

Nous pouvons donc d'ores et déjà souligner qu'à l'heure actuelle, aucune Puce spécifique n'est encore connue de *Talpa romana*. C'est la seule Taupe européenne dans ce cas.

RÉFÉRENCES

- BEAUCOURNU (J. C.), RAULT (B.) & BEAUCOURNU-SAGUEZ (F.), 1965. — Contribution à l'étude des Siphonaptères de la Corse (*Bull. Soc. zool. France*, 89, pp. 737-754).
- HOPKINS (G.H.E.) & ROTHSCHILD (M.), 1966. — *An illustrated Catalogue of the Rothschild Collection of fleas in the British Museum. Part IV : Hystri-chopsyllidae (concluded)*. London, Trust. Brit. Museum, 549 pp.
- PEUS (F.), 1964. — Flöhe aus dem Mittelmeergebiet (*Insecta, Siphonaptera*). V : Italien (*Zool. Beitr*, 9, (1963), pp. 461-477).
- ROSICKY (B.) 1957. — *Blechy - Aphaniptera. Fauna CSR*, 10, N.C.S.A.V., Praha, 439 pp.

(Laboratoire de Parasitologie, U.E.R. « Santé dans la collectivité »,
Faculté de Médecine, F 35043 C Rennes, et Laboratoire de Vertébratologie
de l'Académie des Sciences tchécoslovaque, CSR 60 365 Brno).

Un genre nouveau de Mycomyini à nervation alaire réduite ; diagnose préliminaire

[DIPT. MYCETOPHILIDAE SCIOPHILINAE]

par Loïc MATILE

Lors d'une mission en République populaire du Congo, j'ai eu la bonne fortune de récolter dans la région forestière du Mayombe un Mycetophilidae remarquable par ses ailes réduites ; il s'agit d'un *Mycomyini*, le premier de cette tribu à présenter ce caractère. Deux autres cas de réduction alaire, liée au sexe femelle, ont été découverts récemment chez les Mycetophilidae : le genre *Baeopterogyina* Vockeroth (1972) ⁽¹⁾, Sciophilinae holarctique appartenant aux *Sciophilini*, et *Macrocera crozetensis* Colless (MATILE, 1975) ⁽²⁾, Keroplatinae *Macrocerini* de l'Antarctique.

Bien que je n'aie sous les yeux qu'une femelle unique, elle présente en plus de sa nervation quelques caractères d'importance générique qui me conduisent à proposer pour elle, dès maintenant, un genre nouveau dont on trouvera ci-dessous une diagnose sommaire.

Moriniola n. gen. — *Mycomyini* se séparant de tous les autres genres de la tribu de la façon suivante : pièces buccales réduites, les palpes courts, de 3 articles

(1) *Canad. Ent.*, 104, pp. 1529-1533.

(2) *Bull. Soc. ent. France*, 80, pp. 2-6.

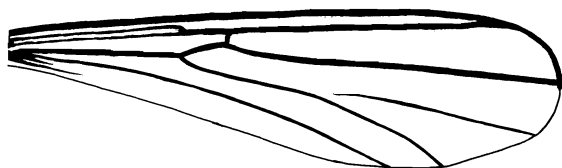


Fig. 1 : *Moriniola grilloti* n. gen., n. sp., aile.

(palpifère non compris), le dernier plus court que le précédent, non filiforme ; trompe très petite, l'ensemble n'atteignant pas la longueur du 1^{er} article des palpes. Scutellum dépourvu de soies apicales longues. ♀ : ailes de longueur normale, mais étroites ; M1 effacée à la

base, une seule nervure à la place de la fourche cubitale, Cu2 et *an* très courtes, champ anal absent (fig. 1).

Bien que le sexe ♂ nous reste pour le moment inconnu, les caractères suivants se retrouveront très probablement tous dans les deux sexes : deux ocelles ; antennes de 2+14 articles, ceux du flagelle plus longs que larges. Scutum à soies discales dressées, les dorsocentrales longues, les acrosticales courtes ; prothorax à soies longues, postnotum et pleures nus. Pattes : des macrochètes tibiaux, éperons 1 : 2 : 2, griffes courtes. Aile : *sc* se terminant sur R1, C dépassant à peine R5, R4 absente, pas de *vena spuria*.

Sans préjuger des modifications éventuelles de l'aile ♂ par rapport à la ♀, il est à présumer qu'elle montrera au moins le lobe anal réduit, comme c'est le cas chez un autre genre éthiopien, encore non décrit, mais dont les deux sexes présentent notamment la fourche cubitale et R4 présentes. Le genre *Syndocosia* Speiser est lui aussi dépourvu de longues soies scutellaires, mais le ♂ comme la ♀ ont des pièces buccales bien développées, les ocelles sont absents et les ailes normales.

Ce genre est amicalement dédié à Claude MORIN, de la Faculté des Sciences de Brazzaville, dont la compétence a permis de tirer le meilleur parti de notre tournée dans le Mayombe.

Espèce type : ***Moriniola grilloti*** n. sp. — Holotype ♀ : longueur de l'aile : 4,4 mm. Entièrement d'un jaune roux marqué de jaune pâle : sont jaune pâle la partie antérieure des pleures, les hanches, le tergite abdominal I, la base du II, le tergite IV en entier, les sternites et l'apex de l'abdomen. Articles 3 et 4 des tarsi antérieurs élargis ventralement. Ailes jaunes, beaucoup plus sombres le long de la marge antérieure.

Holotype : Rép. pop. du Congo, Mayombe, Dimonika, 10-XI-1975 (*L. Matile*), au Muséum national, Paris. Cette espèce est dédiée à mon ami J.-P. GRILLOT, en remerciement de son accueil chaleureux et de l'aide qu'il m'a apportée dans l'accomplissement de ma mission au Congo.

(Laboratoire d'Entomologie, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris).

Le Secrétaire-rédacteur : P. VIETTE.