

DESCRIPTION DE CERCOPIDES NOUVEAUX RECUEILLIS EN  
NOUVELLE GUINÉE  
durant les années 1938 et 1939

par

Dr. V. LALLEMAND et H. SYNAVE  
(Bruxelles)

[The present collection was made by members of the Third Archbold Expedition to the Snow Mountain region (Nassau Range) in Netherlands New Guinea, 1938—1939, and comprises the new species and varieties (or subspecies) among the material collected during the expedition. Many previously described Cercopidae brought home from the same region by Dr. TOXOPEUS and his assistants were also identified by the author but are not included in the present paper. For the general itinerary of the expedition, a list of the localities visited and the position of the camps, reference should be made to L. J. TOXOPEUS's short paper published in this journal (*Treubia* 17, 1940, p. 273—279, and route map).

The types of the new species are in the Leiden Museum, while paratypes and duplicate specimens have been deposited in the collections of the American Museum of Natural History, New York, the Museum Zoologicum at Bogor (Java), and in the author's collection. — ED.]

Genre *Leptataspis* SCHMIDT

SCHMIDT, E., Stettin. Ent. Zeit. 72 (1911), p. 81.

*Leptataspis discolor* GUÉRIN.

GUERIN, F. E., BOISDUVAL, Voy. Astrol., Ent. (1835), p. 619, pl. 10, fig. 11 (*Cercopis*).

Dans sa description, l'auteur écrit que le postclypéus est noir tandis que les exemplaires recueillis par l'expédition, répondant pour tous les autres points à la description, l'ont rouge.

Les lames latérales des ♂ de ce *Leptataspis*, ainsi que celles d'autres espèces recueillies en Nouvelle-Guinée, varient relativement assez bien. Nous avons contrôlé le fait sur plusieurs exemplaires disséqués.

Le type, qui se trouve au Muséum de Paris, était déjà mutilé lors de sa description, l'abdomen avait disparu (il provient de Dorey)<sup>1)</sup>, il nous est donc impossible de comparer les lames latérales des exemplaires ♂ que nous avons sous la main, nous donnons pour ce *discolor*, ainsi que pour les deux formes suivantes, le dessin de celles qui se rapprochent le plus de la moyenne (voir fig. 1).

**Leptataspis discolor f. diminuta nov.**

Diffère de *L. discolor* GUERIN par les caractères suivants: la tête est rouge au lieu d'être noire; sur le pronotum, la coloration noire n'atteint pas le bord postérieur, mais en est séparée par une bande transversale; la coloration rouge de la partie basale des élytres s'étend plus en arrière et le noir occupe seulement un peu plus de 1/3 apical (la limite entre les deux couleurs est à peu près droite) longueur: 17 mm; lames latérales des ♂, voir fig. no 2.

Type: 1 ♂. Pente montagneuse au-dessus du Bernhard Camp, 700 m, 19.iii.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 11, ♂ et ♀, même provenance et Araucaria Camp 100 m, viii.1938; Bernhard Camp, 100 m, iv.1939 (L. J. TOXOPEUS).

**Leptataspis discolor f. propinqua nov.**

Diffère de l'espèce: 1) le pronotum est rouge, avec une grande tache quadrangulaire occupant la moitié ou le tiers antérieur; 2) la partie postérieure noire des élytres occupe les 2/5 postérieurs; 3) Ocelles légèrement plus gros; 4) les lames latérales de ♂, la forme de ces dernières varie un peu et cette variation est concomitante à l'extension, vers l'arrière, de la tache noire du pronotum. Lames latérales des ♂ voir fig. no 3.

Type: 1 ♂, Hollandia, vii.1938 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 12, ♂ et ♀, même provenance.

**Leptataspis cyclopiana sp. n.**

Anté- et postclypéus, jaunes; sur le milieu du second, une bande longitudinale brune. Front, milieu du vertex et tempes, brun-noir. Parties latérales du vertex, ocre jaune. Pronotum brun noir, à larges bords latéraux et un étroit bord postérieur, jaunes. Moitié antérieure des élytres, jaune, avec 5 taches noires: une, allongée, près du calus huméral et un peu en arrière 4 autres disposées en série transversale, se répartissant comme suit: une, allongée, dans la cellule costale; une, triangulaire, entre les nervures médiane et radiale; une petite, allongée entre la médiane et

1) Doré, près Manokwari.

la cubitale; la quatrième, plus ou moins arrondie, à cheval sur la nervure du clavus. Les élytres se rétrécissent progressivement sur la moitié postérieure. Pattes brun clair; une tache ocre jaune à l'extrémité des fémurs antérieurs et médians. Sternum et abdomen, brun foncé. Bord antérieur du postclypéus, vu de côté, peu convexe. Ocelles gros. Lames latérales des ♂, voir fig. 4. Longueur: 17 à 18 mm.

Type: 1 ♂: Mt. Cycloop, 900 m, vi.1938 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 2, même provenance.

