

Ab *Ixamado*, cui affinis est, imprimis differt metatarsis anticis scopulatis et oculis lateralibus utrinque a sese subcontiguus.

E. nebulosa sp. nov. ♀ long. 12 millimètres.

Cephalothorax fusco-rufescens, in medio paulo dilutior, crebre et sat longe luteo-pilosus. Abdomen longe oblongum, supra atrum, pubescens, maculis testaceis conspersum, subtus dilutius, regione epigasteris rufulo-tincta. Chelæ nigrae, valde nigro-crinatae. Partes oris, sternum pedesque fusco-rufescentia, metatarsis anticis aculeis 3-3 subtus armatis. Mamillae nigrae, articulo ultimo apice testaceo. — Madagascar : Sakavalana (Alluaud).

HYMÉNOPTÈRES NOUVEAUX DU CONGO,

PAR M. R. DU BUYSSON.

M. E. Haug a donné, en 1901, au laboratoire d'Entomologie un certain nombre d'Hyménoptères récoltés par lui dans le Congo français, dans le bas Ogooué, pays compris entre Lambaréné et le littoral de la mer. Parmi ces insectes, il se trouve trois espèces nouvelles dont voici les descriptions.

Chalinus Haugi nov. sp.

Corps robuste, subparallèle, entièrement vert-bleu métallique. Antennes larges, comprimées ; scape court, convexe en dessus, arrondi à l'extrémité, le 2° article très court, le 3° beaucoup plus grand que le scape, droit, non arqué, le 5° très court, de moitié plus court que large et pas plus long que le 2°, le 6° plus long que le 3°, le 9° long comme le 3°, arqué légèrement convexe en dessus, l'angle apical externe aigu, le 10° long comme le 4°, roussâtre et tronqué à l'extrémité. Tête à peu de chose près semblable à celle du *Ch. imperialis* Westw. Prosternum très fortement caréné. Ailes à reflets bleus : les antérieures assez fortement enfumées, avec une petite tache hyaline transversale dans la 2° cellule cubitale, s'avancant un peu dans la cellule radiale et dans la 2° discoïdale ; la 1° discoïdale très petite. Dessous des tibias et les tarses antérieurs roux. Abdomen avec le premier segment tergite caréné légèrement, ponctué densément, le 7° tergite se terminant par un mucron caréné, roussâtre, très rugueux ; 3° et 4° sternites ventraux incisés légèrement au milieu, le bord apical aminci et roux, le 5° sternite porte en son milieu une forte carène rousse, très saillante, terminée en fort mucron roux, le 6° sternite très grand, fortement rugueux transversalement, profondément canaliculé dans son milieu sur toute sa longueur, le disque roux. ♀ Long. 19 mill.

Les *Chalinus* Konow sont au nombre de deux espèces, qui habitent l'Afrique : le *Ch. imperialis* Westw. et le *Ch. plumicornis* Guérin. Il n'y a

que les mâles qui soient connus. La découverte de M. Haug est donc intéressante à tous les points de vue.

Hedychrum Haugianum nov. sp.

Corps de taille moyenne, robuste, très déprimé, entièrement vert-ga un peu doré, avec une teinte bleu-clair vif sur tout le milieu de l'abdomen dans toute sa longueur; pubescence de l'avant-corps courte, raide, dressée, grosse, noire. Tête tachée de bleu-bronzé vers les ocelles, les côtés derrière les yeux nuls, très rétrécis; joues nulles; cavité faciale doré-feu, striée transversalement; antennes brun foncé, les deux premiers articles verts, le 3° plus long que le suivant; ponctuation de la tête et du thorax médiocre, modérément serrée, ruguleuse, subréticulée, profonde; pronotum long, les côtés subparallèles, les angles antérieurs droits, une légère dépression longitudinale au milieu, deux petites taches bleu-bronzé sur le disque; l'aire médiane du mésonotum bleu-bronzé; postécusson et mésopleures grossièrement ponctués-réticulés; écusson avec des points épars sur le disque, les intervalles lisses; angles du métathorax grands, droits, divariqués; pattes concolores, torses roux-brun, fovéole des tibias postérieurs très petite, sublinéaire; écailles brun-noir, tachées de vert à la base; ailes très enfumées. Abdomen large, légèrement caréné, le disque peu convexe, la ponctuation petite, serrée sur les côtés, très clairsemée sur le disque, les intervalles très lisses et brillants; 3° segment long, les angles latéraux très distincts. Ventre noir de poix, les segments tachés de vert; 3° segment avec un mucron recourbé en-dessous, assez profondément entaillé, les angles arrondis; 4° segment roussâtre. ♀ long. 7 mill.

