



<http://www.biodiversitylibrary.org/>

Revue zoologique africaine.

Bruxelles :Hayez,1911-1928.

<http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/10603>

v.7, 1919-1920: <http://www.biodiversitylibrary.org/item/42145>

Page(s): Page 260, Page 261, Page 262, Page 263, Page 264, Page 265, Page 266, Page 267, Page 268, Page 269, Page 270, Page 271, Page 272, Page 273, Page 274, Page 275, Page 276, Page 277, Page 278, Page 279, Page 280, Page 281, Page 282, Page 283

Contributed by: American Museum of Natural History Library
Sponsored by: Biodiversity Heritage Library

Generated 17 March 2016 9:48 AM
<http://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/049601600042145>

This page intentionally left blank.

NOTES
SUR LES
CERCOPIDES AFRICAINS⁽¹⁾

PAR
le Dr V. LALLEMAND

APHROPHORINAE.

I. — *Clovia maculata* n. sp.

Le vertex, le pronotum et l'écusson sont jaunâtres, parcourus dans toute leur longueur par des lignes noires longitudinales, 6 sur le vertex (en comptant la bordure noire du côté interne de l'œil), 7 sur le pronotum (la 4^e ou celle du milieu occupe le sillon médian) et 2 sur l'écusson. Les bords externes du pronotum et latéro-antérieurs de la tête sont noirs.

Les élytres sont noirs sur environ les $\frac{2}{3}$ antérieurs, puis blancs hyalins; à l'extrémité de cette partie hyaline se trouve une tache noire, plus ou moins triangulaire, occupant à peu près la partie apicale; la tache noire basale occupe presque complètement le

(1) La plupart des espèces que je décris ici m'ont été communiquées par mon ami M. le Dr SCHOUTEDEN, et font partie des collections du Musée du Congo belge, à Tervueren. Quelques-unes m'ont été fort aimablement confiées par M. le Prof^r BOUVIER du Muséum de Paris.

clavus (à l'exception de la partie apicale), elle ne s'étend jusqu'au bord externe que sur le $\frac{1}{5}$ de la longueur de ce bord.

Le front et le thorax sont noirs; sur le front, au-dessous du bord antérieur, se trouve une bande jaune se réunissant en avant à celle du côté opposé.

Le métathorax et les pattes sont brun jaunâtre; l'extrémité des tarsi et des épines est noirâtre.

L'abdomen est noir, sauf une fine bordure des segments abdominaux et les organes génitaux, qui sont jaunâtres.

Les ailes sont hyalines, enfumées à la base.

L'insecte est très aplati, spécialement la tête.

Le front n'a point de carène longitudinale.

Longueur : 10 mm.

Habitat : Congo belge.

Types : Musée du Congo, à Tervueren, et ma collection.

2. — *Clovia pseudoprolixa* n. sp.

Voisin comme dessin de *C. prolixa* STAL. Comme cette espèce, elle est jaune sale; 6 lignes noires longitudinales, en comptant la bordure noire interne de l'œil, traversent le vertex et le pronotum et les deux médianes se continuent sur l'écusson. Sur le pronotum, se trouve un sillon médian longitudinal noir, entre les deux bandes médianes; une ligne longitudinale s'étendant jusqu'à la deuxième cellule apicale et une autre, à l'extrémité de l'élytre, entre les branches du cubitus, sont brun noirâtre; un gros point calleux noir existe à la pointe du clavus. La face, la plus grande partie du thorax et l'abdomen sont noirs; deux bandes jaunes latérales s'étendent sur la face et le thorax et se rejoignent en avant près du bord antérieur. Les ailes sont hyalines.

Ce *Clovia* se distingue du *C. prolixa* par la longueur du vertex et la taille. Son vertex est plus court que le pronotum, à bord antérieur arrondi, tandis qu'il est beaucoup plus long et plus aigu chez

C. prolixa. Les bords latéro-antérieurs du pronotum sont très courts. Le bord latéral des élytres est plus arrondi.

Longueur : 5 à 6 mm.

HABITAT : Congo belge : Wombali (P. VANDERYST), Kisantu (D^r BEQUAERT) (septembre).

TYPES : Collection du Musée du Congo et la mienne.

3. — *Clovia bilineata* n. sp.

La partie supérieure de l'insecte est noire avec des lignes jaunes :

1° Une médiane s'étendant de l'extrémité du vertex à la pointe de l'écusson; là, elle se bifurque en envoyant une branche sur chaque élytre; cette branche traverse le clavus, puis se coude, s'amincit doucement, suit la commissure clavo-coriale et se termine près de la pointe du clavus;

2° Deux latérales s'étendant du bord antérieur du vertex au devant des yeux jusqu'au milieu du corium, où elles se terminent brusquement;

3° Sur la moitié apicale se trouvent deux lignes, la première légèrement incurvée, la seconde, droite, partant du bord externe pour se terminer à l'apex.

De chaque côté du prothorax et du front s'étend une ligne jaunâtre se joignant près du bord antérieur à celle du côté opposé.

Le front, le prothorax, l'extrémité des tarsi et celle des épines des pattes postérieures sont noirs.

Le méso-, le métathorax, les pattes sont ocre brun légèrement rougeâtre.

Les segments abdominaux sont brun noirâtre bordés postérieurement de jaune.

Les plaques latérales sont jaunâtres s'estompant latéralement de brun; la tarière est noirâtre.

