

Lépidoptères du Kivu

(3^e NOTE) (1)

PAR

ABEL DUFRANE

La présente note donne les descriptions de formes, espèces et genres nouveaux, ainsi que les localités pour diverses espèces, complétant ainsi leur distribution au Congo belge. Tous ces Lépidoptères furent capturés par mon fils ALBÉRIC, Ingénieur civil A. I. Ms. attaché à la Compagnie Minière des Grands Lacs Africains et par son épouse MARIE. Les premiers sont renseignés (A), les seconds (M). Je cite les localités Kinumbe (1000 m. alt.), Maperonga, Mutambuko, N'Gema et les rivières Luhule, Ingobo et Biakatu (rives de la Luhulé, confluent de la Luhule et de l'Ingobo, vallée de l'Ingobo, vallée de la Luhule, vallée de la Biakatu); cela ne se trouve pas à vrai dire dans le Kivu, mais dans l'Ituri, très rapproché de la limite nord du Kivu, limite si incertaine que plusieurs localités n'ont pu, dans les milieux compétents, m'être situées exactement dans le Kivu ou l'Ituri; c'est dans toute cette région de la Luhule et de la Biakatu, dans la grande forêt équatoriale, que vivent les Pygmées. Kamuhima, Mohanga (à plus de 1800 m. d'altitude), le village et rivière Bilati, les rivières Lutunguru et Kanamakwe (affluent de la Bilati), du nord du Kivu, sont dans une région de montagnes, merveilleuse, entre 1600 et 1800 m. d'altitude. Mangmedjipa et la Haute Lenda constituent une région bien différente, très chaude; pays plat, arbres énormes, avec peu de Papillons, probablement par suite du déboisement. Butembo, altitude moindre qu'à Mohanga, se trouve sur la route de Lubero à Beni (dans le nord du Kivu), pas bien loin de Mangmedjipa. Goma (bord du lac Kivu, route de Saké) est situé sur le bord nord du lac Kivu, alors que Costermansville est au sud de ce lac. Kamituga (Kélé, Camp Kélé, Mont Kélé (1050 m. alt.), rivière Zalya, pont sur la Lubiana, Camp Kalingé) est dans le sud du Kivu. J'ajoute

(1) Voir t. LXXIX (1939), p. 405-408 et t. LXXX (1940), p. 129-134.

quelques captures de l'Ouganda (Kampala, route de Kampala à Fort-Portal) qui sont du même voyage que celui de mes enfants.

Papilio mackinnoni EM. SHARPE. — 1 ♂ Bilati, 22-1-39 (A). Je pense que cette espèce n'a pas encore été renseignée de cette région.

Papilio nireus nireus L. — 1 ♂ de cette espèce commune, Kamituga, 30-8-39 (A).

Papilio (Cosmodesmus) leonidas leonidas F. — 1 ♂ Kamituga, 30-8-39 (M).

Leptosia alcesta nupta BTLR. — 1 ♂ Maperonga, 10-10-38 (A); 1 ♂ Kamituga 27-1-40 (M); 1 ♀ idem, 4-6-39 (A).

Leptosia alcesta nuptila AURIV. — 1 ♂ Mutambuko, 30-10-38 (A).

Anapheis raffrayi OBERTH. — Les 2 ♂♂ que j'ai signalés (1), capturés par mon fils ALBÉRIC à Kamuhima, le 6-2-39, appartiennent à la race *extendens* JOYCEY et TALBOT. Certains auteurs font de *margaritacea* SHARPE, une espèce distincte, se basant surtout sur la présence d'une petite tache jaune près de l'apex au verso des ailes postérieures, tache qui d'après AURIVILLIUS (2) existe "généralement". JOYCEY et TALBOT (3) disent ne trouver aucune différence pour les genitalia. On peut donc se demander s'il s'agit bien de deux espèces, surtout que parfois les caractères s'enchevêtrent et qu'il est alors bien difficile de donner une détermination exacte. C'est le cas pour l'exemplaire ♂ que j'ai renseigné comme *margaritacea* E. SHARPE dans la note citée ci-dessus. Il en possède tous les autres caractères, mais est dépourvu de la petite tache jaune. En somme, c'est un intermédiaire entre les deux: je l'appelle ab. *intermedia n. ab.*; il fut capturé en même temps que les deux autres cités ci-dessus; je le rapporte jusqu'à plus amples renseignements, à *raffrayi*, puisque la tache jaune près de l'apex n'existe pas.

Belenois subeida subeida FLDR. — 1 ♂, route de Kampala à Fort-Portal, 12-10-38 (A).

Dixeia pigea BSD. f. *alba* WALLENGR. — 2 ♂♂ Goma, 22-5-39 (A).

(1) Loc. cit., t. LXXX (1940), p. 130.

(2) A. SEITZ, *Les Macrolépidoptères du Globe*, t. XIII, p. 39.

(3) JOYCEY et TALBOT, *New forms of Lepidoptera Rhopalocera in Lepidoptera*, II, fasc. 1, p. 6 et 7.

Dixeia liliana SMITH. — 1 ♀ Goma, 22-5-39 (A).

Appias phaola DBL. — 1 ♂ Mutambuko, 30-10-38. AURIVILLIUS, dans SEITZ (1) renseigne cette espèce depuis Togo jusqu'au sud du Congo et croit qu'elle est probablement remplacée en Afrique Orientale par *A. isokani* GR.-SM. Or HOLLAND (2) cite la capture de 1 ♂ à Medgé, Uélé, donc plus à l'est que la région indiquée par AURIVILLIUS. La présente capture, à Mutambuko, étend encore plus à l'est, l'habitat de ce Papillon.

Mylothris rhodope rhodope F. — 1 ♂ Goma, bord du lac Kivu, 21-5-39 (A); 2 ♂♂ Goma, route de Saké, 22-5-39 (A); 1 ♂ Kamituga, 10-6-39 (A); 2 ♂♂ idem, 6-8-29 (A); 1 ♂ idem, 24-9-39 (A).

Eronia leda BSD. f. *trimeni* OBERTH. — 4 ♂♂ Goma, 22-5-39 (A). Parmi ces 4 Papillons, il y en a un assez bizarre. Il n'y a aucune trace de brun noirâtre au bord externe, à l'apex et à la côte, au recto des ailes antérieures, ce qui constitue donc l'un des caractères, poussé à l'extrême, de la forme de la saison sèche; mais les forts dessins foncés du verso, un autre caractère de *trimeni*, sont, au contraire, ici, très atténués, presque absents. Je lui donne le nom de ab. *gomensis n. ab.* qui rappelle le lieu de capture. Un autre ne porte pas la superbe tache jaune orange qui fait la beauté de cette espèce; l'endroit de cette tache est jaune comme le restant de l'aile, mais parsemé de quelques rares atomes d'un jaune orange. Au verso, les dessins bruns de l'aile postérieure sont très marqués, une série d'ocelles d'un blanc argenté entourés de brun sont particulièrement développés sur les intervalles 1c à 7, sauf sur l'intervalle 2; celui de l'intervalle 4 est très grand et double. Je l'appelle ab. *flava n. ab.*

Eronia thalassina BSD. — 1 ♂ Kamituga, Camp Méro, 2-7-39 (A) et 1 ♀ Kamituga, 2-9-39, "dans le jardin" (M) de cette belle et "grande Piéride, nacrée sur le dessous, avec le bout des ailes noir, en dessus, rare et qu'on voit très peu" aux lieux de captures ci-dessus. Le ♂ cité ici, a la bande marginale noire des ailes antérieures d'un noir profond, sans aucune trace des taches blanches vagues de la forme typique; je l'appelle ab. *uniformata n. ab.*

(1) Loc. cit., p. 37.

(2) W. J. HOLLAND, Lepidoptera of the Congo, being a systematic list of the Butterflies and Moths collected by the American Museum of Natural History Congo Expedition, together with descriptions of some hitherto undescribed species in *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, vol. XLIII, art. VI, p. 237.

Catopsilia florella F. — 1 ♂ Kamituga, 9-8-39 (A); 1 ♀ idem, 19-7-39 (M).

Terias desjardinsi BSD. — 1 ♂ Goma, 22-9-39 (A); f. *regularis* BTLR. 1 ♂ Kamituga, 24-7-39 (A).

Terias brigitta CR. f. *zoé* HOPFF. — 1 ♂ Goma, 22-5-39 (A); 1 ♀ Costermansville, 22-5-39 (A); 1 ♀ Kamituga, 29-7-39 (A).

Terias brenda DBL.-HEW., ab. *alba n. ab.* — ♀ de petite taille, fond des ailes, au recto, d'un blanc de neige, sauf la base des ailes antérieures qui est légèrement d'un jaune soufre pâle; verso des ailes antérieures blanc, avec la base jusqu'au tiers de la cellule, d'un jaune serin; partie apicale légèrement jaunâtre; le verso des ailes postérieures est d'un blanc moins pur, très légèrement jaunâtre, la base de l'intervalle 8 d'un jaune serin; les mouchetures brunes de la forme nominale existent, mais très pâle; holotype: Kamituga, 2-5-40 (M). — f. *maculata* AURIV.: 1 ♂ Kamituga, 27-8-39 (A). — ab. *subalba n. ab.*: ♀ de *maculata* AURIV.; petite taille, recto des 4 ailes blanc, légèrement jaunâtre vers la base; verso des ailes antérieures blanc légèrement jaunâtre, sauf dans les intervalles 1 où ce blanc est absolument pur; base de l'aile jusqu'au tiers de la cellule, d'un beau jaune serin, partie apicale jaune avec quelques atomes bruns remplaçant la grande tache brune de *maculata*; verso des ailes postérieures d'un jaune crème avec la base de l'intervalle 8 jaune, les mouchetures ordinaires brunes sont bien marquées; holotype: Kamituga, 18-8-39 (M).

Terias floricola BSD. ab. *alba n. ab.* — ♀ de petite taille; recto des 4 ailes d'un blanc pur, sauf une toute petite partie de la base qui est jaunâtre; verso des 4 ailes d'un blanc pur, sauf la base des ailes antérieures jusqu'au quart de la cellule et l'intervalle 8 des ailes postérieures qui est d'un jaune soufre pâle et la partie apicale des ailes antérieures d'un jaune très pâle; holotype: Kamituga, 4-6-39 (A). — f. *ceres* BTLR.: 1 ♂ Kamituga, 29-2-40 (M), n'a aucune trace de la tache subapicale brune du verso de l'aile antérieure; pour le surplus, bien conforme à la f. *ceres*; je lui donne le nom de ab. *mariae*, rappelant le nom de ma belle-fille MARIE qui l'a capturée.

Danaus (Melinda) mercedonia KARSCH. — 1 ♂ Kamuhima, 9-2-39 (A).

Ypthima doleta ELWES et EDW. — 2 ♂♂ Kamituga, le 20-7-39 (A) et le 31-7-39 (M). AURIVILLIUS (1) dit qu'on trouve cette

(1) A. SEITZ, loc. cit., t. XIII, p. 115.

espèce en Afrique Occidentale, de Sierra-Leone à l'Angola. Ces captures montrent que l'habitat s'étend bien plus loin à l'Est, encore plus que les captures de Medgé (Uélé) renseignées par HOLLAND (1).

Ypthima impura ELWES et EDW. — 1 ♂ route de Kampala à Fort-Portal, 12-10-38 (A); 1 ♂ Costermansville, 23-5-39 (A).

Ypthima itonia HEW. — 1 ♂ Butembo, 17-5-39 (A) et 1 ♂ ab. *quatriocellata* STRAND, idem.

Ypthima albida uniformis BARTEL. — Mon fils a capturé 5 ♂♂ de cette race. Un seul, Kamituga, répond à la description; 3 autres ne portent aucune trace d'ocelles sur le recto des ailes, le verso étant normal; je leur donne le nom de ab. *impunctata*, n. ab.: holotype: Kamituga, 4-6-39 et 2 paratypes: Kamituga (Camp Méro), 2-7-39. Le 5^e exemplaire est assez aberrant, montrant l'ocelle double apical, caractéristique de la race *albida albida* BTLR., mais cet ocelle est tout petit, sans les 2 anneaux extérieurs d'un jaune clair et brun foncé. Je l'appelle ab. *pseudalbida* n. ab.

Mycalesis medontias HEW. — 1 ♂ Kamituga, 10-9-39 (A); 1 ♀ idem, 15-10-39 (M); 1 ♀ idem, 27-4-40 (A).

Mycalesis mohangensis, n. sp. — ♀. Envergure 57 mm. Antennes noires portant une tache d'un blanc jaunâtre, en dessous, à la base de chaque article; palpes bruns avec une ligne de poils d'un jaune brunâtre clair, en dessous; le dessous de la tête est de la même teinte claire; dessus de la tête, du thorax et du corps brun, le dessous et les pattes étant d'un brun plus clair. Cette espèce semble faire la transition entre *M. zinebi* BTLR. et *M. italus* HEW. Recto brun, sans aucun ocelle, portant une bande transverse vague, plus claire que la couleur de fond, surtout vers la côte, d'environ 4 mm. de largeur, allant de la côte à la nervure 2. Verso: Ailes antérieures d'un brun plus clair chargé d'ocre sur le disque, de gris vers l'apex, le tout marbré de rayures transversales brunes; 4 lignes transverses brunes, la 1^{re} vers la base, légèrement courbée; la 2^e ligne, brune, prend naissance à la côte à l'aboutissement du 1^{er} rameau subcostal, elle se dirige, ondulée et courbée vers l'extérieur jusque 4 qu'elle suit vers l'intérieur sur une longueur de 2 mm., puis se dirige, ondulée, en rentrant vers l'intérieur jusque la moitié de l'intervalle 1 b.; la 3^e ligne, dentelée, avec les pointes des dents sur les nervures, moins marquée, part de la côte, passe à la bifurcation de 7 et 8 et d'une allure parallèle au bord externe, aboutit à la moitié de l'intervalle 1 b.; la 4^e ligne brune, submarginale,

(1) W. J. HOLLAND, loc. cit., p. 142.

dentelée à dents bien marquées dont les extrémités se trouvent sur les nervures. Des petits ocelles sont placés entre la 3^e et la 4^e ligne, sur les intervalles 1 b, 2, 3, 4, 5 et 6, celui sur l'intervalle 2 étant le plus grand, noir à pupille blanche, le tout entouré de brun jaunâtre; celui sur l'intervalle 1 est semblable mais plus petit; ceux des intervalles 3, 5 et 6 sont dépourvus de noir, celui sur l'intervalle 6 étant très petit, celui de 4 grand et seulement constitué d'une tache ronde blanche. — Ailes postérieures: fond de la même couleur que les ailes antérieures, mais avec moins d'ocre, surtout entre les 1^{re} et 2^e lignes renseignées ci-dessus et dans la région des ocelles; elles portent 4 lignes brunes fortement marquées, les deux premières fortement ondulées et presque parallèles, la 1^{re} passant à l'origine de 7 et de 2, la 2^e passant à environ 1 mm. de l'extrémité de la cellule; les 3^e et 4^e lignes dentelées, sont les prolongements de celles de l'aile antérieure. Entre ces 2 lignes, des petits ocelles dans les intervalles 1 b à 6, dont 2 dans l'intervalle 1 b, tous noirs à pupille blanche et entourés de jaune brunâtre. Holotype: ♀, Mohanga, 24-2-39 (A). Le nom rappelle le lieu de capture.

Mycalesis xeneas HEW. — Mangmedjipa, 33-4-30 (A).

Mycalesis alberici, n. sp. — ♀. Très voisin de *M. evadne* CR. d'Afrique Occidentale: Gabon, Sierra-Leone, mais qui en diffère pourtant, surtout par la coloration et les dessins du verso. A part quelques détails, ne serait peut-être que la ♀ de *M. noblemairi* JANET du Congo français qu'AURIVILLIUS (1) croit être la même peut-être que *M. evadne* CR. Mais la grandeur relative des ocelles l'un par rapport à l'autre, le nombre d'ocelles aux ailes antérieures et surtout la coloration "violette" des aires entourant les ocelles de *M. noblemairi* me font décrire ce Papillon comme espèce distincte; car il serait curieux que ce soit une race d'*evadne*, vivant dans des régions si éloignées de la capture faite à Kamituga. Mon Papillon n'a aucun rapport avec *M. nandina* ANSORGE, d'Afrique orientale. — Envergure: 47 mm. Les nervures 6 et 7 de l'aile postérieure partent d'un même point comme chez *M. evadne* ♀. Tête, thorax, pattes et corps comme chez *M. evadne*. Aux ailes antérieures, un peu dentelées, la bande transverse est jaune pâle plutôt que le gris jaunâtre d'*evadne*, mais se prolongeant en pointe fine en contournant l'ocelle jusqu'au bord interne; elle est saupoudrée d'atomes bruns, surtout sur les nervures. A partir de 4 jusqu'au bord interne, cette bande est bordée extérieurement par

(1) SEITZ, loc. cit., p. 88.

une ligne antémédiane plus foncée que le fond; une ligne marginale double, foncée, très nette, de 5 jusqu'au bord interne. Comme chez *evadne*, il y a deux ocelles, l'un sur l'intervalle 2, l'autre un peu plus petit sur l'intervalle 5. — Ailes postérieures fortement dentelées, plus que chez *evadne*, d'un brun noirâtre; bord antérieur jaunâtre; une marge jaunâtre, dentelée, tout le long du bord externe et bordée d'une double ligne marginale très nette. Au verso, les dessins des 4 ailes sont particulièrement nets, bien tranchés. Ailes antérieures: brun marron clair, la ligne médiane large de 1 mm., jaune un peu violacé à certains endroits, est droite, à bords finement dentelés; la ligne post-médiane un peu plus large, est plus ou moins parallèle à la première bien que un peu concave de 1 à 4 où elle forme un angle arrondi vers l'extérieur pour redevenir concave jusque la côte. A partir de cette ligne jusqu'au bord externe, la coloration de l'aile est d'un jaune pâle chargée d'un peu de violacé du côté interne de l'ocelle de l'intervalle 2; une ligne de 1 mm., d'un brun marron clair contourne la zone des ocelles, régulièrement de 1 à 4, puis est formée de taches cunéiformes dans les intervalles 4 à 7; une ligne antémarginale nette, dentelée, les extrémités des dents se trouvant sur les nervures, allant de 1 à la côte; elle est suivie d'une ligne double marginale, dentelée; sur l'intervalle 2 un très grand ocelle noir centré de blanc argenté et avec des anneaux d'un jaune foncé, puis brun marron clair; un ocelle plus petit sur l'intervalle 5; deux tout petits sur les intervalles 4 et 6; ces 3 derniers ocelles sont enfermés dans un anneau unique d'un jaune foncé, puis ensuite dans un autre brun marron clair; bord interne jaunâtre. — Aux ailes postérieures, mêmes dessins qu'aux ailes antérieures, mais ici les lignes médiane et postmédiane sont bien parallèles, coudées à la partie inférieure de la cellule, c'est de l'angle ainsi formé par la post-médiane que partent 3 et 4; la ligne limitant les ocelles vers l'intérieur, s'élargit fortement vers l'extérieur de 2 à 5 qu'elle longe ensuite vers l'intérieur jusqu'à son trajet initial; la ligne antémarginale dentelée comme chez les ailes antérieures, mais élargie vers l'intérieur de 2 à 5, même un peu au dessus; double ligne marginale dentelée très marquée, les ocelles sont de la même coloration qu'aux ailes antérieures: un très grand sur l'intervalle 2, un autre un peu moins grand sur l'intervalle 6; 2 moyens sur l'intervalle 1 c, un peu plus grands que ceux des intervalles 4 et 5 qui sont égaux, un plus petit sur l'intervalle 3 qui est légèrement placé plus vers l'intérieur que les autres situés sur une ligne à peu près droite, sauf celui de l'intervalle 6 fortement rejeté vers l'intérieur. Je dédie cette belle espèce à mon fils ALBÉRIC qui a capturé 1 ♀, le 4-6-39, à Kamituga.