Cette espèce, quoique voisine des *Hedychrum Bouyssoui* Buyss. et *Radoszkowskyi* Buyss., s'en distingue par tout un ensemble de caractères.

Megachile scindularia nov. sp.

Corps de taille presque grande, noir, recouvert de poils épais, assez longs, fauves sur la face, fauve-noirâtre sur le vertex et le dessus des pro- et mésonotum, gris-blanchâtre sur le reste de la tête et du thorax; l'abdomen couvert de poils serrés, plus courts, plumeux, roux vif, sauf sur le 1^{er} segment où ils sont très longs et gris-blanchâtre; les poils du dessous de la tête et du thorax sont plus ou moins plumeux. Tête fortement dilatée derrière les yeux, clypeus normal, mandibules normales avec le disque plan fortement aciculé-strié. Antennes longues, noir de poix, le 3° article très court, subégal au 2°. Les orbites internes finement carénés parallèlement aux yeux. Ponctuation du dessus de la tête et du thorax petite, régulière, profonde, très serrée, subréticulée; l'aire du segment médiaire très finement chagrinée. Écailles noir-brun; ailes hyalines à la base, enfumées dans la moitié apicale avec de légers reflets bleu d'acier; pattes normales, les

tarses garnis de poils roux vif; les hanches, trochanters et la base des cuisses antérieures densément feutrés de poils plumeux. Abdomen beaucoup plus large à la base qu'au sommet, la ponctuation médiocre, serrée, peu profonde; 1^{er} segment tergite profondément creusé semicirculairement à la base, le 6^e segment déprimé sur le disque, puis aminci en lame transversale, subarrondie, triangulairement émarginée à l'apex; une dent assez forte se trouve de chaque côté à la base du segment. Les sternites ventraux sont noirs, tous amincis et roussâtres au bord, à ponctuation assez forte, peu profonde, serrée et entremêlée de quelques longs poils clairsemés, roux; le 4^e segment déprimé à sa base, plus grand que les autres et largement arrondi. ♂ long. 16 mill.

La femelle diffère du mâle simplement par les caractères qui sont particuliers à son sexe. Les mandibules sont bidentées; la dent apicale sub-aiguë, recourbée, la 2^e arrondie à l'extrémité et profondément séparée de la 1^{re}. Le bord antérieur du clypeus est irrégulièrement crénelé, avec de grandes soies raides, brunes; le disque plan porte une ligne longitudinale brillante. La pubescence des tarses est très raide, courte et très serrée en dessous, principalement à la paire antérieure; la brosse ventrale entièrement rousse et très peu dense. ♀ long. 19 millim.

La nidification consiste en un cylindre formé de petits fragments d'écorce très irrégulièrement elliptiques, collés par une de leurs extrémités et imbriqués comme les tuiles d'un toit. Ce cylindre est appliqué contre l'écorce des arbres; et, grâce à sa couleur et à sa composition, il est difficile de l'apercevoir. Les cellules sont placées bout à bout dans le cylindre, suivant la coutume habituelle des Mégachiles. La première cellule construite, c'est-à-dire la plus près de terre, est arrondie à sa base. Les fragments d'écorce sont reliés très solidement par une résine végétale, qui forme également un revêtement à l'intérieur des cellules. Les larves se filent chacune un cocon très souple, étroitement appliqué contre les parois de leur cellule.

LA FAUNE ET LA FLORE SOUTERRAINES DU Puits de PADIRAC (Lot),

PAR M. ARMAND VIRÉ.

(LABORATOIRE DE M. LE PROFESSEUR EDMOND PERRIER.)

La Faune des cavernes a jusqu'ici passé pour une faune pauvre, aussi bien en espèces qu'en individus. Cette opinion, facilement concevable, mais parfaitement erronée, provient d'une idée *à priori*, qui consiste à ne considérer comme habitable que la portion de notre globe soumise aux influences extérieures dans lesquelles nous vivons nous-mêmes (chaleur forte ou tempérée, lumière abondante, puissante végétation, etc.). La Faune arctique et la Faune des grands fonds marins sont déjà venues modi-

The following text is generated from uncorrected OCR.

