

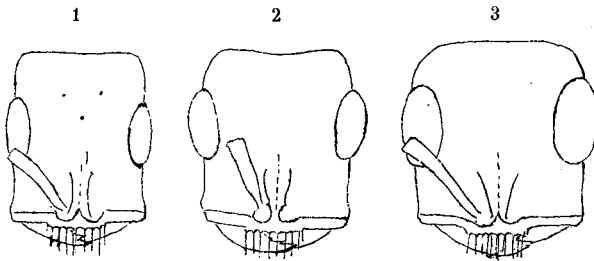
sauf l'épinothum qui est finement et transversalement strié. Sommet de l'écaille échancré.

Afrique orientale allemande : Kilimandjaro, Kiboscho (*Ch. Alluaud*), Muséum de Paris.

MYRMICINES.

Gen. *Sima* Roy.

Sima Mocquerysi André, st. *emacerata* nov. — ♀. Long. : 5-7 mill. Noire. Bord antérieur de l'épistome, lobes frontaux et antennes, trochanters, tibias et tarse jaune testacé. Dents et une tache triangulaire brillante entre les lobes frontaux brunâtre. Pilosité et sculpture comme chez *Mocquerysi*. Mate, épistome et mandibules luisantes. Tête rectangulaire, d'un cinquième plus longue que large



1. *Sima Mocquerysi* st. *emacerata* ; 2. *Mocquerysi* André ;
3. *S. anthraciæ* Santschi.

(beaucoup moins étroite chez *Mocquerysi*). Les côtés, subparallèles, sont un peu écartés en avant et rentrants en arrière des yeux, et forment avec le bord postérieur droit un angle plus net que chez *Mocquerysi*. Les yeux, moins convexes que chez le type, sont aussi un peu plus petits. Trois ocelles distincts. Crêtes frontales plus rapprochées et plus parallèles. Épistome crénelé et frangé dans son tiers moyen qui avance très légèrement. Mandibules de 3 à 4 dents. Scape et funicule un peu plus minces. Côtés du pronotum moins élargis en avant que chez *Mocquerysi*, presque parallèles, en sorte que l'épinothum paraît aussi large que le pronotum : le pédicule est légèrement plus allongé ; le reste semblable.

Afrique orientale anglaise : Makuro (Rift Valley) (*Ch. Alluaud*, 1904). Un exemplaire, collection du Muséum de Paris.