# Fauna malacológica marina de Sant Pol de Mar (Litoral N de la provincia de Barcelona)

(Primera parte)

por

### C. ALTIMIRA \*

Sant Pol de Mar, población litoral del Maresme a unos 47 Km. al N de Barcelona, dispone de una playa de grano grueso producida por la denudación de la roca granítica de su costa (por ello no hemos podido recoger la Microfauna que en otras arenas más finas y compactas de otras localidades hemos obtenido), y cuya extensión comprendida entre la Punta de La Cigala al SO, y la Punta de Sant Pol al NE mide aproximadamente 4 Km. Si trazamos imaginariamente una línea entre el espigón existente frente a la Estación de FF.CC. y el horizonte, con dirección NO a SE encontramos las siguientes profundidades y distancias:

datos que hemos encontrado en las cartas de navegación editadas por la Comandancia de Marina. Persiste una modesta tradición pesquera con pequeña flota de barcas de mediano y pequeño porte.

Desde mediados de 1974 hemos ido recogiendo material para su ulterior estudio, a la vista de las facilidades prestadas por los pescadores de dicha población, los cuales nos han ayudado dejándonos retirar la «brutícia» de sus redes, depositadas en la cubierta de sus barcas y guardándonos material, especialmente *Astéridos*, llamados por ellos «estrellas de mar».

Entre fines de mayo y fines de octubre hemos dirigido nuestras búsquedas a dichos restos ya que en estas fechas las barcas pequeñas llegan a veces con las redes cargadas de detritos (restos coralinos, algas, cascajo, etcétera) y en el cual hemos encontrado muchas de las formas que citaremos. En los meses de invierno estas barcas no salen tan a menudo por lo que la posible obtención de moluscos es accidental y casi siempre en las barcas de mayor porte, con presencia de formas grandes (Cymatium,

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Avda. República Argentina, 54, Barcelona (6).

Murex, Trunculariopsis, Casidaria, Cardium, etc.), por lo que hemos encauzado nuestras búsquedas preferentemente a los estómagos de Astropecten, en los cuales hemos encontrado una extensísima representación de pequeñas y medianas especies, muchas de las cuales no habíamos encontrado antes.

La lista de formas que a continuación damos a conocer son únicamente aquellas que hemos encontrado, no pretendiendo con ellas limitar la fauna de Sant Pol de Mar a lo por nosotros conseguido. Para ello precisaríamos de unas técnicas de recolección que están fuera de nuestro alcance. Sin embargo el material estudiado muestra un cuadro biológico extenso e interesante, y por ello aunque incompleto, nos ha animado a su publicación.

Señalaremos con las siglas AS aquellas especies encontradas en los Astéridos y precederemos de un signo + aquellas otras no citadas anteriormente en Cataluña.

Como punto final nos es grato señalar la colaboración prestada en el estudio de algunas especies a nuestro amigo y excelente malacólogo doctor F. Nordsteck (Gastropoda y Bivalvia) así como la del especialista en Polyplacophora, R. van Belle. También agradacemos cordialmente la valiosa ayuda proporcionada por los señores patrones y componentes de las siguientes barcas: Alfons Puig, barca «María»; Josep M. Germá, barca «San Benito»; Llorens Carreres, barca «Lorenzo»; Jaume Vives, barca «Ester»; Aleix Puig, barca «San José»; Françesc Puig, barca «Xevi», y Joan Fugassot, barca «Joan», ayuda sin la cual no nos hubiera sido posible hacer este trabajo.

## LISTA DE ESPECIES

# GASTROPODA (PROSOBRANCHIA)

# Archaeogastropoda

Haliotis tuberculata L.

+ Emarginula costae Tib., especie rara en el litoral catalán, colocada recientemente en la sinonimia de E. conica (Schum.) y de la que se diferencia por su escultura reticular más uniforme, por su engrosamiento anillado oblicuo cercano a su abertura, por su ápice menos curvado y por su altura proporcionalmente siempre menor.

Diodora mamillata (Ris.)
» gibberula (Lam.)

