





22

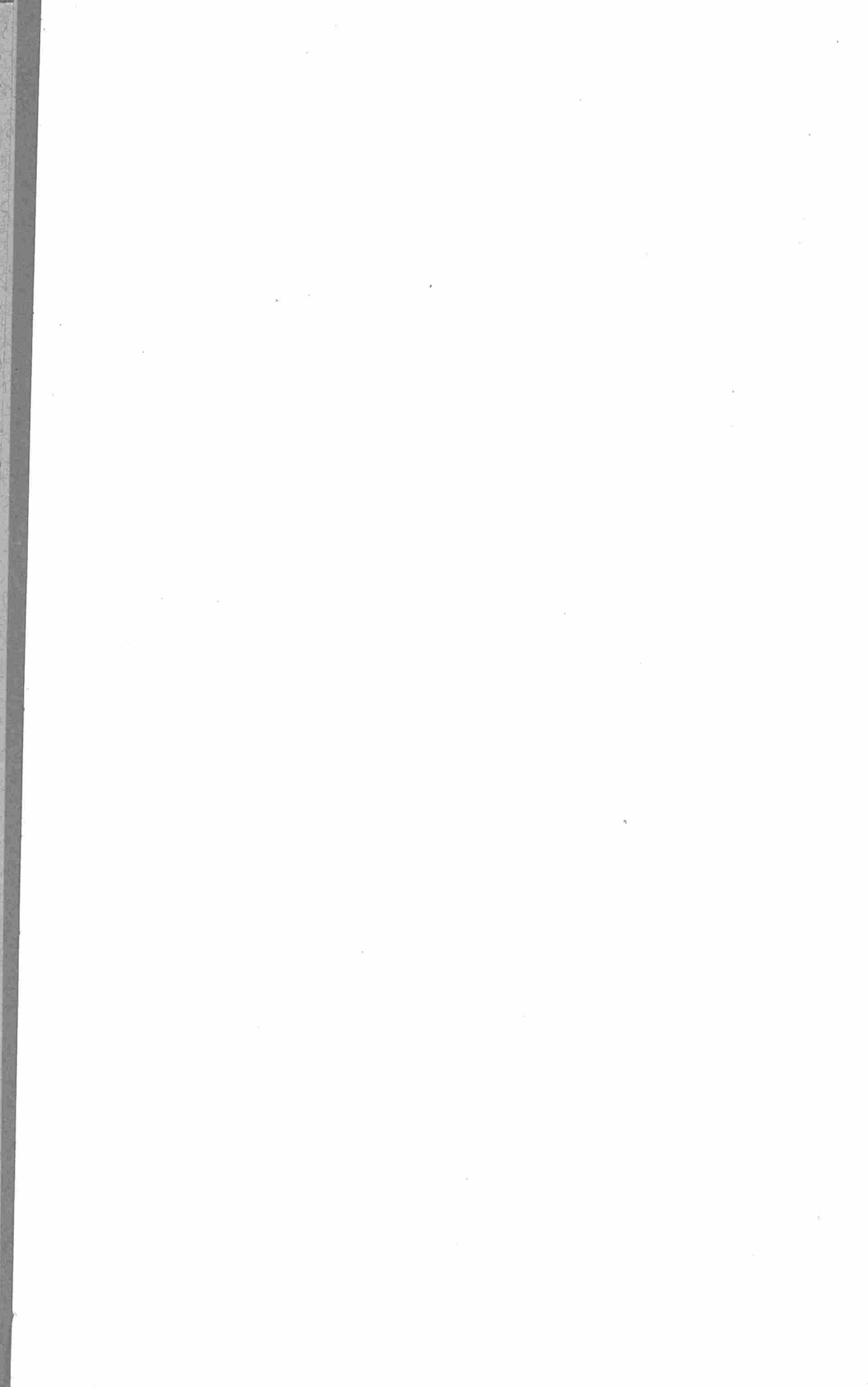
NOTODONTIDAE AFRICAINS
NOUVEAUX
(Lepidoptera)

IV.

par S. G. KIRIAKOFF

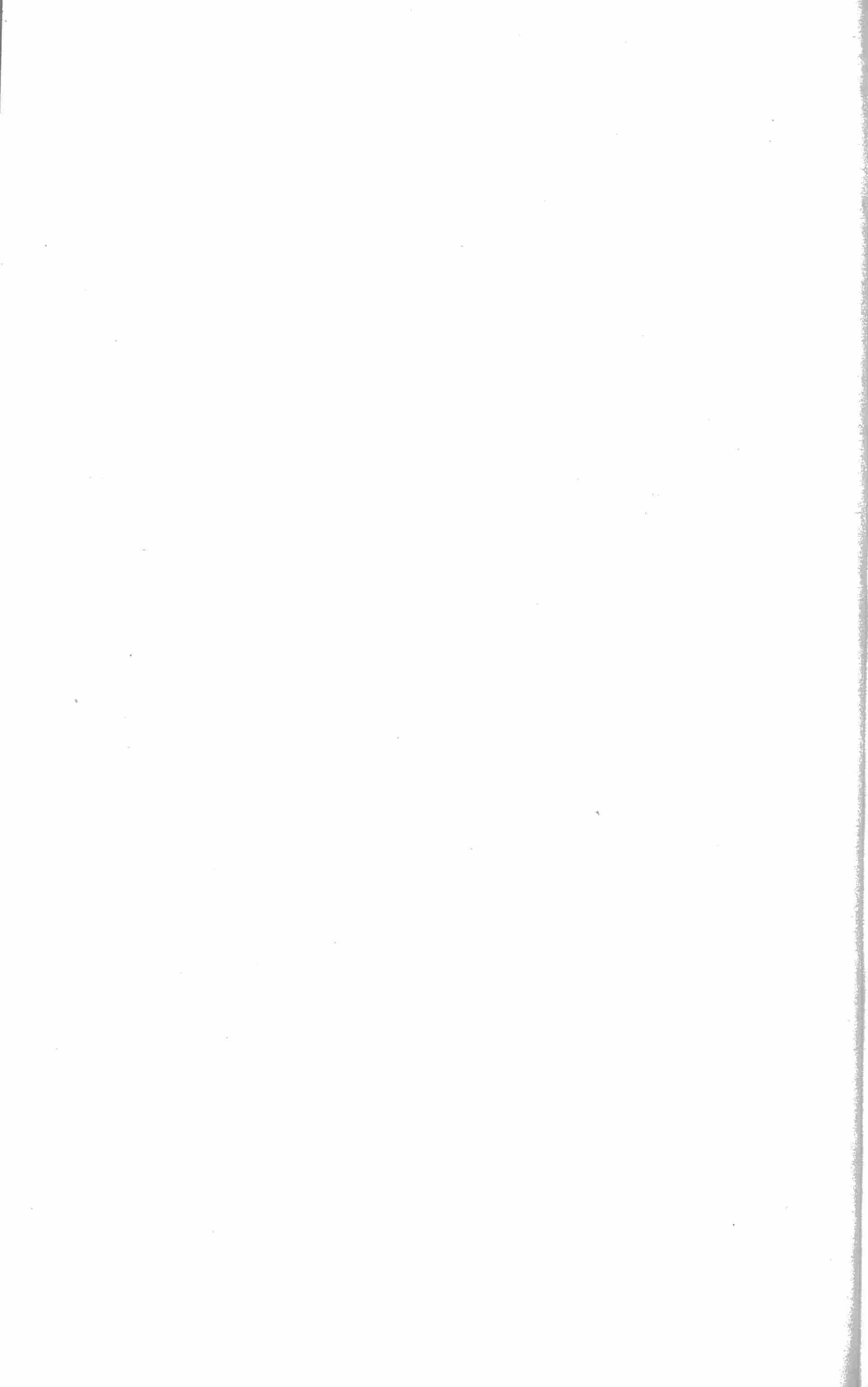






NOTODONTIDAE AFRICAINS NOUVEAUX
(Lepidoptera)
IV.





NOTODONTIDAE AFRICAINS NOUVEAUX

(Lepidoptera)

IV.

par S. G. KIRIAKOFF (Gand)



Sorti de presse en décembre 1962

La présente contribution contient les descriptions des formes nouvelles que nous avons trouvées dans le matériel obligeamment mis à notre disposition par le Musée Royal de l'Afrique Centrale (Tervuren) et par le British Museum (Natural History).

Il s'agit en grande partie de représentants du groupe paléotropical connu sous le nom de « groupe de *Scrancia* » (GAEDE in SEITZ) ou « *Scrancia* group » (JANSE, 1921). Nous avons réuni les descriptions des nouvelles espèces se rapportant à ce groupe et les publions ici ensemble, ce qui explique leur grand nombre. Très riche en espèces, le « groupe de *Scrancia* » reste néanmoins relativement homogène, tant en Afrique qu'en Asie. On trouvera également ci-dessous la description de plusieurs nouvelles espèces des genres *Scalmycauda*, *Peratodonta* et voisins. Ce groupe s'est aussi révélé être riche en espèces. Nous en avons déjà décrit (cf. KIRIAKOFF, 1959, *Bull. Ann. Soc. roy. Ent. Belgique*, 95) plus de formes que n'en mentionnait GAEDE dans le « *Lepidopterorum Catalogus* ».

Sauf imprévu, la présente publication, avec deux ou trois autres également à l'impression, clôture les descriptions de Notodontidae africains nouveaux destinées à être incorporées dans notre Catalogue des Notodontidae in *Genera Insectorum* de WYTSMAN.

Une fois de plus, nos remerciements vont à MM. P. BASILEWSKY et L. A. BERGER, du Musée Royal, et à MM. Alan WATSON, D. S. FLETCHER et W. H. T. TAMS, du British Museum. Comme nos précédents travaux sur la faune africaine, le présent a pu être réalisé grâce au concours financier du Fonds National Belge de la Recherche Scientifique.

***Clostera solitaria* sp. nov.** (fig. 1).

Mâle : Tête, palpes et base du collier marron ; antennes jaunâtres ; thorax et pattes antérieures gris roussâtre ; abdomen plus pâle. Aile antérieure rousse ; moitié postérieure plus pâle, teintée de gris rosé de la base à la ligne médiane, ensuite plus gris brun ; ligne subbasale oblique, assez indistincte, rapprochée de la ligne intérieure ; celle-ci et la ligne extérieure pâles, lisérées de foncé des deux côtés, l'intérieure dirigée obliquement vers l'extérieur, l'extérieure légèrement concave dans la région de la cel-

lule et convexe au-dessus du dorsum où elle est suivie d'une tache noirâtre ; région terminale portant une ombre grise au milieu et la rangée habituelle de points noirs. Aile postérieure blanc pur. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : Structure dorsale de l'uncus (= superuncus ?) trilobée ; structure ventrale bilobée, à gnathi courts, en griffe. Valve large, recourbée vers le haut, sans portion membraneuse et plissée des autres espèces du genre. Pénis médiocrement robuste, presque droit ; fulture inférieure élargie en lobe latéralement. Saccus bilobé.

Holotype, mâle : Kenya, between Nanyuki and Meru (E. BARNES). Au British Museum (Natural History).

Se distingue nettement des autres espèces de *Clostera* par ses structures génitales, et surtout par la forme de la valve. Elle pourrait être placée dans un sous-genre ou genre propre.

***Clostera eremita* sp. nov. (fig. 2).**

Mâle : Tête et collier brun foncé ; reste du corps brun d'ombre. Aile antérieure d'un brun grisâtre clair ; marques comme chez les autres espèces de *Clostera*, dont la présente espèce diffère par la présence d'une tache costale subapicale d'un orangé pâle, lisérée de blanc à la côte, à partir de la ligne externe, et suivie d'une ombre costale brun foncé. Aile postérieure d'un gris brunâtre, à base blanchâtre. Franges des deux ailes avec une ligne basale pâle. Longueur de l'aile antérieure : 13,5 mm.

Armure génitale mâle : Uncus court et large, portant deux pointes subterminales et deux terminales ; gnathi grêles et recourbés en griffe. Valve de la forme usuelle, entièrement membraneuse, seuls les bords de la côte et du saccus étant sclérifiés ; une harpe à la base de la côte, grêle, en épine, portant une courte pointe latérale. Pénis comme chez les espèces voisines, portant subterminalement de nombreux cornuti latéraux et ventraux ; fulture munie du pli médian habituel. Saccus très court.

Holotype, mâle : Bitye, Ja River, Cameroon, 2000 ft., Sept., Oct., Nov. 1911. Au British Museum (Natural History).

***Gaedeina lineata* sp. nov. (fig. 3).**

Mâle : Tête et thorax jaune indien ; pectus et pattes blanchâtres, ces dernières teintées de jaune indien ; abdomen chamois pâle, blanchâtre en-dessous, avec la touffe anale couleur rouge dracéna. Aile antérieure de cette dernière teinte, à lignes jaune indien ; ligne subbasale dirigée obliquement en dehors jusqu'au cubitus, ensuite verticale ; elle est faiblement lisérée distalement de pâle ; ligne interne d'abord parallèle à la subbasale, ensuite brisée à la base de la nervure 2, et un peu oblique vers le début de la deuxième moitié du dorsum ; elle est faiblement lisérée proximatement

de pâle ; ligne externe partant aux $\frac{2}{3}$ de la côte où elle forme un angle, ensuite concave entre les nervures 6 et 4, puis droite ou faiblement concave, allant au dorsum près du tornus ; elle est faiblement lisérée distalement de pâle ; il y a ensuite un trait sur les DC, et une rangée de lunules pâles subterminales, très indistinctes ; termen portant une rangée de points noirâtres suivis de points blanchâtres ; franges plus pâles à l'extrémité. Aile postérieure blanche. Longueur de l'aile antérieure : 11,5 mm.

Armure génitale mâle : Ne diffère de celle de *G. alternata* (ROMIEUX) que par quelques détails : les gnathi sont plus fortement et plus régulièrement courbés ; la valve est plus étirée au milieu du bord distal ; la harpe basale est plus large à la base ; le pénis ne porte qu'un armement insignifiant.

Holotype : provenance ? Au British Museum (Natural History).

Diffère des autres espèces du genre par ses couleurs rouge et jaune ; *G. alternata* a un champ médian plus clair et *G. romieuwi* KIRIAKOFF n'a pas un fond uniforme, mais clair saupoudré de rougeâtre.

Scalmicauda uniarcuata sp. nov. (fig. 4).

Mâle : Tête, palpes et thorax brun noirâtre pourpré ; antennes denticulées-ciliées, à tige jaunâtre ; dessous du thorax et pattes brun rouille foncé ; premier segment abdominal comme le thorax sub-latéralement, reste de l'abdomen gris roussâtre. Aile antérieure sans dent dorsale, à tornus régulièrement arrondi, d'un brun marron un peu pourpré ; base de l'aile, partie basale de la cellule, ainsi qu'une partie de la région terminale (entre la nervure anale et 4) plus claires, d'un brun rosé ; une petite tache brun pâle à la base du dorsum ; espace entre cette tache et la zone claire, s'étendant jusqu'au milieu du dorsum, d'un noir violet, passant en avant à la teinte fondamentale ; dessins limités à une ligne double débutant un peu avant l'apex au bord costal, largement convexe et parallèle au termen jusqu'à la nervure 3, ensuite dirigée vers la base et presque droite ; elle se perd dans la couleur foncée de la région basale ; une doublerangée subterminale de traits ou lunules noirâtres ; nervures plus foncées dans la région post-cellulaire en avant de la nervure 4 ; franges plus claires à l'extrémité. Aile postérieure gris roux, avec une bande discale plus claire, faiblement indiquée ; bords extérieur et anal teintés d'un brun pourpré foncé ; franges gris roux. Dessous des deux ailes d'un roux chocolat grisâtre plus ou moins uniforme. Longueur de l'aile antérieure : 17,5 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle de *Sc. tessmanni* STRAND par les subunci non-denticulés, par une harpe à pointes plus grêles et par un pénis relativement plus long.

Holotype : mâle, Uele : Paulis, 10. VII. 1958 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

L'espèce est très proche de *Sc. tessmanni* STRAND, dont elle est peut-

être une race orientale ; elle en diffère par sa ligne double recourbée qui atteint la base au lieu de se terminer au milieu du dorsum.

Scalmicauda alboterminalis sp. nov. (fig. 5).

Mâle : Front, antennes et palpes marron, ces derniers orangés en-dessous ; occiput gris brun ; collier brun-ombre orangé ; thorax gris roux brunâtre, gris roux pâle en-dessous ; coxae antérieures teintées de marron ; tarsi cerclés de brun roussâtre et de blanchâtre ; touffe à la base de l'abdomen gris brun roux foncé ; reste de l'abdomen gris brun, plus pâle à l'extrémité et teinté subterminalement de jaune olive. Aile antérieure brun d'ombre orangé, plus pâle dans la région terminale sauf le tornus ; lignes subbasale et interne brunes, fines, interrompues dans la cellule ; ligne externe allant des $\frac{3}{4}$ de la côte jusque près du tornus, faisant un angle sur la nervure anale ; espace entre les lignes externe et interne au bord anal brun Vandyck foncé ; les taches typiques antérieures marron lisérées de noirâtre, la tache dans la cellule petite et arrondie ; tache sous la cellule du même format, noirâtre, à peine éclaircie au centre ; une série de petites taches subterminales foncées ; ligne terminale brun d'ombre orangé ; franges pâles à l'extrémité. Aile postérieure blanche, teintée de brun d'ombre pâle ; un trait longitudinal dans la cellule, et la région anale d'un brun roussâtre clair ; franges plus roussâtres. Longueur de l'aile antérieure : 14 mm.

Armure génitale mâle : diffère de celle de *Sc. fuscinota* AURIVILLIUS par des subunci plus crochus et pointus, par une valve plus étroite et par les lobes du saccus plus arrondis.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 21. VII. 1958 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Voisine de *Sc. fuscinota* AURIVILLIUS, dont la nouvelle espèce diffère assez nettement par l'aire terminale pâle, presque blanchâtre, et par le bord dorsal en partie brun foncé.

Scalmicauda ectomelinos sp. nov. (fig. 6).

Mâle : Front et palpes marron ; dessous des palpes et tige des antennes orangé ; occiput noirâtre ; thorax noir pourpre, teinté de couleur rouille en avant ; pectus et pattes roux orangé ; tarsi indistinctement cerclés de roux et de brun ; abdomen brun roux foncé au-dessus, devenant distalement orangé terne, ce qui est la couleur du dessous ; touffe anale noirâtre. Aile antérieure brun pourpre foncé, sauf un triangle orangé ocreux brunâtre, occupant une partie du termen, de la nervure 4 au tornus, à sommet placé sur l'angle inférieur de la cellule, avec une tache de la même couleur à l'extrémité de la cellule ; dessins obsolètes, sauf la ligne habituelle (= externe), allant de la côte tout près de l'apex au milieu du tornus, très fine, pâle, presque droite, lisérée proximale de foncé ; une rangée de minus-

cules lunules subterminales ; franges à base brunâtre et à extrémité jaunâtre. Aile postérieure d'un gris chocolat uniforme. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : Ne diffère de celle de *Sc. ectoleuca* HAMPSON que par les « cornes » de l'uncus coudées, par des subunci plus arqués et plus pointus et par une valve plus rétrécie vers l'extrémité.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 11. VI. 1958 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Cette forme diffère très nettement par sa coloration, mais non par son « pattern » de *Sc. ectoleuca* HAMPSON, du Nigéria, laquelle se distingue par sa tache terminale blanchâtre et non orangée.

Scalmicauda decorata sp. nov. (fig. 7).

Mâle : Front et palpes marron ; dessous des palpes orangé ; tige des antennes à la base et denticulations grisâtres ; occiput gris-brun ; thorax (en grande partie scalpé) gris brun clair ; pectus gris roussâtre ; pattes antérieures plus rousses ; tarsi cerclés de brun roux et de jaunâtre ; touffe basale de l'abdomen gris roux foncé ; reste de l'abdomen plus clair ; touffe anale couleur crème grisâtre. Aile antérieure à couleur fondamentale gris brun pâle, un peu rosé dans les intervalles II et III, et blanchâtre à la côte ; les deux lignes proximales très peu distinctes, un peu convexes ; espace entre la ligne interne et le tornus, y compris la dent d'écailles, marron foncé jusqu'à la cellule et la nervure 2 ; taches typiques relativement petites, les deux premières arrondies, à centre gris et bordure noire, cette dernière plus large dans la marque subcellulaire ; marque des DC allongée, à centre gris et à ligne médiane marron ; ligne externe blanche, reliée à une ligne blanche costale, d'abord concave, puis élargie et convexe, se perdant dans la zone marron dorsale ; région distale couleur rouille gris de l'apex à la nervure 4 ; une tache blanchâtre dans l'intervalle anal au-dessus de la zone marron ; une double rangée subterminale de taches ou lunules noires ; franges coupées de marron gris et de pâle. Aile postérieure gris roux, plus foncé dans la région anale, plus pâle et plus jaunâtre dans les intervalles II et III. Longueur de l'aile antérieure : 16 mm.

Armure génitale mâle : Semblable à celle de *Sc. fuscinota* AURIVILLIUS, mais les subunci sont plus grêles et denticulés au bord, et la harpe basale de la valve est plus courte et en lobe plus large.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 14. VII. 1958 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Se distingue facilement des espèces voisines par ses teintes contrastantes rose et marron.

