

## Manuel Caballer Gutiérrez

### CURRENT JOBS

**Collections Manager.** Direction of Collections. Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN, 55 rue Buffon, 75005, Paris, France. Phone (pro): 0033 140793091. [manuel.caballer-gutierrez@mnhn.fr](mailto:manuel.caballer-gutierrez@mnhn.fr) | **Lecturer.** Computer Science Math and Environmental Science Dep. American University of Paris. France. [mcaballergutierrez@aup.edu](mailto:mcaballergutierrez@aup.edu)

### EDUCATION

<b>PhD (<i>cum laude</i>).</b> <a href="#">University of Cantabria</a> , Spain	<b>2001-2007</b>
Marine zoology and taxonomy	
University of Cantabria <b>PhD Grant</b> Program (4yr Funding Grant)	<b>2003-2007</b>
<b>Advance Studies Certificate.</b> University of Cantabria, Spain	<b>2000-2002</b>
<b>BA Degree in Biology.</b> <a href="#">University of Oviedo</a> , Spain	<b>1996-2000</b>

---

**Languages:** Spanish (Native: C2), English (Very Good: C1), French (Very Good: C1)

---

### PUBLICATIONS & RESULTS SYNTHESIS (see appendix)

- **83 Scientific papers** on marine biodiversity, and marine molluscan systematics, available at: [ResearchGate](#). [Google Scholar](#)
  - **8 International projects** on marine biodiversity. PI of 3 of them
  - **1 Book** on marine biodiversity from Cuba, available at: [ResearchGate](#)
  - **4 Chapters** books on tropical marine biodiversity, available at: [2011](#), [2010](#), [2009](#), [2003](#)
  - **9 Technical reports**, available at: [OAG](#)
  - **9 Scientific reports**
  - **2 Conferences** as **guest speaker**
  - **42 Presentations** in 22 International congress
  - **1 Symposium** organized
  - **2 Public Exhibitions** on [Caribbean marine biodiversity of Cuba](#) and the [Venezuelan activities in Antarctic Ecosystems](#)
  - **5 vulgarization** publications
  - **67 new species of marine mollusks**, **5 genera**, **1 subfamily** described
  - **7000 Types of mollusks** from [MNHN Collections](#) digitized ([ex. 1](#))
  - Involvement in more than **23 scientific expeditions related to Marine Biodiversity** since 1999
- 

### REFEREES

**Dr. Ellen E. Strong.** Research Zoologist/Curator of Mollusca. Smithsonian Institution, PO Box 37012, MRC 163, Washington, DC 20013-7012, USA. E-mail: [StrongE@si.edu](mailto:StrongE@si.edu) / Phone: 202-633-1742

**Dr. Philippe Bouchet.** Professor/Curator of Mollusks. Head of the Malacology Laboratory. UMR 7205 (ISyEB). Muséum national d'Histoire naturelle, 55 rue Buffon, 75005 Paris, France. E-mail: [philippe.bouchet@mnhn.fr](mailto:philippe.bouchet@mnhn.fr) / [pbouchet@mnhn.fr](mailto:pbouchet@mnhn.fr) / Phone: +33 1 40 79 3103

**Dr. Robert Hulin Cowie.** Researcher. Pacific Biosciences Research Center, University of Hawaii, 3050 Maile Way, Gilmore 408, Honolulu, Hawaii 96822, USA. E-mail: [cowie@hawaii.edu](mailto:cowie@hawaii.edu) / Telephone: (808) 956 4909

## SCIENTIFIC CAREER

**Lecturer. Computer Science Math and Environmental Science 2018 to present**  
**Department. [American University of Paris](#). France.**

- Teaching Oceanography (sc1070 The Ocean Environment)

**Collections Manager. [E-Recolnat](#). [Muséum national d'Histoire naturelle](#). Paris, France 2014 to present**

- Assist in the curation of the type collections
- Collections database management
- Digitization of information on the specimens
- Photographing the types of Mollusca (about 7000 primary types to date). RECOLNAT Program

**Marine Biodiversity Expert. [Granadilla Environmental Observatory](#). 2011 to 2013**  
**Tenerife, Spain**

- Reporting on the effects of the construction of a port on marine and terrestrial biodiversity
- Environmental surveillance and control
- Evaluation of Special Protection Areas on the net Natura 2000 for the European Commission
- Fieldwork: evaluation and control of marine communities, sedimentation, hydro-oceanographic parameters, water and sediments chemistry, oceanographic buoy management, technical diving, etc.

**Invited researcher (*Maître de Conférence*). [Muséum national d'Histoire naturelle](#). Paris, France (3 months) 2011**

- Taxonomic Editor, mollusks: “Opisthobranchia”. World Register of Marine Organisms ([WoRMS](#)).
- Expert in Marginellid and Cystiscid mollusks. Study of samples from South Madagascar.
- Taxonomic studies on the molluscan genus *Rissoella* and *Hypselodoris*, from Venezuela.
- Advances on the inventory of opisthobranch mollusks from Venezuela.

**Associate Researcher. Oceanology and Coastal Sciences Department. 2008-2011**  
**Venezuelan Institute for Scientific Research ([IVIC](#)). Caracas, Venezuela**

Study of marine biodiversity in Venezuela

- Project leader: *Marine Biodiversity in Venezuela and coastal dynamics. The Molluscs as focal group and source of new bioactive substances*
- Creation of the marine organisms section of the Biological collections in the Institution. Curator of the collections from 2008 to 2011
- Expertise in coastal lagoons and island ecosystems
- Venezuelan Antarctic Program, Coordinator of the research line: Biodiversity and environmental adaptation in Antarctic ecosystem
- Venezuelan Antarctic Program, Principal Investigator: Opisthobranchs (Mollusca: Gastropoda) from King George Island and Hope Bay, Antarctic Peninsula. Inventory, Phylogenetic relationships and bioprospecting
- Tutor of undergraduate students. Work on local diversity in coastal lagoons and collections
- Tutor of students in the Junior Students Scientific Program. Approach to marine biodiversity

**I+D+I Technician. [Leonardo Torres Quevedo Foundation](#), Spain 2007-2008**

Innovation: serve as intermediary between research groups in the University of Cantabria and companies with specific needs of “Know-How”

**PhD University of Cantabria. Santander, Spain**

**2001-2007**

- Comparative study and revision of several genus of opisthobranch mollusks, with cryptic species, along their distribution in the Atlantic. Solving taxonomic *inquirenda* on old species
  - Inventory of opisthobranch mollusk from the north of Spain
  - Fieldwork in the Atlantic: from UK to Cape Verde, from Cuba to Venezuela
  - Participation in 3 international projects in Costa Rica, Cuba and Macaronesia Islands
- 

