DE LA COLLECTION DU

MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE - GENOVA

(Coleoptera, Cerambycidae)

par le Dr. STEPHAN BREUNING

Monsieur le Docteur F. Capra a eu la grande amabilité de me confier l'étude d'un important lot de Longicornes ce dont je lui remercie vivement. Parmi ce lot j'ai pu découvrir de nombreuses formes nouvelles dont je donne ici les déscriptions. Tous les Types et Paratypes se trouvent au Museo Civico di Storia Naturale di Genova.

Epania Albertisi, n. sp.

Proche de singaporensis Pasc., mais les antennes de moitié plus longues que le corps (3) ou un peu moins longues (2), le pronotum encore plus grossièrement ponctué sauf dans sa partie centrale, les élytres plus densément ponctués, les fémurs et les tibias garnis de poils dressés peu serrés, le scape et la base des fémurs noirs.

Long.: 9-10 mm; larg.: 2-2 mm 1/2.

Type un & de Yule Island, V-1875, leg. L. M. d'Albertis. - Plusieurs Paratypes (idem).

Cereopsius luhuanus Hell. ssp. ternatensis, nov.

Comme la forme typique, mais le disque du pronotum avec deux grandes taches transversales prémédianes blanches (comme chez m. sanganus Hell.), le quart basilaire du pronotum couvert d'une assez dense pubescence gris blanchâtre. La bande postmédiane blanche de l'élytre est nettement transversale et non recourbée à la suture vers l'arrière.

Type un & de l'Ile Ternate, 1875, leg. O. Beccari. Un Allotype et deux Paratypes (& ?) (idem).

Monochamus principis, n. sp.

Allongé. Antennes deux fois et demis plus longues que le corps (3) ou plus de moitié plus longues (2), tous les articles très densément frangés de poils peu longs (3) ou seuls les articles 1 à 8 densément

frangés, les articles 9, 10 et 11 non frangés, assez courts et pas plus fins que le autres articles (\$\phi\$); le scape très densément et finement ponctué, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, de deux tiers plus long que le scape. Tubercules antennifères élevés. Lobes inférieurs des yeux tranverses, sensiblement plus longs (\$\phi\$) ou deux fois plus longs (\$\phi\$) que le joues. Front très densément et assez finement ponctué et granulé (\$\phi\$) ou peu densément et finement ponctué (\$\phi\$). Joues et occiput peu densément et finement (\$\phi\$), ou éparsement et finement (\$\phi\$) ponctués. Pronotum transverse, peu densément ponctué et finement irrégulièrement ridé (\$\phi\$) ou éparsement et finement ponctué (\$\phi\$), pourvu d'une très longue épine latérale large à la base, mince et faiblement tronquée à l'apex. Ecusson semicirculaire. Elytres arrondis au sommet, finement granulés sur la partie basilaire, ensuite très densément et peu finement ponctués, les points devenant un peu plus fins dans la partie apicale. Pattes longues, les antérieures du \$\phi\$ fortement allongées.

Brun foncé luisant, couvert de pubescence brun grisâtre. Pronotum avec deux larges bandes longitudinales disco-latérales raccourcies vers l'avant et une très étroite bande longitudinale médiane, ochracées. Ecusson et les parties laterales du dessous couvert d'une dense pubescence ochracée. Elytres revêtus d'une pubescence brun foncé et assez densément marbrés d'ochracé.

Long.: 32 mm, larg.: 9 mm (3); Long. 17 mm, larg.: 5 mm (9).

Type un & de l'Ile Principe: Roca Inf. D. Enrique, XI-1901, 200-300 m. alt., leg. L. Fea. - Un Allotype (idem).

Cette espèce se place à côté de Monochamus thomensis Jord.

