




---

# L'Échange, Revue Linnéenne

---

## Notes mélangées

(Suite.)

Dans la « Faune de France N° 41 », j'ai remarqué çà et là une rédaction quelque peu différente de celle adoptée par le même auteur dans ses « Etudes sur les Buprestides du Nord de l'Afrique ». Lequel des deux textes est le meilleur au point de vue réalité ? A mon avis, il y a progrès (dans le bon sens du terme), sinon partout, en certains cas, dans le plus récent des deux ouvrages. Dans ce dernier, diverses aberrations ou variétés sont signalées, alors qu'antérieurement elles avaient été systématiquement laissées de côté, notées seulement dans une *synonymie exagérée*. Je passe sous silence bien des points critiquables pour ne pas trop accabler l'auteur, qui est un de mes vieux amis. Je limite ma critique au genre *Phaenops* Lac. (voir page 73) en protestant contre sa rédaction. Les noms de *viridescens* Pic et *cœruleolimbata* Pic sont mentionnés en synonymies, sans signalement particulier. En compensation de ces suppressions, l'auteur crée une sous-espèce française qui ne me semble pas plus caractérisée que la forme *viridescens* Pic. Discutons ce cas particulier. La forme typique se nomme *cyanea* F. ; ce nom désigne un insecte bleu, tandis que mon *viridescens* est de coloration verte. Il n'est pas logique de réunir chez *Phaenops* Lac. un insecte vert à un insecte bleu, alors que l'auteur distingue d'autre part (*Agrilus* Curt., etc.) des nuances analogues et les adopte nommées. De même, *cœruleolimbata* Pic, désignant un coloris particulier, avec une bordure d'une autre coloration aux élytres, doit figurer distinct, dans une nomenclature raisonnée (et non pas arbitrairement comprise). Il y a mieux d'ailleurs que la simple coloration pour distinguer et séparer *viridescens* Pic. Le *type* repris en mains, je constate aujourd'hui que ce dernier a le thorax orné d'une ponctuation quelque peu arrondie et n'a pas de plis marqués ; les élytres ont de longs poils clairs un peu espacés. Et *viridescens* Pic (vraisemblablement sous-espèce, au même titre que *Lavignei* Th., comparé à la figure de *P. cyanea* F. (l. c. p. 73), présente une forme plus élancée avec une toute autre sculpture thoracique.

Cette année, le Doryphore, ou *L. decemlineata* Say, s'est particulièrement multiplié de nos côtés ; j'en ai fait le ramassage intensif et fréquent (en outre du traitement destructif) sans arriver à le voir complètement disparaître. Au commencement d'août, j'ai ramassé de nombreux adultes de la dernière génération fraîchement éclos, reconnaissables à leur consistance plus ou moins molle, en plus, quelques larves, de différentes tailles, échappées à la destruction et des pontes, chose curieuse et inhabituelle, déposées sur le dessus (et non en dessous) des feuilles. C'est la première année de chasse où je remarque et mets de côté quelques modifications nettes du dessin de l'insecte ; je leur ai donné des noms pour les distinguer. Je compte les bandes noires des élytres en partant de la suture, celle-ci non com-

prise ; *unidivisa*, la 4<sup>e</sup> bande noire est disjointe vers son milieu ; *paulojuncta*, les bandes noires 2 et 3 sont longuement jointes postérieurement ; *medionotata*, les bandes 3 et 4 sont réunies vers le milieu des élytres par une tache supplémentaire foncée ; *bijuncta*, les bandes 3 et 4 se réunissent, en outre du milieu, vers leur base.

(A suivre.)

M. Pic.

## Coléoptères du globe (*suite*)<sup>(1)</sup>

**Eoporis glabrosignatus** n. sp. [Long.]. Elongatus, niger, sat uniformiter luteo-griseo pubescens, in elytris ad basin, ad et post medium signaturis diversis glabro-signatis ; thorace breve, parum lato, inerme, sparse granuloso ; elytris thorace sat latioribus, postice attenuatis, minute pro parte granuloso-punctatis, apice subangulato-rotundatis. L. 15 mill. Annam. — Plus allongé que *curtilthorax* Pic, avec les membres noirs, la coloration plus foncée.

**Ostedes sumatrana** n. sp. [Long.]. Parum elongatus, subnitidus, niger, pro parte griseo pubescens, in elytris multi et diverse albo maculatis ; elytris post basin nigro fasciculatis, sat sparse punctatis, postice paulo attenuatis. L. 9 mill. Sumatra. — Voisin de *pauperata* Pasc., les fascicules pileux des élytres sont moins rapprochés de la base et les élytres sont en partie mouchetés.

