

Cette nouvelle espèce devra se placer près des *L. decoratus* Schwarz et *L. subserratus* Quedenfeldt ; elle diffère du premier par son aspect plus étroit, par son pronotum plus long et moins sinué sur les côtés, par ses tubercules moins saillants ; les élytres sont plus allongés et les squamules sont bien moins longues ; en outre, les paramères de l'organe copulateur sont plus allongés. Elle diffère de *L. subserratus* Qued. par son pronotum plus allongé, par ses élytres plus étroits et surtout par ses squamules plus courtes et plus arrondies sur les côtés.

OBSERVATION. — Le genre *Lobotarsus* Schwarz comprend actuellement une trentaine d'espèces dont la distribution géographique est encore très mal connue. Bien des espèces restent à décrire, ainsi que j'ai pu le constater dans les récoltes effectuées au Cameroun et en Côte d'Ivoire par plusieurs entomologistes français ; ces espèces seront consignées dans une révision générale du genre *Lobotarsus*.

AUTEURS CITÉS

- FLEUTIAUX (E.), 1927. — Les Elatérides de l'Indochine française (*Faune des colonies françaises*, pp. 56 et 65).
- 1941. — Tableau des genres et sous-genres des *Octocryptitae* et des *Agrypnitae* (*Rev. franç. Ent.*, 8, pp. 42-48, f. 1).
- 1947. — Révision des Coléoptères Elatérides de l'Indochine française (*Notes Ent. chinoise*, Musée Heude, 11, pp. 269-271, f. 8).
- GIRARD (C.), 1967. — Les Coléoptères Elatérides du Mont Nimba (*Mém. Inst. fond. Afr. noire*) [sous presse].

(Centre de Recherches sur les Zones arides du C.N.R.S.
et Laboratoire de Zoologie de l'École normale supérieure, Paris).

Nouveaux Cerambycidae Lamiinae des collections du Muséum de Paris

par S. BREUNING

Trib. *Pteropliini*

Etaxalus laterialbus n. sp. — Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième ; sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête et pronotum extrêmement densément et très finement ponctués. Elytres très densément et assez finement ponctués et entremêlés de quelques points assez gros, largement échancrés à l'apex (l'angle marginal étiré en un très court lobe triangulaire pointu).

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre, très densément entremêlée à la surface d'ochracé. Sur chaque élytre, une bande longitudinale latérale blanche peu nette. Les trois premiers articles antennaires et les deux tiers basilaires du quatrième article à pubescence gris blanchâtre, le tiers apical du quatrième article et les articles 5 à 11 à pubescence brun foncé.

Long. : 9 mm ; larg. : 2,5 mm.

Type : une ♀ du Queensland, Cooktown.

Parastesilea alboscutellaris n. sp. — Antennes aussi longues que le corps. Joues de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Front densément et très finement ponctué. Pronotum extrêmement densément et finement ponctué, les points confluent par places en partie. Ecusson très large. Elytres densément et très finement granulés sur la base, ensuite densément et peu finement ponctué jusqu'à la fin du quart basilaire, ensuite extrêmement finement ponctué. Parties latérales des sterna éparsément et assez finement ponctué.

Brun foncé à pubescence brun grisâtre. Ecusson à pubescence blanchâtre. Sur chaque élytre, une assez petite tache circulaire basilaire blanchâtre au bord interne du calus huméral et une étroite et courte bande transversale médiane discal blanche.

Long. : 12 mm ; larg. : 3 mm.

Type : un ♂ des Moluques.

Prosoplus (Setoprosoplus) morokaiensis n. sp. — Allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps ; le scape peu long et peu fort, un peu moins long que le quatrième article, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum très densément et peu finement ponctué. Pronotum pourvu d'un petit tubercule latéro-inférieur près du bord antérieur. Ecusson large, semi-circulaire. Elytres longs, arrondis à l'apex, densément et finement granulés sur la moitié antérieure, assez densément et très finement ponctué sur la moitié postérieure. Elytres et pattes garnis de poils dressés peu longs.