Fissurella (Cremides) nubecula (L.)

Patella s.s. caerulea (L.)

» (Patellastra) rustica Gml.

```
Calliostoma s.s. zizyphinus (L.)
                » laugieri (Payr.)
                » dubium (Phil.)
               (Ampullotrochus) granulatum (Born)
   Clelandella millegrana (Phil.)
   Gibbula s.s. magus (L.). As
            (Steromphala) divaricata (L.)
            (Tumulus) umbilicaris (L.)
            (Phorcus) philberti (Recl.)
                     richardi (Payr.)
                     varia (L.)
            (Forskalena) fanulum (Gml.)
                        guttadauroi (Phil.). As
   Monodonta (Osilinus) turbinata (Born)
   Iujubinus s.s. exasperatus (Pen.)
             » monterosatoi B.D.D.
             (Gravijubinus) gravinae (Monts.)
  Jujubinus (Gravijubinus) igneus (Stur.), AS
             (Monotrochus) cf. fraterculus (Monts.)
+ Circulus striatus bicarinatus, nov. f. (fig. 1)
```

Concha blanquecina, semitransparente, brillante, ampliamente umbilicada y compuesta de 6 vueltas, la última grande y abierta. Parte superior de la última vuelta con 7 cercos espirales anchos e irregulares y muy acusados; parte inferior con 6 débiles cercos. Dos carenas muy potentes, superior en la máxima periferia, inferior a 0,4 mm. de la precedente; entre ambas carenas 2 débiles surcos.

Difiere de C. striatus striatus por que éste no presenta ningún cerco de mayor desarrollo en toda la superficie, y de su variedad



Fig. 1. - Circulus striatus bicarinatus, nov. f.

carinatulus (Loc.) por disponer este último de una sola carena. Medidas:  $2.3 \times 3.1 \times 1.3$  mm.

Encontrado en el interior de un Asterido. Holotipo en nuestra colección particular.

Astraea (Bolma) rugosa (L.)

Tricolia s.s. pullus (L.)

Triphora perversa (L.)

Smaragdia viridis (L.), AS

+ Lepetella laterocompresa (RAY y PON.)

# Mesogastropoda

Littorina (Melaraphe) neritoides (L.) + Putilla (Parvisetia) messanensis (Seg.), As. Nordsieck det. Setia (Crisilla) depicta (Manz.). AS semistriata (Monts.) As Onoba crystallinula farolita Nords. Alvinia (Arsenia) parvula (Jef.), As Turbona s.s. cymex (L.), As (Actonia) subsoluta (Ar.), AS Alvania (Alvanolira) lineata (Mich.) + Turboella (Multiturboella) densa Nords., AS Nordsieck det. prismatica (Monts.), AS NORDSIECK det. inconspicua distans f. minutissima Nords., + AS NORDSIECK det. Apicularia similis (Scac.) Rissoa s.s. auriculata (Monts.) (Gueriniana) guerini Recl. (Lilacina) violacea Desm. (Loxodonta) byalina Desm. Goniostoma (Elatiella) elata (Phil.) Rissostomia lineolata (Mich.) Turritella s.s. communis Ris., As, también muchas conchas incrustadas en las Ascidias conocidas por los pescadores con el nombre de «Bunvols de mar». Archimediella (Torculoidella) triplicata (Broc.), AS + Torinia (Architea) sowerby Hanl., As, un individuo en crecimiento, Nordsieck det. + Torinia (Architea) architea (C.) AS Caecum s.s. trachea (Mont.), AS Bittium s.s. reticulatum (D.C.) latreillei (Payr.) .>> Cerithiopsis s.s. minima (Brus.) (Cerithiopsina) scalaris (Monts.)

grimaldi Dtz y Fis., Nordsieck det.

Acirsa (Plesioacirsa) subdecussata (Cantr.), AS + Epitonium (Hirtoscala) cantrainei (Weink.)

» (Fuscoscala) tenuicosta (Mich.). AS

Eulima bilineata (Ald.)

+ Balcis (Polygyreulima) altimirai Nords.

