- M. Pictus Mg. Tervueren (Br.), 8; Forêt de la Houssière (H.), 6; Glain (Lg.), 7.
- M. FULGENS Mg. Vielsalm (Lux.), 8; Genck (Limb.), 8.
- M. VULPINUS Fll. Vielsalm (Lux.), 8; Herkenrode (Lg.), 8.

G. FABRICIA R. D. V.

F. FEROX Pz. — Diepenbeek (Limb.), 7; Calmpthout (Anv.), 8.

G. ECHINOMYIA Dum.

- E. FERA Pz. Saint-Hubert (Lux.), 8; Eprave (Nam.); Melreux (Lg.); Botassart (Lux.), 7; Orval (Lg.), 7.
- E. GROSSA L. Gileppe (Lg.), 7; Francorchamps (Lg.), 8; Saint-Hubert (Lux.), 8. (Rare dans le Brabant.)
- E. MAGNICORNIS Ztt. Forêt de Soignes (Br.), 8-9; Hockai (Lg.), 8.

G. PELLETERIA R. D. V.

P. TESSELLATA Fbr. — Forêt de Soignes (Br.), 8; Glain (Lg.), 8; Calmpthout (Anv.), 9.

G. SERVILLIA R D. V.

- S. URSINA Mg. Bucken, Le Ruart, Villers-la-Ville (Br.), 5; Botassart (Lux.), 5.
- S. LURIDA Fbr. Tervueren, Forêt de Soignes (Br.), 6; Botassart (Lux.), 6.
- S. ECHINATA Mg. Forêt de la Houssière (H.), 6.

PHANINÆ.

G. UROMYIA Mg.

U. CURVICAUDA Fll. — Bois du Ruart (Br.), 8; Forêt de la Houssière (H.), 8.

G. CLAIVILLIA R. D. V.

CL. OCYPTERINA Schn. -- Botassart (Lux.); Melreux (Lg.), 7-8.

OCYPTERINÆ.

G. OCYPTERA Latr.

- O. BICOLOR Oliv. Val-d'Argent (Br.), 8; Bueken (Br.), 8.
- O. BRASSICARIA Fbr. Bueken (Br.), 7; Botassart (Lux.), 6-7.
- O. CYLINDRICA Fbr. Botassart (Lux.), 6.

G. CISTOGASTER Latr.

C. GLOBOSA Fbr. -- Hayois (Lg.), 7; Botassart (Lux.), 7.

GYMNOSOMINÆ.

G. GYMNOSOMA Mg.

G. ROTUNDATA L. — Boitsfort et Forêt de Soignes (Br.), 8; Céroux-Mousty (Br.), 9; Hamoir, Hayois (Lg.), 9; Saint-Hubert (Lux.), 8. G. COSTATA Pz. — Visé (Lg.), 8; Groenendael (Br.), 8.

PHASINÆ.

G. PHASIA Latr.

- P. CRASSIPENNIS Fbr. Céroux-Mousty (Br.); Enghien (H.); Orval (Lg.).
- P. ANALIS Fbr. Vallée du Bocq (Nam.), 7; Borchère, Orval (Lux.), 8.

G. ALOPHORA R. D. V.

- A. OBSCURIPENNIS Mg. La Roche (Br.), 7; Notre-Dame-au-Bois (Br.), 8; Genck (Limb.), 8; Botassart (Lux.), 8; Saint-Hubert (Lux.), 9.
- A. HEMIPTERA Fbr. La Roche (Br.), 8; Genck (Limb.), 7; Botassart (Lux.), 9; Borchene (Lux.), 6; Saint-Hubert (Lux.), 8.
- A. UMBRIPENNIS Mg. Genck (Limb.), 7; Fery (Lg.), 8.
- A. AURULANS Mg. Genck (Limb.), 6.
- A. MUSCARIA Fll. Genck (Limb.), 8.
- A. CINEREA F. Genck (Limb.), 6-7; Hamoir (Lg.), 8.
- A. SEMICINEREA Mg. Genck (Limb.), 5-6.
- A. ATROPURPUREA Mg. Notre-Dame-au-Bois (Br.), 5; Pery (Lg.), 8; Embourg (Lg.), 8-9; Genck (Limb.), 7.
- A. OBESA Fbr. Pery (Lg.), 8.
- A. PUSILLA Hgg. Pery (Lg.); Botassart (Lux.), 8.

HÉTÉROCÈRES NOUVEAUX DE L'AMÉRIQUE DU SUD

par Paul Dognin.

Ctenucha mennisata n. sp. — 27 mill. — Dessus des premières ailes brun noir, la première moitié jaune ocre, la côte et le bord interne restant noirs, les nervures médiane et sous-costalé marquées de noir. Dessus des secondes ailes brun noir, la côte blanche sauf vers l'apex. Tête, thorax et dessus du corps brun noir, irisés ainsi que la base des quatre ailes de reflets bleu métallique. Dessous des supérieures comme le dessus, mais le bord interne et la base de l'aile blanc de perle, sans reflets métalliques; quelques écailles blanches sur 3, 4 et 5. Dessous des inférieures blanc de perle, l'apex noir, la côte juste avant l'apex un peu marquée de jaune. Franges brun noir. Antennes bipectinnées, noires; front, dessous des pattes et du corps blanc.

Bolivie; un o.

Prend place auprès d'aymara Schs, avec laquelle elle a beaucoup de ressemblance; mais les ailes sont plus allongées, la partie jaune des supérieures ne déborde pas la première moitié comme dans aymara, etc.

Thirmida venusta n. sp. — 40 mill. — Dessus des quatre ailes noir, la partie centrale des inférieures irisée de bleu profond; aux supérieures, une large tache basilaire jaune ocre entre la 1 et la côte (celle-ci et le bord interne restent noirs); à son extrémité, cette tache n'est pas coupée carrément, mais offre deux rentrées sur la sous-costale et la médiane, lesquelles sont marquées de noir au travers de la tache. Inférieures avec un peu de jaune le long de la côte. Franges noires. Dessous comme le dessus, mais la tache des supérieures prolongée au delà de la cellule et plus loin encore sur la 1, à bord extérieur droit; la côte des inférieures largement envahie de jaune jusqu'au delà du troisième quart. Antennes bipectinées; tête, corps et pattes noirs avec quelques reflets bleus.

Équateur; un J.

Voisin de superba Druce.

Darna cecata n. sp. — 36 mill. — Les quatre ailes jaune orangé finement bordées de noir (sauf à la côte et au bord abdominal des inférieures), les supérieures traversées dans leur milieu par une ligne noire, en demi-cercle.

Dessous pareil, mais la ligne des supérieures à peine sensible et se réduisant à un gros point costal. Antennes très finement pubescentes, noires, ainsi que la tête, le corps et les pattes.

Équateur; une \.

Se place auprès d'integra Wlk.

