

## Nuevos registros de bivalvos marinos para el Perú

### New records of marine bivalves from Peru

Carlos Paredes y Franz Cardoso

Laboratorio de Biología y Sistemática de Invertebrados Marinos, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Apdo. 11-0058, Lima 11, Perú y Departamento de Malacología, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Apdo. 14-0434, Lima 14, Perú.

E-mail Carlos Paredes:  
cparedesq@unmsm.edu.pe

Presentado: 17/09/2007  
Aceptado: 20/11/2007  
Publicado online: 21/07/2008

#### Resumen

Seis especies de Bivalvia: *Adrana sowerbyana* (Orbigny, 1845); *Malletia goniura* Dall, 1890; *Mytilus strigatus* Hanley, 1843; *Leiosolenus spatiosa* (Carpenter, 1857); *Pinna rugosa* G.B. Sowerby I, 1835 y *Delectopecten zacae* (Hertlein, 1935) se reportan por primera vez para aguas peruanas. Se da información sobre la distribución, el hábitat y comentarios relevantes de cada una de las especies.

**Palabras claves:** Mollusca, Protobranchia, Pteriomorpha, nuevos registros, Perú.

#### Abstract

The following species of Bivalvia have been recorded for the first time for Peruvian waters: *Adrana sowerbyana* (Orbigny, 1845); *Malletia goniura* Dall, 1890; *Mytilus strigatus* Hanley, 1843; *Leiosolenus spatiosa* (Carpenter, 1857); *Pinna rugosa* G.B. Sowerby I, 1835 and *Delectopecten zacae* (Hertlein, 1935). Information on the distribution geographical and same relations ecological is presented.

**Keywords:** Mollusks, Protobranchia, Pteriomorpha, new records, Peru.

#### Introducción

Los moluscos son uno de los grupos de invertebrados más conocidos, sin embargo, continuamente información acerca de las variaciones en la distribución geográfica de las especies marinas es reportada. En el Perú, queda mucho trabajo al respecto, principalmente porque las colectas se realizan mayormente en la zona intermareal por razones de logística, lo cual es consecuencia del escaso apoyo económico que reciben las investigaciones para los inventarios de la biodiversidad marina, no obstante su importancia. Los autores venimos trabajando desde hace varios años en la elaboración de un "Catálogo de moluscos bivalvos de la costa peruana", habiendo tenido escasas oportunidades de realizar colectas en los niveles infralitorales del mar.

Respecto a los Bivalvia Protobranchia, que viven en la zona infralitoral, se reporta por primera vez para el mar peruano, dos especies que se suman a las registradas anteriormente por los autores (Paredes y Cardoso, 2001).

Dentro de las cuatro especies de la subclase Pteriomorpha que se registran por primera vez para el Perú, tres son intermareales, y una vive en el sublitoral.

#### Material y métodos

La colecta del material se realizó a mano, en la zona intermareal y mediante dragado o buceo autónomo en el infralitoral, durante los trabajos de campo programados en nuestras actividades de investigación sobre la diversidad de la malacofauna peruana. *Malletia goniura* fue colectada durante el Crucero BIC HUMBOLDT 9607-08 (Kameya et al., 1997), *Delectopecten zacae* durante el Crucero 7911-12 Profesor Siedlecki, y *Adrana sowerbyana* dentro de la fauna acompañante del "caballito de mar", Proyecto del Instituto del Mar del Perú.

El material fue fijado con formol al 7% neutralizado con bórax y conservado en alcohol etílico al 70%. Para la determinación taxonómica se utilizó la bibliografía especializada y se contó con el apoyo del doctor Eugene Coan y Paul Valentich-Scott, curadores del Museo de Historia Natural de Santa Barbara (SBMNH). Para el ordenamiento sistemático se siguió a Coan et al. (2000). El material está depositado en las colecciones del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de

San Marcos (MUSM) y el Laboratorio de Biología y Sistemática de Invertebrados Marinos de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (LaBSIM).

#### Sistemática

Subclase PROTOBRANCHIA

Orden NUCULOIDA

Superfamilia NUCULANOIDEA H. Adams & A. Adams, 1858

Familia NUCULANIDAE H. Adams & A. Adams, 1858

Subfamilia NUCULANINAE H. Adams & A. Adams, 1858

Genero *ADRANA* H. Adams & A. Adams, 1858

#### *Adrana sowerbyana* (Orbigny, 1845)

(Figura 1)

*Leda sowerbyana* Orbigny, 1845: 544.