Mycalesis asochis HEW. — 1 ♂ Kamituga, 26-4-39 (A); est bien différent de la forme typique qui vole en Afrique Occidentale. En serait-ce la forme orientale? Il faudrait plus de matériel pour en être certain. Je lui donne le nom de *kamitugensis* f. nov. Le recto des ailes antérieures est comme chez la forme typique, mais aux ailes postérieures la large bande marginale de la forme typique n'existe ici qu'entre le bord antérieur et 5; de là, jusque l'angle anal, elle est remplacée par une ligne noire antémarginale, fortement dentée sur les nervures et suivie d'une double ligne marginale brune longeant tout le bord externe; le verso des 4 ailes est semblable à la forme typique, mais les lignes transverses sont fortes et brunes.

Mycalesis auricruda BTLR. — 1 ♀ Kamituga, 17-9-39 (A).

Mycalesis miriam miriam F. — 1 ♂ Kampala, 12-10-38 (A); 1 ♂ Kamituga, 16-7-39 (A); 1 ♂ et 1 ♀ idem, 27-8-39 (A). 1 ♀ du 6-8-39 (A) est particulièrement bien marquée au verso, avec ocelles plus grands; les ailes antérieures portent un petit ocelle supplémentaire dans l'intervalle 1 b; je l'appelle ab. *addenda n. ab.*

Mycalesis lamani AURIV. — 2 exemplaires pris à Kamituga, de cette espèce connue du Bas-Congo: 1 ♂, 10-8-39 (A); 1 ♀, 5-9-39 (A).

Mycalesis dubia dentata E. SHARPE. — A ajouter aux captures déjà renseignées (1): 1 ♀ rivière Bilati, 18-1-39 (A).

Mycalesis martius F. — 1 ♀ Kamituga, 17-7-39 (A).

Mycalesis angulosa BTLR. — 1 ♀ Butembo, 14-5-39 (A).

Mycalesis matuta KARSCH. — 1 ♂ Mohanga, 4-3-39 (A); la capture de cette espèce remarquable prouve qu'elle existe non seulement au Mont Ruwenzori, mais aussi sur les montagnes secondaires avoisinantes. C'est bien ce que montrent aussi les captures de SEYDEL (2).

Mycalesis saussurei DEW. — 1 ♀ Costermansville, 24-5-39 (A); ce Papillon est assez aberrant: les ocelles, à la face supérieure des ailes, sont peu nets, celui de l'intervalle 1 c des ailes postérieures manque; ces ailes ne portent donc que l'ocelle de l'intervalle 2 qui se montre simplement sous forme d'un point noir; je l'appelle ab. *uniocellata n. ab.*

(1) *Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. LXXX, 1940, p. 131.

(2) SEYDEL, Notes sur les Rhopalocères du Kivu in *Rev. Zool. Bot. Afric.*, XVI, p. 167.

Lachnoptera ayresi TRIM. — 1 ♀ Mangmedjipa, 31-7-39 (A).
— ab. *pallens* n. ab. Au recto, la base des 4 ailes, jusque la ligne médiane, est brun rougeâtre, la partie externe est blanchâtre; le verso est comme chez l'ab. *abbotti* HOLL.; holotype: ♀ Mangmedjipa, 29-4-39 (A). — ab. *abbotti* HOLL.; 1 ♀ Mangmedjipa, 1-5-39 (A).

G. *ALBERICIA* n. g.

Voisin des genres *Lachnoptera* DBL. et *Atella* DBL., semblant intermédiaire entre ces 2 genres. Les yeux sont nus; les palpes sont semblables. — Aux ailes antérieures, la nervuration est la même que chez *Atella*, mais 7, 9 et surtout 8 sont inféchies vers la côte dans leur dernier tiers. — Les ailes postérieures ont la nervuration de *Atella*, mais la cellule médiane est ouverte comme chez *Lachnoptera*; elles ne possèdent pourtant pas chez le ♂, la grande tache feutrée sur les intervalles 5 à 7, ce qui rapproche le nouveau genre de *Atella*. — Le bord externe des ailes antérieures est de courbure assez régulière, peu falquée, non dentelée. — Les ailes postérieures sont arrondies, un peu dentelées, la dent sur 4 étant légèrement mieux marquée. — Genre dédié à mon fils ALBERIC qui a capturé le Papillon ci-dessous. Type du genre: *gomensis* n. sp.

Albericia gomensis n. sp. — Ressemble à un petit *Atella* à couleurs moins vives et à dessins moins accentués. — Envergure: 42 mm. — Antennes brunes en dessus, d'un jaune orange en dessous; palpes d'un jaune orange pâle en dessous et sur les côtés, un peu blanchâtres en dessus, surtout le 1^{er} article, portant des poils noirâtres; tête, dessus du thorax et dessus du corps d'un jaune orange un peu brunâtre, dessous du thorax et du corps blanchâtres, sauf la touffe anale qui est jaunâtre; pattes antérieures blanchâtres; pattes moyennes et postérieures orange. — Ailes antérieures: recto: jaune orange portant les lignes et dessins de *Atella columbina* CR., mais beaucoup plus minces et bien moins marqués, pourtant la ligne submarginale est bien moins anguleuse. — Verso: jaune orange pâle, les dessins du recto existent en majeure partie, mais très effacés, disparus à certains endroits, ils sont d'un brun jaunâtre; les taches submarginales noires entourées de brun jaunâtre existent, mais celles des intervalles 1 b, la plus grande, et 2 sont seules bien marquées, celles sur les intervalles 3, 4 et 5 étant réduites à de petits points. — Ailes postérieures: recto: ici encore les dessins sont semblables à *A. columbina*, mais la base des ailes jusqu'aux taches submarginales est de teinte uniforme d'un jaune orange. — Verso: les ailes portent les dessins d'un brun jaunâtre

ordinaires des Papillons de ce groupe, assez bien marqués, un trait transversal au milieu de la cellule, une ligne post-médiane formée d'arcs séparés, convexe vers l'extérieur et passant un peu avant l'extrémité de la cellule, un trait discocellulaire, une ligne médiane continue ondulée de direction à peu près parallèle au bord externe, une ligne subterminale et deux lignes terminales suivant le contour du bord externe; entre la ligne subterminale et la ligne médiane, on retrouve les points ordinaires noirs entourés de brun jaunâtre de *A. columbina*, mais ces points sont ici beaucoup plus petits; les ailes sont d'un jaune orange pâle depuis la base jusque la ligne médiane, puis d'un blanc bleuâtre portant des atomes roux sur la zone des points submarginaux. — Le nom rappelle le lieu de capture; holotype: ♂ Goma, 22-5-39 (A).

Atella columbina columbina CR. — 1 ♂ Mangmedjipa, 6-5-39 (A) et 1 ♂ Kamituga, Camp Méro, 2-7-39.

Argynnis (Boloria) excelsior BTLR. ab. *alberici* n. ab. — Le verso des 4 ailes est semblable à la forme typique, sauf que les taches noires submarginales sont beaucoup plus grosses. La caractéristique de cette aberration réside surtout dans le verso des ailes où toutes les taches argentées sont remplacées par du jaune clair, semblable à la teinte de fond, à part quelques rares atomes argentés qui subsistent. Ne serait-ce pas une race locale de cette rare espèce? Le manque de matériel m'empêche de tirer la conclusion. Je suis heureux de dédier cette belle forme à mon fils ALBERIC, auteur de la capture: 1 ♂ Bilati, 22-1-39.

Vanessa cardui universa VRTY. — 1 ♂ Mohanga, 22-2-39 (A); 1 ♂ Kamituga, 30-7-39 (M). Je ne trouve aucune différence entre ces deux Papillons et les nôtres, sauf peut-être que celui de Mohanga est "un peu plus clair" bien que l'aspect général le fait ressembler beaucoup à ceux de Belgique.

Antanartia delius DRURY. — 1 ♂ Kamituga, 6-8-39 (A) diffère de la forme typique par l'absence totale de la ligne de points blancs subapicaux au recto des ailes antérieures. Au verso des ailes antérieures, la région apicale est beaucoup moins bariolée que chez la forme typique. Je donne à cette forme le nom de *kamitugensis* f. nov. rappelant le lieu de capture. Serait-ce une forme spéciale à cette région? Il faudrait plus de matériel pour conclure.

Vanessula milca HEW. — 1 ♂ rivière Biakatu, 29-11-38 (A); 1 ♂ Kamituga, 26-11-39 (A).

Salamis temora FLDR. — Pour l'exemplaire déjà renseigné (1), capturé à Kinumbé, il faut lire ♀ et non ♂.

Precis stygia fuscata HOLLAND. — 1 ♂ Mutambuko, 30-10-38 (A); 1 ♀ idem de cette forme décrite de Medgé. — 1 ♂ pris avec ces deux Papillons a le verso tout différent : il est de coloris plus beau, les bandes et autres dessins sont très marqués, d'un rouge brun d'une teinte très riche contrastant fortement avec les parties d'un gris violet ; tous les ocelles sont très visibles. Je donne à cette belle forme le nom d'ab. **alberici**, n. ab., rappelant le nom de l'auteur de la capture, mon fils ALBÉRIC.

Precis terea fumata ROTHSCH. et JORD. — 1 ♂ Kamituga, Camp Méro, 2-7-39 (A); 1 ♀ idem, 11-6-39 (A).

Precis terea elgiva HEW. — 2 ♂♂ Goma, 22-5-39 (A); 1 ♂ Kamituga, 4-6-39 (A); 1 ♀ Kamituga, Camp Méro, 2-7-39 (A). En plus de cela, 1 ♂ Goma; route de Saké, 22-5-39 (A) est aberrant. Il a la bande médiane du recto d'un jaune très pâle ; le fond du verso est également très pâle, tandis que tous les dessins, très marqués, tranchent fortement sur ce fond. Je l'appelle ab. **gomensis**, n. ab., du nom de la localité. On voit donc que *terea fumata* vole avec *terea elgiva*.

Precis terea tereoides BTLR. — 1 ♂ Kamituga, 4-6-39 (A) répond à la description de BUTLER. Je pense que cette forme est tout simplement une aberration de *terea fumata*.

Precis sinuata pelargoides AURIV. — 1 ♂ Butembo, 17-6-39 (A). Cette capture étend fort à l'est l'habitat de cette forme.

Precis milonia FLDR. — 1 ♂ Mutembuko, 30-10-38 (A).

Precis pelarga F. — 1 ♂ Goma, 22-5-39 (A).

Precis sophia sophia L. — 1 ♀ Goma, 22-5-39. Cette espèce varie fort comme taille ; j'ai des exemplaires *minor*, ♂ et ♀, de Guinée et Côte d'Ivoire (captures et dons M. HOUZEAU DE LEHAIE) qui n'ont que 36 mm. d'envergure. Il en est de même pour **P. sophia infracta** ROG. En plus d'une ♀ *infracta minor* capturée par mon fils ALBÉRIC, sur la route de Kampala à Fort Portal, le 12-10-38, il a été pris par lui 2 exemplaires de taille normale : 1 ♂ Kamituga, 11-6-39 et 1 ♀ idem, 4-6-39.

Precis westermanni jordani AURIV. — 1 ♂ Mutambuko, 30-10-38 (A) qui montre que cette race du Ruwenzori existe également dans les régions voisines.

(1) Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg., t. LXXX, 1940, p. 130.

Precis clelia clelia CR. — 1 ♀ Goma, 22-5-39 (A).

Hypolimnas misippus L. — 1 ♂ Kamituga, 27-8-39 (A); 1 ♂ idem, 24-9-39.

Hypolimnas salmacis monteironis DRUCE. — 1 ♂ Kamituga, 2-12-39 (A).

Hypolimnas dubia dubia PAL. — Les dessins, surtout ceux de la cellule des ailes antérieures et de la base des ailes postérieures, rapprochent la forme qui vole à Kamituga et régions proches, bien plus de la race ouest-africaine que de la race est-africaine. La bande dans la cellule des ailes antérieures est large et fortement développée ; l'aire blanche des ailes postérieures au contraire est plus petite que chez *dubia* typique, pourtant plus grande que chez la forme *damoclina* TRIM., dépassant un peu le contour de la cellule, mais ne couvrant pas complètement la base des intervalles 2 et 3, alors que la base de l'intervalle 1c est couverte. Cette forme intermédiaire me semble bien constante pour ces caractères, c'est pourquoi malgré la grande variabilité connue de cette espèce, je l'appelle f. **pseudo-damoclina** f. n. : holotype, ♂ Kamituga, 5-12-39 (M); allotype : ♀ idem, 4-9-39 (A); paratype : ♂ Mangmedjipa, 1-5-39 (M). — Ab. **mariae** n. ab. : la bande dans la cellule est très large et en atteignant l'extrémité de la cellule et se réunissant au point rapproché de la base, elle envahit plus de la moitié de la cellule ; holotype : Kamituga, 7-10-39, dédiée à ma belle-fille MARIE qui l'a capturée.

Hypolimnas dubia mima TRIM. f. **wahlbergi** WALLENGR. — 1 ♂ Mutambuko, 30-10-38 (A), forme à larges dessins blancs qui est bien semblable à la f. *wahlbergi* du sud et de l'est de l'Afrique.

Mesoxantha ethosea DRURY. — 1 ♀ Kamituga, 11-6-39 (A) étend l'habitat de cette espèce bien plus à l'est que la seule capture orientale, à Medgé, renseignée par HOLLAND (1).

Ergolis enotrea CR. — 1 ♂ Kamituga, 4-6-38 (A); 1 ♂ idem, 26-11-39 (A); 1 ♀ idem, 4-6-39 (A); 1 ♀ idem, 6-8-39 (A).

Ergolis pagenstecheri SUFF. — 1 ♂ Mutambuko, 30-10-38 (A).

Neptidopsis ophione ophione CR. — 1 ♂ Kamituga, 11-6-39 (A).

Eurytela driope angulata AURIV. — 1 ♂ Goma, 22-6-39 (A).

Asterope occidentalis occidentalis MAB. — 1 ♂ Kamituga, 4-6-39 (A); 1 ♂ idem, 6-8-39; 1 ♂ idem, 16-8-39 (M); 1 ♂ idem, 16-9-39; 1 ♂ idem, 25-1-40.

(1) Loc. cit., p. 158.

Asterope boisduvali boisduvali WALLENGR. — 1 ♂ Kamituga, 3-8-39 (M); 1 ♂ idem, 7-9-39 (A); 1 ♂ idem, 29-2-40 (M). Un exemplaire *minor* ♂, 29-2-40 (M), n'a que 43 mm. d'envergure.

Asterope natalensis BSD. — J'ai renseigné (1) la capture à Kamuhima, le 5-2-39 (A) de 1 ♂ *A. garega* KARSCH. C'est une erreur, il s'agit de *A. natalensis* BSD. J'ai pourtant 1 ♂ *A. garega* du Congo belge, malheureusement sans indication de localité.

Neptis metanira HOLL. — 1 ♂ Kamituga, 28-5-39 (A).

Neptis melicerta DRURY ab. **melicertula** STRAND. — 1 ♀ de cette aberration renseignée du Cameroun, prise à Mutambuko, 30-10-38 (A).

Cymothoë theobene blasi WEYM. — 1 ♂ Mutambuko, 30-10-38 (A); 1 ♀ Maperonga, 18-10-38 (A).

Cymothoë theodosia STGR. — 1 ♂ et 1 ♀ Mutambuko, 30-10-38 (A).

Cymothoë alexander SUFF. — Cette très rare espèce est connue par une ♀ du Loanda. Mon fils ALBÉRIC en a capturé une ♀, dans une région bien éloignée de là et bien différente comme site, à Kamituga, le 27-8-39.

Cymothoë diphyia KARSCH. — 1 ♀ Kamituga, 27-8-39, de cette admirable et rare espèce, est beaucoup plus grande, 95 mm. d'envergure, et mieux marquée que l'exemplaire figuré par HOLLAND (2), provenant de Medgé, Uélé. Les arcs blancs de la rangée subterminale sont très distincts, plus grands, mieux limités, à bordure blanche plus fine et plus nette, donc à pupille noire plus grande; les 5 taches blanches cunéiformes dans les intervalles 2 à 6 sont, au contraire, un peu plus petites, mais plus nettes. Aux ailes postérieures, la bande marginale jaunâtre est plus nettement séparée de la couleur d'un noir brunâtre du fond, et cela par les triangles un peu plus allongés vers la base. Au verso des 4 ailes, les dessins sont très nets. Ne serait-ce pas une race spéciale? Il faudrait plus de matériel pour trancher la question. Vu ces différences, je lui propose le nom de f. **kamitugensis** f. n., rappelant le lieu de capture.

Cymothoë langi HOLLAND. — Cette espèce a été décrite et nommée par HOLLAND d'après des exemplaires du Congo belge et du Cameroun. Une seule ♀, allotype, est connue et a été récoltée à

(1) *Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. LXXX, 1940, p. 131.

(2) *Loc. cit.*, Pl. VI, fig. 6.

Medgé, Uélé, par l'American Museum Congo Expedition. Ma belle-fille MARIE en a pris une ♀ à Kamituga, le 22-8-39. Elle diffère un peu de la ♀ décrite et figurée par HOLLAND (1). Elle est un peu plus petite, 68 mm. d'envergure au lieu de 70; elle est de teinte plus foncée, avec les bandes médianes blanches aux 4 ailes, au recto et au verso, plus étroites, mieux limitées du côté externe. Aux ailes antérieures, la ligne foncée renseignée par HOLLAND comme se montrant au verso, se fait voir ici également au recto, surtout sur les intervalles 2 et 3; de plus, la tache blanche qui fait partie de la bande médiane sur l'intervalle 2 est noircie en son milieu par une bande de 1 mm. de largeur, oblique vers la base, qui va de la nervure 2 jusqu'à la partie médiane de l'intervalle 2. Cette forme constitue peut-être une race locale; la récolte d'un plus ample matériel décidera de la question. Je la nomme f. **mariae** f. n., la dédiant à ma belle-fille MARIE qui a capturé ce très rare Papillon.

Cymothoë caenis DRURY. — 1 exemplaire de l'ab. ♀ **conformis** AURIV., Kamituga, 25-4-40 (A). — f. ♀ **rubida** HOLLAND: un exemplaire de cette forme rare connue seulement par le seul spécimen de l'American Museum of Natural History de New-York, en provenance de Medgé, Uélé, a été capturé le 23-7-39 (A) à Kamituga, Camp Kélé; il est encore mieux marqué que celui figuré par HOLLAND (2).

