

10
72,896
EN VENTE CHEZ L'AUTEUR

(Prix du présent fascicule 2 fr.)

MÉLANGES EXOTICO-ENTOMOLOGIQUES

PREMIER FASCICULE

(10 Novembre 1911)

PAR

MAURICE PIC

OFFICIER D'ACADÉMIE
DIRECTEUR DE L'ÉCHANGE
CORRESPONDANT DU MUSEUM DE PARIS
MEMBRE DE NOMBREUSES SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES
DE FRANCE ET DE L'ÉTRANGER

SAINT-AMAND (CHER)

IMPRIMERIE BUSSIÈRE

70, RUE LAFAYETTE, 70

1911

Tous droits réservés

YK P 266

YK P 266 266 266

YK P 266 266 266

INTRODUCTION

Le présent fascicule est le premier d'un ouvrage (sorte de périodique à dates irrégulières de publication) que je viens présenter à l'indulgence des entomologistes qui s'occupent de Coléoptères exotiques.

Ultérieurement, ce premier fascicule sera suivi d'autres qui porteront chacun un numéro d'ordre, avec leur date d'apparition.

Car, j'ose espérer, que les « Mélanges Exotico-entomologiques », favorablement accueillis du public spécial auquel l'auteur s'adresse, auront un lendemain, autrement dit une suite qui, à la longue, deviendra volumineuse.

Je pense que son titre composé ne prêtera pas prise à la verve facile de certains esprits.

Inspiré des « Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes », cet ouvrage groupera des articles variés restreints aux seuls Coléoptères exotiques, condensant, sous un petit volume facilement consultable et d'un prix modéré, de nombreux éléments spéciaux d'étude. Je l'ai entrepris afin de laisser dans certaines publications, plutôt consacrées aux insectes paléarctiques, plus de place, ou presque toute la place, pour ceux-ci ; les amateurs limités aux collections des Coléoptères de France, d'Allemagne ou d'Europe, me sauront gré, je l'espère, d'avoir pensé à eux, ce qui semble paradoxal au premier abord, en créant une publication réservée aux exotiques.

Et j'ose espérer que mes collègues s'occupant plus ou moins d'exotiques me sauront encore plus de gré d'avoir pensé à eux également, en entreprenant une publication qui leur est spécialement destinée.

Je m'arrête, fier de l'appui espéré de tous, en envisageant avec confiance l'avenir, l'avenir des « Mélanges Exotico-entomologiques ».

MAURICE PIC.

15 octobre 1911

DEUX NOUVEAUX GENRES DE COLÉOPTÈRES

Rouyerus n. gen. Dernier article des palpes maxillaires subcultriforme. Tête longue, subcarrée postérieurement ; mandibules simples au sommet ; yeux éloignés, moyens, échancrés ; antennes aplaties, élargies sur leur milieu avec les articles 4 à 10 transverses dont les derniers plus courts, 11^e article rétréci au sommet, environ de la longueur des 4 précédents réunis. Prothorax obconique, rétréci en avant, rebordé à la base. Elytres assez larges et longs, carinifères ayant chacun 5 côtes lisses et larges en avant, mais étroites en arrière, épipleures complets. Hanches antérieures rapprochées.

Genre voisin de *Uroplatopsis* Champ. par sa structure antennaire, mais distinct par sa tête allongée, la forme du prothorax non inégal ; les élytres munis de plusieurs côtes saillantes, etc.

Rouyerus bimaculatus n. sp. A peine brillant au-dessus, très brillant en dessous, un peu allongé avec les élytres modérément élargis, subparallèles, rétrécis au sommet, noir à reflets métalliques ; prothorax orné sur la base de 2 macules testacées subtriangulaires et bordé en partie de même coloration en avant, densément et ruguleusement ponctué ainsi que la tête ; élytres foncés, plus ou moins rougeâtres sur la base et la partie antérieure des cotés, intervalles costulés et, de chaque côté des petites côtes internes marqués d'une ponctuation subcarrée aréolée. Long.

