

## Adiciones al inventario de los Briozoos de Galicia (N.O. España)

E. FERNÁNDEZ-PULPEIRO, O. REVERTER-GIL & M.C. BARCIA

*Departamento de Biología Animal. Facultade de Biología. Universidade de Santiago  
15706 Santiago de Compostela. España*

*(Recibido, junio de 1995. Aceptado, noviembre de 1995)*

### Resumen

FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E., REVERTER-GIL, O. & BARCIA, M.C. (1996). Adiciones al inventario de los Briozoos de Galicia (N.O. España). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 6: 107-113

Se reseñan las adiciones al inventario de los Briozoos de Galicia publicado en 1990, en el área comprendida entre la zona intermareal y el límite de la plataforma continental. Se revisan asimismo algunas de las señalizaciones incluidas en el inventario precedente. Tras las presentes adiciones, el inventario de los Briozoos de Galicia se eleva a 175 especies (21 Ciclostomados, 19 Ctenostomados y 135 Queilostomados) y dos Ctenostomados identificados a nivel genérico.

**Palabras clave:** Briozoos, Inventario, Galicia, España.

### Abstract

FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E., REVERTER-GIL, O. & BARCIA, M.C. (1996). Additions to the Bryozoan checklist from Galicia (NW Spain). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 6: 107-113

Additions to the Bryozoan checklist from Galicia published in 1990 are included, taking in from the intertidal zone up to the edge of the continental shelf. Some of the records included in the previous checklist are revised. After these additions, the Bryozoan checklist from Galicia reaches 175 species (21 Cyclostomes, 19 Ctenostomes and 135 Cheilostomes) and two Ctenostomes at the genus level.

**Key words:** Bryozoans, Checklist, Galicia, Spain.

### INTRODUCCIÓN

En 1990 realizamos un inventario de los Briozoos marinos de Galicia (FERNÁNDEZ PULPEIRO *et al.*, 1990) en el que se recogían tanto las citas bibliográficas previas como datos propios inéditos, abarcando desde la zona intermareal hasta el límite de la plataforma continental, marcado por la isobata de 200 m. En este inventario se catalogó un total de 141 especies, y se incluyeron además otras 7 especies en un apéndice, por diferentes motivos.

Dado el importante volumen de nuevas señalizaciones de Briozoos efectuadas en el área estudiada (Fig. 1) desde la publicación del primer inventario, hemos creído conveniente actualizarlo reseñando en el presente trabajo las especies que han sido citadas desde la realización del primer catálogo.

Con las adiciones que se incluyen en el presente trabajo, el catálogo de los Briozoos marinos de Galicia asciende a un total de 175 especies (21 Ciclostomados, 19 Ctenostomados y 135 Queilostomados), y dos Ctenostomados

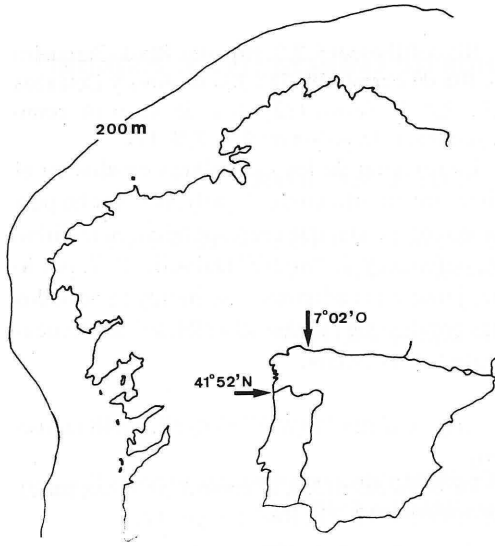


Fig. 1. Área inventariada.

identificados a nivel genérico. Se añade además un apéndice en el que se incluyen 6 especies, mencionadas de nuestras costas por JULLIEN & CALVET (1903), a la espera de realizar la oportuna revisión de los ejemplares tipo que nos permita aclarar definitivamente su *status*.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Para la elaboración de estas adiciones hemos seguido el mismo esquema que se utilizó en el inventario anterior, omitiendo los datos referentes a localidades concretas dentro de las rías, profundidad, naturaleza del fondo o sustrato sobre el que ha sido recogida cada especie. Hemos recurrido, además, a citar de forma abreviada los trabajos en los que se incluyen las señalizaciones de Briozoos a los que hacemos referencia de acuerdo con la siguiente lista: JULLIEN & CALVET, 1903: **1**; CADÉE, 1968: **2**; POLO *et al.*, 1979: **3**; OCCHIPINTI, 1981: **4**; FERNÁNDEZ PULPEIRO, 1982, 1984a, b: **5, 6, 7**; LANZA & FERNÁNDEZ PULPEIRO, 1984: **8**; FERNÁNDEZ PULPEIRO, 1986a, b: **9, 10**; LORENZO *et al.*, 1987: **11**; OCCHIPINTI, 1988: **12**; FERNÁNDEZ PULPEIRO *et al.*, 1990: **13**; ALVAREZ, 1991: **14**; FERNÁNDEZ PULPEIRO & REVERTER GIL, 1992: **15**; REVERTER