**COORDINATION OF SCIENTIFIC FACILITIES**

- **Head of the Marine biology laboratory** - Venezuelan Institute of Scientific Research. Subordinate staff: 1 Research Associate (PAI), 1 Associate Research Technician (TAI), interns and students 2008 to 2011
  - **Head of the Technical Unit** - Granadilla Environmental Observatory Foundation. Subordinate staff: environmental technician, environmental watcher and external personnel, 2011-2014
- 

**RESEARCH PROJECTS**

1. **La Planète Revisitée.** Pro Natura International – Muséum national d’Histoire naturelle (MNHN). Since 2006. Coordinator: Dr. Philippe Bouchet. MNHN.
  2. **E-RECOLNAT** (ANR-11-INBS-0004). Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche de France. 2014- 2018. Coordinator: Muséum National d'Histoire naturelle (MNHN), Paris, France.
  3. **Biodiversity and environmental adaptation in Antarctic ecosystem.** Venezuelan Antarctic Program (PAV). 2010-2012. Coordinator: Dr. Manuel Caballer Gutiérrez.
  4. **Marine Biodiversity in Venezuela and coastal dynamics. The Molluscs as focal group and source of new bioactives.** Venezuelan Institute for Scientific Research. 2008-2011. Principal Investigator: Dr. Manuel Caballer
  5. **Opisthobranchs (Mollusca: Gastropoda) from King George Island and Hope Bay, Antarctic Peninsula. Inventory, Phylogenetic relationships and bioprospecting.** PAV. 2008-2009. Principal Investigator: Dr. Manuel Caballer
  6. **Comprehensive Management and Sustainable Development of the Guanahacabibes Peninsula Biosphere Reserve, Pinar del Rio, Cuba.** Canadian Agency for International Development Ministry of Science and Research of Cuba. 2005-2008. Principal Investigator: Dr. José Espinosa Sáez.
  7. **Macaronesia 2000.** Natural History Museum of Tenerife, Tenerife Council and Environment Direction. 1998-2004. Principal Investigator: Dr. Juan José Bacallado Aránega.
  8. **Inventory of molluscan biodiversity in the Conservation Areas in Costa Rica** (within the *Development of Biodiversity Knowledge and Sustainable Uses in Costa Rica*) Netherlands Government – National Biodiversity Institute of Costa Rica. 1998-2002. Principal Investigator: Dr. Jesús Ortea Rato.
- 

**SCIENTIFIC EDITION**

- **Web Taxonomic Editor. WoRMS** - World Register of Marine Organisms (available at: [WoRMS](http://WoRMS)), 2011 to 2014
- **Web Taxonomic Editor. REDMIC** - Integrated Marine Data Repository of the Canary Islands (available at: [REDMIC](http://REDMIC)), 2011 to December 2013
- Journal Avicennia: Oceanology, Ecology, and Tropical Biodiversity. **Journal Associate Editor** 2004 to 2009. **Edition Secretariat** 2001 to 2004 (available at: [BHL](http://BHL))

## COLLECTIONS MANAGEMENT

- **Collections Assistant.** Direction des Collections. Project E-Recolnat. **Muséum national d'Histoire naturelle**, Paris, France, January 2014 to the present
  - **Curator and founder** of the Marine Organisms section of the Biological collections of the **Venezuelan Institute for Scientific Research (IVIC)**. Caracas, Venezuela, 2008 to 2011
  -
- 

## TEACHING EXPERIENCE

- **Undergraduate level.** Tutor, theory classes, labs and evaluation. *SC1070 The Ocean Environment (Oceanography)*. AUP – American University of Paris, Paris, France. 26 students, 375 h, course 2018-2019.
- **Undergraduate level.** Laboratory (TD) and evaluation. *Diversité et classification du vivant DI203*. UVSQ - Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Francia. France. 120 students, 16 h, course 2017-2018
- **Undergraduate level.** Tutor, theory classes and evaluation. *Environmental Management*. Caribbean Maritime Experimental National University. Venezuela. 40 students, 96 h, course 2010-2011
- **Graduate level.** Master and PhD degree. Tutor, theory and practical classes and evaluation. *Recollection methods, processing and analysis of coastal marine samples*. Venezuelan Institute for Scientific Research. Venezuela. Up to 4 students, 2 h a week, course 2008-2009
- **Graduate level.** Master and PhD degree. Tutor, theory and practical classes and evaluation. *Introduction to the Study of Marine Biodiversity*. Venezuelan Institute for Scientific Research. Venezuela. Up to 5 students, 2 h a week, course 2008-2009

## Post-degree curricula design

- **Curricula designer.** Preparation of the proposal for the establishment of the Oceanology and Coastal Sciences Master. Venezuelan Institute for Scientific Research. 2010
  - **Curricula designer.** Preparation of the proposal for the establishment of the International ALBA Oceanology Master. Venezuelan Antarctic Program – Venezuelan Institute for Scientific Research. 2010
- 

## QUALITY EVALUATIONS FOR RESEARCH AND UNIVERSITY TEACHING

- Positive evaluation of the National Agency for Quality Assessment (ANECA) of **Spain**, in the figure of **PhD Assistant Professor**, effective February 3, 2016 and registered with the PAD number: 2015-9244.
- Positive evaluation of the National Agency for Quality Assessment (ANECA) of **Spain**, in the figure of **PhD Associate Professor**, effective February 3, 2016 and registered with the PAD number: 2015-9243.
- Positive evaluation of the National Agency for Quality Assessment (ANECA) of **Spain**, in the figure of **Professor of Private University**, effective February 3, 2016 and registered with the PAD number: 2015-9245.
- Qualified as **Maître de conférences** (15268276411) (Ministry of National Education, Higher Education and Research, **France**) in Section 68 - Biology of organisms, since January 2015.
- Qualified as **Maître de conférences du Muséum national d'histoire naturelle** (15268276411) (Ministry of National Education, Higher Education and Research, **France**) in Section 68 - Biology of organisms, since January 2015.

