

NOTES ET INFORMATIONS

XII^e Congrès international de zoologie. — Le Comité permanent des Congrès internationaux de zoologie fait connaître que, conformément à la résolution votée par le XI^e Congrès, à Padoue, en septembre 1930, le XII^e Congrès International de zoologie se tiendra à Lisbonne, au cours de l'été 1935, sous la présidence du D^r Arthur-R. Jorge, Professeur à l'Université de Lisbonne et directeur du Musée Bocage.

LA DIRECTION.

A propos du *Phlebotomus larroussei*. — Dans un travail récent sur les phlébotomes du bassin méditerranéen (1), Adler et Theodor font tomber en synonymie *Phlebotomus larroussei* Langeron et Nitzulescu 1931 devant *P. vesuvianus* Adler et Theodor 1931. Même au cas où ces deux types seraient identiques, comme *P. larroussei* a été publié en janvier 1931 (2), ce nom a incontestablement la priorité sur *P. vesuvianus*, paru seulement en mars de la même année (3). C'est donc *P. vesuvianus* qui doit tomber en synonymie devant *P. larroussei*.

Jusqu'à ce que nous ayons pu comparer des exemplaires authentiques de *P. vesuvianus* avec nos types de *P. larroussei*, l'examen des figures publiées par Adler et Theodor et par nous ne nous permet pas d'admettre l'identité de ces deux espèces. Les spermathèques du *P. vesuvianus* sont nettement du type *chinensis*, tandis que celles du *P. larroussei* sont tout à fait particulières et se distinguent immédiatement de celles du *P. chinensis* par leur partie postérieure dilatée en une volumineuse ampoule à parois minces et striées. Il est curieux de constater que, de même que *P. larroussei*, *P. vesuvianus* n'est connu que par des exemplaires femelles (13 exemplaires récoltés aux environs de Naples).

M. LANGERON.

(1) ADLER (S.) et THEODOR (O.). — Investigations on mediterranean kala-azar. III. The Sandflies of the mediterranean basin. *Proc. Roy. Soc. (B)*, CVIII, 1931, n^o B 759, p. 447-502.

(2) LANGERON (M.) et NITZULESCU (V.). — *Phlebotomus larroussei* n. sp., nouvelle espèce européenne de phlébotome. *Ann. de parasitologie*, IX, 1^{er} janvier 1931, p. 72-76.

(3) ADLER (S.) et THEODOR (O.). — A study of the sandfly population in endemic foci of infantile kala-azar in Italy. *Bull. ent. res.*, XXII, mars 1931, p. 103-113 ; cf. p. 108.