

DESCRIPTION DE LÉPIDOPTÈRES NOUVEAUX

PAR P. MABILLE.

Nous réunissons dans ce travail les descriptions d'un certain nombre d'espèces de provenances diverses. D'abord des Hespérides qui sont dans notre collection ou dans celle du Dr O. Staudinger. Le savant entomologiste de Dresde a bien voulu nous communiquer beaucoup d'espèces de la Bolivie, pays qui renferme une faune très riche et très variée. Puis M. P. Dognin a eu l'obligeance de nous laisser étudier les *Butleria* qu'il a reçues d'une autre partie de la Bolivie. Grâce à lui nous avons pu délimiter beaucoup d'espèces de ce joli genre; enfin nous mentionnons les Lépidoptères les plus intéressants du voyage de M. Ch. Alluaud à Madagascar. Quelques-uns sont précieux pour la répartition des espèces et leur distribution dans l'île.

M. S. Bonjour a bien voulu peindre quelques-unes des espèces décrites et je prends autant plaisir à le remercier ici de son obligeance qu'à le complimenter de son talent.

RHOPALOCERA.

ACRAEA BOSEAE Saalm. — Nous avons considéré dans nos Lépidoptères de Madagascar l'*Acr. Boseae* Saalm. comme une aberration ♀ de l'*A. Masamba* Ward.; nous avons commis une erreur que nous rectifions ici.

M. Alluaud dans son voyage à Madagascar a rapporté le mâle de l'*A. Boseae* et la validité de cette espèce est facile à reconnaître. Saalmüller n'a connu que la femelle.

Le mâle a les ailes supérieures hyalines un peu enfumées avec l'apex et la côte noirs, la base d'un rouge ferrugineux; cette couleur forme une tache arrondie supérieurement et remplit la moitié de la cellule. Les ailes inférieures sont du même rouge avec une large bordure noire, à peine sinuée antérieurement et offrant un sinus crénelé entre les rameaux 4 et 6. On voit à la côte deux gros points noirs, suivis de deux autres plus petits, puis un empâtement noir émettant deux points sur le bord abdominal et un autre en avant pour rejoindre ceux qui descendent de l'angle antérieur et former une rangée interrompue à peu près comme chez *Masamba*. Il y a un gros point noir dans la cellule et

un autre sur la base. Ces deux points sont peu constants dans *Masamba* et manquent dans *Silia*. Le dessous des ailes inférieures est d'un blanc rosé, luisant, avec les points du dessus et la bordure un peu denticulée, mais n'offrant jamais les longues dents qui se voient chez *Masamba*.

M. Ch. Alluaud a rapporté ♂ et ♀ de la côte N.-E. Baie de Diégo-Suarez.

M. Alluaud a rencontré en outre quelques diurnes dont les plus intéressants au point de vue de la distribution des espèces sont les suivants :

HYPOLIMNAS DEXITHEA Lew.

EURYTELA NARINDA Ward.

CRENIS NATALENSIS Bdv.

PAPILIO ANTENOR Dfu.

TERIAS DESJARDINSII Bdv.

PIERIS (PHRISSURA) CONIATA Butl. Var. **hemichlora** var. nov. — C'est, à ce qu'il semble, une forme locale ou de saison.

♂ de grande taille. Ailes supérieures blanches avec l'apex largement noir. Cette couleur forme bordure et descend jusqu'à l'angle interne par trois crénelures qui envoient de longues et fortes dents sur les rameaux de 1 à 4. Ailes inférieures teintées de jaune avec les points noirs du bord inégaux.

Dessous des inférieures jaune d'ocre clair. Apex des supérieures de la même couleur. Cette forme remarquable rappelle la *Pieris Trimenii*. Diego-Suarez. Rapportée par M. Alluaud.

HESPERIDAE.

Murgaria leucophrys n. sp. — Taille et port d'*albociliata* Mab. Elle se distingue de cette espèce au premier coup d'œil par ses franges d'un blanc pur aux quatre ailes; elle est du reste d'un noir plus foncé et plus uniforme et sur le dessus on voit à peine deux taches obsolètes dans les intervalles 3 et 4. Aux ailes inférieures la frange est blanche dans toute son étendue; aux supérieures elle présente quelques écailles noirâtres à l'apex. Le dessous des quatre ailes est d'un noir terne, sans dessins, et je n'ai pu y voir les deux bandes obscures d'*albociliata*.

J'ai vu deux exemplaires de cette espèce : l'un provenant des environs de Bogota; j'ai acquis l'autre comme venant de Chiriqui.

J'avais en collection depuis assez longtemps plusieurs espèces de

Cogia voisine de *Calchas*, mais pas assez bien représentées pour me faire une idée juste de leur valeur. Les exemplaires de la collection Staudinger m'ont permis d'établir les différences spécifiques suffisantes pour décrire convenablement deux espèces très proches de *Calchas*, mais qui ont des caractères constants et d'une certaine valeur. J'avais cru pouvoir rapporter l'une d'elles à la *subterranea* Butl., mais la figure que j'en ai et la description ne lui conviennent pas. En outre MM. Godman et Salvin affirment que *subterranea* et *Calchas* sont identiques.

***Cogia Helenus* n. sp.** — *Calchas* d'après le type d'Herrich Schäffer a le dessous des ailes inférieures constamment marqué de deux bandes d'un noirâtre ardoisé, plus larges près du bord abdominal et en outre plus ou moins réunies par une tache noirâtre non ardoisée, placée entre les deux bandes. Ces mêmes ailes portent en dessus une dépression située entre la médiane et 1^b qui renferme un pinceau de poils tronqué et court.

Ma première espèce porte ce même pinceau de poils, à peine plus long, atteignant la moitié du bord et diffère par le dessous des inférieures.

La deuxième ou *Cogia Troilus* porte un long pinceau de poils blancs et qui atteint presque l'angle anal; elle diffère aussi beaucoup par le dessous des inférieures.

La *Cogia Helenus* est brun noirâtre. L'aile supérieure a 4 points apicaux blancs, on en voit un 5^e peu marqué entre 6 et 7, et deux petites taches semitransparentes étroites, dans les intervalles 3 et 4. La frange est inégalement coupée de gris foncé. Les ailes inférieures n'ont aucune tache et sont moins étroites que chez *Calchas*.

Le dessous des supérieures est brun; on y voit les cinq points du dessus, et à la côte vers le milieu de la cellule 3 points cendrés. L'apex est violet clair; il en part une ligne brisée de traits noirs, éclairée de gris blanchâtre et dont les deux derniers sont les taches transparentes déjà signalées en dessus. Toute la partie interne de l'aile est d'un roussâtre clair, devenant blanchâtre sur les intervalles 1 et 2. Les inférieures sont gris violet portant deux bandes régulières, égales, noirâtres, à bord dentés des deux côtés par le prolongement de leur couleur sur chaque nervure. La première commence sur l'intervalle 1, et arrivée sur l'intervalle 6, elle s'unit par la pointe de son dernier segment à l'autre bande, qui passe sur la base de l'aile et finit par une tache carrée occupant la base des intervalles 6 et 7. Le milieu de ces bandes est un peu plus clair que leurs bords. La frange est suivie

d'un liséré noir très net. Le dessus de la même aile porte contre la nervure médiane un pinceau de poils concolores et courts.

Brésil. — Collect. Mabilie.

Cogia troilus n. sp. — Les ailes de cette espèce sont un peu plus larges que chez *Calchas*. Les supérieures ont 4 points blancs à l'apex en ligne oblique. Les franges sont gris noirâtre. Le dessous des supérieures a les deux premiers tiers de l'aile d'un roux noirâtre, limité au delà des points apicaux par une bande plus foncée, s'arrêtant sur l'intervalle 4 qui est blanchâtre. La côte qui est noire chez *Helenus* et *Calchas*, est lisérée de blanc cendré. L'espace terminal est gris lilas. Les inférieures sont d'un gris violet clair, et offrent deux bandes noirâtres : elles commencent sur l'intervalle 4^b. La 1^{re} passe sur les rameaux et s'élargit fortement au-dessous de l'angle antérieur. La seconde passe sur la base de l'aile et en s'élargissant comme la précédente ne laisse plus entre elles qu'un mince intervalle clair qui s'arrête sur la nervure 8. La côte est noire absorbant l'extrémité des deux bandes.

En dessus les ailes inférieures ont un long et mince pinceau de poils placé contre la médiane, d'un gris cendré. Souvent le pli de l'aile est fermé et le pinceau de poils ne peut se voir qu'en écartant les nombreux poils gris qui le recouvrent.

Bolivie. — Collect. Staudinger et Mabilie.

Le genre *Entheus* présente une des questions les plus intéressantes et les plus difficiles de l'Hespéridologie. Il n'y a que peu de temps que les savants sont tombés à peu près d'accord que les *Pap. Talaus* et *Pe-leus* de Linné étaient les deux sexes d'une même espèce. Ce genre contient des Papillons très brillants parfois, qu'on a répartis souvent dans plusieurs genres différents, et qui sont mal connus, et mal distingués spécifiquement.

Nous exposons ici le résultat de nos recherches; il est bien faible, nous ne l'ignorons pas, mais il provoquera sans doute des investigations qui avanceront nos connaissances et finiront par faire la lumière sur un groupe négligé jusqu'ici. Le plus difficile dans l'état actuel de la science est d'accoupler les mâles et les femelles que l'on connaît. Pour procéder par ordre et partir d'un point connu, nous avons cru qu'il fallait d'abord tenir compte des femelles, bien séparer celles qui ont été décrites, décrire celles qui ne l'étaient pas, puis indiquer les mâles qu'on peut leur rapporter avec quelque probabilité. Si tous les entomologistes veulent s'occuper de la question, ils noteront d'abord les localités d'où proviennent les espèces; ce sera déjà une présomp-

tion, si un même pays offre toujours ou en plus grand nombre d'individus le même couple. On notera de la même façon l'aire de distribution de chaque sexe. Enfin on aura peut-être la bonne fortune de recevoir les deux insectes *in copula*.