Brun foncé à pubescence brun rougeâtre clair. Sur chaque élytre, une très étroite bande transversale médiane ochracée, descendant obliquement de la suture en direction du bord latéral.

Long. : 14 mm ; larg. : 5,5 mm.

Type : 1 ♀ de Nouvelle-Guinée, Morokai. Un paratype, *idem*.

Prosoplus (s. s.) obiensis n. sp. — Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, le scape modérément long, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Vertex avec deux bourrelets longitudinaux. Front et pronotum densément et très finement granulés. Pronotum avec une très étroite bande longitudinale lisse et dénudée et pourvu de chaque côté d'un tubercule latéral inférieur conique très proéminent près du bord antérieur ; le disque de chaque côté un peu bombé. Elytres arrondis à l'apex, densément et assez finement granulés à la moitié antérieure, les granules en majeure partie alignés, finement ponctué à la moitié postérieure. Parties latérales du métasternum finement ponctué. Elytres, dessous et pattes garnis de poils dressés assez courts.

Noir, revêtu de pubescence brun foncé et entièrement très densément marbré de blanchâtre, cette pubescence blanchâtre formant sur chaque élytre deux larges bandes transversales très ondulées, mais peu distinctes. Parties latérales du dessous et fémurs à pubescence blanchâtre et densément parsemés de petites taches dénudées. Tibias, tarsi et antennes à partir du deuxième article à pubescence brun foncé.

Long. : 16-18 mm ; larg. : 5,5-7 mm.

Type : une ♀ des Moluques, île Obi Major (*J. Waterstradt*, 1902). Un paratype, *idem*.

Pterolophia (Armatopraonetha) bifasciata n. sp. — Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum presque aussi long que large, densément et extrêmement finement ponctué de même que la tête. Elytres longs, convexes, arrondis à l'apex, densément et très finement ponctué.

Noir, couvert de pubescence brun noir entremêlée de gris clair sur le disque du pronotum. Elytres avec une assez petite tache circulaire postscutellaire blanchâtre en commun à la suture et avec, sur chacun, une tache pareille sublatérale posthumérale et deux larges bandes transversales blanchâtres, une médiane et l'autre couvrant tout le tiers apical.

Long. : 8,5 mm ; larg. : 2,5 mm.

Type du Bootang : Maria Basti (*L. Durel*).

Pterolophia (s. s.) pseudoculatoïdes n. sp. — Proche de *pseudoculata* Breun., mais le troisième article des antennes plus long que le scape, la pubescence plus foncée, la tête, le pronotum, le cinquième basilaire et le cinquième apical de l'élytre couverts en majeure partie de pubescence rougeâtre ; sur chaque élytre, une petite tache transversale sublatérale prémédiane ochracée et une étroite bande transversale zigzagée postmédiane ochracée, les trois quarts basilaires du quatrième article des antennes et le tiers basilaire des articles 5 à 11 à pubescence blanche.

Type : un ♂ de Pedong, région de Darjeeling, Sikkim, 1933 (*chasseurs indigènes*). Un paratype, *idem*.

Pterolophia (s. s.) horridula n. sp. — En ovale allongé. Antennes aussi longues que le corps (♂) ou sensiblement moins longues que lui (♀), le scape modérément long et modérément fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi hauts que larges, aussi longs que les joues. Front plus haut que large. Pronotum transverse, convexe, arrondi sur les côtés, pourvu de chaque côté du milieu d'une assez grande bosse peu accusée. Elytres longs, très convexes, arrondis à l'apex, densément et grossièrement ponctué, les points devenant plus fins vers l'apex. Chaque élytre pourvu d'un tubercule discal basilaire, d'une courte crête postmédiane, surmontés tous deux de poils noirs, d'un bourrelet longitudinal au bord externe de cette crête le long du milieu du disque et de nombreux très petits fascicules de poils noirs disposés en séries longitudinales. Tibias garnis de poils semi-dressés.

