

La différence quantitative dans le résultat signalé plus haut de nos deux expériences semble appuyer notre hypothèse.

Ce ne sont pourtant que des recherches plus poussées, qui pourront nous donner l'explication exacte de ce phénomène bizarre, quoique indubitable.

Septembre 1951.

(Laboratoire de Parasitologie de la Faculté de Médecine  
de l'Université de Bruxelles)

**Note rectificative.** — Dans une lettre en date du 13 mars 1951, le D<sup>r</sup> P. Sewell attire notre attention sur les faits suivants : « Dans l'article de M. Ovazza : « Quelques observations sur la biologie et plus particulièrement le cycle de *Liponyssus bacoti* Hirst, 1913 », paru dans les *Annales de Parasitologie* (T. XXV, 1950, p. 178), il est dit que : 1° p. 179 : « Selon F. Hawking et P. Sewell (1948 (1), .....la femelle..... pond après un repas de sang environ 8 œufs, qui éclosent en un à deux jours, donnant une larve hexapode, qui ne se nourrit pas, et mue en quatre à cinq heures. Cette larve est suivie de deux stades nymphaux octopodes, puis de l'adulte. Le cycle total d'œuf à œuf est de dix jours environ. L'hôte ne semble pas influencer sur le rythme. » ; 2° p. 183 : « La durée de sa vie (de la larve) a été donnée par Hawking et Sewell comme de cinq à six heures... » ; 3° p. 184 : « ...Hawking et Sewell citent le géotropisme négatif de l'acarien... »

Le D<sup>r</sup> Sewell précise que ni lui ni le D<sup>r</sup> Hawking n'ont fait d'observations sur la fécondité ou le développement de *L. bacoti*, et qu'ils se sont bornés à l'étude de l'activité de ces acariens quand ils sont à jeun ou gorgés, mentionnant seulement la possibilité « of a chemotactic response to the presence of the host ».

Le D<sup>r</sup> Ovazza souscrit volontiers à ces observations, et nous fait savoir que, n'étant pas actuellement en possession de sa documentation bibliographique, il ne lui est pas possible de rechercher l'origine de ces quelques inexactitudes.

**Erratum.** — Dans le mémoire H. Paëz : « Hématochylurie due à *Wucheria bancrofti* », paru dans les *Annales de Parasitologie*, XXVI, 1951, 4, 346, la légende de la figure 1 est erronée. Il faut lire : Courbes du haut : en trait plein : hématurie ; en pointillé : microfilaires dans l'urine.

Courbes du bas : en trait plein : chylurie ; en pointillé : microfilaires dans le sang.

(1) HAWKING (F.) et SEWELL (P.). — The maintenance of a filarial infection (*Litomosides carinii*) for chemotherapeutic investigations. *Brit. J. Pharmacol. et Chemother.*, III, 1948, 285.