Nous avons d'abord recherché à établir exactement ce qu'étaient les *P. Peleus* et *Talaus* de Linné. L'iconographie de Clerk nous a été d'un grand secours et il n'y a pas de raison de critiquer son témoignage, les descriptions de Linné étant absolument insuffisantes.

La figure 1 de la planche 45 représente le *Talaus* que nous devons regarder comme le type Linnéen. Or cette figure représente un type bien caractérisé qui n'est pas celui des collections et qui a été décrit par Plötz sous le nom de *Serenus*. Le *Peleus* de la même planche ne paraît pas être le mâle de ce *Talaus*, mais bien du *Talaus* figuré par Cramer qu'on reçoit fréquemment avec lui. Enfin le *Peleus* de Cramer n'est pas celui de Clerk.

On voit que l'incertitude est complète et qu'on ne peut affirmer rien de précis avant d'avoir des observations plus sûres que celles que nous possédons. Nous avons donc pris le parti de classer et de décrire toutes les femelles connues : ce sera là au moins un point éclairci.

La plus ancienne espèce d'*Entheus* est celle de Linné; Clerk nous donne la figure du *Pap. Talaus* et du *Pap. Peleus*, qui sont vraisemblablement les deux sexes. Malheureusement la figure de *Peleus* ne représente pas le mâle du *Talaus*. Quant au *Talaus* figuré, nous devons le regarder comme l'espèce linnéenne, et celle-ci n'est pas l'espèce nommée ainsi dans les collections. Dans la revision de toutes les espèces du genre nous devons nous en tenir aux femelles et indiquer avec doute les mâles, jusqu'à ce qu'un fait positif nous permette de prononcer.

· ENTHEUS TALAUS Linné, *Teste* Clerk pl. 45, f. 1 ♀ *nec* Cram. *nec* alior. — *Euth. Serenus* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 1883, p. 455. — Ailes noires avec une bande apicale blanche non interrompue, formée de 6 taches contigües; une tache étroite au-dessous près du bord externe; une bande médiane de trois taches blanches dont les 2 inférieures ne sont séparées que par la nervure 2, et une petite tache blanche dans le deuxième intervalle sur la nervure 1. — Enfin dans la cellule une bande rouge, élargie en avant et allant de l'attache de l'aile jusqu'au delà de la disco-cellulaire. Ailes inférieures noires avec une grande tache ovale blanche, et le pli anal blanchâtre en face de la tache.

Dessous des supérieures semblable, avec la base rayée de blanc et d'un peu de rose. Tache blanche des ailes inférieures prolongée jus-

qu'à la base et jusqu'à la moitié du bord antérieur par du gris plombé. Dessous du corps tout blanc.

C'est là incontestablement le *Pap. Talaus* de Linné, comme le montre la figure de Clerck. C'est l'opinion de M. Aurivillius qui dans son travail sur la collection Linnéenne de la Reine Ulrique qualifie de « *figura typica* » la figure de Clerck, tab. 45, fig. 4. — Quant à la fig. 5 de la même planche, ou *Pap. Peleus*, elle ne me paraît pas être le mâle du *Talaus*, mais bien de l'espèce suivante que l'on reçoit fréquemment ensemble de la Guyane. Le mâle probable, mais seulement par hypothèse, est le *Papilio Peleus* Cram., pl. 284. Si toutefois il n'est pas identique à l'*Enth. Matho* ♂ G. et Salv. Notre exemplaire de *Talaus* L. provient de Bahia.

Le *Pap. Talaus* Cram. pl. 293 est une espèce fort différente du *Talaus* de Linné. Le ♂ ou *Pap. Peleus* figuré pl. 284 ne paraît pas être la femelle, tandis que c'est le contraire pour le *Peleus* Clerck. pl. 45, fig. 5. Si la chose était prouvée c'est cette espèce qui devrait porter le nom de *Peleus*, comme le plus ancien. Mais tout ici est douteux et en indiquant la possibilité assez fondée de cette synonymie, nous croyons plus prudent pour éviter toute confusion d'appeler *Cramerianus* l'espèce de Cramer.

Entheus Cramerianus n. sp. *Pap. Talaus* Cram. pl. 293, *nec* Lin. — ♀ Ailes noires; les supérieures offrent une bandelette apicale blanche de 6 taches, interrompue après la quatrième, et les deux dernières taches dans une direction oblique: puis une tache en carré long dans l'intervalle 4; une bande médiane de trois taches; celle de la cellule écartée de la suivante et une tache isolée dans l'intervalle 2, très petite. La frange est blanche à l'intervalle 2, tandis qu'elle est noire au même endroit chez *Talaus* Lin., ou à peine grisâtre. Une strie rouge peu marquée raye le milieu de la cellule. Les ailes inférieures sont noires avec une tache blanche assez éloignée de la base et finissant en pointe au-dessus de la nervure 4. Elle est denticulée à son bord inférieur. Le dessous des ailes supérieures est semblable au-dessus; leur base est rayée de gris cendré avec quelques écailles roses. Aux ailes inférieures la tache blanche est prolongée jusqu'à la base et élargie par du gris cendré un peu jaunâtre jusqu'au premier tiers du bord antérieur. Le corps est blanc en dessous. Il y a des individus où la tache blanche est légèrement jaunâtre; je ne crois pas qu'il y ait une différence spécifique, tous les dessins étant semblables.

Le mâle très probable de cette espèce est le *Pap. Peleus* Clerck. tabl. 45, fig. 5, *nec* Cram.

On le reçoit de la Guyane assez fréquemment.

Il y a deux types qui, je crois, ne peuvent être séparés : le type décrit est celui de Cramer. L'autre a la tache des ailes inférieures plus grande et plus longue, etc.

Entheus Sirius n. sp. — ♀ Ailes supérieures noires; les taches blanches sont à peu près semblables à celles du *Cramerianus*; une bandelette apicale étroite et un peu sinuée; la 4^e tache très allongée servant de trait d'union avec les inférieures; une tache carrée dans l'intervalle 4; une bande médiane de trois taches; celle de la cellule très écartée de la suivante et celle-ci coupée en deux par la nervure 2; une tache petite sur la nervure 1, une bandelette rouge orangé dans la cellule, partant presque de la base. Ailes inférieures noires avec une grande tache blanche presque carrée, ou en forme de bande courte et large, à bord inférieur droit et touchant le bord anal qui est blanc comme elle. En dessous, l'aile supérieure a les mêmes taches, mais il y a sur la base une bande blanche, rosée à l'extrémité. Les ailes inférieures ont toute la base blanche, le noir du fond étant réduit à une mince bordure. Le corps est blanc en dessous.

Cayenne.

Ayant reçu cette espèce avec l'*Enth. Gentiis*, nous avons d'abord pensé qu'il en pouvait être la femelle. La différence entre les deux insectes est si grande que nous n'osons affirmer cette première opinion, qui d'ailleurs n'est qu'une présomption.

Entheus Dius n. sp. — Plus grand que *Taleus*. Ailes supérieures noires avec une strie rouge assez courte commençant avant la base entre la sous-costale et la médiane, et débordant dans la pointe de l'intervalle 3. Les taches blanches sont ainsi disposées : une bandelette apicale de 6 taches, les deux inférieures plus grosses; elle est interrompue après la 4^e. Une tache plus longue que large dans l'intervalle 4, une bande médiane de 4 taches séparées, oblique sur le milieu de l'aile : la première sur la côte est jaunâtre, la deuxième grande occupant toute la largeur de la cellule, la troisième double, sa portion inférieure se trouvant dans l'intervalle 2, et la quatrième dans l'intervalle 2 sur la nervure 1. — Les ailes inférieures sont noires avec une tache blanche, carrée, en forme de bande courte, commençant à la nervure 6, dépassant à peine le milieu de l'aile et allant jusqu'au bord interne qui est un peu gris. Elle s'allonge le long du pli abdominal en rayon fondu et velu.

Le dessous des ailes supérieures est noir. La bande médiane est

continue, aussi large à la côte qu'inférieurement et blanche. La base de l'aile est rayonnée de blanc sur le côté et à la place de la strie rouge du dessus.

Les ailes inférieures ont la tache blanche prolongée jusqu'à la base, son bord est droit et denté, non arrondi comme chez *Sirius*. Le corps est brun, cendré sur l'abdomen et tout blanc en dessous.

Brésil, localité incertaine.

ENTHEUS ANNAE Plotz. — Ailes noires; aux premières ailes il n'y a que deux bandes blanches et pas de taches isolées, l'apicale est droite amincie aux deux bouts. La médiane a trois taches qui se touchent presque, formant un ensemble égal. Une bande rouge triangulaire va de la base jusqu'au milieu de la cellule. La frange est noirâtre, d'une seule couleur. Les ailes inférieures sont noires avec une grande tache blanche, ovale. Le dessous des supérieures offre une tache blanche de plus sur la côte à la bande médiane et la bande rouge du dessus entre deux rayons blancs. Aux inférieures la tache blanche est prolongée jusqu'à la base en ovale allongé sans toucher le bord antérieur.

Le corps est brun noirâtre en dessus et blanc en dessous: en outre, il y a une bande blanche sur chaque flanc de l'abdomen.

Santa-Catharina, au Brésil. Collect. Staudinger. Cette magnifique espèce est une des plus distinctes du genre.

ENTHEUS MATHO Godm. et Salv. *Biol. Centr.-Am.*, pl. 81, fig. 28 ♂, 30 ♀. — La femelle est semblable aux précédentes avec des différences qui la rendent facile à reconnaître. Aux ailes supérieures la tache blanche isolée du 2^e intervalle manque, ce qui la rapproche d'*Annae*, mais la présence de la tache isolée du 4^e l'en éloigne. Les ailes inférieures ont une très large tache blanche en forme de bande plus étendue encore que chez *Sirius*.

