

Capture d'Oxyporus maxillosus F.

Des exemplaires d'*Oxyporus maxillosus* F. (Col. Staphylinidae) ont été capturés le 21-VIII-1951, à Suxy (Forêt de Chiny, Luxembourg), dans *Pholiota mutabilis* QUÉLET. Cette espèce avait précédemment été signalée d'Arlon, sans autre précision (Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., XXIV, p. 83). C. SEGERS.

Champignons entomophytes parasites de myrmécophiles.

Au cours de recherches sur les Clytrides myrmécophiles dans des nids de *Formica rufa* (L.) à Chiny, en juin 1951, nous avons découvert quelques nymphes de *Clytra quadripunctata* L. attaquées par un champignon entomophyte. Quelques larves de *Cetonia cuprea* F., ayant tissé leur cocon, étaient également attaquées par le même champignon. Ce champignon fut envoyé à déterminer à M^{me} Olga FASSATI, Dr.Sc., (Université de Prague, Tchécoslovaquie) et nous avons effectué des cultures. Il s'agit d'un champignon de la famille des Beauveriacées, donnant sur gélose, qu'il ne colore pas, un feutrage dense, blanc, velouté: *Sporotrichum* sp. (M^{me} FASSATI det.). La même espèce parasite la Cétoine et le Clytre, mais, vu l'état de la systématique de ces champignons, il est impossible de les déterminer spécifiquement.

De toute façon, il est à noter que ce champignon est nouveau comme endoparasite de ces deux Coléoptères myrmécophiles. Un autre fait intéressant est que le tube digestif de *Cetonia cuprea* ne révéla, à la dissection, aucun parasite, protozoaire ou protophyte, alors que J. THÉODORIDÈS (Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 86, 242, 1951) a signalé une Eccrinide comme très commune dans le tube digestif de *C. cuprea*, aux environs de Banyuls.

P. JOLIVET.

Rectifications de nomenclature.

Quelques sous-espèces nouvelles de *Chrysolina banksi* (F.) et *C. haemoptera* (L.) décrites récemment par nous (Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., 27 (51): 1-7, 1951) sont tombées en homonymie avec quelques descriptions récentes de J. BECHYNE (Ent. Arb. Mus. G. Frey, 1:47-181, 1950). Nous proposons donc *Chrysolina banksi phaeaca* nom. nov. au lieu de *C. banksi corcyraea* JOLIVET, *C. banksi interior* nom. nov. au lieu de *C. banksi mediterranea* JOLIVET et *C. haemoptera byzantia* nom. nov. au lieu de *C. haemoptera ottomana* JOLIVET.

P. JOLIVET.

— La séance est levée à 16 heures.

Sur quelques Tenthredinoidea africains

par J. PASTEELS

Depuis la publication d'une monographie (1949) sur les Tenthredinoidea (Blennocampinae et Selandriinae) africains, j'ai eu l'occasion d'examiner les types de ENSLIN se trouvant au Zoologisches Museum der Humboldt-Universität à Berlin. Je tiens à adresser mes plus vifs remerciements au Prof. Dr A.M. HERING qui a bien voulu nous confier ce très précieux matériel, ainsi qu'à M. COLLART, Conservateur à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, qui, avec la plus grande obligeance, a fait les démarches nécessaires pour l'obtention de ces types.

Grâce à l'amabilité de M. P. BASILEWSKY, chef de la Section d'Entomologie, j'ai pu examiner en outre un lot de Symphytes indéterminés, dans les collections du Musée du Congo belge. Cette courte étude permettra ainsi d'établir trois genres nouveaux ainsi que trois espèces inédites et d'apporter des précisions nouvelles sur la morphologie ou la distribution de ces Insectes encore si mal connus des régions centro-africaines. Je tiens à remercier également M. P.L. BENOIT qui m'a permis d'étudier ses récoltes personnelles.

1. Fam. SIRICIDAE

Gen. AFROTREMEX n. gen.