Potemnemus Loriai, n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps; le scape pourvu de nombreuses étroites granules longitudinales. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum irrégulièrement ridé sur les parties latérales du disque et en arrière des épines latérales, pourvu d'une trés petite bosse médiane longitudinalement oblongue et ridée transversalement, de deux petits tubercules discaux prémédians et d'une très longue épine latérale pointue située un peu avant le milieu. Elytres échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une très petite épine, l'angle marginal étiré en une assez longue épine) dépourvus d'une ponctuation mais présentant chacun une faible crête humérale légè-

rement ondulée, allant de l'épaule au tiers apical et quatre rangées de petites épines dont une courte basilaire sur le disque à égale distance de la suture et du bord marginal, une sur la crête humérale — elle débute sur le calus huméral avec une épine comparativement assez longue — et deux de part et d'autre de la crête humérale. Saillie mésosternale pourvue d'un tubercule assez petit mais fortement proéminent.

Noir, couvert d'une pubescence cendrée entremélée de brun. Ecusson à pubescence jaune. Sur chaque élytre une large bande transversale préapicale brun rougeâtre foncé qui remonte très obliquement en direction de la suture sans toutefois l'atteindre. Fémurs tibias et trois premiers articles antennaires parsemés de très nombreuses petites taches longitudinales denudées.

Long.: 32 mm, larg.: 11 mm.

Type de Nouvelle Guinée: Moroka, 1000 alt., IX-X-1893, leg. L. Loria.

Trichotroea, n. gen.

Allongé. Antennes fines, un peu moins longues que le corps, éparsément frangées en dessous de poils courts; le scape peu long et peu épais, de même longueur que le troisième, le quatrième, ou le cinquième article. Tubercules antennifères distants et non saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés. Pronotum transverse, pourvu d'une petite épine latérale conique pointue et de deux faibles dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Elytres longs, un peu plus larges que le pronotum à sa plus grande largeur, arrondis à l'apex. Tête sub-retractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mesosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne; fémurs claviformes; tibias intermédiaires pourvus d'un faible sillon dorsal; crochets divariqués. Elytres garnis de courts poils semidressés, serrés.

Type: semiflava Breun.

Ce genre se place à côté du genre Otroea Pasc.

Trichotroea semiflava, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum à ponctuation dense et extrêmement fine. Elytres très densément et finement ponctués.

Rouge foncé, couvert de pubescence jaune. Moitié postérieure des élytres à pubescence brun foncé. Fémurs jaune rougeâtre, tibias, tarses et antennes brun foncé.

Longueur: 5 mm; largeur: 1 mm 2/3.

Type de Sumatra: Si Rambé, XII-1890 - III-1891, leg. E. Modigliani.

Microplocia borneensis, n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum faiblement transverse, pourvu de deux larges dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Tête et pronotum densément et finement ponctués. Elytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent et pointu), densément et finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre, tout le dessus densément marbré de brun. Tiers apical des tibias et les antennes à pubescence brun rougeâtre foncé, le tiers basilaire des articles antennaires 5 à 11 à pubescence jaune pâle.

Longueur: 6 mm; largeur: 1 mm 3/4.

Type de Borneo: Sarawak, 1865-1866, leg. G. Doria.

Rondibilis sumatrana, n. sp.

Proche de spinosula Pasc., mais les élytres encore plus finement granulés et la livrée différente:

Sur chaque élytre une étroite bande suturale complète brun foncé; le tiers latéral de l'élytre à peine rembruni, d'avantage seulement au cinquième basilaire, la tache disco-médiane se trouvant de ce fait isolée; il en est de même de la tache disco-postmédiane qui, située plus près de la suture, se réunit par contre à son bord postérieur à la bande suturale; la tache préapicale foncée fait défaut. Pattes entières brun foncé.

Type: une 9 de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891, leg. E. Modigliani.

Eryssamena bir mana, n. sp.

Très allongé. Antennes de deux tiers plus longues que le corps, frangées en dessous de poils courts; le scape modérément long et mince, le troisième article à peu près aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième un peu plus long que les articles

suivants. Tubercules antennifères peu saillants. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Pronotum sensiblement plus long que large (3) ou un peu plus long (9), peu densément et très finement granulé au milieu du disque, pourvu d'un très court tubercule latéral large et obtus et de quatre sillons transversaux, deux antérieurs et deux postérieurs. Elytres très longs, tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent et pointu), densément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs, garnis de courts poils semidressés noirs serrés; le mâle presente sur chaque élytre un très petit tubercule discal, situé à la fin du cinquième basilaire. Premier article des tarses postérieurs un peu moins long que les articles deux à quatre réunis.