GIL *et al.*, 1992: **16**; BARCIA LEAL *et al.*, 1993: **17**; FERNÁNDEZ PULPEIRO & REVERTER GIL, 1993: **18**; REVERTER GIL, 1995: **19**; REVERTER GIL *et al.*, 1995: **20**; FERNÁNDEZ PULPEIRO & REVERTER GIL, 1995: **21**; REVERTER GIL & FERNÁNDEZ PULPEIRO, 1995a, b: **22, 23**; REVERTER & FERNÁNDEZ, 1996: **24**; REVERTER GIL & FERNÁNDEZ PULPEIRO, (en prensa): **25**.

Se han revisado algunos de los ejemplares citados por JULLIEN & CALVET (1903) del norte de Galicia, depositados en el "Muséum National d'Histoire Naturelle" de París, a fin de confirmar la identificación y posición sistemática de las especies. Con este mismo fin se han revisado, además, algunos ejemplares depositados en la Colección de Briozoos del Departamento de Biología Animal (Universidad de Santiago de Compostela).

## Material examinado en el "Muséum National d'Histoire Naturelle" de París

- LBIMM-BRY-3731: *Escharella octodentata*; como "*Smittia peachi* (Johnston). Golfe de Gascogne. Hirondelle 1886, st.42, 136m. Col. Calvet n°333".
- LBIMM-BRY-3754: *Reteporella grimaldii* (Jullien, 1903); como "*Retepora grimaldii* Jullien, 1903. G. de Gascogne. Hirondelle 1886, st.53, 135m. Col. Calvet n°313. **Type**".
- LBIMM-BRY-3902: *Marguetta pulchra* Jullien, 1903; como "*Marguetta pulchra* Jullien, 1903. G. de Gascogne. Hirondelle 1886, st.53, 135m. Col. Calvet n°441. **Type**".
- LBIMM-BRY-3913: *Porella colleti* (Jullien, 1903); como "*Smittia colleti* Jullien & Calvet, 1903. G. de Gascogne. Hirondelle 1886, st.57. 249m. Col. Calvet n°336. **Type**".
- LBIMM-BRY-3923: *Reteporella couchi* (Hincks, 1878); como "*Retepora couchi* Hincks. G. de Gascogne 135m. Hirondelle 1886, st.53. Col. Calvet n°308".
- LBIMM-BRY-3945: *Phoceana columnaris* (Jullien, 1903); como "*Phoceana columnaris* Jullien & Calvet, 1903. G. de Gascogne, 166m. Hirondelle 1886 st.44. Col. Calvet n°341. **Type**".

LBIMM-BRY-3961: *Smittoidea reticulata* (J. McGillivray, 1842); como "*Smittia reticulata* McGillivray. G. de Gascogne, 134m. Hirondelle 21/8/1886. Col. Calvet n°334".

LBIMM-BRY-4102: *Turbicellepora incrassata* (Lamarck, 1816) y *Turbicellepora cantabra* (Barroso, 1919); como "*Schizoporella armata* (Hincks). G. de Gascogne, 135 m. Hirondelle 2/8/1886, st.53. Col. Calvet n°323".

LBIMM-BRY-4166: *Bryocryptella torquata* (Jullien, 1903); como "*Cryptella torquata* Jullien & Calvet, 1903. G. de Gascogne, 134m. Hirondelle 1886 st.58. Col. Calvet n°321. *Type*".

## RESULTADOS

Filo BRYOZOA Ehrenberg, 1831

Clase STENOLAEMATA Borg, 1926

Orden CYCLOSTOMATIDA Busk, 1852

*Crisia ramosa* Harmer, 1891

Ría de Ferrol (19, 20).

*Stomatoporina incurvata* (Hincks, 1859)

Ría de Ferrol (19, 20).

