

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

MEDEDELINGEN

Tome XLI, n° 21

Deel XLI, n° 21

Bruxelles, juin 1965.

Brussel, juni 1965.

Les Lépidoptères hétérocères africains
de la Collection Abel Dufrane,

par Serge G. KIRIAKOFF (Gand).

Deuxième note : Arctiidae.

Dans cette contribution le taxon Arctiidae est traité dans l'acception que nous lui avons donnée à la suite de nos recherches sur les organes tympanaux, c'est-à-dire qu'il comprend, outre les sous-familles habituelles Lithosiinae et Arctiinae, la « famille » Syntomidae (ou Amatidae) plus le genre *Anapisa* KIRIAKOFF, qui faisait jusqu'il y a peu partie du genre *Apisa* rapporté actuellement aux Thyretidae. Les Arctiidae ne constituent à vrai dire pas une famille, car ils ne forment qu'une des subdivisions de la famille Noctuidae; mais cette circonstance n'a pas d'importance dans une contribution comme la présente. Dans l'ordre des genres, nous avons suivi à peu près SEITZ (vol. XIII).

Le matériel étudié comprend 86 espèces dont dix nouvelles pour la science. Tous les types et paratypes font partie des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Ceryx alberici DUFRANE.

Ceryx alberici DUFRANE, Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, 81 : 125 (1945).

Holotype, Mohanga (Kivu), 4-VIII-1944.

Ceryx albimacula WALKER.

Ceryx albimacula WALKER, List Lep. Het. B. M., 1 : 128 (1854).

Mâles : Bondo (Uele), 4-VIII-1948; Vieux Kilo (Ituri), 26-XII-1948.
Femelles : Bondo (Uele), 4-VII-1948, 9-VIII-1948; Kabunga (Kivu),
600-700 m, 8-IV-1945; Mwago (Shabunda, Kivu), 1200-1300 m, 23-IX-
1949; Vieux Kilo (Ituri), 6-IV-1948, VI-1948, 26-XII-1948 (2 ex.).

Ceryx saluator spec. nov.

Holotype, mâle : Antennes denticulées. Corps brun foncé; antennes et pattes jaune orangé; abdomen portant deux cercles jaune orangé interrompus ventralement, et un peu varié de la même couleur latéralement. Ailes brun foncé; les antérieures portant quatre taches hyalines, deux plus petites subcostales, et deux plus grandes placées en dessous, la distale allongée et oblique en dehors; franges blanches sous l'apex; postérieures portant une large tache hyaline au milieu. Longueur de l'aile antérieure 9 mm. Riv. Muana (Kivu), 1650 m, 14-IV-1941.

Paramyopsyche wittei DEBAUCHE.

Paramyopsyche wittei DEBAUCHE in Expl. Parc Nat. Albert, Mission
G. F. DE WITTE (1933-1935), 41 : 7, fig., pl. II, fig. 1, 2, 3 (1942).

Mâles : Riv. Muana (Kivu), 1650 m, 30-III-1943 (2 ex.).

Pachyceryx clypeatus spec. nov.

Holotype, mâle : Voisin de *Pachyceryx alberici* (DUFRANE) et en diffère par l'absence de taches orangées sur la tête et le thorax, la teinte orangée étant remplacée par du blanc. Champ orangé de l'abdomen beaucoup plus étendu. Bordure noire des postérieures plus large. Tête et thorax noirs; clypéus blanc; patagia avec une grosse tache blanche de chaque côté; tégalae avec une petite tache blanche au bord externe, près de la base; métathorax et base de l'abdomen noirs à reflets métalliques bleu vert; les deux articles suivants noirs, le distal frangé de longs poils; reste de l'abdomen orangé, segments étroitement lisérés de noirâtre, plus largement latéralement; région anale noire. Ailes comme chez *P. alberici*, mais bordure noire des postérieures plus large. Longueur de l'aile antérieure 10 mm. Shabunda (Kivu), 1650 m, 23-X-1954.

Pachyceryx dufranei spec. nov.

Holotype, mâle : Très voisin de *P. clypeatus*, avec les mêmes marques blanches, sauf le clypéus qui est noir. Abdomen entièrement noir à reflets métalliques vert bleu; dessous orangé avec une rangée latérale de taches triangulaires noires. Ailes comme chez *P. clypeatus*. Longueur de l'aile antérieure 11 mm. Kabunga (Kivu), 600-700 m, 4-VIII-1944.