*Yoldia (Adrana) sowerbyana*, Dall, 1909: 251.

*Adrana sowerbyana*, Hertlein & Strong, 1940: 410-411; Olsson, 1961: 69-70, pl. 3, figs. 3, 3a; Keen, 1971: 33, fig. 41; Bernard, 1983: 11.

Concha alargada y comprimida, con el extremo anterior redondeado y posterior truncado; picos pequeños y deprimidos, situados delante de la línea media, aproximadamente a tres cuartas partes de la distancia entre ésta y el extremo anterior; borde ventral convexo, ligeramente sinuado cerca de los extremos; margen dorsal casi recto, con el extremo posterior ligeramente dirigido hacia arriba; lúnula y escudo alargados y estrechos, ligamento, dientes y seno paleal como en el género. Escultura con finas líneas concéntricas, que son más finas en la parte ventral posterior y más gruesa en la región anterior, donde siguen la sinusidad del margen ventral. Color externo amarillento grisáceo, blanquecino en la región umbonal, y con dos rayos lisos más claros debajo del margen dorsal posterior; interior blanquecino aporcelanado. Longitud, 41,5 mm.

**Distribución:** Panamá a Ecuador (Keen, 1971).

**Hábitat:** Fondo areno-fangoso, infralitoral.

**Nueva localidad:** Piura (Máncora).

**Material examinado:** 1 lote, 1 ejemplar (LaBSIM).

**Observaciones:** Esta especie fue determinada por Paul Valentich-Scott.



Figura 1. *Adrana sowerbyana*, longitud 41,5 mm.



Figura 2. *Malletia goniura*, longitud 14,8 mm.



Figura 3. *Mytilus strigatus*, longitud 19,3 mm.



Figura 4. *Leiosolenus spatiosa*, longitud 8,2 mm.



Figura 5. *Pinna rugosa*, longitud 290,3 mm.



Figura 6. *Delectopecten zacaе*, longitud 25,8 mm.

Familia MALLETIIDAE H. Adams & A. Adams, 1858  
 Genero *MALLETIA* des Moulins, 1832

***Malletia goniura* Dall, 1890**

(Figura 2)

*Malletia goniura* Dall, 1890: 251, pl. 10, fig. 10. Bernard, 1983: 14.  
*Malletia (Neilo) goniura*, Hertlein & Strong, 1940: 422; Keen, 1971: 35, fig. 49.  
*Malletia (Malletia) goniura*, Bernard, 1983: 10.

Concha oval frágil subnacarada, algo inflada en la región umbonal, con dos lomos radiales que se proyectan desde el pico hasta el borde posterior truncado; charnela con ligamento opistodético, largo y prominente, los dientes son aguzados, 17 a 19 anteriores y 25 a 27 posteriores; el seno paleal es profundo. Escultura con finas líneas con marginales. Color exterior pardo amarillento, con periostraco pulido y brillante, interior blanquecino translúcido. Longitud, 14,8 mm.

**Distribución:** Panamá a Ecuador (Keen, 1971).

**Nueva localidad:** Piura (05°08'S, 81°29'W).

**Hábitat:** Fondo fangoso, 852 m.

**Material examinado:** 1 lote, 6 ejemplares (LaBSIM, MUSM).

**Observaciones:** Comisuras anterior y posterior presentes en todos los ejemplares. Según Bernard (1983) esta especie vive en aguas profundas (entre 1350 y 3350 metros).

Subclase PTERIOMORPHIA  
Orden MYTILOIDA  
Superfamilia MYTILOIDEA Rafinesque, 1815  
Familia MYTILIDAE Rafinesque, 1815  
Subfamilia MYTILINAE Rafinesque, 1815  
Genero *MYTILUS* Linnaeus, 1758

***Mytilus strigatus* Hanley, 1843**

(Figura 3)

*Mytilus strigata* Hanley, 1843: 251, ex Hinds MS; 1856: 388; pl. 24.  
*Modiolus arciformis*, Dall, 1909: 258.

*Voisella (Voisella) arciformis*, Hertlein & Strong, 1946: 72, pl. 1, fig. 5.