Genre voisin de *Tremex* JURINE, s'en distingue par la position de la nervure transverse radiale, se plaçant au niveau du tiers basal de la cellule radiale, à l'aile antérieure. Ce caractère est commun au genre *Eriotremex* BENSON, dont toutefois ce genre nouveau se sépare par la forme du disque du neuvième tergite qui est plat et déprimé (comme chez *Tremex*). Des deux genres, *Tremex* et *Eriotremex*, *Afrotremex* se distingue par la présence de carènes au rebord postérieur de l'espace postorbitaire, à sa-

partie inférieure tout près de l'insertion des mandibules (carènes génales).

Typus generis : *Tremex hyalinatus* MOCSARY.

Afrotremex violaceus n. sp.

Entièrement noir, à reflets violacés, y compris les ailes.

Tête globuleuse, légèrement élargie en arrière des yeux. Vu du haut, les orbites postérieures apparaissent avoir la même étendue que l'œil. Pilosité assez éparsée, longue et noire. Le vertex, les orbites sont criblés d'une ponctuation forte, mais à points inégaux et espacés (les espaces luisants entre les points sont plus étendus que ceux-ci). Sur la face, la ponctuation, toujours forte mais inégale est très dense, ce qui donne un aspect coriacé. Les orbites postérieures ne sont carénées que dans leur partie la plus inférieure, adjacente aux joues. Le triangle ocellaire est très plat. POL/OOL = 3/2. L'espace postocellaire à peu près quadratique (son bord antérieur est cependant concave vers l'arrière).

Antennes très élargies; lorsqu'elle sont appliquées le long du corps, elles atteignent le niveau des tegulae; flagelle à 11 articles, lesquels sont frangés de cils à leur extrémité apicale. Scape concave vers le bas, près de trois fois plus long que large à son extrémité; pédicelle un peu plus court que large; troisième article, rétréci à sa base, une fois et demie plus long que large à son sommet; tous les autres articles, sauf le dernier, moins longs que larges.

Pronotum à bord antérieur aigu, sauf sur la ligne médiane où se trouve une petite dépression lisse, tandis que sa face supérieure apparaît fortement coriacée: sur un fond mat et chagriné viennent se placer des petits mamelons transversaux, assez espacés, équidistants. Le mésonotum a la même structure, sauf les côtés du lobe antérieur qui sont lisses et polis. Mésopleures fortement ponctuées, sauf le rebord postéro-supérieur qui est lisse et brillant. Scutellum plan, de sculpture coriacée.

Les cinq premiers tergites sont finement chagrinés; tout le premier tergite, ainsi que la partie antéro-latérale des tergites suivants sont couverts d'un enduit velouté et mat, de couleur brunâtre; la partie postérieure des tergites 6 à 8 est lisse et brillante. L'espace déprimé du neuvième tergite est un peu plus long que large, mat et finement chagriné. Griffes avec une forte dent basale. Le rapport tarière/aile antérieure varie entre 1,21 et 1,36 (mesures faites sur 4 individus). Le rapport gaine/ovipositeur étant 1,66.

Taille (sans la tarière) variant de 21 à 28 mm (4 individus mesurés).

Type: 1 ♀ Mayidi 1945 (R.P. VAN EYEN); paratypes: 3 ♀♀ *idem* 1942 et 1945; aussi 2 ♀♀ Bas Congo: Lemfu XII 1945 (R.P. DE BEIR).

Remarque:

Nous avons pu comparer cette nouvelle forme avec les 4 exemplaires du *Tremex hyalinatus* MOCSARY se trouvant au Musée du Congo. Les deux espèces ne se distinguent guère que par la coloration des ailes, toutes les autres particularités, de forme ou sculpture étant identiques. Les différences alaires sont cependant nettes, sans intermédiaires.

Fam. TENTHREDINIDAE

Subfam. BLENNOCAMPINAE

Tribut *Distegini*

Gen. **PACHYDISTEGA** PASTEELS

P. nigeriae FORSIUS

1 ♀ Bas-Congo: Lemfu, I-1945 (R.P. L. DE BEIR).