## STUDENT ADVISING

1. **PhD supervision.** Marine molluscs taxonomy. 1 PhD student in Thailand (Chulalongkorn University).
2. **Pre-University level tutoring.** Marine Biodiversity. 4 students. 1 month/each. 2010-2011. IVIC
3. Pre-University level tutoring **Scientific Youth Program.** Marine Biodiversity. 7 students. 1 month/each. 2008-2010. IVIC
4. **Bachelor Tutoring.** Marine Biodiversity, publishing scientific papers and collections management. 6 students of Biology. 2 month/each. 2009-2010. IVIC

## SCIENTIFIC TRAINING, VISITING RESEARCH EXPERIENCE AND FIELDWORK

<b>Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Paris – Martinique Island</b>	2 months	2016	France <b>Martinique</b>
MNHN – Service de Systématique Moléculaire (SSM)	11 months	2014	France <b>Paris</b>
MNHN – National Park Guadeloupe	1 month	2012	France <b>Guadeloupe</b>
<b>Granadilla Environmental Observatory Foundation (OAG)</b>	Monthly regular surveys	2011-2013	<b>Spain</b> Tenerife
<b>MNHN.</b> Département Systématique et Évolution	5 months	2011	France <b>Paris</b>
<b>Ecuadorian Antarctic Institute</b> Antarctic Base Pedro Vicente Maldonado	2 weeks	2010	<b>Antarctica</b> Greenwich Island
<b>Uruguayan Antarctic Institute</b> Antarctic Base Artigas	2 weeks	2009	<b>Antarctica</b> King George Island
<b>Venezuelan Institute for Scientific Research (IVIC)</b>	Monthly regular surveys	2008-2011	<b>Venezuela</b>
<b>Natural History Museum of Tenerife (MNHT)</b>	2 weeks	2007	<b>Portugal</b> Algarve
<b>MNHT</b>	2 weeks	2006	<b>Spain</b> Murcia
<b>Oceanology Institute of Cuba (IOC)</b> Guanahacabibes Peninsula Biosphere Reserve	1 month/each	2004/2005	<b>Cuba</b>
<b>National Biodiversity Institute (INBio).</b> National Parks Manuel Antonio and Marino Ballena	2 weeks/each	2002-2003	<b>Costa Rica</b> Pacific
<b>INBio.</b> Manzanillo. Caribbean	3 weeks/each	2000-2003	<b>Costa Rica</b>
<b>Natural History Museum of Tenerife (MNHT).</b> Chinijo Archipelago, Tenerife, Gran Canaria, Lanzarote	2 weeks/each	2000-2007	<b>Spain</b> Canary Islands
<b>IOC.</b> Havana. Northern coast	Regular survey	1999-2003	<b>Cuba</b>

## PUBLIC EXHIBITIONS

- “Venezuela y la Ciencia Antártica” (*Venezuela and the Antarctic Science*). Exhibited at Natural History Museum, Caracas, 2009. Venezuelan Antarctic Program and Norwegian Embassy
- “Criaturas del Paisaje Sumergido de Cuba” (*Underwater Creatures from Cuba*). Exhibited at Natural History Museum. Havana and Pinar del Río, 2005-2006. Winner of the **National Award** for Environmental Education by the Cuban Society of Zoology. Cuba

---

## RELEVANT SKILLS & COURSES

- **SCIENTIFIC PHOTOGRAPHY**
  - Nature photography and marine fauna **macro-photography**, since 2000
- **FIELDWORK SKILLS**
  - **Diver FEDAS-CMAS**. I star since 1.995 and **II stars** since 1.996
  - **Master Diver SSI** since 2005
  - **Nitrox Diver SSI** since 2005
  - **Stress & Rescue Diver, First AID and oxigen administrator SSI** since 2005
  - **Dive Control Specialist SSI** from September 2007 (SSI 28614)
  - **Certificat d’aptitude à l’hyperbarie** (CAH) 0B. Institut National de Plongée Professionnelle et d’Intervention en Milieu Aquatique et Hyperbare (INPP), France, from December 2016 (EQ/INPP-021/17-0B)
  - **Motor boat master** license in Spain from 2006 / license in Venezuela from 2009
- “DNA-Barcoding course”. Unité de Systématique, Adaptation, Evolution. Museum National d’Histoire Naturelle. Université Pierre & Marie Curie. Centre National de la Recherche Scientifique. Institut de recherche pour le développement. Paris, France. February 7-12, 2011
- “Phylogénie: support à l’analyse de l’évolution”. Museum National d’Histoire Naturelle. Ministère de l’Education Nationale, de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche. Paris, France. March 14-18, 2011
- “Filogenias y Genealogías de DNA: Reconstrucción y Aplicaciones”. Institut de Reserca de la Biodiversitat, Facultat de Biologia, Barcelona University. Barcelona, Spain. July 8-18, 2014

---

## RECENT RELEVANT PAPERS

For full list see appendix

1. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2018. A rare new species of *Corambe* Bergh, 1869 (Mollusca: Gastropoda: Nudibranchia) from the Caribbean Sea, with a review of the taxonomical history of the Corambidae Bergh, 1871. *Marine Biodiversity*. Published: <https://doi.org/10.1007/s12526-018-0919-0>
2. ALMÓN PAZOS, B., PÉREZ DIESTE, B. & CABALLER, M. 2018. Expect the unexpected: a new large species of *Marionia* (Heterobranchia, Nudibranchia, Tritoniidae) from Western Europe. *Invertebrate Systematics*, 32(4): 892-908. <https://doi.org/10.1071/IS17073>
3. MEHROTRA, R., CABALLER, M. & CHAVANICH, S. 2017. [On the genus \*Armina\* in Thailand \(Mollusca: Gastropoda: Nudibranchia\)](#). *Marine Biodiversity*, 47: 549-559. DOI 10.1007/s12526-017-0691-6
4. CABALLER, M., ALMÓN PAZOS, B. & PÉREZ DIESTE, B. 2016. [The sea slug genus \*Limacia\* Müller, 1781 \(Mollusca, Gastropoda, Heterobranchia\) in Europe](#). *Cahiers de Biologie Marine* 57(1): 35-42.

5. CABALLER, M., ORTEA, J., RIVERO, N., CARIAS, G., MALAQUIAS, M. A. E. & NARCISO, S. 2015. [The “opisthobranchs” gastropods \(Mollusca: Heterobranchia\) of Venezuela: an annotated and illustrated inventory of species.](#) *Zootaxa* 4032(2): 201-256.
6. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2015. [First species of \*Spiniphiline\* Gosliner, 1988 \(Gastropoda, Cephalaspidea\) in the Atlantic with notes on its systematic position.](#) *Journal of Molluscan Studies* 82(1): 122-128. doi:10.1093/mollus/eyv041
7. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2014. [A new sibling species of \*Notobryon\* Odhner, 1936 \(Gastropoda, Nudibranchia\) from the Caribbean sea.](#) *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 94(7): 1465-1470. doi:10.1017/S0025315414000605
8. CABALLER, M., ORTEA, J. & REDFERN, C. 2014. [On the genus \*Rissoella\* Gray, 1847 \(Mollusca: Gastropoda: Heterobranchia\) in the Bahamas.](#) *American Malacological Bulletin* 32(1): 104-121.
9. VALDÉS, Á., J. ALEXANDER, F. CROSETTA, M.B. YOKEŞ, S. GIACOBBE, D. POURSANIDIS, A. ZENETOS, J.L. CERVERA, M. CABALLER, B.S. GALIL & P.J. SCHEMBRI. 2013. [The origin and dispersal pathway of the spotted sea slug \*Aplysia dactylomela\* \(Mollusca: Opisthobranchia\) in the Mediterranean Sea.](#) *Aquatic Invasions* 8: 427-433.

