

DESCRIPTION DE QUATRE NOUVEAUX *CERCOPIDES*

(Rhynch., Homoptera)

Par

V. LALLEMAND

(Uccle)

Genre *Tonnoiria* gen. n.

♂: Face supérieure de la tête plane, sans carène ni bourrelet longitudinal, sa largeur égale 2 fois sa longueur et son bord antérieur dans son ensemble est arrondi; les 2 ocelles tout contigus. Postclypéus, vu de côté, dessinant un angle droit, dont le bord antérieur (et supérieur) est court, environ le tiers du postérieur (et inférieur); vu de face, il est formé de 3 facettes, 2 latérales fortement striées et une médiane lisse; celle-ci dans sa partie antérieure (et supérieure) est triangulaire avec une petite fossette sous le bord antérieur de la tête; dans sa partie postérieure elle s'élargit progressivement puis se retrécit de même, en avant elle est d'abord très légèrement concave, puis transversalement bombée. Pronotum large, près de 2 fois aussi large que long, rugueux, ponctué en séries plus ou moins transversales; à carène médiane peu marquée et avec 2 grandes fossettes antérieures lisses. Sur l'écusson, une grande et profonde fossette médiane. Sur les élytres, opaques, les nervures médiane et cubitale sont soudées sur le tiers antérieur; entre la médiane et la radiale, vers le milieu de la longueur, une bosse pareille à celle qui se voit dans le genre *Literna*; à la partie postérieure, 4 grandes cellules; entre la branche externe de la radiale et le bord costal 4 à 5 nervures obliques. Nervulation des ailes normale. Une forte épine sur les tibias postérieurs.

♀: Diffère par la forme du postclypéus, fortement bombé avec seulement de légères stries sur les côtés et une toute petite fossette sous le bord antérieur de la tête; vu de côté, il ne présente pas d'angle.

Je dédie ce genre au défunt entomologiste belge A. L. TONNOIR, mort en Australie, qui m'eua procuré plusieurs exemplaires.

Tonnoiria tasmaniae sp.n.

♂: Noir, metasternum ocre brun. Sur les élytres, fréquemment au début du tiers postérieur dans la cellule costale, une petite tache claire plus ou moins hyaline.

♀: Plus pâle, brun plus ou moins fortement noirâtre pouvant être ocre brun; la petite tache hyaline des élytres est fréquemment plus grande que chez le ♂ et peut même s'étendre sur une grande partie de la corie.

Lames latérales des ♂ assez longues, en pince de crabbe, redressées vers le haut.

Holotype et Halotype: ♂ ♀, F.C.T. Austr. Blundell's XI = 1931 (A. L. TONNOIR, collection LALLEMAND).

Paratypes: 15 ♂ ♀, Tasmanie (Adventure Bay, Cradle Valley), Eagle Hawk (A. L. TONNOIR); Sang (sur l'herbe) x.1937; Copping xi.1936; Uxbridge xii.1936 (J. W. EWANS); (collection LALLEMAND).

Genre *Oxymegaspis* SCHMIDT

1909 SCHMIDT, E., Stett. Ent. Zeit. 70 : 147, fig. 1.

Oxymegaspis angulata sp.n.

Postclypéus ocre brun, convexe et régulièrement arrondi vers l'antéclypéus, à faces latérales transversalement ridées. Rostre atteignant le bord postérieur du mésosternum, second article nettement plus court que le premier. Vertex et pronotum ocre brun. La distance entre les ocelles est légèrement supérieure à celle qui les sépare des yeux. Pronotum fortement et densément ponctué, transversalement ridé, à carène médiane longitudinale, estompée vers l'arrière; bords latéro-antérieurs droits, les latéro-postérieurs fortement et le postérieur légèrement, concaves; angles scapulaires, droits, pointus et fort saillants. Écusson noir, très long, avec fortes rides transversales et fossette médiane entièrement découverte. Élytres brun noirâtre avec dessin orangé disposé comme suit: sur le clavus, une courte bande longitudinale à la base du bord scutellaire et une seconde, peu après, le long de l'écusson, débordant vers l'intérieur jusqu' à la nervure clavale; sur la corie: 1°) une tache basale triangulaire, comprise entre la nervure cubitale et la suture; 2°) une tache rectangulaire, longitudinale, située dans la cellule costale, un peu plus en arrière que la première; 3°) une bande transversale irrégulière, oblique, partant de la suture, peu après la tache triangulaire et atteignant la nervure radiale au bord postérieur de la tache costale; enfin, 4 taches en avant de la partie apicale réticulée, dont la première sur la nervure cubitale, la seconde sur la médiane, la troisième sur la radiale et la dernière dans la cellule costale. Réseau apical dense et saillant; nervures médiane et cubitale réunies vers la base par un rameau transversal oblique peu distinct, nervure radiale bifurquée à l'endroit où se termine la bande transversale. Fémurs brun rougeâtre foncé, tibias plus clairs; tibias

postérieurs armés de 2 épines dont une très petite sous l'articulation fémoro-tibiale. Protubérances du mésosternum brun rougeâtre, coniques, fortement saillantes; bord postérieur fort saillant au-devant des hanches médianes. Abdomen noir, sauf les deux derniers segments et le complexe génito-anal qui sont ocre brun. Lame subgenitale de la ♀, courte et triangulaire, médianement déprimée.

