

CORRECCIÓN A LA GRAFÍA ORIGINAL DE *CERION MILERAE* SUÁREZ, 2018 (MOLLUSCA: PULMONATA: CERIONIDAE)

LUIS F. DE ARMAS

1. Instituto de Ecología y Sistemática. Varona # 11835 e/ Lindero y Oriente Rpto. Parajón, Boyeros, La Habana, Cuba.

*Autor para correspondencia: luisdearmas1945@gmail.com

RESUMEN: Se establece que la grafía original de *Cerion milerae* Suárez, 2018 es incorrecta, ya que esta especie fue dedicada a un varón, el ya desaparecido malacólogo cubano José Fernández Milera, y por lo tanto se corrige como *Cerion milerai* Suárez, 2018, NOMBRE ENMENDADO, acorde con el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica vigente. Además, se incluye un mapa con la distribución de la especie.

PALABRAS CLAVE: Antillas, Cuba, Holguín, molusco terrestre, nomenclatura

ABSTRACT: CORRECTION TO THE ORIGINAL SPELLING OF *CERION MILERAE* SUÁREZ, 2018 (MOLLUSCA: PULMONATA: CERIONIDAE). It is demonstrated that the original spelling of *Cerion milerae* Suárez, 2018, is incorrect, because it was dedicate to a man, not to a woman, and for this reason it is corrected as *Cerion milerai* Suárez, 2018, NOMEN EMENDED, in accordance with the International Code of Zoological Nomenclature in effect. A map with the distribution of this species is also given.

KEYWORDS: Cuba, Holguín, nomenclature, terrestrial snail, West Indies

En un reciente trabajo, Suárez (2018: 45-48, figs. 1 a-d, 2) describió, sobre la base de dos especímenes (holotipo y paratipo) recolectados en "Punta Bejuquera (21°08'N, 76°07'O), Gibara, Holguín, Cuba" (Fig. 1), una especie nueva de molusco terrestre que nombró *Cerion milerae*. En el epígrafe correspondiente a la etimología de este taxón (p. 48 del citado trabajo), dicho autor señaló explícitamente que este molusco está "Dedicado a la memoria de José Fernández Milera, naturalista cubano."

Puesto que esta especie fue nombrada en honor a un varón, no a una mujer, el epíteto específico propuesto, acorde con el Art. 31.1.2 (C.I.N.Z., 2000), debió ser *milerai*. Por lo tanto, *Cerion milerae* constituye una grafía original incorrecta (Art. 32.4 y 32.5) que, en correspondencia, justifica la siguiente enmienda (Art. 19.2): *Cerion milerai* Suárez, 2018, GRAFÍA ORIGINAL CORREGIDA.

Según Suárez (2018: 48), en algunas colecciones malacológicas de Cuba existen conchas similares a las de *C. milerai*, recolectadas hace más de 70 años en Playa Goicuría,

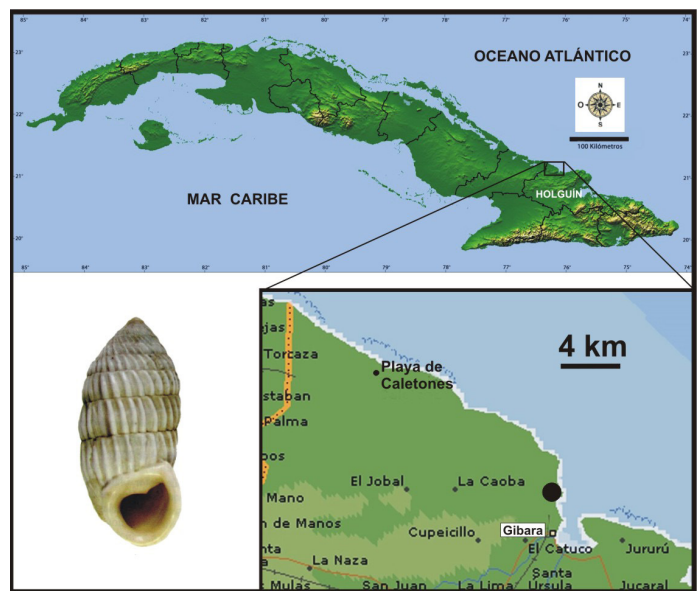


FIGURA 1. Distribución geográfica de *Cerion milerai*. La foto de la especie corresponde al holotipo, según Suárez (2018: Fig. 1b).

FIGURE 1. Geographic distribution of *Cerion milerae*. The picture corresponding to holotype, according to Suarez (2018: Fig. 1b).

también en el municipio de Gibara y relativamente próxima a la localidad tipo, aunque señaló que los esfuerzos recientes por redescubrir dicha población resultaron infructuosos. En realidad esa toponimia ya no existe y, además, el ecosistema costero entre la ciudad de Gibara y Playa de Caletones (esta última a solo 15 km de Punta Bejuquera) ha sufrido severas modificaciones (Alejandro Fernández Velázquez, com. pers., 26 de noviembre, 2018), lo cual explicaría la desaparición de esta especie en ese lugar.

Dadas la restringida distribución de *C. milerai* y las modificaciones antrópicas que afectan a su pequeña población, es evidente que de no tomarse las medidas oportunas esta especie podría desaparecer en un lapso relativamente breve.

Agradezco a A. Fernández Velázquez (CISAT, Holguín) la información amablemente suministrada. La presente contribución forma parte del proyecto de investigación "Colecciones Zoológicas, su conservación y manejo III", del Programa Nacional de Ciencia y Técnica "Uso sostenible de los componentes de la diversidad biológica en Cuba", Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, La Habana.

REFERENCIAS

- C. I. N. Z. (Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica) 2000. *Código Internacional de Nomenclatura Zoológica*. Madrid, España.
- Suárez, A. 2018. Especie nueva de *Cerion* (Mollusca: Pulmonata: Cerionidae) de Holguín, Cuba. *Novitates Caribaea* 12: 43-48.