Darna abadesa n. sp. — 38 mill. — Dessus et dessous des ailes, tête, corps et pattes d'un bleu profond uniforme, les supérieures avec une large bande jaune, transversale, ne coupant pas la côte et n'atteignant pas l'angle interne. Franges noir bleuté. Antennes courtement crénelées.

Micay, Colombie; une ♀.

Se range auprès de *colorata* Wlk. dont cette espèce a le port et la taille. On l'en distinguera par sa teinte uniforme plus foncée et la bande jaune moins large.

Atyria subdichroa n. sp. — 28 à 31 mill. — Dessus des quatre ailes noir avec les taches usuelles jaune vif, savoir : aux supérieures, la tache interne comme dans dichroa Perty, mais la seconde, extracellulaire, non plus oblongue comme dans dichroa, mais en forme de bâtonnet, droite et assez étroite. Inférieures avec la bande subabdominale étroite et la seconde tache, centrale, plutôt plus large que dans dichroa. Franges noires. Dessous comme le dessus, la côte des secondes ailes jaune presque jusqu'à l'extrémité. Antennes crénelées, noires; front et collier noirs, ce dernier avec quelques poils blancs; ptérygodes jaunes au départ, puis noires; thorax avec une ligne jaune centrale; dessus de l'abdomen noir, le dessous blanc avec une fine ligne jaune de chaque côté; dessous des palpes et des cuisses blanc. Dans dichroa, la tête et le collier sont semés de jaune, le dessous de l'abdomen est noir et les côtés sont largement jaunes avec une ligne centrale noire.

Loja et rivière Numbala (Équateur); quatre of.

Dans cette espèce les taches sont d'un jaune plus foncé que dans dichroa.

Phellinodes coscoja n. sp. — 35 mill. — Dessus des ailes grisaille, les supérieures avec toute la partie apicale largement teintée de brun noir, la côte et le pourtour de la tache apicale lavés de blanc; à l'extrémité de la cellule, un trait brun bordé de blanc. Franges grises et blanches. Dessous comme le dessus, la tache brune apicale semée de blanc.

Loja, El Monje, vallée de la Zamora; une série, tous &.

Espèce excessivement voisine de Phellinodes bahiata Feld. et Rog., mais de teinte plus brune, la tache apicale en trait droit.

Atyriodes parapostica n. sp. — 32 à 34 mill. — Supérieures noires avec deux taches jaune ocre; la première, le long du bord interne, ne touche pas la base, atteint à peine la nervure médiane et s'arrête aux deux tiers de la côte; la seconde, oblongue, placée à l'extrémité de la cellule, va de la sous-costale à la 2 qu'elle n'atteint pas.

Inférieures jaune ocre bordé de noir sauf à la première moitié de

la côte et du bord abdominal; cette bordure, plus large à l'apex, devient très mince à l'angle anal. Franges noires. Antennes noires garnies de doubles cils; tête et dessus du corps noir, dessous de l'abdomen blanc, une ligne latérale plus noire liserée de jaune; dessous du collier et devant des cuisses de la première paire jaunes.

Loja et environs; sept of.

Cette espèce se distingue des analogues du groupe: postica Wlk., jatropharia Linn., approximans Wlk., janeira Schs., par sa teinte ocre et les taches de ses premières ailes plus petites.

RHODOCHLORA ROSEIPALPIS

Var. basicostalis n. var. — Je n'ose séparer cette espèce de rosei-palpis Feld. et Rog. dont elle est probablement une variété locale. La ligne subterminale chevronnée des premières ailes est brune et ne contient à son départ vers le bord interne (entre 1 et 2) aucune, tache jaune; la bande extrabasilaire (d'un brun lilacé) des inférieures est très étroite, enfin la base de la côte aux supérieures est également brun lilacé alors que dans tous les spécimens typiques de roseipalpis dont j'ai reçu sept exemplaires de Loja, la côte reste blanc ou verdâtre pur à sa base comme ailleurs.

Loja; deux o.

Thalassodes boliviensis n. sp. — 19 mill. — Dessus des quatre ailes vert tendre avec un point cellulaire brun, une ligne commune extracellulaire, ondulée, couleur paille et un fin liseré lilacé. La côte des supérieures coupée de paille. Franges paille. Dessous vert tendre, avec les points cellulaires peu distincts, la première moitié des supérieures lavée de lilacé, sauf au bord interne et deux bandes de même teinte, l'une subterminale, la seconde terminale. Les inférieures avec plusieurs lignes arrondies, mal dessinées; liseré et franges comme en dessus. Thorax et dessus du corps vert pâle.

Bolivie.

Acidalia partita n. sp. — 25 à 27 mill. — Dessus des ailes d'un testacé couleur chêne clair, finement semé d'atomes bruns et blancs, les dessins brun rougeâtre. Ils se composent de trois lignes communes : une extrabasilaire (plus droite aux supérieures), une médiane sinuée (contournant extérieurement le point cellulaire aux supérieures), une extracellulaire sinuée. Les supérieures ont, en outre, la côte brun rougeâtre jusque peu avant l'apex, puis deux taches terminales, l'une à l'angle interne, la seconde terminant sur 3 et 4 une petite ligne subapicale, à peu près parallèle à la troisième. Franges brunâtres. Dessous jaune paille très pâle, luisant, lavé de rosé aux supérieures; dans celles-ci, le point cellulaire et les

lignes reparaissent comme par transparence; aux inférieures, on distingue sur certains exemplaires des commencements de lignes à la côte. Franges rosées. Antennes finement ciliées; front brun, collier et dessus du corps couleur du fond.

Loja et vallée de la Zamora; une série de o dont l'un pris dans cette dernière localité en juin 1893.

Du groupe de delotaria Hb. et bimacula Warr.

Acidalia imitans n. sp. — 20 à 22 mill. — Cette espèce semble un diminutif de la précédente. Dessus des ailes d'un testacé jaunâtre, tournant au rougeâtre sur une partie des inférieures. Supérieures avec la côte brun violacé, une extrabasilaire assez droite, l'extracellulaire arrondie (pas de point cellulaire), une petite ligne subapicale se terminant à la 4 par une tache, une seconde tache à l'angle interne; inférieures avec une fine ligne centrale et l'extracellulaire, arrondies, dessinées, ainsi que l'extracellulaire des supérieures, en rougeâtre. Les quatre ailes avec un liseré terminal brun, interrompu entre 2 et 3 aux supérieures; franges concolores. Dessous jaune paille très pâle, luisant, lavé de rosé aux supérieures; le bord terminal des inférieures et les franges lavés de rosé. Antennes finement ciliées; front et collier bruns, dessus du corps couleur du fond; devant des cuisses rosé.

Loja, vallée de la Zamora, El Monje; une série de of.

