

du cinquième environ de leur longueur; les articles moyens du funicule environ aussi longs que gros. Pro-mésonotum bombé, large, ayant sa plus grande largeur au tiers et se rétrécissant jusqu'à la fin du mésonotum; sur le profil, le corselet est profondément étranglé derrière le mésonotum, les stigmates du métanotum font saillie dans l'étranglement; vu exactement de profil, l'épinotum paraît également courbé, mais il est effectivement tronqué, ou même creusé derrière. L'écaille est convexe devant, impressionnée à son bord supérieur.

L. 4 mill.; tête 1×1 ; scape 1.1; tibia post. 1.3 mill.



Fig. 2. — Mandibule
du *Ps. Mayri* ♀.

J'ignore s'il y a dans cette espèce une grande ♀, comme chez *Ps. pheidolinus* et chez quelques autres; la conformation des mandibules, qui est exactement comme chez la ♀, me fait rapporter cette ♀ à *Ps. Mayri*.

Je n'ai guère à ajouter à l'excellente description que MAYR donne de la ♀, dans *Novara Reise*, sinon la figure des mandibules qui est tout à fait caractéristique.

Java, Buitenzorg (localité typique), Bornéo, Sarawak, ♀ et ♂; Sumatra, Si-Rambe (MODIGLIANI) ♀.

Ps. allax n. n.

Ps. familiaris EMERY, 1887, ♀, nec ♀♂ (nec F. SM.).

Je décris ici, bien à regret, une ♀ unique en mauvais état de conservation, seulement parce qu'elle est un type dans la synonymie embrouillée de ce genre.

Ressemble beaucoup à la petite ♀ de *Ps. Binghami*; yeux plus petits et placés plus en avant, à environ un tiers de la longueur de la tête; antennes encore un peu plus courtes; mandibules à 5 dents, dont la troisième beaucoup plus petite; corselet et écaille à peu près comme chez *Binghami*.

L. 3 mill.; tête 0.8×0.8 ; scape 0.8 mill.

Java, ma coll.

Ps. Binghami n. n.

Ps. familiaris FOR., 1894, nec F. SM.

Ps. familiaris BINGHAM, 1903, nec F. SM.

BINGHAM, dans *Fauna of British India*, décrit l'♂ major et minor et la ♀ de *Ps. familiaris*; il dit que les mandibules sont armées de 4 dents, « the innermost broad, bimucronate »; mais sa figure fait