

Das 2. „Klappenpaar“ der Blattiden liegt am 9. Segment. Da nun die Afterklappe d. Odonaten hinter der 10. Dorsalplatte inserirt ist, so verglich Esch. auch in diesem Falle Dinge, welche vergleich.-morphol. nichts mit einander gemeinsam haben. Dies dürfte genügen, um zu zeigen, dass seine phyletische Folgerung jeder positiven Grundlage entbehrt.<sup>1)</sup> Escherich mag dieselbe nun weiter predigen, wem er will, mich wird es kalt lassen.

Macht mir jemand Einwürfe und sie sind richtig, so erkläre ich mich mit diesen Einwürfen selbst einverstanden oder ich schweige, sind sie nicht richtig, so beweise ich das. Escherich macht es anders. Er leugnet, z. T. wenigstens, seine Fehler ab, beweist gar nichts, macht auch nichts nur einigermaßen wahrscheinlich, sondern wirft seinem Kritiker Mangel an Logik vor. Er beweist auch das nicht, sondern zeigt im Gegenteil, dass er seinen Kritiker gar nicht verstanden hat. — Ich schliesse in der Hoffnung, dass Escherich, wenn er noch einer neuen „Erwiderung“ bedürftig ist, sich wenigstens vorher etwas besser die Dinge betrachtet, um welche es sich handelt. Wenn ich ihn durch meine Bemerkungen zu einem eingehenderen Studium bewogen habe, so ist das für die Wissenschaft ein Gewinn. Hat aber die Wissenschaft von ihm Gewinn, so haben meine Erörterungen sicherlich ihren Zweck erreicht.

Wird mich E. eines Besseren belehren, so werde ich solches mit Freude aufnehmen.

Bonn, 5. Mai 1893.

### Enumeratio Dipteriorum,

quae H. Fruhstorfer in parte meridionali insulae Ceylon legit

auctore V. de Röder (Hoym, Anhalt).

1. *Eriocera albonotata* Lw.
2. *Ptilocera fastuosa* Gerst.
3. *Chrysops dispar* Fabr.
4. *Leptogaster albimanus* Walk.
5. *Damalis fulvipes* Westw.
6. *Scleropogon piceus* n. spec. ♀.

*Capite epistomateque albo-micantibus; mystace albo; antennis nigris; thorace flavo, cinereo-pollinoso; scutello cinereo, margine setis nigris lividisque cincto; abdomine*

<sup>1)</sup> Von mehr oder weniger grosser „Wahrscheinlichkeit“ seiner Ansicht kann also nicht gesprochen werden.

*piceo, albo hirsuto; pedibus anterioribus rufo-flavis, albo-hirsutis, setis nigris lividisque ornatis; pedibus posterioribus piceis, albo-hirsutis et setis nigris ornatis. Alis hyalinis, cellula posteriori prima clausa et pedunculata; nervis ferrugineis; halteribus flavis; clava cinerea. Long.: 28 mm. Hab. Ceylon meridionalis.*

7. *Promachus maculatus* Fabr.
8. *Itamus griseus* Wied. var.
9. *Synolcus annulatus* Fabr.
10. *Alcimus hospes* Wied.
11. *Diaphorus (mandarinus)* Wied. ?)
12. *Syrphus Salviae* Fabr.
13. *Syrphus javanus* Wied.
14. *Masicera (Blepharipa) tenuisetosa* Mcq.
15. *Dexia fulvifera* n. spec. ♂

*Dexiae basiferae* Walk. similis, sed pedibus totis nigris. Epistomate flavo-micante; antennis flavis; seta longe plumata; thorace cinereo pollinoso, vittis quatuor nigris; scutello abdomineque fulvis; margine segmentorum nigro-fasciato et macrochetis nigris discoidalibus marginalibusque praeditis; alis dilute fusciscentibus, basi albo-flavis; halteribus flavis. Long.: 10 mm. Hab. Ceylon meridionalis.

16. *Sarcophaga lineatocollis* Mcq.
17. *Pyrellia cyanea* n. spec. ♀

*Antennis basi obscurioribus, articulo tertio ochraceo; palpis piceis; fronte chalybeo-nitente; epistomate cinereo-micante; thorace, scutello abdomineque totis cyaneo-micantibus; pedibus fuscis; alis flavo-hyalinis; calypteris brunneis; halteribus flavis. Long.: 6½ mm. Hab. Ceylon meridionalis.*

18. *Pyrellia diffidens* Walk.
19. *Lucilia munda* Wied.

*Lucilia munda* Wied. *Luciliae viridaurcae* Wied. est simillima; femoribus viridi-micantibus, tibiis tarsisque brunneo-flavis facile distinguitur.

20. *Mydaea (Spilogaster) varians* Bigot, ♀ var.
21. *Ceroxys* spec. (specimen est male conservatum).
22. *Dacus ferrugineus* Fabr.
23. *Sepedon plumbellus* Wied.
24. *Diopsis ferruginea* n. spec.

*Capite piceo-aeneo-micante; petiolis oculiferis pallidioribus; thorace scutelloque ferrugineis; duabus spinis thoracis et longis duabus spinis scutelli instructa; abdomi-*

*nis basi ferruginea, apice chalybeo-micante, albo-fasciato. Pedibus anticis pallidioribus, posticis obscurioribus, tarsi posterioribus pallidioribus. Alis fusco-plagiatis, basi hyalinis, duabus maculis hyalinis, una macula in cellula marginali anteriori, conjunctim cum una macula hyalina in cellula marginali; una macula hyalina pone nervum transversalem posteriorem et macula hyalina ante apicem alarum; halteribus pallidis. Long.: 6½ mm.*

Hab. Ceylon meridionalis.

25. *Celyphus Karschii* n. spec.

Syn: *Celyphus hyalinus* Karsch. Berliner entomol. Zeitschrift. Bd. 28 (1884) pag. 173. sine descriptione. *Limpidus, fulvus, pallidus, nitidus, scutello hemisphaerico sculptura vix conspicua; thorace sine vittis obscuris longitudinalibus; seta antennarum usque ad medium incrassata, lata, plana, similiter quam in Celypho oblecto* Dalm. Long.: 4—5 mm.

Hab. Ceylon. Exemplaria sunt in Museo berolinensi historiae naturalis et in meo (de Röder).

Domino Dr. F. Karsch dedicata est haec species.

26. *Celyphus Dohrni* Bigot, ♂.

Ann. Soc. Entomol. de France 1880. Bullet. p. CLI. (Haec species simillima est *C. Karschii*.)

„— *C. oblecti* (Dalm., Wied., Mcq.) varietati *fulvidae* undique simillimus, sed palpis haustelloque fulvis, haud nigro pictis; thorace vittis duabus longitudinalibus *fuscanis* manifeste notato.“

Candahar (Nepal).

Specimina quatuor, ex museo nostro<sup>1)</sup>, viro claro Dohrnio dono data. Hanc speciem possideo in tribus speciminibus (de Röder).

27. *Celyphus lucidus* Karsch.

28. *Celyphus Bigoti* Karsch.

29. *Ornithomyia nigricans* Leach.

Hanc speciem descripsit dominus v. d. Wulp in expeditione Sumatrensi pag. 57. 58. Magnitudo hujus speciēi est 6—7 mm. teste v. d. Wulp, specimen ceylonense vero 8 mm. longum.

### Litteratur.

Brunner de Wattenwyl, Révision du Système des Orthoptères et Description des espèces rapportées par M.

<sup>1)</sup> Bigot.