

## Nuevos táxones (40) descritos en el *Boln S.E.A.* vol. 60

### CHILOPODA: Scolopendromorpha

*Rhysida aspinosus* n. sp. Balan & Sureshan, 2017: India.

### CRUSTACEA: ISOPODA: Oniscidea

*Pseudarmadillo inornatus* n. sp. Rodríguez-Cabrera & Armas, 2017: Cuba.

### COLLEMBOLA: Poduromorpha

*Protaphorura persica* n. sp. Arbea & Kahrarian, 2017: Irán.

### COLEOPTERA

#### Buprestidae

*Agrilus piuraensis* n. sp. Juárez & González, 2017: Perú.

#### Cicindelidae

*Cylindera (Cylindera) germanica lyciae* n. ssp. López & Dementyev, 2017: Turquía.

#### Elateridae

*Agriotes erzurumensis* n. sp. Platia, 2017a: Turquía.  
*Agriotes heinzi* n. sp. Platia, 2017a: Turquía.  
*Ampedus albanicus* n. sp. Platia, 2017a: Albania.  
*Ampedus gazureki* n. sp. Platia, 2017a: España.  
*Anostirus maccapanii* n. sp. Platia, 2017a: Italia.  
*Athous (Orthathous) melaniae* n. sp. Platia, 2017a: Italia.  
*Cardiophorus parisi* n. sp. Zapata de la Vega & Sánchez Ruiz, 2017: España.  
*Cardiophorus sanchezpineroi* n. sp. Zapata de la Vega & Sánchez Ruiz, 2017: España.  
*Homotechnes candezei* n. sp. Platia, 2017b: China.  
*Homotechnes emeiensis* n. sp. Platia, 2017b: China.  
*Homotechnes mertliki* n. sp. Platia, 2017b: China.  
*Homotechnes opacicollis* n. sp. Platia, 2017b: China.  
*Ligmargus deqenensis* n. sp. Platia, 2017b: China.  
*Ligmargus ineptus* n. sp. Platia, 2017b: Pakistán.  
*Ligmargus sinensis* n. sp. Platia, 2017b: China.  
*Ligmargus wrasei* n. sp. Platia, 2017b: China.  
*Ligmargus yunnanensis* n. sp. Platia, 2017b: China.  
*Oedostethus mongolicus* n. sp. Platia, 2017a: Mongolia.

#### Leiodidae

*Colon (Chelicolon) puyehue* n. sp. Salgado, 2017: Chile.  
*Colon (Myloechus) uncatum* n. sp. Salgado, 2017: Chile.  
*Colon (Myloechus) fasciculatum* n. sp. Salgado, 2017: Chile.  
*Colon (Myloechus) fasciculatum obtusum* n. ssp. Salgado, 2017: Chile.

#### Melolonthidae

*Plusiotis neotenochea* n. sp. Morón & Nogueira, 2017: México.

#### Ptinidae

*Calymmaderus (Calymmaderus) diaguita* n. sp. Lüer H. & Honour S., 2017: Chile.  
*Calymmaderus (Calymmaderus) linearis* n. sp. Lüer H. & Honour S., 2017: Chile.

#### Tenebrionidae

*Alphasida (Alphasida) antoniocobosi* n. sp. Martínez Fernández & Soldati, 2017: España.

### HEMIPTERA: Membracidae

*Amastris retamalesi* sp. n. Campodonico & Guzmán, 2017: Chile.

### LEPIDOPTERA: Nymphalidae

*Erebia lefebvrei abosi* n. ssp. Murria, 2017: España.

### ORTHOPTERA

*Dominicophus* n. gen. Yong, 2017a: República Dominicana.  
*Dominicophus sheylae* n. comb. Yong, 2017a: República Dominicana.

*Dominicophus terueli* n. sp. Yong, 2017a: República Dominicana.

### PHASMIDA

*Lamponius nigli* n. sp. Yong, 2017b: República Dominicana.

*Teruelphasmini* n. trib. Yong, 2017c: Cuba.

*Teruelphasma* n. gen. Yong, 2017c: Cuba.

*Teruelphasma stridulus* n. sp. Yong, 2017c: Cuba.