Le mâle est connu et figuré dans l'ouvrage de MM. Godman et Salvin. C'est jusqu'à présent le seul couple bien certain.

Amérique centrale.

Il nous semble très probable que *Peleus* Cram., pl. 284, doit être rapporté au *Matho*. Il faut cependant admettre que la bande rouge médiane est représentée trop courbée et pointue en dedans.

CLEF DES ESPÈCES A TACHES BLANCHES.

1	{	Tache blanche isolée du deuxième intervalle aux ailes supérieures manquant.....	5.
	{	Même tache toujours présente.....	2.

2	{	Tache blanche des ailes inférieures plus longue que large.....	3.
	{	Même tache plus large que longue.....	4.
3	{	Tache petite ou moyenne pointue sur la nervure 4, bord abdominal noir.....	<i>Cramerianus.</i>
	{	Même tache obtuse, arrondie.....	<i>Talaus.</i>
4	{	Bande médiane aux ailes supérieures ayant 4 taches dont une sur la côte.....	<i>Dius.</i>
	{	Bande médiane à trois taches.....	<i>Sirius.</i>
3	{	Tache blanche du quatrième intervalle nulle.....	<i>Annae.</i>
	{	Tache blanche du quatrième intervalle présente...	<i>Matho.</i>

Nous n'avons mentionné ici que les espèces se rapportant au type *Talaus* et *Peleus* des auteurs. Les autres offrent des obscurités aussi grandes, et il semble que de toutes les espèces comme *Gentius* (*Lemna*), *concinna* Pl. *Busirus* Donovan, on ne connaît qu'un sexe.

Genre **Entheus**.

Les mâles.

ENTHEUS PELEUS Linn. Clerck. t. 45, f. 5. — Ailes supérieures ayant une bande apicale rouge transparente; une tache longue de même couleur, entrant en coin dans la bande médiane qui est rouge et opaque et finit sur la nervure 4, dans l'intervalle 2, avec l'extrémité arrondie.

Cayenne. Mâle probable de *Cramerianus* Mab.

ENTHEUS PELEUS Cram. pl. 284. — Une bande apicale rouge transparente; une tache allongée de même couleur, restant isolée et ne touchant pas la bande médiane qui est rouge, opaque, finissant en pointe courbe qui se prolonge en arrière sur l'intervalle 2.

Synonyme possible de *E. Matho* God. et Salv.

ENTHEUS MATHO Godm. et Salv. — Une bande apicale courte et large, et une tache étroite très éloignée de la bande médiane, rouge clair et transparente; bande médiane rouge orange, très large, un peu sinuée intérieurement, obtusément anguleuse à son extrémité.

Amérique centrale. ♀ connue.

ENTHEUS TELEMUS Plötz. — Une bande rouge, courbe à l'apex, unie le long de la côte à la bande médiane et se réunissant aussi à la tache du

quatrième intervalle de manière à isoler une petite tache triangulaire noire qui se trouve ainsi entourée de rouge. Bande médiane large, très rouge, à bord intérieur un peu concave. Taille plus petite.

Brésil.

Pythonides parallelus n. sp. — Pl. 9. Fig. 2. — Cette espèce est voisine de *cerealis*, mais ne peut se rapporter ni à lui ni à ses formes. Il est grand, a les ailes supérieures brun noirâtre et marquées des points suivants : d'abord deux traits allongés dans la cellule, non réunis ; puis quatre points apicaux rapprochés deux par deux ; puis trois autres dont les deux premiers carrés sont placés dans les intervalles 3 et 4, le dernier dans l'intervalle 2 est ponctiforme. Les ailes inférieures sont noires avec deux bandelettes bleues très étroites partant presque du même point au bord antérieur : la deuxième bandelette ou inférieure, est à peu près parallèle à la première au lieu de décrire une courbe prononcée comme chez *Cerealis*. Les franges sont noires.

En dessous les supérieures ont les mêmes dessins qu'en dessus ; les inférieures sont d'un bleu vif sans dessins ; une bordure noire se divisant à partir de la cellule pour enfermer une série de trois lunules bleues suit la frange ; et il y a une tache noire près de la bordure dans l'intervalle 5.

Le dessous du corps est gris bleuâtre.

Tanampaya, Bolivie. — Coll. Staudinger.

Pythonides adamantinus n. sp. — Le dessus des ailes est d'un noir foncé, les ailes supérieures ont quatre points apicaux superposés deux par deux, et une ligne d'autres points leur fait suite vers le bord interne ; on y compte un petit point dans l'intervalle 5, contre la nervure 4, et deux points qui semblent les extrémités d'une seule tache qui est interrompue dans l'intervalle 3 et un petit point dans le second contre la nervure 3. Enfin il y a un trait au bout de la cellule. Tous sont blancs et transparents. Depuis les points apicaux jusqu'à la base l'aile est toute poudrée d'atomes bleus. Un étroit liséré bleu, maculaire au milieu, suit la frange

Les ailes inférieures sont noirâtres et traversées un peu au delà du milieu par une bande confuse d'atomes bleus. Les franges sont noires. Le dessous des ailes supérieures est semblable au-dessus avec la côte d'un bleu vif jusqu'au trait de la cellule, et deux mouchetures bleues au bout de l'intervalle 4.

Les inférieures sont bleues avec une bordure noire assez large qui

va en diminuant vers l'angle anal. Celui-ci reste bleu. Il y a une tache noire assez grosse dans l'intervalle 7 et une petite dans les intervalles 5 et 6. En dessous le corps est blanc bleuâtre.

Bolivie. — Coll. Staudinger.

Dans un exemplaire de Colombie, la base de l'aile inférieure en dessous est noire, peut-être par accident; et le bleu plus sombre.

Cette espèce est voisine de *Cronion* Feld., mais plus grande, et bien différente par les caractères indiqués.

Pythonides Cordus n. sp. — Les ailes supérieures sont comme chez *contubernalis* Mab. Il n'y a que trois points apicaux chez le mâle que je décris; au-dessous de ceux-ci trois points blancs, vitrés dans les intervalles 3, 4 et 5. Vers le milieu de la cellule, trois points alignés dont le supérieur sur la côte, et un autre au bout de la cellule; une bandelette d'écaillés bleues, contourne les points apicaux et suit les autres jusqu'au bord interne. Un faible liséré bleu n'est visible contre la frange que depuis l'angle interne jusqu'à l'intervalle 5.

Les ailes inférieures sont noires avec deux traits bleus sur la frange et une large bande bleue termine l'aile; sur cette bande une bandelette noire, d'abord épaisse et réduisant le bleu à un mince filet sur les intervalles 6 et 7, devient ensuite grêle, étroite et maculaire, presque interrompue sur l'intervalle 4. La frange est noire. Le dessous des ailes supérieures est noirâtre, terne; les inférieures sont bleues avec une bordure noire, touchant la frange sur les intervalles 6 et 7, interrompue sur le 4^e, grêle sur les autres et séparée de la frange. Il y a une tache noire sur l'intervalle 6 près de la bordure et une autre vers la base. Sur le 5 et le 4 il y en a une autre assez forte; la cellule est fermée par un fort trait noir, et ensuite trois petits points noirs se voient à la suite, placés sur les intervalles 3, 2 et 1. En dessous le corps est gris cendré.

Santa-Catharina, au Brésil. — Coll. Staudinger.

Pellicia Criton n. sp. — Elle est voisine de *Typhis* G. et Salv., mais en diffère par la taille un peu plus petite et par le dessous des ailes. Il y a trois points blancs à l'apex en ligne oblique, le médian un peu plus petit. Une ombre noire peu marquée descend de ces points au bord interne, et se lie à une tache noire placée dans la cellule. Une bandelette noire antéterminale s'épaissit en taches indécises entre les nervures. Les ailes inférieures sont noires à la base et au milieu, et on distingue à peine sur le disque des dessins plus noirs dont les intervalles sont plus clairs; il y a d'abord une bandelette terminale presque

maculaire et une bande médiane qui se réunit à la base, et isole dans la cellule une tache longue et plus claire.

Le dessous des ailes supérieures a la côte et l'apex gris et bien foncé. Les inférieures sont noirâtres à la base et au bord antérieur, et toute la partie postérieure à partir du milieu est gris de lin rosé. Sur cette partie plus claire se détachent deux bandes foncées qui commencent au bord antérieur : la première passe sur les rameaux et son milieu est évidé; la seconde grêle et interrompue précède la frange. Celle-ci est noire aux deux ailes.

Le corps est noir en dessus, gris en dessous.

Tanampaya, Bolivie. — Coll. Staudinger.

Pellicia violella n. sp. — De la taille de *Fredericus*, noire avec des bandes de taches d'un violet sombre comme imprimées sur la couleur du fond. Ailes supérieures sans aucun point transparent; à partir de la base on voit deux taches alignées dans la cellule et l'intervalle 2, puis deux autres un peu obliques dans la cellule et l'intervalle 3, chaque groupe formant une bande incomplète; puis vient une bande large passant sur le bout de la cellule et s'arrêtant sur la nervure 4; dans la cellule cette bande est évidée au milieu; enfin sur le milieu des rameaux court une bande un peu sinuée de taches plus petites et une derrière contre la frange où les taches sont réduites à des points. La frange est noire. Les ailes inférieures offrent sur la base un rang de trois taches, puis une lunule dans la cellule et ensuite trois bandes de taches bien séparées, la première passant sur le bout de la cellule, et commençant sur l'intervalle 4, la seconde sur le milieu des rameaux et commençant sur l'intervalle 6 et la dernière suit la frange qui est noire.