Trichaeta bivittata WALKER.

Trichaeta bivittata WALKER, List Lep. Het. B. M., 31 : 66 (1864).

Mâles : Bondo (Uele), 9-VIII-1948; Bunia (Maniema), 15-VI-1953.
Femelles : Bondo (Uele), 9-VIII-1948; Hogola (Kivu), 26-VI-1955; Masisi (Kivu), 1935; Titule (Uele), 21-V-1953.

Trichaeta fulvescens WALKER.

Trichaeta fulvescens WALKER, List Lep. Het. M. B., 1 : 132 (1854).

Mâle : Le Muhari, terr. Shangugu, 1500 m (Rwanda), 20-I-1946.

Syntomis tomasina BUTLER.

Syntomis tomasina BUTLER, J. Linn. Soc. London, (2) 12 : 348 (1876).

Mâles : Matu (Uele), 6-VI-1949; Le Muhari, terr. Shangugu, 1500 m, (Rwanda), 16-I-1946, 20-I-1946 (3 ex.); Bunia (Maniema), 24-V-1951; Kalima (Maniema), 21-II-1955. Femelles : Le Muhari, terr. Shangugu, 1500 m (Rwanda), 30-I-1946; Kalima (Maniema), 21-II-1955, 23-II-1955.

Syntomis waldowi GRÜNBERG.

Syntomis waldowi GRÜNBERG, Dtsch. Ent. Ztschr., 1907 : 443 (1907).

Mâle : Tora (Ituri), 29-V-1948.

Syntomis alicia BUTLER.

Syntomis alicia BUTLER, J. Linn. Soc. London, (2) 12 : 348 (1876).

Mâles : Le Muhari, terr. Shangugu, 1500 m (Rwanda), 16-I-1946, 20-I-1946 (2 ex.); Usumbura, 2-II-1959.

Syntomis cerbera hanningtoni SEITZ.

Syntomis cerbera hanningtoni SEITZ in SEITZ, Grossschmett. Erde, 13 : 44 (1928).

Femelle : Kipushi (Haut-Katanga), 1936.

Syntomis phaeobasis HAMPSON.

Syntomis phaeobasis HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 19 : 223 (1907).

Mâle : Matundu (Uele), 6-VI-1949. Femelles : Kamituga (Kivu), 3-XII-1939 (2 ex.).

Syntomis kenredi ROTHSCHILD.

Syntomis kenredi ROTHSCHILD, Novit. Zool., 17 : 436 (1910).

Femelle : Mabunda (Uele), 7-VI-1949.

Syntomis alenicola STRAND.

Syntomis alenicola STRAND, Arch. Naturg., 78 A (6) : 179 (1912).

Mâle : Mabelende (Ituri), 30-IV-1948.

Syntomis üelleburgensis STRAND.

Syntomis üelleburgensis STRAND, Arch. Naturg., 78 A (6) : 181 (1912).

Mâle : Kabunga (Kivu), 600-700 m, 28-I-1945.

Syntomis jacksoni ROTHSCHILD.

Syntomis jacksoni ROTHSCHILD, Novit. Zool., 17 : 432 (1910).

Syntomis mariae DUFRANE, Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, 61 : 126 (1945).

Mâles : Matundu (Uele), 4-VI-1949, 27-V-1953; Kabunga (Kivu), 600-700 m, 6-I-1945; Bondo (Uele), 8-VIII-1948; Kamituga (Kivu), 13-XII-1939 (*Syntomis mariae* DEFRANE, holotype).

Syntomis leimacis HOLLAND.

Syntomis leimacis HOLLAND, Psyche, 6 : 375 (1893).

Mâle : un ex. sans provenance.

Syntomis stanleyi spec. nov.

Holotype, mâle : Corps et ailes noir bleu. Extrémité des antennes et premier article des tarsi blanc. Ailes antérieures à taches hyalines ci-après : une carrée dans la cellule; une sous la cellule, plus ou moins triangulaire arrondie, à sommet dirigé obliquement vers la base; trois dans le champ externe, dans les intervalles II, III et V, les deux premières ovales, séparées seulement par la nervure 3 élargie. Ailes postérieures à taches hyalines ci-après : une ovale à la base du dorsum et une ovale sous la cellule, les deux taches à étendue sensiblement égale. Longueur de l'aile antérieure 17,5 mm. Missiri, distr. de Stanleyville, 21-V-1949.

Syntomis bondo spec. nov.

