

HEMIPTERA-HOMOPTERA

PAR

V. LALLEMAND (Bruxelles)

Distribué le 31 décembre 1931.

Vol. IV, fasc. I (6).

HEMIPTERA-HOMOPTERA

PAR

V. LALLEMAND (Bruxelles)

Parmi les Homoptères recueillis par S. A. R. le Prince Léopold de Belgique et ses collaborateurs, et que M. van Straelen a bien voulu me soumettre pour détermination, se trouvent 67 espèces et 13 variétés dont 7 espèces et 7 variétés nouvelles. C'est la famille des Cicadides qui est la mieux représentée par le nombre des espèces; puis vient celle des Cercopides; elles se répartissent comme suit :

<i>Laternariidae</i>	2 espèces.
<i>Fulgoridae</i>	1 espèce nouvelle.
<i>Issidae</i>	2 espèces dont une nouvelle.
<i>Flatidae</i>	2 espèces.
<i>Ricaniidae.</i>	3 espèces dont une nouvelle.
<i>Delphacidae</i>	2 espèces.
<i>Cicadidae</i>	32 espèces et 3 variétés dont une espèce et une variété nouvelles.
<i>Cercopidae</i>	11 espèces et 10 variétés dont 6 espèces et 6 variétés nouvelles.
<i>Membracidae</i>	3 espèces.
<i>Ledridae</i>	1 espèce.
<i>Jassidae</i>	8 espèces.

FAMILLE LATERNARIIDAE.

SOUS-FAMILLE HOTININAE.

Hotinus maculatus OLIVIER.

Ceylan : Kandy.

SOUS-FAMILLE **APHANINAE.****Scamandra thetis** STAL.

Célèbes : Menado (Van Braekel).

FAMILLE **FULGORIDAE.**SOUS-FAMILLE **FULGORINAE.****Fulgora (Dictyophora) sumatrana** nov. spec.

Verte; yeux en partie noirs; partie supérieure de la tête ayant une légère teinte brun rougeâtre; second article du rostre, tibias, tarsi et organes génitaux rougeâtres; extrémité du prolongement céphalique, du rostre, des cuisses, des épines et des tarsi noirs; élytres hyalins, à nervures vertes, les apicales transversales sont bordées de brun, stigma rougeâtre.

Vertex horizontal, à peu près aussi long que le pronotum et l'écusson réunis; sur le clavus, les deux nervures se réunissent un peu en arrière du milieu; stigma ayant 4 ou 5 cellules; rostre long, dépassant les hanches postérieures; 6 épines sur les tibias postérieurs. Voisin de *speicarina* Walker, s'en distingue par le prolongement céphalique horizontal, les nervures vertes et la réunion des deux nervures du clavus un peu en arrière du milieu.

Longueur totale : 18 mm.

HABITAT : Sumatra, Aer Poeti, 23-IV-1929. Un seul exemplaire (type).

FAMILLE **ISSIDAE.**SOUS-FAMILLE **HEMISPHAERIINAE.****Hemisphaerius astridae** nov. spec.

♀. Tête, pronotum ocre légèrement brun; labre noir à extrémité antérieure ocre, sternum ocre à taches noires; abdomen à segments noirs bordés d'ocre en arrière et sur les côtés; rostre noirâtre à la base et ocre à l'extrémité; pattes antérieures noires; les articulations et deux bandes sur les tibias ocre; pattes médianes ocre avec bandes noires longitudinales; pattes postérieures ocre, teintées de brun-noir par places, épines noires; écusson et élytres noirs, brillants; ces derniers ont les bords externe et postérieur longés par une bande ocre légèrement brunâtre, les bords eux-mêmes sont noirs.

Longueur : 5 mm. (type).

Je me permets de dédier cette espèce à S. A. R. la Princesse Astrid de Belgique.

♂. La coloration générale est plus claire que chez la ♀, front, vertex, pronotum, écusson, élytres ocre brun clair, brillants; la bande longeant les bords latéral et postérieur des élytres est ocre pâle; sternum, pattes médianes et postérieures à peu près complètement ocre; segments abdominaux bruns bordés d'ocre.

Longueur : 4 mm. (paratype).

HABITAT : Célèbes; forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929.

SOUS-FAMILLE **ISSINAE.**

Gelastyra latifrons MELICHAR

Sumatra : Bireun-Takengon, 8-V-1929.