(Vitreolina) curva Monts.

Capulus hungaricus (L.), individuos en pequeño desarrollo sobre Ascidias.

Calyptraea chinensis (L.)

Crepidula (Janacus) unguiformis Lam., en el interior de conchas grandes (Murex, Cymatium, Galeodea, etc.), incluso parasitadas por los Pagúridos.

Aporrhais pespelicani (L.)

» serresianus (Mich.), conchas erosionadas y rotas.

Erato voluta (Mtg.)

Trivia s.s. europaea (Mtg.)

» (Sulcovitria) pulex (Gray)

Lunatia fusca (Blainy.)

» alderi (Forb.), As

» guillemini (Pavr.)

Naticarius maculatus (v. Sal:)

Galeodea echinophora (L.)

» tyrrhena (Gml.), conchas muy viejas, con Actinias.

Semicassis (Tylocassis) undulata (Gml.) Cymatium (Cabestana) cutaceum (L.)

» (Gutturnium) corrugatum (Lam.)

## NEOGASTROPODA

Trunculariopsis trunculus (L.)

Murex (Bolinus) brandaris L.

Trophonopsis muricatus (Mtg.), As

Muricopsis diadema (Ar. y Ben.)

Ocinebrina aciculata (Lam.), viviente sobre Ascidias.

» edwardsii (Payr.)

Hadriania craticulata (Broc.)

Ceratostoma (Ocenebra) erinaceum (L.)

Caralliophila (Fusomurex) alucoides (Blnv.)

» (Latimurex) meyendorffi (Calc.)

Mitrella (Columbellopsis) minor (Scac.)

Columbella s.s. rustica (L.)

Buccinulum (Euthrya) corneum (L.)

Pisania s.s. maculosa (Lam.)

Buccinum s.s. undatum L., conchas viejas subfósiles, con Actinias.

+

[Tib.].)

Conus (Lautoconus) ventricosus Gml.

```
Chauvetia (Donovaniella) minima (Mtg.)
                              minima mamillata (Phil.)
    Sphaeronassa mutabilis (L.)
    Navtiopsis granum (Lam.)
   Amvelina cornicula (OL.)
   Cyclope s.s. neritea (L.)
            (Panormella) pellucida (Ris.), especie mucho más abundante
            que la anterior.
   Hinia s.s. reticulata (L.)
          (Tritonella) incrassata (Ström.)
                       varicosa (Turt.)
          (Telasco) unifasciata (Kien.), forma que presenta 9 denticula-
          ciones en el interior de su labio.
          (Telasco) costulata (Ren.), con 6 ó 7 dientes en su labio.
   Fusynus (Gracilipurpura) rostratus (OL.)
                             rostratus pulchellus (Phil.)
   Mitra (Fuscomitra) cornicula (Lam.), una concha habitada por un
      Pagúrido.
   Cancellaria (Bivetiella) cancellata (L.), una sola concha con Actinias.
   Gibberula miliaria (I.)
   Clavus (Crassopleura) maravignae (Biv.). AS
   Bellaspira septangularis (Mtg.). AS
   Cythara (Cytharella) rugulosa (Phil.).AS.
            (Lyromangelia) taeniata (Des.)
            (Rissomangelia) bertrandi (Payr.). AS
+ Bela s.s. nebula ornata Loc. As. Nordsieck det.
         » oceanica (Loc.). As. Nordsieck det.
+ Bela s.s. powisiana (Recl.). As Nordsieck det. un ejemplar
     » (Smithiella) striolata (Scac.). As.
   Comarmondia gracilis (Mtg.). As.
+ Raphitoma s.s. reticulata horrida (Monts.)
               (Cyrtoides) rudis Scac. AS.
        >>
                           bicolor (Ris.). As.
               (Philbertia) purpurea lineolata (B.D.D.)
                            purpurea flavida (Monts.). AS. NORDSIECK
        >>
                    >>
                            det
                            philberti atropurpurea Loc. y Caz.
        >>
              (Cirillia) linearis (Mtg.)
                         linearis violacea (Monts.), Nordsieck det.
                        concinna (Scac.)
+ Pleurotomoides (Acmaturris) nuperrima (Tib.). As. Género comuni-
      cado por Nordsieck. = (Raphitoma [Amblyacrum] nuperrima
```

# OPISTHOBRANCHIA

# Cephalaspidea

Pseudacteon luteofasciatus (Muhld.). As.