Holotype, mâle : Corps noir à reflets métalliques verts et bleus; extrémité des antennes et premier article des tarsi blancs, mais tarsi des pattes postérieures entièrement blancs. Ailes noires à reflets métalliques vert foncé à la base, pourpre et violet ailleurs; taches hyalines ci-après : aux antérieures, une subcarrée dans la cellule; une allongée-fabiforme oblique sous la cellule; une dans chacun des intervalles II et III, celle de l'intervalle III très petite; traces d'une cinquième tache dans l'intervalle V. Longueur de l'aile antérieure 12,75 mm. Bondo (Uele), 3-VII-1952.

Asura obliterata WALKER.

Asura obliterata WALKER, List. Lep. Het. B. M., 31 : 273 (1864).

Mâles : Nizi (Kibali-Ituri), 18-IV-1951; Bukavu (Kivu), 10-V-1955.
Femelle : Nizi (Kibali-Ituri), 23-IV-1951.

Chionaema delicata WALKER.

Chionaema delicata WALKER, List Lep. Het. B. M., 2 : 550 (1854).

Un ex. sans abdomen : Nizi (Kibali-Ituri), 10-IV-1951.

Chionaema ugandana STRAND.

Chionaema ugandana STRAND, Arch. Naturg., 78 A (7) : 189 (1912).

Mâles : Masisi (Kivu), 1939; Nizi (Kibali-Ituri), 26-IV-1951. Femelles : Mongbwalu (Uele), 7-III-1948; Galaia (près de Djuga, Kibali-Ituri), 19-III-1952.

Anaphosia astrigata HAMPSON.

Anaphosia astrigata HAMPSON, Proc Zool. Soc. London, 1910 : 393 (1910).

Femelles : Bunia (Kibali-Ituri), 18-IV-1952 (3 ex.).

Anaphosia parallela BETHUNE-BAKER.

Anaphosia parallela BETHUNE-BAKER, Ann. Mag. Nat. Hist., (8) 7 : 536 (1911).

Femelle : Bas-Congo (localité illisible), IV-1935.

Onychopodia straminea HAMPSON.

Onychopodia straminea HAMPSON, Cat. Lep. Phal. B. M., Suppl. I : 552 (1914).

Mâle : Kigali (Rwanda), 22-X-1956.

Lithosis melanosticta HAMPSON.

Lithosis melanosticta HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (8) 7 : 534 (1911).

Mâles : Kabunga (Kivu), 600-700 m, 5-II-1945, 6-II-1945, 10-II-1945, 28-VI-1945, 24-VII-1945, 30-VIII-1945; Kamituga (Kivu), 5-I-1939, 18-X-1939, 7-IV-1940; Kalima (Maniema), 27-VII-1955; Makalaponga (terr. Shabunda), 1350 m, 22-X-1943 (2 ex.); Lulonga (Kivu), 13-XI-1934. Femelle : Kabunga (Kivu), 600-700 m, 5-II-1945.

Lithosis bilati DUFRANE.

Lithosis bilati DUFRANE, Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, 61 : 136 (1945).

Mâle : Riv. Bilati (Kivu), 1600-1800 m, 19-I-1939.

Lithosis distigmata HAMPSON.

Lithosis distigmata HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 8 : 181 (1901).

Femelles : Galaia (près de Djuga, Kibali-Ituri), 18-III-1952; Nizi (Kibali-Ituri), 7-IV-1951, 6-V-1951.

Lithosis rufofasciata ROTHSCHILD.

Lithosis rufofasciata ROTHSCHILD, Novit. Zool., 19 : 219 (1911).

Femelle : Masisi (Kivu), 1938.

Lithosis peperita HAMPSON.

Lithosis peperita HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 8 : 181 (1901).

Riv. Lutunguru (Kivu), 166-1800 m, 14-I-1939.

Lithosis sanguinicosta HAMPSON.

Lithosis sanguinicosta HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 8 : 181 (1901).

Femelle : Bukavu (Kivu), 7-V-1957.

Lithosis simulans MABILLE.

Lithosis simulans MABILLE, Bull. Soc. Zool. France, 3 : 87 (1878).

Mâles : Masisi (Kivu), 1938; Kamituga (Kivu), 18-X-1939; Nizi (Kibali-Ituri), 26-IV-1951; Mabelenda (Kibali-Ituri), 1-II-1949.

Stenilema quadrinotata spec. nov.

