

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

MEDEDELINGEN

Tome XXV, n° 38.
Bruxelles, décembre 1949.

Deel XXV, n° 38.
Brussel, December 1949.

NOTES SYSTÉMATIQUES SUR LES LAMIAIRES
(COLEOPTERA CERAMBYCIDÆ),

par Stephan BREUNING (Paris).

J'ai eu, ces derniers temps, l'occasion d'étudier la collection OBERTHÜR. Cela m'a permis de mettre au point certaines questions douteuses, restées jusqu'alors en suspens, faute de pouvoir examiner les types se trouvant dans cette collection.

Je profite de l'occasion qui m'est offerte pour rectifier quelques erreurs d'ordre systématique.

Acanthesthes heros PASCOE.

Acanthesthes heros PASCOE, 1864, Journ. of Ent. II, p. 279, t. 13, f. 7.

Acanthesthes tuberculifera THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 547 (nov. syn.).

Acanthesthes hipporhina WHITE.

Acanthesthes hipporhina WHITE, 1858, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, p. 264.

Acanthesthes brachyderoides THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 547 (nov. syn.).

Dorcatypus tristis confirmatus CHEVROLAT.

Dorcatypus confirmatus CHEVROLAT, 1882, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) II, p. 61.

Type au Muséum de Paris. C'est une morpha peu importante de *D. tristis* LINNÉ, caractérisée par la présence, sur chaque élytre, d'une troisième tache assez grande, brun foncé, située sur le disque avant l'apex. La tache blanche occipitale dont il est question dans la description n'existe que dans l'imagination de l'auteur, l'exemplaire type n'était tout simplement pas bien nettoyé.

Paraleprodera triangularis (THOMSON).

Epicedia triangularis THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 554.

Leprodera lecta GAHAN, 1888, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), II, p. 389 (nov. syn.).

Paraleprodera lecta BREUNING, 1943, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 105, p. 265.

Paraleprodera bigemmata (THOMSON).

Epicedia bigemmata THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 554.

Paraleprodera assamensis BREUNING, 1943, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 105, p. 268 (nov. syn.).

Dolichoprosopus yokohamai (GRESSITT).

Monochamus yokohamai GRESSITT, 1937, Kontyu, XI, p. 322, fig. 6.

Cette espèce est à exclure du genre *Monochamus* et se place dans le genre *Dolichoprosopus* RITSEMA.

La description suivante est basée sur un couple (♂ ♀) de Chiu-zenji, Ile Hondo, Japon : au Muséum de Paris.

Proche de *D. lethalis* (PASCOE) mais d'une taille plus petite et moins allongée, avec les antennes un quart plus longues que le corps (♀) ou moitié plus longues que lui (♂), le scape à peine ponctué et la ponctuation du vertex assez dense et très-fine. Le pronotum, à épine latérale moins longue, est finement et un peu plus densément ponctué sur le disque et finement ridé de travers au milieu. Les élytres sont finement et très densément ponctués, les points devenant très fins dans la moitié postérieure.

Noir luisant, revêtu d'une fine pubescence blanchâtre, l'écusson d'une pubescence plus dense, blanche ou jaune. Elytres densément mouchetées de blanchâtre, ces mouchetures sont encore

plus condensées sous forme de quatre bandes transversales, cependant pas très apparentes : une prémédiane, une médiane (elle est courbée, à concavité du côté apical), une postmédiane et une préapicale. Articles antennaires à partir du troisième revêtus d'une pubescence brun foncé.

Longueur : 22 à 26 mm. Largeur : 6 mm. $\frac{3}{4}$ à 8 mm. $\frac{1}{3}$.

Anoplophora malasiaca (THOMSON).

Callophora malasiaca THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 553.

Callophora macularia THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 553 (nov. syn.).

Anoplophora macularia + *malasiaca* BREUNING, 1944, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 107, 108, pp. 286, 296.

Anoplophora chinensis afflicta (THOMSON).

Callophora afflicta THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 553.

Anoplophora afflicta BREUNING, 1944, Nov. Ent., 3. Suppl., Fasc. 108, p. 296.

Est une morpha de *A. chinensis* FORSTER, qui en diffère par la granulation beaucoup plus éparse de la partie basilaire des élytres.

Anoplophora chinensis FORSTER.

Cerambyx chinensis FORSTER, 1771, Nov. Spec. Ins., p. 39.

Callophora abbreviata THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 553.

Anoplophora abbreviata BREUNING, 1944, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 108, p. 296.

Le type de THOMSON n'est qu'une *A. chinensis* FORSTER, d'une taille plus courte et un peu plus large; le nom *abbreviata* est superflu et tombe en synonymie.

Anoplophora chinensis luctuosa (THOMSON).

Callophora luctuosa THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 553.

Anoplophora luctuosa BREUNING, 1944, Novit. Ent., 3 Suppl., Fasc. 108, p. 296.

Est une morpha de *A. chinensis* FORSTER, qui ne diffère que par le nombre inférieur de taches blanches sur les élytres.

Anoplophora oshimana (FAIRMAIRE).

Melanauster oshimanus FAIRMAIRE, 1895, Bull. Soc. Ent. Fr., p. 390.

C'est certainement à tort que j'ai rangé cette espèce comme synonyme de *A. macularia* THOMSON (1944, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 107, p. 286). Elle en diffère outre sa stature, qui est plus allongée, par les tubercules antennifères un peu plus élevés et par la couleur jaune des taches prothoraciques et élytrales. Les taches élytrales sont plus irrégulièrement parsemées, elles ne forment pas de bandes transversales; en outre les articles antennaires sont plus étroitement annelés de blanc à la base. Archipel Liu-Kiu (FAIRMAIRE).

Monochamus Nicoleti THOMSON.

Monochamus Nicoleti THOMSON, 1857, Arch. Ent. I, p. 124.

Monochamus fulvisparsus GAHAN, 1888, Ann. Mag. Nat. Hist., (6) II, p. 395 (nov. syn.).

Monochamus fulvisparsus BREUNING, 1924, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 124, p. 419.

L'indication « Singapour » que porte le type de THOMSON est erronée. L'espèce se trouve en Afrique équatoriale.

Monochamus Urussovi Schaufussi PIC.

Monochamus Rosenmülleri CEDERHOLM v. *Schaufussi* PIC, 1912, Matér. Et. Longic., VIII/2, p. 18.

Diffère de la forme typique de *M. Urussovi* FISCHER par les articles antennaires qui sont d'un rouge vif.

Cette forme avait été omise dans le catalogue, de même que dans ma révision du genre *Monochamus* (1944, Nov. Ent., XIV. Suppl. 3, p. 448).

Monochamus sparsutus FAIRMAIRE.

Monochamus sparsutus FAIRMAIRE, 1899, Ann. Soc. Ent. Fr., (6) IX, p. 67.

Monochamus talianus PIC m. *sparsenotatus* PIC, 1920, Mel. exot. ent., XXXII, p. 2 (nov. syn.).

Monochamus dubius GAHAN ab. *sparsenotatus* BREUNING, 1943, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 128, p. 453.

