

ENTOMOLOGIE SYSTÉMATIQUE

Nouveaux Longicornes du Muséum national d'Histoire naturelle (4^e NOTE)¹

[COL. CERAMBYCIDAE]

par St. BREUNING

Anomoderus lebisi n. sp. — Proche de *coquerelii* Fairm., mais le scape claviforme, granulé sur sa face dorsale, le pronotum déprimé dans la partie postmédiane en forme de bande longitudinale s'élargissant fortement jusqu'à la base, les élytres à ponctuation extrêmement fine et la livrée différente.

Brun foncé, la tête, le pronotum et les quatre premiers articles antennaires rouges, la bande longitudinale blanche de l'élytre plus large et droite (non dirigée obliquement en direction de la suture).

Long. : 9 mm ; larg. : 1,25 mm.

Type : 1 ♂ de Madagascar, région de Maroantsetra, Ambodivoangy, IX - 1945 (J. Vadon).

Epepeotes uncinatus lineatopunctatus n. subsp. — Comme la sous-espèce nominative, mais le dessus du corps recouvert de pubescence brun noir au lieu de grise, la bande médiane du vertex et du pronotum sensiblement plus large, les taches brun foncé de l'élytre interrompant la bande longitudinale blanche très étroites et longues, tout le dessus du corps recouvert de pubescence blanche sauf deux taches sublatérales noirâtres floues sur chacun des segments abdominaux 2 à 5.

Type de l'Inde : Travancore (*Wallardi*).

Epepeotes luscus alorensis n. subsp. — Comme m. *fumosus* Pasc., mais les élytres très densément marbrés de jaune blanchâtre sur toute leur étendue.

Type : 1 ♂ de l'île Alor (*H.F. Holz*) ex coll. R. Oberthür. Allotype : 1 ♀. *id.*

Parepepeotes isabellinoides n. sp. — Allongé. Antennes fines, plus de trois fois plus longues que le corps, les quatre premiers articles éparsément frangés de poils très courts, le scape court et fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, deux fois plus long que le scape. Tubercules antennifères rapprochés et élevés. Lobes inférieurs des yeux un peu plus hauts que les joues. Front plus haut que large. Pronotum transverse, finement strié en travers, densément et très finement ponctué et pourvu d'une courte épine latérale un peu émoussée, mais bien développée. Elytres longs, éparsément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs, faiblement échancrés à l'apex.

Brun foncé. Tête et pronotum revêtus de pubescence gris foncé. Front avec deux bandes longitudinales latérales blanches. Pronotum avec cinq étroites bandes longitudinales blanches, trois discales et une de chaque côté du bord inférieur des parties latérales, toutes les cinq prolongées vers l'avant, la médiane jusque sur la partie supérieure du front, les deux latéro-inférieures jusque sur les joues. Ecusson à pubescence blanche. Elytres couverts de pubescence gris

(1) 3^e note : *Bull. Soc. ent. France*, vol. 63 1958, p. 31.

clair et parsemés d'assez nombreuses taches circulaires noires. Dessus du corps et pattes à pubescence gris clair sauf sur le bord interne des métépisternes et deux taches latérales sur le métasternum. Antennes à pubescence brun noir.

Long. : 18 mm ; larg. : 6 mm.

Type : 1 ♂ du Tonkin : Backan (*P. Lemée*, 1907-1908) ex coll. R. Oberthür.

Cette espèce ressemble beaucoup à *Macrochenus isabellinus* Auriv., mais s'en distingue par la saillie prosternale non élargie entre les hanches et la présence d'un tubercule latéral bien développé sur le pronotum.

Pelargoderus djampeanus n. sp. — Allongé. Antennes deux fois et demie plus longues que le corps (♂) ou d'un tiers plus longues (♀), le scape très finement ponctué, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, de deux tiers plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front très densément et peu finement ponctué. Vertex éparsément et peu finement ponctué. Pronotum faiblement transverse, inerme sur les côtés, très densément et peu finement ponctué. Elytres arrondis à l'apex, finement granuleux sur la partie basilaire, ensuite très densément et peu finement ponctués jusqu'au quart apical, peu densément et très finement ponctués sur le quart apical.

