.

*Emphytus* Kl.

- \*111. *E. togatus* Pz. 1 ♀ Juni 29 K. (Hohndorf).
- 112. *E. rufocinctus* Retz. Mai Ihringen (Strohm).
- \*113. *E. calceatus* Kl. ♂ ♀ Mai K., Ettlingen.
- 114. *E. cinctus* L. ♂ ♀ Mai u. August K., Grötzingen, Lenzkirch.
- 115. *E. didymus* Kl. Mai u. August Limberg, Ihringen (Lauterborn).
- \*116. *E. melanarius* F. 1 ♀ Juni 32 Durlach.
- \*117. *E. cingillum* Kl. Larven August Lenzkirch an *Betula*.
- \*118. *E. truncatus* Kl. 1 ♂ Mai 32 Ettlingen.
- 119. *E. tener* Fall. ♂ ♀ Mai u. August K., Grötzingen, Lenzkirch.
- \*120. *E. pallipes* Spin. 1 ♀ Mai 28 K. (Hohndorf).
- 121. *E. carpini* Htg. ♀ April Grötzingen.

*Taxonus* Htg.

- 122. *T. agrorum* Fall. ♂ ♀ Mai—Juni K., Ettlingen.

*Ametastegia* A. Costa.

- \*123. *A. glabrata* Fall. ♀ Mai u. Juli—August K., Jöhlingen.
- \*124. *A. albipes* Thoms. 1 ♀ Sept. 27 K. (Hohndorf).

- \*125. *A. equiseti* Fall. ♂♀ Mai u. August—Sept. K., Grötzingen. 1 ♂,  
bei dem der 1. Kubitalquernerv vollständig fehlt, Mai 32 K.

#### D. Hoplocampini.

##### H o p l o c a m p a Htg.

- \*126. *H. flava* L. 1 ♀ April 28 K. (Hohndorf).

##### C a l i r o a O. Casta.

- \*127. *C. limacina* Retz. Larven August—Sept. K., Lenzkirch auf Prunus und Sorbus.  
\*128. *C. varipes* Kl. ♂♀ Mai u. Juli K.

##### P h y l l o t o m a Fall.

- \*129. *Ph. vagans* Fall. Larven Sept. K. in Minen an Alnus.

Fortsetzung folgt.

---

## Vereinsnachrichten.

### Exkursionsberichte.

#### Botanische Exkursion in den Kaiserstuhl am 9. September 1934.

Auf dem Bahnhof Bötzingen-Oberschaffhausen traf sich in der Frühe des 9. September 1934 eine kleine Schar von Mitgliedern zu einer botanischen Exkursion unter Führung von Dr. Wolfgang R. MÜLLER. Hinter dem Dorfausgang von Oberschaffhausen wurde zunächst der große Phonolithbruch besichtigt und gab zu allerlei geologischen Erörterungen Anlaß. Gleich neben dem Steinbruch zeigte eine SW-exponierte Wegböschung den Exkursionsteilnehmern eine *Brachypodium pinnatum*-Fazies des *Xerobrometums*; die meisten Charakterarten und Begleiter dieser für den Kaiserstuhl überaus typischen Pflanzengesellschaft standen trotz der vorgerückten Jahreszeit noch in Blüte, sodaß man die wichtigsten Formen der xerothermen Trockenrasengesellschaften gleich zu Beginn der Exkursion kennen lernen konnte. Vereinzelt Schlehdornsträucher wiesen auf die allmähliche Verdrängung des *Xerobrometums* durch wärmeliebende Gebüsche hin.

Kurz vor dem Vogelsangpaß führte der Weg rechter Hand ein Stück durch den Wald. Die Waldformation war ein *Buchenhochwald* (Fagetum), dessen Unterwuchs zuweilen eine Fazies mit *Mercurialis perennis* oder *Asperula odorata* zeigte. Häufig eingestreute Steineichen deuteten auf eine starke Mischung mit Bestandteilen des Eichen-Mischwaldes und des *Quercion roboris-sessiliflorae*-Verbandes hin, die stellenweise die Oberhand zu gewinnen schienen. *Tilia grandifolia*, *Acer campestre*, *Sorbus aria*, *Euphorbia amygdaloides*, *Tamus communis* und andere Eichenbegleiter waren in der Tat mehrfach zu beobachten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. \(Hym. Tenth.\) \(1934\) 90-92](#)