

Fauna sumatrensis.

(Beitrag Nr. 17).

Lycidae (Col.)

Von R. Kleine, Stettin.

(Mit 5 Textfig.).

In der letzten Sendung fanden sich eine Anzahl bisher noch nicht festgestellter Arten, einige neue Fundorte und 2 neue Arten. Das Material ist alles von Jacobson gesammelt.

1. *Calochromus sumatrensis* Bourg.: Gunung Singgalang (Westküste 1000 m. VII. 1925).

2. *Lycostomus rufiventris* C. O. Wtrh.: Tandjunggadang (Westküste 1200 m. XII. 1925); Fort de Kock 920 m. Die Art scheint in Birmah an der Nordgrenze zu sein, dem ganzen Habitus nach gehört sie den Sunda-Inseln an.

3. *Lycostomus Waterhousei* Bourg. Anei Kloof 500 m, Westküste.

4. *Lycostomus Jacobsoni* (n. sp.): Dem *L. marginatus* F. (*melanurus* Blanch. *bivittatus* Kirsch) habituell sehr ähnlich, durch folgende Merkmale unterschieden: Kleiner von Gestalt, zierlicher. Fühler schlank, mittlere Glieder beträchtlich länger als breit. Die Rippen auf den Elytren sind meist nur schwach entwickelt. Der Penis endigt nicht wie bei *marginatus* in einem Haken, sondern in einer Verdickung.

Länge: 13—16 mm. Breite (hum.): ca. 4 mm.

Fort de Kock 920 m, Tandjunggadang 1200 m (Westküste), 1 ♂, 4 ♀♀. Typen in meiner Sammlung, Paratypus des ♀ in Sammlung Jacobson.

Dem Sammler widme ich die neue Art.

Die Variation erstreckt sich auf die Ausbreitung der schwarzen Farbenkomplexe sowohl auf dem Prothorax wie auf den Elytren. Auf ersterem kann die innere Fläche einheitlich schwarz werden, auf letzterem setzt sich die Schwarzfärbung an den Rändern bis fast zur Mitte fort. Normal ist die Spitzenfärbung auf den Elytren aber nur im Umfang wie bei *marginatus*. Die Intensität der Rippenbildung schwankt, erreicht aber niemals die Stärke von *marginatus*. Sicher trennende Merkmale sind die längeren Fühlerglieder und die Verschiedengestaltigkeit des Penis.

5. *Plateros lateapicalis* Pic. Anei Kloof, 500 m, Westküste.

6. *Bulenides pauper* C. O. Wtrh. Fort de Kock, 920 m.

7. *Bulenides pauperulus* Bourg. Fort de Kock, 920 m.

8. *Cautires congener* C. O. Wtrh. de Kock, 920 m.

9. *Cautires Kleinei* Pic. (*sumatrensis* Kln.). Anei Kloof, 500 m. (Westküste).

10. *Trichalis communis* C. O. Wtrh. Fort de Kock, 920 m.

11. *Libnetis pumilio* C. O. Wtrh. Baso 800 m, Westküste. Gunung Singgalang 1800 m.

12. *Leptotrichalus cyaniventris* Kirsch: Tandjunggadang, Fort de Kock.

13. *Dihammatus pallens* C. O. Wtrh.: Fort de Kock.

14. *Melampyrus Corporaali* Pic: Fort de Kock.

15. *Melampyrus longipennis* Pic: Fort de Kock.

16. *Lyropaeus Ritsemæ* Gorh.: Tandjunggadang XII. 1925.

17. *Protaphes areolatus* (n. sp.): ♀ Unterseite des Körpers und die Beine schwarzbraun, fast schwarz, kurz hell behaart, Mandibeln desgleichen, Kopf und Fühler von gleicher Farbe, nicht hell behaart, Prothorax dunkel-

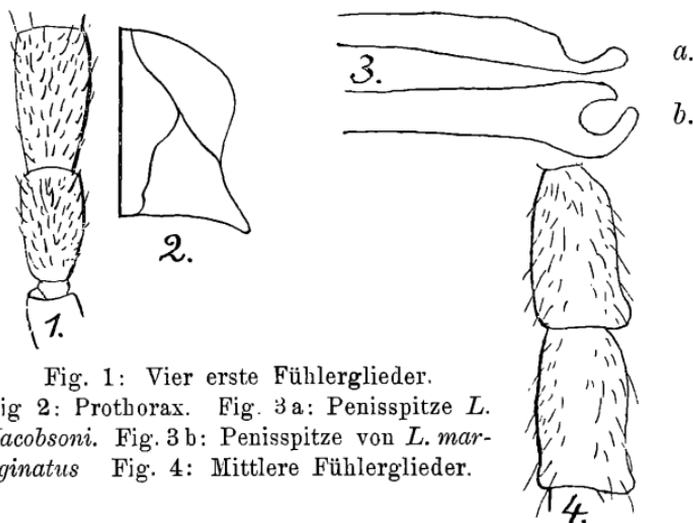


Fig. 1: Vier erste Fühlerglieder.

Fig 2: Prothorax. Fig. 3a: Penis Spitze *L. Jacobsoni*.

Fig. 3 b: Penis Spitze von *L. marginatus*

Fig. 4: Mittlere Fühlerglieder.

braun, namentlich die discoidale Areole ist verdunkelt, Ränder und Areolenkanten hell-rotbraun, Schildchen schwarzbraun, hinten fuchsrot behaart, Elytren bis ins hintere Drittel gleichfalls mit behaart, Behaarung ziegelrot, allmählich verdunkelnd, Spitze schwarz, Elytrentgrund dunkel, in der basalen Hälfte durch die Behaarung verdeckt. — Mandibeln von normaler Gestalt. — Fühler lang aber kräftig, vom dritten Gliede ab plattgedrückt, 3. kürzer als das 4., vom 4. bis 10. gleichlang, die vorderen Glieder etwas schmaler werdend, Behaarung dicht und kräftig. — Prothorax Abb. 2, Punktierung nur am Vorderrand, Behaarung einzeln und kurz, in der hinteren Hälfte ganz fehlend. — Schildchen tief eingekerbt. — Elytrentgitterung quadratisch. — Länge: 10 mm. Breite (hum.): 2 mm circa; Fort de Kock 920 m Höhe. Sammler E. Jacobson. (Typus in meiner Sammlung). Von den bisher bekannt gewordenen Arten durch die Ausfärbung, die breiten Fühler und den breiten, hinten stark verlängerten Prothorax unterschieden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [15_1926](#)

Autor(en)/Author(s): Kleine R.

Artikel/Article: [Fauna sumatrensis. Cetonini \(Col.\) 280-281](#)