ESTUDIO FAUNISTICO DEL LITORAL DE BLANES: III. SISTEMATICA DE CNIDARIOS, BRIOZOOS Y EQUINODERMOS

MARÍA ANTONIA BIBILONI & CARME CORNET

Bibiloni, M². A. & Cornet, C., 1980 (1982). Estudio faunístico del litoral de Blanes: III. Sistemática de cnidarios, briozoos y equinodermos. *Misc. Zool.*, 6: 19-25. Barcelona.

Studies have been carried out on the distribution and abundance of cnidarians, bryozoans and echinodermates of a small area of Blanes (Gerona) coast, corresponding to superior infralittoral level, between 3 and 12 metres in wich three bionomical aspects have been found slightly different: A, lightened and beatened areas with photophilic species; B, less lightened and beatened areas, with species of more sciaphil character; C, little lightened areas with typical coraligenomy c species.

With the autonomous diving-suit, 35 cnidarian species habe been collected, 25 of which are hidrozoans and 10 antozoans. 8 of those species have been described for the first time in the Iberian peninsula and 8 in the catalan coast. 24 bryozoan species have been studied; which are distribued as follows: ectroprocta ctenostomata, 4 species; ectoprocta quilostomata, 19 species; ectoprocta ciclostomata, 1 specie. 6 species of equinodermata, 3 of ophiuroidea, 2 of asteroidea and 1 of echinoidea have appared. The groups have been bionomical and faunistically inventaried. Conclusions on abundance, bionomical distribution and epibiosis of the species of the studied area have been drawn.

 ${\it M}^{\it d}$ A. Bibiloni & C. Cornet, Dpto. de Ecología, Fac. de Biología, Univ. de Barcelona, Barcelona 7.

INTRODUCCIÓN

En el área de Blanes (Gerona), debido a su situación geográfica (en el límite de dos tipos de costa, Maresma, arenosa y costa Brava, esencialmente rocosa) y a un entrante del talud continental donde se alcanza una profundidad de 200 m a 5,5 Km de la costa, que constituye el llamado cañón de Blanes, es fácil encontrar en una superficie relativamente pequeña, una gran diversidad de fondos señalados por ROS (1975): fondos contaminados del interior del puerto de Blanes, con arena, barro negro y bloques rocosos, ricos en ascidias, poliquetos sedentarios y ostreidos. Rocas litorales de 0 a 25 m aproximadamente de profundidad con abundancia de algas fotófilas y coralígeno incipiente a partir de los 20 m. Fondos arenosos de hasta 40 m con praderas de Posidonia oceánica, en los niveles de 20. Fondos coralígenos con detritos y arena, muy ricos en fauna invertebrada, entre 60 y 150 m. Fondos detríticos

costeros y detritos con sedimentos importantes de arena y barro. Fondos de barros terrígenos ricos en poliquetos y cnidarios y barros batiales a más de 300 m, pobres en invertebrados en general.

Dentro del segundo tipo de fondo, es decir en las rocas litorales de 0 a 25 m, se situa el área objeto de estudio; esta abarca una extensión de unos 13.500 m² y está situada entre la Punta de Santa Ana y la cala de Sant Francesc, y delimitada a la derecha por bloques sumergidos de dicha punta y a la izquierda por grandes bloques rocosos que emergen. En esta zona se eligieron tres estaciones fijas para ser muestreadas periódicamente:

Zona I: pequeño islote que dista de la costa 70 m y con una profundidad máxima de 7 m.

Zona II: pared vertical que dista de la costa 90 m y con una profundidad máxima de 7 m.

Zona III: parte sumergida de la Punta de

Santa Ana y con una profundidad máxima de 5 m.

Se ha realizado un estudio cualitativo, mediante inventarios procedentes de muestras puntuales en estas estaciones, además de una descripción general de la macroflora y macrofauna (BIBILONI, 1980) (CORNET, 1980).

Se han distinguido en la zona muestreada tres aspectos bionómicos ligeramente diferenciados: A, zonas iluminadas y batidas, con abundancia de especies fotófilas; B, zonas menos iluminadas y batidas con especies de carácter más esciáfilo; C, zonas de poca iluminación con especies típicamente coralígenas.

