

DIAGNOSE DE QUELQUES  
NOUVEAUX CERCOPIDES AUSTRALIENS

par le D<sup>r</sup> **V. Lallemand**

1. — SURACARTA TRICOLOR FASCIATA SCHMIDT

Var. TENUIPUNCTATA n. var. :

Diffère de la sous-espèce typique en ce que les taches sont très petites ; la 3<sup>e</sup> est à peine visible dans l'exemplaire que je possède et ne forment plus une bande comme dans la sous-espèce. Ces taches sont rangées sur 2 lignes, la 2<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> sur une ligne antérieure, la 1<sup>re</sup> et 3<sup>e</sup> sur une postérieure. — Long. 26 mill.

Sumatra (Ma collection.)

Var. QUADRIPUNCTATA n. var. :

Ne présente que quatre taches par la réunion à leur partie antérieure des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> taches. Elles sont assez grandes et forment une bande bien marquée. — Long. 25 mill.

Perak (Ma collection.)

2. — COSMOCARTA ROBERTI n. sp.

Pronotum fort bombé et fortement ponctué sauf à la partie antérieure postcéphalique ; il présente une carène médiane fort marquée ; écusson ponctué comme le pronotum. Tête brune sauf le vertex qui est noir et les joues qui passent au noir brunâtre, pronotum, scutellum et prothorax noirs ; ailes supérieures brillantes noires, modoré à la partie postérieure ; à leur partie antérieure se trouvent cinq taches jaune brun, deux sur le clavus et trois sur le corium : ces taches forment une bande dirigée en dehors et en arrière, celle-ci part du bord du scutellum et du pronotum pour aboutir à la réunion du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> quart du bord externe de l'aile supérieure ; la 1<sup>re</sup> tache plus au moins trapézoïdale assez longue et dans la direction du clavus touche le bord interne de l'aile, la 2<sup>e</sup> tache est assez petite, la 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> assez allongées sont l'une près de l'autre, la 5<sup>e</sup>, ovale, est distante d'environ 1 mill. du bord externe de l'aile. Ailes inférieures brunâtre. Rostre dépassant un peu la base de la seconde paire de pattes. Dessous du corps, sauf le prothorax et pattes, jaune brun. — Long. 22 mill.

Nouvelle Guinée allemande : Mont Kani (Ma collection.)

## 3. — COSMOCARTA MARTHA n. sp.

Tête, partie antérieure du pronotum, partie inférieure du corps, sauf le mésonotum, et trois taches sur chaque aile supérieure, noires. Pronotum, sauf la partie antérieure, ailes supérieures dans un peu plus de leur moitié antérieure, jaune; la partie noire antérieure du pronotum forme une tache parallélogrammique. Mesonotum et base des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> paires de pattes brun jaunâtre. Yeux bruns. Ailes inférieures noires.

Les trois taches des ailes supérieures forment une ligne dirigée en arrière et en dehors: La 1<sup>re</sup> tache se trouve sur le clavus à peu près à la réunion du 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> tiers et touche presque la suture clavo-coriale, la 2<sup>e</sup> sur le corium également vers la réunion du 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> tiers est la plus grosse et revêt une forme plus au moins quadrilatère comme la 3<sup>e</sup> vers le milieu du bord externe, la 1<sup>re</sup> en est séparée par une distance d'un millimètre, celle-ci est ovale. Rostre atteignant la base de la seconde paire de pattes. Ocelles un peu plus éloignés l'un de l'autre que des yeux. — Long. 16 mill.

Nouvelle Guinée allemande: Mont Kani (Ma collection.)

---