

Myodaires supérieurs peu connus ou inédits de la Palestine.

Par le Dr. J. Villeneuve de Janti (Rambouillet).

Les espèces qui suivent m'ont été communiquées aimablement par Mr. E. Lindner; elles seront déposées à la Württ. Naturalien-Sammlung, à Stuttgart.

1. *Stevenia inops* nov. sp., ♂♀.

Peut être confondu avec *S. obscuripennis* Lw., à première vue, tant à cause de la taille et de la coloration, qui sont les mêmes, que par l'absence de soies marginales médianes au tergite abdominal I. La nervation de l'aile est aussi à peu près identique; il y a un plus long cil précédé de 1-2 petits cils à l'origine de la nervure r_{4+5} ; enfin, l'aile est enfumée au long du bord antérieur et sur le trajet des nervures chez la ♀, mais presque claire chez le ♂. Balanciers jaunes.

S. inops se distingue aussitôt par le front plus étroit et dépourvu de soies orbitaires externes chez le ♂.

L'abdomen du ♂ est noir, maculé de rouge sur les flancs des tergites I et II; des bandes transversales grises apparaissent sous certain jour. Chez la ♀, les tergites I et II sont rouges, sauf une étroite bande noire médiane, les tergites III et IV sont noirs. Pas de soies discales.

Pattes noires: le ♂ n'y montre aucune villosité; il porte un cténidium sous l'extrémité distale des fémurs II et n'a pas de soie médio-ventrale aux tibias II, lesquels sont nantis de 2 soies dorsales; les griffes I sont longues.

Antennes et chète noirs; ce dernier est court-cilié. Palpes obscurs.

Une paire d'acrosticales antérieures faibles chez le ♂, absentes chez la ♀.

Dans les 2 sexes, le front porte 2 soies orbitaires internes réclives. Soies sternopleurales = $2 + 1$. Epine costale saillante.

Rehoboth près de Jaffa. Vole en mars-avril. Un ♂ et une ♀.

2. *Pseudomintho microptera* Bezzi.

Mr. Lindner m'a envoyé un ♂ et une ♀. Le ♂ porte l'étiquette suivante: „Rehoboth, Palestine, 9. X. 31“.

La ♀ n'a conservé que ses pattes II; les tibias y sont d'un jaune obscur. Elle présente 2 soies orbitaires externes: la postérieure est réclive, l'antérieure est proclive.

Le ♂ de *P. microptera* n'a pas encore été décrit que je sache. Or, le ♂ que j'ai sous les yeux — je crois que c'est bien un ♂ d'après ce qu'on peut voir d'un hypopygium rétracté et d'après l'aspect du dernier article tarsal des pattes I qui n'est pas renflé-ovalaire comme chez les ♀ — ce ♂, dis-je, a les griffes I courtes et il ne porte qu'une soie orbitaire externe, à savoir la postérieure réclive.

Néanmoins, il a même taille, même coloration et même chéto taxie de l'abdomen que la ♀ précitée: tergite I nu, tergites II et III avec une paire de soies discales. La coloration des pattes de ce ♂ est celle indiquée par Bezzi: pattes jaunes, tibias et tarses noirs, sauf les tibias II „obscura lutescentibus“. On note seulement que les fémurs I sont brunâtres en dessus, que les antennes ont les premiers articles obscurs et que le 3e. article est un peu plus long. Je pense donc être en présence du véritable ♂ de *P. microptera* Bezzi et j'ajouterai que, dans les deux sexes, l'abdomen est comprimé latéralement, davantage en arrière chez la ♀, et que les soies ocellaires sont également bien développées.

Il y a lieu de remarquer que cette espèce mériterait de former un sous-genre: *Deuteromintho* nov. subg., car le ♂, comme celui de *P. diversipes* Strobl, a les griffes I très courtes.

3. *Pandelleia albipennis* n. sp. vel nov. var.?

♂. Orbites et gênes blanches, les premières se touchant presque en arrière; bande médio-frontale d'un jaune pâle. Antennes d'un roux sale, le 3e article brunâtre à sa face externe; chète blanchâtre, obscur à sa base. Clypéus d'un gris clair pâle; palpes jaunes. Thorax gris bleu assez foncé, les lignes noires dorsales peu apparentes. Scutellum jaune. Abdomen jaune à pruite légère blanchâtre; une large bande médiane du même gris bleu clair que le clypéus occupe l'excavation du tergite I, traverse le tergite II et, ensuite, couvre

entièrement les tergites III et IV. 6 gros points d'un noir profond, très distants l'un de l'autre, savoir 2 sur chacun des tergites I, II, III, et 2 points presque nuls sur le tergite IV.