Le dessous des ailes supérieures est d'un roux clair à la base et noirâtre ensuite. On y voit les deux bandes terminales de points et une grosse tache au bout de la cellule; de même sur les inférieures les trois bandes qui sont au delà de la cellule et une tache au bout de celle-ci sont bien marquées, comme en dessus, et un liséré noir précède la frange. Le corps est noir des deux côtés.

Tanampaya, Bolivie. — Col. Staudinger et Mabilie.

Cyclosemia metallica n. sp. — Les ailes sont en dessus d'un brun de cuir. Les supérieures ont trois points apicaux blancs, cerclés de noir, et trois bandelettes brunes, une antémarginale, une seconde partant des points apicaux, toutes les deux maculaires et partant de la côte; une troisième naissant d'un gros point noir, placé dans la

cellule et marqué de deux petits points blancs. Les ailes inférieures ont trois bandelettes brunes presque maculaires. Les franges sont noirâtres.

Le dessous des ailes est gris clair presque blanchâtre. Aux inférieures les bandelettes sont très pâles et d'un brun sale. Le corselet et la tête sont couverts de poils et d'écaillés vert métallique brillant. Le corps est brun en dessus, cendré en dessous.

Amérique du Sud. — Cayenne ou Brésil.

Cyclosemia Myris n. sp. — Elle est presque aussi grande que la *C. Phydile* God. et Salv. et a les ailes supérieures prolongées à l'apex. En dessus elle est d'un brun roux et n'offre pas de points apicaux visibles. On suit avec peine une bande noirâtre qui part de la côte, passe sur les rameaux où elle forme un angle prononcé sur le 6^e, puis va en oblique au bord interne. A l'extrémité de la cellule il y a un gros point noir marqué d'un seul point blanc inférieurement. Une ombre brune à peine sensible descend de ce point jusqu'au bord. Les ailes inférieures sont parcourues un peu au delà du milieu par deux ombres un peu plus foncées que la couleur générale.

Le dessous des ailes est d'un brun uniforme et jaunâtre. Sur les supérieures la bande noirâtre est remplacée par une raie assez nette et le point blanc de la tache de la cellule est seulement indiqué par un peu de ferrugineux. Sur les inférieures on voit distinctement une bandelette médiane brune et une tache semblable dans la cellule. Les franges sont de la couleur des ailes.

Cette grande espèce, quand le mâle sera connu, devra être retranchée peut-être du genre *Cyclosemia*.

Santa-Catharina, Brésil. — Coll. Mabile.

Cyclosemia gratiosa n. sp. — Elle a la taille de *C. binoculus* Mosch. et lui ressemble un peu. Le fond des ailes est brun jaunâtre. Les supérieures ont une bande brune antéterminale assez large, puis une seconde courbée autour de la fin de la cellule jusqu'à la côte, et descendant ensuite sur le milieu des rameaux. Il n'y a aucun point apical. Ensuite vient une tache noire ovale, cerclée de jaunâtre et marquée de deux points blancs; toute la base est brune et de la couleur des bandes. Les inférieures ont une bandelette courbe sur la base, une seconde sinuée passant sur les rameaux, puis une troisième terminale. La frange est gris sale.

En dessous les supérieures sont brun clair avec les deux bandes et la tache nettement reproduites; les intervalles 1 et 2 cendrés entre les

bandes. Les inférieures sont brun clair au bord antérieur et externe et depuis le milieu jusqu'à l'angle d'un blanc bleuâtre. Les bandes sont très marquées au bord antérieur sur la partie brune, et s'évanouissent sur la partie blanche, excepté la terminale qui rend brune l'extrémité de l'aile.

Le corps est brun en dessus et blanc en dessous ainsi que les palpes.

C'est la seule espèce à ailes brunes en dessus qui ait à notre connaissance les ailes inférieures blanches en dessous.

Chériqui. — Coll. Mabille.

Echelatus diversus n. sp. — Il est voisin de *luctuosus* Moschl. et un peu plus petit, avec des bandes noires, maculaires et distinctes. Il y a sur les ailes supérieures une bande antémarginal qui va de la côte à l'angle opposé, puis une deuxième faisant le tour de la cellule et allant jusqu'à la nervure 1; sur l'intervalle 3 elle se bifurque et envoie une branche large et épaisse dans la cellule, une troisième bande passe sur la base. Ces trois bandes s'étendent sur les inférieures où elles sont disposées de la même manière. Il y a sur les ailes un reflet violet changeant, à certain jour. Le dessous des supérieures est brun avec une tache jaune d'ocre à l'apex et les intervalles 1, 2 et 3 de la même couleur excepté à la base.

Les ailes inférieures sont d'un roux ocracé avec les trois bandes bien distinctes à reflet violet.

L'espace abdominal est gris jaunâtre.

Diversus diffère de *varius* Mab. et de *Polyoenus* Mab. par le dessous des ailes inférieures qui n'a rien de bleu; et de *luctuosus* par les bandes brunes des quatre ailes qui sont continues et bien marquées, surtout sur le dessous des supérieures et non effacées ou fondues; d'*eugramma* par l'absence de points vitrés sur le disque et à l'apex.

Amérique méridionale, Brésil et Bogota. — Coll. Staudinger et Mabille.

Carrhenes Andraemon n. sp. — Port et taille de *Choeremon*. Ailes blanches très salies de brun roux clair. Les supérieures ont la base brune; elle est limitée par un obscurcissement plutôt que par une bandelette foncée, plus avancée sur l'intervalle 1 et 2. Sur ce dernier il y a une tache carrée jaune pâle. Tout le milieu de l'aile est blanc et limité à la côte par un triangle brun qui descend en pointe sur le bout de la cellule et s'y arrête; du côté extérieur il est borné par l'espace terminal, brun clair, et sur lui le blanc du milieu s'avance par une pointe formée de deux petites taches dans les intervalles 4 et 5. Sur

l'espace terminal on voit une bande terminale partant de l'apex, se dédoublant pour souligner les deux taches blanches susdites et descendant le long du bord où elle s'épaissit en une tache foncée à l'angle interne. La frange est grise, précédée d'un liséré noir. Les ailes inférieures sont brunes et blanches au bord antérieur jusqu'au milieu de l'aile, on voit deux bandelettes brunes, l'une sur les rameaux et partant de la nervure 6, l'autre précédant la frange et formée de petites taches un peu confuses, la frange est blanche à l'angle antérieur et grise ensuite. Le dessous des ailes est blanc : et on voit aux supérieures le triangle de la côte reproduit en brun et la bordure très réduite comme aux inférieures.

Colombie. — Coll. Mabille.

Diphoridas Silvia Stgr. *i. l. n. sp.* — Même taille que *punctum* Mab. et lui ressemblant beaucoup. Les ailes supérieures sont nuancées de gris cendré et de noirâtre avec des dessins ainsi disposés : la base est noirâtre sur un espace assez étroit, puis vient une bande large d'un lilas cendré, marquée d'un gros point noir dans l'intervalle 2 près du bord. Ensuite une bande noire faisant un angle pointu dans la cellule ; aussitôt après un large espace teinté de gris lilas sur lequel se dessinent deux raies noires ; l'une allant de la côte à la bande noire sur la nervure 2, et l'autre est une bandelette d'un bleu d'acier traversant tout l'espace cendré et marquée par des lignes noires dentées. Enfin l'espace terminal est noir et divisé par une raie gris roussâtre dentée parallèle à la frange.

Les ailes inférieures sont d'un noir roussâtre, avec trois bandes ondulées plus foncées, une courte sur la cellule, une sur le milieu des rameaux et une antémarginale, séparée de la frange par une bandelette maculaire de la couleur du fond. Le dessous des ailes supérieures est noir jusqu'aux deux tiers, l'espace terminal roux clair, et à l'apex près de la côte il y a une tache lilas ; une raie lilas est placée sur la base de la frange. Les ailes inférieures sont noires avec la partie postérieure d'un roux clair. Il y a une tache noirâtre dans la cellule et deux bandelettes de même couleur sur le milieu, dont l'intérieur est éclairé de jaunâtre près de l'angle, une raie lilas passe sur la base de la frange.

Le corps est noirâtre en dessus ; en dessous le ventre est blanc ; les antennes courtes et annelées de gris cendré. Les deux sexes sont semblables. Le dessous des ailes inférieures chez le mâle est plus blanc ou plus cendré.

Tanampaya. Bolivie. -- Collection Staudinger et Mabille.

Cette espèce fait partie d'un genre qui est très proche des *Anisochoria* et comprend un certain nombre d'espèces très voisines.

Punctiger Mab. *Mithrax* Moschl. de Colombie, *noctula* Pl. du Para et *Gorgone* Pl. de Guatemala appartiennent à ce genre. Nous le réunissons provisoirement au genre *Diphoridas* de MM. Godman et Salvin.

L'*A. pyralina* Mosch. est le type d'un petit groupe d'espèces dont la détermination est aussi difficile que la description. MM. D. Godman et O. Salvin viennent d'ériger le groupe en genre et de figurer les deux espèces connues *pyralina* Moschl. et *Begga* Prittw. Nous en avons décrit autrefois une autre sous le nom d'*Alcandra* et en voici une quatrième des monts de Bolivie.

Gorgythion Beggina Stgr. *i. l. n. sp.* — Le fond des ailes est d'un violet jaunâtre, très clair, sur lequel paraissent des bandes de taches plus nettes que dans les autres espèces : d'abord la base est noirâtre et deux taches y sont plus noires sur l'intervalle 2 et sur la cellule, puis vient un espace clair, limité par une bande maculaire noirâtre, un peu oblique. Cette bande compte quatre taches qui se touchent, puis un espace clair teinté par deux points blancs apicaux, doublés en arrière de quatre stries noires, mêlées de gris cendré, et par une bande noirâtre partant des points apicaux et se confondant sur les intervalles 3 et 4 avec la bande précédente. Un liséré clair sépare cette bande d'une dernière qui est marginale, parallèle au bord et dont cette bande d'une dernière qui est marginale, parallèle au bord et dont la première tache, à l'apex, et la dernière, à l'angle interne, sont plus noires que le reste. La frange est précédée d'un liséré noir et entrecoupée de noirâtre.

