

Entomological Explorations in Ghana by Dr. S. Endrődy-Younga
10. Lamiinae II. (Coleoptera, Cerambycidae)

Par S. BREUNING, Paris

Monsieur le Directeur KASZAB était si aimable de me communiquer un lot de Cerambycidae recueillis par le Dr. S. ENDRŐDY-YOUNGA au Ghana. Parmi ces insectes se trouvaient différentes espèces nouvelles dont suivent ici les descriptions. Tous les exemplaires se trouvent au Musée Hongrois d'Histoire Naturelle de Budapest.

Pseudosybra, gen. nov.

Allongé. Antennes fines, un peu plus longues que le corps, peu densément frangées de poils courts à partir du deuxième article; le scape court et peu fort, le troisième article aussi long que le quatrième, à peine aussi long que le scape, seuls les articles 9 à 11 diminuant de longueur. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front transverse. Pronotum un peu plus long que large, légèrement arrondi sur les côtés. Elytres longs, à peine plus larges que le pronotum, étroitement arrondis à l'apex. Tête non retractile. Saillie prosternale très étroite et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinés vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibies intermédiaire échancrés, les crochets divergents.

Type: *flavescens* BREUN.

Cette espèce se place dans les Apomecynini près du genre *Eosybra* BRAUN.

Pseudosybra flavescens, sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tout le dessus très densément et très finement ponctué.

Rougeâtre, couvert de pubescence jeune paille. Tarses d'un brun assez foncé. Antennes à pubescence brun rougeâtre, la pubescence un peu plus claire à la base des articles.

Long.: 6 mm; larg.: 1 mm 2/3.

Type de Ghana: Ashanti region, Yamasi, 289 m, 23. II. 1969, beaten, foliage of still green fallen tree, leg. Dr. S. ENDRŐDY-YOUNGA.

***Pseudosybra flavescens subdensepunctata* ssp. nov.**

Comme la forme typique, mais le pronotum un peu moins finement ponctué les élytres un peu moins densément et un peu moins finement ponctués, la pubescence plutôt brun jaunâtre, entremêlée sur les élytres de jaune pâle, les tarses sans pubescence plus sombre.

Type de Ghana: Kumasi Nhiasu, 330 m, 7. II. 1968, at light, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

***Apomecyna* (s. s.) *endroedyi*, sp. nov.**

Antennes atteignant le début du tiers apical des élytres; le scape densément et finement ponctué, le troisième article un peu plus long que le quatrième, les articles 5 à 11 réunis beaucoup plus longs que les articles 3 et 4 réunis. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Pronotum aussi long que large. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Elytres très densément et peu finement ponctués, obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire).

Rougeâtre, couvert d'une éparsse pubescence blanchâtre. Pronotum orné d'une étroite bande longitudinale médiane blanche, largement interrompue au milieu et de chaque côté du disque d'une petite tache circulaire blanche. Sur chaque élytre une petite tache circulaire postmédiane discolatérale blanche.

Long.: 7-8 mm; larg.: 1 mm $3/4$ -2 mm $1/4$.

Type de Ghana: Ashanti Region, Abofour, Opro river, 320 m, 8. IV. 1966, at light, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA. — Deux Paratypes de Kwadaso, 320 m, 5. V. 1969, at light, on field et deux paratypes de Kumasi Nhiasu, 330 m, 12. IV. 1966 at light, leg. Dr. ENDRÓDY-YOUNGA.

***Ropica fuscognata*, sp. nov.**

Antennes un peu moins longues que le corps; le scape assez densément et finement ponctué, le troisième article un peu plus long que le quatrième. Les joues plus de deux fois aussi longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Elytres arrondis à l'apex, densément et très finement ponctués.

Rouge couvert de pubescence brun jaunâtre. Ecusson brun foncé. Sur chaque élytre deux taches brun foncé: une triangulaire longitudinale s'étendant du milieu de la base à la suture, qu'elle atteint à la fin du quart basilaire et une grande latérale triangulaire posthumérale, s'étendant en s'élargissant obliquement vers l'arrière sur le disque. La suture très étroitement brun foncé.

