

## Myodaires supérieurs peu connus ou inédits de la Palestine et de l'Anatolie

par le Dr. J. Villeneuve de Janti.

Cette étude fait suite à celle publiée dans *Konowia*, Bd. XIII (1934), pages 54-57. Elle se rapporte à un second envoi de Mr. E. Lindner. Les Types seront déposés également à la Württ. Naturalien Sammlung.

### 1) *Micropales maculosa* n. sp. ♂.

Tête d'un véritable Pales: arêtes faciales toutes garnies d'une rangée de robustes macrochètes; front ne portant qu'une seule soie orbitaire interne c'est-à-dire une soie réclive unique. Toutefois les yeux sont nus, ce qui ne serait pas une raison pour exclure cette espèce du genre Pales; mais ce ♂ a des griffes courtes aux tarsi I, ce qui le place plus exactement dans le sous-genre *Micropales* Villen. — Au surplus, il n'a que 3 soies marginales au scutellum: les apicales moindres sont croisées.

Cette espèce est facile à reconnaître par sa coloration: tête toute noire, les parafrontaux un peu brillants, le reste d'un brun noir mat — dessus du corps gris: le mésonotum ayant 4 bandes noires et l'abdomen portant, sur les tergites II et III, 3 grosses macules noirâtres, savoir une médiane triangulaire reposant sur le bord antérieur et, de chaque côté, une plus large, en forme de trapèze, contiguë au bord postérieur. Le tergite I est noir ainsi que le ventre. Les palpes sont brun roux, le scutellum est en majeure partie fauve.

Ailes claires, 1—2 cils au noeud de la nervure III; tp légèrement sinueuse et externe. Cuillerons blanchâtres; balanciers à massue obscure.

Pattes noires; tibia II plurisétoisés, tibia III non frangés mais avec des soies antéro-dorsales inégales, assez longues.

Occiput gris clair sans rangée de microchètes sous les yeux; soies ocellaires développées; largeur du vertex =  $\frac{3}{5}$  d'oeil; soies

frontales nombreuses et sans ordre de la base des antennes jusqu' au niveau du chète antennaire, ce dernier épaissi dans son  $\frac{1}{3}$  basal.

4 soies dorsocentrales, 3 soies sternopleurales.

Abdomen sans soies discales sur les 3 premiers tergites: tergite I nu, tergite II ayant 2 soies marginales médianes, tergite III à rangée complète.

Taille: 7 millim. 5.

Rehoboth bei Jaffa, 25 novembre 1934, un ♂ unique (J. Aharoni coll.).

### 2) *Phaonia tersa* n. sp. ♀.

Voisine de *Phaonia errans* Meig. ♀ et ayant, comme elle, les tibias I sans soie médiane, de petites soies croisées sur le front; la base des antennes, les palpes et les pattes (hormis les tarsi) sont jaunes. Elle se distingue aussitôt par la coloration de l'abdomen qui est d'un gris jaunâtre mat, uniforme et sans aucun reflet obscur; seule, une étroite ligne médiane brune traverse les 3 premiers tergites: ceux-ci n'ont que des soies marginales faibles et couchées; le tergite IV, conique et plus long que le tergite III, porte, près de sa base, une rangée de soies discales robustes et dressées. Le thorax est comme *Ph. errans*, mais il présente 2 paires de soies acrosticales présuturales et une seule paire préscutellaire; le scutellum est entièrement jaune. Le front est plus large que l'oeil. Enfin, la nervation des ailes est différente: les nervures III et IV sont divergentes, la nervure IV ne présente aucune inflexion, la transverse postérieure n'est pas ombrée. Les fémurs III ont 3—4 soies développées sur le  $\frac{1}{3}$  distal du bord antéroventral.

Taille: 8 millim. environ.

Akschehir, Anatolia, 9 juin 1934, une ♀ unique (Lindner coll.).

