

12. Fémurs II et III noirs dans leurs deux tiers basaux, plusieurs sternites maculés de noir. . . *furvipes* KONOW
 — Fémurs II et III noirs seulement à leur extrémité basale; abdomen jaune (sauf le bout de la gaine-tarière).
algoensis ENSLIN
13. Abdomen jaune (sauf le bout de la gaine-tarière); chez le ♂, antenne cf. fig. 202, PASTEELS, 1953, pénis-valve cf. fig. 169, PASTEELS, 1953. . . *annulipes* KLUG.
 — Abdomen taché de noir sur les tergites I et VI, VII, VIII; ♂ antenne cf. fig. 201, PASTEELS, 1953, pénis-valve cf. fig. 175, PASTEELS, 1953 (♀ inconnue). . . *maculipes* PASTEELS

**

A propos du « *Cipdele africana* MOCSARY »

Nous avons eu l'occasion d'étudier le type de cette espèce. L'exemplaire déterminé par FORSIUS, se trouvant au Musée du Congo belge, et que nous avons redécrit à la p. 119 (cf. fig. 265 a et b et 260) de notre revision, appartient bien à cette espèce et ne s'en distingue du type que par un détail de coloration de l'abdomen. Celui-ci ne justifie nullement la qualification de « var. *interrupta* ». On peut donc se poser actuellement la question du statut générique de cette espèce. Elle se caractérise par des tibias sans épine supra-apicale et se rapproche de ce fait du genre *Pamphilota*. A première vue, *P. afra* KONOW apparaît très différent de l'espèce de MOCSARY, par sa grande taille, ses tibias postérieurs dilatés et aplatis et sa gaine-tarière compacte (*Cipdele africana* ayant une taille plus réduite, des tibias cylindriques et une gaine-tarière en pince). Mais puisqu'un polymorphisme semblable apparaît dans le genre *Arge*, il nous semble parfaitement légitime de ranger *C. africana* MOCSARY dans le genre *Pamphilota* qui compte donc actuellement les trois espèces suivantes :

- Pamphilota afra* KONOW, ♀ et ♂.
Pamphilota africana MOCSARY, ♀,
Pamphilota leleupi PASTEELS, ♂.

BIBLIOGRAPHIE

- PASTEELS, J., 1953, *Mém. Soc. entom. Belgique*, 26, pp. 1-123.
 — , 1954, *Bull. et Ann. Soc. entom. Belgique*, 90, pp. 59-60.

Diptères Prédateurs et leurs Proies

par Marcel LECLERCQ

Cette deuxième contribution donne le relevé des proies et prédateurs suivants : *Hydrellia griseola* FALL. (*Ephydriidae*), *Empis ciliata* F. (*Empididae*) et *Scopeuma stercorarium* L. (*Cordyluridae*).

***Hydrellia griseola* FALL.** : *Scatopsidae*: *Scatopse notata* L., et *Lycoriidae*: *Neosciara pullula* WINN. (det. F. LENGERSDORF), Beyne, 13.IV.1942.

***Empis ciliata* F.** ♂ : *Cordyluridae*: *Scopeuma stercorarium* L., ♀, Beyne, 2.V.1946.

***Scopeuma stercorarium* L.** ♀ : *Anthomyidae*: *Haematobia stimulans* MG., ♂, Fond de Nifiet (Bellaire), 9.V.1942; *Hylemyia variata* FALL., ♂, Cheratte, 10.V.1942; *Fannia pubescens* STEIN, ♂, Beyne, 27.VIII.1944; *Fannia canicularis* L., ♀, Beyne, 20.VI.1944; *Coenosia tricolor* ZETT., ♀, Beyne, 4.VI.1944; *Sphaeroceridae*: *Limosina pectinifera* VILLEN. (det. P. VANSCHUYT-BROEK), ♂, Beyne, 20.VII.1944.

***Scopeuma stercorarium* L.** ♂ : *Anthomyidae*: *Fannia fuscata* FALL., ♀, Beyne, 22.VII.1943 et 15, 16, 17.V.1942; *Fannia scalaris* F., ♀, Beyne, 16.V.1942; *Fannia canicularis* L., ♀, Beyne, 21.IX.1942; 12.V.1942; ♂ et ♀, Beyne, 22.IV.1946; *Drosophilidae*: *Drosophila funebris* F., Beyne, 29.IV.1946.

BIBLIOGRAPHIE

- LECLERCQ, M., 1946, *Some Predacious Flies and their Prey*. (The Entomologist's Monthly Magazine, LXXXII, p. 177.)