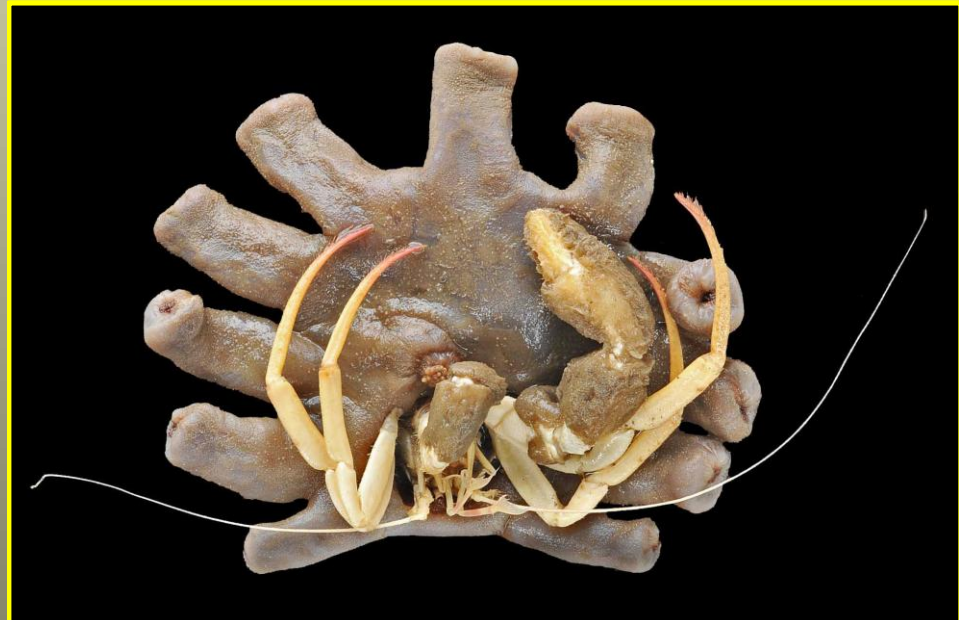
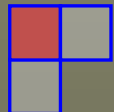


2014

Bibliografía de los cnidarios (Cnidaria) de la Península Ibérica e Islas Baleares



Álvaro Altuna
Proyecto Fauna Ibérica
20/10/2014



Bibliografía de los cnidarios (Cnidaria) de la Península Ibérica e Islas Baleares

ÁLVARO ALTUNA

INSUB, Museo de Okendo, Apdo.3223, 20013 Donostia-San Sebastián

www.faunaiberica.es/CV/CVAltuna.htm

www.researchgate.net/profile/Alvaro_Altuna

Referencias al listado bibliográfico: ALTUNA, Á., 2014. *Bibliografía de los cnidarios (Cnidaria) de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Documento electrónico disponible en: <http://www.faunaiberica.es/faunaib/altuna8.pdf>, Proyecto Fauna Ibérica, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, 161 pp. (Última revisión: 20 de octubre de 2014).

Introducción

Una de las principales dificultades que plantea el estudio de cualquier grupo zoológico en un ámbito geográfico concreto, es la recopilación de la información previa existente con el objetivo de valorar los datos propios y la obtención de conclusiones. Ello puede suponer una tarea muy ardua, duradera y de difícil ejecución, particularmente para nuevos investigadores.

Estas dificultades son mucho más acentuadas en aquellos *phyla* como Cnidaria, en los que la información se encuentra muy dispersa o hay escasez de estudios monográficos y revisiones. Además, la marcada heterogeneidad morfológica de sus especies —medusas, sifonóforos, corales, gorgonias, pennáulas, anémonas, antipatarios, etc.— ha llevado a los investigadores a interesarse y especializarse en grupos taxonómicos concretos. Esta particularidad ha llegado al extremo de que en algunos grupos de hidrozoos, las sucesivas fases del ciclo vital de una misma especie (pólipo y medusa) han sido estudiadas tradicionalmente por investigadores diferentes, y recibido, incluso, nombres distintos. La consecución de una clasificación sistemática unitaria para ambos morfos ha sido motivo de intensas discusiones (ver BOUILLON, 1985) y ha cristalizado en trabajos muy relevantes (BOUILLON & BOERO, 2000a, 2000b; BOUILLON *et al.*, 2004, 2006). No obstante, el sistema actual sigue sin ser plenamente satisfactorio no sólo para los hidrozoos, sino para otras divisiones sistemáticas, y está sujeto a modificaciones periódicas basadas frecuentemente en estudios genéticos cada vez más abundantes. Las sugerencias de cambio pueden darse incluso a nivel de subclase, como la recientemente propuesta subclase Ceriantharia dentro de la clase Anthozoa (STAMPAR *et al.*, 2014).

En la Península Ibérica e Islas Baleares el *phylum* ha estado casi totalmente abandonado por investigadores españoles y portugueses hasta tiempos muy recientes, a pesar del enorme atractivo que los cnidarios o *celentéreos* presentaban para científicos de otros países desde hacía mucho tiempo, por su belleza, su apariencia de *animales-planta* y sus intrigantes ciclos biológicos. Sus especies son, además, abundantes en determinados ambientes y de gran significación ecológica. Véase al respecto el interés creciente que despiertan los corales de aguas frías o aguas profundas (*deep-sea corals, cold-water corals*), objeto de numerosos estudios, y bien representados en aguas ibéricas.

Salvo unas pocas publicaciones clásicas de principios a mediados del siglo pasado [como por ejemplo NOBRE (1903a, 1903b, 1931), DE BUEN Y DEL COS (1905), RIOJA Y MARTÍN & ALAEJOS (1906), ARÉVALO Y CARRETERO (1906), RODRÍGUEZ ROSILLO (1914), MALUQUER (1916, 1919), BARREIRO (1917), CANDEIAS (1939), GARCÍA SAN NICOLÁS (1941), DA CUNHA (1944, 1950)], la mayoría de los trabajos publicados hasta bien entrado el siglo XX corresponden

a autores no ibéricos que estudiaban el material obtenido en expediciones extranjeras que recorrían los alrededores de la Península Ibérica (*Caudan*, *Faial*, *Hirondelle I*, *Hirondelle II*, *Jean Charcot*, *Job ha Zélian*, *Michael Sars*, *Norna*, *Princesse-Alice*, *Porcupine*, *Porquoi Pas ?*, *Président-Théodore-Tissier*, *Talisman*, *Thalassa*, *Thor*, *Travailleur*, etc). Esto ha tenido como consecuencia paradójica que, para ciertos grupos de antozoos como los órdenes Scleractinia o Pennatulacea, la fauna de aguas profundas era mejor conocida que la litoral. A partir de finales de los años 70, los estudios han aumentado de forma muy considerable y hay varios grupos de investigación repartidos por la geografía española (ver AGUADO *et al.*, 2011). Esto se ha traducido en un importante número de publicaciones, y de tesis doctorales o de licenciatura en casi cada zona costera. Según GRAVILI *et al.* (2000), España está adquiriendo el liderazgo mundial en sistemática de hidrozoos e hidromedusas (no sólo de aguas ibéricas), con una producción de artículos en los últimos 20 años similar a la de los países de gran tradición en sus mejores épocas. Las costas portuguesas son, sin embargo, una excepción y no reciben una atención equivalente a pesar de su posición geográfica, con más que probables fronteras en sus aguas en la distribución meridional o septentrional de especies boreales, mediterráneas y mauritánicas. Afortunadamente, ya hay grupos de trabajo estudiando la fauna litoral y la de aguas profundas, cuya actividad se está reflejando en trabajos muy interesantes, cada vez más numerosos, que incluyen tesis de licenciatura y doctorales.

El listado que se presenta a continuación con 1023 trabajos, y el inventario de la fauna ibero-balear de cnidarios que cuenta con algo más de 600 especies y subespecies conocidas (ver AGUADO *et al.*, 2011; TEMPLADO, 2011; datos propios no publicados) —la lista de la fauna española que dieran RIOJA Y MARTÍN & ALAEJOS (1906) comprendía 113—, permite defender que el grupo, tanto a nivel de biodiversidad, como de la biología y la distribución de sus especies, está cada vez mejor conocido, aunque las lagunas son todavía significativas. El aumento en el número de trabajos ha sido muy notable en los últimos años, especialmente sobre la biología y la ecología de algunas especies mediterráneas, además de haberse abierto nuevos campos de investigación de enorme proyección, como la genética y la filogenia. En este sentido, algunos autores llaman la atención sobre el declive de la taxonomía morfológica que se está produciendo en muchos grupos de invertebrados a favor de otras disciplinas como la sistemática molecular, mejor valoradas a la hora de evaluar la actividad investigadora (TEMPLADO, 2011). Los cnidarios no están al margen de estas nuevas tendencias. Respecto a la edición anterior de esta bibliografía (ALTUNA, 2010b), el incremento en el número de estudios genéticos o relacionados con la biología y la ecología de las especies ha sido notable, frente a un reducido número de trabajos sobre taxonomía morfológica, que además, van en ocasiones acompañados de estudios genéticos. En algunos grupos como los octocorales y zoantídeos, acompañar los

estudios morfológicos con análisis genéticos y árboles filogenéticos son casi imprescindibles para pasar los filtros establecidos por los revisores, especialmente a la hora de describir nuevas especies.

La diversidad específica en aguas ibéricas es muy notable, sin duda que la mayor de Europa, a lo que contribuyen la heterogeneidad del medio físico en el ámbito considerado y la confluencia de varias unidades biogeográficas, con zonas de un interés privilegiado. A este respecto, el Instituto Español de Oceanografía está muestreando intensivamente en los últimos años algunos enclaves privilegiados en aguas profundas ibéricas tanto atlánticas como mediterráneas en el marco de los proyectos ECOMARG (www.ecomarg.net) e INDEMARES (www.indemares.es). Se está obteniendo una gran cantidad de material, con hallazgos muy relevantes que están suponiendo una importante fuente de literatura científica (www.ecomarg.net/publicaciones.html) que va a tener continuidad en los años venideros. Desde el inicio de estas campañas se están añadiendo nuevas especies no sólo a la fauna ibérica, sino a la europea o incluso a la ciencia. A este respecto, la labor descriptiva que queda por hacer en algunos grupos es muy considerable, con abundancia en la literatura de especies pobremente descritas y mal caracterizadas que necesitan de redescricpciones siguiendo estándares actuales. Numerosos antozoos atlánticos y mediterráneos, especialmente octocorales, no se han abordado nunca siguiendo criterios descriptivos modernos, y son previsibles nuevos hallazgos de significación. Además, las especies crípticas pudieran estar mucho más extendidas de lo que parece, especialmente en aguas profundas. Por ello, los estudios genéticos, muy escasos hasta el momento presente pero que cada vez son más numerosos, pueden acabar resultando casi imprescindibles para una correcta evaluación de la biodiversidad.

Presentación del listado

La razón de emplear en este documento el formato electrónico es múltiple. Por una parte, su accesibilidad prácticamente ilimitada a cualquier investigador. Por otra, y dada la gran dificultad que entraña la elaboración de un listado de este tipo, la posibilidad de añadir trabajos que hayan pasado desapercibidos y completar referencias en futuras ediciones con una rápida actualización periódica. Finalmente, permite la cooperación de otros investigadores a la hora de mejorarlo. Es por ello que cualquier observación sobre antiguos o nuevos trabajos será bien recibida por el autor al objeto de hacer el listado lo más completo posible.

Un objetivo primordial en este listado es que sirva de complemento a la base de datos Iberfauna (www.iberfauna.mncn.csic.es), que constituye uno de los objetivos del proyecto Fauna

Ibérica (www.faunaiberica.es), y que permite el acceso público en línea al estado de conocimiento de la fauna. El desarrollo futuro de la base de datos permitirá asociar cada especie a la bibliografía ibérica en la que aparece citada.

El documento actual es el sexto de una serie que comenzó en 2003 (ALTUNA, 2003, 2004, 2006, 2008, 2010b), y debe considerarse sustitutivo de los anteriores y no complementario.

Delimitación del listado

La recopilación bibliográfica incluye todos aquellos trabajos en los que se hace referencia a cnidarios marinos que habitan en el ámbito ibero-balear en un área comprendida entre 45° N y la frontera con Francia en la vertiente atlántica, la frontera con Francia en el Mediterráneo, 35°55' N, y máximos de 13° W y 5° E según la figura 1. En aguas atlánticas el límite sigue aproximadamente la isobata 4000 m. Excepcionalmente, se han incluido algunos trabajos particularmente significativos de índole taxonómica con citas de zonas muy próximas a estos límites, e incluye trabajos sobre las Islas Chafarinas. Definir los límites guarda relación con la elaboración del listado de especies ibéricas dentro del Proyecto Fauna Ibérica (Museo Nacional de Ciencias Naturales, ver RAMOS *et al.*, 2001), del que este documento es complementario. La relación de antozoos inventariados, con 231 especies y 7 subespecies, está disponible *on line* (<http://www.faunaiberica.es/faunaib/Antozoos.pdf>) (ALTUNA & LÓPEZ-GONZÁLEZ, 2003), aunque desde su elaboración han sido halladas nuevas familias, géneros y especies (algunas incluso nuevas para la ciencia) por lo que el listado está necesitado de actualización. El número de especies ibéricas conocidas, no deja de crecer.

Es necesario mencionar aquí un ambicioso proyecto de la División para la Protección de Mar de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente (*Lista Patrón de las Especies Marinas*), continuación del ya publicado *Inventario español de hábitats y especies marinos guía interpretativa: inventario español de hábitats marinos* (TEMPLADO *et al.*, 2012) que permitirá tener en los próximos años una dimensión real de la biodiversidad marina española.

No sólo se han listado referencias sobre la taxonomía y faunística del grupo. En un principio, el objetivo es recopilar toda la información bibliográfica sobre el *phylum*, incluida la que haga referencia a aspectos como ecología, zoogeografía, biología, anatomía, interacciones, etc. en el ámbito geográfico definido. Muchos de los trabajos simplemente citan algunas especies observadas en el curso de estudios generales. Se ha ampliado el ámbito geográfico respecto a ediciones anteriores utilizando como referencia aproximada la isobata 4000 m en la vertiente

atlántica peninsular. Esta ampliación resulta más “ecológica”, al menos para el bentos, aunque no ha supuesto añadir muchas referencias nuevas.

Se incluyen tanto estudios publicados, como tesis y tesinas inéditas o documentos accesibles en internet (publicaciones electrónicas). Hay asimismo algunos informes no publicados, aunque la localización de este tipo de documentos, habitualmente de carácter muy local (redactados, por ejemplo, para administraciones locales), es enormemente difícil, y su difusión mínima.

La bibliografía sobre especies dulceacuícolas no se ha revisado, aunque sí se han listado algunos trabajos que incluyen, fundamentalmente, registros de especies invasoras.

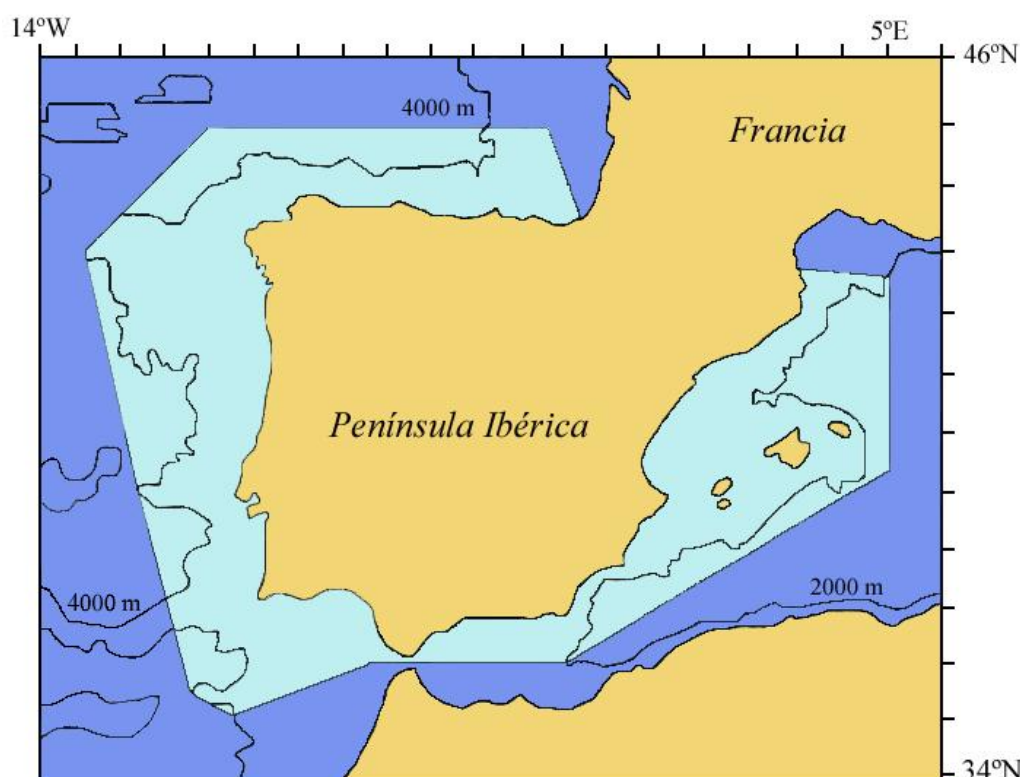


Figura 1.-Área revisada, indicando las isobatas 4000 m (Atlántico) y 2000 m (Mediterráneo).

Fuentes de información

La recopilación de las referencias se ha efectuado mediante la revisión de una gran cantidad de trabajos y de la distribución geográfica de especies, al margen de las fuentes tradicionales de información, como el ASFA (*Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts*), *Current Contents*, *Biological Abstracts* y *Zoological Record*. Asimismo, se han consultado en internet dos bases de

datos de gran utilidad, *Biogeoinformatics of Hexacorals* (<http://www.hercules.kgs.ku.edu/hexacoral/anemone2/index.cfm>) y *SIBA* (Servizi Informatici Bibliotecari di Ateneo, Università di Lecce, <http://siba2.unile.it/ctle/hydro/index.php3>, así como la *Octocorals Home Page* (http://www.calacademy.org/research/izg/orc_home.html) con sus bibliografías de pennatuláceos (G.C. Williams, también WILLIAMS, 1999) y de octocorales (F.M. Bayer, asimismo BAYER, 1981). La primera de las bases de datos incluye todas las citas de hexacorales del mundo (principalmente anémonas, ceriantarios y zoantarios) que hayan sido dadas con coordenadas y que han permitido localizar trabajos muy antiguos. Una bibliografía de los hidrozoos no sifonóforos de VERVOORT (1995), continuación de las clásicas de BEDOT (1901, 1905, 1910, 1912, 1916, 1918, 1925), ha sido asimismo de gran utilidad.

Aunque no han aportado novedades significativas para la elaboración de este artículo, es de utilidad para aquellos que trabajen en cnidarios una bibliografía *on line* sobre hidrozoos (D.E. Martínez, *The Hydra Library*, <http://www.biology.pomona.edu/martinez/library.html>). En ella se citan algunos trabajos sobre la fauna ibérica.

Otras importantes fuentes han sido MAYER (1910, medusas), KRAMP (1961, medusas), ALVARIÑO (1971, sifonóforos), ZIBROWIUS (1980, escleractinias), y distintas tesis doctorales y catálogos de especies (RAMIL & FERNÁNDEZ, 1990, antozoos de Galicia; ALTUNA PRADOS, 1994, cnidarios bentónicos del Golfo de Vizcaya y zonas limítrofes; MEDEL & LÓPEZ-GONZÁLEZ, 1996, hidrozoos ibéricos).

Mención especial requiere la revista *Scientia Marina*, en la que se han publicado numerosos trabajos en los últimos años (particularmente sobre hidrozoos) que incluyen las comunicaciones presentadas en varias de las reuniones de la *Hydrozoan Society* (<http://www.ucmp.berkeley.edu/agc/HS/>, <http://www.hydrozoa.org/>) (BOUILLON *et al.*, 1987, 1992; PIRAINO *et al.*, 1996; BOERO & MILLS, 1999; MILLS *et al.*, 2000). El volumen de BOUILLON *et al.* (2004) es fundamental para el conocimiento de los hidrozoos mediterráneos, y en él se ilustran y/o describen 457 especies. Este trabajo se complementa con uno posterior más general y de gran interés para los estudiosos del grupo (BOUILLON *et al.*, 2006).

Finalmente, otro importante número de referencias procede de la revisión de las actas y libros de resúmenes de los congresos ibéricos de estudios del bentos, y de consultas *on line* de bibliotecas universitarias e institutos de investigación o las páginas con las publicaciones de los distintos departamentos de esas mismas instituciones. A este respecto, desde la última edición de esta bibliografía (ALTUNA, 2010b) se han celebrado el XVII Simposio Ibérico de Bentos-Biología Marina en San Sebastián (11-14 de septiembre de 2012), y el XVIII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina en Gijón (2-5 de septiembre de 2014) en los que se presentaron comunicaciones sobre cnidarios de índole muy variada. El libro de resúmenes ampliados del

simposio de San Sebastián se publicó como un volumen de la *Revista de Investigación Marina*, de Azti-Tecnalia, descargable en <http://www.azti.es/rim/rim196-xvii-simposio-iberico-de-estudios-de-biologia-marina>.

Muchos trabajos antiguos son accesibles de forma gratuita como archivos pdf a través de internet. De especial significación son las direcciones www.archive.org y www.biodiversitylibrary.org. Una fuente extraordinaria de información, y de descarga e intercambio de artículos científicos son el portal Research Gate (www.researchgate.net) y otros similares.

Estructuración del listado

El listado se ha dividido en diferentes capítulos que incluyen aquellas referencias con un perfil temático similar, al objeto de facilitar la consulta. Dentro de cada uno de ellos, el orden es alfabético por autores. Esta división permite, además, apreciar las carencias de cierto tipo de estudios. Así, puede observarse cómo la taxonomía y faunística de los hidrozoos tecados y atecados (especies bentónicas), y los antozoos, han recibido una especial atención no extensiva a las especies planctónicas, de muestreo, obviamente, más complejo. Por otro lado, estudios específicos de tipo ecológico o biológico son cada vez más abundantes, particularmente en aguas mediterráneas. Debe tenerse en cuenta que las tesis y tesinas se agrupan en un apartado propio y su contenido abarca, frecuentemente, varias líneas de estudio (faunística, biogeografía, ecología, genética, etc). A este respecto, es destacable el elevado número de trabajos de este tipo desarrollados en el ámbito geográfico considerado, particularmente en el benthos de aguas españolas. Casi cada región española ha sido investigada desde un punto de vista taxonómico o faunístico, ya sea de hidrozoos, de antozoos, o de ambos, en el marco de una tesis doctoral o de licenciatura. En los últimos años, también se están elaborando tesis en aguas portuguesas. No obstante lo anterior, las tesis raras veces se publican en su totalidad.

Los apartados tres y cuatro se encuentran, sin duda, subestimados. Los trabajos en los que se mencionan Cnidarios como alimento de otros invertebrados bentónicos, particularmente moluscos opistobranquios o gasterópodos (Epitoniidae, Muricidae), o en los que se describen interacciones, deben ser, necesariamente, mucho más numerosos. La estrecha interrelación trófica entre muchos moluscos y distintas especies de cnidarios, implicaría la revisión de toda la bibliografía ibérica relativa a estos moluscos; esa labor es, por el momento, inabordable. El apartado 19 también es indudable que debe estar infravalorado, así como aquellos otros sobre estudios bionómicos o ecológicos generales en los que puedan citarse cnidarios. La posibilidad

de completar estos apartados es remota, pero sin duda que ninguno de ellos afecta al esquema general sobre el grupo, y al objetivo de servir de apoyo al proyecto Fauna Ibérica.

Para finalizar, debemos señalar que no todos los trabajos —aunque sí la gran mayoría—, han sido revisados por el autor, por lo que en algunos casos pueden faltar ciertos datos como número de páginas, figuras, tablas o láminas. Del mismo modo, algunas referencias pueden no estar debidamente incluidas en alguno de los apartados. Es por ello que el presente listado debe considerarse sujeto a futuras correcciones y adiciones.

Algunos trabajos se han cambiado de apartado respecto a ediciones anteriores.

Agradecimientos

Nuestro sincero agradecimiento a María Ángeles Ramos por la revisión del manuscrito y sus acertadas sugerencias, que han permitido mejorar sustancialmente el texto original. Fran Ramil y Helmut Zibrowius enviaron diversos datos para completar algunas referencias, Josep María Gili algunos de sus artículos sacados del “baúl de los recuerdos” (palabras suyas) y Teodoro Patrocinio varios trabajos antiguos difíciles de conseguir. Mertxe Ortega mandó una relación de las publicaciones, tesis y tesinas realizadas en la EHU/UPV sobre la fisiología de *Actinia equina* (L.) que habían pasado desapercibidas en las primeras ediciones; su cooperación ha sido muy útil. Igualmente expresamos nuestra gratitud a Alexandra Richter, Carlos Moura y Germán Álvarez por enviarnos sus trabajos, y a todos aquellos autores que durante años han remitido sus separatas.

Referencias bibliográficas citadas en la introducción y no incluidas en el listado

BAYER, F.M., 1981. *Status of knowledge of octocorals of the world seas*. Seminários de Biologia Marinha, Academia Brasileira de Ciências Rio de Janeiro 1981: 3-102.

BEDOT, M., 1901. Matériaux pour servir á l'histoire des Hydroïdes. 1re période. *Revue suisse de Zoologie*, 9 (3): 379-515.

BEDOT, M., 1905. Matériaux pour servir á l'histoire des Hydroïdes. 2me période (1821 à 1850). *Revue suisse de Zoologie*, 13 (1): 1-183.

BEDOT, M., 1910. Matériaux pour servir á l'histoire des Hydroïdes. 3me période (1851 à 1871). *Revue suisse de Zoologie*, 18 (2): 189-490.

- BEDOT, M., 1912. Matériaux pour servir à l'histoire des Hydroïdes. 4me période (1872 à 1880). *Revue suisse de Zoologie*, 20 (6): 213-469.
- BEDOT, M., 1916. Matériaux pour servir à l'histoire des Hydroïdes. 5e période (1881 à 1890). *Revue suisse de Zoologie*, 24 (1): 1-349.
- BEDOT, M., 1918. Matériaux pour servir à l'histoire des Hydroïdes. 6me période (1891 à 1900). *Revue suisse de Zoologie*, 26 (Suplemento): 1-376.
- BEDOT, M., 1925. Matériaux pour servir à l'histoire des Hydroïdes. 7e période (1901 à 1910). *Revue suisse de Zoologie*, 32 (Suplemento): 1-657.
- BOERO, F. & C.E. MILLS, 1999. Hdrozoan people come together. *Tree*, 14 (4): 127-128.
- BOUILLON, J., 1985. Essai de classification des Hydropolypes-Hydroméduses (Hydrozoa-Cnidaria). *Indo-Malayan Zoology*, 1: 29-243.
- BOUILLON, J. & F. BOERO, 2000a. The hydrozoa: a new classification in the light of old knowledge. *Thalassia Salentina*, 24: 1-45.
- BOUILLON, J. & F. BOERO, 2000b. Synopses of the families and genera of the hydromedusae of the world, with a list of the worldwide species. *Thalassia Salentina*, 24: 47-296.
- BOUILLON, J., BOERO, F. CICOGNA, F. & P.F.S. CORNELIUS (eds.), 1987. *Modern trends in the systematics, ecology, and evolution of hydroids and hydromedusae*: 1-328. Oxford University Press, Oxford.
- BOUILLON, J., BOERO, F. CICOGNA, F., GILI, J.M. & R.G. HUGHES, 1992. Aspects of hydrozoan biology. *Scientia Marina*, 56 (2-3): 99-284.
- BOUILLON J., GRAVILI C., PAGÈS F., GILI J.M. & F. BOERO, 2006. An introduction to the Hydrozoa. *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris, 194: 1-591, figuras 1-231.
- GRAVILI, C., PAGLIARA, R., VERVOORT, W., BOUILLON, J. & F. BOERO, 2000. Trends in hydroidomedusan research from 1911 to 1997. *Scientia Marina*, 64 (Suplemento 1): 23-29.
- MILLS, C.E., BOERO, F., MIGOTTO, A. & J.M. GILI, 2000. Trends in hydrozoan bioloy-IV. *Scientia Marina*, 64 (1): 1-284.
- PIRAINO, S., BOERO, F., BOUILLON, J., CORNELIUS, P.F.S. & J.M. GILI, 1996. Advances in hydrozoan biology. *Scientia Marina*, 60 (1): 1-243.
- RAMOS, M.A., LOBO, J.M. & M. ESTEBAN, 2001. Ten years inventorying the Iberian fauna: results and perspectives. *Biodiversity and Conservation*, 10: 19-28.
- STAMPAR, S.N., MARONNA, M.M., KITAHARA, M.V., REIMER, J.D & A.C. MORANDINI, 2014. Fast-evolving mitochondrial DNA in Ceriantharia: A reflection of Hexacorallia paraphyly? *PLOS One*, 9(1): e86612, doi:10.1371/journal.pone.0086612.

- VERVOORT, W., 1995. Bibliography of the Leptolida (non-siphonophoran Hydrozoa, Cnidaria). Works published after 1910. *Zoologische Verhandelingen*, 301: 1-432.
- WILLIAMS, G.C., 1999. Index Pennatulacea. Annotated bibliography and indexes of the sea pens (Coelenterata: Octocorallia) of the world 1469-1999. *Proceedings of the California Academy of Sciences*, 51 (2): 19-103.



Bibliografía de los cnidarios de la Península Ibérica e Islas Baleares

	<u>Página</u>
1.-Anatomía, biología, cnidoma, ecología trófica, fisiología, toxicidad (118 referencias)	14
2.-Biogeografía, bibliografías, catálogos, listados (22 referencias)	30
3.-Cnidarios como alimento o sustrato de especies de otros grupos (36 referencias)	34
4.-Cnidarios como hospedadores o huéspedes (17 referencias)	40
5.-Cnidarios como recurso (21 referencias)	43
6.-Divulgación, guías de campo, reservas marinas (63 referencias)	47
7.-Expediciones, narrativa con citas (plancton y bentos) (18 referencias)	56
8.-Estudios bionómicos, ecológicos y faunísticos generales, <i>fouling</i> : bentos (178 referencias)	59
9.-Estudios ecológicos y faunísticos generales: plancton (25 referencias)	83
10.-Estudios bionómicos y ecológicos sobre cnidarios bentónicos Biodiversidad (81 referencias)	87
11.-Estudios ecológicos sobre cnidarios planctónicos. Biodiversidad (31 referencias)	99
12.-Estudios genéticos, filogenia (33 referencias)	105
13.-Taxonomía, faunística: bentos, antozoos (147 referencias)	111
14.-Taxonomía, faunística: bentos, hidrozoos (103 referencias)	129
15.-Taxonomía, faunística: bentos, escifozoos (2 referencias)	142
16.-Taxonomía, faunística: bentos, varios grupos de cnidarios (18 referencias)	144
17.-Taxonomía, faunística: plancton (59 referencias)	147
18.-Tesis doctorales y de licenciatura sobre cnidarios (38 referencias)	154
19.-Tesis doctorales y de licenciatura con citas (13 referencias)	159

*) Referencia nueva respecto a la edición anterior (ALTUNA, 2010b, revisión del 10.12.2010).

Este documento es sustitutivo de los anteriores (ALTUNA, 2003, 2004, 2006a, 2008, 2010b) e incluye **282** referencias nuevas, elevando a **1023** el número de trabajos listados.

*1.-Anatomía, biología, cnidoma,
ecología trófica, fisiología, toxicidad*

* ACEVEDO, M.J., FUENTES, V.L., OLARIAGA, A., CANEPA, A., BELMAR, M.B., BORDEHORE, C. & A. CALBET, 2013. Maintenance, feeding and growth of *Carybdea marsupialis* (Cnidaria: Cubozoa) in the laboratory. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 439: 84-91, figuras 1-5, tabla 1.

* AMBROSO, S., DOMÍNGUEZ-CARRIÓN, C., GRINYÓ, J., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P., GILI, J.M., PURROY, A., REQUENA, S. & T. MADURELL, 2013. In situ observations on withdrawal behaviour of the sea pen *Virgularia mirabilis*. *Marine Biodiversity, Oceanarium*, doi: 10.1007/s12526-013-0172-5, figura 1.

* ASTORGA, D., RUIZ, J. & L. PRIETO, 2012a. Zooxanthellae importance in the development of the pelagic phase of the blooming jellyfish *Cotylorhiza tuberculata* (Scyphozoa: Rhizostomeae). *Revista de Investigación Marina*, 19: 540.

* ASTORGA, D., RUIZ, J. & L. PRIETO, 2012b. The “jelly-carbon-shunt”: metabolism of *Cotylorhiza tuberculata* at different light treatments. *Revista de Investigación Marina*, 19: 550.

BARANGÉ, M., 1988. Prey selection and capture strategies of the benthic hydroid *Eudendrium racemosum*. *Marine Ecology Progress Series*, 47 (1): 83-88, figuras 1-3, tablas 1-3.

BARANGÉ, M. & J.M. GILI, 1988. Feeding cycles and prey capture in *Eudendrium racemosum* (Cavolini, 1785). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 115 (3): 281-293, figuras 1-3, tablas 1-6.

BARANGÉ, M., ZABALA, M., RIERA, T. & J.M. GILI, 1989. A general approach to the *in situ* energy budget of *Eudendrium racemosum* (Cnidaria, Hydrozoa) in the Western Mediterranean. *Scientia Marina*, 53 (2-3): 423-427, tablas 1-2.

* BORDEHORE, C., NOGUE, S., GILI, J.M., ACEVEDO, M.J. & V.L. FUENTES, 2014. *Carybdea marsupialis* (Cubozoa) in the Mediterranean Sea: the first case of a sting causing cutaneous and systemic manifestations. *Journal of Travel Medicine*, doi: 10.1111/jtm.12153, figuras 1-2.

* BRAMANTI, L., MOVILLA, J., GURÓN, M., CALVO, E., GORI, A., DOMÍNGUEZ CARRIÓN, C., GRINYÓ, J., LÓPEZ-SANZ, A., MARTÍNEZ-QUINTANA, A., PELEJERO, C., ZIVERI, P. & S. ROSSI, 2013. Detrimental effects of ocean acidification on the economically important Mediterranean

red coral (*Corallium rubrum*). *Global Change Biology*, doi: 10.1111/gcb.12171, figuras 1-4, tablas 1-3 + figuras S1-S4, tabla S1.

*^o) BRAMANTI, L., ROSSI, S., TSOUNIS, G., GILI, J.M. & G. SANTANGELO, 2007. Settlement and early survival of red coral on artificial substrates in different geographic areas: some clues for demography and restoration. *Hydrobiologia*, 580: 219-224, figura 1, tabla 1.

CARLGREN, O., 1918. Die Mesenterienanordnung der Halcuriiden. *Kungliga Fysiografiska Sällskapets Handlingar*, 29: 1-37, figuras.

*^o) CASADO, C., KERSTING, D.K., CEBRIÁN, E., TEIXIDÓ, N., GARRABOU, J. & C. LINARES, 2014. Rapid recovery from injuries in the temperate long-lived coral *Cladocora caespitosa*. *Marine Biodiversity*, doi: 10.1007/s12526-014-0219-2.

*^o) CASADO, C., KERSTING, D.K., LÓPEZ-LEGENTIL, S. & C. LINARES, 2012. Estudio de la reproducción del Coral Mediterráneo *Cladocora caespitosa* (Anthozoa, Scleractinia). *Revista de Investigación Marina*, 19: 153.

*^o) CASADO-AMEZÚA, P., MACHORDOM, A., BERNARDO, J. & M. GONZÁLEZ-WANGÜEMERT, 2014. New insights into the genetic diversity of zooxanthellae in Mediterranean anthozoans. *Symbiosis*, doi: 10.1007/s13199-014-0286-y, figura 1, tabla 1.

CAZURRO, M. (1892) 1893. *Anemonia sulcata* Pennant. Estudio anatómico-histológico de una actinia. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, serie 4 (1): 307-379, figuras 1-28.

*^o) CEBRIÁN, A., LINARES, C., MARSCHAL, C. & J. GARRABOU, 2012. Exploring the effects of invasive algae on the persistence of gorgonian populations. *Biological Invasions*, 14: 2647-2656, figuras 1-6.

COMA, R., GILI, J.M. & M. ZABALA, 1994. Ecología trófica del hidroideo *Orthopyxis crenata* en una comunidad sublitoral mediterránea. En: Resúmenes del VIIIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Blanes (21-26 de febrero de 1994): 94-95.

COMA, R., GILI, J.M. & M. ZABALA, 1995. Trophic ecology of a benthic marine hydroid, *Campanularia everta*. *Marine Ecology Progress Series*, 119: 211-220, figuras 1-4, tablas 1-5.

COMA, R., GILI, J.M., ZABALA, M. & T. RIERA, 1994. Feeding and prey capture cycles in the aposymbiotic gorgonian *Paramuricea clavata*. *Marine Ecology Progress Series*, 115: 257-270, figuras 1-4, tablas 1-9.

COMA, R., LINARES, C., RIBES, M., DÍAZ, D., GARRABOU, J. & E. BALLESTEROS, 2006. Consequences of a mass mortality in populations of *Eunicella singularis* (Cnidaria: Octocorallia) in Menorca (NW Mediterranean). *Marine Ecology Progress Series*, 327: 51-60, figuras 1-9, tablas 1-2.

COMA, R., LINARES, C., RIBES, M. & M. ZABALA, 2006. A large-scale disturbance episode affecting *Paramuricea clavata* populations along the Mediterranean peninsular coast of Spain in 2003. En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (12-15 de septiembre de 2006): 130.

COMA, R., LLOBET, I., GILI, J.M. & M. ZABALA, 1996. Quantification of sexual reproduction in the marine hydroid *Campanularia everta*. *Marine Biology*, 125 (2): 365-373, figuras 1-6, tablas 1-2.

COMA, R., RIBES, M., GILI, J.M. & M. ZABALA, 1995. Reproduction and cycle of gonadal development in the Mediterranean gorgonian *Paramuricea clavata*. *Marine Ecology Progress Series*, 117: 173-183, figuras 1-8, tablas 1-2.

COMA, R., RIBES, M., GILI, J.M. & M. ZABALA, 1998. An energetic approach to the study of life-history traits of two modular colonial benthic invertebrates. *Marine Ecology Progress Series*, 162: 89-103, figuras 1-4, tablas 1-7.

COMA, R., RIBES, M., GILI, J.M. & M. ZABALA, 2002. Seasonality of in situ respiration rate in three temperate benthic suspension feeders. *Limnology and Oceanography*, 47 (1): 324-332, figuras 1-2, tablas 1-2.

COMA, R., RIBES, M., ZABALA, M. & J.M. GILI, 1998. Growth in a modular colonial marine invertebrate. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 47 (4): 459-470, figuras 1-7, tablas 1-5.

COMA, R., ZABALA, M. & J.M. GILI, 1995. Sexual reproductive effort in the Mediterranean gorgonian *Paramuricea clavata*. *Marine Ecology Progress Series*, 117: 185-192, figuras 1-3, tablas 1-5.

DUNCAN, P.M., 1877. On the rapidity of growth and variability of some Madreporaria on an Atlantic cable, with remarks upon the rate of accumulation. *Proceedings of the Royal Society of London*, 26 (180): 133-137.

* FIORILLO, I., ROSSI, S., ALVA, V., GILI, J.M. & P.J. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 2013. Seasonal cycle of sexual reproduction of the Mediterranean soft coral *Alcyonium acaule* (Anthozoa, Octocorallia). *Marine Biology*, 160: 719-728, figuras 1-6, tabla 1.

FRANCO, I. & J.M. GILI, 1991. Some aspects of the biology of *Aurelia aurita* in the coastal lagoon Mar Menor (SE Spain). Proceedings of the 5th International Conference on Coelenterate Biology, Southampton.

GARCÍA-RODRÍGUEZ, M. & C. MASSÓ, 1986. Estudio biométrico de poblaciones de coral rojo (*Corallium rubrum* L.) del litoral de Gerona (NE de España). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 3 (4): 61-64, figuras 1-8, tablas 1-2.

GARCÍA-RODRÍGUEZ, M. & C. MASSÓ, 1986. Algunas bases para la determinación directa de la edad del coral rojo (*Corallium rubrum* L.) *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 3 (4): 65-74, figuras 1-7, tablas 1-3.

GARRABOU, J., 1999. Life-history traits of *Alcyonium acaule* and *Parazoanthus axinellae* (Cnidaria, Anthozoa) with emphasis on growth. *Marine Ecology Progress Series*, 178: 193-204, figuras 1-5, tabla 1.