Ce *Clovia* est beaucoup moins aplati que l'espèce précédente; il ressemble comme forme au *C. Bigoti*.

Longueur : 10 mm.

HABITAT : Congo belge : Dima (KOLLER), Itoka (MAYNÉ).

TYPES : Ma collection et celle du Musée du Congo, à Tervueren.

4. — **Ptyelus assiniensis** n. sp.

La partie supérieure de l'insecte est lisse et brillante, recouverte d'une fine villosité jaunâtre.

Le bord antérieur de la tête est en angle droit arrondi, le vertex et le pronotum sont à peu près sur le même plan, la déclivité totale est relativement faible.

Le vertex est plus court d'un tiers que le pronotum.

Le front, dans son ensemble, n'est pas très bombé; sa partie médiane est plane.

L'insecte est uniformément ocre brun à la partie supérieure et d'un brun plus clair légèrement jaunâtre.

L'extrémité de tous les tarses, celle des cuisses et des tibias postérieurs, des épines de ces derniers, le second article, l'extrémité des plaques latérales chez la femelle et des organes génitaux chez le mâle sont brun noirâtre, les ailes sont enfumées.

Longueur : ♂ 12 mm.; ♀ 19 mm.

HABITAT : Guinée, Assinie.

TYPES : 2 ♂ et 1 ♀, Collection du Muséum de Paris.

5. — **Ptyelus niger** n. sp.

Presque entièrement noir, le bord antérieur de la partie frontale du vertex, le métathorax, l'abdomen (à l'exception des côtés et d'une fine bordure postérieure noire de chaque segment) et la base des organes génitaux sont ocre jaune.

Les pattes postérieures, sauf les épines et les extrémités des tarses (noires), sont ocre jaune, estompées de brun.

L'insecte est brillant densément et finement ponctué à sa partie supérieure.

Le bord antérieur de la tête est arrondi.

Le front porte dix stries transversales, sa partie inférieure, le clypeus et les joues sont recouverts d'une villosité dense.

Longueur : 9 mm.

HABITAT : Fernand-Po.

TYPES : Collection du Muséum de Paris et celle du D^r MELICHAR, de Brunn.

6. — **Sepullia Johanna**e n. sp.

Le bord de la tête est arrondi, la partie frontale du vertex faisant légèrement saillie; celle-ci est nettement séparée du vertex par trois sillons, un transversal et deux longitudinaux. Le bord postérieur du vertex est concave. Vu de côté, le front est en ligne droite.

Le clavus est très grand, la nervure humérale se coude à la fin du $\frac{1}{3}$ antérieur de l'élytre, elle reste simple; le radius se bifurque vers le milieu de la longueur, le réseau apical est très net, mais peu compliqué, à mailles très larges; les tibias postérieurs ont deux fortes épines.

L'insecte est jaunâtre, ponctué de brun-noir; cette ponctuation sur les élytres peut se réunir par places et donner des taches; les nervures sont noires, une série de points noirs à peu près réguliers sur tous les spécimens que j'ai observés longe les bords externe et apical de l'élytre; deux taches noires calleuses se trouvant, l'une à la pointe du clavus, l'autre en arrière du milieu du corium.

Le pronotum est peu densément mais fortement ponctué en lignes à peu près transversales. Cette ponctuation est colorée en noir; deux lignes noires transversales se trouvent à la partie antérieure; le bord postérieur est souvent noir. Les deux sillons longitudinaux bordant la partie frontale du vertex et une ligne longitudinale au milieu de celle-ci sont noirs.

La partie supérieure du front et des joues est noire, la partie inférieure de ceux-ci, le clypeus, le rostre (sauf sa partie apicale noire) sont jaunes. Le thorax et l'abdomen sont noirâtres. Les pattes sont jaunâtres, parsemées de taches brunes, spécialement près des articulations tibio-fémorales, les épines et les extrémités des tarsi.

Les individus dont les taches noires sont le plus marquées sont ceux du mois de juin.

Longueur : 5 mm.

HABITAT : Congo belge : Kapiiri (Mission agricole), environs de Kindu (mars-juin-octobre) (L. BURGEON).

TYPES : Collection du Musée de Tervueren et la mienne.

7. — **Sepullia brunnea** n. sp.

L'insecte est brun clair, les élytres sont densément ponctués en lignes longitudinales régulières, les nervures apicales sont noires; deux points calleux, d'un noir brillant, se trouvent sur l'élytre, un à la pointe du clavus et l'autre, médian, à la fin du second tiers. Il existe quatre cellules apicales bien nettes; la nervure périphérique apicale est très marquée, grâce à sa coloration noire. La partie antérieure de l'écusson, le pronotum, sauf une large bordure latérale, les sillons bordant la partie frontale du vertex, une ligne longitudinale au milieu de celle-ci, l'abdomen et des lignes longitudinales sur les pattes sont noirs; le rostre s'étend jusqu'au devant des hanches postérieures.

Le pronotum est grossièrement pointillé et ce en ligne transversale.

Les ocelles, très petits, sont situés à égale distance l'un de l'autre et des yeux. L'insecte est de forme relativement allongée comparée à celle de *S. Murrayi*.

Longueur : 4 mm.

HABITAT : Congo belge, Lusindoi (fin août, commencement septembre) (L. BURGEON).

TYPES : Collection du Musée du Congo et la mienne.

8. — **Sepullia bukamensis** n. sp.

