

Camponotus /Myrmotrema/ foraminosus FOR. r. *lemma* FOR. — ♀.
— Camp de Lukula (Dr DANIEL), Bensa Mazola, Mondambé, Ganda Jundi, Congo da Lemba (R. MAYNÉ).

Camponotus /Myrmosaga/ Schoutedeni FOR. — ♀. — Benza Mazola, Jandumba, Ganda Jundi, Mondungu, Congo da Lemba, Yambata et Kiniati (R. MAYNÉ).

Camponotus /Myrmorhachis/ polyrhachiooides EM. — ♀. — Mayumbé : Kiniati (R. MAYNÉ). Une ♀.

Camponotus /Orthonotomyrmex/ chrysurus GERST. — ♀, ♀. — Elisabethville (Miss. agric.), Congo da Lemba, Mondambe (RILLOQUÉ) ; Tsavo (Dr BAYER) ; Mayumbé (DE BRIEY).

Camponotus (Orthonotomyrmex) chrysurus GERST. r. *acutisquamis* MAYR. — ♀. — Mayumbé (DE BRIEY).

Camponotus (Orthonotomyrmex) Braunsi MAYR. — ♀. — Congo da Lemba (R. MAYNÉ). Une ♀.

Camponotus (Orthonotomyrmex) Meinerti FOR. — ♀. — Kasaï Kondué (LUJA) ; Eala (R. MAYNÉ) ; Mayumbé (DE BRIEY).

Polyrhachis schistacea GERST. r. *rugulosa* MAYR. — ♀. — Vieux Kassongo (Dr BEQUAERT) ; Congo da Lemba (R. MAYNÉ) ; Boma (STYČZINSKI). Plus je reçois de *Polyrhachis* africaines du groupe *schistacea* et *gagates*, plus je trouve de formes intermédiaires. On trouve des formes de la *gagates* qui ont l'abdomen luisant, mais plus ou moins réticulé et devenant plus ou moins subopaques, passant ainsi à la *schistacea rugulosa*, surtout par l'intermédiaire des formes qui ont les yeux plus ou moins convexes (*congolensis* SANTSCHI et *indefinita* FOR.). Je crois donc devoir réunir la *gagates* comme race à la *schistacea* — ou vice-versa — car les deux espèces sont de 1858.

Polyrhachis schistacea GERST. r. *congolensis* SANTSCHI. — ♀. — Congo da Lemba (R. MAYNÉ).

Polyrhachis schistacea GERST. r. *nigriseta* SANTSCHI v. *clariseta* SANTSCHI. — ♀. — Congo da Lemba (R. MAYNÉ). La *nigriseta* appartient aussi au même groupe. Elle a les yeux entièrement convexes de la *schistacea* et l'abdomen lisse de la *gagates*.

Polyrhachis militaris F. — ♀. — Congo da Lemba (R. MAYNÉ) ; Mayumbé (DE BRIEY).

Polyrhachis militaris F. r. *cupreopubescens* FOR. v. **epinotalis** n. v. — ♀. — L. 9 à 10.5 mill. — Cette variété se distingue par les longues épines de son épinotum qui remplacent les dents ordinaires de la *militaris* et de la *cupreopubescens*. Elles sont longues comme