* GARRABOU, J., COMA, R., BENSOUSSAN, N., BALLY, M., CHEVALDONNE, P., CIGLIANO, M., DÍAZ, D., HARMELIN, J.G., GAMBI, M.C., KERSTING, D.K., LEDOUX, J.B., LEJEUSNE, C., LINARES, C., MARSCHAL, C., PÉREZ, T., RIBES, M., ROMANO, J.C., SERRANO, E., TEIXIDO, N., TORRENTS, O., ZABALA, M., ZUBERER, F. & C. CERRANO, 2009. Mass mortality in Northwestern Mediterranean rocky benthic communities: effects of the 2003 heat wave. *Global Change Biology*, doi: 10.1111/j.1365-2486.2008.01823.x, figuras 1-4, tablas 1-4.

* GILI, J.M., FUENTES, V., ATIENZA, D. & S. NOGUÉ, 2012. Els verins de les meduses i altres animals marins perillósos. *L'Atzavara*, 21: 29-46, figures 1-12, tabla 1.

GILI, J.M. & A. GARCÍA, 1985. Biología de *Paramuricea clavata* (Anthozoa, Octocorallia) a les costes catalanes. I. Creixement i característiques generals. *Bulletin de l'Institut Català d'Història Natural*, (Zoología 6), 52: 25-32, figuras 1-2, tablas 1-4.

GILI, J.M. & A. GARCÍA, 1987. Primeros datos sobre el crecimiento de *Paramuricea clavata* (Anthozoa, Octocorallia). En: LANDÍN, A., CERVIÑO, A. & M. ROMARIS (eds.), Actas del IIIer Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Pontevedra (4-7 de octubre de 1982). *Cuadernos Marisqueros, Publicaciones Técnicas*, 11: 406.

GILI, J.M. & S. NOGUÉ, 2006. Toxicidad por picadura de medusas. *Jano*, 1616: 45-46, figuras 1-2.

GILI, J.M. & F. PAGÈS, 2005a. Les proliferacions de meduses. *Bulletí de la Societat d'Història Natural de les Balears*, 48: 9-15.

GILI, J.M. & F. PAGÈS, 2005b. Jellyfish blooms. *Bulletí de la Societat d'Història Natural de les Balears*, 48: 16-22.

* GORI, A., GROVER, R., OREJAS, C., SIKORSKI, S. & C. FERRIER-PAGÈS, 2014. Uptake of dissolved free amino acids by four cold-water coral species from the Mediterranean Sea. *Deep-Sea Research II*, 99: 42-50, figuras 1-3, tablas 1-3.

GORI, A., LINARES, C., ROSSI, S., COMA, R. & J.M. GILI, 2006. Spatial variability in the reproductive cycle of the gorgonians *Paramuricea clavata* and *Eunicella singularis* (Anthozoa, Octocorallia) in the Western Mediterranean Sea. En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (12-15 de septiembre de 2006): 77.

GORI, A., LINARES, C., ROSSI, S., COMA, R. & J.M. GILI, 2007. Spatial variability in the reproductive cycle of the gorgonians *Paramuricea clavata* and *Eunicella singularis* (Anthozoa, Octocorallia) in the Western Mediterranean Sea. *Marine Biology*, 151: 1571-1584, figuras 1-8, tablas 1-3.

* GORI, A., LINARES, C., VILADRICH, N., CLAVERO, A., OREJAS, C., FIORILLO, I., AMBROSO, S., GILI, J.M., & S. ROSSI, 2013. Effects of food availability on the sexual reproduction and biochemical composition of the Mediterranean gorgonian *Paramuricea clavata*. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 444: 38-45, figuras 1-4, tabla 1.

* GORI, A., REYNAUD, S., OREJAS, C., GILI, J.M. & C. FERRIER-PAGÈS, 2014. Physiological performance of the cold-water coral *Dendrophyllia cornigera* reveals its preference for temperate environments. *Coral Reefs*, doi: 10.1007/s00338-014-1167-9, figuras 1-4, tablas 1-2.

HUGHES, R.G., GARCÍA RUBIÉS, A. & J.M. GILI, 1991. The growth and degeneration of the hydroid *Sertularia perpusilla* Stechow, an obligate epiphyte of leaves of the seagrass *Posidonia oceanica* (L.) Delille. *Hydrobiologia*, 216-217: 211-214, tabla 1.

* KERSTING, D.K., CASADO, C., LÓPEZ-LEGENTIL, S. & C. LINARES, 2013. Unexpected patterns in the sexual reproduction of the Mediterranean scleractinian coral *Cladocora caespitosa*. *Marine Ecology Progress Series*, 486: 165-171, figuras 1-3, tabla 1.

* KERSTING, D.K., TEIXIDÓ, N. & C. LINARES, 2014. Recruitment and mortality of the temperate coral *Cladocora caespitosa*: implications for the recovery of endangered populations. *Coral Reefs*, 33: 403-407, figuras.

KERSTING, D.K. & J. TEMPLADO, 2006. *Evento de mortalidad masiva del coral Cladocora caespitosa (Scleractinia) en las Islas Columbretes tras el calentamiento anormal del agua en el verano de 2003*. En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (12-15 de septiembre de 2006): 80-81.

* KIPSON, S., LINARES, C., TEIXIDÓ, N., BAKRAN-PETRICIOLI, T. & J. GARRABOU, 2012. Effects of thermal stress on early development stages of a gorgonian coral. *Marine Ecology Progress Series*, 4100: 69-78, figuras.

* LINARES, C., CEBRIÁN, E. & R. COMA, 2012. Effects of turf algae on recruitment and juvenile survival of gorgonian corals. *Marine Ecology Progress Series*, 452: 81-88, figuras 1-4.

* LINARES, C., CEBRIÁN, E., KIPSON, S. & J. GARRABOU, 2013. Does thermal history influence the tolerance of temperate gorgonians to future warming? *Marine Environmental Research*, 89: 45-52, figuras 1-3, tabla 1.

LINARES, C., COMA, R., DÍAZ, D., ZABALA, M. & D.F. DOAK, 2006. *Population viability analyses and conservation of sessile marine species: the case of study of the gorgonian Paramuricea clavata*. En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (12-15 de septiembre de 2006): 82.

LINARES, C., COMA, R., MARIANI, S., DÍAZ, D., HEREU, B. & M. ZABALA, 2008. Early life history of the Mediterranean gorgonian *Paramuricea clavata*: implications for population dynamics. *Invertebrate Biology*, 127: 1-11, figuras 1-6, tablas 1-3.

LINARES, C., COMA, R., MARIANI, S. & M. ZABALA, 2006. *Role of early life history on population dynamics of the Mediterranean gorgonian Paramuricea clavata*. En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (12-15 de septiembre de 2006): 81-82.

* LINARES, C., DOAK, D.F., COMA, R., DÍAZ, D. & M. ZABALA, 2007. Life history and viability of a long-lived marine invertebrate: the octocoral *Paramuricea clavata*. *Ecology*, 88: 918-928, figuras 1-5, tablas 1-2, lámina 1.

LINARES, C., GARRABOU, J., COMA, J., BIANCHIMANI, O., SERRANO, E., CEBRIÁN, E., LEDOUX, J.B., MARSCHAL, C., RIBES, M., TEIXIDÓ, N., TORRENTS, O., ZABALA, M. & F. ZUBERER, 2009. *Mass mortality events in NW Mediterranean gorgonian populations: understanding the impact and potential recovery through a demographic approach*. En: Resúmenes de la ASLO Aquatic Sciences Meeting 2009, Nice, France (25-30 of January 2009): 154.

* LINARES, C., GARRABOU, J., HEREU, B., DIAZ, D., MARSCHAL, C., SALA, E. & M. ZABALA, 2012. Assessing the effectiveness of marine reserves on unsustainably harvested long-lived sessile invertebrates. *Conservation Biology*, 26: 88-96, figuras 1-6.

LLUÍS, M., LÓPEZ, B. & S. NOGUÉ, 2004. Lesiones por picadura o contacto con animales de nuestro litoral marítimo. *Jano*, 67 (1526): 46-50, figuras 1-9.

LUNA PÉREZ, B., VALLE PÉREZ, C. & J.L. SÁNCHEZ LIZASO, 2008. *Evaluación del efecto del buceo sobre tres especies de gorgonias*. En: Resúmenes del XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Funchal (9-13 de Setembro de 2008): 141.

MARTÍ, R., URIZ, M.J. & X. TURÓN, 2005. Spatial and temporal variation of natural toxicity in cnidarians, bryozoans and tunicates in Mediterranean caves. *Scientia Marina*, 69 (4): 485-492, figuras 1-3, tablas 1-6.

MATÉ, P., REVenga, S. & C. MASSÓ, 1986. Estudio preliminar de la composición química del coral rojo (*Corallium rubrum* L.) de distintas zonas del Mediterráneo español. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 3 (4): 53-60, figuras 1-2, tablas 1-6.

MATEU, G., TRAVERIA, A., FONTARNAU, R. & C. MASSÓ, 1986. Biodiagénesis mineralógica del *Corallium rubrum* (L.). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 3 (4): 1-12, figuras 1-10, tablas 1-3, lámina 1.

MORENO, D., BAREA-AZCÓN, J.M., BALLESTEROS-DUPERÓN, E., IRURITA, J.M., BARBA, R. & F. ORTEGA, 2008. *Especies marinas en el libro rojo de los invertebrados de Andalucía*. En: Resúmenes del XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Funchal (9-13 de Setembro de 2008): 152.

*) MOVILLA, J., CALVO, E., PELEJERO, C., COMA, R., SERRANO, E., FERNÁNDEZ-VALLEJO, P. & M. RIBES, 2012. Calcification reduction and recovery in native and non-native Mediterranean corals in response to ocean acidification. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 438: 144-153, figuras 1-7, tablas 1-2.

*) MOVILLA, J., GORI, A., CALVO, E., OREJAS, C., LÓPEZ-SANZ, A., DOMÍNGUEZ-CARRIÓN, C., GRINYÓ, J. & C. PELEJERO, 2014. Resistance of Two Mediterranean Cold-Water Coral Species to Low-pH Conditions. *Water*, 6: 59-67, figura 1, tabla 1.

*) NAUMANN, M.S., OREJAS, C. & C. FERRIER-PAGÈS, 2014. Species-specific physiological response by the cold-water corals *Lophelia pertusa* and *Madrepora oculata* to variations within their natural temperature range. *Deep-Sea Research II*, 99: 36-41, figura 1.

NAVARRO, E., MADARIAGA, J.M. & M.M. ORTEGA, 1981. Modelo estadístico de interacción múltiple entre factores que afectan al metabolismo de *Actinia equina* (L.) *Oecologia Aquatica*, 5: 53-58, figuras 1-2.

NAVARRO, E. & M.M. ORTEGA, 1984. Amino acid accumulation from glucose during air exposure and anoxia in the sea anemone *Actinia equina* (L.). *Comparative Biochemistry and Physiology*, 78 B (1): 199-202.

NAVARRO, E. & M.M. ORTEGA, 1985. Efectos metabólicos de la exposición al aire y respuesta postaérea en el antozoo intermareal *Actinia equina* L. *Revista Española de Fisiología*, 41 (4): 471-478.

NAVARRO, E., ORTEGA, M.M. & J.I.P. IGLESIAS, 1987. An analysis of variables affecting oxygen consumption in *Actinia equina* L. (Anthozoa) from two shore positions. *Comparative Biochemistry and Physiology*, 86 A (2): 233-240.

NAVARRO, E., ORTEGA, M.M. & J.M. MADARIAGA, 1981. Effect of body size, temperature and shore level on aquatic and aerial respiration of *Actinia equina* (L.) (Anthozoa). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 53 (2-3): 153-162.

NOGUÉ, S., SANZ-GALLÉN, P., GARRIDO, M. & J.M. GILI, 2001. Lesiones por picadura o contacto con los animales de nuestro litoral marítimo. *Medicina Integral*, 38 (4): 140-148, figuras 1-15, tablas 1-7.

* OLARIAGA, A., GUALLART, E.F., FUENTES, V., LÓPEZ-SANZ, A., CANEPA, A., MOVILLA, J., BOSCH, M., CALVO, E. & C. PELEJERO, 2014. Polyp flats, a new system for experimenting with jellyfish polyps, with insights into the effects of ocean acidification. *Limnology and Oceanography: Methods*, 12: 210-220, figuras 1-6, tablas 1-4.

* OREJAS, C., FERRIER-PAGÈS, C., REYNAUD, S., GORI, A., BERAUD, E., TSOUNIS, G., ALLEMAND, D. & J.M. GILI, 2011. Long-term growth rates of four Mediterranean cold-water coral species maintained in aquaria. *Marine Ecology Progress Series*, 429: 57-65, figuras 1-3, tabla 1.

*) OREJAS, C., FERRIER-PAGÈS, C., REYNAUD, S., TSOUNIS, G., ALLEMAND, D. & J.M. GILI, 2011. Experimental comparison of skeletal growth rates in the cold-water coral *Madrepora oculata* Linnaeus, 1758 and three tropical scleractinian corals. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 405: 1-5, figuras 1-2, tablas 1-2.

*) OREJAS, C., GORI, A. & J.M. GILI, 2007. Growth rates of live *Lophelia pertusa* and *Madrepora oculata* from the Mediterranean Sea maintained in aquaria. *Coral Reefs*, doi: 10.1007/s00338-007-0350-7, figuras 1-2.

ORTEGA, M.M., IGLESIAS, J.I.P. & E. NAVARRO, 1984. Acclimation to temperature in *Actinia equina* L.: effects of season and shore level on aquatic oxygen-consumption. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 76 (1): 79-87.

ORTEGA, M.M., IGLESIAS, J.I. & E. NAVARRO, 1987. Efecto de la aclimatación experimental a la temperatura sobre el metabolismo respiratorio en *Actinia equina* (L.) (Cnidaria, Anthozoa). En: LANDÍN, A., CERVIÑO, A. & M. ROMARIS (eds.), Actas del IIIer Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Pontevedra (4-7 de octubre de 1982). *Cuadernos Marisqueros, Publicaciones Técnicas*, 11: 213-2232, figuras 1-3, tablas 1-5.

ORTEGA, M.M., LÓPEZ DE PARIZA, J.M. & E. NAVARRO, 1988. Seasonal changes in the biochemical composition and oxygen consumption of the sea anemone *Actinia equina* as related to body size and shore level. *Marine Biology*, 97 (1): 137-143, figuras 1-2, tablas 1-6.

ORTEGA, M.M & E. NAVARRO, 1988. Seasonal-changes of the major lipid classes in *Actinia equina* L. (Anthozoa) in relation to body size and tidal position. *Comparative Biochemistry and Physiology*, 89 A (4): 699-704, figuras, tablas.

ORTEGA, M.J., ZUBÍA, E. & J. SALVÁ, 1997. A new cladiellane diterpenoid from *Eunicella labiata*. *Journal of Natural Products*, 60 (5): 485-487, figura 1.

ÖSTMAN, C., AGUIRRE, A., MYRDAL, M., NYVALL, P., LINDSTRÖM, J. & M. BJÖRKLUND, 1995. Nematocysts in *Tubularia larynx* (Cnidaria, Hydrozoa) from Scandinavia and the northern coast of Spain. *Scientia Marina*, 59 (2): 165-179, figuras 1-45, tablas 1-2.

*) PASCUAL, M., FUENTES, V., CANEPA, A., ATIENZA, D., GILI, J.M. & J.E. PURCELL, 2014. Temperature effects on asexual reproduction of the scyphozoan *Aurelia aurita* s.l.: differences between exotic (Baltic and Red seas) and native (Mediterranean Sea) populations. *Marine Ecology*, doi: 10.1111/maec.12196, figuras 1-4, tablas 1-3.

*) PURCELL, J.E., ATIENZA, D., FUENTES, V., OLARIAGA, A., TILVES, U., COLAHAN, C. & J.M. GILI, 2012. Temperature effects on asexual reproduction rates of scyphozoan species from the northwest Mediterranean Sea. *Hydrobiologia*, 690:169-180, figuras 1-3, tablas 1-2.

*) QUINTANILLA, E., GILI, J.M., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., TSOUNIS, G., MADURELL, T., FIORILLO, I. & S. ROSSI, 2012. Ciclo de reproducción y gametogénesis del coral blando epibionte *Alcyonium coralloides* (Octocorallia, Alcyonacea). *Revista de Investigación Marina*, 19: 245.

*) QUINTANILLA, E., GILI, J.M., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., TSOUNIS, G., MADURELL, T., FIORILLO, I. & S. ROSSI, 2013. Sexual reproductive cycle of the epibiotic soft coral *Alcyonium coralloides* (Octocorallia, Alcyonacea). *Aquatic Biology*, 18: 113-124, figuras 1-9, tabla 1.

RIBES, M., COMA, R. & J.M. GILI, 1999. Heterogeneous feeding in benthic suspension feeders: the natural diet and grazing rate of the temperate gorgonian *Paramuricea clavata* (Cnidaria: Octocorallia) over a year cycle. *Marine Ecology Progress Series*, 183: 125-137, figuras 1-4, tablas 1-6.

RIBES, M., COMA, R., GILI, J.M., SVOBODA, A., JULIÀ, A. & J. PARERA, 2000. A ‘semi-closed’ recirculating system for the *in situ* study of feeding and respiration of benthic suspension feeders. *Scientia Marina*, 64 (Suplemento 1): 265-275, figuras 1-6.

RIBES, M., COMA, R. & S. ROSSI, 2003. Natural feeding of the temperate asymbiotic octocoral-gorgonian *Leptogorgia sarmentosa* (Cnidaria: Octocorallia). *Marine Ecology Progress Series*, 254: 141-150, figuras 1-3.

RIBES, M., COMA, R., ROSSI, S. & M. MICHELI, 2007. Cycle of gonadal development in *Eunicella singularis* (Cnidaria: Octocorallia): trends in sexual reproduction in gorgonians. *Invertebrate Biology* 126 (4): 307-317, figuras 1-3, tablas 1-4.

* ROSSI, S., BRAMANTI, L., BROGLIO, E. & J.M. GILI, 2012. Trophic impact of long-lived species indicated by population dynamics in the short-lived hydrozoan *Eudendrium racemosum*. *Marine Ecology Progress Series*, 467: 97-111, figuras 1-6, tablas 1-4.

ROSSI, S., GARROFÉ, X. & J.M. GILI, 2006. Mortalidad parcial y crecimiento en una población de *Leptogorgia sarmentosa* de la costa mediterránea. En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología marina, Barcelona (12-15 de septiembre de 2006): 200.

* ROSSI, S. & J.M. GILI, 2007. Short-time-scale variability of near-bottom seston composition during spring in a warm temperate sea. *Hydrobiologia*, 557: 373-388, figuras 1-8, tablas 1-4.

* ROSSI, S. & J.M. GILI, 2009. Reproductive features and gonad development cycle of the soft bottom-gravel gorgonian *Leptogorgia sarmentosa* (Esper, 1791) in the NW Mediterranean Sea. *Invertebrate Reproduction and Development*, 53: 175-190, figuras 1-8, tabla 1.

ROSSI, S., GILI, J.M., COMA, R., LINARES, C., GORI, A. & N. VERT, 2006. Temporal variation in protein, carbohydrate, and lipid concentrations in *Paramuricea clavata* (Anthozoa, Octocorallia): evidence for summer-autumn feeding constraints. *Marine Biology*, 149: 643-651, figuras 1-5, tablas 1-4.

* ROSSI, S., GILI, J.M. & X. GARROFE, 2011. Net negative growth detected in a population of *Leptogorgia sarmentosa*: quantifying the biomass loss in a benthic soft bottom-gravel gorgonian. *Marine Biology*, 158: 1631-1643, figuras 1-4, tablas 1-4.

ROSSI, S., GILI, J.M., & G. TSOUNIS, 2003. La extracción abusiva impide que el coral rojo se recupere. *Quercus*, 211: 14-19, figuras 1-3, fotografías no numeradas.

ROSSI, S., SNYDER, M.J. & J.M. GILI, 2006. Protein, carbohydrate, lipid concentrations and HSP 70-HSP 90 (stress protein) expression over an annual cycle: useful tools to detect feeding constraints in a benthic suspension feeder. *Helgoland Marine Research*, 60: 7-17, figuras 1-7, tablas 1-2.

* ROSSI, S. & G. TSOUNIS, 2007. Temporal and spatial variation in protein, carbohydrate, and lipid levels in *Corallium rubrum* (Anthozoa, Octocorallia). *Marine Biology*, 152: 429-439, figures 1-6, tablas 1-5.

* RUBIO PORTILLO, E., IZQUIERDO MUÑOZ, A. & A.A. RAMOS ESPLÁ, 2012. Dinámica del crecimiento del coral escleractinio *Oculina patagonica* en dos ambientes diferentes en la costa de Alicante. *Revista de Investigación Marina*, 19: 152.

* RUBIO-PORTILLO, E., MARTÍNEZ-GARCÍA, M., RAMOS-ESPLÁ, A.A. & J. ANTÓN, 2014. Relación entre la infección de *Vibrio* spp. y el aumento de temperatura en el blanqueamiento del coral *Oculina patagónica* de Angelis, 1908. En: RÍOS, P., SUÁREZ, L.A. & J. CRISTOBAL (eds.), resúmenes del XVIII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Gijón (2-5 de septiembre de 2014): 129.

* RUBIO-PORTILLO, E., VÁZQUEZ-LUIS, M., VALLE, C., IZQUIERDO-MUÑOZ, A. & A.A. RAMOS-ESPLÁ, 2014. El efecto de la luz sobre el blanqueamiento del coral *Oculina patagonica* de Angelis, 1908. En: RÍOS, P., SUÁREZ, L.A. & J. CRISTOBAL (eds.), resúmenes del XVIII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Gijón (2-5 de septiembre de 2014): 73.

SÁNCHEZ Y SÁNCHEZ, M., 1917. Detalles nuevos sobre la estructura de los celenterados. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia natural*, 17: 217-221, figuras 1-4.

SÁNCHEZ Y SÁNCHEZ, M., 1918. Estudios sobre la histología de las actinias. *Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales*, serie zoológica, 35: 1-46, figuras 1-18, fotografías I-II.

* SANTANGELO, G., BRAMANTI, L., ROSSI, S., TSOUNIS, G., GILI, J.M. & M. JANNELLI, 2007. *Reclutamento e sopravvivenza del corallo rosso (*Corallium rubrum*) in aree protette e non protette: alcune indicazioni per la conservazione*. En: Atti del workshop internazionale 'Le attività subacquee nelle aree marine protette e gli impatti sull'ambiente: esperienze mediterranee a confronto', Ostia, 17-18 febbraio 2005: 163-169, figuras 1-4, tablas 1. Palombi Editori, Roma.

* SANTANGELO, G., BRAMANTI, L., ROSSI, S., TSOUNIS, G., VIELMINI, I., LOTT, C. & J.M. GILI, 2012. Patterns of variation in recruitment and post-recruitment processes of the Mediterranean precious gorgonian coral *Corallium rubrum*. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 411: 7-13, figuras 1-6, tablas 1-3.

SEGOVIA VIADERO, M., MARTÍNEZ GARRIDO, J., TREVIÑO OTÓN, J., CENCI, E., HACKRADT, C. W., FÉLIX-HACKRADT, F.C., MARCOS DIEGO, C., PÉREZ RUZAFA, A. & J.A. GARCÍA CHARTON, 2010.

Mortalidad masiva en las poblaciones de gorgonia blanca (Eunicella singularis) de la Reserva Marina de Cabo de Palos-Islas Hormigas. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 319.

TERRÓN-SIGLER, A. & P.J. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 2005. Cnidae variability in *Balanophyllia europaea* and *B. regia* (Scleractinia: Dendrophylliidae) in the NE Atlantic and Mediterranean Sea. *Scientia Marina*, 69 (1): 75-86, figuras 1-6, tablas 1-4.

TERRÓN-SIGLER, A., MORENO-TEMPESTINI, L., AGUILAR-DOMÍNGUEZ, M.D., GUTIÉRREZ-ALBA, V. & D. LEÓN-MUEZ, 2008. *El coral naranja (Astrodes calyculus); estudio, dinámica de población y medidas de gestión de un recurso natural endémico.* En: Resúmenes del XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Funchal (9-13 de Setembro de 2008): 191-192.

*) TSOUNIS, G., MARTÍNEZ, L., BRAMANTI, L., VILADRICH, N., GILI, J.M., MARTÍNEZ, A. & S. ROSSI, 2012. Anthropogenic effects on reproductive effort and allocation of energy reserves in the Mediterranean octocoral *Paramuricea clavata*. *Marine Ecology Progress Series*, 449: 161-172, figuras 1-6, tabla 1.

*) TSOUNIS, G., OREJAS, C., REYNAUD, S., GILI, J.M., ALLEMAND, D. & C. FERRIER-PAGÈS, 2010. Prey-capture rates in four Mediterranean cold water corals. *Marine Ecology Progress Series*, 398: 149-155, figuras 1-2, tabla 1.

*) TSOUNIS, G., ROSSI, S., ARANGUREN, M., GILI, J.M. & W. ARNTZ, 2006. Effects of spatial variability and colony size on the reproductive output and gonadal development cycle of the Mediterranean red coral (*Corallium rubrum* L.). *Marine Biology*, 148: 513-27, figuras 1-15, tablas 1-3.

TSOUNIS, G., ROSSI, S., LAUDIEN, J., BRAMANTI, L., FERNÁNDEZ, N., GILI, J.M. & W. ARNTZ, 2005. Diet and seasonal prey capture rates in the Mediterranean red coral (*Corallium rubrum* L.). *Marine Biology*, 149 (2): 313-325, figuras 1-6, tablas 1-3.

*) VIELMINI, I., BRAMANTI, L., TSOUNIS, G., ROSSI, S., GILI J.M., CATTANEO-VIETTI, R. & G. SANTANGELO, 2009. Determination of *Corallium rubrum* population age structure. En: BUSSOLETTI, E., COTTINGHAM, D., BRUCKNER, A., ROBERTS, G. & R. SANDULLI (eds.) 2010,

Proceedings of the International Workshop on Red Coral Science, Management, and Trade: Lessons from the Mediterranean: 179-182, figuras 1-2. NOAA Technical Memorandum CRCP-13, Silver Spring, MD.

^{)} VILADRICH, N., BRAMANTI, L., TSOUNIS, G., MARTÍNEZ, A., ISLA, E. & S. ROSSI, 2012. Mother care in gorgonians: the *Paramuricea clavata* and *Eunicella singularis* case study. *Revista de Investigación Marina*, 19: 154.

WILLIAMS, R.B., 1998. Measurements of cnidae from sea anemones (Cnidaria: Actiniaria), II: further studies of differences amongst sample means and their taxonomic relevance. *Scientia Marina*, 62 (4): 361-372, figura 1, tablas 1-8.

^{)} VIELZEUF, D., GARRABOU, J., BARONNET, A., GRAUBY, O. & C. MARSCHAL, 2008. Nano to macroscale biomineral architecture of red coral (*Corallium rubrum*). *American Mineralogist*, 93: 1799-1815, figuras 1-10.



*2.-Biogeografía, bibliografías,
catálogos, listados*

ALTUNA (PRADOS), Á., 1994. Observaciones biogeográficas sobre los cnidarios bentónicos de la costa vasca. *Kobie*, 22: 41-57, figuras 1-6.

ALTUNA (PRADOS), Á., 2003. *Bibliografía de los cnidarios de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Documento electrónico disponible en <http://www.faunaiberica.es/faunaib/Altuna.pdf>. Proyecto Fauna Ibérica, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid] (Última revisión: 28 de diciembre de 2002).

ALTUNA (PRADOS), Á., 2004. *Bibliografía de los cnidarios de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Documento electrónico disponible en <http://www.faunaiberica.es/faunaib/Altuna2.pdf>. Proyecto Fauna Ibérica, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid] (Última revisión: 8 de enero de 2004).

ALTUNA (PRADOS), Á., 2006a. *Bibliografía de los cnidarios de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Documento electrónico disponible en <http://www.faunaiberica.es/faunaib/Altuna3.pdf>. Proyecto Fauna Ibérica, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid] (Última revisión: 15 de enero de 2006).

ALTUNA, Á., 2006b. *Listado de los cnidarios bentónicos del Golfo de Vizcaya y zonas próximas (42° N a 48°30'N y 10° W)*. Proyecto Fauna Ibérica, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.faunaiberica.es/faunaib/altuna4.pdf> (Última revisión: 1 de diciembre de 2006).

ALTUNA (PRADOS), Á., 2008. *Bibliografía de los cnidarios de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Documento electrónico disponible en <http://www.faunaiberica.es/faunaib/Altuna5.pdf>. Proyecto Fauna Ibérica, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid] (Última revisión: 10 de diciembre de 2008).

ALTUNA, Á., 2010a. *Listado de los cnidarios bentónicos (phylum Cnidaria) del Golfo de Vizcaya y zonas próximas (Atlántico NE) (42° N a 48°30'N y 10° W)*. Proyecto Fauna Ibérica, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.faunaiberica.es/faunaib/altuna7.pdf> (Última revisión: 01 de octubre de 2010)

*) ALTUNA, Á., 2010b. *Bibliografía de los Cnidarios de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Documento electrónico disponible en: <http://www.faunaiberica.es/faunaib/altuna6.pdf>, Proyecto

Fauna Ibérica, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. (Última revisión: 10 de diciembre de 2010): 1-96.

ALTUNA (PRADOS), Á. & P. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 2003. *Antozoos (Cnidarios) citados en el ámbito ibero-balear*. Documento electrónico disponible en <http://www.faunaiberica.es/faunaib/Antozoos.pdf>. Proyecto Fauna Ibérica, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid] (Última revisión: 23 de diciembre de 2003. Actualización de nomenclatura, 10 de diciembre de 2006).

CARPINE, C. & M. GRASSHOFF, 1985. Catalogue critique des Octocoralliaires des collections du Musée océanographique de Monaco. I. Gorgonaires et Pennatulaires. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 73 (1435): 1-71, lámina 1.

CHÍCHARO, M.A., LEITÃO, T., RANGE, P., GUTIÉRREZ, C., MORALES, J., MORAIS, P. & L. CHÍCHARO, 2009. Alien species in the Guadiana Estuary (SE-Portugal/SW-Spain): *Blackfordia virginica* (Cnidaria, Hydrozoa) and *Palaemon macrodactylus* (Crustacea, Decapoda): potential impacts and mitigation measures. *Aquatic Invasions*, 4 (3): 501-506, figuras 1-4.

*) GONZÁLEZ-DURANTE, M.M., MEGINA, C., PIRAINO, S. & J.L. CERVERA, 2013. Hydroid assemblages across the Atlantic-Mediterranean boundary: is the Strait of Gibraltar a marine ecotone? *Marine Ecology*, 34 (Suplemento 1): 33-40, figuras 1-5, tablas 1-2.

GRAY, J.E., 1870. *Catalogue of sea-pens or Pennatulariidae in the collection of the British Museum*: 1-40. British Museum, Londres.

IBÁÑEZ, M., ROMERO, A., FELIÚ, J., BORJA, A., ALTUNA, Á. & F. AGUIRREZABALAGA, 1984. *Consideraciones sobre la biogeografía de la costa vasca*. En: MONTEIRO MARQUES, V. (ed.), Actas do IVº Simposio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Lisboa (21-25 de Maio de 1984), 1: 47-55, tabla 1.

JOUBIN, L., 1922. Distribution géographique de quelques coraux abyssaux dans les mers occidentales européennes. *Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences*, 175 (21): 930-933, mapa 1.

MEDEL, M.D. & P.J. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 1996. Updated catalogue of the hydrozoans of the Iberian Peninsula and Balearic Islands, with remarks on zoogeography and affinities. *Scientia Marina*, 60 (1): 183-209, figuras 1-2, tablas 1-3.

MEDEL, M.D. & P.J. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 1998. Distribution patterns in Atlantic hydroids. *Zoologische Verhandelingen*, 323: 155-168, figuras 1-3, tablas 1-2.

OCAÑA, A., SÁNCHEZ TOCINO, L. & P.J. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 2000. Consideraciones faunísticas y biogeográficas de los antozoos (Cnidaria: Anthozoa) de la costa de Granada (Mar de Alborán). *Zoología Baetica*, 11: 51-65, figuras 1-3, tablas 1-2.

RAMIL BLANCO, F.J. & E. FERNÁNDEZ PULPEIRO, 1990. Inventario de los antozoos de Galicia. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, Biología*, 86 (1-4): 17-30, figura 1.

RIOJA Y MARTÍN, J.R. & L. ALAEJOS, 1906. Datos para el conocimiento de la fauna marina de España. Lista de las especies españolas de Celentéreos propiamente dichos, existentes en las colecciones de la Estación de Biología Marítima de Santander, como contribución al conocimiento de la Fauna marina de España. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 6: 275-280.

*) SERRANO, E., COMA, R., RIBES, M., WEITZMANN, B., GARCÍA, M. & E. BALLESTEROS, 2013. Rapid northward spread of a zooxanthellate coral enhanced by artificial structures and sea warming in the Western Mediterranean. *PLoS ONE*, 8: e52739, figuras 1-7, tablas 1-2, doi:10.1371/journal.pone.0052739.

VAN SOEST, R.W.M., 1979. A catalogue of the Coelenterate type specimens of the Zoological Museum of Amsterdam. IV. Gorgonacea, Actiniaria, Scleractinia. *Beaufortia*, 29 (353): 81-126.



*3.-Cnidarios como alimento o sustrato
de especies de otros grupos*

ALVARADO, S., 1956. El ‘cangrejito’ de las medusas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, Biología*, 53: 219-220.

BALLESTEROS, M., 1977. Sobre *Spurilla neapolitana* Delle Chiaje (1824) y *Berghia verruciformis* A. Costa (1864), dos Aeolidacea (Gastropoda, Opistobranchia) recolectadas en Cubellas (Barcelona). *Publicaciones del Departamento de Zoología de la Universidad de Barcelona*, 2: 7-12, figuras.

BALLESTEROS, M., 1984. Adición a la fauna de opistobranquios de Cubelles (Tarragona). *Miscel.lània Zoològica*, 8: 41-49, figuras 1-3.

CALADO, R., DIONOSÍO, G. & M.T. DINIS, 2007. Decapod crustaceans associated with the snakelock anemone *Anemonia sulcata*. Living there or just passing by?. *Scientia Marina*, 71 (2): 287-292, figura 1, tablas 1-4.

CARTES, J., 1993. Deep-sea decapod fauna of the western Mediterranean: bathymetric distribution and biogeographic aspects. *Crustaceana*, 65 (1): 29-40, figura 1, tablas 1-3.

*) CARVALHO, S., CÚRDIA, J., PEREIRA, F., GUERRA-GARCÍA, J.M., SANTOS, M.N. & M.R. CUNHA, 2014. Biodiversity patterns of epifaunal assemblages associated with the gorgonians *Eunicella gazella* and *Leptogorgia lusitanica* in response to host, space and time. *Journal of Sea Research*, 85: 37-47, figuras 1-4, tablas 1-5, apéndice A.

CASTELLANOS, C., HERNÁNDEZ-VEGA, S. & J. JUNOY, 2003. Isópodos marinos (Crustacea: Isopoda) de las islas Chafarinas (Mediterráneo occidental). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 19 (1-4): 219-233, figuras 1-2, tablas 1-4.

GALDO, J.G., URGORRI, V. & F.J. CRISTOBAL, 2000. *Abundancia espacial y temporal de los nudibranquios* *Doto pinnatifida* (*Montagu, 1804*) y *Lomanotus marmoratus* (*Alder & Hancock, 1845*) *sobre la colonia hidroide* *Nemertesia antennina* (*Linneo, 1758*). En: Resúmenes del XIº Simposio ibérico de Estudios del Benthos marino, Málaga (22-25 de febrero de 2000): 61-62.

*) GARCÍA ÁLVAREZ, O., URGORRI, V. & F.J. CRISTOBAL, 1999. Sobre la presencia de *Anamenia gorgonophila* (Kowalewsky, 1880) (Mollusca: Solenogastres: Cavibelonia) en las costas del Península Ibérica. *Nova Acta Científica Compostelana (Bioloxía)*, 9: 249-258, figuras 1-6.

LUQUE, A. A., 1983. Contribución al conocimiento de los gasterópodos de las costas de Málaga y Granada. I. Opistobranquios. (I). *Iberus*, 3: 51-74, figuras 1-7.

MATEU, G. & M. GAZA, 1986. Micropaleontología circalitoral y coralígena. Foraminíferos y cocolitofóridos asociados al *Corallium rubrum* (L): Sistemática, ecología y evolución paleoceanográfica. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 3 (4): 13-52, figuras 1-17, tablas 1-3, lámina 1.

MEDEL, M.D. & J. L. CARBALLO, 1994. *Especies presa de Platydoris argo (Linneo, 1767) y Dondice banyulensis (Portmann & Sandmeier, 1960) (Gastropoda, Nudibranchia): Datos preliminares*. En: Resúmenes del VIIIº Simposio ibérico de Estudios del Benthos marino, Blanes (21-26 de febrero de 1994): 294-295.

MIJÓN, O., RAMIL, F., AGÍS, J.A.A. & R.M. BLANCO, 1998. *Fauna epibionte de Leptogorgia sarmentosa (Esper, 1789) (Cnidaria, Anthozoa, Gorgonacea) recolectados en la Ría de Vigo (NW de España)*. En: Resúmenes del Xº Simpósio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Praia do Carvoeiro, Algarve (23-26 de Fevereiro de 1998): 119.

ORTEA, J.A., 1980. Sobre la biología de *Aeolidia papillosa* (Mollusca, Opistobranchia) en Asturias. *Boletín de Ciencias Naturales, Instituto de Estudios Asturianos*, 25: 73-76.

ORTEA, J.A. & V. URGORRI, 1978. El Género *Doto* (Oken, 1841) en el norte y noroeste de España. *Boletín de la Estación central de Ecología*, 7 (14): 73-92, láminas 1-11.

ORTEA, J.A. & V. URGORRI, 1981. Opistobranquios nuevos para el litoral ibérico recolectados en Galicia. I. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 6: 49-60, figuras 1-9.

PARAPAR, J. & F. RAMIL, 1996. Flora y fauna epibionte sobre los Sertuláridos (Cnidaria: Hydrozoa) de Galicia (NW Península Ibérica). *Thalassas*, 12: 19-26, tabla 1.

*) RICHTER, A. & A.A. LUQUE, 2004. *Epitonium dendrophylliae* (Gastropoda: Epitoniidae) feeding on *Astroides calyculus* (Anthozoa, Scleractinia). *Journal of Molluscan Studies*, 70: 99-101, figura 1.

* RICHTER, A. & A.A. LUQUE, 2004. Sex change in two Mediterranean species of Coralliophilidae (Mollusca: Gastropoda: Neogastropoa). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 84: 383-392, figuras 1-2, tablas 1-5.

RODRÍGUEZ, M. & C. DURÁN, 1982. *Nota preliminar sobre la fauna de poríferos asociados a Dendrophyllia cornigera (Lamarck, 1816) frente a las costas de Galicia (NW de España)*. En: ROS, J. & F. X. NIELL (eds.), *Actas del IIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino*, Barcelona (19-22 de marzo de 1981), 3: 101-110, figuras 1-6, tabla 1.

ROS, J.D., 1975. Opistobranquios (Gastropoda: Euthyneura) del litoral ibérico. *Investigaciones Pesqueras*, 39 (2): 269-372, figuras 1-6, cuadros 1-2, láminas 1-4.

SÁNCHEZ-TOCINO, L., OCAÑA, A. & F.J. GARCÍA, 2000. Contribución al conocimiento de los moluscos opistobranquios de la costa de Granada (sureste de la Península Ibérica). *Iberus*, 18 (1): 1-14, figuras 1-2, tablas 1-3.

* TAVIANI, M., DIMECH, M., MIFSUD, C., FREIWALD, A., HARASEWYCH, M.G. & M. OLIVERIO, 2009. Coralliophilinae (Gastropoda: Muricidae) associated with deep-water coral banks in the Mediterranean. *The Nautilus*, 123:106-112, figuras 1-20, tabla 1.

TEMPLADO, J. & A. LUQUE, 1986. Braquiópodos de los fondos de *Corallium rubrum* (L.) próximos a la isla de Alborán (SE de España). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 3 (4): 111-114, figura 1.

TEMPLADO, J., LUQUE, A.L. & D. MORENO, 1988. Nuevas aportaciones al conocimiento de los opistobranquios (Gastropoda, Opistobranchia) del sureste español. *Iberus*, 8 (1): 15-23, figuras 1-3.

TEMPLADO, J., TALAVERA, P. & L. MURILLO, 1983. Adiciones a la fauna de opistobranquios del Cabo de Palos (Murcia). I. *Iberus*, 3: 47-50.

