

la larve dans les endroits où abonde *Orthezia urticae*. Les Coccinelles sont ordinairement divisés en deux sections : les Gymnosomes et les Trichosomes. Les *Hyperaspis* sont des Gymnosomes, les *Scymnus* des Trichosomes. D'après le développement il semblerait préférable de placer les *Hyperaspis* à côté des *Scymnus*. D'ailleurs, par leur anatomie et la morphologie des segments abdominaux les *Hyperaspis* se rangent naturellement dans le groupe des *Coccidulini* créé par C. Verhoeff pour les genres *Exochomus*, *Coccidula* et *Scymnus* (Voir C. Verhoeff, *Archiv. f. Naturg.*, 1895, Bd. I, pp. 1-80).

Le *Mutilla europaea* L. dans le nord de la France [HYMÉN.]

PAR ALFRED GIARD.

Il y a quelques années, j'ai résumé les données très nombreuses que nous possédons sur la distribution géographique de la Mutille d'Europe dans le nord de la France (Voir *Bulletin scientifique de la France et de la Belgique*, t. XX, 1889, p. 175-176). Je puis indiquer aujourd'hui une station nouvelle de cet Hyménoptère, la plus septentrionale parmi celles connues jusqu'à présent dans notre pays. J'ai trouvé en effet le *Mutilla europaea* vers la fin de septembre, sur les talus crayeux situés derrière la gare maritime de Calais. Ce bel insecte paraît d'ailleurs affectionner les terrains crétacés, et, comme il est parasite, on ne peut attribuer cette préférence qu'aux conditions physiques (de température sans doute) réalisées par les sols de cette nature.

Sur un genre nouveau d'Hémiptère de la tribu des *Scutellerinae*

PAR JOANNY MARTIN.

Solenotichus n. g. — Canal sternal s'arrêtant aux hanches antérieures; orifice odorifique se prolongeant en un canal sinué jusque près des bords marginaux; convexité de ce canal tournée vers la partie postérieure du corps; bords du canal parallèles sur toute leur longueur. Bord postérieur du prosternum coupé presque droit. Tibias avec un seul sillon peu accentué extérieurement.

Ce nouveau genre est intermédiaire entre les *Solenostethium* Spin. et *Coleotichus* Westw. Il tient du premier de ces genres par le caractère de son canal sternal et la forme du bord postérieur du pronotum. D'autre part, il se rapproche du second par la présence d'un canal prolongeant l'orifice odorifique. Pour marquer ces rapports j'ai donné à ce genre le nom de *Solenotichus*.

Solenotichus brevipes n. sp. — Long. 11,7; larg. 8,5 mill. — Testacé. Corps court, de forme elliptique; partie inférieure presque plane, partie supérieure fortement bombée. Écusson tronqué postérieurement à 45° à partir de la moitié de sa longueur, muni de deux larges mais peu profondes impressions sur ses angles latéraux. Ces impressions ne dépassent pas le tiers de la largeur de l'écusson et atteignent en arrière presque la moitié de la longueur de ce dernier. Tête, pronotum et écusson avec de petits points noirs à reflets métalliques, peu serrés et disposés régulièrement. Tête en losange transverse, à sommet largement arrondi; lobes latéraux et médian de même longueur. Ocelles plus rapprochés des yeux que de la ligne médiane. Pronotum hexagonal transverse, à bord antérieur plus court que le postérieur qui est coupé presque droit avec tendance à s'incurver au dehors, comme chez les espèces du genre *Coleotichus*; à bords latéraux antérieurs tranchants, à angles latéraux arrondis, à ponctuation noire un peu plus dense sur le pourtour que sur le reste de sa surface. Écusson arrondi au sommet, dépassant un peu l'abdomen, testacé comme le reste du corps, mais avec une faible teinte violacée à la base, sur la ligne médiane et sur la portion tronquée à 45°; impressions latérales plus fortement ponctuées de noir, presque rugueuses et limitées en arrière par une sorte de croissant brunâtre muni de gros points noirs; portion tronquée aussi plus fortement ponctuée que sur les parties médiane et intermédiaires; sommet finement bordé de noir. Bord externe du corium et bord latéral de l'écusson avec de petites fascies de points noirs.

Dessous du corps testacé. Antennes courtes; les deux premiers articles jaune pâle, les autres rembrunis; premier article atteignant le bord antérieur de la tête, un peu plus long que le deuxième; articles 2 et 3 égaux; l'article 4 égale l'article 1; l'article 5 manque. Pattes courtes. Fémurs antérieurs n'atteignant pas les bords du corps, épaissis au milieu. Tibias rembrunis, ayant extérieurement un seul sillon large et peu profond. Tarses proportionnellement longs; le second article le plus court. Abdomen avec des points rougeâtres plus forts et plus nombreux sur les côtés qu'au milieu où ils s'effacent presque complètement. Des poils très courts sur l'abdomen ne formant pas de pubescence.

Un seul exemplaire ♀ à pièces génitales en partie détruites.

Australie (*baron von Mueller* 1895). — Coll. du Muséum de Paris.



Martin, J. 1897. "Sur genre nouveau d'Hémiptère de la tribu des Scutellerinae [Solenotichus]." *Bulletin de la Société entomologique de France* 1897, 263-264.
<https://doi.org/10.5962/bhl.part.29505>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/36398>

DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.part.29505>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/29505>

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>.