

Serphides de l'Ile de Luçon

PAR

J. J. KIEFFER

Dr. phil. nat. (Bitsch).

Les onze Serphides dont il est fait mention ici, ont été recueillis dans l'île de Luçon (Manille) par M. Baker.

Lestodryinus luzonicus n. sp.

♀. Noir; mandibules roux brun, palpes blancs, articles antennaires 1, 2 et 10 jaune roussâtre, tarses blanchâtres, trochanter antérieur blanc. Tête et thorax mats et chagrinés. Vertex plan, situé plus bas que les yeux, avec une arête médiane. Bord postérieur de la tête tranchant, arqué. Prothorax presque 2 fois aussi long que le mesonotum, fortement convexe dorsalement et latéralement surtout au milieu, avec une impression le long du bord postérieur. Mesonotum très transversal, graduellement élargi en arrière, sillons parapsidaux parallèles. Segment médian réticulé. Ailes brun noir, avec 2 bandes transversales blanches et étroites. Branche interne de la pince avec 2 rangées non interrompues de lamelles obtuses, branche externe avec une dent au tiers distal et une rangée de 6 spinules dans les 2 tiers proximaux. Long. 4 mm.

Mont Makiling.

Rhabdepyris luzonicus n. sp.

♂. Noir; mandibules, tibias et tarses brun-noir, antennes rousses sauf le scape, qui est brun-noir, palpes blanchâtres. Tête subcirculaire, chagrinée, avec des point médiocres et assez denses. Front échancré. Yeux velus, deux fois aussi longs que leur distance du bord occipital, ocelles postérieurs à peine plus éloignés du bord que l'un de l'autre. Scape égal au 3^e article, 2^e un peu transversal, les suivants gros, un peu allongés. Pronotum à peine transversal, guère plus long que le mesonotum, à points superficiels et pilifères. Sillons parapsidaux subparallèles. Segment médian à

5 arêtes, dont les quatre externes convergent en arrière. Ailes jaunâtres, stigma et nervures jaune-clair, radius 2-3 fois aussi long que la basale, d'un tiers plus long que la postmarginale, basale oblique, aboutissant à l'extrémité de la sous-costale. Abdomen convexe, pointu, segment anal avec deux petits appendices subfiliformes. Long. 4,5 mm.

Mont Makiling.

Cleistepyris minor Kieff.

Mont Makiling. Cet insecte était connu de Los Banos.

Epyris philippinensis Kieff.

Mont Makiling. Connu de Los Banos.

Prosparasion n. g.

Diffère de *Sparasion* par l'absence de carène transversale au front, qui est convexe. Le type est:

P. coeruleum n. sp.

♂. Bleu métallique, brillant; palpes, hanches et pattes d'un jaune pâle, scape testacé, tarses antérieurs roussâtres, tibia et tarse des 4 pattes postérieures et genoux postérieurs brun-noir. Corps parsemé de poils épars, dressés, plus longs sur les 4 tibias postérieurs, nuls sur l'abdomen. Tête ponctuée grossièrement et densément. Front marginé en avant, avec une spinule à chaque extrémité de cette marge, tubercule antennaire dans une excavation transversale. Yeux glabres, aussi distants des mandibules que du bord occipital. Mandibules brunes, grosses, bifides. Palpes maxillaires longs, ayant au moins 4 articles, dont le 2^e est élargi au milieu et comprimé, 3^e et 4^e filiformes et longs. Scape en massue, aussi long que les articles 2 et 3 réunis, 2^e article obconique, 3^e graduellement grossi, au moins de moitié plus long que le 4^e, qui est un peu plus long que le 2^e, 4-12 peu séparés, plus longs que gros. Pronotum très étroit au milieu où il est découpé presque en angle, ponctué, comme le mesonotum et le scutellum, moins densément que la tête. Sillons parapsidaux nuls. Metanotum et segment médian noirs. Segment médian transversal, à 2 arêtes convergentes en avant, bord postérieur un peu découpé,