Se han realizado 50 muestras en las estaciones anteriormente descritas numeradas cronologicamente (I₁... I₁₃, II₁... II₁₉, III₁... III₈). En las estaciones I y III se han muestreado dos niveles de profundidad (5 y 7 m) y tres en la estación II (5, 7 y 12 m). Las muestras han sido periódicas cubriendo todas las épocas del año.

En la presente comunicación se da una lista sistemática de cnidarios, briozoos y equinodermos, así como un inventario de cada grupo indicando el número de especies recolectadas en cada una de las muestras, agrupando estas según la zona bionómica a la que pertenecen (ver tablas 1 y 2).

Los primeros trabajos sobre cnidarios en la costa catalana se remontan a principios de siglo, con las campañas llevadas a cabo en la costa de L'Ampurdá por MALUQUER (1916). Posteriormente y ya mucho más recientes están los de DE HARO (1965) y RUBIÓ (1971) en las costas de Blanes. Más actuales son las listas sobre un material recogido con escafandra autónoma por el Programa de Bentos (1972-74) a lo largo de toda la costa catalana. Contemporáneo con este trabajo es la monografía de Gili (1982) sobre los cnidarios bentónicos de las islas Medas.

Los briozoos han sido menos estudiados ya que después de los trabajos de BARROSO (1912) a principios de siglo, aunque hayan sido cuantiosos los de este autor, solo se

conocen los recientes trabajos de Zabala en la costa catalana que culminaron con la realización de una monografía en 1982, trabajos que se están continuando en la actualidad.

Las primeras citas de equinodermos provienen de los mismos trabajos de MALU-QUER (1916), y desde entonces solo se conoce la lista publicada por el Programa de Bentos en 1972-74.

MATERIAL Y MÉTODOS

Las muestras se han obtenido con la ayuda de la escafandra autónoma mediante el pelado de una superficie estándar, utilizando raspadores, piquetas y cuchillos. Posteriormente se han trasladado al laboratorio para su posterior separación y determinación. Los cnidarios se han fijado en formol disuelto al 5% mitad en agua dulce y mitad en agua de mar. Para su determinación, se han montado preparaciones en el caso de los hidrozoos. Para los briozoos y equinodermes se ha seguido el mismo método. La determinación de las especies de cada grupo se ha efectuado mediante los métodos clásicos.

Lista sistemática de cnidarios: Se han estudiado un total de 35 especies de cnidarios repartidos en 25 especies de hirodozoos y 10 de antozoos.

Tipo CNIDARIA
Clase HYDROZOA
Orden HYDROIDA
Suborden GYMNOBLASTEA
Familia EUDENDRIIDAE
Eudendrium sp.
Suborden CALYPTOBLASTEA

Familia HALECIIDAE

Halecium sp. Halecium beani (JOHNSTON, 1838) Halecium halecinum (LINNÉ, 1785)

Familia LAFOEIDAE Lafoea sp.

Lafoea dumosa FLEMING, 1828

Familia SETULARIIDAE

Dynamena disticha (BOSC, 1802); sin. Sertularia cornicina (McCRADY, 1880) Dynamena cavolinii (NEPPI, 1917) Sertularella crassicualis (HELLER, 1868) Sertularella ellisi (EDWARDS, 1836) Sertularia perpusilla STECHOW, 1920