* TERRÓN-SIGLER, A., LEÓN-MUEZ, D., PEÑALVER-DUQUE, P., MARTÍ-MORALES, E., INFANTE-DÍEZ, M., MORANDINI-CLAPÉS, V., SEDANO-VERA, F. & F. ESPINOSA-TORRE, 2012. The endangered orange coral (*Astroides calyculus*, Scleractinia: Dendrophylliidae) as habitat for invertebrate community. *Revista de Investigación Marina*, 19: 611.

*) TERRÓN-SIGLER, A., PEÑALVER-DUQUE, P., LEÓN-MUEZ, D. & F. ESPINOSA TORRE, 2014a. Hábitos alimenticios de la macrofauna peracárida asociada a *Astrodes calyculus* (Pallas, 1766) en el sur de la península ibérica. En: RÍOS, P., SUÁREZ, L.A. & J. CRISTOBAL (eds.), Resúmenes del XVIII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Gijón (2-5 septiembre 2014): 101.

*) TERRÓN-SIGLER, A., PEÑALVER-DUQUE, P., LEÓN-MUEZ, D. & F. ESPINOSA TORRE, 2014b. Spatio-temporal macrofaunal assemblages associated with the endangered orange coral *Astrodes calyculus* (Scleractinia: Dendrophylliidae). *Aquatic Biology*, 21: 143-154, figures 1-3, tablas 1-3.

*) TILVES, U., PURCELL, J.E., MARAMBIO, M., CANEPA, A., ALARIAGA, A. & V. FUENTES, 2012. Predation by the scyphozoan *Pelagia noctiluca* on *Mnemiopsis leidyi* ctenophores in the NW Mediterranean Sea. *Journal of Plankton Research*, doi:10.1093/plankt/fbs082, figuras 1-2, tablas 1-2.

URGORRI, V. & C. BESTEIRO, 1983. Inventario de los Moluscos Opistobranquios de Galicia. *Investigaciones Pesqueras*, 47 (1): 3-28, figura 1.

URGORRI, V. & C. BESTEIRO, 1984. La alimentación de los moluscos nudibranquios de Galicia. *Iberus*, 4: 51-58.

*) VARELA, C., MOREIRA, J. & V. URGORRI, 2012. *Nemertesia antennina* (Linneo, 1758) vs *Nemertesia ramosa* Lamarck 1816: Composición y distribución espacio-temporal de su fauna epibionte. *Revista de Investigación Marina*, 19: 260.

VARELA, C., URGORRI, V., ALVARIÑO, L., CANDAS, M., ZAMARRO, M., DIAZ ARGAS, G., CORRAL, E., GIL MANSILLA, E., BOTANA, A.G., SEÑARIS, M.P. & O. GARCIA ÁLVAREZ, 2006. Fauna epibionte asociada al hidroideo *Nemertesia antennina* (Linneo, 1758) en la Ría del Ferrol (NW Península Ibérica). En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (12-15 de septiembre de 2006): 117.

ZABALA, M., MALUQUER, P. & J.G. HARMELIN, 1993. Epibiotic bryozoans on deep-water scleractinian corals from the Catalonia slope (western Mediterranena, Spain, France. *Scientia Marina*, 57 (1): 65-78, figuras 1-21.

—•••••••••••••••—

*4.-Cnidarios como hospedadores o
huéspedes*

ATES, R.M.L., 1997. *Gastropods carrying actinians*. En: DEN HARTOG, J.C. (ed.), Proceedings of the 6th International Conference on Coelenterate Biology, The Leeuwenhorst, Noordwijkerhout (16-21 July 1995): 11-20, figura 1, tablas 1-2.

* CONRADI, M., BANDERA, M.E. & P. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 2006. The copepods associated with the coral *Astroides calyculus* (Scleractinia, Dendrophylliidae) in the Strait of Gibraltar. *Journal of Natural History*, 40: 739-757, figuras.

CONRADI, M., MEGINA, C. & P.J. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 2004. Sibling species of copepods in association with Mediterranean gorgonians. *Scientia Marina*, 68 (1): 85-96, figuras 1-8.

CONRADI BARRENA, M. & P. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 1996. Redescription of *Mesoglicola delagei* (Copepoda: Mesoglicolidae), a parasite of *Corynactis viridis* (Anthozoa: Corallimorpharia). *Journal of Crustacean Biology*, 16 (3): 584-590, figuras.

CONRADI BARRENA, M. & P.J. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 2002. *Sibling copepod species associated with Mediterranean gorgonians*. En: Resúmenes del XIIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Gibraltar-La Línea de la Concepción (22-25 de octubre de 2002): 55-56.

DAMAS, D., 1936. Une narcoméduse parasite d'un ver polychète. *Mémoires du Museum d'Histoire Naturelle de Belgique*, Série 2, 3: 1177-1197, láminas 1-4.

DE HARO, A., 1967. Relaciones entre Picnogónidos e Hidroideos en el medio posidonícola. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, Biología*, 65: 301-303, figura 1.

* FAUVEL, P. 1913. Quatrième note préliminaire sur les polychètes provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse Alice, ou déposées dans le Musée Océanographique de Monaco. *Bulletin de l'Institut Océanographique de Monaco*, 270: 1-80, figuras.

* HARTMANN-SCHRÖDER, G. 1985. *Polynoe caeciliae* Fauvel (Polynoidae), ein mit Korallen assoziierter Polychaet. *Mitteilungen aus den Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 82: 31-35, figuras 1-10.

* LATTIG, P. & D. MARTÍN, 2009. A taxonomic revision of the genus *Haplosyllis* Langerhans, 1887 (Polychaeta: Syllidae: Syllinae). *Zootaxa*, 2220: 1-40, figuras 1-23.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P. & M. CONRADI, 1994. *Una nueva especie del género Heteranthessius (Copepoda, Pseudanthesiidae) asociado a Aiptasiogeton pellucidus (Hollard, 1848) (Anthozoa, Actiniaria)*. En: Resúmenes del VIIIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Blanes (21-26 de febrero de 1994): 270-271.

* LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., CONRADI, M. & J.C. GARCÍA GÓMEZ, 1997. New records of copepods associated with marine invertebrates from the Strait of Gibraltar and nearby areas. *Miscel.lània Zoològica*, 20: 101-110, figura 1, tabla 1.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P. & M. CONRADI BARRENA, 1995. *Heteranthessius hoi*, new species (Copepoda, Pseudanthesiidae) from a sea anemone in the Gibraltar Strait, with remarks on the genus. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 108 (1): 115-124, figuras.

* PETTIBONE, M. H., 1991. Polynoids commensal with gorgonian and stylasterid corals, with a new genus, new combinations, and new species (Polychaeta: Polynoidae: Polynoinae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 104: 688-713, figuras 1-16.

URIZ, M. J., ROSELL, D. & M. MALDONADO, 1992. Parasitism, commensalism or mutualism? The case of Scyphozoa (coronatae) and horny sponges. *Marine Ecology Progress Series*, 81: 247-255, figuras 1-6, tablas 1-2.

ZIBROWIUS, H. & M.J. GRYGIER, 1985. Diversity and range of scleractinian coral hosts of Ascothoracida (Crustacea: Maxillopoda). *Annales de l'Institut Océanographique*, Paris, 61 (2): 115-138, figuras 1-51, tabla 1.

ZIBROWIUS, H., SOUTHWARD, E.C. & J.H. DAY, 1975. New observations on a little-known species of *Lumbrineris* (Polychaeta) living on various Cnidarians, with notes on its recent and fossil Scleractinian hosts. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 55 (1): 83-108, figura 1, láminas 1-5.



5.-Cnidarios como recurso

ANDRADE E SILVA, J.B., 1790. Memória sobre a pesca das baleias, e extracçao do seu azeite; com algumas reflexões a respeito das nossas pescarias. *Memórias Económicas da Academia real do Ciências do Lisboa*, 2: 389-412.

BALBI, A., 1882. *Essai statistique sur le royaume du Portugal et d'Algarve*. Vol 1: 1-480. Rey et Gravier, Paris.

CASTILLO Y REY, F., MARCO MIRALLAS, J. J., GUILLÉN HORTAL, E. & I. MÁRQUEZ PASCUAL, 2006. *Estudio y seguimiento de las poblaciones de erizo de mar (P. lividus) y anémona marina (A. sulcata) en Andalucía, como herramientas para la gestión sostenible de la explotación del recurso*. En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (12-15 de septiembre 2006): 73-74.

CHERBONNIER, D. & S. GARCIA (eds.), 1984. Informe de la consulta técnica sobre los recursos de coral rojo del Mediterráneo occidental y su explotación racional. *FAO Fisheries Report*, 306: 1-142, figuras, tablas, anexos A-R.

GARCÍA-RODRÍGUEZ, M. & C. MASSÓ, 1986. Modelo de explotación por buceo del coral rojo (*Corallium rubrum* L.) del Mediterráneo. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 3 (4): 75-82, figuras 1-14, tablas 1-3.

*) GILI I SARDÁ, J.M. & S. ROSSI HERAS, 2002. *Informe del projecte “Estudio y seguimiento del estado de las poblaciones de coral rojo Corallium rubrum en el litoral catalán” gener-noviembre 2002*. En: *Nuove frontiere per il corallo rosso*, Atti del Convegno Internazionale, Porto Conte Ricerche, Alghero, 16 de noviembre de 2002: 35-70, figuras 1-4, tablas no numeradas.

*) GUALLART, J & J. TEMPLADO, 2012. *Corallium rubrum*. En: VV.AA., *Bases ecológicas preliminares para la conservación de las especies de interés comunitario en España: Invertebrados*: 1-61, tablas y fotografías no numeradas, anexos 1-5. Gobierno de España, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid.

HEREU, B., LINARES, C., DÍAZ, D. & M. ZABALA, 2002. *Avaluació de l'impacte de l'episodi d'espoli de corall vermell (Corallium rubrum) de la zona de la Pedrosa (costa de Montgrí) i de les mostres incautades els dies 21-22 de Desembre de 2002*: 1-9. Informe per la Guàrdia Civil del Departament d'Ecología de la UB.

*) HEREU, B., LINARES, C. & M. ZABALA, 2000. *Avalaució de l'impacte de l'espoli de corall vermell (Corallium rubrum) de la zona protegida les illes Medes detectat durant l'hivern de 2000.* Informe técnico. Generalitat de Catalunya, Departament de Medi Ambient, Barcelona.

LINARES, C., DÍAZ, D., HEREU, B. & M. ZABALA, 2003. *Avaluació de la població de corall Corallium rubrum de les Illes Medes. Exercici 2003. Seguiment temporal de l'area marina protegida de les Illes Medes. Informe anual. Any 2003:* 56-66. Departament de Medi Ambient, Generalitat de Catalunya, Barcelona.

LINARES C., DÍAZ, D. & M. ZABALA, 2003. *Avaluació dels danys ocasionats per un espòli de corall vermell a la cala fredosa (Reserva Natural de Cap de Creus, parc natural del Cap de Creus) l'Abril de 2003.* Departament de Medi Ambient, Generalitat de Catalunya, Barcelona.

*) LINARES, C., HEREU, B. & M. ZABALA, 1999. *Avaluació de la població de corall Corallium rubrum de les illes Medes. Exercici 1999.* Informe técnico. Generalitat de Catalunya, Departament de Medi Ambient, Barcelona.

MARQUES DE SOUSA VITERBO, F., 1903. A pesca do coral no século XV. *Archivo Histórico Portugués*, Lisboa, 1: 315-320.

ORTIZ, A., MASSÓ, C., SORIANO, O. & J. LIMIA, 1986. La barra italiana como arte de pesca del coral rojo (*Corallium rubrum* L.) en el Mar de Alborán (SE de España). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 3 (4): 83-92, figuras 1-8, tablas 1-7.

PAULO ROCHA, M. J., 1909. *As forças militares de Lagos nas guerras da Restauração e Peninsular e nas pugnas pela liberdade:* 1-488. Pôrto.

SILVA LOPES, J. B., 1841. *Corografia ou memória económica, estadística, e topográfica do Reino do Algarve:* 1-528. Lisboa.

*) SORIANO, O. & C. MASSÓ, 2001. *Corallium rubrum* (Linnaeus, 1758). En: RAMOS, M.A., BRAGADO, D. & FERNÁNDEZ, J. (eds.): *Los invertebrados no insectos de la “Directiva Hábitat” en España:* 31-38. Gobierno de España, Ministerio de Medio Ambiente, Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Madrid.

*¹) TSOUNIS, G., ROSSI, S., BRAMANTI, L. & G. SANTANGELO, 2013. Management hurdles for sustainable harvesting of *Corallium rubrum*. *Marine Policy*, 39: 361-364, figura 1, tablas 1-2.

TSOUNIS, G., ROSSI, S. & J.M. GILI, 2009. *Fishery Management of the Mediterranean Red Coral: A Call for a Paradigm Shift*. En: BRUCKNER, A. W. & G. G. ROBERTS (eds.), Proceedings of the First International Workshop on *Corallium* Science, Management, and Trade, Hong Kong, China (March 16-20, 2009). *NOAA Technical Memorandum NMFS-OPR-43 and CRCP-8*: 123-143, figuras 1-8.

TSOUNIS, G., ROSSI, S., GILI, J.M. & W.E. ARNTZ, 2007. Red coral fishery at the Costa Brava (NW Mediterranean): Case study of an overharvested precious coral. *Ecosystems*, 10: 975-986, figuras 1-7, tablas 1-5.

*²) TSOUNIS, G., ROSSI, S., GRIGG, R. & J.M. GILI, 2010. *New insight into Corallium rubrum fishery management: An application oriented synthesis of recent data*: 1-9, figura 1, tabla 1. Food and Agricultural Organisation of the United Nations, Rome.

*³) TSOUNIS, G., ROSSI, S., GRIGG, R., SANTANGELO, G., BRAMANTI, L. & J.M. GILI, 2010. The exploitation and conservation of precious corals. *Oceanography and Marine Biology: An Annual Review*, 48: 161-212, figuras 1-5, tablas 1-2.



*6.-Divulgación, guías de campo,
reservas marinas*

*) ABAD CERDÁN, R., 2006. *Reserva marina y de pesca en la isla de Alborán (España)*. En: MORCILLO, B. & A. FRÍAS (eds.), Actas de la I Reunión Grupo de Trabajo de las Reservas Marinas del Estado Español, Cabo de Gata, Almería (21-24 de septiembre de 2005): 1-9 (no numeradas), fotografías no numeradas.

*) AGUADO, M.T., SAN MARTÍN, G. & J. TEMPLADO, 2011. La biodiversidad de invertebrados no artrópodos en España. *Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 2^a ép., 9: 209-233, tablas 1-5.

*) AGUILAR, R. & M.J. DE PABLO, 2007. *Praderas sumergidas*: 1-81, fotografías y figuras no numeradas. OCEANA y Fundación Santander Central Hispano.

*) AGUILAR, R., PARDO, E., CORNAX, M.J., GARCÍA, S. & J. UBERO, 2010a. *Montañas submarinas. Propuesta de área marina protegida. Montes sumergidos del Canal de Mallorca (Islas Baleares)*: 1-64, figuras 1-4, tablas 1-5, mapas 1-3, fotografías no numeradas. OCEANA y Fundación Biodiversidad.

*) AGUILAR, R., PARDO, E., CORNAX, M.J., GARCÍA, S. & J. UBERO, 2010b. *Doñana y el Golfo de Cádiz. Propuesta para la ampliación el área marina protegida*: 1-80, figuras 1-7, fotografías y tablas no numeradas, anexos 1-3. OCEANA.

*) AGUILAR, R., PASTOR, X. & M.J. DE PABLO, 2006. *Hábitats en peligro. Propuesta de protección de OCEANA*: 1-81, fotografías no numeradas, anexo 1. OCEANA y Fundación Biodiversidad.

*) AGUILAR, R., TORRIENTE, A. & S. GARCÍA, 2008a. *Estudio bionómico de los fondos profundos del Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera y sus alrededores*: 1-60, fotografías, tablas, anexo y mapas no numerados. OCEANA y Govern de les Illes Balears.

*) AGUILAR, R., TORRIENTE, A. & S. GARCÍA, 2008b. *Propuesta de áreas marinas de Importancia Ecológica: Atlántico Sur y Mediterráneo español*: 1-132, fotografías, tablas y mapas no numerados. OCEANA y Fundación Biodiversidad.

*) AGUILAR, R., TORRIENTE, A. & S. GARCÍA, 2009. *Propuesta de áreas marinas de importancia ecológica. Zona galaico-cantábrica:* 1-252, fotografías, tablas y mapas no numerados, anexo. OCEANA y Fundación Biodiversidad.

AGUILAR, R., TORRIENTE, A., RODRÍGUEZ, J., UBERO, J., & E. PARDO, 2010. *Protección de la zona marina de Jaizkibel y Ulia, Euskadi. Propuesta para la creación de un corredor ecológico marino entre Donostia (Ulia) y Biarritz, mediante su inclusión en la red Natura 2000:* 1-53, fotografías y tablas no numeradas. OCEANA, Madrid.

*) ALTUNA, Á., 2013. Arrecifes de coral en el Cantábrico, biodiversidad en la oscuridad. *Biogaia*, páginas y fotografías no numeradas.

ALTUNA, Á. & A.M. GARCÍA CARRASCOSA, 1990. *Euskal Herriko medusa, anemona eta koralak:* 1-116, figuras y fotografías no numeradas. Kriselu, San Sebastián.

BALLESTEROS, M., 2000. *Invertebrados marinos.* En: GARCÍA CANSECO, V (coord.), *Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera:* 207-226, fotografías. Esfagnos, Talavera de la Reina.

*) BORJA YERRO, A., URIARTE VILLALBA, A., CASTRO URANGA, R., VALENCIA SANTANA, V., FRANCO SAN SEBASTIÁN, J., BALD GARMENDIA, J. & M. GONZÁLEZ PÉREZ, 2000. Establecimiento de las bases técnicas de conocimiento de la rasa mareal de Algorri con vistas a su posible declaración de biotopo marino protegido. *Informes Técnicos del Departamento de Agricultura y Pesca*, Gobierno Vasco, 89: 1-164, figuras 1-32, tablas 1-12, fotografías 1-13.

*) CARRE, C. & J.M. GILI, 1999. Medusas urticantes. *Investigación y Ciencia*, julio: 43-44, figuras 1-4.

*) CASTRO, R., URIARTE, A., FRANCO, J., URIARTE, A., BORJA, A., GONZÁLEZ, M., VALENCIA, V., QUINCOCES, I., SOLAUN, O. & I. GALPASORO, 2006. *Guía de la biodiversidad marina del Golfo de Bizkaia:* 1-204, figuras no numeradas. Gobierno Vasco, Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Vitoria-Gasteiz.

*) COMA, R. & J.M. GILI, 1999. Juntos y bien avenidos. *Investigación y Ciencia*, agosto: 34-35, figuras 1-4.

* CORBERA, J., PAGÈS, F. & J.M. GILI, 2003. Il-lustracions de meduses, cinc segles d'història. *Mètode*, 38: 15-18, 4 figures no numeradas.

FERNÁNEZ MARTÍNEZ, R. R., 2008. *Invertebrados marinos del Cantábrico. Una mirada a la vida de nuestra costa*: 1-344, fotografías. Caja Astur.

GARCÍA RASO, J.E., LUQUE, A.A., TEMPLADO, J., SALAS, C., HERGUETA, E., MORENO, D. & M. CALVO, 1992. *Fauna y flora marinas del parque natural de Cabo de Gata-Níjar*: 1-288. Madrid.

* GILI, J.M., 2008a. A más lluvias, menos medusas. *Época*, agosto: 93.

* GILI, J.M., 2008b. *Las medusas y otros componentes del zooplancton gelatinoso*. En: MARTÍNEZ, R. & J.M. CORNEJO (eds.), *Los Mares de España*: 353-364, fotografías. Gobierno de España, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Madrid.

* GILI, J.M. & R. COMA, 1999. Una estructura para aprovecharlo todo. *Investigación y Ciencia*, marzo, 50-51, fotos no numeradas.

* GILI, J.M. & D. DÍAZ, 2001. El coral rojo. *Investigación y Ciencia*, agosto: 42-43, figuras 1-4.

GILI, J.M., GARCÍA RUBIES, A. & J.M. TUR, 1993. *Els cnidaris bentònics*. En: ALCOVER, J. A., BALLESTEROS, E. & J. J. FORMÓS (eds.), *Historia Natural de l'Arxipèlag de Cabrera*: 549-559, fotos 1-3. CSIC-Moll, Palma de Mallorca.

* GILI, J.M. & F. PAGÈS, 1998. Les meduses de les nostres costes. *Barcelona Verda*, 59: 22-23, fotos no numeradas.

* GILI, J.M., RIERA, T. & J. CORBERA, 1990. *El zooplancton*: 1-96, 29 láminas. Escola del Mar, Ayuntamiento de Badalona, Badalona.

* GILI, J.M. & S. ROSSI, 1999. Una relación singular. *Investigación y Ciencia*, abril: 42-43, fotos no numeradas.

* GILI, J.M. & S. ROSSI, 2000. Al compás de las estaciones. *Investigación y Ciencia*, agosto: 40-41, figuras 1-5.

*) GILI, J.M. & B. VENDRELL, 2013. Coneixem realment els oceans? La desforestació dels boscos del mar com a exemple. *L'Atzavara*, 22: 61-71, figuras 1-13.

*) GILI, J.M., VERT, N., LINARES, C., ROSSI, S. & J.M. FORTUÑO, 2003. Coincidencia estructural. *Investigación y Ciencia*, junio: 40-41, figuras 1-6.

GOSÁLVEZ LÓPEZ, M., FERNÁNDEZ RUBIO, F. & J. MARTÍN MARTÍNEZ, 1992. *Guía de la fauna submarina del litoral mediterráneo continental español*: 1-253, figuras 1-23, fotografías. Pirámide.

IBÁÑEZ, M., ANGULO, R. & X. IRIBAR, 1980. *Biogeografía de la costa vasca*: 1-284, figuras 1-22, láminas 1-39, fotografías 1-121. Haramburu, San Sebastián.

IBÁÑEZ, M. & M.D. SAN MILLÁN, 1981. Fauna marina del litoral de la costa de Vizcaya. *Enciclopedia histórico-geográfica de Vizcaya*, 36-37: 205-268, fotografías. Caja de Ahorros Municipal de Bilbao, Bilbao.

ITURRATE, A., ALONSO, C. & A. URIARTE, 2006. *Paseo submarino por la costa vasca. Guía práctica de las especies más comunes del litoral*: 1-181, fotografías. AZTI-Tecnalia, Sukarrieta, Pasaia.

*) LAMPÉREZ ALONSO, T., 2006. *Gestión de la reserva marina de las islas columbretes*. En: MORCILLO, B. & A. FRÍAS (eds.), Actas de la I Reunión Grupo de Trabajo de las Reservas Marinas del Estado Español, Cabo de Gata, Almería (21-24 de septiembre de 2005): 1-13 (no numeradas), fotografías 1-4, tablas 1-2.

*) LÓPEZ GONZÁLEZ, P., MEGINA, C. & J.M. GILI, 2000. El bosque animado. *Investigación y Ciencia*, julio: 46-47, figuras 1-6.

LUQUE, Á.A. & J. TEMPLADO (coordinadores), 2004. *Praderas y bosques marinos de Andalucía*: 1-336, fotografías. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla.

*) MARÍN, P., 2007. *Aéreas marinas protegidas en la cuenca mediterránea española. Análisis de la situación actual*: 1-188, figuras 1-5, fotografías no numeradas, tablas 1-10, cuadros 1-32, anexos 1-23. OCEANA y Caja Madrid, Madrid.

*) MARÍN, P., AGUILAR, R., GARCÍA, S. & E. PARDO, 2011. *Montañas submarinas de las Islas Baleares: Canal de Mallorca 2011*: 1-64, figuras 1-18, tablas 1-3, fotografías no numeradas, anexo. OCEANA y Fundación Biodiversidad, Madrid.

*) MARTÍNEZ, J. & I. ADARRAGA, 2005. *Vida marina en la costa de Ulía*: 1-29, fotografías no numeradas. Altza hautsa kenduz, San Sebastián.

MATEU, B., 1985. *El complex món dels radiats o celenteris*. En: VIDAL, J.M. (ed.), *Enciclopedia de Menorca*, 2: 23-42. Obra Cultural de Menorca, Mahón.

*) MERÉ MEDINA, I. & F. LOZANO QUIJADA, 2003. *Experiencia en la protección de la reserva marina de la isla de Tabarca: servicio de mantenimiento y protección*. En: MORENO LAMPREAVE, D. & A. FRÍAS LÓPEZ (coord.), Actas de las I Jornadas sobre Reservas Marinas y I Reunión de la Red Iberoamericana de Reservas Marinas (RIRM), Cabo de Gata, Almería (17-23 de septiembre de 2001): 63-75, gráficos 1-5, fotografías 1-4.

*) MERÉ MEDINA, I. & F. LOZANO QUIJADA, 2006. *Experiencia en la protección de la reserva marina de la isla de Tabarca: servicio de mantenimiento y protección*. En: MORCILLO, B. & A. FRÍAS (eds.), Actas de la I Reunión Grupo de Trabajo de las Reservas Marinas del Estado Español, Cabo de Gata, Almería (21-24 de septiembre de 2005): 16 pp, fotografías 1-4, mapas 1-2.

MORENO, D., MOLINA, M., SANDINO, L., DE LA LINDE, A., REMÓN, J.M., DE LA ROSA, J., ARROYO, M.C., FERNÁNDEZ-CASADO, M., GÓMEZ, G. & R. BARBA, 2006. *Programa de gestión sostenible de recursos para la conservación del medio marino andaluz: censos de especies de invertebrados amenazadas y seguimiento de arrecifes artificiales*. En: MORENO LAMPREAVE, D. & A. FRÍAS LÓPEZ (coord.), Actas de las I Jornadas sobre Reservas Marinas y I Reunión de la Red Iberoamericana de Reservas Marinas (RIRM), Cabo de Gata, Almería (17-23 de septiembre de 2001): 89-92, fotografías.

*) MORENO LAMPREAVE, D., 2006. *Cabo de Gata: un espectacular patrimonio natural litoral y sumergido*. En: MORCILLO, B. & A. FRÍAS (eds.), Actas de la I Reunión Grupo de Trabajo de las

Reservas Marinas del Estado Español, Cabo de Gata, Almería (21-24 de septiembre de 2005): 22 pp, fotografías 1-8.

OCAÑA, A., SÁNCHEZ TOCINO, L., LÓPEZ-GONZÁLEZ, S. & J.F. VICIANA MARTÍN, 2000. *Guía submarina de invertebrados no artrópodos*: 1-417, fotografías. Albolote, Granada (2^a Edición).

OCAÑA MARTÍN, A., SÁNCHEZ TOCINO, L., LÓPEZ GONZÁLEZ, S. & J. F. VICIANA MARTÍN, 1999. *Guía submarina de invertebrados no artrópodos*: 1-448, láminas 1-17, fotos, figuras. Comares, Granada.

*) OCEANA, 2010. *Recomendaciones de Oceana al Proyecto de Real Decreto (2010), para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas*: 1-14, anexos 1-2. OCEANA, Madrid.

*) OCEANA, 2011. *OSPAR Workshop on the improvement of the definitions of habitats on the OSPAR list. Background document for discussion: “Coral gardens”, “Deep sea sponges aggregations” and “Seapen and burrowing megafauna communities”*, Bergen (20-21 Octubre 2011): 1-81, figuras y tablas no numeradas.

*) OREJAS, C. & J.M. GILI, 2008. Las comunidades de corales blancos del cañón submarino de Cabo de Creus. *Ambiente*, 82: 51-56, figuras 1-5.

*) OREJAS, C., GORI, A. & J.M. Gili, 2007. Corales fríos. *Investigación y Ciencia*, abril: 32-33, figuras 1-5.

*) PARDO, E. & R. AGUILAR, 2009. *Especie amenazadas. Propuesta para su protección en Europa y España*: 1-124, figura 1, gráficos 1-2, cuadros 1-5, anexo. OCEANA y Caixa Catalunya.

PAZ, R. & J. L. GARCÍA, 1999. *Flora y fauna submarina de Bizkaia*: 1-384, fotografías. Bizkaiko Foru Aldundia, Bilbao.

PONTES, M., 2002. *Neosimnia spelta*. *Aquanet*, 41: 3-6, fotografías

PONTES, M., 2003. La gorgonia blanca. *Aquanet*, 52: 1-8, fotografías.

* ROSSI, S., BRAMANTI, L., TSOUNIS, G. & J.M. GILI, 2005. Recuperación del coral rojo. *Investigación y Ciencia*, enero: 40-41, figuras 1-5.

* ROSSI, S. & J.M. GILI, 2007. Corall: l'or vermell de les nostres costes. *Pesca Maritima*, 5: 11-12, 4 figuras no numeradas.

SALAMANCA, J.M., 2001. Las medusas invaden las aguas del Mar Menor. *Mar*, 394: 68.

* TEMPLADO, J., 2011. La diversidad marina en España. *Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 2^a ép., 9: 343-362, tablas 1-3.

* TEMPLADO, J. & CALVO, M. (eds.). 2002. *Flora y fauna de la reserva marina de las islas Columbretes*: 1-263. Gobierno de España, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Secretaría General de Pesca Marítima, Madrid.

TEMPLADO, J. & M. CALVO, 2006. *Seguimiento de biodiversidad en las reservas marinas*. En: MORCILLO, B. & A. FRÍAS (eds.), Actas de la I Reunión Grupo de Trabajo de las Reservas Marinas del Estado Español, Cabo de Gata, Almería (21-24 de septiembre de 2005): 109-112, fotografías.

* TEMPLADO, J., CALVO, M., LUQUE, A. A., GARVÍA, A., MALDONADO, M. & L. MORO, 2004. *Guía de los invertebrados y peces marinos españoles protegidos por la legislación nacional e internacional*: 1-214. Gobierno de España, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.

* TEMPLADO, J., CALVO, M., MORENO, A., FLORES, A., CONDE, F., ABAD, R., RUBIO, J., LÓPEZ-FÉ, C.M. & M. ORTIZ, 2006. *Flora y fauna de la reserva marina y reserva de pesca de la isla de Alborán*: 1-269. Gobierno de España, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Secretaría General de Pesca Marítima, Madrid.

TEMPLADO, J., GUERRA, A., BEDOYA, J., MORENO, D., REMÓN, J.M., MALDONADO, M. & M.A. RAMOS, 1993. *Fauna marina circalitoral del sur de la Península Ibérica*: 1-135, figuras 1-10, tablas, fotografías 1-90. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid.

WIRTZ, P. & H. DEBELIUS, 2003. *Mediterranean and Atlantic invertebrate guide*: 1-305, fotografías. Conchbooks, Hackenheim.



*7.-Expediciones, narrativa con citas
(plancton y bentos)*

ÁLVAREZ, J., 1959. Una campaña biológica a bordo del “Cruz del Sur” por aguas de Baleares. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 57: 151-168.

CAMBRIDGE UNIVERSITY UNDERWATER EXPLORATION GROUP, 1970. *Cambridge Expedition to Gibraltar 1969*: 1-21, figuras 1-4, fotografías 1-3. Cambridge.

CARPENTER, W.B. & J.J. GWYN, 1871. Report on the deep-sea researches carried on during the months of July, August and September 1870, in H. M. surveying-ship “Porcupine”. *Proceedings of the Royal Society of London*, 19: 146-221, figuras y tablas no numeradas, mapas.

DAVEAU, J. & A.A. GIRARD, 1873. *Excursions aux îles Berlengas et Farilhôes, avec notice zoologique sur ces îles*. Lisboa.

DE BUEN, F., 1905. La région méditerranéenne des Baléares. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 30: 98-106.

*) DE BUEN, F., 1916a. La campaña del “Caudan” en el Cantábrico. *Euskal-Erria, Revista Vascongada*, 75: 426-432.

*) DE BUEN, O., 1916b. El Instituto Español de Oceanografía y sus primeras campañas. *Memorias del Instituto Español de Oceanografía*, 1: 1-65.

*) DE BUEN, F., 1917. La campaña del “Caudan” en el Cantábrico. *Euskal-Erria, Revista Vascongada*, 76: 424-432.

DE BUEN, F., 1934. Primera campaña biológica a bordo del “Xauen” en aguas de Mallorca (Abril 1933). *Trabajos del Instituto Español de Oceanografía*, 6: 1-72, figuras 1-6.

FOLIN, L. de, 1887. *Sous les mers: campagnes d'exploration du Travailleur et du Talismán*: 1-340, figuras 1-44. J. B. Baillière et fils, Paris.

FUSSET-FERNÁNDEZ, L., 1892. Permanencia en la estación de Santander. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, 21: 172-176.

*) MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, 2008. *Informe de síntesis de los valores ambientales del Cachucho*: 1-47, figuras 1-14, tablas 1-3, fotografías 1-14, mapa no numerado. Gobierno de España, Secretaría General para el Territorio y la Diversidad, Madrid.

QUOY, J.R.C. & J.P. GAYMARD, 1827. Observations zoologiques faites à bord de l'Astrolabe en Mai 1826, dans le Detroit de Gibraltar. *Annales des Sciences Naturelles*, 10: 1-21, 172-193, láminas 1, 2, 4-6, 9.

QUOY, J.R.C. & J.P. GAYMARD, 1833. *Voyage de découverts de l'Astrolabe exécuté par ordre du Roi, pendant les années 1826, 1827, 1828, 1829, sous le commandement de M. J. Dumont d'Urville, Zoologie*, 4: 1-390. J. Tastu, Paris.

QUOY, J.R.C. & J.P. GAYMARD, 1833. *Voyage de découverts de l'Astrolabe exécuté par ordre du Roi, pendant les années 1826, 1827, 1828, 1829, sous le commandement de M. J. Dumont d'Urville, capitaine de vaisseau. Atlas Zoologie*: láminas 1-26. J. Tastu, Paris.

*) REYSS, D. & J. SOYER, 1965. Étude de deux vallées sous-marines de la mer Catalane. (Compte rendu de plongées en soucoupe plongeante SP 300). *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 65 (1356): 1-27, láminas 1-8, mapa.

*) SÁNCHEZ, F., CRISTOBAL, J., RIOS, P., SÁNCHEZ-POLA, C., PARRA, S., LOURIDO, A., DRUET, M., RIVERA, J. & I. FRUTOS, 2012. *Informes de las campañas INDEMARES-AVILÉS 0412 e INDEMARES-AVILÉS 0912*: 1-69, figuras 1.1-4.6.2.1. Gobierno de España, Ministerio de Economía y Competitividad, Madrid.

WRIGHT, E.P., 1868. Notes on deep-sea dredging. *Annals and Magazine of Natural History*, (4) 2: 427.



*8.-Estudios bionómicos, ecológicos y
faunísticos generales, fouling: bentos*

ACUÑA CASTROVIEJO, R., DURÁN, C., RODRÍGUEZ SOLÓRZANO, M. & A. SANJUÁN LÓPEZ, 1984. *Campañas de estudio del macrobentos infralitoral rocoso en el parque natural de las Islas Cíes*. En: MONTEIRO MARQUES, V. (ed.), Actas do IVº Simposio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Lisboa (21-25 de Maio de 1984) 1: 287-305, figuras, tablas.

AGUIRREZABALAGA, F., ALTUNA, Á., ARRARÁS, M.D., MIGUEL, I., ROMERO, A., RUIZ DE OCENDA, M.J., SAN VICENTE, C. & M. IBÁÑEZ, 1986. Contribución al conocimiento de la fauna marina de la Costa Vasca IV. *Lurralde*, 9: 133-158, figuras 1-13.

AGUIRREZABALAGA, F., ALTUNA, Á., BORJA, A., FELIÚ, J., GARCÍA CARRASCOSA, A.M., ROMERO, A., SAN VICENTE, C., TORRES, J. A., URIZ, M.J. & M. IBÁÑEZ, 1984. Contribución al conocimiento de la fauna marina de la Costa Vasca II. *Lurralde*, 7: 83-133, figuras 1-31.

AGUIRREZABALAGA, F., ALTUNA, Á., MARRUEDO, J., MINER, A., PEÑA, J., ROMERO, A., SAN JUAN, R., SAN VICENTE, C., SERRANO, A. & M. IBÁÑEZ, 1988. Contribución al conocimiento de la fauna marina de la Costa Vasca VI. *Lurralde*, 11: 217-265, figuras 1-52.

AGUIRREZABALAGA, F., ALTUNA, Á., MARTÍNEZ DE MURGUÍA, A., ROMERO, A., ZABALLA, K. & M. IBÁÑEZ, 1987. Contribución al conocimiento de la fauna marina de la Costa Vasca V. *Lurralde*, 10: 109-128, figuras 1-14.

ALCÁZAR, J. L., GONZÁLEZ, P., FERNÁNDEZ, C. L., GARCÍA, L., RUCABADO, J., LLORIS, D. & A. CASTELLÓN, 1992. Prospecciones pesqueras en aguas profundas (sector VIIIc-ICES). *Recursos Pesqueros de Asturias*, 6: 1-128, figuras 1-25, tablas 1-2, fotos 1-25.

ALTUNA, Á., ROMERO, A., SANZ, A., TORRES, J. A. & M. IBÁÑEZ, 1983. Contribución al conocimiento de la fauna marina de la costa de Guipúzcoa. I. *Lurralde*, 6: 127-155, figuras 1-15.

*) ÁLVAREZ, L.M., 2009. *Location by color echosounder of Reef-building on the Asturian Continental slope (NW Spain)*. En: FLOR RODRÍGUEZ, G., GALLASTEGUI, J., FLOR BLANCO, G. & J. MARTÍN LLANEZA (eds.), VI Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico, Oviedo, 1-5 diciembre 2009: 381-384, figuras 1-7.

ANADÓN, N., 1981. Contribución al conocimiento de la fauna bentónica de la Ría de Vigo. III. Estudio de los arrecifes de *Sabellaria alveolata* (L.) (Polychaeta, Sedentaria). *Investigaciones Pesqueras*, 45 (1): 105-122, figuras 1-7, tablas 1-2.

ANADÓN, N., 1988a. Ciclo anual de la epifauna de *Gelidium* spp. en la zona de Cabo Peñas (Asturias, norte de España). *Revista de Biología de la Universidad de Oviedo*, 6: 67-82, figuras 1-7, tabla 1.

ANADÓN, N., 1988b. Ciclo anual de la epifauna de *Gelidium* spp. en la zona de Cabo Peñas. *Boletín de Ciencias de la Naturaleza*, Instituto de Estudios Asturianos, 39: 19-32.

ANADÓN, R., 1980. Estudio ecológico del estuario de la Foz (NO de España) I. Composición, estructura, variación estacional y producción de las comunidades. *Investigaciones Pesqueras*, 44: 407-444, figuras.

ANADÓN, R., GILI, C., GUASCH, E., OLIVELLA, I., POLO, L. & J. ROS, 1982. *Distribución del poblamiento bentónico en una zona intermareal de la costa cantábrica gallega*. En: NIELL, F. X. & J.D. ROS (eds.), Actas del Ier Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, San Sebastián (9-11 de abril de 1979), 2: 673-710, figuras 1-11, tablas 1-12.

ANGULO, R., CAMPOY, A. & M. IBÁÑEZ, 1978. Ecología de la costa guipuzcoana I. *Bulletin du Centre de Études et Recherches Scientifiques de Biarritz*, 12 (1): 157-184, figuras 1-2, foto 1.

ARDRE, F., CABANAS, F., FISCHER-PIETTE, E. & J. SEOANE, 1958. Petite contribution à une monographie bionomique de la Ría de Vigo. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 56 (1127): 1-56, figuras 1-9.

ARIAS, E. & E. MORALES, 1979. Variación estacional de organismos adherentes en el puerto de Castellón de la Plana. *Investigaciones Pesqueras*, 43 (2): 353-383, figuras 1-5, cuadros 1-8.

BALLESTEROS, M., 1978. Contribución al conocimiento de la fauna bentónica de Cubellas. *Publicaciones del Departamento de Zoología de la Universidad de Barcelona*, 3: 11-23, figuras 1-5, tabla, gráficos.

BALLESTEROS, E., 1998. Addicions a la fauna d'invertebrats bentònics marins de l'Arxipèlag de Cabrera (Illes Balears, Mediterrània Occidental). *Bolleti de la Societat d'Historia Natural de les Balears*, 41: 41-48.

BALLESTEROS, E., 2006. Mediterranean coralligenous assemblages: a synthesis of present knowledge. *Oceanography and Marine Biology: An Annual Review*, 2006, 44: 123-195, figuras 1-26, tablas 1-2.

BALLESTEROS, E. & M. ZABALA, 1999. El bentos sobre substrat rocós a la Mediterrània. *L'Atzavara*, 8: 17-31, figuras 1-15.