Holotype, mâle : Tête, antennes, tégulae et patagia, thorax, sauf la partie postérieure, blanc; palpes noirs; pectus et pattes orangé pâle, ces dernières rayées de noir. Abdomen couleur crème, devenant orangé pâle dans la moitié distale. Ailes antérieures blanc crémeux, avec quatre taches noir brun, à savoir : une arrondie juste après le milieu de la côte; une subcarrée dans l'intervalle IV près des DC; deux dorsales, l'une au-dessus de l'autre, vers la fin de la moitié proximale du dorsum. Ailes postérieures

orangé crémeux pâle. Dessous des antérieures brun, à étroite marge orangé pâle; dessous des postérieures à aire costale teintée de brun. Longueur de l'aile antérieure 11 mm. Bilembo, terr. Shabunda (Kivu), 30-IX-1943.

Phryganopsis alberici DUFRANE.

Phryganopsis alberici DUFRANE, Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, 61 : 136 (1945).

Mâle : Confl. Lukule-Ingolo (Ituri), 24-X-1938.

Phryganopsis tryphosa KIRIAKOFF.

Phryganopsis tryphosa KIRIAKOFF, B. M. Ruwenzori Exp. 1952, 1 (2-3) : 16, fig. 35-37, 55 (1958).

Femelles : Mwago (terr. Shabunda, Kivu), 1200-1300 m, 16-IX-1941, 17-X-1941.

Utetheisa kallima SWINHOE.

Utetheisa kallima SWINHOE, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 19 : 202 (1907).

Mâles : Dakar, 1/5-III-1934.

Spilosoma curvilinea WALKER.

Spilosoma curvilinea WALKER, List Lep. Het. B. M., 3 : 671 (1855).

Mâles : Kamituga (Kivu), 5-II-1939, 8-II-1939, 4-VI-1939, 9-VI-1939, 6-IX-1939, 10-IX-1939, 14-IX-1939, 17-I-1940, 25-IV-1940; Luluabourg (St. Joseph), 1928; Kabunga (Kivu), 8-X-1945; Nizi (Kibali-Ituri), 18-IV-1951. Femelles : Kamituga (Kivu), 28-V-1939, 27-IV-1940; Namoya (Maniema), 11-IV-1955.

Spilosoma cincticorpus HAMPSON.

Spilosoma cincticorpus HAMPSON, Cat. Lep. Phal. B. M., Suppl. II : 366 (1920).

Mâles : Masisi (Kivu), 1938; Kamituga (Kivu), 20-II-1940; Mongbwalu (Ituri), 2-XII-1948; Nizi (Kibali-Ituri), 10-IV-1951 (2 ex.), 14-IV-1951, 27-IV-1951 (2 ex.), 3-V-1951 (2 ex.), 6-V-1951. Femelles :

Kamituga (Kivu), 4-VI-1939; Mwago (dist. Shabunda, Kivu), 1200-1300 m, 17-II-1942; Vieux Kilo (Ituri), 10-II-1948; Nizi (Kibali-Ituri), 27-III-1951, 10-IV-1951, 12-IV-1951.

Spilosoma aurantiacum HOLLAND.

Spilosoma aurantiaca HOLLAND, Psyche, 6 : 397 (1893).

Mâles : Kabunga (Kivu), 20-VII-1945, 29-IX-1945; Galaia (arr. Djuga, Kibali-Ituri), 19-III-1952, 20-III-1952.

Spilosoma bifurca WALKER.

Spilosoma bifurca WALKER, List Lep. Het. B. M., 3 : 700 (1855).

Mâles : Riv. Muana (Kivu), 1650 m, 18-IV-1941; Riv. Kikozi (Kivu), II-1939; Riv. Bilati (Kivu), 1600-1800 m, 24-I-1939 (4 ex.); Kabunga (Kivu), 600-700 m, 28-VII-1941, 5-II-1945 (3 ex.); Kiguluba (Kivu), 15-II-1955; Galaia (arr. Djuga, Kibali-Ituri), 19-III-1952. Femelle : Kabunga (Kivu), 600-700 m, 17-II-1945.

Spilosoma diversatum HAMPSON.

Spilosoma diversata HAMPSON, Novit. Zool., 23 : 234 (1917).

Mâle : Luluabourg, St. Joseph, 1928. Femelles : Luluabourg, St. Joseph, 1928; Lusambo (Sankuru), 22-IV-1950 (récolte Dr. A. Fontaine).

