

16. **Dolichoderus bituberculatus** Mayr.

Nias, Gun. Sitoli ♂.

17. **Bothroponera tridentata** Sm.

Nias, Lelemboli ♂.

18. **Ectatomma** (*Stictoponera*) **menadense** Mayr, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. 1887, p. 539.

Sumatra, Siboga ♂. Descritto dal Mayr sopra un esemplare di Menado.

19. **Myopopone castanea** Sm.

Sumatra, Padang ♂.

20. **Odontomachus haematodes** F.

Nias, Lelemboli ♀.

21. **Myrmecaria dromedarius** Sm.

Nias, Hili Zabobo ♀.

22. **Aphaenogaster** (*Ischnomyrmex*) **longipes** Sm.

Sumatra, Siboga ♂.

Questi esemplari corrispondono perfettamente alle descrizioni di Smith e di Mayr e si allontanano molto dalla forma che ho descritta in questo Catalogo col nome di var. *laevior*: quest'ultima dovrà essere considerata come specie a sè. L'*A. longipes* è distinta dalle forme affini del gruppo *Ischnomyrmex* (*laevior* Em., *Beccarii* Em., *Swammerdami* For.) per l'assenza di una carena al margine esterno della fossa antennale, per la impressione profonda che separa lo scutello dal resto del mesonoto (fig. 2), per la forma del metanoto le cui spine sono sottili e ritte (Smith scrive: « short, acute, upright spines ») e per la forma del primo segmento del peduncolo, che è appena debolmente elevato nella sua parte posteriore. Tutto il corpo, con i piedi è sparso di setole sottili e pallide, mentre nelle altre tre forme, i peli ritte sono grossi, ottusi e scuri. Le figure 2-5 faranno meglio risaltare le differenze (1).

(1) Il quadro analitico seguente verrà ad agevolare la determinazione delle specie finora descritte di *Ischnomyrmex*. Gli *I. exasperatus* e *rhapidiiceps* mi sono noti soltanto dalle descrizioni del Mayr.

A. Articolo 9, del flagello notevolmente più grande dell'8.^o
formante con i seguenti una clava di 3 articoli . . . *exasperatus* Mayr.