Gen. **DISTEGA** KONOW

1. **D. luteipes** PASTEELS, 1949

Cette espèce n'avait été décrite que dans le sexe ♂. Nous retrouvons dans les matériaux du M.C.B., un allotype ♀:

Mêmes caractéristiques que chez le ♂, mais la coloration est beaucoup plus claire. Le thorax est jaune, à l'exception des lobes latéraux du mésonotum et du scutellum qui sont noirs, avec léger reflet métallique. L'abdomen est entièrement jaune, à l'exception de la gaine tarière. Celle-ci est de forme usuelle (de profil en lame de couteau, à bord supérieur concave); vue du haut elle est à bords parallèles, mais assez épaisse (aussi épaisse que le tibia postérieur).

Stanleyville, II-VI-1932 (J. VRIJDAGH).

2. **D. montium** KONOW

1 ♀ Terr. Rutshuru VII-1937 (Mission prophylactique).

3. **D. pallidiventris** FORSIUS, 1927

1 ♀ Congo belge: Lokandu III-1939 (Capt. MARÉE).

Gen. **DISTEGELLA** nov. gen.

Les présternes sont soudés, les mésépipleures sont d'une pièce, le sillon transversal n'étant représenté que par une dépression. Ces

caractères distinguent ce nouveau genre de *Pachydistega* et de *Codistega* (PASTEELS, 1949).

Les griffes des tarsi n'ont pas de base angulée et sont simples (ce qui distingue ce genre de *Distega* et de *Eudistega*); elles sont de plus caractérisées par une forte courbure, la pointe se plaçant transversalement par rapport à la base.

Typus generis: *Distegella velutina* n. sp.

D. velutina n. sp.

♂ noir. L'extrémité des mandibules rougeâtre. Les sternites antérieurs plus foncés. Pattes jaunes, la base des trochanters, l'apex des tibias et des articles tarsaux marqués de noir. Ailes enfumées de façon moyenne mais uniforme, nervation noire.

La forme générale du corps est élancée. La tête, en particulier la partie supérieure et les antennes, la face dorsale et de l'abdomen sont couvertes d'une pilosité fine et serrée; elle est foncée, assez longue sur la tête mais courte ailleurs. Les ailes sont aussi entièrement couvertes de cils foncés et serrés.

Tête imponctuée, lisse et brillante, rétrécie en arrière des yeux, vue du haut plus de deux fois plus large que longue, à bord postérieur non caréné. Lorsque la tête est vue du haut, l'espace postoculaire mesure la moitié de la longueur de l'œil. Espace postoculaire trapézoïdal, rétréci en avant (en avant aussi large que long, en arrière une fois et demie plus large que long), délimité latéralement par des sillons très profonds, qui manquent cependant tout en arrière. Ocelles disposés en un triangle équilatéral, les postérieurs nettement en avant de la ligne postoculaire. POL/OOL = 1/2. Fossette sous-oculaire profonde, allongée de haut en bas (un peu plus longue que le triangle ocellaire), bien limitée en bas et en dehors, nettement séparée de la fossette médiane. Celle-ci n'est représentée que par une surface un peu déprimée. Tubercule interantennaire peu saillant et obtus. L'écusson frontal est limité, comme chez tous les *Distegini*, par des sillons sus-antennaires qui atteignent l'angle antérieur de l'espace postoculaire. Clypeus quatre fois plus large que long, à bord antérieur subéchancré mais muni d'un tubercule saillant en son milieu.

Antennes longues comme tête et thorax réunis, longuement fusiformes, se dilatant très progressivement jusqu'à leur milieu, puis se rétrécissant progressivement, l'extrémité devenant pointue. Les articles présentent les proportions suivantes: 11-10-33-27-24-18-

14-11-14. Le pedicelle est deux fois plus long que large à sa base.

Thorax particulièrement lisse et brillant. Nervation usuelle des *Distega*. Tibia postérieur de même longueur que le tarse, le basitarse de même longueur que l'ensemble des autres articles. Taille 5 mm.