Monochamus dubius GAHAN (1895) devient donc une morpha de *sparsutus* FAIRMAIRE.

Genre Cypriola THOMSON.

Cypriola THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 16.

Dihammus THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 80 (nov. syn.).

Cypriola acanthocinoides THOMSON.

Cypriola acanthocinoides THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 16.

Monohammus magneticus PASCOE, 1866, Trans. Ent. Soc. Lond., (3) III, p. 296 (nov. syn.).

Dihammus magneticus BREUNING, 1944, Novit. Ent., 3. Suppl. Fasc. 131, p. 479.

Cypriola olivacea (BREUNING).

Dihammus olivaceus BREUNING, 1944, Novit. Ent., 3. Suppl. Fasc. 130, p. 471.

Le type de cette espèce se trouve au Muséum de Paris. (Indication omise.)

Cypriola sericeomicans (FAIRMAIRE).

Monochamus sericeomicans FAIRMAIRE, 1889, Ann. Soc. Ent. Fr., (6) IX, p. 67.

Se place dans le genre *Cypriola* THOMSON à côté de *C. auratus* GAHAN, en différant par les lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues et par la pubescence moins épaisse des ély-

tres. Les tarsi et les articles antennaires à partir du deuxième, sont revêtus d'une pubescence gris clair, les articles antennaires sont noircis à l'extrémité en une étendue un peu plus grande.

Longueur: 32 mm. Largeur: 10 mm.

Décrit par FAIRMAIRE sur un individu de la Province de Nganhoei, Chine. Halang, Tonkin (Muséum de Paris).

Cypriola pseudosericans nom. nov.

Dihammus sericeomicans BREUNING (nec FAIRMAIRE), 1944, Novit. Ent., 3. Suppl. Fasc. 129, p. 461.

Typé de la province de Chekian, Chine, au British Museum.

Ptychodes tæniotoides THOMSON.

Ptychodes tæniotoides THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 556.

Ptychodes niveisparsus BATES ssp. *adpersus* DILLON et DILLON, 1941, Reading Publ. Mus. and Art. Gall., Sc. Publ. I, p. 68 (nov. syn.).

Ptychodes Dilloni nom. nov.

Ptychodes tæniotoides DILLON et DILLON (nec THOMSON), 1941, Reading Publ. Mus. and Art. Gall., Sc. Publ. I, p. 60.

Tæniotes farinosus (LINNÉ).

Cerambyx farinosus LINNÉ, 1758, Syst. Nat., Ed. 10, p. 390. (Type: Musée de Stockholm).

Tæniotes cayennensis BREUNING, 1943, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 102, p. 246 (nov. syn.).

Blepephæus luteofasciatus (GRESSITT).

Perihammus luteofasciatus GRESSITT, 1941, Philipp. Journ. Sc., 74, p. 337, Pl. I, f. 3.

L'espèce décrite par GRESSITT est à exclure du genre *Perihammus* AURIVILLIUS et se place dans le genre *Blepephæus* PASCOE. Il s'intercale dans mon tableau de détermination du genre *Blepephæus* (1943, Novit. Ent., XIII, Suppl. 3, p. 165) près du numéro 25 en différant d'*undulatum* PIC par le nombre inférieur des bandes claires transversales sur les élytres.

Annamanum griseatum BATES.

Cette espèce a été rangée par moi à tort dans le genre *Uracha* THOMSON (1944, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 122, p. 407), elle appartient au genre *Annamanum* PIC et s'intercale dans mon tableau de détermination de ce genre (1943, Novit. Ent., XIII, Suppl. 3, p. 169) près du numéro 12 en différant de *U. sikkimense* BREUNING par les lobes inférieurs des yeux à peu près de moitié plus longs que les joues (chez *U. sikkimense* ils sont trois fois plus longs que les joues).

Thermonotus apicalis Oberthüri RITSEMA.

Thermonotus Oberthüri RITSEMA, 1896, Notes Leyden Mus., XVIII, p. 206.

Oberthüri RITSEMA n'est qu'une morpha de *Thermonotus apicalis* RITSEMA, 1890, dont il diffère par le pronotum à épine latérale à peine recourbée et moins densément ponctué sur le disque et par les élytres plus finement ponctués dans la partie basilaire. La couleur rouge du corps est remplacée par une couleur jaune d'ocre.

Cereopsius marmoreus PASCOE.

Cereopsius marmoreus PASCOE, 1857, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) IV, p. 105.

Cereopsius mysticus THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 556 (nov. syn.).

Pharsalia malasiaca THOMSON.

Pharsalia malasiaca THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 85.

Pharsalia cincticornis PASCOE, 1866, Trans. Ent. Soc. Lond., (3) III, p. 249 (nov. syn.).

Genre *Apriona* CHEVROLAT.

Les espèces de ce genre se partagent en plusieurs sous-genres :

Sous-genre *Apriona* CHEVROLAT s. str. : Troisième article antennaire distinctement plus long que le quatrième. Elytres imponctués et pourvus d'une petite épine sur le calus huméral, elle se dirige latéralement.

Type *A. Germari* HOPE (= *cribrata* THOMSON).

Dans ce sous-genre se placent : *A. Rheinwardti* THOMSON (= *fasciata* RITSEMA), *trilineata* CHEVROLAT, *sublavvis* THOMSON, *parvigranula* THOMSON, *paucigranula* THOMSON, *rugicollis* CHEVROLAT (= *plicicollis* MOTŠCHOULSKY), *japonica* THOMSON, *flavescens* KAUP (= *malaccana* THOMSON), *cinerea* CHEVROLAT, *riuator* NEWMAN (= *borneensis* AURIVILLIUS), *buruensis* RITSEMA, *ammiralis* BREUNING, *elsa* KRIESCHE et *aphetor* NEWMAN (= *latifrons* THOMSON).

Sous-genre *Cylindrapriona* nova.

Troisième article antennaire aussi long que le quatrième ou à peine plus long. Elytres impondués et pourvus d'une petite épine sur le calus huméral, qui se dirige latéralement.

Type *A. cylindrica* THOMSON.

Sous-genre *Mesapriona* nova.

Troisième article antennaire distinctement plus long que le quatrième. Elytres ponctués sur toute leur longueur et pourvus d'une petite épine sur le calus huméral, qui se dirige latéralement.

Type *A. punctatissima* KAUP.

Dans ce sous-genre se placent *neglecta* RITSEMA, *marcusiana* KRIESCHE et *grisescens* BREUNING.

Sous-genre *Humeroapriona* nova.

Troisième article antennaire distinctement plus long que le quatrième. Elytres ponctués sur toute leur longueur, dépourvus d'une épine sur le calus huméral.

Type *A. Swainsoni* HOPE.

Dans ce sous-genre se placent *A. neglectissima* DE JONG et *vagemaculata* BREUNING.

Genre *Anapriona* gen. nov.

