Ongop-Ongop, 1850 m., 1 ex. (both Dammerman); Gedeh, Panggerango, Tjisaroea, 1300 m. (M. A. LIEFTINCK), 1 ex.

Euplynes viridis ANDR. var. rubescens var. nov.

Slightly larger (1 mm.) than the type form and similar in colour, but the sutural interval and the elytral depressions are dark red, and in the type specimen the second interval is also red near the apex, while in front the red colour widens out at about basal third so as to embrace the depression on interval 5. The head is similar; the base of the prothorax is impunctate at middle, while the hind angles are slightly less sharp; the elytral striation is rather deep, and the depression on interval 5 a little shorter.

Git-Git, 2 ex.

Ophionea nigrofasciata SCHM.-GOEB. var. micronota var. nov.

Of the same size and colour as the type form, except for the fact that the black colour of the head and elytra are replaced by dark blue, and the white spots on the elytra are much reduced in size. The front white spot is round and exceedingly small, situated wholly on interval 5 on the light colour, but tangential to the blue band; the hind spot is a little larger, slightly oval, and placed on intervals 4 and 5 mainly on the blue colour. Head similar; prothorax shorter and more dilated at middle, the surface with less transverse striation; elytra longer and narrower, the striation similar, but the dark blue band occupies practically half the total area.

Batoeriti, 1 ex.

In both var. bakeri Dup. and var. bhamoensis BATES the black colour is replaced by blue, but the large size of the elytral band, the small size of the white spots, and the very fine striation of the elytra will easily distinguish the new variety.

# Glanure de Fourmis éthiopiennes

PAR LE

#### D F. SANTSCHI

La plupart des Fourmis étudiées ici proviennent de l'Afrique orientale, particulièrement de la Colonie du Kenya et m'ont été communiquées ou léguées par M. H. Donisthorpe et le British Museum. Malheureusement, les localités exactes manquent sur une bonne partie des étiquettes. Malgré cela, ces insectes sont intéressants à plusieurs points de vue. D'autres Fourmis proviennent du Congo, du Sud-Ouest Africain ou du Soudan français. Elles font partie d'un lot dont je pense pouvoir publier bientôt la suite.

Sous-Famille PONERINAE LEPELETIER

Leptogenys (Leptogenys) stadelmanni MAYR.

♂. — Soudan Egyptien: Koolit Hill (H. H. King, 8-12-26),
1 ♂ (British Museum).

Bothroponera kenyensis n. sp. (fig. 1 à 3).

\$\times\$. — Long.: 5,6 mm. Très voisine de silvestrii Sants. Noire, appendices brun moyen. Densément réticulée ponctuée en dé à coudre et submate sur la tête et le thorax, assez luisante avec la sculpture moins imprimée sur l'abdomen. Pubescence moins riche que chez silvestrii sauf sur le gastre où elle est assez abondante et longue. Les poils dressés manquent sur le thorax et la tête (assez abondante chez silvestrii). Çà et là quelques fossettes superficielles, réticulées, plus obliques sur le gastre. Diffère en outre de cette espèce par la tête un peu plus large, les mandibules de 7 dents, dont les 4 et 6 très petites, et les articles du funicule un peu plus longs. L'épistome est convexe ou à carène très mousse et déprimée (moins oblique en avant que chez silvestrii). Les lobes frontaux assez petits, séparés

devant ne couvrent nullement l'épistome. Les yeux un peu plus grands et surtout plus allongés (arrondis chez silvistrii) presque aussi grands que leur intervalle au bord antérieur de la tête. Écaille aussi large que longue, les faces antérieures et postérieures verticales et parallèles.

Kenya Colony 1 ♥ (British Museum).

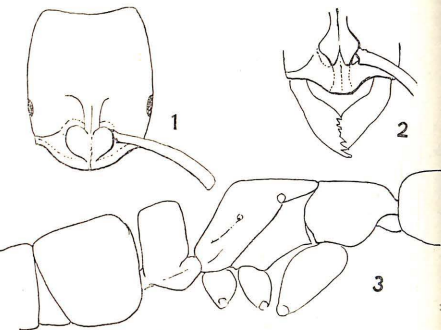


Fig. 1 à 3. — Bothrogonera kenyensis n. sp.

1, Tête de face. — 2, Idem vue de plus en avant. — 3, Profil du thorax et du pédoncule.

#### Bothroponera rubescens n. sp'

Q V. — Long. 7 mm. Brun rouge foncé. Funicule, joues, base et dents des mandibules un peu plus brunâtres; pattes d'un brun plus clair. Mate; très finement ruguleuse avec de fines rides allongées sur les lobes frontaux et le front, qui devient réticulée latéralement en circonscrivant de nombreuses fossettes pilifères ombiliquées au centre, souvent confluentes, à fond plutôt lisse et submat. Ces fossettes se retrouvent un peu plus grandes et plus espacées sur le thorax et l'abdomen. Entre ces fossettes la sculpture est formée de points-fossettes plus petits et denses, un peu luisante sur le gastre. En outre quelques rides sur le mésonotum, plus marquées sur le scutellum. Quelques longs poils au bord de l'épistome et au bout du gastre, le reste couvert d'une pilosité plus ou moins oblique, courte, jaune et abondante, convergente en arrière sur les tergites de l'abdomen. Une dense pubescence couchée sur les appendices.