Rouge à pubescence brun rougeâtre clair. Pronotum dans sa moitié postérieure avec une assez large bande longitudinale médiane jaune pâle peu nette. Dernier segment abdominal à pubescence brun foncé. Les deux tiers basilaires du quatrième article des antennes et le quart basilaire des articles suivants à pubescence jaune pâle.

Long. : 11-12 mm ; larg. : 4-4,5 mm.

Type : un ♂ de Bornéo : Pontianak, 1901. Un allotype, *idem*.

Se place près de *horrida* Breun.

Pterolophia (s. s.) **pedongana** n. sp. — Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, non frangées, le scape assez long et peu fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, aussi long que le scape. Joues beaucoup plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Pronotum transverse, peu densément et extrêmement finement ponctué. Elytres longs, arrondis à l'apex, densément et assez finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse post-basilaire discale à peine accusée.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Pronotum et élytres parsemés de nombreuses très petites taches brun rougeâtre foncé et de petites taches blanchâtres. Pattes et scape marbrés de blanchâtre et de brun rougeâtre, les articles antennaires suivants à pubescence brun rougeâtre, annelés de blanchâtre à la base et à l'apex.

Long. : 7 mm ; larg. : 2,6 mm.

Type de Pedong, région de Darjeeling, Sikkim, 1934 (*chasseurs indigènes*).

Dans mon tableau de détermination des espèces de *Pterolophia* Newm. s. s. (1965, *Ent. Arb. Mus. Frey*, 16, p. 177), cette espèce peut remplacer la *post-albidofasciata* Breun. près du n° 21, qui, elle, se trouve en réalité en bonne position sur la page 164.

Pterolophia (s. s.) **perakana** n. sp. — Allongé. Antennes atteignant à peine le tiers apical des élytres, assez densément frangées ; le scape modérément long et peu fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Pronotum transverse, imponctué, pourvu de chaque côté du milieu du disque d'un petit mais haut tubercule. Elytres longs, convexes, légèrement mais distinctement tronqués à l'apex, densément ponctués, assez grossièrement sur les deux tiers antérieurs, finement sur le tiers apical, pourvus, chacun, d'un petit tubercule discal basilaire suivi d'une bosse surmontée d'un très grand fascicule de poils, d'un grand fascicule de poils discal postmédian et de plusieurs très petits fascicules de poils entre ces deux fascicules situés sur des bourrelets longitudinaux, ainsi que d'un très petit fascicule de poils sublatéral au début du quart apical. Pattes garnies de poils dressés.

Brun foncé, couvert d'une pubescence d'un brun assez foncé. Vertex à pubescence brun clair et orné d'une tache ovale brun foncé de chaque côté de son milieu. Le fascicule postbasilaire et la moitié antérieure du fascicule postmédian de l'élytre formés de poils brun foncé ; la partie apicale du fascicule postmédian et le fascicule sublatéral formés de pubescence jaune pâle. Tout le tiers apical couvert de pubescence jaune pâle. Dessous marbré de brun rougeâtre et de jaune pâle. Base des articles antennaires 5-11 à pubescence jaunâtre.

Long. : 12 mm ; larg. : 4,3 mm.

Type : une ♀ de Perak (*W. Doherty*). Se place près de *densefasciculata* Breun.

Pterolophia (s. s.) **kalisi** n. sp. — Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, les trois premiers articles et la moitié basilaire du quatrième article frangés de poils courts, la moitié apicale du quatrième article et les articles 5 et 6 frangés de poils assez longs, le troisième article un peu plus long que le quatrième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum assez densément et extrêmement finement ponctués. Pronotum transverse, convexe, régulièrement arrondi sur les côtés. Ecus-

son plus de deux fois plus large que long. Elytres longs, très convexes, faiblement mais distinctement tronqués à l'apex, assez densément et finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse discale postbasilaire surmontée d'un très petit fascicule de poils.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun jaunâtre entremêlée densément de jaune pâle et de brun. De chaque côté de la base du pronotum, une assez grande tache circulaire brune et une bande longitudinale blanchâtre de chaque côté de la ligne médiane dans les deux tiers postérieurs. Ecusson à pubescence jaune pâle, avec une large bande longitudinale médiane brune. Sur chaque élytre, une grande tache jaune pâle basilaire à côté de l'écusson et une large bande transversale préapicale fortement ondulée jaune pâle, bordée en avant et en arrière de brun, ainsi qu'une étroite bande transversale prémédiane brune remontant obliquement à l'épaule. Antennes à pubescence brune, la base des articles 3 et 5 à 11 et les trois quarts basilaires du quatrième article à pubescence blanchâtre.