Cymothoë ehmccke DEW. — 1 ♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A) de ce Papillon que certains auteurs considèrent comme espèce distincte de *C. jodutta* WESTW., alors que d'autres en font simplement une race.

Cymothoë anatorgis HEW. — 4 ♂♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A). — ab. ♀ **misa** STRAND, 1 exemplaire Mangmedjipa, 29-1-39 (A).

Cymothoë reginae-elisabethae HOLLAND. — 1 ♀ Kamituga, 2-9-39. Sauf qu'il est un peu plus foncé, ce magnifique exemplaire est tout à fait semblable à celui figuré par HOLLAND (3). Les types, ♂ et ♀, se trouvent à l'American Museum of Natural History de New-York, les paratypes dans la collection HOLLAND qui a décrit et nommé cette espèce en la dédiant à S. M. notre REINE ELISABETH. Je pense qu'étaient seuls connus les exemplaires ayant servi à HOLLAND pour sa description: 12 ♂♂ et 2 ♀♀ de Medgé, Uélé, et 1 ♂ de Niangara.

(1) *Loc. cit.*, p. 197 et Pl. VIII, fig. 8.

(2) *Loc. cit.*, p. 199 et Pl. IX, fig. 7.

(3) *Loc. cit.*, p. 201-202 et pl. X, fig. 6.

Diestogyna alberici n. sp. — Je ne connais que le ♂ ; voisin de *D. atrovirens* MAB. du Cameroun et du Gabon ; c'est une espèce aussi foncée qu'*atrovirens* dont les dessins au recto, quoique très noirs, sont à peine tranchés sur la couleur de fond noire. A part la partie comprise entre la côte et la nervure 6, qui est brune, toute la surface des ailes est noire avec un fort et superbe reflet bleu violet foncé. Au verso des ailes antérieures, les mêmes dessins que ceux d'*atrovirens* existent, mais le fond est brun, plus foncé dans l'aire basale, et saupoudré de brun un peu ocracé dans la partie extrême et surtout dans la cellule ; il n'y a aucune trace d'écailles d'un gris violacé à l'apex et dans les espaces 6 à 8 comme cela existe chez *atrovirens* ; les ocelles postdiscaux sont encore moins visibles que chez *atrovirens*, mais contrairement à cette espèce, les points blancs sont très visibles et accompagnés extérieurement d'un point noir. — Le verso des ailes postérieures ressemble beaucoup à celui d'*atrovirens*, mais il est brun, plus foncé dans l'aire basale ; cet espace basilaire est limité de la même façon que chez *atrovirens* par une ligne dentelée portant extérieurement quelques marques claires ; dans l'intervalle 4, cette ligne est accompagnée d'une tache vague foncée qui n'existe pas chez *atrovirens* ; les taches d'un gris jaunâtre de l'espace basilaire de *atrovirens* existent également ici : une dans l'intervalle 2, une autre dans l'intervalle 7 et un cercle dans la cellule, mais ici l'intérieur de ce cercle est noir, coloration surtout bien marquée chez le holotype ; les ocelles postdiscaux comme pour les ailes antérieures ; l'angle anal parsemé d'atomes d'un gris bleuâtre jusqu'au bord externe, assez densément dans les intervalles 1, moins dans l'intervalle 2 et beaucoup moins encore dans l'intervalle 3 ; franges noires aux 4 ailes, sauf à l'angle anal des ailes postérieures où elle est d'un brun clair. Palpes brun pâles, un peu blanchâtres en dessous, pourtant tout à fait blancs à la base en dessous ; tête brune, tour des yeux blanc en arrière ; antennes d'un brun foncé, d'un jaune orange en dessous, surtout à la massue ; pattes brunes en dessus, grisâtres en dessous ; thorax brun en dessus, d'un brun grisâtre en dessous ; corps brun en dessus, d'un gris brunâtre sous les premiers segments, jaunâtre sous les derniers. Envergure : 46 mm. Holotype : Kamituga, Mont Kélé, alt. 1050 m., 23-7-39 (A) ; paratype : Kamituga, 6-8-39 (A). Je dédie ce Papillon à mon cher petit-fils ALBÉRIC né à Kamituga.

Diestogyna hobleyi NEAVE. — 1 ♀ de cette très rare espèce, vallée de l'Ingobo, 29-10-38 (A).

Euryphene phantasia HEW. — 1 ♀ Kamituga, 26-4-40 (A).

Cette capture étend très à l'est, l'habitat de cette espèce, plus encore que celles renseignées par HOLLAND (1). Chez mon exemplaire, à l'aile postérieure, la bande d'un vert bleuâtre est fortement élargie pour envahir toute l'aile sauf une petite partie à la base et une bordure externe d'environ 5 mm. ; cette teinte d'un vert bleuâtre continue, de même largeur, jusque 2 sur l'aile antérieure. Je l'appelle f. **kamitugensis f. n.** Serait-ce la race orientale ? Il faudrait plus de matériel pour être fixé.

Euphaedra medon innotata HOLLAND. — Cette forme décrite de Madag. est aussi celle qui habite la région de Kamituga. J'en ai une petite série de 4 ♂♂ capturés par mon fils ALBÉRIC, mais tous assez aberrants ; aucune ne porte au verso les 3 points dans la cellule comme dans la forme typique et la forme *innotata* comme l'indique la figure de HOLLAND (2). L'un, pris à Kamituga, 4-6-39, est normal aux ailes antérieures, avec les 3 points dans la cellule au recto et au verso des ailes antérieures, mais n'a que 2 points au verso dans la cellule des ailes postérieures, toutes traces de la bande oblique blanche subapicale ont disparu ; je l'appelle ab. **hollandi n. ab.** Un autre, pris à Kamituga, Mont Kélé, alt. 1050 m., 23-7-39, est semblable, mais n'a que 2 points dans la cellule au recto des ailes antérieures ; je l'appelle ab. **bipunctata n. ab.** Les deux autres exemplaires semblent faire transition entre la forme typique et la forme *innotata* : au recto des ailes antérieures, la bande subapicale est mieux marquée et plus jaune que chez *innotata*, la cellule ne porte que 2 points. Le verso des ailes antérieures porte une bande subapicale blanche peu marquée. Le verso des ailes postérieures qui n'a que 2 taches dans la cellule, porte une bande médiane blanche, étroite, composée de taches. Ces 2 exemplaires ont été pris avec l'exemplaire *bipunctata* cité ci-dessus ; je leur donne le nom de ab. **alberici n. ab.** du nom de l'auteur des captures, mon fils ALBÉRIC.

Euphaedra xypete maxima HOLLAND. — 1 ♀ Kamituga, 11-6-39 (M).

Euphaedra eleus DRURY. — 1 ♂ Kamituga, 4-6-39 (A) ; 1 ♀ idem. — ab. **hybrida** AURIV., 1 ♀ Kamituga, 7-9-39 (A).

Cynandra opis DR. — 1 ♀ de ce Papillon " superbe ", Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A).

(1) Loc. cit., p. 187.

(2) Loc. cit., p. 179-180 et Pl. IX, fig. 6.

Pseudargynnis hegemone hegemone GODT. — 1 ♀ Costermansville, 23-5-39 (A).

Catuna crithea DRURY. — 1 ♂ Kamituga, 8-10-39 (A); 1 ♀ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A).

Catuna oberthueri KARSCH. — 1 ♂ Kamituga, 4-6-39 (A); 2 ♂♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A).

Pseudoneptis coenobita F. — 1 ♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A); 1 ♀ idem, 6-8-39 (A).

Pseudacraea semire CR. — 1 ♀ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A) étend l'habitat de cette espèce plus à l'est encore que les captures renseignées par HOLLAND (1).

Pseudacraea hostilia warburgi AURIV. — 1 ♀ de cette rare espèce, Kamituga, 12-7-39 (A).

Pseudacraea rogersi TRIM. — 1 ♀ Kamituga, 4-6-39 (A). Je pense que cette espèce n'a pas encore été renseignée de cette région.

Pseudacraea lucretia lucretia CR. — 1 ♂, à taches blanches plutôt réduites, Kamituga, 26-11-39 (A).

Charaxes boueti lasti SMITH. — 1 ♀ Kamituga, 5-6-39 (A).

Charaxes lucretius CR. — 1 ♂ Kamituga, 27-8-39 (A), qui est différent de la forme ordinaire. Au recto, les parties d'un brun ferrugineux sont réduites, le noir est très intense, mais ce qui la différencie surtout, c'est la forme des ailes et la réduction de la bande d'un jaune rouge des ailes postérieures qui est droite, à bords presque parallèles et n'ayant que 5 mm. dans sa plus grande largeur. Aux ailes antérieures, les taches qui forment la bande sont réduites, la 8^e étant complètement disparue; les taches marginales sont également plus petites. La bordure des ailes postérieures est beaucoup plus étroite. Le bord externe des ailes antérieures est moins sinueux; celui des ailes postérieures est moins dentelé et les queues sont très courtes. J'appelle cette forme: *alberici f. n.* du nom de mon fils. Serait-ce une race orientale? Peut-être, mais le manque de matériel m'empêche de conclure. Aux environs de Kamituga "volent de nombreux Papillons, notamment toute une série de *Charaxes* très jolis qui sont faciles à attraper quoique volant très vite, car ils se posent souvent sur des excréments où on peut même les prendre à la main".

(1) Loc. cit., p. 165.

Charaxes tiridates tiridates CR. — 1 ♂ de cette "superbe" bête, Kamituga, Camp Kélé, alt. 1050 m., 23-7-39 (A), a la tache de l'intervalle 7 de la rangée transversale de points bleus, grande et entièrement blanche au lieu de bleue. Je l'appelle ab. *alberici n. ab.* Elle ne semble pas rare, j'en ai des ♂♂ paratypes: Uélé, 28-8-32 (capture et don J. LAGA); route de Guékédou à Macenta, S.-E. Guinée, 9-4-34 (capture et don M. HOUZEAU DE LEHAIE.) La collection CL. PIÉRARD renferme 1 ♂, "Djamba, Uélé, J. LAGA".

Charaxes eupale dilutus ROTHSCH. — 1 ♂ Kélé, rivière Zalya, 21-1-40 (A). "Ces Papillons à ailes d'un jaune verdâtre et extrémité d'un vert foncé volent très vite et ressemblent alors à des *Colias*".

Charaxes nichetes nichetes SMITH. — 1 ♂ Kélé, rivière Zalya, 21-1-40 (A). Cette capture étend fort à l'est, l'aire de dispersion de cette bonne espèce.

Planema tellus schubotzi GRÜN. — 1 ♀ Mutambuko, 30-10-38 (A).

Planema macarista E. SHARPE f. *distincta* LE DOUX. — 1 ♂ Kamituga, 4-6-39 (A).

Acraea alciope alciope HEW. — 1 ♂ Maperonga, 18-10-38 (A), 5 ♂♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-8-39 (A), variables comme taille, dont 2 exemplaires *minor* n'ont que 53 mm. d'envergure. — ab. ♀ *tella* ELTRINGH.: 1 exemplaire de cette forme décrite de l'Ouganda, prise à Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A). — ab. ♀ *alberici n. ab.*: aux ailes antérieures, la bande médiane est large et d'un blanc de craie, la partie sur les intervalles 1 a et 1 b est fortement saupoudrée de noirâtre. Les ailes postérieures sont semblables à la forme typique, mais avec la bande marginale foncée noirâtre très large; la partie discale claire est d'un blanc de craie. Cette forme ressemble fort, comme aspect, à l'ab. ♀ *carmentis* DBD. et HEW., de *Acraea jodutta jodutta* F. mais la tache blanche sur l'intervalle 2 est large, continuant sans aucune interruption la bande médiane. Holotype: ♀ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A); dédié à mon fils ALBÉRIC.

Acraea jodutta jodutta F. — 1 ♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A).

Acraea lycoa media ELTR. — 1 ♀ Kamituga, 4-6-39 (A).

Acraea lycoa bukoba ELTR. — 1 ♀ Maperonga, 18-10-38 (A) porte 2 points noirs au verso des ailes antérieures; je l'appelle ab. *bipunctata n. ab.*

Acraea oreas E. SHARPE. — Pour l'exemplaire pris à Kamuhima, que j'ai renseigné (1), il faut lire ♂ au lieu de ♀.

Acraea penelope penelope STGR. — 3 ♂ Maperonga, 18-10-38 (A).

Acraea peneleos peneleos WARD. — 1 ♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A).

Acraea cinerea alberta ELTR. — 1 ♂, rivière Bilati, 22-1-39 (A).

Acraea quirinalis SMITH. — 1 ♀ Kamituga, 10-8-39 (M).

Acraea pentapolis pentapolis WARD. — 1 ♂ Kamituga, 4-6-39 (A); 1 ♂ environs Kamituga, Camp Kélé, rivière Zalya, 1-8-39 (A).

Acraea encedon L. f. *sganzini* BSD. — 1 ♂ Kamituga, 31-7-39 (M).

Acraea alicia E. SHARPE ab. *ornata* n. ab. — L'aile postérieure porte sur DC et à la base de l'intervalle 3, un point noir; ces points sont très gros au verso où les taches marginales sont d'un blanc de neige, donc d'un blanc bien plus éclatant que dans les spécimens ordinaires. Holotype: ♂ Kamituga, 22-7-39 (A). — 1 ♀ Kamituga, 29-7-39 (A) est semblable à l'ab. ♀ *cabrioides* POULT., mais les parties claires, surtout au recto, sont fortement saupoudrées d'atomes noirâtres; la grande tache du bord interne est même en partie disparue d'une façon vague dans la teinte de fond. Je l'appelle ab. *suffusa* n. ab.

Acraea bonasia bonasia F. — Mon fils ALBERIC a récolté des chenilles à Kamituga, le 12-8-39, qui ont chrysalidé en août et ont donné des Papillons: 1 ♂ le 4 et 2 ♂♂ le 5-9-39. Cette espèce est variable comme taille; ceux ci-dessus sont des exemplaires *minor* qui n'ont que 34 mm. d'envergure, bien semblables comme taille à une série de Guinée, capturés par M. HOUZEAU DE LEHAIE en même temps que des exemplaires de taille normale, et qu'il m'a donnés. — 2 ♀ de très grande taille, pris à Kamituga, l'une le 31-5-39 (M), l'autre le 11-7-39 (M) ont comme l'ab. ♀ *siabona* SUFF., la bande subapicale jaune au recto des ailes antérieures, et la bande marginale du verso des ailes postérieures large, bien dessinée; mais les dessins rouges du recto des ailes antérieures sont si chargés d'écailles de la couleur du fond qu'ils sont à peine visibles; la bande discale des ailes postérieures est plus sombre que chez les exemplaires monotypi-

(1) *Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. LXXX, 1940, p. 131.

ques. Je leur donne le nom de ab. *obscura* n. ab. Holotype: l'exemplaire du 31-5-39; paratype: celui du 11-7-39.

Acraea sotikensis E. SHARPE f. *rowena* ELTR. — Une petite ♀ Kamituga, 4-8-39 (M) est fortement obscurcie; toute l'aile est chargée d'atomes bruns, sauf la bande subapicale jaune aux ailes antérieures et les intervalles 1 jaunes des ailes postérieures. Je lui donne le nom de ab. *mariae*, dédiée à ma belle-fille MARIE. — J'ai renseigné (1) la capture de 1 ♀ de la f. *rowena* ELTR. à la rivière Lutunguru, 12-1-39 (A); ce Papillon est un peu différent de *rowena* typique qui a la bande subapicale des ailes antérieures jaune, de même que les intervalles 1 à 3 dans la bande des ailes postérieures. Chez la ♀ de la rivière Lutunguru, la bande subapicale des ailes antérieures est rouge comme dans la f. *katana* ELTR. Je lui donne le nom de ab. *alberici* n. ab., la dédiant à mon fils ALBERIC. — f. *katana* ELTR.: 1 ♀ Kamituga, 12-1-40 (M).

AURIVILLIUS, dans SEITZ (2), fait remarquer combien *bonasia* F., *alicia* E. SHARPE et *sotikensis* E. SHARPE sont voisins, "toutes les trois appartenant peut-être à la même espèce". C'est aussi mon avis; elles varient d'ailleurs de la même façon, comme on le voit par les formes foncées décrites ci-dessus, mais pour la clarté du texte, je les laisse séparées ici.

Acraea acerata acerata HEW. — 1 ♀ Maperonga, 18-10-38 (A).

Acraea terpsichore buxtoni BTLR. — 1 ♂ Kamituga, 13-7-39 (A). — ab. ♀ *janisca* GOD. 1 ♀ idem, 27-8-39 (A). — Je donne le nom de ab. ♀ *subjanisca* n. ab. aux exemplaires dont les ailes antérieures sont semblables à *janisca* GOD., c'est-à-dire dont le jaune rougeâtre est remplacé par du gris foncé, mais dont les ailes postérieures sont normales comme chez la forme typique. Holotype: Kamituga, 13-7-30 (A). Cette forme est bien différente de *janiscella* STRAND (3).

Acraea cepheus cepheus L. — Chez le ♂ type de LINNÉ qu'AURIVILLIUS dans SEITZ (4) dit avoir fait représenter, les points des intervalles 3 à 6 sont non seulement unis entre eux, mais encore à la tache de l'extrémité de la cellule, formant ainsi une grande plage noire

(1) *Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. LXXX, 1940, p. 131.

(2) *Loc. cit.*, XIII, p. 263.

(3) *Rev. Zool. Afr.*, vol. II (sept. 1912-mai 1913), p. 480.

(4) *Loc. cit.*, p. 278, Pl. 54, f. 2.

ne laissant aucune trace de la couleur fauve du fond entre la bande formée par la jonction des intervalles 3 à 6 et cette tache de l'extrémité de la cellule. Mais on trouve en même temps que ces spécimens, d'autres dont cette bande noire des intervalles 3 à 6 est largement séparée de la tache de l'extrémité de la cellule par la couleur de fond fauve. Je les appelle ab. *disjuncta* n. ab. Holotype: ♂, Longat-chimo, à 85 km. de Tshikapa, Kasai, 25-10-33, capture et don M. R. BLARIAUX; paratypes: ♂, environs de Gô, Uélé, 1912, capture et don J. LAGA; ♂, Luebo, Congo belge, 1940. Mon fils ALBÉRIC a capturé un exemplaire *minor* n'ayant que 46 mm. d'envergure, à Kamituga, le 24-9-39. J'ai également des ♀ aussi petites d'autres régions du Congo belge. — ab. *addenda* n. ab.: dans l'intervalle 2, une tache supplémentaire bien marquée, derrière la tache ordinaire de cet intervalle; la tache de la base de la cellule est fortement grossie et réunie en bande à la tache transversale noire de la cellule. Holotype: ♂ Katanga, Congo belge sans nom de localité, don de M. J. DRUET. — ab. *deficiens* n. ab.: chez la forme typique existe une tache noire à la base de la cellule, en plus de la tache transversale noire du milieu de la cellule; chez la présente aberration, cette tache est disparue. Holotype: région de Gombé, Congo belge, 1911, capture et don J. LAGA; j'ai aussi 1 ♂ *deficiens-minor* capturé par ma belle-fille MARIE à Kamituga, le 12-4-40. A en juger par les 2 exemplaires de Kamituga renseignés ci-dessus, la taille de *cephus* semble réduite dans cette région.