BESTEIRO, C. & V. URGORRI, 1987. Contribución al conocimiento de la fauna mesopsámmica de las “arenas de *Amphioxus*” en Galicia. *Thalassas*, 5 (1): 91-95, mapa 1.

BIBILONI, M.A. & C. CORNET, 1980 (1982). Estudio faunístico del litoral de Blanes. III. Sistemática de cnidarios, briozoos y equinodermos. *Miscel.lània Zoològica*, 6: 19-25, tabla 1.

BIBILONI, M.A., CORNET, C. & J.D. Ros, 1981. Estudio bionómico del litoral de Blanes (Girona) entre Punta de Santa Anna y Cala Sant Francesc. *Oecologia Aquatica*, 6: 185-198, figuras 1-6, tabla 1.

BIBILONI, M.A. & J.M. GILI, 1982. Primera aportación al conocimiento de las cuevas submarinas de la isla de Mallorca. *Oecologia Aquatica*, 6: 227-234, figura 1, tabla 1.

BIBILONI, M.A., GILI, J.M. & J.D. Ros, 1984. *Les coves submarines de les Illes Medes*. En: ROS, J.D., OLIVELLA, I. & J.M. GILI (eds), *Els sistemes naturals de les Illes Medes*: 707-737, figuras 1-9, lámina 5. Institut d'Estudis Catalans, Barcelona.

*) BORJA, Á., AGUIRREZABALAGA, F., MARTÍNEZ, J., SOLA, J.C., GARCÍA-ARBERAS, L. & J.M. GOROSTIAGA, 2004. Chapter 18. *Benthic communities, biogeography and resources management*. En: BORJA, A. & M. COLLINS (eds.), *Oceanography and Marine Environment of the Basque Country*: 455-492, figures 18.1-19-10, tablas 18.1-18-3. Elsevier, Amsterdam.

BORJA, A., FERNÁNDEZ, J.A. & E. ORIVE, 1982a. Estudio sobre zonación en el intermareal rocoso del entorno del estuario del Nervión. *Bulletin du Centre de Études et Recherches Scientifiques de Biarritz*, 14 (1): 55-82, figuras 1-14.

BORJA, A., FERNÁNDEZ, J.A. & E. ORIVE, 1982b. Aplicación de métodos numéricos al estudio de la distribución de los organismos bentónicos del intermareal rocoso de Vizcaya. *Oecologia Aquatica*, 6: 147-157, figuras 1-3, tabla 1.

BORJA, A., VALENCIA, V., GARCÍA, L. & A. ARRESTI, 1995. *Las comunidades bentónicas intermareales y submareales de San Sebastián-Pasajes (Guipúzcoa, Norte de España)*. En: CENDRERO, O. & I. OLASO (eds.), Actas del IVº Coloquio internacional de Oceanografía del Golfo de Vizcaya, Santander (12-14 de abril de 1994): 165-181, figuras 1-5, tablas 1-4.

BOURY-ESNAULT, N., HARMELIN, J.G., LEDOYER, M., SALDANHA, L. & H. ZIBROWIUS (2001) 2005. Peuplement benthique des grottes sous-marines de Sagres (Portugal, Atlantique nord-oriental). En: BISCOITO, M., ALMEIDA, A. J. & P. RÉ (eds.), A tribute to Luiz Saldanha. *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, Suplemento 6: 13-38, figuras 1-2.

CACABELOS, E., GESTOSO, L. & J. S. TRONCOSO, 2009. Inventario de la macrofauna bentónica de sustratos blandos de la Ensenada de San Simón (NO España). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, Sección Biológica, 103 (1-4): 103-119, figura 1, tabla 1.

CALVIN, J.C. & J.D. ROS, 1984. *Bionomía bentónica de los fondos litorales comprendidos entre la Azohía y cabo Tiñoso (Murcia, SE de España)*. En: MONTEIRO MARQUES, V. (ed.), Actas do IVº Simposio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Lisboa (21-25 de Maio de 1984), 1: 65-75, figuras 1-5.

*) CALVO, E., SIMÓ, R., COMA, R., RIBES, M., PASCUAL, J., SABATÉS, A., GILI, J.M. & C. PELEJERO, 2011. Effects of climate change on Mediterranean marine ecosystems: the case of the Catalan Sea. *Climate Research*, 50: 1-29, figuras 1-9, tablas 1-2, apéndice 1.

CAMP, J. & J.D. ROS, 1980. Comunidades bentónicas de sustrato duro del litoral NE español. VIII. Sistemática de los grupos menores. *Investigaciones Pesqueras*, 44 (1): 199-209, figura 1.

CARLOS DE BRAGANÇA, D., 1902. 1. Rapport préliminaire sur les Campagnes de 1896 à 1909. *Bulletin des Campagnes Scientifiques accomplies sur le yacht "Amelia"*, Lisboa.

*) CARTES, J.E., MAYNOU, F., FANELLI, E., ROMANO, C., MAMOURIDIS, V. & V. PAPIOL, 2009. The distribution of megabenthic, invertebrate epifauna in the Balearic Basin (Western Mediterranean) between 400 and 2300 m: environmental gradients influencing assemblages composition and biomass trends. *Journal of Sea Research*, 66: 244-257, figuras 1-8, tablas 1-4.

CASTANY, G., GALLIFA, A. & M. PÉREZ, 1982. Estudio comparado de los poblamientos bentónicos de sustrato duro de dos localidades del litoral catalán. *Oecologia Aquatica*, 6: 159-162, figura 1, tablas 1-2.

CEBRIÁN, W. & E. BALLESTEROS, 2004. Zonation patterns of benthic communities in an upwelling area from the western Mediterranean (La Herradura, Alboran Sea). *Scientia Marina*, 68 (1): 69-84, figuras 1-9, tablas 1-3.

*) COBO, F., VIEIRA-LANERO, R., REGO, E. & M.J. SERVIÁ, 2010. Temporal trends in non-indigenous freshwater species records during the 20th century: a case study in the Iberian Peninsula. *Biodiversity and Conservation*, 19: 3471-3487, figuras 1-4, tabla 1.

*) COMA, R., RIBES, M., GILI, J.M. & M. ZABALA, 2000. Seasonality in coastal benthic ecosystems. *Tree*, 15: 448-453, figuras, 1-3.

*) COMA, R., RIBES, M., SERRANO, E., JIMÉNEZ, E., SALAT, J. & J. PASCUAL, 2009. Global warming-enhanced stratification and mass mortality events in the Mediterranean. *PNAS*, 106: 6176-6181, figuras 1-3, tabla 1.

*) COMA, R., SERRANO, E., LINARES, C., RIBES, M., DÍAZ, D. & E. BALLESTEROS, 2011. Sea urchins predation facilitates coral invasion in a Marine Reserve. *PLoS ONE*, 6 (7): e22017, figuras 1-8, tablas 1-2, doi:10.1371/journal.pone.0022017.

CORBERA, J., 1999. Un itinerari submarí. Les comunitats marines dels fons de roca entre les rieres de Mata i de Llavaneres. *L'Atzavara*, 8: 73-78, figuras 1-6.

* COPARD, K., COLIN, C., DOUVILLE, E., FREIWALD, A., GUDMUNDSSON, G., DE MOL, B. & N. FRANK, 2010. Nd isotopes in deep-sea corals in the North-eastern Atlantic. *Quaternary Science Reviews*, 29: 458-470, figuras.

* CORREIA, M.J., COSTA, J.L., CHAINHO, P., FÉLIX, P.M., CHAVES, M.L., MEDEIROS, J.P., SILVA, G., AZEDA, C., TAVARES, P., COSTA, A., COSTA, A.M., BERNARDO, J., CABRAL, H.N., COSTA, M.J. & L. CANCELA DA FONSECA, 2012. Inter-annual variations of macrobenthic communities over three decades in a land-locked coastal lagoon (Santo André, SW Portugal). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 110: 168-175, figuras 1-3, tablas 1-5.

CORZO, J., GUERRA GARCÍA, J.M., LÓPEZ-FÉ, C.M. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 2002. *Fauna marina amenazada: invertebrados del cono sur ibérico*. En: Resúmenes del XIIº Simposio ibérico de Estudios del Benthos marino, Gibraltar-La Línea de la Concepción (22-25 de octubre de 2002): 57.

* CRISTOBAL, J., RÍOS, P., POMPONI, S.A. & J. XAVIER, 2014. A new carnivorous sponge, *Chondrocladia robertballardi* sp. nov. (Porifera: Cladorhizidae) from two north-east Atlantic seamounts. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, doi:10.1017/S0025315414001325, figuras 1-5, tabla 1.

CURRÁS, A. & J. MORA, 1991. Comunidades bentónicas de la Ría de Eo (Galicia-Asturias, NW de España). *Cahiers de Biologie Marine*, 32: 57-81, figuras 1-11.

DE LA ROSA, J., ARROYO, M.C., BARRAJÓN, A., DE LA LINDE, A., FERNÁNDEZ-CASADO, M., GÓMEZ, G., MORENO, D., REMÓN, J.M., RUIZ, F., FERNÁNDEZ, E. & M.S. VIVAS, 2010. *La gestión de las especies de invertebrados marinos catalogados en Andalucía: divulgación para la conservación*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 70.

DESBRUYERES, D., GUILLE, A. & J. RAMOS, 1972-1973. Bionomie benthique du plateau continental de la côte catalane espagnole. *Vie et Milieu*, 23: 335-363, figuras.

* DOMÍNGUEZ-CARRIÓN, C., GILI, J.M., ZABALA, M., GORI, A., AMBROSO, S., GRINYÓ, J., MADURELL, T., REQUENA MORENO, S., PURROY ALBET, A. & C. LO IACONO, 2012. Comunidades

bentónicas de la plataforma continental del Cap de Creus: composición, diversidad, estructura espacial y estado de conservación. *Revista de Investigación Marina*, 19: 293.

* ESCOT, C., BASANTA, A., COBO, F. & M.A. GONZÁLEZ, 2003. Sobre la presencia de *Mytilopsis leucophaeta* (Conrad, 1831) (Bivalvia, Dreissenacea, Dreissenidae) en el río Guadalquivir (sur de la Península Ibérica). *Graellsia*, 59: 91-94, figura 1, tabla 1.

ESTÉVEZ OJEA, O., FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & F. RAMIL, 1996. Primeros resultados de la fijación y evolución temporal del macrofouling animal sobre placas de madera en el puerto de Vigo (Galicia, N.O. Península Ibérica). *Nova Acta Científica Compostelana (Bioloxía)*, 6: 179-190, figuras 1-4, tablas 1-4.

ESTÉVEZ OJEA, O., RAMIL, F., FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & I. GUILLERMES, 1994. *Estudio del fouling sobre diferentes materiales en el puerto de Vigo (Galicia, N.O. de España) durante el período mayo-octubre de 1990: placas mensuales*. En: Resúmenes del VIIIº Simposio ibérico de Estudios del Benthos marino, Blanes (21-26 de febrero de 1994): 218-219.

FISCHER-PIETTE, E., 1955. Répartition, le long des côtes septentrionales de l'Espagne, des principales espèces peuplant les rochers intercotidaux. *Annales de l'Institut Océanographique*, Paris, 31: 37-124, figuras 1-5.

FISCHER-PIETTE, E., 1963. La distribution des principaux organismes intercotidaux Nord-Ibériques en 1954-1955. *Annales de l'Institut Océanographique*, Paris, 40: 165-312, figuras 1-8, tablas.

FISCHER-PIETTE, E. & J. SEOANE, 1962. Ecologie de la ría-type: la ría del Barquero. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 60: 1-36, figuras 1-2, tablas.

FISCHER-PIETTE, E. & J. SEOANE, 1963. Examen écologique de la ría de Camariñas. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 61: 1-38, figuras 1-4, tablas.

* FRANK, N., FREIWALD, A., LOPEZ CORREA, M., WIENBERG, C., EISELE, M., HEBBELN, D., VAN ROOIJ, D., HENRIET, J.P., COLIN, C., VAN WEERING, T., HAAS, H., BUHL-MORTENSEN, P., ROBERTS, J.M., DE MOL, B., DOUVILLE, E., BLAMART, D. & C. HATTE, 2011. Northeastern Atlantic cold-water coral reefs and climate. *Geology*, 39: 743-746, figuras 1-2.

FRÍAS LÓPEZ, A., 2006a. *La reserva marina de Cabo de Gata-Níjar: descripción, biodiversidad e instrumentos de gestión*. En: MORCILLO, B. & A. FRÍAS (eds.), Actas de la I Reunión Grupo de Trabajo de las Reservas Marinas del Estado Español, Cabo de Gata, Almería (21-24 de septiembre de 2005): 29-35, fotografías, mapa.

FRÍAS LÓPEZ, A., 2006b. *La reserva marina y de pesca de la Isla de Alborán: descripción, biodiversidad e instrumentos de gestión*. En: MORCILLO, B. & A. FRÍAS (eds.), Actas de la I Reunión Grupo de Trabajo de las Reservas Marinas del Estado Español, Cabo de Gata, Almería (21-24 de septiembre de 2005): 37-42, fotografías.

*) GARCÍA-ALEGRE, A., SÁNCHEZ, F., SERRANO, A., CRISTOBO, J., PARRA, S., GÓMEZ-BALLESTEROS, M., DRUET, M., RÍOS, P., RIVERA, J. & B. ARRESE, 2012. Using habitat suitability modelling techniques on sedimentary and rocky communities on the Avilés Canyon's system. *Revista de Investigación Marina*, 19: 533.

*) GARCÍA-ALEGRE, A., SÁNCHEZ, F., GÓMEZ-BALLESTEROS, M., HINZ, H., SERRANO, A. & S. PARRA, 2014. Modelling and mapping the local distribution of representative species on the Le Danois Bank, El Cachucho Marine Protected Area (Cantabrian Sea). *Deep-Sea Research II*, figuras 1-3, tablas 1-4, material suplementario en <http://dx.doi.org/10.1016/j.dsr2.2013.12.012>.

GARCÍA ÁLVAREZ, O., MÍGUEZ RODRÍGUEZ, L., FERNÁNDEZ ABELLEIRA, J., ORTIZ DELGADO, S. & M. VELOSO RÍOS, 1993. Poblamientos faunísticos intermareales de sustrato duro en la ría de La Coruña. *Publicaciones Especiales del Instituto Español de Oceanografía*, 11: 267-274, figuras 1-3, tabla 1.

*) GARCÍA-BERTHOU, E., BOIX, D. & M. CLAVERO, 2007. Non-indigenous animal species naturalized in Iberian inland waters. En: GHERARDI, F. (ed.) *Biological invaders in inland waters: profiles, distribution, and threats*: 123-140, tablas 1-3. Springer, Dordrecht.

*) GARCÍA-DE-VINUESA, A., VALLEJO, E., SÁNCHEZ, P. & M. DEMESTRE, 2012. Estudio del descarte de la pesca de arrastre: Una aproximación a la supervivencia de invertebrados bentónicos marinos. *Revista de Investigación Marina*, 19: 491.

GARCÍA GALLEGOS, M., GARMENDIA, J. & J. MORA, 2002. *Variaciones de la distribución vertical del macrozoobentos en arenas infralitorales tras un vertido de hidrocarburos*. En: Resúmenes del

XIIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Gibraltar-La Línea de la Concepción (22-25 de octubre de 2002): 81.

GARRABOU, J., AURELLE, D., BALLY, M., LINARES, C., LEDOUX, J.B., BIANCHIMANI, O., MOKHTAR JAMAÏ, K., CEBRIÁN, E., LA RIVIÈRE, M., HARMELIN, J.G., FOURT, M., MARSCHAL, C., ZUBERER, F., ROMANO, J.C., BENSOUSSAN, N., DRAP, P., COMA, R., SERRANO, E., TEIXIDÓ, N., TORRENTE, O., MERLE, P.L., FORCIOLI, D., FURLA, P., ZAMOUN, T., ALLEMAND, D., TAMBUTTÉ, S., TAMBUTTÉ, E., FERRIER-PAGÈS, S. & M. ZABALA, 2008. *MEDCHANGE project: Evolution and conservation of marine biodiversity facing global change: the case of Mediterranean communities dominated by long-lived species*. En: First Mediterranean Symposium on Coralligenous Conservation and other Calcareous Bio-concretions, Tabarka (15-16 January 2008): 1-3, figura 1.

GARRABOU, J., RIERA, J. & M. ZABALA, 1998. Landscape pattern indices applied to Mediterranean subtidal rocky benthic communities. *Landscape Ecology*, 13: 225-247, figuras 1-7, tablas 1-4, apéndice

GILI, C., ANADÓN, R., CARBONELL, J., OLIVELLA, I. & J. ROS, 1982. *Comunidades bentónicas submarinas del litoral de Lugo. I. Resultados preliminares*. En: NIELL, F. X. & J.D. ROS (eds.), Actas del Ier Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, San Sebastián (9-11 de abril de 1979), 2: 711-750, figuras 1-14, láminas 1-8.

*) GILI, J.M., GORI, A., OREJAS, C., MADURELL, T. & S. REQUENA, 2010. Les comunitats de coralls al canó de cap de Creus. *Annals de l'Institut d'Estudis Empordanesos*, 41: 169-182, figuras no numeradas.

GILI, J.M., OLIVELLA, I., ZABALA, M. & J.D. ROS, 1982. *Primera contribución al conocimiento del poblamiento de las cuevas submarinas del litoral catalán*. En: NIELL, F. X. & J.D. ROS (eds.), Actas del Ier Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, San Sebastián (9-11 de abril de 1979), 2: 814-836, figuras 1-5, tablas 1-2.

GILI, J.M. & J.D. ROS, 1981. Bionomía de los fondos de sustrato duro de las islas Medes (Girona). *Oecologia Aquatica*, 6: 199-226, figuras 1-10.

GILI, J.M., & J.D. ROS, 1984. *L'estatge circalitoral de les Illes Medes: el coral-ligen*. En: ROS, J.D., OLIVELLA, I. & J.M. GILI (eds.), *Els sistemes naturals de les Illes Medes*: 677-705, figuras 1-6, láminas 3-4. Institut d'Estudis Catalans, Barcelona.

* GILI, J.M., SARDÁ, R., MADURELL, T. & S. ROSSI, 2014. Zoobenthos. En: GOFFREDO, S. & Z. DUBINSKY (eds.), *The Mediterranean Sea: Its history and present challenges*: 213-236, figuras 12.1-12.8. Springer Verlag.

GIMÉNEZ-CASALDUERO, F., CALVÍN, J.C. & A.A. RAMOS-ESPLÁ, 2010. *Consideraciones biogeográficas en el litoral marino del SE Ibérico*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 129.

GOBIERNO VASCO, 1983. *Estudio de dos zonas del piso circalitoral frente a la costa vasca*: 1-734, figuras, fotografías. Departamento de Comercio, Turismo y Pesca. Vitoria-Gasteiz. (Informe inédito).

GÓMEZ, G., ARROYO, M. C., BARRAJÓN, A., DE LA LINDE, A., DE LA ROSA, J., FERNÁNDEZ-CASADO, M., FERNÁNDEZ, E., MORENO, D., REMÓN, J.M., RUIZ, F. & M.S. VIVAS, 2010. *Seguimiento de especies alóctonas (macroalgas e invertebrados) en el litoral de Andalucía*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 134.

GONZÁLEZ, G. & R. ANADÓN, 1981. Dinámica de *Hyale wilssoni* (Rathke) (Amphipoda, Talitridae) en el horizonte de *Pelvetia canaliculata* de Bañugues (Asturias). *Oecologia Aquatica*, 5: 207-218.

* GONZÁLEZ, M.A. & F. COBO, 2006. *Macroinvertebrados de las aguas dulces de Galicia*: 1-176, fotografías. Hércules Ediciones y Xunta de Galicia, La Coruña.

* GRINYÓ, J., GILI, J.M., GORI, A., AMBROSO, S., DOMINGUEZ-CARRIÓN, C., MADURELL, T., REQUENA MORENO, S., PURROY ALBET, A., LO IACONO, C. & M. COPPARI, 2012. Comunidades bentónicas semi-profundas del Canal de Menorca (Islas Baleares): Bionomía, Cartografía y Conservación. *Revista de Investigación Marina*, 19: 292.

GUILLE, A., 1965. Exploration an soucoup plongeante Cousteau de l'entrée nord-est de la baie de Rosas (Espagne). *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 65 (1357): 1-12, mapa 1, láminas 1-3.

GUTIÉRREZ, M. E., RALLO, A., RODRÍGUEZ, F. & I. SAIZ, 1982. *Resultados preliminares del estudio de las comunidades bentónicas de sustrato duro establecidas en el litoral de Vizcaya*. En: NIELL, F.X. & J.D. ROS (eds.), *Actas del Ier Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino*, San Sebastián (9-11 de abril de 1979), 2: 643-656, figuras 1-3, tablas 1-3.

HERDOCIO PERALTA, N., 1984. *Fijación de organismos bentónicos marinos sobre superficies experimentales vírgenes: resultados preliminares*. En: MONTEIRO MARQUES, V. (ed.), *Actas do IVº Simposio ibérico de Estudos do Benthos marinho*, Lisboa (21-25 de Maio de 1984), 1: 307-318, figuras 1-8, tabla 1.

HIDROPROJECTO, 2008. *Plano de ordenamento do parque natural do sudoeste alentejano e costa vicentina. Estudos de base. Etapa 1. Descrição. Volume II-III*: 1-236, figuras 3.3.1-3.3.3, 3.6.1-3.6.2, tablas 3.1.1-3.1.7; 3.2.1-3.2.4; 3.4.1-3.4.5; 3.5.1-3.5.3; 3.6.1, fotografías no numeradas, anexos. Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade.

*) IEO, 2012. *Estrategia marina. Demarcación marina noratlántica. Parte IV. Descriptores del buen estado ambiental. Descriptor 6: fondos marinos, evaluación inicial y buen estado ambiental*: 1-42, figuras 1-6, tablas 1-19. Gobierno de España, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Madrid.

*) IEO, 2014. *Caracterización ecológica del área marina del sistema de cañones submarinos de Avilés. Informe final área LIFE+ INDEMARES (LIFE07/NAT/E/000732)*: 1-243, figuras, tablas, anexos 1-3. Instituto Español de Oceanografía y Fundación Biodiversidad, Madrid.

*) LAVALEYE, M.S.S., DUINEVALD, G.C.A. & E.M. BERGHUIS, 1999. Megabenthos, benthic respiration and phytopigments off NW Spain. *Report Ocean Margin Exchange (OMEX II-II, 2nd Annual)*, 8 pp, figuras 1-5, tabla 1.

*) LAVALEYE, M.S.S., DUINEVALD, G.C.A., BERGHUIS, E.M., KOK, A. & R. WITBAARD, 2002. A comparison between the megafauna communities on the N.W. Iberian and Celtic continental margins—effects of coastal upwelling? *Progress in Oceanography*, 52: 459-476, figuras.

LE DANOIS, E., 1948. *Les profondeurs de la mer. Trente ans de recherches sur la faune sous-marine au large des côtes de France*: 1-303, figuras 1-56, láminas 1-8. Payot, Paris.

LLORET, J., MARÍN, A., MARÍN-GUIRAO, L. & M. F. CARREÑO, 2006. An alternative approach for managing scuba diving in small marine protected areas. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 16: 579-591, figuras 1-4, tablas 1-2.

*) LO IACONO, C., OREJAS, C., GORI, A., GILI, J.M., REQUENA, S., PUIG, P. & M. RIBÓ, 2012. *Habitats of the Cap de Creus Continental Shelf and Cap de Creus Canyon, Northwestern Mediterranean*. En: HARRIS, P.T. & E.K. BAKER (eds.), *Seafloor Geomorphology as Benthic Habitat*: 457-469, figuras 32.1-32.4, tablas 32.1-32.2. Elsevier, Amsterdam.

LOMBAS, I. & N. ANADÓN, 1985. Estudio de la fauna de microhabitats esciáfilos intermareales en Luanco (Asturias). *Revista de Biología de la Universidad de Oviedo*, 3: 107-120, figuras 1-5, láminas 1-2.

LÓPEZ, J.C., ROMERO, A., FERNÁNDEZ, J.A., ARNEDO, M.L., AGUIRREZABALAGA, F., ARRARÁS, M. D., RUIZ DE OCENDA, M.J. & M. IBÁÑEZ, 1992. *Estudio semicuantitativo de los fondos rocosos intermareales de la Ensenada de la Zurriola (San Sebastián, Guipúzcoa)*. En: BACALLADO, J. J. & J. BARQUÍN (eds.), Actas del Vº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Puerto de la Cruz (22-27 de septiembre de 1986), 2: 253-272, figuras 1-16.

LOUZAO, M., ANADON, N., ARRONTES, J., ÁLVAREZ-CLAUDIO, C., FUENTE, M., OCHARAN, F., ANADON, A. & J.L. ACUÑA, 2010. Historical macrobenthic community assemblages in the Avilés Canyon, N Iberian Shelf: baseline biodiversity information for a marine protected area. *Journal of Marine Systems*, 80: 47-56, figuras 1-7, tablas 1-2, material suplementario (tabla S1).

*) MADURELL, T., OREJAS, C., REQUENA, S., GORI, A., PURROY, A., LO IACONO, C., SABATÉS, A., DOMINGUEZ-CARRIÓN, C. & J.M. GILI, 2012. The benthic communities of the Cap de Creus canyon. En: WÜRTZ, M. (ed.). *Mediterranean Submarine Canyons: Ecology and Governance*: 123-132, figuras 1-12, tabla 1. IUCN, Gland y Málaga.

MALUQUER, J., 1916. *Treballs oceanogràfics a la costa de l'Empordà*: 221-261, figuras 1-10, mapa. Treballs de la Junta de Ciències naturals, Barcelona.

MALUQUER, P., 1985. Algunas consideraciones sobre la fauna asociada a las colonias de *Schizoporella errata* (Waters, 1878) del puerto de Mahón (Menorca, Baleares). *Publicaciones del Departamento de Zoología de la Universidad de Barcelona*, 11: 23-28, figuras 1-2.

*) MARTÍNEZ, J., ADARRAGA, I., RUÍZ, J.M., 2005. *Proyecto Fauna de los invertebrados marinos de la costa vasca: EUSKALBENTOS I. 1. Cartografía bionómica de los fondos blandos naturales de la costa de Gipuzkoa: Caracterización de las comunidades, inventarios de especies, censos y establecimiento de bioindicadores de calidad ambiental:* 1-184, figuras 1-37, anexos 1-3, tablas. Gobierno Vasco, Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Vitoria-Gasteiz, inédito.

*) MARTÍNEZ, J., ADARRAGA, I., RUÍZ, J.M., 2006. *Proyecto Fauna de los invertebrados marinos de la costa vasca: EUSKALBENTOS II. 2. Cartografía bionómica de los fondos blandos naturales de la costa de Bizkaia: Caracterización de las comunidades, inventarios de especies, censos y establecimiento de bioindicadores de calidad ambiental:* 1-183, figuras 1-8, anexos 1-3, tablas. Gobierno Vasco, Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Vitoria-Gasteiz, inédito.

*) MARTÍNEZ, J., ADARRAGA, I., RUÍZ, J.M., 2007. *Proyecto Fauna de los invertebrados marinos de la costa vasca: EUSKALBENTOS III. 3. Cartografía bionómica de los fondos del margen superior del Talud Continental de la costa vasca: Caracterización de las comunidades, inventarios de especies, censos y establecimiento de bioindicadores de calidad ambiental:* 1-143, figuras 1-11, anexos 1-4, tablas. Gobierno Vasco, Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Vitoria-Gasteiz, inédito.

MARTÍNEZ, J. & I. ADARRAGA, 2001. Distribución batimétrica de comunidades macrobentónicas de sustrato blando en la plataforma continental de Guipúzcoa (golfo de Vizcaya). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 17 (1-2): 33-48, figuras 1-3, tablas 1-3.

MARTÍNEZ, J. & I. ADARRAGA, 2003. Estructura y evolución temporal de los sedimentos y de las comunidades bentónicas afectadas por los vertidos de un colector de aguas residuales en San Sebastián (Guipúzcoa) (golfo de Vizcaya). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 19(1-4): 345-370, figuras 1-6, tablas 1-5, anexo 1.

MARTÍNEZ, J. & I. ADARRAGA, no fechado. *Programa de vigilancia y control de la introducción de especies invasoras en los ecosistemas litorales de la costa vasca. I. costa de Gipuzkoa: 1-269*, figuras no numeradas, tablas. INSUB, Sociedad Cultural de Investigación Submarina, San Sebastián.

*) MARTÍNEZ, J., PARDO, M.T., CARREÑO, M.F., ROBLEDANO, F. & M.A. ESTEVE, 2004. *The Mar Menor. Synthesis report: 1-22*, figuras. Departamento de Ecología e Hidrología, Universidad de Murcia, Murcia.

*) MATEO, M.A. & A. GARCIA-RUBIES, 2012. *Assesment of the ecological impact of the extreme storm of Sant Esteve's day (26 December 2008) on the littoral ecosystems of the north Mediterranean Spanish coast. Final report: 1-318*. Centro de Estudios Avanzados de Blanes, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Blanes, Girona.

MAURIN, C., 1962. Étude des fonds chalutables de la Méditerranée occidentale (écologie et pêche). Résultats des campagnes des navires océanographiques “Président-Théodore-Tissier” 1957 à 1960 et “Thalassa” 1960 et 1961. *Revue des Travaux de l'Institut de Pêches Maritimes*, 26 (2): 163-218, figuras 1-16.

*) MAYNOU, F. & J.E. CARTES, 2011. Effects of trawling on fishes and invertebrates from deep-sea coral facies of *Isidella elongata* in the western Mediterranean. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 92: 1501-1507, figuras 1-3, tablas 1-2.

*) MEGINA, C., GONZÁLEZ-DUARTE, M.M., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J. & S. PIRAINO, 2012. Harbours as marine habitats: hydroid assemblages on sew-walls compared with natural habitats. *Marine Biology*, 160: 371-381, figuras 1-4, tablas 1-6.

MÍGUEZ, L.J. & O.L. GARCÍA, 1990. *Estudio preliminar de los poblamientos faunísticos intermareales de sustrato duro en la ría de La Coruña*. En: GALLEGOS, I. (ed.), Actas del VIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Palma de Mallorca (18-22 de septiembre de 1988), *Bentos VI*: 355-363, figuras 1-4, tablas 1-2. Bilbilis, Palma de Mallorca.

*) MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, 2007. *Primera aproximación para la concertación de un plan de actuación en el área del Mar Menor. Diagnóstico previo de afecciones al Dominio*

Público y al Patrimonio Natural: 1-148. Gobierno de España, Ministerio de Medio Ambiente, Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad.

MOLINIER, R. & J. PICARD (1956) 1957. Aperçu bionomique sur les peuplements marins littoraux des côtes rocheuses méditerranéens de l'Espagne. *Bulletin des Travaux publiés par la Station d'Aquiculture et de Pêche de Castiglione*, (N.S.), 8: 251-268, 10 figuras (mapas) no numeradas.

MONTEIRO MARQUES, V., 1979. Contribution a l'étude du plateau continental des côtes portugaises (Algarve, Sud de Portugal): étude des peuplements de substrats meubles. *Tethys*, 9 (2): 191-195, figuras 1-3, tabla 1.

MONTEIRO MARQUES, V. & F. ANDRADE, 1981. Contribution à l'étude du bathyal rocheux des cotes ibériques. *Arquivos do Museu Bocage*, B, I (8): 81-96, figuras 1, 2A-C, tabla 1.

MONTEIRO MARQUES, V., SOUSA REIS, C., CALVÁRIO, J.C., MELO, R. & R. SANTOS, 1982. Contribuçao para o estudo dos povoamentos bentónicos (substrato rocoso) da costa occidental portuguesa. Zona intertidal. *Oecologia Aquatica*, 6: 119-145, figuras 1-8, tablas 1-7.

MORA, J., 1982. Consideraciones generales sobre la macrofauna bentónica de la ría de Arosa. *Oecologia Aquatica*, 6: 41-49, figuras 1-6.

MORALES, E. & E. ARIAS, 1977. Variación estacional de organismos adherentes en la bahía de Escombreras (SE de España). *Investigaciones Pesqueras*, 41 (2): 474-500, figuras 1-3, cuadros 1-15.

MORALES, E. & E. ARIAS, 1979. Variación estacional del *fouling* en el puerto de Guetaria (N. de España). *Investigaciones Pesqueras*, 43 (2): 385-400, figuras.

MORENO, D., 1998. Descripción de la comunidad de *Ervilia castanea* (Montagu, 1803) (Bivalvia, Tellinoidea) en fondos de arena gruesa del Cabo de Gata (Almería, SE de la Península Ibérica). *Iberus*, 16 (2): 21-38, figuras 1-12, tabla 1.

* NAVARRO, L., ASPILLAGA, E., KERSTING, D.K., HEREU, B., TEIXIDÓ, N., BALLESTEROS, E., CEBRIÁN, E., GARRABOU, J., DÍAZ, D., AMBLÀS, D., CANALS, M. & C. LINARES, 2012. Caracterización y diagnosis del estado de conservación de las comunidades profundas dominadas

por especies longevas y estructurales en la Reserva Marina de las Islas Columbrete y su entorno. *Revista de Investigación Marina*, 19: 600.

NOBRE, A., 1903a. Subsidios para o estudo da fauna marinha do norte de Portugal. *Annaes de Ciencias Naturaes*, 8: 37-94, lámina 1.

NOBRE, A., 1903b. Subsidios para o estudo da fauna marinha do sul de Portugal. *Annaes de Ciencias Naturaes*, 8: 153-160.

NOBRE, A., 1937. Fauna marinha de Portugal. 1º aditamento. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, 99: 1-30.

NOBRE, A., 1942. Estudo sobre os organismos recolhidos pela missão hidrográfica da costa de Portugal, nos anos de 1923, 1924, 1927 e 1928. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, 134: 1-80.

OJEA, E., RAMIL, F., FERNÁNDEZ-PULPEIRO, E. & I. GUILLERMES, 1994. *Estudio del fouling sobre diferentes materiales en el puerto de Vigo (Galicia, NO de España) durante el período mayo-octubre de 1990*. En: Resúmenes del VIIIº Simposio ibérico de Estudios del Benthos marino, Blanes (21-26 de febrero de 1994): 218-219.

*) OREJAS, C., LO IACONO, C., GORI, A., GILI, J.M. & P. PUIG, 2008. Detection and characterization of deep-coral banks in the Cap de Creus Canyon (North western Mediterranean) using visual and acoustic methods. *Geophysical Research Abstracts*, 10: EGU2008-A-06712.

OSPAR COMMISSION, 2008. *El Cachucho. Directrices para la identificación y selección de áreas marinas protegidas en el área marítima de Ospar. Formulario de las características de una potencial área marítima protegida*: 1-44, fotos 1-14, figuras 1-13, tablas 1-3, Anexo 1. (2003-17).

*) OTERO, M., CEBRIÁN, E., FRANCOUR, P., GALIL, B. & D. SAVINI, 2013. *Monitoring marine invasive species in Mediterranean marine protected areas (MPAs): A strategy and practical guide for managers*: 1-136, figuras, tablas, fotografías. IUCN, Málaga.

PAGOLA-CARTE, S. & J.I. SAIZ SALINAS, 2001. Cambios en el macrozoobentos de sustrato

rocoso del Abra de Bilbao: 14 años de seguimiento de la recuperación biológica. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 17 (1-2): 163-177, figuras 1-4.

PARAPAR, J., FERNÁNDEZ, L., GONZÁLEZ-GURRIARÁN, E. & R. MUIÑO, 1997. Epibiosis and masking material in the spider crab *Maja squinado* (Decapoda: Majidae) in the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain). *Cahiers de Biologie Marine*, 38: 221-234, figuras 1-3, tablas 1-4.

PÉRÈS, J.M. 1959. Aperçu bionomique sur les communautés benthiques des côtes sud du Portugal. *Résultats scientifiques de la campagne du N.R.P. 'Faial' dans les eaux côtiers du Portugal (1957)*, 1: 1-35, figuras 1-15.

PERES, J.M., 1964. Contribution a l'étude des peuplements benthiques du golfe ibéro-marocain. *Annales de l'Institut Océanographique*, Paris, 41: 3-30, figura 1.

PINTO, P., 1984. *Nota preliminar sobre a detecção da heterogeneidade do padrão de distribuição espacial em povoamentos bentónicos*. En: MONTEIRO MARQUES, V. (ed.), Actas do IVº Simposio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Lisboa (21-25 de Maio de 1984), 1: 1-9, figura 1, tabla 1.

POLO, L., OLIVELLA, I., GILI, C., ANADÓN, R., CARBONELL, J., ALTIMIRA, C. & J.D. Ros, 1982. *Primera aportación a la sistemática de la flora y fauna bentónica del litoral de San Ciprián de Burela (Lugo)*. En: NIELL, F. X. & J.D. Ros (eds.), Actas del Ier Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, San Sebastián (9-11 de abril de 1979), 1: 335-375, tabla 1.

*) PURROY, A., REQUENA, S., SARDÁ, R., GILI, J.M. & E. SERRANO, 2010. *Spatial assessment and impact of artisanal fisheries' activity in Cap de Creus*. En: CALADO, H. & A. GIL (eds.), Geographical technologies applied to marine spatial planning and integrated coastal zone management, Universidade dos Açores, Ponta Delgada, Portugal: 15-21, figuras 1-2. C.I.G.P.T.

QUINTANA, X. D., BOIX, D., BADOSA, A., BRUCET, S., GASCÓN, S., GESTI, J., LÓPEZ-FLORES, R., POU-ROVIRA, Q., TROBAJO, R. & R. MORENO-AMICH, 2004. Limnología de los humedales costeros mediterráneos. El caso de Aiguamolls de l'Empordá. *Ecosistemas* 2004/2: 1-9, figura 1, tabla 1, fotografías 1-3.

RALLO, A., GARCÍA-ARBERAS, L. & I. ISASI, 1993a. *Distribución y asociaciones entre diversos grupos de invertebrados benthicos en aguas del cañón de Capretón (Golfo de Vizcaya)*. En:

SORBE, J.C. & M. JOUANNEAU (eds.), Actes du III Colloque international de Océanographie du Golfe de Gascogne, Arcachon (7-9 avril 1992): 275-278, figuras 1-4.

RALLO, A., GARCÍA-ARBERAS, L. & I. ISASI, 1993b. Fauna macrobentónica de los fondos del cañón de Capbretón: análisis faunístico de poliquetos, crustáceos y cnidarios y caracterización de puntos de muestreo según estos descriptores. *Cahiers de Biologie Marine*, 35: 69-90, figuras 1-9, tablas 1-4.

RALLO, A., GOROSTIAGA, J.M., SAIZ, J. I. & I. ISASI, 1988. Comunidades bentónicas del Abra de Bilbao y su entorno. *Cahiers de Biologie Marine*, 29: 3-19, figuras 1-3, tabla 1.

RAMOS ESPLA, A. A., 1985. *Contribución al conocimiento de las biocenosis bentónicas litorales de la Isla Plana o Nueva Tabarca (Alicante)*. En: RAMOS, A. A. (ed.), La reserva marina de la Isla Plana o Nueva Tabarca (Alicante): 11-147, figuras 1-2, láminas 2-4. Universidad de Alicante, Secretariado de Publicaciones.

RIOJA, E., 1917. Notas sobre una excursión por las costas de Gijón. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 17: 488-494.

RIOJA, E., 1920. Una campaña biológica en el Golfo de Valencia. *Anales del Instituto General y Técnico de Valencia*, 20: 27.

*) RIVAS-RODRÍGUEZ, S., SERVIA, M.J., VIEIRA-LANERO, R. & F. COBO, 2010. Vectores, antigüedad y procedencia de las especies alóctonas de agua dulce naturalizadas en Galicia. *Nova Acta Científica Compostelana (Bioloxía)*, 19: 49-67, figuras 1-6, tabla 1, anexos 1-2.

RODRÍGUEZ, O. & R. FERNÁNDEZ, 1948. Apuntes para el estudio bionómico de la bahía de Santander. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 1: 38-39.

*) ROMÁN, G. & A. PÉREZ, 1982. Estudio del mejillón y de su epifauna en los cultivos flotantes de la Ría de Arosa. IV. Evolución de la comunidad. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 7: 279-296, figuras 1-11, tablas 1-8.

*) ROS, J., 2002. *Seguiment ecològic de reserves marines: objectius, metodologia i resultats d'una dècada d'estudi de les illes Medes (Girona)*. En: La investigación y el seguimiento en los espacios naturales protegidos del siglo XXI: 108-113, tablas 1-2. Barcelona.

ROS, J.D., PÉREZ, I., PÉREZ, A., BALLESTER, R., PINA, J. A., OLMO, R. & M.C. RUBIO, 1984. *Aproximación al conocimiento de los fondos de la Isla Plana (litoral murciano, SE de España)*. En: MONTEIRO MARQUES, V. (ed.), Actas do IVº Simposio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Lisboa (21-25 de Maio de 1984), 1: 57-64, figuras 1-3.

