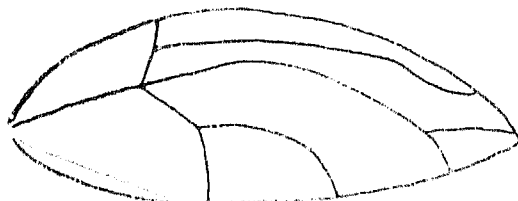


these specimens is from Fort de Kock, taken by E. Jacobson in December, 1920, at an elevation of 920 m. The other specimen is from Samarang, Java, taken by E. Jacobson in 1910.

Megatrioza mallotica (n. sp.): A large species, body (to tip of folded wings) from 6 to 8 mm long; body 3 to 4 mm long; forewing 5 to 7 mm long. General color light ochreous brown, sometimes with slightly darker spots or streaks on thoracic dorsum; eyes and tips of antennae black.

Head somewhat declivous, with vertex about half as long as broad between eyes, clothed with long hairs; genal cones about half as long as vertex, small, subacute at apex; antennae about one and a half times



Megatrioza mallotica n. sp.

as long as width of head (including eyes). Thorax moderately broad, well arched, with an abundance of long hairs on dorsal surface. Legs long, hairy; hind tibiae with a small spur at base. Fore-

wings very long, acutely pointed, flavous in color; venation as shown in illustration; hind wings less than half as long as forewings, clear. Abdomen: Female genital segment moderately long, about half as long as width of forewing. Male anal valve with lateral wings long; forceps long and slender.

Fort de Kock, Sumatra (E. Jacobson), 3 females and 2 males, collected December 1920 at 920 m elevation. This species forms galls on *Mallotus philippinensis* (*Euphorbiaceae*).

In several respects this species resembles its Hawaiian relative *M. palmicola* Crawf., but is quite distinct, however.

Hyménoptères Sud-Américains du Deutsches Entomologisches Institut: *Terebrantia*.

Par le Dr. Jean Brèthes.

(Supplement.)

[In den Ent. Mitteil. XVI, 1927, p. 296—309 und 319—335, ist eine Arbeit von dem leider inzwischen verstorbenen Dr. J. Brèthes über *Terebrantia* publiziert, bei welcher leider auf p. 309 der Schlüsse Teil der Beschreibung von *Distantella Fischeri* (n. sp.), ebenso wie der die Tribus *Mesostenini* behandelnde Teil durch ein Verschen des Setzers aus-

¹⁾ Philippine Journ. Sc. Vol. 15, p. 165, 1919.

gelassen worden ist. Im folgenden wird der ausgelassene Teil nachgetragen: Red.]

Distantella Fischeri (n. sp.): Continuation de la description donnée p. 309:

La face est assez densément ponctuée, le labre légèrement exserte, le clypéus peu distinctement séparé de la face, celle-ci à peine, relevée au-devant des antennes, et une impression triangulaire lisse devant l'ocelle antérieure. Mésonotum assez fortement et subdensément ponctué, les lignes parapsidales assez marquées, l'écusson un peu gibbeux, ses angles antérieurs réunis avec le mésonotum par une carène assez faible, ses côtés postérieurs relevés en crête oblique vers la base des ailes, le segment médiaire à partie supérieure plus courte que la postérieure qui est subverticale, avec une crête transverse en son milieu, finement ponctué avant cette crête, grossièrement ponctué après, la partie oblique avec quelques grosses stries transverses, sans dents latérales. Le pétiole de l'abdomen est intéressant par son noir de chaque côté et à l'extrémité supérieure du postpétiole, son jaune en dessus et en dessous et de chaque côté extrême du postpétiole, le reste du postpétiole rouge. Le postpétiole est à peine plus développé que le pétiole, plus long que large: vu de côté l'ensemble est à peine courbé. Le 2^e segment est progressivement dilaté vers l'arrière, presque une fois et demie plus long que large à l'extrémité, finement ponctué, pilifère; les autres segments sont progressivement plus courts, plus transverses et plus lisses. Le nervulus est à peine antefurcal, la disco-cubitale sans appendice, l'aréole relativement petite, pentagonale.

