



Jarves possédaient à l'extrémité de l'abdomen un organe extensible, étroit et tonique, divisé en trois segments bien distincts, que l'attouchement des Fourmis faisait émerger de l'abdomen, en provoquant l'émission d'une liqueur happée 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. BEAUMONTIER.

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

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

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

Patrie : Oise; coll. Mocquerys.

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'aréa supéromédiane subcarrée, les externes indivises. Postpétiole très rugueux, gastrocèles médiocres. Le reste comme chez la ♀.

Patrie : Évreux; coll. Mocquerys.

Ichneumon Cabreraei, n. sp. — ♂ ♀ (groupe *lineator*). Tête et antennes noires, orbites du front et de la face jaunes. Thorax entièrement noir; aréa supéromédiane plus longue que large, à côtés subparallèles. Abdomen fortement ponctué, les segments bien tranchés, 1-4 roux,

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

Patrie : île Ténériffe (Cabrera y Diaz).

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

Patrie : île Ténériffe (Cabrera y Diaz).

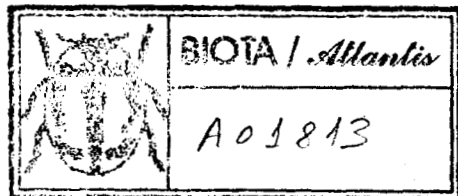
Ichneumon nivaliensis, n. sp. — ♂ ♀. Très voisin de *I. incubitor* L., en diffère par les gastrocèles plus petits, les antennes noires, subnoduleuses, ♂ grêles, aiguës, non dilatées ♀. Le thorax entièrement noir. Pieds noirs, stigma roux brun. Segments abdominaux ♂ 1-6 roux, le dernier noir. Point de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

Patrie : île Ténériffe (Cabrera y Diaz).

Platylabus Cabreraei, 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 roux, l'écusson jaune au milieu, ses environs noirs. Aréa supéromédiane transversale, spiracules ovales. Abdomen roux, segments 6 et 7 noirs. Postpétiole finement chagriné avec une fovéole au milieu; gastrocèles triangulaires, assez profonds. Pieds roux. Stigma brun testacé, l'aréole deltaïde. — Long. : 6 mill.

Patrie : île Ténériffe (Cabrera y Diaz).

Herpestomus rufithorax, n. sp. — ♀. Tête noire, triangulaire, vertex large. Mandibules blanches. Antennes longues, très grêles, brunes; scape peu échancré. Thorax roux; prosternum, lignes humérales et les environs de l'écusson noirs. Aréa supéromédiane à peine distincte, plus longue que large. Abdomen cylindrique, les segments fortement tranchés : le 1^{er} noir, les autres roux. Postpétiole large, fortement aci-



culé, 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 Díaz).

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

Patrie : île Ténériffe (Cabrera y Díaz).

Phoegenes fulvidens, n. sp. — ♀. Tête normale, palpés et mandibules fauves. Clypeus très rugueux. Antennes entièrement rousses. Pieds roux; hanches postérieures noires, celles-ci avec une petite crête simple. Aréa supéromédiane en carré long. Postpétiole ponctué-chariné; segments 2-4 roux. Stigma testacé; écailles sous les ailes blanches. Le ♂ diffère par les palpés, les mandibules, le clypeus, le devant du scape, les écailles, les hanches antérieures et tous les trochanters blancs. — Long. : 7-8 mill.

Patrie : Zavaoja et Ciudad-Real (Cabrera y Díaz).

Amblyteles canariensis, n. sp. — ♂. Corps noir, robuste. Antennes testacées, non annelées de blanc. Écusson noir. Aréa 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 tibiaux roux. Le ♂ diffère par les cuisses rousses, les tibiaux blanchâtres, les antennes subdentées. — Long. : 15 mill.

Patrie : île Ténériffe (coll. Medina).

Amblyteles Medinae, n. sp. — ♂. Angles du clypeus, orbites de la face et points sous les ailes et sur l'écusson blancs. Antennes sub-noduluses, noires, ferrugineuses en dessous. Aréa 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).

Séance du 25 novembre 1903.

Chrysidides récoltées par M. G. A. Baer
dans l'Amérique du Sud (HYMÈNES.)

par R. de BEYSSON.

Chrysis 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; jointes longues et parallèles; antennes courtes, les trois premiers articles bleus, le 3^e plus long que le 4^e. Pronotum court, rectangulaire; mésoépéures avec deux dents subaiguës sur l'aire inférieure. Ailes hyalines. Ponctuation de la tête et du thorax médiocre, serrée, subrégulière. 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 antéapicale et assez fortement sur les côtés; lobéoles assez grandes, très espacées; marge apicale quadri-dentée, dents subégales, aiguës, subéquidistantes; les côtés de la marge longs et droits. — ♀. Long. : 8 mill.

Province de Tucuman, La Criolla, 1500 m., 1, 1903.

Chrysis Nisteri Dahlbom. ♂ — Province de Tucuman, Tapia, 600 m., n. v., 1903.

Chrysis carinata Guérin. ♂ ♀ — Province de Tucuman, Lara, 4000 m., n, 1903.

Chrysis gibba Brullé, variété. — Pérou, province de Otuzco, Chesquisongo, 2100 m., n, 1900. Grand Tombéz. 1900.

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

Nouvelle espèce fungivore de *Cephus* [ACAR.]

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.