Errata et Addenda.

- P. 64. Anstatt "Miles (Fig. 8)" lies "Miles (Fig. 5)"
- P. 65. "Eine Anzahl kleinerer 6-8 Millim. langer Soldaten" füge hinzu "Fig. 8"
- P. 70. lin. 13 von oben hinter "bei no. 5" füge hinzu "Fig. 7"
- P. 87. lin. 9 von unten lies statt "T. trinervius" T. incertus.
- P. 87. lin. 14 von oben. T. quadricollis Rbr. ist nicht mit T. viator synonym.
- P. 96. zu Palp. citrinus. Ein Weibchen aus Port Natal, das mir jetzt vorliegt, zeigt genau die Zeichnung der Männchen. Es wird dadurch wahrscheinlich, dass P. citrinus und M. clavicorais verschiedene Arten sind.

P. 114. Zusatz vor Bacillus.

Bacteria, Latreille.

Bacteria bituberculata, nova spec.

- B. ♀ glabra, fronte bituberculata, pedibus elongatis, femoribus anterioribus ante medium, omnibus pone genua spinosis, operculo vaginali magno, subtiliter carinato, apice medio emarginato. Long. lin. 6½.
- Bacteria bituberculata. Schaum, Monatsberichte der Königl. Akad. d. Wissenschaft. zu Berlin. 1857. p. 423.

Ein einzelnes Weibchen von Inhambane. Die Art gehört in die Abtheilung I. B., welche Burmeister in der Gattung Bacteria errichtet hat, insofern der fast kugelige Kopf senkrecht gestellt und daher kürzer ist als der Prothorax und insofern der Scheidendeckel der Weibchen weit über die Spitze des Hinterleibes hinausreicht. Der Körper ist glatt, wie bei der mittelamericanischen B. bicornis, von der sie durch kleine Stirnhöcker, bedornte Vorderschenkel und anders gebildeten Scheidendeckel auffallend abweicht. Die Stirn ist hinter den Fühlern zwischen den Augen mit zwei sehr kleinen Hörnern bewaffnet. Der Prothorax hat eine eingedrückte Querlinie hinter dem Vorderrande, zwei von den Ecken derselben ausgehende, nach hinten gerichtete, abgekürzte Längseindrücke, einen fast hufeisenförmigen Eindruck in der Mitte. Der Mesothorax ist wenig länger als der Metathorax. Die Beine sind lang, besonders die vordersten; alle Schenkel haben vor den Knien zwei blattartige Dornen, die vier vorderen haben noch mehrere blattartige Dornen vor der Mitte, die Hinterschenkel zeigen nur an der Basis schwache Andeutungen von Dornen. Der Scheidendeckel, der weit über die Hinterleibsspitze hinausragt, ist unten schwach gekielt, am Ende fast abgestutzt, in der Mitte ziemlich breit ausgerandet. Das Exemplar hat auffallender Weise nur vier Glieder an den Hinterfüßen. Obgleich dieselben an den beiden Beinen völlig gleich gebildet sind, halte ich dies doch nur für eine individuelle Anomalie, da alle Phasmen sonst fünf Glieder besitzen und da bei einem in der Königl. Sammlung befindlichen Exemplare der Bacteria muricata der eine Hinterfuß nur aus vier, der andere aus fünf Gliedern besteht.