

Dipterologische Miscellen.

Von Prof. Josef Mik in Wien.

XX.*)

98. Nach einer brieflichen Mittheilung Herrn v. Röder's stammt *Trypeta amabilis* Lw. Monogr. Dipt. N. Amer. 1873, Part III, pag. 219 nicht aus Mexico, wie Loew l. c. pag. 221 irrthümlich angibt, sondern aus Peru.

99. In dem VIII. Jahrgange der Wien. Entom. Ztg. (1889, pag. 72) habe ich (in der Anmerkung 2) den Charakter der Gattung *Chamaedipsia* Mik erweitert und daselbst hervorgehoben, dass bei den Arten dieser Gattung „am ersten Drittel der Vorderseite der Vorderschenkel“ 2—3 Börstchen über die gewöhnliche Behaarung hervorragen. Es wird eine Berichtigung dahin nothwendig sein, dass man an dieser Stelle statt am ersten Drittel liest: am Spitzendrittel; ebenso in der Beschreibung l. c. pag. 71, Z. 6 von unten und in der Diagnose (Z. 7) *triante apicali* statt *primo triente*.

100. Nach meinem Dafürhalten ist *Stauferia diaphana* Brauer und v. Bergenstamm (Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Wien 1889, pag. 166; Nr. 99) identisch mit der in die Familie der Tachiniden gehörigen Art *Helocera delecta* Meig.; es muss daher ersterer Name als Synonym zu letzterem gesetzt werden. Mich bestärkt zunächst in meiner Ansicht die Angabe „Taster nicht sichtbar“ (wie es l. c. von *Stauf.* *diaphana* heisst), — ich habe in den Verh. Zool.-Bot. Gesellsch. Wien, 1883, pag. 187 die Taster von *Helocera* als „verkümmert“ bezeichnet, wovon in der unzureichenden Charakteristik des Genus *Helocera* in den genannten Denkschriften (pag. 102) keine Erwähnung geschieht. Ferner lesen wir in den Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Wien 1891, pag. 355, dass die Gattung *Stauferia* von ihren Autoren, wenn auch nur als wahrscheinlich, mit *Helocera* identifizirt wird — es heisst da: „diese Gattung dürfte mit *Helocera* zusammenfallen“. Allerdings wird derjenige, welcher die Abbildungen des Kopfes von *Helocera* und *Stauferia* (Denkschr. 1889, Taf. V, Fig. 85 und 99) vergleicht, in meine Ansicht Zweifel setzen. Es mag sein; ich setze aber in die Richtigkeit der citirten Abbildung (Fig. 99) Zweifel: mir erscheint schon allein die Fühlerborste und die Stirn, welche ein förmliches

* XIX. siehe Wien. Entom. Ztg. 1891, pag. 189.

Horn zeigt, nicht naturgetreu. Ob übrigens für Fig. 85 nicht ein ♂ und für Fig. 99 ein ♀ von *Helocera delecta* Meig. vorgelegen hat, will ich nicht entscheiden. — In der Bestimmungstabelle (Denkschr. 1889, pag. 102) wird man *Stauferia* und *Helocera* nicht unterscheiden können, da Nr. 1 und Nr. 12 daselbst keine Antithese aufweisen. — Die Charakteristik der Gattung *Helocera* in dieser Tabelle (sub Nr. 5) ist unrichtig: die Makrochäten sind nicht, wie hier angegeben wird „nur marginal“, sondern am dritten und vierten Abdominalringe auch discal, wenn auch die Discalmakrochäten am dritten Ringe nur schwach erscheinen. — Dass die Autoren ihre *Staufereia diaphana* nicht aufrecht zu halten gedenken, geht auch aus der Angabe (Denkschr. 1891, pag. 427) hervor, wornach diese Art certe als zu *Helocera* gehörig hingestellt wird und sich auf pag. 410 bei *Helocera* nur die Art *delecta* Meig. verzeichnet findet. — Zu berichtigen wäre noch, dass *Helocera delecta* nicht Wiedemann (conf. Denkschr. 1891, pag. 427), sondern Meigen beschrieben hat, während hervorzuheben ist, dass ich die Identität von *Thryptocera Kowarzii* Now. mit *Thryptocera delecta* Meig. zuerst festgestellt habe (welche Synonymie aus den Denkschr. 1891, pag. 431 keineswegs zu entnehmen ist), und dass überdies von mir *Tachina maculiventris* Zett. und *Eloceria macrocera* Rob. Desv. (conf. Verh. Zool.-Bot. Gesellsch. 1883, pag. 187) als Synonyma zu *Helocera delecta* Meig. gezogen worden sind.

Inhalts-Uebersicht der dipterologischen Miscellen I—XX.
(Nr. 1—100.)

Jahrg. V. 1886, pag. 101—102. (I.)