Tête rectangulaire, d'environ 1/6 plus longue que large, les côtés et le bord postérieur droits avec les angles très brèvement arrondis. Yeux grands comme leur intervalle au bord antérieur de la tête, leur milieu correspond environ au tiers antérieur des côtés. Ocelles petits et distants de 3 1/4 fois leur diamètre. Le sillon frontal complet. Lobes frontaux convexes contigus, avancés sur l'épistome, celui-ci a une forte carène terminée devant par une dent médiane. Mandibules entièrement striées, armées de 5 à 6 dents assez fortes. Le scape très épais atteint presque le bord postérieur de la tête. Articles 3 à 7 du funicule un peu plus de deux fois plus épais que longs. Face déclive de l'épinotum subbordée, densément réticulée et mate. Écaille tronquée et droite derrière, arrondie devant, de moitié plus large derrière que devant, les angles postérieurs à peine prolongés et mousses. Postpétiole aussi large derrière que long, muni d'une stricture assez prononcée. Premier tergite du gastre légèrement plus grand que le post-pétiole. Ailes enfumées, à nervures brunâtres, l'antérieure longue de 5 mm. Voisine de fugax et zumpti SANTS, mais en diffère par son épistome fortement caréné. Se rapproche aussi de B. nasica SANTS. mais celle-ci a l'épistome plus avancé, la tête plus étroite dépassée par le scape, etc.

Congo belge: Haut Ubangi (ZIMMERMAN) 1 Q.

#### Euponera (Brachyponera) sennaarensis Mayr.

Haute Égypte: Khartoum & (H. W. BEDFORD) British Museum.

Sous-Famille DORILINAE LEACH.

#### Dorylus (Dorylus) affinis Shuk st. denudatus Sants.

Soudan français: Koulouba (ANDRIEUX) 2 7.

Ces mâles sont plus poilus que l'exemplaire type sur lequel j'ai établi cette forme. Le thorax est couvert d'une longue pubescence très oblique et espacée laissant voir la sculpture luisante du fond. Il se peut que le type soit un peu frotté. Il se distingue de affinis, outre la sculpture beaucoup plus luisante de la tête et du mésonotum, par la forme du bord supérieur de la tête qui, au lieu d'être horizontal entre les ocelles et les yeux, est assez oblique comme chez longi For. et exilis Sants. La tête est du même rouge mat brunâtre que les mandibules chez les 2 of de Koulouba.

Dorylus (Alaopone) diadema GERST. st. acutus n. st. (Fig. 4 à 7)

O. — Diffère de diadema GERST., d'après la description et les

figures d'EMERY 1895, comme suit : Tête noire sauf l'épistome L'angle antérieur des mandibules est un peu moins accusé. Vu de dessus le stipe est moins large dans son tiers terminal, ce rétrécissement se fait au dépend de son bord externe qui paraît moins arqué. La volselle est un peu moins large. La paramère antérieure moins saillante en dessous. La fourche de la lame subgénitale plus aigüe. Il y a

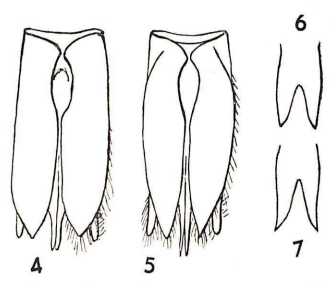


Fig. 4 à 7. — Alaopone diadema GERST. of type, d'après EMERY.

4. Armure génitale vue de dessus. — 6, Lame subgénitale. — St. acuta n. st.

5. Armure génitale vue de dessus. — 7, Lame génitale.

deux taches brunes vers la base et sur la face dorsale des stipes. L'intervalle entre les ocelles médian et latéraux est d'environ comme la moitié de leur diamètre : il est d'un quart à un tiers plus grand entre ces derniers et les yeux. Chez fusciceps le stipe est au contraire plus obtus vers son extrémité que chez le type.

Congo belge : sans indication de localité (GOFFART) 2 of types. Museum de Paris et ma collection.

# Sous-Famille PSEUDOMYRMICINAE WHEELER. Tetraponera penzigi MAYR. v. praestigiatrix n. v.

Q. — Long. 7,3 à 7,6 mm. Noire. Bords de mandibules, crêtes frontales, antennes moins la massue, articulations des pattes et tarses d'un roux brunâtre. Très finement réticulée chagrinée, cette sculpture est plus forte sur le devant de la tête où elle est submate; le front, entre les arêtes frontales et les joues, finement strié en long. Il y a aussi quelques stries vers le bas des méso- et métasternum. Une

pilosité claire médiocrement longue, pas rare sous la tête et en bordure de l'épistome, rare sur la tête et le thorax, plus longue et clairsemée au bord des segments du gastre. Pubescence très rare.

Tête rectangulaire, un peu plus de deux fois plus longue que large, très convexe transversalement. Les yeux grands comme le quart des côtés de la tête et placés à peu près en leur milieu. Ocelles très petits et distants d'environ 3 fois leur diamètre. Bords des arêtes frontales espacées comme la moitié de leur longueur. Épistome ruguleux, convexe, aminci au milieu en bec triangulaire et recourbé en bas, les bords latéraux échancrés. Mandibules brusquement courbées à la base, assez plates dans le sens vertical, le bord terminal en angle droit avec le bord interne et armées de dents très mousses et effacées. Le scape atteint le milieu de l'œil. Premier article du funicule 3 fois plus long qu'épais, les 2 à 10 un peu larges que longs s'épaississant movennement, le 11e deux fois plus long que large. Mésonotum aussilarge que la tête, pronotum plus étroit, ses côtés assez rectilignes, mousses, à peine épaulés devant. L'épinotum a une bordure mousse, la face basale un peu convexe est environ deux fois plus longue que la déclive à laquelle elle passe par un angle très arrondi. Pétiole du pédoncule un peu plus court que le nœud et bien limité derrière. Le nœud a un profil quasi discoïdal, la lame inférieure étant presque aussi convexe que le dessus. Celui-ci est fortement bordé, très convexe d'avant en arrière et presque droit transversalement. Postpétiole 1/5 environ plus large que le pétiole et que long, plutôt cupiliforme, Premier segment du gastre environ 1/4 plus long que large derrière. Cuisses comprimées et arquées sur leur face plane.