prolongé en dent à chaque angle. Ailes faiblement enfumées, nervation comme chez *Sparasision philippensis*. Pattes postérieures plus longues, leur tibia presque deux fois aussi long que le tibia intermédiaire, 3^e articule des tarses double du 4^e. Abdomen plus long que le reste du corps, à peine moins large aux deux bouts qu'au milieu, de 7 tergites, dont le 1^{er} est aussi long que large, les suivants transversaux, les 4 premiers grossièrement striés en long, avec des fossettes alignées au bord antérieur, le 5^e strié dans la moitié antérieure, ponctué dans la moitié postérieure, 6^e ponctué en entier, 7^e très court. Long. 9 mm.

Mont Makiling.

Hoploteleia carinata Kieff.

Mont Makiling.

Hoploteleia unidens Kieff.

Mont Makiling.

Scelio consobrinus Kieff.

Mont Makiling.

Hoplogryon flavidava n. sp.

♀. Noir mat; 8 derniers articles antennaires d'un jaune clair, mandibules, tibias et tarses roux jaunâtre. Tête vue de devant circulaire, un peu plus large que le thorax vue d'en haut, joues striées en éventail, séparées de la face par une arête, face striée en long sur les côtés depuis la bouche jusqu'à l'extrémité supérieure des yeux, ceux-ci pubescents, une arête va de l'ocelle antérieur jusqu'au tubercule antennaire. Scape dépassant à peine la hauteur de la tête, égal aux 7 articles suivant réunis, 2^e article un peu plus court que le 3^e, 3^e et 4^e allongés, subcylindriques, 5^e et 6^e pas plus longs que gros, les 6 derniers subitement grossis et formant une longue massue, transversaux sauf le dernier. Mesonotum et scutellum chagrinés, moitié postérieure du mesonotum grossièrement striée en long. Spinule du metanotum noire, presque aussi longue que le scutellum, les 2 spinules du metanotum un peu plus courtes. Ailes brunâtres, nervation ordinaire, radius 2-3 fois aussi long que la stigmatique, récurrente longue et oblique.

Pattes grêles. Abdomen aussi long que le reste du corps, en spatule, 3 premiers tergites striés entièrement en long, les suivants lisses et brillants, pétiole pas plus long que large, 2^e tergite graduellement élargi, 3^e plus long que le 2^e, un peu transversal, aussi long que les 3 suivants réunis. Long. 2,5 mm.

Mont Makiling.

Acidopria monachanta n. sp.

♂. Noir, lisse et brillant; antennes sauf le scape, mandibules, lamelle frontale, hanches et pattes d'un roux clair. Tête vue d'en haut un peu transversale, vue de côté un peu plus haute que longue; spinule unique, située au milieu en arrière des antennes. Lamelle frontale faiblement échancrée au bout libre. Yeux à poils épars. Ocelles éloignés du bord occipital. Scape cylindrique, un peu plus long que les articles 2 et 3 réunis, 2^e article subglobuleux, plus court que le 3^e, 3-14 d'un tiers plus longs que gros, subcylindriques, le 4^e ressortant un peu au milieu du bord externe. Mesonotum convexe et transversal. Scutellum presque plan, avec une grande fossette en avant. Segment médian avec une lamelle triangulaire. Nervure basale jaune, perpendiculaire, n'atteignant pas la sous-costale, marginale située à peine en arrière du tiers proximal, cunéiforme, un peu prolongée obliquement au bout distal, avec une récurrente plus courte qu'elle, surface enfumée, tiers proximal subhyalin. Pétiole de moitié plus long que gros. Abdomen elliptique, un peu déprimé, guère plus court que le thorax. Long. 2,5 mm. — Mont Makiling.

Hemigalesus niger K.

Cette espèce, connue pour Los Banos, m'a aussi été envoyée de l'île Luçon, Mont Makiling.