Très allongé. Antennes aussi longues ou même un quart plus longues que le corps, à peine frangées en dessous; scape peu long, rugueux à l'extrémité; troisième article légèrement épaissi sur toute sa longueur, distinctement plus long que le quatrième,

presque trois fois plus long que le scape ; quatrième article légèrement épaissi (sauf au tiers apical). Tubercules antennifères médiocrement élevés. Yeux peu grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs grands, plus larges que hauts. Front plus large qu'un des lobes inférieurs des yeux. Pronotum transverse, pourvu de quatre sillons transversaux (deux antérieurs et deux postérieurs, les postérieurs étant profonds) et d'une épine latérale médiocrement longue et très pointue. Elytres très allongés, arrondis à l'extrémité (l'angle apical sutural étant étiré en une épine), pourvus d'un granule sur le calus huméral. Tête non rétractile. Saillie prosternale peu large, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale peu large, légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Pattes de longueur médiocre ; hanches antérieures ouvertes ; fémurs linéaires ; tibias intermédiaires pourvus d'un sillon dorsal ; crochets divariqués.

Type *A. submaculosa* PIC. Ce genre se place dans la tribu des *Batocerini* à côté du genre *Apriona* CHEVROLAT. Il comprend deux espèces — *submaculosa* PIC et *unidentata* PIC — décrites comme appartenant au genre *Apriona*.

Imantocera plumosa (OLIVIER).

Cerambyx plumosus OLIVIER, 1792, *Encycl. méthod. Ins.*, VII, p. 463.

Imantocera acmoceroïdes THOMSON, 1865, *Syst. Ceramb.*, p. 555 (nov. syn.).

Gnoma casnonioides THOMSON.

Gnoma casnonioides THOMSON, 1860, *Classif. Ceramb.*, p. 106.

Gnoma confusa THOMSON, 1865, *Syst. Ceramb.*, p. 555 (nov. syn.).

Mesosa (Anthriboscyla) mima THOMSON.

Anthriboscyla mima THOMSON, 1868, *Physis*, II, p. 165.

Se place dans le genre *Mesosa* LATREILLE, sous-genre *Anthriboscyla* THOMSON à côté de *lecideosa* PASCOE, dont elle diffère par une stature en ovale allongé, les antennes un peu plus lon-

gues que le corps, les tubercules antennifères un peu élevés, les lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues et les élytres finement ponctués à partir de la base.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun jaunâtre. Elytres avec deux petites taches noires en commun à la suture — l'une à la fin du tiers basilaire, l'autre au commencement du tiers apical — et sur chacun cinq taches rondes noires: la première au bord latéral après la base, la deuxième sur le disque après l'épaule, la troisième au milieu du disque avant le milieu de la longueur, la quatrième sur le disque après le milieu de la longueur et la cinquième au bord latéral à côté de la quatrième. Base des articles antennaires à partir du quatrième annelée de gris blanchâtre.

Trichomesosa bifasciata (Pic).

Ereis bifasciata PIC, 1925, Mel. exot. Ent., 44, p. 25.

Trichomesosa bifasciata BREUNING, 1938, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 49, p. 389.

Chez le mâle de cette espèce les antennes sont deux fois plus longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues et les tubercules antennifères très élevés.

Genre *Pseudancita* gen. nov.

En ovale allongé. Antennes peu fines, frangées en dessous; scape médiocrement long, assez fort, claviforme; troisième article distinctement plus long que le quatrième ou le scape. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs plus longs que larges. Front très large. Pronotum transverse, très convexe, pourvu de deux sillons transversaux (un antérieur et un postérieur) et d'une épine latérale au milieu du bord. Elytres allongés, larges, très convexes, arrondis à l'extrémité. Tête rétractile. Saillie prosternale étroite, un peu moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale large, légèrement inclinée à son bord antérieur. Méta sternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues, fémurs pédonculés; tibias intermédiaires sans sillon, crochets divariqués.

Type *A. curvifascia* AURIVILLIUS. Ce genre se distingue d'*Ancita* PASCOE, notamment par l'absence d'une cicatrice sur le scape et par le fait que les cavités cotyloïdes intermédiaires sont

ouvertes. Il se compose de deux espèces — *curvifascia* AURIVILLIUS et *alboplagiata* AURIVILLIUS — décrites toutes deux comme appartenant au genre *Ancita* PASCOE. *Ancita albopicta* MAC KEOWN se place également dans le genre *Pseudancita* mais comme synonyme d'*alboplagiata* AURIVILLIUS.

Mimiculus maculatus JORDAN.

A ma description de cette espèce (1942, Novit. Ent., XI-XII, Suppl. 3, p. 41) j'ajoute les indications suivantes :

Articles antennaires trois et quatre réunis, beaucoup plus longs que les articles cinq à onze réunis. Lobes inférieurs des yeux distinctement moins longs que les joues. Ponctuation du front dense et très fine, celle du pronotum dense et fine. Elytres largement arrondis à l'extrémité, densément et peu finement ponctués sur toute leur longueur.

Noir, revêtu d'une pubescence gris clair. Trois taches oblongues brun rougeâtre sur le vertex. Quatre taches oblongues brun rougeâtre sur le disque du pronotum, deux de chaque côté, situées l'une après l'autre. Elytres ornés de quelques très petites taches brun rougeâtre le long de la suture et le long du bord latéral et de deux taches brun rougeâtre foncé, assez grandes : l'une couvrant l'épaule et l'autre, discale, située après le milieu de la longueur. La partie dorsale du scape, la partie préapicale du troisième article antennaire, la moitié apicale des articles quatre, six et huit et toute la longueur des articles neuf à onze revêtus d'une pubescence brun rougeâtre foncé.

Longueur : 9 mm. 1/2. Largeur : 4 mm. 1/2.

Décrit par JORDAN sur un individu de Kuili, Gabon.

Tragocephala nubeculosa FAIRMAIRE.

Tragocephala nubeculosa FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVIII, p. 254.

Tragocephala Freyi BRANCSIK *m. nubeculosa* BREUNING, 1934, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 11, p. 86.

Tragocephala flavidotecta BREUNING, 1947, Ark. Zool., 39 A, n° 6, p. 40 (nov. syn.).

L'espèce de FAIRMAIRE est une bonne espèce et non une aberration de *Freyi* BRANCSIK, comme je l'avais indiqué à tort (1934).

Genre *Pseudotrigocephala* BREUNING.

Lorsque je décrivis ce genre (1934, Novit. Ent., IV, Suppl. 3, p. 48) je ne connaissais son unique espèce que d'après la littérature. Je complète maintenant cette description d'après le type de la collection OBERTHÜR.

Antennes beaucoup moins longues que le corps; scape peu long, distinctement épaissi de la base vers l'extrémité; troisième article distinctement plus long que le quatrième ou que le scape; quatrième article un peu plus long que l'un des articles suivants. Tubercules antennifères presque plats. Pronotum convexe, à épine latérale émoussée. Pattes peu longues, fortes.

Pseudotrigocephala nigropicta (FAIRMAIRE).

Trigocephala nigropicta FAIRMAIRE, 1893, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVII, p. 551.

Pseudotrigocephala nigropicta BREUNING, 1934, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 6, p. 48.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Pronotum très densément et peu grossièrement ponctué et ridé. Ecusson large, court, arrondi. Elytres peu densément et extrêmement finement ponctués.

