

EXTRAIT DU BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ FOUAD I^{er} D'ENTOMOLOGIE

FONDÉE LE 1^{er} AOUT 1907

anciennement:

Société Entomologique d'Egypte (1907-1922)
et *Société Royale Entomologique d'Egypte* (1923-1937)



Placée sous le Haut Patronage du Gouvernement Egyptien
par Décret Royal en date du 13 Mai 1923

Année 1940

LE CAIRE
IMPRIMERIE P. BARBEY

1940

Etude préliminaire
des *Leptolarra* Cam. (= *Notogonia* Costa)
de la faune égyptienne

[Hymenoptera : Sphecidae]

par JACQUES DE BEAUMONT

La question du nom générique à adopter pour ces insectes n'est pas complètement résolue. Alors que Richards admet *Leptolarra* Cam., Pate voudrait qu'on les nomme *Motes* Kohl. A mon avis, les espèces devraient former un simple sous-genre de *Liris* F.

D'autre part, la synonymie de certaines espèces étant très embrouillée, les noms ci-dessous ne sont, peut-être, que provisoires.

***Leptolarra memnonia* Sm.**

♂. — Fémurs postérieurs fortement échancrés; 5° sternite avec une touffe de poils de chaque côté. Des bandes de pruinosité sur les 3 premiers tergites.

♀. — Aire pygidiale mate et velue; bandes de pruinosité comme chez le ♂.

***Leptolarra* aff. *memnonia* Sm.**

Diffère de la précédente par la présence de pruinosité sur les 4 premiers tergites. Le ♂ n'a pas de touffes de poils au 5° sternite.

***Leptolarra* aff. *solstitialis* Sm.**

Bien reconnaissable à ses pattes en partie rouges. Le ♂ a les fémurs peu échancrés et de longs poils au 4° sternite.

***Leptolarra agilis* Sm. (= *pompiliformis* auct.)**

Aire pygidiale de la ♀ brillante. Fémurs postérieurs du ♂ simples.

Certaines ♀♀; à aire pygidiale plus large et moins ponctuée, sont probablement des *opalipennis* Kohl.

Leptolarra nigrita Lep.

Facilement identifiable à sa grande taille et à ses ailes enfumées. Le ♂ est caractérisé par une gouttière longitudinale à la face inférieure de ses fémurs postérieurs.

Leptolarra pharaonum Kohl

N'est probablement qu'une variété de petite taille et à ailes peu enfumées de *Leptolarra nigrita* Lep.

Leptolarra praetermissa Richards

Thorax plus nettement ponctué que chez les espèces précédentes. Segment médiaire à sculpture plus forte. Aire pygidiale de la ♀ mate et velue. Fémurs postérieurs du ♂ simples. Ponctuation des mésopleures très dense dans les deux sexes. Articles 3-13 des antennes du ♂ subégaux, longs.

Leptolarra nigricans Walk.

Se distingue de *Leptolarra praetermissa* Rich. par la ponctuation des mésopleures plus espacée et par la structure des antennes du ♂ à articles 3-5 assez courts, articles 6-13 longs.

Leptolarra ? miscophoides Arnold

Petite espèce, caractérisée par une bande foncée en travers des ailes.
