

Beiträge zur geographischen Verbreitung der Tenthrediniden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl in Admont.

VIII. Theil.*)

34. *Pristiphora* Ltr.

conjugata Dlb. (Ad. 188). Hal.: Lemberg, auf Sandhügeln (12/5, 24/7 S. G. ♀); Krakau auf *Symphytum offic.* (8/6 S. G. ♀) Karpathen (S. G. ♂♀).

betulae Retz (Ad. 219, *betularius* Ht. 192 und *melaneurus* Ht. sec. Kriechb. Reg. Corr. 1885, pag. 14). Ai.: Melk, Donau-leithen, in Waldgras (25/6 Str. ♀, teste Kon.).

quercus Ht. 188, Ad. 103. St.: Admont, auf Gesträuch am Lichtmessberge (28/7 Str. ♀).

pallidiventris Fll. (Ad. 191, *flavicoma* Tischb. Ad. 199). Ai.: Seitenstetten, auf Gebüsch an Waldrändern (16/5 Str. ♀). Boh.: Komotau (4/8 S. G. ♀). * Germ. bor. (Bri. ♂♀ als *flavicomus*; das ♀ erklärte Kon. als *pallid.*, das ♂ als *Lyg. laricis.*, es stimmt aber nicht mit den Beschreibungen des *lar.*, und Bri. hat wohl beide Geschlechter gezogen).

puncticeps Thms. (Ad. 114). Ai.: Melk, Gesträuch an Waldrändern (25/6 Str. ♀ teste Kon.).

Wüstneii Stein in Wien. Ent. Ztg. 1885, pag. 303. Ai.: Seitenstetten, im Franzosenwäldchen auf *Betula alba* und zwischen *Abies excelsa* fliegend (6 5 ♀, 22/4 4 ♂, teste Kon.).

crassicornis Ht. 204, Ad. 111. Ai.: Seitenstetten, am Stiftsteiche und an Waldrändern auf *Quercus* (Ende Mai 2 ♂, teste Kon.); Melk, Gesträuch im Stiftsgarten (4/5 ♀ teste Kon.).

35. *Micronematus* Kon.

abbreviatus Ht. 205, Ad. 130. Ai.: Melk, an der Stifftshofmauer. (20/4 Str. ♀); Seitenstetten, auf Knospen von *Alnus glutinosa* (19/4 2 ♂).

pullus Frst. (Ad. 118, *filicornis* Thms. Ad. 116). Ai.: Melk, auf Laubholz bei Pöverding (12/5 Str. ♀). St.: Admont, Gesträuch bei der Scheiblegger-Niederalm (30/5 Str. ♀).

36. *Phyllotoma* Fll.

microcephala Klg. (Ad. 237, Ht. 255). Ai.: Auf Dolden bei Seitenstetten (10/7 Str. ♂). * Germ. bor. (Bri. 2 ♂).

*) VII. Theil siehe pag. 60—63.

vagans Fll. (Ad. 236, *melanopyga* und *amaura* Klg. Ht. 255—6). St.: Admont auf Gesträuch, besonders auf *Alnus* (6/6 bis 29/7 Str. 4 ♀). * Mecklenburg (Kon. 4 ♂ ♀ als vag., 1 ♀ als *microc.*).

ochropoda Klg. * Germ. bor. (Bri ♂ ♀).

maxima n. sp. ♀. 6 mm. *Atra, nitidula ore, orbitis, squamulis, coxis pro maxima parte, trochanteribus et genubus, tibiis posticis alboflavis; pedibus luteis coxarum femorumque basi nigris; antennis fusconigris, 14articulatis; alis infuscatis apice dilutiori.*