Scalmicauda obliterated sp. nov. (fig. 8).

Mâle : Front marron ; palpes roux brun ; tige des antennes blanchâtre à la base, ensuite rousse ; occiput et thorax brun d'ombre un peu teinté de chamois ; pectus gris roux ; pilosité des pattes plus rousse ; tarsi cerclés

de marron et de crème ; abdomen gris roux, à touffe basale plus foncée, et à touffe anale couleur isabelle. Aile antérieure couleur isabelle, un peu plus pâle dans la région terminale ; dessins très indistincts ; ligne subbasale absente ; ligne interne représentée seulement dans la partie dorsale, s'arrêtant en avant au niveau de la marque subcellulaire ; ligne externe blanche, parallèle au termen ; tache typique cellulaire incomplètement lisérée de noirâtre, celle des DC limitée par deux traits noirs et portant un petit trait foncé médian ; tache sous la cellule particulièrement peu distincte ; une rangée subterminale de taches minuscules ; base des franges noirâtre, extrémité pâle. Aile postérieure gris marron ; région costale blanc jaunâtre ; trace d'une bande plus pâle discale ; franges plus pâles. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : Se distingue de celle des espèces décrites ci-dessus et autres voisines par une harpe basale non bifide, en protubérance simple, et par un pénis relativement court, à gros cornutus interne.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 7. XII. 1955 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Reconnaissable à ses dessins très peu nets ; la tache subcellulaire, très petite, est en forme de cercle, à centre pâle, et non entièrement noire comme chez la plupart des espèces similaires.

Scalmicauda aliena sp. nov. (fig. 9).

Front roux ; palpes jaune orangé ; occiput jaune de Naples ; thorax jaune brun, plus jaune aux bases des patagia, plus brun sur la touffe thoracique ; pectus et pattes jaune orangé ; tarsi faiblement cerclés de plus brunâtre ; abdomen gris roux à la base, avec la touffe basale terminée de gris foncé ; reste de l'abdomen gris roux, plus clair à l'extrémité ; ventrum jaune orangé. Aile antérieure jaune brunâtre à dessins plus foncés, à savoir : lignes subbasale et interne convexes ; ligne externe à peine convexe ; contrairement aux autres, elle est jaune pur lisérée proximale de jaune brun, et va des 5/6 de la côte à la base de la dent dorsale ; taches typiques grandes ; bordure des deux taches supérieures ouverte en avant et en arrière ; lunules subterminales partiellement fusionnées ; ligne terminale jaune brun ; franges plus pâles à l'extrémité. Aile postérieure jaune roussâtre, plus rousse brunâtre dans la région anale ; franges plus rousses, à extrémité plus pâle. Longueur de l'aile antérieure : 16 mm.

Armure génitale : Du même type que chez les espèces décrites ci-dessus, mais les « bras » de l'uncus relativement plus longs et non élargis distalement ; subunci denticulés ; côté terminée par un court processus ; harpe basale grêle ; pénis relativement plus court.

Holotype, mâle : Léopoldville, 1. VII. 1954 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Se rapproche de *Sc. flavipennis* HAMPSON, mais les dessins sont moins nets, et la région terminale est concolore.

Peratodonta olivaceorosea sp. nov. (fig. 10).

Mâle : Tête, palpes, collier et partie antérieure de la touffe thoracique marron ; tige des antennes marron, pectinations jaunâtres ; thorax couleur chamois, plus brunâtre au milieu ; pectus et pattes gris roux ; abdomen gris roux, pilosité à la base teintée de gris foncé et lavée de chamois latéralement. Aile antérieure couleur chamois un peu rosé ; une ligne rose pâle débute à la côte peu avant de l'apex (où elle est suivie d'un point blanc) et se termine au $\frac{1}{3}$ du dorsum ; elle est à peine convexe et lisérée des deux côtés de brun pourpré, très finement distalement ; elle limite une zone brun d'ombre olive qui s'étend de la ligne interne vers le milieu du pli submédian où elle passe à la teinte fondamentale ; dessins fins, brun pourpré ; ligne subbasale un peu oblique, légèrement anguleuse sous la cellule ; ligne interne faiblement convexe ; taches typiques allongées, les deux supérieures à centres plus foncés ; termen et, plus faiblement, dorsum teintés de brun d'ombre olive, laissant le tornus de la couleur fondamentale ; une série subterminale d'accents circonflexes, celui de l'intervalle IV placé plus proximatement ; franges pâles à l'extrémité. Aile postérieure blanc jaunâtre, teintée de chamois rosé à la côte, d'orangé pâle au termen et aux franges, et de brun grisâtre pourpré au tornus. Longueur de l'aile antérieure : 17 mm.

Armure génitale mâle : Comme chez *Per. olivacea* GAEDE, sauf es différences suivantes : les extrémités des lobes de l'uncus sont retroussées chez *P. olivacea*, et non droites ; la valve porte, chez cette espèce, une crête ou harpe longitudinale ; la valve se termine chez elle par deux processus grêles au lieu d'un seul.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 21. VII. 1958 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Les teintes rosées distinguent aisément la nouvelle espèce de *P. olivacea*.

Odontoperas caecimacula sp. nov. (fig. 11 et 12).

Mâle : Front marron très foncé ; palpes brun roux, plus foncé au-dessus ; antennes brunes ; reste de la tête et collier noir sépia ; thorax gris brun rougeâtre avec une ligne médiane brune ; métathorax et pectus gris brun ; pattes gris brun rougeâtre ; tarsi cerclés de noirâtre et de couleur crème ; base de l'abdomen gris brun, reste, avec la touffe anale, noirâtre, taché de roux brun en-dessous. Aile antérieure gris brun rougeâtre ; aire costale avec la cellule teintée jusqu'à la ligne oblique de brun d'ombre foncé ; lignes fines, noires, lisérées d'ardoise pourpré ; lignes subbasale et interne convexes ; taches typiques sans centres foncés, la tache des DC portant un trait foncé ; ligne oblique (= externe) double, remplie d'ardoise pourpré et lisérée distalement indistinctement de rosé ; région terminale d'un brun d'ombre clair et terne, lavé proximatement d'orangé ; lunules subterminales placées comme chez les espèces voisines ; franges terminées de noirâtre. Aile postérieure d'un blanchâtre sale avec une teinte brunâtre d'ombre

claire ; nervures et ligne terminale plus brunes ; région anale gris brun. Longueur de l'aile antérieure : 19 mm.

Armure génitale mâle : Diffère comme suit de celle d'*Od. heterogyna* (HAMPSON) : bord distal des bras de l'uncus plus convexe et la crête dentelée est plus courte ; harpe basale brusquement courbée aux 2/3 au lieu de décrire une courbe régulière ; pénis portant des denticulations subterminales plus grandes et moins nombreuses.

Femelle : Coloration générale plus contrastante. Touffe thoracique (qui manque chez l'holotype) noire ; abdomen gris brun à bords des segments plus pâles ; touffe anale et dessous brun roux. Aile antérieure teintée et saupoudrée de brun foncé ; espace entre les lignes subbasale et interne, taches dans et sous la cellule et rangée de taches précédant les lunules subterminales, d'un roux de rouille. Aile postérieure lavée de gris brun d'ombre. Longueur de l'aile antérieure 23 mm.

Structures génitales femelles : Apophyses courtes ; stérigme très étroit, à bord distal régulièrement concave, à bord proximal arrondi en lobe ; signum double, à long processus en épine, comme chez les espèces du groupe.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 21. VII. 1957 ; allotype, femelle : *ibid.*, 14.V.1956 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Le mâle peut être distingué d'*O. heterogyna* par l'angle net que forme le termen de l'aile antérieure à la nervure 4 ; de plus, les taches typiques n'ont pas de centres foncés. La femelle se distingue du sexe correspondant de l'espèce nommée par un apex de l'aile antérieure plus recourbé et par ses teintes rouille.

***Desmeocraera inspiciens* sp. nov. (fig. 13).**

Mâle : Tête et thorax vert foncé ; tige des antennes blanche à la base, ensuite brun pâle ; pectinations brun roux clair ; palpes fauve pâle, à dessus brun foncé ; dessous du thorax isabelle grisâtre à pilosité verdâtre et brune ; devant du pectus et face interne des pattes antérieures vert brunâtre ; base de l'abdomen verte au milieu, couleur crème isabelle pâle latéralement ; reste de l'abdomen brun foncé ; touffe anale verte. Aile antérieure vert d'herbe dans la région basale, la couleur verte s'étendant jusqu'au milieu de la côte, ensuite limitée obliquement en-dedans, mais élargie dans les intervalles I et anal, de sorte que la teinte brune de la région distale forme un angle aigu sous la cellule ; la teinte verte atteint les 2/3 du dorsum ; sa portion oblique médiane est limitée par une bande diffuse d'écailles blanches ; reste de l'aile brun Vandyck ; ligne interne mince, noirâtre, presque verticale, lisérée à la côte de blanchâtre ; lignes externe et subterminales en partie fusionnées, peu distinctes, dentelées, lisérées distalement par des lunules vertes diffuses et peu distinctes ; côte et région externe saupoudrées de vert et marquées de jaunâtre ; une rangée subterminale de lunules noirâtres remplies de vert ; franges tachetées de pâle à la base. Aile postérieure couleur crème, teinté de brun chocolat clair ; région costale vert

d'herbe dans les 2/3 proximaux et brune distalement, les deux teintes séparées par une ligne blanche nette suivie d'une autre, brun foncé ; apex portant quelques écailles vertes ; une marque brune diffuse sur les DC ; nervures foncées dans la région distale ; franges couleur crème, un peu teintées de brun ; longue pilosité de la marge costale vert d'herbe. Dessous des antérieures gris chocolat, plus pâle dorsalement, des postérieures comme le dessus, mais sans marques brunes costales et terminales. Longueur de l'aile antérieure : 18 mm.

Armure génitale mâle : Ne diffère de celle de *Desm. olivina* KIRIAKOFF que par quelques détails : subunci plus courts ; partie inférieure de la valve (sacculus) large à la base, se rétrécissant subitement et non progressivement ; saccus plus pointu.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 9. VII. 1956 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Appartient au groupe de *D. olivina* (« groupe VI » in KIRIAKOFF, *Ann. Mus. Roy. Congo Belge*, s. 8^o, Sc. Zool., N^o 66, 1958, p. 18) et diffère de cette espèce par sa coloration vert d'herbe, une répartition autre des teintes brune et verte et par les marques blanches discales.

***Desmeocraera procreatrix* sp. nov. (fig. 14).**

Mâle : Tête et thorax vert turquoise ; front brun pâle ; tige des antennes et pectinations à la base roussâtre pâle, reste roux brun ; palpes couleur crème, brun foncé au-dessus ; région périoculaire brun foncé ; milieu du collier et du thorax et tégulae teintés de vert olive ; dessous gris brun ; face interne des pattes antérieures verte ; touffe à la base de l'abdomen verte, reste de l'abdomen gris noirâtre, les deux derniers segments et la touffe anale vert ; ventrum orangé pâle. Aile antérieure vert turquoise à la base, teinté de vert olive distalement, cette zone limitée par la ligne subbasale concave ; une petite tache basale sous la côte ; aire médiane de l'aile turquoise, teintée de vert olive au dorsum ; les taches typiques indistinctes, teintées d'olive et obscurément lisérées de blanchâtre ; ligne externe double, noire, dentée, remplie de vert turquoise et, dans les intervalles IV-V, d'un orangé brunâtre vif ; distalement de la ligne, une zone de la même teinte orangée, n'atteignant pas les bords de l'aile ; côte vert olive jusqu'à l'apex et tachée de noir ; dorsum olive ; aire terminale gris brun ; nervures, distalement de la ligne externe, vert olive ; une série subterminale de fines lunules noires, remplies de vert olive, avec un point jaunâtre ; franges tachetées de pâle. Aile postérieure couleur crème ; région anale largement brunâtre ; une bande médiane indistincte, une autre mieux visible, subterminale, et termen, aussi brunâtres ; région costale vert turquoise pâle, teintée au bord et apicalement d'olive et barrée de noirâtre ; espace entre les deux barres distales teinté de brun gris. Longueur de l'aile antérieure : 16 mm.

Armure génitale mâle : Ne se distingue de celle de *Desm. inquisitrix* que par une fulture inférieure bien sclérifiée, étroite et allongée.

Holotype, mâle : Kivu : Tshibinda, 2100 m, 13. II. 1956 (J. HECQ). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

La nouvelle espèce est voisine de *D. inquisitrix* KIRIAKOFF, mais ses teintes vertes sont plus bleuâtres (vert turquoise), non vert mousse, et une teinte gris brun se remarque au lieu d'une teinte crème.

***Desmeocraera sagittata strigula* subsp. nov.**

Mâle : Plus pâle et plus gris que la forme nymotypique, sans les teintes châtain de cette dernière ; un court trait noir se remarque dans la moitié distale de l'aile, sous la nervure 2. Aile postérieure d'un blanc pur, de même que les franges. Longueur de l'aile antérieure : 17 mm.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 8. VII. 1956 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

***Desmeocraera helena* sp. nov. (fig. 15).**

Mâle : Tête et thorax brun chocolat foncé, mêlé de couleur crème ; palpes de cette dernière couleur, brun très foncé au-dessus ; antennes brunes, à premier article et touffe basale couleur crème ; dessous du thorax couleur chamois jaunâtre ; pattes antérieures teintées de brun chocolat ; tarsi cerclés de brunâtre ; touffe à la base de l'abdomen brun noirâtre ; reste de l'abdomen brun chocolat foncé avec quelques écailles vertes subterminalement. Aile antérieure brun chocolat foncé, un peu saupoudré de vert, surtout à la base, dans la cellule et dans la région dorsale ; ligne interne représentée par une tache crème costale, une autre, flanquée d'un point noir, dans le pli submédian, et un point noir dorsal ; une tache noire cellulaire et un trait noir, souligné de quelques écailles blanches, sur les DC ; ligne externe placée distalement, composée de petites taches couleur crème, un peu courbée en dedans au-delà des DC, et un peu convexe entre les nervures 2 et 4 ; autres dessins indistincts ; franges tachetées de pâle. Aile postérieure couleur crème, teintée de brun chocolat ; base et une ligne discale d'un crème à peu près pur ; côte brun chocolat, coupée par la dite ligne discale ; franges tachetées de pâle. Longueur de l'aile antérieure : 15,5 mm.

Armure génitale mâle : semblable à celle de *D. sagum* KIRIAKOFF, *D. pomaria* KIRIAKOFF etc. ; l'uncus est à extrémité étroite et pointue ; les subunci plus longs que l'uncus ; l'asymétrie habituelle des crochets des valves est présente ; pénis relativement court, presque droit ; saccus terminé par un crochet.

Femelle : Pectinations antennales plus courtes. Aile antérieure sans

mouchetures blanches, de couleur presque uniforme, avec une ligne subterminale plus pâle; taches noires dans la cellule et sur les DC nettes. Aile postérieure d'un gris chocolat plus uniforme. Taille plus grande, longueur de l'aile antérieure : 19 mm.

Holotype, mâle : Uele : Medje, III. 1956; allotype, femelle : Uele : Paulis, 16. XI. 1957; paratypes, mâles : *ibid.*, 10. VII. 1958 (M. FONTAINE) et Kibali-Ituri : Nioka, 3. VII. 1953 (J. HECQ). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Appartient au groupe XII (KIRIAKOFF, *op. cit.* : 27) et diffère des espèces voisines par la rangée médiane de marques blanches.

Desmeocraera pallidimargo sp. nov. (fig. 16).

Femelle : Tête et thorax vert pâle; palpes et antennes brun d'ombre; collier et tégalae bordés de brun d'ombre; dessous du thorax gris roux; pattes antérieures teintées de vert pâle; abdomen d'un gris de rouille pâle; touffe anale vert pâle. Teinte fondamentale de l'aile antérieure vert pâle, considérablement obscurcie par des écailles brun roux, qui forment notamment une large bande postmédiane; ligne subbasale oblique, composée de petites taches brun roux; les autres lignes sont obsolètes sauf la subterminale qui est double, composée de lunules d'un vert blanchâtre sur un fond vert pâle; une tache nette brun roux sous l'apex, une autre au tornus; termen brun roux taché de blanc verdâtre; franges blanc roussâtre, tachées de roux brun. Aile postérieure gris roux à base plus pâle et à nervures plus foncées; côte barrée de plus pâle et de verdâtre. Dessous des deux ailes plus ou moins uniformément isabelle roux brunâtre. Longueur de l'aile antérieure : 17 mm.

Structures génitales femelles : Apophyses postérieures apparemment absentes; apophyses antérieures extrêmement courtes. Stérigme de même largeur partout; lamelle postvaginale interrompue au milieu; lamelle antévaginale en lunule; signum non-développé.

Holotype, femelle : Uele : Paulis, 15. IV. 1956 (M. FONTAINE).

Cette espèce est pour le moment difficile à placer; elle n'appartient en tous cas pas au groupe typique (*D. interpellatrix* WALLENGREN). Elle est facile à distinguer par la zone vert pâle postmédiane, précédée par une bande brun roux.

Pycnographa netrioides sp. nov. (fig. 17).

Mâle : Pourtour des yeux et palpes brun, ces derniers couleur chamois en-dessous; antennes brun jaunâtre, à premier article blanchâtre; front gris brun mêlé de vert; touffe interoculaire verte à la base, le reste brun gris taché de verdâtre; thorax brun, un peu mêlé de vert; touffe métatho-

racique verte; dessous et pattes couleur chamois, les pattes antérieures vertes mêlées de brun à la face interne; tarses tachés de brun au-dessus; abdomen gris ombre. Aile antérieure d'un vert d'herbe foncé, saupoudré de brun dans le champ médian; base brun foncé au milieu, chamois brunâtre au dorsum, limitée distalement par la ligne subbasale blanche, verticale, plus ou moins droite; les autres lignes brunes, doubles, ondulées, peu distinctes, remplies irrégulièrement de brunâtre et portant quelques écailles éparses blanchâtres; marque des DC de la couleur fondamentale, finement lisérée de blanchâtre; une tache brune dans le 1/3 basal de l'intervalle III; côte tachetée de brun, devenant brune distalement, avec de petites taches couleur crème; ligne subterminale plus nette, double, composée de lunules noires, celles des intervalles V et VI placées plus distalement, celles des intervalles anal et I — plus proximatement; nervures brunâtres dans le champ terminal, plus largement à l'extrémité; franges brunes à extrémité blanchâtre et à traits verdâtres sur les nervures, débutant par un point couleur crème. Aile postérieure brun ocreux, plus claire à la base; côte tachée de vert et de brun; franges coupées d'ocreux, devenant de cette dernière teinte au bord anal. Longueur de l'aile antérieure: 27,5 mm.

Armure génitale mâle: Diffère de celle de *P. tamarix* KIRIAKOFF par ses valves portant un long processus subterminal; par l'absence de la touffe de gros cornuti proximatement de la vésica; et par le processus droit, non courbé en-dedans, de la plaque du 8e sternite.

Holotype, mâle: Kibali-Ituri: Nia-Nia, 20. IX. 1955 (M. FONTAINE); paratypes, mâles: Sankuru: Lusambo, 27. IX. 1950 (M. FONTAINE) et Equateur: Flandria, 1930 (R.P. HULSTAERT). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Diffère de *P. tamarix* par le champ médian des ailes antérieures teinté de brun, par ses dessins plus nets, et par la ligne subbasale blanche très frappante.

***Metula stipatrix* sp. nov. (fig. 18).**

Mâle: Tête et palpes bruns, ces derniers couleur chamois en-dessous; antennes brunes à tige plus pâle; premier article blanchâtre à touffe verte; épaules, collier, tégulae et thorax vert un peu turquoise; dessous couleur crème; coxae et fémurs antérieurs brun chocolat; pilosité des tarsi brun roussâtre clair; touffe à la base de l'abdomen noirâtre; reste de l'abdomen brun roussâtre clair, à extrémité verte. Aile antérieure vert un peu turquoise; dessins brun noirâtre; ligne subbasale double, présente seulement dans la moitié costale; ligne interne double dans la moitié dorsale, représentée ailleurs par des points; son parcours dans l'ensemble un peu concave; ligne externe large, formée par plusieurs rangées de lunules et de taches, suivie d'une rangée de lunules vert pâle; un anneau dans la cellule vert pâle et un pareil sur les DC; une tache noire ronde dans l'intervalle III

distalement de la ligne externe ; ligne subterminale composée de taches ou traits noirs, le trait de l'intervalle III touchant presque le termen ; ligne terminale et extrémités des nervures noires ; franges brun noir tachées de blanchâtre. Aile postérieure couleur isabelle pâle lavé de brunâtre ; région anale teintée d'orangé ; côté barrée de brun et de verdâtre ; franges gris brun foncé, terminées de pâle. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle de *M. albipuncta* (GAEDE) par l'absence des harpes à la base de la valve et du processus subterminal du pénis, et par un saccus non étiré en un processus long et grêle.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 5. I. 1956 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Gargetta bistriata sp. nov. (fig. 19).