Long. : 11 mm ; larg. : 4 mm.

Type : une ♀ de Célèbes, Biromaroe Paloé, 1937 (*J.-P. Kalis*).

Dans mon tableau dichotomique du genre *Pterolophia* Newm. s. s. (1965, *Ent. Arb. Mus. Frey*, 16, p. 173), cette espèce s'intercale près du n° 153 en différant des autres espèces mentionnées par le troisième article des antennes pas plus long que le scape.

Pterolophia (Ale) assamana n. sp. — Allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps, assez densément frangées, le troisième article sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum transverse, assez densément et finement ponctué. Elytres longs, arrondis à l'apex, densément ponctués, grossièrement sur le tiers basilaire, finement sur les deux tiers postérieurs, pourvus, chacun, d'une crête discale postbasilaire modérément haute, d'une fine crête longitudinale postmédiane et de deux bourrelets longitudinaux situés extérieurement à cette crête. Pattes garnis de poils dressés.

Brun foncé à pubescence brune. Base des articles antennaires 5 à 11 à pubescence jaunâtre.

Long. : 12 mm ; larg. : 4,5 mm.

Type : une ♀ de l'Assam : Naga, VIII-1899 (*W. Doherty*).

Desisa (Cylindrothorax) lunulatoïdes n. sp. — Proche de *lunulata* Pasc., mais les élytres moins finement granulés sur la partie basilaire et pourvus, chacun, d'un petit tubercule discal basilaire suivi, le long du disque, de quelques très petits tubercules, la bande transversale blanchâtre de l'élytre plus large, située au milieu de la longueur et tout le quart apical de l'élytre densément marbré de blanchâtre, tout le dessous et toutes les pattes à pubescence blanchâtre, le quart basilaire des articles antennaires 5 à 11 à pubescence blanche.

Type : une ♀ de Péraïk (*W. Doherty*).

Sthenias* (s. s.) *pseudodorsaloides n. sp. — Proche de *pseudodorsalis* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le pronotum avec une petite bosse de chaque côté du milieu, les élytres plus grossièrement ponctués, la pubescence de la surface entremêlée de gris clair sur le front, sur le disque du pronotum, sur la partie basilaire de l'élytre ainsi que le long de la suture dans les deux tiers postérieurs de l'élytre, au début du quart apical de chaque

élytre seulement une tache brun noir et en plus les élytres parsemés de très petites taches circulaires brun foncé, surtout le long de la suture.

Long. : 14 mm ; larg. : 3,75 mm.

Type : un ♂ du Tonkin, N.O. de Bao Lac, 1897-1898 (*D^r Battarel*).

Genre **Pseudelasma** nov. — Ovalaire. Antennes fortes, non frangées, n'atteignant même pas la mi-longueur des élytres ; le scape court et assez fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, les articles 5 à 11 très courts, réunis, pas plus longs que le troisième, diminuant en grosseur jusqu'au onzième, qui est pointu à l'apex, les articles 5 à 10 beaucoup plus larges que longs. Tubercules antennifères très distants l'un de l'autre et peu saillants. Yeux grossièrement facettés et subdivisés, les lobes supérieurs très distants sur le vertex, les lobes inférieurs transverses. Front large, rétréci vers l'avant. Pronotum transverse, trilobé à la base, arrondi sur les côtés, légèrement rétréci vers l'avant. Elytres courts, très convexes, beaucoup plus larges à la base que le pronotum, rétrécis dès les épaules, assez étroitement arrondis à l'apex et pourvus, chacun, d'une assez haute crête longitudinale discale basilaire, d'une courte crête semblable postmédiane, de très petits tubercules rangés en trois séries longitudinales discals, dont la première fait suite à la crête postmédiane, ainsi que d'une fine crête à côté du bord latéral. L'épaule proéminente sous forme d'un petit tubercule dirigé vers le côté latéral. Tête rétractile. Saillies larges, la prosternale arquée, la mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum très court. Ailes réduites. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes fortes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divergents.

