

Quelques nouveaux Lamiaires (Coleoptera, Cerambycidae) de l'Asie orientale

Par S. Breuning, Paris

Dans un second envoi de Cérambycides qui m'a été communiqué par le Musée de Budapest j'ai relevé quelques nouveautés dont je donne ci-dessous les descriptions.
Tous les types se trouvent au Musée d'Histoire Naturelle de Budapest.

Trichodorcadion dubiosum sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux plus hauts que larges. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Pronotum non déprimé au milieu. Ecusson large. Elytres finement granulés sur les épaules, très densément et finement ponctués sur le reste, les points devenant très fins dans la partie apicale.

Noir, couvert, d'une pubescence brun foncé entremêlée sur la tête et sur le pronotum d'un peu de gris clair. Elytres ornés de dessins blancs ; sur chaque élytre une bande longitudinale latérale parcourant les trois quarts antérieurs, elle est assez large dans son tiers basilaire, assez étroite sur le reste de son parcours, une étroite bande transversale prémédiane incurvée à concavité dirigée vers l'arrière et une bande longitudinale discale parcourant le quart apical. Dessous du corps couvert d'une fine pubescence grise. Pattes et antennes rouges et couvertes d'une fine pubescence gris blanchâtre.

Longueur : 8 1/2 mm ; largeur ; 3 1/4 mm.

Type sans indication de provenance (probablement de l'Inde ou de Birmanie).

Cypriola mausoni sp. nov.

Très allongé. Antennes de deux tiers plus longues que le corps, le scape modérément long et assez fort. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front aussi haut que large. Tête imponctuée. Pronotum transverse peu densément et finement ponctué sur le disque et pourvu d'une longue épine apicale émoussée. Elytres très allongés, arrondis au sommet, densément et assez finement ponctués dans les deux tiers antérieurs.

Noir couvert d'une pubescence gris-olive à reflets soyeux. Ecusson à pubescence jaune pâle.

Longueur : 23 mm ; largeur : 6 1/2 mm.

Type : une ♀ du Tonkin : Than-Moi, VI—VII, leg. Fruhstorfer.

Dans mon tableau synoptique du genre *Cypriola* Thoms. (*Dihammus* olim) (1943, Nov. Ent., 3. Suppl., fasc. 94, p. 179) cette espèce s'intercale près du numéro 84.

Cacia (s. str.) **Kaszabi** sp. nov.

Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article pourvu d'une petite épine apicale, le quatrième plus densément fangé dans son tiers apical, mais sans touffe de poils. Tubercules antennifères peu saillants. Joues plus de deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête peu densément et extrêmement finement ponctuée. Pronotum transverse, éparsément et finement ponctué. Ecusson semicirculaire. Elytres étroitement arrondis au sommet, éparsément et très finement ponctués dans les deux tiers antérieurs, les points obsolètes dans le tiers apical. Tout le corps garni de poils dressés assez longs.

Noir, couvert d'une pubescence jaune olive. Une étroite bande transversale brun noir relie les tubercules antennifères. Pronotum tacheté de brun foncé sur les parties latérales et orné de deux larges bandes longitudinales discales noires qui sont légèrement étranglées avant le milieu et se prolongent en avant jusqu'au bord postérieur des yeux. Moitié basilaire de l'écusson à pubescence brun foncé. Elytres ornés de dessins brun noir; sur chaque élytre trois bandes transversales postbasilaire, prémédiane et médiane, peu larges mais assez régulières, résultant de la fusion de plusieurs taches, et trois taches circulaires: deux préapicales situées côte à côte et une apicale. Partie basilaire et tiers apical des tibias à pubescence brun foncé. Scape à pubescence brun jaunâtre, les autres articles à pubescence brun foncé; la base du troisième, le quart basilaire du quatrième et tout le cinquième article sauf son extrémité apicale sont couverts de pubescence blanche.

Longueur: 9 mm; largeur: 3 1/2 mm.

Type: une ♀ de *Célebès*: Lariang, 11. IV. 1933, leg. B a n d a t H o r s t.

Dans mon tableau synoptique du genre *Cacia* (*Sg. Cacia*) (1938, Nov. Ent., 3. Suppl., fasc. 47, p. 376) cette espèce s'intercale près du numéro 15 en différant de *palawanica* Breun. et *evittata* Hell. par sa livrée.

Choeromorpha (s. str.) **albovaria** sp. nov.