Type (Musée du Congo belge): 1 ♂ Haut Uélé: Mauda, III-1925 (D^r H. SCHOUTEDEN).

Tribu *Xenapatini*

Gen. **XENAPATES** W.F. KIRBY, 1883

1. **X. abyssinica** BENSON (1939)

M.C.B.: 1 ♀ Rutshuru (Kivu), IX à X-1936 (D^r DELVILLE).

2. **X. braunsi** KONOW (1896)

M.C.B.: 1 ♀ Haut Uélé: Paulis. Fauchage de recru forestier, 15-VI-1947 (P.L.G. BENOIT).

3. **X. bifovealis** PASTEELS (1949)

Cette espèce n'était décrite que par un seul ♂ provenant d'Eala. Nous trouvons dans les matériaux du M.C.B. un couple originaire de Rutshuru.

1 ♂ Rutshuru, 26-IV-1936 (L. LIPPENS). Diffère du type par la coloration du thorax. Les mésopleures et le mésosternum sont ici bruns foncé (presque noirs), à l'exception de la bande transversale usuelle au milieu des mésopleures.

1 ♀ (Allotype!): Rutshuru, VII-1937 (Mission prophylactique). Mêmes caractères que le mâle précédent, sauf que l'abdomen est entièrement jaune. La gaine tarière est vue du haut, longuement acumulée; vue de profil, elle est en forme de lame de couteau, un peu concave à son bord supérieur, et à pointe arrondie.

4. **X. bequaerti** ENSLIN, 1914

1 ♂ Bambesa, IX-1933 (J.V. LEROY); 1, *ibidem*, 15-IX-1935 (H.J. BRÉDO).

Autres Tribus

Gen. **NEACIDIOPHORA** ENSLIN

1. **N. bellicornis** KONOW, 1907

1 ♀ Lomami-Kaniama, III à VII-1932 (R. MASSART).

1 ♀ Bambesa, XI-1933 (H.J. BRÉDO).

2. **N. maxima** ENSLIN, 1914

Cette belle espèce n'était connue jusqu'ici que par une ♀ provenant d'Elisabethville (type de ENSLIN au Musée du Congo belge).

Nous avons eu le plaisir de retrouver dans ce matériel 5 nouveaux exemplaires, 3 provenant du Katanga [1 ♀ Elisabethville XI-1933 (D^r RICHARD); 1 ♀ Munama, XII-1930 (H.J. BRÉDO); 1 ♂ Elisabethville, XII-1933 (D^r BEQUAERT)], 1 provient de l'Uélé [1 ♀ Tukowo, IX-1937 (L. LECONTE)], tandis que la cinquième a été récoltée au Tanganyika-Moero [1 ♂ Nyunzu, I-II-1934 (H. DE SAEGER)].

Description du ♂: Même coloration que la femelle. L'antenne est très élargie au niveau de ses derniers articles, les taches antennaires étant en relief. L'abdomen est de forme cylindrique, un peu aplati, la plaque anale est tronquée à son bord postérieur.

Gen. **TRISODONTOPHYES** ENSLIN

Tr. nigroflava ENSLIN

ENSLIN, 1911. D. Ent. Zeitsch., p. 666 ♀.

L'examen du type (Zoologisches Museum Humboldt-Universität, Berlin) a révélé que cette espèce avait été mal comprise par FORSIUS et par moi-même. La description que j'en ai donnée (PASTEELS, 1949, p. 74) d'après des exemplaires déterminés par FORSIUS, et provenant du Congo belge, se rapporte en réalité à une nouvelle espèce (cf. infra). Le vrai *Tr. nigroflava* n'a été trouvé jusqu'ici qu'au Cameroun et au Togo.

En voici un *complément de description*, d'après le type.

Tête uniformément et assez fortement ponctuée, brillante entre les points, thorax brillant, à points épars et petits.