ROS, J.D., PÉREZ-RUZAFA, A., MARCOS, C. & I.M. PÉREZ-RUZAFA, 1987. Resultados preliminares en el estudio del bentos del Mar Menor. En: LANDÍN, A., CERVIÑO, A. & M. ROMARIS (eds.), Actas del III Simposio ibérico de Estudios del Benthos marino, Pontevedra (4-7 de octubre de 1982). *Cuadernos Marisqueros, Publicaciones Técnicas*, 11: 305-321, figuras 1-6, tablas 1-4.

*) ROSSI, S., 2013. The destruction of the ‘animal forests’ in the oceans: Towards an oversimplification of the benthic ecosystems. *Ocean & Coastal Management*, 84: 77-85, figuras 1-3.

RUEDA, J.L., DÍAZ DEL RÍO, V., LÓPEZ-GONZÁLEZ, N., SAYAGO-GIL, M. & GRUPO INDEMARES/CHICA, 2010. *Cuantificación de macrofauna sésil y móvil en volcanes de fango del Golfo de Cádiz mediante fotografía submarina*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 294.

*) RUEDA, J. L., GONZÁLEZ-GARCÍA, E., MARINA, P., LÓPEZ, F. J., FARIAS, C., BRUQUE, G., URRA, J., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P., MEGINA, C., GOFAS, S., GARCÍA-RASO, E., SALAS, C., LÓPEZ-GONZÁLEZ, N., FERNÁNDEZ-SALAS, L.M. & V. DÍAZ DEL RÍO, 2012. Heterogeneidad bentónica en volcanes de fango del margen Español (Golfo de Cádiz). *Revista de Investigación Marina*, 19: 213-217, figuras 1-2.

*) RUEDA, J.L., GONZÁLEZ-GARCÍA, E., URRA, J., OPORTO, T., GOFAS, S., GARCÍA-RASO, E., LÓPEZ-GONZÁLEZ, N., FERNÁNDEZ-SALAS, L.M. & V. DÍAZ DEL RÍO, 2012. Chemosymbiotic species associated with mud breccias sediments from mud volcanoes within Spanish waters (Gulf of Cadiz). *Revista de Investigación Marina*, 19: 312-314, figura 1.

SAIZ SALINAS, I. & J. URKIAGA ALBERDI, 1997. Comunidades faunísticas en el intermareal del

Abra de Bilbao. *Publicaciones Especiales del Instituto Español de Oceanografía*, 23: 121-131, figuras 1-3, tablas 1-2.

SALDANHA, L., 1974. Estudo do povoamento dos horizontes superiores da rocha litoral da costa da Arrábida. *Arquivos do Museu Bocage*, (2) 5 (1): 1-382, figuras 1-77, mapas 1-3.

* SÁNCHEZ, F., GARCÍA-ALEGRE, A., SERRANO, A., PUNZÓN, A., PARRA, S., CRISTOBO, J., GÓMEZ-BALLESTEROS, M. DRUET, M., RÍOS, P., GONZÁLEZ-POLA, C., RODRÍGUEZ-CABELLO, C., ARRONTE, J.C., LOURIDO, A., FRUTOS, I., BLANCO, M., ACOSTA, J., RIVERA, J. & A. ALTUNA, 2012. Using EUNIS habitat classification in the Avilés Canyon's system and the near continental shelf (Cantabrian Sea). *Revista de Investigación Marina*, 19: 224-227, figuras 1-2.

* SÁNCHEZ, F., GÓMEZ-BALLESTEROS, M., GONZÁLEZ-POLA, C., CRISTOBO, J., RÍOS, P., GARCÍA-ALEGRE, A., RÍOS, P., MUÑOZ-RECIO, A., PARRA, S., DRUET, M., ALTUNA, Á., SERRANO, A., LOURIDO, A. & J. ACOSTA, 2012. *Habitat characterization of deep-water coral reefs on the La Gaviera Canyon (Cantabrian Sea)*. En: Resúmenes del XIII International Symposium on Oceanography of the Bay of Biscay, XIII ISOBAY, Santander (11-13 abril 2012): 95.

* SÁNCHEZ, F., GONZÁLEZ-POLA, C., ACOSTA, J., DRUET, M., CRISTOBO, J., GARCÍA-ALEGRE, A., PARRA, S., RÍOS, P., ALTUNA, Á., GÓMEZ-BALLESTEROS, M., MUÑOZ-RECIO, A., RIVERA, J. & G. DÍAZ DEL RÍO, 2012. Habitat characterization of deep-water coral reefs on the La Gaviera Canyon (Avilés Canyon System, Cantabrian Sea). *Deep Sea Research II*, doi.org/10.1016/j.dsr2.2013.12.014, figuras 1-16, tabla 1.

SÁNCHEZ, F., MUÑOZ, A., CRISTOBO, J., SERRANO, A., DRUET, M., PARRA, S., ACOSTA, J., GUTIERREZ, J. R., FERNÁNDEZ, J. & P. RÍOS, 2010. *Caracterización bionómica y geomorfológica de un profundo cañón submarino situado en la zona de influencia del Cañón de Avilés (Mar Cantábrico)*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 302.

SÁNCHEZ, F., SERRANO, A. & M. GOMEZ BALLESTEROS, 2009. Photogrammetric quantitative study of habitat and benthic communities of deep Cantabrian Sea hard grounds. *Continental Shelf Research*, 29: 1174-1188, figuras 1-12, tablas 1-2.

SÁNCHEZ, F., SERRANO, A., PARRA, S., BALLESTEROS, M. & J.E. CARTES, 2008. Habitat characteristics as determinant of the structure and spatial distribution of epibenthic and demersal communities of Le Danois Bank (Cantabrian Sea, N. Spain). *Journal of Marine Systems*, 72: 64-86, figuras 1-11, tablas 1-5, apéndice A.

*) SÁNCHEZ, J., BARTOLÍ, A., LORENTE, A. & M. GAZO, 2012. Impact of divers on benthic communities: a tool to establish the carrying capacity at Medes Islands. *Revista de Investigación Marina*, 19: 593.

*) SARDÁ, R., ROSSI, S., MARTÍ, X. & J.M. GILI, 2012. Marine benthic cartography of the Cap de Creus (NE Catalan Coast, Mediterranean Sea). *Scientia Marina*, 76: 159-171, figuras 1-4, tablas 1-3.

*) SERRANO, A., PUNZÓN, A., RÍOS, P., CARTES, J.E., VALEIRAS, J., LOURIDO, A., ARRONTE, J.C., CRISTOBAL, J., BAÑÓN, R., PAPIOL, V., PARRA, S., SÁNCHEZ, F., FRUTOS, I., GARCÍA-ALEGRE, A., PRECIADO, J., BLANCO, M., LUQUE, A., GOFAS, S., OREJAS, C., DRUET, M., GÓMEZ-BALLESTEROS, M. & M. RUIZ-VILLAREAL, 2012. Deep sea benthic assemblages of the Galicia Bank: effects of seamount environmental variables. En: Resúmenes del XIII International Symposium on Oceanography of the Bay of Biscay, XIII ISOBAY, Santander (11-13 de abril de 2012): 96.

SERRANO, A., SÁNCHEZ, F. & G. GARCÍA-CASTRILLO, 2006. Epibenthic communities of trawlable grounds of the Cantabrian Sea. En: MORÁN, X.A.G., RODRÍGUEZ, J.M. & P. PETITGAS (eds.), Oceanography of the Bay of Biscay. *Scientia Marina*, 70 (Suplemento 1): 149-159, figuras 1-4, tablas 1-3.

SERRANO, A., SÁNCHEZ, F., CARTES, J. E., SORBE, J.C., PARRA, S., FRUTOS, I., OLASO, I., VELASCO, F., PUNZÓN, A., MUÑOZ, A., GÓMEZ, M., POLA, C. & I. PRECIADO, 2005. *ECOMARG Project: A multidisciplinary study of Le Danois Bank (Cantabrian Sea, N Spain)*. ICES CM 2005/P: 11: 1-17, figuras 1-11, tablas 1-5.

*) SERRANO, A., SÁNCHEZ, F., PUNZÓN, A., VELASCO, F. & I. OLASO, 2011. Deep sea megafaunal assemblages off the northern Iberian slope related to environmental factors. *Scientia Marina*, 75: 425-437, figuras 1-7, tablas 1-5.

SORBE, J.C., 1990. *Le canyon de Capbreton; état des connaissances sur ce site exceptionnel de la marge atlantique européenne*. En: URRUTIA, J. & A. RALLO (eds.), *Oceanografía del Golfo de Vizcaya*: 93-140, figuras 1-25, tablas 1-12. Universidad del País Vasco, Bilbao.

*) TEIXIDÓ, N., ALBAJES-EIZAGIRRE, A., BOLBO, D., LE HIR, E., DEMESTRE, M., GARRABOU, J., GUIGUES, L., GILI, J.M., PIERA, J., PRELOT, T. & A. SORIA-FRISCH, 2011. Hierarchical segmentation-based software for cover classification analyses of seabed images (Seascape). *Marine Ecology Progress Series*, 431: 45-53, figuras 1-3, tablas 1-3.

*) TEIXIDÓ, N., CASAS, E., CEBRIÁN, E., LINARES, C. & J. GARRABOU, 2013. Impacts on coralligenous outcrop biodiversity of a dramatic coastal storm. *PLoS ONE*, 8: e53742, figuras 1-7, tablas S1-S6. doi:10.1371/journal.pone.0053742.

TEIXIDÓ, N., GARRABOU, J. & J.G. HARMELIN, 2008. *Demographic dynamics over decades in Coralligenous benthic communities in the NW Mediterranean Sea*. En: First Mediterranean Symposium on Coralligenous Conservation and other Calcareous Bio-concretions, Tabarka (15-16 enero 2008): 1-5, tabla 1.

*) TEMPLADO, J., BALLESTEROS, E., GALPASORO, I., BORJA, A., SERRANO, A., MARTÍN, L. & A. BRITO, 2012. *Inventario español de hábitats y especies marinos guía interpretativa: inventario español de hábitats marinos*: 1-231, figuras y tablas no numeradas. Gobierno de España, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Madrid.

TEMPLADO, J., GARCÍA-CARRASCOSA, A.M., BARATECH, L., CAPACCIONI, R., JUAN, A., LÓPEZ-IBOR, A., SILVESTRE, R. & C. MASSO, 1986. Estudio preliminar de la fauna asociada a los fondos coralíferos del Mar de Alborán (SE de España). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 3 (4): 93-104, figura 1, tablas 1-6.

TYLER, P., AMARO, T., ARZOLA, R., CUNHA, M.R., DE STIGTER, H., GOODAY, A., HUVENNE, V., INGELS, J., KIRIAKOULAKIS, K., LASTRAS, G., MASSON, D., OLIVEIRA, A., PATTENDEN, A., VANREUSEL, A., VAN WEERING, T., VITORINO, J., WITTE, U. & G. WOLFF, 2009. Nazaré submarine canyon. *Oceanography*, 22 (1): 46-57, figuras 1-9.

URKIAGA ALBERDI, J., PAGOLA CARTE, S. & J.I. SAIZ SALINAS, 1999. Reducing effort in the use of benthic bioindicators. *Acta Oecologica*, 20 (4): 489-497, figuras 1-3, tablas 1-2.

URZELAI, A., ELIZALDE, M., CAPELLÁN, T., ESTEBAN, I., QUIROGA, A., ZABALA, I. & M. IBÁÑEZ, 1990. Estudio preliminar de las comunidades de *Pagurus alatus* Fabricius, 1775 y *Parapagurus pilosimanus* S. I. Smith, 1879 (Crustacea Decapoda) y *Epizoanthus paguriphilus* Verrill, 1883 (Anthozoa, Zoantarida) de la fosa de Cap Bretón (Golfo de Vizcaya). *Lurralde*, 13: 193-206, figuras 1-6, tablas 1-5.

*) VELASCO, F., SERRANO, A., PUNZÓN, A., LENZ, S., NOGUEIRA, E., GONZÁLEZ-QUIRÓS, R. TELLO, O. & D. MACÍAS, 2012. *Estrategia marina demarcación marina noratlántica parte IV. Descriptores del buen estado ambiental descriptor 1: biodiversidad evaluación inicial y buen estado ambiental:* 1-680, figuras, tablas, anexos. Gobierno de España, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Madrid.



*9.-Estudios ecológicos y faunísticos
generales: plancton*

ALVARIÑO, A., 1957a. Estudio del zooplancton del Mediterráneo occidental. Campaña del “Xauen” en el verano del 1954. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 81: 1-26, figuras 1-9, tablas 1-3.

ALVARIÑO, A., 1957b. Zooplancton del Atlántico ibérico. Campaña del “Xauen” en el verano de 1954. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 82: 1-51, figuras 1-7, tablas 1-4.

ALVARIÑO, A., 1958. Étude du zooplancton de la Méditerranée occidentale. Campagne du ‘Xauen’ 1954. *Rapports et Procès-verbaux des Réunions-Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 14: 167-178.

CANDEIAS, A., 1930. Estudos de plankton na baia de Cezimbra. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Ciências naturais*, 11 (3): 11-72, láminas 1-6.

CASAMITJANA, I. & J. URRUTIA, 1982. Estudio de un ciclo anual del zooplancton del Abra de Bilbao: distribución y abundancia. *Sociedad de Estudios vascos*, 1: 1-35.

CORRALDE, J. & M.T. ÁLVAREZ-OSSORIO, 1978. El zooplancton de la Ría de Arosa (NW de España). I. Composición y distribución de las comunidades en un ciclo anual. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 4: 132-163.

ESTEVES, E., PINA, T., ALEXANDRA CHÍCHARO, M. & J.P. ANDRADE, 2000. The distribution of estuarine fish larvae: Nutritional condition and co-occurrence with predators and prey. *Acta Oecologica* 21 (3): 161-173, figuras 1-8, tablas 1-7.

FURNESTIN, M.L., 1958. Observations sur quelques échantillons de plancton du Détrict de Gibraltar et de la Mer d’Alboran. *Rapports et Procès-verbaux des Réunions-Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 14: 179-183.

GRAS, D., PLANELLES, M. & C. GOMIS, 1991. *La comunidad zooplanctónica de la reserva marina de Tabarca (primavera-verano 1989)*. En: M.A.P.A. (ed.), *Estudios sobre la reserva marina de la Isla de Tabarca*: 79-91, figuras 1-8, lámina 1.

IBERDUERO, 1978. *Estudio ecológico de la plataforma costera del Cantábrico frente Punta Endata. 2ª parte: estudio del zooplancton de la plataforma costera de Vizcaya (Punta Endata)*: 1-499, figuras. Iberduero, S. A., Bilbao.

MORENO, I., 1981. *Ciclo anual del zooplancton costero de Gijón*: 1-51, figuras. Fundación Juan March, Madrid.

MORENO, I., ÁLVAREZ, F., PÉREZ, M. C., RODRÍGUEZ, C. & M.L. VILLEGAS, 1982. Estudio del zooplancton epiplanctónico de la zona costera de Gijón. I. Introducción, material y métodos, factores ambientales y pigmentos. *Cuadernos de Investigación Biológica, Bilbao*, 3: 7-18, figuras.

MORGADO, F.M., PASTORINHO, M. R., QUINTANEIRO, C. & P. RÉ, 2006. Vertical distribution and trophic structure of the macrozooplankton in a shallow temperate estuary (Ria de Aveiro, Portugal). *Scientia Marina*, 70 (2): 177-188, figuras 1-7, tablas 1-2.

PARDAL, M. & U.M. AZEITEIRO, 2001. Zooplankton biomass, abundance and diversity in a shelf area of Portugal (the Berlenga Marine Natural Reserve). *Arquipélago, Life and Marine Sciences*, 18: 25-33, figuras 1-9, tabla 1.

PÉREZ-RUZAFÁ, A., GILABERT, J., GUTIÉRREZ, J.M., FERNÁNDEZ, A.I., MARCOS, C. & S. SABAH, 2002. Evidence of a planktonic food web response to changes in nutrient input dynamics in the Mar Menor coastal lagoon, Spain. *Hydrobiologia* 475/476: 359-369, figuras.

POULET, S.A., LAABIR, M. & Y. CHAUDRON, 1996. Characteristic features of zooplankton in the Bay of Biscay. *Scientia Marina*, 60 (Supl. 2): 79-95, figuras 1-10, tablas 1-6.

RIERA, T. & D. BLASCO, 1967. Plancton superficial del mar de Baleares en julio de 1.966. *Investigaciones Pesqueras*, 31 (2): 463-484, figuras 1-4, tablas 1-8.

RODRÍGUEZ, J., 1983. Estudio de una comunidad planctónica nerítica en el Mar de Alborán. II. Ciclo del zooplancton. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 8 (1): 19-44, figuras.

* SABATÈS, A., GILI, J.M. & F. PAGÈS, 1989. Relationship between zooplankton distribution, geographic characteristics and hydrographic patterns off the Catalan coast (Western Mediterranean). *Marine Biology*, 103, 153-159, figuras 1-5, tabla 1.

* SAIZ, E., SABATÉS, A. & J.M. GILI, 2014. The zooplankton. En: GOFFREDO, S. & Z. DUBINSKY (eds.), *The Mediterranean Sea: Its history and present challenges*: 183-211, figuras 11-1-11.13. Springer Verlag.

SOUZA E SILVA, E. DE & J. DOS SANTOS-PINTO, 1949. O plancton da Baía de San Martinho do Porto. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Ciências Naturais*, (2) 2: 203-241, láminas 1-6, tablas 1-2.

VILLATE, F., 1989-1990. Zooplanktoni buruzko aurreikerketa koantitatiboa Gernika-Mundakako itsasadarrean. *Munibe* 41-42: 3-30, figuras 1-59, tablas 1-2.

VILLATE, F., 1991. Zooplankton assemblages in the shallow tidal estuary of Mundaka (Bay of Biscay). *Cahiers de Biologie Marine*, 32 (1): 105-119, figuras 1-8.

VIVES, F., 1966. Zooplancton nerítico de las costas de Castellón. *Investigaciones Pesqueras*, 30: 49-166, figuras 1-32, tablas 1-29.

WIRZ, K. & M. BEYELER, 1954. Recherches sur le zooplancton de surface dans l'ouest de la Méditerranée occidentale en juin et juillet 1952. I. Partie générale. *Vie et Milieu*, (Suplemento 3): 96-114.



*10.-Estudios bionómicos y ecológicos sobre
cnidarios bentónicos. Biodiversidad*

*) AGUILAR, R., 2007. *Los corales del Mediterráneo*: 1-94, fotografías y tablas no numeradas. OCEANA y Fondazione Segna.

ALTUNA (PRADOS), Á., 2006. *Distribución batimétrica y biodiversidad de los Medusozoa (Cnidaria) bentónicos del Golfo de Vizcaya y zonas limítrofes (Atlántico nororiental)*. En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (12-15 de septiembre de 2006): 117.

ALTUNA, Á., 2007. Bathymetric distribution patterns and biodiversity of benthic Medusozoa (Cnidaria) in the Bay of Biscay (Northeastern Atlantic). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 87: 681-694, figuras 1-5, tablas 1-2, anexo1.

ALTUNA, Á., 2008. *Distribución batimétrica y biodiversidad de los antozoos (Cnidaria) del Golfo de Vizcaya y zonas limítrofes (Atlántico nororiental)*. En: Resúmenes del XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Funchal (9-13 de Setembro de 2008): 81-82.

ALTUNA, Á., 2008. Literature analysis and present state of knowledge of benthic Medusozoa (Cnidaria) from the Bay of Biscay and nearby areas (northeastern Atlantic), with emphasis on biodiversity. *Zootaxa*, 1682: 1-26, figuras 1-5, tablas 1-3, anexos 1-2.

*) AMBROSO, S., GORI, A., DOMINGUEZ-CARRIÓN, C., GILI, J.M., BERGANZO, E., TEIXIDO, N., GREENACRE, M. & S. ROSSI, 2013. Spatial distribution patterns of the soft corals *Alcyonium acaule* and *Alcyonium palmatum* in coastal bottoms (Cap de Creus, northwestern Mediterranean Sea). *Marine Biology*, 160: 3059-3070, figuras 1-6, tabla 1.

*) AMBROSO, S., GORI, A., DOMINGUEZ-CARRIÓN, C., TEIXIDÓ, N., ROSSI, S. & J. M. GILI, 2012. Pautas de distribución espacial de dos especies coexistentes de corales blandos, *Alcyonium acaule* y *Alcyonium palmatum*, en el Mediterráneo noroccidental. *Revista de Investigación Marina*, 19: 244.

*) BRAMANTI, L., VIELMINI, I., ROSSI, S., TSOUNIS, G., IANNELLI, M., CATTANEO-VIETTI, R., PRIORI, C. & G. SANTANGELO, 2014. Demographic parameters of two populations of red coral (*Corallium rubrum* L. 1758) in the North Western Mediterranean. *Marine Biology*, doi: 10.1007/s00227-013-2383-5, figuras 1-6, tablas 1-3.

BRUCKNER, A.W., 2009. Rate and extent of decline in *Corallium* (pink and red coral) populations: existing data meet the requirements for a CITES Appendix II listing. *Marine Ecology Progress Series*, 397: 319-332, figuras 1-5, tablas 1-3.

*) CARTES, J. E., LO IACONO, C., MAMOURIDIS, V., LÓPEZ-PÉREZ, C. & P. RODRÍGUEZ, 2013. Geomorphological, trophic and human influences on the bamboo coral *Isidella elongata* assemblages in the deep Mediterranean: To what extent does *Isidella* form habitat for fish and invertebrates? *Deep-Sea Research Part I*, 76: 52-65, figuras 1-9, tablas 1-7.

CASADO DE AMEZÚA, P., GUALLART, J., SÁNCHEZ TOCINO, L. & A. MACHORDOM, 2010. *Abundancia y distribución del coral anaranjado Astroides calyularis en las Islas Chafarinas*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 52.

CÉSAR ALDARIZ, J., FERNÁNDEZ PULPEIRO, E., OJEA BOUZO, C. & V. LUSTRES PÉREZ, 2000. *Variación estacional de las poblaciones de Anemonia viridis (Forskal) en el litoral de Galicia (NW de España)*. En: Resúmenes del XIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Málaga (22-25 de febrero de 2000): 38-39.

COMA R., LINARES C. & E. POLA, 2003. Seguiment temporal de la gorgònia *Paramuricea clavata* de les illes Medes. Exercici 2003. En: ZABALA M. (ed.), *Seguiment temporal de l'àrea marina protegida de les illes Medes. Informe anual any 2003*. Departament de Medi ambient, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain.

COMA R., LINARES C., POLA E. & M. ZABALA, 2001. Seguiment temporal de la gorgònia *Paramuricea clavata* de les illes Medes. Exercici 2001. En: ZABALA M. (ed.), *Seguiment temporal de l'àrea marina protegida de les illes Medes. Informe anual any 2001*. Departament de Medi ambient, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain.

COMA, R., LLOBET, I., ZABALA, M., GILI, J.M. & R.G. HUGHES, 1992. The population dynamics of *Halecium petrosum* and *Halecium pusillum* (Hydrozoa, Cnidaria), epiphytes of *Halimeda tuna* in the northwestern Mediterranean. *Scientia Marina*, 56 (2-3): 161-169, figuras 1-10.

COMA, R., POLA, E., RIBES, M. & M. ZABALA, 2004. Long-term assessment of temperate octocoral mortality patterns, protected vs. unprotected areas. *Ecological Applications*: 1466-1478.

COMA, R., RIBES, M., GILI, J.M. & R.N. HUGHES, 2001. The ultimate opportunists: consumers of seston. *Marine Ecology Progress Series*, 219: 305-308, figura 1.

CÚRDIA, J., LINO, P., CERQUEIRA, M., CUNHA, M. & M.N. SANTOS, 2010. *Population dynamics of three gorgonian species in two actively fished areas in the Algarve*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 66.

*) CÚRDIA, J., MONTEIRO, P., AFONSO, C.M.L., SANTOS, M.N., CUNHA, M.R. & J.M.S. GONÇALVES, 2013. Spatial and depth-associated distribution patterns of shallow gorgonians in the Algarve coast (Portugal, NE Atlantic). *Helgoland Marine Research*, 67: 521-534, figuras 1-7, tablas 1-2.

GARCÍA RUBIÉS, A., 1987a. Estudio de las poblaciones de cnidarios epífitos en las hojas de Posidonia. En: LANDÍN, A., CERVIÑO, A. & M. ROMARIS (eds.), Actas del IIIer Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Pontevedra (4-7 de octubre de 1982). *Cuadernos Marisqueros, Publicaciones Técnicas*, 11: 421.

GARCÍA RUBIÉS, A., 1987b. *Distribution of epiphytic hydroids on Posidonia sea grass*. En: BOUILLON, J., BOERO, F. CICOGNA, F. & P.F.S. CORNELIUS (eds.), *Modern trends in the systematics, ecology, and evolution of hydroids and hydromedusae*: 143-155, figuras 14.1-14.4. Oxford University Press, Oxford.

GARCÍA RUBIÉS, A., 1992. Habitat differentiation among epiphytic hydroids of the seagrass *Posidonia oceanica* from the Medes Islands (NE Catalonia, Spain). *Scientia Marina*, 56 (2-3): 263-267, tablas 1-5.

*) GIANNINI, F., GILI, J.M. & G. SANTANGELO, 2003. Relationships between the spatial distribution of red coral *Corallium rubrum* and coexisting suspension feeders at Medas Islands Marine Protected Area (Spain). *Italian Journal of Zoology*, 70: 233-239, figuras 1-3, tablas 1-6.

GILI, J.M., 1981. Estudio bionómico y ecológico de los cnidarios bentónicos de las islas Medes (Girona). *Oecologia Aquatica*, 5: 105-123, figuras 1-5.

GILI, J.M., ALVÀ, V., COMA, R., OREJAS, C., PAGÈS, F., RIBES, M., ZABALA, M., ARNTZ, W., BOUILLOU, J., BOERO, F. & R.G. HUGHES, 1998. *The impact of small benthic passive suspension feeders in shallow marine ecosystems: the hydroids as an example*. En: DEN HARTOG, J.C., VAN BRUGGEN, A.C., CORNELIUS, P.F.S. & L.P. VAN OFWEGEN (eds.), Commemorative volume for the 80th birthday of Willem Vervoort in 1997. *Zoologische Verhandelingen*, 323: 99-105, tablas 1-2.

GILI, J.M. & E. BALLESTEROS, 1991. Structure of cnidarian populations in Mediterranean sublittoral communities as a result of adaptation to different environmental conditions. *Oecologia Aquatica*, 10: 243-254, figuras 1-3, tablas 1-3.

GILI, J.M., MURILLO, J. & J.D. Ros, 1989. The distribution pattern of benthic Cnidaria in the Western Mediterranean. *Scientia Marina*, 53 (1): 17-33, figuras 1-5.

GILI, J.M. & J. ROMERO, 1981 (1983). Estudio de la distribución de cnidarios bentónicos mediante el análisis de coordenadas principales. *Miscel.lània Zoològica*, 7: 35-41, figuras 1-4.

GILI, J.M. & J.D. Ros, 1985. Estudio cuantitativo de tres poblaciones circalitorales de cnidarios bentónicos. *Investigaciones Pesqueras*, 49 (3): 325-335, figuras 1-5, tablas 1-11.

GILI, J.M., Ros, J.D. & F. PAGÈS, 1987. Types of bottoms and benthic Cnidaria from the trawling grounds (littoral and bathyal) off Catalonia (NE Spain). *Vie et Milieu*, 37 (2): 85-98, figuras 1-4.

GILI, J.M., Ros, J.D. & J. ROMERO, 1989. *The structural role of Cnidaria in Mediterranean benthic communities: a simulation-like approach*. Proceedings of the XXI European marine Biology Symposium, Gdansk: 279-289, figuras 1-4, tablas 1-3.

*) GORI, A., OREJAS, C., MADURELL1, T., BRAMANTI, L., MARTINS, M., QUINTANILLA, E., MARTI-PUIG, P., LO IACONO, C., PUIG, P., REQUENA1, S., GREENACRE, M. & J.M. GILI, 2013. Bathymetrical distribution and size structure of cold-water coral populations in the Cap de Creus and Lacaze-Duthiers canyons (northwestern Mediterranean). *Biogeosciences*, 10: 2049-2060, figuras 1-7, tablas 1-3.

*) GORI, A., OREJAS, C., MADURELL, T., GILI, J.M., BRAMANTI, L., MARTINS, M., QUINTANILLA, E., MARTI-PUIG, P., LO IACONO, C., PUIG, P. & S. REQUENA MORENO, 2012. Corales de aguas

frías en los cañones de Cap de Creus y Lacaze-Duthiers (noroeste del Mediterráneo): distribución batimétrica, estructura de tallas y morfología. *Revista de Investigación Marina*, 19: 246.

GORI, G., ROSSI, S., BERGANZO, E., PRETUS, J.L., DALE, M.R.T. & J.M. GILI, 2011. Spatial distribution patterns of the gorgonians *Eunicella singularis*, *Paramuricea clavata*, and *Leptogorgia sarmentosa* (Cape of Creus, Northwestern Mediterranean Sea). *Marine Biology*, 158: 143-158, figuras 1-7, tablas 1-2.

* GORI, A., ROSSI, S., LINARES, C., BERGANZO, E., OREJAS, C., DALE, M.R.T. & J.M. GILI, 2011. Size and spatial structure in deep versus shallow populations of the Mediterranean gorgonian *Eunicella singularis* (Cap de Creus, northwestern Mediterranean Sea). *Marine Biology*, 158: 1721-1732, figuras 1-5, tabla 1.

* GORI, A., VILADRICH, N., GILI, J.M., KOTTA, M., CUCIO, C., MAGNI, L., BRAMANTI, L. & S. ROSSI, 2012. Reproductive cycle and trophic ecology in deep versus shallow populations of the Mediterranean gorgonian *Eunicella singularis* (Cap de Creus, northwestern Mediterranean Sea). *Coral Reefs*, 31: 823-837, figuras 1-12, tablas 1-3.

* GRINYÓ, J., AMBROSO, S., CALATAYUD, C., DOMINGUEZ-CARRIÓN, C., GILI, J.M., GORI, A., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J. & M. COPPARI, 2012. Patrones de distribución espacial de la gorgonia *Paramuricea macrospina* en la plataforma continental del Canal de Menorca (Islas Baleares). *Revista de Investigación Marina*, 19: 249.

JOUBIN, L., 1922. Les coraux de mer profonde nuisibles aux chalutiers. *Notes et Mémoires-Office Scientifique et Technique des Pêches Maritimes*, 18: 1-16, figuras 1-5, mapa 1.

* KERSTING, D.K., BALLESTEROS, E., DE CARALT, S. & C. LINARES, 2013. Invasive macrophytes in a marine reserve (Columbretes Islands, NW Mediterranean): spread dynamics and interactions with the endemic scleractinian coral *Cladocora caespitosa*. *Biological Invasions*, 16: 1599-1610, figuras.

* KERSTING, D.K., BENSOUSSAN, N. & C. LINARES, 2013. Long-term responses of the endemic reef-builder *Cladocora caespitosa* to Mediterranean warming. *PLoS ONE*, 8 (8): e70820, doi:10.1371/journal.pone.0070820, figuras 1-8, tabla 1.

* KERSTING, D.K. & C. LINARES, 2012a. Los fondos y arrecifes de *Cladocora caespitosa* en las Islas Columbrete, un patrimonio natural del Mediterráneo amenazado por el cambio global. *Revista de Investigación Marina*, 19: 449.

* KERSTING, D.K. & C. LINARES, 2012b. *Cladocora caespitosa* bioconstructions in the Columbrete Islands Marine Reserve (Spain, NW Mediterranean): distribution, size structure and growth. *Marine Ecology*, 33: 427-436, figuras 1-8, tabla 1.

KERSTING, D.K., LINARES, C., HEREU, B., TEIXIDO, N. & M. ZABALA, 2010. La población de *Cladocora caespitosa* de la Bahía de L'Illa Grossa (Isla Columbrete, Mediterráneo noroccidental). En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 182.

* LEÓN-MUEZ, D., TERRÓN-SIGLER, A. & P. PEÑALVER-DUQUE, 2012. El apoyo a la gestión de especies marinas protegidas a través de entidades diferentes. El coral naranja y la Asociación Hombre y Territorio. *Revista de Investigación Marina*, 19: 598.

* LINARES, C., COMA, R., DÍAZ, D., ZABALA, M., HEREU, B. & L. DANTART, 2005. Immediate and delayed effects of a mass mortality event on gorgonian population dynamics and benthic community structure in the NW Mediterranean Sea. *Marine Ecology Progress Series*, 305: 127-137, figuras 1-8, tabla 1.

LINARES, C., COMA, R., GARRABOU, J., BIANCHIMANI, O., DRAP, P., SERRANO, E. & M. ZABALA, 2008. Contribution to the conservation of coralligenous communities through studies on population ecology of Mediterranean gorgonians. En: First Mediterranean Symposium on Coralligenous Conservation and other Calcareous Bio-concretions, Tabarka (15-16 January 2008): 1-6, figuras 1-3.

LINARES, C., COMA, R., GARRABOU, J., DÍAZ, D. & M. ZABALA, 2008. Size distribution, density and disturbance in two Mediterranean gorgonians: *Paramuricea clavata* and *Eunicella singularis*. *Journal of Applied Ecology* 2008, 45: 688-699, figuras 1-7, tablas 1-2.

*) LINARES, C., COMA, R. & M. ZABALA, 2008. Restoration of threatened red gorgonian populations: An experimental and modelling approach. *Biological Conservation*, 141: 427-437, figuras 1-9, tabla 1.

*) LINARES, C. & D.F. DOAK, 2010. Forecasting the combined effects of disparate disturbances on the persistence of long-lived gorgonians: a case study of *Paramuricea clavata*. *Marine Ecology Progress Series*, 402: 59-68, figuras 1-4, tabla 1.

LINARES, C., KERSTING, D.K., DÍAZ, D., HEREU, B. & M. ZABALA, 2010. *Impactos recurrentes asociados al cambio climático afectan a la gorgonia Paramuricea clavata en las Islas Columbretes*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 188.

*) LINARES, C., ZABALA, M., GARRABOU, J., COMA, R., DÍAZ, D., HEREU, B. & L. DANTART, 2010. Assessing the impact of diving in coralligenous communities: The usefulness of demographic studies of red gorgonian populations. *Scientific Reports of the Port-Cross Natural Park, France*, 24: 161-184, figuras 1-9, tablas 1-2.

LLOBET, I., COMA, R., ZABALA, M., GILI, J.M. & R.G. HUGHES, 1991. The population dynamics of *Orthopyxis crenata* (Hartlaub, 1901) (Hydrozoa, Cnidaria), an epiphyte of *Halimeda tuna* in the Northwestern Mediterranean. *Journal of experimental marine Biology and Ecology*, 150 (2): 283-292, figuras 1-6.

LLOBET, I., GILI, J.M. & M. BARANGE, 1986. Estudio de una población de hidropólipos epibiontes de *Halimeda tuna*. *Miscel.lània Zoològica*, 10: 33-43, figuras 1-5, tabla 1.

LLOBET, I., GILI, J.M. & R.G. HUGHES, 1991. Horizontal, vertical and seasonal distributions of epiphytic hydrozoa on the alga *Halimeda tuna* in the northwestern Mediterranean Sea. *Marine Biology*, 110: 151-159, figuras 1-8, tabla 1.

*) MALDONADO, M., LÓPEZ-ACOSTA, M. & L. SÁNCHEZ-TOCINO, 2012. Morirás en Chafarinas: el drama de la gorgonia gigante *Ellisella paraplexaurooides*. *Revista de Investigación Marina*, 19: 339.

MOURA, C., MEDEL, M.D., HARRIS, D.J., ROGERS, A.D. & M.R. CUNHA, 2008. *Cryptic diversity of bathyal hydroids from the Gulf of Cadiz (NE Atlantic)*. En: Resúmenes del XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Funchal (9-13 de Setembro de 2008): 56-57.

OREJAS, C., GILI, J.M., PUIG, P., ROSSI, S., GORI, A., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J. & N. TEIXIDOR, 2006. *Comunidades bentónicas en el cañón del Cap de Creus (NO Mediterráneo): presencia de comunidades densas de coral blanco Madrepora oculata*. En: Resúmenes del XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (12-15 de septiembre de 2006): 88.

OREJAS, C., GORI, A., LO IACONO, C., PUIG, P., GILI, J.M. & M.R.T. DALE, 2009. Cold-water corals in the Cap de Creus canyon, northwestern Mediterranean: spatial distribution, density and anthropogenic impact. *Marine Ecology Progress Series*, 397: 37-51, figuras 1-7, tabla 1.

* PARDO, E., AGUILAR, R., GARCÍA, S., TORRIENTE, A. & J. UBERO, 2011. Documentación de arrecifes de corales de agua fría en el Mediterráneo occidental (Mar de Alborán). *Chronica Naturae*, 1: 20-34, fotografías no numeradas, tabla 1, mapa 1.

REVEILLAUD, J., FREIWALD, A., VAN ROOIJ, D., LE GUILLOUX, E., ALTUNA, Á., FOUBERT, A., VANREUSEL, A., OLU-LE ROY, K & J. P. HENRIET, 2008. The distribution of scleractinian corals in the Bay of Biscay, NE Atlantic. *Facies*, 54: 317-331, figuras 1-4, tabla 1, material suplementario.

ROCA, I. & I. MORENO, 1985. Distribución de los cnidarios bentónicos litorales en tres localidades de la margen W de la bahía de Palma de Mallorca. *Boletín de la Sociedad Balear de Historia Natural*, 29: 19-30, figuras 1-2, tabla 1.

ROCA, I., MORENO, I. & R. BARCELÓ, 1991. Distribución espacial y temporal de los Hidroideos de *Posidonia oceanica* (L.) Delille en una pradera del Illot del Sec (Bahía de Palma, Baleares). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 7 (1): 67-73, figuras 1-3, tabla 1.

* ROSSI, S., BRAMANTI, L., BROGLIO, E. & J. M. GILI, 2012. Population dynamics of short lived species can validate the trophic impact of long-lived species: the hydrozoan case study. *Revista de Investigación Marina*, 19: 158.

ROSSI, S., HUGHES, R.G. & J.M. GILI, 1997. *Factors affecting the orientation of growth of* *Sertularia perpusilla Stechow, 1919 (Hydrozoa: Sertulariidae) on leaves of Posidonia oceanica.* En: DEN HARTOG, J.C. (ed.), Proceedings of the 6th International Conference on Coelenterate Biology, The Leeuwenhorst, Noordwijkerhout (16-21 July 1995): 409-414, figuras 1-2, tabla 1.

ROSSI, S., RIBES, M., COMA, R. & J.M. GILI, 2004. Temporal variability in zooplankton prey capture rate of the passive suspension feeder *Leptogorgia sarmentosa* (Cnidaria: Octocorallia), a case study. *Marine Biology*, 144: 89-99, figuras 1-5, tablas 1-5.

ROSSI, S., TSOUNIS, G., OREJAS, C., PADRÓN, T., GILI, J.M., BRAMANTI, L., TEIXIDÓ, N. & J. GUTT, 2008. Survey of deep-dwelling red coral (*Corallium rubrum*) populations at Cap de Creus (NW Mediterranean). *Marine Biology*, 154: 533-545, figuras 1-6, tablas 1-2.

* ROSSI, S., TSOUNIS, G., PADRÓN, T., OREJAS, C., GILI, J.M., BRAMANTI, L., TEIXIDOR, N. & J. GUTT, 2008. Survey of deep-dwelling red coral (*Corallium rubrum*) populations at Cap de Creus (NW Mediterranean). *Marine Biology*, 154: 533-545, figuras 1-6, tablas 1-2.

RUBIO PORTILLO, E., IZQUIERDO MUÑOZ, A. & A. A. RAMOS ESPLÁ, 2010. *Caracterización de las poblaciones y del blanqueamiento del coral escleractinio invasor Oculina patagonica, De Angelis 1908: un estudio piloto en el puerto de Alicante.* En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 299.

* RUBIO PORTILLO, E., IZQUIERDO MUÑOZ, A. & A. A. RAMOS ESPLÁ, 2012. Distribución del coral *Oculina patagonica* en el litoral rocoso de la costa de la Comunidad Valenciana. *Revista de Investigación Marina*, 19: 243.

