

## Nuevos casos de teratosis en coleópteros ibéricos (Coleoptera: Cerambycidae, Dorcadionini)

### New teratological cases in Iberian Coleoptera (Coleoptera: Cerambycidae, Dorcadionini)

ANTONIO VERDUGO PÁEZ

Héroes del Baleares, 10-3° B. 11100 San Fernando, Cádiz.

Recibido el 2 de julio de 1999. Aceptado el 1 de diciembre de 1999.

ISSN: 1130-4251 (2000), vol. 11, 127-129.

Damos a conocer cuatro casos de teratosis en especies de *Iberodorcadion* Breuning, 1943), resultando las dos primeras mencionadas novedosas en la tribu, a nivel ibérico.

—Ectromelia de antena izquierda (Antennaless) en *Iberodorcadion mus* (Rosenhauer, 1856) (fig. 1A). Macho, procedente de Teba, Málaga. Coordenadas UTM 30SUF39, capturado en forma de larva el 15.3.1997, junto a un lote de otras 11 de la misma especie. El insecto llega a adulto el 10.7.1997. No se apreciaron en las larvas ninguna anomalía evidente, transformándose las restantes del lote en adultos normales.

—Hemimeria de 4º hemisegmento abdominal derecho en *Iberodorcadion nigrosparsum* Verdugo, 1993. (fig. 1B). Hembra, procedente de Sierra Bermeja, 1300 msnm, Estepona, Málaga. Coordenadas UTM 30SUF04, capturado en forma de larva el 22.5.1994, junto a un lote de otras 18. Transformado en adulto el 10.8.1994. La larva ya mostraba la anomalía segmentaria de desaparición del 4º hemisegmento abdominal derecho, así como la pupa. Del resto del lote, 17 se transformaron en adultos normales y una hembra presentó una distrofia de metapata izquierda, que trataremos más adelante.

—Sinfisopodia de pata metatorácica izquierda en *Iberodorcadion nigrosparsum* Verdugo, 1993. (fig. 1C). Hembra, procedente de Sierra Bermeja, 1300 msnm, Estepona, Málaga. Coordenadas UTM 30SUF04. Capturado en forma de larva el 22.5.1994, junto a un lote de otras 18. Transformado en adulto el 18.8.1994. La larva no mostraba externamente signos de anomalías, no así la pupa, que ya mostraba la ausencia de dicha extremidad.