Territoire du Tanganyika, district de Mbulu, Dongerbeach alt : 5500 pieds (B. D. Butt) dans épines et galles de Acacia malacophila.

Une  $\mathcal{Q}$  reçue de M. Donisthorp qui en possède encore 3 autres (ses types), et m'écrit que l'orifice d'entrée des galles ou épines dans lesquelles étaient les fourmis est invisible. d'où le nom de praestigiatrix.

MAYR (1907) décrit la Q type de Kahe qui a 6 mm. de long, elle est du pied du Kilimandjaro et de Tanda, Usambara; FOREL (1910) décrit partiellement une Q du Kalahari à laquelle il trouve 5,2 mm., praestigiatrix est donc nettement plus grande, peut-être même une sous-espèce distincte.

Sous-Famille MYRMYCINAE LEPELETIER.

Messor donisthorpei n. sp.

Ç. — Long.: 10 mm. Noire. Mandibules, condyles des scapes

et petits tarses bruns ferrugineux. Articulations des funicules et de pattes brunâtres, le reste des appendices noir à reslets brunâtres. Tên assez densément régulièrement striée dans la moitié antérieure, ce stries s'atténuent peu à peu dans la moitié postérieure pour s'efface sur la face occipitale et les angles postérieurs qui sont lisses et the luisants. Le faisceau des rides médianes, partant entre les crêles frontales, se prolonge plus loin jusque vers le bord postérieur de l tête. Les autres rides partant du bord antérieur de la tête se dirigen en arrière, les unes contournant la fosse antennaire, les autres s'arquant en s'atténuant derrière les yeux. Le dessus du pronotum et du mésono. tum présente chacun une aire lisse et luisante, le reste du thorax et strié, mat ou submat. Ces stries un peu plus fortes sur le pronotum que sur le devant de la tête sont disposées en demi-cercle concentrique parallèlement au bord du segment. Les stries sont un peu plus fortes sur le reste du thorax, transversales sur le dos du mésonotum et des deux faces de l'épinotum; elles sont longitudinales sur les bas côlé des méso- et métasternum, obliques en dessus. Le devant du pétiole finement et irrégulièrement réticulé en long, le dessus et la face postérieure ainsi que celle du postpétiole sont plus striées en travers, le devant de cette dernière ainsi que le gastre et les pattes sont lisses et bien luisants. La pilosité dressée, jaunâtre, longue comme l'épaisseu des tibias est assez abondante sous la tête, sur le mésonotum el l'abdomen, plus clairsemée ailleurs. Des macrochètes roux bordent le clypeus. Une pilosité plus fine ou longue pubescence oblique abonde sur les appendices.

Tête carrée de 2,7 mm., (moins convexe sur le profil que che capensis MAYR) à peu près aussi large que longue, les angles arrondis, le bord postérieur à peine concave. Le sillon frontal plus ou moins complet. Bord antérieur de l'épistome transversal, non échancré. Mandibules fortement striées, très arquées, de 5 dents; l'apicale plus forte et tronquée. Le scape, peu épais, arqué, dépasse d'un plus de son épaisseur le bord postérieur de la tête. A la base du scape, après le col du condyle se voit une petite dilatation dentiforme bien moins développée que chez M. denticornis For. Articles 2 à 5 du funicule 2 à 2 1/2 fois plus longs qu'épais au bout, avant-dernier article un quart à un tiers plus long qu'épais. Pronotum aussi convexe devant que chez capensis. Sur le profil, le mésonotum s'allonge en pente plus faible et presque rectiligne vers la face basale de l'épinotum également rectiligne avec laquelle elle fait un angle très ouvert d'environ 160°. D'autre part cette face basale, de 1/3 plus longue que

la déclive, fait avec elle un angle presque droit dont le sommet est finement dessiné mais non denté, tandis qu'il est brèvement arrondi chez les petites ouvrières. Pétiole aussi épais que chez capensis L. la face antérieure faiblement concave, le sommet tronqué transversalement, la face postérieure très courte et verticale. Vu de dessus, il est relativement un peu plus étroit que chez cette espèce. Postpétiole un peu cupuliforme, environ 1/4 plus large que le pétiole, un peu plus longuement pédiculé derrière que chez capensis.

la Q à sommet à peine plus mousse.

chez la grande Ç ". La sculpture est beaucoup plus effacée sur la tête, les stries faibles ne dépassent pas le quart postérieur. Le front, la face occipitale et le pronotum sont presque entièrement lisses et très luisants sauf quelques faibles stries transversales vers le col. Sur le reste du thorax les stries sont disposées comme chez l'" Ç mais plus faibles et plus luisantes. Dessus des nœuds du pétiole et gastre très luisants et lisses.

Tête à peine 1/6 plus longue que large, les cotés parallèles, le bord postérieur convexe. Mandibules armées de deux dents apicales suivies de 6 à 8 denticules à la base. Articles 2 à 5 du funicule pas plus de deux fois plus longs qu'épais. L'angle de l'épinotum plus mousse ou brèvement arrondi. Le pétiole un peu plus bas et le dessus paraît plus longuement tronqué. Pour le reste comme chez la grande ouvrière.

p. — Long.: 12,5 mm. Couleur et pilosité comme chez l'\$\tilde{\pi}\$ mais la sculpture est plus accusée, les stries de la tête atteignent le bord postérieur presque sans s'atténuer, là, elles s'effacent rapidement et sont à peine visibles sur la face occipitale laquelle est presque lisse et très luisante. Mésonotum, scutellum et gastre très luisants. Reste du thorax fortement et régulièrement strié ainsi que les côtés, le dessus du pétiole et du postpétiole où les stries sont transversales.