[Begin Page: Page 599]

— 599 —

Ab Ixamatln, cui alliais est, iniprimis diflert melalarsis anticis scopulatis et oculis lateralibus utrinquo a sese subcontiguïs.

E. nebulosa sp. nov. 9 long. 1 a millimètres.

Céphalothorax fusco-rufescens, in medio paulo dilutior, crebre et sat longe Inteo-pilosus. Abdomen longe oblongum, supra alrum, pubescens, maculis testaceifl conspersum, 8ubtus dilulius, regione epigasteris rufulo-tincta. Chelu.- nigrae, valde nigro-crinilae. Partes oris, sternum pedesque fusco-rufescentia, raetatarsis anliiis aculeis 3-3 subtus armalis. Mamiliae nigrae, articule nltimo apice lesta-ceo. — Madagascar : Sakavalana (Alluaud).

Hyménoptères souveavx do Congo,

PAR M. R. DU BuYSSON.

M. E. Hnug a donné, en 1901, au laboratoire d'Entomologie un certain nombre d'Hyménoptères récoltés par lui dans le Congo français, dans le bas Ogooué. pays compris entre Lambaréné et le littoral de la mer. Parmi ces insectes, il se trouve trois espèces nouvelles dont voici les descriptions.

Chalinus Haugi nov. sp.

Corps robuste, subparallèle, entièrement vert-bleu métallique. Antennes larges, comprimées; scape court, convexe en dessus, arrondi à l'extrémité, le 9^e article très court, le 3^e beaucoup plus grand que le scape, droit, non arqué, le 5^e très court, de moitié plus court que large et pas plus long que le 4^e, le 6^e plus long que le 3^e, le 9^e long comme le 3^e, arqué légèrement convexe en dessus, l'angle apical externe aigu, le 10^e long comme le 4^e, roussâtre et tronqué à l'extrémité. Tête à peu de chose près semblable à celle du *Ch. imperialis* Westw. Prosternum très fortement caréné. \iles ii reflets bleus : les antérieures assez fortement enfumées, avec une petite tache hyaline transversale dans la a¹ cellule cubitale, s'avancant un peu dans la cellule radiale et dans la a² discoïdale; la i r¹ discoïdale très petite. Dessous des tibias et les tarses antérieurs roux. Abdomen avec le premier segment tergite caréné légèrement, ponctué densément, le 7^e tergite se terminant par un mucron caréné, roussâtre, très rugueux; 3^e et 4^e sternites ventraux incisés légèrement au milieu, le bord apical aminci et roux, le 5^e sternite porte en son milieu une forte carène rousse, lies saillante, terminée en fort mucron roux, le 6^e sternite très grand, fortement rugueux transversalement . profondément canaliculé dans son milieu sur toute sa longueur, le disque roux, v Long, 1/2 mill.

Les *Chalinus* Konow sont au nombre de deux espèces, qui habitent l'Afrique : le *Ch. imperialis* Westw. et le *Ch. pluricornis* Guérin. Il n'y a

[Begin Page: Page 600]

que les mâles qui soient connus. La découverte de M. Haug est donc intéressante à tous les points de vue.

Hedychrum *Haugianum* nov. sp.

Corps de taille moyenne, robuste, très déprimé, entièrement vert-ga un peu doré, avec une teinte bleu-clair vif sur tout le milieu de l'abdomen dans toute sa longueur; pubescence de l'avant-corps courte, raide, dressée, grosse, noire. Tête tachée de bleu-bronzé vers les ocelles, les côtés derrière les yeux nuls, très rétrécis; joues nulles; cavité faciale doré-feu, striée transversalement; antennes brun foncé, les deux premiers articles verts, le 3° plus long que le suivant; ponctuation de la tête et du thorax médiocre, modérément serrée, ruguleuse, subréticulée, profonde; pronotum long, les côtés subparallèles, les angles antérieurs droits, une légère dépression longitudinale au milieu, deux petites taches bleu-bronzé sur le disque; l'aire médiane du mésonotum bleu-bronzé; postécusson et mésopleures grossièrement ponctués-réticules; écusson avec des points épars sur le disque, les intervalles lisses: angles du métathorax grands, droits, divariqués; pattes concolores, torses roux-brun, fovéole des tibias postérieurs très petite, sublinéaire; écailles brun-noir, tachées de vert à la base; ailes très enfumées. Abdomen large, légèrement caréué, le disque peu convexe, la ponctuation petite, serrée sur les côtés, très clairsemée sur le disque, les intervalles très lisses et brillants; 3° segment long, les angles latéraux très distincts. Ventre noir de poix, les segments tachés de vert; 3° segment avec un mucron recourbé en-dessous, assez profondément entaillé, les angles arrondis; h° segment roussâtre. 9 long. 7 mill.