***Leptataspis cincta* sp. n.**

Antéclypéus et faces latérales du postclypéus, brun foncé. Milieu du postclypéus, front et tempes, jaune ocre. Vertex jaune ocre, noir entre les yeux. La distance qui sépare les ocelles est à peu près égale à  $1\frac{1}{2}$  fois leur diamètre (25 : 18); entre eux, une ligne longitudinale ocre. Pronotum noir brillant, à bords latéro-antérieurs largement, latéro-postérieurs et postérieur, étroitement, jaunes. Ecusson noir. Elytres brun noir, avec une bande transversale jaune s'étendant du bord costal jusqu'au bord sutural, immédiatement sous la bifurcation de la radiale; de même est jaune, la base du clavus. Face inférieure du corps et pattes, brun acajou. Pronotum lisse, brillant, très finement ponctué, à fine carène médiane atteignant le bord postérieur. Protubérances du mésosternum aplaties; bord postérieur saillant au-devant des hanches médianes. Lames latérales des ♂, voir fig. no 5.

Longueur: 18 mm.

Type: 1 ♂, Bernhard Camp, 50 m, viii.1938 (J. OLTHOF); paratypes: 2, même provenance.

***Leptataspis toxopei* sp. n.**

Sont rouges: la tête, une large bordure latérale du pronotum, la moitié antérieure des élytres, les bords des pro- et mésosternum, le métasternum. Milieu des pro- et mésosternum, pattes, bruns. Abdomen noir. Sur la moitié antérieure des élytres, des taches noires, dont une petite près de la base entre la suture et le calus huméral, et 3 assez grosses vers la fin du  $\frac{1}{3}$  basal, celle qui se trouve sur le clavus (la plus grosse) peut être réunie avec l'antérieure, par une ligne noire sur la suture; sur la moitié postérieure noire, 2 taches rouges, dont une juste devant le réseau apical et l'autre au milieu de celui-ci; la première peut parfois être en relation avec la moitié antérieure, le long de la nervure médiane ou bien en être séparée par 3 taches noires dont une entre les branches de la radiale, une autre entre la radiale et la médiane et enfin, la troisième,

entre la médiane et la cubitale. Postclypéus, vu de côte, arrondi. Protubérances du mésosternum saillantes, aplaties d'avant en arrière; bord postérieur légèrement relevé au-devant des hanches médianes. Pronotum brillant, finement et densément ponctué, à très fine carène, seulement marquée sur la partie antérieure. Ocelles assez gros. Lames latérales des ♂, voir fig. 6.

Longueur: 17 mm.

Type: 1 ♂, Hollandia, iv.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 6, ♂ et ♀, même localité.

### Genre *Megastethodon* SCHMIDT

SCHMIDT, E., 1908, Stettin. Ent. Zeit. 1 72, p. 68.

#### *Megastethodon ornatus* sp. n.

Faces latérales du postclypéus et antéclypéus, bruns; milieu et partie supérieure du postclypéus, ocre. Tempes ocre, vertex brun-rouge foncé. Ocelles moyens. Pronotum brun-rouge foncé, à bords latéro-antérieurs largement ocre, de même que les angles scapulaires et une fine bordure latéro-postérieure; finement et densément ponctué, avec fortes rides transversales, avec carène longitudinale nette, mais peu saillante, atteignant le bord postérieur qui est court et droit. Ecusson brun-rouge foncé, long, transversalement ridé, à fossette médiane peu profonde. Moitié antérieure des élytres ocre, moitié postérieure brune. Sur la partie antérieure, sont bruns: une étroite bande le long de la suture; une seconde, longitudinale, sur le calus huméral, s'élargissant fortement vers le bord costal qu'elle atteint; une tache, plus ou moins ronde, entre ces deux bandes longitudinales; nervures médiane et cubitale soudées au niveau de la tache brune; réseau apical prolongé dans la cellule formée par les nervures médiane et cubitale. Protubérances du mésosternum fort saillantes, coniques, à bord postérieur relevé mais peu saillant. Pattes antérieures, tibias médians et postérieurs, ocre; fémurs médians et postérieurs, brun foncé. Abdomen rouge très foncé. Lames latérales des ♂, voir fig. 7.

Type: 1 ♂, Araucaria Camp, 800 m, 2.iii.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 7, ♂ et ♀, même origine.

#### *Megastethodon araucarianus* sp. n.

Voisin de *M. ornatus* s'en distingue par le dessin des élytres, par les temps brunes ainsi que par les lames latérales des ♂. Elytres ocres sur la  $\frac{1}{2}$  antérieur, bruns sur le restant; sur la partie ocre, 4 taches noires ou brunes, dont une petite à la base, entre le calus huméral et la suture et

les 3 autres en une rangée transversale située peu avant la fin de la partie ocre. De ces 3 dernières taches, il se voit une sur le clavus, une seconde, plus grande, sur la jonction des nervures médiane et cubitale et enfin, la 3ème, dans la cellule costale. Sont ocre-jaune: le milieu du vertex en avant des ocelles, le front, la partie médiane du postclypéus, de larges bords latéraux du pronotum. Ocelles moyens. Lames latérales des ♂, voir fig. 8.

