

Dipterologische Miscellen.

Von Prof. Josef Mik in Wien.

(2. Serie.)

XIV.*)

98. *Stenopterina unimaculata* Kertész (Termécz. Füzetek XXII. 1899, pag. 185, nr. 29) aus Neuguinea (Friedrich-Wilhelmshafen) ist sicher eine *Epicausta* Lw. und hat *Epicausta unimaculata* Kert. zu heissen. Die Gattung *Epicausta* Lw. (Monogr. of the Dipt. of North America III. 1873, pag. 46) wurde von Loew auf zwei nicht beschriebene afrikanische Arten aufgestellt. Der auffallendste Unterschied von *Stenopterina* liegt in der nicht schiefen Stellung der kleinen Querader. Meines Wissens waren bis jetzt nur zwei *Epicausta*-Arten beschrieben, und zwar *E. metallica* v. d. Wlp. und *E. nigra* v. d. Wlp. (in Compt. rend. de la Soc. Entom. de Belgique, 1884, sep. pag. 8), beide aus Südafrika und beide mit einem Spitzenfleck an den Flügeln ähnlich wie *Stenopterina unimaculata* Kert.

99. Herr Prof. Williston hat mich aufmerksam gemacht, dass *Apterina polita* Willist. („List of Dipt. from Death Valley, California“ in „North American Fauna“ Nr. 7. Washington 1893, pag. 259) wahrscheinlich in die Gattung *Aptilotus* Mik (Wiener Entom. Ztg. 1898, pag. 206) gehöre. Wohl dürfte diese Annahme richtig sein. Jedenfalls ist die Williston'sche schwingerlose Art keine *Apterina*, da diese Gattung Schwinger besitzt. Doch müsste die Einreihung von *Apterina polita* in die Gattung *Aptilotus* deshalb mit einem gewissen Vorbehalte geschehen, weil bei der californischen Art das Prälabrum in der Mundöffnung verborgen ist („clypeus retracted into the oral cavity“), während es bei *Aptilotus* deutlich hervorragt; auch erwähnt

*) XIII.: Sieh Wien. Entom. Ztg. 1900, pag. 18.

Herr Williston bei seiner Art nichts über das Vorhandensein von Kreuzborsten auf der Stirn und über die rudimentären Mundtheile, wie sie bei *Aptilotus* vorkommen. Wie gesagt neige ich aber trotzdem zu der Ansicht Prof. Williston's. -- Es scheint mir noch erwähnenswerth, dass mein Freund und College E. Reitter, der bekannte Coleopterolog, bald nachdem er meine Publication über *Aptilotus paradoxus* gelesen hatte, mir brieflich mittheilte, dass er dieses Thierchen schon an verschiedenen Localitäten und nicht selten „gesiebt“ und dasselbe für einen *Psocus* gehalten hat. Ich muss gestehen, dass Reitter's Vergleich des *Aptilotus* mit einem *Psocus* den Habitus dieses flügellosen Dipterons besser charakterisirt als meine Angabe (Wien. Ent. Ztg. 1898, pag. 208), der zufolge es einem kleinen Carabiden gleichen soll. Zugleich gibt uns Reitter's Mittheilung einen Fingerzeig, wie man des Thierchens habhaft werden kann.

100. Ueber *Corynoscelis eximia* Bohem. — Durch die Güte des Herrn Abbé J. Kieffer in Bitsch erhielt ich ein Exemplar dieser seltenen Bibionide (aus der Verwandtschaft der Scatopsinen). Dieses Exemplar soll aus Rumänien, und zwar aus der Umgebung von Bukarest stammen, während man bisher die Art nur aus dem hohen Norden, nämlich aus Lappland kannte. Ich glaube, dass die Seltenheit dieses Thieres es der Mühe werth macht, einige Worte hierüber zu sagen. Ich habe in der Wiener Entomol. Ztng. 1886, pag. 276 (Miscelle 8) schon mitgetheilt, dass sich ein Exemplar von *Corynoscelis eximia* in der Sammlung Herrn von Röder's in Hoym befinde und dass nach der Mittheilung desselben die Fliege einer *Oedalea* oder einem *Hybos* sehr ähnlich sehe. Ich kann mit Recht das letztere bestätigen; in der That glaubt man bei oberflächlicher Betrachtung einen *Hybos* vor sich zu haben. Eine vorzügliche Beschreibung der Fliege findet sich in Zetterstedt's Dipt. Scand. XIV. 6487—6489, eine sehr gute Abbildung in Oefvers. k. Vetensk. Akad. Förh. 1858, Tab. II. Fig. 1, a—c, welche uns Boheman bei Gelegenheit der Beschreibung der Fliege hinterlassen hat; in demselben Jahre, in welchem Boheman die Art beschrieben hat, gibt auch Loew in der Berlin. Entom. Ztschrft. 1858, pag. 103—104, Taf. I. Fig. 13—15 die Beschreibung und Detailabbildungen der Fliege, ohne dieselbe zu benennen. Es geht aus dieser Beschreibung hervor, dass sie vor der von Bohem-

