

est également proportionnellement plus petite que chez des exemplaires typiques. Les autres caractères de ce spécimen sont, jusque dans les détails de la sculpture, absolument identiques à ceux d'autres *H. cyaneus* (C. L. KOCH). Je pense que pour ces motifs il n'y a pas lieu de donner un nom à cette simple aberration.

Dans un travail récent, WERNER (1) déclare n'avoir pu distinguer les caractères sexuels secondaires que j'avais indiqués antérieurement (2). Ceux-ci résident principalement dans la sculpture de la face supérieure du fémur du palpe. Sur des exemplaires reséchés, l'examen de ce caractère m'a toujours donné satisfaction.

3. — *Heterometrus longimanus longimanus* (HERBST).

1 ♀, Java.

Se trouve aux îles Adaman, en Assam, Birmanie, Siam, dans la péninsule de Malacca, à Sumatra, Java et Bornéo et aux îles Philippines.

4. — *Hormurus australasiae* (FAB.).

3 ex., Tjandi Koesoema (Bali), 27. IV. 1932.

3 ex., S. Bilis (Bornéo), V. 1932.

L'aire de dispersion de cette espèce est limitée par le delta du Gange, la Chine méridionale, les Philippines, les îles Salomon, les îles Fidji, Samoa et Taïti.

ARANEAE.

Theraphosidae.

5. — *Chilobrachys samarae*, n. sp.

1 ♀, Type, Mano River (Samar) (Philippines), 1932.

DESCRIPTION :

Dimensions en mm. :

Longueur totale	37
Céphalothorax, longueur	20
» , largeur	14

(1) WERNER, F., *Die Skorpione und Pedipalpen der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition* (Arch. f. Hydrob., Suppl. Bd. XI, 1932, pp. 575-577).

(2) GILTAY, L., *Scorpions et Pedipalpes* (Rés. Scientif. Voy. Indes Or. néerl., III, fasc. 6, 1931),

Patella + Tibia, palpe	10
» , I	17
» , II	15
» , III	14
» , IV	20

Coloration brun-roussâtre, uniforme.

Céphalothorax aussi long que patella et tibia de la 4^e paire de pattes, plus long que patella et tibia du palpe et de la 1^{re}, 2^e et 3^e paire de pattes. Yeux antérieurs sur une ligne légèrement procurvée, équidistants, inégaux, les médians plus petits que les latéraux. Médians postérieurs plus petits que les latéraux postérieurs, rapprochés de ceux-ci de moins de la moitié de leur diamètre. Fossette bien distincte et nettement procurvée.

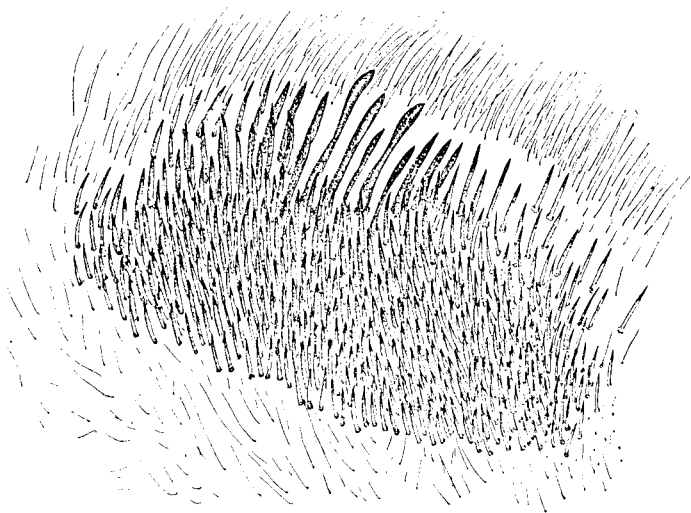


Fig. 1. — *Chilobrachys samarai*, n. sp.: Organe stridulatoire de la hanche du palpe.

Surface externe des chélicères munie de soies disposées sur plusieurs rangs, en quinconce.

Organe stridulatoire de la hanche du palpe composé d'une série longitudinale de soies irrégulières, celles des extrémités de la rangée étant spiniformes, tandis que celles du centre sont beaucoup plus longues et claviformes. La partie supérieure de l'organe stridulatoire est recouverte d'une large tache de soies (fig. 1).