



L'Échange, Revue Linnéenne

Coléoptères du globe (suite) ⁽¹⁾

Mutations d'Anthicides. — *Formicomus major* Pic (Rev. Zool. B. Afr. 1952, p. 69), du Congo, préoccupé par *terminatus v. major* Pic (1843), à muter en **kandoensis**. — *Formicomus Mulleri* Pic (Atti Mus. St-N. Trieste 1953, p. 97), d'Erythrée, préoccupé par *Mulleri* Krek. (1928), à muter en **mullerianus**. — *Anthicus hispidus v. Lethierryi* Pic (L'Échange. 1916, p. 5), d'Algérie, préoccupé par *Lethierryi* Pic (1898), à muter en **v. lethierryensis**.

Gnatholea eburifora v. n. uniguttata [Longicorne]. Les élytres sont ornés chacun d'une seule macule éburnée jaune. Tonkin.

Purpuricenus Thereseæ n. sp. ♀. Un peu robuste, subopaque, noir, tête ayant les yeux postérieurement bordés de rouge, thorax rouge ayant 2 gibbosités discales marquées de brunâtre et une macule allongée postérieure noire, écusson rouge, élytres orangés ayant chacun une macule commune noire, celle-ci présuturale, éloignée des bords en s'élargissant brièvement à l'apex. Thorax robuste, court et large, ayant plusieurs gibbosités discales et un petit tubercule net, de chaque côté, près de la base. Elytres un peu plus large que le thorax, peu longs, un peu atténués à l'extrémité. Long. 21 mill. Pas de provenance. — Ressemble à *Angasi v. quinquemaculatus* Pic, plus robuste avec l'écusson rouge, le dessin apical noir particulier.

Strangalia sexalbonotata n. sp. [Longicorne] (2). Allongé, étroit, coloration générale noire avec les élytres ayant seulement sur chacun 3 macules blanchâtres : une basale infrahumérale et deux discales, une près de la base, l'autre près du milieu ; membres foncés, antennes vaguement roussâtres à l'extrémité. Tonkin. — Sans doute à ranger près de *Linsleyi* Gressit.

Strangalia indiferens n. sp. Allongé, étroit, élytres élargis vers les épaules, presque progressivement atténués postérieurement, à pubescence blanchâtre fine et couchée, noir, élytres jaunes ayant chacun 3 macules externes avec le sommet noirs. Antennes noires à 4 derniers articles clairs, celles-ci longues. Pattes noires avec les cuisses rougeâtres. L. 18 m. Tonkin : M^l Mauson. — Voisin du précédent, mais avec une coloration très différente.

Strangalia semilateralis n. sp. Allongé, étroit, en partie orné d'une pubescence couchée jaunâtre, d'un roux testacé, chaque élytre étant orné latéralement d'une macule prémédiane et d'une bordure postérieure apicale s'élargissant à l'apex, suture en par-

(1) Sauf indications spéciales, les types des nouveautés se trouvent dans ma collection.

(2) Provient d'un petit lot de Longicornes récemment ajouté à ma collection, la plupart récoltés par feu Fruhstorfer.

tie étroitement noires. Abdomen noir et jaune. Antennes longues, grêles, noires avec les deux premiers articles clairs en dessous. Quatre pattes antérieures jaunes, postérieures noires avec la base des cuisses largement jaune. Long. 19 m. M^l Mauson. — Voisin de *inviticollis* Pic, dessins noirs des élytres différents. coloration de l'abdomen largement noire.

Strangalia inlateralis mihi. Voisin du précédent. mais plus petit, en ayant les élytres seulement brièvement marqués de noir au sommet, les antennes, particulières, longuement testacées avec les 1^{res} articles diversement foncés au sommet, le 9^e bicolore et les deux derniers noirs ; l'abdomen est brièvement marqué de noir, les pattes sont claires, les cuisses postérieures seulement noires au sommet, ainsi que les tibias, et les tarsez foncés. L. 14 m. M^l Mauson.

Strangalia (Strangalina) vittaticollis s. esp. **brevioripennis**. Moins allongé que chez la forme typique avec les élytres plus courts et très élargis à la base, ornés de macules externes ou de fascies isolées de la suture, celles-ci noires. Bandes noires du thorax ne touchant pas la base. L. 13 m. Provenance incertaine.

