

Diffère du précédent par le deuxième article des antennes noir au sommet, la ponctuation du clavus et la couleur des cories, qui ne sont jamais largement noires sur le bord apical. La membrane, le plus souvent raccourcie, est d'un brun foncé au lieu d'être grise.

DESCRIPTIONS D'HYMÉNOPTÈRES NOUVEAUX

Par le Général O. RADOSZKOWSKI.



Psithyrus Branickii n. sp.

Atro-hirtus, thorace abdominisque segmento primo citrineis; segmento ultimo ventrali callis lateralibus altis medio angulatim elevato.

Femelle. Noire. Vertex de la tête, le dos du thorax et le premier segment abdominal couverts de poils d'un jaune de citron; les autres segments densément garnis de poils noirs; sur les côtés du deuxième segment on remarque quelques poils jaunes. L'anus en dessus mat; en dessous il porte, de chaque côté, une forte carène qui se réunit triangulairement au sommet. Les pieds noirs. Ailes enfumées à reflet métallique. — Long., 20-22 mill.

Envoyé par M. Barei, de Fergan, dans les monts Kara-Karyk, à 10,000 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Psithyrus ferganicus n. sp.

Atro-hirtus, thorace abdominisque segmentis utrinque fasciculis fulvis, segmento ultimo ventrali callis lateribus laminato-elevatis.

Femelle. Noire. Vertex de la tête et le dos du thorax couverts de poils d'un jaune d'ocre. Les cinq segments abdominaux couverts de poils longs, noirs; de chaque côté ils portent des faisceaux de poils d'un jaune d'ocre, dont les plus forts sont les faisceaux sur les quatrième et cinquième segments; l'anus nu, en dessus finement ponctué, en dessous portant de chaque côté une carène assez épaisse; ces carènes se réunissent au bout. Ailes enfumées à reflet métallique. — Long., 20 mill.

Envoyé par M. Barei, de Fergan (monts Kara-Karyk).



S. 881.

abundant do
546.
14. 849.
14. 849.

Olochrysis Eldari n. sp.

Mediocris. Capite dense irregulariter punctato, rugoso, obscuro-cyaneo; cavitate faciali profunda subtilissime punctata, laete-cyanea, in medio carinata; antennis totis nigris; pronoto aureo-igneo; mesonoto obscuro; squammis nigris; scutello cyaneo-viridi, metanoto cyaneo. Abdominis segmentis dorsalibus dense subtiliter punctato-coriaceis, igneo-auratis, secundo ex parte purpurascente, carinato; foveolis subrotundatis; ventre obscuro, segmento primo secundoque basi utrinque aureo-maculatis. Alis subhyalinis.

Femelle. La tête couverte de points rugueux, très serrés; sur le vertex, bleuâtre foncé; autour des ocelles, bleu; vers la face, d'un verdâtre sale. Cavité faciale bleue, profonde, finement ponctuée; au milieu, elle porte une carène vert-doré à sa base; chaperon plat, son bord droit, foncé; mandibules de couleur foncée; antennes entièrement noires. Pronotum rouge-doré, sa tranche bleu-verdâtre, irrégulièrement scrobiculé, portant au milieu une fossette; mésothorax noirâtre à nuance verdâtre sale, médiocrement scrobiculé; écailles noires; écusson bleu-verdâtre, plus fortement scrobiculé; métathorax avec la poitrine bleu foncé, rugueuse; les angles postico-latéraux petits, triangulaires. Abdomen très finement et densément ponctué; cette ponctuation se change sur le dernier segment en rugosité; rouge-doré, à nuance verdâtre sur le premier segment (la tranche de ce segment verte-dorée); le deuxième segment plus rouge, faiblement caréné au milieu; le bord du troisième segment arrondi, sans dents; la ligne antéapicale verdâtre, formée de points médiocres, assez profonds. Ventre obscur, les bords du premier et du deuxième segment portent chacun deux taches dorées. Les pieds bleu-verdâtres, avec les tarses roussâtres. Ailes faiblement enfumées, cellule radiale fermée. — Long., 7 mill.

Caucase, Eldar.

Cette espèce se rapproche de la *C. aureicollis* Ab.

Oxybelus merwensis n. sp.