Les ailes inférieures ont trois bandelettes noirâtres séparées par autant de bandes claires. La bandelette marginale est éclairée de gris cendré en dehors et la frange est entrecoupée de gris et de noirâtre. Les ailes supérieures sont brunes en dessous; un liséré cendré ou blanc suit la frange et sur la côte avant les points apicaux, il y a de 1 à 3 points blancs à la suite suivant les individus. Les inférieures ont la moitié postérieure d'un blanc pur. On y voit les mêmes dessins que chez *pyralina*, mais affaiblis, et la bandelette qui est près du bord a les taches blanches et visibles chez les individus à dessous rembruni; et la deuxième n'a que deux traits noirs.

Le corps est brun et le ventre cendré.

Tanampaya, Bolivie. — Coll. Staudinger.

Paches phalaena Stgr. *i. l. n. sp.* — Brun jaunâtre à bandes noirâtres transverses. La base des ailes est rembrunie et on voit ensuite

une bande noire, courbe en dehors, passant sur le bout de la cellule qu'elle débordé; et une semblable, mais plus mince, sur les inférieures; puis une deuxième bande sinuée en dedans et marquée d'une forte tache noire au bord interne, et très nette sur les inférieures. Enfin une bordure assez large et commune.

Le dessous des ailes supérieures est gris brun avec une tache couleur d'ocre au milieu, séparée par une bande grise dont la partie inférieure est tachée de blanc pur dans les intervalles 1 et 2; et une deuxième bande correspondant à celle du dessus. Celle-ci est grise jusqu'à l'intervalle 4, jaune d'ocre sur les 4^e, 3^e et la moitié du second et terminée par une tache grise cerclée de blanc. Les ailes inférieures sont blanc cendré, avec la base brune, une bande grise sur le milieu et une bordure gris noirâtre. On peut aussi considérer l'aile comme grise et traversée par deux bandes blanches, un peu plus larges au bord abdominal. Le corps est brun.

La femelle diffère du mâle en ce que la bande du milieu des ailes est effacée ou fondue, sauf la tache du bord interne. En dessous les taches couleur d'ocre et blanches sont plus vives.

Tanampaya, Bolivie. — Coll. Staudinger et Mabille.

J'avais cru d'abord que cette espèce si distincte était le *corbinianus* Plotz, malgré quelques points non signalés par la description; mais MM. Godman et Salvin rapportant l'espèce de Plotz à la *geometrica* Feld. nous décrivons celle-ci comme nouvelle.

Achlyodes triangulus n. sp. — Le dessus des ailes est brun roussâtre; les supérieures ont trois points apicaux blancs; en arrière des points nait une bande noire épaisse qui fait un coude aigu au dessous de ces mêmes points, puis descend vers le bord interne où elle finit en pointe aiguë. Cette bande se bifurque sur l'intervalle 3 et une branche remonte en oblique vers la côte. Entre les deux il y a un espace clair presque carré de la couleur du fond. Sur la base une autre bande noire est courte et presque droite. Enfin sous l'espace terminal qui est glacé de violet clair court près du bord une bandelette peu marquée et dentée intérieurement.

Les inférieures ont le bord antérieur gris, la base noire, et deux minces bandelettes noires sur le milieu et sur l'extrémité des rameaux. Celle du milieu est double, dessinant de petites taches claires qu'elle enferme. Les franges sont noires.

Le dessous des supérieures a le fond jaunâtre et à peu près les mêmes bandes qu'en dessus. Les inférieures sont d'un roux jaunâtre

très pâle, les dessins du dessus y sont finement reproduits et la base est plus claire.

Tanampaya, Bolivie. — Coll. Staudinger.

Anisochoria superior n. sp. — Elle est de grande taille; les ailes inférieures sont arrondies, mais crénelées par la dentelure de la frange. Le dessus est noir avec les bords plus clairs; les ailes supérieures offrent trois points apicaux en ligne droite et non oblique, appuyés sur une raie sub-terminale cendrée à l'apex, puis grise jusqu'à l'angle; elle est doublée contre la frange d'une ligne de points noirs, triangulaires placés contre les nervures. Frange grise coupée au bout de chaque rameau par une dent noire saillante. Les inférieures ont le même dessin, plus ou moins accusé suivant les individus.

Le dessous des ailes supérieures est très noir jusqu'aux points apicaux; le point intermédiaire est suivi vers l'apex d'une tache aiguë aux deux bouts, blanche, renfermant une tache semblable plus petite. L'espace terminal est gris foncé. Sur l'intervalle 4 il y a une lunule claire peu visible en dessus.

Les ailes inférieures sont de teinte variable: le fond est plus ou moins cendré, chargé d'atomes et de stries noirâtres. Une tache brun foncé, triangulaire, parfois divisée en deux, commence au bord antérieur près de l'angle et va en pointe jusqu'à la base, occupe toute la cellule qu'elle déborde un peu; elle est éclairée de blanc depuis le rameau 4 et vers le pli abdominal. Cette espèce, voisine de *Lemur*, s'en distingue par ses points apicaux en ligne droite et le dessous des inférieures.

Bolivie. — Collection Staudinger.

Anisochoria minorella n. sp. — Elle ressemble à *sublimbata* et varie beaucoup de taille. Elle est d'un brun noirâtre ou grisâtre. Les ailes supérieures offrent trois points apicaux blancs. De ces points part une raie, marquée de points plus clairs, dégénérant en points transparents chez quelques individus, et placés tous au-dessous des points apicaux, et un dans chacun des intervalles 4 et 3. En outre il y en a trois autres allongés au bout de la cellule. Cette disposition est la même que chez *polysticta* Mab. Sur les ailes inférieures il y a une bandelette gris foncé doublée de gris jaunâtre des deux côtés et courant sur le milieu des rameaux. Les franges sont d'un gris sale et entrecoupées de noirâtre, aux inférieures elles sont cendrées à partir du rameau 4 à l'angle anal.

Le dessous des supérieures est gris noirâtre avec le milieu du limbe

occupé par une éclaircie jaunâtre allant du bord interne à la côte; sur elle se détachent les points blancs du dessus plus nets, et marqués de demi-traits noirs en forme de **V**, un trait noir ferme la cellule.

Les ailes inférieures ont sur le milieu une grande tache noirâtre, étranglée au milieu; la partie antérieure est carrée, s'arrête sur le rameau 2, et émet un lobe noir sur l'intervalle 1°. Une raie blanche court le long du bord, limitant la tache carrée. L'espace terminal est gris clair jusqu'au rameau 2 et devient ocracé clair de ce rameau au bord antérieur. Le corps est brun en dessus et plus clair en dessous.

Bolivie : Tanampaya. — Coll. Staudinger et Mabille.

Le *Nison*, *Anacreon* Stgr., pour lequel MM. Godman et O. Salvin viennent d'établir le genre *Ebrietas*, est-il une espèce polymorphe ou peut-il être accompagné de beaucoup d'autres faciles à confondre ensemble, c'est une question qu'on ne peut trancher qu'avec beaucoup d'individus et la connaissance exacte de la distribution de toutes les formes. Les auteurs que je cite admettent comme espèce *ecliptica* Butl. Elle est peut-être valable. Quant à l'*Anacreon* il est à peu près certain que c'est l'*undulatus* d'Herrich Schaeffer, *Corr. Blat. Reg.*, p. 172. L'insecte type provient de Cuba. A Cayenne et au Brésil il y a une forme très caractérisée que je désigne sous le nom de :

Ebrietas undulatus var. **evanidus** v. nov. — La base est noirâtre et limitée par une bande gris cendré, droite. La bande noire du milieu de l'aile est entière, confuse, figurant plus ou moins en son milieu une large tache anguleuse et les deux bandes, celle qui passe sur les rameaux et celle qui précède la frange, sont ou nulles ou obsolètes et accusées seulement par une tache très noire à la côte pour la première, et pour la seconde par une tache semblable à l'angle interne. Tout le reste des dessins est comme chez le type.

Une ♀ de Cayenne, coll. Mabille, et un ♂ de Bolivie, coll. Staudinger.

L'espèce suivante nous paraît tout à fait distincte.

Ebrietas Livius Stgr. *i. l. n. sp.* — Taille, port et couleur d'*undulatus*. Les différences des bandelettes noires traversant l'aile ne peuvent être saisies qu'avec beaucoup d'attention. 1° la bandelette terminale est grêle et maculaire et la tache de l'angle interne petite. Celle qui court sur les rameaux est double à l'apex, grêle, et se réunit à la troisième qui passe dans la cellule; à l'intervalle 2, une autre bande presque droite passe sur la partie antérieure de la base et en est séparée par une bande

à peine plus claire. La base est noire. Les ailes inférieures ont trois bandes noires assez épaisses, la marginale plus distinctement maculaire que les autres.

Le dessous des ailes supérieures est noirâtre, presque uniforme avec l'espace terminal plus clair et roux, surtout à l'angle interne. Les dessins du dessus y sont indiqués à peine et confusément. Les ailes inférieures ont la moitié postérieure d'un roux clair uniforme. Les bandes noires n'y paraissent qu'à peine, surtout à l'angle anal où la tache noire qu'on retrouve dans toutes les formes d'*undulatus*, est à peine sensible ou nulle. Si cette particularité se vérifiait sur un grand nombre d'exemplaires, l'espèce serait facile à reconnaître.

Bolivie : Tanampaya. — Collect. Staudinger et Mabille.