FAMILLE **FLATIDAE.**

SOUS-FAMILLE **FLATINAE.**

TRIBU **Phromnini.**

Lechaea roseovenosa MELICHAR.

Célèbes : Tangarie-Menado.

TRIBU **Cerynini.**

Hansenia glauca KIRBY.

Ceylan : Kandy.

FAMILLE **RICANIIDAE.**

SOUS-FAMILLE **RICANIINAE.**

Pochazia transversa MELICHAR.

Célèbes : forêt vierge entre Koelawana et Paloe, 4-II-1929.

Ricania integra MELICHAR var. ?

Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11-III-1929.

SOUS-FAMILLE **NOGODININAE.**

Convarcia leopoldi nov. spec.

Voisin d'*apicata* Melichar, s'en distingue par la présence de deux nervures transversales dans la cellule costale et de 6 nervures transversales dans le clavus

en arrière de la bifurcation de la longitudinale, par la présence de 4 épines sur les tibias postérieurs (dont la première est assez petite), ainsi que par la coloration; tête, sternum et pattes gris jaunâtre clair, extrémité des épines noire; sur le sommet du front, trois taches brun noirâtre formant bande; vertex, pronotum, écusson et corps jaune brunâtre; sur le milieu du pronotum 2 lignes longitudinales et 4 plus ou moins bien marquées sur l'écusson; plus de la moitié postérieure du clavus, la membrane costale ainsi que la partie apicale jaune légèrement brunâtre avec taches brunes plus ou moins étendues, spécialement à la partie apicale (4 sur la membrane costale); extrémité des ailes brun-noir.

Longueur du corps : 9 mm.; élytres, longueur : 10 mm.; largeur : 6 mm.

HABITAT : Nouvelle-Guinée, forêt entre Lomira et lac de Kamakahwalla, 19-III-1929. Exemplaire unique (type).

Je me permets de dédier cette espèce à S. A. R. le Prince Léopold de Belgique.

FAMILLE DELPHACIDAE.

SOUS-FAMILLE DELPHACINAE.

Liburnia spec.

Sumatra : Bireun, 11-V-1929.

Liburnia sp.

Bali : Singaradja, 22-I-1929.

FAMILLE CICADIDAE LATREILLE.

SOUS-FAMILLE CICADINAE DISTANT.

TRIBU Dundubiini.

Dundubia mannifera LINNÉ.

Java : Buitenzorg, 19-XII-1928; Pendjaloe, 31-XII-1928; Sumatra : Tandjong-Karang, 12-IV-1929; Bireun, 11-V-1929.

Cosmopsaltria duarum WALKER.

Bornéo : Balikpapan, 7-II-1929; Samarinda, le long de la rivière, 9-II-1929; Sumatra : Bireun, 11-V-1929.

VAR. *LATICINCTA* WALKER.

Bornéo : Samarinda, le long de la rivière, 8-II-1929; Sumatra, 4-V-1929.

Sawda spec.

Nouvelle-Guinée : forêt Siwi, 6-III-1929; Manokwari, 4-III-1929.

Sawda spec.

Nouvelle-Guinée : Angi Gita, 10-III-1929.

Sawda spec.

Nouvelle-Guinée : entre Siwi et campement n° 3, 8-III-1929.

Sawda spec.

Nouvelle-Guinée : Sakoemi, Moemi, 13-III-1929.

Platylomia spinosa FABRICIUS.

Bornéo : Samarinda, 8-9-II-1929; Sumatra, 4-V-1929 (Sumatra, Lebrun).

Platylomia flavida GUÉRIN.

Sumatra : Takengon, 10-V-1929. Environs de Médan (Van der Meer Mohr).

Diceropyga obtecta FABRICIUS.

I. Aroe : Dobo, S. Manoembai, 26-III-1929; I. Weim (N. Misol), 28-II-1929.

Diceropyga opercularis WALKER.

Célèbes : Menado (Van Braekel); forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929.
Tanggarie-Menado et Tandano-Menado (Célèbes, Van Braeckel).

Diceropyga chlorogaster BOISDUVAL.

Célèbes : Menado, 13-II-1929.

Diceropyga minahassae DISTANT.

Célèbes : Menado, 13-II-1929.

Meimuna ganameda DISTANT.

Ceylan : Kandy.

