

*Procryptocerus striatus*, Emery, Ann. Mus. Genova, xxv. p. 470, nota (1887)<sup>2</sup>; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 140<sup>3</sup>.

*Hab.* AMÉRIQUE MÉRIDIONALE, Amazones<sup>1-3</sup>.

Race *scabriusculus*.

*Procryptocerus adlerzi*, Mayr, var., Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. xxii. p. 55 (1890)<sup>4</sup>.

*Procryptocerus striatus* (Fabr.), subsp. *schmalzi*, var. *scabriusculus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. xxvi. p. 198 (♂) (1894)<sup>5</sup>.

*Hab.* MEXIQUE, Orizaba (*Saussure*); GUATÉMALA, Mirandilla, Pantaleon (*Champion*); COSTA RICA<sup>5</sup>, Palmares (*Alfaro*<sup>4</sup>); PANAMA, Volcan de Chiriqui (*Champion*).

À mon avis cette forme est une race spéciale du *P. striatus* et ne se rattache pas plus au *P. schmalzi* qu'au *P. adlerzi*.

génitales extérieures grandes, longues, déprimées, formant, vues de dessus, deux grands lobes triangulaires arrondis en forme de palette et garnis de longs poils courbés. Cuisses un peu renflées.

Tête et thorax irrégulièrement striés-ridés et subopaques. Pédicule et abdomen lisses et très luisants.

Pilosité jaune pâle, beaucoup plus fine et plus longue que chez l'ouvrière, courbée, un peu laineuse.

Noir; pattes, antennes et valvules génitales brunes; tibias rougeâtres.

Ailes teintées de brunâtre. Cellule radiale fermée, très étroite. La nervure transverse s'unit au rameau cubital externe. Une seule cellule cubitale.

Pris avec les ♀ dans un nid sculpté dans une épine d'*Erythrina umbrosa* par M. Urich. (Tab. II. fig. 8.)

*Hab.* ANTILLES, Trinidad (*Urich*, coll. *Forel*).

### *Procryptocerus göldii*, sp. n.

♂. Long. 3.7 à 4.5 millim. Mandibules sillonnées dans leur longueur d'un canal longitudinal, subopaques, ridées et très finement réticulées-ponctuées. Épistome largement échancré devant, très fortement convexe, sans limite postérieure nette, sans aire frontale distincte. Tête très convexe; troncature occipitale très distincte, subopaque, avec des stries obliques, perpendiculaire, sans rebord surplombant, à peine concave. Bord postérieur de la tête non crénelé. Angles postérieurs faiblement subdentés. Dos du thorax très fortement bordé. Pronotum à côtés (bord) convexes, subdenté devant, aussi large derrière que devant. Suture pro-mésenotale obsolète. Le mésenotum forme de côté un angle droit à peine subdentiforme. Suture méso-métanotale profondément incisée, tant de côté qu'en profondeur. Le métanotum forme de côté un feston très proéminent. Épines métanotales horizontales, assez longues, à peine divergentes. Nœuds du pédicule comme chez le *P. carbonarius*, v. *laeviventris*, ou plus courts et plus larges (exemplaire du Corcovado). Abdomen elliptique. Cuisses un peu renflées.

Dessus de la tête et joues très finement réticulés et subopaques, parsemés de grosses fossettes (points) luisantes, régulièrement espacées et rondes. Épistome et côtés de la tête ridés en long. Côtés du thorax striés en long. Pronotum et pédicule grossièrement réticulés et assez luisants, ainsi que le mésenotum et le métanotum, qui sont ridés en long. Cuisses et face déclive du métanotum lisses et luisantes. Abdomen densément et très finement réticulé-ponctué et en outre très finement strié, d'éclat soyeux. Tibias ridés et finement réticulés-ponctués, subopaques.

De petites soies jaunâtres, très courtes, éparses, obtuses et raides, dispersées sur tout le corps et sur les membres.

Noir; moitié inférieure des tibias et des tarses, extrémité des scapes et des cuisses et premier article des funicules rougeâtres.

*Hab.* BRÉSIL, Blumenau, Prov. St. Catharina (*Dr. Moeller*), pied du Corcovado, Prov. Rio de Janeiro (*Prof. E. Göldi*).