

Nouveaux Lamiini du Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae)

Par S. BREUNING, Paris

Monsieur KASZAB était si aimable de me communiquer un lot de Lamiinae du Vietnam. Parmi ces insectes se trouvaient plusieurs espèces nouvelles dont les descriptions suivent ici. Tous les types et paratypes se trouvent au Musée Hongrois d'Histoire Naturelle, Budapest.

Ropica vietnamensis, sp. nov.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape à peine ponctué, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Elytres arrondis à l'apex, densément et modérément finement ponctués, les points plus ou moins alignés.

Rouge couvert de pubescence brun rougeâtre. Tout le dessus très densément marbré de jaune d'ocre, seulement moins sur une bande transversale médiane sur chaque élytre. Dessous, pattes et antennes à pubescence brun rougeâtre, les tibias annelés de jaune au milieu.

Long. : 5 $\frac{1}{2}$ mm; larg. : 2 mm.

Type du Vietnam: Cuc phuong, Bong jungle, 13-24, XII. 1965, leg. T. Pócs.

Niphona (s. s.) *parallela*, sp. nov.

Proche de *lutea* PIC, mais les antennes de moitié plus longues que le corps, le pronotum sans tubercule latéral inférieur, l'angle apical marginal de l'élytre étiré en un large lobe triangulaire, le pronotum sans tache blanche, chaque élytre orné d'une bande transversale postbasilaire brun foncé, qui se prolonge ensuite le long de la suture comme étroite bande longitudinale jusqu'à la mi-longueur de l'élytre, et quelques taches minimes brun foncé par tout son étendue, les tibias et les tarses à pubescence brun foncé, les articles antennaires 7 à 11 à pubescence brun grisâtre.

Long. : 11 mm; larg. : 3 $\frac{1}{2}$ mm.

Type du Vietnam: NE of Hanoi, 12-16. IV. 1966, Exp. Gy. TOPÁL.

Aristobia vietnamensis, sp. nov.

Proche de *testudo* VOET, mais les antennes sans touffe de poils sauf une très petite sur le troisième article, ce dernier à peine plus long que le scape, les trois premiers articles garnis de poils dressés, le pronotum pourvu de chaque côté du milieu de trois grands tubercules, un prémédian, le plus grand, un médian plus latéral et un postmédian rapproché de la ligne médiane, à épine latérale plus longue et plus mince, tout le corps densément garni de longs pils dressés, ces poils très longs sur les élytres et la livrée différente.

Noir, les élytres, le dessous, les pattes et les articles antennaires trois et quatre couverts de pubescence brun rougeâtre très foncé, les élytres parsemés de très nombreuses assez petites taches noires peu nettes, les articles antennaires 5 à 11 à pubescence brun rougeâtre chair ou ochracée.

Long. : 26–28 mm ; larg. : 5–6 mm.

Type du Vietnam: Cuc phuong, Ninh-binh, 3–10. V. 1966. Exp. GY. TOPÁL. — Un Paratype idem.

Mimotriammatus, gen. nov.

Allongé. Antennes presque deux fois aussi longues que le corps, frangées de poils courts ; le scape long, très faiblement grossi vers l'apex, à cicatrice ouverte, le troisième article un peu plus long que quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième sensiblement plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères peu distants l'un de l'autre et assez fortement saillants. Yeux finement facettés et subdivisés, les lobes inférieurs transversaux. Front transverse, hexagonal. Pronotum transverse, faiblement arrondi sur les côtés, pourvu de 5 grandes bosses discales peu accusées. Elytres longs, arrondis à l'apex, beaucoup plus larges que le pronotum. Tête non retractile. Saillie prosternale peu large et arquée. Saillie mésosternale pourvue d'un tubercule médian. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibia intermédiaires presque sans sillon, les crochets plutôt divergents.

Type: *nigrosignatus* BREUN.

Ce genre se place parmi les Agniini près du genre *Perihammus* AUR.

