

Bibliographie

HULL F.M., 1962. - Robber Flies of the world. The Genera of the Family Asilidae. *Smithsonian Institution*

tion, Bulletin, 224 : 1-907

TIMON-DAVID J., 1955. - *Iranopogon brandti*, n. gen., n. sp., Asilide xérophile d'Iran (Dipt). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 60 : 102-104.

Nom nouveau pour *Leptogaster maculipennis* JANSSENS, 1957 (Diptera Asilidae)

par Guy TOMASOVIC

Faculté universitaire des Sciences Agronomiques, Unité de Zoologie générale et appliquée (Prof. Ch. GASPARD), B-5030 Gembloux.

Abstract

Creation of new name (nomen novum) *Leptogaster carotenoides* TOMASOVIC, 1999 for *Leptogaster maculipennis* JANSSENS, 1957.

Résumé

Création d'un nouveau nom (nomen novum) *Leptogaster carotenoides* TOMASOVIC, 1999 pour *Leptogaster maculipennis* JANSSENS, 1957.

Introduction

Leptogaster carotenoides TOMASOVIC, 1999
(nomen novum)
= *Leptogaster maculipennis* JANSSENS, 1957 nec
HSIA, 1948

Dans les Asilidae de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique se trouvent deux paratypes de *Leptogaster maculipennis* JANSSENS, 1957. Quand ce dernier a décrit cette espèce provenant de Johannesburg (Transvaal), il n'a pas remarqué que

ce nom avait déjà été utilisé pour un *Leptogaster* décrit de Chine par HSIA en 1948.

Frappé par leur origine très éloignée, j'ai comparé les descriptions pour conclure, avec certitude, qu'elles correspondent à deux taxons différents.

De plus les auteurs donnent chacun un croquis des genitalia et ceux-ci sont également dissemblables.

<i>L. maculipennis</i> HSIA, 1948	<i>L. maculipennis</i> JANSSENS, 1957
Face blanche à blanc-jaunâtre	Face rousse
Trompe noire brillante	Trompe rousse
Pleures noirs à pubescence grise	Pleures à pruinosité jaune d'or
Ailes hyalines	Ailes marquées de taches brunes
Pattes à bandes et anneaux brunâtres	Pattes uniformément rousses
Tarses brun-jaune, l'apex rougeâtre	Tarses entièrement roux
Empodium arrivant à la moitié des griffes	Empodium presque aussi long que les griffes
Abdomen gris brunâtre avec une étroite bande orange sur les tergites 2,3,4	Abdomen entièrement roux, graduellement plus foncé vers l'apex

Conclusion

Comme il y a homonymie entre ces deux taxons, c'est l'espèce la plus anciennement décrite qui a la priorité, à savoir, celle de HSIA (1948). Quant à celle de JANSSENS (1957) devant être renommée, je lui donne le nom spécifique de *carotenoides* faisant allusion à sa couleur entièrement rousse.

Bibliographie

- HSIA K-L., 1949. - Studies on Chinese Asilidae : I. Leptogastrinae. *Sinensia, Academia Sinica, Nanking*, 19 : 23-56.
- JANSSENS E., 1957. - Contribution à l'étude des Leptogastrinae (Diptera Asilidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 33 (49) : 1-12.
-