Familia	SYNTHECIIDAE		os de la siguiente manera: ectoproc-
	Synthecium evansi (ELLIS & SOLANDER,	tos cteno	ostomados 4 especies, ectoproctos
Familia	1786) PLUMULARIIDAE	quiloston	nados 19 especies; ectoproctos ci-
1 ujiijiu	Aglaophenia octodonta (HELLER, 1868)	clostomac	dos 1 especie.
	Aglaophenia pluma (LINNÉ, 1758)		
	Kirchenpaueria sp.	Tipo	ECTOPROCTA
	Kirchenpaueria pinnata (LINNÉ, 1758)	Clase	GYMNOLAEMATA
	Plumularia setacea (LINNE, 1758)	Orden	CTENOSTOMATA
Familia	CAMPANULARIIDAE	Suborden	STOLONIFERA
	Clytia hemisphaerica (ALDER, 1856); sin. Clytia johnstoni (LINNE, 1767)	Familia	Mimosellidae Mimosella verticillata (HELLER)
	Gonothyraea gracilis M. SARS, 1851; sin	Familia	Vesiculariidae
	Laomedea pelagica (VAN BREEMEN,		Bowerbankia gracilis LEDTY
	1905)	Suborden	CARNOSA
	Laomedea sp.	Familia	Nolellidae
	Laomedea dichotoma (LINNÉ, 1758); sin Obelia dichotoma		Nolella dilatata (HINCKS) Nolella gigantea (BUSK)
	Laomedea flexuosa ALDER, 1850	Orden	CHEILOSTOMATA
	Orthopyxis hincksi (ALDER, 1857); sin.	Suborden	ANASCA
	Campanularia hincksi	Familia	Aeteidae
Familia	HEBELLIDAE		Aetea angina (LINNE)
	Hebella scandens BALE, 1888	50 141	Aetea truncata (LANDSBOROUGH)
Clase	Scandia pocillum (HINCKS, 1868) ANTHOZOA	Familia	Scrupariidae
	OCTOCORALLIA	Familia	Scruparia ambigua (D'ORBIGNY) Scrupocellariidae
Orden	ALCYONACEA	1 amma	Scrupocellaria reptans (LINNE)
Familia	ALCYONIIDAE		Scrupocellaria scrupea BUCSK
	Alcyonium palmatum PALLAS, 1766		Caberea boryi AUDOUIN
	Parerythropodium coralloides (PALLAS,	Familia	Bicellariidae
Familia	1766) PLEXAURIIDAE		Bugula fulva RYLAND
Ганнца	Eunicella singularis (ESPER, 1971)	Suborden	Beania hirtissima hirtissima (HELLER) CRIBRIMORPHA
Orden	STOLONIFERA	Familia	Cribrillinidae
Familia	CLAVULARIIDAE		Membranioporella nitida (JOHNSTON)
	Anthelia crassa BERENGUIER, 1954; sin.	Suborden	ASCOPHORA
	Clavularia crassa (MILNE-EDWARDS,	Familia	Savygnyellidae
	1848) Anthelia petricola BERENGUIER, 1954;	Familia.	Savygnyella lafonti (AUDOUIN)
	sin. Clavularia ochracea VON KOCH,	Familia	Hippothoidae Chorizopora brongniarti (AUDOUIN)
	1878	Familia	Tubucellaridae
Familia	CORNULARIIDAE		Margaretta cereoides (ELLIS & SO-
	Cornularia cornucopiae (PALLAS, 1766)		LANDER)
	HEXACORALLIA	Familia	Schzoporellidae
Orden Familia	ZOANTHARIA PARAZOANTHIDAE	Familia	Schizobrachiella sanguinea (NORMAN) Hippoporinidae
т анциа	Parazoanthus axinellae (O. SCHMIDT,	ганша	Pentapora fascialis (SOLANDER)
	1862)		Hippodiplosia ottomulleriana (MOOL)
Orden	MADREPORARIA	Familia	Celleporidae
Familia	CARYOPHYLLIIDAE		Turbicellepora sp.
	Caryophyllia smithi STOKES & BRODE-		Turbicellepora armata (HINCKS) Turbicellepora magnicostata (BARRO-
	RIP, 1828 Coenocyathus dohrni DÖDERLEIN, 1913;		SO)
	sin. Caryophyllia inornata DUNCAN,	Familia	Myriozoidae
	1878		Myriapora truncata (PALLAS)
Familia	FAVIIDAE	Clase	STENOLAEMATA
	Cladocora caespitosa LINNÉ, 1767	Orden	CYCLOSTOMATA
Lista si	istemática de briozoos: Se han estu-	Suborden Familia	ARTICULATA Crisidae
	un total de 24 especies de briozoos,	i aiiillia	Crisia occidentalis TRASK
	r		

Tabla 1. Inventario bionómico de Cnidarios indicando la abundancia de la especie en la muestra: +. especie presente; ++. especie abundante; 3+. especie muy abundante.