* RUIZ-PICO, S., PUNZÓN, A., SERRANO, A., VELASCO, F., FERNÁNDEZ-ZAPICO, O. & M. QUINZÁN, 2012. *Overview of seapens (Order Pennatulacea) in the Cantabrian Sea.* En: Resúmenes del XIII International Symposium on Oceanography of the Bay of Biscay, ISOBAY Santander (11-13 de abril de 2012): 125.

* TERRÓN-SIGLER A., GÁLVEZ-CÉSAR, R., LEÓN-MUEZ, D., PEÑALVER-DUQUE, P. & F. ESPINOSA-TORRE, 2012. Geographical distribution and relative abundance of *Astroides calyculus* (Scleractinia: Dendrophylliidae) on the South Iberian Peninsula (Andalusia; Spain). *Revista de Investigación Marina*, 19: 259.

TERRÓN-SIGLER A., PEÑALVER P., MORENO-TEMPESTINI L. & D. LEÓN-MUEZ, 2010. *Estudio de viabilidad para la restauración paisajística de hábitats submarinos degradados: caso de estudio el coral naranja (Astroides calyculus)*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 328.

*) TIDU, C., CAMPILLO-CAMPBELL, C., MORA CRESPO, J. & S. TABOADA MORENO, 2012. The sea fan (*Paramuricea clavata*) ‘forests’ near the Blanes Canyon (Spain, Northwestern Mediterranean). *Revista de Investigación Marina*, 19: 155-156, figura 1.

TSOUNIS, G., ROSSI, S. & J.M. GILI, 2010. Identifying population decline in *Corallium rubrum* by using historical information. En: BUSSOLETTI, E., COTTINGHAM, D., BRUCKNER, A., ROBERTS, G. & R. SANDULLI (eds.), Proceedings of the International Workshop on Red Coral Science, Management, and Trade: Lessons from the Mediterranean, Naples (23-26 September 2006). *NOAA Technical Memorandum CRCP-13*: 33-39.

TSOUNIS, G., ROSSI, S., GILI, J.M. & W. ARNTZ, 2006. Population structure of an exploited benthic cnidarian: the case study of red coral (*Corallium rubrum* L.). *Marine Biology*, 149: 1059-1070, figuras 1-5, tablas 1-6.

TUR, J.M. & P. GODALL, 1982. Consideraciones preliminares sobre la ecología de los antozoos del litoral sur de la Costa Brava. *Oecologia Aquatica*, 6: 175-183, figuras 1-3, tabla 1.

*) VERDURA, J., LINARES, C., BALLESTEROS, E., COMA, R. & E. CEBRIÁN, 2014. Structural role of *Paramuricea clavata* (Risso, 1826) in coralligenous communities: preliminary study in Cabrera National Park. En: RÍOS, P., SUÁREZ, L.A. & J. CRISTOBAL (eds.), resúmenes del XVIII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Gijón (2-5 de septiembre de 2014): 131

*) WIENBERG, C., HEBBELN, D., FINK, H.G., MIENIS, F., DORSCHEL, B., VERTINO, A., LÓPEZ CORREA, M. & A. FREIWALD, 2009. Scleractinian cold-water corals in the Gulf of Cádiz—First clues about their spatial and temporal distribution. *Deep-Sea Research I*, 56: 1873-1893, figuras 1-5, tablas 1-3.

ZIBROWIUS, H., 1983. Nouvelles données sur la distribution de quelques scléractiniaires “méditerranéens” à l'est et à l'ouest du détroit de Gibraltar. *Rapports et Procès-verbaux des*

Réunions-Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, 28 (3): 307-308.

ZIBROWIUS, H., 1995. The “southern” *Astroides calyculus* in the Pleistocene of the northern Mediterranean. An indicator of climatic changes (Cnidaria, Scleractinia). *Geobios*, 28 (1): 9-16, lámina 1.

ZIBROWIUS, H., MONTEIRO MARQUES, V. & M. GRASSHOFF, 1984. La répartition du *Corallium rubrum* dans l’Atlantique (Cnidaria: Anthozoa: Gorgonaria). *Tethys*, 11 (2): 163-170, figura 1.



*11.-Estudios ecológicos sobre cnidarios
planctónicos. Biodiversidad*

ACEVEDO-DUDLEY, M., BORDEHORE, C., FUENTES, V., ATIENZA, D., OLARIAGA, A., BAYLE-SEMPERE, J., TILVES, U. & J.M. GILI, 2010. *Ciclo de vida y ecología trófica de Carybdea marsupialis (Cnidaria: Cubozoa)*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de Septiembre de 2010): 10.

* ASTORGA, D., RUIZ, J. & L. PRIETO, 2012. Ecological aspects of early life stages of *Cotylorhiza tuberculata* (Scyphozoa: Rhizostomae) affecting its pelagic population success. *Hydrobiologia*, 690: 141-155, figuras 1-5, tablas 1-3.

* BORDEHORE, C., FUENTES, V.L., ATIENZA, D., BARBERÁ, C., FERNÁNDEZ-JOVER, D., ROIG, M., ACEVEDO-DUDLEY, M.J., CANEPA, A.J. & J.M. GILI, 2011. Detection of an unusual presence of the Cubozoan *Carybdea marsupialis* at shallow beaches located near Denia, Spain (south-western Mediterranean). *Marine Biodiversity Records*, 4: e69, figuras 1-8.

BORDEHORE, C., FUENTES, V., ATIENZA, D., ROIG, M., DURÀ, E., RICO, I., ORTIZ, A., OLARIAGA, A., ACEVEDO, M., BAYLE-SEMPERE, J.T. & J.M. GILI, 2010a. *Proyecto LIFE-CUBOMED: "Development and eradication demonstration and control methods for an invasive species: Carybdea marsupialis (Cubozoa), Mediterranean"*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 38.

BORDEHORE, C., FUENTES, V., ATIENZA, D., ROIG, M., DURÀ, E., RICO, I., ORTIZ, A., OLARIAGA, A., ACEVEDO, M., BAYLE-SEMPERE, J.T. & J.M. GILI, 2010b. *Distribución de Carybdea marsupialis (Cnidaria, Cubozoa) en Denia (Alicante, SE España)*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 39.

* CANEPA, A., FUENTES, V., BELMAR, M.B., ACEVEDO, M., TOLEDO-GUEDES, K., RICO, I., ORTIZ, A., DURÁ, E., BORDEHORE, C. & J.M. GILI, 2011. *Environmental factors related to the occurrence and spread potential of a blooming cubomedusae (Carybdea marsupialis), in Southwestern Mediterranean Coasts*. En: Resúmens de la World Conference on Marine Biodiversity, Our Oceans, our future, Aberdeen (26-30 September 2011): 31.

* CANEPA, A., FUENTES, V., SABATÉS, A., PIRAINO, S., BOERO, F. & J.M. GILI, 2014. *Pelagia noctiluca* in the Mediterranean Sea. En: PITT, K.A. & C.H. LUCAS (eds.), *Jellyfish Blooms*: 237-266, figs. 11.1-11.1, tablas 11.1-11.2. Springer Science, Dordrecht.

*) DUARTE, C.M., PITI, K.A., LUCAS, C.H., PURCELL, J.E., UYE, S., ROBINSON, K., BROTZ, L., DECKER, M.B., SUTHERLAND, K.R., MALEJ, A., MADIN, L., MIANZAN, H., GILI, J.M., FUENTES, V., ATIENZA, D., PAGÉS, F., BREITBURG, D., MALEK, J., GRAHAM, W.M. & R.H. CONDON, 2013. Is global ocean sprawl a cause of jellyfish blooms? *Frontiers in Ecology and the Environment*, 11: 91-97, figuras 1-3, tablas 1-2.

EDWARDS, C., 1963. *Velella velella* (L.): the distribution of its dimorphic forms in the Atlantic Ocean and the Mediterranean, with comments on its nature and affinities. En: H. Barnes (ed.), *Some contemporary studies in marine science*: 283-296, tabla 1. Allen & Unwin Ltd., Londres.

*) FUENTES, V., STRAEHLER-POHL, I., ATIENZA, D., FRANCO, I., TILVES, U., GENTILE, M., ACEVEDO, M., OLARIAGA, A. & J.M. GILI, 2011. Life cycle of the jellyfish *Rhizostoma pulmo* (Scyphozoa: Rhizostomeae) and its distribution, seasonality and inter-annual variability along the Catalan coast and the Mar Menor (Spain, NW Mediterranean). *Marine Biology*, 158: 2247-2266, figuras 1-8, tablas 1-5.

*) GILI, J.M., ATIENZA, D. & V. FUENTES, 2011. *Plagues de meduses: causes, conseqüències i possibles solucions*. En: CASADEVALL, M., MASÓ, J., ROMAÑACH, L. & M. MUÑOZ FRIGOLA (eds.), *Home vs mar*: 75-88, figuras 1-7. Documenta Universitaria, Girona.

GILI, J.M., PAGÈS, F., BOUILLON, J., PALANQUES, A., PUIG, P., HEUSSNER, S., CALAFAT, A., CANALS, M. & A. MONACO, 2000. A multidisciplinary approach to the understanding of hydromedusan populations inhabiting Mediterranean submarine canyons. *Deep Sea Research I*, 47: 1513-1533, figuras 1-7, tabla 1.

GILI, J.M., PAGÈS, F. & X. FUSTÉ, 1991. Mesoscale coupling between spatial distribution of planktonic cnidarians and hydrographic features along the Galician coast (Northwestern Iberian Peninsula). *Scientia Marina*, 55 (2): 419-426, figuras 1-8, tabla 1.

GILI, J.M., PAGÈS, F. & T. RIERA, 1987. Distribución de las especies más frecuentes de Sifonóforos Calicóforos de la zona norte del Mediterráneo occidental. *Investigaciones Pesqueras*, 51 (3): 328-338, figuras 1-9.

GILI, J.M., PAGÈS, F., SABATES, A. & J.D. ROS, 1988. Small-scale distribution of a cnidarian population in the western Mediterranean. *Journal of Plankton Research*, 10 (3): 385-401, figuras 1-6, tablas 1-2.

GILI, J.M., PAGÈS, F. & F. VIVES, 1987. *Distribution and ecology of a population of planktonic cnidarians in the western Mediterranean*. En: BOUILLON, J., BOERO, F. CICOGNA, F. & P.F.S. CORNELIUS (eds.), *Modern trends in the systematics, ecology, and evolution of hydroids and hydromedusae*: 157-170, figuras 15.1-15.7, tabla 15.1. Oxford University Press, Oxford.

*) GUERRERO, E., GILI, J.M. & A. SABATÉS, 2013. *Interannual variability of the planktonic cnidarian community in a high heterogeneous area; the Catalan coast (NW Mediterranean)*. En: Resúmens MedOcean Symposium: Integrating New Advances in Mediterranean Oceanography and Marine Biology, Barcelona (26-29 de noviembre de 2013): 45.

LICANDRO, P., CONWAY, D.V.P., DALY YAHIA, M.N., FERNÁNDEZ DE PUELLES, M.L., GASPARINI, S., HECQ, J.H., TRANTER, P. & R.R. KIRBY, 2010. A blooming jellyfish in the northeast Atlantic and Mediterranean. *Biology Letters*, 6: 688-691, figuras 1-2, material suplementario on line.

LILLEY, M.K.S., HOUGHTON, J.D.R. & G.C. HAYS, 2009. Distribution, extent of inter-annualvariability and diet of the bloom-forming jellyfish *Rhizostoma* in European waters. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89 (1): 39-48, figuras 1-4, tablas 1-2.

MAS, J., 1999. *Estudio de la dinámica de poblaciones de las medusas Cotylorhiza tuberculata, Rhizostoma pulmo y Aurelia aurita en el Mar Menor y de su problemática asociada*: 1-101. Instituto Español de Oceanografía (informe interno).

MASÓ, M. & A. CASTELLÓN, 1985. The vertical distribution of fish eggs and larvae and *Pelagia noctiluca* obtained in a cycle of 24 hours. *Rapports et Procès-verbaux des Réunions de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 29: 185-188.

*) MMARM, 2011. *Campaña Medusas. Experiencias y resultados obtenidos*: 1-101, figuras 1-52, tablas 1-4. Gobierno de España, Ministerio de Medio Ambiente Rural y Marino, Madrid.

PAGÈS, F., 2001. Past and present anthropogenic factors promoting the invasion, colonization and dominance by jellyfish of a Spanish coastal lagoon. *CIESM Workshop Series*, 14: 69-71. (Documento electrónico disponible en: <http://www.ciesm.org/publications/Naples01.pdf>)

PATRITI, G., 1966. Contribution à l'étude de Siphonophores Calycophores recueillis dans le Golfe de Gascogne (3^e note). Campagne du "Job Ha Zelian" (Été et Automne 1964). Données hydrologiques. Conclusions. *Recueil des Travaux de la Station Marine d'Endoume*, 41 (57): 109-116, tablas 1-6.

PÉREZ-RUZAFÁ, A., 1997. *Estudio de la dinámica de las poblaciones de medusas en el Mar Menor, problemática asociada y búsqueda de soluciones*: 1-234, figuras. Departamento de Ecología e Hidrología, Universidad de Murcia.

*) PRIETO, L., ASTORGA, D., NAVARRO, G. & J. RUIZ, 2010. Environmental control of phase transition and polyp survival of a massive-outbreaker jellyfish. *Plos One*, 5 (11): e13793, figuras 1-8, tablas 1-2, doi:10.1371/journal.pone.0013793.

*) PURCELL, J.E., TILVES, U., FUENTES, V.L., MILISENDA, G., OLARIAGA, A. & A. SABATÉS, 2014. Digestion times and predation potentials of *Pelagia noctiluca* eating fish larvae and copepods in the NW Mediterranean Sea. *Marine Ecology Progress Series*, 510: 201-213, figuras 1-4, tablas 1-6.

RIERA, T., GILI, J.M. & F. PAGÈS, 1986. Estudio cuantitativo y estacional de dos poblaciones de cnidarios planctónicos frente a las costas de Barcelona (Mediterráneo occidental): ciclos entre 1966-67 y 1982-83. *Miscel.lània Zoològica*, 10: 23-32, figuras 1-5, tabla 1.

*) RUBIO, P. & J.M. MUÑOZ, 1997. *Predicción estival del riesgo de blooms de Pelagia noctiluca (litoral central catalán)*. En: CREUS NOVAU, J. (ed.), *Situaciones de riesgo climático en España*: 281-287. Instituto Pirenaico de Ecología, Jaca, Husca.

SABAH-MAZZETTA, S., FERNÁNDEZ, A. I., SALAS, F. & A. PÉREZ-RUZAFÁ, 1998. *Dinámica de evolución temporal de las poblaciones de Rhizostoma pulmo y Cotylorhiza tuberculata (Cnidaria, Scyphozoa) en el Mar Menor (Murcia, SE de España)*. En: Resúmenes del Xº Simpósio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Praia do Carvoeiro, Algarve (23-26 de Fevereiro de 1998): 28.

* SABATÉS, A., PAGÈS, F., ATIENZA, D., FUENTES, V., PURCELL, J.E. & J.M. GILI, 2010.
Planktonic cnidarian distribution and feeding of *Pelagia noctiluca* in the NW Mediterranean Sea.
Hydrobiologia, 645:153-165, figuras 1-6, tablas 1-6.



12.-Estudios genéticos, filogenia

ADDAMO, A.M., MACHORDOM, A. & M. TAVIANI, 2010. *Desmophyllum dianthus* (*Anthozoa, Hexacorallia*) del mar Mediterráneo: primeros resultados moleculares. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 209.

*) CASADO-AMEZÚA, P., 2013. Conectividad y biología de la conservación en el Mediterráneo. Una perspectiva genética basada en especies clave de invertebrados marinos bentónicos. *Chronica Naturaे*, 3: 92-100, figuras 1-3.

*) CASADO-AMEZÚA, P., ACEVEDO, I., GARCÍA-JIMÉNEZ, R. & A. MACHORDOM, 2010. Development of microsatellite markers for the threatened orange coral *Astroides calyculus* (Scleractinia, Dendrophylliidae). En: ABDOULLAYE, D. et al., Permanent genetic resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 August 2009-30 September 2009. *Molecular Ecology Resources*, 10: 232–236, tablas 1-2 + dataset (7 pp, tablas 1-2).

*) CASADO-AMEZÚA, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, R., KERSTING, D.K., TEMPLADO, J., COFFROTH, M.A., MERINO, P., ACEVEDO, I. & A. MACHORDOM, 2011. Development of microsatellite markers as a molecular tool for conservation studies of the Mediterranean reef builder coral *Cladocora caespitosa* (Anthozoa, Scleractinia). *Journal of Heredity*, doi:10.1093/jhered/esr070, tabla 1.

*) CASADO-AMEZÚA, P., GOFFREDO, S., TEMPLADO, J. & A. MACHORDOM, 2012. Genetic assessment of population structure and connectivity in the threatened Mediterranean coral *Astroides calyculus* (Scleractinia, Dendrophylliidae) at different spatial scales. *Molecular Ecology*, 21: 3671-3685, figuras 1-3, S1-S2, tablas 1-3, S1-S4.

*) CASADO-AMEZÚA, P., KERSTING, D.K., TEMPLADO, J. & A. MACHORDOM, 2014. Regional genetic differentiation among populations of *Cladocora caespitosa* in the Western Mediterranean. *Coral Reefs*, doi: 10.1007/s00338-014-1195-5, figuras 1-2, tablas 1-3.

*) CASADO-AMEZÚA, P. & A. MACHORDOM, 2012. Genetic characterization of *Symbiodinium* sp. Clade B from the Mediterranean alien coral *Oculina patagonica*. *Revista de Investigación Marina*, 19: 393.

*) CASADO-AMEZÚA, P., MACHORDOM, A., BERNARDO, J. & M. GONZÁLEZ-WANGÜEMERT, 2014. New insights into the genetic diversity of zooxanthellae in Mediterranean anthozoans. *Symbiosis*, doi: 10.1007/s13199-014-0286-y, figuras 1-2, tabla 1.

* CERRO-GÁLVEZ, E., RIESGO, A., TABOADA, S., MORA, J., CAMPILLO-CAMPBELL, C., TIDU, V. & R. PÉREZ-PORTELA, 2014. Estructura genética de las poblaciones profundas de *Paramuricea clavata* (Risso, 1826) en la costa catalana. En: RÍOS, P., SUÁREZ, L.A. & J. CRISTOBAL (eds.), resúmenes del XVIII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Gijón (2-5 de septiembre de 2014): 80.

COLLINS, A.G., WINKELMANN, S., HADRYS, H. & B. SCHIERWATER, 2005. Phylogeny of Capitata and Corynidae (Cnidaria, Hydrozoa) in light of mitochondrial 16 rDNA data. *Zoologica Scripta*, 34 (1): 91-99, figuras 1-22, tabla 1.

* COSTANTINI, F., ROSSI, S., PINTUS, E., CERRANO, C. GILI, J.M. & M. ABBIATI, 2011. Low connectivity and declining genetic variability along a depth gradient in *Corallium rubrum* populations. *Coral Reefs*, 30: 991-1003, figuras 1-3, tablas 1-4.

LECLÈRE L, SCHUCHERT, P., CRUAUD, C., COULOUX, A. & M. MANUEL, 2009. Molecular phylogenetics of Thecata (Hydrozoa, Cnidaria) reveals long-term maintenance of life history traits despite high frequency of recent character changes. *Systematic Biology*, 58: 1-18, figuras 1-4, tablas 1-3, apéndice 1.

* LECLÈRE, L., SCHUCHERT, P. & M. MANUEL, 2007. Phylogeny of the Plumularioidea (Hydrozoa, Leptothecata): evolution of colonial organisation and life cycle. *Zoologica Scripta*, 36: 371-394, figuras 1-6, tablas 1-4, apéndices 1-2.

* MACPHERSON, E., BECERRO, M., COMA, R., PALACÍN, C., PASCUAL, M., TURÓN, X. & I. ÚRIZ. 2009. Biodiversidad genética de organismos marinos en el parque nacional de Cabrera: aplicaciones para la conservación. *Proyectos de investigación en parques nacionales 2005-2008*: 135-144, figura 1, tablas 1-2.

McFADDEN, C.S., 1999. Genetic and taxonomic relationships among Northeastern Atlantic and Mediterranean populations of the soft coral *Alcyonium coralloides*. *Marine Biology*, 133: 171-184, figuras 1-4, tablas 1-5.

*) MCFADDEN, C.S., BENAYAHU, Y., PANTE, E., THOMA, J.N., NEVAREZ, A.P. & S.C. FRANCE, 2011. Limitations of mitochondrial gene barcoding in Octocorallia. *Molecular Ecology Resources*, 11: 19-31, figuras 1-4, tablas 1-3, S1-S4.

McFADDEN, C.S., DONAHUE, R., HADLAND, K. & R. WESTON, 2001. A molecular phylogenetic analysis of reproductive trait evolution in the soft coral genus *Alcyonium*. *Evolution*, 55 (1): 54-67, figuras 1-4, tablas 1-5.

McFADDEN, C.S., FRANCE, S.C., SÁNCHEZ, J.A. & P. ALDERSLADE, 2006. A molecular phylogenetic analysis of the Octocorallia (Cnidaria: Anthozoa) based on mitochondrial protein-coding sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41 (3): 513-527, figuras 1-3, tablas 1.2, Apéndice A.

McFADDEN, C.S. & M.B. HUTCHINSON, 2004. Molecular evidence for the hybrid origin of species in the soft coral genus *Alcyonium* (Cnidaria. Anthozoa: Octocorallia). *Molecular Ecology*, 13: 1495-1505, figuras 1-6, tabla 1.

*) MCFADDEN C.S. & L.P. VAN OFWEGEN, 2013. Molecular phylogenetic evidence supports a new family of octocorals and a new genus of Alcyoniidae (Octocorallia, Alcyonacea). *ZooKeys* 346: 59-83, figuras 1-9, tabla 1.

*) MARTÍNEZ-BARALDÉS, I., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J. & C. MEGINA, 2014. Application of cnidae composition in phylogenetic analyses of North Atlantic and Mediterranean dendrophylliid corals (Anthozoa: Scleractinia). *Invertebrate Systematics*, 28: 214-230, figuras 1-10, tablas 1-2, material suplementario (figuras S1-S2, tablas S1-S5).

*) MERINO-SERRAIS, P., CASADO-AMEZÚA, P., OCAÑA, O., TEMPLADO, J. & A. MACHORDOM, 2012. Slight genetic differentiation between western and eastern limits of *Astroides calycularis* (Pallas, 1776) (Anthozoa, Scleractinia, Dendrophylliidae). Distribution inferred from coi and its sequences. *Graellsia*, 68: 207-218, figuras 1-3, tablas 1-2.

MIGLIETTA, M.P., PIRAINO, S., KUBOTA, S. & P. SCHUCHERT, 2006. Species in he genus *Turritopsis* (Cnidaria, Hydrozoa): a molecular evaluation. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 45 (1): 11-19, figuras 1-2, tablas 1-2.

MIGLIETTA, M.P., SCHUCHERT, P. & C.W. CUNNINGHAM, 2009. Reconciling genealogical and morphological species in a worldwide study of the family Hydractiniidae (Cnidaria, Hydrozoa). *Zoologica Scripta*, 38 (4): 423-434, figuras 1-7, tablas 1-2, apéndice 1.

^{)} MOKHTAR-JAMAÏ, K., PASCUAL, M., LEDOUX, J.B., COMA, R., FÉRAL, J.P., GARRABOU, J. & D. AURELLE, 2011. From global to local genetic structuring in the red gorgonian *Paramuricea clavata*: the interplay between oceanographic conditions and limited larval dispersal. *Molecular Ecology*, doi: 10.1111/j.1365-294X.2011.05176.x, 15 pp, figuras 1-3, tablas 1-4, figuras S1-S2, tablas S1-S3.

^{)} MOURA, C., CUNHA, M.R., PORTEIRO, F.M. & A. D. ROGERS, 2011. The use of the DNA barcode gene 16S mRNA for the clarification of taxonomic problems within the family Sertulariidae (Cnidaria, Hydrozoa). *Zoologica Scripta*, 40: 520-537, figuras 1-3, apéndices 1-2.

^{)} MOURA, C.J., CUNHA, M.E., PORTEIRO, F.M. & A.D. ROGERS, 2011. Polyphyly and cryptic diversity in the hydrozoan families Lafoeidae and Hebellidae (Cnidaria: Hydrozoa). *Invertebrate Systematics*, 25: 454-470, figuras 1-5, tablas 1-3, apéndice 1.

^{)} MOURA, C.J., CUNHA, M.E., PORTEIRO, F.M. & A.D. ROGERS, 2012. A molecular phylogenetic appraisal of the systematic of the Aglaopheniidae (Cnidaria: Hydrozoa, Leptothecata) from the north-east Atlantic and west Mediterranean. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 164: 717-727, figuras 1-5.

^{)} MOURA, C.J., CUNHA, M.E., PORTEIRO, F.M., YESSON, C. & A.D. ROGERS, 2012. Evolution of *Nemertesia* hydroids (Cnidaria: Hydrozoa, Plumulariidae) from the shallow and deep waters of the NE Atlantic and western Mediterranean. *Zoologica Scripta*, 41: 79-96, figuras 1-7, S1, tablas S1-S6.

MOURA, C. J., HARRIS, D. J., CUNHA, M.R. & A.D. ROGERS, 2007. DNA barcoding reveals cryptic diversity in marine hydroids (Cnidaria, Hydrozoa) from coastal and deep-water environments. *Zoologia Scripta*, 37 (1): 93-108, figuras 1-7, tabla A1 (anexo).

^{)} NAWROCKI, A.M., SCHUCHERT, P. & P. CARTWRIGHT, 2010. Phylogenetics and evolution of Capitata (Cnidaria: Hydrozoa), and the systematic of Corynidae. *Zoologica Scripta*, 39: 290-304, figuras 1-6, tablas 1-3.

SCHUCHERT, P., 2005. Species boundaries in the hydrozoan genus *Coryne*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 36: 194-199, figuras 1-2, tablas 1-2.

*) SCHUCHERT, P., 2014. High genetic diversity in the hydroid *Plumularia setacea*: A multitude of cryptic species or extensive population subdivision? *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 76: 1-9, figuras 1-2, tablas 1-2.



*13.-Taxonomía, faunística: bentos,
antrópozoo*

ALTUNA, Á., 1984. *Polycyathus muellerae* (Abel, 1959) (Scleractinia: Cnidaria) en la costa vasca, con ampliación de su distribución geográfica. *Lurralde*, 7: 145-149, figura 1.

ALTUNA (PRADOS), Á. (1991) 1993. Nota sobre la presencia de *Paramuricea grayi* (Johnson, 1861) (Cnidaria, Anthozoa) en la costa vasca. *Munibe*, 43: 85-90, figuras 1-2.

ALTUNA (PRADOS), Á., 1992. *Eunicella labiata* Thomson, 1927 (Cnidaria, Anthozoa), en las costas europeas. *Thalassas*, 10: 123-127, figuras 1-3, tabla 1.

ALTUNA (PRADOS), Á., 1994. El orden Scleractinia (Cnidaria, Anthozoa) en la costa vasca; consideraciones generales y especies litorales. *Kobie*, 22: 67-82, tablas 1-2.

ALTUNA, Á., 1995. El orden Scleractinia (Cnidaria, Anthozoa) en la costa vasca (Golfo de Vizcaya); especies batiales de la fosa de Capbretón. *Munibe*, 47: 85-96, figuras 1-3.

*) ALTUNA, Á., 2012a. Escleractinias (Cnidaria: Anthozoa: Scleractinia) obtenidas en las campañas INDEMARES 2010-2011 en el Cañón de Avilés (Golfo de Vizcaya, Atlántico NE). *Revista de Investigación Marina*, 19: 399-403, figura 1, tablas 1-2.

*) ALTUNA, Á., 2012b. *Sideractis glacialis* Danielssen, 1890 (Cnidaria, Anthozoa, Corallimorpharia), una especie nueva para la fauna ibérica procedente del batal nor-ibérico (Atlántico NE). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, Sección Biología*, 106: 151-161, figuras 1-2, láminas 1-4.

*) ALTUNA, Á., 2013. Scleractinia (Cnidaria: Hexacorallia) from ECOMARG 2003, 2008 and 2009 expeditions to bathyal waters off north and northwest Spain (northeast Atlantic). *Zootaxa*, 3641: 101-128, figuras 1-6, tablas 1-3.

ALTUNA, Á., AGUIRREZABALAGA, F. & J. MARTÍNEZ, 2006. An exceptional occurrence of *Cavernularia pusilla* (Anthozoa: Pennatulacea) off the Basque coast (south-east Bay of Biscay, north-eastern Atlantic). *JMBA2-Biodiversity Records*. <http://www.mba.ac.uk/jmba/pdf/5262.pdf>, figuras 1-2, tabla 1.

ALTUNA, Á., AGUIRREZABALAGA, F. & J. MARTÍNEZ, 2008. An exceptional occurrence of *Cavernularia pusilla* (Anthozoa: Pennatulacea) off the Basque coast (south-east Bay of Biscay, north-eastern Atlantic). *Marine Biodiversity Records*, 1 (e 29): 1-3, figuras 1-2, tabla 1.

ALTUNA, Á., MARTÍNEZ, J. & F. AGUIRREZABALAGA, 1991. *Presencia de Cavernularia pusilla (Philippi, 1835) (Cnidaria: Veretillidae) en la costa de Guipúzcoa (Golfo de Vizcaya)*. En: Resúmenes del VIIº Simposio ibérico de Estudios del Benthos marino, La Manga del Mar Menor, Murcia (1-4 de octubre de 1991).

*) ALTUNA, Á. & P. RÍOS, 2014a. Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa) from INDEMARES 2010–2012 expeditions to the Avilés Canyon System (Bay of Biscay, Spain, northeast Atlantic). *Helgoland Marine Research*, 68: 399-430, figuras 1-10, tablas 1-4.

*) ALTUNA, Á. & P. RÍOS, 2014b. Calcaxonian octocorals (Anthozoa: Octocorallia) from DEMERSALES, ECOMARG and INDEMARES expeditions to bathyal waters off north and northwest Spain (northeast Atlantic). En: RÍOS, P., SUÁREZ, L.A. & J. CRISTOBAL (eds.), resúmenes del XVIII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Gijón (2-5 de septiembre de 2014): 14.

ALTUNA, Á., SINNIGER, F. & J.M. ALDREY, 2010. Occurrence of *Savalia savaglia* (Anthozoa: Zoantharia) in the Ría de Arousa (Galicia, north-western Spain, north-eastern Atlantic). *Marine Biodiversity Records*, 3, doi: 10.1017/S1755267210000965; e110, figuras 1-4, tabla 1.

ÁLVAREZ CLAUDIO, C. (1993) 1995. Octocoralarios (Cnidaria: Anthozoa) de la plataforma y talud continental de Asturias (Mar Cantábrico). *Thalassas*, 11: 87-92.

ÁLVAREZ CLAUDIO, C., 1994. Deep-water Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa) from southern Biscay Bay. *Cahiers de Biologie Marine*, 35: 461-469, figura 1.

ÁLVAREZ-PÉREZ, G., BUSQUETS, P., DE MOL, B., SANDOVAL, N.G., CANALS, M. & J.L. CASAMOR, 2005. *Deep-water coral occurrences in the Strait of Gibraltar*. En: FREIWALD, A. & J.M. ROBERTS (eds.), *Cold water corals and ecosystems*: 239-253, figuras 1-7, tabla 1. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg.

* ATES, R.M.L., 1992. Europäische Seeanemonen auf Algen und Seegras. Pt. 2: Arten und ihre Verbreitung. *Das Aquarium*, 274: 32-35, 6 figuras no numeradas.

BARREIRO, A.J., 1917. *Estudio de algunos alcionarios de los mares Cantábrico y Mediterráneo*. Asociación española para el Progreso de las Ciencias, Congreso de Valladolid, Ciencias Naturales, (4) 6: 247-277, figuras 1-23, lámina 1.

* BARRIO, L., URGORRI, V., SEÑARIS, M.P., PEDROUZO, L., COBO, M.C., LOSADA, M.T., CANDÁS, M. & G. DÍAZ-AGRAS, 2012. Los antipatarios (Cnidaria, Anthozoa, Antipatharia) de los fondos batiales de Galicia (NW Península Ibérica): *Habitus*, hábitat, distribución espacial y batimétrica. *Revista de Investigación Marina*, 19: 299-300.

BEST, M.B., 1968. Two new species of the genus *Polycyathus* (Madreporaria) from the Mediterranean sea. *Vie et Milieu*, 19 (1A): 69-84, figuras 1-7.

BEST, M.B. 1970 (1969). Étude systématique et écologique des Madréporaires de la région de Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales). *Vie et Milieu*, 20 (2A): 293-325, figuras 1-18, tabla 1.

BRAGA, J.M., 1946. A *Actinoloba dianthus* nas costas de Portugal. *Anais de Ciências Naturais*, (2), 1 (1) 28: 6-10, figura.

BROCH, H., 1910. Diagnosen von neuen oder weniger bekannten Pennatuliden. *Zoologische Anzeiger*, 36: 60-63.

BROCH, H., 1913. Pennatulacea from the “Michael Sars” North Atlantic Deep Sea Expedition 1910. *Report on the scientific Results of the “Michael Sars” North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910*, 3 (1): 3-8, figuras 1-4, lámina 1.

CARLGREN, O., 1934. Ceriantharia, Zoantharia, Actiniaria from the “Michael Sars” North Atlantic deep-sea expedition 1910. *Report on the scientific Results of the “Michael Sars” North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910*, 5(6), 1-27, mapas 1-2, figuras 1-17, tablas 1-2, lámina 1.

CARLGREN, O., 1949. A survey of the Ptychodactiaria, Corallimorpharia and Actiniaria. *Kuninglinske svenska Vetenskapsakademiens Handlingar*, (4) 1 (1): 1-121.

CARPINE, C. & M. GRASSHOFF, 1975. Les gorgonaires de la Méditerranée. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 71: 1-140, figuras 1-62.

CARUS, J.V., 1884. *Prodromus faunae Mediterraneae. Vol I: Coelenterata, Echinodermata, Vermes, Arthropoda*: 1-526, figuras. E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung, Stuttgart.

*) CASADO-AMEZUA, P., GASPARINI, G. & S. GOFFREDO, 2013. Phenological and morphological variations in the Mediterranean orange coral *Astroides calyculus* between two distant localities. *Zoology*, 116: 159-167, figuras 1-6, tablas 1-2.

CÚRDIA, J., LINO, P., CUNHA, M. & M.N. SANTOS, 2008. *Preliminary information on the gorgonians of shallow subtidal areas of the Algarve waters*. En: Resúmenes del XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Funchal (9-13 de Setembro de 2008): 107.

*) DEN HARTOG, J. C. & R.M.L. ATES, 2011. Actniaria from Ría de Arosa, Galicia, northwestern Spain, in the Netherlands Centre for Biodiversity Naturalis, Leiden. *Zoologische Mededelingen, Leiden*, 85: 11-53, figuras 1-4, tablas 1-18.

DÖDERLEIN, L., 1913. Die Steinkorallen aus dem Golf von Neapel. *Mitteilungen aus dem zoologischen Station zu Neapel*, 21 (5): 105-152, láminas 7-9.

DUNCAN, P.M., 1873. A description of the Madreporaria dredged up during the expeditions of H.M.S. 'Porcupine' in 1869 and 1870. Part I. *Transactions of the Zoological Society of London*, 8 (5): 303-344, láminas 39-49.

DUNCAN, P.M., 1878. A description of the Madreporaria dredged up during the expeditions of H.M.S. 'Porcupine' in 1869 and 1870. Part II. *Transactions of the Zoological Society of London*, 10 (6): 235-249, láminas 43-45.

FINE, M., ZIBROWIUS, H. & Y. LOYA, 2001. *Oculina patagonica*: a non-lessepsian scleractinian coral invading the Mediterranean Sea. *Marine Biology*, 138: 1195-1203, figuras 1-6.

FISCHER, P., 1889. Note sur le *Pavonaria quadrangularis* et sur les Pennatulides des côtes de France. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 14: 34-38.

FOWLER, G.H., 1894. *Octineon Lindahli*: an undescribed Anthozoan of novel structure. *Quarterly Journal of Microscopical Science*, 35 (2): 461-480, figuras.

GALLÉS, M., 1981. Nota sobre algunos aspectos concernientes a *Lophogorgia ceratophyta* (*Linnaeus*, 1758) (*Alcyonaia*, *Gorgonacea*). En: ROS, J. & F. X. NIELL (eds.), Actas del IIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Barcelona (19-22 de marzo de 1981), 3: 111-119, figuras 1-5.

GALLÉS, M., 1982. *Callogorgia verticillata* (Pallas, 1766), nuevo gorgonáceo (Octocorallia) para la fauna española. *Publicaciones del Departamento de Zoología, Barcelona*, 7: 13-15, figuras 1-4.

GALLÉS, M., 1987. Nota sobre algunos aspectos concernientes a *Paralcyonium spinulosum* (Delle Chiaje, 1822) (Anthozoa, Octocorallia). En: LANDÍN, A., CERVIÑO, A. & M. ROMARIS (eds.), Actas del IIIer Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Pontevedra (4-7 de octubre de 1982). *Cuadernos Marisqueros, Publicaciones Técnicas*, 11: 197-202, figuras 1-3.

GILI, J.M. & F. PAGÈS, 1987. Pennatuláceos (Cnidaria, Anthozoa) recolectados en la plataforma continental catalana (Mediterráneo occidental). *Miscel.lània Zoològica*, 11: 25-39, figuras 1-6.

GILI, J.M., PAGÈS, F. & M. BARANGE, 1987. Zoantarios (Cnidaria, Anthozoa) de la costa y de la plataforma continental catalanas (Mediterráneo occidental). *Miscel.lània Zoològica*, 11: 13-24, figuras 1-2, tablas. 1-4.

GILI, J.M., ROS, J.D. & F. PAGÈS, 1987. *Semideep benthic Cnidaria from the coast of Catalonia (NE Spain)*: 1-20, figuras 1-4, mapas 1-2, anexo (inédito).

* GORI, A., BRAMANTI, L., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P., THOMA, J.N., GILI, J.M., GRINYÓ, J., UCEIRA, V. & S. ROSSI, 2012. Characterization of the zooxanthellate and azooxanthellate morphotypes of the Mediterranean gorgonian *Eunicella singularis*. *Marine Biology*, 159: 1485-1496, figuras 1-6, tabla 1.

GORRET, P., 1906a. *Lophohelia prolifera*, *Amphihelia rostrata*, *Amphihelia oculata*. En: MARION, A. F. (1906), Étude des Coelenterés atlantiques recueillies par le "Travailleur" durant les campagnes 1880 et 1881. *Expéditions scientifiques du "Travailleur" et "Talisman" pendant les années 1880, 1881, 1882, 1883*: 103-151, láminas 11-17.

GOURRET, P., 1906b. *Alcyonium palmatum*, *Funiculina quadrangularis*, *Pennatula aculeata*, *Kophobelemnus stelliferum*, *Isis (Mopsea) elongata*, *Muricea paucituberculata*, *Plexaura desiderata*, *Umbellula ambigua*. En: MARION, A. F. (1906), Étude des Coelenterés atlantiques recueillies par le Travailleur durant les campagnes 1880 et 1881. *Expéditions scientifiques du "Travailleur" et "Talisman" pendant les années 1880, 1881, 1882, 1883*: 103-151, láminas 11-17.

GRASSHOFF, M., 1972. Die Gorgonaria des östlichen Nordatlantik und des Mittelmeeres. I. Die Familie Ellisellidae (Cnidaria: Anthozoa). “*Meteor*” *Forschung-Ergebnisse*, (D) 10: 73-87, figuras 1-9.

GRASSHOFF, M., 1973. Die Gorgonaria des östlichen Nordatlantik und des Mittelmeeres. II. Die Gattung *Acanthogorgia* (Cnidaria: Anthozoa). “*Meteor*” *Forschung-Ergebnisse*, (D) 13: 1-10, figuras 1-12, map 1.

GRASSHOFF, M., 1977. Die Gorgonaria des östlichen Nordatlantik und des Mittelmeeres. III. Die Familie Paramuriceidae (Cnidaria: Anthozoa). “*Meteor*” *Forschung-Ergebnisse*, (D) 27: 5-76, figuras 1-73.

GRASSHOFF, M. (1981) 1982a. Die Gorgonaria, Pennatularia und Antipatharia des Tiefwassers der Biscaya (Cnidaria, Anthozoa). I.-Allgemeiner Teil. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris, (4) 3(A) 3: 731-766, figura 1, tabla 1-4, mapas 1-20.

GRASSHOFF, M. (1981) 1982b. Die Gorgonaria, Pennatularia und Antipatharia des Tiefwassers der Biscaya (Cnidaria, Anthozoa). II.-Taxonomischer Teil. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris (4) 3(A) 4: 941-978, figuras 1-50.

