

JOHN PERCY MOORE

1869-1965



Vivió largos años, y hasta antes de morir, el primero de marzo de 1965 en Chapel Hill, N. C., dedicó gran parte de su tiempo al estudio de los anélidos. Se interesó al principio por los poliquetos, y sus contribuciones al respecto se consideran hoy en día como clásicas. Más después se entusiasma con los hirudíneos y es a esta clase a la que dedica los mejores días de su existencia. Introduce nuevo sistema para el conocimiento de la metamería del cuerpo de estos gusanos, teniendo como base el anillo neural, en el cual se encuentra el ganglio nervioso; a los anillos de la somita trímera los designa a_1 , a_2 y a_3 siendo el segmentario a_2 el neural; por desdoblamiento de los anillos a_1 y a_3 resulta la somita pentámera.

Sus contribuciones al conocimiento de los hirudíneos se suceden uno tras otro; sus investigaciones no sólo se ocupan en las sanguijuelas de los Estados Unidos de Norteamérica, sino que se extienden por todo el mundo; son ejemplo de ello los siguientes: Leeches of Lake Amatitlán, Guatemala. Field

Columbian Mus. Zool. 7:199-201 (1908); Hirudinea of south Patagonia. Rep. Princeton Univ. Exps. Patagonia. 3(7):669-687 (1911); Notes on some Asiatic leeches (Hirudinea) principally from China, Cashmir and British India. Proc. Acad. Nat. Sc. Phila. 76:348-388 (1924); su libro Hirudinea en The Fauna of British India including Ceylon and Burma (1927); etcétera.

Este sabio, que fue un destacado profesor del Zoological Department of the University of Pennsylvania y una autoridad en anelidología, ha recibido innumerables homenajes tanto en su país como en el extranjero; recientemente el profesor L. R. Richardson de Australia rinde homenaje al preclaro profesor Moore, dedicándole un nuevo género de hirudíneo que denomina *Percymoorensis*.

EDUARDO CABALLERO Y CABALLERO