Tête rectangulaire, environ 1/5 plus large que longue, le bord postérieur droit avec les angles largement arrondis. L'œil au milieu des côtés de la tête et grand comme son quart. Sillon frontal incomplet. Ocelles distants de deux fois environ leur diamètre. Le scape dépasse d'un peu plus de son épaisseur le bord postérieur de la tête. Thorax aussi large que la tête. Le mésonotum déborde faiblement le pronotum. La face basale de l'épinotum est aussi longue que la déclive, faisant ensemble un angle ouvert de 160°, avec une petite dent au sommet.

大田子 一米田田一大 子女子 これを 一丁一丁

Pédoncule comme chez l'" \( \overline{\pi} \) mais plus robuste, un sillon plus marqui au milieu du sommet du pétiole.

S. W. Africa, W. of Maitalohe, 1500 m. 12-XII-34. (K. JORDAN) Reçu de M. DONISTHORPE. Par sa couleur, ses stries régulières et si morphologie, cette espèce se rapproche de M. capensis schenki Forei et M. piceus Stitz, mais elle en dissère par sa sculpture esfacée trè luisante vers la sace occipitale. Il y a lieu de remarquer ici un intéressant cas de convergence. Dans mon récent travail sur le Monomorium, j'ai montré que les & du sous-genre Xeromymes habitant la région éthiopienne, surtout l'Afrique australe, ont l'épino tum plus cubique. la face déclive plus abrupte que chez les espèce de l'Afrique du Nord et de l'Inde. Il est intéressant de constater que ces mêmes caractères distinguent les Messor de ces deux territoires.

#### Pheidole crassinoda Em. v. sordidula n. v.

4. - Long.: 8.à 8,5 mm. Tête large de 2,7 mm.

Ç. -- Long.: de 4,5 à 5 mm. Diffère du type, qui a le combrun, par sa couleur jaune brunâtre terne. La tête est entièrement mate et sculptée, un peu luisante chez le type.

chez cerdo Sants. avec les mêmes bandes brunes sur le mésonotum le gastre s'éclaircit à la base. Mésonotum légèrement réticulé, asser luisant, avec quelques rides transversales derrière. Les yeux occupent un peu plus que la moitié des côtés de la tête. Les ocelles très grands sont d'un tiers plus longs que leur intervalle antérieur. Mandibules bidentées devant, tridenticulées derrière. Du reste comme chez la var. cerdo.

Afrique orientale allemande : Nyerengere & 4 of (D. Reichensperger).

## Pheidole crassinoda Em. st. ruspolii Em. v. cerdo n. v.

= Ph. crassinoda Em. v. ruspolii Arnold. (Ann. South Afr. Mus. 1922 p. 474, チロタの non Emery.

ARNOLD décrit ici une variété voisine de ruspolii avec laquelle la confond. Cette variété a la tête du 4 aussi large que chez ruspolii, mais l' pest plus sculptée, surtout la tête qui est entièrement male tandis qu'elle est plus ou moins luisante sur le vertex chez ruspolii. Je possède 6 preçues de M. Arnold sous ce nom, elles sont plus robustes que chez crassinoda type, mais aussi fortement sculptées. La pruspolii Em. type est plus luisante et a une tendance vers l'espèce crassinoda spéculifrons Emery,

## Crematogaster (Acrocoelia) mimosea Sants, v. tenuipilis n. v.

Diffère de mimosea par la pilosité beaucoup plus fine sur la tête, plus rare sur le thorax. Les rides du thorax un peu plus régulièrement allongées, les épines de l'épinotum moins divergentes et un peu plus relevées sur le plan de l'épinotum. Pour le reste comme le type avec la même belle coloration. Kenya (sur Acacia dupanolobrum). Plusieurs preçus de M. Donisthorpe.

Crematogaster (Acr.) castanea Sm. st. inversa For. v. elgona Sants. Kenya Col. — (Donisthorpe) (n° 42a), 1 \(\Sigma\).

## Cr. (Acr.) gerstaeckeri D. T. st. sjoestedti MAYR.

Ces dernières ont le vertex plus rembruni. Cette race varie beaucoup de couleur. Mayr indique "Rötlichbraun, Kopf und Bauch ausser vorne mehr oder veniger dunkel pechbraun ". Les exemplaires nº 4 de M. Donisthorpe se rapprochent le plus du type.

#### v. tricoloroïdes n. v.

Ç. — M. Donisthorpe m'a envoyé sous le nº 38 2 ♀ de la Colonie du Kenya dont la couleur rappelle celle de Cr. tricolor Gerst. D'un rouge jaunâtre ou roussâtre y compris le premier segment du gastre; les derniers segments noirâtres, la tête plus rougeâtre. Pour la forme comme chez sjoestedti avec les articles du funicule et les épines bien plus courtes. Le pronotum moins déprimé que chez tricolor. Longueur 3 à 4 mm.

## Cr. (Sphaerocrema) striatula Em. v. horatii n. v.

Ç. — Un peu plus grande que le type, noire, la massue des antennes, les tibias et les premiers tarses brun moyen, derniers tarses brunâtres (appendices bien plus clairs chez le type). La sculpture varie beaucoup, tandis que chez un exemplaire elle est aussi striée que chez la variété obstinata Sants. et le pronotum assez transversalement concave; chez l'autre individu, la tête est presque lisse sauf quelques strioles sur les joues; les stries du thorax sont notablement plus faibles, luisantes. Pour le reste comme chez le type dont la sculpture varie aussi d'un individu à l'autre.

Kenya colony. 2 \(\Sigma\) (Attending Lyceaenid larvae). T. H. E. JACBSON. Reçu de DONISTHROPE comme Oxygine.

#### Cr. (Sph.) phoenix SANTS.

Kenya colony. 1 \$\times\$ (no 42b). (H. Donisthrope).

#### Cr. (Sph) bequaerti For. v. saga n. v.

Ç. — Long.: 3 à 4,2 mm. D'un rouge brun plus ou moins foncé; gastre noirâtre, funicule et articulations des pattes d'un roux plus ou moins vif. Tête et thorax réticulés ponctués avec de rares traces de rides sur la tête; le pronotum en outre est nettement irrégulièrement ridé en long.

