

base, faiblement striées-ponctuées, avec une étroite ligne blanchâtre formée de petites écailles condensées à côté de la suture; l'angle externe de chaque élytre est garni d'un appendice filiforme, presque droit, obtus au bout, de longueur variable, au maximum aussi long que la moitié du métarostre, spiniforme et très court dans les petits spécimens.

Pattes allongées, grêles, fémurs médians et postérieurs faiblement sillonnés sur les côtés, les postérieurs ne dépassent pas le 2^e segment abdominal; métatarse postérieur plus long que les deux articles suivants pris ensemble.

Corps en dessous d'un noir assez luisant, prosternum convexe et lisse, métasternum et base de l'abdomen convexes, souvent revêtus d'un enduit furfuracé aux côtés, le 2^e segment de l'abdomen est faiblement ponctué.

M. H. Fruhstorfer m'a envoyé plusieurs mâles, mais pas une seule femelle. Cette espèce est bien distincte de *H. erythroderes* Bohm. par son corps plus robuste, par la tête en cône renversé, par le métarostre unisillonné, les élytres plus faiblement ponctuées et avec l'apex différemment conformé, enfin par sa coloration uniforme.

HÉTÉROCÈRES NOUVEAUX DE L'AMÉRIQUE DU SUD

par Paul Dognin.

Odozana Metalica n. sp. — 22 mill. — Dessus des supérieures d'un beau vert métallique, irisé de ferrugineux au départ et le long du bord interne; toute l'extrémité terminale de l'aile d'un jaune mat. La frange bleu violet foncé.

Dessus des inférieures bleu violet pâle avec l'extrémité apicale jaunâtre; la frange bleu violet.

Dessous des quatre ailes bleu violet, le quart terminal des ailes jaune et les franges bleu violet.

Antennes épaisses, rugueuses, d'un beau vert métallique ainsi que la tête et le collier; dessus du corps bleu violet; dessous du corps et pattes vert métallique.

Loja; une ♀.

Perophora Ventana n. sp. — 53 mill. — Port de *Bactreana* Btl. Dessus des quatre ailes brun rougeâtre semé d'atomes noirs s'assombrissant le long du bord terminal, traversé par une fine ligne commune, noire, coupant les inférieures dans leur milieu en droite ligne, continuant sur les premières ailes toujours droite jusqu'auprès de la côte que cette ligne rejoint par un brusque crochet

intérieur. Sur chaque aile un gros point vitré cellulaire, contigu à la ligne aux inférieures. Franges concolores.

Dessous comme le dessus mais plus fortement semé d'atomes noirs. En outre, au lieu d'être droite, la ligne commune s'arrondit aux quatre ailes, assez irrégulièrement d'ailleurs, et la tache vitrée des inférieures se trouve assez éloignée de la ligne.

Antennes fortement pectinées pour les trois premiers quarts, le dernier quart recourbé et à pectination diminuant jusqu'aux extrémités; corps très velu et pattes de même couleur que les ailes.

Un exemplaire de Mérida (Venezuela).

Leucania Tiniloides n. sp. — 31 mill. — Port de *Tinila* Schs. d'avec lequel j'aurais hésité à séparer cette espèce si les palpes n'étaient aussi différents. Dans *Tinila*, le second article est poilu, plus gros à la base, aminci au sommet et le troisième article en sort si petit qu'il est à peine visible; dans *Tiniloides*, le deuxième article est au contraire plus mince à la base, paré d'une brosse de poils qui s'allonge au sommet et le troisième article, qui fait un coude léger au sortir du second, est, au moins, moitié aussi long que celui-ci.

Dessus des supérieures gris, de teinte plus foncée et plus unie que dans *Tinila*; la médiane marquée en blanc avec les deux traits noirs bien indiqués, immédiatement en dessous au départ et en dessus dans la partie extérieure; la ligne extracellulaire de points noirs sur les nervures et la série de points terminaux entre les nervures comme dans *Tinila*; à la place de l'orbiculaire, un petit point noir et à l'extrémité de la cellule un plus gros point, bien séparé de la médiane, tandis que dans *Tinila*, ce point est plus petit et se place tout contre elle; enfin, les nervures sombres, presque partout bordées de chaque côté par des lignes plus claires (dans *Tinila* les nervures sont au contraire plus claires que le fond). Dessous des supérieures grisâtre, plus sombre au milieu où le point cellulaire noir se retrouve, la cellule couverte de poils, le bord terminal avec la série de points internervuraux. Frange concolore.