GRASSHOFF, M., 1985. *Die Gorgonaria und Anthipataria des Tiefwassers der Biskaya (Cnidaria, Anthozoa)*. En: LAUBIER, L. & C. MONNIOT (eds.), *Peuplements profonds du golfe de Gascogne, Campagnes Biogas*: 299-310, figura 1, tabla. Ifremer, Brest.

GRASSHOFF, M., 1986. Die Gorgonaria der Expeditionen von “Travailleur” 1880-1882 und “Talisman” 1883 (Cnidaria, Anthozoa). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris, (4) 8 (A 1): 9-38, figuras 1-9.

GRASSHOFF, M., 1988. The genus *Leptogorgia* (Octocorallia: Gorgoniidae) in West Africa. *Atlantide Report*, 14: 91-147, figuras 1-10, láminas 1-14.

GRASSHOFF, M., 1989. Die Meerenge von Gibraltar als Faunen-Barriere: Die Gorgonaria, Pennatularia und Antipatharia der Balgim-Expedition (Cnidaria: Anthozoa). *Senckenbergiana Maritima*, 20: 201-223, figuras 1-4, tablas 1-3.

GRASSHOFF, M., 1990. Die Flachwasser-Gorgonarien von Europa und Westafrika. *Natur und Museum*, 120 (12): 410-415, figuras 1-4.

GRASSHOFF, M., 1992. Die Flachwasser-Gorgonarien von Europa und Westafrika (Cnidaria, Anthozoa). *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 149: 1-135, figuras 1-154, láminas 1-7, tablas 1-4.

GRAVIER, C., 1915. Note préliminaire sur les Madréporaires recueillis au cours des croisières de la Princesse-Alice et de l'Hirondelle II, de 1893 à 1913 inclusivement. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 12 (304): 1-22, figuras 1-11.

GRAVIER, C., 1918. Note préliminaire sur les Hexactiniaires recueillis au cours des croisières de la Princesse-Alice et de l'Hirondelle de 1888 à 1913 inclusivement. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 346: 1-24, figuras 1-9.

GRAVIER, C., 1920. Madréporaires provenant des campagnes des yachts *Princesse-Alice* et *Hirondelle II* (1893-1913). *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 55: 1-123, láminas 1-16.

GRAVIER, C., 1921. Antipathaires provenant des campagnes des yachts Princesse Alice et Hirondelle II. *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 59: 1-30, láminas 1-2.

GRAVIER, C., 1922. Hexactinidés provenant des Campagnes des yachts Hirondelle I et II et Princesse Alice I et II (1888-1913). *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 63: 1-99, láminas 1-13.

GROOT, S. & S. WEINBERG, 1982. Biogeography, Taxonomical Status and Ecology of *Alcyonioum* (*Parerythropodium*) *coralloides* (Pallas, 1766). *Pubblicazioni della Stazione Zoologica di Napoli I, Marine Ecology*, 3: 293-312, figuras 1-11, láminas 1-4.

HAIME, J., 1854. Mémoire sur le Cérianthe (*Cerianthus membranaceus*). *Annales des Sciences Naturelles*, 1 (4): 341-389, láminas 7-8.

HARTOG, J.C. DEN., OCAÑA, O. & A. BRITO, 1993. Corallimorpharia collected during the CANCAP expeditions (1976-1986) in the south-eastern part of the North Atlantic. *Zoologische Verhandelingen*, 282: 1-76, figuras 1-58, tablas 1-10.

IZQUIERDO, A., LOYA, A., DÍAZ-VALDÉS, M. & A.A. RAMOS-ESPLÁ, 2007. Non-indigenous species at the Alicante harbor (SE-Spain): *Oculina patagonica* De Angelis, 1908 and *Botrycapulus aculeatus* (Gmelin, 1791). *Rapports Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 38: 506, figuras 1-2.

JOURDAN, E., 1890. Note préliminaire sur les zoanthaires provenant des campagnes du yacht *l'Hirondelle* (Golfe de Gascogne, Açores, Terre-Neuve, 1886, 1887, 1888). *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 15: 174-176, tabla.

JOURDAN, E., 1895. Zoanthaires provenant des campagnes du yacht *l'Hirondelle* (Golfe de Gascogne, Açores, Terre-Neuve). *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 8: 1-36, láminas 1-2.

KÜKENTHAL, W., 1906. Alcyonacea. *Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer "Valdivia" 1889-1899*, 13: 1-111, figuras 1-5, láminas 1-12.

KÜKENTHAL, W. & H. BROCH, 1911. Pennatulacea. *Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer "Valdivia" 1889-1899*, 13: 113-576, láminas 1-17.

LACAZE-DUTHIERS, H., 1897. Faune du Golfe de Lion. Coralliaires. Zoanthaires sclérodermés. *Archives de Zoologie Expérimentale et Générale*, (3) 5: 1-249, láminas 1-12.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., 1994. *Tres anémonas nuevas para la fauna ibérica*. En: Resúmenes del VIIIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Blanes (21-26 de febrero de 1994): 264-265.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J. & M.R. CUNHA, 2010. Two new species of *Dendrobrachia* Brook, 1889 (Cnidaria: Octocorallia: Dendrobrachiidae) from the north-eastern Atlantic and western Mediterranean. *Scientia Marina*, 74 (3): 423-434, figuras 1-9, tabla 1.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 1993-1994. First record of *Clavularia carpeditum* Weinberg, 1986 (Anthozoa, Stolonifera) since its original description: taxonomical, zoogeographical and bathymetrical data. *Miscel.lània Zoològica*, 17: 17-23, figuras 1-3.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 1994a. *Una nueva especie del género Saccactis Lager, 1911 (Anthozoa, Actiniaria)*. En: Resúmenes del VIIIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Blanes (21-26 de febrero de 1994): 274-275.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 1994b. Tres actiniarios nuevos para la fauna ibérica (Anthozoa, Actiniaria). *Graellsia*, 50: 85-93, figuras 1-3, tablas 1-3.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 1996. *Dos nuevos antozoos para la fauna ibérica encontrados en el Estrecho de Gibraltar*. En: Resúmenes del IX Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Alcalá de Henares (19-23 de febrero de 1996): 344-345.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., GILI, J.M. & G.C. WILLIAMS, 2000. On some veretillid pennatulaceans from the eastern Atlantic and western Pacific oceans (Anthozoa: Octocorallia), with a review of the genus *Cavernularia*, and description of new taxa. *Journal of Zoology, London*, 250: 201-216, figuras 1-11, tabla 1.

*) LÓPEZ-GONZÁLEZ, P., GRINYÓ, J. & J.M. GILI, 2012. Rediscovery of *Cereopsis studeri* Koch, 1891, a forgotten Mediterranean soft coral species, and its inclusion in the genus *Nidalia* Gray, 1835 (Octocorallia, Alcyonacea, Nidaliidae). *Marine Biology Research*, 8: 594-604, figuras 1-10.

*) LÓPEZ-GONZÁLEZ, P., GRINYÓ, J. & J.M. GILI, 2014. *Chironephthya mediterranea* n. sp. (Octocorallia, Alcyonacea, Nidaliidae), the first species of the genus discovered in the

Mediterranean Sea. *Marine Biodiversity*, doi: 10.1007/s12526-014-0269-5, figures 1-17, tablas 1-3.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., HARTOG, J.C. DEN & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 1995. *Onubactis rocioi* gen. et spec. nov., a new species of Actiniidae (Anthozoa: Actiniaria) from the southern Iberian Peninsula. *Zoologische Mededelingen*, 69 (29): 375-383, figuras 1-7.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P., MEGINA, C., MARTÍNEZ, I., GÓMEZ, G., ARROYO, M.C., FERNÁNDEZ-CASADO, M. & N. TAMSOURI, 2010. The northern distributional limits of *Dendrophyllia laboreli* (Cnidaria: Scleractinia: Dendrophylliidae). *Marine Biodiversity Records*, 3; doi: 10.1017/S1755267210000692; Vol. 3; e79; figuras 1-2.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., OCAÑA, O. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 1994. *Una nueva especie del género Scleranthelia Studer, 1878 (Anthozoa, Stolonifera)*. En: Resúmenes del VIIIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Blanes (21-26 de febrero de 1994): 272-273.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., OCAÑA, O. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 1995. *Scleranthelia microsclera* n. sp. (Anthozoa: Stolonifera) from the Strait of Gibraltar and Canary Islands. *Ophelia*, 43 (2): 119-125, figuras 1-2, tabla 1.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., OCAÑA, O. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 1996. *Sobre la identidad taxonómica de tres octocorales europeos (Anthozoa): Sarcodyction catenatum Forbes, 1847, Evagora rosea Philippi, 1842 y Rolandia coralloides Lacaze-Duthiers, 1900*. En: Resúmenes del IX Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Alcalá de Henares (19-23 de febrero de 1996): 346-347.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., OCAÑA, O., GARCÍA-GÓMEZ, J.C. & J. NÚÑEZ, 1995. North-eastern Atlantic and Mediterranean species of Cornulariidae Dana, 1846 (Anthozoa: Stolonifera) with the description of a new genus. *Zoologische Mededelingen*, 69 (20): 261-272, figuras 1-21.

MARION, A.F., 1882a. Actinaires atlantiques des dragages de l'aviso *Travailleur*. *Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences*, 94: 458-460.

MARION, A. F. 1882b. « Les neuf espèces d'Alcyonaires draguées pendant la deuxième expédition du *Travailleur* sur les côtes d'Espagne et de Portugal... ». En: MILNE EDWARDS, A., Rapport sur les travaux de la comisión chargée par M. le ministre de l'instruction publique d'étudier la fauna sous-

marine dans les grandes profondeurs de la Méditerranée et de l'océan Atlantique. *Archives des Missions Scientifiques*, 9: 1-59, tablas y mapas no numerados.

MIJÓN, O., RAMIL, F., AGÍS, J.A. & R.M. BLANCO, 1998. *Octocorallia (Cnidaria, Anthozoa) de la Ría de Vigo (NW de España)*. En: Resúmenes del Xº Simpósio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Praia do Carvoeiro, Algarve (23-26 de Fevereiro de 1998): 120.

MIJÓN, O., RAMIL, F., ANSÍN AGÍS, J.A. & R.M. BLANCO, 1999. Nuevas citas de antozoos para el litoral gallego recolectados en la Ría de Vigo (NO de España). *Nova Acta Compostelana (Bioloxía)*, 9: 237-248, figuras 1-5, tablas 1-2.

MILNE EDWARDS, A. & J. HAIME, 1857. *Histoire naturelle des Coralliaires ou polypes proprement dits. Vol. II: classification et description des Zoanthaires sclérodermés de la section des Madréporaires apores*. 1-633 pp. Roret, Paris.

MOLODTSOVA, T.N., 2003. On *Isarachnanthus* from Central Atlantic and Caribbean region with notes on *Isarachnactis lobiancoi* (Carlgren, 1912). *Zoologische Verhandelingen*, 345: 249-255, figura 1.

MOSELEY, H.N., 1877. On new forms of Actiniaria dredged in the Deep Sea with a description of certain pelagic surface swimming species. *Transactions of the Linnean Society of London*, 1 (2) 5: 295-305, figuras.

OCAÑA, O., LÓPEZ-GONZÁLEZ, P.J., NÚÑEZ, J. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 2000. A survey of the genera *Sarcodictyon* Forbes, 1847, and *Rolandia* Lacaze-Duthiers, 1900 (Anthozoa: Octocorallia) in the North-eastern Atlantic and the Mediterranean. *Zoologische Mededelingen*, 73 (28): 413-426, figuras 1-5.

OCHARÁN, F.J. & N. ANADÓN, 1981. Sobre la presencia de *Cornularia cornucopiae* (Pallas, 1766) (Octocorallia, Stolonifera) en Asturias (N. de España). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, Biología*, 79: 79-81, figura 1.

PAX, F. & I. MÜLLER, 1954. Catalogue des types d'Anthozoaires du Musée Océanographique de Monaco. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 1038: 1-40.

PAX, F. & I. MÜLLER, 1956. La collection de Zoanthaires du Musée Océanographique de Monaco. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 1076: 1-27, figuras 1-3.

RAMIL, F.J., 1984. *Anthozoos mesolitorales recogidos en Galicia*. En: MONTEIRO MARQUES, V. (ed.), Actas do IVº Simposio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Lisboa (21-25 de Maio de 1984), 3: 151-163, tabla.

RAMIL BLANCO, F.J., 1987. Antozoos nuevos para el litoral ibérico, recolectados en Galicia. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, Biología*, 83 (1-4): 197-204, figuras 1-3.

*) RIEMANN-ZÜRNECK, K., 1973. Actiniaria des Südwestatlantik. I. Hormathiidae. *Helgoländer Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen*, 25: 273-325, figuras 1-17, tablas 1-16.

RIEMANN-ZÜRNECK, K., 1986. On some abyssal anemones of the North Atlantic (Actiniaria: Hormathiidae). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum*, 83: 7-29, figuras 1-2, láminas 1-8.

RIOJA, J.R., 1905. Nota acerca de diversos yacimientos y variaciones de color de la "*Adamsia Rondeletii*" D. Ch., e indicación de la nueva var. "libera". *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 5: 457-459, lámina 5.

ROCA, I. & I. MORENO, 1987a. Caryophyllidae (Anthozoa, Scleractinia) de las aguas costeras de Mallorca. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 4 (2): 15-28, figuras 1-9.

*) ROCA, I. & I. MORENO, 1987b. Pocilloporidae, Faviidae y Dendrophylliidae de las aguas costeras de Mallorca. *Bulletí de la Societat d'Història Natural de les Balears*, 31: 105-114, figuras 1-6.

ROSSI, L., 1958. Madreporarii raccolti dalla N.R.P. 'Faial' durante la campagna 1957, presso le coste del Portogallo (nota preliminare). *Doriana*, 2 (86): 1-9.

ROSSI, L., 1960. Madréporaires. *Résultats scientifiques de la campagne du N. R. P. 'Faial' dans les eaux côtiers du Portugal (1957)*, 3: 1-13, figuras 1-3, tabla.

ROULE, L., 1902. Notice préliminaire sur les Antipathaires provenant des collections du Prince de Monaco. *Mémoires de la Société Zoologique de France*, 15: 228-239.

ROULE, L., 1905a. Description des Antipathaires et Cérianthaires recueillis par S.A.S. le Prince de Monaco dans l'Atlantique nord (1886-1902). *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 30: 1-99, láminas 1-10.

ROULE, M.L., 1905b. Notice préliminaire sur les Pennatulides recueillis par le Travailleur et le Talisman, dans l'Océan Atlantique, au large de Maroc. *Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle*, Paris, 11: 454-458.

SANMARTÍN-PAYÁ, E., 2000. *Ecología, biocenología y faunística de los antozoos de los fondos de sustrato duro de las islas Chafarinas (SE del Mar de Alborán)*. En: Resúmenes del XIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Málaga (22-25 de febrero de 2000): 153-154.

SAVILLE KENT, W., 1870a. On two new genera of alcyonoid corals taken in the recent expedition of the yacht 'Norna' off the west coast of Spain and Portugal. *Quarterly Journal of Microscopical Science*, (2) 10: 397-399, lámina 21.

SAVILLE KENT, W., 1870b. Observations on the madreporaria or "Stony Corals" taken in the recent expedition of the yacht 'Norna' off the coasts of Spain and Portugal. *Annals and Magazine of Natural History*, 6: 459-461.

SCHMIDT, H., 1971. Taxonomie, Verbreitung und Variabilität von *Actinia equina* Linneé (Actiniaria; Anthozoa). *Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung*, 9 (3): 161-169, figuras.

SCHMIDT, H., 1972. Prodromus zu einer Monographie der mediterranen Aktinien. *Zoologica*, 42 (2) 121: 1-146, figuras 1-36.

SINNIGER, F. & V. HÄUSSERMANN, 2009. Zoanthids (Cnidaria: Hexacorallia: Zoantharia) from shallow waters of the southern Chilean fjord region, with descriptions of a new genus and two new species. *Organisms, Diversity & Evolution*, 9: 23-36, figuras 1-4, tablas 1-5.

* SINNIGER, F., ZELNIO, K.A., TAVIANI, M. & J.D. REIMER, 2010. Presence of *Abyssanthus* sp. (Anthozoa: Zoantharia) in the Mediterranean Sea: an identification of non-dependece of *Abyssanthus* to chemosynthetic-ased ecosystems? *Cahier de Biologie Marine*, 51: 475-478 figura 1.

SOTO DE MATOS-PITA, S., GONZÁLEZ PORTO, M. & F. RAMIL, 2008. *Sobre la presencia de Paramuricea grayi (Jonson, 1861) (Anthozoa, Octocorallia) en la costa de Galicia (NW Península Ibérica)*. En: Resúmenes del XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Funchal (9-13 de Septiembre de 2008): 108.

STEPHENSON, T.A., 1935. The British Sea Anemones, II. Ray Society Publications, 121: 1-426, figuras 42-107, láminas 15-33.

STIASNY, G., 1937. Gorgonaria von Setubal. *Arquivos do Museu Bocage*, 8: 1-18, figuras A-C, tablas 1-2.

STIASNY, G., 1939. Gorgonaria von Portugal (Sammlung des Museu Bocage). *Arquivos do Museu Bocage*, 10: 15-38, láminas 5-6.

STUDER, TH., 1889. Supplementary report on the Alcyonaria collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-1876. *Report on the scientific results of the voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873-1876*, Zoology, 32 (81): 1-31, láminas 1-6.

STUDER, Th., 1890. Note préliminaire sur les Alcyonaires provenant des campagnes du yacht *l'Hirondelle* (1886-87-88). *Mémoires de la Société Zoologique de France*, Paris, 3: 551-559.

STUDER, Th., 1891. Note préliminaire sur les Alcyonaires provenant des campagnes du yacht *l'Hirondelle* (1886-87-88). Seconde partie.-Alcyonacea et Pennatulacea. *Mémoires de la Société Zoologique de France*, Paris, 4: 86-95.

STUDER, Th., 1901. Alcyonaires provenant des campagnes de l'Hirondelle (1886-88). *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 20: 1-64, láminas 1-11.

THEODOR, J., 1969. Contribution a l'étude des gorgones (VIII): *Eunicella stricta aphyta* sous-espèce nouvelle sans zooxanthelles, proche d'une espèce normalement infestée par ces algues. *Vie et Milieu*, 20 (A): 635-637.

THOMSON, J.A., 1927. Alcyonaires provenant des campagnes scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco. *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 73: 1-77, láminas 1-6.

THOMSON, J.A., 1929. Alcyonaires des environs de Monaco et de localités diverses. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 534: 1-10, fig.

*) TU, T.H., ALTUNA, Á. & M.S JENG, 2014 (en prensa). Coralliidae (Anthozoa: Octocorallia) from the INDEMARES 2010 expedition to north and northwest Spain (northeast Atlantic), with delimit of a new species using both morphological and molecular approaches. *Zootaxa*, figuras 1-10, tablas 1-2.

TUR, J.M., 1991. Contribució a la fauna d'actiniaris (Anthozoa) del litoral catalá: taxonomía i sistemática. *Publicacions Universitat de Barcelona*: 1-231, fotografías.

TUR, J.M., 1993. Redescription and biological aspects of *Hormathia alba* (Andres, 1881), a luminiscent sea anemone (Anthozoa, Actiniaria). *Helgoländer Meersuntersuchungen*, 47: 213-219, figuras 1-2, tabla 1.

VERSEVELDT, J. & F. BAYER, 1988. Revision of the genera *Bellonella*, *Eleutherobia*, *Nidalia* and *Nidaliopsis* (Ococoallia: Alcyoniidae and Nidaliidae), with descriptions of two new genera. *Zoologische Verhandelingen*, 245: 1-131, figuras 1-64.

WEINBERG, S., 1986. Mediterranean Octocorallia: description of *Clavularia carpediem* n. sp. and synonymy of *Clavularia crassa* and *C. ochracea*, on etho-ecological grounds. *Bijdragen tot de Dierkunde*, 56 (2): 232-246, figuras 1-12, tabla 1, lámina 1.

WILLIAMS, R.B., 1996. The rediscovery of *Cervera atlantica* (Johnson, 1861) (Cnidaria: Octocorallia): notes on its identification, ecology and geographical distribution. *Bulletin Zoölogisch Museum*, 15(9): 65-73, figuras 1-2, tabla 1.

WILLIAMS, R.B., 1997. *Actinothoe sphyrodetes* (Cnidaria, Actiniaria): The first records from Portugal and the Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 77: 245-248, figuras 1.

WILLIAMS, R.B., 2000. A redescription of the Zoanthid *Isozoanthus sulcatus* (Gosse, 1859), with notes on its nomenclature, systematics, behaviour, habitat and geographical distribution. *Ophelia*, 52(3): 193-206, figuras 1-3, tablas 1-2.

WRIGHT, E.P., 1869. On a new genus of Gorgonidae from Portugal. *Annals and Magazine of Natural History*, 3 (4): 23-26, figuras 1-3.

WRIGHT, E.P., 1885. The Alcyonaria. *Report on the scientific results of the voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873-1876, Narrative*, 1 (2): 689-693, figuras.

WRIGHT, E.P. & TH. STUDER, 1889. Report on the Alcyonaria collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-1876. *Report on the scientific results of the voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873-1876, Zoology*, 31: lxxii+314, láminas 1-58.

ZIBROWIUS, H., 1974a. *Caryophyllia sarsiae* n. sp. and other recent deep-water *Caryophyllia* (Scleractinia) previously referred to little known fossil species (*C. arcuata*, *C. cylindracea*). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 54 (4): 769-784, láminas 1-3.

*) ZIBROWIUS, H., 1974b. Révision du genre *Javania* et considérations générales sur les Flabellidae (Scléractiniaires). *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 71 (1429): 1-48, láminas 1-5.

ZIBROWIUS, H., 1977. Inventaire des Scléractiniaires de la Méditerranée. *Rapports et Procès-verbaux des Réunions-Commission internationale pour l'Exploration scientifique de la Mer Méditerranée*, 24 (4): 183-184, tabla.

ZIBROWIUS, H., 1978 (1977). Les Scléractiniaires des grottes sous-marines en Méditerranée et dans l'Atlantique nord-oriental (Portugal, Madère, Canaries, Azores). *Pubblicazioni della Stazione Zoologica di Napoli*, 40: 516-544, figuras 1-8, tabla 1.

ZIBROWIUS, H., 1980. Les Scléractiniaires de la Méditerranée et de l'Atlantique nord-oriental. *Mémoires de l'Institut Océanographique, Monaco*, 11: 1-284, láminas 1-107, tablas 1-3.

ZIBROWIUS, H., 1985. *Scleractiniaires*. En: LAUBIER, L. & C. MONNIOT (eds.), *Peuplements profonds du Golfe de Gascogne, Campagnes Biogas*: 311-324, tablas 1-3. Ifremer, Brest.

ZIBROWIUS, H. & A. RAMOS, 1983. *Oculina patagonica*, Scleractinaire exotique en Méditerranée –nouvelles observations dans le Sud-Est de l'Espagne. *Rapports et Procès-verbaux des Réunions-Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 28 (3): 297-301, fig.

ZIBROWIUS, H. & L. SALDANHA, 1976. Scléractiniaires récoltés en plongée au Portugal et dans les archipels de Madère et des Açores. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Ciências Naturais*, 2 (16): 91-114, figuras 1-25.



*14.-Taxonomía, faunística: bentos,
hidrozoos*

ALLMAN, G. J., 1874. Report of the Hydrozoa collected during the expeditions of H. M. S. 'Porcupine'. *Transactions of the zoological Society of London*, 8 (8): 469-481, láminas 65-68.

ALTUNA (PRADOS), Á. (1992) 1993a. El género *Sarsia* Lesson, 1843 (Cnidaria: Hydrozoa) en la costa vasca. *Kobie*, 21: 27-41, figuras 1-4, tabs 1-2.

ALTUNA (PRADOS), Á. (1992) 1993b. Notas sobre los cnidarios bentónicos de la costa vasca I.- *Mitrocomium cirratum* Haeckel, 1879 y *Halecium liouvillei* Billard, 1934. *Kobie*, 21: 43-54, figuras 1-4.

ALTUNA (PRADOS), Á., 1994. Descripción de *Clytia linearis* (Thornely, 1899) (Cnidaria, Hydrozoa) y su variabilidad en la costa vasca; consideraciones biocenológicas y biogeográficas sobre la especie. *Kobie*, 22: 59-66, figuras 1-2, tabla 1.

ALTUNA (PRADOS), Á., 1996. *Hebella scandens* (Bale, 1888) (Cnidaria, Hydrozoa) en la costa vasca; una experiencia de cultivo con descripción de la fase medusa. *Thalassas*, 12: 53-61, figuras 1-3, tabla 1.

ALTUNA, Á., 2008. The life cycle of *Eucheilota medusifera*? (Torrey, 1902), comb. nov. [= *Campaleciun medusiferum*] (Cnidaria: Hydrozoa: Lovenellidae) from the Bay of Biscay (northeastern Atlantic), including a description of the adult medusa. *Zootaxa*, 1856: 1-15, figuras 1-3, tablas 1-2.

ALTUNA, Á., 2009. *Eucheilota menoni* Kramp 1959 (Cnidaria: Hydrozoa: Lovenellidae), an Indo-Pacific species new to the Atlantic fauna from the Bay of Biscay (north of Spain). *Aquatic Invasions*, 4 (2): 353-356, figuras 1-6.

*) ALTUNA, Á., 2012z. New records of bathyal leptolida (Cnidaria: Hydrozoa: Leptothecata) from the Bay of Biscay and the northwestern Iberian Peninsula (northeastern Atlantic). *Zootaxa*, 3565: 1-17, figuras 1-5, tablas 1-5.

*) ALTUNA, Á., 2012b. Hallazgo de *Symplectoscyphus bathyalis* Vervoort, 1972 (Cnidaria, Hydrozoa) en el Cañón de La Gaviera (Asturias, Golfo de Vizcaya, Atlántico nordeste). *Munibe*, 60: 239-247, figura 1A-E, tabla1.

*.) ALTUNA, Á., 2013. El ciclo vital de *Zanclea giancarlooi* Boero, Bouillon & Gravili, 2000 (Cnidaria, Hydrozoa, Zancleidae) en la costa vasca (SE Golfo de Vizcaya, Atlántico NE). *Munibe*, 61: 39-50, figuras 1-3.

ALTUNA (PRADOS), Á. & C. ÁLVAREZ CLAUDIO (1993) 1994. El género *Zygophylax* Quelch, 1885 (Cnidaria, Hydrozoa) en el Golfo de Vizcaya. *Miscel.lània Zoològica*, 17: 1-16, figuras 1-6.

*) ALTUNA, Á., MURILLO, F.J. & D.R. CALDER, 2013. Aglaopheniid hydroids (Cnidaria: Hydrozoa: Aglaopheniidae) from bathyal waters of the Flemish Cap, Flemish Pass, and Grand Banks of Newfoundland (NW Atlantic). *Zootaxa*, 3737: 501-537, figuras 1-6, tablas 1-12.

ÁLVAREZ CLAUDIO, C. (1993) 1994a. *Stenohelia maderensis* (Johnson, 1862) (Cnidaria, Hydrozoa, Athecatae, Stylasteridae) en el Golfo de Vizcaya (N de España). *Miscel.lània Zoològica*, 17: 263-264, figura 1.

ÁLVAREZ CLAUDIO, C. (1993) 1994b. *Bedotella armata* (Cnidaria, Hydrozoa, Lafoeidae) in the Bay of Biscay, with description of its gonothecae. *Miscel.lània Zoològica*, 17: 265-267, figuras 1-2.

ÁLVAREZ CLAUDIO, C., 1995a. Some records of the superfamily Plumularioidea L. Agassiz, 1862 (Cnidaria, Hydrozoa) from the Bay of Biscay. *Miscel.lània Zoològica*, 18: 9-20, figuras 1-2.

ÁLVAREZ CLAUDIO, C., 1995b. *Laomedea pseudodichotoma* Vervoort, 1959, 1959 (Hydrozoa, Campanulariidae) and *Stegopoma bathyale* Vervoort, 1966 (Hydrozoa, Tiarannidae), two new records from the Bay of Biscay. *Miscel.lània Zoològica*, 18: 197-199, figura 1.

ÁLVAREZ CLAUDIO, C. & N. ANADÓN, 1995. *Hidrozoos bentónicos de la plataforma y el talud continentales de Asturias (Mar Cantábrico)*. En: CENDRERO, O. & I. OLASO (eds.), Actas del IVº Coloquio internacional de Oceanografía del Golfo de Vizcaya, Santander (12-14 de abril de 1994): 237-240, figura 1, tabla 1.

ANSÍN, J.A. & F. RAMIL, 1998. *Hidroideos atecados recogidos en la zona mesolitoral de la ría de Vigo*. En: Resúmenes del XIIIº Congreso bienal de la Sociedad española de Historia Natural, Conservación ambiental, Vigo (6-10 de julio de 1998): 186.

ANSÍN AGÍS, J.A., RAMIL, F. & O. OJEA, 1998. *Familia Campanulariidae Hincks, 1868 (Cnidaria, Hydrozoa) recolectados en la zona intermareal de la Ría de Vigo (NW de España)*. En: Resúmenes del Xº Simpósio ibérico de Estudos do Benthos marinho, Praia do Carvoeiro, Algarve (23-26 de Fevereiro de 1998): 105.

ARÉVALO Y CARRETERO, C., 1906. Contribución al estudio de los Hidrozoarios españoles. *Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 6: 79-109, láminas 13-19.

BARCELÓ, R. & I. ROCA, 1988. *Hidroideos bentónicos de sustrato rocoso del Ilot del Sec (Bahía de Palma)*. En: Resúmenes del VIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Palma de Mallorca (19-22 de septiembre de 1988): 21.

BEDOT, M., 1921. Hydroïdes provenant des campagnes des yachts Hirondelle et Princesse-Alice (1887-1912). Plumularidae. *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 60: 1-73, láminas 1-6.

BESTEIRO, C., TRONCOSO, J. S., PARAPAR, J., SALVINI PLAWEN, L.V. & V. URGORRI, 1990. Hallazgos de *Monobrachium parasitum* (Cnidaria, Hydrozoa) en asociación con *Digitaria digitaria* (Mollusca, Bivalvia). *Iberus*, 9 (1-2): 91-96, figuras 1-2.

BILLARD, A., 1901. Note sur la *Polyplumularia flabellata* G.O. Sars et sur l'*Halicornaria Ferlusi* n. sp. *Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle*, Paris, 7: 117-121, figuras 1-4.

BILLARD, A., 1905. Note sur quelques Hydroïdes de l'expédition du *Travailleur*. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris, 11: 97-100, figuras 1-4.

BILLARD, A., 1906a. Note sur les Hydroïdes du *Travailleur* et du *Talisman*. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris, 12 (5): 329-334.

BILLARD, A., 1906b. Hydroïdes. *Expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman pendant les années 1880, 1881, 1882, 1883*: 153-244, figuras 1-21. Masson & Cie, Paris.

BLANCO PEREZ, R.M., RAMIL, F., ANSIS AGIS, J.A. & O. MIJON, 2000a. *Nuevos datos sobre los hidroideos (Cnidaria, Hydrozoa) de fondos blandos del infralitoral de la ría de Vigo (NW de*

España). En: Resúmenes del XIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Málaga (22-25 de febrero de 2000): 22-23.

BLANCO PÉREZ, R.M., RAMIL, F., ANSÍS AGÍS, J.A. & O. MIJÓN, 2000b. *A tecados (Cnidaria, Hydrozoa, Anthomedusae) recolectados en la zona infralitoral de la ría de Vigo (NW de España)*. En: Resúmenes del XIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Málaga (22-25 de febrero de 2000): 23-24.

BLANCO PÉREZ, R., RAMIL, F., SOTO DE MATOS-PITA, S. & E. SOTO GARCÍA, 2002. *Resultados preliminares de los hidroideos (Cnidaria, Hydrozoa) bentónicos recogidos en el parque natural de las Islas Cíes (NW de España)*. En: Resúmenes del XIIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Gibraltar-La Línea de la Concepción (22-25 de octubre de 2002): 35.

BOERO, F., BOUILLON, J. & S. KUBOTA, 1997. The medusa of some species of *Hebella* Allman, 1888, and *Anthrohebella* gen. nov. (Cnidaria, Hydrozoa, Lafoeidae), with a world synopsis of species. *Zoologische Verhandelingen*, 310: 1-53, figuras 1-16.

BOUILLON, J., MASSIN, C. & R. KRESEVIC, 1995. *Hydroidomedusae de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*: 1-106. Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles.

BOUILLON, J., MEDEL, M.D., PAGÈS, F., GILI, J.M., BOERO, F. & C. GRAVILI, 2004. Fauna of the Mediterranean Hydrozoa. *Scientia Marina*, 68 (Suplemento 2): 5-438, figs. 1-156, tabs. 1-3.

BOUILLON, J., MEDEL, D. & A.L. PEÑA CANTERO, 1997. The taxonomic status of the genus *Stylactaria* Stechow, 1921 (Hydroidomedusae, Anthomedusae, Hydractiniidae), with the description of a new species. *Scientia Marina*, 61 (4): 471-486, figuras 1.3, tabla 1.

BROCH, H., 1913. Hydriida from the “Michael Sars” North Atlantic deep-sea expedition. *Report on the scientific Results of the “Michael Sars” North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910*, 3 (1): 1-18, figuras 1-14.

CARMONA, L., MEGINA, C., GONZÁLEZ, M.M., DE VITO, D., PIRAINO, S., CERVERA, J.L. & F. BOERO, 2008. *Nuevos datos sobre los hidrozoos bentónicos de las islas Chafarinas*. En:

Resúmenes del XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Funchal (9-13 de Setembro de 2008): 100.

CHAS, J.C. & C. RODRÍGUEZ, 1977. Contribución al conocimiento de los hidropólidos del litoral gallego. *Fauna Marina de Galicia*, 1: 1-43, figuras 1-23.

* CONDE, A., DOMÍNGUEZ, J., NOVAIS, J. & F. RAMIL, 2013. First record of *Cordylophora caspia* (Hydrozoa: Cnidaria) in the Tagus estuary, central Portugal. *Marine Biodiversity Records*, doi: 10.1017/S1755267213000833, figuras 1-4.

DA CUNHA, A.X., 1940. Contribuçao para o estudo dos Hidropólidos das costas de Portugal. (Collecão Museu Bocage). *Arquivos do Museu Bocage*, 11: 105-120.

DA CUNHA, A.X., 1941. Nota sobre o hidroide “*Hebella parasitica*” (Ciamician) das costas de Portugal. *Memórias e Arquivos do Museu Bocage*, 12: 1-5, figuras 1-2.

DA CUNHA, A.X., 1944. Hidropólidos das costas de Portugal. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, 161: 1-101, figuras 1-38.

DA CUNHA, A.X., 1950. Nova contribuçâo para o estudo dos Hidropólidos das costas de Portugal. *Arquivos do Museu Bocage*, 21: 121-144, figuras 1-9.

DE BUEN Y DEL COS, O., 1905. Hidrarios de nuestras costas Mediterráneas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 5: 516-517.

DE HARO, A., 1965. Contribución al estudio de los Hidrozoos españoles. Hidroideos del litoral de Blanes (Gerona). *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada*, 38: 105-122, figuras 1-13.

DE VITO D., BOERO, F., DI CAMILLO, C.G., MEGINA, C. & S. PIRAINO, 2008. Redescription of the zoanthellate *Eudendrium moulouyensis* (Eudendriidae: Hydrozoa) from the Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 88 (8): 1655-1662, figuras 1-4.

ESTRADA, B., 1980. Notas complementarias para el conocimiento de los Hidropólidos del litoral gallego. *Cuadernos Inice-Biología*, 1: 3-19, figuras 1-4.

GARCÍA CORRALES, P. & A. AGUIRRE, 1985a. La especie *Halocordyle disticha* (Goldfuss, 1820) y sus sinonimias. En: LANDÍN, A., CERVIÑO, A. & M. ROMARIS (eds.), Actas del IIIer Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Pontevedra (4-7 de octubre de 1982). *Cuadernos Marisqueros, Publicaciones Técnicas*, 11: 145-161, figuras 1-3, tabla 1.

GARCÍA CORRALES, P. & A. AGUIRRE, 1985b. La especie *Halocordyle disticha* (Goldfuss, 1820) y sus sinonimias. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 2 (2): 85-96, figuras 1-3, tabla 1.

GARCÍA CORRALES, P., AGUIRRE INCHAURBE, A. & D. GONZÁLEZ MORA, 1978. Contribución al conocimiento de los Hidrozoos de las costas españolas. Parte I: Hálecidos, Campanuláridos y Plumuláridos. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 4 (253): 5-73, figuras 1-32, tablas.

GARCÍA CORRALES, P., AGUIRRE INCHAURBE, A. & D. GONZÁLEZ MORA, 1981. Contribución al conocimiento de los Hidrozoos de las costas españolas. Parte III. Sertulariidae. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 6 (296): 5-67, figuras 1-19, tablas.

GARCÍA CORRALES, P., BUENCUERPO ARCAS, V. & M.V. PEINADO DE DIEGO, 1979. Contribución al conocimiento de los Hidrozoos de las costas españolas. Parte II: Lafoeidae, Campanulinidae y Syntheciidae. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, 5 (273): 5-39, figuras 1-18, tablas.

GARCÍA SAN NICOLÁS, E., 1941. Especies españolas del género *Aglaophenia*. *Anales de Ciencias Naturales, Madrid*, 2: 166-179, figuras 1-17.

GILI, J.M. & G. CASTELLO, 1985. Hidropólips de la costa norte del Cabo de Creus (N.E. Cataluña). *Miscel.lània Zoològica*, 9: 7-24, figuras 1-7.

GILI, J.M. & A. GARCIA-RUBIES, 1985. Contribution à la connaissance de la faune d'hydropolipes de l'Ile de Majorque. *Anales de Biología*, 3 (Biología animal 1): 37-53, figuras 1-6, tablas 1-4.

GRAVILI, C., D'AMBROSIO, P., DI CAMILLO, C., RENNA, G., BOUILLON, J. & F. BOERO, 2008. *Clytia hummelincki* (Hydroidomedusae: Leptomedusae) in the Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 88 (8): 1547-1553, figuras 1-4, tablas 1-2.

KRAMP, P.L., 1921. *Kinetocodium danae* n.g. n.sp., a new gymnoblastic Hydroid, parasitic on a Pteropod. *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening*, 74: 1-21, figuras 1-8, lámina 1.

LELOUP, E., 1940. Hydropolypes provenant des croisières du Prince Albert Ier de Monaco. *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 104: 1-38, lámina 1.

MARQUES, A.C., ALTUNA, Á., PEÑA CANTERO, A.L. & A.E. MIGOTTO, 2003. Redescription of *Bedotella armata* (*Cnidaria, Hydrozoa, Lafoeidae*) from northern Spain, with comments on its taxonomic position. En: Resúmenes de la 7th International Conference on Coelenterate Biology, Lawrence, Kansas (6-11 of July 2003): 55.

MARQUES, A.C., ALTUNA, Á., PEÑA CANTERO, A.L. & A.E. MIGOTTO, 2004. Redescription of *Bedotella armata* (*Cnidaria, Hydrozoa, Lafoeidae*) from Biscay Bay, northern Spain, the type species of *Bedotella* Stechow, 1913 (*Cnidaria, Hydrozoa, Lafoeidae*), with comments on its taxonomic position. *Hydrobiologia*, 530-531: 223-230, figura 1, tablas 1-2.

MARQUES, A.C., PEÑA CANTERO, A.L. & W. VERVOORT, 2000. Mediterranean species of *Eudendrium* Ehrenberg, 1834 (*Hydrozoa, Anthomedusae, Eudendriidae*) with the description of a new species. *Journal of Zoology, London*, 252: 197-213, figura 1, tabla 1.

MEDEL, M.D., GARCÍA, F.J. & J.C. GARCÍA-GÓMEZ, 1991. La familia Sertulariidae (*Cnidaria: Hydrozoa*) en el estrecho de Gibraltar y la península ibérica: aspectos taxonómicos y zoogeográficos. *Cahiers de Biologie Marine*, 32 (4): 503-543, figuras 1-13, tabla 1-3.

MEDEL, M.D., GARCÍA, F.J. & W. VERVOORT, 1998. The family Haleciidae (*Cnidaria, Hydrozoa*) from the Strait of Gibraltar and nearby areas. *Zoologische Mededelingen*, 72 (3): 29-50, figuras 1-7.

MEDEL, M.D., GARCÍA-GÓMEZ, J.C. & J. BOUILLON, 1993. An undescribed species of *Merona* (*Cnidaria: Hydrozoa: Clavidae*) from southern Spain with remarks on other species of the genus. *Journal of Natural History*, 27 (3): 513-519, figuras 1-3, tabla 1.