*Mytella falcata*, Soot-Ryen, 1955: 51-52, pl. 5, fig. 24, text-figs. 35, 38-40, 45.

*Mytilus arciformis*, Olsson, 1961: 113-114, pl. 12, figs. 4, 4b.

*Mytella arciformis*, Keen, 1971: 63, fig. 124.

*Mytella strigata*, Keen, 1971: 63, fig. 127; Bernard, 1983: 18; Cruz, 1986: 135-136; Cruz & Jimenez, 1994: 27, fig. 8; Skoglund, 2001: 17.

Concha alargada, estrecha y arqueada, con el borde ventral comprimido, lo cual origina un fuerte lomo umbonal, el pico es terminal y el borde dorsal más arqueado hacia la parte posterior; charnela con dos o tres dientes débiles; el resilio es casi tan largo como el margen dorsal posterior. Escultura con finas líneas concéntricas, claramente distinguibles de las de crecimiento. Coloración exterior pardo olivácea con manchas negruzcas transversales, más amplias en la región posterior; el periostraco es delgado y liso; color interior purpúreo y nacarado. Longitud, 19,3 mm.

**Distribución:** Guaymas, Sonora, México (Keen, 1971) a Golfo de Guayaquil e Isla Galápagos, Ecuador (Olsson, 1961).

**Nueva localidad:** Tumbes (Cancas).

**Hábitat:** Fondo blando.

**Material examinado:** 1 lote, 4 ejemplares (LaBSIM).

Subfamilia LITHOPHAGINAE H. Adams & A. Adams, 1857  
Genero *LEIOSOLENUS* Carpenter, 1857

***Leiosolenus spatiosa* (Carpenter, 1857)**

(Figura 4)

*Leiosolenus spatiosa* Carpenter, 1857: 130.

*Lithophaga (Leiosolenus) spatiosa*, Soot-Ryen, 1955: pl. 10, fig. 59; Olsson, 1961: 136; Bernard, 1983: 21; Keen, 1971: 70, fig. 142, 142a; Gemmell *et al.*, 1987: 23.

*Leiosolenus spatiosa*, Skoglund, 2001: 21.

Concha delgada casi cilíndrica alargada, con los extremos redondeados y los picos pequeños subterminales; margen dorsal recto hasta donde se inicia, aproximadamente, el tercio posterior, luego baja hasta el extremo; margen ventral ligeramente curvado. Superficie cubierta por incrustaciones calcáreas, que en la parte anterior y ventrolateral de la valva, desarrollan como arrugas irregulares verticales, y no se proyectan más allá del extremo posterior. Donde no hay incrustaciones se nota el periostraco de color pardo

y se aprecian las líneas concéntricas de crecimiento; el interior es blanquecino y brillantemente nacarado. Longitud, 8,2 mm.

**Distribución:** San Felipe, Golfo de California, a Ecuador (Keen, 1971).

**Nueva localidad:** Tumbes (Bocapán).

**Hábitat:** Intermareal rocoso, sobre *Crassostrea columbiensis*.

**Material examinado:** 1 lote, 2 ejemplares (LaBSIM).

Orden PTERIOIDA  
Suborden PINNINA  
Superfamilia PINNOIDEA Leach, 1819  
Familia PINNIDAE Leach, 1819  
Genero *PINNA* Linnaeus, 1758

***Pinna rugosa* G.B. Sowerby I, 1835**

(Figura 5)

*Pinna rugosa* G.B. Sowerby I, 1835: 84; Hertlein & Strong, 1943: 165; Olsson, 1961: 143-144, pl. 18, fig. 1; Abbott & Dance, 1982: 300; Bernard, 1983: 22; Cruz & Jiménez, 1994: 30, fig. 11; Skoglund, 2001: 23.

Concha alargada subtriangular, con el borde posterior redondeado y el pico terminal; profundamente excavada en su mitad anterior y expandida en la posterior; escultura con 7 hileras de espinas tubulares oblicuas, más desarrolladas en la parte media y posterior, en esta última, se intercalan cuatro hileras de espinas más cortas que se inician en el tercio posterior; no hay espinas en la parte anterior, pero se presentan cuatro costillas radiales que siguen la dirección de las hileras de espinas, y además se presenta una quilla más oscura. Exterior color café ámbar, con sombras negruzcas; el color interior es similar al exterior, pero está brillantemente nacarado, siendo la capa de nácar más gruesa en la mitad anterior de la concha, la que tiene color blanco perlado y está dividida en dos lóbulos por un surco longitudinal, el cual origina la quilla externa. Longitud, 290,3 mm.