L'insecte est d'un brun rougeâtre uniforme à la partie supérieure; seules une fine bordure, les nervures à la partie apicale des élytres et une bande à la partie supérieure des joues et du front sont noires. Le front au-dessous de la bande noire est jaunâtre; les cuisses et les tibias (sauf les postérieurs) sont jaunes et noirs en bandes longitudinales.

L'insecte est densément et finement ponctué; une légère trace de carène se trouve sur le pronotum; le bord postérieur du vertex est concave, l'antérieur est arrondi, les ocelles sont à égale distance l'un de l'autre et des yeux, la partie frontale du vertex est nettement différenciée du vertex par des sillons.

Les tibias postérieurs ont deux fortes épines.

Longueur : 4 mm.

HABITAT : Congo belge, Bukama (juillet) (D^r BEQUAERT).

TYPE : Collection du Musée du Congo.

9. — **Sepullia sankisiensis** n. sp.

Cette *Sepullia* est plus large que les deux précédentes. L'écusson est creusé en fossette, le pronotum est bombé, large, peu densément et finement ponctué.

La coloration est brune avec une teinte rougeâtre, avec par-ci par-là sur les élytres des points noirs, spécialement le long du bord, et sur les nervures; par places sur le clavus et à la partie antérieure du corium se trouvent des suffusions noires. L'écusson est noirâtre à sa base, sa partie postérieure a des points noirs, comme les élytres.

La partie supérieure du front est noire, des lignes longitudinales noires existent sur les cuisses et les tibias antérieurs et médians. Le rostre s'étend jusqu'au devant des hanches postérieures.

Longueur : 5 mm.

HABITAT : Congo belge, Sankisia (septembre) (D^r BEQUAERT).

TYPE : Collection du Musée du Congo, à Tervueren.

CERCOPINAE.

10. — **Rhinaulax tartemorion** n. sp. (NOUALH. in *litt.*).

La fossette frontale longitudinale est grande et assez profonde, les sillons transversaux sont bien marqués, le rostre s'étend jusqu'entre les hanches médianes. La soie terminale des antennes est longue.

Les ocelles, presque contigus, sont séparés par une fine carène longitudinale; le pronotum est ponctué en sillons transversaux.

L'écusson est creusé en large fossette.

La tête, le pronotum, l'écusson, le $\frac{1}{3}$ basal du clavus et la base du corium sont ocre brun; le thorax, les pattes sont un peu plus foncés, le front sur les côtés du sillon longitudinal est brunâtre.

Les élytres ocre brun sur le $\frac{1}{3}$ basal sont noir rougeâtre sur la partie médiane, le $\frac{1}{4}$ postérieur est rougeâtre; sur cette partie se trouve une rangée curviligne de taches noires parallèles au bord postérieur.

L'abdomen est brun noirâtre, les bords postérieurs et latéraux des segments sont ocre brun.

Longueur : 6 mm.

HABITAT : Guinée, Addah.

TYPE : Collection du Muséum de Paris.

II. — **Locris Godinai** n. sp.

L'insecte est noir, sauf les bords antérieurs, latéraux et une bande médiane transversale du pronotum, les bords latéraux de la tête en avant des yeux, la carène médiane frontale, une tache au-dessous des yeux, le prothorax, le métathorax, les tibias antérieurs et médians (sauf leurs extrémités noires) et trois bandes formant triangle sur les élytres, qui sont jaunes. Les bandes des élytres sont ainsi disposées : une le long du scutellum; à la pointe de celui-ci une deuxième transversale réunissant les bords interne et externe, et enfin une troisième, depuis la bande transversale à la naissance de l'élytre. Les tibias postérieurs sont brun jaunâtre, le bord antérieur de la tête (vue de côté) est droit et forme avec l'inférieur un angle obtus d'environ 100° ; le bord inférieur est droit et oblique de haut en bas, d'arrière en avant; la carène médiane est bien nette à la partie antérieure (constituant le bord antérieur de la tête vue de côté); le pronotum est assez rugueux à sa moitié postérieure; sur la partie antérieure se trouvent de chaque côté plusieurs dépressions assez fortes.

Longueur : 12 mm.

HABITAT : Congo belge, Bambili (D^r RODHAIN); Beni à Lesse.

TYPES : Ma collection et celle du Musée du Congo, à Tervueren.

Je dédie cette espèce à M. ASCENSIO GODINA, conservateur du Musée de Barcelone.

12. — **Locris Navasi** n. sp.

Ce *Locris* est voisin, comme dessin, de l'espèce précédente. Il est noir, sauf le bord antérieur de la tête en avant des yeux, la carène médiane du front dans sa partie antérieure, qui sont jaune rougeâtre; le bord antérieur du pronotum et une ligne transversale interrompue à sa partie médiane au milieu de celui-ci, les bords externe et interne de l'élytre dans leur $\frac{1}{3}$ antérieur et une ligne réunissant ceux-ci, les tibias et l'extrémité intérieure des cuisses, les bords postérieurs des segments abdominaux sont rougeâtres.

Les bandes colorées dans cette espèce sont beaucoup plus étroites que dans la précédente. Alors que dans cette espèce la bande qui réunit les bords externe et interne des élytres constitue, avec celle de l'autre élytre, une bande presque droite transversale, dans *L. Navasi*, elle est ondulée, fortement oblique. La bande transversale du pronotum, bien large dans *L. Godinai*, est ici étroite et interrompue en son milieu.

