

XXIV. DESCRIPTION DE QUELQUES NOUVEAUX
CERCOPIDES MALAIS.

Par le DR. V. LALLEMAND (*Uccle*).

Callitettix costalis sp. n.

Tête noire, extrémité du clypeus et article basal du rostre ocre-jaune; pronotum brun-noir, montrant de chaque côté, le long du bord externe, une bande jaune; écusson jaune; élytres brun-noir, sauf: 1°) la partie comprise entre le radius et le bord externe qui est d'abord jaune près de la base, puis brun noir sur un court espace et enfin hyaline jusqu'à la partie apicale; 2°) une étroite bande d'un jaune plus ou moins brunâtre, partant de la base et située entre la commissure et la première nervure du clavus; 3°) on niveau de la pointe de ce dernier entre la branche interne du radius et le médiane une tache blanche ovale; ailes enfumées; pro- et mésosternum noirs ou noir brunâtre sauf les bords latéraux jaunes; metasternum ocre; abdomen brun plus ou moins foncé; toutes les cuisses, et tibias antérieurs et médianes noirs, plus ou moins ocre jaune vers la base; tibias postérieurs blanc-jaunâtre, à extrémité noire, la pointe de leur épine est également noire; tarses noirs. La surface supérieure de l'insecte est recouverte d'une villosité rousse fort dense.

Longueur: 8.5 mm.

Perak: Batang Padang, Jor Camp 1,800 feet, March 1924 (H. M. Pendlebury).

Genus *Pseudeoscarta* gen. n.

Tête globuleuse, la longueur de la partie supérieure de celle-ci est égale à environ deux fois celle d'un des yeux, et à la distance entre ceux-ci; le bord antérieur est en angle arrondi; ocelles petits, très proches d'un de l'autre; front sans fossette ni carène médiane, à faibles striés latérales, vu de côté, il est bombé; pronotum ponctué en stries transversales à faible ligne médiane longitudinale, à bord postérieur concave; écusson à grande fossette médiane, vers la base des élytres le médian et le cubitus se réunissent sur un court trajet, puis se séparent de nouveau, radius bifurqué en arrière du milieu, à la partie apicale quatre grandes cellules, la branche interne du radius et le médiane se bifurquent tout-à-fois à leur extrémité en formant deux ou trois petites cellules incluses dans les précédentes; neuration des ailes pareille à celle des *Eoscarta*; sur les tibias postérieurs une épine.

Très proche du genre *Eoscarta* s'en distingue seulement par l'absence de sillon longitudinal frontal. Le type du genre:

Pseudeoscarta pendleburyi sp. n.

Ocre; sauf les ocelles, les yeux, l'article basal des antennes, l'extrémité des tarsi et des épines brun-noir; partie apicale des élytres bordée plus ou moins largement de rose, depuis l'extrémité du clavus jusqu'au même niveau au bord externe.

Longueur: 6 mm.

Selangor: Bukit Kutu 3,300 feet. Perak: Larut Hills 3,700 feet, February 1932 (H. M. Pendlebury); Gunong Kledang, 2,000 feet (E. Seimund).

Eoscarta nigrovittata sp. n.

Ocre, sauf une bande longitudinale noire occupant le milieu du vertex et du front; yeux, extrémité des épines et des griffes noirs; une large bande rose long le bord des élytres depuis l'extrémité du clavus et s'étend jusqu'au milieu du bord externe. Front non tectiform à fossette large, profondé, voisine du bord antérieur de la tête; pronotum strié transversalement; sur l'écusson une grande fossette; sur les élytres quatre grandes cellules apicales.

Longueur: 10 mm.

Pahang: Fraser's Hill 4,000 feet (H. M. Pendlebury). Perak.

Keduscarta seimundi sp. n.

Vertex et sillon longitudinal du front rouge légèrement brunâtre, côtés de front brun-noir, yeux noirs; corps ocre brun clair, abdomen plus foncé; pronotum, écusson ocre brun, plus foncé par places; élytres de coloration assez confuse, et à teintes mélangées, brun-noir, ocre brun par places principalement sur la moitié basale du clavus et sur le quart basal du bord externe, à la partie postérieure trois taches rouge carmin, une près de l'extrémité du clavus, la deuxième au bord externe en face de la première, et la dernière au milieu, en arrière des deux précédentes, non loin du bord postérieur, des trois taches la mieux franchée est celle située près du bord externe, la teinte rouge peut quelquefois envahir l'extrémité du clavus. Toute la surface supérieure est recouverte d'une villosité rousse, très dense. Front tectiform, vu de côté, brisé en angle obtus, à sillon median long et assez étroit s'étendant jusqu'à la brisure; nervures des élytres peu saillantes.

Longueur: 8 mm.

Perak: Gunong Kledang, 2,000 feet (E. Seimund). North Borneo: Bettotan, near Sandakan (C. Boden Kloss and H. M. Pendlebury).

[For previous papers by Dr. Lallemand on Malaysian Cercopidae see *antea* pp. 170-178 (1932). *H.M.P.*]