

Ichneumonides d'Espagne et des Canaries [Hymen.]

par l'abbé V. BERTHOMIUS.

Ichneumon lateritius, nov. sp. — 1. Voisin de *I. ochropis* Guin. Tête un peu plus large que le thorax, mais rétrécie inférieurement et à l'arrière; clypéus convexe, largement arrondi au bord, et grossièrement ponctué; milieu de la face un peu proéminent; orbites du front marge du cou blanches. Antennes grêles, 4^e article carré, filiformes; guêpes, annelées de blanc. Prothorax, métathorax et métapheures rouge postéocusson et écausson blanches, celui-ci gibbeux; aréa supéro-média semi-ovalé, les supéro-externes divisées. Abdomen subcylindrique postpétiole presque lisse, convexe, avec une fossette médiane; gastrètes en sillon transversal; segments 2-3 et marge du postpétiole roux, 6-7 blanches; tarière saillante de 2 mill. Pieds noirs; stigma brûroux, l'arête deltaïde. — Long. : 10 mill.

Patrie : Nord de l'Espagne (P. Antiga).

I. lecontei, nov. sp. — ♀. Tête et thorax entièrement noirs, tête rétrécie inférieurement et sur les côtés; antennes grêles, striées noires avec deux taches blanches, vestiges d'un anneau. Arête supérieure médiane en forme de croissant, les supéro-externes divisées; spiracles linéaires. Abdomen roux obscur, 1^{er} et 7^e segments noirs; postérieur finement ponctué; gastrocèles très petits; lanière saillante. Pieds noirs, coquilles postérieures rousses. Stigma roux. — Long. : 6-7 mill.

Batrio : Saragosse (Gabrera).

Neotypus Cabrerai, nov. sp. — ♀. Tête rouge; clypéus, mandibules, occiput et antennes noires, celles-ci annelées de blanc. Pointe des joues et du clypéus serrée. Thorax rouge, suture du mésoscutum et du métanotum et le sternum noirs. Ecusson très convexe. Areau ro-médiane transversale; spiracules ovales. Abdomen noir, largest ovale-aigu, fortement ponctué; postpétiole marginé de roux; galettes médiocres; 2^e segment avec deux points blancs aux angles, marginés de blanc. Pieds noirs. Stigma brun. — Long. : 7 mill.

Patrie : île de Ténériffe (Gibrera).

Platylabus calidus, nov. sp. — ♀. Corps grêle, noir. Il aux orbites internes et externes des yeux, devant et sous les écaillles et écuross blancs. Front non canaliculé; antennes annelées blanches; le ♂ a les palpes, les mandibules et le devant du scape bl

ovales. Abdomen noir, sauf deux taches blanches sur les côtés des segments 3 et 4. Gastrocèles assez grands, peu profonds. Pieds et stigma roux, taches des hanches antérieures blanches. — Long. : 8 mill.

Patrie : Espagne (Tabrera).

Pheogenes nigellus, nov. sp. — ♀. Tête noire, plus large que le thorax; mandibules à dents subégales; clypéus fortement séparé de la face; antennes rousses en dessous. Thorax noir, arête supéro-médiane un peu plus longue que large. Abdomen noir, segments 2-3 marginés de roux; postpetiole lisse; impression basale du 2^e segment très faible. Pieds noirs, tibias roux. — Long. : 4 mill.

Patrie : Espagne (Cabrer a).

Parie : espagne (Catalogne).

Ischnogaster Cabrerae, nov. sp. - - C. Corps grêle. Tête élargie sur les côtés, plus large que le thorax; mandibules épaisses, à dents subégales. Antennes courtes, noires et roussâtres en dessous. Lignes devant les ailes, écailles et toutes les hanches blanches. Mésonotum roux; arête supéro-médiane un peu plus longue que large. Écausson postécusson et extrémité du métanotum roux. Abdomen roux, l'arc segment et le dos des suivants noirs. Postpétiole acriéulé, gastrocèles nuls. Caisses et tibias fauves; stigma brun, l'arcole très large au sommet.

— Long. : 6-7 mill.

partie à l'île de Téméville (Gabecou).

Heterischnus hispanicus, nov. sp. — ♂ ♀. Corps très grêle. Face proéminente; tête noire, plus large que le thorax; mandibules à dents très inégales; clypéus fortement séparé de la face. Antennes grêles, fauves. Thorax, stigma et pieds roux; écaillon convexe; métathorax à peine coudé, noir au moins à l'extrémité; arête supéro-médiane carrée. Abdomen roux, subcylindrique; segments 2-4 carrés, 5-7 noirs; postpétiole lisse, roux chez la ♀, noir chez le ♂; gastrocèles nuls. — Long. : 7-8 mill.

Patrie : Ciudad-Real (Cabrera)