Espace postocellaire, bien limité, bombé, aussi long que large en arrière, un rien rétréci en avant. Tête non dilatée en arrière des yeux, les orbites postérieures, vues de haut et un peu plus courtes que l'œil. Clypéus uniformément échancré sur toute sa largeur. Petite fossette sus-antennaire distincte d'une large fossette médiane. L'écusson frontal n'est limité sur les côtés que par les sillons sus-antennaires, ceux-ci sont peu profonds; en dedans de ces sillons, des bourrelets remontent depuis l'écusson frontal jusqu'au niveau des ocelles latéraux, en encadrant l'ocelle médian. Antenne épaisse, à peine denticulée, d'un calibre à peu près uniforme à partir du bout du troisième segment. Longueur antenne/largeur tête = 100/65. Rapports des segments antennaires: 8-7-24-15-14-11-9-10-7. Antépénultième segment: une fois et demie plus long que large.

Ailes: mêmes caractères que ceux décrits pour l'autre espèce (cf.

PASTEELS, 1949, p. 74). Pattes postérieures: épine interne du tibia incurvée, aussi longue que la moitié du basitarse. Rapports: tibia 85-basitarse 21-reste du tarse 48.

Gaine-tarière: de même forme que celle figurée précédemment (cf. PASTEELS, 1949, fig. 30, p. 78), mais la ciliation est toute différente: les cils latéraux sont allongés et incurvés, leur extrémité rejoignent en arrière du bout de la gaine.

Tr. confusa n. sp.

Tr. nigroflava FORSIUS (1934), PASTEELS (1949) nec ENSLIN (1911)

Il s'agit de l'espèce congolaise que nous avons décrite sous le nom de *Tr. nigroflava* (PASTEELS, 1949, p. 74); on s'y reportera pour la diagnose. Le spécimen cité par nous sous le nom de *Tr. nigroflava* provenant du Congo français (PASTEELS, 1950) appartient à cette même espèce également.

Localités nouvelles: 3 ♀ Lulua: Kabomba XI (VANDERSTICHELEN): type et paratypes. Le type se trouve donc au Musée du Congo belge. 1 ♀ Lulua: Luashi XI 38 (F. FREVNE); 1 ♀ Elisabethville II 37 (Ch. SEYDEL); 1 ♀ W. Ruwenzori: Kalonge VII 32; 1 ♀ de Beni à SEMLIKY (Mad. L. LEBRUN); 1 ♀ Beni II 20 m. II 31 (Mad. L. LEBRUN); 1 ♀ Ruwenzori 2000 m. 19 XI 31 (Mad. L. LEBRUN).

Note: *Tr. nigroflava* ENSLIN est très voisin de *Tr. funebris* PASTEELS, la forme de la tête et la ponctuation sont identiques.

Les trois espèces peuvent être séparées comme suit:

1. — Tête plus robuste, nettement dilatée en arrière des yeux à ponctuation espacée et très superficielle. Gaine-tarière à cils latéraux courts, ne se rejoignant pas en arrière
 *confusa* n. sp.
- Tête plus étroite, à peine dilatée, à ponctuation dense et homogène 2
2. — Fémurs jaunes, tibias noirs à l'apex seulement. Espace postocellaire carré. Epine tibiale interne ne dépassant pas la moitié du basitarse. Gaine tarière à cils latéraux longs et incurvés, se rejoignant en arrière . . . *nigroflava* ENSLIN.
- Fémurs bruns, tibias noirs (sauf au genou). Espace postocellaire plus large que long. Epine tibiale interne plus longue que la moitié du basitarse. Gaine-tarière à poils courts *funebris* PASTEELS.

GENRE NOUVEAU (*Trisodontophyes*) *angustata* ENSLIN

Cette espèce n'appartient pas à *Trisodontophyes* mais à un genre inédit. L'unique exemplaire (type) est malheureusement mutilé des antennes (amputées à partir du cinquième article). Il nous paraît, de ce fait, mal avisé de créer dès à présent un nouveau genre. Nous croyons cependant utile, le type en main, de donner quelques précisions propres à l'identification.