**Distribución:** Cerca de la cabeza del Golfo de California en San Felipe, Baja California, México (Gemmell *et al.*, 1987), a Salinas, Ecuador, e Islas Clipperton (Salvat & Salvat, 1972).

**Nueva localidad:** Piura (Bahía de Sechura).

**Hábitat:** Intermareal, fondo areno-fangoso.

**Material examinado:** 1 lote, 1 ejemplar (LaBSIM).

Orden OSTREOIDA  
Suborden PECTININA  
Superfamilia PECTINOIDEA Rafinesque, 1815  
Familia PECTINIDAE Rafinesque, 1815  
Subfamilia CAPTONECTINAE Habe, 1977  
Genero *DELECTOPECTEN* Stewart, 1930

***Delectopecten zacae* (Hertlein, 1935)**

(Figura 6)

*Pecten (Delectopecten) zacae* Hertlein, 1935: 321.

*Delectopecten zacae*, Keen, 1971: 91, fig. 194; Skoglund, 2001: 29.

*Cyclopecten zacae*, Bernard, 1983: 26.

Concha delgada, típica de la familia por su forma, valvas delgadas poco convexas; la aurícula posterior está integrada al disco, y la aurícula anterior derecha con la muesca bisal provista de ctenolium (hilera de dientes pequeños); escultura consiste en

finas estrías radiales y concéntricas con pequeñas pústulas en las intersecciones; en la parte anterior de la valva derecha hay 5 a 8 costillas radiales escamosas, todas se extienden desde el pico y alcanzan el borde ventral; la aurícula derecha esculturada con costillas concéntricas, más fuertes en el triángulo distal que en el proximal, el cual es ligeramente deprimido; las costillas del triángulo distal presentan nódulos dispuestos de tal manera que forman 4 costillas radiales que se inician en el pico, y 2 más o menos en la parte media. Color exterior blanquecino rosáceo iridiscente; color interior brillantemente nacarado, aporcelanado en la región umbonal. Longitud, 25,8 mm.

**Distribución:** Rocas Alijos, México (McLean & Coan, 1996) a Panamá; incluyendo Clipperton y las Islas Galápagos (Keen, 1971).

**Nueva localidad:** Lambayeque (06°40,2'S, 80°44,6'W).

**Hábitat:** Fondo blando, 140 m.

**Material examinado:** 1 lote, 6 ejemplares (LaBSIM, MUSM).

### Discusión

Hasta el trabajo de Paredes & Cardoso (2001) se habían reportado 23 especies de protobranquios para el mar peruano. Posteriormente fue registrada *Nucula (Nucula) pisum*, especie de aguas frías (Cornejo & Paredes, 2004), cuyo límite norte de distribución era la Bahía de Mejillones en Antofagasta, Chile (Villarroel & Stuardo, 1998). Si añadimos las dos especies de aguas ecuatoriales, registrados en el presente trabajo, se incrementa a 26 el número de bivalvos Protobranchia conocidos para la costa peruana.

De otro lado, cabe destacar que dentro del género *Adrana*, solamente se había registrado *Adrana crenifera*, por lo que *A. sowerbyana*, es la segunda especie de este género, hallada en nuestro país; lo mismo ocurre con *Malletia goniura*, ya que antes sólo era conocida en aguas peruanas, *M. peruviana*.

También llama la atención, el hallazgo de *M. goniura*, a solo 800 metros de profundidad, si se tiene en cuenta que esta especie tenía un rango de profundidad entre los 1350 y 3050 metros (Bernard, 1983).

Finalmente, en todos los casos, las especies registradas amplían su distribución latitudinal hacia el sur de la zona ecuatorial, y cinco han sido halladas en la zona de transición de la Provincia Panameña, entre los Departamentos de Tumbes y Piura, sin llegar a rebasar la llamada "zona buffer" de Paita (Vegas-Vélez, 1980). Diferente es el caso de *Delectopecten zacaе*, especie conocida, por el sur, hasta Panamá (Keen, 1971), y colectada en 1979 en Lambayeque, dentro del ámbito de la Provincia Peruana.

