

TROIS DIPTÈRES NOUVEAUX DE LA CORSE.

Par M. J. BIGOT.

(Séance du 27 Février 1861.)

1. CULEX VITTATUS ♀ (nov. spec.).

Alarum nervis marginibusque nigro longe ciliatis. Ater; exceptis: thorace, nigro, obscure brunnescente, pleuris, subtus alis, ventre et halteribus, basi, obscure testaceis; palpis apice, antennis utrinque, basi, fronte, orbitis posterioribus, albo notatis. Tergo, albido quadrinotato, retrorsum et ad latera sparsim, abdominis segmentis, margine postico, super angustè, subtus, latè, albo niveo pictis. Pedibus atris, femoribus bâsi obscurè testaceis et albido pulverulentis; trochanteribus femoribusque basi et ante apicem, genibus, tibiis, fere ad medium, tarsis posterioribus quinque, anterioribus intermediisque ter, ad segmentorum basin, albo niveo sat latè annulatis. Alis griseis, costâ anguste nervisque obscurioribus. Halteribus, clava fusca. — Long. 5 mill.

D'un noir profond, excepté, thorax, obscurément teinté de brun foncé, côtés au dessous des ailes, base du ventre, des cuisses et des balanciers, d'un testacé fort obscur, cuisses parsemées de duvet blanc. Article basilaire des antennes, de chaque côté, portant un point blanc, une tache blanche sur le front et plusieurs autres au bord postérieur des orbites, palpes à extrémité blanche, flancs, base de l'écusson, portant quelques taches irrégulières; dos orné de quatre points ronds, également blancs. Abdomen, partie dorsale, les segments bordés de blanc en arrière, partie ventrale, base des segments plus largement bordée de même couleur. Pieds noirs, hanches noires, avec un anneau, cuisses portant deux anneaux plus larges, l'un à la base, l'autre à l'extrémité, genoux, tibias, vers leur milieu, et tarses à la base des articles, ornés d'anneaux blancs, cinq aux tarses postérieurs, trois aux antérieurs et intermédiaires. Ailes grises, bord externe plus obscur, nervures noirâtres; bords et nervures longuement ciliés de noirs. Boutons des balanciers noirâtres.

Corse. Rapporté par M. Bellier de la Chavignerie.

2. XYLOTA FULVIVENTRIS ♂ et ♀ (nov. spec.).

Facie conico, tuberculato. Trochanteribus ♀ simplicibus, femoribus crassis, subtus lævissime denticulatis, abdomine, basi, parcissimè pilosulo, alis, nervulo transverso externo, haud perpendiculari sed paulo obliquo et convexo. Niger, abdomine nitido; ventre rufo, antennis, articulo tertio rotundato, brunneo ♂, rufo obscuro ♀. Facie, fronte, humerisque obscure albido pulverulentis, barbâ albidâ brevissimâ. Halteribus pallide flavis, calypttris albis. Alis griseis, margine externo latè, nervisque, angustè, brunneo-pallido marginatis, stigmatè dilutè obscuriore, bâsi subhyalinis. — Long. 12 mill.

Face conique, tubercule saillant; hanches ♂ simples, cuisses épaissies, finement denticulées en dessous; abdomen portant quelques poils blanchâtres, de chaque côté de sa base; nervure transversale externe un peu oblique et convexe en arrière. Noire; thorax, écusson, opaques, abdomen très luisant, ventre fauve. Face, front et épaules, à légers reflets blanchâtres. Antennes, troisième article orbiculaire, brunâtre ♂, roussâtre ♀. Extrémité de l'éminence antennifère bordée de roussâtre. Flancs luisants. Balanciers d'un jaune-pâle, cuillerons blancs, pelottes gris-roussâtre. Ailes grises, plus claires à la base. Bord externe, largement, nervures marginés de brunâtre. Stigmate diffus, allongé, plus foncé.

Corse. Rapportée par M. Bellier de la Chavignerie.

3. MILTOGRAMMA BREVIPENNIS ♀ (nov. spec.).

Alis, abdomine brevioribus. Antennis, testaceis, articulo secundo nigro piloso, articulo tertio, supernè et externè latè brunneo; stylo nigro, articulo secundo toto tertioque, basi, testaceis. Palpis flavis. Capite toto albido pruinoso, vittâ latâ intermediâ, frontali, flavâ, macrochetis nigris. Thorace albido griseo pruinoso, vittis dorsalibus obsoletis. Abdomine testaceo fulvo, albido pruinoso, singulis 2-5 segmentis, maculâ posticâ dorsali, nigro brunneo nitido, primâ parum perspicuâ notatis. Vittis latera- libus et ferè marginalibus, plus minusve, brunnescentibus, nitidis, ventre, vittis simillimis integris. Halteribus et calypttris, albidis. Pedibus, albido pruinosis, testaceis, femoribus, supernè et externè, tibiis tarsisque, nigro brunneo; tibiis, basi, obscurè testaceis, pulvillis albidis. Alis hyalinis, nervis, basi, testaceis. — Long. 9 mill.

Ailes dépassant à peine le troisième segment abdominal. Antennes testacées, deuxième article cilié de noir en dessus, troisième brun extérieu-

rement, ainsi qu'en dessus, style noir, avec son deuxième article et la base du troisième testacés. Palpes jaunes. Tête entièrement blanche, soies courtes, noires, une large bande frontale, d'un testacé jaune, se bifurquant et descendant de chaque côté de la face. Yeux bruns. Thorax d'un blanc farineux un peu grisâtre, avec quelques bandes grisâtres et raccourcies peu distinctes. Écusson semblable, bord postérieur obscurément testacé. Abdomen fauve, couvert de reflets blancs, farineux. 2^e, 3^e, 4^e et 5^e segments portant en arrière, vers les bords, une tache arrondie d'un noir-brun, première peu distincte; en outre, de chaque côté, une large bande d'un roux-brunâtre, plus ou moins foncé; ventre à bandes semblables. Cuillerons et balanciers, blancs. Pieds testacés, cuisses et tibias couverts de reflets blancs, tibias presque entièrement noirâtres, un peu de testacé brunâtre à la base, tarses noirs, pelottes blanchâtres. Ailes presque hyalines, nervures testacées à la base. Troisième article antennal en parallélogramme allongé, au moins quatre fois aussi long que le deuxième.

Corse. Rapporté par M. Bellier de la Chavignerie.



Bigot, J.-M.-F. 1861. "Trois diptères nouveaux de la Corse." *Annales de la Société entomologique de France* 1, 227–229.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/34164>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/155006>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.