Longueur: 22 mm.

Type: 1 ♂, Araucaria Camp, 800 m, 21.iv.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 3, ♂ et ♀, même provenance.

#### **Megastethodon lundbladi** sp. n.

Faces latérales du postclypéus et antéclypéus, brun rouge foncé; partie médiane et supérieure du postclypéus, orange. Tempes et vertex, brun rouge foncé. Ocelles assez gros, un peu plus proches l'un de l'autre que des yeux. Pronotum et écusson, brun rouge foncé; le premier est très rugueux, fortement et densément ponctué, transversalement ridé, à carène médiane nette mais peu saillante, atteignant le bord postérieur qui est droit. Un peu plus de la moitié antérieure des élytres est orange, le restant brun. Sur la partie claire, sont bruns: la base, les bords costal et sutural, les nervures longitudinales et, partant de la base, le long du calus huméral, une étroite de ce fait, une tache costale ovulaire ocre; nervures médiane et cubitale soudées sur un court trajet, près de la base. Pattes antérieures et médianes, tibias antérieurs, orange; fémurs postérieurs brunâtres. Protubérances du mésosternum coniques, fort saillantes, le bord postérieur est relevé. Abdomen ocre. Lames latérales des ♂, voir fig. no 9.

Longueur: 22 mm.

Type: 1 ♂, Rattan Camp, 1.200 m, 26.iii.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 6, ♂ et ♀, même provenance.

#### **Megastethodon hollandianus** sp. n.

Postclypéus, tempes, rouges. Ocelles jaunes, la distance qui les sépare égale presque 3 fois leur diamètre. Vertex et disque du pronotum brun noirâtre ou noir; du dernier, les bords latéraux largement, et sur certains exemplaires le postérieur, sont rouges. Elytres rouge brique clair sur un peu plus de la moitié basale et noirs sur le restant. Sur la partie rouge, 4 taches brun foncé, disposées comme suit: la première, très petite, à la base, sur le calus huméral; la deuxième, allongée, au milieu de la cellule costale; la troisième, plus ou moins transversale, rejoignant la nervure radiale à la cubitale et enfin, la quatrième, à peu près au milieu du clavus.

Sur certains exemplaires, les taches peuvent plus ou moins se réunir. Sternum, abdomen, fémurs médians et postérieurs, brun cacajou foncé; fémurs antérieurs et sous les tibias, rouge pâle. Protubérances du mésosternum coniques, assez saillantes; bord postérieur peu saillant au-devant des hanches médianes. Pronotum brillant, fortement et densément ponctué, à carène médiane mousse atteignant le bord postérieur; bords latéro-antérieurs presque droits, latéro-postérieurs légèrement concaves et postérieur convexe. Ecusson noir, en partie recouvert par le pronotum. Lames latérales des ♂, voir fig. 10.

Longueur: 20 mm.

Type: 1 ♂, Hollandia, iv.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 7, ♂ et ♀, même provenance.

**Megastethodon lineatus sp. n.**

Noir brunâtre; les 2/5 antérieurs des élytres sont jaunâtres, avec la base, la suture, les bords costal et sutural et les nervures, étroitement brun noir. Pronotum rugueux, avec carène médiane mousse n'atteignant pas le bord postérieur. Protubérances du mésosternum fort saillantes, coniques; bord postérieur légèrement relevé au-devant des hanches médianes. Lames latérales des ♂, voir fig. 11.

Longueur: 20 mm.

Type: 1 ♂, Sigi Camp, 1500 m, 27.xi.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 1, même localité.

**Megastethodon basiflavus sp. n.**

Postclypéus et vertex jaune ocre. Sur le second, une bande brun chocolat sur les sutures temporales et le long du bord postérieur. Ocelles jaunes, assez gros, leur diamètre étant à peu près égal à la moitié de la distance qui les sépare (13 : 23). Pronotum brun chocolat, à bords latéro-antérieurs largement jaunes de même que les angles scapulaires, les bords latéro-postérieurs le sont étroitement. Elytres jaunes à la base, jusqu'à la fin du calus huméral, (environ le tiers), le restant est brun clair, transparent. Ecusson brun chocolat. Bords latéraux du prosternum, mésosternum, pattes et abdomen, jaune plus ou moins ocre. Ocelles gros. Pronotum brillant, lisse, finement ponctué, à légère carène médiane estompée vers l'arrière. Réseau apical se prolongeant vers l'avant entre les nervures médiane et cubitale, les petits rameaux atteignant les 2 nervures. Cette espèce est une forme intermédiaire, présentant la nervulation des *megastethodon*, mais par contre les protubérances du mésosternum sont aplaties

en avant et en arrière, le bord postérieur est fortement saillant au-devant des hanches médianes. Lames latérales des ♂, voir fig. no 12.