Leptura luteovittata n. sp. Peu allongé, très atténué postérieurement, en partie orné d'une pubescence blanche, brillant, noir, élytres largement et longuement jaunes sur leur disque (étroitement noirs sur la suture, largement sur les côtés). Tête large. Thorax long, rétréci en avant, bombé sur le milieu, assez finement et densément ponctué. Elytres courts, élargis vers les épaules, atténués à l'extrémité et un peu déhiscent au sommet, nettement creusés au milieu, à ponctuation assez fine et écartée. L. 12 m. M^l Mauson. — Espèce très distincte, par sa coloration jointe à ses élytres très excavés, pouvant se placer près de *tonkinensis* Pic.

Leptura luteosignata n. sp. Peu allongé, progressivement atténué postérieurement, en partie pubescent de blanc, brillant, noir, élytres ayant chacun un trait présutellaire et 4 macules externes longitudinalement disposées, celles-ci de coloration jaune, la 1^{re} touchant le bord et la base, les autres un peu éloignées des côtés. Antennes longues, foncées avec les avant-derniers articles blancs. Dessous du corps noir avec l'abdomen rougeâtre. Pattes plus ou moins obscures avec les cuisses rouges. L. 12 m. M^l Mauson. — A placer près de *chapaensis* Pic.

Astylus pallidicornis n. sp. [Melyride]. Oblong, large et court, brillant, éparsément pubescent de blanc avec des poils foncés dressés, noir verdâtre, les élytres étant ornés de lignes longitudinales jaunes avec une lunule postérieure discale, un peu ouverte, de même coloration. Antennes et tarsez d'un roux testacé. Thorax à ponctuation assez fine, diversement écartée. Elytres un peu plus larges que le thorax, courts, un peu élargis après la base et atténués à l'extrémité, à ponctuation un peu forte et un peu écartée. L. 6 m. Amér. M^l. — Espèce caractérisée par sa forme courte et robuste, jointe à son dessin élytral particulier. A placer près de *Bourgoisi* Kirsh.

Silis Oberthuri n. sp. [Malacod.]. Allongé, brillant, subparallèle, noir avec le thorax et l'écusson testacés, pattes noires ou un peu teintées de roux. Tête de la largeur du thorax, antennes un peu fortes. Thorax court et large ♂, assez et très peu échancré sur les côtés ♀ avant le milieu, chez ♂, avec deux appendices postérieurs larges et séparés, chez ♀ à angles postérieurs nuls. Elytres de la largeur du thorax,

assez longs, à ponctuation fine, assez rapprochée. Long. 5-6 m. Bornéo : Pontianak (coll. Oberthur et Pic). — Diffère de *brevis* Pic par la forme plus allongée avec une autre structure du thorax.

Cantharis Oberthuri n. sp. Assez allongé, brillant, pubescent, orangé avec les élytres d'un noir bleuté marqués irrégulièrement extérieurement (*forme type*) ou plus ou moins orangés à la base, tandis que la tête a une macule frontale rembrunie (v. n. *solanensis*). Antennes noires à base orangée. Pattes foncées avec les cuisses largement et la base des tibias un peu orangés. Thorax obconique, rétréci et subarqué en avant, sillonné au milieu, impressionné en avant. Elytres à ponctuation ruguleuse fine et dense. L. 12 m. Indes : Solan (coll. Oberthur et Pic). — Par la forme de son thorax, se rapproche de *obconicicollis* Pic et espèces affines, mais bien caractérisé par sa double coloration élytrale, en partie bleutée, en partie orangée.

Cephalodrilus [Drilidæ]. Tête grosse, dégagée du thorax et rétrécie postérieurement, non impressionnée en avant, mais avec une fovéole entre les yeux. Antennes particulières, à premiers articles robustes, étant simples et divers (ces organes sont cassés à l'extrémité), le dernier qui reste étant muni d'un rameau mince. Thorax plus long que large, un peu plus étroit que les élytres qui sont subparallèles, un peu longs, peu atténués à l'extrémité, modérément dépassés par l'abdomen. Ce genre, établi pour l'espèce suivante, est caractérisé par la structure des antennes dont les premiers articles ne sont pas flabellés, et peut se classer près de *Phrisothrix* E. Ol.

C. atrosignatus n. sp. Etroit, allongé, subparallèle, roussâtre, les élytres étant plus pâles à l'apex et ornés chacun, vers la base, d'une macule présuturale et d'une ligne humérale noires ; abdomen en dessus ayant le milieu des segments un peu rembruni. L. 10 m. environ. Colombie.

