

Deux nouveaux Lamiaires de Sumatra et deux nouvelles formes de Dorcadion du Musée de Budapest (Coleoptera, Cerambycidae)

Par S. BREUNING, Paris

Les deux espèces faisant l'objet de cet article font partie des collections du Musée d'Histoire Naturelle de Budapest. Je les ai relevé dans un lot des Lamiaires communiqué par Monsieur le Docteur Kaszab et je suis heureux de pouvoir ici lui exprimer mes plus vifs remerciements.

Paraleiopus n. gen.

Allongé. Antennes très fines, deux fois et demie plus longues que le corps, les articles trois à six éparsément frangés en dessous de poils très courts ; le scape très long et mince, le troisième article un peu moins long que le quatrième, un peu plus long que le scape, le quatrième article sensiblement plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères assez rapprochés et modérément saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés. Front plus haut que large. Pronotum très transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, d'une profonde dépression transversale prébasilaire et d'une très large épine latérale pointue et fortement recourbée située un peu après milieu. Elytres un peu plus larges que le pronotum, progressivement rétrécis à partir du milieu, échancrés à l'apex, pourvus de points sérialelement disposés et garnis de très courts poils semidressés. Tête non retractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée : Saillie mesosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes assez longues ; fémurs pédonculés ; tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon dorsal ; crochets divariqués.

Type : *sumatranus* n. sp. Ce genre se place à côté du genre *Leiopus* Serv.

Paraleiopus sumatranus n. sp.

Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Elytres échancrés à l'apex (l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire), assez densément et très finement ponctués sur les quatre cinquièmes antérieurs.

Rouge, couvert de pubescence brun jaunâtre. Disque du pronotum orné de deux bandes longitudinales brun foncé qui divergent vers l'arrière mais n'atteignent pas la base. Elytres parsemés de petites taches brun foncé et ornés, chacun, de trois étroites bandes ondulées brun foncé qui descendent toutes très obliquement du disque en direction de la marge externe : une posthumérale, une postmédiane et une préapicale.

Long. : 8 mm ; larg. : 2 mm $\frac{3}{4}$.

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

Ostedes discovitticollis n. sp.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Pronotum transverse, peu densément et rapeusement ponctué sur le disque, pourvu d'une longue épine latérale obtuse et fortement recourbé. Elytres largement tronqués quart basilaire, ensuite peu densément et peu finement ponctué.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre. Disque du pronotum orné de quatre bandes longitudinales brun foncé nettes, les internes assez larges, les externes étroites. Elytres densément marbrés de brun foncé, ces marbrures condensés entre autre à quatre taches discales : une grande médiane, deux postmédianes situées côte à côte et une préapicale, ces trois taches sensiblement moins grandes. Partie apicale du troisième article des antennes et quart apical des articles 4 à 10 revêtus de pubescence brun foncé (l'article 11 manque chez l'unique exemplaire).

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

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

Dorcadion (Pedestredorcadion) Scopoli Herbst v. **interclarepubens** nov.

Comme la forme typique, mais l'intervalle huméro-discal de l'élytre revêtu en majeure partie de pubescence jaune paille.

Type 1 ♂ de Budapest : Orczy-Kert ex coll. Dr. I. P e r e g i. — 1 Paratype de Csepel, II-IV-1899.

Dorcadion (Pedestredorcadion) pedestre Poda ssp. **Kaszabi** nov.

Comme v. *suturale* Voet, c'est à dire sans trace de bande humérale dans le quart apical de l'élytre, mais de taille en moyenne plus petite — 10—14 mm — avec les élytres plus éparsément et éplus finement ponctué et les crêtes, humérale et discales, moins développées.

Type 1 ♂ d'Hongrie centrale : Dömsöd, Apajpuszta, V—1953, K a s z a b. — Très nombreux Paratypes ♂♀ de même provenance.

Il s'agit d'une population bien caractérisée de cette région steppique qui s'y trouve ensemble avec *Dorcadion (Carinatodorcadion) julvum* Scop. ssp. *cervai* Friv.

D'après les indications que Monsieur K a s z a b a eu l'amabilité de me faire parvenir cette région est caractérisée par un sol non altéré depuis des millénaires et contenant une assez grande quantité de carbonate de soude.

On y trouve aussi des exemplaires à peu près typiques mais il sont en grande minorité.