man gegebenen in der Oeffentlichkeit erschienen ist. Schiner hat in seiner Fauna Austr. II. 354 die Gattung und Art aufgenommen, ohne sie zu kennen, auch ohne die Abbildung in Boheman's Artikel und das, was Loew über die Fliege veröffentlicht hat, zu citiren. Van der Wulp hat *Corynoscelis eximia* in seinem Werke „Diptera Neerlandica“ 1877, pag. 202 aufgeführt, doch auch nur nach Beschreibungen, und zwar von Loew und Schiner. Auf Taf. VII, Fig. 3 erbringt er die schematisirte Zeichnung des Flügels, wahrscheinlich mit Zugrundelegung der von Loew gegebenen Abbildung. Van der Wulp hat vor Schiner voraus, dass ihm der Loew'sche Artikel nicht entgangen ist; er citirt aber die Boheman'sche Tafel ebensowenig wie Schiner. Schliesslich möchte ich noch bemerken, dass die in Schiner's Fauna angegebene Länge der Fliege, nämlich $1\frac{3}{4}$ Linien, leicht zu klein erscheinen könnte; man muss jedoch bedenken, dass diese Angabe von Zetterstedt entlehnt ist und schwedische Linien, welche grösser als die Wiener Linien sind, bedeutet. Mein Exemplar misst 5 mm, welche Länge mit der Grössenangabe auf Boheman's Tafel genau übereinstimmt. Die Querader, welche die Cubitalader (nach Loew die zweite, nach Schiner die dritte Längsader) mit der Costa verbindet, ist an meinem Exemplar nur rudimentär; sie erreicht nämlich die Costa nicht vollständig.

Inhaltsübersicht der Dipterologischen Miscellen, II. Serie,
I—XIV.

(Nr. 1—100.)*

Jahrg. XI. 1892, pag. 116—118. (I)

1. *Microtachina* n. gen *Tachinidarum*. — 2. *Crossocosmia* Mik (Rechtfertigung des Gattungsnamens, Stellung im System). — 3. *Parasetigena* Br. Berg. = *Duponchelia* Rob. Desv.

Jahrg. XI. 1892, pag. 181—186. (II.)

4. Ueber Dipteren in Höhlen (*Blepharoptera*). — 5. Ueber das Vorkommen von *Phyllolabis macrura* Siebke. — 6. *Pachystylum arcuatum* Mik wird zur *Thryptocera*-Gruppe gestellt. — 7. *Cacoxenus indagator* Lw. (Vorkommen an Fenstern, und ergänzende Beschreibung) (conf. Nr. 16). — 8. *Phy-*

*) Die Inhaltsübersicht der I. Serie der Dipterologischen Miscellen findet sich im Jahrgang XI, pag. 56 dieser Zeitung.

tomyptera Rond. (Charakteristik und Systematik). — 9. *Psilota anthracina* Meig. (Vorkommen in Niederösterreich, Merkmale der Art und systematische Stellung der Gattung). — 10. Ueber *Asphondylia sarothamni* Lw. (sec. Liebel). — 11. Ueber *Glaucophana*, *Neaera* und *Clausicella* (*Glaucophana* Br. = *Neaera* Rond.). — 12. *Coenosia* (*Caricea*) *Stroblii* Mik, wahrscheinlich identisch mit *Coenosia brachialis* Rond.

Jahrg. XIII. 1894, pag. 22—27. (III.)

13. *Masicera schizurae* Townd. und *Argyrophylax* Br. Berg. — 14. Ueber die Stirnbeborstung von *Phora*. — 15. *Ceratopogon Braueri* Wasm. und *Ceratopogon myrmecophilus* Egg. — 16. *Cacoxenus indagator*; frühere Beobachtungen über sein Vorkommen an Fenstern (conf. Nr. 7) Ueber Loew's Prioritätsrecht für den Terminus „Kreuzborsten“. — 17. Ueber die Punktaugen von *Ceroplatus pentophthalmus* G. Tos. — 18. *Ditomyia pallida*, *zonata* und *mexicana*, von Giglio-Tos beschrieben, gehören der Gatt. *Plesiastina* Winn. an; *Ditomyia pallida* G. Tos ist *Plesiastina annulata* Meig. und *Piatyura minima* G. Tos wird als unzureichend beschrieben bezeichnet. — 19. Ueber den Namen *Pseudopyrellia* Girsehn.