Tête un peu plus large que longue, peu ou pas échancrée au bord postérieur. Epistome presque lisse ou très finement réticulé avec de fines rides espacées et longitudinales. Pronotum bien moins bordé devant que sur les côtés. Epines fines longues et presque entièrement noirâtres. Disque du pétiole aussi large que long.

Kenya 4 ♥ (Donisthorpe leg.) n° 2 (plus petites) type. — № 9 plus grande.

Le Cr. bequaerti et ses variétés semble représenter dans l'Afrique orientale les groupes des Cr. rugosa-kneri de l'Afrique occidentale.

## Clé des varétés du Cr. bequaerti For. O.

1. Tête et souvent le thorax d'un brun rougeâtre plus ou moins foncé
Tête et thorax jaunes plus ou moins roussâtre. Gastre brunâtre. 7.
2. Rides du vertex et du bord postérieur de la tête fortes, prédominant
sur la sculpture réticulée ponctuée du fond
— Ces rides sont faibles, la réticulation ponctuée domine 5.
3. Epines épinotales pas ou à peine rembrunies. Pétiole en trapèze
plus long que large. Katanga
— Ces épines brunes ou noirâtres 6.
4. Tête plus large, scape plus court sp. bequaerli For.
- l'ête plus étroite. Le scape plus long, dépassant le bord postérieur
de la tête de deux fois son épaisseur. Taille plus petite
· · · · · · · · · · · · · · · · v. ludia For
5. I horax rougeâtre, tête obscurcie. Sud Rhodésia v. semilaeve SANTS.
— Thorax aussi obscur que la tête
6. Plus grand, 5 mm. avec les rides de la tête plus irrégulières et plus
accusées. Est Katanga v. gerardi Sants.
— Plus petite, 3, 2 à 4 mm., rides peu marquées. Kenya
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## Cr. (Orthocrema) jeanneli SANTS.

Kenya colony 2 Ç (nos 21 a et 21 b) M. H. Donisthorpe. — Cette dernière est beaucoup plus luisante que la précédente et le type, peut être une variété, chose qui ne peut être établie que sur un matériel plus complet.

### Myrmicaria opaciventris Em. v. obscuripes n. v.

Congo belge (sans indication de localité) (GOFFAT) & type. Du Museum de Paris et dans ma collection. — Kenya colony (H. DONISTHORPE) 1 & plus petite.

## Cataulacus huberi For. st. herteri For. v. luebensis n. v.

Das et un peu plus longues et plus écartées à leur base mais cela moins fortement que chez le type de l'espèce auquel cette variété fait transition. Le bord latéral du pronotum entre les dents médiane et postérieure est tantôt multifestonné, tantôt droit, cela parfois sur le même individu. Couleur et sculpture comme chez herteri.

Congo belge: Luebo, Kamajambi (Dr Schouteden) 2 & déterminées autrefois comme race de herteri.

#### Cataulacus foveosquamosus n. st. (fig. 8-9).

Q. — Long.: 5,8 mm. Noire. Scapes, genoux, tibias et tarses rougeâtres, cuisses et funicules rembrunis. Mate. Densément et très fine. ment ponctuée, la sculpture plus régulière et un peu plus accusée sur la gastre et le pédoncule, plus effacée sur la tête où elle est un pen luisante, en outre, de grosses rides nombreuses forment sur la tête des mailles circonscrivant des fossettes plus ou moins arrondies dont le fond est presque entièrement occupé par un poil squameux blanc jaunâtre Là où le poil manque le fond est sculpté comme sur les rides. Sur la face occipitale et le col du pronotum les rides sont irrégulièrement transversales et presque sans mailles. Sur le mésonotum, les rides

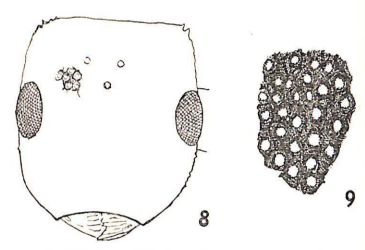


Fig. 8 et 9. — Cataulacus foveosquamosus n. sp. Q. 8, Tête de face. — 9, Détail de la sculpture entre l'œil et les ocelles.

s'affaiblissent au point de disparaître par place, ne laissant que le fond mat et ponctué avec des fossettes espacées peu profondes et inoccupées. Les côtés du pronotum, du mésonotum, du scutellum et de la face basale de l'épinotum ont des rides plus allongées et moins de fossettes. Ces rides deviennent assez régulières, peu anastomosées sur les côtes du thorox, très grosses et allongées sur les deux nœuds pédonculaires. Le gastre présente des rides plus étroites que leur intervalle dons le tiers basal où elles se continuent bien plus fines, mais sans disparaître, jusqu'au bord postérieur du premier tergite. Sur le gastre, les sossettes sont obsolètes ou à peine indiquées sans poil couché. Pilosité dressée fine, très rare. Des poils très courts, en massue tronquée, sont clairsemés sur le thorax, l'abdomen et les pattes.

Tête rectangulaire, à peine plus longue que large avec les angles antérieurs légèrement arrondis. Yeux brièvement échancrés devant, aussi longs que leur distance aux angles postérieurs de la tête lesquels sont denticulés. Epistome sculpté comme le reste de la tête mais moins fortement, les rides plus allongées, son bord antérieur concave, un peu échancré au milieu. Mandibules mates, faiblement ridées. Le scape très épaissi dans sa moitié distale, atteint le tiers antérieur de l'œil. Epaules du pronotum distinctes mais mousses. Mésonotum déprimé sur le même plan que le scutellum. Face basale de l'épinotum bordée latéralement d'une crête qu'arme une dent triangulaire près de la suture, et, aux angles postérieurs un processus large, plat déprimé, horizontal, obliquement tronqué au bout et aussi long que la moitié de leur intervalle. Vu de dessus, le pétiole est aussi long que large, les bords droits, les latéraux un peu convergents en arrière. Vu de côté, le pétiole est un peu plus haut que long avec un fort appendice dessous dirigé en avant. Postpétiole aussi large que le pétiole, les côtés arrondis. Gastre plus de deux fois plus long que large, les côtés en grande partie parallèles.

