

au bord à peine avant la bifurcation de la posticale; nervure auxiliaire n'atteignant pas le tiers proximal de la 1<sup>re</sup> longitudinale; celle-ci, ainsi que le cubitus, à partir de la transversale, exclusivement ciliés. Pattes sans longs poils, fémurs plus gros que les tibias, dont les éperons sont pubescents; extrémité des tibias postérieurs avec un peigne (ou rangée transversale de spinules), les autres tibias sans peigne; métatarse postérieur égal aux trois articles suivants réunis; 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> égaux, presque deux fois aussi longs que gros; crochets simples; empodium court. Segments abdominaux 4 et 5 rétrécis sur la partie ventrale; 6<sup>e</sup> et 7<sup>e</sup> très étroits; lamelles grêles. Taille : 2 mill.

2. *Sciara nivata*, n. sp. — ♂, ♀. Le mâle est d'un brun noir; articles du flagellum deux fois aussi longs que gros; articles des palpes pas deux fois aussi longs que gros. Balanciers blanchâtres. Ailes assombries; extrémité de la 1<sup>re</sup> longitudinale située vis-à-vis de celle de l'anale; extrémité de la costale deux fois plus près de la posticale que du cubitus. Lamelle supérieure de la pince sans échancrure, l'inférieure bilobée; article basal de la pince assez gros, allongé, ayant sur le milieu de sa partie ventrale, au côté interne, trois fortes spinules; article terminal très petit, ovoïdal, terminé par 4-5 longues spinules ou soies arquées en dedans. Quant au reste, semblable à l'espèce précédente. — La femelle est brune; les pattes, les balanciers, les sternites et le milieu des tergites 4-6 plus clairs. Articles du flagellum pas plus longs que gros, sauf le dernier. Thorax pas plus haut que l'abdomen et à peine plus long qu'un des premiers segments abdominaux; ailes en moignons, n'atteignant pas l'extrémité du premier tergite; abdomen 3-4 fois aussi long que le reste du corps, graduellement aminci en arrière. Taille : 2-5 mill (4 ♂ et 4 ♀).

### Nouveaux Scelionides de l'Amérique du Sud [HYM.]

par J.-J. KIEFFER.

*Scelio calopterus*, n. sp. — ♀. Noir; antennes sauf les six derniers articles, hanches et pattes jaunes; mandibules brunes en partie; métha-thorax et abdomen roux, tergites 3-7 brun noir, sauf les côtés du 3<sup>e</sup> et faiblement aussi des deux suivants. Tête, pronotum, mésonotum et scutellum avec de gros points ombiliqués, se touchant presque, séparés par des rides irrégulières; face avec un espace lisse et brillant au-dessus de la bouche, n'atteignant pas le milieu des yeux et deux fois

aussi large que sa distance des yeux; tempes parcourues dans le sens de leur longueur par trois rides entre les points; yeux glabres, 2-3 fois aussi longs que les joues, très distants du bord occipital; ocelles hyalins, les postérieurs distants des yeux de leur diamètre, l'anérieur très éloigné du bord occipital. Scape cylindrique; articles 2 et 3 obco- niques, de moitié plus longs que gros; 4-8 transversaux, graduellement grossis; 9-12 d'égale grosseur. Pronotum non visible d'en haut. Sil- lons parapsidaux percourants. Scutellum presque semicirculaire, plus large que long; métanotum avec deux dents rapprochées. Propleures enfoncées et striées; mésopleures avec une profonde impression obli- que, striées grossièrement sauf au centre de l'impression; métapleures ridées-punctuées. Ailes jaunes jusqu'au stigma, brunes de là à l'extré- mité, une grande tache allongée et jaune longe le bord antérieur et est à peine plus rapprochée du stigma que de l'extrémité alaire; stigma circulaire, d'un brun noir; la sous-costale, qui est jaune, traverse le stigma et aboutit au bord; à l'endroit où elle entre dans le stigma, elle émet vers le disque une stigmatique légèrement oblique. Ailes infé- rieures subhyalines. Fémurs postérieurs presque cylindriques, amincis à l'extrême base; tibias faiblement et graduellement grossis; métatarse postérieur égal aux articles 2-5 réunis, 4<sup>e</sup> article à peine plus long que gros. Abdomen au moins aussi large que le thorax, densément et gros- sièrement strié dessus, plus faiblement dessous; 3<sup>e</sup> tergite le plus long; 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> trois à quatre fois aussi larges que longs, 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> encore plus de deux fois; 5<sup>e</sup> encore transversal; 6<sup>e</sup> ou dernier triangulaire, aussi long que large. Tête et thorax glabres; moitié postérieure de l'abdo- men avec des poils jaunes, courts, appliqués et épars. Taille : 6,2 mill. — Colombie : Bogota (LINDIG); *type* au Musée zoologique de Berlin.

