Beiträge zur geographischen Verbreitung der Tenthrediniden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl in Admont.

IX. Theil.*)

46. Blennocampa Ht.

(Kon. Tabelle l. c. pag. 214).

assimilis Fll. (Ad. 317, hyalina Klg. Ht. 279). Ai.: Melk, auf Gebüsch bei Winden (9/6 Str. σ); Seitensteiten auf *Tilia* und *Prunus padus* (Mai, 3 φ).

pusilla Klg. (Ad. 312, Ht. 267). Ai.: Piesting (19/5 Ts. σ); Melk, Stiftsgarten und Donauau, auf Gesträuch und Euphorbia (19/4—20/5 σ); Seitenstetten, Stiftsgarten, auf Tilia (φ). * Mecklenburg (Kon. σ φ).

alternipes Klg. (Kon. 215, cinereipes Ad. 309). Ai.: (Eb. σ); Melk, auf Gesträuch an der Donau und Bielach (16/4 bis 7/5 3 φ); Amstetten und Seitenstetten auf Corylus etc. (Mai, 4 σ , 2 φ).

confusa Kon. 215 (alternipes Ad. 310, Thms., brevicornis Bri. 282). Ai.: Piesting, an der Wand (21/7 Ts. Q); Melk, Seitenstetten, Rosenau auf Gesträuch (April bis Juni 1 Q, 4 Q).

— Lemberg (S. G. Q). * Mecklenburg (Kon. Q).

subcana Zadd. (Kon. 215, subserrata Thms. Ad. 311). Ai.: Hütteldorf (20/4 Ts. σ); Melk, Stiftsgarten auf Gesträuch (7/5 φ); Seitenstetten auf Abies excelsa (1/5 σ). * Mugglsee bei Berlin (Schirmer σ ' φ).

tenuicornis Klg. (Kon. 215, uncta Klg. Ht. 269, spiraeae Bri. 282). Ai.: Seitenstetten, Stiftsgarten und Lärchenwäldchen auf Gesträuch (Anfangs Mai $2 \, \mathcal{O}$, $3 \, \mathcal{Q}$; variirt: a) $\mathcal{O} \, \mathcal{Q}$: Flügelschüppchen ganz weiss, b) $\mathcal{O} \, \mathcal{Q}$: Flügelschüppchen fast ganz schwarz; Hinterschienen entweder grösstentheils oder mit Ausnahme der Spitze ganz weiss). St.: Um Admont auf Gesträuch (24/5 $\, \mathcal{Q}$); am Kalbling auf Alnus incana (ca. 5000', 17/6 $\, \mathcal{O}$, var. a). * Germ. bor. (Bri. $\, \mathcal{O} \, \mathcal{Q} \,$ als spiraeae).

47. Scolioneura Kon.

(l. c. pag. 215 sub Blennoc. pr. p.).

nana Klg. (Kon. 215, Ad. 302, Ht. 266). Ai.: Piesting (8/5 Ts. \circ).

^{*)} VIII. Theil siehe pag. 117-120.

Wiener Entomologische Zeitung, XV. Jahrg., IV. und V. Heft (15. Mai 1896).

144 Gabriel Strobl: Beiträge zur geogr. Verbr. der Tenthrediniden.

tenella Klg. (Kon. 215, Ad. 316, Ht. 271, tenuicornis Ht. 267). Ai.: Melk, Stiftsgarten auf Gesträuch (5/6 \bigcirc). St.: Admont, auf Waldgesträuch (8/8 \bigcirc). * Germ. bor. (Bri. \circlearrowleft als tenella).

48. Entodecta Kon. l. c.

pumilus Klg. Kon. 243 (pumilis Ht. 259, Ad. 230). * Germ. bor. (Bri. σ Q).

49. Monophadnus Ht.

(Kon. l. c. mit Tabelle).

geniculatus Ht. (Kon., Ad. 308, Ht. 274). St.: Admont, auf Gesträuch an der Enns (24/5 2 \circ); Kaiserau, auf Voralpenwiesen (17/6 \circ). * Mecklenburg (Kon. \circ \circ).

ruficruris Brull. (Kon., Ad. 302). A i.: Pöverding bei Melk (12/5 $\,\circ$ teste Kon.!).

spinolae Klg. (Kon., Ht. 27, ventralis Ad. 299 °C, croceiventris Klg., Ad., Ht. Q). A i.: Melk, am Wachberg, im Bielachthal und bei Winden (30/5—6/7 2 °C, 1 Q). S t.: Admont auf Gesträuch an der Enns (24/5 2 Q); Steinbrück, in Bergwäldern (21/7 Q; var.: Schildchen alle Hüften und die ganze Brust roth Q0 v. scutellaris Kon.). Dalmatien (Eb. °C).

elongatulus Klg. (Kon., micans Ad. 309, non Klg.). A i.: Piesting (27/5 Ts. φ , det. Kon.!). — Olmütz (S. G. φ). * Zerbst (Lamprecht 2 σ). Italia (c. Kon. σ).

albipes L. (Kon., Ad. 313, Ht. 272). Ai.: Wien (Eb., S. G. 4 \circ); Melk, Seitenstetten, Amstetten auf *Primula*, *Tilia*, Abies etc. \circ häufig (20/4—13/8: auch eine Abnormität mit nur einer Radialzelle). St.: Admont, in den Ennsauen (\circ). — Hal.: Lemberg und Winniki (S. G. 4 \circ).

50. Pseudodineura Kon. l. c. 269.

parvula Klg. (Ad. 94, Ht. 228). Ai.: (Eb. \circ ; Seitenstetten, auf Wiesen gestreift (Str. \circ).

fuscula Klg. (Bri. 236 ohne Diagnose.) St.: Admont, auf Wiesen an der Enns (22/5 3 φ); Kaiserau auf Alpenwiesen (17/6 $\sigma \varphi$). * Sachsen (Kon. φ).

hepaticae Bri. 237. * Germ. bor. (Bri. 2 ♀).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wiener Entomologische Zeitung

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: 15

Autor(en)/Author(s): Strobl Gabriel

Artikel/Article: Beiträge zur geographischen Verbreitung der

Tenthrediniden. IX. Theil. 143-144