Noir, revêtu d'une pubescence jaune blanchâtre. Une bande oblique de chaque côté après les lobes inférieurs des yeux, une étroite bande transversale entre les tubercules antennifères et une tache triangulaire située au milieu du bord postérieur du vertex (elle conflue à la bande transversale qui lui précède) sont noires. Egalement noires sont deux très larges bandes discales prothoraciques (elles se touchent au bord antérieur) et les épines latérales elles-mêmes. Elytres revêtus d'une pubescence noire, ornés chacun des dessins jaune blanchâtre: une large bande transversale postbasilaire, s'étendant du bord interne du calus huméral jusqu'à la base; une petite tache au dessous de l'épaule, une large bande sinuée transversale médiane, n'atteignant pas tout à fait le bord latéral, et une assez grande tache de forme irrégulière discale préapicale; le bout apical sutural présente, sur une étroite étendue, la même pubescence jaune blanchâtre. Sur le dessous du corps cette pubescence passe sur le métasternum et les segments abdominaux à l'ochracé; elle devient moins dense vers le milieu de l'abdomen. Une large tache trian-

gulaire noire se trouve au bord latéro-antérieur de chaque segment abdominal. Antennes à pubescence brun foncé; l'extrémité inférieure des articles quatre à dix et la base des articles trois à onze sont étroitement annelés de blanc.

Longueur: 25 mm. Largeur: 10 mm.

Décrit par FAIRMAIRE sur un individu des Iles Comores : Mayotte.

Genre *Oeax* PASCOE.

Oeax PASCOE, 1864, Journ. of Ent., II, p. 273.

Metretes THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 47 (nov. syn.).

Oeax triangularis WHITE.

Oeax triangularis WHITE, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 400.

Metretes inæqualis THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 47 (nov. syn.).

Genre *Auxesis* THOMSON.

Auxesis THOMSON, 1858, Arch. Ent., II, p. 196; 1860, Ess. Class. Cer., p. 104. — LACORDAIRE, 1872, Gen. Col., IX, p. 464.

Très allongé. Antennes fines, moitié plus longues que le corps, entièrement et assez densément frangées en dessous de poils peu longs; scape court, pyriforme, grossièrement granulé surtout dans sa partie dorsale; troisième article plus de deux fois plus long que le scape (♀) ou plus de trois fois plus long que lui (♂), à peine plus long que le quatrième, les articles suivants décroissant lentement de longueur. Tubercules antennifères rapprochés et médiocrement élevés. Yeux grossièrement facettés, subdivisés, à lobes inférieurs grands. Front plus haut que large. Occiput légèrement prolongé. Pronotum beaucoup plus long que large, cylindrique, fortement étranglé avant la base, légèrement déprimé après le bord antérieur. Elytres très allongés, distinctement plus larges que le pronotum, convexes, très légèrement rétrécis dès les épaules, acuminés à l'extrémité. Prosternum

très avancé. Saillie prosternale très étroite, beaucoup moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale étroite, légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes assez longues; fémurs claviformes; tibias intermédiaires légèrement sinués après le milieu; crochets divariqués. Les élytres, les pattes et les antennes sont garnis de courts poils dressés.

Type *gabonica* THOMSON. Ce genre, rangé dans le Catalogue de JUNK-SCHENKLING parmi les *Cerambycinæ* (p. 32), appartient aux *Lamiinæ* et se place dans la tribu des *Dorcaſchematini*. Dans mon tableau de détermination des genres de cette tribu (1940, Novit. Ent., X, Suppl. 3, p. 527) il s'intercale près du numéro 7 en différant de *Microlenecamptus* BREUNING, notamment par le troisième article antennaire à peine plus long que le quatrième, et de *Protonarthron* THOMSON par les yeux subdivisés.

Auxesis gabonica THOMSON.

Auxesis gabonica THOMSON, 1858, Arch. Ent., II, p. 197, Pl. VII, fig. 7.

Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Tout le dessus du corps finement chagriné mais imponctué. Le deuxième et le troisième article des antennes sont finement granulés surtout chez les ♂.

Rouge, revêtu d'une très fine pubescence dorée. Hanches, pattes, abdomen et antennes à partir du deuxième article jaunes.

Longueur: 11 à 17 mm. Largeur: 1 mm. 1/2 à 3 mm. 1/3.

Décrit par THOMSON sur des individus du Gabon.

Bas Ogooué (Muséum de Paris); Congo belge: Kafakumba (Musée de Tervueren).

Ichthyodes (Orincæme) punctata (MONTROUZIER).

Callidium punctatum MONTROUZIER, 1855, Ann. Soc. agric. Lyon., (2) VII, p. 57.

Orincæme chalybeata PASCOE, 1867, Trans. Ent. Soc. Lond., (3) III, p. 448, Pl. 18, fig. 5. (nov. syn.).

L'espèce de MONTROUZIER, rangée dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING parmi les *Cerambycinæ*, appartient au genre *Ichthyodes* NEWMAN, duquel *Orincæme* PASCOE est un sous-genre.

Genre *Corus* PASCOE.

Corus PASCOE, 1888, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 506.

Praonethida JORDAN, 1894, Novit. Zool., I, p. 192 (nov. syn.).

Corus thoracalis (JORDAN).

Praonethida thoracalis JORDAN, 1894, Novit. Zool., I, p. 192.

Theticus compactus HINTZ, 1919, Erg. d. II. Centr. Afr. Exped., I, p. 627 (nov. syn.).

Corus compactus BREUNING, 1942, Novit. Ent., 3. Suppl., Fasc. 78, p. 55.

Hyagnis intuberculata (PIC).

Atimura intuberculata PIC, 1946, Echange, LXII, n° 503, p. 3.

Hyagnis persimilis BREUNING, 1939, Festschr. E. Strand, V, p. 206 (nov. syn.).

L'espèce de PIC est à exclure du genre *Atimura* PASCOE et se place dans le genre *Hyagnis* PASCOE.

Genre *Eunidia* ERICHSON.

Eunidia ERICHSON, 1843, Arch. f. Naturg., IX/1, p. 261.

Boucardia PIC, 1925, Mél. exot. ent., 44, p. 31 (nov. syn.).

Aserixia PIC, l. c. (nov. syn.).

Eunidia lateralis GAHAN.

Eunidia lateralis GAHAN, 1893, Ann. Mag. Nat. Hist., (6) XI, p. 387.

Aserixia cincta PIC, 1926, Bull. Soc. Ent. Fr., LI, p. 237 (nov. syn.).

Eunidia guttulata (COQUEREL).

Saperda guttulata COQUEREL, 1851, Rev. Zool., (2) III, p. 90.

Semiclinia denseguttata FAIRMAIRE, 1898, Ann. Soc. Ent. Belg., XLII, p. 255 (nov. syn.).

Eunidia alboguttata AURIVILLIUS, 1914, Ark. f. Zool., IX/8, p. 13.

Glenea guttulata AURIVILLIUS, 1923, JUNK et SCHENKLING, Cat. Col. pars 73, p. 497.

