L'Institut de médecine coloniale de Paris a précisément clos sa deuxième session de cours, à la fin de décembre 1903 : 25 élèves, dont 12 étrangers (Portugais, Grec, Guatémalien, Bolivien, Chilien, Américain, Italiens, etc.), ont suivi ces cours ; la plupart ont obtenu, après d'excellents examens, le diplôme de Médecin colonial. Qui ne voit que, en outre des services éminents qu'il est appelé à rendre à notre empire intertropical, l'Institut est un puissant agent d'expansion de l'influence française à l'étranger, parmi les classes les plus instruites et les plus intelligentes? — R. BL.

Tanqua, n. g., remplaçant Ctenocephalus von Linstow. — Dans une récente étude sur les Nématodes de Ceylan (1), von Linstow a créé le genre Ctenocephalus en faveur d'une espèce qu'il avait précédemment décrite sous le nom d'Ascaris tiara (1879). Un genre Ctenocephalus a déjà été établi en 1857 par Kolenati pour divers Pulicides. Le nom proposé par von Linstow tombe donc en synonymie. Nous proposons de le remplacer par le genre Tanqua, nom emprunté à l'une des neuf « preuses » des romans du sud de la France à l'époque du moyen-âge. — R. Bl.

Binotia, n. g., remplaçant Runchomyia Theobald. — Dans le troisième volume de sa Monographie des Culicides (2), Theobald a établi le genre Runchomyia en faveur d'un Moustique de la Guyane (R. frontosa, n. sp.). C'est là, évidemment, une transcription vicieuse pour Rhynchomyia. Or, ce nom générique a été déjà employé par Robineau-Desvoidy, en 1830, précisément pour un Diptère. Le nom proposé par Theobald doit donc disparaître. Nous proposons de le remplacer par Binotia, en l'honneur de notre ami le D' Jean Binot, chef de laboratoire à l'Institut Pasteur de Paris (3). — R. Bl.

⁽¹⁾ O von Linstow, Nematoda in the collections of the Colombo Museum. Spolia zeylanica, 1, pl. 4, 1904; cf. p. 12 du tiré à part.

⁽²⁾ F.-V. Theobald, A monograph of the Culicidae or Mosquitoes. London, 1903; cf. III, p. 319.

⁽³⁾ R. BLANCHARD, Les Moustiques : histoire naturelle et médicale (sous presse); cf. p. 427.