	9	7	œ	6	10	1.1	12	13	$_{1_2}$: II	1114	I ₁₇	1119	IIIs	III ⁶	1117	111 ₈		7	9	4	S	14	Is	l ₆	1,	I ₈	611	1110	11,11	1112	1113	1115	1116	<u>.</u>	118	111	1117	III 4
CNIDARIOS	1	Т	Ι		_	I	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Т	Т	-	I	_	-	_	ī	_	ı	-			- ·	-		-	-	- h			-	-
Eudendrium sp.																																. +	- ,						
Halecium halccinum									3+											++																			
Halecium beani		Ċ																																					
Halecium sp.										++		++																				. +	+ .						-
Campanularia hincksi																																							
Clytia hemisphaerica					+	+			++			++ -	++	+																		, 4	÷ .						+
Campanularia pelagica																			. '			3+										. ,							
Laomedea flexuosa																																							
Ohelia dichotoma																																							
Laomedea sp.			Ċ																																				
Hebella scandens						+										+																							
Lafoea dumosa		-	Ċ																																				
Lafoca sp.		-	+																																			+ .	
Synthecium evansi	·					Ċ							Ċ									++																	
Dynamena cavolinii																																							
Dynamena disticha		•	++			3+																		3+								. +	+						++
Sertularella ellisi	•	3+	++											3+			+		+	•	++			-															
Sertularella crassicualis	•	٠.																																					
Sertularia perpusilla	•	•																																					
Kirchenpaueria pinnata	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+ -	++	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•			Ċ		-			+ -	++						+			
Kirchenpaueria sp.	•	•	٠	•	•		•	•	•			•	•		•	٠	•	•	•	+	•	•	•	•		-													
Plumularia setacea	•	+	•	•	-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	٠	•	•	Ċ	•												
Aglaophenia pluma	•	3+	3+	•	++	3+	•	•	•	•	•	•	•	3+	•	•	•	•	+	•	3+			+	Ť	Ċ	Ċ				Ţ.,	+							++
Aglaophenia octodonta	•	,																																					++
Parazoanthus axinellae	•	•	•	•	•	•																														+ 3	j+ 3	+ 3	+ +
Caryophyllia smithi	•	•	•	•	•	•	٠																																
Cladocora cespitosa	•	•																																			+		_
Caryophyllia inornata	•	•	•	•	•	•	•	•	•																														
Cornularia cornucopiae	•	•	•	•		•	•	•	•	÷																							+						
Clavularia ochracea	•	•	·	•		++	•	•	÷	-																							+			+			
Clavularia crassa	•	•		•	•			•		•	•																												
Alcyonium palmatum	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•																												
Parerythropodium coralloides	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	+	•	•	•				•			. 3	+		. 4	++			
Eunicella singularis		•	•		•	•	•.	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	٠	•	•	•	•						. 4	+ .	+			
Scandia pocillum	•	•	•	•		٠	•		•																														++
beandin poemani		•	•	•		•	•	•	•	•				•	•	•	•		•		•		-	•	•	-	•		-										

Tabla 2. Inventario bionómico de Briozoos y Equinodermos. Las cruces indican la abundancia de la especie en la muestra: +. especie presente; ++. especie abundante; 3+. especie muy abundante. Los números indican la cantidad de individuos presentes en la muestra.

	I	, I	· I8	Ιg	110	111	I12	l_{13}	11_2	II 3	II ₁₄	Π_{17}	II_{19}	IIIs	III_6	III7	III8	I	I ₂	I ₃	I ₄	İs	114	115	Π6	111,	II ₈	IΙ	II_{10}	Π_{11}	II_{12}	1113	11,5	1116	: II	1118	III	III ₂	<u> </u>	. II.
BRIOZOOS																																								
Mimosella verticillata															+																									
Bowerbankia gracillis																																					+	+		
Nolella dilatata			+						+				+										+			٠									++	+	+			
Nolella gigantea												+																					•		٠				•	
Aetea anguina									+	+	-										٠	٠																+	•	
Aetea truncata							٠					+																							++					
Scruparia ambigua																																								
Scrupocellaria reptans		+																									٠		++	++				٠		3+	٠	•	٠	
Scrupocellaria scrupea									+			+												٠.		3+	3,+						٠		+					
Caberea boryi																																								
Bugula fulva																																					•	. •		
Baenia hirtissima																																				•			٠	
Membraniporella nitida								-									-		-	+			+	+	+	3+	:	٠	•		-	٠		٠	+	-			•	
Svygniella lafonti									-	-	+							٠	٠				++		٠										++		+	+	٠	•
Chorizopora brongniarti			+									+									+			+		+				++				٠	+	•				•
Margaretta cereoides																													-										٠	•
Schizobrachiella sanguinea									++																														•	
Pentapora fascialis		+																																						
Hippodiplosia ottomulleriana											+																										+	+	•	٠
Turbicellepora sp.											+	٠									٠					٠.								٠			•	٠		
Turbicellepora armata																																	•			•			•	
Turbicellepora magnicostata		+																																		•		٠	•	
Myriapora truncata																	-					-	+				•	+							+	٠	•	•	٠	•
Crisia occidentalis		٠	++	+	+	+	++		+	3+	•	.+	+	+	++	٠			٠	•	++	•	•	3+	٠	•	•	•	-	+		٠	٠	٠	•	+	+	+	•	٠
EQUINODERMOS																		,																						
Ophiothrix fragilis Amphiura chiajei									1								1	1	1	1			1	2	3															
Arhacia lixula																																					•	·	•	
Equinaster sepositus Martastherias glacialis																																								