1. *Agromyza curvipalpis* Zett. (conf. Nr. 7). — 2. *Peratochetus* Rond. (Synonymie). — 3. *Leria chetomera* Rond. und *barbigera* Mik (Synon.). — 4. *Allocotocera* n. g. *Mycetophilidarum*. — 5. *Diplosis brachyntera* Schwägr. — 6. *Laphria dizonias* Lw. (Mimicry).

Jahrg. V. 1886, pag. 276—279. (II.)

7. *Agromyza curvipalpis* Zett. (conf. Nr. 1). — 8. *Corynoscelis eximia* Boh. — 9. *Paracrocera* n. g. *Acroceridarum*. — 10. *Adapsilia coarctata* Waga (conf. Nr. 86). — 11. *Scatopse floricollis* Meig. — 12. *Helomyza agaricina* Rond. (Synon.). — 13. *Thamnodromia* n. g. *Empididar.* (conf. Nr. 63); *Lepidomyia* Big.; *Lepidostola* n. g. *Syrphidar.* (conf. Nr. 39 et 45). — 14. Ueber den Geruch von *Pelidnoptera*. — 15. *Monoclona* n. g. *Mycetophilidar.*

Jahrg. V. 1886, pag. 317—318. (III.)

16. *Leucophenga* n. g. *Drosophilinar.* — 17. *Cecidomyia Inchbaldiana* n. sp. — 18. *Symplectomorpha* n. g. *Limnobiidar.*

Jahrg. VI. 1887, pag. 33—36. (IV.)

19. *Sciomyza picta* Meig. (Synon.). — 20. *Limnophyes* Eat. (System.). —
21. *Neottiophilum praeustum* Meig. (Fundort). — 22. *Leptomorphus Walkeri* Curt. (Fundorte) (conf. Nr. 65). — 23. *Symplecta elongata* Lw. ist eine *Symplectomorpha* (conf. Nr. 18). — 24. *Bibio Siebkei* n. sp.

Jahrg. VI. 1887, pag. 187—191. (V.)

25. Zur Synonymie von *Argyrosipa* Rond. — 26. *Pogonosoma maroccanum* F. — 27. Zahlreiche *Diamesa Waltlii* Meig. auf frischem Schnee. — 28. Biologisches über *Spilographa alternata* Fall. — 29. *Phytomyza geniculata* Brillé und *eadem* Mcq. — 30. *Rhinoptila limnophilaeformis* Beuthin. — 31. Fundorte für *Gampsocera numerata* Heeg. — 32. *Parexechia* Bech. — 33. *Stratiomyia nigriceps* Big. (conf. Nr. 35).

Jahrg. VI. 1887, pag. 238—242. (VI.)

34. *Lobioptera Tiefi* Mik und *Argyrites melaleucus* Lw. — 35. Nochmals *Stratiomyia nigriceps* Big. (conf. Nr. 33). — 36. *Tachinoestrus* Portsch. ist ? *Trixa* Meig.; *Exoprosopa turcomana* Portsch. ist ? *Exopros. grandis* Meig. (conf. Nr. 44).

Jahrg. VI. 1887, pag. 264—269. (VII.)

37. *Anthomyia albimana* Brischke (Synonymie). — 38. *Chilosia gigantea* Zett. (Synon.). — 39. *Lepidomyia* Lw. und *Lepidostola* Mik (conf. Nr. 13 et 45). — 40. *Neoascia* Willist. (Nomenclatur). — 41. *Volucella xantholeuca* var. n. von *Vol. bombylans* L. — 42. *Conops fuscipennis* Big. — 43. *Microtricha* n. g. *Tachinidar*. — 44. *Exoprosopa turcomana* Portsch. ist tatsächlich *Exopr. grandis* Meig. (conf. Nr. 38).

Jahrg. VII. 1888, pag. 27—31. (VIII.)

45. *Lepidostola* Mik und *Lepromyia* Will. (conf. Nr. 39 et 13). — 46. *Exochila* Rond., *Brachyopa* Meig., *Hammerschmidtia* Schumm. und *Eugeniamya* Willist. — 47. *Syllegoptera curvinervis* Big. und *Cephalia caloptera* Big. (Synon.). — 48. *Gonomyia pilipennis* Strobl (Synon.). — 49. *Stichopogon Dziedzickii* Schnabl (Synon.) (conf. Nr. 59).

Jahrg. VII. 1888, pag. 94. (IX.)

50. *Seoptera vibrans* L. (Biologie).

Jahrg. VII. 1888, pag. 140—142. (X.)

51. *Spilographa abrotani* Meig. (Biol.). — 52. Dipteren aus Tekke-Turkm. und Cirkassien; *Leucozona nigripila* var. n. von *Leuc. lucorum* L. — 53. Dipterenzwitter (conf. Nr. 58). — 54. *Boletina antarctica* Big., *Palloptera guttipennis* Big. (Synon.). — 55. *Hydrophorus Rogenhoferi* Mik, *borealis* Lw. und *bipunctatus* Lehm.

Jahrg. VII. 1888, pag. 181—182. (XI.)