Noir, couvert de pubescence brun clair. Les bords des yeux et l'écusson à pubescence jaune pâle. Pronotum avec quatre bandes longitudinales jaune pâle assez floues, deux discales plus ou moins réunies au bord antérieur et à la base et de chaque côté, une sur la moitié supérieure de la partie élytrale. Elytres parsemés de très petites taches jaune blanchâtre et ornés, chacun, d'une tache discale circulaire noire postmédiane précédée d'une assez grande tache longitudinale jaune blanchâtre, ainsi que d'une assez grande tache discale préapicale jaune blanchâtre plus ou moins circulaire.

Long. : 30 mm ; larg. : 9,5 mm.

Type : 1 ♂ de l'île Djampea, XII-1895 (*A. Everett*). Allotype : 1 ♀, *id.*

Proche de *P. sjithoffi* Rits., mais les élytres arrondis à l'apex et la livrée différente.

Macrochenus semijunctus Pic (*Macrochenus tonkineus* v. *semijunctus* Pic, 1944, *Echange*, 60, n° 499, p. 14). — Cette espèce se distingue facilement de *M. tonkineus* Auriv. par l'angle apical marginal de l'élytre plus proéminent, la présence d'une étroite bande longitudinale au milieu du pronotum et les taches élytrales en partie jointes à des bandes très irrégulières. De *M. assamensis* Breun. il diffère par le disque du pronotum non ridé de travers et les élytres jointes en partie à des bandes très irrégulières.

Pseudomacrochenus affinis n. sp. — Proche de *P. antennatus* Gah., mais le front plus densément et plus grossièrement ponctué, les élytres moins finement ponctués jusqu'à la mi-longueur et la livrée différente.

Noir, couvert de pubescence jaune paille. Tête, pronotum et fémurs parsemés de petites taches dénudées noirâtres serrées. Disque du pronotum avec deux taches longitudinales ochracées rapprochées de la ligne médiane. Ecusson à pubescence ochracée. Elytres revêtus de pubescence brun clair, marbrés dans la moitié postérieure de jaune paille et parsemés dans la moitié antérieure de petites taches circulaires ochracées et ornés, chacun, d'une petite tache longitudinale ochracée au bord interne de l'épaule ainsi que d'une assez grande tache

circulaire discale jaune pâle située un peu après le milieu. Tiers apical des articles antennaires à partir du quatrième à pubescence d'un brun assez foncé.

Long. : 18 mm. ; larg. : 6 mm.

Type : 1 ♀ de Bouta : Maria Basti (*L. Durea*, 1899,) ex coll. R. Oberthür.

Blepephaeus penangensis n. sp. — Allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième. Tubercules antennifères élevés. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Pronotum très transverse, pourvu d'une grande épine latérale conique pointue. Elytres longs, arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués.

Noir, le dessus couvert de pubescence brun foncé. Pronotum avec deux taches transversales blanches, situées, chacune, avant l'épine latérale. Ecusson à pubescence blanche. Sur chaque élytre, trois taches blanches : deux à la fin du quart basilaire, une circulaire latérale et une plus grande discale, et une grande tache discale au tiers apical (échancrée à son bord postérieur). Front, joues, dessous du corps et pattes à pubescence grise. Antennes à pubescence brun foncé, la partie basilaire du troisième article à pubescence blanchâtre.

Long. : 21 mm ; larg. : 6 mm.

Type : 1 ♂ de Malacca : Penang.

Blepephaeus yayeyamai Breun. (1955, *Bull. Soc. ent., France*, 60, p. 60) se range plutôt dans le genre *Hoplothrix* Gah. à cause de sa saillie mésosternale inclinée légèrement vers l'avant et ses tibias intermédiaires pourvus d'un sillon dorsal ; elle se distingue des autres espèces du genre *Hoplothrix* par les élytres échancrés à l'apex.

Cereopsius satelles Pac. m. **immaculipennis** nov.

Comme la forme typique, mais le pronotum et les élytres sans taches claires du tout.

Type : 1 ♂ de Bornéo : Pontianak, 1906, ex coll. R. Oberthür.