Allongé, trapu. Antennes un peu moins longues que le corps (♀), le troisième article sensiblement moins long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum chagrinés et éparsément et extrêmement finement ponctués. Front finement ponctué. Front avec une fine crête longitudinale. Pronotum presque deux fois plus large que long, très convexe, trilobé à la base, avec les sillons transversaux antérieurs interrompus au milieu. Ecusson triangulaire. Elytres allongés, convexes, largement arrondis au sommet, densément et finement ponctués, les points plus épars dans la partie basilaire, très fins dans le tiers apical. L'extrême base de l'élytre forme une crête tranchante.

Noir. Tête et pronotum marbrés de gris blanchâtre. Elytres couverts de pubescence blanchâtre, la plupart des points sont étroitement encerclés, de pubescence brun noir; sur une large bande transversale prémédiane les macules brun noir sont plus serrés et ont tendance à se réunir entre elles, elles sont également plus denses dans le tiers apical; dans la partie basilaire et la partie post-médiane de l'élytre la pubescence blanchâtre prédomine nettement. Dessous du corps et pattes couverts d'une fine pubescence grise. Le tiers apical des tibias

densément frangé de brun rougeâtre. Antennes couverts de pubescence brun foncé, les articles trois et quatre présentent des traces de pubescence gris clair.

Longueur : 17 mm ; largeur : 7 1/2 mm.

Type : une ♀ de *Célebès* : Lariang, 11. IV. 1933, leg. B a n d a t H o r s t.

Tmesisternus (Arrhenotus) subraphaelae sp. nov.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front éparsément et assez grossièrement ponctué. Vertex avec un sillon longitudinal et quelques points assez fins. Pronotum plus de deux fois plus large que long, assez densément et plutôt grossièrement ponctué sauf le long d'une bande longitudinale modérément large, finement ridé en travers sur les parties latérales du disque, pourvu d'une très courte et large épine latérale émoussée et de crêtes longitudinales latérales complètes qui sont assez proéminentes dans la moitié antérieure. Elytres allongés, sinués au sommet, avec l'angle apical marginal pointu, densément et assez finement ponctué.

Noir. Tête, pronotum, écusson, dessous du corps et pattes couvertes de pubescence gris bleue. La bande longitudinale imponctué du pronotum ainsi qu'une étroite bande longitudinale sur l'écusson sont dénudés. Elytres couverts de squamules gris vert de couleur entremêlée de jaune dans la moitié antérieure vers le bord latéral. Sur chaque élytre trois bandes dénudées modérément larges : une postbasilaire descendant faiblement du disque en direction de la suture, une transversale médiane sensiblement élargie vers la suture et une préapicale descendant obliquement de la suture en direction de la marge externe. Moitié apicale des tibias densément frangée d'ochracé (surtout sur la face dorsale). Articles antennaires à partir du deuxième rouge foncé et revêtus de pubescence brun rougeâtre.

Longueur : 21 mm ; largeur : 7 mm.

Type : une ♀ de *Célebès* : Lariang, 11. IV. 1933, leg. B a n d a t H o r s t.

L'espèce se rapproche par sa livrée de *Raphaelae* Lansb.

Pterolophia (Ale) Kaszabi sp. nov.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps (♀), assez densément frangées, en dessous, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu plus long que le scape, chacun des articles quatre à neuf pourvu d'une petite épine apicale interne. Lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues. Tête assez densément et finement ponctué. Pronotum transverse, convexe, faiblement arrondi sur les côtés, densément et finement ponctué. Ecusson large, semicirculaire. Elytres allongés, faiblement tronqués au sommet, densément et assez grossièrement ponctué dans la moitié antérieure, les points devenant à partir du milieu progressivement de plus en plus fins. Parties latérales du métasternum finement ponctué.

Noir, à pubescence foncière brun foncé. Sont couverts de pubescence jaune pâle : plusieurs vagues taches sur les joues, les tempes et le vertex ; dix assez grandes taches sur le disque du pronotum, cinq de chaque côté dont trois assez proches de la ligne médiane situées l'une derrière l'autre et deux latérales égale-

ment disposées l'une derrière l'autre; la moitié inférieure de la partie latérale du pronotum; sur chaque élytre treize taches nettement délimitées: une suturale postscutellaire, deux petites basilaires placées entre l'écusson et l'épaule, une située juste après le calus huméral, deux postbasilaires (une latérale et une discale), deux à la fin du quart basilaire (une subsuturale et une sublatérale), une prémédiane latérale, une médiane subsuturale, deux postmédianes (une discale et une latérale), parfois réunies pour ne former qu'une préapicale discale. La pubescence jaune pâle constitue aussi quelques mouchetures notamment dans le tiers apical de l'élytre et couvre les parties latérales du dessous du corps. Fémurs et tibias à fine pubescence brun grisâtre. Tarses à pubescence gris clair. Le sixième article antennaire et les deux tiers antérieurs du septième article couverts de pubescence blanche.