Acraea perenna perenna DBL. et HEW. — 1 ♂, Kélé, 21-1-40 (A).

Acraea zetes menippe DRURY. — 1 ♂, Kamituga, 4-6-39 (A).

Acraea asboloplintha asboloplintha KARSCH. — A ajouter à l'exemplaire de Kamuhima que j'ai renseigné (1), qui est 1 ♂ et non 1 ♀ comme indiqué, 1 ♂ Mohanga, 23-2-39 (A).

Abisara intermedia AURIV. — 1 ♂ et 1 ♀ Kamituga, 4-6-39 (A). Ces 2 Papillons pris ensemble permettent de connaître la ♀. AURIVILLIUS dans SEITZ (2) émet l'hypothèse que *tantalus* HEW. de la région allant de la Côte de l'Or à l'Angola et dont seulement la ♀ est connue, pourrait bien être la ♀ de *intermedia* AURIV. du Cameroun, dont seul le ♂ est connu. On sait que les sexes, dans ce groupe, sont très différents. Il est d'abord très intéressant de retrouver cette

(1) *Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. LXXX, 1940, p. 131.

(2) *Loc. cit.*, XIII, p. 296.

belle et rare espèce, si loin à l'est; mais les captures ci-dessus ne laissent plus de doutes sur l'identité de la ♀ qui est bien différente de *tantalus*, quoique voisine. La coupe des ailes postérieures est différente: le bord est très droit à la côte, puis s'arrondit à peu près régulièrement jusque 4, pour suivre cette nervure sur 4 mm. de longueur, puis brusquement va en ligne droite jusqu'au bord interne qui est normal; le lobe ainsi formé sur 4 est bien plus aigu et plus allongé que chez *tantalus*. Le recto des ailes antérieures est brun pâle avec quelques reflets d'un bleu verdâtre; les 2 lignes blanches de *tantalus* existent, mais beaucoup plus larges et partent toutes deux de la côte où elles sont larges et de là allant en s'amincissant jusqu'à leur extrémité: celle du milieu du disque jusqu'à la nervure 2, donc plus longue que chez *tantalus*; l'externe qui touche l'ocelle apical jusque la nervure 3; elles se dirigent toutes deux vers l'angle interne où en imagination, on peut se figurer qu'elles s'y rencontreraient en se continuant, pour y former un angle très aigu; ces lignes sont un peu sinueuses et ont environ 1 mm. dans la partie moyenne; une 3^e ligne submarginale mal définie se montre en quelques endroits; l'ocelle apical est normal, noir, entouré d'un anneau jaune, avec pupille en forme de petite lunule d'un bleu métallique. — Le recto des ailes postérieures est de la même teinte brune que les ailes antérieures avec un reflet d'un bleu verdâtre un peu mieux accentué dans la partie basale jusque la ligne blanche discal; cette ligne blanche, régulièrement courbée va de 2 à 6; une 2^e ligne blanche part de l'endroit où la bordure suit brusquement 4, et se dirige parallèlement à la 1^{re} ligne jusqu'au bord abdominal; elle est un peu sinueuse; ces deux lignes ont 1 mm. de largeur; une 3^e ligne submarginale, un peu moins large, sinueuse, part de 4 jusqu'au bord abdominal, et on voit également les traces d'une 4^e ligne, marginale; les 2 ocelles apicaux noirs sont normaux, réunis par leur bordure jaune, le long de la nervure 4, celui entre 4 et 5 avec pupille en forme de lunule à la partie supérieure, celui entre 4 et 3 avec petite lunule à la partie externe; ces pupilles sont d'un bleu métallique. — Le verso des ailes antérieures est brun un peu plus pâle, surtout vers la côte et à la base: les lignes sont plus larges, surtout l'externe qui a 2 mm. en sa partie moyenne et qui va de la côte à 2 en ligne à peu près droite, puis s'infléchit vers l'intérieur jusqu'au bord interne; la discal va de la côte à 2; une 3^e ligne submarginale bien marquée va de la côte au bord interne; à la nervure 3 part de celle-ci vers l'intérieur, une 4^e ligne qui se dirige vers le bord extérieur de l'ocelle apical pour se réunir sous 6

à une petite ligne jaune se trouvant tous l'ocelle qui est comme au recto. — Le verso des ailes postérieures est du même brun pâle, encore plus pâle à la base et à la côte; les lignes du recto existent, mais plus larges et mieux marquées, la marginale est bien visible; la discale va de la côte jusqu'au bord abdominal; l'espace entre la ligne discale et la 2^e est couvert, surtout le long des nervures, d'atomes blancs; ocelle comme sur le recto. Antennes, front, dessus de la tête, pattes, dessus du thorax et du corps bruns; palpes, tour des yeux, dessous du thorax et du corps d'un blanc de neige, un peu jaunâtre aux derniers segments du corps. Envergure: 45 mm. HOLLAND (1) signale 3 ♀♀ prises à Medgé, Congo belge, qu'il associe à 2 ♂♂ de la même provenance, mais il ne donne pas de description, disant seulement qu'elles ressemblent aux ♂♂ sur le côté inférieur des ailes.

Abisara rutherfordi herwigi DEW. — 1 ♂ Kamituga, 11-5-39 (A). Un autre ♂ idem, 7-6-39 (A) est aberrant; il est plus petit: 35 mm. d'envergure; le bord des ailes postérieures est plus régulier, les dents sur 2, 3 et 4 étant moins saillantes, surtout celle sur 4; la tache bleue est étroite, en forme de lunule échancrée vers l'intérieur; je l'appelle ab. *lunula n. ab.*

Telipna mariae n. sp. — Voisin de *T. sanguinea* PLÖTZ. — ♀: Tête noire, une tache blanche derrière chaque antenne, front noir bordé latéralement de blanc contre les yeux, bouche blanche, trompe d'un brun pâle; antennes d'un brun noir avec du brun plus clair à l'extrémité de chaque article en dessus et du blanc en dessous; palpes noirs avec un peu de blanc en dessous et sur les côtés de l'extrémité du 2^e article; collier blanc; thorax d'un rouge orange en dessus, noir avec des taches blanches en dessous; pattes noires annelées de blanc; abdomen d'un rouge orange sur les premiers segments en dessus, roussâtre sur les autres et sur les côtés, brun en dessous. — Ailes antérieures; 26 mm. de longueur, moins pointues que celles de *T. sanguinea*, intermédiaires entre cette espèce et *acraeoides* SM. et KBY. Recto: noir avec la grande tache d'un rouge orange ordinaire des espèces de ce groupe, cette tache qui part à peu près du bord interne comme chez les autres espèces, atteint par une courbe presque régulière le milieu de l'intervalle 2 et de là se dirige presque droite avec à peine quelques sinuosités et un redent sur la nervure 4, jusque l'angle formé par 6 et la tige de 7, 8, 9, ne remplissant

(1) Loc. cit., p. 213.

qu'une très petite surface de cet angle, de là elle suit cette tige et le bord supérieur de la cellule, formant une petite strie noire sur la partie supérieure de la DC, puis remonte pour rejoindre 12 et la suivre jusque la racine de l'aile où toute la base est de cette teinte; la tache subapicale blanche est assez peu séparée de cette aire d'un jaune orange: 2 mm. sur 6; elle est grande, plus grande que chez les espèces voisines, formant un triangle allant presque jusqu'à la côte qui n'est que très légèrement noire, la base du triangle a 4 mm., son sommet est situé au milieu de l'intervalle 4, le côté externe de ce triangle est dentelé entre chaque intervalle, chaque dent située extérieurement au milieu de l'intervalle. — Au recto, les ailes postérieures sont comme chez *sanguinea*, avec disque jaune orange et bande marginale noires, 5 taches au lieu de 3 dans cette bande dans les intervalles 1 b, 2, 3, 4 et 5, allant en diminuant de grandeur de la 1^{re} à la dernière; la bande submarginale noire a son bord interne à peu près parallèle au bord de l'aile jusque la nervure 3, elle a 3,5 mm. de largeur à la nervure 2, à la nervure 4 elle se rétrécit brusquement en suivant cette nervure pour aller en s'amincissant jusqu'au bord antérieur où elle s'arrête à angle droit sur 7 avant de rejoindre le bord antérieur. Les franges aux 4 ailes au verso et au recto sont noires. — Le verso des ailes antérieures diffère de celui de *sanguinea* par la partie costale bien moins largement noire, la partie d'un jaune orange suivant le bord antérieur de la cellule; dans cette partie noire se trouvent 10 taches costales blanches, la 1^{re} se trouvant juste à la racine de l'aile, la dernière à l'apex, 4 taches blanches dans l'intervalle 11, 2 dans l'intervalle 10, 3 dans l'intervalle 9, 2 dans chacun des intervalles 8, 7 et 6; 3 traits noirs courts dans la cellule au bord antérieur, un plus long sur la DC et 2, larges de 1 mm., de chaque côté de la tache blanche subapicale qui est semblable à celle du recto, ces 2 bandes noires se rejoignent pour entourer complètement la tache subapicale, ce qui est donc tout différent de *sanguinea* dont la 1^{re} de ces bandes est plus longue que la 2^e sans pouvoir la rejoindre. — C'est surtout le verso des ailes postérieures qui caractérise cette espèce. Elle possède les 2 traits transversaux du bord antérieur de *sanguinea*, mais ici ils sont de même longueur et bien parallèles, étirés en pointe, atteignant 5, séparés par un espace blanc de 1,5 mm., ces traits sont légèrement bordés de blanc du côté opposé à cet espace blanc; le 3^e trait de *sanguinea*, en deça de celui qui atteint DC, n'existe pas ici; il y a un point foncé presque imperceptible dans l'angle formé par la costale et la pré-costale, et aucune partie noire le long de la côte, contrairement

à ce qui se passe chez *sanguinea*, mais les dessins le long des bords interne et externe sont semblables : une bande marginale noire de même forme qu'au recto avec des taches blanches plus grandes que chez *sanguinea* ; une tache marginale dans chacun des intervalles 1 a, 1 b, 1 c, 2, 3, 4, 5, 6 et 7, des taches antémarginales dans 1 b, 1 c, 2, 3, 6. — Kamituga, 10-4-40, dédiée à ma belle-fille MARIE qui a capturé ce Papillon.

Telipna kamitugensis n. sp. — ♂, très petite espèce, encore plus petite que *T. carnuta* HEW. à laquelle elle ressemble par le recto. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm., étroite, allongée, plus pointue à l'apex que *carnuta*. — Antennes noires, un peu grisâtres en dessous aux joints des articles ; tête noire, front et tour des yeux d'un jaune orange ; palpes d'un jaune orange, côté externe du 3^e article noir ; patagia d'un jaune orange ; tegulae noires et d'un jaune orange ; thorax en dessus probablement d'un jaune orange à en juger par les quelques rares écailles encore existantes, d'un jaune orange en dessous ; pattes d'un jaune orange ; corps d'un jaune orange chargé de noirâtre en dessus. — Recto des ailes antérieures : noir, une tache d'un rouge orange à la base, limitée par le bord postérieur de la cellule jusqu'à l'origine de 2, puis de là obliquement au travers des intervalles 1 jusqu'au bord interne. — Recto des ailes postérieures : d'un rouge orange avec très large bordure noire d'environ 3 mm. de largeur, festonnée à l'intérieur entre les nervures, le bord distal de la bande noire en direction à peu près parallèle au bord interne de l'aile ; une tache noire sur la DC. — Verso des ailes antérieures d'un jaune orange jaspé de noir ; 2 taches noires dans la cellule et une sur DC prolongées jusqu'au bord antérieur, ces taches finement entourées de blanc ; une série de taches noires submarginales, allongées, portant des écailles blanches à l'intérieur. — Verso des ailes postérieures d'un jaune orange jaspé de noir ; 6 taches basales noires : 2 dans l'intervalle 1 c, 1 dans l'intervalle 2, 2 dans la cellule et 1 dans l'intervalle 7 ; une série de taches discales se touchant, de l'intervalle 1 c à l'intervalle 7 ; une sur DC ; toutes ces taches entourées finement de blanc ; une série complète de taches submarginales noires portant des écailles blanches à l'intérieur. Les franges des 4 ailes noires au recto et au verso. Kamituga, 18-8-39 (M) ; le nom rappelle le lieu de capture.

Pentila cloetensi AURIV. — 1 ♂ Mangmedjipa, 29-4-39 (A) ; 1 ♀ Kamituga, Camp Méro, 23-7-39 (A).

Pentila tachyroides DEW. ab. *roidesta* SUFF. — 1 ♀ Kami-

tuga, 4-6-39 (A) ; 1 ♀ idem, 10-8-39 (A) ; 1 ♀ Kamituga, rivière Zalya, piste vers Camp Kélé, 23-6-39 (A), cette dernière est un exemplaire *minor* qui n'a que 32 mm. d'envergure. Je pense que l'espèce n'a pas encore été renseignée de cette région.

Pentila kirbyi AURIV. — 1 ♀ Kamituga, 25-2-39 (A). Je pense que cette espèce n'a pas encore été renseignée de la région.

Mimacraea mariae n. sp. — Voisin de *M. graeseri* A. SCHULTZE ; plus grand, longueur de l'aile antérieure : 27 mm., plus allongée, apex plus arrondi. — Antennes noires, légèrement annelées de blanc en dessous ; tête noire, une tache blanche peu marquée à la base des antennes ; tour des yeux et palpes d'un brun rougeâtre ; pattes d'un brun rougeâtre, annelées de blanc ; thorax d'un brun noirâtre, en dessous avec une touffe jaune à la base des pattes postérieures ; corps brun en dessus saupoudré de jaunâtre, en dessous jaune marqué de noir à la base des segments. — Ailes antérieures au recto ressemblant à celles de *graeseri*, à couleur de fond un peu brunâtre, mais tous les dessins clairs sont d'une teinte uniforme d'un rouge jaunâtre : bande apicale plus étroite que chez *graeseri*, à contour sinueux, couvrant la base de la fourche de 9 et de la tige de 7, 8, pour déborder un peu au dessus, et en bas se terminer en pointe au milieu de l'intervalle 4 ; la tache du bord interne est plus petite que chez *graeseri*, de forme différente, à bords parallèles mais un peu dentelés, elle ne se termine pas en pointe, mais carrément le long de la nervure 4, ne couvrant pas la base des intervalles 2 et 3, cette bande a 5 mm. de largeur. — Au recto des ailes postérieures qui sont de la même teinte de fond que les antérieures, la bande d'un rouge jaunâtre se continue d'une courbure bien régulière extérieurement avec fines dentelures le long des nervures, beaucoup plus courtes que chez *graeseri*, proximalelement elle est irrégulière, fortement et profondément sinueuse, joignant la racine de l'aile le long du bord anal. — Le verso des ailes antérieures porte les mêmes bandes que le recto, mais la bande apicale est plutôt jaunâtre ; dans la partie apicale, chaque intervalle porte 2 raies jaunes convergentes qui se joignent en angle aigu sur le bord de la bande subapicale, à peu près comme chez *graeseri*. — Verso des ailes postérieures très semblable à *graeseri*, mais le fond est plus clair ; chaque intervalle porte 2 raies convergentes se réunissant deux à deux sur le disque et atteignant alors la cellule comme chez *graeseri* ; les points noirs de la partie basale sont à peu près comme chez *graeseri* : 3 dans l'intervalle 7 dont un tout à fait à la racine de l'aile, 2 dans la cellule, 1 sur le cubitus à la racine de

l'aile, 3 dont les 2 distaux réunis dans l'intervalle 1 b, 1 à la base de l'intervalle 2 et une ligne sur la DC. Holotype : ♀ Kamituga, 6-2-40, capturée par ma belle-fille MARIE à qui je dédie cette espèce ; mais peut-être n'est-ce qu'une forme de *graeseri* ?

Pseuderesia alberici n. sp. — ♀ : longueur de l'aile antérieure 19 mm. Du groupe de *moreelsi* AURIV. — Tête noire en dessus avec une petite tache blanche sur le côté externe de la base de chaque antenne ; front bordé latéralement contre les yeux, de blanc jaunâtre ; dessous de la tête bariolé de noir et de blanc jaunâtre ; palpes noirs à fine extrémité blanche et petites taches blanches sur le côté externe. blanchâtres sur le côté interne à la base ; antennes noires annelées de blanc ; collier noir avec quelques longs poils blancs ; thorax noir en dessus avec poils bruns, bariolé de blanc et de noir en dessous, de même que les hanches et les cuisses, les autres parties des pattes noires annelées de blanc ; corps noir en dessus, bariolé de brun et de jaunâtre crème en dessous. — Les ailes antérieures, au recto, noires avec une grande aire rouge du bord interne, son bord proximal partant à 3 mm. de la base pour se rendre sur le bord postérieur de la cellule à mi-distance entre 2 et 3, laissant donc tout un petit espace noir dans l'intervalle 2 à la base de 2, il suit alors le bord postérieur de la cellule, dépasse la DC sans changer de direction jusqu'au milieu de l'intervalle 4, puis à angle droit se dirige jusqu'au milieu de l'intervalle 6 ; la limite distale par de 1 mm. de l'angle interne, suit parallèlement le bord externe jusque 3, puis rejoint par une courbe d'allure générale régulière mais sinueuse entre les nervures, l'extrémité de la limite proximale, formant ainsi un angle aigu sur le milieu de l'intervalle 6 ; il y a une petite tache ronde submarginale dans l'intervalle 3 ; une grosse tache ronde d'un noir profond tranche sur le noir du fond sur DC. — Le recto des ailes postérieures est noir avec la grande tache rouge habituelle du disque ; elle est relativement petite comparative-ment aux espèces voisines ; la limite proximale part de 2 se dirigeant sur l'extrémité de 3, la couleur rouge remplissant toute la base de l'intervalle 3, se dirige ensuite à une petite distance de l'origine de 6 pour aboutir au milieu de l'intervalle 6 ; la limite distale est à peu près parallèle au bord externe 7 laissant une bordure noire assez régulière de 1,5 mm. de largeur, et va rejoindre la limite proximale sur le milieu de l'intervalle 6 ; le bord costal est jaune rougeâtre avec une tache rouge à peu près à l'extrémité de l'intervalle 8. — Le verso des ailes antérieures est gris, la partie costale ainsi que la bordure du bord externe mouchetées de gris jaunâtre ; même tache du bord

interne qu'au recto, mais elle est d'un rouge jaunâtre, plus clair vers la racine et le bord interne ; une bande subapicale rouge formée de grandes taches anguleuses vers l'intérieur de l'aile, dans les intervalles 2 à 6, la tache de l'intervalle 2 réunie à l'aire du bord interne ; une large bande noire borde ces taches du côté interne, sauf celle de l'intervalle 2 ; du côté externe ces taches sont bordées par la bordure noire du bord externe renseignée ci-dessus ; 6 taches noires à la côte ; une grosse tache ronde noire sur DC. — Verso des ailes postérieures : fond gris moucheté de gris jaunâtre ; base de l'aile rouge, sauf la base des intervalles 7 et 1 a ; une large bande rouge part de la côte jusqu'au bord postérieur de la cellule réunie à la base rouge, ne laissant entre elle et la base qu'une très mince ligne grise ; une très large bande rouge submarginale formée de 7 grandes taches rouges dans les intervalles 1 b à 7 bordées intérieurement et extérieurement de noir, cette bordure étant régulière et à peu près parallèle au bord externe du côté externe ; la tache dans l'intervalle 4 est plus petite, de même que celle de l'intervalle 6, celle sur l'intervalle 5 est grande et allongée, celle de l'intervalle 7 plus ou moins en forme de hache ; des points noirs ronds entourés de gris dans l'intervalle 1 c sous la nervure 2, sur la DC et dans le milieu de l'intervalle 7. Holotype : Kamituga, 22-10-39 (A). Je dédie ce Papillon " de toute beauté " à mon cher petit-fils ALBÉRIC né à Kamituga.