Pattes et antennes à pubescence brun rougeâtre.

Long.: 6 mm, larg.: 2 mm $1/4$.

Type du Ghana: Ashanti region, Kumasi Nhiasu, 330 m, 27. X. 1967, at light, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA. — Un Paratype de Kwadaso, 320 m, 26. II. 1969, at light, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

Hyllisia uniformis, sp. nov.

Très allongé. Antennes de 11 articles, deux fois et demie aussi longues que le corps, frangées de poils très courts, le troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième aussi long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux quatre fois aussi longs que les joues. Front beaucoup moins large qu'un des lobes inférieurs des yeux, très haut, faiblement trapézoïdiforme. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum aussi long que large. Elytres subacuminés à l'apex, à ponctuation très fine et extrêmement dense.

Rouge, couvert de pubescence jaune paille uniforme. Antennes à partir du deuxième article plutôt brun rougeâtre.

Long. : 12 mm; larg. : 2 mm.

Type de Ghana: Northern region, Banda Nkwanta, 150 m, 14-19. X. 1965, at light, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

Pterolophia (s. s.) **ashantica**, sp. nov.

Proche de *szewezkyi* LEP. and BREUN., mais plus petit, les antennes seulement un peu moins longues que le corps, le scape plus fort à face dorsale très convexe, toute la pubescence du dessus grise, les élytres très densément parsemés de très petites taches brun foncé, les fémurs en majeure partie noirâtre, et les articles antennaires à partir du troisième, noirs.

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

Type de Ghana: Ashanti region, Abofour Opro river, 320 m, 8. IV. 1966, at light, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

Pterolophia (s. s.) **ghanaensis**, sp. nov.

Proche d'*obscuritarsis* BREUN., mais les antennes aussi longues que le corps très éparsément frangées, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Tête et pronotum moins finement ponctués, les élytres arrondis à l'apex, la crête postbasilaire surmontée de courts poils noirs dressés et une bosse postmédiane discale semblable, le quart apical des tibias et les tarses sans pubescence brun foncé.

Long. : 8 mm; larg. : 3 1/2 mm.

Type de Ghana: Ashanti region, Bobiri forest res., 320 m, 4. V. 1969, beaten trees and shrubs in forest, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

Pterolophia (s. s.) **ghanaana**, sp. nov.

Allongé. Antennes dépassant que peu la mi-longueur des élytres, le scape peu long et modérément fort, le troisième article deux fois aussi long que le quatrième. Joues moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Elytres longs, arrondis à

l'apex, très densément et assez finement ponctués par toute leur étendue et pourvus, chacun, d'une petite bosse discale postbasilaire surmontée d'un petit fascicule de poils et de nombreux très petits fascicules de poils noirs, rangées en trois séries longitudinales.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Sur chaque élytre une tache discale médiane blanche. Le tiers apical du huitième article des antennes et les articles 9 à 11 à pubescence blanchâtre, les articles 4 à 8 à pubescence noire.

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

Type de Ghana: Ashanti region, Bobiri forest res., 320 m, 4. V. 1969, beaten trees and shrubs in forest, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

Pterolophia (s. s.) *albicollis*, sp. nov.

Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps, assez densément frangées de poils courts, le troisième article un peu plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Pronotum très transverse, fortement arrondi sur les côtés, peu densément et peu finement ponctué sur les côtés du disque et sur les parties latérales et pourvu de deux grands tubercules obtus médians, un de chaque côté. Elytres arrondis à l'apex, densément et peu finement ponctués, chaque point pourvu d'un cil minime au fond, d'une longue et assez haute crête discale postbasilaire surmontée de pils dressés noirs et ochracés, d'un petit fascicule de poils postmédian discal semblable, rapproché de la suture et d'une bosse obtuse disco-latérale située un peu obliquement après ce fascicule. Pattes garnies de pils dressés.