Rouge, couvert d'une fine pubescence gris blanchâtre entremelée de brun rougeâtre. Ecusson à pubescence blanche. Elytres densément parsemés de petites taches brun rougeâtre, confluentes par place, formant entre autres deux assez grandes taches transversales latérales, une médiane et une postmédiane. Pattes et antennes à pubescence rougeâtre, la base des articles antennaires 4 à 11 à pubescence gris clair.

Longueur: 9-11 mm; largeur: 1 mm 3/4-2 mm.

Type: un & de Birmanie: Rangoon, 1886, leg. L. Fea. Nombreux Paratypes de Birmanie: Ruby Mines, 1200-2300 m. alt., 1880, leg. L. Doherty au Muséum de Paris.

Eryssamena albovittipennis, n. sp.

Scape peu épais et assez long; troisième article des antennes un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum aussi long que large, pourvu d'une petite épine latérale conique dirigée obliquement vers le haut. Elytres obliquement tronqués au sommet (l'angle marginal proéminent mais non pointu), densément et finement ponctués sur les trois quarts antérieurs et pourvus, chacun, d'une très petite bosse discale faiblement recourbée située à la fin du quart basilaire.

Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre. Ecusson à pubescence blanchâtre. Sur chaque élytre de nombreuses petites taches blanches rangées en quatre séries longitudinales. Tiers apical des tibias d'un brun noir.

Long.: 7 mm; larg.: 2 mm.

Type un 8 de Nouvelle Guinée: Rigo, VII-1889, leg. L. Loria.

Exocentrus (Pseudocentrus) celebicus, n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatriéme, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, éparsément et extrêmement finement granulé et pourvu d'une petite épine latérale dirigée obliquement vers l'arrière, le bord latéral avant cette épine obtusément proéminent. Elytres densément et finement ponctués, les points sérialement quoique peu régulierement disposés.

Rouge, couvert de pubescence gris blanchâtre. Elytres revêtus de pubescence brun rougeâtre et parsemés dans la moitié antérieure et dans le tiers apical de taches gris blanchâtres peu apparentes formant sur chaque élytre six rangées longitudinales. Antennes à partir du ciuquième article couvertes de pubescence d'un brun assez foncé.

Long.: 4 mm; larg.: 2 mm 1/4.

Type de Célebès: Kandelari, IV-1874, leg. O. Beccari.

Exocentrus (Camptomyme) sumatranus, n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une petite épine latérale mince et pointue, faiblement recourbée. Elytres densément et finement ponctués, les points, sauf dans le quart sutural, sérialement disposés.

Rouge, couvert d'une pubescence brun rougeâtre. Le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum d'un rouge clair. Ecusson à pubescence jaune. Chaque élytre orné de nombreuses petites taches jaunes nettes, de forme oblongue, disposées de façon à former une bande premédiane remontant obliquement de la suture en direction de l'épaule et une étroite bande postmédiane transversale ondulée, ces deux bandes reliées par trois rangées de petites taches, une autre rangée de taches longe la suture dans le tiers apical, enfin quelques unes de ces taches se trouvent sur le disque avant l'apex. Moitié basilaire des tibias d'un rouge clair. Antennes à pubescence brun rougeâtre foncé.

Long. 3 mm 1/2; larg.: 1 mm 1/2.

Type de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891, leg. E. Modi-gliani.

Exocentrus (Camptomyme) miselloides, n. sp.

Très proche de misellus Lam., mais l'épine latérale du pronotum un peu plus longue et la ponctuation des élytres un peu moins dense: dans la moitié postérieure de l'élytre des taches quadrangulaires jaune pâle s'étendent jusqu'à l'apex.