Acidalia nubila n. sp. — 21 mill. — Dessus des ailes gris brunâtre, les dessins bruns; supérieures avec la côte brune, une extrabasilaire très peu sinuée, une ligne centrale, droite, suivant immédiatement un petit point cellulaire, une subterminale plus fine et ondulée, enfin une toute petite ligne subapicale, peu nette et l'indication de deux taches terminales, à l'angle interne et au bout de la subapicale. Inférieures avec une extrabasilaire, un petit point cellulaire et une extracellulaire arrondie, ces deux lignes peu distinctes. Franges concolores. Dessous gris testacé luisant avec les lignes du dessus reparaissant, sauf l'extrabasilaire des supérieures. Antennes finement ciliées, plantées sur le vertex blanc; tête et corps gris brun.

El Monje, près Loja; un o.

Acidalia inficeta n. sp. — 25 à 27 mill. — Dessus des ailes luisant, d'un blanc jaunâtre sale et finement sablé d'atomes roussâtres, sans autres dessins qu'un point cellulaire, une ligne extracellulaire commune, arrondie et légèrement sinuée et une extrabasilaire aux supérieures, d'ailleurs peu distincte. Franges concolores. Dessous blanc jaunâtre sale luisant, sans atomes; les supérieures avec la première moitié de la côte rosée, le point et un commencement d'extracellulaire; franges concolores. Antennes fine-

ment ciliées; sommet du front brun rosé; dessus du corps couleur du fond; devant des cuisses rosé.

Loja; plusieurs exemplaires, tous o.

Cambogia muscularia n. sp. — 20 mill. — Dessus des quatre ailes grisaille, avec un point cellulaire noir et une série de fines lignes transversales brunes, chevronnées, d'ailleurs perdues dans le fond pour la plupart; bord terminal finement liseré de noir avec un point entre les nervures, les inférieures arrondies et très légèrement festonnées. Franges grisaille. Dessous plus clair avec les points cellulaires, quelques lignes distinctes, pas de liserés, mais les points terminaux comme en dessus. Antennes à longs cils doublement pectinées, les extrémités filiformes.

Bolivie; un o.

Amaurinia paraviolascens n. sp. — \bigcirc 16, \bigcirc 19 mill. — Dessus des quatre ailes violacé pâle avec une assez large bordure terminale jaune paille coupée par la teinte du fond sur la 3 aux supérieures et la 4 aux inférieures. Dessous semblable, avec deux lignes transversales chez la \bigcirc . Franges paille; front, collier et dessus du corps violacé pâle; dessus des antennes et vertex blanc pur; antennes bipectinées à longs cils, l'extrémité filiforme chez le \bigcirc , entièrement filiformes chez la \bigcirc .

Loja; une paire.

Cette espèce a exactement l'aspect d'Hyria violascens Schs., mais elle est plus grande, de teinte moins rosée, à antennes fortement pectinées, le vertex blanc, etc.

Larentia pauletina n. sp. — 30 mill. — Dessus des supérieures gris souris luisant avec un petit point cellulaire noir; on devine le commencement d'une extracellulaire. Dessus des inférieures gris pâle uni, avec le point cellulaire vu par transparence. Dessous des quatre ailes gris pâle luisant, chaque aile avec le point cellulaire et une bande subterminale brune, très large vers la côte des supérieures. Franges concolores. Antennes à peine pubescentes, duveteuses.

Loja; un J.

Scotosia interrupta n. sp. — 40 à 42 mill. — Port d'affirmata Gn. Dessus des ailes brun fauve, les supérieures traversées par plusieurs lignes géminées : une basilaire et une extrabasilaire mal dessinées, une centrale et une extracellulaire très voisines et mal dessinées du bord interne à la cellule, puis bien colorées en brun et s'écartant l'une de l'autre jusqu'à la cote, la bande centrale contenant un gros point cellulaire, l'extracellulaire avec le bord extérieur émettant une saillie entre 6 et 7 (dans affirmata ces lignes sont « à

dents arrondies et sans angles marqués »); une fine subterminale, blanche et sinuée. Inférieures avec la subterminale blanche et une série de fines lignes transversales mal écrites, peu visibles et ponctuant les nervures sur leur passage. Bord terminal des quatre ailes finement liseré de brun; franges brunes, plus opaques dans leur première moitié.

Dessous des quatre ailes brun testacé; les supérieures avec le point cellulaire plus gros, suivi de plusieurs lignes extracellulaires interrompues; les inférieures avec diverses lignes ponctuant les nervures, mais autrement peu distinctes.

Santa Barbara et Loja (Équateur); deux o.

Scotosia inepta n. sp. — 28 mill. — Port de notre certata Hb., les dessins rappelant ceux de notre dubitata Linn. Dessus des ailes gris testacé un peu luisant; les supérieures avec une série de fines lignes transversales, parallèles, festonnées, un peu arrondies vers la côte, plus ou moins complètes, concolores sauf la subterminale plus pâle, presque blanche et les deux médianes, plus larges et brunes, contenant l'espace médian. Les inférieures avec trois fines lignes médianes suivies extérieurement de trois autres lignes faisant suite à celles des supérieures. Un fin liseré brun; franges grises. Dessous plus pâle, surtout dans la moitié extérieure, avec la trace de quelques lignes et un très petit point cellulaire à chaque aile. Antennes filiformes; corps concolore.

Loja; un o.

Hammaptera cinerascens n. sp. — 40 à 45 mill. — Premier et dernier tiers des supérieures gris brunâtre pâle traversés par une série de lignes ondulées, irrégulières, plus foncées et une subterminale chevronnée blanche; le milieu de l'aile traversé par une très large bande verdâtre à centre plus ou moins blanc contenant un petit point cellulaire; cette bande est plus large vers la côte et son bord extérieur est très zigzagué. Bord terminal coupé de noir à l'extrémité des nervures; franges gris brunâtre.

Dessus des inférieures noir pâle uni, blanchâtre vers la côte; franges blanches.

Dessous des ailes grisâtre, un faible point cellulaire; vers le second tiers, les ailes sont traversées par une bande blanchâtre, coudée aux supérieures; bord terminal largement noirâtre surtout à l'apex des supérieures; celles-ci ont un point apical blanc et un second point terminal également blanc entre 3 et 4. Franges grises.

Équateur; cinq J.

Hammaptera colombaria n. sp. — 38 mill. — Dessus des supérieures vert mousse, traversé par un grand nombre de lignes ondulées d'un vert plus foncé et par une subterminale chevronnée,

blanchâtre; la bande centrale, usuelle à ce groupe, peu visible et, comme toujours, à bord extérieur bien sinué. Bord terminal coupé de noir aux nervures; frange concolore. Dessus des inférieures noir pâle uni, blanchâtre à la côte, la frange grisâtre. Dessous des quatre ailes comme dans cinerascens, d'un blanc grisâtre avec les points cellulaires, la subterminale blanche et les bords terminaux noirs; les supérieures avec les deux points terminaux blancs; le premier, apical; le second, très développé, entre 2 et 4.