Le bord antérieur du front (vu de côté) est un peu plus arrondi; l'angle antéro-inférieur est également plus arrondi et le bord inférieur moins oblique.

L'insecte est recouvert d'une fine et dense villosité jaune rougeâtre qui donne des reflets de soie à l'insecte, lorsqu'on le regarde à la lumière sous certains angles.

Longueur : 13 mm.

HABITAT : Congo belge, Tambo-Kiswaie (novembre) (D^r RODHAIN).

TYPE : Collection du Musée du Congo, à Tervueren.

Je dédie cette espèce au savant névroptérologiste LONGIN NAVAS, de Saragosse.

13. — **Locris Bouchardi** n. sp.

Le corps de l'insecte est noir, sauf le bord antérieur de la tête au devant des yeux et la carène médiane longitudinale du front, qui sont jaune rougeâtre; l'extrémité des cuisses, des pattes antérieures, le milieu des tibias sont rouge-brun; une mince bordure postérieure des anneaux abdominaux et une tache à la base et à la partie externe du prothorax sont rougeâtres. Les élytres sont rouge brique, la partie réticulée est noire, les mailles du réseau sont rouge brique, certains exemplaires ont la partie médiane de l'élytre tachetée de brun, d'autres n'ont qu'une bande brune au devant de la partie réticulée noirâtre et séparée de celle-ci par une partie rouge.

Le pronotum est très rugueux et présente une carène dans sa moitié antérieure; la carène médiane et les stries transversales du front sont très marquées. Vu de côté, le bord antérieur de la tête est arrondi et forme angle droit à extrémité arrondie avec le bord inférieur droit; les élytres sont lisses et assez brillants, à faible villosité; leur extrémité est bien arrondie. Le bord antérieur de la tête est triangulaire, les élytres sont étroits et longs. Cet insecte est voisin de *L. submarginata* DIST., mais s'en distingue à première vue par le pronotum rugueux.

Longueur : 14 mm.

HABITAT : Congo belge, Beni à Lesse (D^r MURTULA); Beni (L^t BORGERHOFF), Léopoldville (D^r DUBOIS) (fin juillet, commencement août).

TYPES: Collection du Musée du Congo, à Tervueren, et la mienne.

14. — **Locris Bouvieri** n. sp.

Comme dans l'espèce précédente, le corps de l'insecte est noir, sauf une mince bordure antérieure du pronotum, le bord antérieur de la tête en avant des yeux, toute la partie antérieure et supérieure du front, une tache à la base et à la partie externe du prothorax, la bordure postérieure des segments abdominaux, qui sont rougeâtres;

une tache près de l'extrémité des cuisses postérieures et le milieu des tibias sont brun-rouge; les élytres sont brun-rouge avec des taches rougeâtres, principalement le long du bord externe dans sa moitié antérieure; une bande oblique partant du milieu du clavus vers le bord externe, sans l'atteindre, et deux bandes irrégulières transversales sur la moitié postérieure au devant de la partie réticulée. Le bord antérieur du vertex est arrondi. Le bord antérieur du front, vu de côté, est fortement arrondi, le bord inférieur est à peu près droit. Cette espèce est assez voisine de la précédente. Les élytres sont moins longs et plus larges; la forme de la tête est différente.

Longueur : 13 mm.

HABITAT : Congo belge, Poko-Nala-Rungu (HUTEREAU).

TYPES : Collection du Musée du Congo, à Tervueren, et la mienne.

Je dédie cette espèce à M. le professeur BOUVIER, du Muséum de Paris.

15. — **Locris Gellini** n. sp.

Le pronotum est rugueux; sur celui-ci comme sur le vertex se trouve une carène longitudinale; la partie frontale du vertex est concave, la carène médiane du front est forte, le front est assez grand, globuleux, l'angle droit inféro-antérieur est fortement arrondi. Les stries latérales habituelles sont indiquées par des espaces lisses succédant à d'autres, pointillés. L'insecte est recouvert d'une fine villosité jaune. La couleur générale est noire, sauf les élytres qui sont rougeâtres, sur les deux tiers antérieurs; les nervures sont noires et entre celles-ci se trouvent de fines lignes noires ressemblant à de petites nervures anastomotiques; la partie apicale réticulée est noire et les nervures rouge sombre; en avant de celle-ci se trouve une tache plus ou moins en forme de lunule rouge sans stries noires; quelquefois l'élytre est plus ou moins assombri dans sa partie médiane, mais les petites stries transversales sont toujours reconnaissables. Une petite tache rouge se trouve

de chaque côté de la carène médiane à sa naissance près de la partie frontale du vertex.

Longueur : 12-13 mm.

HABITAT : Congo belge, entre Beni et Lesse (fin juillet).

TYPES : Collection du Musée du Congo, à Tervueren, et la mienne.

Je dédie cette espèce à M. GELLIN, conservateur du Musée de Niort (Deux-Sèvres).

16. — **Locris Bakeri** n. sp.

Comme coloration et aspect ressemble au *L. Schmidtii* JAC. (= *L. Severini* LALLEM.), est, comme celle-ci, noire, recouverte d'un fin duvet épais jaune. Les élytres sont rouge trouble; les ailes sont enfumées, spécialement vers la partie apicale. Elle s'en distingue : 1° par le pronotum grossièrement ponctué en stries transversales; 2° par le front fortement strié en travers et terne, tandis que celui de *L. Schmidtii* est brillant à stries peu marquées; vu de côté, le bord antérieur est droit, incliné d'arrière en avant, formant angle presque droit avec le bord inférieur; 3° par les élytres plus arrondis en arrière, non bordés de noir postérieurement et à réseau apical plus marqué et plus développé; 4° par sa taille plus grande.