Jahrg. XIII. 1894, pag. 49—54 (IV.)

20. *Phaeobalia jugorum* Strobl (sec. Pok) ist *Chamaedipsia jugorum* Str. — 21. Ueber das Vaterland von *Tachydromia leucochaeta* Beck. — 22. *Allophora* recte pro *Alophora*. — 23. Problematische Widmungen. — 24. *Spongiosia* Rond. = *Salia* Rob. Desv. — 25. Ueber *Echinostoma* Girsehn. — 26. *Machaeraea* Rond. und *Machaira* Br. Berg. sind Synonyme zu *Compsilura* Behé. — 27. *Strobilia* Pok. = *Pseudolimnophora* Str.

Jahrg. XIII, 1894, pag. 164—168. (V.)

28. *Tersesthes* Towns. verwandt mit *Corynoneura* Winn.; Erinnerung an die Beschreibung der Metamorphose von *Corynoneura lemnae* Frnfeld. durch Frauenfeld. — 29. Ueber den Terminus *spathula sternalis* (Brustgräte) der Cecidomyiden. — 30. *Musca vermileo* Schrk. ist eine *Leptis*-Art und nicht *Psammorycter vermileo* Deg. — 31. Fundorte von *Neottiophilum* Frnfl. — 32. *Gymnomyza* Strobl und *Gymnomyza* Fall. — 33. *Tachydromia Beckeri* nom. nov. pro *Tachydr. lateralis* Beck. — 34. *Bibio fuscipennis* Pok. = *Bibio umbellatarum* Zett.

Jahrg. XIV. 1895, pag. 93—98. (VI.)

35. Ueber *Thryptocera cognata* Schin. (Lebensweise und Synonyme). — 36. *Anthomyia Haberlandti* Schin. ist *Chortophila sepia* Meig. — 37. *Sciara militaris* Now., eine gute Art. — 38. *Sciara interrupta* Strobl ist vielleicht *Sc. Kowarzii* Grzeg. — 39. *Microtropis* emend. pro *Microtropesa* Meq. — 40. *Kiefferia* n. g. mit der Type *Asphondylia pimpinellae* F. Lw. — 41. Ueber *Toxoneura fasciata* Meq. und *Toxoneura pulchella* Rossi. — 42. *Scatomyza griseola* Fall. gehört in die Gatt. *Fucellia* R. Desv.; über die systematische Stellung von *Fucellia*.

Jahrg. XV. 1896, pag. 106—114. (VII.)

43. Zur Biologie von *Geron gibbosus* Meig. — 44. *Tachydromia engadinica* nom. nov. pro *Tachydr. testacea* Beck.; auch *Rhamphomyia angustipennis* Beck. ist ein nom. bis lectum. — 45. Vorkommen einer Cecidomyiden-Galle auf *Salix reticulata* L. (Hypertrophie der Fruchtknoten). — 46. *Helomyza tuberiperda* Rond. ist synonym mit *Helom. hispanica* Lw. — 47. Ueber die Lebensweise von *Tephritis (Trypeta) eluta* Meig. (Berichtigung eines Irrthums). — 48. *Trypeta onotrophes* Lw., gezogen aus den Körbchen von *Centaurea vohiniensis* Bernh. — 49. *Evaresta (Tephritis) pulchra* Lw. aus den Körbchen von *Scorzonera humilis* L. — 50. *Pelecocera rectinervis* Kert. = *Pelec. latifrons* Lw. — 51. Häufiges Auftreten von *Brachycoma devia* Fall.; dieselbe ist larvipar. — 52. Fruchtbarkeit von *Stratiomyia chamaeleon* Deg.; über einige Extreme der Fruchtbarkeit bei Dipteren. — 53. Synonymisches (*Chrysotoxum fuscum* G. Tos, *Phora interrupta* Zett., *Boletina sciarina* Strobl). — 54. Ueber *Dichocera lyrata* Will. und über einige andere Tachiniden mit gespaltendem dritten Fühlergliede.

Jahrg. XV. 1896, pag. 241—248. (VIII.)

55. Biologisches über *Chrysomya (Chloria) demandata* F. (Larve in gährendem Klee; die Fliege, ein Vehikel für *Chelifer*). — 56. *Carphotricha strigilata* Lw. und pupillata Fall.; über Gliederung der Fühler; über eine abnorme Fühlerborste bei *Urophora* (conf. Nr. 63). — 57. Ueber Fr. Dahl's Artikel „Vergleichende Untersuchungen über die Lebensweise wirbelloser Aasfresser“. — 58. *Camarota flavitarsis* Meig., verheerend in Weizenhalmen (*Triticum*) (conf. Nr. 61). — 59. Zur Lebensweise, Charakteristik und Synonymie von *Spania nigra* Meig.

