

NOTES ET INFORMATIONS

Phlébotomes capturés au Kef (Tunisie).— Au cours d'une mission en Tunisie, nous avons capturé au Kef deux espèces de phlébotomes déjà signalés de Tunisie : 15 ♂ et 16 ♀ de *Phlebotomus perniciosus* Newst. ; 2 ♂, 1 ♀ de *Phlebotomus Sergenti* Parrot. Ces différents exemplaires ont été pris dans les salles de malades de l'Hôpital civil, du 20 août au 10 septembre 1922. L'altitude du Kef varie de 700 m. environ dans les bas quartiers du S.-O. (Hôpital), à plus de 850 m. vers le saillant N.-E.

F. LARROUSSE.

Phlébotomes capturés en Crète.— Au cours de la Mission crétoise, organisée par l'Institut Pasteur hellénique (août-septembre 1922), j'ai eu l'occasion de capturer 568 Phlébotomes dont 289 femelles et 279 mâles. Le D^r F. Larrousse a bien voulu me prêter le secours de sa compétence pour l'étude de ce matériel. Les femelles ont été provisoirement laissées de côté. Les mâles ont donné les chiffres suivants : 248 *P. papatasi*, 28 *P. Sergenti*, 2 *P. minutus*, 1 *P. perniciosus*. Cette dernière espèce est, à ma connaissance, nouvelle pour la Crète. *P. minutus* a déjà été signalé dans cette île par Newstead ; le D^r G. Blanc, directeur de l'Institut Pasteur hellénique, et J. Caminopetros y ont récolté, en 1920, *P. papatasi* et *P. Sergenti*. Mon unique exemplaire de *P. perniciosus* a été capturé dans une maison à Herakleion (Candie) dans la première quinzaine de septembre 1922.

M. LANGERON.

Moustiques capturés en Crète.— On sait peu de chose sur la répartition géographique des Moustiques en Crète. Pendant la Mission crétoise de l'Institut Pasteur hellénique (août-septembre 1922), j'ai récolté les espèces suivantes :

Anopheles (Anopheles) elutus Edw., nouveau pour la Crète : 2 exemplaires ♀ provenant du monastère de la Panaghia de Kalyvia (plaine de Messara), fin août 1922.

Anopheles (Myzomyia) superpictus Grassi, 23 exemplaires dont 17 ♀ et 6 ♂. Gorgolaïni, Haghious Deka, Kalyvia, Petrokephali. A ma connaissance, n'a pas été signalé en Crète.

Aedes (Stegomyia) argenteus (Poiret), 3 ♂ et 4 ♀ provenant d'Herakleion (Candie). Déjà signalé en Crète par Blanc et Caminopetros.

Aedes caspius Pall., nouveau pour la Crète ; 18 ♀ capturées près d'Herakleion, dans la vallée du Giophiro.

Culex laticinctus Edw., nouveau pour la Crète ; 19 exemplaires dont 5 ♂ et 14 ♀. Armyro d'Herakleion, Herakleion, Kalyvia.

Culex pipiens L., 6 exemplaires dont 3 ♂ et 3 ♀, Armyro d'Herakleion, Herakleion.

Culex hortensis Ficalbi, nouveau pour la Crète ; 2 exemplaires ♀, Kalyvia.

Theobaldia longiareolata (Macquart), très abondant autour d'Herakleion.

Je dois la détermination de ces Moustiques à l'obligeance de M. F.-W. Edwards, du British Museum.

M. LANGERON.

Mollusques d'eau douce pêchés en Crète. — L'étude des Mollusques récoltés par la Mission crétoise de l'Institut Pasteur hellénique (août-septembre 1922) a été faite par M. Pallary :

Limnæa truncatula Müller : ruisseaux à Nisi, Haghia Varvara, Haghios Thomas ; var. *Thiessei* Clessin, ruisseau entre Haghios Thomas et Haghia Varvara.

Planorbis janinensis Mousson : lit du Gazano (Herakleion), ruisseau de Nisi, source près de Gorgolaïni ; lit du Yerospotamos, Kalyvia, Petrokephali (plaine de Messara).

P. Philippii Mont. : fossés à Kalyvia et Petrokephali (plaine de Messara).

Bullinus contortus Michaud : lit du Gazano (Herakleion).

Ammicola macrostoma Küster : lit du Gazano (Herakleion), ruisseau de Nisi, Gorgolaïni, Phaneromenithesis (près Asites), plaine de Messara.

Paludestrina Maltzani (Clessin) West. : source salée de l'Armyro d'Herakleion.

Melanopsis lævigata Lamark : lit du Gazano (Herakleion), du Yerospotamos, fossés à Kalyvia, à Petrokephali (plaine de Messara).

Neritina fluviatilis L. : source salée de l'Armyro d'Herakleion.

N. Heldreichi Scherz, var. *græca* West : fontaine de Phaneromenithesis près Asites.

Pisidium Heldreichi Clessin : lit du Gazano (Herakleion), ruisseau de Nisi, mares à Haghia Varvara et Haghios Thomas.

Un nouveau *Pisidium* : fontaine de Phaneromenithesis, près Asites ; fossés entre Kalyvia et Petrokephali (plaine de Messara).

M. LANGERON.