Popayan, Colombie; deux o.

Cidaria veronica n. sp. — 29 et 31 mill. — Dessus des premières ailes vert olive traversé par trois bandes vert sombre : une extrabasilaire incomplète, une bande centrale, une extracellulaire arrondie, plus mince et moins marquée; côte coupée de sept taches vert sombre; franges vertes, sombres à l'extrémité des nervures. Dessus des inférieures jaune ochracé, le bord un peu verdâtre; franges concolores. Dessous des supérieures vert pâle jaunâtre avec une ombre subterminale brune; dessous des inférieures jaune ocre. On devine les points cellulaires. Palpes dépassant la tête d'une longueur, le troisième article à bout renflé; antennes crénelées; tête et thorax verdâtres; pattes et abdomen jaune verdâtre.

Loja; deux J.

Du groupe de narangilla mihi.

Heterusia barbara n. sp. — 24 mill. — Dessus des quatre ailes brun noir, les supérieures avec la côte coupée de blanc au second tiers et traversées par une bande blanche partant en pointe au premier tiers de la côte, puis s'élargissant et s'arrêtant avant l'angle interne. Les inférieures coupées par une tache centrale blanche, oblongue, partant de l'intérieur de la cellule, mais n'atteignant pas le bord terminal. Franges brunes avec quelques poils blancs. Dessous comme le dessus, mais semé d'atomes jaunes et ferrugineux et les inférieures entièrement envahies par le blanc, sauf à l'apex. Franges brun ferrugineux semées de poils blancs. Antennes filiformes, brunes tachetées de blanc, pattes brunes coupées de blanc, dessous du corps blanchâtre, dessus brun.

Équateur; un 3.

Se place a côté de conon Druce (colmala Th. M.); les supérieures sont exactement semblables dans les deux espèces; les inférieures ressemblent à celles d'Eratina pisca Druce, sauf que, dans cette dernière espèce, la tache blanche atteint le bord terminal en dessus.

Heterusia morena n. sp. — 24 mill. — Dessus des quatre ailes et du corps brun foncé; la frange brune, coupée de blanc entre les nervures. Dessous brun, semé d'atomes jaunes; les supérieures avec la côte coupée de blanc au second tiers et traversées

par une mince bande blanche partant de la côte vers le milieu, droite sauf vers l'extrémité qui s'infléchit un peu et s'évanouit entre la 3 et la 2. Intérieurement à cette bande et à l'extrémité de la cellule, un petit trait blanc. Inférieures brun lilas foncé, avec un point blanc intérieur et quelques lignes brisées blanchâtres, mal définies; franges comme en dessus. Antennes filiformes, brunes; dessous du corps blanchâtre; pattes brunes annelées de blanc.

Loja; une ♀.

Se place auprès d'Heterusia cornata Druce, dont elle a le port et la taille.

Heterusia copela n. sp. — 27 mill. — Port de la précédente. Dessus des quatre ailes brun noir; les supérieures avec une bande de trois taches blanches, semi-vitreuses, traversant l'aile vers l'extrémité de la cellule entre 3 et 6; franges brun noir largement coupées de blanc entre les nervures. Dessous des supérieures brun ferrugineux semé d'atomes jaunes, la bande du dessus se prolongeant jusque sur la côte, celle-ci coupée en outre par deux traits blancs aux premier et troisième quarts. Dessous des inférieures ferrugineux, fortement strié de jaune, avec plusieurs taches blanches intérieures et traversé par une bande blanche irrégulière, partant de la côte vers le milieu pour atteindre le bord abdominal peu au-dessus de l'angle anal; franges blanches et brunes. Antennes filiformes, brunes, tachetées de blanc; dessus du corps brun finement annelé de blanc; tête, thorax, palpes et pattes brun et blanc jaunâtre; dessous du corps blanchâtre.

Loja, Équateur.

Heterusia dilectaria n. sp. — 26 mill. — Dessus des supérieures noir brun, bordé de blanc au milieu du bord interne, avec un trait blanc à la base de la cellule, deux taches blanches arrondies, l'une à l'extrémité de la cellule, la seconde entre 3 et 4; enfin, une traînée de petites taches jaunes commençant au-dessous de la côte au troisième quart, puis s'infléchissant pour s'évanouir à la 4. Dessus des inférieures noir brun avec une large tache centrale, blanche, oblongue, s'arrètant sur la 6; franges noir brun, coupées de quelques poils blancs entre les nervures. Dessous des supérieures comme le dessus, mais d'un ton ferrugineux, la base envahie de blanc, la tache cellulaire réunie à la côte par une bande blanche, la traînée jaune plus compacte, commençant sur la côte et suivie extérieurement d'atomes jaunes; dessous des inférieures également ferrugineux, envahi de blanc à la base, le bord abdominal blanc et la tache centrale s'élargissant, émettant un rayon au delà de la 6 sur la côte et suivie de plusieurs taches et points vers l'angle anal, ainsi que d'une ligne subterminale jaune, interrompue. Franges comme en dessus, mais les taches blanches internervurales fortement marquées. Dessus du corps noir, finement annelé de blanc; tête, palpes et pattes noir et blanc.

Bolivie.

Se range auprès de fluminata Snellen.

Erateina herbertina n. sp. — 28 mill. — Dessus des supérieures noir avec la base bronzée et une large bande transversale blanche, régulière et légèrement courbe. Franges noires. Dessus des inférieures avec la base et la moitié du bord abdominal également bronzées, traversé par une large bande médiane jaune orangé contenant deux taches noires au bord abdominal, la partie extérieure noire. Bord terminal et frange jaune orangé, sauf à la côte et sur les 5, 6 et 7; la queue, allongée, a l'extrémité jaune orangé, ainsi qu'une tache anale de même nuance.

Dessous des ailes brun rouge; les supérieures avec la base blanche rayonnée de brun, la bande du dessus se développant jusqu'à la côte et l'angle interne, et une seconde bande subterminale droite, plus pâle. Les inférieures avec la base également blanche et rayonnée de brun, une ligne blanche sur la côte peu avant l'apex, le reste comme en dessus.

Bolivie.

Cette espèce est excessivement voisine d'Erateina Drucei Th. Mieg, mais la bande transversale des supérieures est plus allongée, atteignant la 1 au lieu de dépasser à peine la 2; la frange aux inférieures est blanche dans Drucei, jaune orangé dans herbertina. En dessous des premières ailes, Drucei a l'extrémité de la cellule coupée par un trait blanc, herbertina n'en a aucune trace, etc.