Cette espèce est voisine de *O. maculipennis* SCHMIDT, eble s'en différencie 1°) par la forme des angles scapulaires, qui chez elle, sont plus larges, moins aigus, et non relevés; 2°) par la coloration des élytres, dont la partie réticulée est brun foncé.

Type: 1 ♀, Lubuk Sikaping, W. Sumatra, 450 m, 1923-1927, L. HUNDESHAGEN (collection LALLEMAND).

Paratypes: 2, Java, Mont Patuha, Rantjabali, 1600 m, 27.ix.1941, J. VAN DER VECHT; Pied du Mont Halimun, 1300 m, 4.xi.1941, M. A. LIEFTINCK (collection du Musée de Bogor, Java).

Genre *Leptataspis* SCHMIDT

1911 SCHMIDT, E., Stett. Ent. Zeit. 72 : 81.

Leptataspis malaisei sp.n.

Postclypéus, vertex, pronotum et écusson, ocre rougeâtre, la coloration rouge est plus nette le long des bords du pronotum. Élytres à demi antérieure rouge et à demi postérieure noire; sur la partie antérieure rouge, 4 taches noires disposées comme suit: la première, triangulaire, entre le calus huméral et la suture; la deuxième, plus ou moins ovale, dans la cellule costale au niveau de la bifurcation de la radiale et, à ce même niveau, la troisième, plus grande, partant de la nervure radiale pour recouvrir la bifurcation de la cubitale; la quatrième grande, plus ou moins ronde, sur le milieu du clavus.

Sternum et pattes, ocre à ocre rougeâtre. Abdomen noirâtre, pronotum lisse, brillant, finement et densément ponctué, à fine carène médiane atteignant le bord postérieur. Protubérances du mésosternum fort saillantes, un peu aplaties d'avant en arrière.

Lames latérales des ♂, voir fig. 1.

Type: ♂, Nouvelle Guinée, Boucard (Musée de Stockholm).

Paratype: 1, même provenance.

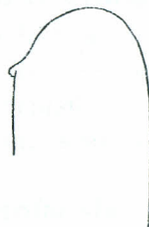


Fig. 1. *Leptataspis malaisei* sp.n.
Lame latérale gauche (x25).

Leptataspis lieftincki sp.n.

Tête, pronotum, prosternum, noir verdâtre, très brillants. Yeux gris blanc. Écusson, pattes, métasternum et abdomen, jaune brunâtre. Mésosternum brun. 2 taches noires sur les sternites abdominaux et une sur les parasternites. Élytres jaune brunâtre, sur les deux tiers antérieurs, 9 taches noires (1 + 4 + 4); les 2 séries de 4 taches sont disposées en angle, 7 de ces taches se trouvent sur la corie et 2 sur la nervure du clavus; la première tache se voit près de la base, entre le calus huméral et la suture; de la première série, une arrondie se trouve dans la cellule costale à la fin du tiers antérieur, un peu en arrière, une plus grosse située entre les nervures radiale et médiane au niveau où cette dernière se sépare de la cubitale; un peu en avant, une petite entre la suture et le tronc commun de la médiane et de la cubitale; la quatrième se voit à peu près au même niveau que celle de la cellule costale sur la nervure du clavus. La deuxième série: une petite dans la cellule costale, au milieu de la longueur; une plus grosse, en arrière entre la branche interne de la radiale et la médiane; la troisième, en avant, à cheval sur la cubitale; la quatrième sur la nervure du clavus. Pronotum lisse, brillant, très finement, très légèrement et peu densément ponctué, à fine carène, à peine indiquée sur la partie médiane. Rostre s'étendant entre les hanches médianes. Tibias postérieurs avec forte épine sur le tiers postérieur. Postclypéus, vu de côté, dessinant plus ou moins un angle, très arrondi, d'un peu plus de 90°. Ocelles jaunes, très gros, légèrement plus près l'un de l'autre que des yeux.

Longueur: 18 à 19 mm.

Type: ♂, sud de Sumatra, Gisting, Mont Tanggamus, 500 m, 30.xii. 1933, F. C. DRESCHER (collection du Musée de Bogor).

Paratypes: 2, Sumatra, district de Lampong.