## APPENDIX

### LIST OF SCIENTIFIC PAPERS

1. MEHROTRA, R., SCOTT, C.M., MONCHANIN, C., CHAVANICH, S., CABALLER, M. & HOEKSEMA, B.W. 2019. Eating your greens – Selective consumption of sacoglossan sea slugs (Mollusca: Gastropoda) by scleractinian corals (Cnidaria: Anthozoa). *PlosOne*, **In revision**
2. ARRIECHE, D.A., UGARTE, A., SALAZAR, F., VILLAMIZAR, J.E., MICHELANGELI, F., FRAILE, S., RIVERO, N., CABALLER, M. & QUINTERO, A. 2019. Isolation, Characterization and antibacterial activity of Aglajne-1: Polypropionate isolated from the marine mollusk *Bulla occidentalis*. *Natural Product Communications*, **In revision**
3. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2018. A rare new species of *Corambe* Bergh, 1869 (Mollusca: Gastropoda: Nudibranchia) from the Caribbean Sea, with a review of the taxonomical history of the Corambidae Bergh, 1871. *Marine Biodiversity*. Published: <https://doi.org/10.1007/s12526-018-0919-0>
4. ALMÓN PAZOS, B., PÉREZ DIESTE, B. & CABALLER, M. 2018. Expect the unexpected: a new large species of *Marionia* (Heterobranchia, Nudibranchia, Tritoniidae) from Western Europe. *Invertebrate Systematics*, 32(4): 892-908.
5. MORO, L., ORTEA, J. & CABALLER, M. 2017. The study case of *Pleurobranchus lowei* Watson, 1987 (Gastropoda: Nudipleura: Pleurobranchidae), indeed a species of *Haliotina* (Gastropoda: Naticidae) from the Eastern Atlantic. *Journal of Conchology*, 42 (6): 401-405.
6. MEHROTRA, R., CABALLER, M. & CHAVANICH, S. 2017. On the genus *Armina* in Thailand (Mollusca: Gastropoda: Nudibranchia). *Marine Biodiversity*, 47: 549-559. DOI 10.1007/s12526-017-0691-6
7. Ortea, J., Moro, L. & Caballer, M. 2016. Redescription of *Gibberula hernandezii* Contreras and García-Talavera, 1986 (Neogastropoda: Cystiscidae) a singular species from the Canary Islands. *Vieraea*, XXIV: 15-24.
8. ORTEA, J., MORO, J. & CABALLER, M. 2016. Nuevos datos sobre el género *Hermaea* Lovén, 1844 (Mollusca: Sacoglossa): redescrpcion de *Hermaea boucheti* y descripción de una nueva especie de Lanzarote. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias. Biología*, XXVIII: 53-64.
9. CABALLER, M. & BUSKE, Y. 2016. First record of the Bahamian mollusc *Spurilla dupontae* (Mollusca: Aeolidiidae) in the Caribbean subprovince. *Marine Biodiversity Records* 9: 20. doi: 10.1186/s41200-016-0021-x
10. CABALLER, M., ALMÓN PAZOS, B. & PÉREZ DIESTE, B. 2016. The sea slug genus *Limacia* Müller, 1781 (Mollusca, Gastropoda, Heterobranchia) in Europe. *Cahiers de Biologie Marine* 57(1): 35-42.
11. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2015. Finishing to untangling the taxonomic knot: new species of the genus *Bulbaeolidia* Carmona, Pola, Gosliner & Cervera, 2013 (Mollusca: Aeolidiidae) from the Caribbean and Galapagos. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias. Biología*, XXVII: 113-123.
12. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2015. New data on the genus *Hermaea* (Mollusca: Sacoglossa) in Europe, with the description of a new species from Spain. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias. Biología*, XXVII: 125-136.
13. CABALLER, M., ORTEA, J., RIVERO, N., CARIAS, G., MALAQUIAS, M. A. E. & NARCISO, S. 2015. The opisthobranch gastropods (Mollusca: Heterobranchia) from Venezuela: an annotated and illustrated inventory of species. *Zootaxa* 4032 (2): 201-256.
14. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2015. First species of *Spiniphiline* Gosliner, 1988 (Gastropoda, Cephalaspidea) in the Atlantic with notes on its systematic position. *Journal of Molluscan Studies* 82(1): 122-128. doi:10.1093/mollus/eyv041
15. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2015. A new shallow water species of the genus *Philine* Ascanius, 1772 (Mollusca: Opisthobranchia: Philinidae) from Venezuela. *Journal of Conchology* 42(1): 33-40.