Pomponia imperatoria WESTWOOD.

Bornéo : Samarinda, 9-II-1929. Sumatra (Lebrun); Sumatra : environs de Médan (Van der Meer Mohr).

Champaka viridimaculata DISTANT.

Bornéo : Samarinda, 8-II-1929.

TRIBU **Tacuini**.**Tosena fasciata** FABRICIUS.

Sumatra : Kepahiang, 17-IV-1929.

TRIBU **Cicadini**.**Rihana pontianaka** OLIVIER.

Bornéo : Samarinda, le long de la rivière, entre 20 et 22 heures, les 8-9-II-1929; Balikpapan, 7-II-1929.

Rihana operculissima DISTANT. ♀

♀, Lombok : Mataram, 28-I-1929.

Cryptotympana aquila WALKER.

Sumatra : Bireun, 11-V-1929.

Cryptotympana leopoldi nov. spec.

Noire, sauf une petite tache à la partie supérieure et médiane du front, une tache longitudinale médiane et une plus grande de chaque côté non loin du bord latéral (plus ou moins en forme de triangle dont l'angle interne est aigu) sur le pronotum, l'élévation cruciforme, une large bordure de l'opercule, les nervures des élytres (sauf la costale et la radiale, verdâtres), une grande tache à cheval sur le bord supérieur des cuisses antérieures, le milieu des tibias médians, les tibias postérieurs, ocre brun plus ou moins clair; membrane costale, un peu plus du tiers basal des élytres et le tiers postérieur de leur bord externe, un peu moins que la moitié basale des ailes, noirs; une tache allongée noirâtre occupe environ la moitié postérieure de la cellule postcostale, le tiers de la première cellule discoïdale, à peu près toute la première cellule apicale et la base des 2^e et 3^e apicales; nervures des ailes noires sur la partie noire, ocre brun sur le reste.

Opercules s'étendant seulement au-dessus du premier segment abdominal, très légèrement concaves au bord externe, à bord postérieur convexe, arrondi.

Voisin de *C. karnyi* Moulton, s'en différencie principalement par la forme et la longueur des opercules.

Longueur du corps : 38 mm.; élytres étendus : 115 mm.

HABITAT : Sumatra, Bireun, 11-V-1929. Type et 1 paratype.

SOUS-FAMILLE **GAEANINAE** DISTANT.

TRIBU **Cicadatrini**.

Ternopsia stipata WALKER.

Ceylan : Kandy.

Ternopsia ... ?

Sumatra : Takengon, 10-V-1929.

TRIBU **Moganniini**.

Mogannia viridis SIGNORET.

Sumatra : Harau Kloof, 23-IV-1929.

SOUS-FAMILLE **TIBICININAE** DISTANT

TRIBU **Huechysini**.

Huechys fusca HAUPT.

VAR. **NIGRA** LALLEMAND.

Diffère de l'espèce en ce que les élytres sont complètement noirs; ils ont 8 cellules apicales.

Longueur : 28 à 30 mm. Type et nombreux paratypes.

Célèbes-Menado : Bolaang-Mongondou (Van Braekel).

Huechys quadrispinosa HAUPT

Sumatra : Palembang, 14-IV-1929.

Célèbes : Menado et Tondano-Menado, 6 exemplaires, Bolaang Mongondou, 9 exemplaires (Van Braekel).

Scieroptera splendidula FABRICIUS.

Sumatra, 4-V-1929.

VAR. **CUPREA** WALKER.

Célèbes : Menado (Van Braekel).

TRIBU **Chlorocystini**.

Baeturia conviva STAL.

I. Japen . Saroei, 6-III-1929.

Baeturia exhausta GUÉRIN.

I. Halmaheira, entre les baies de Dodinga et de Kaoe, 15-II-1929; Ambon, 20-II-1929.

Baeturia famulus STAL.

I. Ternate, 17-II-1929.

TRIBU **Melampsaltini.****Melampsalta ... ?**

I. Halmaheira : forêt Todowangi, Djailolo, 16-II-1929.

TRIBU **Hemidictyini.****Prasia culta** DISTANT.

Célèbes : Menado, Tanggarie-Menado et Tandano-Menado (Van Braekel).

FAMILLE **CERCOPIDAE.**SOUS-FAMILLE **APHROPHORINAE.****Clovia conifer** WALKER.