Lista sistemática de equinodermos: Se han estudiado 6 especies de equinodermos: ofiuroideos, 3 especies; asteroideos, 2 especies; equinoideos, 1 especie.

Tipo ECHINODERMATA
Clase ECHINOIDEA
Subclase REGULARIA
Orden DIADEMATOIDA
Suborden AULODONIA
Familia Arbaciidae

Arbacia lixula (LINNÉ)

Clase ASTEROIDEA
Orden FORCIPULATA

Familia Asteriidae

Marthasterias glacialis (LINNÉ)

Orden SPINULOSA Familia Echinasteriidae

Echinaster sepositus GRAY

Subtipo ELEUTHEROZOA Clase OPHIURIDAE Familia Ophiotrichidae

Ophiothrix cf. fragilis (ABILDGAARD)

Familia Amphiuridae

Amphiura chiajei FORBES

Familia Ophiodermatidae

Ophioderma longicaula LINK

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

De las 35 especies de cnidarios estudiadas, Dynamena disticha, Sertularella ellisi, Kirchenpaueria pinnata, Aglaophenia pluma y Clavularia ochracea son las más abundantes en la zona estudiada. Clytia hemisphaerica es típicamente fotófila; Aglaophenia octodonta; Parazoanthus axinellae, Alcyonium palmatum, Parerythropodium coralloides y Eunicella singularis se encuentran en zonas poco iluminadas en los aspectos precoralígenos y coralígenos.

Con respecto al sustrato biológico elegido, Kirchenpaueria pinnata prefiere Ircinia fasciculata; Sertularella ellisi y Clavularia ochracea, Microcosmus sabatieri y Clytia hemisphaerica, Dynamena disticha y Halecium halecinum, Codium gr. tomentosum.

De las especies estudiadas 8 son nuevas citas para la península ibérica; Caryophyllia inornata, Clavularia carssa, C. ochracea, Cornularia cornucopiae, Scandia pocillum, Dynamena disticha, D. cavolini y Sertularella

crassicualis. Otras 8 son nuevas citas para Cataluña; Halecium beani, H. halecinum, Campanularia hincksi, Laomedea gracilis, L. flexuosa, Obelia dichotoma, Plumularia setacea y Aglaophenia octodonta.

De las 24 especies de briozoos, Scrupocellaria reptans y Crisia occidentalis son las más abundantes. Turbicellepora magnicostata es exclusiva del aspecto de fotófilas, Caberea boryi y Chorizopora brongniarti se encuentran tanto en el precoralígeno como en el coralígeno y Mimosella verticillata, Bowerbankia gracillis y Hippodiplosia ottomulleriana solo en el coralígeno.

Seis especies prefieren Microcosmus; C. occidentalis, B. gracillis, H. ottomulleriana, S. scrupea, C. boryi y Membranioporella nitida. Otras 4 aparecen preferentemente como epibiontes de Codium gr. tomentosum; Chorizopora brogniarti, Nolella dilatata, Aetea truncata y Savigniella lafonti. En general se ha observado una predilección por las paredes verticales y extraplomos sobre las horizontales y más iluminadas. Todas las especies abundan más en la zona II encontrándose preferentemente orientadas al Este y Sur-Este y en todas las épocas del año.