11 mill. Sumatra : Pajunkumbo. Capturé par feu Rouyer (Coll-Pic).

Fissilanoncodes n. gen. Dernier article des palpes maxillaires subcultriforme. Tête grosse, un peu rétrécie postérieurement ; yeux moyens, saillants, entiers, éloignés du bord antérieur du prothorax ; mandibules longues, simples. Antennes grêles, de 11 articles. Prothorax particulier, muni d'un lobe antérieur latéral, ce qui le fait paraître très élargi en avant. Elytres rétrécis postérieurement. Pattes peu grêles, tibias biéperonnés, avant dernier article des tarses plus ou moins lobé, crochets ayant leur dent externe bifide.

Ce genre, qui par son faciès rappelle *Anoncodes* Dup., est très distinct par la forme spéciale du prothorax jointe à la structure des ongles des tarses.

Fissilanoncodes maculicollis n. sp. Peu long, rétréci en arrière, peu brillant, pubescent de gris, noir avec les parties de la bouche et le prothorax testacés, celui-ci orné d'une assez grosse macule noire sur le milieu du bord antérieur, élytres avec une bande discale antérieure courte faite de poils fauves (*forme type*), parfois oblitérée (*var. oblitérata*), ces organes rétrécis à l'extrémité. Long. 6 mill. Sumatra (coll. Pic).

Cette espèce est des plus distinctes par son prothorax fortement élargi antérieurement, par suite de sa structure particulière.

DESCRIPTIONS BRÈVES DE VINGT-HUIT HÉTÉROMÈRES EXOTIQUES

Les insectes ci-dessous décrits font tous partie de ma collection. Les descriptions suivantes sont faites courtes avec intention (elles sont très suffisantes, selon moi, à cause des caractères comparatifs donnés), pour éviter une énumération de détails souvent superflue.

Nemostira (1) borneensis n. sp. Assez robuste sur l'avant corps qui est densément et irrégulièrement ponctué, testacé avec les yeux, l'abdomen, les palpes et antennes, moins la base, et partie des cuisses noirs ou rembrunis, élytres violacés ; dernier article des antennes à peu près de la longueur des deux précédents ; élytres peu larges, sub-parallèles, rétrécis à l'extrémité. Long. 8 mill. Bornéo : Pontianak.

Par sa forme, voisin de *dichrocera* Borch., mais bien distinct, à première vue, par la coloration foncée des élytres.

Nemostira mentaweiensis n. sp. Noir de poix avec les élytres à reflets métalliques, avant-corps et base des membres testacés. Long. 8 mill. Mentawei.

(1) Toutes ces espèces de *Nemostira* (sauf *sinuatipes*) ont les élytres plus ou moins striés-ponctués, la ponctuation d'ordinaire forte est parfois irrégulière ; elles sont plus ou moins brillantes et d'ordinaire hérissées de longs poils clairs qui parfois sont enlevés par frottement, mais les *batangana* et *nigriceps* paraissent glabres et sont peu brillantes.

Très voisin du précédent, de forme un peu moins élargie avec les élytres plus clairs, et d'ailleurs bien distinct par la ponctuation moins forte du prothorax, et par cet organe moins sinué près de la base.

Nemostira Kannegieteri n. sp. Noir, membres compris avec les élytres bleutés, écusson tête et prothorax testacés, ces derniers organes en partie marqués par une ponctuation large et profonde, ponctuation permettant de distinguer à première vue cette espèce de ses voisines *borneensis* et *mentaweiensis*, en plus de la coloration foncée des pattes. Long. 8 mill. Sumatra : Mana Riang.

Nemostira sulcaticeps n. sp. Un peu allongé, roux, rembruni par places avec les antennes noires moins les 2 premiers articles testacés, dernier article de ces organes à peine plus large que le précédent ; tête fortement sillonnée entre les yeux ; prothorax plus long que large, fortement rebordé à la base, marqué vers le milieu du disque de points larges et profonds, irrégulièrement placés ; élytres un peu plus larges que le prothorax, sub-parallèles, rétrécis à l'extrémité. Long. 9 mill. Sumatra. Medan.