Eantis agylla n. sp. — Pl. 9, fig. 1. — Elle est d'un brun noir et un peu moins grande que l'*E. pallida* Feld. La base des ailes est noire jusqu'au tiers et tout le milieu est d'un olivâtre clair à reflet vert, aux supérieures une raie brun noirâtre commence à la côte, souligne trois points blancs apicaux, et devenue droite descend sur les rameaux jusqu'au bord interne en s'épaississant, une bordure noire assez large occupe tout l'espace terminal. Aux ailes inférieures l'espace clair est plus réduit et l'on y voit trois bandes brun foncé : une très courte dans la cellule, une complète sur le milieu et une plus courte sur les rameaux contre la bordure et n'atteignant pas le rameau 7.

Le dessous des ailes supérieures est d'un brun jaunâtre clair avec les points et la raie du dessus. Les inférieures sont plus noirâtres avec les dessins du dessus plus épais et moins distincts.

Le corps est concolore ; la tête, le dessus des palpes et le collier sont vert métallique brillant.

Nous regardons comme la femelle un exemplaire un peu plus grand ; les trois points apicaux sont plus forts et ils sont suivis en dessous de deux autres plus petits et cerclés de brun ; dans la cellule il y a une tache noire et la tête est concolore.

Bolivie. — Collection Staudinger.

Le genre *Butleria* comprend plusieurs groupes d'espèces affines et difficiles à distinguer. Grâce à l'obligeance de M. le Dr Staudinger qui m'a communiqué beaucoup d'espèces de Bolivie et de M. P. Dognin qui a mis à ma disposition les types des environs de Loja, j'ai pu avoir des points de comparaison et délimiter un certain nombre de formes qui semblent invariables. Nous donnons la description de chacune d'elles en rappelant les groupes où elles se placent.

A. Groupe de *Cypselus* Feld.

Butleria Virius n. sp. — Ailes d'un brun noir; les supérieures ont trois apicaux en série oblique, le médian plus petit. Il y a sur le disque trois taches en ligne oblique jaune fauve comme les trois points et situés dans les intervalles 3, 4 et 5. Celui de l'intervalle 4 presque carré et touchant une tache plus petite de la même couleur située dans la cellule. La tache orange des ailes inférieures a le bord interne sinué et rentrant. La frange est d'un roux sombre.

En dessous, les supérieures ont l'apex rougeâtre et les taches médianes forment une bande anguleuse qui va jusqu'à la côte. Les inférieures sont d'un brun rouge uniforme avec la tache centrale et un gros point jaune à l'angle anal, suivi de deux ou trois mouchetures près du bord.

Le corps est noir en dessus, les poils de la poitrine sont verts et le ventre entièrement jaune.

Cette espèce est plus grande que *cypselus*. Elle a la tache de la cellule plus grande, et en dessous les taches du disque sont réunies en une bande continue, ce que je n'ai vu chez aucune autre espèce.

Environs de Zamora. — Un ♂. Coll. Mabille.

Butleria Gelus n. sp. — Pl. 9, fig. 3. — Un peu plus petite que *Virius* et *Cypselus*. La disposition des taches est à peu près la même, mais elles sont un peu plus fortes et d'ordinaire les supérieures sont blanches. Aux ailes supérieures les taches des intervalles 4 et 5 sont blanches ou jaune pâle et celle du deuxième touche presque celle du troisième. La tache de la cellule est plus petite, plus proche de la côte et parfois manque (♀). La tache des ailes inférieures est bien plus grande, plus ronde et d'un jaune plus pâle. La frange est noirâtre et roussâtre seulement à son extrémité. Le dessous des ailes supérieures est noir avec l'apex roux clair. Les inférieures sont d'un gris brun avec la tache du dessus plus grande, jaune clair; il y a deux taches jaunes au bord antérieur de chaque côté de la tache médiane, une troisième se trouve à l'angle anal et parfois s'oblitére. En outre il y a quelques mouchetures jaunâtres le long du bord externe.

M. le D^r Staudinger nous communique des exemplaires ♂ de Tanampaya (Bolivie), qui ont en dessus la tache jaune des ailes inférieures plus petite, et en dessous les taches du bord antérieur des deuxième ailes plus petites, bien circonscrites. Nous réunissons ce type à celui que nous venons de décrire et qui nous paraît varier dans le nombre et l'étendue des taches. La seule femelle que nous ayons vue n'a pas de tache dans la cellule des ailes supérieures en dessus.

Bolivie : Environs de Loja, Chaco. — Collect. Staudinger, Dognin et Mabille.

Nous avons nommé cette espèce *vicina* dans plusieurs collections.

Butleria Genes n. sp. — Plus grand que *Cypselus*; ailes supérieures d'un noir foncé; elles offrent trois points apicaux, le médian minuscule, et trois autres sur le disque, deux dans les intervalles 3 et 4, et un petit dans la cellule éloigné de la tache du troisième intervalle, tous d'un jaune pâle. La tache du deuxième intervalle, ordinairement plus jaune dans les espèces de ce groupe, manque dans celle-ci.

Les ailes inférieures ont une tache médiane plus grande, ovale et allongée dans le sens des nervures, d'un orangé clair. Les franges sont brun roux.

Le dessous des ailes supérieures est brun rougeâtre, excepté la partie interne qui est noirâtre; la tache du troisième intervalle se continue sur le deuxième jusqu'à la nervure première. Les ailes inférieures sont d'un brun rougeâtre; la tache du dessus y est reproduite d'une manière obsolète, elle est un peu plus claire que le fond et limitée sur ses bords par deux lignes brisées de couleur feuille morte. L'espace abdominal est noirâtre, et au bout de chaque nervure il y a un petit point noir.

Le ventre est rougeâtre et les palpes d'un gris brun.

Butleria Tcidas n. sp. — Voisin de *Cypselus* et de *Coenides*, du premier par la tache des ailes inférieures à peu près ovale et du second par sa couleur. Les premières ailes sont noires avec trois points apicaux et trois taches en ligne oblique dans les intervalles 2, 3 et 4. Ceux des intervalles 2 et 3 unis en une seule tache et surmontés d'un trait placé dans la cellule. La tache de l'intervalle 4 est très écartée; toutes sont jaune fauve. Les ailes inférieures ont une grande tache ovale, orangé foncé, un peu plus allongée que dans les autres espèces, denticulée inférieurement. La frange est noirâtre.

Le dessous des supérieures à l'apex et la côte est brun rougeâtre et le centre de l'aile noirâtre. Les deux taches et le trait de la cellule sont confondus en une seule tache très large.

Les ailes inférieures sont brun rouge avec la tache du dessus un peu fondue sur les bords et traversées par des linéoles ferrugineuses au nombre de trois.

Le ventre est ferrugineux.

Bolivie : Chaco. — Coll. Staudinger et Mabille.

La *Butleria Coenides* Hew. semble varier beaucoup et il est probable que plusieurs espèces méconnues sont prises pour le type. Celui-ci a trois points apicaux (1 dans la fig. et 3 dans le texte), et la tache du quatrième intervalle sagittée et toujours éloignée de celle du troisième. Nous croyons l'espèce suivante assez caractérisée pour être séparée.

Butleria monospila n. sp. — Ailes supérieures brun noir. Elles offrent trois points apicaux réunis. Les trois taches orangées du disque sont réunies en une seule, y compris un trait qui est dans la cellule; les nervures indiquent seules la séparation de ces taches et celle du quatrième intervalle est plus pâle.

Les ailes inférieures sont noires avec une grande tache d'un orangé ferrugineux presque aussi large que longue et non étroite comme dans *Coenides*, denticulée au bord externe. La frange est rousse.

Le dessous des supérieures a la côte et l'apex brun rouge, les points apicaux confluent ainsi que les taches du disque qui forment une tache unique d'un ovale irrégulier et d'un jaune pâle sur le troisième intervalle. Le dessous des ailes inférieures est brun rouge, laissant voir assez distinctement la tache du dessus. L'espace abdominal est brun noirâtre.

Le corps est noir en dessus, le ventre brun rougeâtre à l'extrémité, est gris à la base. La massue des antennes est noire.

Bolivie : Bogota? — Coll. Mabilie.

Butleria Cyprinus Stgr. *i. l.* n. sp. — Pl. 9, fig. 5. — Elle est plus voisine de *Coenides* Hew. que de toute autre, quoique plus grande. Ses ailes supérieures sont noires avec trois points apicaux et sur le disque il y a trois taches en ligne oblique et équidistantes. Celle du troisième intervalle est très petite et toutes sont orangées.

Les ailes inférieures ont une très petite tache orangée plus rapprochée du bord antérieur et n'égalant que la moitié de celle des autres espèces.

La frange des ailes inférieures est blanchâtre.

Le dessous des ailes supérieures a la côte et tout l'apex rougeâtres; les taches des intervalles 2 et 3 confluentes et une tache moyenne dans la cellule près de la côte, parfois visible en dessus sous la forme d'un point.

Les inférieures sont d'un brun rouge uniforme avec la petite tache du dessus comprise entre les rameaux 4 et 6. Une toute petite tache jaune clair se voit à l'angle anal.

Le corps est noirâtre en dessus et le ventre un peu jaunâtre à l'extrémité.

Bolivie. — Collection Staudinger.

B. Ailes inférieures ayant une tache plus ou moins ronde jaune clair ou jaune paille.

Type *Cupavia* Mab.

Butleria Cupavia Stgr. *i. l. n. sp.* — Les ailes sont noires en dessus. Les supérieures ont trois points apicaux, le médian nul ou très petit, et trois taches en oblique dans les intervalles 2, 3 et 4 d'un blanc transparent et soufré; celle du troisième très grande et celle du deuxième ponctiforme. La cellule n'a aucune tache. Les ailes inférieures sont noires et ont une grande tache presque ronde, denticulée inférieurement, d'un jaune paille. La frange est d'un roux noirâtre plus clair à l'angle anal.