Longueur: 19 mm.

Type: ♂, Mt. Cycloop, 900 m, 1938 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 2 ♂, même origine.

**Megastethodon izzardii sp. n.**

Tête, pronotum, écusson, noirs, brillants. Elytres brun noirâtre avec grandes taches rouge foncé, mal délimitées et peu nettes: une longue, assez large, longeant le bord scutellaire; une plus ou moins triangulaire, entre la nervure radiale et la suture; deux ou trois, peu nettes, disposées en série transversale, sur le milieu de la longueur de la corie. Sternum noir rougeâtre. Pattes rouge carmin, sauf les hanches ainsi que les fémurs médians et postérieurs qui sont brun rouge. Abdomen rouge brunâtre ou brun rougeâtre avec les bords postérieurs et latéraux des segments rouges. Ocelles gros. Postclypéus, vu de côté dessinant un angle dépassant légèrement 90°. Pronotum rugueux, ridé, ponctué en stries transversales, à carène longitudinale. Protubérances du mésosternum fortes, saillantes, coniques.

Longueur: 19 mm.

Type: ♂, Bernhard Camp, 50 m, xi.1938 (J. OLTHOF); paratypes: 11, ♂ et ♀: Pente montagneuse au-dessus du Bernhard Camp, 23.iii.1939; Araucaria Camp, 800 m, 26.iii.1939; Bernhard Camp, 50 m, x.1938; Rattan Camp, 1200 m, ii.1939 (J. OLTHOF & L. J. TOXOPEUS).

Nous dédions cette espèce à M. IZZARD du British Museum de Londres.

**Megastethodon humboldtianus sp. n.**

Tête, pronotum noir légèrement brunâtre, très brillants. Elytres d'un rouge plus ou moins sombre, toute la cellule costale et la partie apicale sont noires, la suture est noir brunâtre.

Écusson et abdomen noirs. Sternum brun, devenant légèrement rougeâtre vers l'arrière. Pattes ocre rouge. Postclypéus, vu de côté dessinant un angle largement obtus. Pronotum finement et densément ponctué, à carène n'atteignant pas le bord postérieur, à angles scapulaires arrondis. Protubérances du mésosternum fortes, coniques. Lames latérales des ♂, voir fig. no 13.

Longueur: 24 mm.

Type ♂: Baie de Humboldt (DOHERTY), collection LALLEMAND, paratypes: 8, ♂ et ♀: même provenance et Hollandia, vii.1938 (L. J. TOXOPEUS, collection du musée de Bogor et celle du Dr. LALLEMAND).

### Genre *Hemicercopis* SCHMIDT

SCHMIDT, E., Arch. f. Naturg. 85 (1919) p. 103.

Dans le travail du Dr. LALLEMAND: Revision des Cercopinae 1ère partie (1949), p. 87, 5ème et 6ème lignes, le ..... texte de SCHMIDT a été mal traduit: Voici ce qu'il faut lire: "Surface du postclypéus au commencement tronquée droit vers le dessous et l'arrière" au lieu de "Postclypéus au commencement se dirige droit vers le bas, puis vers l'arrière".

#### *Hemicercopis translucida* sp. n.

♂, ocre brun. Tête et pronotum, un peu plus foncés, la partie antérieure du dernier (1/4 environ) peut, sur certains exemplaires, être plus ou moins ocre. Elytres transparents, gris brun clair sâle; à la fin du 2ème tiers, sur chaque nervure longitudinale, une tache brune (parfois elle peut manquer, soit sur la branche externe de la radiale, soit sur la cubitale). Ces taches peuvent être reliées entr'elles et former une bande transversale, ondulée; également une tache à la bifurcation nervures, près du bord apical. Cette espèce répond complètement de la description du genre, sauf sur un point: sur le clavus, une seule nervure visible. Lames latérales des ♂, voir fig. no 14.

Longueur: 10 à 11 mm.

Nous rattachons à cette espèce jusqu'à preuve du contraire, des exemplaires ♀ provenant du même endroit, recueillis à la même époque, par le même entomologiste. Ces exemplaires diffèrent des ♂ par les caractères suivants: coloration généralement plus foncée, élytres brun clair, les nervures dans la partie apicale sont plus claires: ocre brunâtre. Sur les ailes la 4ème nervure (la médiane) se bifurque; une petite fossette sous le bord antérieur de la tête, à la partie supérieure du postclypéus, et un peu plus bas, le sillon médian qui est plus court que chez les ♂ et dont les bords en carène divergent vers l'antéclypéus de ce fait il est plus étroit dans sa partie antérieure.

Holotype et allotype: ♂ et ♀, Mist Camp, 1800 m, 5.i.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 20 ex. ♂ (même localité et Top Camp, 2.100 m, 9.ii.1939, 10 ex. ♀ (Lower Mist Camp, 1.600 m, 29.i.1939 (L. J. TOXOPEUS).