Spilosoma investigatorum KARSCH.

Spilosoma investigatorum KARSCH, in Werther, Dtsch. Ost-Afrika, p. 313 (1898).

Mâles : Kamituga (Kivu), 17-VIII-1939, 20-VIII-1939, 10-IX-1939; Nizi (Kibali-Ituri), 5-IV-1951; Mazizi (Kivu), 1939, Mwago (Shabunga, Kivu), 1200-1300 m, 3-II-1942. Femelles : Kamituga (Kivu), 13-VI-1939, 25-X-1939, 1-I-1940, 0-V-1940; Vieux Kilo (Ituri), 14-II-1949.

Spilosoma scioanum OBERTHÜR.

Spilosoma scioana OBERTHÜR, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, 15 : 176, pl. 1, fig. 8 (1880).

Mâles : Vieux Kilo (Ituri), 25-III-1948, Nizi (Kibali-Ituri), 20-IV-1951, Kailo (Maniema), 10-V-1955, Vallée Lukula (Kivu), 10-XI-1938,

Masisi (Kivu), 1938 (6 ex.). Femelles : Kamituga (Kivu), 7-IV-1940; Bukavu (Kivu), 13-IV-1942.

Spilosoma sulphureum BARTEL.

Spilosoma sulphurea BARTEL, Iris, 16 : 189 (1903).

Mâles : Kamituga (Kivu), 12-X-1939; Mwago (Shabunda, Kivu), 1200-1300 m, 6-IV-1941. Femelle : Usumbura (Rwanda), 10-XII-1951.

Spilosoma metaleucum HAMPSON.

Spilosoma metaleuca HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 15 : 447 (1905).

Mâle : Bunia (Maniema), 30-X-1951.

Spilosoma mundatum WALKER.

Spilosoma mundata WALKER, List Lep. Het. B. M., 31 : 309 (1864).

Mâles : Bukavu (Kivu), 1951 (2 ex.).

Spilosoma lutescens WALKER.

Spilosoma lutescens WALKER, List Lep. Het. B. M., 3 : 672 (1855).

Mâles : Bukavu (Kivu), 1953 (2 ex.); Nizi (Kibali-Ituri), 12-IV-1951, 2-V-1951; Vieux Kilo (Ituri), 2-I-1949.

Spilosoma occidens ROTHSCHILD.

Spilosoma occidens ROTHSCHILD, Novit. Zool., 17 : 138 (1910).

Mâle : Riv. Mulundu, affl. Longatshimo, 85 km de Tshikapa (Kasai), X-1933.

Spilosoma melanodiscum HAMPSON.

Spilosoma melanodisca HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 19 : 236 (1907).

Mâles : Riv. Muana (Kivu), 1650 m, 18-IV-1941; Riv. Bilati (Kivu), 1600-1800 m, 24-I-1939; Masisi (Kivu), s.d. (2 ex.).

Spilosoma sjöstedti AURIVILLIUS.

Spilosoma sjöstedti AURIVILLIUS, Ent. Tidskr., 1899 : 240 (1899).

Mâles : Riv. Muana (Kivu), 1650 m, 25-II-1941, 4-IV-1942.

Spilosoma maniemae spec. nov.

Holotype, mâle : Corps et ailes antérieures jaune ocreux clair; bordure de la tête orangée; collier largement bordé d'orange postérieurement; pattes antérieures noires, mais à face interne jaunâtre; tibias et tarses des autres pattes noir; abdomen orangé vif, portant dorsalement une série de barres noires étroites, et latéralement une série de points noirs; dessous jaune. Aux antérieures, nervures brunâtres. Ailes postérieures plus pâles, plus jaunâtre. Longueur de l'aile antérieure 23,5 mm. Kalima (Maniema), 31-VII-1955.

Spilosoma dufranei spec. nov.

Holotype, mâle : Tête et thorax jaune citron; occiput, collier, moitié basale des tégalae et côtés du thorax teintés d'orangé brunâtre; pattes gris brun à pilosité jaune pâle, en partie teinté d'orangé. Dessus de l'abdomen orangé, extrémité et dessous bien plus pâle; une série dorsale de 4 taches noires, une série latérale de 3 taches pareilles, et une indication d'une deuxième série latérale plus ventrale. Ailes antérieures jaune citron; côte, dorsum et nervures orangé. Ailes postérieures blanc jaunâtre pâle, légèrement transparentes. Longueur de l'aile antérieure 22 mm. Nizi (Kibali-Ituri), 6-V-1951.