Type : *curticornis* Breun. Ce genre se place parmi les *Pteropliini*. Dans mon tableau dichotomique des genres de cette tribu (1962, *Ent. Arb. Mus. Frey*, 13, p. 375), ce genre s'intercale près du n° 3 en différant de *Pseudale* Schwarz. surtout par les antennes fortes et raccourcies.

Pseudelasma curticornis n. sp. — Joues deux fois aussi longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête densément et très finement ponctuée. Pronotum densément et grossièrement ponctué et pourvu de nombreux très petits tubercules. Elytres densément et assez grossièrement ponctués.

Brun rougeâtre, à pubescence brun rougeâtre clair. Moitié apicale du troisième article des antennes et quart apical du quatrième article ainsi que tous les articles suivants noirs, le restant du quatrième article à pubescence jaune blanchâtre.

Long. : 9 mm ; larg. : 4,5 mm.

Type : un ♂ de Bornéo oriental, Kariovang.

Menyllus rotundipennis n. sp. — Proche de *maculicornis* Pasc., mais encore un peu plus large, les élytres arrondis à l'apex et la pubescence foncière plus claire, en grande partie blanchâtre.

Long. : 20 mm ; larg. : 8 mm.

Type : un ♂ d'Australie, Rockhampton.

Eczemotes affinis n. sp. — Proche de *guttulata* Bat., mais le pronotum pourvu d'une large dépression transversale prémédiane fortement accusée, son disque

un peu moins densément granulé et les élytres moins densément granulés, les granules étant aussi moins élevés, surtout dans la moitié postérieure de l'élytre.

Long. : 23-27 mm ; larg. : 9-10,5 mm.

Type : une ♀ des Moluques : île Ternate, 1908 (*J. Waterstradt*). Un paratype, *idem*.

Trib. *Rhodopinini*

Disternopsis bivittipennis n. sp. — Proche de *pruinosa* Boisd., mais les antennes frangées de poils un peu plus longs, les tubercules discaux du pronotum un peu moins élevés et plus transverses, le tubercule latéral plus large, le tubercule basilaire de l'élytre sensiblement moins haut, les points des élytres moins fins après la première bande transversale blanche, sur chaque élytre encore une deuxième étroite bande transversale postmédiane blanche.

Type de New South Wales : Ourimbak, 1903 (*Ch. Schindler*). Un paratype, *idem*.

Pentacosmia tasmanica n. sp. — Proche de *cacioides* Breun., mais les élytres assez grossièrement ponctués, entièrement d'un brun olivâtre, sans dessins.

Type de Tasmanie.

Trib. *Acanthocinini*

Ostedes* (s. s.) *harmandi n. sp. — Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième ; sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Pronotum faiblement transverse, éparsément et très finement ponctué et pourvu d'une courte épine latérale conique légèrement recourbée. Elytres faiblement obliquement échancrés à l'apex (l'angle marginal obtus), peu densément ponctués, peu finement sur les deux tiers antérieurs, très finement sur le tiers apical.

Brun foncé, à pubescence brun rougeâtre foncé. Tête et pronotum en majeure partie, ainsi que l'écusson, couverts de pubescence jaune. Chaque élytre avec trois larges bandes transversales jaunes, très irrégulières, dont la première couvre la majeure partie de la moitié antérieure, la postmédiane est très élargie vers l'avant dans le tiers sutural et la troisième, apicale, est très rapprochée de la deuxième. Dessous et fémurs à fine pubescence jaune grisâtre. Moitié basilaire des tibias et les deux premiers articles des tarse en majeure partie couverts de pubescence blanchâtre. Le tiers basilaire du troisième article des antennes, la moitié basilaire des articles 4 à 9 et la base des articles 10 et 11 à pubescence blanche.