Femelle : Tête, thorax et pattes jaune paille pâle ; nuque et patagia teintés de roux ; abdomen plus blanchâtre à la base ; segments abdominaux lisérés de couleur crème pâle ; touffe anale jaune paille pâle. Aile antérieure de cette dernière couleur ; trait costal et un autre dans la cellule et au-delà, roux ; DC et angle inférieur de la cellule blanc ; quelques fines écailles noirâtres éparpillées par-ci par-là ; une rangée de points noirs nervuraux au termen ; franges longues, plus pâles à l'extrémité. Aile postérieure plus pâle, presque blanche, teintée de jaune paille dans la moitié distale ; franges longues, blanchâtres. Dessous des ailes plus chamois, sans dessins ; côte des postérieures largement teintée de fauve. Longueur de l'aile antérieure : 15,5 mm.

Structures génitales femelles : Apophyses postérieures et antérieures longues ; stérigme large, proéminent distalement ; lamelle antévaginale étroite ; ductus bursae large et court ; signum en plaque munie d'un court processus en lamelle.

Holotype, femelle : Gadau, Nigeria, 12° N, 10° E, March 1933 (BUXTON et LEWIS). Au British Museum (Natural History).

Facile à reconnaître par les stries roussâtres de ses ailes antérieures.

Archistilbia ochracea sp. nov. (fig. 20).

Mâle : Tête gris jaunâtre mélangé de brun ; crête frontale plus foncée en-dessous ; palpes blanchâtres, mais brun foncé au-dessus ; tige des antennes brun pâle ; collier et marge antérieure des tégalae brun orangé clair, reste des tégalae ocreux pâle ; épaules et métathorax blanchâtre ; flancs et pattes blanchâtres, tarsi cerclés de brun ; abdomen brun rougeâtre à touffe anale blanc de crème. Aile antérieure ocreux pâle ; lignes indiquées par des points noirâtres ; une marque grise sur les DC, lisérée de foncé et de blanc ; une ombre couleur chocolat traversant l'aile juste avant cette

marque, et se rétrécissant vers le tornus ; points de la ligne externe plus nets, suivis de points sur les nervures ; la ligne même largement convexe ; quelques ombres brunâtres dans le champ externe ; une suffusion blanchâtre près de l'apex ; une rangée de points bruns terminaux sur les nervures ; franges d'un ocreux pâle, ensuite gris brun, plus pâle à l'extrémité. Aile postérieure blanc jaunâtre, teintée d'ocreux dans la région anale ; une bande subterminale peu visible, gris brun avec les nervures marquées de foncé ; une rangée de traits terminaux bruns ; franges blanches. Dessous blanc ocreux, région costale des deux ailes tachée de brun d'ombre grisâtre ; une tache foncée aux DC des antérieures. Longueur de l'aile antérieure : 17 mm.

Armure génitale mâle : Similaire à celle de *Arch. cineracea* KIRIAKOFF ; le lobe basal de la côte et la dent costale subterminale sont absents ; le lobe du sacculus est plus étroit et simple. Il n'y pas d'élargissement terminal de l'extrémité de l'uncus.

Holotype, mâle : Sankuru : Lusambo, 2. VII. 1949 (M. FONTAINE). Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Arch. cineracea est plus grise, sans tons ocreux.

Genre *Arciera* gen. nov.

Ne diffère pas exomorphologiquement du « genre » *Turnaca* WALKER, ou plutôt du groupe éthiopien rapporté jusqu'ici à ce « genre ». Les armures génitales mâles sont pourtant très différentes de ce que l'on trouve chez les autres espèces africaines (voir ci-dessous). L'extrémité libre de l'uncus est allongée et étroite, un peu élargie terminalement et faiblement bifide ; gnathi presque aussi longs que l'uncus, grêles, portant près de l'extrémité une touffe de longues soies ; valve courte et large, presque carrée, à côte étirée en un lobe plus ou moins triangulaire ; pénis presque une fois aussi long que la côte, peu arqué ; sacculus pas développé ; plaque du 8^e sternite rétrécie proximale, portant distalement deux courts processus à la face interne.

Espèce-type du genre : *Arciera roseiventris* sp. nov.

Arciera roseiventris sp. nov. (fig. 21).

Mâle : Ressemble beaucoup à « *Turnaca* » *phragmatoecioides* ROTH-SCHILD. Coloration générale d'un jaunâtre paille pâle, saupoudré de brun rougeâtre ; pilosité rougeâtre de l'abdomen plus pâle que chez *T. phragmatoecioides*. A l'aile antérieure, il y a une ligne supplémentaire, absente chez l'espèce susnommée, de taches d'un brun rougeâtre clair, parallèle à la rangée subterminale de marques noires nervurales. Aile postérieure d'un jaune de paille presque pur, la suffusion brun rougeâtre ne se remar-

quant qu'au milieu du termen. Dessous des ailes d'un jaune crème, les antérieures teintées de brun rougeâtre à la côte et, moins nettement, dans l'aire terminale. Longueur de l'aile antérieure : 18 mm.

Armure génitale mâle : Extrémité de l'uncus nettement élargie terminalement ; le lobe costal dépasse nettement le termen de la valve dont toute la partie médiane (= valvule) est membraneuse.

Holotype, mâle : Sankuru : Katak-Kombe, 27. VIII. 1952 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Arciera postalba sp. nov. (fig. 22).

Mâle : Occupe, quant à la coloration, le milieu entre « *Turnaca* » *phragmatoccioides* et *Arciera roseiventris*. Teinte fondamentale blanche, saupoudré aux antérieures de brun rougeâtre ; une large ombre brun Vandyck occupe la région dorsale, s'étendant à la cellule et à la nervure 2 ; marques comme chez *A. roseiventris*. Aile postérieure d'un blanc pur. Longueur de l'aile antérieure : 17 mm.

Armure génitale mâle : Diffère assez nettement de celle d'*A. roseiventris*, de sorte qu'il ne s'agit certainement pas d'une « forme » conspécifique. Extrémité de l'uncus longue et étroite, à peine élargie et excisée distalement ; lobe de la côte peu différencié ; un pli subcostal forme une sorte de poche dans la moitié proximale de la valve ; pénis armé subterminalement d'une courte épine ; plaque sternale plus courte et plus large.

Holotype, mâle : Equateur : Ikela, 15. IV. 1950. Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Trabanta gen. nov.

Aucune des espèces africaines placées généralement dans le genre *Turnaca* WALKER n'est conspécifique avec *T. acuta* WALKER, espèce-type du genre, à cause des grandes différences dans les structures génitales mâles (cf. KIRIAKOFF, *Mém. Soc. Roy. Ent. Belgique*, XXVII, 1955, p. 328 et fig. 23 et 18). Une partie de ces espèces africaines est placée dans le genre nouveau *Arciera* ; d'autres espèces sont encore différentes, et nous créons pour elles le genre nouveau *Trabanta*.

Caractères exomorphologiques : ils sont les mêmes que chez les *Turnaca* asiatiques et les *Arciera*. Antennes des mâles bipectinées sauf à l'extrémité ; palpes relativement longs ; aile antérieure plutôt longue et étroite (plus ramassée chez les deux espèces décrites ci-dessous), à apex aigu ; il n'y a pas d'aréole et la nervure 6 n'est pas tigée avec 7 à 10 ; aile postérieure arrondie, à nervures 6 et 7 tigées ; il y a une barre entre la nervure 8 et le bord de la cellule.

Armure génitale mâle : Décrite in KIRIAKOFF, 1955 (cf. ci-dessus).

Ajoutons seulement que la pointe médiane de l'uncus est étroite, en baguette, les latérales étant plutôt en lobe.

Type du genre : *Turnaca nigripuncta* ROTHSCHILD, 1917.

Trabanta gilvescens sp. nov. (fig. 23).

Mâle : Diffère de *Tr. nigripuncta*, à part la forme des ailes antérieures, par une suffusion jaunâtre pâle qui couvre ses ailes antérieures ; l'ombre dorsale est moins étendue, plus claire, d'un brun ocreux pâle ; marques et aile postérieure comme chez *Tr. nigripuncta*.

Armure génitale mâle : Diffère de celle de l'espèce typique par une valve plus large, avec le processus du sacculus moins développé, et par l'armement du pénis, beaucoup moins développé, limité à quelques minuscules cornuti de la vésica et à une rangée de très petites épines subterminales.

Holotype, mâle : Sankuru : Katako-Kombe, 16. IV. 1952 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Trabanta rufescens sp. nov. (fig. 24).

Mâle : Ressemble à *Tr. gilvescens*, mais l'aile antérieure est plus rougeâtre et plus saupoudrée de brun rouge ; les deux taches noires placées au-dessus et en-dessous de la nervure 2 sont beaucoup plus frappantes, surtout la dernière. Aile postérieure blanche, teintée de jaunâtre dans la région anale. Longueur de l'aile antérieure : 17 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle des autres espèces par les subunci élargis en plaque terminalement, le bord supérieur étant finement dentelé, avec deux ou trois dents plus grandes à l'extrémité ; le pénis est nettement différent, coudé subterminalement, avec une seule touffe de cornuti à l'endroit de la courbure ; épine latérale courte mais robuste.

Holotype, mâle : Sankuru : Lusambo, 20. IX. 1950 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Scrancia modesta orientalis subsp. nov.

Les exemplaires du Congo central diffèrent de ceux de l'Afrique Occidentale (Cameroun, Vieux Calabar, Ogooué) par les reflets verts beaucoup plus étendus, tandis que chez la forme (typique) occidentale ils sont limités à la région costale, le reste étant plus pourpré. Il n'y a pas de différences de dessins ni de structures génitales mâles.

Holotype, mâle : Sankuru : Lusambo, 14. IX. 1950 ; paratype, mâle : *ibid.* : Katako-Kombe, 9. XII. 1951 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Scrancia arcuata sp. nov. (fig. 25)

Chez cette espèce et aussi chez quelques autres, l'aile antérieure porte à la base, entre la nervure anale courbée à cet endroit et le dorsum une plaque sclérifiée portant une griffe dirigée distalement parallèlement au bord dorsal et atteignant la base de la nervure 2.

Mâle : Tête gris brun ; palpes portant une ligne dorsale noire ; vertex d'un brun plus foncé ; base des antennes blanchâtre ; collier gris brun clair, plus foncé à la base ; thorax gris blanchâtre, gris foncé au milieu ; pattes gris roux pâle, les antérieures avec une ligne brune au-dessus ; tibias postérieurs avec une marque subterminale noire ; abdomen gris ocreux pâle. Aile antérieure d'un brun roux grisâtre clair, teinté de brun gris foncé entre les lignes ; champ dorsal blanc, teinté de jaunâtre vers le dorsum ; cette zone blanche est étroite à la base, s'élargit ensuite, est découpée entre les deux lignes et suivie subterminalement par deux points blancs dont le plus petit est placé au-dessus de l'autre ; ligne subbasale indistincte, ondulée, dirigée obliquement en-dedans ; ligne interne débutant au milieu de la côte, n'atteignant pas la zone blanche ; ligne externe plus nette, faiblement convexe, devenant indistincte dans la zone blanche ; une tache discocellulaire réniforme, grise, centrée de blanc et lisérée des deux côtés par du jaunâtre pâle ; nervures tachetées de pâle dans le champ terminal ; traces d'une ligne subterminale blanche en zigzag ; champ terminal teinté de gris brun plus foncé ; termen portant une rangée de points bruns ; franges brunes tachetées de plus foncé, avec une ligne basale pâle. Dessous gris brun ocreux, blanchâtre dans le champ dorsal, taché de pâle et de foncé dans la moitié distale de la côte. Aile postérieure blanche ; nervures finement brunes, plus largement dans le champ apical lequel est tacheté de brunâtre ; ligne brune terminale ; franges terminées de brunâtre sauf à l'angle anal. Dessous taché costalement de brun jaunâtre. Longueur de l'aile antérieure : 14 mm.

Armure génitale mâle : Uncus triangulaire, fusionné avec le superuncus ; tégumen étroit ; valve portant à la côte un long lobe étroit et un plus court et étroit au sacculus ; pénis soudé à la fulture par une barre, très comprimé, coudé dans le tiers distal ; saccus insignifiant.

Holotype, mâle : Bingerville, Côte de l'Ivoire, Oct. 15, 1915 (G. MELOU) Au British Museum (Natural History).

Scrancia astur sp. nov. (fig. 26).

Mâle : Très voisin de *Scr. accipiter* SCHAUS, mais dans l'ensemble plus foncé. Vertex et partie supérieure du front blanchâtre et non brun ; collier blanchâtre à la base, ensuite gris, les deux teintes séparées par une ligne brune ; thorax gris lilas foncé, et non gris pâle ; abdomen gris brun ocreux. Aile antérieure gris lilas foncé, saupoudré d'argenté et barré de gris brun

olive foncé ; dessins comme chez *Scr. accipiter*, mais les lignes transversales non lisérées de clair ; nervures tachetées de blanchâtre dans le champ terminal. Aile postérieure gris brun ocreux, plus foncé au termen. Longueur de l'aile antérieure 20 mm.

Armure génitale mâle : Uncus triangulaire ; tégumen élargi en lobe proximale ; valve portant au sacculus trois harpes, la médiane garnie de petites verrues noires, la distale coupée droit ; pénis faiblement arqué, puis coudé subterminalement ; deux petites dents après le coude. Saccus insignifiant. Plaque dorsale du 8e segment portant deux petits processus filiformes au bord proximal ; plaque ventrale en « dent de requin ».

Holotype, mâle : Warri, IX. 1897 (Dr. ROTH). Au British Museum (Natural History).

***Scrancia cupreitincta* sp. nov. (fig. 27).**

Mâle : Se rapproche de *Scr. sagittata* GAEDE et s'en distingue surtout par ses teintes verdâtres et rosées et par ses lignes moins nettes ; la partie basale de l'aile antérieure est à reflets rosés, plus verts vers la côte ; le champ terminal est rosé grisâtre ; une ombre subterminale foncée. Aile postérieure jaunâtre. Longueur de l'aile antérieure : 23 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle de *Scr. atrifasciata* GAEDE par un uncus non denticulé aux bords ; par la deuxième harpe de la valve, large et à pointe dirigée en-dedans et non étroite et courbée vers l'extérieur ; et par l'absence d'un angle subbasal du sacculus.

Holotype, mâle : Warri, VI. 1895 (Dr. ROTH). Au British Museum (Natural History).

***Scrancia expleta* sp. nov. (fig. 28).**

Mâle : Front gris ocreux brunâtre ; vertex et antennes gris roux ; premier article des antennes blanc ; palpes gris brun ; collier et prothorax gris ocreux, le premier brun foncé à la base ; tégulae, reste du thorax, flancs et pattes gris pâle, ces dernières à tarsi cerclés de blanc et de noirâtre ; abdomen gris brun, segments lisérés de blanchâtre, plus largement latéralement et ventralement ; pilosité du premier segment blanchâtre. Aile antérieure gris pâle, faiblement teinté de brun roux excepté à la base et à la côte ; cette teinte brune est plus nette dans le tiers distal où elle est limitée antérieurement par la nervure 6 ; lignes noirâtres, fines ; ligne interne limitant le champ basal gris pur ; ligne externe composée de lunules, un peu convexe, nettement brisée sur la nervure 3, ensuite dirigée obliquement en-dedans ; une marque rouge brun foncé sur les DC ; côte barrée de noir, avec une marque plus large juste distalement de la ligne interne ; nervures tachées de blanc et soulignées de noir dans la région terminale ; une rangée de traits terminaux noirs ; franges gris pâle, tachées de gris brun, plus

étroitement vers l'apex. Dessous gris pâle, lavé et barré de gris brun, avec des taches costales noires et une ligne blanchâtre subterminale, dentée et fort nette. Aile postérieure blanc sale; nervures et ligne terminale brunâtres, cette dernière composée de lunules; franges blanches. Côte tachée de gris brun foncé en dessous. Longueur de l'aile antérieure: 18 mm.

Armure génitale mâle: Semblable à celle de *Scr. africana* AURIVILLIUS; l'uncus est cependant nettement plus large, surtout distalement; la valve porte une courte harpe subterminale absente chez *Scr. africana*, et le pénis ne porte pas les deux dents subterminales de cette dernière espèce.

Holotype, mâle: Katanga: Elisabethville, IV. 1934 (Ch. SEYDEL). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Scrancia agrostes sp. nov. (fig. 29).

Mâle: Ressemble à *Scr. leucopera* HAMPSON, mais les ailes antérieures ne présentent pas d'aire blanche. Tête brun Vandyck; palpes gris brun; collier brun Vandyck à la base, ensuite brun orangé; thorax et tégulae gris clair, ces dernières plus foncées à l'extrémité; flanes gris brun; tarsi cerclés de blanchâtre et de noirâtre; abdomen brun orangé; touffe anale blanche en-dessous. Aile antérieure gris clair pur jusqu'à la ligne interne, ensuite teinté de chocolat clair, surtout dans le champ discal; lignes subbasale et interne doubles, presque verticales; une ligne discale est présente, de teinte chocolat plus foncée; une grande tache pâle sur les DC, entourant une lunule de la même teinte grise, lisérée de noir; ligne externe convexe jusqu'à la nervure 2, de là droite au tornus; elle est composée de lunules couleur chocolat suivies de taches gris plus clair et d'une rangée de traits nervuraux blanc et noir; ligne subterminale blanchâtre, irrégulière, nervures tachées de blanchâtre et de noirâtre; une série terminale de points noirâtres; franges gris foncé avec une ligne blanchâtre à la base. Dessous jaunâtre pâle, teinté de gris brun, une partie des dessins indiquée. Aile postérieure gris jaunâtre pâle; deux faibles lignes grises discales et une bande pareille au tornus; termen teinté de gris chocolat pâle; franges blanchâtres à la base, ensuite d'un gris brun pâle. Longueur de l'aile antérieure: 15 mm.

Armure génitale mâle: Voisine de celle de *Scr. subrosea* GAEDE. Le superuncus porte cependant du côté gauche un long processus en lobe et l'uncus est plus large; la valve est rétrécie subterminalement et ne porte qu'une seule harpe peu avant le milieu du sacculus (chez *Scr. subrosea* il y a encore une petite harpe distale); la fulture inférieure est semicirculaire et non découpée au bord distal.

Holotype, mâle: Sankuru; Katoko-Kombe, 18. XII. 1951 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Scrancia galactopera sp. nov. (fig. 30 et 31).

Mâle : Tête et collier brun foncé ; une tache nuchale, bas du front et base des patagia plus clairs, teintés d'orangé ; antennes brun foncé ; palpes couleur crème, tachés de brun, et bruns au-dessus ; corps couleur crème, teinté et pointillé de gris brun pâle ; face interne des pattes antérieures brune. Aile antérieure d'un jaune pâle crème ; lignes interne et médiane représentées par des rangées irrégulières de points noirs ; marque des DC noirâtre, en demi-lune, à bord distal excisé deux fois, et portant quelques écailles grises ; une ombre irrégulière couleur marron, traversant l'aile dans la région des DC ; ligne externe fine, noirâtre, convexe jusqu'à la nervure 4, ensuite très fortement dentée ; une ombre subterminale double, brunâtre, brisée en taches ; termen tacheté de brun ; extrémités des franges brunâtres. Aile postérieure blanc crème ; région anale teintée de fauve ; une marque aux DC et une bande subterminale gris brun, les deux très indistinctes ; une série terminale de traits brunâtres, obsolètes dans la moitié postérieure. Longueur de l'aile antérieure : 16,5 mm.

Armure génitale mâle : Semblable à celle de *Scr. leucopera* HAMPSON, et en différant par la forme des subunci (soudés dans ce groupe à l'uncus), qui sont en plaque presque carrée et non étroits ; par un processus du sacculus beaucoup plus développé ; par l'absence de la harpe basale, remplacée par un pli transversal ; et par une fulture inférieure moins étirée distalement.

Femelle : Antennes filiformes. Dessins beaucoup plus distincts ; une ombre gris chocolat entre les lignes basale et interne ; cette dernière composée de lunules, concave dans l'intervalle I ; l'ombre brune distale forme une grosse macule autour de la marque des DC, laquelle est bordée de couleur fondamentale. Aile postérieure fortement teintée de gris brun, plus pâle dans la moitié basale. Longueur de l'aile antérieure : 20 mm.

Structures génitales femelles : Apophyses courtes, surtout les postérieures ; les antérieures plus larges. Stérigme large ; ostium bursae placé asymétriquement, du côté gauche. Signum en longue bande.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 30. III. 1956 ; femelle, allotype : *ibid.*, 16. IV. 1956 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Scrancia piperita sp. nov. (fig. 32).

Mâle : Tête et collier jaune pâle, varié de roux fauve ; tige des antennes blanchâtre, pectinations rousses à la base, ensuite brunâtres ; thorax et abdomen d'un fauve pâle pointillé de gris ; face interne des pattes antérieures brune ; tarsi cerclés de blanchâtre et de foncé ; les trois derniers segments abdominaux lisérés de blanchâtre. Aile antérieure blanchâtre, pointillée de brunâtre ; régions basale, costale et terminale teintées de brunâtre ; région discale teintée de brun d'ombre roussâtre ; un point

noir basal ; ligne subbasale visible seulement sous la cellule, noire, fine, coudée en-dedans ; ligne interne indistincte, de lunules foncées, fortement brisée sous la cellule ; ligne externe représentée par trois rangées de points foncés, convexe dans la portion costale, peu nette et presque verticale entre la nervure 2 et le dorsum ; marque des DC composée de deux lunules doubles dans une macule blanche ; une rangée terminale de points foncés ; franges avec une ligne médiane foncée. Aile postérieure blanche, faiblement teintée de jaunâtre dans la région anale ; une ligne terminale de traits brun clair est présente. Dessous des antérieures plus pâle, les postérieures avec une ligne transversale brunâtre allant du milieu de la côte à la base des nervures 3+4. Longueur de l'aile antérieure : 18 mm.