Pharsalia (Eopharsalia) indica n. sp. — Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps (♀), le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères séparés par un angle rectangulaire. Lobes inférieurs des yeux beaucoup plus hauts que larges, sensiblement plus hauts que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, densément et assez finement ponctué, pourvu de deux dépressions transversales assez profondes, une prémédiane et une postmédiane ainsi que d'une épine latérale conique pointue. Elytres arrondis à l'apex, densément et assez grossièrement ponctués sur la partie basilaire, ensuite très densément et finement ponctués jusqu'au sommet et pourvus, chacun, d'une bosse longitudinale obtuse.

Brun foncé, couvert de pubescence blanchâtre densément entremêlée de jaune. Elytres densément marbrés de brun rougeâtre, cette pubescence condensée à une bande transversale postmédiane. Antennes à pubescence brun rougeâtre, la moitié basilaire des articles à partir du quatrième à pubescence blanchâtre.

Long. : 12 mm ; larg. : 4 mm.

Type : 1 ♀ de l'Inde : Maissaour, Shinoga, VII-1897, ex coll. R. Oberthür.

Annamanum annamana n. sp. — Très allongé. Antennes presque deux fois plus longues que le corps. Tubercules antennaires élevés. Lobes inférieurs des yeux

sensiblement plus longs que les joues. Pronotum transverse, éparsément et assez grossièrement ponctué au milieu et près des épines, pourvu d'une longue épine latérale faiblement recourbée. Elytres très longs, arrondis à l'apex, très densément et assez finement ponctués. Saillie mésosternale pourvue d'un petit tubercule médian.

Brun foncé, couvert de pubescence brun clair. Quelques taches brun foncé au bord postérieur de l'occiput. Pronotum avec des taches brun foncé et trois assez larges bandes discales longitudinales blanchâtres floues. Ecusson avec une bande longitudinale médiane jaune blanchâtre. Elytres parsemés de taches longitudinales brun foncé et ornés de taches longitudinales blanchâtres.

Long. : 25 mm ; larg. : 8 mm.

Type : 1 ♂ d'Annam : Ca Lao (*Mounier*, 1902). Ressemble par sa livrée à *Hoplothrix blairi* Breun.

Oxylamia distincta n. sp. — Proche de *trianguligera* Auriv., mais le troisième article des antennes sensiblement plus long que le quatrième, la tête plus densément et plus finement ponctué, le pronotum plus finement ponctué, les élytres à peine tronqués à l'apex et la livrée un peu différente.

Les dessins élytraux sont plus marqués, la tache basilaire moins sombre, plutôt brun rougeâtre ; en plus, sur chaque élytre, une large bande transversale post-médiane brun rougeâtre qui s'élargit encore beaucoup en direction de la marge externe. Le tiers basilaire des articles antennaires à partir du quatrième à pubescence jaunâtre.

Type : 1 ♂ du Gabon, fleuve Benito. — Paratypes du Gabon : Sankita, et du Cameroun : Ja-River.

Pseudorsidis n. gen. — Allongé. Antennes fines, d'un quart plus longues que le corps, non frangés en dessous ; le scape peu long, faiblement grossi vers le sommet, pourvu d'une cicatrice ouverte, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux fortement échancrés, les lobes inférieurs transversaux. Front légèrement trapézoïdique. Pronotum transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un prémédian et un prébasilaire, et d'une assez longue épine latérale conique faiblement émoussée. Elytres longs, arrondis à l'apex, pourvus de points sérialelement disposés. Saillie prosternale aussi haute que les hanches, profondément canaliculée au milieu. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Méta-sternum de longueur normale. Pattes de longueur moyenne, fémurs claviformes, tibias intermédiaires avec un fort sillon dorsal, crochets divariqués.

Espèce type : *Ps. dohertyi* n. sp. Ce genre se place dans les *Agniini*, entre *Orsidis* Pasc. et *Sternohammus* Breun.

Pseudorsidis dohertyi n. sp. — Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Pronotum pourvu d'un petit tubercule allongé discal postmédian. Elytres assez grossièrement ponctués, les points plus fins vers l'apex.