Long. : 8,5 mm ; larg. : 2,25 mm.

Type du Sikkim (*Harmand*). Proche de *subfasciata* Matsush.

Exocentrus* (*Pseudocentrus*) *toekanensis Breun. subsp. ***borneensis*** nov. — Comme la forme typique, mais les élytres ponctués sur les trois quarts antérieurs.

Type de Borneo : Pontianak, 1906.

Exocentrus* (*Woodlarkexocentrus*) *similis n. sp. — Proche de *woodlarkianus* Breun., mais les antennes moitié plus longues que le corps, le pronotum moins large, à épine latérale plus petite et faiblement recourbée et la livrée différente.

Rouge, à pubescence brun rougeâtre. Pronotum avec une ligne longitudinale

médiane argentée. Elytres à pubescence soyeuse argentée et ornés, chacun, de deux taches brun rougeâtre : une grande, latérale médiane émettant un rameau obliquement vers l'arrière en direction de la suture, et une allongée, discale préapicale plus petite.

Long. : 4 mm ; larg. : 1,5 mm.

Type de Nouvelle-Guinée.

Sclades (*Indoaegocidnus*) hongkongensis n. sp. — Antennes moitié plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une dépression transversale prébasilaire et d'une longue épine latérale pointue. Elytres très densément et finement ponctués, les points subsérielement disposés.

Rouge, à pubescence brun rougeâtre. Pronotum densément marbré de blanc. Sur chaque élytre deux larges bandes transversales blanches, une prémédiane remontant obliquement en direction du bord latéral et une postmédiane, ainsi qu'une tache apicale longitudinale suturale blanche.

Long. : 4-5 mm ; larg. 1,5-1,6 mm.

Type de Chine : Hongkong. Un paratype, *idem*.

Description d'*Aphaenogaster crocea faureli* n. subsp. d'Algérie (1)

[HYM. FORMICIDAE MYRMICINAE]

par Henri CAGNIANT

Cette Fourmi nouvelle a été trouvée en divers points des forêts de Pin d'Alep et de Chêne-vert des Monts Aurès (Algérie sud-orientale). Elle semble endémique de cette région. Elle se distingue aisément de la forme *A. crocea* s. str. mais en reste voisine par l'allure générale.

Je suis heureux de la dédier à M. L. FAUREL, Directeur adjoint au Laboratoire de Cryptogamie du Muséum de Paris, qui fut longtemps botaniste à l'Université d'Alger.

SYNTYPES : 60 ouvrières, 12 femelles ailées et 23 mâles, pris le 13-VI-1967 au Djebel Innoumar, altitude 1 250 m, dans la forêt de Pin d'Alep des Beni-Imboul, à 22 km au S.S.W. de Bou-Hammama ; ce village est lui-même à 40 km en ligne droite au S.W. de Khenchla (département des Aurès, Algérie).

PARATYPES : une quinzaine d'ouvrières, le même jour, au Djebel Boutchaout, 1 400 m, à 18 km au S.S.W. de Bou-Hammama ; quelques ouvrières et femelles, le 15-VI-1967, au Djebel Titouguelt, 1 350 m, sous Chênes verts en taillis, à 10 km au S.W. de Batna (Aurès) ; quelques ouvrières, le 16-VI-1967, au Djebel Chennouf, 1 300 m, en forêt claire de Pin d'Alep et Chêne vert, à 15 km au S.W. de Batna (Aurès).

DESCRIPTION DE L'OUVRIÈRE. — Longueur : 3,6-4,4-5,3 mm. Corps sub-luisant,

(1) Les dessins qui illustrent cet articles sont dus à la collaboration dévouée de mon épouse, G. Cagniant.