Erateina aida n. sp. — 30 mill. — Dessus des ailes brun noir, la base légèrement bronzée; les supérieures avec une mince bande transversale blanche, droite, atteignant la 1; frange noire. Les inférieures avec une large bande médiane orangé vif, le bord terminal et la frange orangés, sauf sur les 5, 6 et 7, qui restent noirs; la queue, noire, est bordée d'orangé sur le bord terminal, à l'extrémité et sur le milieu anal.

Dessous des ailes brun rouge, les supérieures avec la base blanche rayonnée de brun, un trait blanc terminant la cellule, la bande du dessus s'élargissant et atteignant la côte et l'angle interne, enfin traversée par une seconde ligne, droite, subterminale, jaunâtre. Franges grises. Les inférieures avec la base blanche également rayonnée de brun, une large bande médiane blanche suivie d'une seconde bande, brune de la côte à la 6, puis au delà et jusqu'au bord abdominal, d'un beau jaune foncé; la queue est brun rouge, le bord

terminal et la frange deviennent blanches, quelque peu mêlées d'orangé et ponctuées de noir sur les 5, 6 et 7.

Bolivie.

Se place auprès de zoraida Doubl.

Erateina delineata n. sp. — 30 mill. — Cette espèce, à queue moins allongée que les précédentes, a le port et la taille de *punsara* mihi, auprès de laquelle elle vient se placer.

Dessus des ailes brun noir, la base légèrement bronzée; les supérieures avec une large bande blanche transversale, allant de la sous-costale à la 2; franges concolores. Les inférieures avec le tiers anal entièrement envahi de rouge, le bord terminal restant d'ailleurs noir jusqu'à l'extrémité de la queue et la frange alternant, blanche et noire.

Dessous des ailes brun rouge, les bases, blanches, sont rayonnées de brun; aux supérieures la bande transversale atteint la côte et émet un mince filet de la 2 au bord interne, elle est suivie d'une seconde ligne blanche, plus mince, subterminale, allant de la côte à la 2. Les inférieures sont traversées par une large bande médiane blanche (opaque entre 3 et 4); celle-ci est suivie d'une bande, brune au départ de la côte, jaune vers le bord abdominal et bordée extérieurement de blanc; la frange est, comme en dessus, alternativement blanche et noire.

Bolivie.

Delineata a un dessous fort différent de punsara; en dessus, elle s'en distingue au premier coup d'œil en ce que les nervures des inférieures sont partout couleur du fond et non partie teintées en relief comme dans punsara.

Abraxas estriada n. sp. — 44 mill. — Dessus et dessous des quatre ailes d'un jaune sale très clair, entièrement couverts de stries brun pâle un peu violacé. Ces stries s'accumulent surtout dans la moitié intérieure des ailes. Franges couleur du fond, brunes à l'extrémité des nervures. Antennes finement crénelées; palpes courts ne dépassant pas la tête; tête et collier jaunes; corps jaune maculé de brun; pattes brunes.

Chiriqui; une 2.

Nipteria approximata n. sp. — 32 mill. — Ailes blanc laiteux, semi-transparentes, les dessins gris roux très pâle. Les quatre ailes avec un point cellulaire bien indiqué, suivi extérieurement par une ligne commune, arrondie et une bordure terminale, plus large aux premières ailes; les supérieures ayant en outre une ombre subapicale (commencement d'un bande subterminale interrompue). Franges gris roux. Dessous comme le dessus, mais les dessins mieux indiqués encore, l'ombre subapicale, aux deux ailes,

très marquée. Antennes doublement pectinées à extrémité filiforme. Cette espèce se range auprès de cletagora Druce, dont les supérieures ont des dessins analogues, mais sont d'une belle teinte mordorée, les inférieures n'ont ni lignes ni point et le dessous est presque sans dessin.

Bolivie; deux 3.

Nipteria pellucida n. sp. — 33 et 35 mill. — Ailes diaphanes, les supérieures plus couvertes d'écailles blondes surtout au bord terminal, à l'apex et à la côte. Les quatre ailes avec un point cellulaire peu distinct. On devine, aux supérieures, entre le point et le bord terminal, deux fines lignes presque droites, parallèles. Franges blondes. Dessous semblable. Antennes doublement pectinées à extrémité filiforme.

Se place entre l'espèce précédente et pellucenta mihi. Cette dernière espèce a les supérieures plus pointues, d'une belle teinte mordorée et les inférieures sans trace visible de point cellulaire.

Bolivie; deux o.

Nipteria bilinea n. sp. — 45 mill. — Dessus des quatre ailes et franges gris souris pâle, uni et luisant; aux inférieures les deux lignes du dessous se voient par transparence; sur les quatre ailes on devine une ligne plus pâle, commune, arrondie. Dessous des ailes d'un gris plus sombre; les inférieures coupées par deux lignes blanches, très nettes, assez larges, finissant très peu avant le bord terminal: la première, centrale, formant comme un pli cellulaire; la seconde, courant entre la 1, la médiane et la 2, formant comme un pli abdominal. Bord abdominal blanchâtre frangé de longs poils gris. Antennes bipectinées, tête et corps gris souris.

Paranapanema, province de Saint-Paul, Brésil; un J.

Espèce très typique, je n'en connais aucune autre qui y ressemble.

Physocleora nivea n. sp. — 18 et 20 mill. — Dessus des quatre ailes blanc semé de quelques atomes roux, les dessins fins et légèrement indiqués, avec le point cellulaire, un commencement de lignes extrabasilaire et centrale, une extracellulaire précédée d'une série de points nervuraux, enfin une subterminale et une série de traits terminaux entre les nervures. Franges mélangées de poils blancs et roux. Dessous blanc comme le dessus; presque tous les dessins reparaissent, surtout aux supérieures qui ont notamment la ligne extracellulaire de points nervuraux et la subterminale fort bien indiquées, Antennes bipectinées chez le \mathcal{J} , simples chez la \mathcal{L} .

Santa Barbara et San Francisco, près Loja (Équateur); une paire.

Stenalcidia pseudocculta n. sp. — 28 mill. — Dessus des ailes gris brun; les dessins, confus, accompagnés de points noirs et

mélangés d'atomes jaunes. On distingue : aux supérieures, une ombre extrabasilaire, un commencement de ligne centrale, le point cellulaire, une ligne extracellulaire et une subterminale accompagnées de points nervuraux; aux inférieures, un très petit point cellulaire, l'extracellulaire marquée d'une ombre au départ du bord abdominal, la subterminale (ces deux lignes avec points comme aux supérieures). Les quatre ailes sont légèrement festonnées, avec un fin liseré noir terminal à cheval sur une série de points intranervuraux. Franges grises. Dessus du corps concolore. Dessous gris brunâtre uni luisant avec les points cellulaires petits et les franges plus pâles. Antennes bipectinées à longs cils pubescents.

El Monje près Loja; un o.

Cette espèce ressemble superficiellement à Stenalcidia occulta Schs. que j'ai également reçue de Loja.