Citrinophila erastus HEW. — 1 ♀, Mangmedjipa, 2-5-39 (A) ; 4 ♀♀ Kamituga ; 26-5-39 (M), 7-9-39 (A), 19-9-39 (M), 29-2-40 (M). Je pense que cette espèce n'a pas encore été renseignée de cette région. La taille est variable, comme l'indique le tableau d'AURIVILLIUS dans SEITZ (1) ; le Papillon du 19-9-39 est un exemplaire *minor* qui n'a que 34 mm. d'envergure.

Citrinophila unipunctata BAKER. — 1 ♀ Mangmedjipa, 23-4-39 (A). Je pense que cette espèce n'a pas encore été citée de cette localité.

Larinopoda lagyra emilia SUFF. — 2 ♂♂ Kamituga, 18-12-39 (M) et 8-4-40 (M). Même remarque que pour l'espèce précédente,

Larinopoda tera HEW. — 1 ♀ Kamituga, 12-1-40 (M). Cette capture étend considérablement l'habitat de cette espèce.

Liptena xanthostola HOLL. — 1 ♀ Kamituga, 9-6-39 (A).

Liptena praestans SMITH. — 1 ♂ Kamituga, 24-2-40 (A). Cet

(1) Loc. cit., XIII, p. 326.

exemplaire diffère de la forme typique par un assombrissement presque général de la coloration, la teinte de fond au recto n'est pas d'un jaune brun, mais d'un rouge orange brunâtre ; la bordure noire externe atteint l'angle interne aux ailes antérieures ; la bordure marginale des ailes postérieures est très large, environ 3 mm. en son milieu, se dégradant peu à peu dans la teinte de fond le long du bord abdominal et à l'angle postérieur, elle n'est pas subdivisée par une ligne jaune. Serait-ce la forme orientale de cette espèce ? Je l'appelle f. *kamitugensis* f. n. du nom du lieu de capture, mais il faudrait plus de matériel pour conclure définitivement.

Liptena tulliana SMITH. — 1 ♂ de cette rare espèce qui n'est renseignée que de Béni, Nord Kivu, pris à Kamituga le 6-8-39 (A).

Hypolycaena lebona HEW. — Cette espèce est variable comme taille ; le Papillon que j'ai renseigné (1) est un exemplaire *minor* qui n'a que 19 mm. d'envergure. De plus, il faut lire : Kamituga, 26-9-39 (A) et non : Kinumbe, 14-12-38.

Hypolycaena dubia AURIV. — 1 ♀ Kamituga, 14-10-39 (M).

Hypolycaena similis n. sp. — ♀. Ce Papillon est voisin de *H. dubia* AURIV., mais s'en éloigne surtout par deux caractères qui l'empêchent d'entrer dans le tableau de groupe de AURIVILLIUS dans SEITZ (2) : le front est rouge bordé de blanc, ce qui l'éloigne du groupe de *dubia* (1^{er} groupe de AURIVILLIUS) et le ferait rentrer dans le 4^e groupe, à front rouge, mais la queue de la nervure 1 b, beaucoup plus longue que l'aile postérieure et plus longue que la queue de la nervure 2 le rapproche du 1^{er} groupe. En voici la description. Front rouge avec les bords latéraux blancs, vertex noir de velours ; yeux velus entourés de blanc ; palpes noirs en dessus, blancs en dessous, base du 1^{er} article annelé de blanc ; les antennes de mon exemplaire sont brisées ; ptérygodes et thorax en dessus d'un gris noirâtre ; corps d'un gris noirâtre un peu roussâtre en dessus avec sur les côtés, les bords postérieurs des segments blancs avec une tache noire sur chaque partie blanche, en arrière ; dessous du thorax et du corps blancs, ce dernier portant 2 points noirs de chaque côté extérieurement sur chacun des 5 derniers segments ; pattes blanches annelées de noir sur les tarses et les tibias. — Ailes antérieures : longueur 15 mm. ; recto d'un gris, la bande discale du verso se faisant voir en plus foncé par transparence ; à la base des intervalles 2, 6 et 7, des nuages brunâtres, de même que dans le milieu de l'intervalle 2 ; franges noires. — Verso :

(1) *Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. LXXX, 1940, p. 132.

(2) *Loc. cit.* XIII, p. 381-382.

ressemble fort à *dubia*, mais la région apicale chargée de grisâtre ; une double ligne discocellulaire noirâtre éloigne ce Papillon du 1^{er} groupe d'AURIVILLIUS ; la bande discale assez large comme chez *dubia*, d'un rouge brun, bordée de noir ; ligne submarginale fine, noirâtre ; la ligne marginale et les franges d'un noir rougeâtre. — Ailes postérieures presque semblables à celles de *halita* HEW. ; la queue de la nervure 1 b grosse et très longue comme chez cette espèce, plus de 2 fois aussi longue que celle de la nervure 2, blanche à nervure noire ; les autres queues des nervures 2 et 3 également, mais plus courtes et plus fines, comme chez *halita*. Recto blanc depuis le bord abdominal jusque la nervure 1 b, avec seulement une partie noircie au lobe anal et avant la sinuosité ; le restant des ailes d'un gris noirâtre portant des poils d'un gris bleu à la partie basale depuis 1 b jusque la cellule ; la bande discale du verso se fait voir en plus foncé par transparence ; des taches irrégulières marginales blanches sur les intervalles 1 c, 3 et 4 et des taches submarginales blanches plus grandes dans les intervalles 1 c à 4, cette dernière indistincte ; c'est donc à peu près ce qui se voit chez *halita* ♀. — Verso blanc ; bande médiane d'un brun rouge bordée de noir, assez large, à peu près droite de la côte jusque l'intervalle 1 c, puis de là coudée vers le bord abdominal ; ligne submarginale fine, noirâtre ; ligne marginale fine, d'un noir intense ; une grosse tache noire dans le lobe, bordée du côté de la base et contre la nervure 1 b par du rouge, comme chez *dubia* ; une grosse tache noire submarginale dans l'intervalle 2 ; l'espace entre elle et la ligne submarginale comblée de brun rouge. Holotype : ♀ Kinumbe, 1000 m. alt., 14-12-38 (A).

Hypolycaena liara HAM.-DRUCE. — 1 ♀ Kamituga, 9-6-39 (A).

Hypolycaena philippus F. — 1 ♂ Kinumbe, 14-12-38 (A).

Hypolycaena buxtoni HEW. — 1 ♀ de ce Papillon "à longues queues", Kamituga, 31-7-39 (M).

Megalopalpus simplex RÖB. — 2 ♀♀ Kamituga, 4-6-39 (A) et 1 ♂ Kamituga, rivière Zalya, piste vers Camp Kélé, 23-6-39 (A) ; ce dernier est un exemplaire *minor* qui n'a que 22 mm. d'envergure.

Deudorix (Hypomyrina) nomenia HEW. — 2 ♂♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A) dont un exemplaire *minor* qui n'a que 24 mm. d'envergure ; 1 ♀ Camp Kalingi, 29-1-40 (A) et 1 ♀ Kamituga, 21-4-40 (M). Tous ces Papillons portent au verso des ailes postérieures, une ligne discale blanchâtre indistincte, bordée vers l'intérieur d'une fine ligne noire dans les intervalles 1, 2 et 3, ce que n'indique

pas AURIVILLIUS dans SEITZ (1). Il dit en parlant de *D. acares* KARSCH que c'est peut-être la ♀ de *nomenia*; mes 2 ♀♀ ne sont nullement différentes de mes 2 ♂♂.

Deudorix (Hypokopelates) mera HEW. — 2 ♂♂ Kinumbe, 14-12-38 (A) qui sont plus petits que la forme typique, n'ayant que 26 mm. d'envergure; la bande discale transversale est plus étroite, plus éloignée du bord externe, se trouvant à environ 5 mm. de ce bord, sur le bord antérieur de l'aile postérieure; la couleur de fond du verso est d'un blanc un peu bleuâtre. Serait-ce une race géographique orientale de cette espèce? Il faudrait plus de matériel pour conclure. Je l'appelle f. *kinumbensis* f. n., du nom du lieu des captures.

Deudorix cameroni PLÖTZ. — 4 ♂♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A) dont un exemplaire *minor* qui n'a que 26 mm. d'envergure.

Deudorix diyllus HEW. — 1 ♂ Kamituga, Camp Kélé, 23-7-39 (A).

Deudorix antalus HPFFER. — 1 ♂ Kamituga, 4-8-39 (M).

Iolais alberici n. sp. — Longueur de l'aile antérieure: 19 mm. Front jaune, blanc pur à la partie inférieure; palpes blancs, noirs en dessus à l'extrémité du 2^e article et sur le 3^e; antennes noires avec extrémité de la massue rouge, tachetées de blanc en dessus et portant une ligne blanche en dessous, sauf sous la massue; yeux bordés de blanc pur; collier noirâtre bordé de jaune sale en avant; ptérygodes et thorax en dessus d'un gris bleu, le dernier parsemé de bleu dans son milieu; thorax blanc en dessous; pattes blanches avec 3 taches noires sur les tibias et une tache sur chaque article des tarsi; abdomen d'un gris brunâtre en dessus, blanc sale en dessous avec une ligne médiane et l'extrémité d'un brun jaunâtre. — Ailes antérieures: recto d'un superbe bleu ciel; noir le long de la côte jusque la cellule ainsi qu'une large partie apicale reliée à cette partie costale un peu avant l'angle supérieur de la cellule pour rejoindre en biais l'angle postérieur de celle-ci, de là la limite est perpendiculaire à la nervure 2 qu'elle suit à peu près sur environ 2 mm. pour suivre alors parallèlement le bord externe et joindre le bord interne à environ 3 mm. de l'angle interne de l'aile; la limite entre la partie noire et la partie bleue n'est pas nette; une tache blanche existe entre les deux à la base des intervalles 2 et 3 et sur la DC près de l'angle postérieur de la cellule; franges noires. — Verso d'un blanc pur, sans aucun trait sur la DC; une

(1) Loc. cit., XIII, p. 365, Pl. 65 j.

grosse ligne discale d'environ 1 mm. de largeur, presque droite, part de la côte à l'extrémité de 10 pour finir en pointe sur 1 b; une ligne postdiscale un peu moins large, part de la côte à environ 1 mm. de la première, pour rejoindre le bord interne à 2 mm. de l'angle interne; ces lignes sont d'un noir brunâtre; l'espace entre ces 2 lignes est chargé de noir brunâtre depuis la côte jusque 2; toute la partie entre la ligne postdiscale et le bord externe est fortement chargée de brun, sauf une portion comprise à peu près entre 3 et 5 qui est d'un blanc jaunâtre; une fine ligne terminale d'un noir brunâtre; franges brunâtres. — Ailes postérieures: recto du même bleu ciel, avec une large bordure noire partant de la côte à 5 mm. de l'apex et dont la limite se dirige de là perpendiculairement sur 6 qu'elle suit un peu en dessous d'elle jusque 2 mm. du bord externe, pour le suivre alors parallèlement jusqu'au bord abdominal; une fine ligne marginale noire suivie d'une ligne blanc pur sur les intervalles 1 b à 5; lobe noir bordé d'un peu de rougeâtre vers l'intérieur et portant quelques écailles d'un vert métallique du côté externe; intervalle 1 a gris de même que l'intervalle 8 et une grande partie de l'intervalle 7; 3 fines queues sur les nervures 1 b, 2 et 3, celle sur 1 b étant la plus longue: 11 mm., celle sur 3 la plus courte: 3,5 mm., blanches avec nervure noire à la base et portant plus loin quelques atomes noirs; une fine ligne marginale d'un brun noir; franges brunes. — Verso d'un blanc pur portant une ligne discale rouge de 1,5 mm. de largeur, allant à peu près droite de 5 mm. de l'apex jusqu'au milieu de l'intervalle 1 b, de là coudée vers le bord abdominal qu'elle suit à partir du lobe sur une distance de 4 mm.; à partir de la nervure 3 jusqu'à son extrémité, cette ligne porte en son milieu, une fine ligne d'un bleu métallique à reflet argenté; une grosse tache noire ronde submarginale sur l'intervalle 2 unie à la ligne rouge par une aire rouge, de même que la tache ronde du lobe, cette dernière portant à la partie externe des écailles d'un vert métallique; la partie apicale d'un noir brunâtre depuis la ligne rouge; elle est chargée de brun à cet endroit jusque 6, l'intervalle 5 portant quelques écailles de la même teinte, de même que l'intervalle 1 b entre la ligne rouge et le bord externe; une fine ligne marginale noire sur 1 b, 1 c, 2 et 3, brune ailleurs; queues comme au recto; franges blanches, noires à l'apex. Ce merveilleux Papillon que mon fils dit "rare" a été pris par lui à Kamituga, le 1-3-40. Il ne ressemble par son recto à aucun *Iolais* de ma connaissance, bien que le verso des ailes antérieures le rapproche un peu de *Iolais creta* HEW. Je le dédie à mon cher petit-fils ALBÉRIC né à Kamituga.

Lycaena phlaeas ethiopica POULTON. — 1 ♀ Goma, 22-5-39 (A).

Lycaenesthes ligures ligures HEW. — 2 ♂♂ Butembo, 16 et 18-5-39 (A).

Lycaenesthes ligures amanica STRAND. — 3 ♂♂ Mutambuko, 30-10-38 (A); 1 ♂ Kamituga, 27-8-39 (A). Je pense que cette forme décrite du Kilima-Djaro, n'a pas encore été signalée de ces régions.

Lycaenesthes larydas larydas CR. — 1 ♂ rivière Kanamakwe, 23-1-39 (A).

Uranothauma lunifer REBEL. — 1 ♂ rivière Kanamakwe, 29-1-39 (A), de cette très rare espèce connue seulement par le type, 1 ♂ de Boukoba, Afrique Orientale.

Everes togara PLÖTZ. — 3 ♂♂ et 1 ♀ Kamituga, Camp Méro, 2-7-39 (A).

Everes kamitugensis n. sp. — ♂. Envergure: 26 à 28 mm. Cette espèce possède les caractères des autres espèces du groupe: une petite queue à 2 des ailes postérieures; aux ailes antérieures 11 touchant presque 12 sur une courte distance de son parcours; front noir avec bords latéraux blancs; yeux glabres. — Les antennes sont noires avec un mince anneau blanc à la base de chaque article, massue noire avec une petite tache blanche près de l'extrémité; palpes blancs en dessous, noirs en dessus, le dernier article noir; pattes blanches en dedans, noires en dehors annelées de blanc; thorax couvert de poils bleuâtres; corps noir en dessus, blanc en dessous. — Ailes antérieures, au recto, d'un beau blanc bleuté soyeux; la base est noire à la côte jusque 11, cette teinte allant vers le bord interne jusqu'au milieu de la cellule; de là jusqu'au bord interne, elle est remplacée par du bleu pâle, les deux teintes se fondant entre elles à leur limite; quelques atomes noirs suivent le bord interne; de même que la côte; un petit point noir sur la DC; apex et bord externe largement noirs suivant une ligne courbe assez régulière allant de l'extrémité de 9 au bord interne à environ 1 mm. de l'angle interne; une ligne de points noirs, discale, peu éloignée du bord, à contours flous, se montre sur les intervalles 1, 2, 3 pour se perdre dans la partie marginale noire, dans l'intervalle 4; franges noires sauf dans l'intervalle 1 b où elle est blanche, interrompue de noir. — Ailes postérieures, au recto de la même teinte que les ailes antérieures, avec la base, les nervures et le bord anal parsemés d'atomes noirs; une fine ligne marginale noire suivie d'une série de

points noirs entourés de blanc, le tout limité par une ligne submarginale dentelée sur les nervures, les dents allant jusqu'à la ligne marginale; une ligne discale noire formée de traits allongés forts et larges formant un trajet presque continu, sauf dans l'intervalle 7 où elle est représentée par un gros point, cette ligne est si rapprochée du bord qu'elle se trouve à peu près à l'endroit de la ligne submarginale des autres Papillons; franges blanches interrompues de noir aux extrémités des nervures. — Ailes antérieures et postérieures au verso, d'un beau blanc soyeux, portant les mêmes dessins que chez *E. togara* PLÖTZ, mais la ligne discale est tout près de la ligne submarginale, n'en étant séparée que de 1 mm. à peine.

♀. Je considère comme la ♀, un Papillon pris à la rivière Bilati, par suite de la similitude des dessins du recto des 4 ailes et du verso des ailes postérieures, bien que je sache que c'est principalement le verso qui est le plus caractéristique dans ce groupe. Cette ♀ formerait-elle une aberration, une race locale ou même une espèce distincte? Il faudrait plus de matériel d'étude pour se faire une opinion exacte. Au recto, les dessins sont tout à fait semblables à ceux du ♂, mais le fond blanc est fortement chargé d'atomes d'un bleu gris, un peu moins denses sur le disque des ailes antérieures. — Au verso, les ailes postérieures ont le fond d'un blanc bleuâtre, avec les dessins ordinaires très atténués, sauf le point noir de l'intervalle 7 très gros et la tache ronde de l'intervalle 2 qui est grosse et noire, portant quelques atomes bleus, métalliques. Au verso des ailes antérieures, les points terminaux et la ligne submarginale sont disparus; franges entrecoupées de noir aux nervures. On constate que les dessins ressemblent fort à ceux des Papillons du groupe de *togara* PLÖTZ et *micylus* CR. Holotype: ♂ Kamituga, Camp Méro, 2-7-39 (A). Allotype: ♀ rivière Bilati, 23-1-39 (A). Paratypes: 2 ♂♂ Kamituga, 29-6-39 (A) et 2-7-39 (A). Le nom rappelle l'un des endroits des captures.

Everes alberici n. sp. — Semble faire la transition entre *togara* PLÖTZ et *kamitugensis* décrite ci-dessus; il possède les caractères du groupe. — Front, tête, palpes, antennes, pattes, thorax et corps comme chez *kamitugensis*. — Ailes antérieures au recto, d'un bleu un peu grisâtre, avec une bordure externe noire d'environ 1 mm. de largeur, s'élargissant un peu à l'apex; dans les intervalles 1 b et 2, il y a une tache plus noire entourée de blanc, ce blanc mieux marqué dans l'intervalle 1 b. — Ailes postérieures au recto de la même teinte blanche un peu grisâtre qu'aux ailes antérieures; elles portent à peu près les mêmes dessins que *kamitugensis*, mais la ligne discale noire est à peine

marquée par des groupements d'atomes noirs, très clairsemés et isolés, dans les intervalles. — Ailes antérieures au verso tout à fait semblables à *togara*, sauf que les dessins sont un peu plus marqués. — Ailes postérieures au verso rappelant beaucoup *togara* comme disposition des dessins, mais ceux-ci sont plus fortement marqués, surtout les taches de la ligne discale qui sont plus épaisses, bien que moins longues; la tache ronde submarginale de l'intervalle 2 est d'un noir profond, fortement semée d'écaillés métalliques bleues; celle de l'intervalle 7 est également très noire; toutes les autres sont grosses et d'un brun presque noir. Holotype: ♂ Maperonga, 18-10-38 (A); paratype: ♂ Mutambuko, 30-10-38 (A). Dédiée à mon fils ALBÉRIC qui a capturé cette belle espèce.