Bornéo : Samarinda, 9-II-1929.

Clovia multesignata BREDDIN.VAR. **SYLVESTRIS.** nov.

Diffère de l'espèce par le dessin des élytres : la branche antérieure de l'angle se partage en deux au niveau où le médian la croise, un rameau antérieur, de même forme et de même situation que la branche antérieure chez *multesignata* et un rameau postérieur oblique se partageant presque aussitôt en deux; chacune de ses divisions occupe une nervure, l'interne le cubitus et l'externe le médian; la branche postérieure de l'angle rejoint l'extrémité interne de la ligne oblique.

Longueur : 8 mm.

HABITAT : Célèbes; forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929. Un seul exemplaire (type).

Clovia lomirana nov. spec.

Très voisin de *subjuncta* Walker et *strigata* Jacobi, en diffère par le dessin des élytres : la bande longitudinale du clavus ne s'étend pas jusqu'à la bande

transversale et cette dernière n'occupe que le milieu du corium; sur le milieu de l'écusson une fine ligne longitudinale jaune.

Longueur : 10 mm.

HABITAT : Nouvelle-Guinée; Lomira, 20-III-1929. Exemplaire unique (type).

***Clovia leopoldi* nov. spec.**

Ressemble beaucoup comme dessin à *C. multisignata* Breddin, mais les lignes sont plus épaisses, ce qui fait que le fond jaune est moins saillant. Partie supérieure du front jaune, montrant 5 à 6 lignes noires transversales, partie inférieure, clypeus, sternum et abdomen, jaune légèrement brunâtre; sur le prosternum et le bord de la tête, une ligne jaune, bordée de noir du côté interne sur le prosternum; côtés de l'abdomen et tarrière brun noirâtre; sont noires : 3 bandes transversales sur le vertex; 3 sur le pronotum (la dernière de celles-ci occupe toute la partie postérieure du pronotum), sur les élytres, la partie basale externe obliquement, une bande oblique partant du bord externe, se dirigeant vers l'extrémité et entre les deux, une bande en angle dont la pointe arrive au milieu du bord externe; la branche antérieure touche le bord interne près de l'angle antérieur de l'écusson et le longe jusque près de la pointe du clavus; la branche postérieure se divise en deux, l'externe qui va rejoindre la bande oblique et l'interne qui s'étend jusqu'à la commissure et se divise ensuite en deux lignes longitudinales occupant les nervures jusque près du bord apical; celui-ci du côté externe est légèrement brun; pattes jaunâtres ayant une bande longitudinale noire à la face inférieure des cuisses et des tibias; tarsi noirs vers l'extrémité.

Longueur : 10 mm.

HABITAT : Java; Poedjon, 16-I-1929. Exemplaire unique (type).

***Clovia multipunctata* nov. spec.**

Voisin de *P. sparsuta* Jac.; partie supérieure gris jaunâtre, recouverte d'une villosité dense, rousse, sur les élytres, sauf à la partie apicale, de nombreux points brun noirâtre; des points existent également sur le pronotum, mais sont moins foncés et moins tranchés; face brun-noir portant une bande jaune en forme d'U renversé dont la courbe se trouve sous le bord supérieur; labre, second article du rostre, côtés du prosternum brun-noir, sternum et abdomen ocre brun clair; pattes brunes, extrémité des cuisses, tibias postérieurs (sauf leur extrémité) d'un brun clair. Vertex un peu moins long que le pronotum.

Longueur : 6 mm.

HABITAT : Nouvelle-Guinée; Lomira, 20-III-1929. Exemplaire unique (type).

Perinoia segregata JACOBI.

I. Aroe : Enoe, 22-III-1929.

La bande et les nervures sont jaune clair au lieu de jaune rougeâtre.

Flosshilda albipes STAL.

I. Misool : forêt de Lilinta, 26-II-1929.

SOUS-FAMILLE **CERCOPINAE.****Eoscarta limbipennis** JACOBI.

Sumatra : Lahat, 15-IV-1929.

Megastethodon consequens BUTLER.

Nouvelle-Guinée : entre Sakoemi et Moemi, 13-II-1929.

Megastethodon xanthorrhinus BOISDUVAL.

Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11-III-1929.

Suracarta tricolor ST. FARGEAU et SERVILLE.Subsp. **FASCIATA** SCHMIDT.VAR. **QUADRIMACULATA** LALLEMAND.