**Mesosa (Metamesosa) inæqualipennis** n. sp. [Long.]. Oblongo-elongatus, nitidus, niger, griseo aut fulvo pubescens, elytris pro parte denudatis et vage bifasciatis, ad basin et apice pro parte pilis rubris ornatis, ad basin breve gibboso carinatis, humeris elevatis, pedibus et infra corpore pro parte rubro pilosis. L. 15 mill. Tonkin. — Très distinct de *basinodosa* Pic par la grande taille, les élytres subparallèles, le revêtement particulier.

**Mesosella infasciata** n. sp. [Long.]. Oblong-allongé, noir, revêtu d'une pubescence grise avec de nombreuses mouchetures de pubescence jaune fauve. L. 13 mill. Japon. — Très caractérisé par son revêtement pubescent particulier, sous bande blanche aux élytres.

**M. dispersa** n. sp. Voisin de *latefasciata* Pic, mais plus allongé avec un revêtement fauve et blanc, très moucheté sur les élytres, sans bande blanche nette, les élytres ont, avant le milieu, extérieurement, une macule et, après le milieu, une étroite fascie sinuée, les deux noires. L. 13 mill. Yunnan.

**Mispila annulicornis** n. sp. [Long.]. Oblong, opaque, brunâtre, à revêtement assez dense gris et jaunâtre, laissant quelques parties brunes aux élytres et une tache anteapicale blanche dentelée, les antennes sont annelées, plus longues que le corps. L. 10 mill. Java.

**Falsocacia** n. g. [Long.]. Front très large entre les yeux ; yeux divisés, à lobe-

(1) Toutes les nouveautés décrites sont au moins dans la collection Pic.

inférieur à peu près aussi large que long ; antennes un peu plus longues que le corps, ciliées, à 3<sup>e</sup> article très long, un peu élargi-angulé au sommet, ainsi que le 4<sup>e</sup>, celui-ci moins long, arqué ; scape à cicatrice très nette ; thorax inerme ; élytres courts, atténués postérieurement ; pattes assez longues, un peu robustes. Par ses yeux non transversaux, voisin de *Mimocacia* Br., en diffère (ex descr.) par les antennes plus longues que le corps, à structure particulière, les élytres courts. Genre établi pour l'espèce nouvelle suivante.

*Falsocacia nigromaculata* n. sp. Oblongus, postice attenuatus, nitidus, niger griseo pubescens, supra pro parte denudatus : thorace in disco late nigro bivittato, medio anguste griseo lineato ; elytris ad basin, in singulo, transverse late nigro bimaculatis et antè apicem oblique diverse nigro trisignatis ; articulis 3-4 antennarum ad basin supra albo pubescentibus. L. 7 mill. Tonkin.

*Monochamus basimaculatus* n. sp. [Long.]. Un peu robuste, atténué postérieurement, noir, à revêtement fauve ou grisâtre, avec les élytres un peu mouchetés et ornés chacun d'une grande macule basale subarrondie veloutée foncée, épaules marquées de foncé en dessous ; antennes largement jaunes à la base des articles 3 et suivants, noires au sommet. L. 24 mill. Annam. — Caractérisé par la macule basale foncée des élytres. A placer près de *lesserulus* W.

*Pseudopsacchæa lineata* n. sp. [Long.]. Noir, avec des lignes pubescentes sur l'avant-corps et une bande discale blanche irrégulière sur chaque élytre, en partie oblitérée ou marquée de parties glabres. L. 25 mill. Annam.

*Macrochenus tonkineus* v. *semijunctus* [Long.]. Les macules blanches des élytres sont en partie et irrégulièrement jointes. Tonkin.

*Discoden breveapicale* n. sp. [Malac.]. Elongatus, nitidus, testaceus, elytris apice breve nigro notatis, capite postice late nigro, infra corpore pro parte nigro ; thorace elongato ; antennis sat gracilibus. L. 3 mill. Presqu'île Malaise. (Salangor Museum et coll. Pic, ainsi que l'espèce suivante).

*D. salangorensis* n. sp. Angustatus, nitidus, niger ; antennis parum crassis, articulis ultimis diversis et paulo dilatatis ; thorace parum breve, lateraliter subsinuato. L. 6 mill. — Voisin de *semicrassicornis* Pic, structure des antennes différente.

*D. minimum* n. sp. Angustatus, nitidus, testaceus, capite postice thoraceque pro majore parte piceis, elytris nigro-piceis, membris pro parte testaceis. L. 4 mill. Pahang. Voisin du précédent.