Oboronia rutshurensis JOICEY et TALBOT. — 1 ♂ Maperonga, 18-10-38 (A).

Ceratrachia flava HEW. — Mon fils ALBÉRIC a capturé 4 exemplaires en deux endroits éloignés l'un de l'autre, qui ne simplifient nullement l'étude des diverses races de cette charmante petite espèce: le long de la rivière Bilati: 1 ♀ le 22-1-39 et 1 ♂ le 23-1-39; à Kamituga, Camp Méro, 1 ♂ et 1 ♀, le 2-7-39. On devrait s'attendre pour chacune des 2 paires, 1 ♂ et 1 ♀ répondant dans chaque cas, à une même race. Si on examine la carte du Congo belge, on voit que le long de la rivière Bilati devrait se rencontrer la race *wollastoni* HERON renseignée du massif du Ruwenzori et des parties voisines du Congo; à Kamituga, volerait la race *semlikensis* JOICEY et TALBOT du Tanganyka, mise par AURIVILLIUS dans SEITZ (1) en synonymie avec *flava* REBEL, non de *flava* HEWITSON. Cette race, chose bizarre, est aussi renseignée de la vallée de la Semliki, donc pourrait aussi se trouver le long de la rivière Bilati, à l'ouest de la Semliki, cette rivière coulant elle-même à l'ouest du Ruwenzori. Ce point prouve déjà combien l'étude des races de ce Papillon est peu aisée, surtout si l'on ajoute à cela les captures renseignées par W. J. HOLLAND (2) qui signale 1 ♂ *flava* HEW. de Batama, district de Stanleyville au N.-E. de cette ville, ce qui est encore assez normal; mais les 3 captures de *wollastoni* HERON (dont il fait une espèce distincte) à Medgé, Uélé, sont bien surprenantes: 2 sont d'avril, une de septembre, ce qui exclut une variation saisonnière. Mais plus étranges encore sont les captures que cite HOLLAND du Cameroun, pour *wol-*

(1) Loc. cit., p. 526.

(2) Loc. cit., p. 260.

lastoni. L'examen des 4 exemplaires pris par mon fils est plus troublant peut-être. Sur les bords de la rivière Bilati, il prend 1 ♂ *semlikensis* JOICEY et TALBOT et 1 ♀ *fasciata* AURIV. que l'auteur AURIVILLIUS considère comme la ♀ de la forme *flava* HEW., race vivant bien loin à l'ouest. A Kamituga, le ♂ est *wollastoni* et la ♀ correspond tout à fait à la figure de REBEL: *flava* mis en synonymie de *semlikensis* JOICEY et TALBOT. Or, ces auteurs décrivent comme ♀ de leur *semlikensis*, un Papillon tout à fait différent, ne possédant pas de bande transversale jaune aux ailes antérieures. Le nom de *flava* REBEL est préoccupé par *flava* HEWITSON: je propose pour cette forme ♀, le nom de *rebeli* nom. nov. De plus, ma belle-fille MARIE a pris à Kamituga, le 30-8-39, une ♀ non décrite à laquelle je donne le nom de *mariae*, rappelant le prénom de ma belle-fille: ailes antérieures au recto, d'un noir un peu brunâtre, de coloration uniforme, sauf une tache jaune, allongée dans la cellule tout contre l'intervalle 3 et une autre petite tache jaune, ronde, avec quelques atomes blancs à la base de l'intervalle 8; il y a un point jaune dans chacun des intervalles 2 et 3 et un point blanc brillant dans chacun des intervalles 4, 5, 6, 7, 8 et 9, celui de 6 se trouvant à la base de l'intervalle, ceux de 8 et 9 étant très petits. Le verso des ailes antérieures est brun, saupoudré quelque peu de jaune, la côte et la partie vers l'apex sont jaunâtres; les taches et points du verso sont marqués plus fortement qu'au recto; les jaunes étant cependant remplacés par du blanc-jaunâtre; dans l'intervalle 1 b, il y a un petit point noir. Les ailes postérieures, au recto et au verso, sont comme chez *rebeli* ci-dessus. Que se passe-t-il avec cette espèce? Les divers auteurs auraient-ils été trompés par des étiquettes de provenances erronées, ou bien ne s'agit-il que de variations individuelles et non géographiques, formant ces diverses formes qu'on pourrait alors voir voler ensemble dans un même endroit? C'est possible, mais le peu de matériel dont je dispose ne me permet pas de donner la réponse à ce problème.

Ceryx alberici n. sp. — ♂. Envergure: 22 mm. Du groupe de *C. elasson* HOLL. — Antennes et palpes noirs; front jaune; devant du collier latéralement d'un jaune orange; thorax noir en dessus avec une tache d'un jaune orange à la base des ptérygodes; ceux-ci noirs avec quelques écaillés métalliques verdâtres à la base; thorax noir en dessous; pattes d'un noir brunâtre, le côté intérieur des hanches et des fémurs d'un jaune orange; corps noir en dessus avec une tache d'un jaune orange sur les 3^e et 4^e segments, les 6^e et 7^e segments portant latéralement des écaillés métalliques d'un vert bleuâtre; le dessous

du corps d'un jaune orange sauf les deux derniers segments noirs. — Ailes antérieures presque transparentes, sauf la côte, les nervures, un triangle à l'apex, une étroite bande le long de la DC qui se prolonge jusqu'au bord externe entre 5 et 6, une bordure le long du bord externe et une bordure le long du bord interne qui sont noirs. — Ailes postérieures transparentes sauf la partie costale largement noire, les nervures et une bordure le long du bord abdominal et du bord postérieur noires; quelques poils jaunes à la base sur le cubitus. Holotype: ♂ Mohanga, 1-3-39. Dédicée à mon fils ALBÉRIC qui a capturé ce Papillon. La ♀ m'est inconnue.

Myopsyche kivensis n. sp. — ♂. Envergure: 16 mm. Antennes noires en dessus, grisâtres en dessous, avec les extrémités d'un blanc jaunâtre; palpes d'un beau jaune; front et tête d'un noir de velours; collier et thorax d'un beau jaune, les côtés de ce dernier d'un noir de velours; ptérygodes noirs, jaunes à la base; en dessous le thorax est noir mêlé d'atomes jaunes; pattes d'un noir mêlé de jaune, sauf le côté interne des hanches, des fémurs et des tibias qui sont jaunes, ces derniers jusque la moitié de leur longueur seulement; les 6 premiers segments de l'abdomen d'un beau jaune, le 7^e noir parsemé de jaune en dessus; noirs en dessous, et les autres noirs. — Ailes antérieures avec les médianes tigées longuement; jaunes à la base; d'une transparence qui occupe presque toute la surface des ailes et un peu jaunâtre; côte noire ainsi que les bords interne et externe finement bordés de noir; apex noir selon une ligne fictive perpendiculaire à la côte jusque la fin de 6; tout l'espace depuis l'extrémité de la cellule jusqu'au bord externe entre 5 et 6 est noir; l'angle externe forme un triangle noir dont la base s'appuie sur 3. — Ailes postérieures à base et côte jaunes; aires vitrées un peu jaunâtres couvrant presque toute l'aile, sauf le bord anal; une tache à l'angle anal et une tache triangulaire à l'apex, noires. Holotype: ♂ Kamituga, 29-7-39 (M); le nom rappelle le Kivu où se trouve Kamituga.

Amata phaeobasis HMPSN. — 1 ♂ Kamituga, 3-12-39 (A); 1 ♀ idem, 3-12-39 (M) de cette espèce de "toute beauté" renseignée de l'Ouganda.

Amata mariae n. sp. — Voisine de *A. phaeobasis* HMPSN., mais plus grande, de structure plus robuste. Envergure: 40 mm. Sauf le bout des antennes blanc, tout est noir; le corps et le thorax avec fort reflet vert, vert bleuâtre sur les ailes; il n'y a sur le corps aucune trace de jaune ni de rouge, contrairement aux espèces voisines; les

aires transparentes sont comme chez *phaeobasis*, mais plus petites, surtout sur les ailes postérieures dont celle la plus rapprochée de la base est presque effacée. Holotype: ♂ Kamituga, 13-12-39 (M). Dédicée à ma belle-fille MARIE. La ♀ m'est inconnue.

GENRE *PSEUDOTHYRETES* n. g.

Semble faire la transition entre les genres *Meganaclia* AURIV. et *Thyretes* BSD. Trompe absente; palpes petits, droits, mais non atrophiés et abaissés comme chez *Thyretes*; antennes du ♂ serratifformes comme chez *Meganaclia*, chaque dent terminée par un poil et non bipectinées comme chez *Thyretes*; tibias avec petits éperons terminaux comme chez *Thyretes*, alors que chez *Meganaclia* ils sont absents. Aux ailes antérieures, nervures comme chez *Thyretes*, mais la DC est très profondément brisée comme chez *Meganaclia*. Aux ailes postérieures, 4 et 5 tigées. Type: *mariae*.

Pseudothyretes mariae n. sp. — ♂. Envergure: 43 mm. Ailes antérieures allongées, à côte presque droite sur une longueur de 15 mm., puis courbée régulièrement vers l'apex qui est très pointu, le bord externe étant très oblique et presque droit, accusant seulement une légère courbure convexe. Ailes postérieures petites, de la forme ordinaire de celles des Papillons de ce groupe. Superbe espèce entièrement d'un beau rouge, sauf les antennes qui sont d'un brun rougeâtre avec extrémité blanche. — Ailes antérieures portant la série d'aires vitrées ci-dessous: une grande tache triangulaire à peu près à l'extrémité de la cellule, transversale mais n'atteignant pas le bord inférieur de celle-ci, 2 taches dans l'intervalle 1 b, une petite ovale à peu près à la base de 2, une plus grande dans l'espace où 1 b s'infléchit vers 2, une toute petite ronde dans l'intervalle 2 à peu près à la base, une grande tache remplissant presque tout l'intervalle 3 mais n'atteignant pas la base de cet intervalle, une un peu plus petite à la base de l'intervalle 4, une autre plus proche de la cellule, triangulaire à angles arrondis, dans l'intervalle 5, et une triangulaire, plus rejetée vers l'extérieur, à la base de l'intervalle 6. — Ailes postérieures portant 3 aires vitrées: une grande dans l'intervalle 2 remplissant presque tout cet intervalle, mais n'atteignant pas le bord externe, une petite triangulaire à la base de l'intervalle 3 et une ovale au-dessus de celle-ci dans l'intervalle 4. Holotype: ♂ Kamituga, 15-10-39, capturé par ma belle-fille MARIE à qui je dédie cette belle espèce dont je ne connais pas la ♀.

Apisa kivensis n. sp. — Du groupe de *albimacula* HMPN., mais plus petit, de structure plus grêle. ♂. Envergure: 16 mm. Antennes d'un rouge brique pâle, à extrémité blanche; palpes rougeâtres, plus foncés à l'extrémité; front, tête, ptérygodes, thorax en dessus, corps en dessus rougeâtres, les côtés du corps et les segments sont bordés de noir; thorax en dessous, pattes et corps en dessous plus pâles, un peu jaunâtres. — Ailes antérieures, au recto, d'un rouge brique clair, portant des taches blanches entourées de rouge plus vif de même qu'à la côte; ces taches sont situées ainsi: dans l'intervalle 1 b grosse tache ovale dans le milieu et une plus petite, triangulaire, à la base de 2, une grosse tache ronde dans l'intervalle 3, une très petite au-dessus de celle-ci dans l'intervalle 4, une plus grande dans l'intervalle 5 rejetée vers la base de l'aile, une tache quadrangulaire au-dessus de celle-ci, touchant la DC et une grande tache ovale à mi-longueur de la cellule à la partie supérieure de celle-ci; la partie extérieure des franges d'un rouge brique plus vif. — Le verso est comme le recto. — Ailes postérieures au recto d'un rouge brique plus pâle, surtout vers la base, blanches dans la cellule; une tache ronde vague, blanche, à la base de l'intervalle 3; franges d'un rougeâtre plus pâle tirant sur le jaunâtre. — Verso comme le recto, mais sans teinte blanchâtre dans la cellule, et un peu jaunâtre à l'angle anal; une ligne blanche, vague, basale, sous la cellule, formant une tache arrondie vague sous l'origine de 2. La ♀ m'est inconnue. Holotype: ♂ Kamituga, 2-11-39 (A); paratypes: ♂ idem, 10-9-39 (A); ♂ idem, 4-10-39 (A); ♂ idem, 28-11-39 (A); ♂ idem, 20-2-40 (M). Le nom rappelle la région des captures.

Apisa kamitugensis n. sp. — Cette espèce n'est voisine d'aucune de ce genre; elle est remarquable par ses très grandes aires vitrées et ressemble plutôt comme aspect extérieur, à un *Thyretes* BSD. — ♂. Envergure: 32 mm. Antennes, palpes, front, tête, ptérygodes, thorax, pattes d'un jaune clair un peu rougeâtre; corps d'un jaune clair un peu rougeâtre mais portant en dessus en arrière de chaque segment, une bordure d'un noir vif, touffe anale jaune. — Ailes antérieures d'un jaune pâle un peu rougeâtre, mais les macules sont largement bordées de rougeâtre plus foncé, ces bordures se rejoignant entre les macules; franges d'un jaune clair; les macules sont d'un blanc jaunâtre et disposées comme suit: une grande à la base de l'aile dans l'intervalle 1b, une autre quadrangulaire dans le même intervalle à la base et sous 2, une triangulaire à la base de l'intervalle 2, une grande à peu près à l'extrémité de la cellule, ces 3 dernières macules formant une bande;

une autre bande est formée par: une grande tache ovale au milieu de l'intervalle 3, une plus petite triangulaire au-dessus de celle-ci à la base de l'intervalle 4, une grande rejetée vers l'intérieur dans l'intervalle 5 presque à l'extrémité de la cellule, une autre un peu plus petite quelque peu vers l'extérieur dans l'intervalle 6. — Ailes postérieures d'un jaune clair, à disque presque transparent; franges d'un jaune clair. — Le verso des 4 ailes est semblable au recto. Holotype: ♂ Kamituga, 9-11-39 (A). Je ne connais pas la ♀. Le nom rappelle le lieu de capture.

Apisa mariae n. sp. — Très voisin de *A. kerri* HOLL. du Cameroun. ♂. Envergure: 18 mm. Antennes d'un brun noir sauf l'extrémité d'un blanc jaunâtre; palpes, front, tête, thorax, ptérygodes d'un brun foncé; dessus de l'abdomen d'un brun foncé avec quelques poils orange clairsemés sur les derniers segments; touffe anale orange dans sa partie centrale, d'un rouge brunâtre sur les côtés; en dessous l'abdomen est d'un brun un peu plus clair avec une tache d'un blanc jaunâtre sur les côtés de chaque segment; pattes brunes avec les tarsi d'un blanc jaunâtre; quelques atomes d'un blanc jaunâtre sur la partie inférieure des hanches et des fémurs. — Ailes antérieures au recto d'un brun foncé avec 4 taches d'un blanc un peu jaunâtre, disposées comme chez *kerri*, c'est-à-dire figurant la "Croix du Sud", mais plus grandes. — Au verso, dessins semblables, mais le fond est d'un brun plus clair et les taches sont plus blanches. — Ailes postérieures au recto du même brun que celui des ailes antérieures, avec 2 grandes taches d'un blanc un peu jaunâtre, plus ou moins arrondies, l'une sous la cellule avant 2, l'autre derrière la cellule à la base de l'intervalle 3, cette dernière est réunie à une forte tache d'un blanc jaunâtre remplissant presque toute la cellule et l'intervalle entre celle-ci et la côte, jusque la base de l'aile; c'est donc bien différent de ce qu'on trouve chez *kerri*, où partent des rayons blancs de la base de l'aile. — Au verso des ailes postérieures qui est d'un brun un peu plus pâle, comme celui des ailes antérieures, les 2 taches existent, seulement sont bien isolées et d'un blanc plus pur. Holotype: ♂ Kamituga, 10-9-39 (M); paratypes: 1 ♂ idem, 5-11-39 (M); 1 ♂, 4-6-39 (A). Dédié à ma belle-fille MARIE. — **ab. latophaga n. ab.**: 1 ♂ pris à Kamituga, 4-10-39 (M) à la base des ailes au recto, a une grande plage d'un blanc jaunâtre englobant toute cette base jusque et y compris les 3 taches citées ci-dessus, et longeant le bord antérieur jusqu'à l'apex, sauf une très fine ligne le long de ce dernier. — Le verso est comme chez la forme typique,

Apisa menotica quadrimaculata ZERNY. — 9 ♂♂ Kamituga: 4-6-39 (A); 17-6-39 (A); 4-8-39 (A); 5-8-39 (M); 12-8-39 (A); 5-10-39 (M); 14-10-39 (A); 18-10-39 (A); 28-11-39 (A).

Apisa aurantiaca ROTHSCH. — 7 ♂♂ Kamituga, 3-9-39 (A); 8-10-39 (A); 18-10-39 (A); 3-11-39 (A); 14-11-39 (A); 7-4-40 (A); 8-4-40 (M).

Apisa alberici s. sp. — Très voisin de *A. melaleuca* HOLL. Envergure 30 mm. ♂ : Antennes à tige d'un jaune orangé dans le premier tiers; les deux autres tiers et les longues pectinations bruns; palpes, tête, front, collier, base des ptérygodes d'un jaune orange; thorax et corps d'un blanc jaunâtre; touffe anale grise; pattes d'un blanc jaunâtre, sauf la partie interne des fémurs et des tibia des pattes antérieures d'un jaune orange. — Au recto, les ailes sont d'un blanc un peu jaunâtre; les ailes antérieures grises extérieurement selon une ligne fictive qui partirait de l'angle supérieur de la cellule obliquement jusque la base de 4, puis de là vers l'intérieur à 1 mm. de l'angle externe; le bord antérieur est uniformément gris jusque la base de l'aile, sans aucune trace d'orange, ce qui, avec la plus grande largeur de la partie externe grise de l'aile, différencie cette espèce de *A. melaleuca*. Le verso des 4 ailes est comme le recto.