Espèce très distincte entre toutes par la ponctuation spéciale du prothorax et la tête nettement sillonnée.

Nemostira atricolor n. sp. Un peu élargi avant le sommet des élytres, foncé avec la base des élytres vaguement rembrunie et l'extrême base des cuisses testacée : dernier article des antennes un peu plus long que les deux précédents : tête rétrécie derrière les yeux, un peu élevée et sillonnée sur le vertex ; prothorax court, réticulé avec quelques points épars. Long. 6 mill. Sumatra : Mana-Riang.

Espèce voisine des précédentes, mais facilement reconnaissable à sa tête rétrécie postérieurement et impressionnée sur le vertex.

Nemostira bipartita n. sp. Peu allongé, assez robuste sur l'avant-corps qui a une ponctuation forte et écartée sur le disque, testacé avec les yeux, les antennes moins la base et la 2^e moitié des élytres noirs, tarses en partie obscurcis ; élytres peu larges, subparallèles, rétrécis à l'extrémité. Long. 10 mill. Indes méridionales : Wallardi.

Encore une espèce qui par sa forme se rapproche de *di-chrocera* Borch., elle est très distincte par sa coloration, non seulement de cette espèce, mais des autres du genre.

Nemostira viridimetallica n. sp. Brillant, hérissé de quelques poils gris épars, un peu allongé, noir à reflets métalliques, avec le dessous du corps et les pattes en partie roussâtres, antennes testacées à base noire avec le dernier article très long, de la longueur des 5 précédents ; prothorax à ponctuation assez forte, espacée ; élytres assez larges, subparallèles, rétrécis à l'extrémité. Long. 10 mill. Ile Formose.

De forme se rapproche des précédentes espèces, mais les antennes sont particulières, grêles avec le dernier article de la longueur des 5 précédents réunis et sa coloration est très tranchée.

Nemostira sinuatipes n. sp. Assez allongé, un peu élargi avant le sommet et rétréci ensuite, presque glabre, entièrement noir à reflets métalliques, dernier article des antennes long, de la longueur des 4 précédents, spinuleux ; prothorax robuste, à ponctuation forte, espacée ; élytres un peu plus larges que le prothorax, sans stries distinctes, mais à ponctuation presque en rangées et en séries avec des traces de côtes lisses, longitudinales ; tibias postérieurs longs, nettement sinués. Long 11 mill. Formose : Fainan. Reçu de Rolle.

Elytres moins larges par rapport au prothorax que la précédente espèce, coloration uniforme et d'ailleurs distincte entre toutes les espèces par la forme sinuée de ses tibias postérieurs.

Nemostira distincticornis n. sp. Un peu allongé, testacé avec seulement les yeux et les articles 5-10 des antennes noirs, le dernier peu long, étant un peu plus clair ; prothorax assez court, inégal en dessus ; élytres peu larges, subparallèles, rétrécis au sommet. Long. 7 mill. Congo.

Espèce distincte entre toutes par la coloration spéciale des antennes, le rebord basal du prothorax est, en outre, plus large que d'ordinaire ; peut se placer dans le voisinage de *dichrocera* Borch.

Nemostira batangana n. sp. Paraissant glabre, robuste avec les élytres assez larges, un peu élargis vers leur milieu, ces organes à ponctuation irrégulière et stries en partie interrompues par des rides transversales, entièrement testacé avec une partie des tarsi rembrunie ; prothorax robuste, à ponctuation assez forte, un peu espacée. Long. 13 mill. Cameroun : Batanga.

Espèce plus grande et plus robuste que les précédentes, à élytres marqués d'une ponctuation en partie irrégulière ce qui la rend facile à reconnaître entre celles-ci.