Cette espèce, comme les *Locris Gellini*, *Bouvieri* et *Bouchardi*, ont les élytres rougeâtres, plus ou moins tachés de brun. Les *Locris Bouvieri* et *Bouchardi* se distinguent aisément des deux autres en ce qu'ils ont le bord antérieur de la tête en avant des yeux et la carène médiane frontale dans sa partie antérieure jaune rougeâtre.

Longueur : 14 à 14.5 mm.

HABITAT : Congo belge, région du Lomami (saison des pluies, octobre) (WILMIN).

TYPES : Ma collection et celle du Musée de Tervueren.

Je dédie cette espèce à M. BAKER, professeur à l'Université de Los Banos, Philippines.

17. — **Locris nigrorubra** n. sp.

Noire avec une teinte rougeâtres, spécialement sur les élytres (où elle est surtout marquée vers la partie postérieure) et sur les pattes. Le pronotum est fortement rugueux et présente une carène longitudinale qui commence un peu en arrière du bord antérieur. La carène médiane et les stries latérales du front sont bien nettes, le bord antérieur de la tête forme, avec l'inférieur, un angle droit très arrondi; les élytres, lisses et brillants, sont recouverts d'une fine villosité très dense qui cache plus ou moins la coloration de l'insecte, lorsque celui-ci est regardé sous certain angle. Vu de côté, le bord antérieur du front est fortement arrondi.

Longueur : 13 à 14 mm.

HABITAT : Congo belge, Bata (coll. NOUALHIER), Ruiki (BEQUAERT), Busira (WÆLBROEK).

TYPES : Ma collection, celle du Muséum de Paris et celle du Musée du Congo, à Tervueren.

18. — **Locris Funkhouseri** n. sp.

La couleur générale du corps est noire, une tache latérale au prothorax, la base des cuisses, l'extrémité de celles-ci (près de l'articulation avec le tibia), les tibias (à l'exception des épines) et les tarsi postérieurs (à l'exception de leur extrémité) sont rougeâtres, les cuisses postérieures sont noir rougeâtre.

Le clavus, un peu moins de la moitié antérieure du corium, une tache au $\frac{1}{4}$ postérieur près du bord externe et une ligne suivant la commissure clavo-coriale jusque l'extrémité du clavus, où elle se dilate en une petite tache ronde, sont jaunes.

La moitié postérieure est rouge carmin. L'élytre, dans sa moitié apicale, est bordé de noir depuis la pointe du clavus; cette bordure s'amincit le long du bord externe. Le pronotum est densément ponctué, quelque peu rugueux; le bord antérieur de la tête, vue de côté, est très légèrement arrondi, s'étendant en bas et un peu en avant et forme avec l'inférieur un angle un peu moindre que

l'angle droit, à extrémité arrondie; sa surface est recouverte d'une villosité jaune, longue et dense.

Variété : La tache carmin occupe seulement la partie apicale réticulée; en avant de celle-ci se trouvent trois petites taches de même couleur se prolongeant chacune en une ligne vers la partie apicale.

Longueur : 11 mm.

HABITAT : Congo belge, Kibombo, Sankisia (D^r BEQUAERT).

TYPES : Collection du Musée du Congo, à Tervueren, et la mienne.

Je dédie cette espèce à M. le professeur FUNKHOUSER, de l'Université de Kentucky, Lexington, États-Unis.

19. — *Locris areata* WALK.

L. areata WALK., List Hom. Ins., vol. 3, p. 675 (1851), (*Monecphora*) = Var. *Distanti* LALLEM., Genera Insectorum, Cercopidae, p. 85 (1912). = Var. DIST., Ann. Mag. Nat. Hist., (8) vol. 2, p. 319 (*Locris*).

Var. *pulchra* LALLEM., Ann. Soc. Belg., vol. 54, p. 46 (1910) (Var. *L. rubra*) = *L. areata* Dist., Ins. transv., fasc. 9, p. 228, pl. 20, fig. 19 et 19a (1908).

20. — *Locris Bequaerti* n. sp.

Jaune ou jaune brunâtre plus ou moins rosé. Cette dernière couleur est très manifeste le long du bord externe et à la partie apicale, où elle peut même devenir rose carmin. Les dépressions situées près du bord antérieur du pronotum, ainsi que le métha-thorax, les yeux, les antennes, l'extrémité de tous les tarses, ainsi que celle des épines et des tibias des pattes antérieures sont noirs.

Le pronotum est densément ponctué en lignes transversales; le bord antérieur de la tête (vue de côté) tombe droit et forme un angle obtus avec l'inférieur.

La carène médiane est très forte, les latérales transversales sont

bien indiquées. Le bord antérieur de la tête (vue d'en haut) est en angle droit.

Longueur : 8 $\frac{1}{2}$ à 9 mm.

HABITAT : Congo belge, Kassaï, Beni à Lesse, Léopoldville, Luluabourg, Nyangwe (septembre, novembre).

TYPES : Ma collection, celle du Muséum de Paris et celle du Musée du Congo, à Tervueren.

21. — **Locris Lichtensteini** n. sp.

