

Bol. S.E.A., nº 28 (2001): 121.

NOTAS BREVES

ERRATA Y ENMENDATA (HEMIPTERA, CLYPEORRHYNCHA, MEMBRACIDAE)

Pedro A. Álvarez 1 & Juli Pujade-Villar 2

Si algún grupo de insectos por excelencia ha originado discusión en cuanto a su posición taxonómica ha sido y sigue siéndo, el de los "Homópteros". Un buen repaso en español de las diferentes clasificaciones que se han propuesto puede verse en Nieto Nafría (1999).

La presente nota pretende aclarar un error sobre la nomenclatura de uno de sus grupos deslizado en Álvarez, P. A. & Pujade-Villar, J., 2000. Membrácidos (Hemiptera **Archaeorrhyncha**) capturados con trampa Malaise en el Principado de Andorra (península Ibérica). *Bol. S.E.A.*, **27**: 79.

Siguiendo la terminología de Sorensen et al. (1995) que fue la empleada en el citado trabajo, los Cicadomorpha son denominados Clypeorrhyncha, reservándose el término de Archaeorrhyncha para los Fulgoromorpha. Teniendo en cuenta que los Membracidae, a los que nos referíamos, son Cicadomorfos, el título correcto debería haber sido: "Membrácidos (Hemiptera Clypeorrhyncha) capturados con trampa Malaise en el Principado de Andorra". Nos disculpamos en esta addenda del error que hemos cometido y lo mencionamos para así eliminar cualquier duda que se hubiese podido producir al consultar la nota publicada. El término "Clypeorrhyncha" con que fueron designados por Sorensen et al. (1995) los Cicadomorfos puede recordarse por el notable desarrollo del clípeo que presentan estos insectos (véanse los comentarios de Nieto Nafría, 1999).

Bibliografía: NIETO-NAFRÍA, J. M., 1999.- Filogenia y posición taxonómica de los "Homópteros" y de sus principales grupos. *Bol. S. E. A.*, 26: 421-426. • SORENSEN, J. T., CAMPBELL, B. C., GILL, R. J. & STEFFEN-CAMPBELL, J. D., 1995.- Non-Monophyly of Auchenorrhyncha ("Homoptera"), based upon 18S rDNA phylogeny: eco-evolutionary and cladistic implications within pre-heteropterodea hemiptera (S.L.) and a proposal for new monophyletic suborders. *Pan-Pacific entomologist*, 71 (1): 31-60.

¹ C/ Urzáiz, 117-4°F (36204) VIGO, Pontevedra. E-mail: paalvarez@arrakis.es

² Universitat de Barcelona. Facultat de Biologia. Departament de Biologia Animal (Artròpodes). Avinguda Diagonal 645. 08028 Barcelona. E-mail: pujade@porthos.bio.ub.es