

ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE
par décret du 23 août 1878

Natura maxime miranda in minimis

Année 1894 — Volume LXIII

PARIS
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES
28, Rue Serpente, 28

—
1894

— M. E. André (de Gray) envoie la description d'une nouvelle espèce d'*Ampulex* (Hyménoptère) :

M. F. Kohl a publié récemment, dans les *Annales du K. K. naturhist. Hofmuseum*, de Vienne, T. VIII, 1893, p. 455-516, une importante Revision du beau genre *Ampulex* Jur., et je crois utile de compléter son travail par la description suivante d'une très remarquable espèce de ce genre, restée inconnue à l'auteur :

Ampulex nasuta, n. sp. — ♀. Forme et aspect général d'*A. mutilloides* Kohl. Tête grande, transversale, fortement arrondie en arrière, à peu près rectiligne en avant, où elle paraît comme tronquée au niveau de l'articulation des antennes. Yeux ovales, allongés, atteignant la base des mandibules, faiblement convergents en arrière, où ils sont distants entre eux d'un espace égal à la longueur du second et de la moitié du troisième article du funicule (chez *A. mutilloides*, leur écartement égale plus de deux fois la longueur du second article du funicule). Ocelles petits et rapprochés. Épistome extraordinairement étroit, à peine plus large que l'extrémité du scape, s'avancant en saillie entièrement libre en avant de l'articulation des antennes et formant un appendice tectiforme, à côtés parallèles, à peu près deux fois aussi long que large, tronqué à l'extrémité, qui est échancrée latéralement et dilatée de chaque côté en une dent forte, aiguë et dirigée obliquement en avant. Mandibules noires, longues, étroites, arquées et inermes. Antennes noirâtres, insérées très près de la bouche, sous des lames frontales planes, arrondies au sommet, entre lesquelles s'avance légèrement la base de l'épistome; second article du funicule un peu moins long que les deux suivants réunis. Front grossièrement et irrégulièrement ridé-réticulé, vertex et côtés de la tête plus fortement ponctués-réticulés. Thorax relativement court; pronotum plus large que long, non tuberculé en arrière, marqué en avant d'un sillon médian longitudinal; mésonotum, scutellum et postscutellum peu convexes, sans saillies; métanotum (segment médiaire) avec les neuf carènes ordinaires, entre lesquelles il est transversalement et régulièrement cannelé-caréné. Pronotum, mésonotum et scutellum luisants, avec de très gros points enfoncés, peu serrés, non réticulés. Premier et second segments de l'abdomen avec une ponctuation assez fine, superficielle et très éparse, troisième segment plus finement encore et très densément ponctué, avec quelques plus gros points épars, quatrième segment plus éparsement ponctué, les suivants presque lisses. Postscutellum très densément couvert d'une longue villosité épaisse, couchée, d'un gris jaunâtre, qui en cache entiè-

(1894)

BULL. XVII

rement la couleur et la sculpture. Une semblable villosité se voit à la base des hanches et au bord postérieur du second segment de l'abdomen ; elle existe aussi, mais bien moins serrée, sur l'épistome, sur les bords antérieur et postérieur du pronotum et sur une grande partie du sternum. Tête, pronotum, mésonotum et scutellum d'un bleu noirâtre, métanotum et les trois premiers segments de l'abdomen d'un vert bleu métallique luisant, les trois derniers segments noirâtres ; dessous de l'abdomen et pattes d'un bleu métallique, tarses noirâtres. Ailes avec trois cellules cubitales, dont la troisième est presque de moitié plus étroite sur la nervure radiale que sur la nervure cubitale ; elles sont légèrement enfumées, avec une tache transversale d'un brun bleuâtre avant leur extrémité, au niveau de la seconde cellule cubitale. — Long. 18 mill.

Un seul exemplaire, faisant partie de ma collection et provenant de Zanzibar.

Cette espèce ressemble beaucoup à *A. mutilloides* Kohl, mais s'en distingue facilement par la forme de son épistome, par la moindre largeur de son front, par la sculpture et la couleur du dorsulum et par la villosité grisâtre qui cache entièrement le postscutellum et forme une bande très apparente au bord postérieur du second segment abdominal.

Le 2^e Secrétaire : G.-A. BAER.

Bulletin bibliographique

Académie des Sciences (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'), 1894, 2^e sem. — N° 14. ☉ — N° 20. J. KÜNCKEL D'HERCULAIS. Observations biologiques sur le Criquet pèlerin (*Schistocerca peregrina* Ol.) pendant les invasions de 1891, 1892 et 1893 en Algérie : Pariade et accouplements répétés ; Pluralité des pontes. — J. PÉREZ. Sur les essaims du Termite lucifuge. — N° 21. ☾

Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international), octobre 1894. ☉

Agricultural Gazette of N. S. Wales, V, 9, 1894. — C. T. MUSSON. Notes on Insect and Fungous Pests. — General Notes.

Année des Sciences naturelles (L'), I, 4 à 6, 1894. — C. HOULBERT. Généra illustré des Coléoptères de France (6 art.). — H. COUPON. Les Bousiers (5 art.). — J. J. KIEFFER. Les œufs des Cécidomyes (2 art.). — J. KÜNCKEL D'HERCULAIS. Observations sur l'hypermétamorphose ou