Blennocampine. Tête non carénée en arrière, espace malaire linéaire, troisième article antennaire plus long que le quatrième; ailes antérieures: base de la nervure anale atrophiée; ailes postérieures: une cellule fermée.

Clypéus légèrement échancré sur toute sa longueur. Ecusson frontal uniquement délimité par des sillons sus-antennaires; ceux-ci sont complets. Ni crêtes ni fossettes sus-antennaires. Yeux globuleux, légèrement convergents, Présternes soudées, mais nettement distinctes par un sillon, de plus un sillon transversal nettement déprimé au milieu des mésopleures. Griffes à base angulée, bifides à l'extrémité, la dent interne plus petite que l'externe.

Se rapproche des *Distegini*; s'en sépare par la cellule unique du niveau des ailes postérieures. Se différencie des *Trisodontophyes* par les caractères du thorax et des griffes.

(*Trisodontophyes*) *angustata* ENSLIN

ENSLIN, 1913. Mitt. Zool. Mus. Berlin, 7, p. 110; ♀.

Complément de description du type (Zool. Mus. Humboldt-Universität Berlin).

Espace postocellaire bien délimité, presque carré (à peine plus large que long). Orbites postérieures étroites (deux cinquièmes de l'œil, vu de haut). Ocelles postérieurs nettement en avant de la ligne postoculaire. POL/OOL: 1/2. Fossettes médianes et sous-ocellaires très petites, communiquant par un sillon peu profond. L'écusson frontal se continue par des bourrelets qui encadrent l'ocelle antérieur jusqu'au niveau des ocelles latéraux. Clypéus bombé transversalement, quatre fois plus large que long, échancré sur toute sa largeur.

Les antennes sont mutilées, il ne subsiste que les cinq premiers articles. Ceux-ci présentent les rapports suivants: 18-18-54-28-19. Leur ensemble atteint une longueur égale à la largeur de la tête. Le cinquième article est un peu moins de deux fois plus long que large. Elles sont nettement ciliées.

Scutellum plat, à angle antérieur aigu. Ailes antérieures:

transverse radiale très incurvée, se rattachant perpendiculairement sur la radiale. Deuxième cellule cubitale près de deux fois aussi longue que la première; troisième cellule cubitale élargie en dehors et longuement acuminée à son angle postéro-externe. Transverse aréale atteignant la discoïdale un peu en avant de son milieu. Ailes postérieures: cellule humérale sessile. Pattes postérieures: épines tibiales courtes (un quart du basitarse).

Rapports: tibia 55/basitarse 23/reste du tarse 20.

Echancrure du propodeum très mince en avant, s'étalant en arrière. Gaine-tarière: vu de haut allongée et mince, à cils courts, égaux, obliques vers l'arrière et le dehors; vue de côté: en forme de lame de couteau. Taille 8 mm.

Les seuls exemplaires recueillis jusqu'ici (TESSMANN) proviennent de l'Ouest africain.

Tesslinia gen. nov.

Blennocampinae, tempes non carénées, espace malaire linéaire, troisième article antennaire plus long que le quatrième. Ailes antérieures: le segment basal de la nervure anale est atrophié. Antennes filiformes, longuement ciliées, sans taches sensorielles. Clypéus à bord antérieur légèrement convexe. Yeux globuleux, de taille considérable, les orbites postérieures ne dépassent pas le quart de l'œil (vu de haut). Crêtes sus-antennaires à peine marquées. Pas de sillons sus-antennaires, mais des fossettes arrondies. L'écusson frontal n'est pas délimité sur les côtés. En arrière des ocelles postérieures, l'espace postocellaire est limité par une profonde fossette, de taille semblable à celle de l'ocelle. Pas de cellule fermée à l'aile postérieure. Griffes des tarses: identiques à celles de *Netroceros* (cf. PASTEELS, 1949, fig. 25, p. 78).

Typus generis: *Blennocampa afra* ENSLIN, 1913.