*Tubulipora lobifera* Hastings, 1963

Ría de Ferrol (19, 20).

*Eurystrotos compacta* (Norman, 1866)

Ría de Ferrol (19, 20).

*Disporella zurigneae* Alvarez, 1992

43°44'50"N, 08°12'00"W (1, como *Lichenopora radiata* (Audouin, 1826)).

Según ALVAREZ (1992) la cita de *Lichenopora radiata* efectuada por JULLIEN & CALVET (1903) corresponde en realidad a *Disporella zurigneae* Alvarez.

Clase GYMNOLAEMATA Busk, 1852

Orden CTENOSTOMATIDA Busk, 1852

*Alcyonidium polyoum* (Hassall, 1841) (= *Alcyonidium gelatinosum sensu* Thorpe & Winston, 1984)

Ría de Ribadeo (5, 7, 9, 10 parte). Ría do Barqueiro (7). Ría de Ferrol (19, 21). Ría de Ares y Betanzos (13). Ría de Arosa (12). Ría de Vigo (4 como *Alcyonidium* cfr. *polyoum*; 5, 6, 7, 9, 17).

La revisión de los ejemplares citados en el primer inventario como *A. polyoum* nos ha permitido comprobar que correspondían en realidad a *A. polyoum* y *A. "mytili"* Dalyell, 1847; por lo que, junto a las adiciones, se incluyen aquellas citas previas que pueden adscribirse inequívocamente a *A. polyoum*.

*Alcyonidium "mytili"* Dalyell, 1848 (*sensu lato*)

Ría de Ribadeo (5, 9, 10 como *A. polyoum*, parte). Ría de Ferrol (19, 21). Ría de Vigo (17).

*Alcyonidium variegatum* Prouho, 1892

Ría de Ferrol (19, 21).

*Nolella pusilla* (Hincks, 1880) *sensu* Ryland (1958)

Ría de Ferrol (19, 21).

*Immergentia* sp.

Ría de Ferrol (19, 21).

*Amathia vidovici* (Heller, 1867)

Ría de Ferrol (19, 21).

*Amathia distans* Busk, 1886

Ría de Ferrol (19, 21).

*Spathipora comma* (Soule, 1950)

Ría de Ferrol (19, 21). Ría de Vigo (17 como *Terebripora comma*).

*Penetrantia* sp.

Ría de Ferrol (19, 21).

Orden CHEILOSTOMATIDA Busk, 1852

*Alderina imbellis* (Hincks, 1860)

Ría de Vigo (17).

*Callopora depressa* Cook, 1968

Ría de Ferrol (19, 25).

*Crassimarginatella solidula* (Hincks, 1860)  
Ría de Ferrol (19). Ría de Vigo (17 como *Alderina solidula*).

*Tegella unicornis* (Fleming, 1828)  
Ría de Vigo (17).

*Ellisina antarctica* Hastings, 1945  
Ría de Ferrol (18, 19).

*Chaperiopsis annulus* (Manzoni, 1870)  
Rías de Ferrol y Vigo (19, 22).

*Cellaria fistulosa* (Linneo, 1758)  
San Ciprián de Burela (3 como *Cellaria salicornia*).  
Ría de Ferrol (19).  
En el inventario anterior esta especie había sido incluida como *Cellaria salicornia* (Pallas, 1766).

*Distansescharella seguenzai* Cipolla, 1921  
Ría de Ferrol (19, 24).

*Collarina balzaci* (Audouin, 1826)  
Ría de Ferrol (19, como *Cribrilina punctata*; 24).

*Puellina (Puellina) setosa* (Waters, 1899)  
Ría de Ferrol (19, 24).

*Puellina (Puellina) modica* Bishop & Househam, 1987  
Ría de Ferrol (19, 24).

*Puellina directa* Bishop & Househam, 1987  
Ría de Ferrol (19, 24).

*Puellina parva* Reverter & Fernández, 1996  
Ría de Ferrol (19, 24).

*Puellina (Cribrilaria) venusta* Canu & Bassler, 1925  
Ría de Ferrol (19, 24).

*Puellina (Cribrilaria) bifida* (d'Hondt, 1970)  
Ría de Ferrol (19, 24).

*Puellina (Cribrilaria) arrecta* Bishop & Househam, 1987  
Ría de Ferrol (19, 24).

