

Nota entomològica

Picnogónidos existentes en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid

Tomás Munilla León

Laboratori de Zoologia. Universitat Autònoma de Barcelona. 08193 Bellaterra. Barcelona

Key words: Pycnogonids, catalogue, National Museum of Natural History (Madrid).

Introducción

La presente nota recoge el exiguo catálogo de Picnogónidos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. En total existen ochenta y nueve ejemplares pertenecientes a doce especies de distinta procedencia (La Habana, Nápoles, San Sebastián, Santander, Gijón, Pontevedra, La Coruña, Puerto de Valencia y Melilla). La falta de datos en las etiquetas (substratos, profundidad, fechas de recolección, coordenadas, método de captura, etc.) hace imposible sacar otras conclusiones distintas del análisis zoogeográfico expuesto al final.

Catálogo de ejemplares

Nápoles

Endeis spinosa (Montagu, 1808): cinco machos (uno ovígero), trece hembras (una grávida) y seis juveniles.

Achelia echinata Hodge, 1864: seis machos, trece hembras (cinco grávidas) y un juvenil.

Callipallene emaciata (Dohrn, 1881): un macho.

Callipallene tiberi (Dohrn, 1881): dos machos (uno ovígero) y dos hembras grávidas.

Callipallene spectrum (Dohrn, 1881): dos machos ovígeros y una hembra grávida.

Casi todos estos individuos fueron recolectados por Cazorro en 1892, excepto tres *Endeis spinosa* y cinco *Achelia echinata*.

La Habana

Endeis mollis (Carpenter, 1904): un macho ovígero. Fue capturado y legado por la segunda expedición científica cubano-española a la plataforma SO de Cuba, en 1981.

San Sebastián

Endeis spinosa (Montagu, 1808): un macho. Capturado en 1893*.

Santander

Pycnogonum litorale (Strom, 1762): una hembra*.

Nymphon gracile Leach, 1814: cinco machos (2 ovígeros)*.

Nymphon gracile Leach, 1814: un macho. Capturado en Puerto Zapateros, en 1916.

Endeis spinosa (Montagu, 1808): un macho ovígero.

Endeis charybdaea Dohrn, 1881: una hembra**.

Callipallene tiberi Dohrn, 1881: un macho ovígero recogido en Machinas**.

Gijón

Nymphon gracile Leach, 1814: un macho. Capturado y legado por Miranda.

La Coruña

Endeis spinosa (Montagu, 1808): una hembra grávida. Recolectada en el verano de 1920.

Pontevedra (Marín)

Endeis spinosa (Montagu, 1808): tres machos y cuatro hembras (una grávida). Capturados y legados por Rioja en 1922.

Puerto de Valencia

Tanystylum conirostre (Dohrn, 1881): una hembra grávida. Capturado y legado por Boscá.

Melilla

Endeis spinosa (Montagu, 1808): cuatro hembras (tres grávidas) y una juvenil*.

Achelia echinata Hodge, 1864: dos machos (uno ovígero), tres hembras (dos grávidas) y dos juveniles*.

Ammothella longipes (Hodge, 1864): un macho y un juvenil*.

Todos los especímenes melillenses fueron recolectados y legados por Lozano en enero de 1923.

Sin procedencia

Colossendeis proboscidea (Sabine, 1824): un macho (probablemente del Ártico, pues es endémica de dichas aguas).

Endeis spinosa (Montagu, 1808): una hembra.

Del estudio biogeográfico de esta colección se puede colegir que todos los especímenes ibéricos son típicos del área en que fueron capturados (Munilla, 1987), excepto los señalados con dos asteriscos, que son nuevas citas para la costa norteña española, y los señalados con un asterisco, que a su vez son nuevas citas para la zona. Asimismo, cabe señalar que la especie pantropical *Endeis mollis* es nueva para Cuba pero no para el mar Caribe (Child, 1979, Stock, 1986) y que las especies napolitanas hace más de un siglo que fueron halladas en dicha área (Dohrn, 1881).

Agradecimientos

A la dirección del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid y a su Conservador Óscar Soriano, por las facilidades que me han dado para estudiar esta colección.

Bibliografía

- Child, C.A. 1979. Shallow water *Pycnogonida* of the Isthmus of Panama and the coast of Middle America. *Smiths. Contr. Zool.* 293:1-86.
- Dohrn, A. 1881. Die Pantopoden des Golfes von Neapel. *Fauna und Flora des Golfes von Neapel*, III: 1-252.
- Munilla, T. 1987. Pycnogónidos costeros del Norte de España. *Misc. Zool.* 11: 369-373.
- Stock, J.H. 1986. *Pycnogonida* from the Caribbean and the straits of Florida. *Bull. Mar. Sci.* 38 (3): 399-441.

Manuscrito recibido en noviembre de 1993