Sumatra : Panti, 26-IV-1929.

Leptataspis fuscipennis ST. FARGEAU et SERVILLE.

Java : Soekaradja, 12-I-1929.

Leptataspis discolor GUÉRIN.

Nouvelle-Guinée : Moemi, forêt, 5-III-1929,

Quoi qu'en écrive Jacobi (*Archiv für Naturg.* 87, H. 12, p. 59, 1921), *L. marthae* est une espèce; elle diffère de *discolor* par la couleur de l'écusson, qui est brun, ainsi que par le nombre et la disposition des taches des élytres, qui sont trois et situées sur une ligne oblique; l'externe est placée en arrière de la médiane au lieu d'être sur le même plan.

VAR. **LUTEA** nov.

Diffère de l'espèce par la coloration des bords du pronotum et de la moitié antérieure des élytres, qui au lieu d'être rouge est ocre jaune.

HABITAT : Nouvelle-Guinée; Sakoemi, 11-12-III-1929 (type et 3 paratypes).
Entre Sakoemi et Moemi, 13-III-1929 (1 paratype).

VAR. **COMPLETA** nov.

Diffère de la forme précédente par la tache du pronotum, qui s'étend jusqu'au bord postérieur, et par le nombre de taches des élytres, qui ne sont plus que trois, celle située en dehors du radius ayant disparu.

HABITAT : Nouvelle-Guinée; entre Sakoemi et Moemi, 13-III-1929 (type et paratype).

Leptataspis sanguinea nov. spec.

Tête, corps, une tache sur le quart antérieur du pronotum, le tiers postérieur des élytres et quatre taches sur la partie antérieure de ceux-ci (disposées comme chez *L. discolor*), noirs; la plus grande partie du pronotum, écusson et les deux tiers des élytres, rouges. Ocelles gros, situés à égale distance l'un de l'autre et des yeux.

Diffère de *L. discolor* : 1° par la taille; 2° par la coloration noire de la partie postérieure des élytres, qui ne s'étend que sur un tiers, alors que dans l'espèce de Guérin elle dépasse un peu la moitié de la longueur; 3° par le mésothorax en forme de selle; la protubérance est saillante, un peu transversale, dirigée en bas et légèrement en avant et le bord postérieur est relevé en un pli saillant. Elle diffère de *L. rubiana* Jacobi : 1° par la couleur de la tête, qui est noire; 2° par la disposition des ocelles; 3° par la démarcation des deux couleurs des élytres; celle-ci est une ligne droite transversale chez *sanguinea*, tandis que chez *rubiana* le rouge pénètre profondément dans la zone noire apicale.

Longueur : 20 mm.

HABITAT : I. Aroe; S. Manoembai, 26-III-1929 (type et nombreux paratypes).

VAR. **TRIPUNCTATA** nov.

La tache externe au radius a disparu et celle du pronotum est beaucoup plus grande.

HABITAT : Nouvelle-Guinée; Sakoemi, 11-III-1929 (type).

VAR. **BIPUNCTATA** nov.

La tache située près de la base et celle du milieu du corium seules subsistent; celle du pronotum est à peu près de même dimension que dans la variété précédente.

HABITAT : Nouvelle-Guinée; Sakoemi, 11-III-1929 (type et 2 paratypes).

VAR. **IMMACULATA** nov.

Aucune tache sur les élytres; celle du pronotum est un peu plus petite que dans les deux variétés précédentes, mais plus grande que dans l'espèce.

HABITAT : Nouvelle-Guinée; entre Sakoemi et Moemi, 13-III-1929 (type et 3 paratypes).

Leptataspis formosula SCHMIDT.

Sumatra : Panti, 26-IV-1929.

Leptataspis helena BREDDIN.

Sumatra : Tandjong-Karang, 12-IV-1929.

Cosmoscarta sylvestris nov. spec.

Noir anthracite brillant, sauf les yeux gris, les pattes noir-brun, le rostre et le métasternum bruns, une tache plus ou moins ovale rouge ou jaune rougeâtre en arrière du milieu de la longueur des élytres, un peu en avant de la partie réticulée et entre la branche interne du radius et le médian; ocelles légèrement jaunâtres, assez petits, à peu près à égale distance l'un de l'autre et des yeux; front revêtu d'une villosité noire assez dense; pronotum finement et densément ponctué, ayant une fine carène médiane sur toute sa longueur; écusson un peu plus long que large, ayant une grande fossette médiane; rostre s'étendant entre les hanches médianes; prosternum bombé en mamelon transversal.

