

l'aile antérieure 14 mill. Dimension du gastre, 6,2 mill. de long sur 3 mill. de large (au milieu).

♂. Long. 9,3 mill. Jaune testacé, moitié supérieure de la tête, côté du mésonotum et parfois les derniers segments du gastre d'un brun plus ou moins rougeâtre. Mat. Densément et finement ponctué. La tête est en outre un peu réticulée-rugueuse. Le thorax présente par places quelques courtes réticulations allongées. Le gastre est presque lisse. La pubescence passablement plus forte que chez la ♀, surtout sur l'abdomen, mais ne cache nulle part la sculpture. Tête presque deux fois aussi large que longue, avec des yeux énormes, occupant

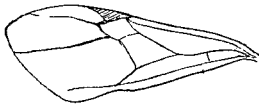


Fig. 2. — *Carebara bicarinata* Santschi (aile antérieure du ♂).

entièrement ses côtes. Entre les yeux elle est légèrement plus longue que large, le bord postérieur convexe. Ocelles volumineux. L'épistome très convexe présente un sillon postérieur aussi net que chez *castanea* ♂. Mandibules de 4 dents. L'apicale très forte et aiguë, les suivantes petites souvent réduites à de simples denticules. Scape comprimé avec

un bord antérieur arqué, du reste comme chez *castanea*. Thorax large de 1,5 mill. à peine plus large que la tête. Premier article du pédicule à peu près deux fois aussi long que haut, plus longuement pétiolé en avant avec un nœud plus bas que chez la ♀. Deuxième article très court, largement inséré sur le gastre. Ailes enfumées, l'antérieure longue de 8,5 mill.

(♀ encore inconnu.)

Guyane française, 5 ♀ et 15 ♂. — Collection LE MOULT.

Les ♂ présentent quelques variétés et c'est avec quelques réserves que j'attribue à la ♀ ceux ci-dessus décrits. J'en possède un de Goya (Brésil) reçu de M. J. DE GAULLE, qui mesure 10,5 mill. de long, tandis qu'il y en a d'autres communiqués par M. LE MOULT qui ne dépassent pas 8 mill. Il est encore trop tôt pour décider s'il s'agit d'espèces différentes ou de simples variations, tous les exemplaires ayant été capturés isolément. Quant au ♂ de *Tranopelta Mayri* Forel, c'est aussi, à mon avis, un *Carebara* américain très voisin de *bicarinata*. M. VON BRUNN, qui a eu la bonté de comparer l'aile de *C. bicarinata* à celle de l'unique exemplaire de *T. Mayri* qui se trouve au Musée de Hambourg, m'écrit : « Die Nervation des Flügels von *Tranopelta Mayri* For. ♂ ist typisch, ganz identisch derjenigen des von Ihnen gesandten Flügels. Letzterer ist nur etwas kürzer und an der Spitze abgerundeter, auch ist die Zelle unter dem Stigma bei *Tranop. Mayri*