Brun foncé, couvert de pubescence blanchâtre. Vertex avec quatre petites taches transversales brun foncé, deux antérieures et deux postérieures de chaque côté du milieu. Les points sur les côtés du pronotum entourés chacun d'un cercle minime brun foncé. Elytres entremêlés de pubescence jaune grisâtre pourvus de très petites taches noires, surtout le long de la suture et le long du bord latéral, de quelques petites taches ochracées après la base et après le milieu et ornés, chacun d'une petite tache transversale discale médiane blanche; la partie postbasilaire entre la crête postbasilaire et la suture couverte en majeure partie de pubescence noire. Dessous, pattes et antennes à pubescence brun jaunâtre, les antennes densément marbrées de brun foncé et d'ochracé.

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

Type de Ghana: Ashanti region, Bobiri forest reg., 320 m, 4. V. 1969 on fallen tree, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA. — Un Paratype idem.

Dans mon tableau dichotomique des espèces du genre *pterolophia* NEWM. s.s. (Bull. de l'I.F.A.N., 1961, 26, ser. A, p. 701), cette espèce s'intercale près d'*insulana* BREUN.

Pterolophia (s. s.) *occidentalis*, sp. nov.

En ovale allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, non frangées, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième. Joues presque deux fois aussi longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum transverse, pourvu de deux bosses discales ob-

tuses. Elytres étroitement obliquement tronqués à l'apex, un peu élargis des après l'épaule, aplatis le long du bord latéral, densément et finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse longitudinale discale postbasilaire, d'une courte crête discale postmédiane rapprochée de la suture et de deux crêtes semblables postmédianes situées côte à côte latéralement de la crête presuturale.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune paille entremelés par places de brun, les crêtes postmédianes des élytres couvertes de poils noirs.

Long.: 7 mm; larg.: 3 mm.

Type de Ghana: Ashanti region, Kwadaso, 320 m, 12. II. 1969, at light, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA. — Un Paratype idem, un Paratype 4. II. 1969.

Planodema congoensis BREUN. ssp. *ghanaensis* nov.

Comme la forme typique, mais toute la pubescence brune à légers reflets soyeux; l'élytre parsemé de petites taches blanches au quart basilaire et au tiers apical et sur toute la moitié latérale, la bande médiane également blanche.

Type de Ghana: Ashanti region, Abofour, Opro river, 320 m, 7. IV. 1966, at light, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

Ocularia kaszabi, sp. nov.

Antennes plus de deux fois aussi longues que le corps. Joues presque deux fois aussi longues que les lobes inférieurs des yeux. Elytres obliquement tronqués à l'apex, très densément et finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence jaunâtre à légers reflets dorés. Sur chaque élytre une assez large tache transversale postmédiane brun foncé qui atteint presque la suture et presque aussi le bord latéral, et une tache pareille plus petite juste avant l'apex. Tarses et antennes à pubescence brun foncé.

Long.: 8 mm; larg.: 2 1/2 mm.

Type de Ghana: Ashanti region, Nyinahin range, 600 m, 7. IV. 1969, in high forest reserve, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

Sophronisca rufotarsalis, sp. nov.

Proche d'*obscura* BREUN., mais sensiblement moins finement ponctué, les fémurs rouges sauf à l'apex, les articles tarsaires 3 et 4 rouge clair.

Long.: 6 1/2 mm; larg.: 1 mm 2/3.

Type de Ghana: Ashanti region, Kwadaso, 320 m, 27. II. 1969, at light on field, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

Sophronica kaszabi, sp. nov.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes supérieurs des yeux assez rapprochés l'un de l'autre, les lobes inférieurs plus de trois fois aussi longs

que les joues. Tête et pronotum à ponctuation très dense et très fine. Pronotum faiblement transverse. Élytres arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués.

Rouge, couvert d'une très épaisse pubescence jaunâtre; tout le tiers latéral de l'élytre rembruni. Pattes rouge clair. Scape d'un rouge assez foncé, les articles antennaires 2 à 11 noirs.