### Genre *Pseudocercopis* SCHMIDT

SCHMIDT, E., Arch. f. Naturg. 85 (1919), p. 105.

#### *Pseudocercopis concolor* sp. n.

Brun maron, brillant, sauf les yeux qui sont gris brunâtre. Postclypéus, vu de côté, dessinant un angle dont le bord supérieur, légèrement

bombé, est assez long, plus du double de l'inférieur, qui est droit; vu de face, au niveau de l'angle se trouve un pli concave au milieu, dont les angles latéraux sont saillants; la partie supérieure est partagée en 3 facettes: une médiane très large, légèrement bombée en long et en large, au bas de laquelle (au-dessus du pli) se voit une fossette et 2 latérales très légèrement striées. Rostre s'étendant jusqu'entre les hanches médianes. Front large et court. Ocelles séparés par la crête longitudinale médiane du vertex. Pronotum peu densément ponctué, en stries transversales séparées par des rides mousses. Sur le tiers antérieur des élytres, les nervures médiane et cubitale sont soudées; réseau apical peu dense, leur surface est irrégulière non lisse, légèrement ondulée, avec faibles bosses et fosses. Sur les ailes, la 3ème nervure R. II est réunie à la 4ème (médiane) par un rameau transversal aboutissant au niveau de la bifurcation de la dernière.

Une épine sur les tibias postérieurs. Lames latérales des ♂ très longues et étroites, dirigées vers l'arrière et légèrement vers le haut, voir fig. no 15.

Longueur: 14 à 15 mm.

Type: ♂, Sigi Camp, 1500 m, 16.ii.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 5 ex., même provenance.

#### Genre *Lieftinckana* n. g.

Postelypéus, vu de côté, dessinant un angle saillant ayant un peu plus de 90°, dont le bord supérieur est un peu plus long que l'inférieur; vu de face, il est partagé nettement en 3 facettes: une médiane, très légèrement striée ou ponctuée, séparée des latérales par des bords saillants au carène; sous le front, dont elle est séparée par un bord net, elle montre une assez grande fossette plus ou moins triangulaire, puis va en se rétrécissant jusqu'à l'angle, où elle forme 2 dents très saillantes. Les facettes latérales presque perpendiculaires à la médiane sont fortement striées. Front au moins 2 fois aussi large que long. Ocelles petits, séparés par la carène du vertex. Pronotum densément ponctué, à carène médiane, à bord postérieur concave. Sur le tiers antérieur des élytres, les nervures médiane et cubitale sont soudées; réseau apical assez dense.

Antélypéus tectiforme. Rostre dépassant très légèrement les hanches médianes. Une épine sur les tibias postérieurs. Lames latérales des ♂ assez larges et longues, au moins 3 fois aussi longues que larges, formant plus ou moins un quadrilatère.

#### *Lieftinckana plagiata* sp. n.

Tête, quart antérieur du pronotum, écusson, sternum, abdomen, une tache ronde à la fin du tiers antérieur des élytres, sur la cellule costale

et la nervure radiale, noirs. Pronotum brun très clair; élytres jaune brunâtre; fémurs médians et postérieurs, noirs. Genitalia, voir fig. no 16.

Longueur: 12 mm.

Type: ♂, Araucaria Camp, 800 m, 24.iii.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratype: ♂, ibidem.

#### Genre *Straelenia* n. g.

Postclypéus, vu de côte, dessinant un angle net ayant un peu moins de 90°, le côté supérieur est près de 3 fois aussi long que l'inférieur; vu de face, il présente 3 facettes séparées par des bords en carène très saillants; la médiane est occupée, sur toute sa longueur, par un profond sillon; les latérales, légèrement bombées, sont transversalement striées. Rostre s'étendant jusqu'au hanches médianes. Front séparé du postclypéus par une bord net. Ocelles de grosseur moyenne, beaucoup plus près l'un des autres que des yeux, séparés par la carène du vertex. Pronotum assez fortement ponctué, à carène peu indiquée, à grandes fossettes derrière les yeux, à bord postérieur concave. Elytres larges au milieu de la longueur; sur leur tiers antérieur, les nervures médiane et cubitale sont soudées. A la partie apicale, d'abord 4 grandes cellules concaves, puis environ 13 à 15 autres plus petites; entre la branche externe de la radiale et le bord costal 5 à 6 nervures un peu obliques. Sur les ailes la 4ème nervure, (la médiane) ne se bifurque pas. Mésosternum bombé sans protubérances.

Nous dédions ce genre à M. VAN STRAELEN, Directeur de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, à Bruxelles.

#### *Straelenia araucariana* sp. n.

Tête, pronotum, écusson, pattes et sternum, rougeâtres. Abdomen d'un rouge brunâtre. Elytres noirs, brillants, avec la base et le tiers antérieur du bord costal rougeâtres. Lames latérales de ♂ voir fig. no 17.

Type: ♂, Araucaria Camp, 800 m, 10.iii.1939 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 10, ♂ ♀, même origine.