L'espèce de COCQUEREL est à exclure du genre *Saperda* FABRICIUS et du genre *Glenea* NEWMAN; elle appartient en réalité au genre *Eunidia* ERICHSON.

Eunidia nigroterminata nom. nov.

Eunidia nigroapicalis BREUNING, 1939, Festschr. E. Strand, V, p. 213.

Le nom de *nigroapicalis* est préoccupé dans le genre *Eunidia* ERICHSON par *Boucardia nigroapicalis* PIC (1925, Mél. exot. Ent., XLIV, p. 31).

Ropica obliquelineata BREUNING.

Ropica obliquelineata BREUNING, 1939, Festschr. E. Strand, V, p. 229.

Ropica obliquefasciata PIC, 1944, Echange, LX, n° 498, p. 13 (nov. syn.).

Ropica bicostata (PIC).

Sybra bicostata PIC, 1926, Mél. exot. Ent., XLV, p. 27.

L'espèce, nommée par PIC, doit se ranger dans le genre *Ropica* PASCOE.

Ropica Duboisi (FAIRMAIRE).

Oopsis Duboisi FAIRMAIRE, 1850, Rev. Zool., (2) II, p. 118.

L'espèce décrite par FAIRMAIRE est à exclure du genre *Oopsis* FAIRMAIRE et à placer dans le genre *Ropica* PASCOE.

Ropica albostictipennis nom. nov.

Ropica albostictica BREUNING, 1948, Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., XXIV, n° 47, p. 13.

Le nom d'*albostictica* est préoccupé par la *Ropica albostictica* BREUNING, 1939, Festschr. E. Strand, V, p. 231; cette dernière n'est pas une bonne espèce mais une morpha de *Ropica vittata* BREUNING, l. c., p. 222.

Genre **Adetus** LECONTE.

Adetus LECONTE, 1852, Journ. Acad. Philad., (2) II, p. 161.

Stygnesis PASCOE, 1866, Trans. Ent. Soc. Lond., (3) V, p. 286 (nov. syn.).

Atimuropsis THOMSON, 1868, Physis, II, p. 162 (nov. syn.).

Adetus pulchellus THOMSON.

Adetus pulchellus THOMSON, 1868, Physis, II, p. 166.

Adetus strigulatus BATES, 1880, Biol. Centr. Amer. Col., V, p. 107 (nov. syn.).

Adetus nigricornis AURIVILLIUS, 1900, -Ofvers. Vet. Akad. Förh., LVII, p. 412 (nov. syn.).

Adetus brevicornis BREUNING, 1940, Fol. zool. et hydrob., X, p. 151 (nov. syn.).

Adetus cylindricus BATES.

Adetus cylindricus BATES, 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., (3) XVII, p. 296.

Atimuropsis inæqualis THOMSON, 1868, Physis, II, p. 163 (nov. syn.).

Genre **Rosalba** THOMSON.

Rosalba THOMSON, 1865, Syst. Ceram., p. 108.

Aletretia BATES, 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., (3) XVII, p. 34 (nov. syn.).

C'est au genre *Rosalba* THOMSON que doivent être incorporées les espèces suivantes, mises à tort dans le genre *Unelcus* THOMSON.

Unelcus obliquus THOMSON (1868, Physis, II, p. 141).

Unelcus stigmatifer THOMSON (l. c., p. 142).

Unelcus rectus THOMSON (l. c.).

Unelcus alcidionoides THOMSON (1864, Syst. Cer., p. 109).

Rosalba obliqua (THOMSON).

Unelcus obliquus THOMSON, 1868, Physis, II, p. 141.

Aletretia pulchra BATES, 1885, Biol. Centr. Amer. Col., V, p. 350, Pl. 22, fig. 11 (nov. syn.).

Genre **Amphicnæia** BATES.

Amphicnæia BATES, 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., (3) XVII, p. 32.

Aesylacris THOMSON, 1868, Physis, II, p. 143 (nov. syn.).

Bisaltes pulverea (BATES).

Esthlogena pulverea BATES, 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., (3) XVII, p. 289.

Bisaltes posticalis THOMSON, 1868, Physis, II, p. 111 (nov. syn.).

L'espèce de BATES est à retirer du genre *Esthlogena* THOMSON et à placer dans le genre *Bisaltes* THOMSON.

Bisaltes montevidensis (THOMSON).

Aconopterus montevidensis THOMSON, 1868, Physis, II, p. 146.

Cette espèce est à exclure du genre *Aconopterus* BLANCHARD et à placer dans le genre *Bisaltes* THOMSON.

Genre **Plociella** gen. nov.

Allongé. Antennes fines, un quart plus longues que la longueur du corps, frangées en dessous de poils courts; scape court, peu fort; troisième article un peu moins long que le quatrième, trois quarts plus long que le scape. Tubercules antennifères petits, très rapprochés et élevés, séparés seulement par un étroit sillon. Yeux assez grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes supérieurs atteignant presque la ligne médiane. Front très trapézoïdiforme, plus haut que large. Pronotum transverse,

convexe, trilobé à la base, rétréci vers le bord antérieur, à bords latéraux arrondis, dépourvu de sillons transversaux. Elytres très allongés, convexes, déclives vers la base, distinctement plus larges à la base que le pronotum, échancrés à l'apex, pourvus de points alignés. Tête rétractile. Saillie prosternale assez large, de la hauteur des hanches, élargie et tronquée verticalement à son bord antérieur, arquée à son bord postérieur. Saillie mésosternale plus large que longue, tronquée verticalement et légèrement échancrée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs très claviformes; tibias intermédiaires fortement échancrés; crochets divergents.

Type : *P. conspersa* AURIVILLIUS, rangée par l'auteur dans le genre *Plocia* NEWMAN.

Genre *Mimoplocia* gen. nov.

Allongé; antennes fines, un peu plus longues que le corps (δ), ou un peu moins longues que lui (♀), frangées en dessous de poils courts; scape peu long, peu fort; troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères médiocrement élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs triangulaires. Front plus haut que large. Pronotum transverse, convexe, rétréci un peu vers le bord antérieur, à bords latéraux arrondis. Elytres allongés, convexes, distinctement plus larges à leur base que le pronotum, légèrement rétrécis dès les épaules, échancrés à l'apex, pourvus de points alignés. Tête rétractile. Saillie prosternale large, de la hauteur des hanches, arquée. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires échancrés; crochets divergents.

Type : *P. notata* NEWMAN, rangée dans le catalogue de JUNK-SCHENKING dans le genre *Plocia* NEWMAN. *Plocia diverseguttata* HELLER (1924, Ent. Mitteil., XIII, p. 205) se place aussi dans ce genre.

Mimoplocia notata (NEWMAN).

Plocia notata NEWMAN, 1842, Entomol., I, p. 292.

Epaphra albicornis HEYROVSKY, 1935, Cas. cesk. spol. ent., XXXII, p. 19 (nov. syn.).

Genre *Orcesis* PASCOE.

Orcesis PASCOE, 1866, Trans. Ent. Soc. Lond., (3) III, pp. 329, 331.

Platyzorilipse FISHER, 1933, Ind. For. Rec., XVII/6, p. 5 (nov. syn.).