Long.: 5 mm; larg.: 2 mm.

Type de Nouvelle Guinée: Ighibirei, VII-VIII-1890, leg. L. Loria. - Un Paratype (idem); un Paratype de Queensland: Cairns, XII-1945, leg. J. G. Brooks au British Muséum.

Pseudipochira, n. gen.

Allongé. Antennes fines, d'un quart plus longues que le corps; le scape modérément long et assez épais, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article de moitié plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères peu distants et très peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front aussi haut que large. Pronotum fortement transverse, pourvu ed deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, et d'une assez petite épine latérale pointue, située un peu après le milieu. Elytres sensiblement plus larges que le pronotum à sa plus grande largeur, faiblement rétrécis à partir du milieu, arrondis au sommet. Tête non retractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes assez longues, les fémurs pédonculés, les tibias intermédiaires échancrés, les crochets divariqués. Front et pattes garnis de poils dressés assez longs, pronotum et élytres couverts de courts poils serrés semidressés.

Type: Albertisi Breun.

Se genre se rapproche du genre Ipochira Pasc.

P. Albertisi, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Elytres densément et grossièrement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune grisâtre. Elytres parsemés de petites taches brun foncé serrées, plus denses dans la partie prémédiane et la partie postmédiane de l'élytre pour y former deux étroites bandes transversales ondulées, absentes sur une bande transversale préapicale peu large faiblement courbée vers l'arrière près de la marge externe. Moitié basilaire des fémurs et antennes rouge foncé.

Long.: 9 mm; larg.: 3 mm.

Type de Nouvelle Guinée: Fly River, 1876-1877, leg. L. M. d'Albertis.

Paramyromeus, n. gen.

Allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, frangées de poils courts; le scape long et mince, le troisième article un peu moins long que le quatrième, aussi long que le scape, le quatrième article beaucoup plus long q'un des articles suivants. Tubercules antennifères assez distants et à peine saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front un peu plus haut que large, Pronotum transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, d'une faible dépression transversale prèbasilaire et d'une longue épine latérale pointue, très faiblement recourbée. Elytres longs. un peu plus larges que le pronotum à sa plus grande largeur, arrondis au sommet. Tête non rectractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrment inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un faible sillon dorsal, les crochets divariqués. Tout le dessus garni de longs poils dressés.

Type: Loriai Breun.

Ce genre se place à côté du genre Myromeus Pasc.

P. Loriai, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Elytres peu densément et très finement ponctués dans toute la moitié antérieure, et, sur la partie discolatéral, jusqu'au quart apical.

Rouge, couvert de pubescence jaune paille. Disque du pronotum avec deux bandes longitudinales brun foncé peu larges, rapprochées de la ligne médiane. Sur chaque élytre une grande tache quadrangulaire médiane sublatérale, quatre taches très allongés près de la suture (une postbasilaire, une prémédiane, une postmédiane et une apicale), deux taches latérales (une subhumérale et une prémédiane) brun foncé et

quelques très petites macules brunes dans le tiers apical. Les parties épaissies des fémurs, la moitié apicale des tibias ainsi que les articles antennaires 7 à 11 revêtus de pubescence d'un brun assez foncé.

Long.: 5 mm; larg.: 2 mm.

Type de Nouvelle Guinée: Ighibirei, VII-VIII-1890, leg. L. Loria.

Enes (Enganenes) enganensis, n. sp.

Allongé. Antennes de moitié plus longues que le corps, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, un peu moins long que le scape ou que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum presque aussi long que large, peu densément et extrêmement finement ponctué et pourvu d'une longue épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres longs, arrondis au sommettrès densément et finement ponctués, les points sérialement disposés.

Rouge, couvert d'une fine pubescence jaune grisâtre. Elytres revêtus de pubescence brun rougeâtre foncé et ornés, chacun, de quelques petites taches jaune pâle dans la partie basilaire et de trois bandes transversales jaune pâle, une large prémédiane, une assez large postmédiane et une plus étroite préapicale, chacune de ces bandes interrompue par de petites taches ovalaires brun-rougeâtre. Antennes presque sans pubescence.