Ringicula (Plicatra) conformis Monts. AS.

Cylichna cylindracea (Pen.). As.

Roxania utriculus (Broc.). As. una sola concha.

Scaphander lignarius (L.), parasitados por Actinias.

+ Diaphana cf. minuta (Brown.). As., un ejemplar lamentablemente extraviado, después de nuestra primera identificación.

Bulla s. s. striata Brug.

+ Atvs (Roxaniella) jeffreysi (Wink.), As.

Retusa (Cylichnina) subylindrica (Br.). As.

Mamilloretusa mamillata (Phil.). As.

Akera bullata Mull. As.

Cavolina inflexa (Les.) As.

### Pvramidellidae

Chrysallida (Parthenina) cf. interstincta (Mtg.)

Odostomia (Brachystomia) ambigua crassa Thomp., As.

(Nissostomia) acuta (Ief.)

Turbonilla (Mormula) striatula (L.).AS.

### SCAPHOPODA

Dentalium (Antalis) inaeauicostatum (Dtz.). AS.

vulgare (D.C.). AS.

#### POLYPLACOPHORA

Lepidochiton s.s. cinereus (L.)

Hanleya hanleyi (Bean), entre 50 y 70 m., 1 ejemplar, 3 mm., 2 ejemplares de 6 mm., uno de ellos en la colección particular de R VAN Belle.

Chiton s. s. corallinus (Ris.), entre 50 y 70 m., un solo individuo.

#### BIVALVIA

#### PROTOBRANCHIA

Nucula sulcata (Bron.), AS.

turgida nitidiosa (Winc.). AS.

tumidula (Malm), AS.

Nuculana (Iupiteria) fragilis (Chem), AS.

### FILIBRANCHIA

Arca noae L.

Tetrarca tetragona (Pol.)

Barbatia barbata (L.)

Bathyarca pectunculoides (Sac.)

Striarca (Galactella) lactea (L.)

Diluvarca diluvii (Lam.), valvas sueltas, erosionadas, de gran desarrollo. Individuos vivos, pequeños (8, 9, 11 mm.) que presentan asimetría en sus valvas. Forma juvenil que desaparece al llegar a un desarrollo aproximado de 16-18 mm. presentando entonces las valvas iguales, AS.

Glycymeris bimaculata (Pol.)

Mytilaster minimus (Pol.)

Modiolus adriaticus (Lam.). Unicamente valvas sueltas juveniles.

barbatus (L.) Individuos diminutos.

Musculus (Modiolarca) subpictus marmoratus (Forb.)

Gregariella barbatella (Cantr.)

Mytylus galloprovincialis Lam.

Pteria birundo (L.)

? Pinctada radiata (Leach). En cuanto a su área mediterránea Nord-SIECK lo cita únicamente del Este. Parenzan la extiende hasta Sicilia. Los individuos que hemos colectado, junto con los que citamos en el Delta del Ebro, no hemos podido referirlos a ninguna otra especie.

Pinna cf. nobilis L., trozos de valva juveniles.

Palliolum s.s. incomparabilis (Ris.)

(Similipecten) similis (Lask.),

(Lissopecten) hyalinum (Pol.)

Aequipecten opercularis (L.)

Chlamys multistriata (Pol.)

varia (L.)

Peplum clavatum inflexum (Pol.). As.

Pecten iacoboeus (L.)

Limatula subauriculata (Mtg.)

subauriculata sulcata (Brown)

Mantellum hians (Gml.), valvas sueltas.

Anomia ephippium (L.)