Longueur: 13 à 14 mm; largeur: 4 1/4 à 4 1/2 mm.

Type: une ♀ de Célèbes: Lariang, 11. IV. 1933, leg. B a n d a t H o r s t. Un Paratype (idem).

Alidopsis gen. nov.

En ovale allongé. Antennes modérément fines, un peu plus longues que le corps, éparsément frangées en dessous de poils courts, le scape peu long et assez fort, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, aussi long que le scape, le quatrième de moitié plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants et très peu-saillants. Yeux finement facettés, subdivisés, à lobes inférieurs quadrangulaires, aussi hauts que larges. Front transverse, pourvu de deux fines crêtes longitudinales sublatérales. Pronotum deux fois plus large que long, convexe, régulièrement arrondi sur les côtés, pourvu de quatre fins sillons transversaux; deux antérieurs et deux postérieurs, et d'un petit tubercule latéro-inférieur antérieur. Elytres allongés, sensiblement plus larges que le pronotum, convexes, largement arrondis au sommet. Tête non retractile. Saillie prosternale un peu moins haute que les hanches, régulièrement arquée. Saillie mesosternale arrondie en avant. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes assez fortes, de longueur moyenne; fémurs claviformes; tibias intermédiaires sans sillon; crochets divergents.

Type: *latefasciatus* Breun. Ce genre se place parmi les *Pteropliini* à côté du genre *Alidus* Gah.

Alidopsis latefasciatus sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Front peu finement et très densément ponctué-ridé. Pronotum peu finement et assez densément ponctué. Elytres assez grossièrement et peu densément ponctués dans les deux tiers antérieurs, finement ponctués dans le tiers apical, les points étant râpeux dans la partie basilaire.

Noir, couvert d'une épaisse pubescence brun clair entremêlés de jaune pâle, les points du pronotum et des élytres très étroitement encerclés de brun foncé. Chaque élytre orné d'une très large bande transversale médiane jaune d'ocre; le quart apical de l'élytre marbré de jaune pâle. Dessous du corps revêtu de pubescence jaune pâle. Pattes à fine pubescence brun gris. Antennes à pubescence brun foncé.

Longueur: 15 1/2 mm; largeur: 6 1/2 mm.

Type de Célèbes: Lariang, 11. IV. 1933, leg. B a n d a t H o r s t.

Sybra (s. str.) **Székessyi** sp. nov.

Très allongé. Antennes à peine aussi longues que le corps ; le scape court, modérément fort, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Front quadrangulaire, éparsément et peu finement ponctué de même que la partie antérieure du vertex. Pronotum transverse, densément et assez grossièrement ponctué. Elytres tronqués au sommet (l'angle marginal proéminent, mais obtus), densément et grossièrement ponctués les points sérialement rangés, devenant très fins dans la partie apicale. Parties latérales du métasternum grossièrement ponctuées.

Noir, couvert de pubescence brune. Pronotum orné de quatre bandes longitudinales discales ochracées peu nettes et peu régulières. Sur chaque élytre cinq étroites bandes longitudinales jaunâtres. Pattes partiellement rouges. Antennes rouges à fine pubescence brun rougeâtre.

Longueur : 8 mm ; largeur : 2 1/2 mm.

Type de *Célebès* : 11. IV. 1933, leg. B a n d a t H o r s t.

Glenea (s. str.) **nigriceps** sp. nov.

Allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps ; le scape court et mince ; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape ; le quatrième un peu moins long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues (♀). Front aussi large qu'un de ces lobes (♀). Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum aussi long que large. Ecusson semicirculaire. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural pointu, l'angle marginal étiré en une corte épine), densément et grossièrement ponctués, les points un peu plus fins dans la partie apicale. Epaules anguleusement proéminentes. Chaque élytre présente deux crêtes droites et bien accusées : une humérale et une subhumérale, qui se réunissent un peu avant l'apex avant d'aboutir à l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs court. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence brun foncé. Front avec deux étroites bandes longitudinales latérales jaune pâle. Une bande transversale jaune pâle allant de chaque côté du bord postérieur du lobe supérieur de l'oeil jusqu'au bord antérieur de la joue. Le disque du pronotum à l'exception de l'extrême base et la majeure partie des parties latérales couverts de pubescence ochracée rougeâtre ; les bords antérieur, postérieur et inférieur de ces parties latérales revêtus de pubescence jaune pâle. Une très petite tache jaune pâle au milieu de la base du pronotum. Ecusson avec une étroite bande longitudinale jaune pâle. Tout le dessous du corps couvert d'une dense pubescence jaune pâle. Palpes et trochanters rouges. Pattes à fine pubescence jaune grisâtre. Antennes à pubescence brun foncé.