Armure génitale mâle : Uncus asymétrique, arrondi-ovale, portant deux petites dents terminales et un long et grêle processus sublatéral, du côté gauche, qui est peut-être un subuncus déplacé, car un lobe en forme de hache lui correspond de l'autre côté ; une structure médiane est d'ailleurs présente ventralement, correspondant peut-être au vrai uncus, dans lequel cas il y aurait soudure du superuncus, de l'uncus et des subunci. Valve allongée et étroite, du type habituel dans le genre, portant deux harpes, une basale et une subbasale, la dernière denticulée à son bord externe ; pénis plus long que la côte, courbé subterminalement, inerme. Saccus à peine développé. Plaque ventrale du 8e segment du type habituel, en triangle.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 5. II. 1956 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Cette espèce rappelle *Scr. margaritacea* GAEDE, mais elle est moins distinctement barrée.

Scrancia rachitica sp. nov. (fig. 33).

Mâle : Tête, tige des antennes, collier et milieu du thorax roux un peu marron orangé ; palpes bruns ; tégulae noires, avec un saupoudré blanc vers les épaules ; flancs blanc brunâtre ; pattes gris brun ; tibias et tarses noirâtres tachés de blanc ; abdomen gris brun ocreux à base teintée de roux. Aile gris argenté à reflets rosés ; nervures à points blancs et traits noirs ; extrême base noir pourpre ; lignes composées de petites taches noir pourpre ; lignes subbasale et interne très rapprochées, la dernière coudée en dehors sous la cellule ; ligne médiane verticale, un peu convexe, précédée et suivie d'une tache marron, la tache marron distale étirée vers la ligne externe ; celle-ci double, teintée de rouge marron entre ses éléments, un peu courbée en-dedans entre les nervures 4 et anale ; pli submédian teinté de rouge marron ; côte tachée de noirâtre ; ligne subterminale composée de lunules de la couleur fondamentale, dans un nuage gris brunâtre qui s'étend jusqu'au termen ; entre les lignes externe et subterminale, les traits noirs nervuraux sont particulièrement nets et forment une ligne parallèle au

termen ; une bande terminale brune, interrompue sur les nervures ; une ligne terminale jaunâtre ; franges noirâtres tachées de jaunâtre. Aile postérieure gris brun doré, plus jaunâtre à la base et dans la région anale, avec une faible bande discale plus claire ; extrémités des nervures portant un point jaunâtre ; franges terminées de pâle. Dessous des antérieures gris brun foncé, des postérieures jaunâtre, les deux ailes barrées de gris brun plus foncé. Longueur de l'aile antérieure : 21,5 mm.

Armure génitale mâle : Très voisine de celle de *Scr. stictica* HAMPSON, dont elle diffère par l'extrémité libre de l'uncus longue et grêle.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 27. VII. 1958 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Ressemble à l'espèce largement répandue *Scr. stictica* HAMPSON ; ses lignes transversales sont moins nettement constituées, et la tête et le collier sont couleur rouille.

***Scrancia oculata* sp. nov. (fig. 34).**

Mâle : Antennes denticulées-ciliées. Tête brune ; palpes avec le dernier article plus pâle ; premier article des antennes portant une longue touffe brun pâle et brun d'ombre ; tige des antennes blanchâtre ; collier noir brun, bordé de gris brun lilas ; reste du thorax de cette dernière teinte ; pectus gris brun pâle ; tarsi cerclés de pâle ; abdomen gris brun ocreux à touffe basale brun noir. Aile antérieure très étroite, à bords antérieur et postérieur presque parallèles, comme chez les *Phycitomorpha* (mais les structures génitales sont très différentes), brun violet ; dessins rouille foncé ; lignes transversales représentées par des taches sur les nervures qui sont, en outre, indistinctement tachées de noir et de blanc ; ligne subbasale indistincte ; ligne interne plus ou moins droite, un peu oblique ; ligne médiane à peu près verticale ; ligne externe coudée sur la tige de la nervure 7, ensuite verticale, brisée sur la nervure 4 et allant obliquement aux $2/3$ du dorsum ; dans la cellule, une petite tache marron suivie d'un trait de la même couleur, le tout liséré de couleur crème ; ligne subterminale plus claire, peu nette, en lunules remplies de rouille foncé ; franges à base et extrémité blanchâtres. Aile postérieure gris brun ocreux, plus pâle à la côte, à la base et dans la région anale ; une ligne terminale brune ; franges couleur crème, indistinctement tachées de brunâtre. Longueur de l'aile antérieure : 17 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle de *Scr. sagittata* GAEDE par la forme de la valve, laquelle est élargie peu après la base et forme un lobe costal et un au sacculus ; la harpe basale manque, mais il y a une autre, subterminale, en crochet fin ; le pénis est plus long et grêle, moins élargi proximement.

Holotype, mâle : Kilo-Mines, 1939 (Mme A. LEPERSONNE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Scrancia paucinotata sp. nov. (fig. 35).

Mâle : Tête et collier blanchâtres ; antennes brun jaunâtre ; thorax brun jaunâtre clair ; extrémité des tégulae et métathorax brun ; pattes brun jaunâtre pâle, tachées de brun ; abdomen chamois pâle. Aile antérieure jaune de bois en avant ; partie dorsale brun pourpré, cette teinte atteignant le milieu de l'intervalle anal et s'étendant, dans le champ terminal, jusqu'à l'intervalle VI ; dessins noirâtres, à peine visibles ; ligne subbasale courbée en-dehors sous la cellule ; ligne interne ne représentée que par quelques écailles, plus ou moins droite, plus nette dans la région pourprée ; DC portant un faible anneau blanchâtre ; lignes externe et submarginale représentées par quelques lunules extrêmement fines ; côte tachée de noirâtre ; une rangée terminale de lunules ; franges brunes à ligne basale pâle. Aile postérieure couleur crème, à bande discale brunâtre, diffuse, en taches, et à rangée de lunules brunes terminales. Dessous barré de brun sur les deux ailes, comme chez plusieurs espèces du genre. Longueur de l'aile antérieure : 20,5 mm.

Armure génitale mâle : Diffère peu de celle de *Scr. atrifasciata* GAEDE, *Scr. africana* AURIVILLIUS etc. Uncus en fer de lance ; tégumen à « épaulés » prononcées ; valve portant trois harpes, la médiane couverte comme d'habitude de petites verrues ; pénis long, robuste, courbé en S, à rangée de petites dents avant la dernière courbure et portant subterminalement une seule dent plus grande.

Holotype, mâle : Bambesa, 12. VI. 1937 (J.M. VRYDAGH). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Ne peut être confondue avec aucune autre espèce du genre, à cause de ses teintes contrastantes jaune et rouge foncé.

Scrancia vaga sp. nov. (fig. 36).

Mâle : Antennes finement ciliées ; palpes plus grêles, longs et recourbés que chez la plupart des espèces de *Scrancia*. Tête, palpes et antennes brun orangé ; occiput plus brun foncé ; collier découpé au milieu, brun marron bordé de brun orangé ; thorax brun gris un peu lilas ; pectus et pattes plus gris ; abdomen gris brun. Aile antérieure longue et étroite, d'un brun un peu pourpré, à dessins peu distincts ; lignes représentées par de petites taches brunes ; ligne subbasale plus ou moins droite ; ligne interne oblique en arrière, soulignée de quelques points blanchâtres ; ligne médiane représentée par une tache oblique dans la cellule, débordant vers la côte, et par une autre, sous la base de la nervure 2 ; une tache en virgule, lisérée de blanchâtre, sur les DC ; ligne externe oblique, soulignée distalement par de petits points blanchâtres nervuraux ; ligne subterminale plus pâle, continue, à fortes dents sur les nervures 7 et 5 ; franges pâles à l'extrémité. Aile postérieure brun jaunâtre, éclairci à la base et au bord anal ; franges plus foncées, mais pâles à l'extrémité. Longueur de l'aile antérieure : 18 mm.

Armure génitale mâle : Relativement aberrante. Uncus en triangle assez large, à pointe arrondie ; subunci placés très proximale, très faiblement développés, en verrue poilue. Valve étroite, pointue, portant au bord du sacculus la même structure que la plupart des *Scrancia*, mais avec une seule harpe. Pénis plus long que la côte, robuste, droit, déprimé, portant une touffe subterminale de cornuti assez forts. Plaques du 8e segment peu différenciées.

Holotype, mâle : Equateur : Flandria, 3. VII. 1934 (R. P. HULSTAERT). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

L'ensemble des caractères de cette espèce rend sans doute justifiée la création d'un genre nouveau. C'est surtout la forme du pénis qui est aberrante. *Scr. stictica* possède il est vrai un pénis robuste et peu arqué, mais elle diffère en plusieurs autres caractères. Nous gardons à titre provisoire *Scr. vaga* dans le genre autrement assez homogène où les autres espèces à faciès analogue sont placées. Elle est facilement reconnaissable à ses dessins effacés et à ses rangées de petits traits ou tachettes blanchâtres.

***Scrancia argyrochroa* sp. nov. (fig. 37).**

Femelle : Forme des ailes antérieures comme chez les *Phycitomorpha*, mais tous les autres caractères exomorphologiques comme chez *Scrancia*. Tête et collier couleur isabelle, ce dernier terminé de brun ; palpes blanchâtres, mais bruns au-dessus ; antennes filiformes, brunes ; tégulae et thorax blanchâtres ; tarses cerclés de blanc et de brun ; abdomen brun crème pâle. Aile antérieure blanc argenté, nuancé et saupoudré de brun chocolat pâle ; lignes noires, fines ; ligne subbasale indiquée seulement dans la cellule ; ligne interne brisée au milieu du pli submédian, d'abord un peu convexe, puis droite et verticale ; une ombre médiane marron ; une tache grise fabi-forme sur les DC, à trait central et bordure blancs ; ligne externe régulièrement convexe ; région comprise entre les DC, la côte, la nervure 4 et la ligne subterminale, d'un blanc presque pur ; ligne subterminale blanchâtre, dentelée ; aire terminale plus gris roussâtre ; lunules terminales noires ; franges gris roussâtre. Aile postérieure brun gris ocreux pâle, plus brunâtre vers l'apex ; deux lignes transversales brunes indistinctes, et une série subterminale de lunules ; ligne terminale brune, interrompue ; franges blanchâtres. Longueur de l'aile antérieure 18,5 mm.

Structures génitales femelles : Apophyses postérieures apparemment absentes ; apophyses antérieures courtes. Stérigme large, peu différencié, concave distalement ; collum bursae placé asymétriquement, à gauche ; signum en bande assez large, occupant toute la longueur de la bourse copulatrice.

Holotype, femelle : Uele : Paulis, 16. VII. 1958 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

L'espèce ressemble quelque peu à la femelle de *Scr. leucopera*, mais ses teintes sont plus grises et en général plus vives.

***Scrancia erythropros* sp. nov. (fig. 38).**

Femelle : Antennes brièvement bipectinées jusqu'au-delà de la moitié, ensuite denticulées. Tête, palpes, collier isabelle brunâtre pâle, ce dernier portant deux taches brun d'ombre ; reste du dessus brun noirâtre ; dessous gris brun ; tibias antérieurs blanchâtres à l'extrémité. Ailes brun sépia. Aux antérieures, la moitié basale plus ou moins obscurcie par des écailles noires ; cette zone foncée est limitée distalement par une ligne blanc-bleuâtre, assez irrégulière, verticale ; une tache orangée sur les DC, passant distalement au rouille, limitée distalement par une ligne foncée et soulignée par du pâle ; ligne subterminale seule présente, brun pâle, ondulée ; termen pâle, avec de petits traits noirs entre les nervures ; franges d'un brun pâle. Aile postérieure portant une faible lunule noirâtre aux DC. En-dessous, les deux ailes présentent une ligne transversale postmédiane, et le champ distal est plus foncé. Longueur de l'aile antérieure : 16 mm.

Structures génitales femelles : Apophyses postérieures plutôt longues, grêles ; apophyses antérieures très courtes, larges. Stérigme large à ostium bursae occupant toute sa largeur. Signum manque apparemment.

Holotype, femelle : Sankuru : Katako-Kombe, 28. VIII. 1952 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Encore une espèce dont la position est incertaine. La plupart des caractères exomorphologiques sont ceux des *Scrancia*. La structure des antennes et surtout celle des organes de copulation sont cependant passablement différentes. L'insecte même est facile à reconnaître à son aile antérieure bicolore, portant une tache rougeâtre au milieu.

***Scrancia angustissima* sp. nov. (fig. 39).**

Mâle : Palpes comme chez les *Scrancia*, mais le faciès général est celui des *Phycitomorpha*. Tête et palpes brun gris ; front blanc à tache médiane noir roussi ; premier article des antennes blanc, terminé de brun rouille ; tige des antennes blanche à la base ; patagia gris pourpré, avec une tache noir roussi sur l'épaule et deux taches blanches médianes ; thorax gris pourpré ; dessous et pattes gris brun pâle ; tarses noirâtres à la face interne ; les deux premiers segments abdominaux blanchâtres, terminés de gris brun ; reste de l'abdomen brun jaunâtre avec une grosse tache subterminale noirâtre ; région anale blanchâtre. Aile antérieure gris brun roux foncé ; base plus gris pourpré, limitée par la fine ligne subbasale, courbée en-dedans sous la cellule ; toutes les autres lignes absentes ; une tache noir marron allongée dans la cellule, lisérée d'orangé pâle, plus largement aux deux extrémités ; DC portant une petite tache blanc pur bordée

de rouille ; au-delà, deux petites taches noir rouille superposées et lisérées d'orangé pâle, très étroitement distalement ; nervures très indistinctement tachées de noirâtre et de blanchâtre ; franges gris brun foncé à base pâle ; des petits points pâles aux extrémités des nervures. Dessous blanchâtre sur les $\frac{2}{3}$ proximaux, reste et côte gris brun. Aile postérieure blanc jaunâtre ; nervures brunâtres distalement ; apex et ligne terminale brunâtres ; franges blanchâtres. En-dessous, la côte un peu brunâtre. Longueur de l'aile antérieure : 18 mm.

Armure génitale mâle : Tégumen et uncus fortement asymétriques. Uncus à longue et étroite pointe un peu oblique ; subunci soudés en une seule plaque placée à gauche, portant 2 pointes allongées et une courte ; tégumen élargi en plaque proximale du côté gauche. Valve longue et étroite, portant aux $\frac{2}{3}$ une courte harpe bifide. Pénis assez grêle, aussi long que la côte, un peu arqué, en cuiller proximale, portant quelques petits cornuti terminaux. Saccus peu développé. Plaque ventrale du 8^e segment assez courte, portant au bord proximal deux courtes pointes.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 15. VI. 1958 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Espèce bien reconnaissable à ses ailes étroites et à sa coloration.

Scrancia polyphemus sp. nov. (fig. 40).

Mâle : Tête et collier blanchâtres ; palpes brun clair ; antennes brièvement bipectinées jusqu'aux $\frac{3}{4}$, ensuite ciliées ; thorax brun rougeâtre ; dessous brun pâle ; pattes blanchâtres ; abdomen brun jaunâtre très pâle. Aile antérieure brun rouge, plus pâle dans le tiers distal ; nervures noirâtres, la cubitale et l'anale, ainsi que la côte, plus largement ; traces d'une ligne interne oblique, noirâtre ; un trait blanc bleuâtre sur les DC, liséré de noirâtre et de blanc ; les autres dessins obsolètes ; franges brunâtres. Aile postérieure blanc ocreux dans le tiers basal, reste gris chocolat pâle, avec un trait brunâtre sur les DC et une faible bande discale plus pâle ; franges pâles à la base. Dessous barré de brunâtre aux postérieures seulement. Longueur de l'aile antérieure : 16 mm.

Armure génitale mâle : Du même type que *Scr. angustissima*. Uncus moins asymétrique ; extrémité en fer de lance ; subunci fusionnés en une plaque à bord distal irrégulièrement découpé ; « épaulement » droite plus étirée que la gauche. Valve assez large dans la moitié basale, puis brusquement rétrécie ; une courte harpe subterminale près du bord du saccus. Pénis plus long que la côte, assez grêle, courbé. Reste à peu près comme chez *Scr. angustissima*.

Holotype, mâle : Equateur : Mondombe, 15. IX. 1930 (RÉV. FR. OOSTERMAN). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Aspect d'une *Scr. angustissima* plus foncée, à dessin simplifié. Ces deux espèces sont assez aberrantes.

Genre **Lomela** gen. nov.

Trompe présente. Antennes courtement bipectinées. Palpes longs, grêles, recourbés en haut. Pattes très longues et grêles (la troisième paire manque malheureusement). Aile antérieure longue et étroite; côte très faiblement convexe, termen oblique, apex formant un angle à peu près droit, tornus obtus. Nervation : nervures 3 et 4 rapprochées, 5 du milieu des DC, une petite et courte aréole présente, 6 de l'aréole, 7 + (8+9) de l'extrémité, 10 du bord supérieur de l'aréole. Aux postérieures, nervures 3 et 4 partant du même point, 5 du milieu des DC, 6 et 7 brièvement tigees, 8 rapprochée de la cellule jusque la moitié de cette dernière.

Chez *Phycitomorpha* JANSE les nervures 3 et 4 des supérieures sont bien séparées, et aux postérieures la nervure 8 diverge de la cellule avant son milieu. Chez *Lamoriodes* HAMPSON les nervures 3 et 4 des supérieures partent d'un point et 6 de l'angle supérieur de la cellule.

Armure génitale mâle : Uncus court, à extrémité triangulaire; subunci larges, en triangle obtus; tégumen étroit; valve très étroite et allongée, portant une harpe recourbée vers le milieu du sacculus; penis plus court que la valve, droit; fulture inférieure bien développée, à bord distal concave; saccus allongé, excisé au milieu.

Les armures génitales mâles des *Phycitomorpha* ne diffèrent pratiquement pas de celles des *Scrancia* (groupe *africana* AURIVILLIUS, etc.). Chez *Lamoriodes*, les subunci sont absents.

Espèce type du genre : *Lomela pudica* sp. nov.

Lomela pudica sp. nov. (fig. 41).

Mâle : Tête et abdomen brun foncé; thorax gris brun; pectus et pattes plus pâles. Aile antérieure jaune brunâtre pâle, plus brun à la base et au termen; champ basal limité par une teinte plus foncée, faisant saillie au milieu du pli submédian; traces d'une ligne médiane à la côte, dans et sous la cellule, ces dernières rejoignant la saillie de la ligne interne; une barre brun foncé sur les DC, prolongée distalement et suivie d'un peu de brun. Aile postérieure gris brun foncé, plus pâle à la base. Franges (usées). Longueur de l'aile antérieure : 14 mm.

Armure génitale mâle : voir ci-dessus.

Holotype, mâle : Tshuapa : Likete s/Lomela, VI. 1936 (J. GHESQUIÈRE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Scranciola quadripunctata centralis subsp. nov.

Mâle : Diffère de la forme typique (*Scr. quadr. quadripunctata* GAEDE,

terra typica : Lova. Au British Museum) par ses dimensions plus grandes, par sa coloration plus vive, et par la présence d'une série de points blancs précédant la rangée subterminale de lunules. Les bras des subunci nettement plus étroits et portant une saillie plus proximale; fulture inférieure beaucoup plus étirée.

Holotype, mâle : Sankuru : Lusambo, 17. X. 1950 ; paratypes, mâles : *ibid.*, 19. VII. 1949, 5. IX. 1950 (2 ex.), 10. IX. 1950, 14. IX. 1950 (2 ex.), 16. IX. 1950, 4. X. 1950, 7. X. 1950, 11. X. 1950 (2 ex.), 13. X. 1950 ; *ibid.*, Katak-Kombe, 26. XI. 1951, 3. XII. 1951. (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Scranciola straminea sp. nov. (fig. 42).

