

aigu. Les deux nœuds sont plus ou moins rugueux à leur face supérieure; du reste luisant. A part cela comme la forme typique Kinchassa (WÆLBROEK), une seule ♂.

Myrmicaria opaciventris EM. — ♀. — Uganda (R. P. BENOÏT).
Chutes de Samlia, Riv. N'Gami (MOCQUERYS).

Technomyrmex nigriventris SANTSCHI. — ♀; ♂. — Kinchassa (WÆLBROEK).

Acantholepis capensis MAYR. — ♂, ♀. — Sierra Leone (MOCQUERYS).

Plagiolepis custodiens SMITH. — ♂. — Banana (BUSSCHODTS).

Plagiolepis fallax MAYR — ♀, ? — Umangi (E. WILVERTH).

Prenolepis longicornis LATR. — ♂. — Nguela Usambara.

Prenolepis Waelbroeki EMERY. — ♂. — Kinchassa (WÆLBROEK).

Oecophylla smaragdina F. subsp. *longinoda* LATR. — ♀, ♂. — Banana (BUSSCHODTS); Kinchassa (WÆLBROEK); Léo-Stanleyville (WEYNS) (Musée du Congo).

Camponotus maculatus F. subsp. *congolensis* EMERY. — ♂, ♀. — Kinchassa (WÆLBROEK); Boma Sundi (ROLLIN).

Camponotus maculatus F. subsp. *atramentarius* FOREL, var. *lionemnis* EM. — Basutos (coll. Tosquinèt).

Camponotus maculatus F. subsp. *Solon* FOREL. — ♀. — Katanga (LEMAIRE); Kinchassa (WÆLBROEK); Kassai (Musée du Congo).

Camponotus maculatus F. subsp. *Brutus* FOREL. — ♀. — Lomani, Yambema Maboté.

Polyrhaehis militaris F. subsp. *cupreopubescens* FOREL. — ♀. — Katanga (LEMAIRE).

Polyrhaehis gagates SM. — Congo belge (Musée du Congo). — Cette provenance me paraît un peu douteuse, la *P. gagates* étant une espèce de l'Afrique australe, surtout commune au Transvaal, etc.

II. — Seychelles

Odontomachus haematodes L.

Cremastogaster gibba EMERY.