*D. semicrassicornis* n. sp. Parum elongatus, nitidus, rufus, antennis, apice exceptis, elytrisque nigris ; antennis parum crassis, apice attenuatis ; thorace breve et lato, lateraliter sinuato ; elytris minute et dense punctatis. L. 5 mill. Malacca.

*D. bicostatum* mihi, de Malacca, noir avec le dessus roux, a les antennes un peu épaisses, le thorax pas très large, sinué avec les angles antérieurs un peu marqués ; les élytres ont, sur leur disque, 2 côtes antérieures raccourcies.

*Polemiosilis ruficolor* n. sp. [Malac.]. Parum elongatus, subparallelus, nitidus, rufus, infra corpore membrisque nigris, articulis tribus ultimis antennarum testaceis, his gracilibus ; capite thoraceque robustis, illo antice subarcuato, angulis posticis prominulis. L. 6 mill. Malacca.

**Athemus innotaticollis** n. sp. [Malac.]. Angustatus, parum nitidus, niger, thorace rufo, membris nigris, femoribus ad basin breve et coxis diverse testaceis. L. 10 mill. Malacca. — Voisin de *Astridae* Pic, ainsi que l'espèce suivante.

**A. notaticornis** mihi, diffère du précédent par le thorax marqué de foncé sur sa partie antérieure et les antennes faiblement marquées de blanc à la base, ou au sommet, de certains articles. Parfois les cuisses sont largement flaves à leur base (*v. basijemoralis*). L. 8-10 mill. Perak (Salangor Museum et coll. Pic).

**A. pahanganus** n. sp. Angustatus, parum nitidus, luteo pubescens, testaceus, antennis pro parte tarsisque piceis. L. 10 mill. Pahang (Salangor Museum et coll. Pic). — Voisin du précédent, thorax moins étroit, un peu dilaté sur les côtés antérieurs, avec les élytres nettement bicostés.

**Julistus pallidipes** n. sp. [Malac.]. Oblongo-elongatus, nitidus, griseo pubescens et hirsutus, nigro-ænescens, antennis nigris, his ad basin pedibusque testaceis; antennis pro parte pectinatis; thorace sat fortiter et sparse punctato; elytris ad medium depressis, fortiter sat dense punctatis. L. 6 mill. Chine. — Très distinct de *Heydeni* Sch. par les élytres concolores, les pattes plus claires, etc.

**Dasytes gracilimembris** n. sp. [Malac.]. Oblongo-elongatus, depressus, nitidus, fulvo hirsutus, nigro-olivaceus; antennis elongatis et gracilibus, pro parte dentatis, thorace breve et lato, lateraliter impresso, fortiter medio sparse punctato; elytris thorace paulo latioribus, fortiter sat dense punctatis; membris nigro-piceis. Long. 10 mill. Indes. — Sans doute voisin de *aurescens* Ch., qui a les pattes testacées.

**Actenodia multimaculata** n. sp. [Hétér.]. Angustatus, argenteo pubescens, niger, elytris luteo signatis, membris testaceis. L. 6 mill. Sénégal. — Voisin de *villosa* Mars., dessins du pourtour analogues, élytres ayant, près de la suture, une rangée de 4 macules arrondies jaunes, la première étant placée tout à fait sur la base et très petite.

**Zonabris variabilis** Pall. Je possède d'Algérie les variétés nouvelles suivantes : *angusteluteofasciatus*, noir avec les élytres étroitement trifasciés de jaune, la fascie anteapicale étant réduite sur la suture; *colloensis*, var. voisine de la précédente, mais avec la fascie basale divisée en macules et la fascie médiane isolée du bord et de la suture; *Dauphini*, ayant les élytres noirs bimaculés de jaune chacun vers la base et vers le milieu, en outre avec une fascie postérieure sinuée jaune; *djel-fuensis*, noir avec les élytres à la base et postérieurement largement fasciés de jaune, en outre trimaculés de jaune sur chacun, vers le milieu.

**Z. fisselensis** n. sp. Angustatus, sparse argenteo pilosus, niger, elytris aurantiacis, ad humeros nigro maculatis, in singulo post basin nigro bimaculatis, maculis junctis, ad et post medium nigro sinuate fasciatis, apice et ad suturam postice nigro marginatis; antennis brevibus; thorace angustato, antice valde attenuato. L. 8 mill. Sénégal. — A placer près de *libialis* Mars.

(A suivre.)

M. Pic.

Le Cérant : E. Revéret.

Les Imprimeries Réunies, Moulins - 9-44 - Dépôt légal 1944 3<sup>e</sup> trimestre - 48.895.