Rouge, couvert de pubescence à léger reflets soyeux. Elytres assez densément marbrés de blanchâtre.

Long. : 12 mm ; larg. : 3,5 mm.

Type : 1 ♀ de Sumatra : Merang (*Doherty*, 1891) ex coll. R. Oberthür.

Striatorsidis n. gen. — Très allongé et étroit. Antennes fines, d'un quart plus longues que le corps, non frangées en dessous ; le scape modérément long, légèrement grossi, de la base à l'apex, à cicatrice ouverte, un peu moins long que le quatrième article, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape. Tubercules antennifères assez élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front plus large que haut, trapézoïdiforme. Pronotum court, transverse, pourvu de quatre sillons transversaux, dont le deuxième antérieur est très sinué sur le disque, et d'une longue épine latérale assez mince et pointue. Elytres plus de trois fois plus longs que la tête et le pronotum réunis, seulement un plus larges que le pronotum, pourvus sur la moitié suturale de points sérialement disposés et séparés par des intervalles faiblement convexes et étirés, chacun, en une épine apicale. Tête non rétractile. Saillie prosternale aussi haute que les hanches, tronquée verticalement à son bord postérieur, profondément sillonnée le long de sa ligne médiane. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Méta sternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues ; fémurs claviformes, tibias intermédiaires avec un sillon dorsal, crochets divariqués.

Espèce type : *St. striatipennis* n. sp. Se place dans les *Agnini* près du genre *Orsidis* Pasc.

Striatorsidis striatipennis n. sp. — Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Elytres densément et peu finement ponctués sauf sur la partie apicale.

Rouge, couvert de pubescence brune.

Long. : 21 mm ; larg. : 5 mm.

Type : 1 ♀ de Bornéo : Mont Kinabulu.

Sternohammus sericeus Breun. (nov. comb.) [*Paradihammus sericeus* Breun., 1938, Festschr. E. Strand, 4, p. 187 ; 1944, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 134, p. 501].

Cette espèce appartient au genre *Sternohammus* Breun. Chez le ♂, la saillie prosternale présente les deux petits tubercules caractéristiques pour le genre *Sternohammus* ; ils manquent chez la ♀.

Monochamus scabiosus Qued. — *Monochamus scabiosus* Quedenfeldt, 1882, *Berl. ent. Zeits.*, 26, p. 338 = *Monochamus plumbeus* Gahan, 1888, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (6) 11, p. 394 (nov. syn.).

Monochamus quedenfeldti nom. nov. pour *Monochamus scabiosus* Breuning (nec Quedenfeldt) 1944, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 124, p. 418).

Monochamus villiersi n. sp. — Allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que le corps, le scape court et fort. Tubercules antennifères élevés. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front densément et très finement ponctué. Pronotum transverse, densément et très finement ponctué et pourvu d'une courte épine latérale conique émoussée. Elytres longs, arrondis à l'apex, très densément et assez finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brune à reflets soyeux ; tout le dessus du corps densément moucheté de jaune paille. Ecusson à pubescence jaune blanchâtre. Partie basilaire des articles antennaires 3 à 11 à fine pubescence blanchâtre.

Long. : 13 mm ; larg. : 4,5 mm.

Type : 1 ♂ du Tonkin : Hoa Binh (R.P. A. Cooman, 1918), ex coll. R. Oberthür. Se place près de *gardneri* Breun.

Monochamus laevis Jordan = *Monochamus nigrofasciatus* Auriv. (nov. syn.).

Monochamus joveri Lepesme = *Monochamus joveri* Lep. et Breun (nov. syn.).

Cypriola crassepunctifrons n. sp. — Très allongé. Antennes deux fois plus longues que le corps, le scape assez court, sensiblement grossi vers le sommet, les articles 4 et 5 très légèrement grossis chez le mâle. Tubercules antennifères peu élevés. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Front plus haut que large, densément et assez grossièrement ponctué. Pronotum transverse, peu densément et assez finement ponctué et pourvu d'une épine latérale conique et très pointue. Elytres longs, arrondis à l'apex, densément et peu finement ponctués sur toute leur étendue.