Spilosoma penultimum spec. nov.

Holotype, mâle : Corps et ailes antérieures jaune ocreux pâle; extrémités des tégalae, moitié postérieure du thorax et base de l'abdomen teinté d'orangé; pattes teintées d'orangé et striées de brun foncé; reste de l'abdomen au-dessus et latéralement orangé clair, avec une série dorsale de barres brunes peu distinctes et une série latérale de points noirs. Aux antérieures, nervures finement brunes, à l'exception des DC et de la moitié basale de la nervure 5. Ailes postérieures blanches, légèrement teintées de jaunâtre. Longueur de l'aile antérieure 19 mm. Bunia (Maniema), 13-IX-1951.

Spilosoma tenuivena spec. nov.

Holotype, femelle : Antennes noires; palpes couleur crème, noirs au-dessus; coloration générale blanc crémeux; tête bordée d'orangé; face interne des pattes brun noirâtre; fémurs antérieurs portant une tache noire; gorge et fémurs antérieurs teintés d'orangé; patagia bordés d'orangé. Abdomen orangé vif au-dessus, sans taches. Aux antérieures, nervures brunes; une ligne brune dans la cellule médiane, de la base à l'angle des DC. Longueur de l'aile antérieure 30,5 mm. Vieux Kilo (Ituri), 17-I-1949.

Un mâle (Kamituga, Kivu, 8-IX-1939) pourrait être conspécifique; il diffère par l'absence de la ligne foncée dans la cellule médiane. Longueur de l'aile antérieure 25,5 mm.

Maenas paucipunctata JOICEY et TALBOT.

Maenas paucipunctata JOICEY et TALBOT, Hill Mus., 1 : 160 (1924).

Mâles : Bukavu (Kivu), 11-XI-1951, 29-XI-1951; Bunia (Maniema), 18-I-1952.

Maenas bivittata BARTEL.

Maenas bivittata BARTEL, Iris, 16 : 181-182 (1903).

Mâles : Bukavu (Kivu), 22-XI-1951, 1953. Femelles : Bukavu (Kivu), 17-XI-1951, 22-XI-1951.

Estigmene scita WALKER.

Estigmene scita WALKER, List Lep. Het. B. M., 31 : 302 (1864).

Mâles : 4 ex. sans provenance. Femelles : Subani (Kibali-Ituri), 6-V-1950 (2 ex.).

Acantharctia nivea AURIVILLIUS.

Acantharctia nivea AURIVILLIUS, Ent. Tidskr., 1899 : 242 (1899).

Mâle : Bunia (Maniema), 19-IV-1952. Femelles : Bunia (Maniema), 22-V-1951, 18-IV-1952.

Amsacta grammiphlebia HAMPSON.

Amsacta grammiphlebia HAMPSON, Cat. Lep. Phal. B. M., 3 : 323 (1901).

Femelle : Elisabethville (Haut-Katanga), 14-II-1935.

Cretonotus punctivitta WALKER.

Cretonotus punctivitta WALKER, List Lep. Het. B. M., 3 : 673 (1855).

Mâles : Bunia (Maniema), 24-VIII-1951, 22-I-1956, 22-V-1956; Masisi (Kivu), 1938; Bukavu (Kivu), 1954.

Cretonotus neurophaeus HAMPSON.

Cretonotus neurophaea HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (8) 8 : 409 (1911).

Mâles : Kamituga (Kivu), 6-II-1940, 3-V-1940; Riv. Bilati (Kivu), 1600-1800 m, 21-I-1939; Bunia (Maniema), 13-X-1945. Femelle : Bunia (Maniema), 10-II-1945.

Cretonotus vittatus DRUCE.

Cretonotus vittata DRUCE, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 1 : 211 (1898).

Mâles : Vieux Kilo (Ituri), 11-V-1948; Mongbwalu (Kibali-Ituri), 2-XI-1948, 2-XII-1948. Femelles : Galaia (terr. Djuga, Kibali-Ituri), 19-III-1952, 20-III-1952.

Seirarctia melanocera HAMPSON.

Seirarctia melanocera HAMPSON, Cat. Lep. Phal. B. M., Suppl. 2 : 472 (1920).

Mâles : Bukavu (Kivu), 1951 (2 ex.).

Rhodogastria brunnea HAMPSON.

