

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

MEDEDELINGEN

Tome XL, n° 10

Deel XL, n° 10

Bruxelles, mai 1964.

Brussel, mei 1964.

NOUVELLES FORMES DE LAMIAIRES.
(SEIZIEME PARTIE),

par Stephan BREUNING (Paris).

Dorcadion (Pedestredorcadion) *cinerarium* F. ssp. *heinzi* nov.

Proche de *m. caucasicum* KÜSTER, mais les élytres très finement ponctués et cela seulement dans la partie basilaire.

Type. — Un ♂ des Alpes pontiques : Egribel Pass, 2600-2400 m alt., 28-VII-1963, leg. W. HEINZ, dans ma collection. — Un Allotype et trois Paratypes idem.

Dorcadion (Pedestredorcadion) *formosum* KRAATZ ssp.
ponticum nov.

Comme la forme typique, mais le tubercule latéral du pronotum un peu plus court et plus émoussé, la bande longitudinale noire de chaque élytre plus large sur le quart apical, s'y élargissant sensiblement de la suture vers le disque.

Type. — Un ♂ des Alpes pontiques : Egribel Pass, 2000-2400 m alt., 28-VII-1963, leg. W. HEINZ, dans ma collection. — Deux Paratypes idem.

Dorcadion (Iberodorcadion) *interlineatum* PIC m. *ubinense* nov.

Comme *m. pecoudi* BREUN., mais la bande dorsale raccourcie, ne dépassant pas le tiers basilaire.

Type. — Un ♂ d'Espagne : Pena Ubina, 9-VII-1963, leg. DE MIRÉ dans la collection A. VILLIERS. — Allotype. — Une ♀ du Col de Montenegro, 19-VI-1963, leg. DE MIRÉ idem.

Monochamus fruhstorferi n. sp.

Très allongé. Antennes deux fois et demie plus longues que le corps, le scape densément et finement ponctué, le troisième article de la longueur du quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front et scape garni de nombreux poils dressés. Pronotum transverse, densément et finement granulé sur le disque et pourvu d'une assez longue épine latérale à bords parallèles et émoussée à l'apex. Elytres très longs, arrondis à l'apex, densément et finement granulés sur le quart basilaire, ensuite très densément et plutôt grossièrement ponctués jusqu'au milieu, les points devenant ensuite de plus en plus fins.

Noir. Le dessus couvert de pubescence brun noir et très densément marbré d'ochracé mais d'une façon peu nette. Pronotum avec deux bandes longitudinales ochracées dans la moitié postérieure, située chacune au bord interne de l'épine latérale et avec une courte tache basilaire allongée médiane ochracée. Ecusson à pubescence ochracée. Sur chaque élytre une grande tache circulaire postmédiane noire, rapprochée du bord latéral et étroitement cernée de noir. Front, dessous, pattes et antennes à partir du troisième article à pubescence d'un brun rougeâtre, la moitié basilaire de ces articles antennaires à pubescence jaune pâle.

Long. : 23 mm; larg. : 7 mm.

Type. — Un ♂ du Tonkin : Mts Mauson, leg. FRUHSTORFER à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Aetholopus sericeus BREUN.

(1938, Festschr. E. STRAND, IV, p. 244; 1950, Longic. I, p. 407).

Les deux larges dépressions transversales à dense pubescence ochracée sur les deux derniers segments abdominaux sont un caractère sexuel des mâles. Sur chaque élytre se trouve parfois au début du quart apical une tache latérale brun foncé.

Pseudipocregyes multimaculata n. sp.

Proche de *maculata* PIC, mais le sixième article des antennes pourvu dans toute sa longueur d'une brosse de poils noirs, de même que le cinquième article, le pronotum sans tubercule latéral inférieur antérieur, densément et très finement ponctué sur toute son étendue, les élytres

densément et finement ponctués sur les trois quarts antérieurs, chacun pourvu d'un très petit tubercule basilaire non loin de l'écusson et la pubescence autre.

