



308 larves possédaient à l'extrémité de l'abdomen un organe extensible, étroit et conique, divisé en trois segments bien distincts, que l'attouchement des Fourmis faisait émerger de l'abdomen, en provoquant l'émission d'une liqueur hachée avec empressement par ces dernières. L'intéressante note de Green est accompagnée d'un dessin de l'appareil décrit.

Nouveaux Ichneumonides de France et des îles Canaries (HYMÉN.)

par l'abbé V. BEAUMAIS.

Ichneumon fribilis, n. sp. — ♂ (groupe *lineator*). Entièrement noir, sauf les orbites de la face et l'écusson qui sont blanches. Antennes subnoduleuses en dessous. Clypeus biseauté. Aire supéromédiane subhexagonale. Abdomen linéaire, 3^e et 4^e segments carrés; postpétiôle aiguë; gastrocèles assez grands et profonds. Stigma testacé, l'arcôle ouverte au sommet. Pieds grêles, noirs. — Long. : 11 mill.

Patrie : Évreux (Eure); collection Moequerys, appartenant à M. H. Gadeau de Kerville.

Ichneumon Kervillei, n. sp. — ♀. Voisin de *I. hilunculus* et de *I. semirufus*. Tête noire, antennes courtes, subnoduleuses en dessous. Thorax entièrement noir. Aire supéromédiane triangulaire. Abdomen noir, segments 2-4 roux foncé; postpétiôle très convexe, ponctué, sans traces de sillons longitudinaux. Gastrocèles petits. Stigma rouge, l'arcôle deltoidée. Pieds noirs, tibias et tarses roux. — Long. : 10 mill.

Patrie : Oise; coll. Moequerys.

Platylabus gigas Kriech. (♀ Ent. Nachr., 1886).

♂ (sexe inédit). Corps noir, fortement ponctué. Orbites du front jaunes; antennes lisses, noires. Extrémité de l'écusson jaune. Metanotum rugueux, brièvement bidenté, l'aire supéromédiane subcarree, les externes indivises. Postpétiôle très rugueux, gastrocèles médiocres. Le reste comme chez la ♀.

Patrie : Évreux; coll. Moequerys.

Ichneumon Cabrerai, n. sp. — ♂ ♀ (groupe *lineator*). Tête et antennes noires, orbites du front et de la face jaunes. Thorax entièrement noir; aire supéromédiane plus longue que large, à côtés subparallèles. Abdomen fortement ponctué, les segments bien tranchés, 1-3 roux,

postpétiôle fortement aiguë; gastrocèles médiocres, assez profonds. Stigma noir, épais, l'arcôle ouverte au sommet. Pieds noirs. L'abdomen du ♂ est linéaire, 3^e segment carré, la marge postérieure du postpétiôle rousse et le reste du 1^{er} segment noir. Le clypeus ♀ est peu ponctué et subarondi au bord. — Long. 10-12 mill.

Patrie : île Ténériffe (Cabreray Diaz).

Ichneumon canariensis, n. sp. — ♀ (groupe *castaneus*). Tête et thorax rougeâtres, front noir, orbites de la face et du front jaunes. Antennes en masse, d'un roux obscur, annelées de blanc. Voisinage de l'écusson et sternum noirs. Spiracles linéaires, aire supéromédiane pentagonale. Abdomen entièrement roux, postpétiôle lisse, sans carènes, gastrocèles en sillon transversal. Pieds roux, les postérieurs avec le dessous de leurs banches noirs. — Long. : 8 mill.

Patrie : île Ténériffe (Cabreray Diaz).

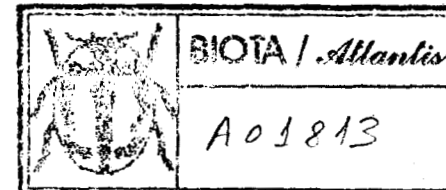
Ichneumon nivaliensis, n. sp. — ♂ ♀. Très voisin de *I. incubitor* L., en diffère par les gastrocèles plus petits, les antennes noires, subnoduleuses, grêles, aiguës, non dilatées ♀. Le thorax entièrement noir. Pieds noirs, stigma rouge brun. Segments abdominaux ♂ 1-6 roux, le dernier noir. Point de trait blanc aux orbites externes des yeux. Orbites internes ♀ blanches. — Long. : 5-7 mill.

Patrie : île Ténériffe (Cabreray Diaz). !

Platylabus Cabrerai, n. sp. — ♀. Voisin de *P. rufus*. Tête normale, noire, clypeus arrondi sur les côtés. Mandibules, trait aux orbites internes et externes des yeux et devant du scape roux. Antennes très grêles, entièrement brunes. Thorax rouge, l'écusson jaune au milieu, ses environs noirs. Aire supéromédiane transversale, spiracules ovales. Abdomen rouge, segments 6 et 7 noirs. Postpétiôle finement charriné avec une fossette au milieu; gastrocèles triangulaires, assez profonds. Pieds rouges. Stigma brun testacé, l'arcôle deltoidée. — Long. : 6 mill.

Patrie : île Ténériffe (Cabreray Diaz).