Zoulouland (Trägörd) 1 Q confondue avec la Q de subrugosus

SANTS.

Chez subrugosus la tête de la Q comme celle des Q est bien plus trapézoïdale.

## Cataulacus umbilicatus n. sp. (fig. 10, 11 et 12).

Q. — Long: 5,7 mm. Noire. Pattes brun ferrugineux foncé. Mate. Densément et très finement réticulée ponctuée avec de grosses rides épaisses où la susdite sculpture est comme frottée. Sur la tête, ces rides dessinent un réseau de mailles comme chez foveosquamosus mais avec, vers le front, une tendance plus nette à l'allongement. Les fossettes qui occupent ces mailles sont arrondies et le fond occupé par un petit anneau semblable à une papulle ombiliquée et luisante, sans poil. Ces fossettes font trois rangées transversales sur la face occipitale. A part le dessus du pronotum et les paraptères où la sculpture est semblable à celle de la tête, les rides prennent sur le reste du thorax une direction nettement longitudinale avec de plus rares anastomoses. Ces dernières s'allongent en suseaux sur les mésonotum et scutellum, circonscrivant une ou plusieurs fossettes, mais les rides s'agglutinent et s'effacent en partie sur le milieu du mésonotum. Des rides, assez régulières, sans anastomoses ni fossettes, sur la face basale de l'épinotum et les nœuds où elles sont plus grosses et sur les côtés

du thorax où elles sont plus minces. Ponctuation réticulée du gastre plus apparente qu'ailleurs; le grand tergite est en outre ridé en long comme chez foveosquamosus. Pattes striées. Pilosité dressée, jaune claire, courte, en massue tronquée, plus abondante sur les côtés de la tête qu'au milieu, plus clairsemée sur le thorax que sur le gastre et les pattes.

Tête comme chez foveosquamosus mais un peu moins large, les côtés plus parallèles. Les angles postérieurs unidentés et plus accusés, Epistome sculpté comme le mésonotum avec une impression transversale vers le milieu de son bord antérieur. Mandibules plus densément réticulées avec fossettes. Thorax aussi large que la tête,

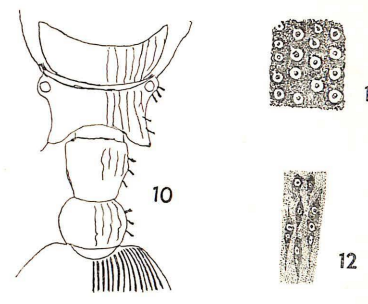


Fig. 10 à 12. — Cataulacus umbilicatus n. sp. Q.

10, Scutellum, épinotum et pédoncule vus de dessus. — 11, Détail de la sculpture entre l'œil et le front. — 12, Idem sur le mésonotum.

Pronotum bordé latéralement d'une simple crête droite, les épaules mousses. Sillons parapsidaux indiqués. Profil du mésonotum et du scutellum un peu convexe. Angle épinotal un peu plus court, moins tronqué et moins déprimé que chez foveosquamosus. Près de la suture métanotale le bord latéral, formé d'un lobe, porte une fossette. Pétiole et postpétiole à peu près comme chez foveosquamosus. Le processus au dessous du pétiole moins long. Gastre allongé, à côtés parallèles. Du reste comme chez foveosquamosus.

Est Africain Portugais: Beira, VII-VIII, 1936 (Dr M. GROBHAM)

1 Q de M. Donisthorpe.

## Cataulacus wissmanni Forel.

Q. — (Non décrite). Long.: 5,5 mm. Noire. Scape, tibias et tarses rouge ferrugineux clair. Mandibules, funicules et cuisses brunâtres. Densément et très finement ponctuée réticulée avec de grosses rides. Celles de la tête, 13 environ entre les yeux, sont longitudinales, serpigineuses, avec de nombreuses anastomoses minces et circonscrivant des mailles au fond desquelles ne se trouve que la fine réticulation générale pour celle du milieu de la tête, tandis que le devant et sur les bords, elles ont des fossettes d'où sort un poil court en massue et blanchâtre. Ces rides se retrouvent, peu contournées sur le thorax, circonscrivant encore des fossettes pilifères sur le pronotum, le devant du mésonotum, les paraptères, les mésoépimaires et en partie le scutellum. Sur le reste de cette pièce et le centre du mésonotum, les rides s'atténuent montrant distinctement la sculpture bien plus finement ponctuée de la réticulation des interrides. De grosses rides régulières sur la face basale de l'épinotum et des deux nœuds. Aux deux extrémités du grand tergite du gastre les rides sont plus larges que les interrides, mais ces proportions se renversent dans le tiers moyen du segment. Partout une pilosité courte, épaisse, plus recourbée sur le gastre.

Tête rectangulaire, à peine plus longue, à côtés plus droits et moins convergents que chez foveosquamosus. Yeux peu convexes, échancrés devant, un peu plus grands que leur distance aux angles postérieurs qui sont nets et dentés. Une dent plus forte devant les yeux. Epistome échancré avec une impression triangulaire, sans ride, au milieu du bord antérieur, le reste ridé, sculpté comme la tête et les mandibules. Epaules du pronotum arrondies. Les angles de l'épinotum sont plus spiniformes que chez umbilicatus, les côtés seulement denticulés vers la suture métanotale. Vu de dessus, le pétiole est rectangulaire, 1/5 plus long que large, les côtés légèrement arqués, moins rétréci devant que chez umbilicatus. Postpétiole et gastre conformé comme chez cette espèce.

formé comme chez cette espèce. Delagoa Bay (J. Muir.) 1901, 19.