*Pentapora fascialis foliacea* (Pallas, 1766)  
San Ciprián de Burela (3 como *Hippodiplosia fascialis*). Ría de Ferrol (19). Ría de Arosa (2 como *Hippodiplosia foliacea*). Ría de Vigo (13, 17 como *Pentapora foliacea*).

En el inventario anterior (FERNÁNDEZ PULPEIRO, *et al.*, 1990) expresábamos nuestras dudas acerca de la señalización de *Hippodiplosia fascialis* efectuada por POLO *et al.* (1979), ya que en nuestra opinión, y de acuerdo con lo indicado por GAUTIER (1961: 166), *Pentapora fascialis* (Pallas, 1766) sería una especie mediterránea mientras que *Pentapora foliacea* (Ellis & Solander, 1786) sería la especie existente en nuestras costas. Recientemente ALVAREZ (1991) ha demostrado que *P. fascialis* y *P. foliacea* son en realidad dos subespecies que sólo se encuentran conjuntamente en el Mediterráneo español. Por lo tanto, nos reafirmamos en considerar que la cita efectuada por POLO *et al.* (*op. cit.*) corresponde a *P. fascialis foliacea*.

*Parasmittina trispinosa* (Johnston, 1838)  
Ría de Vigo (17).

*Porella compressa* (Sowerby, 1805)  
43°44'50"N, 8°12'00"W (1 como *Smittia decipiens*). Ría de Ferrol (19, 25). Ría de Ares y Betanzos (13). Ría de Arosa (2). Ría de Vigo (13, 17).

REVERTER GIL & FERNÁNDEZ PULPEIRO (en prensa) han demostrado que *Smittia decipiens* Jullien, 1903 es en realidad un sinónimo de *P. compressa*, que es la denominación válida de la especie.

*Porella concinna* (Busk, 1854)  
Rías de Ferrol y Vigo (19, 25).

*Porella minuta* (Norman, 1868)  
Ría de Ferrol (19, 25).

***Escharella octodentata*** (Hincks, 1880)

43°44'50"N, 8°12'00"W (1, como *Smittia peachi* var. *octodentata*).

***Schizomavella auriculata*** (Hassall, 1842)

Ría de Ferrol (19, 23). Ría de Pontevedra (11 parte; 19, 23). Ría de Vigo (17 parte; 19, 23).

No se deben considerar las citas de *S. auriculata* incluidas en el anterior inventario (FERNÁNDEZ PULPEIRO *et al.*, 1990), ya que corresponden en realidad a más de una especie.

***Schizomavella cuspidata*** (Hincks, 1880)

Ría de Ferrol (19, 23).

***Schizomavella sarniensis*** Hayward & Thorpe, 1995

Ría de Ferrol (19, 23).

***Schizomavella teresae*** Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 1995

Ría de Ferrol (8 como *S. auriculata*, parte; 16 como *S. auriculata* forma *hirsuta*; 19, 23). Ría de Arosa (8 como *S. auriculata*, parte; 19, 23). Ría de Pontevedra (11 como *S. auriculata*, parte; 19, 23). Ría de Vigo (17 como *S. auriculata*, parte; 19, 23).

***Schizomavella hondti*** Reverter-Gil & Fernández-Pulpeiro, 1995

Rías de Ferrol, Arosa, Pontevedra y Vigo (19, 23).

***Celleporella hyalina*** (Linneo, 1767) ?

Ría de Ferrol (19 como *Celleporella hyalina* forma reticulada).

***Celleporella angusta*** Alvarez, 1991

Ría de Ribadeo (15). Ría de Ferrol (15, 19). Ría de Pontevedra (14). Ría de Vigo (15, 17).

***Celleporina decipiens*** Hayward, 1976

Ría de Ferrol (19, 25).

**APÉNDICE**

Este apéndice sustituye al incluido en el inventario anterior (FERNÁNDEZ PULPEIRO, *et al.*, 1990).

Orden CYCLOSTOMATIDA Busk, 1852

***Stomatopora semi-erecta*** Jullien, 1903

43°44'50"N, 8°12'00"W (1).

Orden CHEILOSTOMATIDA Busk, 1852

***Cribrilina radiata*** (Moll, 1803)

43°38'30"N, 8°28'30"W (1).

***Smittia fallax*** Jullien, 1903

43°44'50"N, 8°12'00"W; 43°38'30"N, 8°28'30"W (1).

***Smittia guernei*** Jullien, 1903

43°38'30"N, 8°28'30"W (1).

***Smittia gemmata*** Jullien, 1903

43°44'50"N, 8°12'00"W (1).

