

La pubescence est plus faible que chez le type, de façon que la tête et les derniers segments du gastre sont noirs ou noir brunâtre sans pelisse. Le segment basal du gastre tranche vivement avec les suivants par sa teinte fauve. Le gastre est du reste plus volumineux. En outre, les épines du mésonotum sont plus écartées que chez le type, aussi espacées à leur extrémité que longues. La tête est aussi un peu plus large.

Laos: Muong Pek. (Vitalis de Salvaza). J'avais confondu autrefois cette forme avec celle que je considère comme typique et qui est beaucoup plus pubescente. Les intermédiaires ne manquent pas.

Polyrhachis Ypsilon Em. v. **victoris** n. var.

La tête est plus large que chez le type. Les épines de l'écaille souvent beaucoup moins écartées, mais plus que chez *bihamata*. Les épines mesonotales un peu moins écartées. Noire. Thorax et écaille rouge ferrugineux avec la plus grande partie des épines noirâtres.

Sumatra: Labuang Bilik (Dr V. Surbek).

Autres fourmis récoltées à Labuang Bilik, sur la côte Est de Sumatra par le Dr Victor Surbek:

Euponera (Trachymesopus) Darwini Forel v. *indica* Em.

Odontoponera transversa Sm. ♂. — *Stictoponera binghami* Forel.

Sima (Tetraoponera) attenuata Sm. *Sima rufonigra* Jerd.

Camponotus (Myrmoturba) variegatus Sm. et v. *mitis* Sm.

C. (M.) linctus Sm. st. *puberulus* Em. — *C. (Myrmotar-sus) mistura* Sm. — *Camponotus (Colobopsis) badius* Sm.

Polyrhachis Ypsilon Em. — *Polyrhachis (Myrma) proxima* Roger.

APPENDICE II

Depuis l'envoi du présent travail à l'éditeur, j'ai reçu en communication de M. le Dr B. Finzi, de Trieste, un lot de fourmis chinoises parmi lesquelles quelques formes inédites que j'ai jugé utile d'ajouter ici.

Messor lobifer Emery.

♀ Long: 9,5 à 10 mm. Le devant du mésonotum est beaucoup plus luisant que le reste du dessus du thorax. Les ailes