Longueur : 10 mm ; largeur : 3 mm.

Type : une ♀ de *Sumatra* : Dolok Baros.

Parhoplotrix sulphureus n. sp.

Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Pronotum éparsément et assez grossièrement ponctué dans la moitié postérieure et pourvu d'une assez longue et mince épine latérale pointue. Ecusson large,

arrondi en arrière. Elytres très densément et finement ponctués, les points un peu moins serrés et plus fins encore dans la moitié postérieure.

Rouge foncé, revêtu de pubescence jaune. La moitié apicale du troisième article antennaire et les articles 4 à 6 sauf basalement avec pubescence brun noir ; les articles 7 à 11 manquent chez l'exemplaire unique.

Longueur : 29 mm ; largeur : 9 mm.

Type de *Sumatra* : fleuve Balang-harileko, leg. B a n d a t H o r s t 1932.

Cette espèce se rapproche de *Strandi* Breunino, mais en diffère par l'épine latérale du pronotum plus longue, la couleur de la pubescence etc.

***Cypriola subbicolor* n. sp.**

Antennes plus de deux fois plus longues que le corps ; le scape court, grossi dans sa moitié apicale, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Front plus haut que large, peu densément et grossièrement ponctué. Pronotum transverse, peu densément et peu finement ponctué et pourvu d'une grande épine latérale conique et pointue. Écusson semicirculaire. Elytres arrondis au sommet, densément et finement ponctués.

Rouge. Front, pourtour des yeux, vertex, disque du pronotum et écusson revêtus de pubescence dorée à légers reflets soyeux. Elytres couverts de pubescence brun rougeâtre et très densément marbrés de gris blanchâtre. Joues, tempes, parties latérales du pronotum, pattes et antennes couvertes d'une fine pubescence jaunâtre.

Longueur : 21 mm ; largeur : 6 mm 3/4.

Type : 1 ♂ de *Sumatra* : fleuve Balang-harileko, leg. B a n d a t H o r s t 1932.

Cette espèce se rapproche de *bicolor* Breuning, mais en diffère entre autres par l'absence de granules sur les élytres et les articles antennaires non rembrunis apicalement.

***Apriona (Humeroapriona) subteruniformis* n. sp.**

Proche de *Swainsoni* Hope, mais plus petit, avec le front moitié aussi large qu'un des lobes inférieurs des yeux, les élytres plus finement ponctués dans les trois quarts postérieurs, légèrement sinués au sommet entre les épines, — livrée légèrement différente.

Noir, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre clair, les articles antennaires 5 à 11 et la moitié apicale du quatrième article à pubescence brun foncé.

Longueur : 24 mm ; largeur : 7 mm.

Type de *Sumatra* : fleuve Balang-harileko, leg. B a n d a t H o r s t 1932.

***Paramulciber flavosignatus* Breun. ssp. *sumatranus* nov.**

Comme la forme typique, mais tous les points du dessus très étroitement encerclés de brun foncé ; la ligne suturale jaune de l'élytre se termine loin avant l'apex. Les trois premiers articles antennaires marbrés de brun foncé et de jaune paille, les articles suivants couverts de fine pubescence jaunâtre et rembrunis apicalement.

Type de *Sumatra* : fleuve Balang-harileko, leg. B a n d a t H o r s t 1932.

Synelasma bufo Pasc. ssp. **sumatranus** nov.

Comme la forme typique, mais le pronotum un peu moins grossièrement granulé, son tubercule latéro-inférieur plus court, la bosse postbasilaire de l'élytre moins élevée et un peu plus finement granulée.

Type : 1 ♀ de *Sumatra* : fleuve Balang-harileko, leg. B a n d a t H o r s t 1932.

Dystasia grisescens n. sp.