Schon durch die Grösse, Färbung und die 14gliederigen Fühler von den verwandten Arten hinreichend verschieden. Herr K o n o w bestimmte zwar das Thier als *aceris*; es kann aber wegen der bedeutenderen Grösse und Fühlergliederzahl nicht damit identisch sein. — Oberlippe und Kopfschild gerade abgestutzt, nebst den inneren Augenrändern gelblichweiss. Scheitel hinter den Augen etwas verschmälert. Fühler fadenförmig, von Thoraxlänge, braunschwarz, nur die zwei Wurzelglieder an der Spitze schmal gelb. Thorax und Hinterleib fast glatt, stark glänzend, ganz schwarz; nur die Flügelschüppchen hell. Vorderflügel ziemlich stark getrübt, aber mit deutlich hellerer Spitze; Randmal und Adern schwarzbraun; Geäder normal; nur ist der erste Abschnitt der Cubitalader weniger steil, als bei den vorigen Arten. Beine weissgelb, gelbroth und schwarz gescheckt. Schwarz sind: die Basalhälfte der Hüften (an den Vorderhüften aber nur auf der Rückseite) und ein Ring an der Basis der Schenkel, der an den Vorderschenkeln sehr schmal ist, an den Hinterschenkeln aber fast bis zur Mitte reicht. Weisslich sind: der grösste Theil der Hüften, die ganzen Schenkelringe, alle Knie und fast die ganzen Hinterschienen; das übrige ist gelbroth. Ai.: Seitenstetten, auf Waldgebüsch (10/5 Str. ♀).

37. Eriocampoides Kon.

aethiops F. (*soror* Voll. Ad. 322). Prag, Lemberg (S. G. ♀).

Ai.: (Ts. 1/5 ♀); Seitenstetten, auf Laub am Blümlensberg (17/5 Str. ♀).

varipes Klg. (Ad. 323, Ht. 279). Ai.: Amstetten, in den Ybbsauen (Str. ♀). * Mecklenburg (Kon. ♂ ♀).

annulipes Klg. (Ad. 321, Ht. 279). St.: Admont, auf Sumpfwiesen (25/5 Str. ♂ ♀).

limacina Rtz. (Ad. 322, *adumbrata* Klg. Ht. 280). Monfalcone, in den Lagunen (27/7 Str. ♀).

38. Hoplocampa Ht. (Kon. Sitzgsber. 1888. pag. 187—1890.)

rutilicornis Klg. (Ad. 328, Ht. 278). A i.: Piesting (7/5 Ts. ♂). * Mecklenburg (Kon. ♂♀).

fulvicornis F. (Ad. 328, Ht. 278). Prag (S. G. ♂).

ferruginea Pz. (Ad. 325, *brunnea* Kl. Ht. 277). A i.: (Eb. ♂); Amstetten, in den Ybbsauen (21/6 Str. ♂). Prag (S. G. ♀). * Mecklenburg (Kon. ♂♀), Zerbst (Lamprecht ♀).

plagiata Klg. (Ad. 324, Ht. 278). A i.: (Eb. ♂♀). St.: Voralpenregion des Scheiblstein bei Admont (6/6 Str. ♂).

crataegi Klg. (Ad. 326, Ht. 278). A i.: (Eb. ♀); Melk auf der Donanleithen von *Crataegus oxyacantha* geklopft (25/5 Str. ♂). Boh.: Prag (S. G. ♀). * Germ. bor. (Bri. ♂).

39. Mesoneura Ht.

opaca F. (Ht. 229 u. *pallipes* Ht. 229, *verna* Klg. Ad. 93). A i.: Rekawinkel (Eb. ♀); Melk, auf Waldlaub (7/5 Str. ♀); Seitenstetten, auf *Pinus*, *Quercus* etc. nicht selten, aber nur ♀ (1/5—12/5 Str.; 1 Ex. besitzt jederseits nur eine Radialzelle).

despecta Klg.? (Ad. 93, Kon. in Wien. Ent. Ztg. 1886. pag. 185). St.: An Bachrändern der Scheibleggerhochalpe bei Admont (25/6 Str. ♀). Das Ex. besitzt nur drei Discoidalzellen und fast ganz dunkle Tarsen.

40. Periclista Kon. Wien. Ent. Ztg. 1886. pag. 186.

melanocephala F. (Ad. 305, Ht. 271, *albida* Klg. Ht. 270, ♂). Dalmatien (Erb. ♀).

41. Pareophora Kon. loc. cit. pag. 187.

luridiventris Klg. (*nigripes* Klg. Ad. 314, Ht. 272). A i.: (Eb. ♀). Prag (S. G. ♀, ohne geschlossene Zelle der Hinterflügel, aber sonst identisch).

