Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 18 (1940-1943)

Heft: 6

Artikel: Note sur le genre Psen (Hym. Sphecid.)

Autor: Beaumont, Jacques de

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400912

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Note sur le genre Psen (Hym. Sphecid.).

Par

Jacques de Beaumont. (Travail du Musée zoologique de Lausanne.)

En mars 1937, j'ai publié, dans le volume 17 de ces « Mitteilungen », une révision des *Psenini* de la région paléarctique. Sept mois plus tard paraîssait un travail de Gussakovskij, intitulé : « Espèces paléarctiques des genres *Didineis*, *Pison et Psen* » (Trav. Inst. zool. Ac. Sc. URSS, vol. 4). Cet excellent mémoire contient, en ce qui concerne le genre *Psen*, la description de plusieurs espèces asiatiques qui m'étaient restées inconnues.

Il résulte, de la parution indépendante et presque simultanée de ces deux travaux, des difficultés dans l'établissement des concordances entre les espèces décrites par Gussakovskij et par moi-même. Je me décide donc à publier cette petite note afin de mettre au point la synonymie des espèces qui peuvent prêter à confusion, en suivant l'ordre et la terminologie de l'auteur russe.

Sous-Genre Mimesa Shuck.

Comme je l'ai signalé, ce sous-genre doit porter le nom de *Mimumesa* Malloch.

- P. atratinus F. Mor. D'après la description de Gussakovskij, qui a pu voir le type de Morawitz, il est évident que l'espèce que j'avais nommée belgicus Bondroit doit se nommer atratinus F. Mor.
- P longulus Gussak. L'identité des armures génitales entre cette forme et la précédente montre que l'on doit considérer longulus comme variété de atratinus.
- P. fulvitarsis Gussak. Il s'agit sans doute de la forme que j'ai considérée (p. 49), sans la nommer, comme une simple variété de unicolor Lind. Les caractères distinctifs me semblent insuffisants pour admettre que fulvitarsis soit une bonne espèce.
- P. sibiricus Gussak. L'espèce désignée sous ce nom par Gussakovskij ne correspond pas à celle que j'ai décrite quelques mois plus tôt sous la même désignation. Mais, sibiricus de B. s'étant révélé par la suite être = nigritus Ev., je propose de conserver néanmoins le nom de sibiricus Gussak. pour l'espèce de l'auteur russe.

Sous-Genre Aporina Gussak.

C'est à ce sous-genre, comme l'a montré Malloch, que doit s'appliquer le nom de *Mimesa* Shuck. *Aporina* tombe donc en synonymie.

P. carinatus Gussak. Il ne semble très probable que cette espèce soit = grandii Maidl; la description y convient en tous cas fort bien.

P. rossicus Gussak. La bonne description de l'auteur russe ne permet pas de douter qu'il s'agisse de l'espèce décrite précédemment par Bondroit sous le nom de *bruxellensis*.

P. dispar Gussak. Cette forme, par sa coloration et par sa répartition géographique, doit être considérée comme une variété de Shuckardi Wesm., intermédiaire entre la forme typique et la variété

japonica Pérez.

P. ochropterus Costa et P. lixivius Tournier. Il me semble que ces deux espèces doivent être réunies sous le nom de crassipes Costa. Les différences signalées par Gussakovskij sont très peu accusées et l'examen d'un riche matériel m'a montré qu'elles n'étaient pas constantes.

P. nigritus Ev. J'ai décrit le c' de cette espèce, impossible à reconnaître d'après la diagnose originale, sous le nom de sibiricus,

qui tombe donc en synonymie.

P. costae André. Je n'ai vu aucun individu correspondant à la description de cette espèce. Le nom de costae a été introduit par André pour remplacer celui de carbonaria Costa nec Sm. Or j'ai montré, par l'examen des types, que carbonaria Costa, ainsi que pannonica Maidl étaient = crassipes Costa. L'espèce de l'auteur russe doit donc porter un nouveau nom et je propose, pour costae Gussak. nec André, gussakovskiji nom. nov.

Tabanus Kasaïi nov. spec.

Par

D^r G. Bouvier, Zurich.

Cette nouvelle espèce, dont nous n'avons récolté que des femelles, semble assez répandue dans la région du Kasaï (Congo belge) bien que les spécimens soient toujours assez rares dans une même endroit. Si elle a passée inapérçue, c'est que son temps d'éclosion est de courte durée. Elle était inconnue des collections pourtant si riches du Musée Colonial de Tervueren (Belgique) et E. E. Austen, a qui elle fut présentée, pensait qu'il s'agissait d'une variété de *Tabanus argenteus* Surc.

Les premiers spécimens furent capturés dans une galerie forestière à 5 km. au Nord de Luputa (Rivière Katele), les 3 et 5 mars 1934. Puis nous avons retrouvé ce taon à Luputa et à Mwene-Ditu, toujours dans des régions boisées, et à proximité, directe de l'eau. Dans cette dernière station, où nous avons récolté 7 femelles en mars 34, juin, août et septembre 1935, plusieurs spécimens se

¹ SUORCOUF et RICARDO. — Etude monographique des Tabanidés d'Afrique. Masson. Paris 1909.