Cette espèce, quoique voisine des *Hedychrum* Bouyssonii Buyss. et Ra-

doszlcowshyi Buyss., s'en distingue par tout un ensemble de caractères.

Megacliile scindularia nov. sp.

Corps de taille presque grande, noir, recouvert de pods épais, assez longs, fauves sur la face, fauve-noirâtre sur le vertex et le dessus des pro- et mésonotum, gris-blanchâtre sur le reste de la tête et du thorax; l'abdomen couvert de poils serrés, plus courts, plumeux, roux vif, sauf sur le 1^{er} segment où ils sont très longs et gris-blanchâtre; les poils du dessous de la tête et du thorax sont plus ou moins plumeux. Tête fortement dédatée derrière les yeux, clypeus normal, mandibules normales avec le disque plan fortement aciculé-strié. Antennes longues, noir de poix, le 3^e article très court, subégal au 2^e. Les orbites internes finement carénés parallèlement aux yeux. Ponctuation du dessus de la tête et du thorax petite, régulière, profonde, très serrée, subréticulée; l'aire du segment médiaire très finement chagrinée. Ecailles noir-brun; ailes hyalines à la base, enfumées dans la moitié apicale avec de légers reflets bleu d'acier; pattes normales. les

[Begin Page: Page 601]

— 601 —

tarses "amis de poils roux vif; les hanches, trochanters et la base des ailes antérieures densément feutrés de poils plumeux. Abdomen beaucoup plus large à la base qu'au sommet, la ponctuation médiocre, serrée, peu profonde; 1^{er} segment tergite profondément creusé semi-circulairement à la base, le 6^e segment déprimé sur le disque, puis aminci en lame trans-

versale, subarrondie, triangulairement émarginée à l'apex: une dent assez forte se trouve de chaque côté à la base du segment. Les sclériles ventraux sont noirs, tous amincis et roussâtres au bord, à ponctuation assez forte, peu profonde, serrée et entremêlée de quelques longs poils clairsemés, roux; le 4^e segment déprimé à sa base, plus grand que les autres et largement arrondi, c? long. 1½ mil].

La femelle diffère du mâle simplement par les caractères qui sont particuliers à son sexe. Les mandibules sont bidentées; la dent apicale sub-aiguë, recourbée, la 2^e arrondie à l'extrémité et profondément séparée de la 1^e. Le bord antérieur du clypeus est irrégulièrement crénelé, avec de grandes soies l'aides, brunes; le disque plan porte une ligne longitudinale •brillante. La pubescence des tarses est très raide, courte et très serrée en dessous, principalement à la paire antérieure ; la brosse ventrale entièrement rousse et très peu dense. 9 long- 19 millim.

La nidification consiste en un cylindre formé de petits fragments d'écorce très irrégulièrement elliptiques, collés par une de leurs extrémités et imbriqués comme les tuiles d'un toit. (Le cylindre est appliqué contre l'écorce des arbres; et, grâce à sa couleur et à sa composition, il est difficile de l'apercevoir. Les cellules sont placées bout à bout dans le cylindre, suivant la coulume habituelle des Mégachiles. La première cellule construite, c'est-à-dire la plus près de terre, est arrondie à sa base. Les fragments d'écorce sont reliés: 1^{er} solidement par une lésine végétale, qui forme également un revêtement à l'intérieur des cellules. Les larves se filent chacune un cocon très souple, étroitement appliqué contre les parois de leur cellule.

La Faune f.t la Flore souterraines du Puits de Padirac (Lot),

l'Ail M. in.MAND VIIIK.

(LABOBATOIBe nt: M. i.b professeur Kdvo.vd i'ERniEB.)

La Faune des cavernes a jusqu'ici passé | r une faune pauvre, aussi

bien en espèces qu'en individus, (ieite opinion, facilement concevable,
mais parfaitement erronée, provient d'une idée « priori . qui consiste a ne
considérer comme habitable que la |joilioi de noire globe soumise aux
influences extérieures dans lesquelles nous vivons nous-mêmes (cha-
leur forte on tempérée, lumière abondante, puissante végétation, etc.), La
Faune arctique el la Faune ilr< grands fonds marins sont déjà venues modi-