**Scelio furcatus**, n. sp. — ♂. Noir; antennes, hanches et pattes jaunes; fémurs et tibias antérieurs assombris. Tête et thorax comme chez le précédent. Article 2<sup>e</sup> des antennes à peine plus long que gros; 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> un peu transversaux; 5-10 plus gros, d'égale grosseur, 5<sup>e</sup> plus long que le 6<sup>e</sup>; 6-9 plus de deux fois aussi larges que longs; 10<sup>e</sup> ovoï- dal. Ailes jaunes jusque bien au delà du stigma, puis brunâtres sans tache; stigma jaune clair, sous-costale et stigmatique comme chez le précédent. Métatarse postérieur plus court que les articles 2-5 réunis. Abdomen de 7 tergites; tergites 1 et 2 striés punctués; 3<sup>e</sup> grossière- ment punctué en dé; 4-7 densément et moins grossièrement punctués, 4-6 plus de deux fois aussi larges que longs; 7<sup>e</sup> triangulaire, à peine transversal. Glabre. Taille : 5 mill. — Colombie : Bogota (LINDIG); *type* au Musée zoologique de Berlin.

**Sceliomorpha hirtipes**, n. sp. — ♀. Noir; mandibules rousses, avec 2-3 dents; quatre premiers articles antennaires bruns, pattes antérieures sauf les hanches jaunes; genoux postérieurs et tarsi postérieurs jaunes; métathorax jaune brunâtre. Tête brillante, avec une ponctuation grosse, dense mais ne se touchant pas, intervalles lisses; joues avec un sillon; front sans espace lisse au-dessus de la bouche; yeux longuement velus, atteignant le bord occipital, 2-3 fois aussi longs que les joues; ocelles postérieurs distants des yeux de leur diamètre, l'antérieur distant du bord occipital du double de son diamètre. Pronotum visible d'en haut, découpé en angle aigu en arrière, mésonotum par suite triangulaire en avant; tête et thorax à poils noirâtres longs et dressés. Article 2<sup>e</sup> des antennes à peine plus long que gros; 3<sup>e</sup> presque deux fois; 4<sup>e</sup> un peu transversal; 5-12 formant une massue, presque deux fois aussi larges que longs, très serrés; 12<sup>e</sup> en ovoïde court.

Pronotum, mésonotum et scutellum ponctués comme la tête; sillons parapsidaux percurrents. Scutellum presque semicirculaire; métanotum inerme; segment médian découpé en arc, angles proéminents; propleures et mésopleures striées grossièrement sauf la partie enfoncée des mésopleures, qui est lisse. Ailes subhyalines; stigma d'un brun sombre, circulaire; stigmatique assez longue, presque perpendiculaire. Pattes et abdomen, surtout les fémurs et les tibias des quatre pattes postérieures hérissés de longs poils blanchâtres; fémurs à peine plus gros que chez *Scelio*, non en massue. Abdomen plus étroit que le thorax, graduellement et faiblement aminci aux deux bouts, grossièrement strié en long sur le dessus; 1<sup>er</sup> tergite aussi long que gros; 2<sup>e</sup> un peu transversal; 3<sup>e</sup> le plus long, deux fois aussi large que long, comme les trois suivants; 6<sup>e</sup> ponctué finement et densément; 7<sup>e</sup> très petit; sternites grossièrement striés, les derniers striés-ponctués; les tergites sont plus fortement séparés que chez *Scelio*, leur base un peu enfoncée, par suite, avec des fossettes entre les arêtes à la base des tergites. Taille: 4,5 mill. — Pérou: fleuve de Pachitée; *type* au Musée zoologique de Berlin.