Inférieures d'un blanc uni et brillant en dessus, en dessous blanches avec la côte testacée; des deux côtés quelques points terminaux noirs. Franges blanches.

Loja; sept ♀ dont deux prises en octobre 1886.

Cette description est faite notamment sur une ♀ très fraîche et bien marquée, car dans la plupart des autres spécimens certaines parties des dessins manquent ou sont à peine indiquées.

Leucania Sagita n. sp. — 32 mill. — Dessus des supérieures jaune terreux, traversé par deux traits bruns acérés se faisant suite; le premier immédiatement en dessous de la médiane au départ de

la base, le second immédiatement au-dessus dans la cellule au delà de laquelle il est continué par une ombre qui s'élargit le long du bord terminal spécialement entre la 2 et la 2'. Un petit point rond, brun, sur l'emplacement de l'orbiculaire et un second point plus gros à la limite de la cellule; enfin une double rangée de points plus ou moins distinctement indiqués, savoir : une rangée subterminale sur les nervures et une rangée terminale entre les nervures. Franges concolores.

Dessous des supérieures d'un fauve clair brillant avec la série des points terminaux et le point limitant la cellule comme en dessus, celle-ci couverte de poils fauves.

Dessus et dessous des inférieures d'un blanc pur brillant avec quelques points terminaux noirs, la côte des inférieures fauve en dessous et la frange blanche.

Palpes poilus à dernier article très court ; antennes finement pubescentes ; thorax couvert de longs poils, corps et pattes fauves.

Loja ; deux ♂.

Cette espèce a le port d'*Albilinea* Gn. et se place dans ce groupe.

Leucania Mocoides n. sp. — 32 mill. — Fond des supérieures fauve avec le double trait noir (particulier à beaucoup d'espèces du genre) immédiatement sous la médiane dans la première moitié de l'aile, au-dessus, et se prolongeant presque jusqu'au bord dans la moitié extérieure ; enfin une double ligne de points noirs : la première, extracellulaire ; la seconde, subterminale ; toutes deux intranervurales. Les nervures brunes, un fin liseré terminal brun ; la frange blanchâtre coupée au milieu de gris.

Dessus des inférieures blanc avec la bordure terminale grisâtre. Frange blanche.

Dessous des supérieures grisâtre uni, la cellule couverte de poils ; frange comme en dessus. Dessous des inférieures blanc, la côte et le bord terminal grisâtres ; frange blanche.

Palpes poilus, le dernier article glabre et court ; antennes finement pubescentes ; tête, thorax, pattes et anus couverts de longs poils fauves.

Loja ; un ♂.

Cette espèce a le port d'*Albilinea* Gn., mais l'absence du trait blanc sur la médiane et les deux rangées de points l'en distinguent au premier coup d'œil ; elle se rapproche aussi beaucoup d'aspect de *Commoides* Gn., mais cette dernière espèce a les nervures blanches, *Mocoides* brunes ; *Commoides* a sa série de points extracellulaires posée sur les nervures, *Mocoides* l'a entre les nervures ; dans *Commoides* la seconde rangée est terminale, dans *Mocoides* subterminale.

Leucania Amina n. sp. — 40 mill. — Dessus des supérieures fauve, finement strié entre les nervures, sans autre dessin qu'une raie brune partant de la base et traversant la cellule pour se fondre dans les stries du bord terminal; le bord interne plus sombre. Dessous des supérieures fauve pâle, uni, la cellule poilue; franges concolores.

Inférieures d'un blanc crémeux brillant dessus et dessous, la côte teintée de fauve et avec une série de points ou taches terminales fauves entre les nervures; franges blanc crémeux.

Deuxième article des palpes long, un peu recourbé et garni de longs poils; troisième article court et obtus; antennes finement pubescentes; tête, corps et pattes fauves.