Note: Ce genre est très voisin de *Netroceros* KONOW. La forme particulière de la tête, les téguments lisses et brillants, les griffes des tarses sont à ce point identiques que l'on serait tenté de les placer *Blennocampa afra* ENSLIN dans le genre *Netroceros*. Cependant les différences alaires: atrophie de la base de la cellule anale et absence de cellule fermée à l'aile postérieure (r), nous ont mené à constituer un genre distinct.

(1) Dans notre travail de 1949, une erreur s'est glissée par inadvertance dans la diagnose du genre *Netroceros*: page 54, deuxième ligne: Deux cellules fermées aux ailes postérieures. Il y a lieu de lire: Une cellule fermée...

Tesslinia afra ENSLIN, 1913

ENSLIN, 1913. Mitt. Zool. Mus. Berlin 7, p. 112; ♂. (Blennocampa)

Couleur jaune, les antennes (à partir du milieu du troisième segment), la partie moyenne et supérieure de la tête, le mésonotum (à l'exclusion du scutellum) étant brun-noir. Extrémité des tarsi rebrunis, ailes uniformément et moyennement infusquées, nervation brune. Teguments lisses et luisants. Sur la tête et le mésonotum, on ne trouve que des points pilifères très petits et très espacés. Espace postocellaire une fois et demie plus large que long, délimité en avant par un sillon angulaire net, sur les côtés par des fossettes (cf. description générique). Ocelles postérieurs nettement en avant de la ligne postoculaire. Triangle ocellaire assez plat. POL/OOL = 10/8. Ocelles séparés par un sillon en Y. Fossette sous-ocellaire petite, mais nette. Une petite fossette médiane, peu profonde, à la même hauteur que les fossettes sus-antennaires; celles-ci sont arrondies, profondes et d'une taille dépassant nettement celle d'un ocelle. Au-dessus de l'angle de réunion des crêtes sus-antennaires (qui sont très peu élevées) se trouve une troisième fossette médiane, de forme irrégulière. Clypéus bombé transversalement, de forme trapézoïdale, trois fois plus large (à la base) que long, le bord antérieur légèrement convexe.

Antennes filiformes, légèrement effilées au sommet, longuement et densément ciliées, le pénultième article deux fois plus long que large. Articles antennaires montrant les rapports suivants: 10-9-33-23-26-19-14-14-15. Longueur totale de l'antenne/largeur de la tête: 160/110.

Écusson plat, pentagonal, à angle antérieur très aigu. Ailes antérieures: les deux premières cellules cubitales sont de taille égale, la troisième plus longue, à angle postéro-externe très aigu; transverse aréale atteignant la discoïdale en son milieu. Ailes postérieures: cellule humérale brièvement pédiculée (le pédicule plus court que la largeur de la cellule).

Pattes postérieures dans les rapports suivants: Tibia: 72/Basitarse: 36/Reste du tarse: 34.

Abdomen allongé, le propodeum montrant une large échancrure triangulaire. Plaque anale arrondie.

Taille: 7,5 mm.

Type de ENSLIN: 1 ♂ Cameroun: Bibundi 25-XII-1904 (G. TESSMANN) au Zool. Mus. der Humboldt-Universität, Berlin.

Subfam. SELANDRIINAE

Nous comptons revoir ultérieurement les représentants africains de cette sous-famille.

Nous nous bornerons à présent à quelques rectifications:

Phanodules PASTEELS = *Dulophanes* KONOW.

Phanodules tenuis PASTEELS = *Dulophanes atratus* ENSLIN (cf. type).

Dulophanes flaviventris PASTEELS = *D. abdominalis* ENSLIN (cf. type).

BIBLIOGRAPHIE

ENSLIN, E. (1911). — *D. Ent. Zeitsch.* pp. 663-669.

— (1913). — *Mitt. Zool. Museum Berlin* 7, pp. 103-114.

PASTEELS, J. (1949). — Exploration Parc National Albert. Mission F.G. DE WITTE, 60.

— (1950). — *Revue française d'Entomologie*, 17, pp. 271-277.