#### Genre *Clypeocarta* n. g.

Postclypéus: ♂, vu de côté, dessinant un angle d'un peu plus de 90°, dont le bord supérieur est beaucoup plus court que l'inférieur; de face, il présente trois parties: 2 facettes latérales et une médiane, qui elle-même est partagée en deux: une supérieure à peu près carrée, dont la surface est concave et limitée latéralement par 2 carènes et une inférieure plane, horizontale, se rétrécissant vers l'antéclypéus. Chez la ♀, vu de côté, il montre un angle obtus, dont la côté supérieur est plus long que l'inférieur.

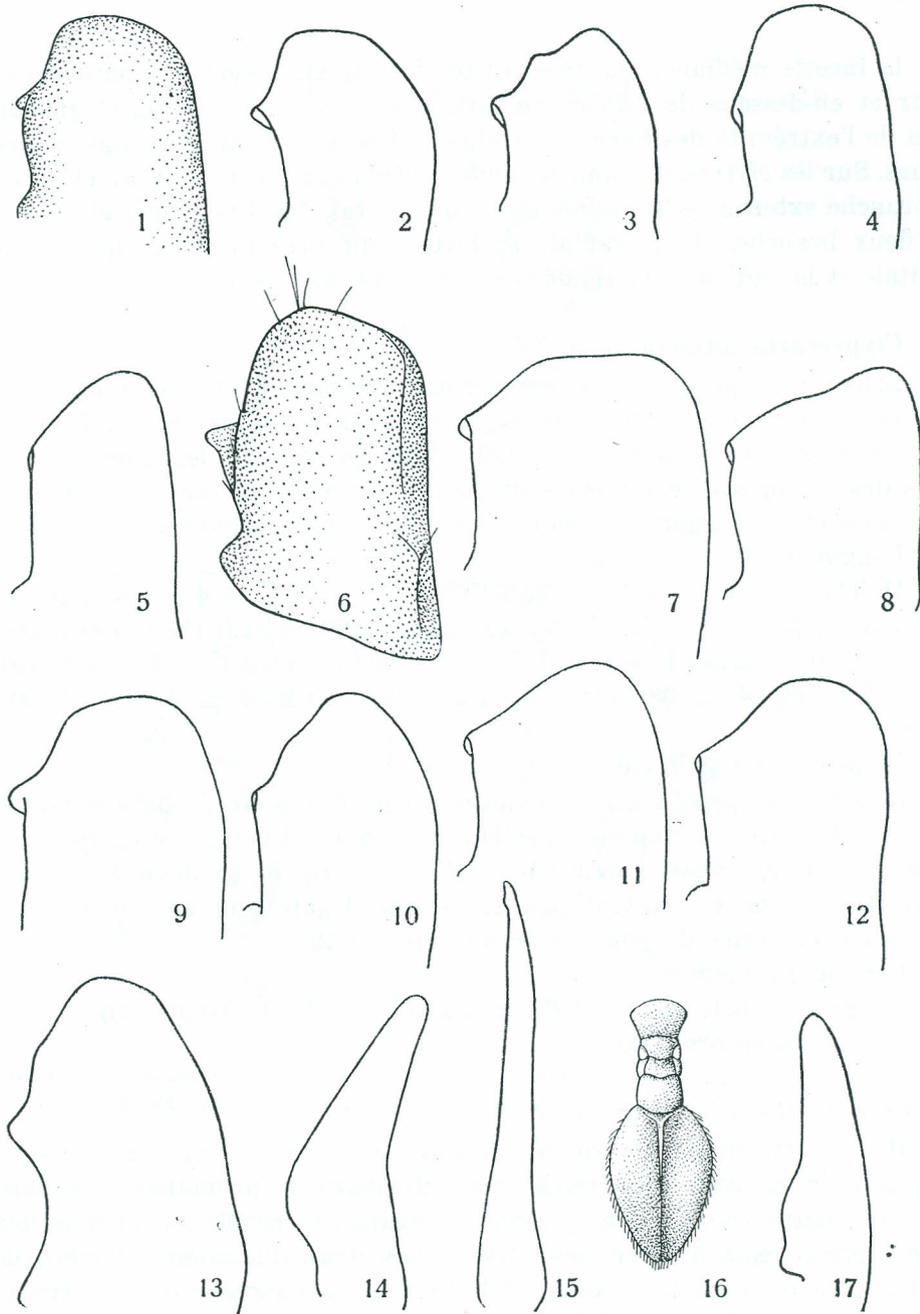


Fig. 1-15. Lame latérale gauche du ♂ *Leptataspis discolor* GUER. (1), *L. discolor* f. *diminuta* nov. (2), *L. discolor* f. *propinqua* nov. (3), *L. cyclopiana*, sp. n. (4), *L. cincta*, sp. n. (5), *L. toxopeusi*, sp. n. (6), *Megastethodon ornatus*, sp. n. (7), *M. araucarianus*, sp. n. (8), *M. lundbladi*, sp. n. (9), *M. hollandianus*, sp. n. (10), *M. lineatus*, sp. n. (11), *M. basiflavus*, sp. n. (12), *M. humboldtianus*, sp. n. (13, lame droite), *Hemicercopis translucida*, sp. n. (14), *Pseudocercopis concolor*, sp. n. (15). Fig. 16. *Lieftinckana plagiata*, gen. et sp. n., genitalia. Fig. 17. *Straelenia auracariana*, gen. et sp. n., lame latérale gauche.

