

longue et copieuse; des poils très longs, bruns sur le corps. Tête beaucoup plus longue que large, rectangulaire, les côtés à peu près droits, parallèles, le bord postérieur tronqué. L'épistome est caréné, bombé, descendant vers les mandibules, sa portion médiane faisant un lobe largement échancré. Mandibules armées de 7 dents subégales; quand elles sont fermées, elles forment un demi-cercle au devant de la tête. Les poils de la tête sont très longs; ils forment une sorte de houpe sur le vertex et une barbe dressée perpendiculairement, au-dessous de la tête. Les antennes sont articulées peu en arrière du milieu de la longueur de la tête; scape pourvu de quelques poils dressés. Yeux placés juste en arrière de l'articulation des antennes. Corselet long et bas; épino-tum arrondi. Écaille épaissée, sa face postérieure à peu près plane, sa face antérieure bombée. Ailes médiocrement enfumées.

L. 16.5-17 mill.; tête 3.3×2 ; longueur du corselet 6; scape 3; tibia post. 4 mill.

Pachitea (Pérou); 2 exemplaires.

Var. *postangulata* n.

♀. Diffère du type en ce qu'elle a la tête un peu plus longue et les angles occipitaux saillants hors du bord postérieur. Le dessous de la tête n'a pas de barbe, dans mon unique exemplaire.

Tête 3.6×2 mill.

Pachitea.

C. sphenoccephalus n. sp.

♀. Très semblable au précédent; n'en diffère que par la forme de la tête et par la sculpture qui est un peu plus grossière; le corselet est plus distinctement réticulé et un peu moins luisant; la tête est tout à fait mate. La tête est notablement rétrécie en arrière, à partir des yeux qui sont un peu saillants, tronquée derrière; on dirait la tête de la petite ♀ d'un *Camponotus* de grande taille (p. ex. certaines sous-espèces du *C. maculatus*).

L. 16 mill.; tête 3.4×1.9 ; bord post. 1.1 mill.

Pachitea; 1 exemplaire.

Ces ♀♀ de *Camponotus*, ainsi que le *C. mirabilis* Emery (Rend. Accad. Bologna, 1902-3) proviennent toutes du Pérou et ont été récoltées par un collecteur de la maison STAUDINGER und BANGHAAS. Les deux espèces nouvelles que j'ai décrites ici prouvent que le *C. mirabilis*, dont elles ont l'habitus, se rattache au groupe *macrocephalus* EMERY, etc.