Nemostira Pouilloni n. sp. Modérément allongé avec les élytres assez larges et longs, subparallèles, brillant, mais moins sur l'avant corps qui est densément et rugueusement ponctué, noir avec les élytres testacés, le dessous du corps étant un peu rembruni par places ; dernier article des antennes long, de la longueur des 5 précédents ; élytres à ponctuation pas très régulière. Long. 9 mill. Madagascar. Reçu de Pouillon.

Par la forme de ses antennes à dernier article de la longueur des 5 précédents se rapproche de *viridimetallica* mihi, la forme du corps est plus allongée et la sculpture élytrale particulière ; par cette sculpture plus voisin de *dichrocera* Borch.

Nemostira nigriceps n. sp. Un peu allongé, paraissant glabre, testacé avec la tête, le dernier article des an-

tennes, celui-ci très long, noirs, genoux en partie rembrunis : tête sillonnée sur le vertex ; prothorax robuste, à ponctuation assez forte, un peu espacée ; élytres longs, subparallèles, atténués en arrière. Long. 9 mill. Sumatra : Medan.

Encore une espèce à dernier article très long, de la longueur des 6 précédents avec une forme élytrale relativement large, pouvant prendre place près de *nucea* Frm., qui n'a pas la tête noire.

Uroplatopsis Le Moulti n. sp. Allongé, étroit, assez brillant, noir avec la tête, les côtés du prothorax étroitement et une petite macule humérale testacés ; tête un peu rétrécie derrière les yeux ; dernier article des antennes de la longueur des 2 précédents réunis ; prothorax en carré long, impressionné et noduleux sur le disque ; élytres multicostés avec les intervalles ponctués en carré, autrement dit aréolés. Long. 11 mill. Guyane : S. Laurent du Maroni (Le Mout.)

A placer près de *simulans* Champ. mais de coloration tout autre.

Uroplatopsis inimpressa n. sp. Peu allongé, presque mat, noir, vertex, côtés du prothorax largement, longue macule humérale aux élytres et base des femurs testacés ; dernier article des antennes plus long que les 2 précédents réunis ; prothorax déprimé, sinué latéralement, rétréci en avant ; élytres multicostés avec des rangées de points crénelés. Long. 8 mill. Colombie : Bogota.

Voisin de *reticulata* Champ., mais macule humérale claire bien plus grande et coloration des pattes différente.

Uroplatopsis peruviana n. sp. Relativement large, brillant, noir avec le devant de la tête, les côtés du prothorax largement, les élytres à macule humérale allongée et fascie postmédiane transversale testacés, pattes rembrunies à base des cuisses flave ; dernier article des an-

tennes un peu plus long que le précédent; prothorax en carré long, fortement impressionné sur le disque; élytres multicostés avec les intervalles ponctués en carré, autrement dit aréolés. Long. 8 mill. Pérou.

A placer près de *vermiculata* Champ. dont il se distingue, à première vue, par le dessin des élytres.

Disema monstrosipes n. sp. Très allongé, brillant, noir avec la moitié basale des cuisses, le prothorax, celui-ci indistinctement ponctué, écusson et dessous du corps, abdomen excepté, testacés; élytres longs et étroits, marqués d'une macule noire veloutée postmédiane précédée et suivie de quelques rides; pattes intermédiaires très longues, cuisses sinuées en dessous, tibias médians arqués, creusés et dilatés au sommet, tibias postérieurs courts, sinués et légèrement difformes. Long. 11 mill. Guyane Française.

Voisin de *thoracica* Mäkl., en diffère, en outre des élytres sans bordure testacée, par la singulière structure des pattes.

Disema inlateralis n. sp. Très allongé, brillant, noir avec la moitié basale des cuisses et des tibias postérieurs, ainsi que le prothorax, testacés, ce dernier indistinctement ponctué; élytres marqués d'une petite macule postmédiane externe opaque velouté. Long. 11 mill. Brésil: Jatahy.

Très voisin de *thoracica* Mäkl., mais antennes à peine dentées, élytres non bordés de clair, etc.