Noir, couvert de pubescence jaune paille, tout le dessus parsemé de très nombreuses petites taches circulaires noires (ces taches moins densément posées sur les cotés du disque du pronotum et sur la partie basilaire des élytres). Les trois quarts basilaires des articles antennaires trois et quatre, rouges et couverts de pubescence blanchâtre.

Long. : 8 mm; larg. : 3 mm $\frac{3}{4}$.

Type. — Un ♂ de Laos à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Mesosa (*Aphelocnemia*) *vitalisi* nom. nov. pro.

Mesosa (Aphelocnemia) laosensis BREUNING, 1961, Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg., XXXVII, p. 3 nec *Mesosa (s.s.) laosensis* BREUNING (1935, Fol. zool. hydrob., VII, p. 274.)

Frea (Cyrtofrea) sublineatipennis nom. nov. pro.

Frea (Cyrtofrea) sublineata BREUNING, 1960, Mitt. Zool. Mus. Berlin, XXXVI, p. 468 nec.

Frea (Crossotofrea) sublineata BREUNING, 1956, Longic. III, p. 716.

Pterolophia (s.s.) franzi n. sp.

Très allongé. Antennes fines, beaucoup moins longues que le corps (♀), éparsément frangées en dessous de poils très courts; le scape modérément long et peu fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi long que les joues. Front beaucoup plus large que haut. Tête et pronotum à ponctuation très dense et extrêmement fine. Pronotum transverse, légèrement arrondi sur les côtés. Ecusson large, arrondi postérieurement. Élytres très longs, convexes, très finement ponctués sur toute leur longueur, obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire). Parties latérales du métasternum finement ponctuées.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence jaune paille, cette pubescence entremêlée sur les élytres d'un peu de brun et de gris, mais sans dessins nets. Disque du pronotum avec deux étroites bandes longitudinales latérales ondulées brunes qui se prolongent encore sur la partie basilaire des élytres. Antennes à pubescence brune, les articles trois et quatre et la base des articles suivants surtout en dessous à pubescence gris claire.

Long. : 12 mm; larg. : 3 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Une ♀ de la République du Tchad : Bekao s. Moundou, 1962, leg. Prof. H. FRANZ dans la coll. FRANZ.

Cette espèce ressemble beaucoup à *plicata* KOLBE, mais en diffère par les lobes inférieurs des yeux plus grands, les élytres tronqués et non échan-crés à l'apex, la ponctuation de toute la surface plus fine, etc.

Dans mon tableau de détermination des espèces du genre *Pterolophia* NEWMAN s.s. (1961, Bull. de l'I. F. A. N., XXIII, sér. A, n° 2, p. 760) cette espèce s'intercale près du n° 13 en différant de *collarti* BREUNING par les antennes frangées en dessous, leur troisième article moins long, le pronotum sans tubercules discaux, les élytres sans crêtes, etc.

Pterolophia (*Hylobrotus*) *mortoni* n. sp.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, frangées en dessous. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête densément et très finement ponctuée. Pronotum transverse, densément et finement ponctué. Elytres arrondis à l'apex, densément ponctués, assez grossièrement sur la moitié antérieure, finement sur la partie postérieure. Sur chaque élytre une bosse discale postbasilaire à peine indiquée. Les parties latérales du métasternum finement ponctuées.

Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre. Sur chaque élytre une tache basilaire jaune à côté de l'écusson, une assez large bande transversale prémédiane blanchâtre et une étroite bande transversale post-médiane blanchâtre qui se recourbe avant d'atteindre le bord latéral pour rejoindre la suture avant l'apex. Dessous du corps en grande partie couvert de pubescence blanchâtre.

Long. : 10 mm; larg. : 4 mm.

Type. — Une ♀ de Sumatra, leg. W. MORTON au Musée de Lausanne.

Pterolophia (*Armatopraonetha*) *mortoniana* n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, frangées en dessous, assez densément dans la région apicale du troisième article; le scape assez long et assez fin, le troisième article un peu moins long que le quatrième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum transverse, finement et très densément ponctué. Elytres arrondis à l'apex, densément ponctués, grossièrement dans la moitié antérieure, finement dans la moitié postérieure. Chaque élytre avec un petit fascicule de poils postbasilaire discal et de nombreux très petites fascicules discaux disposés en séries longitudinales.

Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre, entremêlée en partie de jaunâtre. Sur chaque élytre une large bande transversale prémédiane blanchâtre remontant obliquement en direction du bord latéral et une

étroite bande transversale postmédiane blanchâtre ondulée. Les deux tiers apicaux du quatrième article des antennes, le neuvième article, la partie apicale du huitième article et la base du dixième à pubescence blanche. Le dessous du corps couvert en majeure partie de pubescence jaune pâle, le cinquième segment abdominal à pubescence brun foncé.

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

Type. — Une ♀ de Sumatra, leg. W. MORTON au Musée de Lausanne.

Fasciculapomecyna n. gen.

Très allongé. Antennes fortes, dépassant à peine le milieu des élytres, non frangées en dessous; le scape court et fort, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, aussi long que le scape, le quatrième article beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants, non saillants. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front transverse. Pronotum fortement transverse, arrondi sur les côtés, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Elytres très allongés, convexes, un peu plus larges que le pronotum, ayant leur plus grande largeur au milieu, échancrés à l'apex, pourvus de courts et épais fascicules de poils. Tête rétractile. Saillie prosternale assez étroite et arquée. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Méta sternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues, fortes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires échancrés, les crochets divergents.

Type. — *taborensis* BREUNING. Ce genre se range parmi les *Apomecynini*. Dans mon tableau de détermination des genres de cette tribu (Bull. de l'I. F. A. N., XXII, sér. A, 1960, p. 218) il s'intercale près du numéro 17 en différant d'*Eremon* THOMSON en premier lieu par la présence de fascicules de poils sur les élytres.

Fasciculapomecyna taborensis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux transverses, deux fois plus longs que les joues. Tête assez densément et peu finement ponctuée. Pronotum assez densément et très grossièrement ponctué. Ecusson large, semicirculaire. Elytres densément et très grossièrement ponctués, les points alignés, mais cachés en grande partie par l'épaisse pubescence, faiblement échancrés à l'apex (les deux angles proéminents), le bord latéral faiblement concave avant l'angle marginal), pourvus de nombreux courts et épais fascicules de poils jaunes.

Brun foncé. Tête, pronotum, dessous du corps et fémurs marbrés de brun foncé et d'ochracé. Elytres couverts de pubescence brun jaunâtre

entremêlée de jaune, avec des taches brunes sur le quart latéral : une allongée posthumérale, une quadrangulaire médiane et une quadrangulaire préapicale plus petite. Tibias, tarses et antennes à pubescence brun foncé.

Long. : 14 mm; larg. : 5 mm.

Type. — De Tanganyika : Tabora, Ounganyambe, 1^{er} trimestre 1885, leg. R. P. HAUTECŒUR, coll. OBERTHÜR au Muséum de Paris

Eunidia fuscovitticollis BREUNING
(1958, Rev. Zool. Bot. Afr., LVII, p. 310).

Eunidia cachani BREUNING, 1962, Bull. de l'I. F. A. N., XXIV, sér. A, p. 796 (nov. syn.).

Sophronica feai BREUNING (1943, Fol. zool. hydrob., XII, p. 49).

Falsolepis indica BREUNING, 1963, Ent. Arb. Mus. FREY, XIV, p. 83, nov. syn.

Exocentrus (*Pseudocentrus*) *alboseriatus* GAHAN ssp.
albomultiseriatipennis nom. nov. pro.

Exocentrus (*Pseudocentrus*) *alboseriatus* GAHAN ssp. *alboseriatipennis* BREUNING (1963, Bull. Soc. roy. Sc. nat. Laos, VII, p. 13), nec *Exocentrus* (*Camptomyme*) *alboseriatipennis* BREUNING (1960, Mitt. Zool. Mus. Berlin, XXXVI, p. 482).

Oberea nigerrima BREUNING. m. *anterufofemoralis* nov.

