neue Gattung gehört in die gerade bei Larolimicolen besonders entwickelte bemerkenswerte Übergangsgruppe zwischen. Docophori und Nirmi. Ich stelle sie zu den Rallicolinae in die Nachbarschaft von Carduiceps und Saemundssonia. Sie ist mir nur aus der Literatur bekannt, doch scheinen einige ihrer Merkmale (Schlankheit des Abdomens, gleichmäßige Tergalia, einfache Genitalien, Mittelstellung zwischen nirmidem und docophoridem Habitus) für eine gewisse Primitivität zu sprechen, was den Schluß auf verhältnismäßig geringe Organisationshöhe des Wirts zuließe. Die ausgesprochene Spezialisierung des Scherenschnabels widerspricht dem nicht: gerade besonders spezialisierte Wirte stehen oft gegenüber ihren Verwandten auf verhältnismäßig niederer allgemeiner Organisationshöhe und haben (dementsprechend!) oft auch verhältnismäßig primitivere Mallophagen.

8. T rogoninirmus nov. gen.

pro Nirmus hastiformis Carriker 1903a (Univ. Nebr. Stud. 3, p. 14 pl. ii

f. 2) ab (Trogon) [= Chrysotrogon] caligatus [Gould] (Trogones).

Kennzeichnung: Die neue Gattung zeichnet sich durch dreieckige Kopfform aus, wie wir sie von den Rallicolinae gewohnt sind, aber der "limbus zygomaticus" (Vorderkopfrandsaum) zieht sich ohne Unterbrechung längs des ganzen vorne abgestutzt gerundeten Vorderkopfes, dessen Seiten schwach konkav sind. Außerdem scheinen das lange Segment ix (? sichtbares achtes) und die breiten durchgehenden Hinterleibsquerbinden bezeichnend zu sein, ich verweise jedoch im einzelnen auf die Diagnose von Carriker.

Umfang: Vielleicht gehört neben der Kennart auch noch der von Trogon sp. berichtete Nirmus sulphureus Giebel 1876 (Z. ges. Naturwiss. 47,

p. 528) in unsere neue Gattung.

Ergänzungen und Berichtigungen zu meiner Arbeit: Die Fliegenfauna Pommerns. Diptera Brachycera

(Stett. Ent. Ztg. 1935-37)

Von O. Karl, Stolp (Pomm.), Seiffertstr. 3

 $B \circ m b : l i i d a e.$

1. Villa Paniscus Ross., 7-8, Stolp: Stolpewiesen, Loitz. Die ursprüngliche Bestimmung der Art ist richtig. Sie ist nicht gleich modesta Meig., wie Villeneuve es annahm.

E m p i d i d a e.

1. Rhamphomyia tibiella Zett., 5-6, Stolp: Waldkatze, Lebanehrung.

Hilara quadrifaria Strbl., 7, Stolp: Loitz.
 ,, minuta Zett., 6, Stolp: Muddelstrand.

4. Drapetis assimilis Fall., 4-9, Stolp: Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

5. " humilis Frey, 3-9, Stolp, Kl.-Strellin.

6. , flexuosa Lw., 9, Stolp.

. ,, curvipes Meig. (Syn. setigera Lw.).

" exilis (Syn.? pusilla Meig.) ist zu streichen.

- 8. Coryneta calceata Meig., 5-6, Stolp: Waldkatze, Veddin; Alt-Belz bei Köslin.
- 9. strigifrons Zett., 5-7, Stolp: Ritzow, Stolpmünde.

10. " exilis Meig., 6. Stolp: Arnshagen.

11. Microphorella praecox Lw., 7, Freichow, Auslauf.

Dolichopodidae.

Dolichopus grandicornis Wahlb., 18. 6. 38, Stolp: Horster Teiche, bisher nur aus Schweden, Finnland und dem Ural bekannt.

Clythiidae.

 Agathomyia elegantula Zett., 6-9, Stolp: Goldbrunnen, Horster Teiche. Nordische Art.

 Falleni Zett., 9-10, Stolp: Stolp-Nipnow, Kl.-Strellin, Horster Teiche.

3. " viduella Zett., 8. Stolp: Horster Teiche. Nordische Art.

4. Clythia infumata Hal., 28. 5. 38, Stolp: Horster Teiche, 1 Q.

Dorylaidae.

1. Dorylas elephas Beck., 6, Stolp.

Syrphidae.

- 1. Chilosia longula Zett., 7-8, Stolp, Loitz.
- 2. Epistrophe euchroma Kow., 5, Stolp.
- 3. Tubifera affinis Wahlb., 6-9, Stolp.

Trypetidae.

1. Euribia solstitialis L., 3.7.39. Sydow, Kreis Schlawe.

 Tephritis angustipennis Lw., 7-9. Stolp: Kublitz, Veddin. Kl.-Strellin, wurde früher von mir mit T. dioscurea Lw. verwechselt.

Lonchaeidae.