### 3) *Lispa dissona* n. sp. ♀.

Larges palpes jaunes; antennes brunes dépassant peu la moitié du clypéus et nanties d'un chète à longs cils sur sa portion médiane; face et parafrontaux d'un jaune doré, ces derniers couverts, en arrière, par la large bande frontale brune au milieu de laquelle la plaque ocellaire envoie un fin prolongement linéaire. Occiput, thorax et scutellum d'un gris ocracé; le thorax sans linéation mais présentant, bien en avant de la suture et de chaque côté, entre les soies dorsocentrales et la soie humérale externe, une large macule

trapézoïdale d'un beau noir luisant, caractéristique. Abdomen gris pâle ayant, sur le tergite IV, une demi-bande brune au milieu de sa base, et, sur le tergite III, 2 bandes obliques convergeant pour se toucher en avant.

Pattes simples, grisâtres: bord inférieur des fémurs I bordé de soies fines, absentes sur les fémurs II et remplacées, sur les fémurs III, par une très longue soie piliforme presque médiane.

Tibias I nus, tibias II ayant une petite soie médio-postérieure et les tibias III 2 petites soies dorsales (antérieure et postérieure) sises au même niveau.

Ailes claires; nervures II et III très légèrement convergentes; tp médiane et presque droite. Cuillerons blancs, balanciers blanchâtres à massue d'un testacé sale.

Taille: 7 millim. environ.

Akschehir Tal, Anatolia, 1500 m., 11 juin 1934, une ♀ unique (Lindner coll.).

#### 4) *Lispa quaerens* n. sp. ?

De la même localité et capturé le même jour se trouve un ♂ qui est peut-être celui de l'espèce précédente. La face est blanchâtre, les palpes sont bruns (caractère qui varie parfois); le thorax est tout gris sans les belles macules noir brillant au voisinage des épaules; l'abdomen est d'un gris pâle lavé de blanchâtre en arrière: les tergites II et III portant 2 bandes brunes médianes coudées à angle droit pour former, de chaque côté, une bande marginale plus large; sur le tergite IV, il n'existe que 2 bandes médianes linéaires divergeant un peu d'avant en arrière; l'hypopyge est gris blanc.

La nervation de l'aile est identique à celle de *L. dissona*; les pattes, qui sont simples, sont aussi pareilles sauf que les fémurs III ont une 2<sup>e</sup>me longue soie piliforme près de la base de leur bord inférieur.

Outre la différence de coloration de la face et du thorax, ce ♂ a encore, en particulier, d'avoir une seule soie dorsocentrale développée, savoir la préscutellaire; les 4 autres sont raccourcies et faibles, tandis que, chez *L. dissona* ♀, les 5 soies dorsocentrales sont longues et robustes.

La taille de l'insecte n'est que de 5 millimètres.

Le présent envoi de Mr. Lindner contenait encore:

a. de Rehoboth près de Jaffa: *Stevenia inops* Villen., *Pseudomintho microptera* Bezzi, déjà signalés; *Stomatomyia approximata* Villen. (forme endémique aux Iles-Canaries de *Stomat. acuminata* Rond.)\*), *Zeuxia nigripes* Macq., *Phaniosoma lateritium* Meig., *Weberia albisquama* Villen.

b. de Akschehir, Anatolie: *Helina mödlingensis* Schn., *Ophyra anthrax* Meig. et le rarissime *Melanochelia pulchriceps* Kow.

## Neue Literatur.

HERING, Prof. Dr. Martin, Die Blatt-Minen Mittel- und Nord-Europas. Bestimmungstabellen aller von Insekten-Larven der verschiedenen Ordnungen erzeugten Minen. Neubrandenburg, 1936.

Von dem mustergiltigen Werke aus der Feder des heute wohl besten Minen-Forschers liegen bereits die Lieferungen 2 und 3 vor, das Werk macht also rasche Fortschritte. Die vorliegenden 2 Lieferungen sind bis zur Seite 336 und bis zur Gattung *Myrica* — mit allen auf, resp. in diesen Pflanzen minierenden, bekannten Insekten — gediehen. 4 Kunstdrucktafeln mit Minenbildern schmücken neben den zahlreichen Textbildern die beiden Lieferungen.

F. W.

---

\*) Cf. R. Frey. — Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme, p. 145 (1935).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [15](#)

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

Artikel/Article: [Myodaires supérieures peu connus ou inédits de la Palestine et de l'Anatolie. 155-158](#)