♀ : Envergure 38 mm. Tige des antennes d'un jaune orange pâle jusque l'extrémité, pectinations courtes et brunes; le restant: tête, corps, etc. comme le ♂, mais le jaune orange plus pâle. — Ailes antérieures avec la partie grise encore plus étendue que chez le ♂, allant droit de la côte au bord interne, passant dans la cellule à mi-distance entre 2 et 3 pour aboutir sur le bord interne à environ 2 mm. de l'angle interne; bord antérieur blanc depuis la base jusque la partie grise de l'aile. — Ailes postérieures blanches, avec la partie apicale grise depuis une ligne fictive perpendiculaire au bord antérieure jusque l'extrémité de 2. Verso des 4 ailes semblable au recto. Holotype: ♂, Kamituga, 9-9-39; allotype: ♀ idem, 22-4-40. Dédié à mon fils ALBÉRIC qui les a capturés.

Metarctia kamitugensis n. sp. — Voisin de *Metarctia phaeoptera* HMPSN. et de *M. pallida* HMPSN., entièrement d'un brun cannelé foncé, doc un peu plus pâle que *phaeoptera*, sauf le 3^e article des palpes, les antennes, les tarsi et le dessous du corps qui sont d'un jaune sale. Le verso des 4 ailes est un peu plus pâle que le recto. La base des ailes postérieures est transparente. Cette espèce est d'aspect un peu plus robuste que *phaeoptera*, mais est moins ramassée que *pallida*. Envergure 30 mm. Holotype: ♂ Kamituga, 8-11-39

(M); paratypes: 3 ♂♂ idem: 5-11-39 (M); 8-11-39 (A); 9-11-39 (A). Le nom rappelle le lieu de capture. — E. BERIO (1) signale 1 ♂ *Metarctia* sp. récolté le 30-VI (det. ZERNY) sans en donner ni le nom ni la description. Il la dit "vicina a *pallida* HMPSN.". J'ignore si c'est la même espèce que celle décrite ci-dessus.

Metarctia grisescens n. sp. — Très petite espèce du groupe de *metaleuca* HMPSN. ♂. Envergure 27 mm. Antennes d'un gris rougeâtre, un peu à l'extrémité des pectinations; palpes assez longs, rosâtres, plus rougeâtres sur le dessus du 2^e article et à l'extrémité du 3^e; front, tête, thorax et corps d'un gris rosâtre, les deux derniers plus clairs en dessous; pattes rougeâtres. — Ailes antérieures au recto uniformément d'un gris rosâtre, avec les nervures un peu plus foncées, surtout les rameaux de la SC; côte rougeâtre; des écailles rosées parsemées modérément entre les intervalles. — Même coloration au verso, mais avec la partie costale rougeâtre plus large et plus foncée. — Ailes postérieures au recto et au verso de la même teinte que les ailes antérieures, côte également rougeâtre. La ♀ m'est inconnue. Holotype: ♂ Kamituga, 1-1-40 (A); paratype: 1 ♂ idem, 18-12-39 (M); 1 ♂ idem, 22-4-40 (A).

Metarctia rubrilineata BETH.-BAK. — 1 ♂ Kamituga, 5-10-39 (A); 1 ♀ idem, 12-10-39 (A). Ces captures étendent fort à l'est, l'habitat de cette espèce renseignée de l'Angola.

Metarctia denisae n. sp. — Très voisin de *M. chapini* HOLLAND, mais en diffère par des caractères bien fixes. Comme chez *chapini* (2) les yeux, la tête, le dessus du thorax, le dessous des pattes sont noirs; quelques poils d'un brun rosé dans la partie arrière du thorax; dessus de l'abdomen comme chez *chapini*, c'est-à-dire rose, mais ici ce rose est un peu roussâtre, avec les marques noires de *chapini*; dessus des pattes rose; dessous de l'abdomen comme *chapini*, brunâtre avec les légères marques noires de ce dernier, mais de plus, l'extrémité de l'abdomen en dessus et en dessous est noir à peu près comme chez *M. brunneipennis* HERING (3) et les côtés de l'abdomen portent une crête latérale d'un noir profond. — Les ailes antérieures au recto sont d'un noir de suie, mais avec quelques écailles grises vers l'apex, ce qui n'existe pas chez *chapini*; alors que *chapini*

(1) E. BERIO, Lista dei Lepidopteri Eteroceri con note e diagnosi di Eteroceri africani in *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova*, vol. LVIII, 25 agosto 1938, XVI, p. 190.

(2) HOLLAND, lbc. cit., p. 264.

(3) HERING, Neue Heteroceren aus Africa in *Rep. Zool. Bot. Afr.*, XXII, p. 102.

est caractérisé par l'absence totale de dessins clairs, ici à la base de l'aile il y a une touffe de poils d'un rose un peu jaunâtre s'étendant sur le bord interne, et un point de la même teinte près de la racine de l'aile sur la sous-costale et qui contraste très fort avec la teinte de fond. — Ailes postérieures d'un rose tout à fait uniforme, sauf quelques très rares atomes bruns sur les nervures et les franges chargées de brun à l'apex au bord antérieur. — Le verso des ailes antérieures est d'un brunâtre pâle uniforme (elles sont plus foncées à l'apex chez *chapini*) avec une aire rose à la base, limitée par la sous-costale et s'étendant à peu près obliquement, jusque l'angle interne. — Verso des ailes postérieures rosées avec le bord antérieur largement brunâtre ainsi que la partie apicale et la portion qui la suit, du bord externe, allant en se dégradant jusque la nervure 2; quelques atomes bruns un peu sur toute l'aile. On voit donc que le verso est bien différent de *chapini*. Taille peu variable: holotype ♂ Kamituga, 18-8-39 (A), longueur de l'aile antérieure 17 mm.

Allotype: ♀ idem, 25-4-40 (A). Longueur de l'aile antérieure: 20 mm. Tout à fait semblable au ♂, mais avec dessins noirs du corps beaucoup moins marqués; extrémité de l'abdomen brune; ailes postérieures absolument unicolores et plus pâles au recto. Les antennes sont malheureusement brisées.

Paratypes: 19 ♂♂ de Kamituga: 26-7-39 (M); 11-8-39 (A); 4-9-39 (M); 15-9-39 (A); 22-9-39 (M); 2 du 2-10-39 (M); 4-10-39 (A); 10-10-39 (A); 2 du 12-10-39 (M); 14-10-39 (A); 15-10-39 (M); 2 du 2-11-39; 28-11-39; 30-11-39 (M); 3-12-39 (A); 18-12-39 (A).

Je dédie cette espèce à ma chère petite-fille DENISE née à Kamituga.

Metarctia taymansi ROTHSCH. — Cette espèce semble donner naissance à une race spéciale à Kamituga. La teinte brune des dessins des ailes antérieures a une tendance à passer au noir. Tous les dessins de cette teinte sont fortement agrandis, ne laissant qu'une étroite bande médiane jaunâtre fortement entrecoupée par les nervures, une bande subbasale encore plus réduite, 2 petites taches dans la cellule, avec quelques atomes de la même teinte sous celle-ci et une bande marginale bien plus étroite que chez la forme typique; tous ces dessins jaunâtres sont parsemés d'écailles d'un brun noirâtre; la bande marginale porte comme chez la forme typique, des taches d'un brun noirâtre dans les espaces entre les nervures; l'extrémité des franges est d'un brun noirâtre; le thorax et le corps sont fortement hâriolés de brun. — Chez

la ♀, on retrouve les mêmes caractères, mais les dessins sont beaucoup moins nets; elle est plus claire par suite de la moindre extension des dessins d'un brun noir, mais toute l'aile antérieure, sauf la base, est saupoudrée d'atomes d'un brun noir; corps et thorax d'un jaune brun clair. Je donne à cette forme le nom de **kamitugensis** f. n. Holotype: ♂, 2-10-39 (M); allotype: ♀, 26-7-39 (A). — Un 3^e exemplaire, ♂, pris à Kamituga, 14-10-39 (A) a les ailes antérieures si fortement chargées de brun noirâtre qu'il ne reste en jaunâtre que quelques dessins clairsemés; 2 très petits points dans la cellule, avec une fine ligne à l'intérieur de celle-ci, à sa partie inférieure; une ligne interrompue en son milieu, dans le 1^{er} tiers de l'intervalle 1 b; une fine ligne longeant la cellule à la base de 2; deux petites taches à la base des intervalles 2 et 3, quelques atomes marginaux dans chaque intervalle, une petite tache allongée à l'extrémité de chaque nervure; tous ces dessins sont fortement parsemés d'atomes d'un brun noirâtre. Corps encore plus fortement chargé de brun que chez *kamitugensis*. — Le recto des ailes postérieures est d'un jaune plus sombre. Le verso des 4 ailes est fortement chargé de brun. Je donne à cette aberration le nom de **obscura** n. ab.

Balacra rubrostriata AURIV. — 1 ♂ Beni, 13-10-38 (A). A. SEITZ (1) dit: "Il semble qu'on ne connaisse encore que la ♀". C'est pourquoi je donne ici la description du ♂ en le comparant à la figure de SEITZ. Envergure: 52 mm., donc plus petit que le spécimen figuré (♀) qui a 65 mm., ce qui est normal pour ce genre. Antennes brunes, bipectinées assez fortement jusqu'à l'extrémité; front blanc un peu jaunâtre, sauf le sommet formant une petite houppe orange; collier blanc un peu jaunâtre en avant, orange en arrière; ptérygodes orange à la base, d'un blanc jaunâtre dans le milieu, rouges à l'extrémité; dessus du thorax blanc; poitrine blanche portant une grosse tache noire longitudinale de chaque côté; pattes antérieures noires en dessus, blanches en dessous; pattes médianes blanches, les tarsi noirs en dessous; pattes postérieures blanches, les tarsi légèrement noirâtres en dessus, surtout vers l'extrémité; abdomen blanc portant sur le dessus une grosse tache rouge écarlate sur chaque segment; touffe anale jaune, à la base orange sur le dessus. — Ailes antérieures au recto d'un jaune pâle, donc plus jaunâtre que chez la ♀; mêmes marques que chez la ♀, c'est-à-dire toutes les nervures couvertes de brun foncé, une ligne subbasale brune partant de la cellule à 2 mm. de l'origine

(1) SEITZ, *Les Macrolépidoptères du Globe*, XIV, p. 54, Pl. 7 a.

de 2, convexe extérieurement, donc se rapprochant de 2 sans la toucher près du coude de celle-ci et aboutissant au bord interne qui est finement brun à peu près sur toute sa longueur, sauf à la base; la partie de la nervure 1 b entre cette ligne et la base n'est pas brune, mais de la couleur du fond; une série de taches submarginales diffuses dans les intervalles 5, 6, 7. — Verso d'un jaune très clair, devenant blanc à la base et à la côte; les nervures portent quelques atomes noirs; 3 taches submarginales noires diffuses, mais beaucoup plus tranchées qu'au recto, dans les intervalles 5, 6, 7. — Ailes postérieures d'un blanc pur au recto, donc sans la teinte jaune marginale de la ♀; d'un blanc un tout petit peu jaunâtre au verso.

Balacra pulchra AURIV. — 2 ♂♂ vallée Biakatu, 24-11-38 (A); 1 ♂ Kamituga, 18-1-39 (M); 1 ♂ idem, 2-11-39 (A); 1 ♂ idem, 8-11-39 (M); 2 ♂♂ idem, 8-4-40 (M); 1 ♂ idem, 24-4-40 (A). Ces captures étendent fort à l'est, l'habitat de cette espèce d'Afrique occidentale, dont la capture d'une ♀ est renseignée de Medgé, Uélé, par HOLLAND (1).

Balacra alberici n. sp. — Espèce très différente des autres, ayant un peu la coupe d'ailes et le port de *B. germana* ROTHSCH. ♂. Envergure: 42 mm. Antennes, front, tête, collier d'un blanc pur; palpes bruns; ptérygodes d'un brun très pâle avec la base d'un blanc pur; dessus du thorax d'un blanc pur portant de chaque côté deux touffes d'un brun clair; corps en dessus d'un blanc pur, chaque segment portant sur le côté une touffe d'un brun très pâle, ces touffes formant ainsi deux larges lignes latérales; dessous du thorax d'un blanc pur; dessous du corps d'un blanc un peu brunâtre; pattes d'un blanc pur sauf les hanches, trochanters et fémurs des pattes antérieures qui sont bruns. — Ailes antérieures au recto d'un brun très pâle, encore plus pâle vers le bord externe; côte blanchâtre; nervures un peu plus foncées; franges du même brun pâle. — Au recto, la base est blanche allant par teinte dégradée vers le blanc un peu brunâtre, puis le brun pâle vers l'apex; côte blanchâtre; franges d'un blanc brunâtre, brunes à l'apex. — Ailes postérieures au recto d'un blanc pur, un peu jaunâtre à l'extrémité; franges blanches. — Verso d'un blanc un peu jaunâtre; franges d'un blanc pur. Dédicée à notre cher petit-fils ALBÉRIC, né à Kamituga, où furent capturés 3 ♂♂; holotype: 11-7-39 (A); paratypes, 2 ♂♂, 1-12-39 (A).

Balacra preussi AURIV. — 2 ♂♂ rives de la Luhule, 22-10-38

(1) Loc. cit., p. 265.

(A); 2 ♂♂ confluent de la Luhule et de l'Ingobo, 24-10-38 (A); 1 ♂ Kamituga, 10-9-39 (M); 1 ♂ idem, 4-10-39 (M); 6 ♂♂ idem, 5-10-39 (A); 1 ♂ idem, 6-10-39 (M); 1 ♂ idem, 11-10-39 (A); 2 ♂♂ idem, 12-10-39 (M); 2 ♂♂ idem, 14-10-39 (A). — f. **longimacula** STRD.: 1 ♂ Mangmedjipa, Haute Lenda, 16-4-39 (A); 1 ♂ Kamituga, 9-9-39 (M); 1 ♂ idem, 1-10-39 (A); 1 ♂ idem, 1-10-39 (M); 2 ♂♂ idem, 4-10-39 (A); 2 ♂♂ idem, 5-10-39 (A); 1 ♂ idem, 6-10-39 (M); 1 ♂ idem, 26-10-40 (M). — 3 exemplaires ont les taches très petites, certaines étant réduites à un simple point blanc entouré de rougeâtre. Je leur donne le nom de ab. **punctata n. ab.**: holotype: ♂ Kamituga, 8-10-39 (A); paratypes: 1 ♂ idem, 6-10-39 (M); 1 ♂ idem, 8-4-40 (M).

Balacra ochracea Wlk. — 1 ♂ Mangmedjipa, 13-5-39 (A); 1 ♂ Kamituga, 7-4-40 (M). J'ai renseigné (1) les captures au Congo belge de 1 ♂ de M'boro, Uélé-Nepoko et 1 ♀ des environs de Gombé; les 2 captures ci-dessus étendent encore plus à l'est l'habitat de cette rare espèce.

Balacra elegans AURIV. — 4 ♂♂ pris dans le Kivu différent de la forme typique par l'aire vitrée blanche beaucoup plus grande et mal délimitée extérieurement où elle va à peu près jusqu'au bord externe, surtout dans les intervalles 2 et 3. La couleur du recto des ailes antérieures est plus pâle que chez la forme typique, d'un brun clair et non d'un brun marron foncé; les ailes postérieures au recto sont d'un orangé plus brunâtre, surtout vers la côte. Front, poitrine, dessus des pattes, parties latérales des 3 premiers segments de l'abdomen rouges; dessus de la tête et collier blancs; dessus du thorax et ptérygodes d'un gris souris, de même que le dessus du corps; une ligne latérale d'un jaune orange sur les côtés du corps dont le dessous est d'un blanc pur sauf 2 grosses taches écarlates sur le 1^{er} segment; touffe anale d'un jaune orange. Envergure: 39 mm., sauf un exemplaire *minor* pris à Béni, 13-10-38 (A) qui n'a que 32 mm. d'envergure. Les 3 autres ont été capturés à Kamituga, le 4-10-39 (M): holotype; 9-10-39 (A) et 23-4-40 (A): paratypes, dont je n'hésite pas à faire une race spéciale que je nomme **kivensis n. r.**, rappelant la région des captures.

Balacra daphaena HMPNS. — 4 ♂♂ capturés à Kamituga, de cette espèce du Niger: 20-7-39 (A); 8-9-39 (A); 10-9-39 (M); 1-1-40 (A).

(1) Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg., t. 76, p. 130.

Melisa atavistis HMPSN. — Une ♀ Kamituga, 2-5-40 (M); pourrait se rapporter à cette espèce vu la grandeur de ses ailes postérieures, mais le corps à une coloration assez différente, et l'insecte est plus robuste : envergure : 58 mm. Les ailes sont noires avec, sur les ailes antérieures, un fort reflet d'un bleu métallique, au recto. Les pattes sont rouges comme chez *atavistis* HMPSN., mais la touffe anale est d'un rouge encore plus ardent, et non pourpre comme chez ce dernier. Les taches latérales de l'abdomen sont jaunes et non d'un jaune gris; les segments de l'abdomen en dessous ne sont pas partiellement argentés, mais les 2 premiers sont rouges ainsi que le dernier; le pénultième est jaune avec quelques poils rouges en arrière et tous les autres segments sont jaunes. Je suppose que c'est la race orientale de *M. atavistis* HMPSN. décrite de la Côte d'Or. Je nomme cette forme : *mariae* f. n., la dédiant à ma belle-fille MARIE qui a capturé ce splendide Papillon et qui le renseigne comme "rare".

Ilema bilati n. sp. — Envergure 34 mm. Tête, antennes, palpes, thorax, ptérygordes, corps, pattes d'un ocre jaunâtre pâle; côtés de l'abdomen et ses derniers segments en dessus couverts de poils d'un jaune sâle, plus pâles. — Ailes antérieures étroites, allongées, étirées, d'un jaune ocre sâle, couverts d'atomes d'un brun clair, surtout dans la partie vers la côte, atomes surtout moins nombreux dans la région marginale. — Verso d'un ocre jaunâtre sâle. — Ailes postérieures au recto et au verso d'un jaune pâle terne; une très fine ligne d'un brun noirâtre précède les franges qui sont de la même teinte que les ailes. Son nom rappelle le lieu de capture. Cette espèce est du groupe de *morosina* H. SCHAFF. d'Asie Mineure et de *cafrana* STRD. de Cafrerie. Holotype : ♀, le long de la rivière Bilati, 19-1-39 (A).

Phryganodes alberici n. sp. — Envergure 24 mm. Port et aspect général de *Ph. squamosa* BETH.-BAK. dont cette espèce est voisine. Front brun; tête en dessus et antennes en dessus d'un beau jaune; dessous de la tête et des antennes brun; thorax brun; corps brun, plus pâle en dessous; la touffe anale jaune pâle; pattes brunes sauf tous les tarses, les tibias des pattes antérieures, les hanches et le côté intérieur des tibias des pattes médianes et postérieures qui sont jaunes. — Ailes antérieures au recto d'un brun clair, parsemées de nombreux gros atomes d'un brun plus foncé; au verso d'un brun très clair avec la partie costale jaunâtre. — Ailes postérieures d'un jaune pâle au recto et au verso, avec une très fine ligne brune avant les franges; une seconde ligne d'un brun plus clair se trouve dans le

milieu des franges. Dédié à mon fils ALBÉRIC qui a trouvé 1 ♂ au confluent de la Luhulé et de l'Ingobo, le 24-10-38.

GENRE *SUBARCHAEOPACHA* n. g.

