

Sumatra : Padang (coll. PIC).

Par la coloration foncée de sa tête, peut se placer près de *I. Redtenbacheri* Kirsch; en diffère, à première vue, par la macule violacée de l'extrémité des élytres. Bien différente de l'espèce précédente par sa forme plus étroite et sa tête foncée, la large macule apicale des élytres, etc.

Description de deux nouveaux Sciarides nivicoles d'Algérie [DIPT.]

par J.-J. KIEFFER.

Les deux espèces dont la description suit, ont été recueillies par M. Paul DE PEYERIMHOFF, le 16 juin 1909, sur la neige fondante, à une altitude de 1.800 m., sur les sommets du Djurdjura et particulièrement sur le Haïzer. Toutes deux ont, comme la plupart des Sciarides, les yeux pubescents; en acceptant ce caractère comme générique pour le genre *Sciara*, je désigne du nom de **Psilosciara**, nov. gen., les espèces ayant les yeux glabres et tous les autres caractères comme chez *Sciara*; le type de ce nouveau genre, scindé de *Sciara*, sera l'insecte que j'ai décrit sous le nom de *Sciara membranigera* Kieff. (*Ann. Soc. Scient. Bruxelles* [1903], vol. 27, p. 201 (♂ ♀), fig. 2 et 3).

1. **Sciara nivicola**, n. sp. — ♀. D'un brun noir; pattes, sauf les tarsi, et abdomen d'un brun clair; balanciers blancs. Palpes à articles courts, à peine deux fois aussi longs que gros, le 2^e encore plus court. Antennes à pilosité courte; articles du flagellum cylindriques, deux fois aussi longs que gros, le dernier plus long que les autres. Ailes hyalines; surface à soies microscopiques; extrémité de la 1^{re} longitudinale située vis-à-vis du milieu de la nervure anale; transversale ou origine du cubitus située après les deux tiers proximaux de la 1^{re} longitudinale; cubitus parallèle au bord, son extrémité est à peine plus distante de la pointe alaire que le rameau inférieur de la posticale; extrémité de la costale trois fois plus rapprochée du rameau supérieur de la posticale que du cubitus; tige de la posticale peu marquée, ayant son origine bien avant la transversale, égale aux deux rameaux, dont le supérieur est arqué à sa base et aboutit à la pointe de l'aile, tandis que l'inférieur continue la direction de la tige; les deux autres nervures sont simples, la supérieure faiblement arquée et beaucoup plus distante de la pointe alaire que le cubitus, l'inférieure ou anale fortement arquée et aboutissant

au bord à peine avant la bifurcation de la posticale; nervure auxiliaire n'atteignant pas le tiers proximal de la 1^{re} 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^e et 5^e égaux, presque deux fois aussi longs que gros; crochets simples; empodium court. Segments abdominaux 4 et 5 rétrécis sur la partie ventrale; 6^e et 7^e 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^{re} 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^e 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



Kieffer, J.-J. 1909. "Description de deux nouveaux Sciarides nivicoles d'Algérie [Dipt.]." *Bulletin de la Société entomologique de France* 1909, 246–247.

<https://doi.org/10.5962/bhl.part.13504>.

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

DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.part.13504>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/13504>

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>.