

LV.

Formicidae
der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition.

Von H. STITZ, Berlin.

Mit 2 Textabbildungen.

Odontomachus rixosus Sm.

Smith, J. P. Linn. Soc. London (Zool.) Bd. 2, 1857, S. 64.

2 ♀♀, 10 mm; Südsumatra (Wasserfall Kapala Tjurup); 5. V. 29.

Odontoponera transversa Sm.

Smith, J. P. Linn. Soc. London (Zool.) Bd. 2, 1857, S. 68.

1 ♀, 10,5 mm; Sumatra (Huta-Nopan, Route Fort Kock—Sibolga);
28. IV. 29.

Monomorium (Xeromyrmex) salomonis L.

1 ♀, 2 mm; Aegypten (Kosseir); 11.—13. VII. 28.

Pheidole plagiaria Sm.

Smith, J. P. Linn. Soc. London (Zool.) Bd. 4, 1860, Suppl. S. 112.

1 ♂, 4 + 2 mm — 1 ♀ 3 mm; Sumatra, Tobagebiet (Huta Gindjang-Hochfläche, unter Torfstücken); 19. IV. 29.

Pheidole spec.

5 ♀ ohne dazugehörige ♂; Sigaol auf Samosir im Tobasee.

Bemerkenswert ist das Vorkommen unter Gesteinsbrocken in feuchtem, saurem Solfatarenboden.

Iridomyrmex anceps Rog.

Roger, Berlin. ent. Zeitschr. Bd. 7, 1863, S. 164.

7 ♀♀, 3 mm; Mittelsumatra (auf Block in der Brandungszone des Sees von Singkarek); 22. II. 29.