Long.: 4 mm; larg.: 1 mm 1/3.

Type de l'Île Engano: Bua Bua, V-VI--1891, leg. E. Modigliani. Cette espèce formera le type d'un nouveau Sous-genre: Enganenes caractérisé par le troisième aticle des antennes un peu moins long que le scape et l'épine latérale du pronotum fortement recourbée.

Stenocidnus, n. gen.

Très allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps. frangées de poils courts, le scape modérément long et peu fort, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front plus large que haut. Pronotum presque aussi long que large, pourvu de deux faibles dépressions transversales, une antérieure et une postérieure, et d'une petite épine latérale pointue, rapprochée de la base. Elytres très allongés,

sensiblement plus larges que le pronotum, parallèles, arrondis au sommet et pourvus, chacun, d'une petite bosse discale longitudinale postbasilaire ainsi que de points qui, sauf dans le tiers sutural, sont sérialement disposés. Tête retractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, étroite et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne; les fémurs claviformes, les tibis intermédiaires pourvus d'un faible sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type: flavicans Breun.

Ce genre se place à côté du genre Aegocidnus Pasc.

S. flavicans, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tout le dessus très densément, la tête et le pronotum très finement, les élytres finement ponctués.

Rouge, couvert d'une fine pubescence jaune blanchâtre. Les articles antennaires 7 à 11 faiblement rembrunis vers l'apex.

Long.: 4 mm ½-5 mm ½; larg.: 1 mm ½-1 mm ¾.

Type de Yule Island, V-1875, leg. L. M. d'Albertis. - 1 Paratype idem.

S. flavosignatus, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tout le dessus du corps très densément ponctué, très finement sur la tête et sur le pronotum, finement sur les élytres.

Rouge, couvert d'une fine pubescence jaune paille entremélée de brun rougeâtre surtout sur la moitié inférieure des parties latérales du pronotum et sur les élytres. Sur chaque élytre une tache postmédiane discale jaune pâle remontant obliquement de la suture en direction de la marge externe. Les articles antennaires 7 à 11 rembrunis vers l'apex.

Long.: 4 mm 1/2; larg.: 1 mm 1/2.

Type de Nouvelle Guinée: Bujakori, VIII-1890, leg. L. Loria.

Paraegocidnus, n. gen.

Très allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, frangées en dessous de poils courts; le scape peu long et peu épais, le troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus

long que le scape, le quatrième article aussi long que le cinquième. Tubercules antennifères distants et peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs grands. Pronotum un peu plus long que large, pourvu d'une courte, mais large épine latérale conique pointue. Elytres très longs, un peu plus larges que le pronotum à sa plus grande largeur, arrondis à l'apex et pourvus, chacun, d'une petite bosse discale postbasilaire. Tête non retractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mesosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne; fémurs claviformes; tibias intermédiaires échancrés; crochets divariqués.

Type: Feai Breun.

Ce genre se place à côté du genre Aegocidnus Pasc.

Paraegocidnus Feai, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Elytres finement ponctués dans le tiers basilaire.

Rouge clair, couvert de fine pubescence blanchâtre. Elytres parsemés de quelques petites taches dénudées et ornés, chacun, d'une assez grande tache circulaire discolatérale, prémédiane dénudée. Moitié apicale des tibias brun foncé. Antennes sans pubescence.

Longueur: 5 mm 1/2; largeur: 1 mm 2/3.

Type de Tenasserim: Kawkareet, I-II-1887, leg. L. Fea.

Mimostenellipsis, n. gen.

En ovale allongé. Antennes très fines, plus longues que le corps, éparsément frangées en dessous de poils courts; le scape court et mince, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article de moitié plus long que le cinquième. Tubercules antennifères distants et très peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs aussi hauts que larges. Front plus large que haut. Pronotum transverse, fortement arrondi sur les côtés, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, de deux dépressions transversales, une située avant la base, l'autre après le bord antérieur. Elytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, très légèrement rétrécis à partir des épaules, arrondis au sommet, pourvus de points qui sont, sauf au tiers sutural, sérialement disposés. Tête retractile. Saillie prosternale

peu large, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, assez robustes; les fémurs fortement claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type: Albertisi Breun.