Le dessous des ailes supérieures est noir; il y a deux éclaircies jaunâtres à l'apex et sur l'espace terminal; contre le liséré noir qui précède la frange, il y a une série de points blanchâtres placés entre les nervures. Enfin en plus des taches du dessus, il y en a une blanche dans la cellule près de la côte.

Les ailes inférieures sont d'un brun rougeâtre avec la tache centrale presque blanche et en plus un long trait dans l'intervalle 7, accolé à une tache placée dans l'intervalle 6, suivie près de l'angle d'une autre tache au bout du même intervalle; puis contre le bord externe il y a une série de taches de même couleur au nombre de 6, la dernière près de l'angle anal est assez grosse. La frange est marquée de points blancs comme aux ailes supérieures.

Le corps est noir en dessus, et le ventre jaunâtre.

Bolivie. — Collect. Staudinger et Mabille.

Cette espèce est voisine de la *B. frater* Mab. qui, aux ailes supérieures, a une tache triangulaire unie à celle du troisième intervalle.

Butleria Geon n. sp. — Elle est voisine de *Cupavia* et de *Scylla* et bien distincte par le dessous de ses ailes inférieures.

Les supérieures sont d'un brun chocolat et offrent trois points apicaux accolés, puis une tache triangulaire dans la cellule et trois autres en ligne oblique dans les intervalles 2, 3 et 4. Celle du troisième est plus grande, accolée à celle de la cellule et accompagnée en dessous d'une petite tache à sa base située sous la nervure et par conséquent dans l'intervalle 2 et ne touchant pas la tache de cet intervalle qui est jaune foncé. Les ailes inférieures sont brun noir avec une grande tache ovale un peu rétrécie en arrière. La frange est orangé clair.

Le dessous des ailes supérieures est jaune teinté de noirâtre entre

les taches du centre et les points apicaux jusqu'à l'angle interne. Les ailes inférieures sont jaunes, un peu lavées de rougeâtre aux bords. La tache du dessus est délimitée par six taches brun ferrugineux, rangées en demi-cercle ; la première au bord interne est plus grosse.

Le corps est brun noirâtre en dessus, jaune en dessous et les palpes jaune clair.

Environs de Loja (Équateur). — 2 mâles. Collection Dognin.

Butleria Scylla Stgr. *i. l.* n. sp. — Pl. 9, fig. 4. — Taille et port de *Cupavia*; les taches des ailes supérieures un peu plus jaunes sont semblables, mais il y a un point jaune dans la cellule. Les ailes inférieures ont la tache centrale un peu plus grande, finissant en pointe sur le pli abdominal. La frange des supérieures est noire avec l'extrémité des cils blanchâtre, celle des inférieures est blanc jaunâtre.

Le dessous des supérieures est rougeâtre clair sur l'apex et la côte, noir sur le reste. Le point de la cellule est presque absorbé dans la couleur de la côte et les taches des intervalles 2 et 3 sont plus grandes et confluentes. Les ailes inférieures sont jaune rougeâtre. On y voit la tache centrale débordant sur l'intervalle 1^e. L'espace abdominal 1^{a, b, c} est jaune clair, et le long du bord externe on soupçonne des mouchetures plus claires que le fond.

Le corps est noirâtre en dessus; le ventre est jaunâtre et les palpes gris.

Bolivie : Tanampaya. — Collect. Staudinger et Mabille.

Butleria Syrisca n. sp. — Taille de *fimbriola*. Ailes supérieures noires avec trois points apicaux rapprochés, une tache dans la cellule unie à une autre placée dans l'intervalle 3 et dont la réunion forme une tache triangulaire, et une petite tache dans le quatrième très écartée. Ces taches sont toutes d'un blanc soufré.

Ailes inférieures noires avec une grande tache centrale jaune pâle, un peu pointue vers le corps. Les franges sont noires avec l'extrémité de leurs cils blanc jaunâtre.

Le dessous des ailes supérieures est brun avec les taches plus grandes, celles du disque faisant une bande commune dont les deux extrêmes ne se voient pas en dessus. Les ailes inférieures sont brun rougeâtre obscur; la tache centrale est presque blanche et s'avance d'un côté sur l'intervalle 6 et de l'autre sur l'intervalle 1^e. Il y a en outre une tache allongée sur l'intervalle 7, une autre très petite à la base même de la cellule, une autre tache allongée blanche comme toutes les autres, accolée à la tache centrale et la continuant jusqu'à

la frange. Au-dessous de cette tache commence un rang de petites taches blanc jaunâtre, le long du bord externe, au nombre de 6. La sixième à l'angle anal est plus grande, les deux suivantes petites et un peu rousses, la quatrième et la cinquième accolées et rousses. L'espace abdominal est d'un gris bleuâtre.

Le corps est noir et le ventre blanc.

Bolivie ou Pérou. — Collect. Mabilie.

C. Espèces à tache des ailes inférieures plus ou moins divisée. Groupe d'*Agathocles* Feld.

Butleria Saleca n. sp. — Les ailes sont en dessus d'un brun noirâtre; elles portent trois points apicaux et sur le disque trois taches, deux dans les intervalles 3 et 4, et une dans la cellule très rapprochée de celle du troisième intervalle; parfois il y a un petit point dans la 2^a; taches et point sont tous d'un fauve rouge. Les ailes inférieures ont une assez grande tache centrale de la même couleur et triangulaire. Elle est limitée à son côté postérieur par les nervures 2, 3 et 4 qui en isolent deux petites taches sagittées. La frange est roux sombre aux deux ailes. Le dessous des ailes supérieures est brun rouge foncé à la côte et à l'apex. Les taches de la cellule et du troisième intervalle sont réunies à une troisième non visible en dessus, placée dans le second et forment une bande continue. Les ailes inférieures sont brun rouge et la tache du dessus s'y dessine en couleur un peu plus claire.

Le corps est noir avec le ventre roux à l'extrémité.

Bogota. — Collection Mabilie.

Cette espèce est voisine de *B. Agathocles* Feld. dont elle se distingue surtout par la base du dessous des ailes supérieures qui est noir et non fauve clair.

Butleria Grovius n. sp. — Elle est voisine de *B. Agathocles*, mais plus grande. Les ailes supérieures ont trois points apicaux, l'intermédiaire très petit, un petit point dans la cellule et quatre petites taches en ligne oblique dans les intervalles 2, 3 et 4. Celle de l'intervalle 2 est double. Les ailes inférieures ont une tache très allongée, d'un jaune plus vif que celles des supérieures et non divisée au milieu. Le noir du fond de l'aile y pénètre à son bord antérieur par un éperon aigu qui va presque jusqu'au centre, et elle est limitée inférieurement par le rameau 4 et sa tige; mais entre les rameaux 2 et 3 il y a une autre petite tache séparée de la grande par la nervure seulement. La frange est étroite, orangée aux ailes inférieures et noirâtre aux supérieures.

En dessous, les premières ailes sont d'un fauve rougeâtre à la base et

à l'apex. Le milieu de l'aile est noirâtre. Les ailes inférieures sont d'un brun rougeâtre, sur lequel se détachent trois bandes d'un jaune pâle : une basilaire très large, allant de la nervure 1 à la côte; une deuxième, anastomosée avec la précédente, allant de la même nervure jusqu'à l'angle antérieur; enfin une troisième un peu obsolète contre la frange. Il y a un petit point noir au bout des nervures.

Le corps noir en dessus est roux fauve en dessous.

Environs de Loja. — 1 ♂. Collect. Dognin.

Butleria Gaujoni Mab. *i. l.* n. sp. — Taille et port d'*Epiphanus* Feld. Les ailes supérieures sont noires et offrent trois points apicaux confluents, et trois taches sur le disque bien séparées; celle de l'intervalle 2 ponctiforme et celle du 3^e touchant presque la troisième placée dans la cellule. Les inférieures ont trois grandes taches, fauves comme celles de l'aile supérieure : une à la base de la cellule et deux sur le milieu de l'aile dans les intervalles 2 et 4. La frange est rousse à son extrémité.

Le dessous des supérieures à la côte et l'apex est brun rougeâtre; les inférieures sont rougeâtres avec des taches du dessus dessinées par des traits noirs qui se continuent sur l'aile de manière à former quatre lignes transversales, coupées par les nervures. En outre, la tache de la base de la cellule est doublée sur l'intervalle 6 d'une tache semblable non visible en dessus.

Corps noir, anus roux.

Environs de Zamora. — Coll. Dognin et Mabille.

Cette espèce est dédiée à M. l'abbé Gaujon, qui a envoyé à M. P. Dognin d'admirables espèces de Diurnes et de Nocturnes des environs de Loja et de Zamora.

D. Espèces à ailes inférieures sans taches.

J'ai reçu de plusieurs côtés sous le nom de *Protasius* que je ne trouve nulle part, quatre espèces différentes. J'en ai déjà décrit deux, *B. quadristriga* Mab. = *catochra* Stgr. *i. l.* et *B. Riza* Mab. Les suivantes se rapportent au même groupe et parmi elles la seule que j'aie pu reconnaître est la *erithote* Hew.

Butleria merula Stgr. *i. l.* n. sp. — Le dessus des ailes est d'un brun noir uniforme; on voit seulement un rellet roussâtre entre les nervures. Les franges sont d'un gris sale.

Le dessous des ailes supérieures est noir avec l'intervalle 1, la moitié extérieure du 2^e et une tache sur le 3^e d'un blanc pur, parfois il y

a un petit point clair sur le 4^e. Les ailes inférieures sont noirâtres, toutes saupoudrées d'écailles jaunes ou gris jaunâtre, plus serrées au bord abdominal, et traversées par trois bandelettes noirâtres, linéaires, un peu tremblées, deux près du bord et rapprochées et une sur le milieu, plus large et mal définie; ces bandelettes sont déterminées par l'absence d'écailles jaunes.