Sur la facette médiane, une très petite fossette en-dessous du bord supérieur et en-dessous de celle-ci un large sillon. Rostre s'étendant jusque près de l'extrémité des hanches médianes. Une épine sur les tibias postérieurs. Sur les élytres, 4 grandes cellules apicales; au même niveau et entre la branche externe de la radiale et le bord costal, 4 à 6 nervures obliques; les deux branches de la radiale se bifurquent près du bord apical. La cubitale et la radiale sont soudées sur le tiers antérieur.

***Clypeocarta altipeta* sp. n.**

Brun clair; quart antérieur du pronotum pouvant être ocre, derrière son bord antérieur, une tache noire, médiane, à peu près carrée. Elytres transparents, ocre. Ecusson brun noir, sauf les trois angles. Lames latérales des ♂ longues, se rétrécissant progressivement au point de devenir filiformes et se croisant vers leur milieu. De ♂ voir fig. no 18.

Longueur: 10 à 11 mm.

Holotype et allotype: ♂, ♀, Sigi Camp, 18 et 27.ii.1939, 1500 m (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 29, ♂, Rattan Camp, 1500 m, 27.ii.1939; Bernhard Camp, 1500 m, 23.xii.1938; Sigi Camp, 1500 m, 14.ii.1939; Moss Forest Camp, 2800 m, 14.x.1938; Top Camp, 2.100 m, 25.i.1939 (L. J. TOXOPEUS).

***Clypeocarta nigrifacies* sp. n.**

Resemble au précédent, mais l'antéclypéus et le postclypéus sont noirs, seule sur le dernier la partie supérieure médiane est ocre. Les lames latérales ne sont pas aussi longues que celles de *altipeta* ne deviennent pas aussi fines et ne se croisent pas. Elles sont légèrement convexes et se présentent en forme de pince de crabbe, fig. no 19.

Longueur: 9 mm.

Type: ♂: Iébèle Camp, 2.250 m, 29.xi.1938 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 2, ♂, même provenance.

***Clypeocarta intermedia* sp. n.**

Havane tirant sur le rouge; sternum et pattes, plus clairs. Postclypéus noir ou brun noirâtre. Moitié antérieure du pronotum ocre plus ou moins jaunâtre, sur cette partie, une grande tache d'un brun plus ou moins foncé, de la largeur de la tête, située immédiatement derrière la bord antérieur et occupant environ le tiers de la longueur du pronotum. Sur le tiers antérieur des élytres, la cubitale et la médiane sont soudées. La 4ème nervure des ailes (la médiane) se bifurque. Une forte épine sur les tibias postérieurs. ♂, postclypéus, vu de côté, dessinant un angle largement obtus: vu de face, sur la partie supérieure, une fossette triangulaire