Ce genre se place près du genre Stenellipsis Bat.

M. Albertisi, n. sp.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longues que les joues. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Elytres densément et très finement ponctués, les points, sauf au tiers sutural, sérialement disposés. Parties latérales du dessous densément et très finement ponctuées.

Rouge, couvert d'une pubescence blanchâtre. Elytres marbrés de brun rougeâtre. Antennes revêtues de pubescence brun rougeâtre, la moitié basilaire des articles 4 à 10 et la base de l'onzième article à pubescence blanchâtre.

Long.: 5 mm; larg.: 1 mm. 34.

Type de Yule Island, V-1875, leg. L. M. d'Albertis.

Paradidymocentrus, n. gen.

Allongé. Antennes fines, de deux tiers plus longues que le corps, frangées en dessous de poils courts; le scape long et mince, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article de moitié plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères modérement saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front trapéziforme. Pronotum transverse, pourvu de deux assez petits tubercules discaux prémédians et d'une assez longue épine latérale mince et pointue. Elytres beaucoup plus larges que le pronotum à sa plus grande largeur, faiblement élargis à partir de la fin du quart basilaire, fortement rétrécis dans le tiers apical, peu largement arrondis au sommet et pourvus, chacun, d'une crête longitudinale discale postbasilaire peu haute, suivie d'une fine crête postmédiane, d'une fine crête sublatérale allant de l'épaule jusqu'un peu avant l'apex et, dans la partie médiane, d'une fine crête longitudinale discale. Epaules anguleusement proéminentes. Tête non retractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes assez longues; les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires échancrés, les crochets divariqués. Le bord latéral des élytres et les pattes garnis de longs poils dressés, les articles antennaires 4 à 11 garnis de courts poils dressés.

Type: parterufipennis Breun.

Ce genre se place à coté du genre Didymocentrotus Mac Keown (Didymocentrus Auriv.).

P. parterufipennis, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et finement ponctués. Elytres densément et grossièrement ponctués sur toute leur étendue. Parties latérales du dessous très densément et finement ponctuées.

Brun foncé, couvert d'une pubescence gris olive. La moitié suturale de l'élytre (dans le tiers basilaire même plus que la moitié), rouge et couverte de fine pubescence jaunâtre. Pattes marbrées de brun foncé et de gris clair et garnies de poils dressés blancs, le tiers apical des tibias brun foncé, les tarses à pubescence gris blanchâtre. Antennes à partir du deuxième article revêtues de pubescence brun foncé, la base des articles 4 à 7 rougeâtre.

Long.: 9 mm; larg.: 3 mm 1/2.

Type de Nouvelle Guinée: Fly River, 1876-1877, leg. L. M. d'Albertis.

Pseudodidymocentrus, n. gen.

Allongé. Antennes fines, plus de moitié plus longues que le corps: le scape long et mince, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape, le quatrième article de moitié plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front aussi haut que large. Pronotum transverse, pourvu de deux grands tubercules coniques discaux, de deux petites bosses prémédianes disco-latérales et d'une longue épine latérale mince et pointue dirigée obliquement vers le haut. Elytres beaucoup plus larges que le pronotum à sa plus grande largeur, légèrement élargis à partir du deuxième tiers, rétrécis dans le tiers apical, échancrés au sommet (l'angle marginal étiré en une épine) et pourvus, chacun, d'une aassez longue et

haute crête discale suivie après le milieu d'une crête longitudinale moins haute, d'une fine crête longitudinale allant de l'épaule jusqu'un peu avant l'apex et d'une fine crête longitudinale placée entre ces crêtes; toutes ces crêtes parsemées de petites épines, chacune portant un cil dressé. Epaules anguleusement proéminentes. Tête non retractile. Saillie prosternale large et arquée. Saillie mésosternale très large, légèrement inclinée vers l'avant. Metasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes assez longues; les fémurs pedonculés, les tibias intermédiaires échancrés, les crochets divariqués. Tête, bord latéral des élytres et pattes garnis de longs poils dressés. Articles antennaires 3 à 11 garnis de court poils dressés.