Stenalcidia biniola n. sp. — 29 et 30 mill. — Port de cindica Schs., les inférieures légèrement festonnées. Dessus des quatre ailes gris testacé pâle, les supérieures avec trois points costaux aux emplacements des premières lignes, une extrabasilaire mal dessinée, le point costal, une extracellulaire sinuée se continuant, bien arrondie, aux inférieures, une subterminale sinuée, blanche, accompagnée d'ombres et se continuant également aux secondes ailes, enfin une série de points terminaux noirs entre les nervures. Les inférieures possédant en outre un petit anneau noir cellulaire immédiatement précédé d'une ligne assez droite. Franges concolores. Dessous blanc sale luisant aux supérieures avec le point et une bande terminale brune, plus large à l'apex et coupée par deux petites éclaircies, sur la 4 et à l'apex; blanchâtre luisant aux inférieures avec le point cellulaire très petit. Antennes bipectinées à longs cils pubescents.

Loja; deux J.

Stenalcidia micaya n. sp. — 19 mill. — Dessus des quatre ailes blanc laiteux semé d'atomes roux, les lignes plutôt brunes. Chaque aile avec le point cellulaire (plus gros aux inférieures), trois lignes transversales plus ou moins nettement dessinées (la seconde et la troisième en partie doubles), enfin une série terminale de traits intranervuraux. Les supérieures possédant en outre une grosse tache sur 3 et 4. Franges blanches mélangées de quelques poils roux. Dessous des supérieures grisâtre avec le point et une large bande terminale noirâtre; dessous des inférieures blanc avec le point et un commencement de ligne à l'apex. Antennes bipectinées à longs cils pubescents.

Micay (Colombie), San Francisco près Loja (Équateur); deux o.

Stenalcidia nigrilineata n. sp. - 26 mill. - Ailes allongées, à bord terminal festonné légèrement aux supérieures, plus profondément aux inférieures, d'un brun clair uni. Les supérieures traversées par deux fines lignes noires, nettement dessinées, savoir: une extrabasilaire bien arrondie extérieurement, une extracellulaire quittant la côte au troisième quart et se coudant sur la 4 pour se rapprocher tout près de la première ligne entre 1 et 2; avec un petit point cellulaire, un très fin liseré terminal et une double rangée, subterminale et terminale, de points noirs intranervuraux. Les inférieures avec un commencement de ligne centrale, une extracellulaire à peu près parallèle au bord terminal, un liseré terminal à cheval sur les points terminaux. Franges couleur du fond. Dessous gris brun uni luisant avec de très petits points cellulaires et aux supérieures, une série extracellulaire de points nervuraux; franges concolores. Antennes bipectinées; tête et dessus du corps brun clair, l'abdomen avec deux fines lignes dorsales noires.

Équateur; un J.

Cette espèce ne ressemble à aucune de celles que je connais.

? Cidariophanes exadaria n. sp. — 44 mill. — Dessus des supérieures gris verdâtre, semé d'atomes bruns avec une tache apicale blanche et une très large bande médiane rousse, liserée de noir sur les deux côtés et le bord interne. Cette bande est le double plus large à la côte, son bord extérieur formant une sorte de V dont la pointe est sur la 4; elle contient le point cellulaire. Inférieures blanches avec le point cellulaire, une extracellulaire sinuée et une ombre subterminale. Bord terminal chevronné de noir aux quatre ailes; franges grises. Dessous blanc sale, le point cellulaire et une ombre subterminale aux quatre ailes, les supérieures avec l'apex blanchâtre et l'indication des lignes délimitant la bande du dessus. Antennes filiformes; tête et thorax garnis de longs poils gris et bruns.

Loja; une ♀.

Semiothisa regula n. sp. — 30 mill. — Supérieures avec l'apex légèrement falqué, inférieures un peu coudées sur la 4. Dessus des ailes testacé, saupoudré d'atomes bruns ou couleur mousse, avec le point cellulaire et diverses lignes d'un brun mousse, savoir : aux supérieures, une extrabasilaire, une centrale partant du bord interne au premier tiers, s'enfonçant droit sur l'extrémité de la cellule où elle fait un coude aigu pour rejoindre la côte avant le milieu, une extracellulaire parallèle à la centrale, enfin une subterminale quittant le bord interne presqu'à l'angle, s'infléchissant sur l'extracellulaire et aboutissant à la côte presque sur l'apex. Inférieures traversées par deux lignes droites faisant

suite à la centrale et à l'extracellulaire des premières ailes, puis par une subterminale allant de l'apex à l'angle anal; franges mousse. Dessous avec les lignes exactement comme en dessus, mais d'un brun violacé, le fond des ailes tournant au jaune, semé d'atomes brunâtres; les franges brun violacé. Antennes finement pubescentes; tête et corps couleur du fond.

Loja; un o.

Semiothisa parobditaria n. sp. — 26 mill. — Port d'obditaria Moeschl. Dessus des ailes gris brunâtre uniforme, les lignes estompées en plus sombre. Aux supérieures, une extrabasilaire à peine sensible, une centrale droite, enfin une subterminale également droite et précédée intérieurement d'une fine ligne pâle. Inférieures traversées par une ligne droite faisant suite à la centrale des premières ailes et passant sur un tout petit point cellulaire noir, puis par la subterminale précédée, comme aux supérieures, d'une ligne pâle. Dessous semblable, mais d'un ton plus jaunâtre. Antennes finement pubescentes; tête, corps et pattes concolores.

Pifo (Équateur); un J.

Clysia optima n. sp. - 47 mill. - Dessus des quatre ailes brun, marqué de ferrugineux à l'apex des supérieures et autour de la tache cellulaire des inférieures, les premières ailes traversées par une bande centrale faisant demi-cercle, également ferrugineuse. Les quatre ailes avec deux lignes communes : la première, coudée avant l'apex des supérieures et traversant les inférieures peu au-dessous de la tache cellulaire, bien indiquée dans ces dernières et accompagnée de points noirs nervuraux sur les supérieures; la seconde, subterminale, régulièrement dentée et accompagnée de petits points nervuraux jaunâtres. Chaque aile avec une tache cellulaire vitrée, en forme de V. Franges concolores. Dessous gris avec de nombreuses stries, traversé par deux bandes ferrugineuses, interrompues et une subterminale chevronnée, accompagnée d'une série de petits traits nervuraux jaunâtres. Bord terminal largement ombré de noir jusqu'à la 7 aux supérieures, seulement de l'angle anal au coude sur la 4, aux inférieures. Franges brunes mêlées de poils jaunes.

Bolivie.