**Macroteleia punctulata**, n. sp. — ♂. Noir; scape, mandibules, hanches et pattes jaunes; antennes brunes. Tête et thorax à ponctuation fine et peu dense; yeux glabres; joues avec une arête. Articles antennaires 2 et 3 deux fois aussi longs que gros; 4<sup>e</sup> à peine plus long que gros; 5<sup>e</sup> grossi, obconique; 6-11 pas plus longs que gros; 12<sup>e</sup> allongé. Sillons parapsidaux percurrents. Scutellum bordé de gros points. Segment médian velu de gris. Ailes subhyalines, atteignant le milieu du 4<sup>e</sup> tergite; basale indiquée par une ligne jaune, très oblique, abou-

tissant à la base de la marginale; un long radius, et une récurrente continuant la direction du radius indiqués faiblement; marginale presque double de la stigmatique, celle-ci à peine oblique, nodiforme au bout; postmarginale de moitié plus longue que la marginale. Abdomen sublinéaire, déprimé, presque trois fois aussi long que le reste du corps; tergites 1-6 deux fois aussi longs que larges; 7<sup>e</sup> transversal; tergites ponctués en dé, le 1<sup>er</sup> et la base du 2<sup>e</sup> striés; les trois premiers avec une arête de chaque côté; le 2<sup>e</sup> et les sternites avec une arête médiane. Taille: 5,5 mill. — Bélize (BAKER).

*Chromoteleia rufithorax* var. **tricarinata**, n. var. — ♂. Tempes grossièrement ponctuées comme le vertex. Ailes atteignant l'extrémité du 4<sup>e</sup> tergite, nervures faiblement indiquées par des lignes transparentes; marginale ponctiforme; stigmatique oblique, égale à la basale. Dernier article des tarses postérieurs non renflé. Les tergites, sauf les deux derniers, ont encore, outre les arêtes latérales, une arête médiane; surface ruguleuse entre les rides longitudinales sauf au 1<sup>er</sup> tergite; abdomen de moitié plus long que le reste du corps; les quatre derniers tergites transversaux, le dernier en forme de ligne transversale. Taille: 5,5 mill. — Amérique Centrale: Bélize (collection de M. BAKER).

---

### Observations sur l'*Hepialus armoricanus* [LEP. HET.]

par Charles OBERTHÜR.

Les *Hepialus* sont des Lépidoptères généralement abondants aux environs de Rennes. Au printemps, nous pouvons en capturer un certain nombre d'exemplaires, lorsque, vers le soir, ils voltigent autour des prairies, ou bien en les faisant tomber des branches sur lesquelles ils se tiennent reposés en plein jour. A la fin de l'été, les *Hepialus* volent quelquefois en assez grande quantité autour des lampes électriques et il nous suffit, pendant les soirées chaudes, d'ouvrir les portes de notre maison donnant sur le jardin, pour voir des *Hepialus* arriver à la lumière.

Comme on rencontre parfois des variétés intéressantes, je m'occupe soigneusement de la capture des *Hepialus*.

Au printemps de l'année 1895, j'avais pris à Rennes, dans notre jardin, un *Hepialus* de teinte très foncée, paraissant tout fraîchement éclos et dont l'étalage fut effectué sans délai. Quoique cet *Hepialus* ait



Kieffer, J.-J. 1909. "Nouveaux Scelionides de l'Amerique du Sud [Hym.]."  
*Bulletin de la Société entomologique de France* 1909, 247–250.  
<https://doi.org/10.5962/bhl.part.13505>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/36401>

**DOI:** <https://doi.org/10.5962/bhl.part.13505>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/13505>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.