

***IXODES PSEUDOHOLOCYCLUS* Senevet, 1968, EST UN SYNONYME DE
IXODES PETAURISTAE Warburton 1933**

par G. SENEVET

*Laboratoire de Parasitologie et de Mycologie (P^r M. LARIVIÈRE)
U.E.R. des Cordeliers, 15, rue de l'Ecole-de-Médecine, F 75 - Paris (6^e)*

J'ai décrit, en 1968, une nymphe trouvée dans les collections du Laboratoire de Parasitologie de la Faculté de Médecine de Paris sous l'étiquette « *Ixodes holocyclus* ».

Ixodes holocyclus étant une espèce australienne, dont la nymphe est très différente de celle de Paris, cette dernière ne pouvait pas être rapportée à l'espèce *holocyclus*.

Ayant cherché dans les descriptions de Sharif (1928) s'il n'existait pas, dans l'Inde, une espèce dont la nymphe correspondrait à celle de Paris, je n'en ai pas trouvé et j'ai considéré comme nouvelle, sous le nom de *pseudoholocyclus*, la nymphe que je décrivais.

Or, ces derniers temps, G.M. Kohls, que je tiens à remercier ici, a bien voulu me signaler la ressemblance, qu'il constatait, de cette nymphe avec celle de *Ix. petauristae* Warburton, 1933. Il a même poussé son amabilité jusqu'à me faire parvenir des spécimens de larves et de nymphes de *Ix. petauristae* pour me permettre la comparaison.

Il ressort de cette comparaison que, tant par la morphologie générale que par la mensuration des pièces chitineuses, ces deux nymphes peuvent être considérées comme appartenant à la même espèce.

Le tableau ci-dessous où toutes les mensurations sont exprimées en μ en donnera une idée.

	<i>petauristae</i>	<i>pseudo-holocyclus</i>
Longueur totale	1.970	2.630
De l'apex au b. postéro-sup. du rostre	673	813
Portion denticulée de l'hypostom	391	326
Nombre de dents	10-12	13
Sella :		
longueur	252	257
largeur	112	102
Largeur maxima de la base du rostre	352	400
Ecusson :		
longueur	855	1.022
largeur	680	760
Palpe : longueur	445	725

En conclusion, si l'on veut à tout prix trouver une différence entre ces deux tiques, on peut considérer *Ix. holocyclus* comme une forme « magna » de *Ix. petauristae*.