#### Referencias:

- ARBEA, J. I. & M. KAHRARIAN 2017. New data on the Onychiurinae (Collembola: Poduromorpha) of Iran, with description of one new species. *BSEA*, **60**: 141-151.
- BALAN, D. & P.M. SURESHAN 2017. A new species of centipede of the genus *Rhysida* Wood (Chilopoda: Scolopendromorpha) from South Western Ghats with a key to the species of *Rhysida* of the South Western Ghats (India). *BSEA*, **60**: 111-114.
- CAMPDONICO, J.F. & C. GUZMÁN 2017. Una nueva especie de *Amastris* Stål, 1862 (Hemiptera: Membracidae) de Chile central. *BSEA*, **60**: 285-289.
- JUÁREZ, G. & U. GONZÁLEZ 2017. Una especie nueva del género *Agrilus* Curtis, 1825 (Coleoptera: Buprestidae) de Perú. *BSEA*, **60**: 277-279.
- LÓPEZ, M.A. & S. DEMENTYEV 2017. Description of *Cylindera (Cylindera) germanica lyciae* ssp. nov. from Turkey with a corological contribution on *Cylindera (Cylindera) germanica* (Linnaeus, 1758) for Spain (Coleoptera: Cicindelidae). *BSEA*, **60**: 235-239.
- LÜER H., A. & R. HONOUR S. 2017. Descripción de dos especies nuevas de *Calymmaderus* Solier, 1849 (Coleoptera: Ptinidae) de Chile. *BSEA*, **60**: 105-110.
- MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, J.C. & F. SOLDATI 2017. Contribución a la revisión del género *Alphasida* Escalera, 1905 (s. str.) (Coleoptera: Tenebrionidae): 2ª parte, el grupo de *Alphasida holosericea* (Germer, 1824). *BSEA*, **60**: 115-131.
- MORÓN, M.A. & G. NOGUEIRA 2017. Revisión del grupo de especies "costata" de *Plusiotis* (s. str.) (Coleoptera: Melolonthidae: Rutelinae). *BSEA*, **60**: 25-40.
- MURRIA-BELTRÁN, E. 2017. Bionomía, taxonomía y conservación de *Erebia lefebvrei* (Boisduval, [1828] 1829) en la sierra de Guara (Huesca, noreste de España), con la descripción de una subespecie endémica caracterizada genéticamente (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae). *BSEA*, **60**: 41-54.
- PLATIA, G. 2017a. New species and new records of click beetles from the Palearctic Region (Coleoptera, Elateridae). *BSEA*, **60**: 55-61.
- PLATIA, G. 2017b. The click beetles of the genera *Ligmargus* Stibick, 1976 and *Homotechnes* Candèze, 1882 of Pakistan, India and China (Coleoptera, Elateridae, Hypnoidini). *BSEA*, **60**: 132-140.
- RODRÍGUEZ-CABRERA, T.M. & L. F. DE ARMAS 2017. A new species of *Pseudarmadillo* Saussure, 1857 (Isopoda: Oniscidea: Delatorreidae) from the westernmost point of Cuba. *BSEA*, **60**: 13-20.
- SALGADO COSTAS, J.M. 2017. Tres especies nuevas y datos nuevos del género *Colon* Herbst, 1797 de Chile (Coleoptera, Leiodidae, Coloninae). *BSEA*, **60**: 77-89.
- YONG, S. 2017a. Taxonomic revision of *Otteiini* Koçac & Kemal, 2009 (Orthoptera: Phalangopsidae). Part 1. A new genus and a new species from Dominican Republic. *BSEA*, **60**: 1-12.
- YONG, S. 2017b. First record of the genus *Lamponius* Stål, 1875 from Dominican Republic, with description of a new species (Phasmida: Phasmatidae). *BSEA*, **60**: 97-104.
- YONG, S. 2017c. A remarkable addition to the Caribbean phasmid fauna: a new tribe, genus and species of desert stick-insect from Cuba (Phasmida: Phasmatidae: Cladomorphinae). *BSEA*, **60**: 227-234.
- ZAPATA DE LA VEGA, J.L. & A. SÁNCHEZ RUIZ 2017. Especies nuevas del género *Cardiophorus* Eschscholtz, 1829 de la Península Ibérica (Coleoptera: Elateridae: Cardiophorinae). *BSEA*, **60**: 21-24.