Genre *Ramularius* AURIVILLIUS.

Ramularius AURIVILLIUS, 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena, XIII, p. 434.

Ogmoderopsis BREUNING, 1939, Festschr. E. Strand, V, p. 239 (nov. syn.).

Ramularius pygmæus AURIVILLIUS.

Ramularius pygmæus AURIVILLIUS, 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jenâ, XIII, p. 434.

Ogmoderopsis gracillimus BREUNING, 1939, Festschr. E. Strand, V, p. 239 (nov. syn.).

Falsepilysta ochraceomaculata (SCHWARZER).

Plocia ochraceomaculata SCHWARZER, 1931, Senckenberg., XIII, p. 73, fig. 26.

Falsepilysta vitticollis BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 427 (nov. syn.).

L'espèce de SCHWARZER est à exclure du genre *Plocia* NEWMAN et à placer dans le genre *Falsepilysta* BREUNING.

Falsepilysta laterimaculata (HELLER).

Atelais laterimaculata HELLER, 1924, Ent. Mitteil., XIII, pp. 210, 212.

Ichthyodes (Orinæme) luzonica BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 418 (nov. syn.).

L'espèce de HELLER est à exclure du genre *Atelais* PASCOE et à placer dans le genre *Falsepilysta* BREUNING. *Atelais* PASCOE n'est en réalité qu'un sous-genre du genre *Sybra* PASCOE.

Sybrinus (Sybrinus s. str.) commixtus GAHAN.

Sybrinus commixtus GAHAN, 1900, Bull. Liverp. Mus., III, p. 12.

Est entièrement garni de poils dressés; son troisième article antennaire est sensiblement moins long que le scape et beaucoup moins long que le quatrième.

Elle doit être considérée comme la seule espèce appartenant au sous-genre *Sybrinus* s. str. GAHAN.

Sybrinus (Sokotrosybrinus) Simonyi GAHAN.

Sybrinus Simonyi GAHAN, 1903, Forbes, Nat. Hist. Sokotra, p. 287.

Est également garni de poils dressés, mais le scape et le troisième article antennaire sont de longueur égale et distinctement moins longs que le quatrième article.

Cette espèce forme le type d'un sous-genre nouveau: *Sokotrosybrinus*.

Genre *Sybroopsis* gen. nov.

Allongé. Antennes médiocrement fines, un peu moins longues que la longueur du corps, frangées en dessous de poils très courts; scape court, assez fort; troisième article de la longueur du quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères distants, très peu élevés. Yeux subdivisés, à lobes inférieurs triangulaires, aussi longs que larges. Front un peu plus large que haut. Pronotum transverse, convexe, à bords latéraux arrondis, pourvu de deux sillons transversaux (un antérieur et un postérieur). Elytres allongés, convexes, très étroitement échancrés à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires fortement échancrés, crochets divergents.

Type: *O. discedens* FAIRMAIRE, espèce qui était rangée dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING dans le genre *Oopsis* FAIRMAIRE.

Genre *Sybra* PASCOE.

Sybra PASCOE, 1865, Trans. Ent. Soc. Lond., (3) III, p. 141.

Ropicomorpha PIC, 1944, Echange, LX, n° 496, p. 8 (nov. syn.).

Sybra inermis (PIC).

Falsatimura inermis PIC, 1944, Echange, n° 498, p. 14.

Cette espèce est à exclure du genre *Falsatimura* PIC et à placer dans le genre *Sybra* PASCOE.

Genre *Desmiphora* SERVILLE.

Desmiphora SERVILLE, 1835, Ann. Soc. Ent., IV, p. 62.

Pyrrhacita THOMSON, 1868, Physis, II, p. 105 (nov. syn.).

Therchætes THOMSON, 1868, Physis, II, p. 107 (nov. syn.).

Desmiphora pallida BATES.

Desmiphora pallida BATES, 1874, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 226, note.

Desmiphora grisea AURIVILLIUS, 1904, Ent. Tidskr., XXV, p. 208 (nov. syn.).

Desmiphora canescens BATES.

Desmiphora canescens BATES, 1874, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 226.

Desmiphora obliquemaculata BREUNING, 1942, Fol. zool. hydrob., XI, p. 156 (nov. syn.).

Diadelia subfasciata (JORDAN).

Stenidea subfasciata JORDAN, 1894, Novit. Zool., I, p. 242.

Diadelia (Myodiadelia) retrospinosa BREUNING, 1942, Fol. zool. hydrob., XI, p. 160 (nov. syn.).

L'espèce décrite par JORDAN est à exclure du genre *Stenidea* MULSANT et à placer dans le genre *Diadelia* WATERHOUSE.

Eupogonius infimus (THOMSON).

Pyrrhacita infima THOMSON, 1868, Physis, II, p. 107.

Eupogonius subcaneus BATES, 1872, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 234 (nov. syn.).

L'espèce décrite par THOMSON se place dans le genre *Eupogonius* LECONTE.

Genre Eupogoniopsis gen. nov.

Très allongé. Antennes fines, plus de moitié plus longues que la longueur du corps, peu densément frangées en dessous; scape court, assez fort, épaissi au milieu; troisième article presque deux fois plus long que le scape, aussi long que le quatrième; quatrième article moitié plus long que le cinquième. Tubercules antennifères plats, mais peu distants. Yeux assez grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs un peu plus longs que larges. Front un peu plus large que haut. Pronotum transverse, convexe, légèrement trilobé à la base, pourvu d'une très petite épine conique au milieu du bord latéral, rétréci avant le bord postérieur et après le bord antérieur. Elytres très allongés, un peu plus larges que le pronotum, médiocrement convexes, arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Méta-sternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires sans sillon; crochets divariqués. Entièrement, y compris le scape, pourvu de courts poils dressés.

Type *E. tenuicornis* BATES, figure au catalogue de JUNK-SCHENKLENG dans le genre *Eupogonius* LECONTE.

Sophronica nigriticollis nom. nov.

Sophronica nigricollis BREUNING, 1943, Fol. zool. hydrob., XII, p. 5.

Le nom de *nigricollis* est préoccupé par la *Sophronica nigricollis* BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 177.

Sophronica ruficeps nom. nov.

Sophronica ruficeps BREUNING, 1948, Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., XXIV, n° 47, p. 25.

Le nom de *ruficeps* est préoccupé par la *Sophronica ruficeps* BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 51.

Genre Parasydonia gen. nov.

Très allongé. Antennes fines, plus longues que le corps, frangées en dessous à l'exception du scape, qui est médiocrement long et peu fort; troisième article aussi long que le cinquième, un peu moins long que le scape, beaucoup moins long que le quatrième. Tubercules antennifères à peine élevés. Yeux grossièrement facettés, très fortement échancrés, à lobes inférieurs transversaux. Front plus large que haut. Pronotum un peu plus large que long, pourvu de deux sillons transversaux (un antérieur et un postérieur). Elytres très allongés, parallèles, convexes, sensiblement plus larges que le pronotum. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; cuisses clavi-formes; tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon; crochets divariqués.

