

PRESENCE EN TUNISIE DE *PHLEBOTOMUS ALEXANDRI* (Sinton, 1928)
SERGENTOMYIA CLYDEI (Sinton, 1928),
ET *SERGENTOMYIA DREYFUSSI* (Parrot, 1933)

par J.-A. RIOUX, H. CROSET et B. JUMINER

Au cours d'une quatrième mission effectuée dans le sud tunisien, du 27 juin au 1^{er} juillet 1966, nous avons pu récolter 473 Phlébotomes appartenant aux 8 espèces suivantes :

Sergentomyia (*Sergentomyia*) *minuta parroti* (Adler et Theodor, 1927) : 79 ♂, 38 ♀.

Sergentomyia (*Sergentomyia*) *fallax* (Parrot, 1921) : 199 ♂, 89 ♀.

Sergentomyia (*Sintonius*) *clydei* (Sinton, 1928) : 1 ♂.

Sergentomyia (*Grassomyia*) *dreyfussi* (Parrot, 1933) : 1 ♂, 1 ♀.

Phlebotomus (*Phlebotomus*) *papatasi* (Scopoli, 1786) : 2 ♂, 1 ♀.

Phlebotomus (*Paraphlebotomus*) *sergenti*, Parrot, 1917 : 38 ♂, 5 ♀.

Phlebotomus (*Paraphlebotomus*) *alexandri*, Sinton, 1928 : 17 ♂, 1 ♀.

Phlebotomus (*Larrousius*) *perniciosus*, Newstead, 1911 : 1 ♀.

Parmi celles-ci, trois étaient nouvelles pour la Tunisie : *Phlebotomus alexandri*, *Sergentomyia clydei* et *Sergentomyia dreyfussi*.

Phlebotomus alexandri (17 ♂ et 1 ♀) a été récolté à Metlaoui (28 juin 1966), El Guettar (28 juin 1966) et Foum-Tatahouine (28 juillet 1966 et 1^{er} juillet 1966). *Sergentomyia clydei* n'a été observé qu'en un seul exemplaire ♂ à Foum-Tatahouine. Quant à *Sergentomyia dreyfussi* que certains considèrent comme une sous-espèce de *Sergentomyia squamipleuris*, nous l'avons capturé sur pièges adhésifs à Metlaoui, près de Gafsa (1 ♂ et 1 ♀).

Avec la découverte de ces trois nouvelles espèces, le nombre total des Phlébotomes connus de Tunisie passe ainsi de 11 à 14. La liste s'établit comme suit :

Sergentomyia (*Sergentomyia*) *minuta parroti* (Adler et Theodor, 1927).

Sergentomyia (*Sergentomyia*) *fallax* (Parrot, 1921).

Sergentomyia (*Sergentomyia*) *antennata* (Newstead, 1912).

Sergentomyia (*Sintonius*) *clydei* (Sinton, 1928).

Sergentomyia (*Grassomyia*) *dreyfussi* (Parrot, 1933).

Phlebotomus (*Phlebotomus*) *papatasi* (Scopoli, 1786).

Phlebotomus (*Paraphlebotomus*) *sergenti*, Parrot, 1917.

- Phlebotomus (Paraphlebotomus) alexandri*, Sinton, 1928.
Phlebotomus (Larroussius) ariasi, Tonnoir, 1921.
Phlebotomus (Larroussius) chadlii, Rioux, Juminer et Gibily, 1966.
Phlebotomus (Larroussius) perniciosus, Newstead, 1911.
Phlebotomus (Larroussius) longicuspis, Nitzulescu, 1930.
Phlebotomus (Larroussius) langeroni, Nitzulescu, 1930.
Phlebotomus (Larroussius) perfiliewi, Parrot, 1930.

Au demeurant, la présence en Tunisie du sud, aux étages bioclimatiques aride et saharien, de *Phlebotomus alexandri*, *Sergentomyia clydei* et *Sergentomyia dreyfussi* n'est pas pour nous surprendre, car l'aire de répartition de ces trois espèces englobe la totalité du Sahara.