Loja; deux ♀.

Cette espèce rappelle notre *Leucania Loreyi* européenne.

Caradrina Blanduja n. sp. — 33 à 35 mill. — Dessus des supérieures gris fauve (dans un certain nombre d'exemplaires gris brun), la côte coupée de trois points noirs, le premier basilaire, suivi d'un commencement de ligne, le second au premier quart, le troisième au deuxième tiers. Ces deux derniers points sont le départ de deux lignes transversales, une extrabasilaire flexueuse, assez mal dessinée, plus éloignée de la base au bord interne qu'à la côte; la seconde, mieux écrite, composée d'une série de festons assez réguliers les pointes en dehors, contourne la cellule au départ de la côte et aboutit au dernier quart du bord interne; une ligne subterminale ombrée, plus droite, souvent peu distincte la suit et l'aile finit avec une série de lunules noires terminales placées entre les nervures. L'orbiculaire et la réniforme sont à peu près fondues dans le fond chez plusieurs exemplaires, dans quelques-uns se voient distinctement cerclées de jaunâtre. La frange, fauve au départ, est coupée par une ligne festonnée brune, puis devient blanche, puis brune et enfin pâle.

Inférieures blanches, nacrées, les nervures plus sombres; franges plus foncées.

Dessous gris aux supérieures, blanchâtre aux inférieures, brillant, chaque aile avec un point cellulaire; une ligne extracellulaire visible dans les moitiés supérieures; les franges concolores.

Loja; une série d'exemplaires.

Peu d'exemplaires ont les dessins bien marqués, la plupart du temps ceux-ci s'effacent ou même disparaissent complètement.

Eurois Espumosa n. sp. — 43 mill. — Dessus des supérieures gris rosé marqué d'un gros point jaune à l'extrémité de la cellule, la côte coupée de noir, un trait noir bien marqué entre la médiane, la 4 et la sous-médiane, trait coupé par une bande subterminale

plus claire mais reparaisant au bord terminal ; entre cette bande plus claire et le bord, une ligne chevronnée noire, incomplète ; frange couleur du fond.

Dessus des inférieures noirâtre, la base couverte de poils blancs, frange blanche.

Dessous des supérieures grisâtre, la côte coupée de noirâtre, un point cellulaire et l'indication de deux lignes, une extracellulaire et une terminale, chevronnées. Dessous des inférieures d'un blanc sale, la base et le bord lavés de noirâtre, un point cellulaire et une ligne subterminale assez irrégulière.

Palpes dépassant peu la tête, second article long et poilu, troisième article court et mince ; antennes filiformes ; tête rosée entre les antennes ; thorax couvert de longs poils jaunes et bruns ; abdomen gris dessus et dessous ; poitrine couverte de poils rosés ; pattes grises.

Loja ; un ♂.

Renodes Moha n. sp. — 35 mill. — Dessus des ailes fauve terreux avec les lignes et dessous brun ferrugineux. La ligne commune est assez droite et bordée extérieurement de blanc aux inférieures, fortement coudée à la hauteur de la cellule aux supérieures qui ont, en outre, une seconde ligne, l'extrabasilaire, moins bien dessinée et saillante à la côte. Aux premières ailes, à la place de l'orbiculaire, un point brun ; la réniforme en forme de croissant, mince, blanche cerclée de brun ; aux inférieures, un trait cellulaire noir ; aux quatre ailes, une série de points sulterminaux et aux supérieures une ombre subapicale brune entre l'extrémité coudée de la ligne et le bord interne. Les ailes à bord terminal festonné, liserées de brun ferrugineux ; la frange brune.

Dessous des ailes gris, plus pâle aux inférieures, avec la ligne commune comme en dessus et une seconde ligne, subterminale, parallèle mais sans coude à la côte des supérieures. Ces deux lignes assez régulièrement festonnées. Orbiculaire des supérieures et trait cellulaire des inférieures comme en dessus. Franges concolores.

Antennes crénelées à cils très fins ; palpes avec le troisième article des trois quarts aussi long que le second ; tête, corps et pattes même teinte que le fond des ailes.

Loja ; quatre ♂.

