

## ERRATAS OBSERVADAS EN EL VOLUMEN 14, SCARABAEOIDEA I, DE LA SERIE FAUNA IBÉRICA

Fermín Martín-Piera (†)<sup>1</sup> y José Ignacio López-Colón<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.

<sup>2</sup> Plaza de Madrid, 2. 28529-Rivas-Vaciamadrid (Madrid).

Después de la aparición del tomo 14 de la serie Fauna Ibérica (MARTÍN-PIERA & LÓPEZ-COLÓN, 2000), ambos autores procedimos a ir recogiendo los errores detectados que consiguieron escapar a las numerosas revisiones del manuscrito original, con la intención de publicarlas en el *Boletín de la S.E.A.* Tras el triste fallecimiento del Dr. Fermín Martín-Piera la lista quedó temporalmente olvidada, hasta este momento en que se procede a su difusión.

### ERRATA

MARTÍN-PIERA (F.) y LÓPEZ-COLÓN (J.I.), 2000.- *Coleoptera, Scarabaeoidea I*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 14. RAMOS, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 526 pp., 7 h. lám.

Página	Dice	Debe decir
p. 33: Clasificación de los Scarabaeoidea en la Serie Fauna Ibérica (p. 32)	Familia Cetoniinae Leach, 1815	Familia Cetoniidae Leach, 1815
p. 41: Fig. 8 (pie de figura / captions)	Mandíbula en visión dorsal...	Maxila en visión dorsal...
p. 47: Fig. 9 (pie de figura /captions)	AA3+4: anales posteriores 3 y 4 fusionadas;	AA3+4: anales anteriores 3 y 4 fusionadas; AP3+4: anales posteriores 3 y 4 fusionadas
p. 86: <i>Trox (Trox) cotodognanesis</i> ; 1º párrafo, 1ª línea	Muy próximo a la especie anterior...	Muy próximo a la especie siguiente...
p. 109: <b>Morfología y Anatomía del Adulto</b> ; 2º párrafo, 1ª línea	El protórax de diversos algunos está armado...	El protórax de algunas especies está armado
p. 125. 2º párrafo; 6ª línea	... <i>G. albarracinus</i> ...	... <i>G. albarracinus</i> ...
p. 162: <i>Trypocopris (Trypocopris) pyrenaeus</i> ; 1º párrafo; 2ª línea	...(fig. 38 F) y por tener un punteado...	...(fig. 38 F) y un punteado...
p. 217. <b>Biogeografía de los Scarabaeidae</b> ; 1ª línea	...distribuidas en 295 géneros....	...distribuidas en 235 géneros...
p. 218. <b>Tabla 1: Última Fila</b>	TOTAL ... .. 295	TOTAL ... .. 235
p. 288: 2º párrafo; 10ª línea	...(figs. 76, 119A, 120)...	...(figs. 76, 119B, 120)...
p. 430. 3º párrafo, 6ª y 7ª líneas	...aunque la biomasa es muy superior en estaciones más termófilas de exposición sur (Lobo, 1992a).	...pero la biomasa es muy superior en estaciones más termófilas de exposición sur durante la primavera (Lobo, 1992a).
p. 433. <b>Bibliografía</b>	AGOIZ-BUSTAMANTE	AGOIZ-BUSTAMANTE
p. 511. <b>Nomenclatura</b>	<i>Scarabaeuus verticicornis</i> Fabricius: Laicharting, 1781	<i>Scarabaeus verticicornis</i> : Laicharting, 1781

### FIGURAS / FIGURES

En la figura 52 B de la página 211, el clado *Macroderes* + *Xinidium* aparece sin enraizar; ha de enraizarse con el clado *Ontherus* + ... + *Synopsis* y todo el grupo, al clado *Metacatharsius* + *Catharsius* + *Copridaspidus* (Montreuil, 1998).

Figure 52 B, p. 221: The clade *Macroderes* + *Xinidium* appears to be unrooted; should be rooted to the clade *Ontherus* + ... + *Synopsis*, and all this group should be rooted to the clade *Metacatharsius* + *Catharsius* + *Copridaspidus* (Montreuil, 1998).