Mon fils ALBÉRIC a capturé à Kamituga, le 7-6-39, un Papillon qui correspond tout à fait au genre *Archaeopacha* AURIV., basé sur un seul exemplaire très passé, unique représentant de la sous-famille *Archaeopachinae* des *Lasiocampidae* africains (1), sauf sur un seul point. Chez mon exemplaire, aux ailes antérieures, 7, 8, 9 et 10 sont portées par une tige commune partant de l'extrémité de la cellule, tandis que pour le genre *Archaeopacha*, AURIVILLIUS dit : "la nervure 7, comme la tige des nervures 8, 9 et 10 partent de l'extrémité de la cellule. A part cette différence, tous les autres caractères sont ceux du genre *Archaeopacha* AURIVILLIUS". J'appelle ce genre *sub-archaeopacha* n. g. Type : *alberici*.

Subarchaeopacha alberici n. sp. — Le Papillon très frais capturé par mon fils ALBÉRIC, pourrait, s'il était frotté, se rapporter à l'unique espèce d'AURIVILLIUS : *obsoleta* du genre *Archaeopacha*, dont la seule description est : "l'unique exemplaire connu est malheureusement en si mauvais état qu'on ne peut décrire les couleurs et les dessins de ses ailes. Dessus du thorax avec des poils jaune gris; abdomen blanchâtre. Ailes gris jaune (?) probablement avec une ligne longitudinale plus foncée dans l'intervalle 1 b et dans la cellule. Par la forme de ses ailes et sa taille, l'espèce rappelle les *Bombycomorpha* ou les *Chondrostega*. Abdomen dépassant beaucoup l'abdomen (erreur dans le texte pour : "les ailes"). Envergure : 26 mm. Afrique centrale (plaine de Routchourou)". On verra ci-dessous que cela peut s'appliquer à mon Papillon. ♂. Dessous de la tête d'un jaune crème mêlé de quelques poils noirs en avant; front d'un jaune crème; tour des yeux d'un noir brunâtre; dessus de la tête et palpes d'un noir brunâtre; antennes bipectinées jusqu'à l'extrémité, d'un brun jaunâtre, un peu plus foncé vers la base; yeux non velus; collier brun mêlé d'un peu de jaunâtre; ptérygodes d'un jaune brunâtre mêlé de brun; thorax d'un noir brunâtre mêlé d'un peu de jaunâtre en avant et au milieu, avec une houppe de même couleur en arrière, jaunâtre mêlé de brun clair sur les côtés; dessous d'un jaune blanchâtre; abdomen long, mince, d'un jaune crème mêlé de brun très clair et d'un peu de brun noirâtre qui devient la teinte dominante sur une forte houppe du 1^{er} segment, sur

(1) AURIVILLIUS in SEITZ, *Les Macrolépidoptères du Globe*, XIV, p. 211.

une petite houppe du 2^e segment, et sur la longue brosse terminale, avec quelques écailles de cette touffe terminale de teinte orange; en dessous sur les côtés, l'abdomen est d'un jaune crème mêlé de brunâtre; ongles simples, noirs. — Ailes antérieures: je dois dire à propos de la forme de ces ailes chez mon Papillon, que la côte est assez droite, l'apex arrondi, le bord externe peu courbé. Longueur de l'aile antérieure: 14 mm. Au recto elles sont d'un jaune blanchâtre mêlé dans la partie discale d'écailles d'un jaune ocre et d'écailles d'un brun rougeâtre, laissant ainsi uniquement de la teinte jaune blanchâtre pure, la base et la partie externe de l'aile; à partir de la DC, en dehors de la cellule, une grosse tache presque quadrangulaire entre 5 et 7 formée d'écailles d'un superbe argenté bleuâtre, se fondant extérieurement en noir bleuâtre; cette tache se relie étroitement à ses angles extérieurs à une ligne postmédiane oblique formée de taches isolées analogues à celle ci-dessus, mais beaucoup plus petites, ligne formée de 2 parties plus externes que la tache extra-cellulaire; l'une des parties composée de taches dans les intervalles 1, 2, 3, 4, l'autre partie composée de taches dans les intervalles 7 et 8; une fine ligne interne et une fine ligne extrabasilaire ondulées formées d'écailles du même argenté bleuâtre, légèrement bordées extérieurement de noir bleuâtre; frange d'un jaune crème. — Au verso, les ailes antérieures sont d'un jaune crème pâle avec quelques écailles noirâtres vers la base, sur le disque et les nervures; franges comme le fond de l'aile. — Les ailes postérieures au recto sont d'un jaune crème assez densément saupoudrées d'écailles noirâtres; franges de la couleur du fond. — Verso des ailes postérieures comme le recto, mais avec moins d'écailles noirâtres. — Je suis heureux de dédier ce curieux Papillon capturé en un unique ♂, à Kamituga, 7-6-39 (A) à mon cher petit-fils ALBÉRIC, né dans cette localité.

Nephele accentifera accentifera BEAUVOIS. — 1 ♀ Kamituga, 4-8-39 (A).

Nephele aequivalens WEK. — 1 ♀ Kamituga, 27-8-39 (M).

Hippotion eson CR. — 1 ♂ Mangmedjipa, 7-5-39 (A); 1 ♂ Kamituga, 14-7-39 (A); 1 ♂ idem, 16-7-39 (A); 1 ♀ idem, 18-8-39 (A); 1 ♀ idem, 14-9-39 (M).

Aploschema angulataria GUEN. — 1 ♂ Kamituga, 4-6-39 (A).

Dissoprugna erycinaria GUEN. — Cette espèce est plutôt occidentale. Pourtant HOLLAND (1) la renseigne du Congo belge:

(1) Loc. cit., p. 318.

Medgé, Uélé. Mon fils ALBÉRIC a capturé 2 exemplaires à Kamituga: 1 ♂ le 8-9-39; 1 ♀ le 29-5-39.

Saliunca vidua RBL. — 8 ♂♂, rivière Bilati, en janvier 1939 (A): 1 le 18; 1 le 19; 2 le 20; 4 le 23.

Cosuma rugosa WLK. — 1 ♂ Maperonga, 18-10-38 (A). Je pense que cette espèce n'a pas encore été renseignée de cette région.

Triphax cinereus HOLL. — 1 ♂ N' Gema, 15-11-38 (A); 1 ♂ Kamituga, 10-9-39 (A); 1 ♂ idem, 25-9-39 (M); 1 ♂ idem, 18-10-39 (M). Ces captures étendent fort à l'est, l'habitat de cette espèce occidentale.

Ctenolita epargyra KARSCH f. *cerdo* KARSCH. — 1 ♂ Kamituga, 14-12-39 (M); ici encore capture étendant très à l'est l'habitat de ce Papillon.

Ctenolita anacompa KARSCH. — 1 ♂ Kamituga, 11-7-39 (A). HERING dans SEITZ (1) renseigne cette espèce du sud du Soudan et de l'Afrique Orientale allemande; HOLLAND (2) cite une ♀ prise à Medgé, Uélé, en juin 1910; la capture de Kamituga semble montrer que cette espèce existe dans toute la partie orientale de l'Afrique.

Ctenolita habenichti WICHGR. — 1 ♂ Kamituga, 3-7-39 (A). La présence au Kivu de cette espèce renseignée de la baie de Delagoa, est assez inattendue.

Delorhachis viridiplaga KARSCH. — 3 ♂♂ Kamituga (A): 5-10-39; 8-10-39; 1-12-39, captures qui étendent fortement vers l'est, l'habitat de cette espèce.

Delorhachis mariae n. sp. — Très voisin de *D. viridiplaga* KARSCH, un peu plus robuste; longueur de l'aile antérieure: 14 mm. ♂. Antennes avec la tige d'un brun jaunâtre, les pectinations d'un beau rouge brun; tête et dessus du thorax d'un rouge brun, dessous de la tête noir, centre du thorax d'un rouge grisâtre; ptérygodes d'un rouge brun avec le centre d'un rouge grisâtre; abdomen d'un rouge clair, un peu brunâtre, portant des longs poils d'un beau rouge brun couvrant tout le 1^{er} segment et formant une zone médiane sur tous les autres segments, l'extrémité de la touffe anale d'un rouge brun; tout le dessous, thorax et abdomen, est d'un rouge brun pâle, ainsi que les pattes, ces dernières couvertes de longs poils d'un superbe rouge brun

(2) Loc. cit., XIV, p. 452.

(3) Loc. cit., p. 324.

plus foncé. — Ailes antérieures au recto d'un beau rouge brique, les nervures noires dans la partie antérieure; comme chez *viridiplaga*, il y a une tache verte au milieu du bord antérieur bordée de noir vers l'extérieur, mais au lieu d'être de forme triangulaire comme chez *viridiplaga* dont le sommet se trouve sur le bord de la cellule entre 2 et 3, ici elle est de la forme d'un ovale arrondi avec le sommet s'appuyant sur la nervure 1 b sans la dépasser; sur la DC et la base des nervures y naissant se trouve un gros amas de taches vertes, plus important que chez *viridiplaga*; franges et partie costale plus claires que le restant de l'aile. — Ailes postérieures au recto d'un jaune rougeâtre, côte et poils du bord anal un peu plus clairs. — Verso des ailes antérieures d'un rougeâtre clair; nervures, partie costale et franges d'un beau rouge. — Ailes postérieures au verso d'un jaune légèrement rougeâtre, partie costale, partie anale, nervures et franges jaunes. Holotype: ♂ Kamituga, 2-12-39 (M); paratype: ♂ idem, 9-9-39 (A). Je dédie cette belle espèce à ma belle-fille MARIE qui a capturé le holotype.

Delorhachis denisae n. sp. — Voisin de *D. purpurea* HERING du Cameroun. — Antennes d'un brun jaunâtre; tête, thorax, pattes, corps entièrement d'un beau jaune d'or, sauf les ptérygodes et une partie centrale du dessus du thorax d'un beau brun. — Ailes antérieures: longueur 15 mm., allongées, pointues, mais avec l'angle externe arrondi. Comme chez *purpurea*, le fond au recto est d'un rouge pourpre; les nervures sont un peu plus foncées; une bande médiane oblique d'un beau jaune, à peu près comme chez *purpurea*, mais plus étranglée en son milieu où, derrière la cellule, seuls quelques atomes jaunes longeant la DC; la côte est chargée d'atomes jaunes sur un fond plus foncé que le restant de l'aile; le bord externe et le bord interne sont finement jaunes ainsi que les franges; à la base de l'aile, contre le corps, le long de la côte et du bord interne, quelques grosses mouchetures rouges. — Recto des ailes postérieures d'un beau jaune, avec les nervures d'un jaune plus vif ainsi que les franges et de longs poils couvrant la partie vers le bord abdominal. — Verso des 4 ailes comme le recto, mais à coloration plus pâle. — Cette espèce diffère surtout de *purpurea* par l'absence absolue de la bande transversale qui suit la bande médiane. Holotype: ♂ Kamituga, 4-8-39 (M). Je dédie cette superbe espèce à ma chère petite-fille DENISE, née en cet endroit.

Parasa catori BETH.-BAK. — 1 ♂ vallée de l'Ingobo, km. 16, 22-10-38 (A). C'est la 1^{re} capture, je crois, renseignée du Congo belge, de cette espèce du Soudan.

Latoia albipuncta HOLL. — 1 ♂ Kamituga, 3-5-40 (A); ici encore capture étendant fort à l'est l'habitat de cette espèce.

Latoia lutunguru DUFRANE. — C'est à ce genre qu'appartient mon espèce *lutunguru*; un simple coup d'œil sur le Papillon suffit pour corriger l'erreur dont je viens seulement de m'apercevoir, due à un véritable imbroglio dans la composition du texte lors de l'impression où il s'est produit un mélange des deux noms scientifiques avec intervention de texte. Le dernier paragraphe concernant l'espèce, à la page 408, doit venir tout de suite après le titre, page 407. Il faut lire: "**Latoia lutunguru n. sp.** Cette espèce paraît voisine de *Napta solida* SAALM, etc." (1).

Latoia viridifascia HOLL. — 1 ♂ Kamituga, 2-11-39 (M); 1 ♂ idem, 1-12-39 (A). Encore ici, ces captures étendent fortement à l'est, l'habitat de l'espèce.

Phorma pepon KARSCH. — 3 ♂♂ Kamituga (A): 1 du 4-6-39 et 2 du 23-9-39.

Niphadolepis lactea PAGENST. — 1 ♂ rivière Bilati, 1600-1800 m. alt., 24-1-39 (A); je pense que cette espèce n'a pas encore été renseignée du Congo belge.

Chrysopoloma theorini AURIV. — 1 ♂ Kamituga, 5-8-39 (M); 1 ♂ idem, 23-4-40 (A); 1 ♀ idem, 20-9-39 (A); 1 ♀ idem, 27-10-39. Je pense qu'ici aussi, cette espèce n'a pas encore été renseignée du Congo belge, captures qui étendent son habitat considérablement à l'est.

Chrysectropa roseofasciata AURIV. — 1 ♂ Kamituga, 5-11-39 (M); 1 ♂ idem, 28-11-39 (A); 1 ♂ idem, 3-5-40 (A). Je pense que cette espèce n'a pas été renseignée du Congo belge. Ces captures augmentent bien fort l'habitat donné par M. HERING dans SEITZ (2) qui cite seulement: "Afrique occidentale: du Cameroun au Gabon".

GENRE *MARIAEIA* n. g.

Genre assez aberrant dans la famille *Chrysopolomidae*, car contrairement à la règle générale, aux ailes antérieures 8 et 9 ne sont pas tigées; 10 part de 9, ce qui existe chez plusieurs espèces de cette famille. La nervuration des ailes postérieures est normale: 6 et 7 tigées, 8 anastomosée, brièvement avec le bord supérieur de la cellule. De plus les tibias des pattes postérieures ne portent pas les deux paires

(1) *Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. LXXIX, 1939, p. 407-408.

(2) *Loc. cit.*, XIV, p. 478.

d'éperons de la famille ; mais les éperons médians manquent. Pourtant, malgré cela, je ne puis placer ce genre que dans cette famille, ne désirant nullement créer une famille spéciale pour ces différences. Je dédie ce genre à ma belle-fille MARIE qui a pris l'un des 2 exemplaires de l'espèce-type du genre : *kivensis*.

Mariaeia kivensis n. sp. — Belle et grande espèce ayant tout à fait l'aspect d'un *Lasiocampidae*. ♂. Envergure : 69 mm. Antennes brunes, longuement pectinées jusqu'à l'extrémité ; palpes bruns, noirâtres à la partie basale, très velus à la partie ventrale, dépassant un peu la tête ; front, tête, ptérygodes, thorax en dessus et en dessous d'un brun roussâtre, très velus de même que le corps qui est un peu plus pâle surtout en dessous ; pattes très velues, rousses, sauf les tarses qui sont noirâtres. — Ailes antérieures au recto très velues à la base, d'un brun roussâtre chargé de pulvérulence d'un jaunâtre clair surtout dans la partie distale ; un point d'un blanc pur, entouré de noir, placé sur une ombre un peu plus foncée que le fond de l'aile, sur la DC ; lignes d'un brun foncé noirâtre tranchant bien sur le fond : antémédiane en zigzag, formant 3 coudes ; postmédiane tremblée, dentelée, fine, bien marquée, d'allure à peu près droite, peu convexe, courbée vers la côte en dedans à partir de 8 et suivie d'une ligne plus épaisse moins bien marquée, non dentelée, qui lui est parallèle ; subterminale formée de points isolés noirs, d'allure à peu près parallèle au bord externe, sauf que les points sur les intervalles 4 et 5 sont un peu rejetés vers l'intérieur ; des ombres plus foncées se montrent vaguement entre cette ligne et la postmédiane et entre cette subterminale et le bord externe ; franges brunes. — Au verso, les ailes antérieures sont velues à la base, d'un brun très pâle, la postmédiane marquée en plus foncé, surtout vers la côte, ainsi que les points formant la subterminale. — Les ailes postérieures sont étirées, au maximum à la nervure 2 ; le recto très velu dans le tiers basal ; même coloration que les ailes antérieures ; une ombre plus foncée représente et prolonge la postmédiane des ailes antérieures dont les ombres se prolongent en forme de lignes plus foncées limitant entre elles et la subterminale une bande vague dont la partie de la côte jusque la nervure 7 est couverte de poils noirâtres principalement vers les bords ; la ligne subterminale des ailes antérieures est représentée et prolongée par des points noirs sur les intervalles depuis la côte jusque l'intervalle 3, franges brunes. — Verso des ailes postérieures de même coloration de fond que les ailes antérieures ; base plus foncée ; postmédiane bien marquée en brun noirâtre limitant une bande externe plus foncée que le fond de l'aile ;

subterminale formée de points d'un brun noirâtre dans tous les intervalles. Je ne connais pas la ♀. Le nom indique la région des captures ; holotype : rivière Bilati, 1600-1800 m. altitude, 17-1-39 (A) ; paratype : Kamituga, 13-12-39 (M) ; le paratype est de teinte un peu plus uniforme, plus brunâtre que le holotype.

Ectropa alberici n. sp. — ♂. Ailes antérieures courtes, à bord externe presque droit de l'apex à 3 et inclinaison vers l'intérieur de 3 au bord interne, fortement ondulées entre les nervures, avec forte inclinaison vers l'intérieur à l'extrémité de 3 y produisant un angle obtus. Ailes postérieures très allongées, à côte très légèrement courbée, très oblique jusque 7, bord presque droit en direction rentrante jusque 3, puis bord fortement ondulé entre les nervures comme chez *E. ancilis* WALLGR., mais avec ondulations encore plus marquées. — Antennes, front et partie ventrale des palpes d'un jaune terreux ; partie dorsale des palpes noire ; tête, thorax en dessus, ptérygodes et corps d'un blanc un peu jaunâtre, avec les extrémités des poils noirs, ce qui produit une fine moucheture de cette teinte ; pattes antérieures d'un jaune clair légèrement moucheté de noir ; pattes médianes et postérieures blanches finement mouchetées de noir ; les tibias très velus ; dessous du thorax blanc légèrement moucheté de noir ; chaque segment de l'abdomen porte en dessus en arrière un anneau gris. — Au recto, les 4 ailes sont d'un gris d'argent très luisant ; une ligne basale, une ombre médiane, une ligne postmédiane formée de lunules fortement courbée en dehors et une grosse tache sur DC, noires ; à l'extrémité des intervalles 6 et 7, une tache brunâtre qui se montre aussi sur les franges qui sont concolores avec quelques mouchetures brunes ; une ligne marginale fine, brune se montre surtout à l'extrémité des intervalles à partir de 4 jusque la côte ; toute la surface des ailes est parsemée de gros atomes noirs. — Le recto des ailes postérieures porte une ligne marginale brune bien marquée, les franges entrecoupées de noir à partir de 4 jusque la côte. — Le verso des 4 ailes est gris d'argent brillant avec les mêmes dessins qu'au recto, mais moins marqués, sauf qu'en plus, aux ailes postérieures, l'angle interne est fortement rempli de noir. — Envergure : 32 mm. d'apex à apex. Je ne connais pas la ♀. Holotype, Kamituga, 12-10-39 (A). Dédié à mon fils ALBERIC qui l'a capturé.

(Mons, 69, avenue du Tir, le 3 mars 1945).