## Cataulacus donisthorpei n. sp.

☼. — Long.: 3,2 mm. environ. Noire. Antennes, tibias et tarses rouge brunâtre. Tête assez fortement ridée en long sur un fond uni, parfois microscopiquement granuleux et assez luisant. Les rides sont plus faibles, plus droites et espacées avec des anastomoses transverplus faibles plus droites et espacées avec des anastomoses transverplus faibles sur l'épistome et ses côtés. Dans le tiers moyen de la tête, les sales sur l'épistome et ses côtés. Dans le tiers moyen de la tête, les

rides deviennent plus fortes et plus ondulées, dans le tiers postérieur leur direction n'est plus nette et consiste en un réseau irrégulier pour aboutir 3 ou 4 rides transversales et brièvement serpigineuses sur la face occipitale. Le pronotum reproduit la sculpture du tiers postérieur de la tête mais sur le reste du thorax les rides deviennent bien moins élevées, assez régulières, allongées, faiblement ondulées par place avec quelques anastomoses très obliques, les interrides finement réticulés ponctués. 8 à 10 rides sur la face basale de l'épinotum. De grosses rides allongées sur le pétiole, divergentes sur le postpétiole. Sur et sous le gastre, la sculpture striée du thorax se reproduit mais un peu moins grosse, les rides s'étendent d'un bout à l'autre du tergite. Quelques rides s'amincissent et finissent à côté d'autres qui se forment et continnuent la direction générale et assez régulière d'avant en arrière. Quelques gros points, luisants, allongés, se voient vers la base du gastre. Enfin sur les côtés il y a une bande assez large où la sculpture réticulée ponctuée persiste seule sans trace de stries. La pilosité est formée de soies blanches, tronquées, dont la longueur varie comme l'épaisseur des tibias.

Tête plus longue que large, un peu plus étroite que chez kenyensis Sants. (vide fig. 6 b, Mission scientifique de l'Omo. Formicides, 1935 p. 273), les côtés parallèles dans les 2/3 postérieurs, moyennement convergent en avant dans le tiers antérieur. Denté à l'angle antérieur, uni ou bidenté devant les yeux et bi- ou tridenté aux angles postérieurs. Yeux aussi grands ou un peu plus prolongés derrière que chez kenyensis Sants. Echancrés devant par le bout des arêtes frontales. Limite postérieure de l'épistome nette mais n'interrompant pas les rides. Vu de dessus, le thorax a un contour comme chez kenyensis, armé de 5 à 7 dents sur les côtés du promésonotum. Pas trace de suture sur le dos. Mésosternum assez fortement denté. Epines épinotales légèrement plus courtes. Pour le reste comme chez kenyensis.

Cette forme fait passage à otii For. et jeanneli Sants. Elle a la sculpture du gastre un peu moins grossièrement striée et plus complète que chez la première et la face allongée de la tête et le contour du thorax du groupe jeanneli-kenyensis.

Kenya colony, nos 17 et 42 °, (H. Donisthorpe), 2 \u2215.

#### Tetramorium jordani n. sp.

Parent de jauresi dont il diffère comme suit : noire, appendices rouges ferrugineux avec les parties renflées des cuisses et tibias brun noirâtre.

Tête mate, densément et régulièrement striée en long, sans ride médiane sensiblement plus forte; ces stries divergent sur la face occipitale et s'incurvent vers les angles postérieurs pour redescendre sur les côtés. Joues lâchement ridées réticulées avec un fond finement réticulé ponctué. Devant de l'épistome irrégulièrement ridé rugueux, ridé en long derrière. Thorax mat, densément et finement réticulé ponctué avec, en outre, des rides assez fines formant réseau sur le promésonotum et s'allongeant vers l'épinotum, rares sur les côtés du thorax. Les deux nœuds et le gastre sont submats ou mats, plus superficiellement mais aussi finement réticulés ponctués que le thorax. Pilosité dressée nulle sur le corps sauf quelques poils vers la tête et le bout du gastre, assez clairsemée sous le corps. La pubescence apparaît assez riche sur les pattes et les antennes.

Tête aussi large que longue, le bord postérieur presque droit avec les angles arrondis. De là, vers les yeux, les côtés divergent légèrement, ils sont parallèles en avant de ces organes qui occupent presque entièrement le troisième quart des côtés de la tête. Scrobe nul. Epistome échancré au milieu de son bord antérieur. Mandibules assez fortement striées ridées, armées de 7 dents. Le scape atteint presque le bord postérieur de la tête, il s'en manque la moitié de son épaisseur. Thorax plus court et plus trapu que chez jauresi. Les dents épinotales sont très petites, réduites à de simples denticules mousses et plus petites que les dents épisternales. Les nœuds du pétiole plus larges sur le profil et le pédicule antérieur inerme dessous. Pour le reste comme la description d'Arnold (1927).

S. W. Africa, W. of Malahohe, 1.500 m., 12-XII-1933 (K. JORDAN) I & reçue de M. Donisthorpe.

#### Sous-Famille FORMICINAE LEPELETIER.

#### Acantholepis affinis n. sp. (fig.13, 14, 15).

Dessus du pronotum et de la face basale de l'épinotum sans ou avec de rares et très faibles rides.

Tête arrondie aussi large que longue. Les yeux occupent environ le tiers moyen des côtés. Sillon frontal faible, loin d'atteindre l'ocelle médian. Epistome fortement carèné et arqué devant. Le scape dépasse de près de la moitié de sa longueur le bord postérieur de la tête.