Type *S. divaricata* BATES. Figure au catalogue de JUNK-SCHENKLING dans le genre *Sydonia* THOMSON.

Parasydonia truncatipennis (PIC).

Sybra truncatipennis PIC, 1944, Echange, LX, n° 498, p. 14.

Cette espèce doit être incorporée dans le genre *Parasydonia* BREUNING.

Estola acricula BATES.

Estola acricula BATES, 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., (3) XVII, p. 293, note.

Estola multilincata BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 62 (nov. syn.).

***Estola hirsuta* (DE GEER).**

Cerambyx hirsutus DE GEER, 1775, Hist. Ins., V, p. 115,
Pl. XIV, fig. 8.

Estola lineolata BATES, 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., (3)
XVII, p. 292 (nov. syn.).

***Estola truncatella* BATES.**

Estola truncatella BATES, 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., (3)
XVII, p. 293, note.

Estola spinipennis BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X,
p. 64 (nov. syn.).

Genre *Tigrinestola* gen. nov.

Estola tigrina SKINNER (1905, Ent. News, XVI, p. 291) est à exclure du genre *Estola* FAIRMAIRE et GERMAIN. Cette espèce se rapproche de celles du genre *Estoloides* BREUNING, mais en diffère non seulement par l'aspect général mais aussi par l'absence de poils dressés sur les élytres ainsi que par le tubercule latéral du pronotum qui est obtus. Ces caractères suffisent pour créer un nouveau genre pour cette espèce. Je propose le nom de *Tigrinestola*.

Genre *Diboma* THOMSON.

Diboma THOMSON, 1865, Syst. Cer., p. 46.

Donysia GRESSITT, 1940, Philipp. Journ. Sc., 72, p. 179
(nov. syn.).

***Diboma costata* (MATSUSHITA).**

Sydonia costata MATSUSHITA, 1933, Journ. Fac. Agric. Hokk.,
XXXIV/2, p. 379.

Diboma lochooana BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X,
p. 78 (nov. syn.).

Genre *Mimotemnosternus* gen. nov.

Allongé. Antennes fines, un quart plus longues que le corps, assez densément frangées en dessous de poils courts; scape

médiocrement long, peu fort, troisième article beaucoup plus long que le scape, de la longueur du quatrième, quatrième article beaucoup plus long que le cinquième ou que l'un des suivants. Tubercules antennifères très peu élevés, distants. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes supérieurs assez rapprochés, les lobes inférieurs transversaux. Front plus haut que large. Pronotum transverse, un peu rétréci vers son bord antérieur, légèrement étranglé et déprimé avant la base, très légèrement déprimé après le bord antérieur, pourvu d'une petite épine latérale pointue, située un peu après le milieu. Elytres allongés, médiocrement convexes, un peu plus larges que le pronotum, légèrement rétrécis au tiers apical, échancrés à l'extrémité (à angle marginal étiré en une épine). Tête non rétractile. Saillies prosternale et mésosternale de la hauteur des hanches, plates. Métastrernum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre, fémurs pédonculés, tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon, crochets divariqués. Le tiers apical des élytres (vers le bord latéral), les tibias et les tarse sont pourvus de poils dressés pâles.

Type : *Phæopate denticollis* PASCOE.

Ce genre se rapproche du genre *Zygocera* ERICHSON. Son espèce unique — *denticollis* — était rangée jusqu'à présent dans le genre *Phæopate* PASCOE dont il diffère considérablement. *Phæopate* PASCOE se range dans la tribu des *Apomecynini*.

Genre *Cristærenea* gen. nov.

Ovalaire (♀) ou en ovale allongé (♂). Antennes fines, un quart plus longues que le corps (♂) ou distinctement moins longues que lui (♀), à peine frangées en dessous; scape médiocrement long, très fortement épaissi dans sa moitié apicale; troisième article aussi long que le scape ou que chacun des articles quatre, cinq ou six, les articles suivants sont moins longs. Tubercules antennifères très distants, à peine élevés. Yeux grossièrement facettés, échancrés. Front transverse. Pronotum très transverse, convexe, trilobé à la base, pourvu de trois fins sillons transversaux (un antérieur et deux postérieurs), de cinq bosses discales obtuses et d'une assez longue épine latérale conique, pointue. Ecusson large, quadrangulaire. Elytres allongés, convexes, beaucoup plus larges que le pronotum, fortement rétrécis dès les épaules, plus fortement encore au tiers

apical, arrondis à l'extrémité; ils sont granulés à la base, pourvus chacun d'une courte crête discale postbasilaire, qui s'élève lentement et qui est tronquée verticalement à son bord postérieur. Epaulés très proéminentes sous forme d'une dent dirigée latéralement. Tête rétractile. Saillie prosternale tronquée verticalement à son bord postérieur. Saillie mésosternale saillante à son bord antérieur. Métasternum court. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires sans sillon; crochets divergents. Entièrement garni de courts cils dressés blancs, raides et épars.

Type : *A. hypsomioides* THOMSON.

Ce genre se place à côté d'*Ærenea* THOMSON. Il se compose d'une seule espèce, rangée jusqu'à présent dans le genre *Ærenea*.

Genre *Laræsima* THOMSON.

Laræsima THOMSON, 1868, Physis, II, p. 96.

Penessada THOMSON, 1868, Physis, II, p. 97 (nov. syn.).

Genre *Cacostola* FAIRMAIRE.

Cacostola FAIRMAIRE, 1859, Ann. Soc. Ent. Fr., (3) VII, p. 532.

Paratucumaniella BREUNING, 1943, Fol. zool. hydrob., XII, p. 41 (nov. syn.).

Cacostola simplex PASCOE.

Cacostola simplex PASCOE, 1859, Trans. Ent. Soc. Lond., (2) V, p. 55.

Paratucumaniella mexicana BREUNING, 1943, Fol. zool. hydrob., XII, p. 41 (nov. syn.).

Pothyne variegata THOMSON.

Pothyne variegata THOMSON, 1865, Syst. Ceramb., p. 97.

Pothyne niveosparsa PIC, 1908, Longic., VII/1, p. 16 (nov. syn.).

Pothyne acaciæ GARDNER.

Pothyne acaciæ GARDNER, 1930, Ind. For. Rec., XIV, p. 160.

Pothyne flavescens BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 186 (nov. syn.).

Pothyne capito septenaria (HELLER).

Pachypeza septenaria HELLER, 1923, Deuts. Ent. Zeits., p. 421.

Cet insecte est à exclure du genre *Pachypeza* SERVILLE et à placer dans le genre *Pothyne* THOMSON. Ce n'est qu'une morpha de *Pothyne capito* PASCOE, qui fut redécrite par HELLER sous le nom de *Pothyne multilineata* (1924, Wien. ent. Ztg., XLI, pp. 167, 169). Ce dernier nom est superflu.

Pothyne laosensis (PIC).

Pseudocalamobius laosensis PIC, 1934, Mél. exot. Ent., LXIV, p. 14.

Cette espèce est à exclure du genre *Pseudocalamobius* KRAATZ et à placer dans le genre *Pothyne* THOMSON.

Pothyne multilineata (PIC).