Disema nigroapicalis n. sp. Très allongé, brillant, testacé avec la tête, les antennes, l'abdomen et les tarses noirs, élytres testacés sur la moitié basale, noirs sur l'autre, le noir remontant un peu sur la suture en avant, ornés d'une macule postmédiane externe subopaque et pubescente de gris; prothorax indistinctement ponctué. Long. 10 mill. Brésil: Jatahy.

Forme de *thoracica* Mäkl., près duquel on peut le placer,

mais tout autre et très distinct entre toutes les espèces par sa coloration.

Staius nigricolor n. sp. Allongé, rétréci en avant, entièrement noir, subopaque en dessus ; antennes à articles 6 et suivants de plus en plus transverses, 9 et 10 très courts et entaillés en dedans, dernier de la longueur du reste des antennes, aplati, arqué et spinuleux ; prothorax sinué latéralement, largement déprimé sur le disque ; élytres costulés avec quelques côtes plus saillantes. Long. 11 mill. Madagascar.

Voisin de *miriformis* Frm. et distinct au moins par l'avant-corps concolor.

Lagriola gibbipennis n. sp. Oblong, assez large, roux avec le prothorax en partie rembruni au milieu, celui-ci éparsément ponctué, faiblement arqué sur les côtés et muni de très petits denticules, impressionné latéralement ; élytres courts et larges, éparsément ponctués, à gibbosités prescutellaires et humérales fortes, les premières surtout. Long. 3,3 mill. Brésil.

Diffère de *operosa* Kirch., en outre de la coloration, par la sculpture élytrale.

Sphragidophorus basipes n. sp. ♀. Peu élargi, noir, à vagues reflets métalliques en dessus, moitié basale des cuisses testacée, ponctuation de l'avant-corps forte et inégale ; tête plus étroite que le prothorax qui est subcarré, yeux assez éloignés ; élytres pas très larges, sans macule opaque externe. Long. 6 mill. Brésil : Jatahy.

Voisin de *violaceus* Champ. distinct, à première vue, par la coloration bicolore des pattes.

Anthicus formosanus n. sp. Un peu allongé, fortement et non densément ponctué, noir de poix avec le devant de la tête, la base des antennes, les pattes en majeure partie (base des tibias foncée) testacé roussâtre ; élytres

noirs, maculés de roux sur les côtés avant et après le milieu ; articles 3-5 des antennes aplatis et larges, suivants allongés ; tibias postérieurs élargis sur leur milieu. Long. 4, 5 mill. Ile Formose.

Forme de *coheres* Lewis dont il se distingue, à première vue, par la forme particulière des antennes et les tibias postérieurs épaissis.

Asclera carinaticollis n. sp. Peu allongé, presque mat avec le prothorax brillant, celui-ci caréné au milieu et impressionné de chaque côté sur le disque, noir avec le devant de la tête et le prothorax testacés, celui-ci à bande longitudinale médiane et bordure basale noires. Long. 10 mill. Brésil.

Voisin de *fenestrata* Pic, mais prothorax caréné, élytres concolores, etc.

Asclera brasiliensis n. sp. Peu allongé, presque mat, avec le prothorax un peu brillant sur les côtés, celui-ci fortement impressionné sur le disque, subcaréné au milieu, testacé avec la tête et les membres foncés moins la base des cuisses qui est plus ou moins testacée ; élytres densément ponctués avec des traces de côtes. Long. 9 mill. Brésil : Espirito-Santo.

Diffère de *nigronotata* Pic, en outre de la coloration, par les impressions plus profondes du prothorax.

Pseudolycus nigricolor n. sp. Allongé, entièrement noir, presque opaque en dessus, articles 3 à 5 des antennes élargis et aplatis ; prothorax impressionné sur le disque de chaque côté ; élytres marqués de trois côtes discales saillantes. Long. 9 mill. Madagascar.

Diffère, à première vue, de *angusticollis* Frm. par la coloration entièrement foncée.