Herpestomus rufithorax, n. sp. — ♀. Tête noire, triangulaire, vertex large. Mandibules blanches. Antennes longues, très grêles, brunes; scape peu échantré. Thorax rouge; prosternum, lignes humérales et les environs de l'écusson noirs. Aire supéromédiane à peine distincte, plus longue que large. Abdomen cylindrique, les segments fortement tranchés : le 1^{er} noir, les autres rouges. Postpétiôle large, fortement aiguë; gastrocèles assez profonds. — Long. : 10 mill.



aciculé, gastrocèles en sillon transversal et profond. Pieds roux clair, avec les hanches jaune pâle. Stigma très pâle. — Long. : 6 mill.

Patrie : île Ténériffe (Cabrera y Diaz).

Diadromus Cabrerae, n. sp. — ♂. Tête plus large que haute, noire; vertex large, mandibules blanches. Antennes longues, très grêles, roux clair. Thorax rouge, melanotum noir. Areo supéromédiane subcarree. Abdomen noir, segments 2-4 bruns, marginés de rouge ainsi que les suivants. Gastrocèles éloignés de la base du segment. Pieds grêles, fauves. Stigma pâle. — Long. : 6 mill.

Patrie : île Ténériffe (Cabrera y Diaz).

Pheogenes fulvidens, n. sp. — ♀. Tête normale, palpes et mandibules fauves. Clypeus très rugueux. Antennes entièrement rousses. Pieds roux; hanches postérieures noires, celles-ci avec une petite crête simple. Areo supéromédiane en carré long. Postpétiole ponctué-changiné; segments 2-4 roux. Stigma testace, écailles sous les ailes grises; segments 2-4 roux. Le ♂ diffère par les palpes, les mandibules, le clypeus, le thorax et les hanches antérieures et tous les trochanters blancs. — Long. : 7-8 mill.

Patrie : Zaragoza et Ciudad-Real (Cabrera y Diaz).

Amblyteles canariensis, n. sp. — ♂. Corps noir, robuste. Antennes testacées, non annelées de blanc. Écuissos noir. Areo supéromédiane transversale, quadrangulaire, les externes non divisées. Abdomen noir mat, postpétiole aciculé, gastrocèles grands et profonds, segments 2, 3 et angles du postpétiole roux. Pieds robustes, noirs; cuisses et tibias roux. Le ♂ diffère par les cuisses rousses, les tibias blanchâtres, les antennes subdentées. — Long. : 15 mill.

Patrie : île Ténériffe (coll. Medina).

Amblyteles Medinai, n. sp. — ♂. Angles du clypeus, orbites de la face et points sous les ailes et sur l'écuissos blancs. Antennes subnoduleuses, noires, ferrugineuses en dessous. Areo supéromédiane transversale, rectangulaire. Abdomen noir mat, fortement ponctué; postpétiole grossièrement aciculé; gastrocèles médiocres; segments 4-7 avec un trait blanc aux angles postérieurs; 4^e segment ventral non plissé; le dernier longuement acuminé. Pieds roux; hanches noires. Stigma et nervures noires. — Long. : 15 mill.

Patrie : Ciudad-Real (coll. Medina).

Journal du 25 novembre 1903.

511

**Coryphides récoltés par M. G. A. Baer
dans l'Amérique du Sud [Hém.]**

par R. de Bevsson.

Chrysia Baeri, n. sp. — Corps de taille médiocre, entièrement bleu, avec quelques reflets verts et la base des segments tergites 2 et 3 de l'abdomen bleu-indigo; pubescence blanche. Tête pas plus large que le thorax; haut de la cavité faciale caréné transversalement, la carène arquée en avant, de chaque côté, près des yeux; face concave; joues longues et parallèles; antennes courtes, les trois premiers articles bleus, le 3^e plus long que le 2^e. Pronotum court, rectangulaire; mésopleurex avec deux dents subaiguës sur l'aile inférieure. Ailes hyalines. Ponctuation de la tête et du thorax médiocre, serrée, subirégulière. Abdomen à ponctuation grosse, assez serrée, régulière, profonde; segments 1 et 2 carénés; 3^e segment large, caréné, renflé légèrement au milieu avant la série antécipale et assez fortement sur les côtés; lobeoles assez grandes, très espacées; marge apitement sur les côtés; lobeoles subégales, aiguës, subéquidistantes; les côtés de la marge longs et droits. — ♀. Long. : 8 mill.

Province de Tucuman, La Criolla, 1500 m., i, 1903.

Chrysia Miseri Dahlbom, ♂ — Province de Tucuman, Tapia, 600 m., iii, 1903.

Chrysia curinala Guérin, ♂ — Province de Tucuman, Lora, 4000 m., ii, 1903.

Chrysia gibba Brullé, variété. — Pérou, province de Otuzco, Chiquisongo, 2100 m., iii, 1900. Grand Tombez, 1900.

Ces quatre espèces de *Chrysia* sont conservées dans la collection du Muséum d'histoire naturelle de Paris.

Nouvelle espèce fungivore de *Cephus* [Acari]

par le Dr F. Heim et A. Oudemans.

Les espèces jusqu'ici connues du genre *Cephus* vivent sans doute toutes aux dépens des Champignons, d'une vie aérienne ou semi-souterraine, au milieu des matières en décomposition : feuilles mortes, bois pourri, Mousses sur lesquelles se développent leurs hôtes.