16. ORTEA, J., MORO, L. & CABALLER, M. 2014. Notes in Opisthobranchia (Mollusca, Gastropoda) 8. On the interpretation of the Code and the synonymies of *Spurilla onubensis* Carmona, Lei, Pola, Gosliner, Valdés & Cervera, 2014 and *Berghia dakariensis* Pruvot-Fol, 1953 (Mollusca: Nudibranchia: Aeolidida). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* XXVI: 293-297.
17. ORTEA, J., CABALLER, M., MORO, L. & ESPINOSA, J. 2014. What the shell tells in Aglajidae: a new genus for *Aglaja felis* (Opisthobranchia: Cephalaspidea). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* XXVI: 83-119.
18. ORTEA, J., MORO, L., MAGAÑA, J., ESPINOSA, J. & CABALLER, M. 2014. Notas en Opisthobranchia 9: Restablecimiento de *Peltodoris nayarita* Ortea & Llera, 1981 como especie válida. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* XXVI: 299-308.
19. ORTEA, J., MORO, L., BACALLADO, J.J. & CABALLER, M. 2014. Música y naturaleza: descripción de dos especies nuevas de babosas marinas (Mollusca: Gastropoda) colectadas entre dos aguas, Algeciras y Cancún, nombradas en honor de Paco de Lucía y su obra. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* XXVI: 281-292.
20. ORTEA, J., MORO, L. & CABALLER, M. 2014. Contribución al estudio de la Familia Pleurobranchidae Gray, 1827 (Mollusca: Opisthobranchia) en la Macaronesia y las islas Galápagos. *Vieraea* 42: 117-148.
21. ORTEA, J., MORO, L., BACALLADO, J. J. & CABALLER, M. 2014. Nuevas especies y nuevas citas de babosas marinas (Mollusca: Opisthobranchia) en las islas Canarias y en otros archipiélagos de la Macaronesia. *Vieraea* 42: 47-77.
22. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2014. A new sibling species of *Notobryon* Odhner, 1936 (Gastropoda, Nudibranchia) from the Caribbean sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* doi:10.1017/S0025315414000605
23. CABALLER, M., ORTEA, J. & REDFERN, C. 2014. On the genus *Rissoella* Gray, 1847 (Mollusca: Gastropoda: Heterobranchia) in the Bahamas. *American Malacological Bulletin* 32(1): 104-121.
24. VALDÉS, Á., J. ALEXANDER, F. CROSETTA, M.B. YOKES, S. GIACOBBE, D. POURSANIDIS, A. ZENETOS, J.L. CERVERA, M. CABALLER, B.S. GALIL & P.J. SCHEMBRI. 2013. The origin and dispersal pathway of the spotted sea slug *Aplysia dactylomela* (Mollusca: Opisthobranchia) in the Mediterranean Sea. *Aquatic Invasions* 8: 427-433.
25. ORTEA, J., MORO, L., BACALLADO, J.J. & CABALLER, M. 2013. Sucinto análisis histórico sobre el estudio e investigación de las babosas marinas (Moluscos Opisthobranchios y Sacoglossos) de Canarias y su entorno. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias. Biología*, XXV: 221-235.
26. ORTEA, J., ESPINOSA, J., BUSKE, Y. & CABALLER, M. 2013. Additions to the inventory of the sea slugs (opisthobranchia and sacoglossa) from Guadeloupe (Lesser Antilles, Caribbean Sea). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias. Biología*, XXV: 163-194.
27. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2013. The genus *Hermaea* Lovén, 1844 (Mollusca: Sacoglossa) in the Caribbean, with the description of a new species from Cuba. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias. Biología*, XXV: 67-78.
28. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2013. *Spurilla dakariensis* Pruvot-Fol, 1953 (Mollusca: Opisthobranchia: Aeolidoidea), a valid species of *Berghia* Trinchese, 1877 from Senegal, west Africa. *Journal of Conchology*, 41(4): 1-5.
29. CABALLER, M., ESPINOSA, J., ORTEA, J. Y NARCISO, S. 2013. Nuevas especies de la familia Marginellidae (Mollusca: Neogastropoda: Muricoidea) de Venezuela. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 48(1): 115-129.
30. ORTEA, J., ESPINOSA, J., CABALLER, M. & BUSKE, Y. 2012. Initial inventory of the seaslugs (Opisthobranchia and Sacoglossa) from the expedition KARUBENTHOS, held in may 2012 in Guadeloupe (Lesser Antilles, Caribbean Sea). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias. Biología*, XXIV: 153-182.
31. ORTEA, J., ESPINOSA, J., MORO, L., CABALLER, M. & BACALLADO, J.J. 2012. Notas en opisthobranchia (Mollusca, Gastropoda) 5: sobre el uso de la concha interna como carácter sistemático de primer orden en el inventario de las especies atlánticas de la familia

- Aglajidae (Mollusca: Cephalaspidea). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias. Biología*, XXIV: 183-195.
32. ORTEA, J., MORO, L. & CABALLER, M. 2012. Notas en Opisthobranchia (Mollusca, Gastropoda) 2. Sobre la validez de la especie *Berthella africana* (Pruvot-Fol, 1953) (Notaspidea, Pleurobranchidae) y la inutilidad del nombre *Berthella canariensis* Cervera, Gosliner, Garcia-Gomez y Ortea, 2000. *Vieraea*, 40: 77-82.
  33. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2012. Description of a new species of *Hypselodoris* (Gastropoda: Nudibranchia: Chromodorididae) from Venezuela. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XXIII (3): 59-92.
  34. CABALLER, M., ORTEA, J., ESPINOSA, J., MORO, L. & BACALLADO, J.J. 2012. Catálogo del material tipo de los nuevos taxones descritos en *Avicennia*, *Revista de Biodiversidad Tropical* (1993-2008). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XXIII (3): 59-92.
  35. PÉREZ-DOINIS, G., ORTEA, J., ESPINOSA, J., MORO, L., CABALLER, M. & MARTÍN, J. 2012. Nota sobre la supuesta presencia en las islas Canarias de *Marginella marocana* Locard, 1897 bajo el nombre *Marginella gustavoi* Pérez-Dionis, Ortea y Espinosa, 2009 (Mollusca: Prosobranchia: Neogastropoda). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XXIII (3): 45-48.
  36. ORTEA, J., CABALLER, M., MORO, L. & ESPINOSA, J. 2012. Notas en opisthobranchia (Mollusca, Gastropoda) I. Sobre la validez de la especie *Posterobranchus orbignyanus* Rochebrune, 1881 (Cephalaspidea, Aglajidae). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XXIII (3): 39-44.
  37. ORTEA, J., MORO, L., CABALLER, M. & BACALLADO, J.J. 2011. *Chromodoris luteorosea* (Rapp, 1827) y *Chromodoris luteopunctata* (Gantes, 1962) dos especies de Chromodorididae (Mollusca: Nudibranchia) citadas erróneamente en las islas Canarias. *Vieraea*, 39: 161-166.
  38. ORTEA, J., MORO, L., CABALLER, M. & ESPINOSA, J. 2011. Aportaciones al inventario de la familia Plakobranchidae Gray, 1840 (Mollusca: Sacoglossa) en el mar Caribe. Redescrición de *Elysia purchoni* Thompson, 1977 y descripción de nuevas especies. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XXII (3):199-213.
  39. CABALLER, M., ORTEA, J. & NARCISO, S. 2011. **Description of two new species of *Rissoella* Gray, 1847 (Mollusca: Gastropoda: Heterobranchia) from Venezuela, with a key to the Caribbean species known for the genus. *ZooKeys* 115: 1-18. Doi: 10.3897/zookeys.115.1163**
  40. BEATRIZ ÁLVAREZ, BRYNELLY BASTIDAS & MANUEL CABALLER. 2011. Nuevos datos de *Gibberula conejoensis* McCleery, 2008 (Mollusca: Gasteropoda: Cystiscidae) en Venezuela. *Hidrobiologica* 21 (1): 95-98.
  41. JOANY MARIÑO, EDIXON FARFAN & MANUEL CABALLER. 2011. Primer registro de *Dondice parguerensis* (Mollusca: Favorinidae) para Venezuela. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 82 (2): 708-712.
  42. JOSÉ ESPINOSA, JESÚS ORTEA & MANUEL CABALLER. 2011. **Especies nuevas del género *Gibberula* (Mollusca: Cystiscidae) de Cuba y Venezuela. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 82 (1): 85-91.**
  43. CABALLER, M., ORTEA, J. & CANTERAS, J.C. 2010. **Recovering the name *Eubranchnus capellinii* (Trinchese, 1879) (Mollusca: Opisthobranchia: Nudibranchia). *Journal of Conchology*: 40 (2): 169-177.**
  44. CABALLER, M., ESPINOSA, J. & ORTEA, J. 2009. Dos nuevas especies de marginélidos del género *Volvarina* Hinds, 1844 (Mollusca: Neogastropoda: Marginellidae) de Venezuela. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 44(3): 533-538.
  45. CABALLER, M., ORTEA, J. & MORO, L. 2009. Descripción de una nueva especie de *Stiliger* Ehrenberg, 1831. *Vieraea*, 37: 85-90.
  46. OCAÑA, O., MORO, L., ORTEA, J., ESPINOSA, J. & CABALLER, M. 2007. **Guía visual de la biodiversidad marina de Guanahacabibes. I – Anémonas (Anthozoa: Actiniaria, Corallimorpharia, Ceriantharia y Zoanthidea). *Avicennia*, 19: 133-142.**
  47. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2007. Nueva especie del género *Hermaea* Lovén, 1844 (Mollusca: Sacoglossa), de la costa norte de La Habana, Cuba. *Avicennia*, 19: 127-132.