Pattes fauves, les fémurs I rembrunis dans leur moitié basale, les autres par places; tarses obscurs.

Ailes d'un hyalin blanchâtre comme les nervures; cuillerons blancs, balanciers jaunes à massue brune. ♀. Inconnue.

Taille: 4 millim. à peine.

Il est vraisemblable qu'il s'agit ici d'une véritable espèce. Toutefois, comme il n'existe en général que des caractères de coloration pour distinguer les ♂ et attendu que la ♀ est inconnue, laquelle pouvait peut-être fournir d'autres caractères plus solides, nous nous croyons tenu à une certaine réserve.

Ce ♂ provient de Jérusalem (Scopusberg). Il a été, comme les espèces précédentes, rapporté de Palestine par M. J. Aharoni.

4. *Sarcophaga perfusa* n. sp.

Décrit d'après un ♂ très usé et si frotté que toutes les soies dorsales sont brisées. Néanmoins, il persiste assez de caractères pour voir qu'il appartient indubitablement au groupe de *S. falculata* Pand. et qu'il est très voisin de *S. securifera* Villen.: même tête; même cténidium aux fémurs II; mêmes pattes III, mais à villosité moins longue; hypopyge rouge à forceps supérieur pareil. Le phallosome est caractéristique: sa portion terminale est large, bombée en dessus et présente, distalement, 3 paires transversales et superposées de branches arquées à la façon de pinces largement ouvertes, à savoir: une paire à branches étroites, une paire plate à bras larges plus chitinisés, enfin une paire noire à branches creusées en curette sur leur face interne, convexes et finement denticulées sur leur face externe. Les gonapophyses (crochets) sont développées: les antérieures sont coudées à angle droit; les postérieures sont droites, portent 1 poil et se terminent par un croc court.

Antennes, palpes et pattes noirs; ailes hyalines, à nervures presque entièrement jaunâtres, à coude de la nervure m aigu. Prosternum nu.

Un ♂ unique étiqueté: Jerusalem, Scopusberg, 6. VII. 31 (J. Aharoni leg.), déposé à la Württ. Naturalien-Sammlung à Stuttgart.

5. *Craticulina diffusa* n. sp.

♀. Diffère de *C. tabaniformis* F. par la taille moindre (3—4 millim.), — par la coloration plus grise que blanchâtre chez la ♀ — par l'abdomen ayant des bandes noires entières résultant de la fusion de la tache triangulaire médiane avec les bandes latérales sur les segments II et III; la bande du segment IV a son bord antérieur droit, elle est plus large et couvre au moins la moitié postérieure du tergite — par la tête qui est blanche, porte des antennes d'un brun sombre, mais jaunes à la base, avec un chète noir plus allongé (= $\frac{3}{4}$ de la longueur du 3e article). Les pattes sont brunâtres, plus ou moins testacées à la base des tibias; les tarses sont noirs.

J'ai vu 3 ♀: une d'Egypte et deux étiquetées: „Rehoboth, Palästina, 15. X. 31 (J. Aharoni leg.)“: ces 2 dernières communiquées par Mr. Lindner et comprenant le Type qui sera déposé au Württ. Naturalien-Sammlung à Stuttgart.

6. *Actia palaestina* n. sp.

Taille et coloration de *A. anomala* Zett.; en diffère principalement par les antennes jaunes sauf le 3e article largement brun dans sa portion distale et porteur d'un chète droit, testacé, à 2e article modérément allongé et rembruni — par les ailes ayant la transverse postérieure sise au milieu de l'aile, de sorte que l'avant-dernier segment de la nervure V (cu) se trouve égal au dernier; la nervure I (r_1) est brièvement ciliée en dessus et en dessous à son extrémité distale (médiastinale); la nervure III ($r_4 + 5$) est bien ciliée en dessus, ciliation qui dépasse la transverse antérieure de 2 cils, mais, en dessous, elle n'a qu'un long cil à son noeud basal; nervure V (cu) non ciliée — par l'abdomen, enfin, qui a le tergite I et les suivants à bordure marginale d'un noir un peu brillant doublée, selon la lumière, d'une bande sombre indécise particulièrement large sur le tergite II. Palpes et pattes jaunes, à tarses noirs; l'extrémité des fémurs III brunâtre en dessus, comme chez *A. anomala*.

Une ♀ unique étiquetée: „Rehoboth, Palästina, 15. X. 31 (J. Aharoni leg.)“, déposée à la Württ. Naturalien-Sammlung à Stuttgart.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Villeneuve Janti Joseph de

Artikel/Article: [Myodaires supérieurs peu connus ou inédits de la Palestine. 54-57](#)