

(= var. *Tellini* Bezzi); elle s'en distingue aussitôt par l'absence d'une soie robuste un peu au-dessous des vibrisses croisées et par l'absence des épines noires de l'angle postérieur du péristome. Ces caractères importants qui n'avaient pas encore été signalés et qui n'existent, à ma connaissance, que chez *C. inclinata*. En outre, *C. inclinata* ♀ a le front notablement rétréci en avant; la face est testacée.

Collection du Muséum impér. et roy. de Vienne : 12 individus tant ♂ que ♀, dont 6 avec l'étiquette : « Ukaika, déc. 10, GRAUER » et 6 avec : « entre Tanganika et le lac Albert Edward. GRAUER 1910 ».

3. *Chrysomyia megacephala* F. var. *costata*, n. var. — J'ai vu dans la collection de Vienne sept individus recueillis en 1910 par GRAUER, à savoir : 1 ♂ d'Urwald-Beni (oct.), 3 ♀ d'Ukaika (décembre), une ♀ de Mawambi-Ukaika (novembre-décembre), qui ne diffèrent de *C. megacephala* F. (nec Bezzi) que par une bande d'un brun clair sur le bord antérieur des ailes. Le ♂ lui-même a le front conformé comme chez l'espèce précitée. Y a-t-il là une espèce distincte ? J'en pense pas.

En outre, il existe dans la même collection une ♀ de *Pyrellia nudissima* Löw., Stein, provenant de la même région (Urwald-Beni, GRAUER 1910), qui a, elle aussi, une bande brunâtre aux ailes. Pas d'autre différence ! Ce fait donne à croire que cette bande peut apparaître chez des espèces qui normalement en sont dépourvues, constituant une variété peut-être régionale que je nommerai, dans les deux cas : var. *costata*.

Description de deux genres nouveaux et de quatre espèces nouvelles de Proctotrypides (Hym.)

par J.-J. KIEFFER.

Leptepyris, nov. gen. — Yeux glabres. Antennes de 13 articles. Sillons parapsidaux non percurrents. Scutellum avec deux fossettes séparées seulement par une arête. Segment médian horizontal, quadrangulaire, très long, deux fois et demi aussi long que large, marginé latéralement mais non en arrière, sans arête médiane. Nervation d'*Epyris*. Crochets tarsaux avec deux dents.

Le type est : *L. filiformis*, n. sp. ♀. — Noir, lisse, brillant, glabre, mandibules, les 4 ou 5 premiers articles antennaires, tibia et tarse

roux. Corps très mince, long de 6 mm et n'atteignant pas 1 mm. en largeur.

Ile de Luçon (envoi du Dr BAKER).

Usakosia, nov. gen. — Yeux glabres. Mandibules quadridentées. Antennes de 13 articles allongés. Pronotum divisé par deux lignes transversales en trois parties subégales. Mésonotum avec deux sillons parapsidaux. Scutellum muni, en avant, d'un sillon transversal. Segment médian non marginé, avec une arête médiane. Nervation d'*Epyris*, sauf que le radius est indiqué seulement par une ligne hyaline. Crochets tarsaux unidentés. Abdomen plan.

Le type est : **U. albipennis**, n. sp. ♂. — Brun noir; thorax noir, prothorax roux sauf le bord postérieur, pattes rousses sauf les hanches. — Long. 4,5 mm.

Afrique occidentale allemande : Usakos, 22, IV; Karibib, 26, IV (envoi du Dr MICHAELSEN).

Mesitius luzonicus, n. sp. ♂. — Noir; mandibules et pattes rousses. Tête mate, ponctuée grossièrement en dé, pronotum moins fortement ponctué, à sillon longitudinal profond. Ailes hyalines, nervures et stigma d'un jaune pâle, basale très oblique. Abdomen lisse et brillant, sauf le 3^e tergite qui est le plus long et dont les trois quarts antérieurs sont ponctués densément et grossièrement. — Long. 4,5 mm.

Ile de Luçon (envoi du Dr BAKER).

Cet insecte, comme les deux précédents, revient aux Bèthylines.

Exallonyx luzonicus, n. sp. — Noir, lisse et brillant; clypeus, mandibules et pattes d'un jaune pâle. Front proéminent entre les antennes. Flagellum filiforme. Segment médian rugueux, à arête unique. Cellule radiale égale à la moitié du stigma. — Long. 3,5 mm.

Ile de Luçon.

Cet insecte est le premier représentant de la tribu des *Proctotrypinæ* pour la région Indienne.