Cirsodes mosticana n. sp. — 40 mill. — Dessus des quatre ailes brun semé d'écailles blanches; les supérieures traversées par deux lignes plus foncées, liserées de blanc, presque droites, formant un V incomplet : la première, extrabasilaire, plus écartée au bord interne qu'à la côte; la seconde, extracellulaire, plus rapprochée de l'apex que de l'angle interne; un trait à l'extrémité de la cellule; la côte finement blanche sur toute sa longueur. Inférieures avec une seule ligne médiane, faisant suite à la seconde des supérieures.

Dessous blanchâtre, la base des ailes plus sombre, le bord terminal des supérieures largement brun jusqu'à la 2, l'apex blanchâtre; les inférieures avec une bande subterminale brune, interrompue. Franges concolores. Antennes filiformes, blanchâtres, tête brune avec un trait blanc entre les deux antennes; thorax et dessus de l'abdomen brun.

Loja; deux o.

Espèce voisine de monastica mihi, qui s'en distinguera par sa teinte plus rousse, les lignes des supérieures plus parallèles, la côte de ces mêmes ailes jaune roux et non blanche, l'apex des supérieures, en dessous, gris, etc.

Microgonia olivata n. sp. — 44 mill. — Dessus des quatre ailes vert olive uniforme avec quelques stries noires le long des côtes, un petit point cellulaire aux supérieures et une ligne commune brune et rosée, partant de l'apex des supérieures et traversant les inférieures à peu près à leur centre. Celles-ci ont une série de stries subterminales noires, accompagnées de poils roussâtres et de petits points plus pâles, nervuraux; cette série se continue aux supérieures, entre l'angle interne et la 4, et les stries s'y accumulent même en une véritable ligne zigzaguée noire. Franges roussâtres. Dessous des quatre ailes gris roux, plus pâle le long des bords terminaux, avec de nombreuses stries noires, une série de traits nervuraux plus pâles, un petit point cellulaire noir, cerclé de blanc aux inférieures et une éclaircie apicale à ces mêmes ailes. Franges concolores.

Bolivie; un J.

Var. Terrosa n. var.

Je possède d'El Monje près Loja, Équateur, un spécimen qui, quoique beaucoup plus grand, me semble appartenir à la même espèce. 57 millimètres; d'un vert terreux; la ligne zigzaguée des supérieures bien dessinée; le dessous comme dans olivata, mais mieux marqué, les points cellulaires plus gros (sans cercle aux supérieures), une ligne commune chevronnée au second tiers contournant une tache claire au départ de la côte des inférieures (cette ligne se devine dans olivata).

Ira marmorata n. sp. — 52 et 58 mill. — Dessus des ailes gris roux pâle, légèrement rosé et saupoudré d'atomes noirs; les lignes, finement dessinées en brun, plus ou moins distinctes et estompées de verdâtre; elles se composent: aux supérieures, d'une extrabasilaire assez droite, d'une extracellulaire quittant la côte peu avant l'apex sur une grosse tache brune subapicale, courant assez droit vers le second tiers du bord interne qu'elle atteint après un petit coude brusque sur la 1, enfin d'une subterminale chevronnée. Aux

inférieures, d'une extracellulaire et d'une subterminale arrondies, assez régulièrement dentées. Chaque aile avec un point cellulaire brun; franges concolores.

Dessous également gris rosé, strié de noir surtout dans la première moitié, sans la première ligne aux supérieures, mais les quatre ailes avec le point cellulaire, la ligne extracellulaire bien marquée, brune, accompagnée de verdâtre et de quelques points nervuraux et la subterminale dessinée en blanc.

Antennes garnies de quelques petits cils à peine visibles, gris roux tigré de brun ainsi que les pattes; tête rousse coupée de blanc entre les antennes; corps couleur du fond.

El Monje près Loja (Équateur) et Bolivie.

Cette espèce a de l'analogie comme dessins avec *Dognini* Th. Mieg, mais les supérieures sont plus larges, plus arrondies, la teinte est plus rosée, moins verdâtre, etc.

Ira subapicalis n. sp. — 36 mill. — Dessus des ailes d'un brun un peu rougeâtre, la côte d'un brun plus sombre ainsi que les lignes suivantes : aux supérieures, une extrabasilaire droite et une extracellulaire légèrement convexe; aux inférieures, une extrabasilaire droite, plus éloignée au bord abdominal qu'à la côte. Les supérieures avec un petit point cellulaire noir cerclé de blanc, les inférieures avec le point cellulaire blanc. Les supérieures enfin avec une ligne en demi-lune, blanche, formant tache sur le bord terminal immédiatement en dessous de l'apex. Extrémité des nervures marquée d'un tout petit point clair; franges couleur du fond. Dessous des quatre ailes gris avec une très large bande terminale brunâtre, les supérieures avec une tache terminale blanche immédiatement sous l'apex. Palpes dépassant le front, à troisième article court; antennes filiformes, malheureusement incomplètes; tête et corps teinte du fond.

El Monje près Loja; une ♀.

Cette espèce rappelle comme dessins Ira subcostata Warren.

Herbita capona n. sp. — 45 mill. — Dessus des supérieures gris, lavé de verdâtre; un petit point cellulaire, les traces d'une extrabasilaire accompagnée de points nervuraux blancs, une extracellulaire droite, parallèle au bord terminal, suivie d'une zone bien verdâtre sur laquelle mord le bord terminal, gris blanchâtre, à bords irréguliers. Dans cette zone, immédiatement après la ligne droite, une fine ligne plus pâle, à peine visible, semant des points nervuraux blancs et bifurquant vers l'apex où elle rejoint la tache subapicale noire bordée de blanc et de jaunâtre. Dessus des inférieures gris avec le point cellulaire, une ligne extracellulaire assez droite légèrement sinuée suivie d'une zone un peu verdâtre. Franges grises.

Dessous gris semé d'écailles noires, les supérieures avec une ombre noire, large, subterminale, entre 2 et 5; les quatre ailes avec le point cellulaire et deux lignes communes de points : la première, extracellulaire, composée de points nervuraux; la seconde, subterminale, moins complète, composée de trois gros points intranervuraux partant de la côte. Franges grises. Antennes crénelées, à double rangée de cils courts et épais; tête, corps et pattes gris.

Espiritu Sancto, Brésil; un o.

Sabulodes paraniebla n. sp. — 45 mill. — Cette espèce a une grande ressemblance superficielle avec Herbita niebla mihi. Dessus des quatre ailes brun roux pâle; les supérieures avec un point cellulaire noir pupillé de blanc, suivi immédiatement d'une ligne transversale plus foncée légèrement sinuée, puis d'une seconde ligne plus pâle, double, accompagnée de petits points nervuraux noirs, enfin d'une troisième, subterminale, peu marquée. Une ombre subapicale brune. Inférieures avec une ligne médiane, droite, passant sur un petit point cellulaire noir, une ligne plus pâle, double, faisant suite à la seconde des supérieures, également accompagnée de points nervuraux noirs et une subterminale arrondie. Franges concolores. Dessous des ailes roussâtre, plus pâle à l'apex et au bord terminal, avec les points cellulaires noirs dans un petit champ plus pâle et une ombre subterminale, brune. Antennes filiformes; palpes longs, à troisième article aussi long que le second mais nu; tête, corps et pattes couleur du fond.