Tête isabelle brunâtre ; milieu du vertex plus brun ; palpes isabelle pâle, brun foncé au-dessus ; tige des antennes blanchâtre ; thorax et abdomen isabelle brunâtre, plus pâle en-dessous ; pilosité des pattes antérieures blanchâtre mêlé de couleur chocolat. Aile antérieure à couleur fondamentale jaune paille pâle saupoudré de couleur chocolat ; lignes faibles, doubles, remplies de plus pâle ; ligne subbasale faiblement concave ; ligne interne presque droite, un peu oblique, suivie par une ligne médiane semblable ; une marque brun foncé sur les DC ; ligne externe un peu convexe de la côte à la cellule, ensuite oblique et presque droite, suivie d'une rangée très peu distincte de lunules ; ligne de lunules subterminale également peu distincte ; espace sous la cellule entre les lignes interne et médiane, base de l'intervalle II et espace entre la ligne externe et les lunules qui la suivent, entre la nervure 4 et le dorsum, — teinté de brun orangé ; région apicale largement brun pourpré avec des taches foncées sur les lunules ; espace entre les DC et le champ apical pourpré, et en-dessous de ce dernier, allant dans les intervalles III et IV presque jusqu'au termen, — d'un jaune paille presque pur ; franges blanchâtres, tachées de brun à la base. Aile postérieure jaune paille pâle, teintée de brun dans l'aire anale ; une marque brunâtre sur les DC ; termen tacheté de brunâtre ; ligne terminale brune ; franges blanchâtres. Dessous jaune pâle, une partie des dessins du dessus visibles par transparence. Longueur de l'aile antérieure : 17 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle de *Scr. quadripunctata* par les subunci relativement très allongés et grêles ; par le processus costal en trident ; par la présence d'une harpe basale obtuse ; et par une fulture inférieure plus allongée et étroite.

Holotype, mâle : Sankuru : Lusambo, 18. VI. 1949 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Diffère de l'espèce nymotypique par ses teintes jaunes.

Scranciola livida sp. nov. (fig. 43).

Mâle : Tête et thorax gris brun chocolat, occiput plus pâle ; front

et palpes plus foncé ; espace périoculaire et gorge brun foncé ; tige des antennes brun chocolat sauf à la base ; flancs et pectus gris jaunâtre pâle ; pattes teintées de brun roux au-dessus ; abdomen gris chocolat, extrémité avec touffe anale et dessous orangé pâle, ce dernier pointillé de chocolat. Aile antérieure couleur crème saupoudré de chocolat, plus densément dans la moitié dorsale, excepté proximale ; ligne interne indistincte ; lignes médiane, passant par le milieu de la cellule, et externe parallèles, d'abord obliques en dehors, ensuite coudées et obliques en-dedans, convergeant et très rapprochées au dorsum où se montre une teinte chocolat foncé entre ces lignes ; une autre tache chocolat foncé se trouve distalement de la première ; une ligne lisérée de pâle sur les DC ; une série de petits traits subterminaux, lisérés proximale de clair ; des lignes terminales ; franges concolores, terminées de brun. Aile postérieure plus densément teintée de brun chocolat, avec une ligne discale droite plus foncée suivie de pâle ; franges couleur crème, puis brunes et terminées de pâle. Dessous isabelle pâle, teinté de chocolat roux, surtout aux antérieures sauf le termen ; une ligne transversale brune aux deux ailes, bordée de pâle distalement, plus nette aux postérieures. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : Uncus et subunci comme chez *S. straminea* ; sacculus plus large ; harpe basale absente ; pénis plus robuste que chez les autres espèces du genre, presque droit, portant subterminalement une crête dentelée ; saccus un peu plus allongé, subcarré.

Holotype, mâle : Sankuru : Katak-Kombe, 21. VIII. 1952 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Scranciola unisignata sp. nov. (fig. 44).

Mâle : Tête, palpes et thorax brun marron foncé ; antennes plus claires ; extrémités des tégalae et métathorax mêlé de gris ; pectus et pattes gris chamois ; abdomen brun. Aile antérieure brun rouge, plus saturé dans la partie costale du champ médian ; région basale d'un brun moins rougeâtre ; lignes proximales obsolètes ; une forte marque noirâtre aux DC ; ligne externe noirâtre, d'abord droite, puis courbée en dehors jusqu'à la nervure 4, puis courbée en-dedans ; elle est bordée distalement de blanc crème, plus largement dans sa partie costale droite ; une rangée de petites taches subterminales noires, précédées de blanchâtre ; franges gris brun. Aile postérieure d'un brun marron terne et foncé ; franges terminées de pâle. Dessous des deux ailes portant une bande discale brune. Longueur de l'aile antérieure : 12 mm.

Armure génitale mâle : Ressemble à celle de *S. livida*, mais la valve porte une harpe subterminale, en scie, et le processus du sacculus est court et terminé par une griffe longue et recourbée ; pénis plus grêle, avec quelques denticulations terminales.

Holotype, mâle : Sankuru : Lusambo, 1. X. 1950 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Se rapproche des espèces du genre *Pygaerina* GAEDE, lequel diffère d'ailleurs à peine de *Scranciola*. *S. unisignata* se distingue par le « pattern » très simple de ses ailes.

***Scranciola roseimacula* sp. nov. (fig. 45).**

Mâle : Tête, milieu du collier et du thorax brun noir ; reste du thorax gris brun chocolat ; dessous et pattes plus clair ; abdomen comme le thorax à la base, puis plus noirâtre. Aile antérieure d'un brun grisâtre rosé, plus pâle et plus rosé pur dans la moitié postérieure du champ terminal, sauf au tornus, et teinté de brun roux au milieu du dorsum jusqu'à la cellule et à la nervure 4 ; dessins comme chez *S. quadripunctata*, l'aile portant de nombreuses lignes ondulées pâles, lisérées de foncé des deux côtés, mais les DC ne portent qu'un trait double pâle, sans points noirs ; ligne médiane représentée par une série de taches noires, dont une toute petite sous la marque des DC, une plus grande, arrondie, sous la base de la nervure 2, et deux plus diffuses au-dessus et en-dessous de l'anale, la dernière touchant le dorsum ; ligne terminale pâle ; franges brunes coupées de pâle. Aile postérieure brun chocolat, blanchâtre à la base ; franges terminées de pâle. Dessous barré de pâle ; aux antérieures une ligne convexe noirâtre de la côte à la nervure 2, à hauteur de la cellule. Taille plus petite que chez *S. quadripunctata* : longueur de l'aile antérieure : 16 mm.

Armure génitale mâle : Uncus et subunci comme chez *S. livida*, mais ces derniers portent chacun une épine, le gauche près de la base, le droit subterminalement. Côte non différenciée du sacculus, rétrécie au milieu ; valves un peu asymétriques, portant près de l'extrémité une dent obtuse à gauche, aiguë à droite, et en plus des denticulations en scie ; une harpe basale en griffe ou corne est présente. Pénis presque droit, à processus subterminal parallèle au corps du pénis. Plaques du 8e segment fort différentes : la dorsale en ovale, à deux dents divergentes au bord proximal et portant distalement des denticulations ; la ventrale étroite, à prolongements filiformes divergents à l'extrémité proximale (« octavals » de PIERCE).

Holotype : Uele : Paulis, 12. VII. 1958 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

***Scranciola rufula congica* subsp. nov. (fig. 46).**

Mâle : Diffère de la race nymotypique *Scr. rufula rufula* (HAMPSON) par sa couleur fondamentale plus foncée, à teinte bleue plus distincte ; la tache noire sous la base de la nervure 2 est obsolète.

Armure génitale mâle : L'asymétrie des subunci est encore plus prononcée que chez *S. roseimacula* ; les structures terminales des valves montrent également des différences (voir figure).

Holotype, mâle : Sankuru : Lusambo, 13. IX. 1950 ; paratypes, mâles : *ibid.*, 17. VIII. 1949, 7. X. 1950 ; *ibid.*, Katakò-Kombe, 14. V. 1952 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

S. rufula et *S. roseomacula* possèdent des structures génitales mâles assez différentes des autres espèces du genre, et le caractère de ces particularités justifie peut-être la création d'un genre nouveau pour les deux formes nommées. La question sera réexaminée dans notre catalogue des Notodontidae (en préparation, in « Genera Insectorum » de WYTSMAN).

Parastaura mediobrunnea sp. nov. (fig. 47).

Mâle : Antennes bipectinées, longuement jusqu'au milieu, ensuite brièvement. Tête, palpes, antennes et patagia d'un roux grisâtre clair ; thorax plus foncé, teinté de châtain ; flancs roux grisâtre pâle ; tarsi antérieurs cerclés de blanchâtre ; abdomen comme les patagia etc., tiers terminal teinté dorsalement de gris clair. Aile antérieure d'un gris fauve jaunâtre clair ; région basale plus foncée et plus brune ; lignes plus pâles ; ligne subbasale et interne parallèles, presque droites, un peu obliques en-dedans, lisérées de foncé des deux côtés ; un trait pâle, liséré de foncé, sur les DC ; ligne discale un peu ondulée, légèrement convexe de la côte à la nervure 1 sur laquelle elle est coudée ; elle est précédée d'une large ombre brunâtre allant de la côte à la base de la nervure 3, englobant la marque des DC, et bordée de foncé jusqu'au dorsum ; une autre ligne ombrée du milieu du dorsum vers la base de la nervure 2 ; ligne externe convexe de la côte jusque 5 et encore une fois jusque 2, lisérée proximale d'une ligne composée de points noirs nervuraux ; ligne subterminale allant des 5/6 de la côte au tornus, presque droite, précédée d'une large ombre brun Vandyck ; celle-ci est surtout large dans les intervalles IV et V dans lesquels elle atteint en-dedans la ligne externe ; ligne terminale plus foncée ; franges brunes avec des points blancs à la base et à extrémité blanche. Aile postérieure d'un roux grisâtre clair ; ligne terminale plus foncée ; franges concolores, à ligne médiane foncée et à extrémité blanche. Dessous brun roux grisâtre clair, avec traces d'une bande discale lisérée de pâle des deux côtés. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle de *P. divisa* GAEDE en ce que l'uncus est fortement étranglé subterminalement chez cette dernière, qui possède en outre un lobe basal à la valve, et n'a pas les cornuti terminaux au pénis.

Holotype, mâle : Sankuru : Lusambo, 22. IX. 1950 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Se distingue facilement de *P. divisa* par l'absence de l'aire claire à la base des ailes antérieures.

Eurystaura pinto sp. nov. (fig. 48).

Mâle : Antennes modérément bipectinées, à pectinations plus courtes distalement ; une large touffe en éventail au premier segment. Milieu du front couleur chocolat foncé, reste du front et vertex couleur crème ; palpes bruns ; tige des antennes brun clair ; collier fauve mêlé de brun chocolat ; épaules blanchâtres ; thorax gris brun mêlé de blanchâtre et de brun chocolat ; partie interne des tégulae brun chocolat ; dessous et pattes gris brun ; gorge et coxae antérieures chocolat foncé ; abdomen gris brun. Aile antérieure blanchâtre, saupoudrée de brun d'ombre et de noirâtre ; région costale jusqu'à la cellule et partie basale de celle-ci noirâtre ; ligne interne double, noirâtre, visible seulement dans la partie dorsale ; ligne externe représentée par des taches foncées nervurales, lisérées distalement de pâle et visibles seulement sous la cellule ; une grosse marque subcarrée sur les DC, d'un brun d'ombre foncé, précédée d'une tache blanchâtre dans la cellule et suivie d'une lunule brun clair ; espace au-delà de la cellule blanc jusqu'au termen, dans les intervalles IV-VII, limité par une tache costale noirâtre qui occupe la base de l'intervalle VII ; un point brun d'ombre subterminal dans l'intervalle VI ; une large tache triangulaire terminale de la même couleur, dans l'intervalle IV et partie postérieure de l'intervalle V ; portion terminale de l'intervalle III également blanche, tachée de brun terminalement et précédée d'une grosse lunule noire ; en-dessous de cette dernière, une marque triangulaire noire dans l'intervalle II, lisérée distalement de blanc, ce blanc relié au blanc de l'intervalle III ; région terminale brun jusqu'au tornus dans l'intervalle I ; nervures tachées de brun ombre dans la partie externe de l'aile, en-dessous de la nervure 4 ; une série terminale de traits brun d'ombre ; franges tachées de blanc et de brun d'ombre. Dessous grisâtre fauve. Aile postérieure d'un fauve brunâtre pâle, un peu plus foncé dans la région anale ; franges blanchâtres à l'extrémité. Dessous grisâtre fauve. Longueur de l'aile antérieure : 17 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle d'*Eur. olivacea* GAEDE par la forme de l'uncus lequel est bilobé et non bifurqué à extrémités étroites et divergentes, et par un pénis courbé en tire-bouchon et non simplement arqué.

Holotype, mâle : Sankuru : Lusambo, 1. IX. 1950 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Diffère d'*Eur. olivacea* par la présence de taches blanches dans la cellule et dans le champ distal des antérieures.

Eurystaura viola sp. nov. (fig. 49).

Mâle : Tête et corps brun pourpré ; touffe anale brun noirâtre. Aile antérieure gris brun fauve ; aire basale jusqu'à la ligne interne, et ligne costale brun pourpré ; lignes fines, noirâtres ; ligne subbasale droite, obli-

que, commençant sous la cellule ; elle est lisérée distalement de pâle, avec un reflet violet ; ligne interne droite, allant du milieu de la côte à peu avant le milieu du dorsum, faiblement coudée sous la base de la nervure 2, lisérée proximatement de pâle ; un trait double sur les DC ; une étroite ombre médiane gris foncé, convexe de la côte jusque la nervure 2, ensuite plus ou moins droite et oblique en-dedans jusqu'au dorsum ; ligne externe blanchâtre, irrégulière ; une teinte violette se montre entre les lignes interne et externe dans la moitié costale de l'aile ; dans ce champ, les nervures sont tachées de noir, une série de taches pareilles se trouvant juste proximatement de la ligne externe ; région apicale portant une ombre étendue circulaire d'un brun olive, traversée par la ligne subterminale blanchâtre, droite, lisérée de foncé des deux côtés ; franges brun olive. Dessous d'un fauve grisâtre pâle ; bandes costale et discale brun roux ; une ombre subterminale gris roussâtre. Aile postérieure brun roux, plus pâle en dessous. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : Très voisine de celle d'*Eur. olivacea* ; les angles distaux de la base de l'uncus étirés en longs et grêles processus ; bras de l'uncus également plus grêles ; pénis portant terminalement plusieurs épines ou cornuti.

Holotype, mâle : Bingerville, Côte de l'Ivoire, Aug. 7-11, 1915 (G. MELOU). Au British Museum (Natural History).

Diffère d'*Eur. olivacea* par l'absence de marques blanches dans la région tornale des antérieures.

***Eurystaura fusconebulosa* sp. nov. (fig. 50).**

Mâle : Tête, palpes et antennes brun ; front brun orangé ; collier et milieu du thorax brun chocolat foncé ; côtés gris jaunâtre olive ; flancs et pattes chamois brunâtre ; abdomen brun roux grisâtre ; touffe basale brun chocolat. Aile antérieure brun rougeâtre, devenant gris brun pâle dans la région terminale ; lignes obsolètes, seule la ligne subterminale nette, blanche, ondulée ; une étroite bande terminale aussi blanche, avec des triangles foncés aux extrémités des nervures ; franges brunes tachées de blanchâtre. Aile postérieure gris roux uniforme. Dessous des deux ailes gris roux. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : Diffère à peine de celle d'*Eur. olivacea*. Les angles de la base de l'uncus sont plus étirés, plus aigus ; les bras de l'uncus un peu plus larges distalement.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 21. VII. 1958 ; paratype, mâle : *ibid.*, 13. IX. 1957 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

La coloration de cette espèce est toute différente de celle d'*Eur. olivacea*, l'aile antérieure étant presque bicolore, rouge brun et gris brunâtre pâle sans taches blanches.

Genre **Batempa** gen. nov.

Antennes bipectinées, à pectinations assez longues dans la moitié basale; chez la femelle, pectinations plus courtes. Palpes courts, épais, porrigés. Bord interne des tégulae surélevé. Une seule paire d'éperons aux tibias postérieurs. Forme des ailes comme chez *Eurystaura*. Nervation : aux antérieures, nervures 3 et 4 rapprochées, 5 du milieu des DC, 6, 7, 10, 8, 9 tigées; aux postérieures, nervures 3 et 4 du même point, 6 et 7 courtement tigées, 8 rapprochée de la cellule jusque près de son extrémité.

Armure génitale mâle : Uncus à base large, portant aux angles distaux un processus grêle et courbé, en corne; subunci insignifiants, à peine différenciés; valve courte, peu sclérifiée; une dent à la base du sacculus; pénis relativement très long, robuste, arqué; saccus bien développé, triangulaire. Plaque tergale du 8^e segment terminée par 3 processus en corne, disposés asymétriquement; plaque sternale à bord distal en angle droit.

Ce genre ne diffère pratiquement pas de *Eurystaura* par ses caractères externes; les armures génitales mâles sont cependant fort différentes (cf. fig. 47 à 49).

Espèce type du genre : *Batempa plana* sp. nov.

Batempa plana sp. nov. (fig. 51).

Mâle : Ressemble à *Eurystaura erecta* GAEDE, sauf ce qui suit. Collier d'un brun jaunâtre clair à base foncée (foncé chez *E. erecta*); thorax gris brun foncé, non gris jaunâtre clair; aux ailes antérieures l'aire basale est d'un brun plus chocolat, plus foncé, presque brun violet entre les lignes subbasale et interne; marques de la région externe beaucoup moins nettes; points foncés nervuraux absents; bord dorsal brun violet. Aile postérieure d'un brun roux grisâtre clair, et non blanche. Taille plus grande : aile antérieure 16 mm contre 13,5 mm chez *E. erecta*.

Femelle : Aile antérieure comme chez *E. erecta*, mais la ligne interne est, comme aussi chez le mâle, courbée en-dedans dans la cellule, non coudée en-dehors; son élément proximal est plus large que le distal (les deux éléments sont de même largeur chez *E. erecta*). Aile postérieure encore plus foncée que chez le mâle. Longueur de l'aile antérieure : 18 mm.

Holotype, mâle : Sankuru Km. 45, route Lusambo-Batempa, 28. VI. 1949; femelle, allotype : Lusambo, 9. X. 1950 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Genre **Codita** gen. nov.

Caractères exomorphologiques semblables à ceux d'*Eurystaura* et

de *Batempa* ; dernier article des palpes est un peu plus long que chez ce dernier genre ; angle antérieur des tégulae étiré en forme de dent.

Armure génitale mâle : Uncus court, à extrémité légèrement élargie et excisée ; subunci larges à la base, ensuite se rétrécissant, mais à pointe obtuse ; valve comme chez *Batempa*, à peu près entièrement membraneuse ; pénis long et robuste, en entonnoir proximale, un peu coudé subterminalement, à vésica armée de denticulations ; fulture supérieure élargie en plaque ; saccus arrondi. Plaque tergale du 8e segment étirée distalement aux angles et présentant au bord distal deux forts lobes ; plaque sternale excisée au milieu du bord distal, les angles étirés, asymétriques, garnis d'épines.

Espèce type du genre : *Codita decipiens* sp. nov.

Codita decipiens sp. nov. (fig. 52).

Mâle : Ressemble à *Batempa plana*, mais l'aire basale foncée présente seulement dans la moitié costale de l'aile ; sa limite distale va obliquement en-dedans, non en-dehors vers le bord inférieur de la cellule ; un trait étroit blanchâtre sur les DC, liséré de foncé ; couleur fondamentale de l'aire externe gris brun foncé, contrastant beaucoup moins avec le champ basal brun chocolat. Longueur de l'aile antérieure : 13,5 mm.

Armure génitale mâle : voir ci-dessus.

Holotype, mâle ; Sankuru : Lusambo. 28. IX. 1949 (M. FONTAINE).
Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Eurystauropsis aequa sp. nov. (fig. 53).

Mâle : Tête fauve grisâtre mêlé de châtain ; palpes châtain au-dessus ; collier et épaules fauve grisâtre fortement mêlé de blanchâtre ; thorax brun chocolat foncé ; flancs et pattes fauve grisâtre ; tarsi cerclés de blanc et de brun roux ; abdomen gris roux. Aile antérieure d'un fauve grisâtre pâle ; champ basal brun chocolat, mélangé à la base de teinte fondamentale ; ligne interne limitant ce champ basal, double, faiblement dentée, dirigée obliquement en-dedans jusqu'à la nervure 1, ensuite obliquant en-dehors ; un trait blanc liséré de brun aux DC ; lignes médiane et externe ondulées, parallèles, courbées en-dehors jusque la nervure 1, ensuite obliquant en-dehors ; aire au-delà de la ligne externe teintée de brun chocolat, atteignant le termen sauf au tornus ; entre les deux lignes, une rangée de traits sur les nervures ; ligne subterminale de la couleur du fond, lisérée proximale de chocolat foncé ; ligne terminale et extrémités des nervures de cette dernière teinte, de même que les franges lesquelles sont tachées et terminées de pâle. Aile postérieure d'un fauve roux clair, à franges plus pâles. Dessous d'un fauve roux pâle, avec une faible bande discale plus foncée. Longueur de l'aile antérieure : 12 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle d'*Eur. griseitincta* HAMPSON par la présence d'une harpe basale de la valve et par une plaque sternale simple, non munie d'un long processus excentrique.

Holotype, mâle : Equateur : Flandria, 25. VIII. 1931 (R. P. HULSTAERT). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Genre **Eurystaurella** gen. nov.

Caractères exomorphologiques comme chez *Eurystaura*, mais armures génitales mâles très différentes. Ces dernières ressemblent de près à celles des *Eurystauropsis*, mais la grosse harpe d'*E. aequa* manque ici. Il s'agit peut-être d'un sous-genre. Uncus court, recourbé ; subunci fusionnés en une plaque plus large que l'uncus ; valve étroite à la base, puis élargie en une plaque subcarrée ; pénis comme chez *Eurystauropsis*, mais sans long processus subterminal dirigé proximale. Plaque sternale sans processus.