56. *Sapromyza difformis* Lw. — 57. Augenfacettirung bei Asiliden und bei *Apogon* Perr. — 58. Dipterenzwitter (conf. Nr. 53). — 59. *Stichopogon Dziedzickii* Schnabl (conf. Nr. 49) (Synon.).

Jahrg. VII. 1888, pag. 221—222. (XII.)

60. *Sapromyza quadrilineata* Strobl (Synon.). — 61. *Catabomba* O. S. und die dazu gehörigen Arten.

Jahrg. VII. 1888, pag. 299—303. (XIII.)

62. *Lomatia* Meig. (Nomenclat.). — 63. *Thamnodromia* Mik und *Chelipoda* Mcq. (conf. Nr. 13 und 68). — 64. *Schineria ruficauda* v. d. Wulp. — 65. *Leptomorphus Walkeri* Curt. (Fundort, conf. Nr. 22). — 66. *Tipula nubeculosa* Meig., *ochracea* Meig. und *lunata* L. (Nomenclat.). — 67. *Melia forcipata* Big., *Apostrophus anthophilus* Lw. und *Apostr. suspectus* Lw. (Synon.) (conf. Nr. 88).

Jahrg. VII. 1888, pag. 327. (XIV.)

68. *Chelipoda* Mcq. und *Thamnodromia* Mik (conf. Nr. 63).

Jahrg. VIII. 1889, pag. 232—236. (XV.)

69. Die Gatt. *Trichosia* Winn. — 70. *Tephritis oxyacanthae* Perr. (Synon.); über die Dipterennamen Harri's. — 71. *Cordylura fulvipes* Meig. (Synon.). — 72. *Hydrotaea palaestrica* Meig. — 73. *Ceratopogon Dufouri* Laboulb. und *Ceratop. hippocastani* Mik. — 74. *Cecidomyia Bergrothiana* n. sp.

Jahrg. IX. 1890, pag. 153—158. (XVI.)

75. Einige *Sarcophaga*-Arten (Biolog.). — 76. *Tipula subserricornis* Zett. (Synon.). — 77. *Eurytion* Jänn. — 78. Nomenklatorisches über Musciden (*Sturmia* R. Dsv., *Eumetopia*, *Tropidomyia*, *Röderiidae* etc.). — 79. *Macquartia monticola* Rond. und die Gatt. *Rhynchista* Rond. — 80. *Psilopus lacteitarsis* Beck. und *Psil. lesinensis* Mik. — 81. *Psilopus Costae* n. sp.

Jahrg. X. 1891, pag. 1—5. (XVII.)

82. Ueber die kapselartige Cecidomyiidengalle auf *Euphorbia Cyparissias*. — 83. Ueber die Larve von *Cecidomyia Pseudococcus* Rübs. und über die Brustgräte der Cecidomyidenlarven. — 84. Cecidomyiidengalle auf *Veronica saxatilis* L. — 85. Ueber Dolichopodiden (*Peloropeodes* und *Aphantotimus* Wheel., *Gymnopternus poenitens* Wheel., *Synarthrus cinereiventris* Lw. — 86. *Adapsilia coarctata* Waga (Fundorte, conf. Nr. 10) und über die systematische Stellung von *Toxotrypana* Gerst. — 87. *Opistholoba* n. g. *Mycetophilidae*. (conf. Nr. 93) und *Mycetophila xanthopyga* Winn. — 88. *Melia forcipata* Big. ist *Besseria melanura* Meig. (conf. Nr. 67); *Roeselia antiqua* Meig. mit und ohne Spitzquerader.

Jahrg. X. 1891, pag. 59—61. (XVIII.)

89. *Bellardia* Rond. und Rob. Desv. — 90. *Hylemyia penicillaris* und *tibiaria* Rond. (Synon.). — 91. *Thelida oculata* Schin. und *Dryomyza Zawadzkii* Schumm. (Berichtigung).

Jahrg. X. 1891, pag. 189—194. (XIX.)

92. *Cnemacantha muscaria* Fall., *Agromyza obscurella* und *vagans* Fall. (Synon.). — 93. Das Hypopygium von *Opistholoba* Mik. (conf. Nr. 87). — 94. *Stratiomyia* und *Stratiomys* (Nomenclat.). — 95. *Coenosia Trollii* Zett. (Biologie). — 96. *Zygobothria* n. g. *Tachinidar.* (*Sturmia atropivora* R. Desv. und *Tachina bimaculata* Hart.). — 97. *Epithalassius Sancti Marci* Mik (Beschreibung des Männchens).

Jahrg. XI. 1892, pag. 55—56. (XX.)

98. *Trypetta amabilis* Lw. (Vaterlandsangabe). — 99. Berichtigung über *Chamaedipsia* Mik. — 100. Ueber *Helocera delecta* Mik und *Stauferia diaphana* Br. Bgst.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [11](#)

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

Artikel/Article: [Dipterologische Miscellen. 55-58](#)