Noir brillant recouvert d'une villosité jaune clair, dense surtout sur le pronotum et la tête.

Les élytres sont rouge brique devenant rouge carmin à la partie réticulée apicale; celle-ci est étroitement bordée de noir. Le mésothorax et la base des cuisses postérieures sont jaune rosé; le bord postérieur des segments abdominaux est étroitement rouge.

Les élytres sont longs, le pronotum est brillant, pointillé, présentant d'assez fortes dépressions de chaque côté de la ligne médiane.

Le front (vu de côté) est arrondi dans son ensemble, relativement peu étendu; il est brillant, les stries sont peu profondes, marquées par des espaces lisses et d'autres finement pointillés.

Voisine de *L. halurga* KARSCH; s'en distingue par la coloration et la fine bordure apicale des élytres.

Longueur : 9 mm.

HABITAT : Congo belge, Élisabethville (fin mars) (D^r BEQUAERT).

TYPE : Collection du Musée du Congo, à Tervueren.

Je dédie cette espèce à mon collègue, M. LICHTENSTEIN, préparateur à la Faculté des sciences de Montpellier.

22. — **Locris coccinea** n. sp.

La couleur générale est rouge; les yeux, le second article du rostre, les tarse (sauf la base des postérieurs), les extrémités des

tibias, les deux impressions en arrière du bord antérieur du pronotum sont noirs.

Les ailes sont hyalines, rougeâtres à la base; le pronotum est densément ponctué, mais non rugueux. Le bord antérieur du vertex est arrondi. Vu de côté, le bord antérieur (carène médiane) du front est dirigé en bas et légèrement en arrière; il forme, avec l'inférieur, un angle arrondi très obtus; les faces latérales ont sept stries.

Longueur : 8 mm.

HABITAT : Congo belge, Kapiri, Haut-Oubangi, Mozambique, Vallée du Revoué.

TYPES : Musée du Congo, à Tervueren, Muséum de Paris et ma collection.

23. — **Locris congolensis** n. sp.

L'insecte est noir, sauf le méso- et métathorax, les bords postérieurs des segments de l'abdomen (ceux-ci formant triangle jaune sur les côtés), qui sont jaunâtres.

Les élytres sont jaunes, présentant une petite tache au milieu du clavus; fréquemment le bord externe à partir du tiers médian (étroitement), une ou deux petites taches sur la moitié antérieure du corium, en arrière du milieu une bande transversale s'étendant du bord externe à la suture clavo-coriale et enfin la partie apicale (dont le bord antérieur présente une pointe) sont noirs. Le pronotum est brillant; il est densément ponctué en stries plus ou moins transversales, très légèrement rugueux. Celui-ci et le vertex sont fortement déclinés en avant. La tête, vue de côté, est arrondie. Le front a une carène longitudinale bien nette et des stries transversales bien marquées.

Longueur : 10 mm.

HABITAT : Congo belge, Kassai, Gali Koko, Bumbuli, Buta, Kwamouth, Luluabourg (janvier-juin).

TYPES : Collection du Musée de Tervueren et la mienne.

Var. **obscura** n. var.

Les élytres sont noirs, sauf le tiers basal du clavus, la base du corium. Une première tache plus ou moins en forme de croissant sur la moitié antérieure près du bord externe, mais ne le touchant pas, et deux autres taches, une près de la pointe du clavus et l'autre tout près du bord externe, sont jaunes.

Sur le tiers antérieur jaune du clavus se trouve une tache noire transversale.

La couleur noire des élytres peut, dans certains exemplaires, virer au brun-noir, de même la tache se trouvant près de la pointe du clavus, presque complètement disparaître.

Longueur : 10 à 11 mm.

HABITAT : Congo belge, Kassai.

TYPES : Ma collection, celle du Musée du Congo, à Tervueren.

24. — **Dauphina Brolemanni** n. sp.

L'insecte est noir sauf le métathorax, l'abdomen, les tibias médians, les cuisses et les tibias postérieurs (à l'exception de leur extrémité inférieure), qui sont carmin, une large bande transversale dans la partie médiane du pronotum et une tache transversale sur le clavus, qui sont jaunes. Les ailes sont enfumées. Les élytres sont plus ou moins translucides à leur partie postérieure, où ils deviennent brun-noir. Le bord antérieur de la tête est arrondi, les ocelles sont presque contigus. Sous ce bord se trouve une fossette triangulaire beaucoup plus large que longue et sous cette dernière la fossette longitudinale médiane profonde et large. Les sillons transversaux latéraux sont bien marqués. Le pronotum est large et transversalement bombé; derrière chaque œil se trouvent trois fossettes; à sa partie postérieure se trouve l'ébauche d'un sillon. L'écusson présente une cuvette médiane.

Longueur : 7 mm.

HABITAT : Madagascar, Manyandriana (LAMBERTON).

TYPE : Ma collection.

Je dédie cette espèce à M. BROLEMANN, conservateur du Musée de Pau.

25. — **Dauphina Boucomonti** n. sp.

L'insecte est ocre jaune, sauf la tête (à l'exception du premier article du rostre), les tibias (sauf une petite partie près de leur articulation avec la cuisse), les bords antérieur et postérieur du pronotum, l'écusson, une bordure de l'élytre, qui sont noirs. La bordure commence à la fin du $\frac{1}{3}$ antérieur du bord externe, s'élargit à la partie apicale; arrivée à la pointe du clavus, elle suit la suture clavo-coriale. Le corium, à sa partie postérieure, a une teinte légèrement plus foncée. L'abdomen est ocre brun.