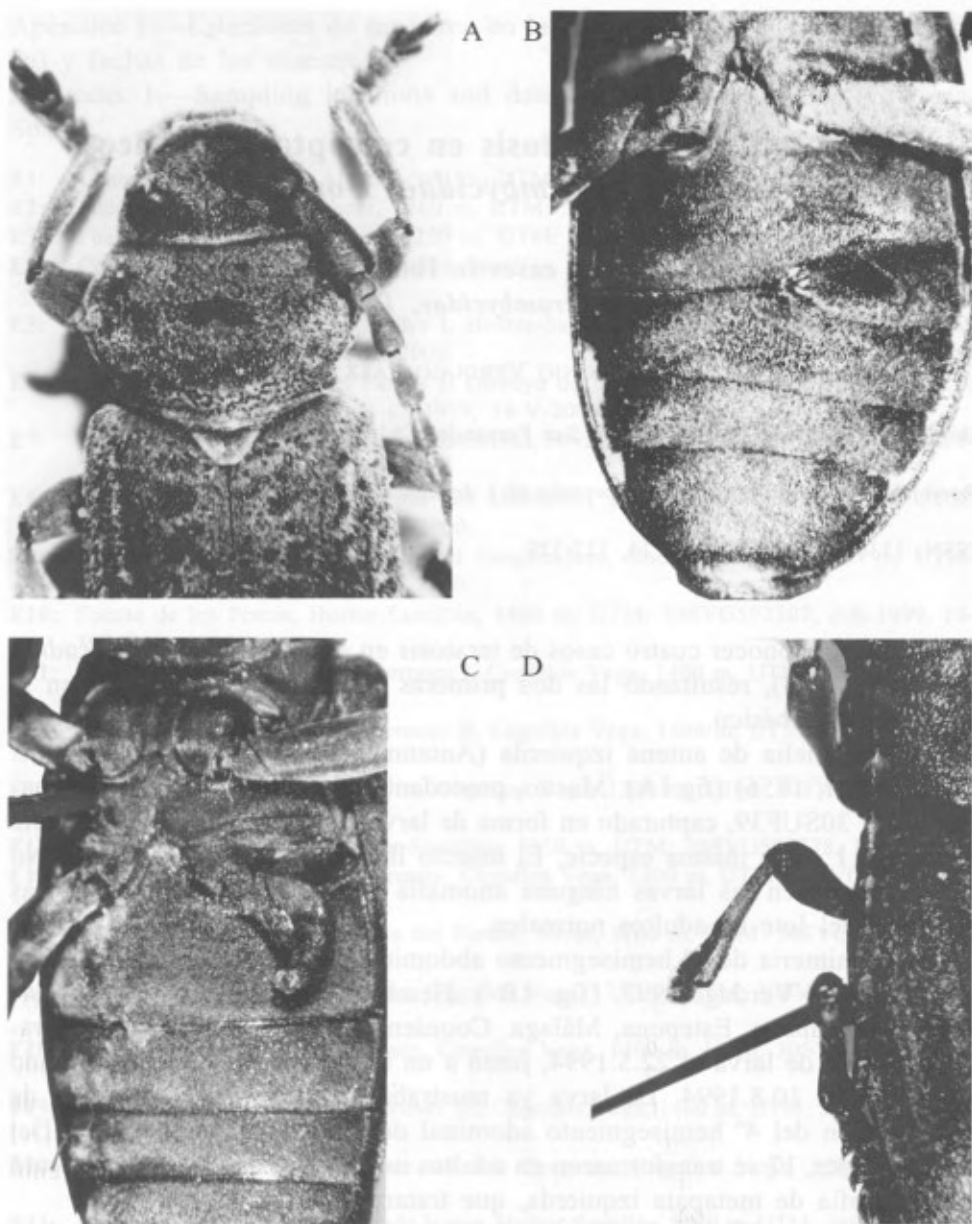


Fig. 1.—Teratologías en *Iberodorcadium mus*. A) Ectromelia de antena izquierda. B) Hemimeria de 4º hemisegmeto abdominal derecho. C) Sinfisopodia de pata metatorácica izquierda. D) Sinfisopodia de pata mesotorácica izquierda.

Fig. 1.—Teratologies in *Iberodorcadium mus*. A) Ectromelie in left antenna. B) Hemimerie in right 4th abdominal hemisegment. C) Synphispodie in left metathoracic leg. D) Synphispodie in left mesothoracic leg.

—Sinfisopodia de pata mesotorácica izquierda en *Iberodorcadion mucidum* (Dalman, 1817) (fig. 1D). Macho, procedente de Sierra de las Nieves, 1300 msnm, Ronda, Málaga. Coordenadas UTM 30SUF16. Capturado en forma de larva el 10.5.1998 junto a otras 27. Se transformó en adulto el 22.7.1998. No se observaron anomalías en la larva al ser capturada, aunque sí fueron evidentes después de la pupación.

José TORALDO LÓPEZ-COLÓN

Plaza de Madrid, 2 - 28029 Torre-Velasco (Madrid)

Hijo de Carme Durán i Martí y Manuel Vives i Casanovas, Juan Vives Durán era el segundo de cuatro hermanos. Nació el 6 de noviembre de 1918, en Tàrragona (Barcelona), en el seno de una familia tradicional catalana de panaderos artesanos. Desde su infancia fue un gran observador de la naturaleza y enseguida se ocupó del cuidado de los peces. A los catorce años comenzaba sus colecciones entomológicas que se paró durante los años de



Fig. 1D. *Iberodorcadion mucidum*.