Espèce type du genre : *Eurystaurella subaequa* sp. nov.

Eurystaurella subaequa sp. nov. (fig. 54).

Mâle : Tête et collier blanchâtres ; palpes bruns au-dessus ; antennes jaunâtres ; thorax gris roussâtre ; dessous blanchâtre ; pattes blanc brunâtre ; abdomen un peu plus roussâtre que le thorax, excepté à la base. Aile antérieure gris roussâtre, plus foncé dans la moitié proximale ; lignes proximales obsolètes ; lignes interne, médiane et externe plus ou moins droites, obliques, représentées par des points sur les nervures ; ligne médiane beaucoup moins nette ; un trait peu visible sur les DC ; ligne subterminale fine, blanchâtre, lisérée de gris roussâtre plus foncé proximale, droite, un peu courbée en-dehors près du tornus ; franges brunes. Aile postérieure d'un roux isabelle grisâtre plus clair et plus vif qu'aux antérieures ; franges terminées de blanchâtre. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : voir ci-dessus.

Holotype, mâle : Sankuru : Katoko-Kombe, 26. VIII. 1952 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Cette espèce ressemble à *Eurystaura brunnea* JANSE ; elle est d'une teinte générale plus vive, et la ligne subterminale des antérieures est lisérée de blanchâtre.

Scarnica gen. nov.

Antennes très brièvement bipectinées sur un peu moins de la moitié de leur longueur ; premier article muni d'une touffe en éventail. Palpes courts, dirigés obliquement vers le haut, à dernier article petit. Deux paires d'éperons aux tibias postérieurs. Deuxième article abdominal portant une

crête bifide. Aile antérieure étroite ; côte faiblement angulée vers les 2/3, pour le reste presque droite ; apex formant un angle droit ; termen un peu convexe ; tornus obtus ; dorsum faiblement convexe. Nervation : aux antérieures, nervures 3 et 4 d'un point ; 5 absente ; 6 et 7, 8, 9, 10 du même point ; aux postérieures, nervures 3 et 4 du même point, 5 du milieu des DC, 6 et 7 brièvement tigées, 8 rapprochée de la cellule jusqu'au milieu de celle-ci.

Armure génitale mâle : Uncus allongé, à base assez étroite, à extrémité étroite, un peu courbée en crochet obtus, à subunci longs et grêles ; valve étroite, portant distalement des dents peu nombreuses ; pénis long, robuste, courbé ; fulture inférieure munie de labides ; saccus allongé et recourbé. Plaque sternale du 8e segment étirée en pointe proximale, portant distalement des processus en partie garnis d'épines.

Espèce type du genre : *Scarnica olivina* sp. nov.

Scarnica olivina sp. nov. (fig. 55).

Mâle : Tête blanchâtre, un peu tachée de brun ; palpes brun marron foncé ; éventail à la base des antennes fauve pâle, à extrémité brune ; antennes fauves, devenant blanchâtres distalement ; patagia gris chocolat, noirâtres à la base, bordées de pâle ; tégalae vert olive clair ; thorax fauve olivâtre pointillé de brun ; pectus gris chocolat ; tibias antérieurs fauve olivâtre taché de brun ; segments des tarsi plus pâles à l'extrémité ; abdomen gris chocolat, les segments terminés de blanchâtre ; crête basale brun noir ; une barre noirâtre subterminale. Aile antérieure fauve olivâtre ; aire costale d'un olive plus pur (teinte des tégalae), barrée de brun ; cette aire verte est soulignée tout au long de l'aile d'une suffusion brun chocolat foncé, dépassant la cellule et atteignant la nervure 3 ; un point olive sur les DC, partiellement liséré de blanc ; marques noires, composées d'écailles qui forment des rangées irrégulières : subbasale, interne, externe, subterminale, avec quelques autres entr'elles ; franges fauve olivâtre, tachées de brun et avec une ligne basale pâle. Dessous d'un blanc crème, fortement lavé de gris chocolat foncé, sauf la région dorsale, et avec un trait subcostal brun chocolat foncé. Aile postérieure blanchâtre ; extrémités des nervures et ligne terminale brunes ; franges grisâtres, tachées de brun, avec une ligne basale blanche. Dessous pareil. Longueur de l'aile antérieure 14,5 mm.

Armure génitale mâle : Valve très étroite, portant des dents dans le tiers distal du saccus ; plaque sternale avec 3 processus de chaque côté.

Holotype, mâle : Cameroun : Onyanga, 5400ft., 28. I. 1932 (at light) (M. STEELE). Au British Museum (Natural History).

Scarnica albonotata sp. nov. (fig. 56).

Mâle : Une aréole est formée par la fusion des nervures 6 et 10. Tête et palpes brun foncé; antennes brun jaunâtre; « éventail » basal brun jaunâtre, l'article même blanc; front et collier blancs, ce dernier avec deux taches brun jaunâtre; thorax olive brunâtre; extrémités des tégulae plus grises; dessous blanc sale; pattes brunes à face interne blanche; abdomen brun foncé à touffe anale couleur crème. Aile antérieure vert olive brunâtre, sauf le disque qui est brun d'ombre devenant brun sépia en avant et apicalement; nervures tachetées de noir et de pâle; base de l'aile avec une petite tache blanche au bord dorsal; une ligne subbasale noire, presque droite, suivie d'une tache frappante blanche plus ou moins arrondie, reliée à la ligne interne par un trait jaunâtre; ligne interne double, un peu ondulée, verticale; ligne médiane représentée par une ombre brun foncé reliée à la teinte foncée dans la cellule; dans cette dernière, deux points blancs se suivant; ligne externe absente; ligne subterminale représentée par une série de points noirs internervuraux; ligne terminale noirâtre, suivie d'une ligne blanchâtre qui forme dans les intervalles IV à VI une tache terminale blanche, avec une marque olive jaunâtre dans chacun des intervalles; franges brunes coupées de blanchâtre; la portion correspondant aux intervalles IV à VI est blanc verdâtre taché de brunâtre. Dessous chocolat gris à nervures foncées; région dorsale et apicale blanc jaunâtre. Aile postérieure blanc jaunâtre à la base et dans le tiers anal, plus jaune le long du bord anal; reste d'un gris chocolat pâle, plus foncé vers l'apex; franges à ligne basale jaunâtre suivie d'une ligne brunâtre; reste blanchâtre. Dessous d'un blanc jaunâtre uniforme. Longueur de l'aile antérieure 12,5 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de *Sc. olivina* par quelques caractères importants : les subunci sont bifurqués; le tégumen portant une forte dent sous chaque angle distal; valve plus courte et plus large, terminée par une sorte de trident; pénis plus grêle; plaque du 8^e sternum ne portant qu'un processus de chaque côté.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 4. VIII. 1957 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Malgré les différences assez nettes dans certaines structures, nous réunissons les deux espèces ci-dessus dans le même genre. Le type général de leurs organes génitaux mâles est le même; il est caractérisé surtout par la présence de labides, plutôt rares chez les Notodontidae.

Genre **Mainiella** gen. nov.

Aspect général des *Rhenea* SAALMULLER. Une trompe, bien que courte et faible, est pourtant présente, et les palpes sont longs et recourbés vers le haut; il n'y a, comme chez *Rhenea*, qu'une paire d'éperons aux tibias postérieurs, et la nervation est aussi semblable : aux antérieures,

nervure 2 près de l'angle ; 3 et 4 séparées ; 6, 10, 7, 8, 9 tigées ; aux postérieures, 3 et 4 bien séparées, 6 et 7 tigées sur la moitié, 8 rapprochée de la cellule jusque près de l'extrémité de cette dernière.

Armure génitale mâle : Totalement différente de celle de *Rhenea*. L'uncus ne possède pas d'extrémité distincte et est arrondi distalement ; les subunci sont allongés en éperon, dépassent de loin le bord de l'uncus et donnent l'impression d'en être les bras. Valve en triangle allongé, sclérifiée seulement à la base et au bord costal, portant dans le tiers proximal une double harpe, de même qu'une harpe triangulaire à l'extrême base du sacculus. Pénis plus long que la valve, grêle, arqué dans la moitié distale. Saccus peu développé.

Espèce type du genre : *Mainiella subterminalis* sp. nov.

Mainiella subterminalis sp. nov. (fig. 57).

Mâle : Tête et corps fauve brunâtre. Aile antérieure d'un roux pâle, teinté de chocolat, sauf une large bande subterminale ; région basale plus foncée ; ligne interne faiblement indiquée, claire ; une bande transversale plus pâle peu distincte, partant de la côte peu avant le milieu et allant obliquement vers l'extérieur, de sorte qu'elle rencontre presque la zone claire subterminale ; extrémité de la cellule et les DC portant 4 points noirs ; 3 points semblables sur la cubitale, dont deux à la base et un près de l'origine de la nervure 2 ; ligne subbasale limitée proximale dans la partie dorsale par quelques points noirs ; partie distale du champ médian un peu plus foncée, à contour distal largement convexe ; ligne externe obsolète, composée de lunules, séparant la bande foncée médiane de la zone nettement plus claire subterminale ; elle est tachetée de noir entre les nervures 3 et 1 ; ligne subterminale faible, visible seulement dans la moitié dorsale de l'aile ; quelques points foncés terminaux. Dessous plus pâle ; bande claire subterminale atteignant le termen. Aile postérieure d'un roux pâle aux deux faces. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : voir ci-dessus.

Holotype, mâle : Warri. Au British Museum (Natural History).

Psalisodes longivitta sp. nov. (fig. 58).

Mâle : Tête et palpes brun d'ombre, ces derniers pâles en-dessous ; tige des antennes blanchâtre, pectinations brunes ; thorax brun ; bases des tégulae teintées de jaunâtre ; dessous et pattes blanchâtres ; pattes antérieures brunâtres sur la face interne ; abdomen brunâtre, avec une ligne latérale brun rouge. Aile antérieure gris brun clair, plus pâle à la base et subterminalement ; quelques écailles noires éparses dans la moitié basale ; un trait noir marron de la base au termen, dans la cellule et le long de la nervure 4, avec des écailles orangées et avec un court trait blanc à la base

de la nervure 4 ; ligne externe seule présente, oblique, composée d'écailles noires, visible seulement entre le trait longitudinal et le dorsum ; une ligne terminale de points noirs. Aile postérieure d'un gris chocolat foncé. Longueur de l'aile antérieure : 13 mm.

Armure génitale mâle : Uncus à extrémité relativement courte, bifide, à branches arrondies ; subunci très longs, grêles, fortement courbés un peu avant le milieu ; tégumen large ; valve étroite, à bords à peu près parallèles, peu sclérifiée, sauf à la base ; pénis une fois et demie aussi long que la côte, peu arqué, portant une épine courbée subterminale, dirigée distalement ; saccus peu développé, de même que les plaques du 8^e urite, mais terminé en un long et grêle processus.

Holotype, mâle : Sankuru : Katako-Kombe, 12. VIII. 1952 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Diffère des autres espèces connues du genre par le trait longitudinal foncé qui se prolonge jusqu'au termen.

Disracha gen. nov.

Caractères exomorphologiques comme chez « *Chadisra* », groupe *a* de GAEDE in SEITZ, *Grossschm. der Erde*, t. XIII, p. 419, c'est-à-dire à antennes dentées chez les mâles.

Armure génitale mâle (d'après *Ch. persimilis* HAMPSON) : Uncus à extrémité longue, étroite, courbée ; subunci grêles, en crochet ; valve assez large, plus ou moins triangulaire, portant à la base une forte harpe en corne ; pénis plus long que la côte, partant subterminalement de chaque côté un processus dentelé ; saccus court.

Armure génitale femelle (d'après *Ch. persimilis* HAMPSON). Diffère des structures trouvées chez *Ch. bipars* WALKER (type du genre, cf. KIRIAKOFF in *Mém. Soc. Roy. Ent. Belg.*, t. XXVII, 1955 (1956), p. 326, fig. 12) par ce que les bordures de toutes les plaques sont fortement denticulées ; apophyses et ductus bursae courts comme chez *Ch. bipars* (voir notre fig. 59)

Espèce type du genre : *Chadisra persimilis* HAMPSON.

Disracha synceros sp. nov. (fig. 60).

Mâle : Tête et collier fauve pâle mêlé de brun d'ombre ; palpes couleur crème, brun foncé au-dessus ; thorax couleur crème pointillé de brun d'ombre ; abdomen de même, à côtés plus pâles ; pattes antérieures brunes sur la face interne. Aile antérieure bicolore : moitié proximale d'un brun orangé pâle, moitié distale gris brun avec une faible teinte olive ; ligne subbasale indistincte, courbée en-dedans sous la cellule ; ligne interne oblique, droite mais coudée dans l'intervalle II, ensuite oblique et dirigée en-dedans ; elle est précédée d'une large ombre brun foncé ; une tache de

même teinte à la base de la côte ; marque des DC noire, lisérée de blanc distalement ; ligne externe dentée, double, à élément proximal moins distinct ; espace dans les intervalles II et III noirâtre presque jusqu'au termen ; des taches blanchâtres allongées terminales dans les intervalles III à VI ; une forte lunule subapicale et une rangée de petites lunules subterminales ; ligne terminale noirâtre ; franges brun clair tachées de foncé. Aile postérieure blanc jaunâtre ; une rangée terminale de lunules gris brun ; marque anale brun foncé avec une ligne médiane blanche ; franges gris brun terminées de blanchâtre, mais brun foncé à base pâle dans la région tornale. Longueur de l'aile antérieure : 18 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle de *Ch. persimilis* HAMPSON comme suit : Extrémité de l'uncus plus courte ; subunci à base plus large, portant une épine ; valve plus rétrécie vers l'extrémité ; processus latéraux dentelés du pénis beaucoup moins bien développés.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 18. III. 1956 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Diffère de ses congénères par la partie basale des ailes antérieures s'étendant distalement, par les lignes interne et externe fortement rapprochées et par les marques terminales blanchâtres.

Genre *Iphigeniella* gen. nov.

Trompe présente ; antennes brièvement bipectinées jusque près du milieu ; premier article élargi en éventail ; palpes plutôt longs, épais, poilus, faiblement courbés vers le haut, dernier article très court, porrigé ; tibias postérieurs portant deux paires d'éperons ; abdomen avec une petite touffe basale et une large touffe anale. Aile antérieure étroite ; côte et dorsum presque droits, apex arrondi, termen court, faiblement convexe, tornus bien marqué. Nervation : nervure 2 partant près de l'angle, 3 et 4 rapprochées, 5 absente, 6 en-dessous de l'angle, 7 à 10 tigées. Aile postérieure large, bord costal un peu convexe. Nervation : 3 et 4 tigées, 5 du milieu des DC, 6 et 7 tigées, 8 rapprochée de la cellule jusque son milieu.

Armure génitale mâle : Uncus à base élargie, courte, à extrémité en fer de lance émoussé ; subunci grêles, en corne, un peu dentés ; valve étroite, en grande partie membraneuse, partie basale différenciée en plaque bifide ; pénis plus long que la côte, un peu arqué, bifide proximale, à portion distale élargie et garnie de minuscules cornuti ; saccus à peine développé. Plaque dorsale du 8e segment excisée au bord proximal et encore beaucoup plus fortement au bord distal ; plaque ventrale portant un grêle processus au bord proximal, élargie en éventail distalement, à bord distal ondulé.

Espèce type du genre : *Iphigeniella prasina* sp. nov.

***Iphigeniella prasina* sp. nov. (fig. 61).**

Mâle : Tête et antennes brun ; palpes brun noirâtre ; patagia brun teinté de chamois olivâtre à la base, ensuite brun foncé, liséré de blanchâtre ; tégalae chamois olivâtre ; thorax brun, plus pâle en arrière ; pectus et pattes brunâtres, ces dernières plus pâles sur la face interne ; abdomen d'un gris crémeux pâle ; touffe basale brun Vandyck ; côtés teintés de cette couleur ; touffe anale teintée de fauve ; dessous crémeux avec une ligne médiane grise. Aile antérieure chamois olivâtre de la base à la ligne interne, teinté de brun vers le dorsum ; lignes subbasale et interne doubles, la première dentée, brisée en taches à sa face interne ; la deuxième ondulée, convexe ; une grosse macule plus ou moins triangulaire, brune, de la côte à la base de la nervure 2, occupant la moitié distale de l'espace entre la subbasale et l'interne ; quelques points noirs dans le champ dorsal ; reste de l'aile d'un brun d'ombre ocreux pâle, teinté de chamois olivâtre, et lavé de brun foncé dans la moitié costale et dans la cellule ; un trait blanchâtre sur les DC ; nervures striées de blanchâtre et de noir ; ligne externe oblique, faiblement dentée, suivie d'une rangée de points nervuraux distincts ; un trait oblique noirâtre de l'apex à la nervure 4, englobant des petits points noirs lisérés de blanchâtre ; une lunule noire subterminale dans l'intervalle I ; une rangée subterminale de lunules blanchâtres, suivies de points bruns ; franges plus pâles que la base de l'aile, tachées de brun. Dessous gris brun, mais blanchâtre à la base et dans le champ dorsal, brun foncé subcostalement et fauve terminalement et dans les 2/3 terminaux de la côte. Aile postérieure d'un gris chamois pâle, plus blanchâtre dans la région anale, gris brun dans la région terminale ; franges d'un fauve pâle, blanchâtres à l'extrémité, avec quelques taches foncées. Dessous blanchâtre, teinté de fauve à la côte. Longueur de l'aile antérieure 12 mm.

Armure génitale mâle : voir ci-dessus.

Holotype, mâle, et trois paratypes, mâles : East Ituri Valley, 20 miles south of Irumu, 3 000 ft., VII. 1924 (T.A. BARNES) ; un paratype, mâle : West Semliki Valley, 3 500 ft., June 1924. Forest. Au British Museum (Natural History).

De même que *Leptolepida* (voir ci-dessous), *Iphigeniella* appartient au groupe de *Scrancia*.

***Leptolepida varians* sp. nov. (fig. 62).**

Espèce très variable. Le holotype, mâle, a le front blanc ; vertex gris ; palpes noirâtres ; antennes gris brun, avec le premier article et la tige blanchâtres ; patagia gris, lisérés de blanchâtre et avec une bande médiane brune ; tégalae brun foncé ; thorax gris, plus pâle en dessous ; pilosité des pattes blanchâtre ; tarsi cerclés de brun et de blanc ; abdomen brunâtre à bases des segments plus foncées. Aile antérieure noire à l'extrême base,

puis blanchâtre; le champ basal blanc limité par la ligne interne noire, large à la côte, oblique en dehors et se rétrécissant dans l'intervalle I, ensuite oblique en dedans et de nouveau plus large au dorsum; reste de l'aile blanchâtre teinté distalement de gris brun; une faible ligne ombrée médiane, dirigée un peu en dedans; ligne externe oblique, dentée, précédée à la côte par une tache brune; une autre tache brune subapicale; ligne subterminale faible, dentée, blanchâtre, lisérée distalement de foncé; un point noir près du tornus; une série terminale de points noirs; franges blanchâtres tachées de gris brun. Dessous gris brun, plus foncé subapicalement, blanchâtre dorsalement; un trait costal couleur chamois. Aile postérieure blanc ocreux. Longueur de l'aile antérieure : 11 mm. Un paratype n'est pas différent. Un autre paratype est plus gris, y compris le front et la base de l'aile antérieure; il y a une large bande médiane oblique brunâtre pâle, et tous les dessins sont indistincts. Un troisième paratype est aussi gris, mais avec une ligne interne formée comme chez le holotype, et il n'a pas d'ombre médiane. Longueur de l'aile antérieure : 10-11 mm.

Armure génitale mâle : Ne diffère de celle de *Lept. malangae* BETHUNE-BAKER que par un pénis armé, portant subterminalement quelques gros cornuti, et par les lobes du saccus arrondis, non anguleux. L'armure génitale des différentes formes décrites ci-dessus n'offre aucune différence.

Holotype, mâle, et trois paratypes, mâles : Angola : Quirimbo. Au British Museum (Natural History).

Diffère de *L. malangae* par la base de l'aile antérieure noire et blanche et par la ligne interne noire; chez d'autres exemplaires, par la présence d'une ombre médiane brune.

***Epicerura plumosa* sp. nov. (fig. 63).**

Mâle : Tête et thorax gris foncé mélangé de blanchâtre; front et antennes orangés, tige des antennes devenant blanchâtre distalement; tibias blanchâtres; tarsi brun jaunâtre; abdomen orangé brunâtre au-dessus, à bordures plus pâles; côtés et dessous blanchâtres. Aile antérieure grisâtre clair teinté de brunâtre; marques brunes; ligne subbasale coudée en dehors, indistincte dorsalement; ligne interne ondulée, brisée sous la cellule; ligne externe dentée, plus fortement sur les nervures 3 et 4; une large ombre subterminale passant proximatement dans la couleur fondamentale; une série de points noirs subterminaux; franges noirâtres avec du blanchâtre. Aile postérieure gris brun foncé; franges encore plus foncées, mais terminées de pâle. Longueur de l'aile antérieure : 11 mm.