HABITAT : Célèbes; forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929 (type et 2 paratypes).

Cosmoscarta hyale BREDDIN.VAR. **AMPLA** nov.

Diffère de l'espèce par la forme de la bande postérieure; celle-ci se dilate très fortement vers l'extérieur, mais n'atteint aucun des deux bords; les trois taches antérieures sont disposées comme dans la variété *dilatata*; celle du clavus est aussi grande.

Longueur : 17 mm.

HABITAT : Célèbes forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929 (type unique).

Cosmoscarta callirhoe BREDDIN.

Célèbes : forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929.

Cosmoscarta callizona BUTLER.VAR. **EPHIPPIATA** BREDDIN.

Célèbes : forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929.

Cosmoscarta dimidiata DALLAS.VAR. **EUGENIE** BREDDIN.

Sumatra : Harau Kloof, 23-IV-1929.

VAR. **DISCREPANS** WALKER.

Sumatra : Harau Kloof, 23-IV-1929.

Cosmoscarta bicincta nov. spec.

Noire, sauf : le front, une tache sur le vertex entre les deux ocelles ainsi que les bords antéro-latéraux (plus ou moins largement) et la partie antérieure des postéro-latéraux (en se rétrécissant) du pronotum, bruns; partie médiane du métasternum ocre; sur les élytres, deux bandes ocre, la première, ininterrompue, paraît formée de trois taches juxtaposées, son bord antérieur est irrégulier et le postérieur est situé au niveau de la partie de l'écusson; la seconde,

au-devant de la partie apicale, est coupée au milieu entre la branche interne du radius et le médian. Ocelles légèrement plus près des yeux que l'un de l'autre; pronotum transversalement ridé, à bord postérieur droit; mésosternum bombé en forme de mamelon transversal.

Longueur totale : 21 mm.; élytres, longueur : 17 mm.; largeur : 5 mm.

HABITAT : Célèbes, forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929 (type unique).

FAMILLE **MEMBRACIDAE.**

SOUS-FAMILLE **CENTROTINAE.**

Leptocentrus reponens WALKER.

Sumatra : Harau Kloof, 23-IV-1929.

Tricentrus femoratus WALKER.

Célèbes : Menado (Van Braekel).

Gargara venosa WALKER.

Célèbes : forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929.

FAMILLE **LEDRIDAE.**

Ledropsis producta MELICHAR.

Sumatra : Tandjong-Karang, 12-IV-1929.

FAMILLE **JASSIDAE.**

SOUS-FAMILLE **JASSINAE.**

Jassus sp. ♀

Sumatra : Panti, 26-IV-1929.

SOUS-FAMILLE **CICADELLINAE.**

Cicadella spectra DISTANT.

Bornéo : Tengaoreng, 9-II-1929; Célèbes : Menado (Van Braekel).

Bothrogonia ferruginea FABRICIUS.

Sumatra : Aer Poeti, 23-IV-1929; Harau Kloof, 23-IV-1929; Padang, 21-IV-1929; Lahat, 15-IV-1929; Kepahiang, 17-IV-1929; Tandjong-Karang, 12-IV-1929; Palembang, 14-IV-1929; Medan. 3-V-1929. Java : Poedjon, 16-I-1929. Bornéo : Samarinda 8-9-II-1929; Martapoera, 12-II-1929.

Bothrogonia sp. ?

Sumatra : Bireun-Takengon, 8-V-1929; Harau Kloof, 23-IV-1929.

SOUS-FAMILLE **BYTHOSCOPIINAE.**

Idiocerus sp. ?

Bali : Den Pasar, 26-I-1929.

FAMILLE **EUSCELIDAE.**

SOUS-FAMILLE **EUSCELINAE.**

Euscelis fuscovenosus MOTSCHULSKY.

Bali : Singaradja, 22-I-1929; Ternate, 14-II-1929.

SOUS-FAMILLE **SELENOCEPHALINAE.**

Krisna strigicollis SPINOLA.

Célèbes : forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929.

Tartessus bimarginatus WALKER var. ?

Célèbes : forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4-II-1929.