Ichthyurus javanus n. sp. [Malac.]. Grand, allongé, étroit, peu brillant, dessous largement orangé avec la poitrine en partie noire, dessus largement jaune orangé, tête noire en arrière, thorax à bande transversale noire complète, remontant sur les côtés antérieurs et prolongée en arrière en deux petites macules. Elytres à bande longitudinale externe noire s'élargissant peu après la base. Dernier segment abdominal ou pygidium noir, teinté de roux au milieu. Membres noirs, base des antennes en dessous et base des cuisses longuement testacées. L. 12-14 m. Java (coll. Oberthur et Pic). — Sans doute voisin de *maculipes* Gestro, en différant au moins par le dessin noir du thorax autre, les pattes largement foncées, l'abdomen plus clair.

Ichthyurus 4-signatus n. sp. Etroit et allongé, largement testacé-flave, segments de l'abdomen, sauf les derniers, largement marqués de noir, sommet des deux du pygidium noir. Tête flave en avant, noire en arrière ; thorax testacé à large bande transversale noire, se prolongeant postérieurement sous forme de deux petites macules ; écusson et élytres testacé-flaves, ces derniers ayant chacun une grande macule discale noire et une autre raccourcie préapicale. Membres foncés, base des antennes et des cuisses testacée. L. 10 m. Tenasserim. — Voisin de *4-maculatus* Gestro, plus allongé, thorax plus largement clair et dessins foncés des élytres différents.

Sisenes eximius v. n. longehumeralis [Edemeride]. Noir avec le thorax à large bande médiane orangée, élytres ayant une large et longue partie antérieure latérale orangée, non droite intérieurement. Equateur.

Sisenes Mathani n. sp. Oblong-allongé, noir, côtés de la tête et du thorax avec partie antérieure latérale des élytres largement noirs, derniers articles des antennes clairs, celles-ci courtes et robustes, atténuées à l'extrémité. Tête de la largeur du thorax, ce dernier robuste, court, arqué sur le milieu des côtés, impressionné de chaque côté sur le disque. Elytres plus larges que le thorax, longs, subparallèles, atténués à l'extrémité, nettement pubescents de clair, finement et densément ponctués, largement orangés sur environ la moitié antérieure externe, noirs sur la suture en avant et postérieurement bordés en partie et diversement, de clair. L. 7 m. Equateur (coll. Oberthur et Pic). — De coloration analogue à *v. longehumeralis* mihi et bien tranché par ses antennes robustes, ainsi que le thorax. Espèce sans doute à classer plus tard dans une division nouvelle.

(A suivre.)

M. Pic.

A propos du genre *Stibara* Hope (suite)

Pour ce second cas, Breuning m'écrit : « J'ai revu le type *dichroma*, il porte une petite tache rougeâtre postbasilaire sur chaque élytre et l'extrême base est aussi un peu rougeâtre. » Cet examen me donne raison sans contestation possible. Ces constatations faites, il en résulte que les conceptions de Breuning, pour le genre *Stibara* Hope sont à modifier en partie et je vais tenter de mettre ici la question au point pour la seule espèce (1) *Stibara rufina* Pasc.

Sans plus entrer dans d'autres considérations, je vais donner, pour terminer cet article, un synopsis où l'étude de l'espèce, avec ses variétés ou synonymes, sera, je l'espère, mise au point :

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Thorax présentant une coloration générale claire | 2 |
| — Thorax marqué de foncé de chaque côté | <i>v. laosensis</i> Pic |
| 2. Les élytres sont de deux couleurs | 4 |
| — Les élytres sont concolores ou presque | 3 |
| 3. Les élytres sont clairs, ou d'un roux brunâtre (<i>obsoleta</i> Ths., <i>flavidopubes-</i>
<i>cens</i> Br.) | <i>rufina</i> Pasc |
| — Les élytres sont entièrement noirs | <i>v. grisescens</i> Pic |
| 4. Elytres, sur fond foncé, ayant chacun une bande discale claire courte, ou
longue | 5 |
| — Elytres foncés, ornés sur chacun d'une macule prébasale rougeâtre, en sur-
plus base étroitement de cette dernière coloration | <i>v. dichroma</i> Ths. |
| 5. La bande discale claire est plus ou moins courte et seulement antérieure. | <i>v. Breuningi</i> Pic |
| — La bande discale claire est longue, dépassant toujours le milieu, parfois pro-
longée presque jusqu'à l'apex (<i>obsoleta</i> Pic, nec Ths.) | <i>v. separata</i> Pic |

M. Pic.

(1) Dans un article plus étendu sont passées en revue les autres synonymies (acceptées ou rejetées), tandis que le genre *Stibara* Hope est examiné dans son ensemble.