

tropischen Arten bez. Ergänzung ihrer Formen auf systematischem Gebiet beitragen wird, wie sich dies schon in einzelnen bezüglichen Bemerkungen angedeutet findet. Ich kann vollkommen verstehen, was Herr von Hedemann mir zum Schluß seines Briefes ausspricht: „Wären Sie doch mit mir in West-Indien gewesen! Es hat einen unsagbar eigenthümlichen Reiz, in den Tropen zu sammeln, jeden Moment auf Neues, Ungeahntes zu stoßen und seine Kenntniß dabei in ganz anderem Maßstab zu erweitern, als es in Europa noch irgendwo möglich ist. Sie brauchen nicht zu befürchten, wie Sie es mir schreiben, daß das Sammeln in der Heimath mir nun langweilig werden wird, wissen aber auch, wie es mich längst schon stets wieder dahin zieht und daß ich gern ab und zu auf ein Paar Monate in die Tropen gehen werde, da ich ja ganz frei und unabhängig bin.“

Stettin, im Mai 1894.

Ed. Hering.

XSN 2070

## Ueber einige australische Dipteren.

Von Dr. E. Bergroth (1894)  
in Tammerfors (Finnland).

Aus seiner entlegenen Farm Coomooboolaroo im Inneren von Queensland hat mir Mr. George Barnard eine Anzahl Insecten zugesandt. Unter diesen finde ich auch einige Dipteren, deren Namen ich hier publicire als einen wenn auch unbedeutenden Beitrag zur Kenntniß der Insecten eines sehr wenig bekannten Gebietes. Bei der Bestimmung einiger zweifelhafter Formen hat mich Herr V. von Röder in Hoym unterstützt, wofür ich ihm hier meinen herzlichsten Dank ausspreche.

Die unten aufgeführten Arten sind alle in der nächsten Umgebung von Coomooboolaroo nahe Duaringa (Central-Queensland) gefangen.

Fam. Tabanidae.

1. *Silvius silvester* n. sp.

Caput cinereum, breviter pilosulum, palpis fuscis, proboscide et antennis fusconigris, harum articulo primo piloso, annulo primo articuli tertii articulis basalibus latiore. Thorax

## Fam. Drosophilidae.

11. *Drosophila balteata* n. sp.

Testacea, limbo postico segmentorum dorsalium abdominis nigro, segmentis tribus ultimis interdum totis nigris, quinto raro toto flavido. Alae subhyalinae, costa usque ad apicem venae discoidalis pertracta, vena subcostali brevi, ante venam transversam anticam desinente, vena radiali subrecta, sat longe ultra medium alae producta, vena cubitali apice a vena radiali quam a vena discoidali plus quam duplo longius distante, segmento ultimo venae discoidalis penultimo plus quam duplo longiore, vena transversa postica a vena transversa antica et ab apice venae posticalis subaeque longe remota. Pedes testacei. Long. 1,8—2 mm.

12. *Drosophila bellula* n. sp.

Fulva, dorso abdominis macula laterali segmenti primi, macula media subapicali segmenti secundi, macula laterali et media subapicali segmenti tertii et quarti (laterali segmenti quarti interdum deficiente), saepe etiam puncto medio segmenti quinti nigris ornato, ventre macula laterali segmenti tertii, quarti quintique nigris notato. Palpi longi et lati, compressi, apicem epistomatis sat longe superantes. Alae subhyalinae, ad apicem venae cubitalis brevissime apiculatae, costa solum ad apicem venae cubitalis pertracta, vena subcostali brevi, ante venam transversam anticam desinente, vena radiali apicem versus recta, longe ultra medium alae producta, vena cubitali apice a vena radiali quam a vena discoidali circiter duplo longius remota, segmento ultimo venae discoidalis penultimo paullo plus quam duplo longiore, vena transversa postica a vena transversa antica quam ab apice venae posticalis paulum longius distante. Pedes pallide testacei. Long. 2—2,5 mm.