Rhodogastria brunnea HAMPSON, Cat. Lep. Phal. B. M., 3 : 501 (1901).

Mâles : Kamituga (Kivu), 10-XI-1939; Kabunga (Kivu), 600-700 m, 13-X-1945.

Rhodogastria luteibarba HAMPSON.

Rhodogastria luteibarba HAMPSON, Cat. Lep. Phal. B. M., 3 : 502 (1901).

Mâles : Mau (Côte d'Ivoire), 3-V-1934; Lusambo (Sankuru), 18-X-1949 (spécimen récolté par le Dr. A. Fontaine); Galaia (terr. Djuga, Kibali-Ituri), 21-III-1952. Femelle : Kamituga (Kivu), 6-X-1939.

Rhodogastria fennia DRUCE.

Rhodogastria fennia DRUCE, Proc. Zool. Soc. London, 1887 : 669 (1887).

Mâle : Boma (Bas-Congo), 1940 (récolté par G. Pohl).

Rhodogastria thermochroa HAMPSON.

Rhodogastria thermochroa HAMPSON, Novit. Zool., 23 : 239 (1917).

Femelle : Kamituga (Kivu), 6-X-1939.

Rhodogastria leucoptera HAMPSON.

Rhodogastria leucoptera HAMPSON, Cat. Lep. Phal. B. M., 3 : 506 (1901).

Mâle : Matadi (Bas-Congo), 1900 (récolté par G. Pohl).

Rhodogastria bubo WALKER.

Rhodogastria bubo WALKER, List Lep. Phal. B. M., 3 : 747 (1855).

Femelles : Mwago (terr. Shabunda, Kivu), 1200-1300 m, 15-X-1941; Kamituga (Kivu), 14-X-1939; Bukavu (Kivu), 1954; Nizi (Kibali-Ituri), 27-III-1951.

Rhodogastria atrivena HAMPSON.

Rhodogastria atrivena HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 19 : 240 (1907).

Femelle : Masisi (Kivu), 1939.

Teracotona euprepia HAMPSON.

Teracotona euprepia HAMPSON, Ann. So. African Mus., 2 : 58 (1900).

Mâles : Elisabethville (Haut-Katanga), 15-II-1935 (5 ex.), 16-II-1935 (2 ex.), 18-II-1935, 19-II-1935 (2 ex.), 21-II-1935, 22-II-1935 (2 ex.), 28-II-1935. Femelles : Elisabethville (Haut-Katanga), 16-II-1935 (2 ex.), 22-II-1935 (2 ex.) (Matériel récolté par Ch. Seydel).

Argina amanda BOISDUVAL.

Argina amanda BOISDUVAL in A. DELEGORGUE, Voy. Afr. Australe, 2 : 597 (1847).

Mâles : Bitale (env. Buta, Uele), 16-XI-1951; Bunia (Kibali-Ituri), 9-I-1953; Kabunga (Kivu), 600-700 m, 10-III-1945; Hogola (Kivu), 25-VI-1955; Côte d'Ivoire, 3-V-1934. Femelle : Kakwendi (Kivu), 1954.

Argina leonina WALKER.

Argina leonina WALKER, List Lep. Het. B. M., 31 : 262 (1864).

Femelle : Lulungu (terr. Shabunda, Kivu), 900 m, 10-XI-1956.

Amphicallia tigris BUTLER.

Amphicallia tigris BUTLER, Ann. Mag. Nat. Hist., (5) 12 : 105 (1883).

Mâles : Tshemfu (Kivu), 1-V-1953 (2 chenilles, récoltées par Jottrand, éclosion à Bukavu, 21-V-1953. Une note attachée nous informe qu'il s'agit de « chenilles trouvées à Tshemfu, 20 km sud de Bukavu sur arbustes Papilionacées le 1-V-1953 »). Femelles : Tshemfu (Kivu), 1-V-1953 (même remarque, éclosion des deux chenilles 21-V-1953); Birava (Kivu), 9-VII-1955 (2 ex.).

Secusio reticulata HAMPSON.

Secusio reticulata HAMPSON, Trans. Zool. Soc. London, 19 : 113.

Mâles : Nizi (Kibali-Ituri), 27-III-1951; Mazizi (Kivu), 1939. Femelle : Riv. Muana (Kivu), 1650 m, 19-IV-1941.

Deilemera itokina AURIVILLIUS.

Deilemera itokina AURIVILLIUS, Ark. Zool., 2 (7) : 40 (1904).