Le corps est noirâtre, la tige de l'antenne est annelée de gris.

Bolivie : Chaco. — Coll. Staudinger et Mabille.

Butleria granites n. sp. — Elle est voisine de *B. Riza* Mab. dont elle rappelle assez bien le dessous. Les ailes supérieures sont brun noir avec trois petits points apicaux et deux taches blanchâtres en ligne oblique dans les intervalles 3 et 4; celle du 3^e grande, carrée, presque accolée supérieurement à une autre tache semblable placée dans la cellule. La tache du 4^e intervalle est petite.

Les ailes inférieures sont noires sans tache. La frange est brun rouge, plus terne aux ailes supérieures.

En dessous, les supérieures sont noires, excepté la côte et l'apex qui sont brun rouge; la partie noire est coupée par une bande jaune clair inférieurement et jaune fauve supérieurement, et qui reproduit les taches du dessus en les augmentant et allant jusqu'à la nervure 1.

Les ailes inférieures sont brun rouge clair. On y voit deux petits traits noirs, ondulés, qui commencent à l'espace abdominal et se perdent vers le milieu de l'aile. L'espace abdominal est noirâtre.

Le corps est brun et le ventre est rougeâtre.

Environs de Loja. — 1 ♂. Coll. Dognin.

Butleria boliviensis n. sp. = *Narga boliviensis* Stgr. *i. l.* — Le dessus des ailes est brun avec un glacis plus clair, un peu jaunâtre sur le milieu du limbe. Les nervures sont marquées en noir, et les quatre ailes sont comme bordées de noir fondu avant la frange qui est d'un gris foncé.

Le dessous des ailes supérieures est noirâtre, glacé de blanchâtre terne à la côte et à l'apex; une tache assez grande, triangulaire, est sur l'intervalle 2; une très petite sur l'intervalle 3 et un point sur le 4^e, tous blancs. En outre, l'intervalle 1 est gris cendré. Les inférieures sont d'un gris foncé, presque noirâtre au bord antérieur, avec un liséré noir avant la frange et trois lignes ou bandelettes brunes sur le milieu de l'aile; les deux postérieures sont rapprochées et se courbent à angle droit sur le rameau 6, et forment une boucle en se réunissant sur le

rameau 8. La troisième devient une bande noirâtre placée à la fin de la cellule.

Le corps est noir en dessus, les palpes et le ventre sont gris, et la massue des antennes est jaunâtre en dessous.

Bolivie : Tanampaya. — Coll. Staudinger.

Cette espèce est plus grande qu'*Anna* et que *Morva*, et de la taille de *quadristriga*.

Butleria Morva Stgr. *i. l.* n. sp. — Taille de *Anna*. Brune avec un reflet roux clair prononcé sur toutes les ailes. Les nervures et une très mince bordure précédant la frange sont noires. Celle-ci est d'un roux terne. Le dessous des ailes supérieures est gris jaunâtre, poudré d'écailles gris clair. Le milieu du limbe est noirâtre et les intervalles 1 et 2 sont blanchâtre sale et même un peu jaunâtre; cette couleur s'étend un peu sur l'intervalle 3, et ces taches réunies forment un triangle de couleur terne et fondue sur les bords. Enfin il y a une petite moucheture dans l'intervalle 4.

Les inférieures sont d'un gris jaunâtre obscur tout chargé d'atomes jaunâtres; trois raies fines noirâtres traversent l'aile, elles sont disposées comme chez *Anna*, mais presque obsolètes.

Le corps est noir et gris cendré en dessous.

Cette espèce se distingue de *Anna* dont elle est voisine, par la couleur de la face supérieure des ailes et surtout par les taches blanchâtres non blanc pur des intervalles 1, 2 et 3 sur le dessous des ailes supérieures.

Bolivie : Tanampaya. — Coll. Staudinger et Mabille.

Gen. **Galerga** n. gen. — Ailes supérieures à bord externe, convexe, anguleux au milieu. Antennes à massue fusiforme, à pointe courte. Palpes écailleux hérissés, porrigés, à 3^e article aigu, nu et un peu redressé.

Aux ailes supérieures, 5 plus près de 4.

Galerga hyposticta n. sp. — Ailes d'un noir roux ou un peu pourpré les supérieures avec trois petits points blancs apicaux en ligne très oblique et se touchant. Sur le disque trois petits points opaques, rougeâtres dans les intervalles 2, 3 et 4, celui du 4^e très petit ou manquant. Ailes inférieures immaculées et franges concolores.

Dessous des ailes supérieures brun sombre; côte lavée de rouge, surtout à l'apex; vers le milieu de la cellule, il y a sur la côte une tache carrée d'un blanc pur, puis un peu après un rang de cinq taches

du même blanc, enfermant les points apicaux du dessus, et un peu plus loin un petit trait blanc. De l'apex part une rangée de cinq taches gris lilas, diffuses et s'étendant souvent jusqu'au bord. Cette rangée rejoint les deux taches du disque gris blanchâtre. Les intervalles 1 et 2 sont cendrés.

Les ailes inférieures ont deux bandes lilas sombre ou cendré, une terminale et une médiane; elles isolent entre elles une bande noire qui remonte jusqu'à l'intervalle 7, à partir duquel tout le bord antérieur est noirâtre. Sur cet intervalle il y a deux taches rouges qui se perdent par des poils et des écailles rouges jusqu'au bord et entre 6 et 7.

Tout le corps est de la couleur des ailes. L'abdomen dépasse un peu les ailes inférieures.

Madagascar. — Coll. Mabille.

Cette curieuse espèce ne nous paraît pouvoir entrer dans aucun des genres connus, aussi nous l'avons séparée. Par ses affinités, elle semble devoir se placer après les *Platingia*.

Nous établissons un genre pour un insecte remarquable que M. le Dr Staudinger nous communique sous le nom de *mirabilis* *i. l.* Nous le décrivons ci-après, bien que nous croyions reconnaître en lui d'une manière à peu près certaine le *Carystus jeconia* de M. Butler, quoique la description et même la figure du *Lepid. exotica* ne s'accordent pas entièrement.

Gen. **FALGA** n. gen. — Cellule des ailes supérieures beaucoup plus longue que la costale. Nervure 11 éloignée de 10 et accolée à la costale et parfois presque soudée. Nervure 5 un peu plus près de 4.

Aux ailes inférieures nervure 7 naissant bien au-dessous du point d'insertion disco-cellulaire et 3,4 naissant du point même opposé. 2 beaucoup plus près de 3 que de la base de l'aile.

Deux paires d'éperons aux tibias postérieurs. Palpes (♀) à troisième article nul, à deuxième développé, arqué et frangé de poils écailleux, porrigés. Antennes à tige longue, fine, à massue petite, bossue sur le dos, à pointe égalant à peu près la moitié de sa longueur.

Ces caractères rapprochent ce genre des *argopteron* Wats. et des *heteropterus* Dum. et doit se placer avant le premier.

FALGA JECONIA Bull., *mirabilis* Stgr. *i. l.* — Elle a le port et la coupe d'ailes de *aureipennis* Blanch. En dessus elle est d'un noir foncé, les ailes supérieures chez le ♂ ont une éclaircie jaune composée d'une tache dans le troisième intervalle et d'une deuxième plus petite dans

le deuxième, continuées vers la base par une trainée d'écaillés jaunes. L'ensemble forme une bande médiane étroite.

Les inférieures ont une grande tache allongée jaune, qui va de la base où elle est obscurcie d'écaillés noires jusqu'auprès du bord externe. La frange est très courte et jaune pâle. En dessous les supérieures sont noires avec l'apex et une tache ovale jaunes. Les inférieures sont d'un jaune pâle uniforme à reflet vert pâle, et ont une moucheture noire à l'extrémité de l'espace abdominal. Le corps est noir, le dessous et les flancs jaunes; les antennes sont fines, longues, égalant les deux tiers de la côte.

La femelle a, en plus du mâle, l'intervalle 1 des ailes supérieures couvert d'écaillés jaunes, ce qui élargit beaucoup la tache jaune. Celle des inférieures est aussi plus large, et sa couleur est plus vive.

Bolivie : Chaco. — Collect. Standinger et Mabilie.

Plötz a décrit sous le nom de *flavimargo* une espèce qui paraît appartenir à ce genre, mais la brièveté des antennes la rapproche plus des *Argopteron*.

Pamphilae Species. Groupe de *Fatuellus Hopff*. et quelques espèces voisines. — M. W.-J. Holland, qui vient de publier un très remarquable et précieux ouvrage sur les *Hesperidae* de l'Afrique, range la plupart des espèces qui nous occupent dans le genre *Baoris* Moore. Les genres *Baoris*, *Chapra* et *Parnara* semblent encore mal délimités. Comme nous ne voyons pas encore leurs caractères d'après nos propres vues, nous laissons de côté la question des genres pour nous occuper seulement des espèces. Celles-ci sont affines et très faciles à méconnaître. Ayant retrouvé deux de celles qui nous paraissaient obscures, nous en profitons pour exposer la manière dont nous comprenons tout le groupe.

PAMPHILA CAFFRARIA Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, p. 43; 1883. — M. Holland réunit cette espèce au *P. fatuellus* Hopff. C'est un insecte tout différent faisant partie d'un petit groupe à ailes très noires et dont le type est le *P. Poutieri* Bdv.

Il est plus grand que ce dernier et plus noir; sa frange est d'un blanc sale aux inférieures et elle s'assombrit vers l'apex aux supérieures. Le dessus des ailes est d'un noir terne foncé, uniforme, sans pubescence jaunâtre ou grisé comme chez *borbonica* Bov. ou *Mathias* Fabr. Les points vitrés des ailes sont très petits, mais toujours distincts. Il y en a trois à l'apex et deux sur le disque dans les intervalles 3 et 4. Celui du cinquième intervalle se voit chez quelques individus et celui