Hippopsis multilineata PIC, 1934, Rev. Franc. Ent., I, p. 133.

Cette espèce est à exclure du genre *Hippopsis* SERVILLE et à placer dans le genre *Pothyne* THOMSON.

Genre Typocæta THOMSON.

Typocæta THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 99.

Pseudhippopsicon BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 194 (nov. syn.).

Typocæta subfasciata THOMSON.

Typocæta subfasciata THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 99.

Hippopsicon tuberculicollæ AURIVILLIUS, 1917, Ark. Zool., XIX, A/17, p. 19 (nov. syn.).

Pseudhippopsicon tuberculicollæ BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 195.

Genre *Hyllisia* PASCOE.

Hyllisia PASCOE, 1864, Journ. of Ent., II, p. 285.

Falsanandra PIC, 1933, Mél. exot. ent., XLI, p. 17 (nov. syn.).

Hyllisia angustata (PIC).

Pothyne angustata PIC, 1926, Bull. Soc. Zool. Fr., LI, p. 144.

L'espèce, placée par PIC dans le genre *Pothyne* THOMSON, doit en être exclue et être placée dans le genre *Hyllisia* PASCOE.

Hyllisia saigonensis (PIC).

Pothyne saigonensis PIC, 1933, Mél. exot. ent., LXII, p. 30.

Même remarque que pour l'espèce précédente.

Hyllisia rufipes (PIC).

Hippopsis rufipes PIC, 1934, Rev. franc. Ent., I, p. 133.

Cette espèce est à exclure du genre *Hippopsis* SERVILLE et à placer dans le genre *Hyllisia* PASCOE.

Hyllisia tonkina (FAIRMAIRE).

Hippopsis tonkina FAIRMAIRE, 1888, Ann. Soc. Ent. Fr., (6) VIII, p. 371.

Hippopsis tonkina PIC, 1934, Rev. franc. Ent., I, p. 133.

Même remarque que pour l'espèce précédente.

Hyllisia tenuvittata (FAIRMAIRE).

Hippopsis tenuvittata FAIRMAIRE, 1888, Ann. Soc. Ent. Fr., (6) VIII, p. 371.

Hippopsis tenuvittata PIC, 1934, Rev. franc. Ent., I, p. 133.

Même remarque que pour les deux espèces précédentes.

Grammopsoides rufipes BREUNING.

Grammopsoides rufipes BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 434.

Décrit sur un individu portant l'indication erronée « *Tahiti* », provient à en juger d'après d'autres exemplaires que j'ai pu étudier depuis, d'Ecuador.

Genre *Falsohyllisia* gen. nov.

Très allongé, très étroit. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, frangées en dessous de poils très longs; scape très long, mince, troisième article de la longueur du quatrième, sensiblement moins long que le scape, quatrième article un peu plus long que le cinquième. Tubercules antennifères rapprochés, très élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs transversaux. Front beaucoup plus haut que large. Pronotum aussi long que large, cylindrique, à bords latéraux légèrement arrondis, pourvus de deux légères dépressions transversales, l'une avant la base, l'autre après le bord antérieur. Elytres très allongés, étroits, rétrécis au quart apical. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale étroite, légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes courtes, fémurs claviformes, tibias intermédiaires échancrés; crochets divergents.

Type : *H. debilis* (FAHRAEUS).

Ce genre se place près du genre *Paranandra* BREUNING. Son unique espèce était rangée jusqu'à présent dans le genre *Hippopsicon* THOMSON.

Anandra albomarginata (PIC).

Aliboron albomarginatum PIC, 1926, Bull. Soc. Zool. Fr., LI, p. 394.

L'espèce placée par PIC dans le genre *Aliboron* THOMSON, doit en être exclue et être comprise dans le genre *Anandra* THOMSON.

Anandra bilineaticeps PIC.

Anandra bilineaticeps PIC, 1939, Rev. franc. Ent., VI, p. 16.

Anandra rufimembris PIC, 1939, Mél. exot. ent., LXX, p. 16
(nov. syn.).

Anandra affinis BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 435
(nov. syn.).

Cleptomtopus THOMSON.

Cleptomtopus THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 95.

Smermus LACORDAIRE, 1872, Gen. Col., IX, pp. 692, 696 (nov.
syn.).

Anopophrena PIC, 1925, Mél. exot. ent., XLIII, p. 28 (nov.
syn.).

Mimocleptomtopus PIC, 1934, Longic., XI/2, p. 36 (nov. syn.).

Cleptomtopus trilineatus (PIC).

Pothyne trilineata PIC, 1924, Echange, XXXIX, p. 24.

L'espèce décrite par PIC est à exclure du genre *Pothyne* THOMSON et à placer dans le genre *Cleptomtopus* THOMSON.

Cleptomtopus quadrilineatus (PIC).

Pothyne quadrileneata PIC, 1924, Echange, XXXIX, p. 24.

Cleptomtopus flavopictus BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob.,
X, p. 206 (nov. syn.).

Même remarque que pour l'espèce précédente.

Cleptomtopus Fisheri (GARDNER).

Smermus Fisheri GARDNER, 1941, Ind. Journ. Ent., III, p. 56,
fig. 2.

Cleptomtopus annulicornis BREUNING, 1948, Bull. Mus. roy.
Hist. nat. Belg., XXIV, n° 47, p. 44 (nov. syn.).

Tetraglenes tonkinica (PIC).

Dorcasta tonkinica PIC, 1919, Mém. exot. ent., XXXI, p. 11.

Tetraglenes sublineatus GRESSITT, 1935, Lingn. Sc. Journ., XIV, p. 572 (nov. syn.).

L'espèce de PIC est à exclure du genre *Dorcasta* PASCOE et à placer dans le genre *Tetraglenes* NEWMAN.

Bebelis elongata LAMEERE.

Adetus elongatus LAMEERE, 1893, Ann. Soc. Ent. Fr., LXII, p. 275.

Cette espèce est à exclure du genre *Adetus* LÉCONTE et à placer dans le genre *Bebelis* THOMSON. Je considère le genre *Bebelis* THOMSON comme genre valable et non comme synonyme du genre *Dorcasta* PASCOE.

Genre Tephrolamia FAIRMAIRE.

Tephrolamia FAIRMAIRE, 1901, Rev. d'Ent., XX, p. 231.

Mimecyrida AURIVILLIUS, 1922, Ann. Mag. Nat. Hist., (9) X, p. 439 (nov. syn.).

Genre Opsioleus PASCOE.

Opsioleus PASCOE, 1864, Trans. Ent. Soc. Lond., (3) III, pp. 10, 17.

Nedine THOMSON, 1864, Syst. Ceramb., p. 27 (nov. syn.).

Parazygocera HELLER, 1924, Ent. Mitteil., XIII, p. 200 (nov. syn.).

Opsioleus adversus PASCOE.

Opsioleus adversus PASCOE, 1864, Trans. Ent. Soc. Lond., (3) III, p. 17, Pl. 2, fig. 7.

Parazygocera flavolineata BREUNING, 1943, Fol. zool. hydrob., X, p. 122 (nov. syn.).