1. Palloptera laetabilis Lw., 6. Stolp: Veddin.

Lauxaniidae.

1. Pachycerina pulchra L., 10. 10. 39. Stolp: Anlagen am Sonnenberge.

Piophilidae.

1. Piophila varipes Meig., 6. Stolp: Schwuchow. Sandgrube beim Bahnhof.

Psilidae.

1. Psila pallida Zett., 5-7. Stolp: Waldkatze, Kl.-Silkow.

2. " humeralis Zett., 8, Stolp: Waldkatze, Ritzow.

Sciomyzidae.

 Ctenulus punctatus Lundb., 7-9, Stolp: Kublitz, früher von Ct. pectoralis Zett. nicht unterschieden.

Helomyzidae.

1. Neoleria flavicornis Lw. ist aus dem Verzeichnis zu streichen.

Drosophilidae.

1. Cacoxenus argyreatus Frey, 10. 6. 41, Stolpmünde.

2. Drosophila limbata v. Ros., 7, Stolpmünde.

Astiidae.

1. Asteia elegantula Zett., 3.7.37, Chaussee Pollnow-Sydow.

Sphaeroceridae.

 Limosina flaviceps Zett., 6-10, Stolp: Heidegebiet beim Walkmühlenfriedhof, Horster Teiche.

Stettiner Entomologische Zeitung. 105. 1944.

Chloropidae.

1. Lasiosina albipila Lw. ist zu streichen.

Agromyzidae.

1. Melanogromyza simplicoides Hend., 6 aus Rindengallen von Salix aurita gezogen.

Milichiidae.

- 1. Phyllomyza equitans Hend., 4-10. Stolp.
- 2. Leptometopa niveipennis Strbl., 6-7. Stolp.

Cordyluridae.

- 1. Gonapterus planiceps Fall., 5. Wiesen am Lebasee bei Eichweide, früher Dambe.
- 2. Amaurosoma articulatum Beck., 5-6. Stolp.
- nutans Beck. hat sich bei der Nachprüfung als A. tibiel-
- lum Zett. erwiesen. Diese ist schon aus Stettin bekannt.

 4. Scopeuma islandicum Beck., die ich bei Stolpmünde festgestellt zu haben glaubte, ist nur eine dunkle Form von litoreum Fall.

Muscidae (Anthomyiidae).

- 1. Rohrella servaeformis Rgd., 28. 5. 38. Stolp: Horster Teiche.
- 2. Lispa superciliosa Lw., 7. 10. 41. Stolp: Lehmgrubengebiet am Walkmühlenwege.
- 3. Fannia kowarzi Verr., 6. Stolp: Schwebend im Waldsteige hinter der Hindenburgkampfbahn.
- , nodulosa Rgd.. 7. Stolp: An derselben Stelle.
 Pegomyia longiseta Karl, 7-8, Stolp: An Böschungen und Feldwegen.
- 6. Hylemyia (Melinia) betuleti Rgd., 31. 5. 33. Stolp: Veddin.
- lobata Karl, 1.6.40. Stolp: Reitz.
- (Crinura) platuraeformis Karl. 6. Stolp, Weidengebüsch an der Stolpe bei der Klärstation. 8.
- 9. (Subdelia) anthracina Cz., 5-6. Stolp: Laubgehölz hinter der Hindenburgkampfbahn.
- (Acrostilpna) eremophila Karl, 21.5.39, Stolp: Salesker 10. Moor.
- 11. (Chaetodelia) striatula Karl. 19. 6. 42. Stolp.
- 12 (Trichohylemyia) testaceifrons Karl. 6-7. Stolp, Pollnow.
- (Trixina) neglecta Karl. 6. Stolp. 13.
- 14. Pycnoglossa signata Brischke (Synon. cinerosa Stein n. Zett.). Überall an Waldstellen mit Pteris aquilina. P. cinerosa Zett. ist seltener.
- 15. Egle brevicornis Zett., 4-5, Stolp.
- 16. Coenosia discrepans Stein, 6-7. Stolp: In Beständen von Glyceria aquatica 1942 auch zahlreiche Männchen gefangen.

Larvaevoridae.

- 1. Servillia ursina Meig., 4-5. Stolp: Im Jahre 1942.
- 2. Gonia försteri Meig. Stettin.
- 3. Campylochaeta fuscinervis Stein, 10.4.41, Stolp: Anlagen bei Ulrichs-
- 4. Phoenicella haematodes Meig., 1.4.40 aus Actia hebe L. von Dr. Bannier gezogen.
- 5. Exorista pexops B. B., 6, Stolp.
- 6. Miltogramma oestraceum Fall., 6. Reetz. Kreis Arnswalde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Zeitung Stettin

Jahr/Year: 1944

Band/Volume: 105

Autor(en)/Author(s): Karl O.

Artikel/Article: Ergänzungen und Berichtigungen zu meiner Arbeit: Die

Fliegenfauna Pommerns. Diptera Brachycera 82-84