

trennte Meta- und Mesosternum mehr mit *Glymmatophora* verwandt. Von beiden Gattungen durch die Struktur des Pronotums, insbesondere die scharfen Seitenkiele des Vorderlobus, die starken seitlichen Furchen des Hinterlobus sowie die schlanken Beine, ferner die eigentümliche Abgrenzung zwischen Mittel- und Seitenteilen des Rückens stark abweichend.

Distant, Fauna of British India, Rhynchota II, p. 318 ff. (1904) faßt in der Gattung *Physorhynchus* anscheinend sehr heterogene Elemente zusammen und da ich nicht über genügendes Vergleichsmaterial zu der nötigen Revision verfüge, möchte ich von der Aufstellung einer neuen Gattung hier absehen.

Ich erlaube mir diese schöne und interessante Art dem Sammler zu widmen.

Hymenoptera.

Vespidae (det. Anton von Schulthess, Zürich).

Polistes hebraeus Fabr. — Kuang-Ling, Nordosten der Provinz Tschekiang. — Verbreitung: Osten der paläarktischen Region, China, Japan, Nordindien.

Pompilus sp. — Verchneudynsk, Sibirien.

Formicidae.

Von Carlo Menozzi (Chiavari).

L'oggetto di questa nota da il risultato conseguito dal mio amico e collega H. EIDMANN nelle ricerche mirmecologiche, che se non annoverano che poche novità, tuttavia, sono assai importanti dal lato corologico, in ispecial modo per quanto riguarda la Cina, di cui la mirmecofauna solo da poco tempo ha incominciato ad essere conosciuta.

Nell'elencare questi materiali io seguirò l'ordine delle varie regioni in cui il EIDMANN ha potuto raccogliere.

Ceylon.

Queste formiche sono state raccolte a Colombo e dintorni (Mount Lavinia).

1. *Odontomachus haematoda* L. ♂♂.
2. *Sima allaborans* Walk. ♂♂.
3. *Solenopsis geminata* var. *rufa* Jerd. ♂♂.
4. *Monomorium floricola* Jerd. ♂♂.
5. *Technomyrmex albipes* F. Sm. ♂♂.

MUSEUM J. C. 1930. FORMICIDAE. pp. 327-332

VON: EIDMANN, H. ENTOMOLOGISCHE ERGEBNISSE EINER REISE NACH OSTASIEN. VERH. ZOOL.-BOT. GES. WIEN 59: 308-335 (1930)