

HYMÉNOPTÈRES NOUVEAUX DU MAROC,

PAR M. R. DU BUYSSON.

Gonochrysis agadirensis nov. sp.

Corps robuste de taille médiocre; tête et thorax vert gai, avec des teintes doré-cuivré sur le disque de chaque segment, la ponctuation grosse, irrégulière, serrée, ruguleuse; abdomen feu doré avec quelques reflets verts, la ponctuation très grosse, modérément serrée, ruguleuse. Tête de la largeur du thorax; face creusée, terminée en haut par une carène bi-anguleuse; bouche très rétrécie; joues modérément longues, fortement convergentes en avant; antennes noirâtres, les deux premiers articles verts, le 3^e plus long que le 4^e, mais moins long que le 4^e et le 5^e pris ensemble. Pronotum court, les côtés subparallèles; écusson convexe; angles postérieurs du segment médiaire larges, avec une pointe finement aiguë; mésopleures terminées en dessous par deux fortes dents obtuses, pattes concolores, tarsi testacés; ailes hyalines, la radiale fermée. Abdomen large, très convexe, caréné légèrement dans toute sa longueur; 2^e tergite avec les angles latéraux légèrement saillants, arrondis; 3^e tergite, large, court, très convexe; la série antéapicale large, à fovéoles allongées, verdâtres, séparées; marge apicale très entière, finissant vers les fovéoles, de sorte que les côtés du segment forment chacun un fort angle obtus, comme cela se voit chez la *Chrysis versicolor* Spin. Ventre vert bleu. ♂ Long., 6 millimètres.

La conformation des mésopleures et de la série antéapicale du 3^e tergite abdominal distingue de suite cette espèce.

Maroc, Agadir (Man. de la Escalera, Muséum de Paris, 1911).

Dichrysis Escaleraei nov. sp.

Corps subcylindrique, de petite taille, entièrement vert-cuivré-doré, à ponctuation médiocre, serrée, réticulée. Tête avec la face creusée, terminée en haut abruptement sans carène; bouche large, les joues courtes; antennes noirâtres, le scape bronzé, le 3^e article presque aussi long que le 4^e et le 5^e pris ensemble. Pronotum long, à côtés légèrement convergents en avant; écusson convexe; angles postérieurs du segment médiaire très petits, aigus; mésopleures convexes, arrondies; pattes concolores, tarsi bruns; ailes hyalines, très légèrement enfumées dans la radiale qui est fermée. Abdomen légèrement caréné au milieu du 2^e tergite, le 3^e ovale, comprimé; la série antéapicale à fovéoles assez grandes, allongées; la marge apicale nettement

bidentée à l'apex, les dents petites, triangulaires, obtuses, séparées par une émargination triangulaire, obtuse. Ventre vert bleu. ♂ Long., 3 millim. 50.

Cette espèce ne ressemble à aucune autre de ce groupe peu nombreux. Elle a été découverte, comme la précédente, par M. Manuel de la Escalera. Maroc, Agadir (Man. de la Escalera, Muséum de Paris, 1911).

CATALOGUE DES SIALIDES DES COLLECTIONS DU MUSÉUM,

PAR M. VAN DER WEELE.

Corydalis Latr.

ARMATUS Hag.

Haute Vera Paz (*Bocourt*, 1866). — Venezuela (*Ch. Alluaud*, 1902). — Colombie, Bogota (1862); Santa Martha (*Fontanier*, 1853). — Guyane française, Haut Carsevenne (*F. Geay*, 1898); environs de Saint-Georges de l'Oyapoc, Saut Coatchitane (*F. Geay*, 1900).

ARMATUS Hag. var. PERUVIANUS Dav.

Pérou, Tarapoto (*legit M. de Mathan*, mai 1886; *R. Oberthur*, 1906).

AFFINIS Burm.

Brésil, Bahia (*ex coll. A. David*; *R. Oberthur*, 1903).

CEPHALOTES Rambur.

Mexique (*Sallé*, 1856; 1860). — Colombie, Santa Martha (*Fontanier*, 1853).

CORNUTUS L.

Nouvelle-Orléans (*Sallé*, 1856). — Philadelphie (1835). — Mexique (*Sallé*, 1856; *de Batres*, 1874). — Haute Vera Paz (*Bocourt*, 1866).

CORNUTUS L. var. CRASSICORNIS M.-L.

Mexique (*Sallé*, 1856).

CORNUTUS L. var. COGNATUS Hag.

Mexique (*Sallé*, 1859); environs de Guadalajara (*L. Diguët*, 1897).

CORNUTUS L. var. INAMABILIS M.-L.

Mexique.

Acanthocorydalis v. der Weele.

KOLBEI v. d. Weele.

Chine, Kouy tchéou (*Père Cavalerie*, 1905).