### Literatura citada

- Abbott, R.T. & S.P. Dance. 1982. Compendium of Seashells. E. P. Dutton, Inc. New York. 410 pp.
- Bernard, F.R. 1983. Catalogue of the living bivalvia of the Eastern Pacific Ocean: Bering Strait to Cape Horn. Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences 61: 102 pp.
- Coan, E.V., P. Scott & F. R. Bernard. 2000. Bivalve Seashells of Western North America: Marine Bivalve Mollusks from Arctic Alaska to Baja California. Santa Barbara Museum of Natural History Monographs Number 2: 764 p.
- Cornejo, O. & C. Paredes. 2004. Nuevos bivalvos para el Perú en Bahía Independencia. Rev. peru. biol. 11(1): 41-44.
- Cruz, M. 1986. Contribución al conocimiento de los bivalvos vivos en los Esteros de El Salado y Cascajal del Golfo de Guayaquil interior. Pub. INOCAR, Ecuador 3(1): 133-148.
- Cruz, R.A. & J.A. Jimenez. 1994. Moluscos asociados a las áreas de manglar de la Costa Pacífica de América Central: Guía. Heredia, C.R.: EFUNA. 182 pp.
- Dall, W.H. 1909. Report on a collection of shells from Perú, with a summary of the littoral marine Mollusca of the Peruvian Zoological Province. Proc. U.S.N. Mus. 37(1704): 147-294.
- Gemmell, J., B.W. Myers & C.M. Hertz. 1987. A faunal study of the bivalves of San Felipe and environs, Gulf of California, from the Gemmell Collection (1965 to 1976). Festivus 18(Supplement): 1-72.
- Hertlein, L.G. & A.M. Strong. 1940-1946. Eastern Pacific Expeditions of the New York Zoological Society. Mollusks from the West Coast of Mexico and America Central. Parts I-III. Zoologica, New York Zoological Society, vols. 25-31.
- Keen, A.M. 1971. Sea shells of tropical West America. 2a. ed. Stanford Univ. Press, California, 1064 pp., 3325 figs. 22 pls.
- Kameya, A., R. Castillo, L. Escudero, E. Tello, V. Blaskovic, J. Cordova, Y. Hooker, M. Gutierrez & S. Mayor. 1997. Localización, distribución y concentración de langostinos rojos de profundidad. Crucero BIC Humboldt 9607-08 (18 de julio a 06 de agosto de 1996). Pub. Esp. Inst. Mar Perú: 1-47.
- McLean, J.H. & E.V. Coan. 1996. Marine Mollusks of Rocas Alijos, pp. 305-318. In Rocas Alijos Scientific Results from the Cordell Expeditions. Ed. Robert W. Schmieder. Kluwer Academic Publishers. Boston xxx+481 pp.
- Paredes, C. & F. Cardoso. 2001. Nuevos registros de Protobranchia (Mollusca: Bivalvia) para el mar peruano. Rev. peru. biol. 8(1): 5-10.
- Olsson, A.A. 1961. Mollusks of the tropical eastern Pacific. Paleont. Res. Ins. Ithaca, New York. 574 pp., pls 1-86.
- Salvat, B. F. Salvat. 1972. Geographic distribution of *Pinna rugosa* Sowerby, 1835 (Mollusca: Bivalvia). The Veliger 15(1): 43-44.
- Skoglund, C. 2001. Panamic Province Molluscan literature. Additions and changes from 1971 through 2000. I. Bivalvia. The Festivus 32 (Suppl.): 1-119.
- Soot-Ryen, T. 1955. A report on the family Mytilidae. Allan Hancock Pacific Exped. Univ. So. California Press, Los Angeles 20(1): 1-175, pls. 1-10, text figs. 1-78.
- Vegas-Vélez, M. 1980. Algunas consideraciones biogeográficas sobre el Pacífico Sudoriental. Bo. Inst. Oceanog., S. Paulo 29(2): 371-373.
- Villarroel, M. & J. Stuardo. 1998. Protobranchia (Mollusca: Bivalvia) chilenos recientes y algunos fósiles. Malacologia 40 (1-2): 113-229.