Syrtodes Zofra n. sp. — 37 mill. — Dessus des premières ailes de teinte mousse sale, avec l'extrémité de l'apex plus pâle et semé de nombreux points blancs.

Parmi ceux-ci on peut distinguer les suivants : deux points blancs sur le bord interne ; cinq points blancs en ligne au-dessus de la sous-médiane ; un entre 2 et 3 ; un dans la cellule ; trois entre 2 et 1 ; quatre entre 1 et 1' puis enfin une rangée de trois subapicaux.

Dessus des inférieures blanc argenté avec le bord terminal largement marbré de stries mousse et la frange roussâtre.

Dessous des premières ailes gris mousse pâle avec la plupart des points du dessus, la pointe apicale blanche. Dessous des inférieures blanc entièrement marbré de mousse pâle et avec un point cellulaire vaguement indiqué.

Antennes longues, à peine veloutées; palpes courts, à dernier article grêle; thorax teinte des supérieures.

Loja; un ♂.

Un exemplaire bien pareil existe au British Museum, sans nom.

Phakellura ? Tiricialis n. sp. — 35 à 37 mill. — Dessus des quatre ailes jaune d'ocre vif, les supérieures avec une large tache blanche immédiatement après la cellule, un peu oblongue, finissant sur la 4 qui la borde d'un large trait noir; la sous-médiane également couverte d'un trait noir terminal. Extérieurement à cette tache blanche l'aile est noire avec deux ou trois petits traits blancs sub-apicaux. Les inférieures avec l'apex noir et une série de traits terminaux noirs placés sur les nervures et souvent entremêlés de blanc. Le trait sur la 4 plus long. Après la nervure interne l'aile et la frange reprennent la teinte ocre du fond. Le reste des franges noir.

Dessous comme le dessus.

Antennes très finement pubescentes; tête, thorax et corps ocre vif, dessous du corps et pattes plus pâles.

Loja; onze ♀.

Margarodes Pradolalis n. sp. — ♀ 33 à 37 mill. — Dessus des supérieures d'un vert d'eau pâle luisant, la côte bordée d'une large bande brune, droite, émettant un trait à l'extrémité de la cellule, restant entière à l'extrémité apicale dans un exemplaire, mais dans tous les autres coupé à l'apex par une petite échancrure verte; le bord terminal très finement brunâtre avec un petit point brun à l'extrémité des nervures. La frange crème.

Inférieures également vert d'eau mais plus pâle encore et semi-transparentes, avec de très petits points brun terminaux à l'extrémité des nervures et la frange crème.

Dessous comme le dessus mais plus pâle.

Antennes finement pubescentes; tête brune; thorax couvert de longs poils, brun dans la moitié antérieure puis crème; dessus du corps brun, dessous du corps et pattes crème (sauf les tarsi de la première paire qui sont teintés de brun).

Loja; onze exemplaires, tous ♀.

Leucochroma ? Cecinalis n. sp. — 22 mill. — Dessus des quatre ailes d'un beau blanc pur, les supérieures marquées de quatre points noirs: deux sur la côte, dont un au départ, le troisième

à l'extrémité de la cellule, le quatrième au bord terminal; ces points sont accompagnés de taches rousses : une apicale, une subapicale, une tache en cercle au second tiers de la côte, enfin un commencement de ligne médiane au second tiers du bord interne. Cette ligne se continue aux ailes inférieures qu'elle traverse, arrondie, pour finir au bord abdominal. Les inférieures sont en outre marquées de deux points noirs : un plus gros, cellulaire ; le second vers le milieu du bord terminal. Les quatre ailes ont un fin liseré roux et les franges blanches.

Dessus des supérieures enfumé luisant avec un point cellulaire noir; dessous des inférieures blanc avec l'apex enfumé et le point cellulaire paraissant par transparence; franges blanches.

Antennes filiformes; palpes recourbés, à dernier article mince et assez long.

Loja; deux ♀.