Comme cette espèce est très voisine de l'*O. transcaspicus* Rad. (*Hor. Soc. Ent. Ross.*, XXII, p. 345), je donne la description comparative avec cette dernière:

Femelle. Tête noire; mandibules et les bouts des antennes roux (chez l'*O. transcaspicus* la base des antennes jaune). Thorax noir; le prothorax porte une bande jaune presque interrompue au milieu; l'écusson porte deux taches fortes (chez l'*O. transcaspicus*

cus ces taches sont rondes et plus petites); postécusson mince jaune, ainsi que ses ailerons, le mucron très large avec son bout semi-transparent, coupé en ligne droite (chez l'*O. transcaspicus*, le postécusson est au moins deux fois plus large, jaune ainsi que ses ailerons; le mucron est mince, affilé vers l'extrémité). Abdomen densément scrobiculé; chacun des quatre premiers segments porte une bande jaune pâle, assez large, les trois premières bandes interrompues et fortement échancrées au milieu; l'anus roux foncé, garni de poils blanchâtres; pieds noirs, leurs jambes et les tarsi d'un jaune pâle. (Les cinq bandes abdominales de l'*O. transcaspicus* sont plus larges, occupant presque toute la largeur des segments et de couleur jaune soufre; les deux premières échancrées au milieu; l'anus roux garni de poils dorés; les pieds d'un jaune soufre, une partie des hanches noire). Ailes transparentes. — Long., 6 mill.

Mâle. Pareil à la femelle; les taches de l'écusson sont réunies, le mucron est un peu plus long, les bandes abdominales sont continues, les deux premières fortement échancrées au milieu. — Long., 5 mill. (Le mâle de l'*O. transcaspicus* est pareil aussi à la femelle, seulement les taches sur l'écusson sont plus grandes, les bandes abdominales continues, les deux premières plus faiblement échancrées au milieu que dans l'espèce précédente. — Long., 4 mill.)

Merw. Envoyé par M. Barei.

***Oxybelus Bareii* n. sp.**

Femelle. Noire. La face de la tête garnie de poils argentés; mandibules d'un jaune pâle; antennes roussâtres. Thorax finement et densément ponctué; une bande sur le prothorax, un point sous les ailes, deux points sur l'écusson et les ailerons d'un jaune pâle; les écailles jaunes tirant au roux; ailerons rapprochés, le mucron canaliculé. Abdomen densément et délicatement ponctué; les quatre premiers segments portent de chaque côté une tache allongée, d'un jaune pâle; ces taches, grandes sur le premier, vont en diminuant sur les segments suivants; l'anus roux. En dessous, l'anus avec les deux derniers segments roux. Les pieds d'un jaune pâle, excepté une partie des hanches qui est noire. Ailes faiblement enfumées. — Long., 6 mill.

Cette espèce diffère de l'*O. melancholicus* Chevr. par la couleur des antennes et des pieds, par la petitesse de sa taille et par la forme des taches abdominales; elle se rapproche aussi de l'*O. furcatus* Lep., mais cette dernière espèce est plus grande, les taches

de l'écusson ont une autre forme, ses ailerons sont plus petits, distancés entre eux et cet intervalle (une partie du postécusson) est fortement strié.

Mâle. Pareil à la femelle, à l'exception que les bandes abdominales sont continues et l'anus roux. — Long., 5 mill.

Seraks, Ashabad.

Oxybelus canaliculatus Rad.

Voy. Fedtch. Turkest. Spheg., p. 72, 9.

Var. nov. **seraksensis.**

Femelle. L'espace entre les ailerons, sur le postécusson, n'est pas longitudinalement strié; la surface de l'abdomen n'est pas si fortement scrobiculée et ses taches sont plus pâles.—Long., 7 mill.

Mâle. L'écusson sans taches, longitudinalement canaliculé au milieu. La couleur des taches abdominales plus pâle.

Seraks, Ashabad.

Oxybelus kirgisicus n. sp.

Femelle. Noire. La face de la tête couverte de poils courts, argentés. Corselet finement ponctué, parsemé d'une poussière blanche; deux points sur le prothorax, un sous les ailes, écailles en partie, deux points sur l'écusson et ailerons d'une couleur blanc d'ivoire. Abdomen délicatement ponctué; en dessus, tous les segments portent de larges bandes blanc d'ivoire, la bande sur le premier segment fortement échancrée et interrompue au milieu, sur le deuxième échancrée et placée presque sur le milieu de sa largeur, les trois bandes restantes continues; l'anus noir, parsemé de poils blanchâtres; chacun des deuxième, troisième et quatrième segments ventraux porte sur chacun de ses côtés une petite tache blanche. Pieds noirs, leurs hanches et les jambes tachetées de blanc d'ivoire. Ailes transparentes, faiblement enfumées au bout. — Long., 7 1/2 mill.