***Schizoporella armata*** (Hincks, 1860)

43°44'50"N, 8°12'00"W; 43°38'30"N, 8°28'30"W (1).

En la bibliografía consultada no hemos podido hallar datos que nos permitan dilucidar el rango genérico y específico de *Stomatopora semi-erecta*, *Smittia fallax*, *Smittia guernei* y *Smittia gemmata*. Esto hace imprescindible, a nuestro juicio, la revisión de los ejemplares tipo, ya que las descripciones y figuras aportadas por JULLIEN & CALVET (1903) nos parecen insuficientes para pronunciarnos al respecto.

No hemos podido revisar el material de *Cribrilina radiata* de JULLIEN & CALVET (1903), procedente del dragado 56 del *Hirondelle*, pero hemos podido estudiar otras muestras atribuidas a *C. radiata*, procedentes del Atlántico, existentes en las colecciones de estos autores, que resultaron corresponder a otras especies del género *Puellina*. Por ello, creemos probable que la mencionada señalización no corresponda en realidad a *Puellina radiata*.

Por último, HAYWARD (1978: 565 y sig.), opina que es necesaria la revisión del material original de JULLIEN & CALVET (1903) citado como "*Schizoporella armata* (Hincks, 1860)" para pronunciarse sobre su identidad. Hemos revisado una muestra correspondiente al dragado 53 del

*Hirondelle* (43°44'50"N, 8°12'00"W), depositada en el "Muséum National d'Histoire Naturelle" (LBIMM-BRY-4102), que resultó contener dos colonias, una de *Turbicellepora incrassata* (Lamarck, 1816) (= *Cellepora avicularis* Hincks, 1860)<sup>1\*</sup> y otra de *Turbicellepora cantabra* (Barroso, 1919); sin embargo, JULLIEN & CALVET (*op. cit.*) citan varias colonias de esta estación, por lo que no podemos asegurar que hayamos revisado todo el material procedente de esta localidad.

## AGRADECIMIENTOS

Los autores desean expresar su agradecimiento al Dr. J.-L. d'Hondt, por las facilidades ofrecidas para la revisión de las muestras depositadas en el "Muséum National d'Histoire Naturelle" de París.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALVAREZ, J.A. (1991). *La colección de Briozoos del Museo Nacional de Ciencias Naturales*. Monografías del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Ed. C. Martín, A. Salvador.
- ALVAREZ, J.A. (1992). Sobre algunas especies de la familia Lichenoporidae Smitt, 1866 (Bryozoa, Cyclostomida) en la región Atlántico-Mediterránea. Parte I: género *Disporella* Gray, 1848. *Cah. Biol. Mar.*, **33**: 201-243.
- BARCIA LEAL, M.C., REVERTER GIL, O., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & RAMIL, F. (1993). Bryozoaires sublittoraux de la Ria de Vigo (Galice, Espagne Nord-Occidentale). *Ann. Inst. océanogr.*, Paris, **69** (2): 249-259.
- CADÉE, G.C. (1968). Molluscan biocenoses and thanatocoenoses in the ría de Arosa, Galicia, Spain. *Zool. Ver.*, **95**: 1-121.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1982). *Faunas briozoológicas litorales de las rías de Vigo y Ribadeo: Estudio sistemático y comparativo*. Tesis Doctoral (iné.). Universidad de Santiago de Compostela.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1984a). Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna briozoológica litoral de la Ría de Vigo. *Trab. Compostelanos Biol.*, **11**: 21-48.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1984b). Inventario de los Briozoos intermareales de Galicia. *Actas IV Simp. Ibér. Est. Bentos Mar., Lisboa*: 311-320.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1986a). Aportaciones al conocimiento de los Briozoos marinos ibéricos: Ctenostomados. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)*, **82** (1-4): 47-56.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1986b). Les Bryozoaires littoraux de la Ría de Ribadeo. *Ann. Inst. océanogr.*, Paris, **62** (1): 47-68.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & REVERTER GIL, O. (1992). *Celleporella hyalina* (Linneo, 1767) (Bryozoa, Cheilostomata) en las costas de Galicia. In: Alemany, A. (Ed.), *Historia Natural '91*, I: 345-350. Universitat Illes Balears. Palma de Mallorca.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & REVERTER GIL, O. (1993). Le genre *Ellisina* (Bryozoa, Cheilostomida) sur les côtes européennes. Description d'*Ellisina gautieri* sp. nov.. *Cah. Biol. Mar.*, **34**: 93-101.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & REVERTER GIL, O. (1995). Bryozoaires Ctenostomes de la Ría de Ferrol (Espagne Nord-Occidentale). *Cah. Biol. Mar.*, **36**: 47-55.
- FERNÁNDEZ PULPEIRO, E., REVERTER GIL, O. & RAMIL, F. (1990). Inventario de los Briozoos de Galicia. *Thalassas*, **8**: 57-67.
- GAUTIER, Y.-V. (1961). Recherches écologiques sur les Bryozoaires Cheilostomes en Méditerranée occidentale. *Trav. Stat. Mar. Endoume*, **38** (25): 1-434.
- HAYWARD, P.J. (1978). Systematic and morphological studies on some European species of *Turbicellepora* (Bryozoa, Cheilostomata). *J. Nat. Hist.*, **12**: 551-590.
- HAYWARD, P.J. & THORPE, J.P. (1995). Some British species of *Schizomavella* (Bryozoa: Cheilostomatida). *J. Zool., London*, **235**: 661-676.
- HONDT, J.-L., D' (en prensa). Les Bryozoaires de la Collection Lamarck. *C. R. 119<sup>ème</sup> Congrès des Sociétés Historiques et Scientifiques, C.T.H.S., Colloque Lamarck*. Amiens, 1994.
- JULLIEN, J. & CALVET, L. (1903). Bryozoaires provenant des Campagnes de "l'Hirondelle" (1886-1888). *Rés. Camp. Scient. Prince de Monaco*, **23**: 1-188.