Pseudolycus maculaticeps n. sp. Etroit, allongé, entièrement noir, presque opaque, pubescent de gris, front

orné d'une petite macule fauve pubescente ; articles 3-5 des antennes larges et aplatis ; prothorax impressionné transversalement sur le disque ; élytres tricostés sur le disque. Long. 8 mill. Madagascar.

Diffère du précédent par l'aspect plus gris, la forme plus étroite, les articles 3-4 des antennes moins élargis.

Syzetonellus subelongatus n. sp. Un peu allongé, brillant, pubescent de gris avec quelques longs poils dressés, à ponctuation forte et rapprochée, entièrement testacé-roussâtre avec les yeux foncés, ceux-ci petits et assez saillants. Tête un peu emboîtée dans le prothorax, un peu moins large que ce dernier organe qui est court et subarrondi sur les côtés ; antennes longues et grêles, dernier article plus long, subovalaire ; élytres un peu plus larges que le prothorax, subparallèles, courtement rétrécis au sommet ; pattes courtes, cuisses plus ou moins grosses, postérieures surtout, tibias postérieurs robustes et arqués. Long. 2 mill. environ. Australie : Champion Bay.

Cette espèce, bien distincte par sa coloration générale testacé-roussâtre, peut prendre place près de *humeralis* Lea.

Hylophilus ocellaris n. sp. Oblong, finement pubescent de gris, presque mat, entièrement testacé pâle avec les yeux noirs. Tête très large, tronquée postérieurement, yeux petits, écartés entre eux et éloignés du bord postérieur de la tête ; prothorax court, subsinué latéralement, un peu élargi en avant, impressionné à la base ; élytres relativement courts et larges, un peu rétrécis postérieurement, déprimés et impressionnés antérieurement, à ponctuation forte, peu écartée. Long. 1, 5 mill. environ. Ile Kei.

Peut se placer près de *grandiceps* Pic, dont il se distingue, à première vue, par la coloration générale plus pâle, et la tête testacée.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DU GENRE LYROPAEUS WAT.

Le genre **Lyropaeus** a été décrit par Waterhouse en 1878 (Trans. Ent. Soc. 1878, p. 105) et établi définitivement l'année suivante dans le superbe ouvrage de cet auteur sur les **Lycidae** (Illustr. Typical Spec. Col. British Museum) pour une seule et ancienne espèce de Ceylan, figurée à la planche XVIII, décrite par Walker en 1858 sous le nom de *Lycus fallax*. Plus tard, Gorham (Notes Mus. Leyde, IV, 1882, p. 100 et 101) a décrit deux espèces de Sumatra, *Waterhousei* et *Ritsemæ*, qui ne figurent pas dans sa collection et que je ne connais pas en nature. En 1908, Bourgeois (Ann. Fr. 1908, p. 503) a décrit, sous le nom de *aurantiacus*, une autre espèce des Indes méridionales dont je possède un type. Cet auteur dit plus tard (An. Fr. 1909, p. 429), en parlant de *L. fallax* Wat., que le genre comprend cinq espèces dont deux du sud de l'Indoustan, pour ma part je n'en connais qu'une : *aurantiacus* Bourg. Tout récemment, j'ai publié, dans l'*Echange*, n° 321, trois espèces du même genre : *Dohertyi*, de Malacca, *longipennis* et *bicolor*, de Java, enfin, ici même, je signale une n. sp. indienne, sous le nom de *Gorhami*, celle-ci voisine de *Dohertyi* Pic, analogue de coloration, mais avec les élytres un peu plus courts, ces organes ayant chacun trois côtes nettes. La forme du corps des *Lyropaeus* Wat. varie, les insectes de ce genre ayant tantôt les élytres larges et rappé-

lant certains *Lycus*, tantôt ces organes plus ou moins allongés, parfois même étroits ; le genre est très caractérisé, malgré la diversité des élytres, par ses antennes de forme particulière : ces antennes, plus ou moins robustes à la base et rétrécies au sommet, n'ont que 10 articles (1) avec le 2^e article très court et rentrant dans le premier, d'où indistinct, ou peu visible.