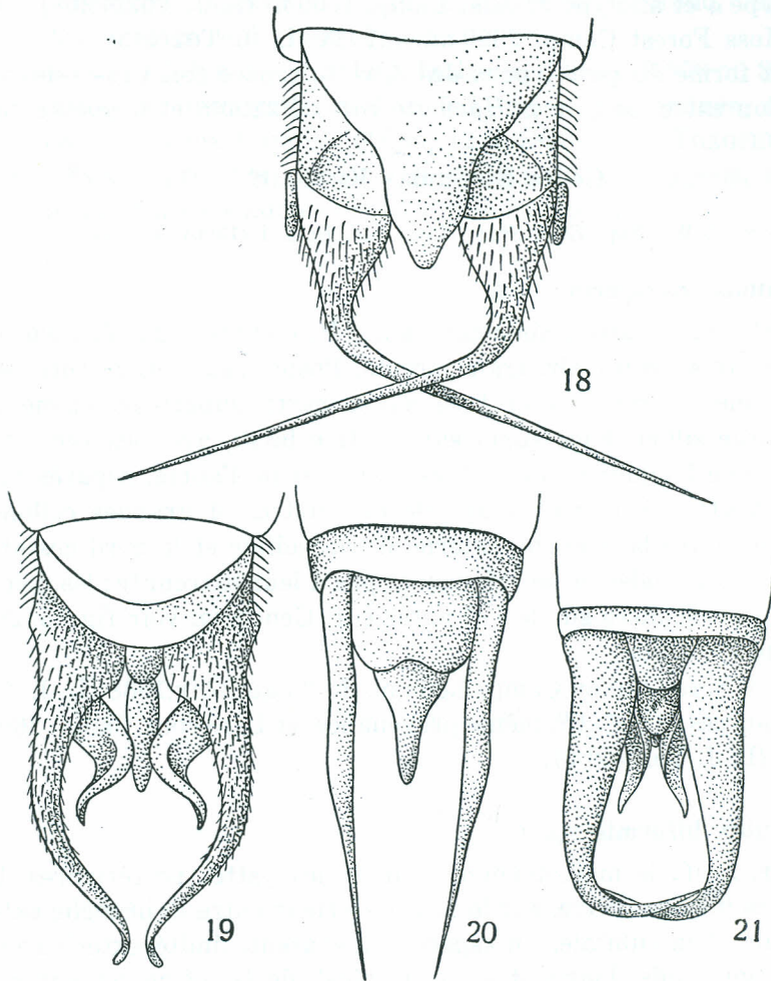


Fig. 18-21. Genitalia du ♂ *Clypeocarta altipeta*, gen. et sp. n. (18), *C. nigrifacies*, sp. n. (19), *Euryaulax transpecta*, sp. n. (20), et *E. biformis*, sp. n. (21).

un peu en dessous du bord antérieur de la tête; la surface de la partie inférieure est légèrement concave. Les lames latérales des ♂ sont assez étroites, droites parallèles, incurvées l'une vers l'autre à leur extrémité postérieure.

♀, postclypéus, vu de côté, arrondi; vu de face, montre un sillon s'élargissant et devenant moins profond vers l'arrière, dont les côtés sont fortement striés.

Longueur: 6.5 à 7 mm.

Holotype ♂ et allotype ♀: Mist Camp, 1800 m (L. J. TOXOPEUS) ; paratype: 1, Moss Forest Camp, 2800 m, xi.1938 (L. J. TOXOPEUS).

Par la forme du postclypéus des ♂, cette espèce constitue une forme de transition entre les genres *Haematoscarta* BREDDIN et *Clypeocarta*.

### Genre *Euryaulax* KIRKALDY

KIRKALDY, C. W., Rep. Exp. Stat. Haw. Ass. Bull. I (1906), p. 380.

#### *Euryaulax transpecta* sp. n.

Tête, sternum, pattes, abdomen, noirs. Pronotum brun; écusson brun noirâtre. Elytres brun clair, transparents. Postclypéus, vu de côté, seulement légèrement bombé; vu de face, sur la partie supérieure et médiane, un assez large sillon. Face supérieure la tête large, avec les yeux 2 fois aussi large que longue; ocelles situés l'un près de l'autre, séparés par la carène du vertex. A la partie apicale des élytres, 4 grandes cellules et 2 à 3 petites entre la branche externe de la radiale et le bord costal; les nervures longitudinales ne se bifurquent pas à leur extrémité; les médiane et cubitale sont soudées sur le 1/3 antérieur. Genitalia, voir fig. no 20.

Longueur: 7 mm.

Type: ♂, Scree Valley Camp, 3.800 m, du 20 au 27.ix.1938 (L. J. TOXOPEUS) ; paratypes: 12, ♂ et ♀, même provenance, et Letterbox Camp, 3600 m, 27.ix.1938 (L. J. TOXOPEUS).

#### *Euryaulax biformis* sp. n.

♂, noir, sauf: le mésosternum brun et les pattes postérieures, brun noir. Elytres brun noirâtre, sur le 1/3 postérieur entre la branche externe de la radiale et la cubitale, un espace transparent, limité extérieurement par une large bande, longeant le bord apical, de la même couleur que le restant de l'élytre, c.à.d. brun noirâtre. Postclypéus partagé en 3 facettes par 2 carènes se réunissant sous le sillon longitudinal, qui occupe la partie centrale de la facette médiane; sur celle-ci, les parties latérales au sillon sont striées. Sur les élytres, 5 cellules apicales et entre la branche externe de la radiale et le bord costal, des nervures obliques sur toute la moitié postérieure des élytres. Une épine sur les tibias postérieurs. Lames latérales des ♂ dirigées d'abord en arrière, puis se couvant et se dirigeant l'une vers l'autre, fig. no 21.

♀, brun, élytres transparents, de couleur à peu près uniforme, les nervures de la région apicale sont un peu plus claires. Elle diffère du ♂ par la forme du postclypéus, dont la facette médiane est un peu plus

bombé et le sillon longitudinal médian est moins profond, les carènes séparant les facettes sont moins fortes.

Holotype et allotype: ♂ et ♀, Lac Habbema, 3.250 à 3.500 m, 8.viii.1938 (L. J. TOXOPEUS); paratypes: 8 ♂ et 9 ♀, même provenance, du 10 au 29.viii.1938; Letterbox Camp, 3.600 m, 12.ix.1938 (L. J. TOXOPEUS).

Cette espèce présente certains caractères du postclypéus, qui ne se retrouvent pas dans les autres espèces du même genre.

---