<sup>1\*</sup> Nueva sinonimia propuesta por D'HONDT (en prensa)

- LANZA, N. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1984). Briozoos infralitorales de Galicia: Queilostomados. *Inv. Pesq.*, **48** (2): 269-284.
- LORENZO, M.C., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & RAMIL, F. (1987). Briozoos de la Ría de Pontevedra. *Thalassas*, **5** (1): 105-114.
- OCCHIPINTI, A. (1981). Complementi alla Briozoo fauna della Ría di Vigo (Spagna Nord-Occidentale). *Soc. ital. Sci. nat.*, Milano, **72** (3-4): 253-259.
- OCCHIPINTI, A. (1988). Notes sur l'écologie des Bryozoaires intertidaux en Ría de Arosa (Galice, Espagne Nord-Occidentale). *Soc. ital. Sci. nat.*, Milano, **129** (4): 465-477.
- POLO, L., OLIVELLA, I., GILI, C., ANADÓN, R., CARBONELL, J., ALTAMIRA, C. & ROS, J.D. (1979). Primera aportación a la sistemática de la flora y fauna bentónicas de San Ciprián de Burela (Lugo, Galicia). *Actas I Simp. Ibér. Est. Bentos Mar.*, San Sebastián: 335-375.
- REVERTER, O. & FERNÁNDEZ, E. (1996). Cribrilinidae (Bryozoa, Cheilostomatida) from Ferrol Bay (NW Spain). *J. Nat. Hist.*, **30**.
- REVERTER GIL, O. (1995). *Briozoos de la Ría de Ferrol*. Servicio de Publicacións e Intercambio Científico, Universidade de Santiago de Compostela.
- REVERTER GIL, O. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (1995a). *Chaperiopsis cristata* (Busk, 1884) (Bryozoa, Cheilostomata) is *Chaperiopsis annulus* (Manzoni, 1870). The occurrence of this species from the European Atlantic coast. *J. Nat. Hist.*, **29**: 1057-1065.
- REVERTER-GIL, O. & FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. (1995b). Some species of *Schizomavella* (Bryozoa, Cheilostomatida) from the Atlanto-Mediterranean region. *Cah. Biol. Mar.*, **36**.
- REVERTER GIL, O. & FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. (en prensa). Algunos Briozoos queilostomados recolectados en la Ría de Ferrol (N.O. España). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*.
- REVERTER GIL, O., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & ESTÉVEZ OJEA, O. (1995). Briozoos Ciclostomados de la Ría de Ferrol (N.O. España). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, **5**: 207-214.
- REVERTER GIL, O., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E. & RAMIL, F. (1992). Briozoos marinos de Galicia: Queilostomados. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, **88** (1-4): 99-115.
- RYLAND, J.S. (1958). Notes on marine Polyzoa. I. *Nolella pusilla* (Hincks). *Ann. Mag. Nat. Hist.*, **13** (1): 317-320.