48. ORTEA, J. & CABALLER, M. 2007. Nueva especie de *Doto* Oken, 1815 (Mollusca: Cladobranchia), nombrada en honor de Torrelavega, ciudad hermana con La Habana. *Avicennia*, 19: 121-126.
49. CABALLER, M., ORTEA, J. & ESPINOSA, J. 2006. Descripción de una nueva especie de *Alderiopsis* Baba, 1968. En: ESPINOSA, J., ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2006. Moluscos marinos de la península de Guanahacabibes, Pinar del Río, Cuba, con la descripción de nuevos taxones. *Avicennia*, 18: 1-83.
50. ESPINOSA, J., ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2006c. **Moluscos marinos de la península de Guanahacabibes, Pinar del Río, Cuba, con la descripción de nuevos taxones. *Avicennia*, 18: 1-83.**
51. CABALLER, M., ORTEA, J. & MORO, L. 2006b. Redescrición y reubicación genérica de *Hermaea dakariensis* Pruvot-Fol, 1953 (Mollusca: Sacoglossa) a partir de ejemplares de las Islas Canarias. *Vieraea*, 34: 59-63.
52. CABALLER, M., ORTEA, J. & MORO, L. 2006a. Una nueva especie del género *Hermaea* Lovèn, 1844 (Mollusca: Sacoglossa: Hermaeidae) de Ghana y las islas de Cabo Verde. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XVII (4): 143-150.
53. ORTEA, J., CABALLER, M., MORO, L. & ESPINOSA, J. 2005. *Elysia papillosa* Verril, 1901 y *Elysia patina* Marcus, 1980, (Mollusca: Sacoglossa: Elysiidae) dos nombres para cuatro especies. *Vieraea* 33: 495-514.
54. MANUEL CABALLER GUTIÉRREZ. 2005. The Bay of Santander: a case of Atlantic faunal spreading. *Bulletin of The Malacological Society of London*, 44: 1 & 5.
55. CALADO, G., ORTEA, J. & CABALLER, M. 2005. **A new species of the genus *Flabellina* Voight, 1834 (Mollusca: Nudibranchia) from the Cape Verde Islands. *Journal of Conchology* 38 (6): 663-672.**
56. ORTEA, J., CABALLER, M., MORO, L. & ESPINOSA, J. 2004. Sobre la validez de *Cratena kaoruuae* Marcus, Er., 1957 (Mollusca: Nudibranchia: Facelinidae) y su ubicación genérica. *Revista de la Academia Canaria e Ciencias*, XVI (4):141-149.
57. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2004. Redescrición y nueva ubicación sistemática de *Cratena fructuosa* Bergh, 1892 (Mollusca: Nudibranchia) un nuevo aeolidáceo anfiatlántico asociado a sargazos flotantes. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XVI (4):135-140.
58. ORTEA, J., ESPINOSA, J., MORO, L. & CABALLER, M. 2004. **Los Moluscos como Indicadores de la Biodiversidad Marina. *Avicennia* 17: 107-118.**
59. ORTEA, J., ESPINOSA, J. & CABALLER, M. 2004. Nuevos taxones y registros de la familia Polyceridae (Mollusca: Nudibranchia) de las costa de Cuba. *Avicennia* 17: 101-106.
60. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2004. Dos aeolidáceos con ceratas rojos de la región macaronésica y el mar Caribe (Mollusca: Nudibranchia). *Vieraea* 32: 83-96.
61. ORTEA, J., CABALLER, M. & ESPINOSA, J. 2003. Nota sobre *Millereolidia nomen novum* para *Milleria* Ortea, Caballer y Espinosa, 2003 (Gastropoda: Aeolididae). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*. XV (3-4): 329.
62. ORTEA, J., MORO, L., CABALLER, M. & F. HERNÁNDEZ. 2003. Notas sobre la propuesta de sinonimia de *Tyrinna burnayi* (Ortea, 1988) de las islas de Cabo Verde con *Tyrinna evelinae* (Marcus, 1958) del Brasil (Mollusca: Opisthobranchia: Chromodorididae). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*. XV (3-4): 191-196.
63. ORTEA, J., CABALLER, M. & ESPINOSA, J. 2003. Nuevos Aeolidáceos (Mollusca: Gastropoda) de Costa Rica. *Avicennia* 16: 129-142.
64. ORTEA, J. & CABALLER, M. 2003. Nuevos caracteres anatómicos de *Doto cabecar* Ortea, 2001 (Mollusca: Nudibranchia). *Avicennia* 16: 107-112.
65. ORTEA, J., CABALLER, M. & BACALLADO, J.J. 2003. Una nueva especie de *Eubranchus* Forbes, 1838 (Mollusca: Nudibranchia) de las Islas Galápagos. *Avicennia* 16: 103-106.
66. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2002. Descripción de los individuos jóvenes de *Hexabranchus mormosus* Marcus & Marcus, 1962 (Mollusca, Nudibranchia) con algunas consideraciones sobre la sistemática de la familia Hexabranchidae. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*. XIV (3-4): 193-200.

67. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2002. Cita de *Doto floridicola* Simrot, 1988 (Mollusca: Nudibranchia) en las Islas Canarias con datos sobre la especie en distintos puntos del área de distribución. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*. XIV (3-4): 181-187.
68. ORTEA, J., MORO, L., CABALLER, M. & BACALLADO, J.J. 2002. Resultados científicos del Proyecto "Macaronesia 2000" Chinijo-2002: Moluscos Opisthobranchios. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*. XIV (3-4): 165-180.
69. ORTEA, J., MORO, L. & CABALLER, M. 2002. Descripción de una nueva especie del género *Pruvotfolia* Tardy, 1969 de las islas de Cabo Verde (Mollusca: Nudibranchia: Facelinidae). *Vieraea* 30: 199-205.
70. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2002. Sobre la anatomía de *Cratena scintilla* Ortea & Moro, 1998 (Mollusca: Nudibranchia). *Vieraea* 30: 195-197.
71. ORTEA, J., CABALLER, M., MORO, L. & BACALLADO, J. J. 2002. Descripción de dos nuevas especies del género *Eubranchus* Forbes 1838 (Mollusca: Nudibranchia) en la Macaronesia. *Avicennia* 15: 91-100.
72. **ORTEA, J. & CABALLER, M. 2002. Nuevos datos del género *Eubranchus* Forbes, 1838 (Mollusca: Nudibranchia) en aguas templadas del Atlántico oeste. *Avicennia* 15: 77-90.**
73. CABALLER, M. & ORTEA, J. 2002. Primera cita de *Polycera hedgpethi* Marcus, 1964 (Mollusca: Opisthobranchia) para la Península Ibérica. *Noticiario de la Sociedad Española de Malacología* nº 37: 55-56.
74. CABALLER, M. 2002. Inaugurada en Gijón una exposición sobre los moluscos opisthobranchios del Atlántico. *Noticiario de la Sociedad Española de Malacología* nº 37, p. 16.
75. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2001. El género *Catriona* Winckworth, 1941 (Mollusca: Nudibranchia) en las islas de Cabo Verde. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XIII (4): 133-140.
76. ORTEA, J., MORO, L. & CABALLER, M. 2001. Redescipción de *Cuthona pallida* (Eliot, 1906) (Mollusca: Nudibranchia) un pequeño aeolidáceo de las islas de Cabo Verde y Canarias. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XIII (4):123-132.
77. ORTEA, J., MORO, L. & CABALLER, M. 2001. Descripción de una especie nueva del género *Cuthona* Alder & Hancock, 1855 (Mollusca: Nudibranchia) de las islas de Cabo Verde. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XIII (4):117-122.
78. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2001. *Eubranchus leopoldoi* Caballer, Ortea & Espinosa, 2001 (Mollusca: Nudibranchia), un nuevo opisthobranchio anfiatlántico. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XIII (4): 113-116.
79. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2001. Primeros datos sobre un complejo de especies alrededor de *Cuthona willani* Cervera, García & López, 1992 (Mollusca: Nudibranchia) en la Macaronesia y Marruecos. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XIII (4):101-112.
80. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2001b. Una nueva especie del género *Noumea* Risbec, 1928 (Mollusca: Nudibranchia) del Caribe arrecifal de Costa Rica, descrita con motivo del Quinto Centenario de su descubrimiento. *Avicennia* 14: 1-6.
81. ORTEA, J. & CABALLER, M. 2001. Nuevos datos sobre el género *Eubranchus* Forbes, 1838 (Mollusca: Nudibranchia) en el Norte de España. *Boletín del I.D.E.A. (Instituto De Estudios Asturianos)* 47: 155-163.
82. ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2001a. Nuevos datos acerca de *Cuthona iris* Edmunds y Just, 1983. In: Moluscos del mar Caribe de Costa Rica: desde Cahuita hasta Gandoca. Espinosa y Ortea. *Avicennia* suplemento 4: 57-58.
83. CABALLER, M., ORTEA, J., & ESPINOSA, J. 2001. Descripción de una nueva especie de *Eubranchus* Forbes, 1834. In: Moluscos del mar Caribe de Costa Rica: desde Cahuita hasta Gandoca. *Avicennia* suplemento 4: 55-56.
84. CABALLER, M., MORO, L. & ORTEA, J. 2001. Nota sobre *Tambja ceutae* García Gómez y Ortea, 1988 ( Mollusca: Opisthobranchia, Gymnodorididae) en las islas Canarias y Madeira. *Vieraea* 29: 131-134.

85. ORTEA, J., MORO, L. & CABALLER, M. 2001. Descripción de los juveniles de *Kaloplocamus ramosus* (Cantraine, 1835) (Mollusca: Nudibranchia: Polyceratidae). *Vieraea* 29: 119-124.

## BOOKS AND CHAPTERS IN BOOKS

- LUZ E. SÁNCHEZ-ARIAS, JON P. RODRIGUEZ, MANUEL CABALLER, MARIANNE V. ASMUSSEN & GONZALO MEDINA. 2011. **Diagnostic of health status in Mangrove Ecosystems.** In: Columbus, F. (Ed.). *Tidal Marshes: Development, Ecological Significance and Environmental Impacts*. Nova Science Publishers. ISBN: 978-1-60876-168-5
- OCAÑA, O., MORO, L., ORTEA, J., ESPINOSA, J. & CABALLER, M. 2010. **Biodiversidad marina: Anémonas.** In: Camacho Aguilera, J., Baena González, G., Leyva Pagán, G. (Eds.). Fortalecimiento de la gestión del desarrollo integral y sostenible de la Península de Guanahacabibes, Cuba. Instituto Cubano del Libro. Editorial Científico Técnica. La Habana, Cuba. Pp 320-330. ISBN 978-959-05-0588-1
- BACALLADO, J. J., ESPINOSA, J., ORTEA, J., MÁRQUEZ, L., MORO, L. BORREGO, O. & CABALLER, M. 2009. **La Península de Guanahacabibes y su Parque Nacional (Cuba): biodiversidad marina y terrestre.** In: Beltrán Tejera, E., J. Afonso-Carrillo, A. García Gallo & O. Rodríguez Delgado (Eds.): *Homenaje al Profesor Dr. Wolfredo Wildpret de la Torre*. Canary Research Institute. La Laguna (Tenerife. CanaryIslands. Spain). Monography LXXVIII. Pp. 229-244. ISBN: 978-84-88366-82-5.
- ESPINOSA, J., ORTEA, J., CABALLER, M. & MORO, L. 2006. **Criaturas del paisaje sumergido de Cuba.** *Avicennia*, suppl. 5: 1-95.
- MORO, L., ORTEA, J., BACALLADO, J.J., CABALLER, M. & ACEVEDO, I. Phylum Mollusca: Anaspidea, Cephalaspidea, Gymnosomata, Notaspidea, Nudibranchia, Sacoglossa y Thecosomata. In: MORO, L., J.L. MARTÍN, M.J. GARRIDO & I. IZQUIERDO (eds.). 2003. *Lista de especies Marinas de Canarias (Algas, Hongos, Plantas y Animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 93-98.