### EULAMELLIBRANCHIA

```
Astarte fusca (Pol.), As.
Goodallia triangularis (Mtg.), As.
Cardita calveulata (L.). valvas sueltas.
       (Glans) aculeata (Pol.)
Glosus humanus (L.), un trozo de valva.
Myrtea spinifera (Mtg.),AS.
Lucinella divaricata (L.). AS.
Loripes lacteus (L.)
Kellia suborbicularis (Mtg.)
Lepton nitidum Turt. Nordsieck det.
Chama s. s. gryphoides L., valvas sueltas.
Laevicardium norvegicum mediterraneum (B.D.D.)
            oblongum (Chem.).
Parvicardium minimum (Phil.), forma rara, encontrada únicamente viva
    sobre Ascidias.
Papillicardium papillosum (Pol.)
Rudicardium tuberculatum L.
Acantocardia echinata deshayesi (Pavr.)
Acanthocardia aculeata (L.), valvas sueltas.
Gouldia minima (Mtg.). AS.
   » minima striata (Loc.), As.
Callista chione (L.)
Pitaria rudis (Pol.), As.
  » rudis mediterraneum (Tib.), As.
Dosinia (Orbiculus) exoleta (L.), As.
Circomphalus casinus aradasi (B.D.D.)
Venus verrucosa L., valvas sueltas de gran tamaño, subfósiles, con
   presencia activa de Vermicularidae, Striarca lactes, Lepton niti-
   dum, etc.
Chione (Timoclea) ovata (Pen.), As.
Clausinella (Liraphora) brongniarti (Payr.), AS.
        » brongniarti scalaris (Bron.). As.
Chamelea gallina (L.), As.
Venerupis (Amygdala) decussata (L.)
         (Polititapes) rhomboides (Pen.)
Irus irus (L.)
Capsella variegata (Gml.), AS.
Psammcola depressa (Pen.), muy escasa.
Gastrana fragilis (L.), valvas sueltas.
Quadrans (Striatellina) serratus (Broc.), 2 únicos individuos
Moerella donacina (L.), AS.
Abra pellucida (Broc.), AS.
Donacilla cornea (Pol.)
```

Mactra glauca Born.

Spissula subtruncata (D.C.)

Ensis ensis (L.), un trozo de valva.

Hiatella artica (L.), muy abundante en la «bruticia» de las redes.

Corbula (Varicorbula) gibba (Ol.), AS.

Rocellaria dubia (Pen.)

+ Bankia bipennata (Turt).

## SEPTIBRANCHIA

+ Poromya granulata (N. W.), As. 2 únicos ejemplares. Cuspidaria cuspidata (Ol.)

» rostrata (Speng.)

Cardiomya costellata (Des.), AS.

#### BIBLIOGRAFIA

#### OBRAS CONSULTADAS

Christiaens, J. (1974). — Le Genre Diodora Gray, 1821. (Les Fissurelles europeènnes, III). Informations. Soc. Belge de Malac. Waterloo.:

Doménech Ros, J. (1975). — Catálogo provisional de los Opistobranquios de las costas Ibéricas, III, 2 (Tesis), *Programa BENTOS*. Univ. Barcelona.

GHISSOTTI, F., y MELONE, G. C. (1969). — CONCHIGLIE (Unit. Malac. Ital.), anno V, n. 11-12. Milano.

NORDSIECK, F. (1968). — Die europaischen Meeres- Gehäuseschnecken (Prosobranchia), vom Eismeer bis Kapverden und Mittelmeer. Gustav Fischer. Stuttgart.

-- (1972). — Die europäischen Meereschnecken (Opistobranchia- Pyramidellidae-Rissoacea). Gustav Fischer. Stuttgart.

- (1973). — Il genera Jujubinus Monterosato 1884 in Europa. La Conchyglia, 4 (50), Roma.

— (1974-76). — Correspondencia particular.

— (1977). — Some new Eulima. Polygyreulima altimirai. Misc. Zool., vol. IV, fasc. 1, Mus. Zool. Barcelona.

Parenzan, P. (1974). — Carta d'identita delle conchiglie del Mediterraneo, vol. II (Bivalvia), prima parte. Bios Taras. Taranto.