

3  
S 4  
461  
561X  
ENT

BULLETIN  
—  
DE LA  
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE  
DE FRANCE

*Natura maxime miranda  
in minimis.*

ANNÉE 1896



PARIS  
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ  
HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES  
28, Rue Serpente, 28  
1896

liter rotundatum, supra planiusculum, subitus subalutaceum, impunctatum, segmento ultimo ventrali maris pro segmentis genitalibus recipiendis medio profundissime sinuato, segmento genitali maris duplikato, primo secundo triplo breviore, stylis genitalibus latiusculis, depressis, juxta-positis, intus per totam longitudinem subcontiguis, apice tumidis et ferrugineis. Femora antica nonnihil incrassata. — Long. ♂ 8,5 - 8,9 mill.

*India orientalis* (Bombay). — Coll. mea.

*P. bipustulata* Reut. borneensi, adhuc unica in genere, abdomine et hemelytris immaculatis, structura antennarum, oculis majoribus angustisque lateralibus pronoti obtusioribus retrorsum haud vergentibus mox distincta.

Je n'ai pas vu le type de *bipustulata*, qui se trouve au Musée de Budapest. C'est un mâle, mais M. Reuter n'a pas décrit la structure très remarquable des segments génitaux. Je suis cependant persuadé, que dans *bipustulata* ces segments sont construits sur le même plan, et *nigerrima* appartient sans doute au même genre fort caractéristique.

*Description d'une nouvelle espèce de SYLAON [HYM.],*  
*par Ernest André.*

M. le capitaine Xamben, bien connu par ses études sur les moeurs et les métamorphoses des insectes, m'a envoyé récemment un petit Hyménoptère, de la sous-Famille des *Laridae*, dont il avait observé la vie évolutive. Je reconnus facilement cet insecte pour appartenir au genre *Sylaon*, Piccioli, mais il s'écartait notablement de la description de la seule espèce connue, le *S. compeditus*, Pice. Je me trouvais donc en présence d'une espèce nouvelle que M. Xambeu me pria de décrire, se réservant d'en faire connaître les premiers états ainsi que les particularités biologiques qu'il a pu observer. Déférant à ce désir, je donne ici la description de cet insecte que je suis heureux de dédier à l'excellent collègue qui l'a découvert.

**Sylaon Xambeui**, n. sp. — ♀ *Tota nigra, sine pictura albida; oculis ad verticem paulo convergentibus; alis infuscatis, nervis nigro brunneis; abdominis segmentis 1-3 lateraliter oblique impressis.* — Long. 4 mill.

Tout le corps noir, sans taches, mandibules rougeâtres à l'extrémité. Tête plus large que le thorax, finement et densément ridée-réticulée, mate, très éparsément revêtue d'une fine pubescence blanche, un peu

plus serrée sur l'épistome et dans son voisinage. Yeux grands, entiers, très éloignés l'un de l'autre, convergeant légèrement vers le vertex. Front assez plan, faiblement et longitudinalement impressionné en son milieu; ocelles ronds, convexes, placés en triangle, les deux postérieurs un peu plus éloignés l'un de l'autre que de l'ocelle antérieur; derrière chaque ocelle postérieur il existe une impression arquée, assez profonde. Mandibules aiguës à l'extrémité, non échancrees en dehors. Antennes robustes; scape court, les deux premiers articles du funicule un peu plus courts que les suivants, le dernier conique, faiblement plus long que l'avant-dernier. Thorax revêtu d'une pubescence blanchâtre, extrêmement fine et peu distincte; pronotum fortement creusé transversalement, son bord postérieur à peu près du même niveau que le mesonotum; il est, comme ce dernier et le scutellum, très finement et densément ridé-ponctué et assez mat; les côtés du thorax sont plus fortement ponctués que le dos; scutellum plan, rectangulaire; postscutellum étroit et peu convexe. Face basale du metanotum plus courte que sa face déclive; elle est munie, en arrière du postscutellum, d'une aire semi-elliptique nettement limitée par un arête et se continuant sur la face déclive en une impression étroitement triangulaire. L'aire semi-elliptique est densément rugueuse et parcourue en outre par de grosses rides longitudinales irrégulières. Face déclive du metanotum transversalement et irrégulièrement ridée. Abdomen densément et très finement ponctué; ses trois premiers segments munis latéralement d'impressions obliques, assez accentuées; dernier segment conique, aigu, sans aire pygidiale et sans revêtement de pubescence serrée. Pattes assez robustes, inermes; éperons pâles. Ailes assez enflumées avec les nervures d'un brun noir: cellule radiale étroite et allongée, nettement mais étroitement appendue au sommet; première cellule cubitale rhomboïdale, beaucoup plus grande que les deux autres réunies; seconde cubitale petite, triangulaire et pétiolée, la troisième oblique, à côtés presque parallèles, à peine plus étroite sur la nervure radiale que sur la nervure cubitale. La première nervure récurrente est reçue par la première cellule cubitale près de son extrémité; la seconde aboutit un peu après le milieu de la seconde cellule cubitale.

Pyrénées-Orientales, aux environs de Ria.

Cette espèce, dont j'ai vu quatre exemplaires absolument semblables, se distingue facilement du *S. compeditus* Picc. qui ne m'est pas connu en nature, par son corps entièrement noir, sans taches blanches, par ses yeux non parallèles mais convergeant légèrement vers le vertex, par ses ailes enflumées avec les nervures d'un noir brun, etc...