Micay, Colombie; une ♀.

Sabulodes primada n. sp. — 42 mill. — Supérieures avec les lignes plus mouvementées qu'usuellement dans ce groupe; fond de ces ailes fauve rosé avec deux lignes brunes irisées de lilacé: la première, extrabasilaire, ne coupe pas la côte qui reste couleur du fond, le reste de la base est teinté de lilacé; la seconde, qui part de la côte sur un petit trait subapical blanc, contourne la cellule, s'avance jusque tout près de la première au-dessous de la nervure médiane, puis se coude pour atteindre le bord interne peu au delà du milieu; cette ligne est en partie double et, extérieurement, l'aile se teinte, comme à la base, de lilacé; un petit point cellulaire brun. Dessus des inférieures plus pâle, la bande du dessous se voyant par transparence. Franges concolores.

Dessous testacé pâle, blanc à l'apex des quatre ailes et au bord interne des supérieures, avec une large bande brune subterminale finissant aux premières ailes sur la 2 et un petit point cellulaire (ceux des supérieures suivies d'une éclaircie blanche). Franges

blanches, l'extrémité plus sombre. Palpes courts, le troisième article tout petit; antennes filiformes.

Loja; un o.

Se range auprès de miliaria mihi.

Sabulodes esquina n. sp. — 37 mill. — Dessus des supérieures testacé clair avec de fines stries brunes régulières qui s'accumulent à la base entre la 1 et la médiane, puis dans la cellule et forment ensuite comme une ligne extracellulaire, arrondie. Sur l'emplacement de l'extrabasilaire trois points nervuraux noirs, une série subterminale de points noirs bien marqués sur chaque nervure. Dessus des inférieures plus pâle avec la série subterminale de points nervuraux. Franges concolores. Dessous testacé pâle, les points subterminaux comme en dessus, un point cellulaire aux inférieures suivi d'une ombre ochracée subterminale, enfin une ombre subapicale noire aux supérieures. Antennes filiformes; palpes dépassant à peine la tête, à troisième article court et nu.

Loja; une Q.

Cette espèce a les supérieures assez fortement coudées sur la 4, les inférieures arrondies.

Sabulodes unicolor n. sp. — 38 mill. — Dessus des quatre ailes gris noisette, uni, la côte des supérieures finement blanche, les franges concolores. Les dessins sont à peine visibles, un peu plus sombres; on devine une double ligne, assez droite, centrale aux inférieures, extracellulaire aux supérieures, ainsi qu'un point cellulaire à chaque aile. Dessous testacé clair, les quatre ailes avec l'apex blanchâtre, une large bande subterminale brune et un point cellulaire bien marqué dans une petite éclaircie. Franges grisâtres. Palpes dépassant peu la tête, à troisième article court; antennes filiformes; tête et corps couleur du fond.

Loja; un J.

Se rangera auprès de sticta mihi.

Sabulodes lapa n. sp. — 48 mill. — Dessus des quatre ailes gris noisette clair, les supérieures avec deux lignes : l'extrabasilaire assez droite, l'extracellulaire quittant le bord interne au second tiers et contournant la cellule pour atteindre la côte peu avant l'apex. Les inférieures avec une seule ligne, médiane, assez droite. Ces lignes sont assez larges, d'un gris pâle un peu violacé et sèment des petits points noirs et blancs sur la plupart des nervures; franges concolores. Dessous semblable, mais un peu plus clair et semé d'écailles brunes, les lignes à peine distinctes, sans points, sauf vers la côte des supérieures. Palpes dépassant la tête d'une demilongueur; antennes filiformes; tête et corps concolores.

Santa Barbara (Équateur); une ♀.

Polla aristariodes n. sp. — 34 à 36 mill. — Dessus des ailes brun de cannelle avec le point cellulaire noir; les supérieures avec la côte rousse tigrée de noir et une tache sous-costale blanche, arrondie, immédiatement avant l'apex. Les ailes ne sont traversées par aucune ligne suivie, mais l'emplacement des extrabasilaire et extracellulaire est marqué de points blancs nervuraux et de quelques taches noires; elles possèdent aussi quelques taches subterminales noires. Franges rousses à la base, jaunes au sommet. Dessous des ailes avec le point cellulaire et quelques petites stries noires, d'un gris légèrement bleuâtre avec une large bande terminale brun de cannelle; les supérieures avec une ombre subterminale noire à l'angle interne et une tache apicale bleuâtre; la frange comme en dessus. Antennes finement pubescentes; tête et corps couleur du fond; pattes rousses tigrées de brun.

Loja et vallée de la Zamora; trois of. Se range auprès d'aristaria Obth.

Tetragonodes rufata n. sp. — 32 mill. — Dessus des ailes gris roux, les supérieures avec deux lignes rousses : l'extrabasilaire, simple, un peu arrondie; l'extracellulaire, double, la ligne intérieure à peu près parallèle à l'extrabasilaire, la seconde, rapprochée au bord interne et s'écartant peu à peu pour atteindre l'apex; un point cellulaire noir; une tache costale cerclée de blanc immédiatement avant l'apex. Inférieures avec une ligne médiane peu arrondie et un petit point cellulaire noir. Franges concolores. Dessous et franges gris testacé, chaque aile avec le point cellulaire et une série extracellulaire de points nervuraux noirs, mieux marqués aux supérieures. Antennes bipectinées à cils pubescents, l'extrémité écailleuse; tête et corps concolores.

Loja; un o.

Cette espèce mimique absolument Anisoperas atropunctaria Wlk.; même forme d'ailes et mêmes dessins en dessus.

Periclina flavotincta n. sp. — 22 mill. — Dessus des ailes jaune soufre, les dessins d'un orangé jaunâtre pâle. Ils se composent d'une agglomération d'atomes basilaires suivie de quelques points détachés dont le cellulaire plus gros aux supérieures, d'une très large bande subterminale, à bords irréguliers, entaillée intérieurement entre 3 et 4 aux deux ailes par la teinte du fond, enfin de quelques points terminaux. Franges courtes, jaunes. Dessous jaune paille, les dessins, effacés, reparaissant en partie, surtout aux premières ailes. Antennes filiformes; corps jaune.

Micay, Colombie; un o.

Periclina yvonina n. sp. — 28 mill. — Les quatre ailes d'un beau jaune d'or semé d'atomes bronzés, avec quelques lignes bru-



Dognin, Paul. 1900. "Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud." *Annales de la Société entomologique de Belgique* 44, 213–233.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/110226

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/238487

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.