Armure génitale mâle : Ne diffère de celle des espèces voisines (p. ex. *E. steniptera* (HAMPSON), *E. bivittata* (KIRIAKOFF), etc.) que par son uncus légèrement bifide et par un pénis portant subterminalement une rangée de petites denticulations.

Holotype, mâle : British East Africa : Kibwezi, 28. III. 1919 (W. FEATHER); paratype, mâle : *ibid.*, 18. XI. 1918. Au British Museum (Natural History).

Ressemble le plus à *E. bivittata* (KIRIAKOFF), mais cette dernière espèce est généralement plus brunâtre et ses ailes inférieures sont blanches.

***Phalera imitata septentrionalis* subsp. nov.**

Le type de DRUCE est de l'Afrique Australe. Les exemplaires du Congo septentrional (Uele) sont en général plus clairs ; aile antérieure est d'une teinte plus argentée ; la moitié costale est teintée de gris brun ; les rangées de lunules argentées sont plus complètes et beaucoup plus nettes, de même que les lignes noires transversales ; la tache apicale jaune est plus pâle chez les mâles ; aile postérieure plus claire, presque blanche, avec les nervures foncées très tranchantes. La femelle a, au contraire, les ailes postérieures foncées ; elle porte une large bande subterminale noir à l'abdomen.

Holotype, mâle : Uele : Paulis, 8. V. 1956 ; paratypes, mâles : *ibid.*, 6. IV. 1956 (2 ex.), 16. V. 1956, 8. X. 1956, 16. III. 1957, 23. III. 1957, 26. III. 1957, 30. III. 1957 ; allotype, femelle : *ibid.*, 9. XII. 1957 (M. FONTAINE). Au Musée Royal de l'Afrique Centrale.

***Alenophalera mediata* sp. nov. (fig. 64).**

Mâle : Tête et antennes brun clair ; palpes plus foncés ; thorax brun noirâtre ; dessous et pattes gris brun ; abdomen d'un orangé terne à bases des segments plus brunâtres et bords plus pâles. Aile antérieure : teinte fondamentale rousse, saupoudrée de brun Van Dyk, surtout dans le champ médian ; région basale limitée par une ligne noirâtre angulée en-dehors sous la cellule ; base du dorsum pâle ; le champ médian paraît gris chocolat foncé à cause du saupoudré plus fort ; il est limité distalement par une bande indistincte foncée, coudée en dehors sur les DC, ensuite un peu oblique en-dedans ; au-delà, quelques taches plus pâles, au-dessus des DC et dans les bases des intervalles II et III ; apex divisé par un trait pâle ; une rangée de points noirs subterminaux ; franges orangé pâle à la base, ensuite comme l'aile antérieure. Dessous beaucoup plus pâle, surtout dans le champ discal, mais plus foncé dans la cellule ; des taches foncées costales. Aile postérieure presque uniformément orangé pâle, lavé de brun chocolat ; termen un peu plus foncé ; franges pâles. Dessous orangé pâle, teinté de chocolat dans la région terminale, et avec deux bandes discales indistinctes sauf vers la côte. Longueur de l'aile antérieure : 21 mm.

Armure génitale mâle : Diffère de celle de *A. variegata* (AURIVILLIUS) comme suit : Superuncus non élargi distalement ; bras des subunci non coudés, seulement faiblement arqués vers le milieu ; sacculus démunie de la grosse épine subbasale, généralement beaucoup plus robuste et courbé

en corne terminalement; pénis non élargi terminalement; processus distaux des plaques du 8e urite beaucoup plus faiblement développés.

Holotype, mâle : Afrique. Au British Museum (Natural History).

Brachychira pretiosa sp. nov. (fig. 65).

Mâle : Tête et antennes tan vineux; palpes noir brun au-dessus, blanchâtres en-dessous; thorax tan vineux; tibias postérieurs plus pâles; tarses postérieurs cerclés de noir et de blanc; abdomen d'un jaune crémeux, milieu des tergites à pilosité fauve rosé; dessous teinté de cette couleur. Aile antérieure tan vineux avec des reflets soyeux; 3 points argentés lisérés distalement de noirâtre à la base, un subcostal et deux sous la cellule; ligne interne et externe argentées, faiblement lisérées de noirâtre des côtés opposés; ligne interne débutant au 1/4 de la côte, coudée subcostalement, oblique en dedans jusqu'à la nervure cubitale, largement convexe entre la cellule et la nervure 1, ensuite brisée; ligne externe débutant aux 3/4 de la côte, plus ou moins parallèle avec le termen, irrégulière jusqu'à la nervure 5, ensuite courbée en dedans dans chaque intervalle sauf IV; une ligne argentée, faiblement lisérée de noirâtre distalement, allant de l'apex à la ligne externe qu'elle rejoint sur la nervure 5; entre les deux lignes, les nervures 6 et 7 sont blanchâtres; nervures 1, 2 et 3 portant chacune un point noir distalement de la ligne externe; les 2/3 distaux de la région dorsale et champ externe dans les intervalles III et IV, un peu plus foncés; franges plus pâles. Dessous fauve rosé, teinté de blanchâtre, surtout sur les nervures, dans les régions médianes; champ dorsal presque blanc. Aile postérieure blanche, nervures, termen et région anale d'un ocreux pâle. Dessous pareil. Longueur de l'aile antérieure 25 mm.

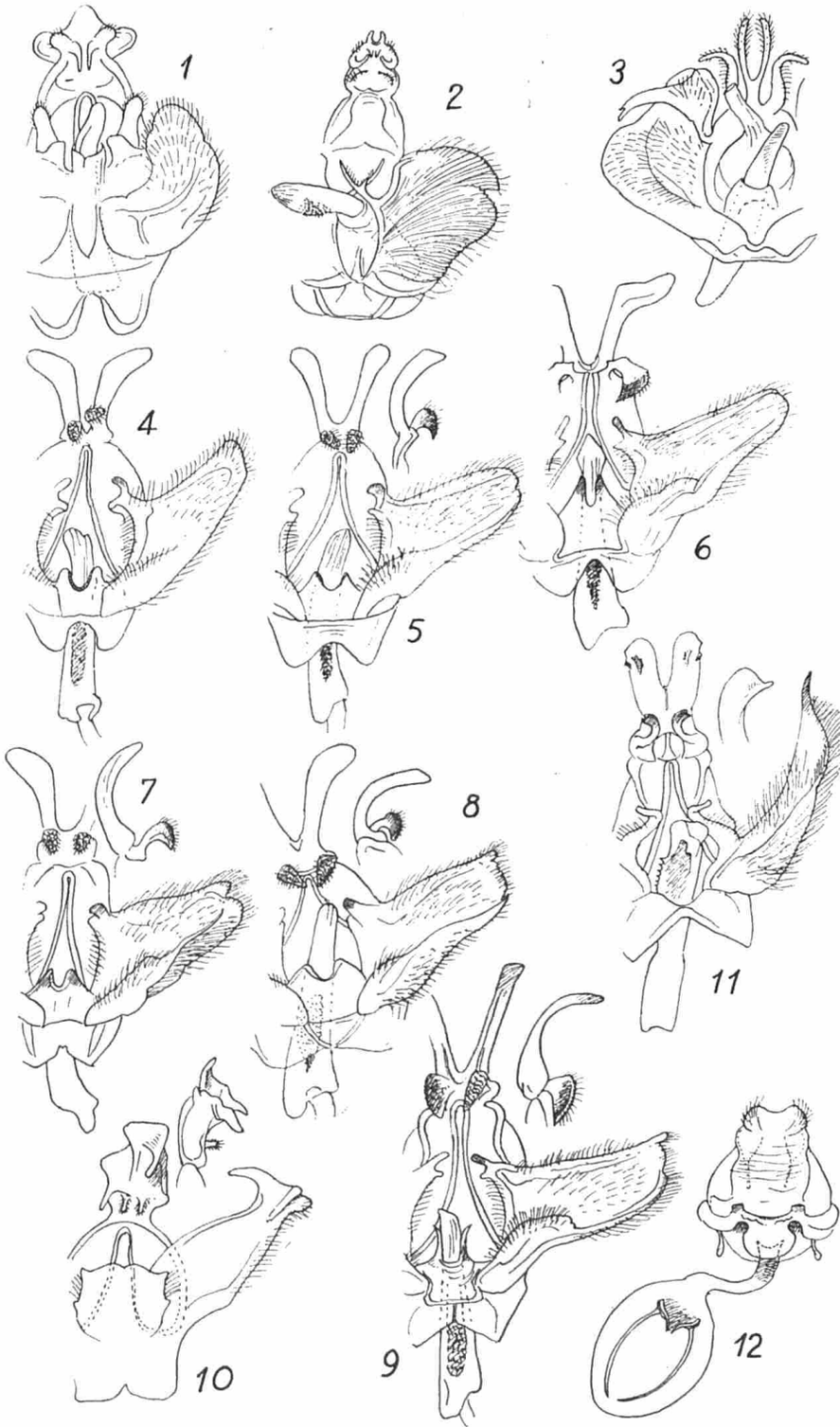
Armure génitale : Ne diffère de celle de *Br. aeola* (BRYK) que par la présence de denticulations menues au bord de la vésica.

Holotype : Wassaw. Au British Museum (Natural History).

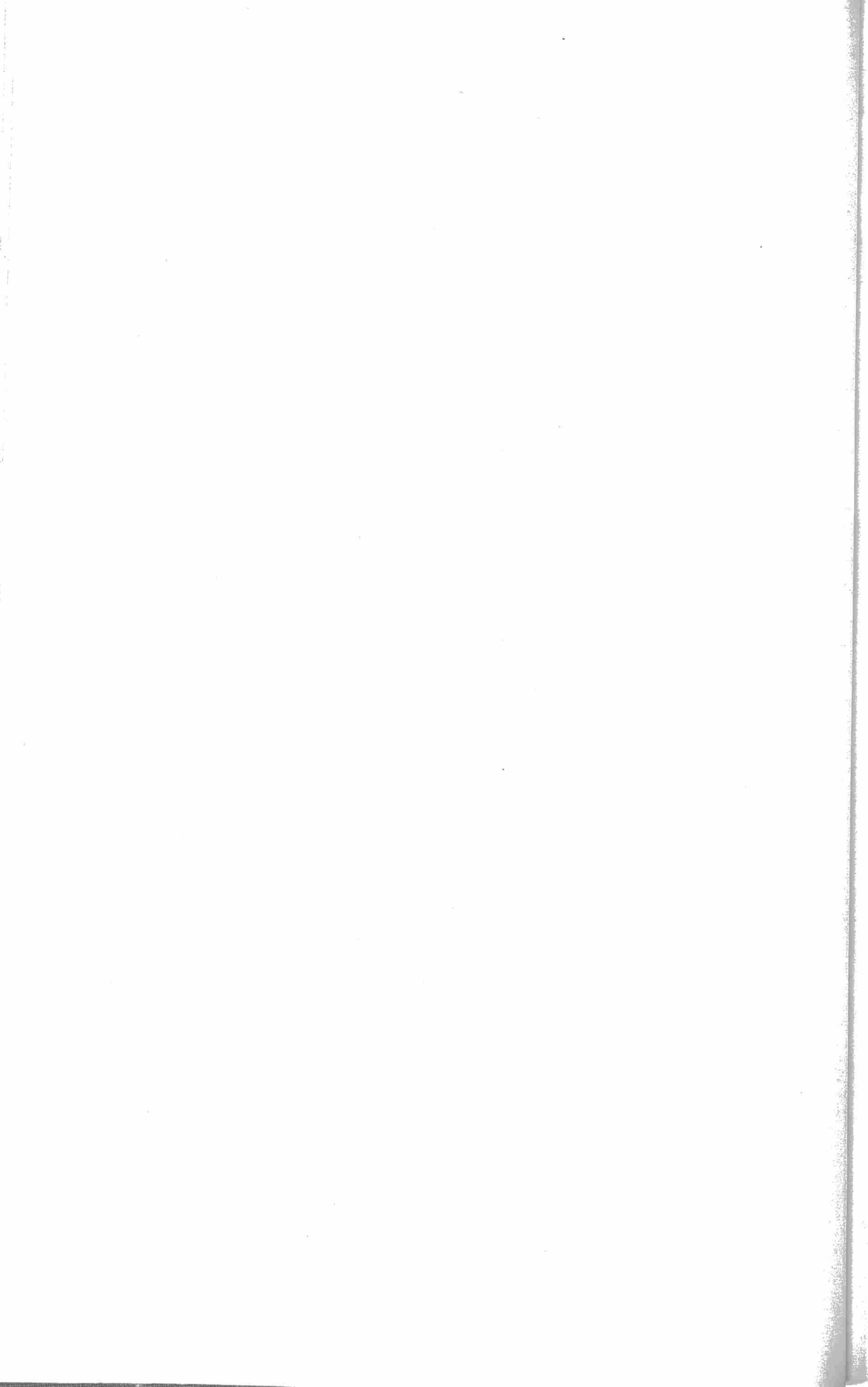
Se distingue des espèces voisines par ses marques transversales argentées.

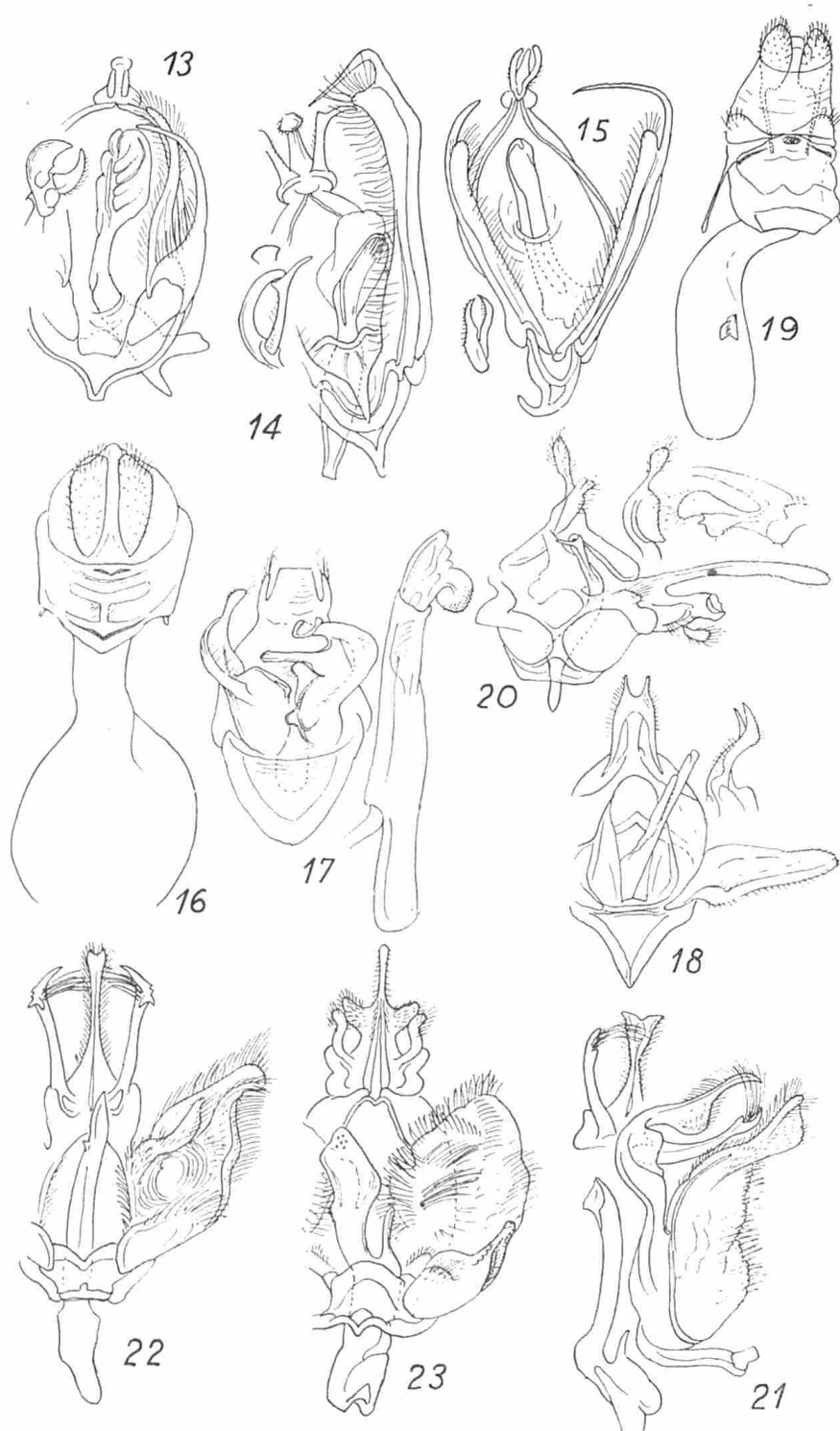
INDEX
DES TAXA NOUVEAUX
décrits dans le présent ouvrage

	Pages		Pages
<i>aequa</i>	41	<i>netrioides</i>	17
<i>agrostes</i>	25	<i>obliterata</i>	11
<i>albontatua</i>	44	<i>ochracea</i>	19
<i>alboterminalis</i>	10	<i>oculata</i>	29
<i>aliena</i>	12	<i>olivaceorosea</i>	13
<i>angustissima</i>	31	<i>olivina</i>	43
<i>Arciera</i>	20	<i>orientalis</i> (ssp.)	22
<i>arcuata</i>	23	 	
<i>argyrochroa</i>	30	<i>pallidimargo</i>	17
<i>astur</i>	23	<i>paucinotata</i>	29
 		<i>pinto</i>	38
<i>Batempa</i>	40	<i>piperita</i>	26
<i>bistriata</i>	19	<i>plana</i>	40
 		<i>plumosa</i>	49
<i>caecimacula</i>	13	<i>polyphemus</i>	32
<i>centralis</i> (ssp.)	33	<i>postalba</i>	21
<i>Codita</i>	40	<i>prasina</i>	48
<i>congica</i> (ssp.)	36	<i>pretiosa</i>	51
<i>cupreitincta</i>	24	<i>procreatrix</i>	15
 		<i>pubica</i>	33
<i>decipiens</i>	41	 	
<i>decorata</i>	11	<i>rachitica</i>	27
<i>Disracha</i>	46	<i>roseimacula</i>	36
 		<i>roseiventris</i>	20
<i>extomelinos</i>	10	<i>rufescens</i>	22
<i>eremita</i>	8	 	
<i>erythropros</i>	31	<i>Scarnica</i>	42
<i>Eurystaurella</i>	42	<i>septentrionalis</i> (ssp.)	50
<i>expleta</i>	24	<i>solitaria</i>	7
 		<i>stipatria</i>	18
<i>fusconebulosa</i>	39	<i>straminea</i>	34
 		<i>strigula</i> (ssp.)	16
<i>galactopera</i>	26	<i>subaequa</i>	42
<i>gilvescens</i>	22	<i>subterminalis</i>	45
 		<i>synceros</i>	46
<i>helena</i>	16	 	
 		<i>Trabanta</i>	21
<i>inspiciens</i>	14	 	
<i>Iphigeniella</i>	47	<i>uniarcuata</i>	9
 		<i>unesignata</i>	35
<i>lineata</i>	8	 	
<i>livida</i>	34	<i>vaga</i>	29
<i>Lomela</i>	33	<i>varians</i>	48
<i>longivitta</i>	45	<i>viola</i>	38
<i>Maniella</i>	44		
<i>mediata</i>	50		
<i>mediobrunnea</i>	37		