Allongé. Le scape modérément long et pourvu d'une assez courte épine apicale interne, Tubercules antennifères modérément élevés. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front peu densément et finement ponctué. Pronotum éparsément et très finement ponctué et pourvu de deux petits tubercules discaux prémédians. Elytres tronqués droit au sommet, densément et grossièrement ponctués, les points devenant plus fins dans la partie apicale. Chaque élytre pourvu d'une bosse discale postbasilaire, surmontée d'un long fascicule de poils brun foncé.

Noir, revêtu de pubescence grise, la bosse postbasilaire de l'élytre est entourée de pubescence brune. Les poils dressés sont noirs sur le dessus, blancs sur le bord latéral des élytres sur le dessous et sur les pattes. Antennes à pubescence brun grisâtre, les articles 5 à 11 manquent chez l'exemplaire unique.

Longueur : 11 mm ; largeur : 4 mm 1/2.

Type de *Sumatra* : fleuve Balang-harileko, leg. B a n d a t H o r s t 1932.

Cette espèce se rapproche de *nubila* Pascoe, mais en diffère par l'épine apicale du scape plus courte, et sa livrée.

Falsomoechotypa n. gen.

Allongé. Antennes fines, un peu moins longues que le corps (cassées au cinquième article chez l'unique exemplaire), peu densément frangées en dessous de poils courts ; le scape court et fort, très fortement grossi après le milieu, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le cinquième ou que le scape. Tubercules antennifères très distants et peu saillants. Yeux assez grossièrement facetés et largement subdivisés, à lobes inférieurs légèrement transverses. Vertex avec deux petites bosses, une chaque côté de la ligne médiane. Front large. Pronotum deux fois plus large que long, avec deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, deux larges dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane, et sur chaque côté un petit tubercule latéral conique rapproché de la base, un long tubercule conique latéro-inférieur rapproché du bord antérieur, courte crête longitudinale médiane peu saillante, rapprochée de la ligne médiane et deux assez hauts tubercules latéraux discaux situés l'un après l'autre. Ecusson très large, arrondi en arrière. Elytres très allongés, convexes, un peu plus larges que le pronotum, très faiblement rétrécis à partir des épaules, largement arrondis au sommet, pourvus, chacun, d'une courte crête longitudinale discale postbasilaire modérément haute précédée d'un tubercule basilaire. Tête pas tout à fait retractile. Saillie prosternale pourvue d'un tubercule proéminent, dirigé vers l'avant. Saillie mesosternale pourvue d'un tubercule saillant. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes

intermédiaires ouvertes. Pattes assez fortes, modérément longues; fémurs claviformes; tibias intermédiaires échancrés; tarses divergents.

Type: *kaszabi* n. sp.

Ce genre ressemble singulièrement au genre *Moechotypa* Thomson, mais les tibias intermédiaires échancrés et les crochets divergents le placent dans les *Apomecynini*.

Falsomoechotypa Kaszabi n. sp.

Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Tête et pronotum peu densément et peu finement ponctués. Elytres densément et peu finement ponctués; chaque point donnant naissance à un cil minuscule.

Noir couvert de pubescence brun rougeâtre. Les bosses du vertex et les deux crêtes du pronotum sont revêtues de pubescence noir velouté. Au bord antérieur du pronotum se trouvent quatre très petites taches noires. Elytres couverts en dehors du huitième basilaire, de pubescence gris blanchâtre. Chaque élytre orné d'une petite tache triangulaire, postmédiane, discale brun foncé, d'une assez grande tache circulaire préapicale, discale brun rougeâtre et d'une petite tache circulaire noire située au bord antéro-externe de la tache préapicale. Métasternum, abdomen, fémurs et tibias à pubescence gris blanchâtre et parsemés de petites taches circulaire brun rougeâtre, serrées. Scape marbré de brun foncé, les articles antennaires 3 et 4 marbrés de jaune pâle, le tiers apical de ces articles à pubescence brun foncé; le cinquième article brun foncé et annelé à sa base de jaune pâle.

Longueur: 19 mm; largeur: 7 mm.

Type de *Sumatra*: fleuve Balang-harileko, leg. B a n d a t H o r s t 1932.

Néhány új keletázsiai Lamiina (Col., Cerambycidae)

Írta: S. B r e u n i n g, Párizs

Szerző a Természettudományi Múzeum gyűjteményéből 16 új fajt és 2 új nemzetséget ír le, melyek típusai a múzeum gyűjteményét gazdagítják. Az új fajok nagy része Celebesz és Szumatra szigetéről származik, ahol azokat B a n d a t H o r s t geológus 1932—33-ban gyűjtötte és gyűjtését a múzeumnak ajándékozta.