Cliniodes Rubialalis n. sp. — 27 à 32 mill. — Dessus des supérieures d'un brun ferrugineux coupé par une bande blanche qui de l'apex traverse l'aile en ligne droite pour aboutir au second tiers du bord interne. Cette bande, plus large à l'apex, diminue ou même n'est plus marquée intérieurement dans beaucoup de spécimens que par quelques écailles blanches, elle est accompagnée d'une série de points noirs plus ou moins nombreux (un exemplaire en porte sept bien indiqués). A l'extrémité des nervures un petit point blanc terminal, la frange concolore. On aperçoit un tout petit point blanc cellulaire.

Inférieures d'un blanc crémé luisant avec la frange concolore, le bord terminal plus sombre.

Dessous des supérieures gris brun uni luisant, la côte plus pâle; dessous des inférieures comme le dessus mais plus terne.

Antennes finement pubescentes; tête et thorax brun ferrugineux mélangé de blanc.

Loja; un grand nombre d'exemplaires.

Botys Rocinalis n. sp. — 24 à 26 mill. — Dessus des premières ailes jaune ocracé, traversé par deux lignes brunes : une extrabasilare arrondie et incomplète; une extracellulaire mieux marquée, quittant le bord interne au second tiers, infléchie au milieu, puis atteignant la côte peu avant l'apex. Extérieurement à cette ligne l'aile prend une teinte brunâtre; côte brune au départ, la cellule se terminant sur une tache brune qui se fond sur la seconde ligne. Une série de points terminaux bruns. Frange concolore.

Dessus des inférieures et frange d'un crémé luisant avec l'apex gris et un fin liseré brun.

Dessous des supérieures d'un jaunâtre pâle avec l'extracellulaire

et les points terminaux comme en dessus, une ombre basilaire et la tache cellulaire. Dessous des inférieures teinté de jaunâtre, une ombre cellulaire, une ligne centrale arrondie, peu marquée et des points terminaux.

Antennes crénelées; palpes droits.

Loja; quatre ♀.

Syllepsis Serosalis n. sp. — 23 mill. — Dessus des quatre ailes d'un jaune pâle transparent; les supérieures avec la côte, l'apex et le bord terminal d'un brun vineux très chaud; les inférieures avec l'apex et la seconde moitié du bord terminal de même teinte. Cette teinte vineuse envahit en outre aux supérieures toute la partie apicale de l'aile, la base et émet deux traits dans la cellule; l'un vers la base, le second, plus large, à l'extrémité. De ces deux traits sortent dans le fond de l'aile comme deux lignes à peine visibles qui se fondent en passant aux inférieures dans une seule ligne centrale toujours à peine sensible. Dessous absolument comme le dessus mais plus pâle et sans aucune indication des lignes centrales.

Antennes finement pubescentes; palpes droits à dernier article fin et court, brun vineux ainsi que la tête et le dessus du corps; dessous de l'abdomen et pattes jaunâtres, la première paire partiellement marquée de vineux.

Loja; une ♀.

LISTE DES *EUCNEMIDÆ* DU MUSÉE DE BERLIN

ET

DESCRIPTION DES ESPÈCES NOUVELLES,

par **Ed. Fleutiaux.**

- | | |
|--|----------|
| 1. MELASIS PECTINICORNIS Mels. | N.-Amér. |
| 2. THAROPS RUFICORNIS Say. | N.-Amér. |
| 3. T. PICTETI Bonv. (<i>opacus</i> in litt.). | Brésil. |

4. **Tharops antennalis** n. sp. — ♂. Long. 8 mill. — Corps allongé, parallèle; d'un jaune pâle orné de taches noires sur la tête et le pronotum et avec l'extrémité des élytres également noire; couvert d'une pubescence jaune plus longue sur le pronotum. Tête bordée de noir en avant et autour des yeux; ponctuation médiocre, nullement rugueuse, plus forte en avant du front. Épistome d'un brun noirâtre, à peine rétréci à la base, un peu plus large que l'espace compris entre lui et l'œil. Antennes d'un brun foncé avec le deuxième article ferrugineux; premier article plus long que les



Dognin, Paul. 1897. "Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud." *Annales de la Société entomologique de Belgique* 41, 243–250.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/110222>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/238483>

Holding Institution

California Academy of Sciences

Sponsored by

California Academy of Sciences Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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>.