MEDEL, M.D. & W. VERVOORT, 1995. Plumularian hydroids (*Cnidaria: Hydrozoa*) from the Strait of Gibraltar and nearby areas. *Zoologische Verhandelingen*, 300: 1-72, figuras 1-28.

MORENO, I. & I. ROCA, 1987. Familias de Hidropólidos marinos. *Claves para la identificación de la fauna española*, 28: 1-33, figuras 1-23. (Departamento de Biología i Ciencias de la Salut, Universitat de les Illes Balears, Palma de Mallorca).

MOTZ-KOSSOWSKA, S., 1905. Contribution à la connaissance des hydraires de la Méditerranée occidentale. I. Hydrières gymnoblastiques. *Archives de Zoologie Expérimentale et Générale*, 4: 39-98.

MOURA, C.J., CUNHA, M. R. & P. SCHUCHERT, 2007. *Tubiclavoides striatum* gen. nov. et spec. nov. (Cnidaria: Hydrozoa) a new bathyal hydroid from the Gulf of Cadiz, north-east Atlantic ocean. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 87: 421-428, figuras 1-3, tabla 1.

PEÑA CANTERO, A. & A.M. GARCÍA CARRASCOSA, 2002. The benthic hydroid fauna of the Chafarinas Islands (Alborán Sea, western Mediterranean). *Zoologische Verhandelingen*, 337: 1-180, figuras 1-31, tabla 1.

PEÑA CANTERO, A., GARCÍA CARRASCOSA, A.M. & W. VERVOORT, 1998. On the species of *Filellum* (Cnidaria: Hydrozoa) with the description of a new species. *Journal of Natural History*, 32: 297-315, figuras 1-4.

PICTET, C. & M. BEDOT, 1900. Hydrières provenant des campagnes de l'Hirondelle (1886-1888). *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 18: 1-58, láminas 1-10.

RAMIL, F., ANSÍN, J. & E. FERNÁNDEZ PULPEIRO, 1994. Aportaciones al conocimiento de *Stylactaria claviformis* (Bouillon, 1965) (Cnidaria, Hydrozoa, Anthomedusae). Galicia, España. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 91 (1-4): 103-107, figuras 1-3.

RAMIL, F., ANSÍN AGÍS, J. & E. FERNÁNDEZ PULPEIRO, 1998. Soft-bottom hydroids (Cnidaria: Hydrozoa) collected in the Ría de Vigo (NW Spain). *Zoologische Verhandelingen*, 323: 181-208, figuras 1-4.

RAMIL, F., PARAPAR, J. & W. VERVOORT, 1992. The genus *Sertularella* Gray, 1848 (Cnidaria; Hydrozoa) along the coast of Galicia (Spain). *Zoologische Mededelingen*, 66: 493-524, figuras 1-15, tablas 1-4.

RAMIL, F. & W. VERVOORT, 1992a. Report on the Hydrozoa collected by the 'BALGIM' expedition in and around the Strait of Gibraltar. *Zoologische Verhandelingen*, 277: 3-262, figuras 1-68, tablas 1-83.

RAMIL, F. & W. VERVOORT, 1992b. *Pseudoplumaria* gen. nov. A new Atlantic genus of the family Plumulariidae (Cnidaria: Hydrozoa). *Zoologische Mededelingen*, 66: 485-492, figuras 1-3, tablas 1-2.

RAMIL BLANCO, F.J. & E. FERNÁNDEZ PULPEIRO, 1991. Sur la présence d'*Halecium liouvillei* Billard, 1934 (Cnidaria, Hydrozoa, Haleciidae) sur les côtes européennes. *Annales de l'Institut Océanographique*, Paris, 67 (1): 63-68, figuras 1-3.

RAMIL BLANCO, F.J. & A. IGLESIAS DÍAZ, 1988a. La familia Haleciidae (Cnidaria, Hydrozoa) en las costas de Galicia. *Thalassas*, 6: 71-78, figuras 1-8.

RAMIL BLANCO, F.J. & A. IGLESIAS DÍAZ, 1988b. Sobre la presencia de *Opercularella panicula* (Sars, 1873) (Cnidaria, Hydrozoa) en las costas de la Península Ibérica. *Thalassas*, 6: 79-82, figuras 1-2.

REES, W.J. & W. VERVOORT, 1987. Hydroids from the John Murray expedition to the Indian Ocean, with revisory notes on *Hydrodendron*, *Abietinella*, *Cryptolaria* and *Zygophylax* (Cnidaria: Hydrozoa). *Zoologische Verhandelingen*, 237: 1-209, figuras 1-43, tablas 1-37.

ROCA, I., 1987. *Hydroids on Posidonia in Majorcan waters*. En: BOUILLON, J., BOERO, F., CICOGNA, F. & P. F. S. CORNELIUS (eds.), *Modern trends in the systematics, ecology, and evolution of hydroids and hydromedusae*: 209-214, tabla 19.1. Oxford University Press, Oxford.

ROCA, I., 1989. *El género Sertularella en las aguas costeras de Mallorca*. En: Actas de la IX^a Bienal de la real Sociedad española de Historia natural, 2: 1-10.

ROCA, I., 1990. *Hidroideos de fondos de pesca de arrastre de las costas de Mallorca*. En: GALLEGÓ, L. (ed.), Actas del VIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Palma de Mallorca (18-22 de septiembre de 1988), *Bentos VI*: 43-53, figura 1, tablas 1-2.

ROCA, I. & I. MORENO, 1987a. Hidropólidos de las familias Plumulariidae, Kirchenpaueriidae, Aglaopheniidae y Halopteriidae. *Claves para la identificación de la fauna española*, 29: 1-34, figuras 1-56. Departamento de Biología i Ciencias de la Salut, Universitat de les Illes Balears, Palma de Mallorca.

ROCA, I. & I. MORENO, 1987b. Hidropólidos de las familias Haleciidae, Lafoeidae y Hebellidae. *Claves para la identificación de la fauna española*, 30: 1-25, figuras 1-34. Departamento de Biología i Ciencias de la Salut, Universitat de les Illes Balears, Palma de Mallorca.

ROCA, I. & I. MORENO, 1987c. Consideraciones sobre la subfamilia Kirchenpaueriinae (Cnidaria, Hydrozoa, Plumulariidae) y sus representantes en las aguas costeras de Mallorca. *Thalassas*, 5: 45-51, figuras 1-3.

SEGONZAC, M. & W. VERVOORT, 1995. First record of the genus *Candelabrum* (Cnidaria, Hydrozoa, Athecata) from the Mid-Atlantic Ridge: a description of a new species and a review of the genus. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris, (4) 17 (1-2): 31-64, figuras 1-4, lámina 1.

SCHUCHERT, P., 1997. Review of the family Halopterididae (Hydrozoa, Cnidaria). *Zoologische Verhandelingen*, 309: 1-162, figuras 1-51.

SCHUCHERT, P., 2001. Survey of the family Corynidae (Cnidaria, Hydrozoa). *Revue Suisse de Zoologie*, 108 (4): 739-878, figuras 1-44, tablas 1-6.

SCHUCHERT, P., 2004. Revision of the European athecate hydroids and their medusae (Hydrozoa, Cnidaria): Families Oceanidae and Pachycordylidae. *Revue Suisse de Zoologie*, 111 (2): 315-369, figuras 1-14, tabla 1.

SCHUCHERT, P., 2005. Taxonomic revision and systematic notes on some *Halecium* species (Cnidaria, Hydrozoa). *Journal of Natural History*, 39 (8): 607-639, figuras 1-15.

SCHUCHERT, P., 2006. The European athecate hydroids and their medusae (Hydrozoa, Cnidaria): Capitata Part 1. *Revue Suisse de Zoologie*, 113 (2): 325-410, figuras 1-23.

SCHUCHERT, P., 2007. The European athecate hydroids and their medusae (Hydrozoa, Cnidaria): Filifera Part 2. *Revue Suisse de Zoologie*, 114 (2): 195-396, figuras 1-75.

SCHUCHERT, P., 2008a. The European athecate hydroids and their medusae (Hydrozoa, Cnidaria). Filifera Part 3. *Revue Suisse de Zoologie*, 115 (2): 221-302, figuras 1-30.

SCHUCHERT, P., 2008b. The European athecate hydroids and their medusae (Hydrozoa, Cnidaria). Filifera Part 4. *Revue Suisse de Zoologie*, 115 (4): 677-757, figuras 1-36, tabla 1.

*) SCHUCHERT, P., 2010. The European athecate hydroids and their medusae (Hydrozoa, Cnidaria): Capitata Part 2. *Revue Suisse de Zoology*, 117 (3): 337-555, figuras 1-88, tabla 1.

*) SCHUCHERT, P., 2014. Observations on *Hydractinia aculeata* (Hydrozoa, Cnidaria). *Revue Suisse de Zoologie*, 121: 441-451, figuras 1-5, tabla 1.

*) SERVIA, M.J., VIEIRA-LANERO, R., COBO, F., GONZÁLEZ, M.A., SÁNCHEZ, J. & S. BARCA, 2006. Notas sobre la presencia de *Cordylophora caspia* (Pallas, 1771) *Dugesia tigrina* (Girard, 1850) y *Elodea canadensis* (Michaux, 1803), en los ríos gallegos. En: GEIB (ed.), Actas 2º Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras, León (19–22 septiembre 2006): 84.

STECHOW, E., 1925. Hydroiden der deutschen Tiefsee-Expedition. *Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer “Valdivia” 1889-1899*, 17: 383-546, figuras 1-54.

SVOBODA, A., 1979. Beitrag zur Ökologie, Biometrie und Systematik der Mediterranen *Aglaophenia* Arten (Hydroida). *Zoologische Verhandelingen*, 167: 1-114, figuras 1-17, láminas 1-9, tablas 1-13.

SVOBODA, A. & P.F.S. CORNELIUS, 1991. The European and Mediterranean species of *Aglaophenia* (Cnidaria: Hydrozoa). *Zoologische Verhandelingen*, 274: 1-72, figuras 1-25, tabla 1.

VAN PRÄET, M., 1979. Les types de polypes d'Hydriaires conservés au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris, (4) 1, A (4): 871-940, figuras 1-113.

VERVOORT, W., 1985. *Deep-water Hydroids*. En: LAUBIER, L. & C. MONNIOT (eds.), *Peuplements profonds du Golfe de Gascogne, Campagnes Biogas*: 267-297, figuras 1-3, tablas. Ifremer, Brest.

ZIBROWIUS, H. & S.D. CAIRNS, 1992. Revision of the northeast Atlantic and Mediterranean Stylasteridae (Cnidaria: Hydrozoa). *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris, (A), 153: 1-136, figuras 1-42.



*15.-Taxonomía, faunística: bentos,
escifozoos*

JARMS, G., TIEMANN, H. & A. ALTUNA (PRADOS), 2003. A new bathybenthic coronate polyp, *Nausithoe sorbei* (Scyphozoa, Coronatae), from the Bay of Biscay and off Azores. *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 100: 1-11, figuras 1-5, tablas 1-3.

MARHUEND, M., PÉREZ, E., SÁNCHEZ, M. & C. GALLEGOS, 2000. *Asistencia técnica para la búsqueda de escifopólipos en el Mar Menor (Murcia)*: 1-39. Mediterráneo Servicios Marinos.



*16.-Taxonomía, faunística: bentos, varios
grupos de cnidarios*

ÁLVAREZ CLAUDIO, C., 1988. *Estudio de los Cnidarios bentónicos y caracterización de los fondos de la plataforma y talud continental de la costa central asturiana*. Seminario de Investigación, Universidad de Oviedo (inédito): 1-89.

ÁLVAREZ, G., BUSQUETS, P., REGUANT, S. & B. ALONSO, 1995. *Corales y briozoos de los sedimentos del fondo del estrecho de Gibraltar: significado paleoambiental*. En: IV Coloquio Internacional sobre el enlace fijo del Estrecho de Gibraltar, Sevilla (16-18 de mayo de 1995): 413-414.

BARANGE, M. & J.M. GILI, 1987. Cnidarios de una laguna costera de la isla de Mallorca. *Bulletin de la Societat de Historia Natural de les Illes Balears*, 31: 45-55, figuras 1-3.

BESTEIRO, C. & V. URGORRI, 1988. Cnidários mesopsâmicos novos para o litoral ibérico recolhidos na Galiza. *Ciências Biológicas, Ecológicas, Systemáticas, Portugal*, 8 (1-2): 43-45.

ELLIS, J. & D. C. SOLANDER, 1786. *The natural history of many curious and uncommon zoophytes, collected from various partes of the globe*: 1-206, láminas 1-63. Benjamin White and Peter Elmsly, Londres.

GARCÍA-CARRASCOSA, A.M., ESCARTÍ, J.V. & R. SILVESTRE, 1987. *Cnidarios bentónicos de las islas Columbretes*. En: *Islas Columbretes, Contribución al estudio de su medio natural*: 363-389, figuras 1-3. Generalitat Valenciana, Valencia.

GILI, J.M., 1982. *Cnidarios bentónicos de las islas Medes (Gerona)*. En: NIELL, F. X. & J.D. ROS (eds.), Actas del Ier Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, San Sebastián (9-11 de abril de 1979), 1: 123-149, tablas 1-4a, 4b.

GILI, J.M., GARCÍA, A. & P.L. COLOMER, 1984. *Els cnidaris bentònics de les Illes Medes*. En: ROS, J.D., OLIVELLA, I. & J.M. GILI (eds), *Els sistemes naturals de les Illes Medes*: 407-427, figura 1, tabla 1. Institut d'Estudis Catalans, Barcelona.

GILI I SARDA, J.M., 1982. Fauna de Cnidaris de les Illes Medes. *Treballs de la Institució Catalana d'Història Natural*, 10: 1-175, figuras 1-64, tablas 1-2.

ISASI, I., 1988. *Resultados de la campaña oceanográfica en los fondos de la fosa de Capbretón. Cnidarios*: 1-6 (informe inédito).

ISASI, I. & J. I. SAIZ, 1986. Sistemática de cnidarios del Abra de Bilbao. *Cuadernos de Biología, Bilbao*, 9: 67-74, figura 1.

LAMOUROUX, J.V.F., 1816. *Histoire des polypiers coralligènes flexibles, vulgairement nommés zoophytes*: 1-560, láminas 1-19. F. Poisson, Caen.

MARION, A. F., 1906. Étude des Coelentérés atlantiques recueillies par la commission de dragages de l'aviso le "Travailleur" durant les campagnes 1880 et 1881. *Expéditions scientifiques du "Travailleur" et du "Talisman" pendant les années 1880, 1881, 1882, 1883*: 103-151, láminas 11-17.

MEDEL, M.D. & P.J. LÓPEZ-GONZÁLEZ, 1994. *Cnidarios bentónicos de la Bahía de Algeciras (Sur de la Península Ibérica)*. En: Resúmenes del VIIIº Simposio ibérico de Estudios del Bentos marino, Blanes (21-26 de febrero de 1994): 292-293.

MILNE EDWARDS, A., 1881. Compte rendu sommaire d'une exploration zoologique faite dans l'Atlantique, à bord du navire le "Travailleur". *Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences*, 93 (23): 931-936.

MOSELEY, H.N. 1881. Report on certain Hydrozoan, Alcyonarian and Madreporarian corals procured during the voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873-1876. *Report on the scientific results of the voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873-1876, Zoology*, 2 (1): 1-248, figuras 1-17, láminas 1-32.

NOBRE, A., 1931. Contribuições para o estudo dos Coelenterados de Portugal. *Fauna Marinha do Portugal*, 1: 1-82, láminas 1-21.

ROULE, L., 1896. Coelentérés. Résultats scientifiques de la campagne du "Caudan" dans le Golfe de Gascogne, août-septembre 1895. *Annales de l'Université de Lyon*, 26: 299-323, tabla.



17.-Taxonomía, faunística: plancton

ALVARIÑO, A., 1971. Siphonophores of the Pacific with a review of the world distribution. *Bulletin of the Scripps Institution of Oceanography*, 16: 1-432, figuras 1-66, tabla 1-4.

ASTORGA, D., RUIZ, J. & L. PRIETO, 2010. *Scyphomedusae and hydromedusae of the Mediterranean Sea*. En: Resúmenes del XVIº Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Alicante (6-10 de septiembre de 2010): 25.

BEDOT, M., 1904. Siphonophores provenant des campagnes du yacht Princesse-Alice (1892-1902). *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 27: 1-27, láminas 1-4.

BIGELOW, H.B. & M. SEARS, 1939. Siphonophorae. *Reports of the Danish oceanographic Expedition to the Mediterranean*, 2 (2): 1-144, figuras 1-86, tablas 1-56.

BROCH, H., 1914. Scyphomedusae from the “Michael Sars” North Atlantic Deep Sea Expedition 1910. *Report on the scientific Results of the “Michael Sars” North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910*, 3 (1): 1-24, figuras 1-12, lámina 1, tablas.

BUSCH, W., 1851. *Beobachtungen über Anatomie und Entwicklung einiger wirbelloser Seethiere*: 1-143, lámina 1. Berlin.

CANDEIAS, A., 1932. Contribuição para o conhecimento dos Coelenterados planctónicos das costas portuguesas. *Memórias e Estudos do Museo de Zoología da Universidade de Coimbra*, (1) 57: 1-11, láminas 1-2.

CARLGREN, O., 1924. Die Larven der Ceriantharien, Zoantharien und Actinarien. *Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee Expedition “Valdivia”*, 19 (8): 341-475, láminas 1-6, figuras 1-16.

CERVIGÓN, F., 1958. Contribución al estudio de los sifonóforos de las costas de Castellón (Mediterráneo Occidental). *Investigaciones Pesqueras*, 12: 21-47, figuras 1-39, tablas 1-5.

CHUN, C., 1888. Bericht über eine nach den Kanarischen Inseln in Winter 1887-88, ausgeführte Reise. *Mathematisch und Naturwissenschaftliche Mitteilungen der Preussischen Akademie der Wissenschaften*, 1888: 1141-1173.

ESCHSCHOLTZ, F., 1829. *System der Acalephen. Eine ausführliche Beschreibung aller medusenartigen Strahltiere*: 1-188, láminas 1-16. Ferdinand Dümmler, Berlín.

FERNÁNDEZ-ALCÁZAR, J., 1982. *Muggiaeae cantabrica* n. sp. (Siphonohora, Calycophorae). *Boletín de Ciencias Naturales*, Instituto de Estudios Asturianos, 29: 51-57.

GAMULIN, T. & F. KRSINIC, 2000. Calycophores (Siphonophora, Calycophorae) of the Adriatic and Mediterranean Seas. *Natura Croatica*, 9 (2): 1-198, figuras 1-110, tablas 1-35, anexo (láminas I-IV).

GILI, J.M., BOUILLON, J., PAGÈS, F., PALANQUES, A. & P. PUIG, 1999. Submarine canyons as habitats of prolific plankton populations: three new deep-sea Hydroidomedusae in the western Mediterranean. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 125: 313-329, figuras 1-7, tabla 1-2.

GILI, J.M., BOUILLON, J., PAGÈS, F., PALANQUES, A., PUIG, P. & S. HEUSSNER, 1998. Origin and biogeography of the deep-water Mediterranean Hydromedusae including the description of two new species collected in submarine canyons of Northwestern Mediterranean. *Scientia Marina*, 62 (1-2): 113-134, figuras 1-10, tablas 1-4.

GOY, J., 1983. Les hydroméduses dans les parages du Détrroit de Gibraltar. *Rapports et Procès-verbaux des Réunions-Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 28 (9): 133-134.

GRENAKER, H. & F.C. NOLL, 1876. Beiträge zur Anatomie und Systematik de Rhizostomeen. *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschung Gesellschaft*, 10: 1-61, láminas 1-8.

HAECKEL, E., 1869. Über die Crambessiden, eine neue Medusen Familie aus der Rhizostomeen-Gruppe. *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 19 (4): 509-537, láminas 38-39.

HAECKEL, E., 1879. *Das System der Medusen. Erster Theil einer Monographie der Medusen*: 361-672, láminas 1-20. Jena.

KRAMP, P.L., 1920. Anthomedusae and Leptomedusae from the “Michael Sars” North Atlantic Deep Sea Expedition 1910. *Report on the Scientific Results of the “Michael Sars” North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910*, 3 (2): 1-14, figuras 1-6, lámina 1.

KRAMP, P.L., 1924. Medusae. *Report of the Danish oceanographic expedition to the Mediterranean*, 2, *Biology*, H.I: 1-67, figuras 1-40, mapas.

KRAMP, P.L., 1948. Trachymedusae and Narcomedusae from the “Michael Sars” North Atlantic Deep Sea Expedition 1910. *Report on the Scientific Results of the “Michael Sars” North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910*, 5 (9): 1-24, figuras 1-7, tablas 1-2, lámina 1.

KRAMP, P.L., 1955. A revision of Ernst Haeckel’s determinations of a collection of Medusae belonging to the Zoological Museum of Copenhagen. En: Papers in marine Biology and Oceanography, H.G. Bigelow commemoration volume. *Deep Sea Research*, 3 (Suplemento): 149-168.

KRAMP, P.L., 1959a. The Hydromedusae of the Atlantic Ocean and adjacent waters. *Dana Reports*, 46: 1-283, figuras 1-335, láminas 1-2.

KRAMP, P.L., 1959b. Medusae, mainly from the west coast of Africa. *Mémoires de l’Institut de Sciences Naturelles de Belgique*, 3 (6): 1-33, figuras 1-5.

KRAMP, P.L., 1961. Synopsis of the medusae of the world. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 40: 7-469.

LE DANOIS, E., 1913a. Coelenterés du plankton recueillis pendant la croisière d’été 1913 par le yacht “Porquoi Pas ?” (sous le commandement du Dr J.B. Charcot). *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 38: 282-288.

LE DANOIS, E., 1913b. Coelenterés du plankton recueillis pendant la croisière d’été 1913 par le yacht “Porquoi Pas ?” (sous le commandement du Dr J.B. Charcot). IV.-Méduses Craspedotes. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 38: 304-315, figuras 1-8.

LE DANOIS, E., 1914. Croisière du “Porquoi-Pas?”, 1913, Coelenterés du plankton. *Bulletin du Museum d’Histoire Naturelle*, Paris, 1914: 487-491.

LELOUP, E., 1920. Larves d'actiniaires des campagnes scientifiques de S. A. S. le Prince Albert Ier de Monaco. *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 57: 1-25, láminas 1-6.

LELOUP, E., 1933. Siphonophores Calycophorides provenant des campagnes du Prince Albert Ier de Monaco. *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 87: 1-67, lámina 1.

LELOUP, E., 1936. Siphonophores Calycophorides (suite) et Physophorides provenant des campagnes du Prince Albert Ier de Monaco. *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 93: 1-36, láminas 1-2.

LELOUP, E., 1955. Siphonophores from the "Michael Sars" North Atlantic Deep Sea Expedition 1910. *Report on the scientific Results of the "Michael Sars" North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910*, 5 (11): 1-24, figuras 1-6, tabla.

MAAS, O., 1904. Méduses provenant des campagnes des yachts Hirondelle et Princesse-Alice. (1886-1903). *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 28: 1-71, lámina 1-6.

MAAS, O., 1910. Contribution au système des Méduses basée sur des formes bathypélagiques des Campagnes scientifiques de S. A. S. le Prince de Monaco. *Bulletin de l'Institut Océanographique, Monaco*, 183: 1-12.

MALUQUER, J., 1919. Notes per una monografía de les Meduses (Acalepha) del litoral català. *Arxius de l'Institut de Ciències, Barcelona*, 4: 217-271.

MAYER, A.G., 1910. *Medusae of the world*: 1-735, láminas 1-76. Carnegie Institution, Washington.

MILLS, C.E., PUGH, P.R., HARBISON, G.R. & S.H.D. HADDOCK, 1996. Medusae, siphonophores and ctenophores of the Alborán Sea, south western Mediterranean. *Scientia Marina*, 60 (1): 145-163, figuras 1-3, tablas 1-3.

MORENO, I. & J. FERNÁNDEZ-ALCÁZAR, 1984a. Estudio del zooplancton epiplanctónico de la zona costera de Gijón. V. Hidromedusas. *Cuadernos de Investigación biológica*, 5: 13-19, figura 1.

MORENO, I. & J. FERNÁNDEZ-ALCÁZAR, 1984b. Estudio del zooplancton epiplanctónico de la zona costera de Gijón. VI. Sifonóforos. *Cuadernos de Investigación biológica*, 5: 21-28, figuras 1-3.

PATRITI, G., 1965a. Contribution à l'étude de Siphonophores Calycophores recueillis dans le Golfe de Gascogne. Note préliminaire I. Campagne du "Job Ha Zelian" (Juillet-Août 1964). *Recueil des Travaux de la Station Marine d'Endoume*, 37 (53): 151-160, figura 1, tabla 1.

PATRITI, G., 1965b. Contribution à l'étude de Siphonophores Calycophores recueillis dans le Golfe de Gascogne. Note préliminaire II. Campagne du "Job Ha Zelian" (Octobre-Novembre 1964). *Recueil des Travaux de la Station Marine d'Endoume*, 38 (54): 15-31.

PÉREZ-BOTE, J.L., MUÑOZ, A., MORÁN, R., ROSO, R. & A.J. ROMERO, 2006. First record of *Craspedacusta sowerbyi* Lankester, 1880 (Cnidaria: Limnomedusae: Olindiidae) in the Proserpina Reservoir (Extremadura, SW Spain) with notes on their feeding habits. *Belgian Journal of Zoology*, 136 (2): 163-166, figura 1, tablas 1-2.

RANSON, G., 1924. Méduses du plankton recueilli par 'La Tanche' pendant sa première croisière de 1923 (avec deux cartes de répartition des *Pelagia* et des *Rhopalonema*). *Bulletin du Museum d'Histoire Naturelle*, Paris, 31: 88-92, mapas.

RANSON, G., 1925. Quelques observations sur le plankton et liste des méduses recueillies par *La Tanche* pendant sa croisière de 1924. *Bulletin du Museum d'Histoire Naturelle*, Paris, 31: 379-382.

RANSON, G., 1932. Sur les méduses de la collection du Prince de Monaco. Une espèce nouvelle: *Aglantha Krampi*. *Bulletin de l'Institut Océanographique*, 593: 1-19, figura.

RANSON, G., 1933a. Révision de la collection des méduses du Muséum National d'Histoire Naturelle (Suite III). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, 2^a serie, 5 (3): 223-229.

RANSON, G., 1933b. Révision de la collection des méduses du Muséum National d'Histoire Naturelle (Suite III). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, 2^a serie, 5 (5): 402-407.

RANSON, G., 1934a. Révision de la collection des méduses du Muséum National d'Histoire Naturelle V. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, 2^a serie, 6 (2): 177-183.

RANSON, G., 1934b. Note sur une méduse rare, *Tiaranna affinis* Hartlaub, récoltée par le "Président Théodore Tissier" au cours de sa première croisière (Hiver 1933). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, 2^a serie, 6 (4): 436-442.

RANSON, G., 1936. Méduses provenant des campagnes du Prince Albert Ier de Monaco. *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 92: 1-245, láminas 1-2.

RANSON, G., 1945. Scyphoméduses provenant des campagnes du Prince Albert Ier de Monaco. *Résultats des Campagnes Scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco*, 106: 1-92, láminas 1-2.

RUSSELL, F.S., 1957. On a new species of scyphomedusa, *Atolla vanhoffeni* n. sp. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 36: 275-279, figura 1, lámina 1.

RUSSELL, F.S., 1959a. Some observations on the scyphomedusa *Atolla*. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 38: 33-40, figuras 1-3, tablas 1-2.

RUSSELL, F.S., 1959b. A viviparous deep-sea jellyfish. *Nature*, 184: 1527-1529.

RUSSELL, F.S. & W.J. REES, 1960. The viviparous scyphomedusa *Stygiomedusa fabulosa* Russell. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 39: 303-317, figuras 1-7, tabla 1.

STIASNY, G., 1931. Die Rhizostomeen-Sammlung des British Museum (Natural History) in London. *Zoologische Mededelingen*, 14 (3): 137-178, figuras 1-9.

STIASNY, G., 1936. *Rhizostoma luteum* (Quoy und Gaimard), im Tejo vor Lissabon nachgewiesen. *Arquivos do Museu Bocage*, 7: 1-6, figuras 1-2.

VANHÖFFEN, E., 1913. Die Craspedoten Medusen des 'Vettor Pisani'. *Zoologica*, 67: 1-34, láminas 1-2.



*18.-Tesis doctorales y de licenciatura sobre
cnidarios*

ALTUNA (PRADOS), Á., 1994. *Estudio faunístico, ecológico y biogeográfico de los cnidarios bentónicos de la costa vasca*. Tesis doctoral, Universidad de Navarra: 1-769, figuras, tablas, láminas 1-19, anexos.

ÁLVAREZ CLAUDIO, C., 1993. *Hidrozoos bentónicos y catálogo de antozoos de la plataforma y talud continentales de la costa central de Asturias*. Tesis doctoral, Universidad de Oviedo: 1-458, figuras 1-75, láminas 1-33.

ANSÍN AGÍS, J. A., 1992. *Hidrozoos de la ría de Vigo*. Tesis de licenciatura, Universidad de Vigo: 1-282, láminas 1-60.

CASTELLÓ I TORTELLA, G., 1986. *Cnidarios planctónicos de superficie: faunística y factores de distribución en la costa catalana*. Tesis de licenciatura, Universidad de Barcelona: 1-201, figuras.

CHAS, J.C., 1976. *Contribución al estudio de los hidropólidos del litoral gallego*. Tesis de licenciatura, Universidad de Santiago de Compostela.

COMA I BLAU, R., 1994. *Evaluación del balance energético de dos especies de cnidarios bentónicos marinos*. Tesis doctoral, Universidad de Barcelona: 1-247, figuras, gráficos, tablas.

*) CÚRDIA, J.L.S., 2012. *Gorgonians of the south of Portugal: biology, ecology and conservation*. Tesis doctoral, Universidad de Aveiro: 1-259.

*) DIAS, I.M., 2012. *Epifaunal biodiversity of gorgonians from the South of Portugal*. Tesis de licenciatura, Universidad de Aveiro: 1-78, anexos.

DOLAN, E., 2008. *Phylogenetics, systematics and biogeography of deep-sea pennatulacea (Anthozoa: Octocorallia). Evidence from molecules and morphology*. Tesis doctoral, Universidad de Southampton: 1-195, figuras 1.1-4.4, tablas 1.1-4.1, láminas 1-18, apéndice + figuras A1-A4.

ESTRADA, B., 1979. *Contribución al estudio de la epifauna sésil del litoral gallego. Hidropólidos*. Tesis de licenciatura, Universidad de Santiago de Compostela.

GARCÍA-CARRASCOSA, A.M., 1981. *Hidrozoos tecados (Hydrozoa, Calyptoblastea) de las costas mediterráneas españolas: faunística, ecología, bionomía benthica y biogeografía*. Tesis doctoral, Universidad de Valencia: 1-464, figuras 1-6, láminas 1-45.

GARCÍA-RUBIÉS, A. 1986. *Sistematica i ecología dels cnidaris associats a les fulles de Posidonia oceanica (L.) Delile*. Tesis de licenciatura, Universidad Autónoma de Barcelona: 1-150, figuras.

GIL, M. J., 1981. *Medusas del Mediterráneo español (Otoño de 1976)*. Tesis de licenciatura, Universidad de Barcelona.

GILI I SARDÁ, J.M., 1981. *Estudio sistemático y ecológico de los cnidarios bentónicos de las islas Medes (Girona)*. Tesis de licenciatura, Universidad de Barcelona.

GILI I SARDÁ, J.M., 1986. *Estudio sistemático y faunístico de los cnidarios de la costa catalana*. Tesis doctoral, Universidad de Barcelona: 1-565, figuras, láminas.

ISASI, I., 1985. *Fauna de cnidarios bentónicos del Abra de Bilbao*. Tesis de licenciatura, Universidad del País Vasco/EHU: 1-209, figuras 1-58, A-J, P1-P5, L1-L2, mapas 1-3.

LLOBET i NADAL, I., 1987. *Faunística y distribución espacio-temporal de una población de hidropólidos epibiontes del alga Halimeda tuna en el Mediterráneo occidental*. Tesis doctoral, Universidad de Barcelona: 1-288, figuras 1-71, tablas 1-10.

LÓPEZ DE PARIZA BERROA, J.M., 1983. *Variación estacional del consumo respiratorio y de los componentes bioquímicos en Actinia equina L.* Tesis de licenciatura, Universidad del País Vasco/EHU.

LÓPEZ-GONZÁLEZ, P., 1993. *Taxonomía y zoogeografía de los antozoos del Estrecho de Gibraltar y áreas próximas*. Tesis doctoral, Universidad de Sevilla: 1-579, figuras 1-20, tablas 1-3, láminas 1-62.

MADARIAGA LAPATZA, J.M., 1981. *Modelo estadístico de interacción múltiple del metabolismo respiratorio de Actinia equina L.* Tesis de licenciatura, Universidad del País Vasco/EHU.

MEDEL, M.D., 1996. *Estudio taxonómico de los hidrozoos del Estrecho de Gibraltar*. Tesis doctoral, Universidad de Sevilla: 1-318, figuras 1-98, láminas 1-5, tablas. 1-7.

MOURA, C.J., 2007. *The benthic hydroid fauna from bathyal environments of the Gulf of Cadiz - NE Atlantic*. Tesis de licenciatura, Universidad de Oporto: 1-156, figuras 1-41, láminas 1-39.

ORTEGA HIDALGO, M.M., 1979. *Respirometría de Actinia equina L. (Cnidaria, Anthozoa)*. Tesis de licenciatura, Universidad del País Vasco/EHU.

ORTEGA HIDALGO, M.M., 1985. *Dinámica estacional del metabolismo respiratorio y la composición bioquímica en Actinia equina L. (Cnidaria, Anthozoa). Efecto de la aclimatación térmica experimental*. Tesis doctoral, Universidad del País Vasco/EHU.

PARAPAR VEGAS, D.J., 1986. *Hidrozoos de Galicia, familia Sertulariidae*. Tesis de licenciatura, Universidad de Santiago de Compostela: 1-157, mapas 1-8, láminas 1-30.

PEÑA CANTERO, A.L., 1995. *Hidrozoos bentónicos de las Islas Chafarinas: faunística, ecología, biocenología y biogeografía*. Tesis doctoral, Universidad de Valencia: 1-589, láminas 1-61, tablas.

PÉREZ IGLESIAS, J.I., 1982. *Metabolismo respiratorio de Actinia equina L.* Tesis de licenciatura, Universidad del País Vasco/EHU.

RAMIL BLANCO, F.J., 1982. *Contribución al estudio de la sistemática y la ecología de los antozoos del litoral gallego*. Tesis de licenciatura, Universidad de Santiago de Compostela: 1-123, figuras 1-5, mapas 1-3, láminas 1-3.

RAMIL BLANCO, F.J., 1988. *Hidrozoos de Galicia*. Tesis doctoral, Universidad de Santiago de Compostela: 1-525, láminas 1-22.

ROCA MARTÍNEZ, I., 1986. *Estudio de los cnidarios bentónicos de las aguas costeras de Mallorca*. Tesis doctoral, Universidad de las Islas Baleares: 1-660, figuras.

RODRÍGUEZ ROSILLO, A., 1914. *Contribución al conocimiento de los celentéreos españoles, en particular de los Sertuláridos de la Estación de Biología marina de Santander*. Tesis doctoral, Universidad de Madrid: 1-54, figuras 1-12, lámina 1. José Fernández Arias, Madrid.

SILVESTRE, R., 1987. *Antozoos de los fondos coralíferos del litoral sureste ibérico y de la isla de Alborán*. Tesis de licenciatura, Universidad de Valencia: 1-218, figuras.

TSOUNIS, G., 2005. *Demography, reproductive biology and trophic ecology of red coral (Corallium rubrum L.) at the Costa Brava (NW Mediterranean): ecological data as a tool for a management*. Tesis doctoral, Alfred Wegener Institut for Polar and Marine Research: 1-106, figuras 1-15, tabla 1.

*) TU, T.H., 2014. *Systematics and phylogeny of deep-sea precious corals (Anthozoa: Octocorallia: Corallidae)*. Tesis doctoral, Universidad Nacional de Taiwan: 1-218, figuras 1.1, 2.1-2.9, 3.1-3.56, tablas 2.1-2.9, 3.1-3.3, apéndices 1-3.

TUR, J.M., 1989. *Contribució a la fauna d'actiniaris (Anthozoa) del litoral catalá: taxonomia i sistemática*. Tesis doctoral, Universidad de Barcelona: 1-227, figuras 1-36, láminas 1-5.

*) VIEIRA, P., 2008. *Caracterização de espécies de gorgónias (Cnidaria; Gorgonacea) da costa Algarvia*. Tesis de licenciatura, Universidad del Algarve.

ZIBROWIUS, H., 1976. *Les Scléractiniaires de la Méditerranée et de l'Atlantique nord-oriental*. Tesis doctoral, Universidad de Aix-Marseille: 1-320, láminas 1-105, mapas 1-29.



*19.-Tesis doctorales y de licenciatura
con citas de cnidarios*

ALTUNA (PRADOS), Á., 1982. *Sistemática y ecología del intermareal de Ondarreta (San Sebastián)*. Tesis de licenciatura, Universidad de Navarra: 1-463, figuras, fotografías.

BADILLO AMADOR, F.J., 2007. *Epizoitos y parásitos de la tortuga boba (Caretta caretta) en el Mediterráneo occidental*. Tesis doctoral, Universidad de Valencia: 1-262, figuras 1.1, 3-1-3.40, 4.1-4.28, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.10, tablas 2.1-2.2, 3.1-3.2, 4.1-4.2, 6.1-6.8, 8.1-8.3, 9.1-9.3.

BIBILONI, M.A., 1980. *Estudio bionómico del litoral de Blanes y sistemática de esponjas, moluscos y otros grupos menores*. Tesis de licenciatura, Universidad de Barcelona.

GARMENDIA ETXÁNIZ, J.M., 1997. *El macrozoobentos submareal de la ría de Ares y Betanzos II: Estructura faunística. Dinámica poblacional en sedimentos arenosos. Impacto inicial de la marea negra del Aegean Sea*. Tesis doctoral, Universidad de Santiago de Compostela: 1-556, figuras 1-302, tablas 1-76, anexo.

LASTRA VALDOR, M., 1991. *Cartografía y dinámica de la macrofauna bentónica submareal de los sustratos blandos de la bahía de Santander*. Tesis doctoral, Universidad de Santiago de Compostela: 1-383, figuras 1-263, tablas 1-35.

LÓPEZ SERRANO, L., 1999. *Estudio de la macrofauna bentónica de la desembocadura del río Piedras (Huelva)*. Tesis doctoral, Universidad Complutense Madrid: 1-438, figuras 1-13, gráficos 1-67, tablas 1-96, anexos 1-2.

MORA, J., 1980. *Poblaciones bentónicas de la ría de Arosa*. Tesis doctoral, Universidad de Santiago de Compostela.

*) MORSOLETO, F.M.S., 2009. *Biodiversity of cold-water coral reefs in the Gulf of Cadiz (NE Atlantic)*. Tesis de licenciatura, Universidade de Aveiro: 1-40, anexos.

RÉ, P., 1984. *Ictioplâncton da região central da costa portuguesa e do estuário do tejo. Ecologia da postura e da fase planctónica de Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) e de Engraulis encrasicolus (Linné, 1758)*. Tesis doctoral, Universidad de Lisboa: 1-425, figuras, tablas.

RIBES M., 1998. Feeding activity and diet of benthic suspension feeders related to metabolic requirements and seston composition. Tesis doctoral, Universidad de Barcelona.

RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, J., 1979. *Zooplancton de la bahía de Málaga. Aproximación al conocimiento de una comunidad planctónica nerítica en el Mar de Alborán*. Tesis doctoral, Universidad de Málaga: 1-147, figuras, tablas.

RUBIÓ, M., 1971. *Contribución al estudio de la fauna bentónica del litoral de Blanes*. Tesis doctoral, Universidad de Barcelona.

SÁNCHEZ MATA, A., 1996. *El macrozoobentos submareal de la ría de Ares y Betanzos: Estructura sedimentaria y dinámica poblacional. Impacto de la marea negra del Aegean Sea*. Tesis doctoral, Universidad de Santiago de Compostela: 1-628, figs. 1-296, anexos y fotografías no numeradas.

VILLATE, F., 1986. *Estudio ecológico del zooplancton en un sistema costero-estuárico (el Abra de Bilbao): estructura de la comunidad, dinámica temporal y organización espacial de las poblaciones*. Tesis doctoral, Universidad del País Vasco/EHU: 1-243, figuras, tablas.