42. Ardis Kon. loc. cit. 188 (mit Tabelle).

plana Klg. (*sericans* Ht. 275, Ad. 308). A i.: (Eb. ♀). Lemberg (S. G. ♀).

bipunctata Klg. (Ht. 273, Ad. 301). * Mecklenburg (Kon. 4 ♂♀).

sulcata Cam. (Kon. l. c.). M.: Olmütz (S. G. ♂). A i.: Seitenstetten, auf Gesträuch im Huberholz (10/6 Str. ♂♀).

43. Rhadinoceraea Kon. l. c. 211 (mit Tabelle).

hyalina Kon. 211. St.: Auf Alpenwiesen des Kalbling bei Admont (17/6 Str. ♀).

micans Klg. Kon. 211. A i.: Seitenstetten, im Ziegelbrennerteiche auf *Iris Pseudacorus* (15/5 Str. 3 ♂, 4 ♀; die von dieser Localität Herrn K o n o w eingeschickten Ex. wurden von ihm als *nodicornis* Kon. erklärt, sind aber von Ex., die er mir als die ächte *micans* aus Mecklenburg sandte, absolut nicht unterscheidbar; es dürfte also auch die auf 1 ♀ gegründete *nodic.* von *mic.* nicht verschieden sein). S t.: Admont auf Sumpfwiesen (24/5) und Voralpenregion des Scheiblstein auf Gesträuch (6/6 Str. 3 ♀).

44. Phymatocera Dlb.

aterrima Klg. (Ad. 298, Ht. 276). A i.: Seitenstetten, auf *Alnus* an Bachufern, auf *Iris Pseudacorus* im Ziegelbrennerteiche ziemlich häufig (25/4—20/5 ♂♀); Melk, auf Gebüsch bei Winden (9/6 Str. ♂). S t.: Am Mühlauerfalle bei Admont (8/6 ♂), Gesträuch bei Hohentauern (27/5 ♂). T i.: Innsbruck (Str. ♂).

45. Tomostethus Kon. l. c. 214 (mit Tabelle).

nigritus F. (Ad. 307, *nigerrimus* Klg. Ht. 276). A i.: Seitenstetten, auf Gebüsch unter Obstbäumen (Str. ♀).

fuliginosus Schrk. (Ad. 310, Ht. 268, ♂ *croceipes* Cost. Ad. 314). A i.: (Eb. und Ts. 2 ♂, 2 ♀); Melk auf Gesträuch am Wachberg (3/5 Str. ♂). S t.: Admont auf Sumpfwiesen (25/8 ♀); Cilli, auf Gesträuch am Schlossberge (25/7 Str. ♀). — Prag, Olmütz, Lemberg (S. G. 2 ♂, 4 ♀). Monfalcone in Lagunen (27/7 Str. ♂).

gagatinus Klg. (Ad. 313, Ht. 274). A i.: Wien (S. G. ♀); Seitenstetten, auf Gebüsch unter Obstbäumen (Str. ♂). S t.: Auf Sumpfwiesen der Kaiserau bei Admont (18/6 ♀), Laub im Sunk bei Hohentauern (25/5 ♂). — Lemberg (S. G. ♀).

ephippium Pz. (Ad. 300, Ht. 270). A i.: Um Melk und Seitenstetten auf *Alnus*, *Prunus avium* etc. ♀ häufig (Mai bis Juli); Wien (S. G. ♀). S t.: Sumpfwiesen bei Admont und Kaiserau (25/5—18/6 6 ♀). T i.: Schlossberg bei Lienz (14/8 Str. ♀). — Lemberg, Prag (S. G. 5 ♀), Erzgebirge (Lange 2 ♀).

var. nigrans Kon. Cat. = v. *aethiops* Kon. l. c. 214.
* Mecklenburg (Kon. ♀).

fuscipennis Fll. (Ad. 314, *luteiventris* Klg. Ht. 271). A i.: Seitenstetten, auf Laub (Juni, Juli 3 ♀). S t.: Um Admont und Hohentauern auf Gesträuch und Sumpfwiesen (Mai bis August 4 ♀). B o h.: Kaplitz (Ki. ♀). * Berlin (Schirmer 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. VIII. Theil. 117-120](#)