Brun foncé, couvert de pubescence brune à légers reflets soyeux. Elytres parsemés de très petites taches brun foncé surtout dans la moitié postérieure.

Long. : 15 mm ; larg. : 4,5 mm.

Type : 1 ♂ de Sikkim : de Pademtsin à Lingtou, VII-1901, ex coll. R. Oberthür. Se place près de *grossescapus* Breun.

Cypriola tenasserimensis n. sp. — Très allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que le corps ; le scape peu long et peu grossi vers le sommet. Tubercules antennifères peu élevés. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête densément et très finement ponctué. Pronotum à peine transverse, assez densément et finement ponctué, à épine latérale assez longue, conique et très pointue. Elytres longs, arrondis à l'apex, densément et peu finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brun clair à légers reflets soyeux. Elytres très densément marbrés de jaune paille. Les trois quarts antérieurs du troisième article des antennes et la moitié basilaire des articles suivants à pubescence jaune pâle.

Long. : 10,5 mm ; larg. 3 mm.

Type : 1 ♂ de Malacca : Tenasserim, Tandong, alt. 1.300 m, V (*Fruhstorfer*) ex coll. R. Oberthür.

Cypriola fruhstorferi n. sp. — Allongé. Antennes presque deux fois plus longues que le corps, le scape court et assez fortement grossi vers le sommet. Tubercules antennifères élevés. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Front plus haut que large, assez densément et finement ponctué. Pronotum peu densément et finement ponctué et pourvu d'une assez longue épine latérale conique et pointue. Elytres longs, arrondis à l'apex, densément et assez finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Ecusson à pubescence brun jaunâtre. Elytres très densément marbrés de brun jaune. Antennes rouges à fine pubescence jaunâtre.

Long. : 17 mm ; larg. : 5 mm.

Type : 1 ♀ de Sumatra : Monts Battak, ex coll. Fruhstorfer. Se place près de *admixta* Gah.

Cypriola subbasicornis n. sp. — Très allongé. Antennes deux fois et demie plus longues que le corps (♂) ou de deux tiers plus longues (♀), le scape court, très

fortement grossi vers le sommet. Tubercules antennifères très élevés. Lobes inférieurs des yeux à peu près aussi longs que les joues. Pronotum transverse, peu densément et très finement ponctué et pourvu d'une assez longue épine latérale conique émoussée. Elytres très longs, très faiblement tronqués à l'apex, finement granulés sur la partie basilaire et aux épaules, grossièrement ponctué après les épaules, ensuite de plus en plus finement ponctué jusqu'au tiers apical.

Noir, couvert de pubescence brune à légers reflets soyeux. Ecusson à pubescence dorée. Les deux tiers basilaires du troisième article des antennes et le tiers basilaire des articles suivants à pubescence jaunâtre.

Long. : 30 mm ; larg. : 9,5 mm.

Type : 1 ♂ du Tonkin : Monts Mauson, IV-V, alt. 700-1.000 m (*H. Fruhstorfer*) ex coll. R. Oberthür. — Allotype : 1 ♀, *id.*

Cypriola puncticollis. Fish. — *Trachyderes puncticollis* Fisher, 1935, *Journ. Fed. Mal. Stat. Mus.*, Kuala Lumpur, 17, p. 596 = *Diammus pustulatus* Breuning, 1940, *Fol. zool. hydrob.*, 10, p. 41 ; 1944, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 130, p. 465 (**nov. syn.**) = *Trachystola puncticollis* Breuning, 1943, *Nov. Ent.* 3, Suppl., fasc. 95, p. 187 (**nov. syn.**).

Cypriola subpustulata n. sp. — Proche de *puncticollis* Fish., mais les antennes plus de deux fois plus longues que le corps, le scape plus long, le troisième article beaucoup plus long que le scape, les lobes inférieurs des yeux à peine trois fois plus longs que les joues, les tarsi couverts de pubescence jaunâtre, les antennes entièrement rouges, les articles faiblement rembrunis à l'apex.

Long. : 16 mm ; larg. : 5,5 mm.