Le synopsis suivant facilitera l'étude des *Lyropaeus*, en aidant à distinguer entre elles les 7 espèces portées à ma connaissance.

1 Elytres d'un roux ochracé ou jaune orangé, ornés d'une macule apicale, ou anté-apicale, noire plus ou moins large. 5

1' Elytres concolores, d'un roux ochracé ou jaune orangé. 2

2 Antennes entièrement foncées ainsi que les pattes (sauf parfois à la base des cuisses) ; prothorax nettement tronqué en avant ; forme élytrale allongée, ou peu élargie (moins ample que *fallax* chez *Waterhousei*.) 3

2' Antennes testacées avec les trois derniers articles noirs et pattes presque entièrement testacées ; prothorax non nettement tronqué en avant ; forme élytrale très élargie postérieurement, lyciforme. Long. 12 mill. Wallardi (P. Favre) — (types in coll. Bourgeois et Pic).

aurantiacus Bourg.

3 Forme élytrale allongée, ou relativement allongée ; prothorax entièrement foncé. 4.

3' Forme élytrale un peu élargie ; prothorax flavescent au moins sur le disque (ex description). Long. 10 mill. Sumatra : Lebong — (Musée de Leyde).

Waterhousei Gorb.

4 Forme élytrale plus allongée, ces organes munis chacun de deux côtes marquées très saillantes, les autres côtes indistinctes ; 1^{er} article des antennes peu prolongé

(1) Le genre *Coloberos* Bourg. a lui aussi 10 articles, mais ces organes sont filiformes, addenda avec les articles nettement séparés les uns des autres.

en avant; prothorax très rétréci antérieurement. Long. 8 mill. Perak (Doherty) — (Type in coll. Pic).

Dohertyi Pic.

4' Forme élytrale peu allongée, ces organes munis chacun de trois côtes nettes en parties saillantes; 1^{er} article des antennes distinctement prolongé en avant; prothorax peu rétréci antérieurement. Long. 7 mill. Indes — (Type in coll. Gorham = coll. Pic).

Gorhami n. sp.

5 Prothorax foncé, au moins sur le disque, d'ordinaire nettement tronqué en avant; forme élytrale allongée, ou peu élargie (sauf peut-être *Ritsemæ* Gorh). 6

5' Prothorax testacé, subtronqué en avant; forme élytrale relativement large, lyciforme. Tantôt avec l'écusson foncé et une fascie transversale noire élytrale anté-apicale (*forme type*), tantôt avec l'écusson testacé et fascie noire des élytres étendue jusqu'à l'extrémité (1) (var. nov. *apicalis*) Long. 9-12 mill. Ceylan **fallax** Walker.

6 Prothorax entièrement foncé. 7.

6' Prothorax noir sur le disque avec les côtés roussâtres. Long. 8 mill. Java: Tiji Solak — (Type in coll. Pic).

bicolor Pic.

7 Elytres longs, étroits et parallèles, ces organes d'un roux ochracé avec environ le tiers apical noir. Long. 10 mill. Java: Sukabumi (Fruhstorfer) — (Type in coll. Pic).

longipennis Pic.

7' Elytres élargis nettement en dessous de la carène humérale vers le sommet, ces organes noirs à base jaune orangée (ex description) Long. 10 mill. 5. Sumatra: Lebong. — (Musée de Leyde).

Ritsemæ Gorh.

(1) C'est la variété signalée sans nom par Waterhouse (*Lycidæ*, p. 78).

TITRES DES ARTICLES
CONTENUS DANS LE PREMIER FASCICULE

	Pages
INTRODUCTION.	I
Deux nouveaux genres de Coléoptères	3
Descriptions brèves de vingt-huit Hétéromères	5
Contribution à l'étude du genre <i>Lyropaeus</i> Wat.	14