Jahrg. XVI. 1897, pag. 34—40. (IX.)

60. Gallen von *Lasioptera eryngii* Vall. auf *Eryngium amethystinum* L. — 61. *Camarota cerealis* Rond. = *Camar. flavitarsis* Meig. (conf. Nr. 58). — 62. Die Emendirung *Cutiterebra* für *Cuterebra* ist überflüssig. — 63. Ueber die Fühlerform der Dipteren (conf. Nr. 56). — 64. Ueber das Männchen von *Brachystoma vesiculosum* F. — 65. Ueber *Diplosis*, deren Larven in Harzklumpen der Coniferen leben. — 66. *Sackeniella* Will. ist ein nom. bis lect. und ein Synonym zu *Curupira* F. Müll. — 67. *Echinomyia tepens* Walk. gehört in die Gatt. *Eudora* Rob. Desv. (conf. Nr. 90). — 68. *Tephritis argentea* F. weist auf die Gatt. *Lobioptera*. — 69. *Eugnoriste* Coquill. ist eine Seiarine. — 70. Der Name *Acanthomyia* Schin. wird restituirt.

Jahrg. XVII. 1898, pag. 60—66. (X.)

71. *Sarcophaga Bezzii* Corti = *Sarcoph. sinuata* Meig. — 72. Ueber *Nemoraea quadraticornis* Meade und *Brachycoma erratica* Meig. — 73. Die bis jetzt beschriebenen *Phycus*-Arten und ihr Vorkommen (conf. Nr. 83). — 74. Ueber Trypetinen in deformirten Köpfchen von *Hieracium boreale* W. et Gr. — 75. Ueber die analoge Bildung des Analsegments einiger im Wasser

lebenden Tipuliden-Larven. — 76. Ueber die kapselförmige Cecidomyiden-Galle auf *Euphorbia Cyparissias* L. — 77. *Androprosopa* nov. gen. mit *Orphnephila larvata* Mik als Type. — 78. Zur Biologie von *Blepharoptera (Leria) serrata* L. (conf. Nr. 81).

Jahrg. XVII. 1898, pag. 167—172. (XI.)

79. Ueber das Vorkommen von *Clusia decora* Lw. — 80. Gallen von *Asphondylia verbasci* Vall. auf *Verbascum pulverulentum* Vill. — 81. Zur Biologie von *Blepharoptera serrata* L. (conf. Nr. 78). — 82. *Diplocentra* Lw. synonym mit *Cyrtanotum* Meq. mit der Type *Cyrtanotum (Diastata) Anus* Meig. — 83. Nachtrag zu *Phycus* (conf. Nr. 73). — 84. Zur Biologie von *Syrphus balteatus* Deg. — 85. Die vivipare Natur von *Trixa oestroidea* Rob. Desv. — 86. Ueber *Choristomma Pokornyi* Stein, *Piezura pardalina* Rond. und *Coelomyia spathulata* Zett.

Jahrg. XVIII. 1899, pag. 208—212. (XII.)

87. *Chlorops figurata* Zett. aus der Umgebung von Wien. — 88. *Asphondylia prunorum* Wehtl. auf *Prunus insititia* L. — 89. *Brachymera Lethocac* Mik und *Parabrachymera rugosa* Mik in Niederösterreich aufgefunden, und einige Worte zur vermeintlichen Wanderung gewisser Dipterenarten. — 90. *Echinomyia tepens* Walk. in van der Wulp's Catalogue of the described Dipt. from South Asia gehört in die Gatt. *Eudora* R. Desv. (conf. Nr. 67). — 91. Berichtigungen zu Prof. Thalhhammer's Fauna Regni Hungariae (Diptera).

Jahrg. XIX. 1900, pag. 18—21. (XIII.)

92. Zu Herrn Th. Becker's Ephydriden-Monographie. — 93. Ueber *Ulidia aenea* F., Wied. und *Ulidia clausa* Meq. — 94. *Synarthrus* Lw. fällt mit *Syntormon* Lw. zusammen. — 95. Berichtigung eines Druckfehlers. — 96. *Aulacigaster rufitarsis* Meq. identisch mit *Diastata leucopeza* Meig. — 97. *Drepanomyia* Wheel. ist mit *Hypocharassus* Mik identisch.

Jahrg. XIX. 1900, pag. 71—73. (XIV.)

98. *Stenopterina unimaculata* Kert. ist eine *Epicausta*. — 99. Ueber *Apterina polita* Will. und *Aptilotus paradoxus* Mik. — 100. *Corynoscelis eximia* Bohem. aus Rumänien, und Bibliographisches über diese Art.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Mik [Mick] Josef

Artikel/Article: [Dipterologische Miscellen. \(2. Serie\). 71-76](#)