

passant au milieu par une courbe à la face déclive tandis que les côtés forment un angle net, mais inerme. Pédicule des \mathcal{Z} plus robuste, plus large que chez *barbarus* et *galla* avec un processus lamelliforme en de sous de son pétiole antérieur. Le postpétiole est environ le double plus large que long (fig. 2) ; chez l'ouvrière *media* il n'est pas sensiblement plus large que chez *galla* de même taille.

Afrique orientale ? (Reichensperger) 1 \mathcal{Z} . 1 ouvrière *media*, 1 ouvrière *minor*.

Messor cephalotes Em. st. *Plinii* Sants. (*Messor Plinii* Sants.)

Je crois devoir considérer cette forme comme une simple race de *cephalotes* Em.

Messor capensis Mayr. st. *decipiens* For.

Rhodésia : Bulawayo (G. Arnold Leg)

Messor capensis Mayr. st. *pseudoaegyptiaca* Em. Rhodesia : Bulawayo. (G. Arnold).

Remarques à propos des galles provoquées sur le *Tamarix articulata* par l'*Eriophyes Tlaiae* Trabut

par ERNEST DE BERGEVIN

Le Dr Trabut, à décrit récemment dans ce *Bulletin* (tome 8 n° 2, 1917) un Acarien, l'*Eriophyes tlaiae* qui détermine la formation sur le *Tamarix articulata* de galles dites *tak'out* au Maroc. Ces galles, communiquées à notre collègue par M. VERMEIL, directeur des services agricoles au Maroc sont, en outre, occupées par les essaims de petits Hémiptères qui ont été soumis à mon examen.

Ces Hémiptères appartiennent à la famille des *Anthocoridées*, tribu des *Anthocoraria*. Les insectes de cette tribu possèdent un rostre à 3 articles, ce qui les rapproche des *Reduviidae*, famille entomophage. C'est à ce point de vue que les Insectes que m'a remis M. VERMEIL présentent quelque intérêt.

Il s'agit du *Triphleps albidipennis*, décrit par Reuter, professeur à