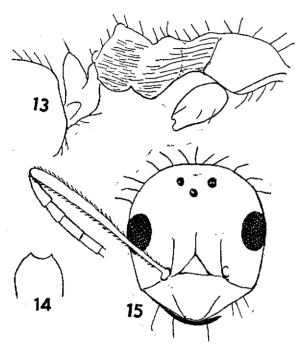


Fig. 13 à 15. — Acantholepis affinis n. sp. . . 13, Profil du thorax et de l'écaille. — 14, Haut de l'écaille vu de face. 15. Tête vue de face.

Articles du funicule allongés, le 2° plus de deux fois plus long qu'épais. Thorax d'un bon quart plus étroit que la tête. Le dessus du promésonotum déprimé au milieu. Profil du thorax comme chez piliscapa Sants. Ecaille ovale, peu profondément échancrée et seulement bi-dentée au sommet, ces dents moins développées que chez egregia For.

Kenya colony 2 \(\times\) (n° 2 a), (Donisthorpe leg).

Se place entre egregia For., santchii Arnold d'une part, mais ces formes ont le scape clair et glabre; et d'autre part, piliscapa Sants., laquelle a la tête et le thorax fortement ridés et mats.

#### Camponotus (Myrmespera) nasutus Em. v. fenestralis n. v.

Q. — Long.: 9 à 10 mm. Jaune roussâtre. Epistome, joues, vertex 2 ou 4 bandes sur le mésonotum plus ou moins rembrunis; aire frontale plus obscure. Dessus du gastre et des deux derniers segments bruns avec 6 grandes taches en ovale transversal, jaunes sur les 2°, 3° et 4° tergites. Pilosité dressée jaune, très clairsemée. Les appendices ont seulement une fine pubescence courte. Tête et côtés du thorax submats, finement réticulés; dos du thorax et gastre plus finement sculptés, chagrinés et plus luisants.

Tête rectangulaire, 1/5 à 1/6 plus longue que large, les côtés droits ou à peine convergents en avant. Yeux grands comme deux fois leur distance au bord postérieur de la tête, lequel est un peu convexe. Ocelles petits, distants de 2 1/2 à 3 fois leur diamètre. Sillon frontal très faible, effacé avant d'atteindre l'ocelle médian. Le lobe de l'épistome a 2 fortes dents larges et faiblement bituberculées au bout, à intervalle peu saillant, bi- ou unifestonné avec de gros points allongés. Mandibules fortement sriées vers les dents, presque lisses dans la moitié basale, armées de 5 dents, l'apicale très longue et très aigüe. Le scape dépasse de près de 1/5 le bord postérieur de la tête. Thorax un peu plus large que la tête. Face basale de l'épinotum longue comme près de 1/3 de la déclive, convexe et arrondie à leur jonction. L'écaille triangulaire dont le sommet tranchant a une petite encoche médiane. Ailes teintées de jaune, nervures jaune brunâtre, longues de 11,5 mm. Tibias plutôt cylindriques, armés de courts aiguillons.

- Ç. Long.: 5,5 mm. Jaune terne ou rouge brunâtre sur le dos du gastre. Mandibules de 5 dents, épistome arqué et inerme. Du reste comme chez nasutus For.
- S. W. Africa. W. of Matahohe, 1.500 m., 12-XII36 (K. JORDAN) 2 Q, 1 \( \times \) reques de M. Donisthorpe.

#### v. quadridentatus n. v.

En partie plus foncée, la tête plus roussâtre. Mandibules et 2 taches au milieu du clypeus d'un rouge ferrugineux plus tranché que chez fenestralis. Le lobe de l'épistome a deux fortes dents latérales non bisides et entre elles deux dents mousses equidistantes.

1 Ç. — Même localité que la précédente.

#### v. pretiosa ARNOLD.

Q. — Un exemplaire reçu sous ce nom de M. Arnold est

coloré comme quinquedentata et fenestralis avec les taches du gastre moins étendues. Les dents de l'épistome sont plus mousses.

S. Rhodésia, Bulawayo, 13-XII, 1917

Je pense que les dents de l'épistome sont très variables et qu'il faudrait de bonnes séries pour en établir la valeur systématique.

11

#### Assemblée mensuelle du 6 février 1937

Présidence de M. L. FRENNET, Président

- La séance est ouverte à 17 heures.

Excusé: M. D'ORCHYMONT.

Nécrologie. — Nous apprenons le décès du Dr Tillyard, membre honoraire de notre Société. Notre éminent Collègue était universellement connu notamment par ses importants travaux sur les insectes fossiles.

— Il est fait part également du décès du distingué arachnologue le Dr CROSBY, professeur à la Cornell University, à Ithaca (U. S. A.).

Décisions du Conseil. — Ont été admis en qualité de membres associés :

M. Lucien BERGER, Vallée des Artistes, 2, à Linkebeek, présenté par MM. A. BALL et d'Orchymont. — Lépidoptères Rhopalocères.

M. Raymond Laurent, rue des Échevins, 82, à Ixelles, présenté par MM. Frennet et Leleup. — Carabidae du globe.

M. Franz Peeters, conseiller d'Horticulture de l'État, à Kessel-Loo, présenté par MM. VAN DEN BRUEL et MAYNÉ. — Entomologie appliquée.

D'autre part, M. MESNIL (L.), chef de travaux à la Station Centrale de Zoologie Agricole, Impasse de Clagny, 6, à Versailles (France), présenté par MM. VILLENEUVE DE JANTI et D'ORCHYMONT, a eté admis en qualité de membre correspondant. — Tachinides paléarctiques.

Correspondance. — Notre Collègue le Dr Gil. TAY vient d'être désigné comme titulaire de lac haire de Zoologie systématique à l'Université Libre de Bruxelles. (Félicitations).

— La Société Royale Zoologique de Belgique nous informe de ce qu'elle accepte de participer à l'excursion projetée dans la région de Comblain-Fairon. Cette excursion aura lieu les samedi 12 et dimanche 13 juin 1937.