Mâle : Masisi (Kivu), 1938.

Deilemera perspicua WALKER.

Deilemera perspicua WALKER, List Lep. Het. B. M., 2 : 398 (1854).

Mâles : Kamituga (Kivu), 10-II-1940; Vieux Kilo (Ituri), 8-XI-1948. Femelles : Kabunga (Kivu), 600-700 m, 21-II-1945; Namoya (Maniema), 5-IV-1955.

Deilemera apicalis WALKER.

Deilemera apicalis WALKER, List Lep. Het. B. M., 2 : 395 (1854).

Mâles : Bunia (Kibali-Ituri), 31-XII-1951; Kalima (Maniema) 4-VIII-1955. Femelles : Kamituga (Kivu), 2-I-1940; Kanwa (Uele), 3-VI-1933; Kalima (Maniema), 4-VIII-1955.

Soloëlla guttivaga WALKER.

Soloëlla guttivaga WALKER, List Lep. Het. B. M., 2 : 558 (1854).

Mâle et femelle sans provenance.

Anapisa leucogastra HOLLAND.

Anapisa leucogastra HOLLAND, Psyche, 6 : 393 (1893).

A. mariae DUFRANE, Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, 61 : 129 (1945)
syn. nov.

Mâles : Kamituga (Kivu), 5-II-1939, 10-IX-1939, 4-X-1939 (holotype de *Apisa mariae*); Kabunga (Kivu), 600-700 m, 6-II-1945 (2 ex.), 7-II-1945, 3-IV-1945.

Anapisa metarctioides HAMPSON.

Anapisa metarctioides HAMPSON, Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 19 : 224 (1907).

Mâles : Nizi (Kibali-Ituri), 30-IV-1951; Bunia (Maniema), 20-X-1947; Vieux Kilo (Ituri), 20-XII-1948.

Anapisa parachoria HOLLAND.

Anapisa parachoria HOLLAND, Psyche, 6 : 395 (1893).

Mâles : Kabunga (Kivu), 600-700 m, 14-V-1945; Kalima (Maniema), 19-X-1954; Léopoldville, 8-IV-1934.

Anapisa monotica HOLLAND.

Anapisa monotica HOLLAND, Psyche, 6 : 395 (1893).

Mâles : Kamituga (Kivu), 30-V-1939, 17-VI-1939, 4-VIII-1939, 5-VIII-1939, 12-VIII-1939, 5-X-1939, 14-X-1939, 30-X-1955; Bunia

(Maniema), 30-X-1955; Kigulube (Kivu), 15-II-1955 (2 ex.); Kabunga (Kivu), 600-700 m, 23-XII-1943, 19-II-1945; Lulungu (Kivu), 19-XI-1954, 20-XI-1954.

Anapisa aurantiaca ROTHSCHILD.

Anapisa aurantiaca ROTHSCHILD, Novit. Zool., 17 : 441 (1910).

Mâles : Kamituga (Kivu), 3-II-1939, 3-IX-1939, 18-IX-1939, 7-IV-1940, 8-IV-1940.

Anapisa melaleuca HOLLAND.

Anapisa melaleuca HOLLAND, Ent. News, 9 : 13 (1898).

A. alberici DUFRANE, Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, 61 : 130 (1945).

Mâles : Kamituga (Kivu), 9-IX-1939; Kabunga (Kivu), 600-700 m, 15-X-1944, 6-II-1945. Femelle : Kamituga (Kivu), 22-IV-1940.

Anapisa histrio KIRIAKOFF.

Anapisa histrio KIRIAKOFF, Lambillionea, 53 : 50, fig. 1, pl. I, fig. 1 (1953).

Mâle : Kalima (Maniema), 2-VIII-1955.

RÉSUMÉ.

La deuxième note sur les Lépidoptères Hétérocères africains de la collection Abel DUFRANE, conservée à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, contient la liste des *Arctiidae*, en tout 86 espèces dont dix nouvelles pour la science. Ces nouvelles espèces sont :

Ceryx saluator sp. nov., *Pachyceryx clypeatus* sp. nov., *Pachyceryx dufranei* sp. nov., *Syntomis stanleyi* sp. nov., *Syntomis bondo* sp. nov., *Stenilema quadrinotata* sp. nov., *Spilosoma maniemae* sp. nov., *Spilosoma dufranei* sp. nov., *Spilosoma penultimum* sp. nov. et *Spilosoma tenuivena* sp. nov.



