

archipiélago de Cabrera, islas Baleares (UTM 496.60; 4337.35).

DISTRIBUCIÓN: conocida de la localidad tipo y de dos cuevas más de la isla de Mallorca.

MATERIAL TIPO: holotipo y cinco paratipos en el Museu de la Naturalesa de les Illes Balears, Palma de Mallorca. Seis paratipos en la colección particular del autor.

REFERENCIA: Jaume, D. 1995. Presence of troglobitized Janiridae (Isopoda: Asellota: Janiroidea) in anchiha-line caves of the Balearic Islands (Mediterranean); description of *Trogloianiropsis lloberai* n. gen., n. sp. *Contributions to Zoology*, 65(3): 177-187.

Typhlatya miravetensis Sanz y Platvoet, 1995

Subclase Malacostraca, Orden Decapoda, Familia Atyidae

LOCALIDAD TIPO: Cueva "Ullal de la Rambla de Miravet", entre las ciudades de Cabanes y Oropesa, Castellón (UTM 30T YK 504447).

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y dos paratipos en el Zoologisch Museum, Amsterdam.

REFERENCIA: Sanz, S. y Platvoet, D. 1995. New perspectives on the evolution of the genus *Typhlatya* (Crustacea, Decapoda): first record of a cavernicolous atyd in the Iberian Peninsula, *Typhlatya miravetensis* n. sp. *Contributions to Zoology*, 65(2): 79-99.

Urothoe hesperiae Conradi, López-González y Bellan-Santini, 1995

Subclase Malacostraca, Orden Amphipoda, Familia Haustoriidae

LOCALIDAD TIPO: arena infralitoral de grano fino y medio, a 4-5 m de profundidad, en El Saladillo (36°7'10"N; 5°26'10"W), Bahía de Algeciras, Cádiz.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y tres paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 20.04/3505). Otros paratipos en la colección de D. Bellan-Santini en el Museo Civico di Storia Naturale, Verona, y en la colección de los autores.

REFERENCIA: Conradi, M; López-González, P.J. y Bellan-Santini, D. 1995. A new species of *Urothoe* (Amphipoda, Gammaridea) from the Iberian Peninsula. *Cahiers de Biologie Marine*, 36: 9-13.

BRYOZOA

Sessibugula barrosoi López de la Cuadra y García-Gómez, 1994

Clase Gymnolaemata, Orden Cheilostomata, Familia Bugulidae

LOCALIDAD TIPO: isla de Tarifa (36°38'N; 5°36'W), Estrecho de Gibraltar, a 55 m de profundidad.

DISTRIBUCIÓN: sólo se conoce del área del estrecho de Gibraltar (isla de Tarifa y Conil, Cádiz).

MATERIAL TIPO: holotipo (una colonia) y un paratipo (una colonia) en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 25.03/193 y 25.03/194, respectivamente), y los otros dos paratipos en el Laboratorio de Biología Marina de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla.

REFERENCIA: López de la Cuadra, C.M. y García-Gómez, J.C. 1994. Bryozoa Cheilostomata: the genus *Amphiblestrum* in the Western Mediterranean and the first *Sessibugula* of the Atlantic waters. *Journal of Natural History*, 28: 683-693.

Nueva especie de Gobiidae para el Mediterráneo

Jesús DORDA

Colección de Ictiología. Museo Nacional de Ciencias Naturales, C.S.I.C. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006. Madrid.

Didogobius splechnai Anheld y Patzner, 1995

Clase Osteichthyes, Orden Perciformes, Suborden Percoidei, Familia Gobiidae

LOCALIDAD TIPO: el holotipo y los paratipos de esta especie proceden de las cercanías de Portinax, isla de Ibiza, Baleares.

DISTRIBUCIÓN: por el momento conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y tres paratipos en el Naturhistorisches Museum, Viena, y tres paratipos en la colección del primer autor.

COMENTARIOS: la descripción incluye una nueva clave de identificación para las especies del género *Didogobius* en el Mediterráneo y Atlántico Oriental.

REFERENCIA: Anheld, H. y Patzner, R.A.. 1995. A new species of *Didogobius* (Teleostei: Gobiidae) from the Western Mediterranean. *Cybium*, 19(1): 95-102.