Mimotriammatus nigrosignatus, sp. nov.

Joues deux fois aussi longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum imponctués. Elytres peu densément et finement ponctués dans la moitié antérieure.

Noir à pubescence d'un brun assez foncé. Sur chaque élytre deux taches noires, étroitement cernées de brun rougeâtre clair : une circulaire latérale postbasilaire et une oblique sublatérale obliquement après la première, ainsi qu'une courte et étroite bande transversale postmédiane ondulée pareille, parcourant la moitié latérale. Abdomen à pubescence brun rougeâtre plus claire, les segments abdominaux 1 à 4 frangés en arrière de poils dorés. Tibias à poils dorés dans la partie médiane et à pubescence brun foncé dans la partie apicale. Tarses à pubescence dorée. La moitié basilaire des articles antennaires 4 à 10 à pubescence plus claire.

Long.: 22 mm; larg.: 7 1/2 mm.

Type un ♂ du Vietnam: Cuc phuong, Ninh binh, 3-10. V. 1966, Exp. GY. TOPÁL.

Acalolepta paracervina, sp. nov.

Proche de *cervina* HOPE, mais le scape sensiblement plus court, à peine grossi vers l'apex. les lobes inférieurs des yeux deux fois et demie aussi longs que les joues, le disque du pronotum très finement ponctué et les articles antennaires non rembrunis vers l'apex.

Type un ♂ de Vietnam: Cuc phong, Ninh dinh, 5-18. V. 1966, Exp. GY. TOPÁL.
— Un Allotype et un Paratype idem, 3-10. V. 1966.

Tuberoenes vietnamensis, sp. nov.

Proche de *robustipes* PIC, mais les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues, la tête et le pronotum à ponctuation extrêmement dense et extrêmement fine, l'épine latérale du pronotum plus longue, triangulaire et pointue, les élytres densément et très finement ponctués, sans fascicules de poils, et la livrée différente.

Rouge foncé, en partie d'un rouge plus clair, couvert de pubescence brun rougeâtre. Tête et pronotum (sauf sur la base du disque du pronotum) couverts d'une très fine pubescence jaune grisâtre. Elytres très densément marbrés de blanc, sauf à l'emplacement de deux taches brun rougeâtre: une grande oblique latérale médiane et une très grande latérale préapicale. Dessous à fine pubescence jaune grisâtre. Palpes, pattes et antennes rouges.

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

Type du Vietnam: Xuan dinh, NW of Hanoi, 26-29. IV. 1966, GY. Exp. TOPÁL.

Glenea (s. s.) truncatipennis BREUN. m. *vietnamensis* nov.

Comme la forme typique, mais sur chaque élytre une étroite bande suturale jaune et une étroite bande humérale pareille parcourant les deux tiers antérieurs, les trois taches discales antérieures, la basilaire, la postbasilaire et la prémédiane, remplacées par une étroite bande longitudinale et pas de tache allongée préapicale.

Type une ♀ du Vietnam: Cuc phuong, Ninh binh, 3-10. V. 1966, Exp. GY. TOPÁL.

Glenea (s. s.) vietnamana, sp. nov.

Proche de *mounieri* PIC, mais un peu plus allongée, les lobes inférieurs des yeux quatre fois aussi longs que les joues, l'angle apical sutural de l'élytre arrondi, le vertex sans bandes longitudinales claires, la tache discale médiane de l'élytre étroite, située obliquement, remontant en direction de la bande humérale, pas de tache claire prémédiane au bord interne de la crête humérale, mais une tache pareille postbasilaire située à la même hauteur que la tache discale postbasilaire, le dessous

à pubescence uniforme gris clair, les fémurs d'un rouge clair et les tibias d'un brun rougeâtre plus clair.

Type de Vietnam: Cuc phuong, Ninh binh, 3-10. V. 1966, Exp. Gy. TOPÁL.

Adresse de l'auteur: Dr. St. v. BREUNING
7. Rue Durantin, 7.
Paris XVIII.
France