De las 6 especies de equinodermos, solo una, Arbacia lixula es abundante en la zona. Amphiura chiajei se encuentra frecuentemente sobre Microcosmus. En general, los ofiuroideos prefieren zonas menos iluminadas y profundas, mientras los equinoideos se encuentran en zonas iluminadas y batidas.

RESUMEN

Se estudian la abundancia y la distribución de cnidarios, briozoos y equinodermos de una pequeña zona del litoral de Blanes (Gerona) correspondiente al piso infralitoral superior entre 3 y 12 m, en la que se han diferenciado tres aspectos bionómicos ligeramente diferenciados: A, zonas iluminadas y batidas con abundancia de especies fotófilas; B, zonas menos iluminadas y batidas con especies de carácter más esciáfilo; C, zonas de poca iluminación con especies tipicamente coralígenas.

Se han recolectado, con la ayuda de la escafandra autónoma, 35 especies de cnidarios, repartidas en 25 especies de hidrozoos y 10 de antozoos. De estas especies 8 son nuevas para la península ibérica y 8 para las costas catalanas. De briozoos se han estudiado un total de 24 especies, distribuidas de la siguiente manera: ectoproctos ctenostomados, 4 especies; ectoproctos quilostomados, 19 especies; ectoproctos ciclostomados, 1 especie. Han aparecido 6 especies de equinodermos, 3 ofiuroideos, 2 asteroideos y 1 equinoideo.

Se han elaborado inventarios bionómicos y faunísticos para cada grupo, de los cuales se han obtenido conclusiones sobre la abundancia, distribución binómica y epibiosis de las especies en el área estudiada.

AGRADECIMIENTOS

Al Dr. Joan-Domenec Ros, que nos ha asesorado y dirigido en la elaboración de los trabajos de los cuales se ha extraído esta comunicación. A los Sres. Josep Maria Gili y Mikel Zabala, que han colaborado en la sistemática de cnidarios y briozoos respectivamente. A todos ellos expresamos nuestro más sincero agradecimiento.

BIBLIOGRAFIA

- BARROSO, M.G., 1912. Briozoos de la Estación de Biología Marítima de Santander. *Trab. Mus. Cienc. Nat.*, 5: 1-63. Barcelona.
- BARROSO, M.G., 1948. Adiciones a la fauna brio-

- zoológica de Mallorca. Trab. Mus. Cienc. Nat., 46: 509-524. Barcelona.
- BIBILONI, M.A., 1980. Estudio bionómico del litoral de Blanes y sistemática de Esponjas, Moluscos y otros grupos menores. Tesina. Universidad de Barcelona (Inédito).
- CORNET, C., 1980. Estudio bionómico del litoral de Blanes y sistemática de Ascidias, Poliquetos y otros grupos menores. Tesina. Universidad de Barcelona (Inédito).
- DE HARO, A., Picnogónidos posidonicolas de las islas Medas (Gerona). P. Inst. Biol. Apl., 39: 137-145. Barcelona.
- GILI, J.M., 1982. Fauna de Cnidaris de les illes Medes. Treb. Inst. cat. Hist. nat., 10. Barcelona.
- MALUQUER, J., Treballs oceanogràfics a la costa de l'Empordá. *Treb. Junta Cienc. Nat.*, 1916: 221-261. Barcelona.
- PROGRAMA DE BENTOS (varios autores), 1972-74. Estudio ecológico de las comunidades bentónicas de sustratos duros de la zona superior de la plataforma continental mediterránea española. Be ca-Programa Fundación Juan March, Memoria (2 volúmenes). Inédita.
- ROS, J.D., 1975. Opistobranquios (Gasteropoda;
 Euthyneura) del litoral ibérico. *Invest. Pesq.*, 39
 (2): 269-372. Barcelona.
- RUBIÓ, M., 1971. Contribución al estudio de la fauna bentónica del litoral de Blanes. Tesis doctoral Univ. Barcelona (resumen inédito).
- ZABALA, M., (en prensa) Fauna de Briozoos de Catalunya. Arxius de Ciencies. Barcelona.