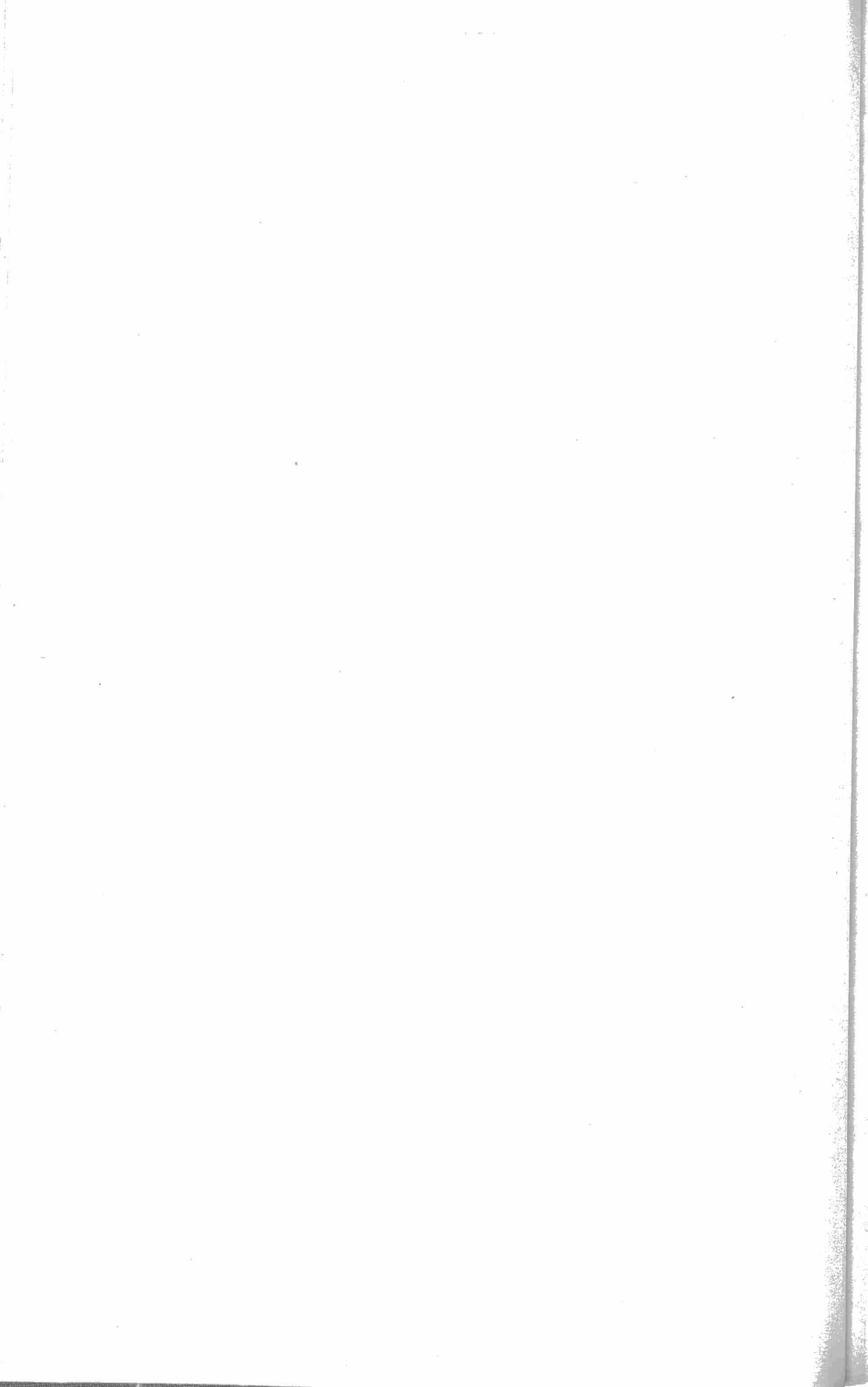


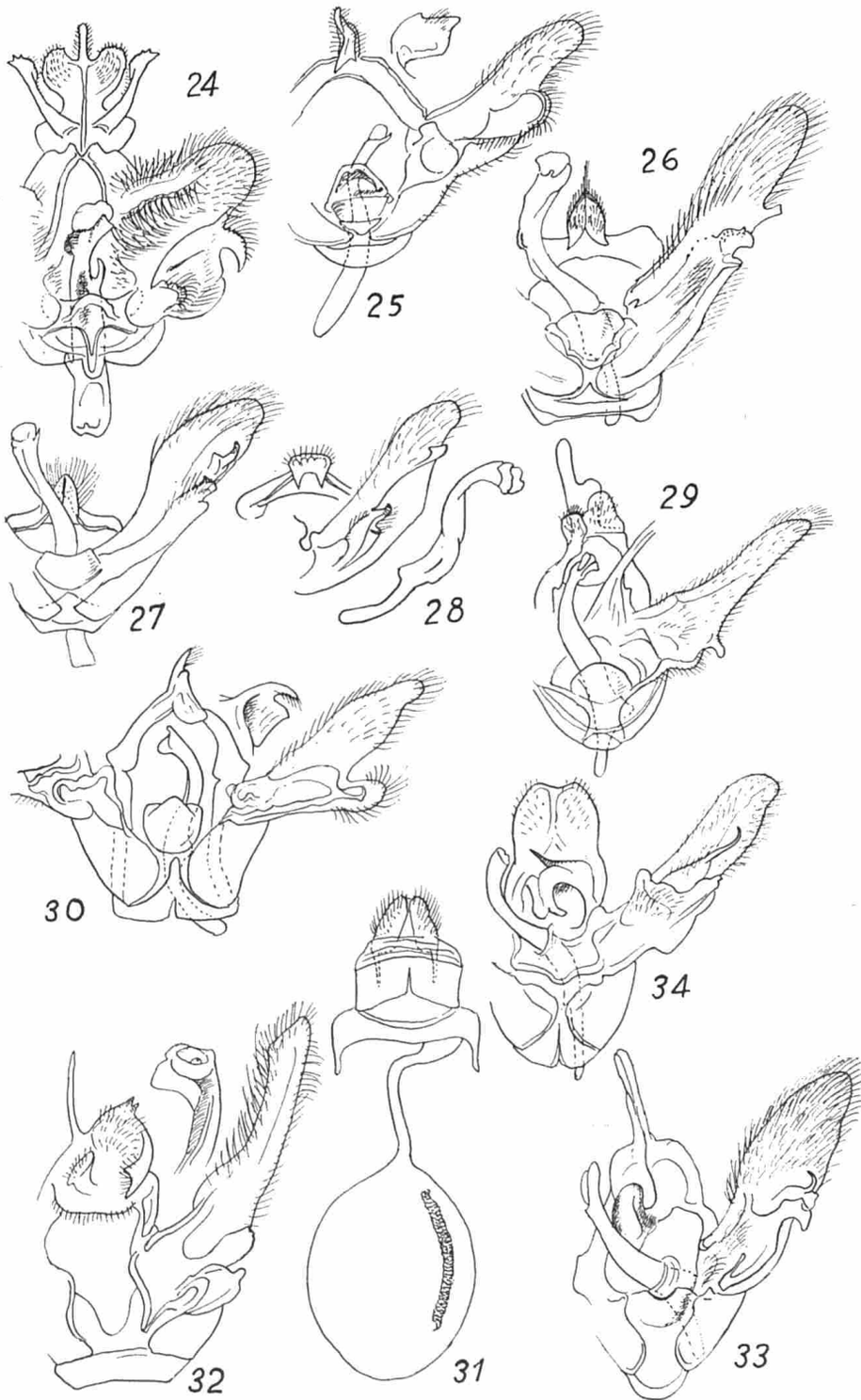
1. — *Clostera solitaria* sp. nov. Mâle.
2. — *Clostera eremita* sp. nov. Mâle.
3. — *Gaedeina lineata* sp. nov. Mâle.
4. — *Scalmicauda uniarquata* sp. nov. Mâle.
5. — *Sc. alboterminalis* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
6. — *Sc. ectomelinos* sp. nov. Mâle.
7. — *Sc. decorata* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
8. — *Sc. oblitterata* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
9. — *Sc. aliena* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
10. — *Sc. olivaceorosea* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
11. — *Odontoperas caecimacula* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
12. — *Id.* Femelle.





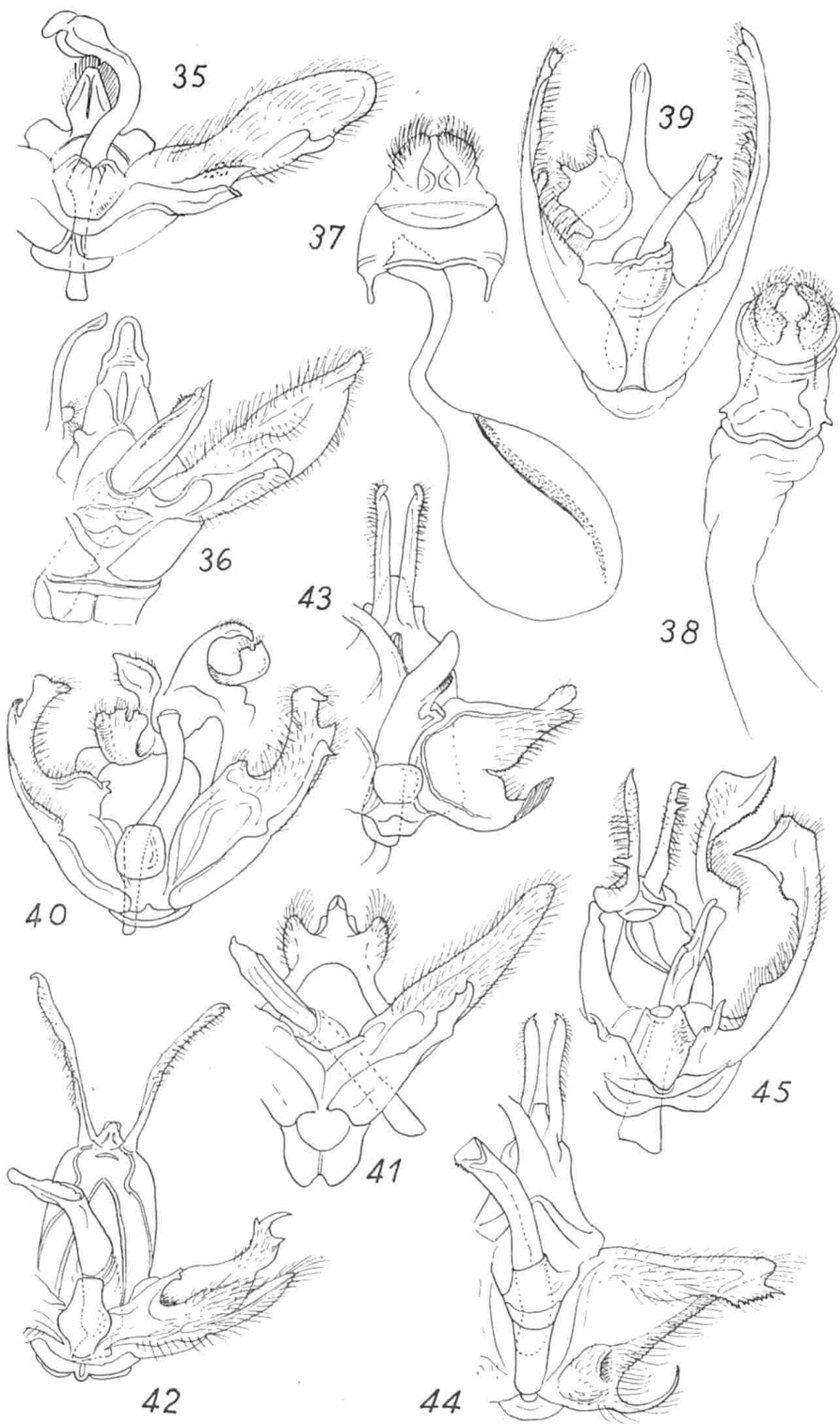
13. — *Desmeocraera inspicens* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
 14. — *D. procreatrix* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
 15. — *D. helena* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
 16. — *D. pallidimargo* sp. nov. Femelle.
 17. — *Pynographa netrioides* sp. nov. Mâle.
 18. — *Metula stipatrix* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
 19. — *Gargetta bistrata* sp. nov. Femelle.
 20. — *Archistilbia ochracea* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement et la base de la valve gauche.
 21. — *Arciera roseiventris* gen. sp. nov. Mâle. Vue latérale, avec uncus vu ventralement.
 22. — *Arciera postalba* gen. sp. nov. Mâle.
 23. — *Trabanta gilvescens* gen. sp. nov. Mâle.





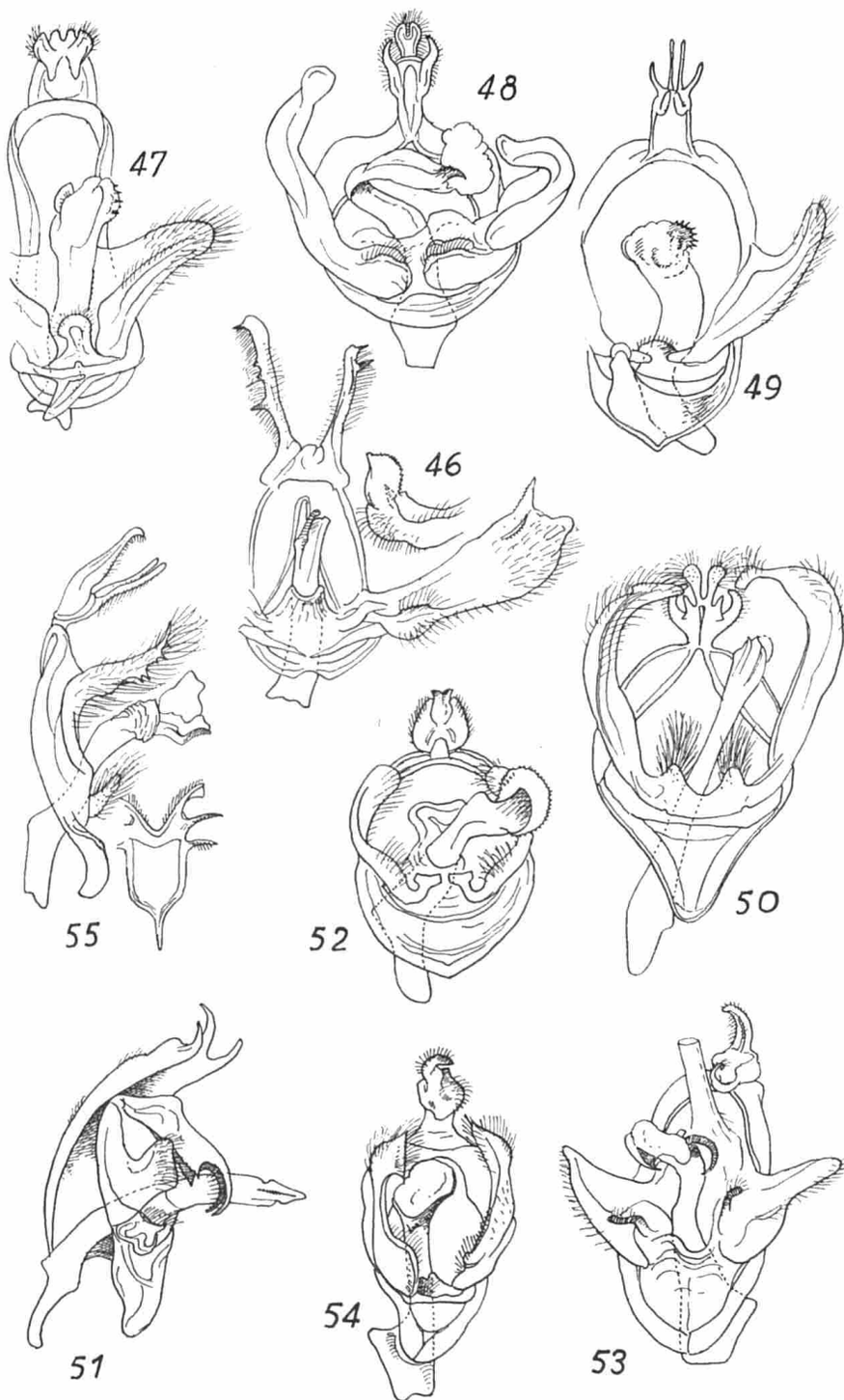
24. — *Trabanta rufescens* gen. sp. nov. Mâle.
 25. — *Scrancia arcuata* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
 26. — *Scr. astur* sp. nov. Mâle.
 27. — *Scr. cupreitincta* sp. nov. Mâle.
 28. — *Scr. expleta* sp. nov. Mâle.
 29. — *Scr. agrostes* sp. nov. Mâle.
 30. — *Scr. galactopera* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
 31. — *Id.* Femelle.
 32. — *Scr. piperita* sp. nov. Mâle. Avec extrémité du pénis.
 33. — *Scr. rachitica* sp. nov. Mâle.
 34. — *Scr. oculata* sp. nov. Mâle.





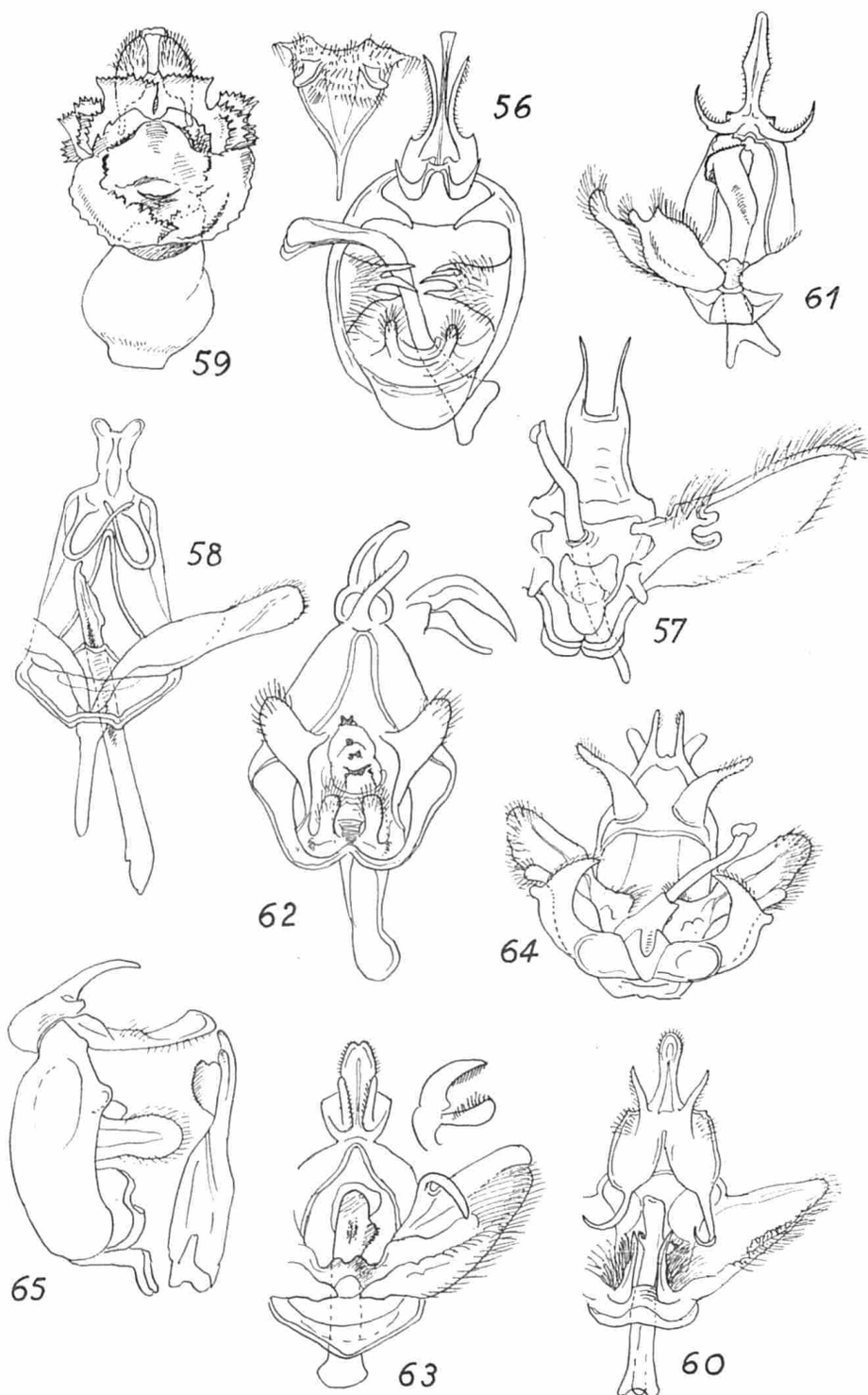
- 35. — *Scrancia paucinotata* sp. nov. Mâle.
- 36. — *Scr. vaga* sp. nov. Mâle.
- 37. — *Scr. argyrochroa* sp. nov. Femelle.
- 38. — *Scr. erythrops* sp. nov. Femelle.
- 39. — *Scr. angustissima* sp. nov. Mâle.
- 40. — *Scr. polyphemus* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
- 41. — *Lomela pudica* gen. sp. nov. Mâle.
- 42. — *Scranciola straminea* sp. nov. Mâle.
- 43. — *Scr. livida* sp. nov. Mâle.
- 44. — *Scr. unisignata* sp. nov. Mâle.
- 45. — *Scr. roseimacula* sp. nov. Mâle. Avec extrémité de la valve gauche.





46. — *Scranciola rufula congica* subsp. nov. Mâle. Avec extrémité de la valve gauche.
 47. — *Parastaura mediobrunnea* sp. nov. Mâle.
 48. — *Eurystaura pinto* sp. nov. Mâle.
 49. — *Eur. viola* sp. nov. Mâle.
 50. — *Eur. fusconebulosa* sp. nov. Mâle.
 51. — *Batempa plana* gen. sp. nov. Mâle. Vue latérale avec plaque dorsale du 8^e urite.
 52. — *Codita decipiens* gen. sp. nov. Mâle.
 53. — *Eurystauropsis aequa* sp. nov. Mâle.
 54. — *Eurystaurella subaequa* gen. sp. nov. Mâle.
 55. — *Scarnica olivina* gen. sp. nov. Mâle. Vue latérale avec plaque ventrale du 8^e urite.





56. — *Scarnica albonotata* gen. sp. nov. Mâle. Avec plaque ventrale du 8^e urite.
 57. — *Mainiella subterminalis* gen. sp. nov. Mâle.
 58. — *Psalisodes longivitta* sp. nov. Mâle.
 59. — *Disracha persimilis* (Hampson) comb. nov. Femelle.
 60. — *Disracha synceros* gen. sp. nov. Mâle.
 61. — *Iphigeniella prasina* gen. sp. nov. Mâle.
 62. — *Leptolepida varians* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
 63. — *Epicerura plumosa* sp. nov. Mâle. Avec uncus vu latéralement.
 64. — *Alenophalera mediata* sp. nov. Mâle.
 65. — *Brachychira pretiosa* sp. nov. Mâle. Vue latérale.