Les ocelles sont très proches, le bord antérieur de la tête est arrondi, sous ce bord une faible dépression triangulaire; le sillon longitudinal médian du front est large et profond; les sillons transversaux latéraux sont peu marqués.

Les tibias postérieurs ont une épine.

Longueur : 10 $\frac{1}{2}$ mm.

HABITAT : Madagascar, Manyahandriana (LAMBERTON).

TYPE : Ma collection.

Je dédie cette espèce à mon collègue M. BOUCOMONT, de Cosne (Nièvre).

26. — Genus **Jeanneliensa** n. sp.

La partie supérieure de la tête a son bord arrondi (avec les yeux, elle est plus large que le bord antérieur du pronotum); le vertex est transversalement divisé en trois lobes par deux sillons longitudinaux, la partie médiane, légèrement voûtée, porte les deux ocelles, qui sont presque contigus (séparés seulement par une très fine et très courte carène, ne s'étendant que du bord postérieur jusqu'entre ceux-ci). Le sillon longitudinal frontal et les deux

carènes tranchantes qui le limitent partent de la base de la partie frontale du vertex; le front est latéralement aplati (vu de côté), son bord antérieur est long, légèrement arqué, et dessine, avec l'inférieur qui est court, un angle aigu; le sillon longitudinal médian s'étend jusqu'à cet angle. La soie terminale des antennes est longue. Le rostre, assez court, ne dépasse pas les cuisses médianes. Le pronotum est quelque peu rugueux et présente, dans sa moitié antérieure, de petites fossettes de chaque côté de la ligne médiane. L'écusson, sans fossette, est plus long que large, à extrémité effilée.

Les élytres sont relativement longs et étroits, translucides, brillants; la nervure périphérique est très marquée; le radius se bifurque vers la fin du premier tiers; entre la branche externe et la nervure périphérique se trouvent de petites nervures transversales; la médiane et le cubitus se séparent à la fin du tiers médian. Les quatre cellules apicales sont fortement concaves. Les tibias postérieurs n'ont qu'une épine.

Les cuisses antérieures débordent assez fortement les bords latéraux du corps. Ce genre est caractérisé par sa forme de la tête et des élytres.

HABITAT : Afrique, Guinée.

TYPE DU GENRE : *Jeanneliensa sublimpida* LALLEMAND.

Jeanneliensa sublimpida n. sp.

Rhinaulax sublimpida NOUALHIER, in litt.

La couleur dominante est ocre jaune; une assez grande tache de chaque côté, près de la base du front, entre les antennes et la carène latérale du sillon longitudinal, la partie postérieure du pronotum, le bord interne des élytres, près de l'écusson, une bande transversale près de la fin du quart antérieur, une deuxième vers le milieu des élytres, l'extrémité des cuisses, les tibias antérieurs, les articulations des cuisses et des tibias médians et postérieurs, les tarses antérieurs et médians, l'extrémité des postérieurs, l'abdomen (sauf

le bord postérieur de chaque segment, qui est ocre jaune), sont noirs. Le tiers antérieur des élytres est occupé par une tache brun noirâtre, bordée extérieurement de rouge clair.

L'insecte est recouvert entièrement d'une villosité jaune clair.
Longueur : 7 mm.

HABITAT : Guinée, Assinie.

TYPE : Collection du Muséum de Paris.

27. — **Tomaspis (Triecphora) brunnea** n. sp.

Le pronotum, l'écusson sont brun foncé; les élytres sont bruns à reflets légèrement rougeâtres sur le corium; le clavus, spécialement près de la suture clavo-coriale, est plus clair; une tache arrondie ocre brun se trouve au milieu de la partie apicale du corium, sa périphérie est un peu plus claire que le centre, la partie inférieure de l'insecte et la partie supérieure de l'abdomen sont brun noirâtre, les ailes sont brunes, plus foncées à la base. Le front est peu bombé, la carène longitudinale médiane n'est indiquée que dans le $\frac{1}{3}$ postérieur, les stries transversales sont bien marquées, les ocelles sont gros, plus près l'un de l'autre que des yeux. Le bord antérieur du vertex est arrondi, le pronotum est densément ponctué.

Longueur : 19 mm.

HABITAT : Congo belge : Baugandaga (Équateur) (DECOSTER).

TYPE : Ma collection.

28. — **Tomaspis (Triecphora) kapiensis** n. sp.

La tête, les bords antérieur et postérieur du pronotum, l'écusson, une tache triangulaire sur le tiers antérieur occupant l'espace compris entre le radius et la suture clavo-coriale, une bande transversale à bord irrégulier située à peu près au milieu des élytres et la partie apicale en forme de lunule dont les deux pointes rejoignent le long des bords de l'élytre la bande transversale, les pattes, le

thorax et une petite tache de chaque côté sur les segments abdominaux, sont noirs.

L'abdomen est ocre jaune, le pronotum et les élytres sont rougeâtres, le réseau apical est bien marqué, les tibias postérieurs portent deux fortes épines.

Le front a une carène longitudinale et des stries transversales très nettes. Le bord antérieur du front vu de côté est arrondi.

Longueur : 14 mm.

HABITAT : Congo belge, Kapiri (novembre).

TYPES : Collection du Musée du Congo, à Tervueren, et la mienne.