Cette intéressante espèce est la 3^e du genre et la 2^e qui se trouve en Amérique: Butantan, S. Paulo, 15. 4. 1920 (R. Fischer coll.). Je me fais un plaisir de la dédier au chausseur.

Trib. *Mesostenini*.

Neomesostenus sumariensis (n. sp.): Albo-nigro-variegatus. Albi sunt: clypeus, litura oculari interiore, punctum vertice utrinque, pronotum antice posticeque, in medio interrupte, mesonotum lineis 4, tegulae postice, basis alarum, scutellum postice et utrinque, postscutellum in medio, segmentum mediarium maculis 4 basalibus et 4 posticis, mesopleuris puncta 3 (2 sursum versus, 1 deorsum versus), segmenta abdominis utrinque apiceque. Petiolus abdominis maxima parte, pedibus a coxis miniaceis, sed femoribus tibiisque posticis vix totis ac tarsis apicem versus piceis. Alae hyalinae. Long.: 8 mm. Alae: 6 mm. Terebra tantum exserta. Antennae desunt.

La face est subopaque, le front lisse, l'impression derrière les antennes avec stries transverses, entre celle-ci et les ocelles avec stries radiales. Mésonotum avec les lignes parapsidales qui viennent se rencontrer avant l'extrémité postérieure, les lobes lisses, modérément ponctués. Segment

médiaire lisse avant la ligne transverse antérieure; ponctué sur le reste, strié à sa partie déclive, ponctué-strié aux métapleures; les épines dorso-latérales sont fortes, larges et courtes. Pétiole de l'abdomen courbé vers son extrémité, le postpétiole non distinctement grossi, lisse, le reste de l'abdomen finement chagriné.

Nervulus antefurcal, nervellus supérieur, aréole subcarrée, petite, la veine externe nulle.

Une ♀ de Sumaré (Rio de Janeiro): 19. 2. 1914 (R. Fischer coll.).

Polycyrtus semirufus Szépl. — Un exemplaire ♀ de S. Paulo (R. Fischer coll.).

Polycyrtus guaruja (n. sp.): ♀ Nigro-albo-miniacus. Nigris: antennis, fronte in medio, capite postice, pronoto, mesonoto, tegulis, segmentis abdominalis supra, femoribus posticis, venis alarum et valvis terebrae, Albis articulis 9—15 antennarum, capite, marginibus pronoti mesonoto margine anteriore loborum externorum, scutellis et marginibus lateralibus externisque segmentorum abdominalium. Miniaceis: pleuris pedibusque omnibus, tarsis obscurioribus. Alae vix hyalinae. Long.: 10 mm. Alae: 7,5 mm Terebra: 2,5 mm.

Une épine presque nulle au front. La face avec deux impressions longitudinales; le clypéus non séparé de la face, tête imponctuée. Thorax avec les lignes parapsidales très enfoncées, lisse, le lobe médian avec une ligne longitudinale également enfoncée. Segment médiaire lisse, sans épines latérales, progressivement aminci vers l'extrémité; la crête transverse antérieure passe latéralement sous le stigmate subarondi: au lieu de la crête pleurale, un enfoncement strié finement dans sa partie la plus profonde jusque vers la base du pétiole abdominal. Pétiole de l'abdomen à peine courbé, peu élargi au postpétiole, lisse; le reste de l'abdomen également lisse, le 2^e segment étroit à la base comme le postpétiole, puis progressivement élargi vers l'extrémité; il est à peu près une fois et demie plus long que large. Nervulus légèrement antefurcal, nervellus supérieur; aréole subcarrée, petite, la veine externe nulle.

Une ♀ de Guarujá (Santo Amaro), 1919 (R. Fischer coll.).

Der IV. Internationale Kongress für Entomologie.

Von Walther Horn, Berlin-Dahlem.

Der IV. Internationale Kongreß für Entomologie tagte dieses Jahr vom 12.—18. August in der Cornell-Universität in Ithaca, New York. Die 3 ersten Kongresse waren in Brüssel 1910, Oxford 1912 und Zürich 1925 gewesen. Der größte davon, der letzte, hatte etwa 350 Mitglieder aufgewiesen. Das Exekutiv-Komitee hatte durch seine Beziehungen zum