

Tabanus aterrimus Meig.
One female from the Caucasus and another from a different locality.

Tabanus luridus F.

One female from Edefors.

Tabanus quattuornotatus Meig.

One female from Chelmos, Peloponessus, and another from a different locality.

Tabanus montanus Meig.

Five females from different localities.

Tabanus socius Walker.

One male and females from Cairo and the Pyramids.

Tabanus bromius L.

One female from Povos.

Tabanus nemoralis Meig.

Two females from the Ober-Engadine.

Tabanus glaukopis Meig.

Four females from Povos.

Tabanus camelarius Austen.

Five females from Jerusalem.

The type was described from the Red Sea hills, in Anglo Egyptian Soudan.

Tabanus kingi Austen.

Four females from Jerusalem and Syria.

Bemerkungen zu einigen Arbeiten über grönländische Insekten.

Von

Embrik Strand.

In seiner Arbeit über die Insekten der grönländischen „Danmark“-Expedition hat J. C. Nielsen¹⁾ ganz unterlassen, Bezug zu nehmen auf meine Arbeit über Insekten der zweiten norwegischen „Fram“-Expedition (in: Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the „Fram“ 1898—1902. No. 3, 30 pp. Kristiania 1905), die er offenbar nicht gekannt hat. Allerdings stammt das von mir behandelte Material von Westgrönland und Ellesmere-Land, während dasjenige der „Danmark“-Expedition in Nordostgrönland gesammelt wurde, daß meine Arbeit dennoch als „einschlägig“ anzusehen gewesen wäre, gibt Verf. insofern indirekt zu, als er gelegentlich von der Fauna Westgrönlands spricht; die untersuchten Gebiete liegen auch unter ungefähr dem-

¹⁾ J. C. Nielsen: A Catalogue of the Insects of North-East Greenland with descriptions of some larvae. In: Meddelelser om Grönland, XLIII. 2, p. 23—36, 2 Taf.

selben Breitengrad und die festgestellten Arten sind zum großen Teil dieselben. Da Nielsen sich besonders für die von der Expedition mitgebrachten Larven interessiert zu haben scheint, so hätte er so viel mehr Grund gehabt, auf meine mehrere Larvenbeschreibungen enthaltenden Arbeit Bezug zu nehmen.

Rebel hat in den Verh. d. k.-k. zool.-botan. Gesellsch. Wien 1907, p. (28) — (30) über Lepidoptera von Westgrönland und eben- da 1911, p. (43) — (44) über solche von Ostgrönland berichtet, ebenfalls ohne von meiner Arbeit Ahnung zu haben, wie es scheint. Vorsichtigerweise hat er das der Arbeit von 1907 beigegebene Literaturverzeichnis als „die wichtigsten neueren Arbeiten“ enthaltend (also nicht die vollständige neuere Literatur!) bezeichnet!

In Nr. 4 für 1910 der „Mitteilungen der Berliner Entomologischen Gesellschaft“ findet sich in dem Aufsatz über „Das Insektenleben in den Nordpolarländern, nach den Ergebnissen neuerer Polarexpeditionen bearbeitet von Paul Walter“ die Angabe, daß „die eigentlichen wissenschaftlichen Resultate und Beobachtungen“ des Herrn Eduard Bai, der als Zoologe an der Sverdrup'schen arktischen Expedition teilnahm, „noch nicht vorliegen, so hat er doch immerhin einen Bericht abgefaßt, in welchem er das Insektenleben in der dortigen bis dahin ganz unbekannten Inselwelt schildert.“ Dann folgen einige Zitate aus dem angedeuteten Bericht Bais, der von Herrn Walter einmal als „einen gewissen Eduard Bai“ und einmal als „einen ausgezeichneten Zoologen“ bezeichnet wird. Schließlich folgt die Bemerkung, daß man „die Veröffentlichung von Bai's Sammlungen mit einiger Spannung entgegensehen“ kann. — Diese Veröffentlichung war in der Tat schon 5 Jahre früher erfolgt, indem nämlich das Material, das ich in der oben angegebenen Arbeit behandelte, identisch ist mit dem von der Sverdrup'schen (= der zweiten Norwegischen arktischen) Expedition mitgebrachten Material! — Auch in weiteren Punkten ist dieser von Walter zusammengeschriebene kompilatorische Aufsatz ungenau.

Zur Literatur über grönlandische Insekten wäre noch zu erwähnen (efr. Strand 1905 l. c.):

John B. Smith: [Beschreibung von *Anarta squara* n. sp. aus „Greenland“] In: Annals New York Acad. Sci. XVIII (1908) p. 112.

Hermann Strecker: Lepidoptera, Rhopaloceres and Heteroceres. Reading 1872 sq. 4^o. — Enthält p. 78 einige Zeilen über „Polar Lepidoptera“, nähmlich die von der „Polaris“-Expedition von Polaris Bay, 81° 83' n. B., mitgebrachten Arten: *Dasychira Rossi* Curt., *Anarta Richardsoni* Curt. (die S. auch von New Hampshire erwähnt) und *Cidaria Sabini* Curt. (die S. mit *C. frigidaria* Gn. synonymisiert). Enthält sonst nur Hinweis auf die Originalbeschreibung und Angabe der weiteren Verbreitung dieser Arten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [80A_8](#)

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: [Bemerkungen zu einigen Arbeiten über grönländische Insekten. 130-131](#)