Type : 1 ♂ de Sumatra : Indragiri (*Bouchard*, 1905).

Cypriola tsushimae n. sp. — Très allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que le corps, le scape court, grossi vers le sommet. Lobes inférieurs des yeux presque deux fois plus longs que les joues. Front un peu plus large que haut, densément et finement ponctué de même que la partie médiane du vertex. Pronotum densément et finement ponctué à épine latérale conique faiblement émoussée à l'apex. Elytres densément et finement ponctué, très faiblement tronqués à l'apex.

Brun foncé, couvert de pubescence brune à légers reflets soyeux.

Long. : 14 mm ; larg. : 4 mm.

Type : 1 ♂ de l'île Tsushima, IX-X (*H. Fruhstorfer*) ex coll. R. Oberthür.

Proche de *sejuncta* Bat., mais plus étroit, le vertex densément ponctué, les élytres très faiblement tronqués à l'apex.

Ocularia vittipennis n. sp. — Antennes deux fois et demie plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Elytres tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent), très densément et finement ponctué, les points peu régulièrement alignés.

Rouge, couvert d'une très fine pubescence rougeâtre. Sur chaque élytre, une assez étroite bande longitudinale jaunâtre parcourant toute la partie médiane du disque.

Long. : 6 mm ; larg. : 2 mm.

Type du Cameroun : Ja River.

Mimoxenolea n. gen. — Allongé. Antennes fines, deux fois plus longues que le corps, peu densément frangées en dessous de poils longs ; le scape long, très convexe sur sa face dorsale, le troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, les articles suivants décroissants en longueur. Tubercules antennifères distants et peu saillants. Yeux peu finement facetés, fortement échancrés et débordants latéralement. Pronotum aussi long que large, fortement arrondi sur les côtés, pourvu de deux larges dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane. Elytres longs, parallèles, arrondis à l'apex, pourvus, chacun, d'une bosse discale postbasilaire peu accusée. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale étroite, inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires avec un léger sillon dorsal, les crochets divariqués. Entièrement, y compris les pattes et les antennes, garni de longs poils dressés.

Espèce type : *M. bicoloricornis* n. sp. Se place près du genre *Rondibilis* Thoms.

Mimoxenolea bicoloricornis n. sp. — Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Tout le dessus du corps densément et finement ponctué.

Rouge foncé, couvert d'une très épaisse pubescence dorée, le dessus du corps à pubescence argentée. Pattes et antennes brun foncé, la moitié basilaire des articles antennaires 4 à 7 rouge, les articles 10 et 11 jaune pâle.

Long. : 7 mm ; larg. 2 mm.

Type de Boutan : Maria Basti (*L. Durel*) ex coll. R. Oberthür. — Un paratype, *idem*.

Athylia (s. s.) **signatoides** n. sp. — Proche de *signata* Pic (*Ebaeides signata* Pic, 1927, *Mél. exot. ent.*, 47, p. 13), mais les lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues et les dessins gris clair de l'élytre différents :

Sur chaque élytre, une bande transversale postbasilaire peu large fortement courbée (à convexité du côté apical) qui retourne au bord latéral à la partie prémédiane, une courte bande transversale médiane près de la suture, une étroite bande transversale postmédiane (à convexité du côté apical) et une tache préapicale suturale.

Long. : 5 mm ; larg. : 1,75 mm.

Type du Tonkin : Pho-Vi.

Sybra (s. s.) **dohertyi** n. sp. — Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et très finement ponctué. Elytres obliquement échancrés à l'apex (l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire pointu), densément et finement ponctué, les points sérialelement disposés.

Noir, couvert de pubescence jaune paille. Sur chaque élytre, deux taches discales brun foncé nettes, rapprochées de la suture, une petite postbasilaire et une assez petite préapicale, ainsi que trois courtes bandes blanches : deux prémédianes posthumérales, réunies à leur extrémité, et une postmédiane descendant en oblique du disque en direction de la suture.

Long. : 7 mm ; larg. : 1,75 mm.

Type de la péninsule de Malacca : Perak (*W. Doherty*) ex coll. R. Oberthür.
(à suivre)