29. — **Tomaspis (Triecphora) nigra** n. sp.

Cette espèce ressemble au *T. Monteironis* DIST.; elle s'en distingue par les caractères suivants :

Le pronotum est grossièrement strié en travers, tandis qu'il est densément pointillé chez *T. Monteironis*. Les yeux sont blanc gris, les ocelles hyalins, tandis qu'ils sont concolores chez *T. Monteironis*. La tête est moins large et moins longue, le front est beaucoup plus aplati et plus étroit, la carène médiane longitudinale est bien marquée. Les tarse postérieurs n'ont qu'une épine.

Le réseau apical des élytres est assez complexe et distinct, tandis qu'il est simple et peu marqué dans l'espèce de DISTANT. L'insecte est noir terne, sauf le méso- et le métathorax qui sont ocre brun; chez *T. Monteironis* la coloration des pattes et de l'abdomen est différente.

Longueur : 12 mm.

HABITAT : Bismarckburg, Togo.

TYPE : Collection du Muséum de Paris.

30. — **Tomaspis (Triecphora) xanthospila** STÅL, var. **bimaculata** n. var.

Le pronotum, au lieu d'être jaune sale, avec les bords antérieur

et latéro-antérieur noirs, est noir avec deux taches d'un jaune sale. Le méso- et le métathorax sont ocre jaune

HABITAT : Assinie.

TYPE : Collection du Muséum de Paris.

31. — **Tomaspis (Triecphora) Desaegheri** n. sp.

Le front, la partie frontale du vertex, le pronotum, les élytres (sauf la bordure noire) sont ocre jaune; les pattes (sauf les tarsi et les épines, noirâtres) sont d'un brun rougeâtre très clair; l'abdomen, le méso- et le métathorax sont ocre brun clair; le vertex, une ligne transversale un peu en arrière du bord antérieur, une fine ligne, médiane longitudinale en arrière de la précédente, les bords latéro-antérieurs, le postérieur du pronotum, l'écusson, la bordure des élytres, le prothorax, les joues, sont noirs. La bordure des élytres part de la base, s'élargit au bord apical et se termine en une tache au $\frac{1}{3}$ apical du clavus.

Le front est assez renflé, la carène médiane longitudinale est peu marquée, les latérales transversales sont mieux indiquées.

Longueur : 15 mm.

HABITAT : Congo français.

TYPE : Ma collection.

Je dédie cette espèce à mon collègue, M. DESAEGHER, de Bruxelles.

32. — **Tomaspis (Triecphora) Dubosqui** n. sp.

Cette espèce, comme dessin de la partie supérieure, ressemble quelque peu au *T. picturata* DIST.

La tête est jaune, sauf les yeux, une bande transversale réunissant ceux-ci, située près du bord postérieur du vertex, les antennes et une bande bordant de chaque côté le front, qui sont noirs.

Le pronotum est jaune. L'écusson est tantôt tout noir, tantôt

jaune avec une tache noire aux trois angles. Les élytres sont noirs ou noir brunâtre; un peu plus du tiers antérieur (sauf le bord costal) et une tache à la partie apicale sont jaunes, les ailes sont enfumées. Les pattes sont jaunes, sauf l'extrémité de tous les tarsi et les épines des pattes postérieures, le mésothorax et le second article du rostre sont noirs; le reste du thorax est jaune.

L'abdomen à sa partie supérieure et inférieure est rosé. Le pronotum est finement ponctué en lignes transversales. Le front est relativement peu renflé, la carène médiane longitudinale et les stries latérales transversales sont très marquées.

Longueur : 15 mm.

HABITAT : Congo français, Brazzaville; Congo belge, Beni à Lesse (fin juillet).

TYPES : Collection du Musée du Congo, à Tervueren, et la mienne.

Je dédie cette espèce à M. le professeur DUBOSCO, de l'Université de Montpellier.

33. — **Tomaspis (Triecphora) kasengensis** n. sp.

L'insecte est noir, l'abdomen (à l'exception des organes génitaux, noirs) est brun très clair, le pronotum est jaunâtre (à l'exception des bords latéro-antérieurs); la moitié antérieure des élytres (sauf une bordure noire irrégulière le long du bord costal) et une tache, plus ou moins arrondie à la partie apicale, sont jaunâtres. La coloration jaune de la moitié antérieure de l'élytre, à sa partie postérieure, dessine une pointe dans la bordure latérale. La carène frontale longitudinale est saillante et les stries transversales sont très marquées.

Le front est un peu plus bombé que chez *T. picturata* DIST.; le pronotum est plus étroit, moins grossièrement ponctué et ce en ligne plus régulière; le bord externe de l'élytre est plus droit.

Longueur : 12 mm.

HABITAT : Congo belge, Kasenga (février) (D^r BEQUAERT).

TYPES : Collection du Musée du Congo, à Tervueren, et la mienne.

34. — **Tomaspis (Triecphora) picturata** DIST. var. **mozambica** n. var.

Le pronotum est noir avec des taches ocre rouge sans limites bien distinctes.

La bordure noire du bord costal a envahi tout le corium et n'y laisse plus qu'une tache arrondie près de la suture clavo-coriale, le clavus dans ses $\frac{2}{3}$ antérieurs est ocre rouge.

Longueur : $11 \frac{1}{2}$ mm.

HABITAT : Mozambique, Vallée du Revoué, environs d'Andrada.

TYPE : Collection du Muséum de Paris.