Type: excavatipennis Breun.

Ce genre se place près du genre Didymocentrotus Mac Keown (Didymocentrus Auriv.).

P. excavatipennis, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et peu finement ponctués. Elytres densément et grossièrement ponctués, un peu plus finement dans la partie apicale, les points sérialement disposés. Parties latérales des sterna densément et finement ponctuées.

Brun foncé, couvert de pubescence gris clair. Front, vertex, disque du pronotum et le disque élytral en majeure partie, couverts de pubescence brun rougeâtre clair. Ecusson avec une bande longitudinale blanchâtre. Fémurs marbrés de brun rougeâtre clair. Tarses à pubescence gris blanchâtre. Antennes revêtues de pubescence brun foncé, les 4 premiers articles marbrés de gris blanchâtre, la moitié basilaire des articles 5 à 11 à pubescence blanchâtre.

Long.: 12 mm; larg.: 4 mm 1/2.

Type de Nouvelle Guinée: Fly River, 1876-1877, leg. L. M. d'Albertis.

Nesomomus fasciculosus, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête très densément et très finement ponctuée. Pronotum avec une ponctuation fine ed extrêmement dense. Elytres densément et peu grossièrement ponctués et pourvus, chacun, d'une très petite bosse discale postbasilaire

surmontée d'un petit fascicule de poils noirs. Occiput et les premiers articles antennaires sans poils dressés.

Brun foncé, couvert d'une pubescence jaune paille entremélée de brun rougeâtre. Les deux tiers postérieurs des élytres couverts de pubescence brun rougeâtre et parsemés de très nombreuses petites taches jaune paille rangées en séries longitudinales. En plus sur chaque élytre deux assez petites taches disco-latérales blanches, une au début du deuxième tiers, l'autre située juste après le milieu, ces deux taches souvent reliées par une étroite bande blanchâtre courbée (à concavité du côté latéral). Moitié basilaire des tibias rouge. Antennes revêtues de pubescence jaune paille, la partie apicale des articles 3 à 6 et les deux tiers postérieurs des articles 7 à 11 rembrunis.

Long.: 4-7 mm; larg.: 1 mm 1/3-2 mm.

Type de Yule Island, V-1875, leg. L. M. d'Albertis. - Nombreux Paratypes idem.

Cette espèce se distingue aisément de servus Pasc. par l'absence de poils dressés sur les premiers articles antennaires et la présence d'une petite bosse élytrale.

Illaena Albertisi, n. sp.

Proche d'exilis Er. (dont Neissa inconspicua Pasc. est un synonyme), mais les lobes supérieurs des yeux se touchant, les lobes inférieurs de yeux 4 fois plus longs que les joues, le pronotum aussi long que large à épine latérale très mince mais assez longue, tout le dessus très densément et très finement ponctué; les poils dressés sont noirs sur le dessus, blancs sur le bord latéral des élytres, sur le dessus et sur les pattes. Se distingue aussi par sa livrée.

Rouge, couvert de pubescence jaune paille, entremélée de brun rougeâtre. Pronotum avec une ligne longitudinale blanchâtre. Sur chaque élytre une étroite bande transversale postmédiane ondulée blanchâtre qui n'atteint pas la suture. Tibias rouge clair. Antennes revêtues de pubescence brun rougeâtre, les trois quarts antérieurs des articles 3 et 4, la moitié basilaire des articles 5 à 10 et la base de l'onzième article jaunâtre à fine pubescence blanchâtre.

Long.: 5 mm; larg.: 1 mm 2/3.

Type de Queensland: Somerset, I-1875, leg. L. M. d'Albertis.