

DWIGHT W. TAYLOR (1932-2006): BREVE SEMBLANZA

Dwight W. Taylor, reconocido paleontólogo, malacólogo y biogeógrafo, falleció el 10 de agosto de 2006 a la edad de 74 años, víctima de cáncer de pulmón. Generoso, estricto pero cordial y solitario familiarmente, encontró y cultivó amistad en el ámbito científico.

Si bien mi vínculo con él fue limitado, su visita a Uruguay y su interés y colaboración con la Sociedad Malacológica del Uruguay y otros aspectos de la malacología uruguaya hacen justo su recuerdo. Agradezco especialmente a John R. Grehan y a Julie Reisner, quienes muy amablemente respondieron a mi pedido de información sobre el Dr. Taylor; la biografía publicada por Grehan (2007) y la carta enviada por la Sra. Reisner (vecina y acompañante en los últimos momentos), permiten realizar esta semblanza destacando ambos documentos.

Grehan (2007) realizó un detallado comentario sobre el pensamiento y trabajo biogeográfico del Dr. Taylor, donde la panbiogeografía es un elemento central. Grehan transcribe partes de una carta que Taylor le envió, donde éste detalla aspectos de su vínculo con la biogeografía y paleontología de invertebrados. Allí comenta aspectos de su formación en la Universidad de Berkeley y luego de su trabajo en el United States Geological Survey, y la impronta académica que dejaron en él C. W. Hubbard y Léon Croizat. Aparte de sus contribuciones en las áreas paleontológica y biogeográfica, su aporte malacológico queda destacado en dos publicaciones emblemáticas y de profunda influencia: “An outline of gastropod classification” (ver Taylor & Sohl, 1962) y su “Introduction to Physidae (Gastropoda: Hygrophila). Biogeography, classification, morphology” (ver Taylor, 2003).

El 9 de abril de 2003 del Dr. Taylor me escribió a recomendación de Cristián Ituarte, interesado en Physidae de Uruguay. El 20 de setiembre de ese año llegó a Uruguay y durante cinco días recorrimos ambientes dulciacuícolas de Montevideo y sus alrededores en busca de ejemplares, lo que le permitió detallarme sus ideas sobre este grupo. Lotes importantes de “*Stenophysa*” *minor* y sus puestas fueron colectados en los bañados situados en la desembocadura del Arroyo Carrasco (Depto.

Canelones) y en un charco en los accesos a Montevideo, donde la inmediatez de este último al Cerro de Montevideo permitió considerarlos como topotipos del taxón que d’Orbigny había colectado 177 años antes. Registramos en esa oportunidad también topotipos del planórbido *Drepanotrema heloicum* y ante mi indicación de la identidad y estatus de este material coincidimos en su colecta y posterior envío de parte del lote a Alejandra Rumi. El Dr. Taylor fotografió digitalmente los ambientes muestreados y anestesió y fijó con particular dedicación estos valiosos lotes, motivo de su viaje a Uruguay. Nuestras búsquedas de Physidae en el lago del Parque Rodó y en el Parque Rivera resultaron infructuosas, sin significar ello necesariamente la ausencia de estos gasterópodos en estas localidades. Recuerdo su amable disposición a realizar una charla informativa en la Facultad de Ciencias sobre Physidae así como con colaborar con una nueva etapa de las *Comunicaciones* donde escribo estas líneas, informando sobre su hipótesis de trabajo (Taylor, 2004).

Anteriormente a su vista revisó mi manuscrito de la lista de caracoles de agua dulce de Uruguay (Scarabino, 2004b), llamándome la atención acerca de la sistemática de Physidae y de “Syrnolopsidae” en el Río de la Plata. Sobre estos últimos (ver también Scarabino 2004a y da Silva & Veitenheimer-Mendes 2004) escribió: “Syrnolopsinae in Rio de la Plata were an unfortunate idea. I have not seen the paper by Pereira de Medina yet, but can make a comment. The original publication seemed to me to show a species of Pyramidellidae, and when I was in Philadelphia in 1976, I raised the subject with Robert Robertson, at that time studying the family. Robert agreed it was one of the Pyramidellidae, probably the genus *Sayella*. Whether he ever published this opinion, I do not know.”

Con su muerte, su trabajo detallado sobre morfología, taxonomía y sistemática sobre Physidae de la región quedó trunco. Julie Reisner me informó que sus manuscritos, bibliografía y ejemplares fueron donados por voluntad de Taylor a la Universidad de Costa Rica. Monika Springer, Directora del Museo de Zoología de dicha Universidad y Yolanda Camacho, Curadora de Invertebrados en dicha institución recibieron la donación en Eugene, ciudad donde Taylor

vivió en las últimas décadas. Ellas encontraron 16 manuscritos y tres libros en progreso. Un volumen en homenaje al Dr. Taylor está planificado para ser publicado por la Universidad de Costa Rica.

REFERENCIAS

- da Silva, M. C. P.; Veiteheimer-Mendes, I. L. 2004. Transferência do gênero monotípico *Parodizia* Medina de Bithynidae (Gastropoda, Prosobranchia) para Pyramidellidae (Gastropoda, Heterobranchia). *Revista Brasileira de Zoologia* 21(2): 277-280.
- Grehan, J. R. 2007. Dwight Taylor (1932-2006): a pioneering panbiogeographer. *Biogeografía* 2:17-22.
- Scarabino, F. 2004a. Lista sistemática de los Gastropoda marinos y estuarinos vivientes de Uruguay. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay* 8(84/85-86/87): 305-346.
- Scarabino, F. 2004b. Lista sistemática de los Gastropoda dulciacuícolas vivientes de Uruguay. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay* 8(84/85-86/87): 347-356.
- Taylor, D. W. 2003. Introduction to Physidae (Gastropoda: Hygrophila). *Biogeography, classification, morphology*. *Revista de Biología Tropical* 51(Suppl. 1): 1-287
- Taylor, D. W. 2004. Morphological revision of freshwater snails, family Physidae. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay* 8(82-83) 279-282.
- Taylor, D. W. & N. F. Sohl. 1962. An outline of gastropod classification. *Malacologia* 1(1): 7-32.

Fabrizio Scarabino