Steppes de Kirghises.

Oxybelus caucasicus n. sp.

Femelle. Noire. La face de la tête parsemée de poils courts,

blancs; antennes noires, mandibules rousses. Corselet finement ponctué; une ligne sur le prothorax, une tache sous les ailes, écailles, deux petites taches sur l'écusson et ailerons jaunes; le mucron médiocre, canaliculé, faiblement échancré à l'extrémité; une carène longitudinale sur le milieu de l'écusson se prolongeant sur le dos du mésothorax. Le dos de l'abdomen, c'est-à-dire la surface de tous les segments jaune, avec la base du premier et une tache continue sur le milieu du premier et du deuxième segment noires, l'anus noir; une grande tache jaune sur le premier segment ventral. Pieds noirs, la moitié des hanches et des jambes longitudinalement jaune. Ailes enfumées. — Long., 8 mill.

Caucase, Lagodechi.

CONTRIBUTION AUX CHRYSIDES DU GLOBE

(2^e SÉRIE)

Par R. DU BUYSSON.

1. *Heterocelia nigriventris* Dahlb.

Ce rare Hyménoptère vient d'être découvert en France, à Nyons, par M. A. Ravoux. L'exemplaire est une femelle et il diffère un peu des deux seuls individus connus jusqu'à présent et qui proviennent d'Algérie: le mâle décrit par Dahlbom (*Hym. Eur.*, t. II, p. 22-23, 1854) et la femelle, dont j'ai donné la description et une planche dans le *Species des Hyménoptères d'Europe*, t. VI, p. 65-67, pl. IV, 1891. Le pronotum seul est roux, le mesonotum et l'écusson sont noirs, les antennes noirâtres avec les premières articulations roussâtres, la bouche noirâtre; le sillon facial qui se trouve en avant du premier ocelle est plus distinct. — Long., 7 mill. — Il s'agit bien du même insecte, qui peut donc varier légèrement de coloris.

2. *Notozus afer* Mocs.

Le mâle, resté inédit, diffère de la femelle par le troisième segment abdominal plus court, les côtés bordés d'une marge étroite hyaline, scarieuse. M. le Dr Mocsary a négligé de dire que, chez

cette jolie espèce, l'incision apicale du 3^e segment abdominal forme une épaisseur noire, luisante, en forme de croissant, c'est-à-dire plus large au fond de l'incision et diminuant jusqu'aux angles de celle-ci. Cette épaisseur rappelle la plateforme de la majorité des *Notozus*. Les cuisses antérieures sont fortement dilatées-arrondies postérieurement.

Congo français.

3. *Ellampus hypocrita* n. sp.

Corps trapu, court, assez large, entièrement bleu un peu vert, brillant. Tête de la largeur du thorax, front ponctué-réticulé ; cavité faciale presque plane, lisse. Antennes brunes, les deux premiers articles bleu-vert, le troisième aussi long que les deux suivants réunis. Vertex, pronotum et moitié antérieure du mesonotum à points petits, très espacés, irréguliers ; le reste du thorax ponctué-réticulé. Postécusson convexe-gibbeux ou convexe-subconique ; écailles concolores ; ailes presque hyalines ; pattes concolores, tarses roux, cuisses antérieures normales, ongles des tarses avec quatre crochets allant en diminuant de longueur à partir de l'extrémité. Abdomen court, très convexe, à points très fins et très espacés, devenant plus gros et un peu ruguleux sur les côtés et le 3^e segment ; bordure extrême du 2^e segment scarieuse, roussâtre ; 3^e segment triangulaire, toute la bordure apicale scarieuse-roussâtre, l'apex acuminé avec une incision triangulaire à sinus subobtus, les lobes formant deux dents obtuses, légèrement divariquées et scarieuses-roussâtres ; les côtés du segment très vaguement bisi-nués. Ventre vert-bleu. ♂ ♀. — Long., 4 mill.]

Mongolie : Kansu-Ielisy-Kuse (*Radoszkowsky*) ; Perse : mer Caspienne occidentale.

5. *Holopyga indica* Moes.

Le ♂, jusqu'ici inconnu, diffère de la ♀ par la ponctuation un peu plus ruguleuse, le 3^e segment abdominal plus transversalement arrondi, le ventre avec une tache vert-bleu au centre.

Indes anglaises.

4. *Hedychridium dimidiatum* Say.

Le pronotum est déprimé antérieurement avec une ponctuation très irrégulière, ruguleuse, de gros points subréticulés entremêlés