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

Type de Ghana: Ashanti region, Kumasi Nhasu, 330 m, 2-5. VI. 1965, at light, leg. Dr. ENDRÓDY-YOUNGA.

Dans mon tableau dichotomique des espèces du genre *Sophronica* BLANCH. 51958, Bull. de l'I.F.A.N., 20, ser. A, p. 609 cette espèce s'intercale près du no. 22 à côté de *breuningi* PIC.

Inermoleiopus flavosignatus, sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois aussi longs que les joues. Corps imponctué.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence brun foncé. Sur chaque élytre deux bandes transversales jaunes très zigzagées: une large prémediane et une étroite postmediane. Les fémurs, les deux tiers antérieurs des tibias et les antennes rouges.

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

Type de Ghana: Ashanti region, Kwadaso, 320 m, 25. II. 1969, at light, on field, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) endroedyi, sp. nov.

Proche de *monoxenus* KOLBE, mais les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues, le pronotum très densément et extrêmement finement ponctué, les élytres également extrêmement finement ponctués et la livrée différente.

Rouge, couvert de pubescence jaune paille. Pronotum à pubescence brun rougeâtre sauf une très étroite bande longitudinale médiane, l'extrême base et une tache allongée au bord interne de chaque épine latérale, ces parties restant jaune paille. Sur les élytres une assez grande tache transversale peu régulière postbasilaire brun foncé en commun à la suture et, sur chacun, une très petite tache brun foncé sur l'épaule, une grande tache latérale brun foncé médiane qui n'atteint pas tout à fait la suture en s'amincissant beaucoup, quelques petites taches brun rougeâtre le long de la suture dans la moitié postérieure, deux taches postmedianes brun rougeâtre: une étroite présuturale et une transversale plus grande sublatérale et finalement une tache circulaire discale brun rougeâtre juste avant l'apex. Moitié apicale des tibias intermédiaires et postérieurs brun foncé. Tiers apical du scape et les articles antennaires suivants d'un brun assez foncé.

Long.: 5 mm; larg.: 1 mm 3/4.

Type du Ghana: Ashanti region, Bobiri forest re., 320 m, 4. V. 1969, beaten trees and shrubs in forest, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

***Exocentrus (Camptomyme) ashantieus*, sp. nov.**

Proche de *subfasciatus* JORD., mais plus petit, le troisième article des antennes un peu plus long que le scape, pronotum pourvu sur le bord latéral antérieur de quelques sètes dressées, les élytres plus densément ponctués, la bande transversale ondulée brune située un peu plus en avant, au milieu de la longueur de l'élytre et les antennes non annelées de blanchâtre à la base.

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

Type de Ghana: Ashanti region, Kwadaso, 320 m, 11. III. 1969, at light, on field, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA. — Un Paratype idem, 3. III. 1969.

***Exocentrus (Camptomyme) flavoseriatus*, sp. nov.**

En ovale allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois aussi longs que les joues. Pronotum très transverse, pourvu d'une petite latérale étroite et pointue, dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres densément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs, les points subalignés.

Brun, couvert de pubescence brun clair. Sur chaque élytre sept rangées longitudinales de taches jaunâtres, ces taches séparées l'une de l'autre par de petits points brun foncé. Moitié apicale des tibias intermédiaires et postérieurs et tous les tarsi, brun foncé. Antennes à pubescence brun rougeâtre, les articles à partir du troisième annelés de jaune à la base.

Long.: 6 mm; larg.: 2 1/2 mm.

Type de Ghana: Ashanti region, Kwadaso, 259 m, 9. VI. 1969, at light, on field, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

***Derolus (s. s.) paradilatatus*, sp. nov.**

Proche de *dilatatus* CHVRL., mais plus petit, les élytres arrondis à l'apex, sans bande suturale, mais ornés, chacun, dans le troisième quart d'une bande longitudinale brun foncé discale s'approchant vers l'arrière un peu de la suture.

Long.: 9 mm; larg.: 1 mm 3/4.

Type de Ghana: Ashanti region, Abofour, Opro river, 320 m, at light, 7. IV. 1966, leg. Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA.

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