Comme m. *discovittata* BREUNING, mais les fémurs antérieurs rouges.
Type. — Un ♂ de Java : Batavia dans ma collection.

Oberea erythrocephala HELLER. ssp. *palawanicola* nov.

Comme ssp. *schaderbergi* HELLER, mais la partie basilaire du disque élytral rouge.

Type. — Un ♂ des Iles Palawan dans ma collection.

Oberea nigrocincta AURIVILLIUS m. *camerunensis* nov.

Comme m. *mediorufoantennata* BREUNING, mais le métasternum et le troisième segment abdominal sans taches sombres.

Type. — Un ♂ du Cameroun : Kribi dans ma collection.

Phytoecia (*Blepisanis*) *flavovittata* BREUNING m.
latevittipennis nov.

Comme m. *latevitticollis* BREUNING, mais les bandes de la tête et celles du pronotum plus larges, les élytres couverts sur les deux tiers suturaux et sur toute la partie apicale de pubescence ochracée.

Type. — Un ♀ du Congo : Elisabethville dans ma collection.

Phytoecia (*Pseudoblepisanis*) *atrohumeralis* n. sp.

Proche de *nigrohumeralis* BREUNING, mais plus grand, les antennes moins fines, la tête et le pronotum ponctuées un peu moins finement, les élytres arrondis à l'apex, plus densément ponctués, très densément et finement ponctués aussi sur le quart apical; le pronotum orné en plus d'une très petite tache noire basilaire devant l'écusson, sur l'élytre tout le tiers apical noir, toute la moitié basilaire des tibias intermédiaires et postérieurs rouge, la moitié basilaire du troisième article des antennes rougeâtre, les deux tiers basilaires des articles 4 à 10 et le tiers basilaire de l'article 11, rouges.

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

Type. — Un ♂ du Congo : Elisabethville dans ma collection.

Rufulosophronica *punctatostriata* n. sp.

Allongé. Le scape à face dorsale fortement convexe. Front et parties latérales du disque du pronotum à ponctuation éparse et extrêmement fine. Elytres densément et assez grossièrement ponctués sur les deux tiers antérieurs, les points sérialelement disposés. Tous les poils dressés longs et blanchâtres.

Noirâtre à fine pubescence grise. Le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum et de chaque côté du disque du pronotum une grande tache transversale prémédiane à pubescence ochracée. Elytres en grande partie rouges et couverts en partie, surtout près des bords latéraux à pubescence ochracée. Fémurs noirâtres sauf à l'extrémité apicale. Antennes noires, la partie basilaire du scape et les trois quarts basilaires du quatrième article, jaunes.

Long. : 5 mm; larg. : 1 mm $\frac{1}{3}$.

Type. — De Madagascar : District Mananara N., Seranambe, leg. VADON et PEYRIERAS. Type au Muséum de Paris.

Nicarete (Ouphalacra) vadoni n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article très densément frangé de poils assez longs dans les trois quarts apicaux, le quatrième article densément frangé de poils courts dans les deux tiers apicaux, les articles cinq à onze peu densément frangés, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, le quatrième article deux fois plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum faiblement transverse. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Elytres arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués et pourvus, chacun, d'un très petit fascicule de poils noirs préapical au milieu du disque.

Rouge, à fine pubescence ochracée peu dense. Pronotum avec une bande longitudinale médiane linéiforme blanchâtre. Ecusson à pubescence blanche. Sur chaque élytre deux assez grandes taches blanches, une transversale basilaire s'étendant en arrière de l'écusson jusqu'à la suture et une triangulaire suturale juste avant le fascicule de poils, ainsi qu'une grande tache postscutellaire brun foncé, occupant la moitié suturale et interrompue par une étroite bande longitudinale blanche, légèrement courbée (concave du côté sutural). Antennes à pubescence brun foncé, le troisième article à pubescence brun clair, le quatrième article sur les trois quarts basilaire à pubescence blanche.

Long. : 10 mm; larg. : 2 mm.

Type. — De Madagascar : District Mananara N., Seranambe, XII-1962, leg. VADON et PEYRIERAS. Type au Muséum de Paris.