---

## TECHNICAL REPORTS

1. OAG. 2014. *Environmental monitoring of the port of Granadilla in construction phase. Annual Report 2013.*- S/C de Tenerife: Foundation Environmental Observatory Granadilla, pp. 215. (Issued February 2014) [Redaction Team: Machado Carrillo, A., **Caballer Gutiérrez, M.**, Espinosa Gutiérrez, J. M., Díaz Guerra, J., Bermejo, J. A., Lorenzo García, I., Domínguez González, A., Lago Fariña, J. & Cruz Simó, T.]. Available online at: [http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/pvagr\\_5.2014\\_Informe\\_2013.pdf](http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/pvagr_5.2014_Informe_2013.pdf)
2. **Caballer, M.** & Bermejo, J. 2013. *Report on the state of the ZEC Piña de mar de Granadilla, Tenerife.* OAG Inf\_2013.3. Foundation Environmental Observatory Granadilla, pp. 14 (Issued May 2013). Available online at: [http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/inf\\_2013.1\\_zec\\_pinamar.pdf](http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/inf_2013.1_zec_pinamar.pdf)
3. OAG. 2013. *Environmental monitoring of the port of Granadilla in construction phase. Annual Report 2012.*- S/C de Tenerife: Foundation Environmental Observatory Granadilla, pp. 151. (Issued March 2013) [Redaction Team: Machado Carrillo, A., **Caballer Gutiérrez, M.**, Díaz Guerra, J., Bermejo, J. A., Lorenzo García, I., Domínguez González, A. & Cruz Simó, T.]. Available online at: [http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/pvagr\\_4.2013\\_Informe\\_2012.pdf](http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/pvagr_4.2013_Informe_2012.pdf)
4. Machado, A., **Caballer, M.** & Díaz, J. 2012. *Report on materials used in the construction of the port of Granadilla, Tenerife.* OAG Inf\_2012.5. Foundation Environmental Observatory Granadilla, pp. 66 (Issued December 5, 2012). Available online at:

[http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/inf\\_2012.5\\_materiales.pdf](http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/inf_2012.5_materiales.pdf)

5. **Caballer, M.** & Machado, A. 2012. *On the proposal of alternative measures to the awning of the trucks in the mitigating of dust in the construction of the port of Granadilla*. OAG Inf\_2012.4. Foundation Environmental Observatory Granadilla, pp. 7 (Issued November 16, 2012). Available online at: [http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/inf\\_2012.4\\_alternativas\\_toldo.pdf](http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/inf_2012.4_alternativas_toldo.pdf)
6. **Caballer, M.** & Machado, A. 2012. *Assessment on the state of conservation of the ZEC ES7020129 Piña de mar de Granadilla (Tenerife)*. OAG Inf\_2012.3. Foundation Environmental Observatory Granadilla, pp. 7 (Issued October 5, 2012). Available online at: [http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/Inf\\_2012.3\\_zec\\_pinamar.pdf](http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/Inf_2012.3_zec_pinamar.pdf)
7. OAG. 2012. *Environmental monitoring of the port of Granadilla in construction phase. Annual Report 2011.- S/C de Tenerife: Foundation Environmental Observatory Granadilla*, pp. 96. (Issued February 29, 2012) [Redaction Team: Machado Carrillo, A., **Caballer Gutiérrez, M.**, Díaz Guerra, J., Bermejo, J. A., Lorenzo García, I., Domínguez González, A. & Cruz Simó, T.]. Available online at: [http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/pvagr\\_3.2012\\_Informe\\_2011.pdf](http://www.oag-fundacion.org/content/pdf/oag/pvagr_3.2012_Informe_2011.pdf)
8. Luz Esther Sánchez, **Manuel Caballer Gutiérrez** & Juan A. Alfonso. 2008. *Preliminar assessment of the Sector "Las Monjas" National Park Laguna de Tacarigua, Venezuela*. Client: Tacarigua Lagoon National Park. Issued August 29, 2008.
9. **Caballer, M.** 2008. Estación Científica del IVIC en Higuerote. Situación actual. Informe elaborado a petición de la jefatura del Departamento de Oceanología y Ciencias Costeras. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Emitido en agosto de 2008.

---

## SCIENTIFIC REPORTS

1. **Caballer, M.** & Ortea, J. 2016. Marginellidae from Martinique. Project Report. "Grandes expeditions MNHN", La Planete Revisité.
2. **Caballer, M.** & Ortea, J. 2016. Cystiscidae from Martinique. Project Report. "Grandes expeditions MNHN", La Planete Revisité.
3. **Caballer, M.** & Ortea, J. 2016. Opisthobranchia *s.l.* from Martinique. Project Report. "Grandes expeditions MNHN", La Planete Revisité.
4. **Caballer, M.** & Ortea, J. 2016. Marginellidae from Guiana. Project Report. "Grandes expeditions MNHN", La Planete Revisité.
5. **Caballer, M.** & Ortea, J. 2016. Cystiscidae from Guiana. Project Report. "Grandes expeditions MNHN", La Planete Revisité.
6. **Caballer, M.** & Ortea, J. 2016. Opisthobranchia *s.l.* from Guiana. Project Report. "Grandes expeditions MNHN", La Planete Revisité.
7. Espinosa, J., Ortea, J., Sánchez, R., Esquivel M, González, N., Moro, L. & **Caballer, M.** 2010. *Final report. Establishment of the environmental baseline for the conservation of biodiversity in the marine area. Inventory of marine mollusks*. In: Project report: Strengthening integrated management and sustainable development of the peninsula of Guanahacabibes, Biosphere Reserve, Pinar del Rio, Cuba. p.107-330. Editorial Científico-Técnica, Havana, 350 pp.
8. **Caballer, M.** 2008. Reuniones IVIC – INSOPESCA en relación a los trabajos con bivalvos en Brión. Informe elaborado a petición de la jefatura del Departamento de Oceanología y Ciencias Costeras. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Emitido en septiembre de 2009.
9. Alfonso, J.A. & **Caballer, M.** 2008. Propuesta de Programa Científico del IVIC para isla de La Tortuga. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Departamento de Oceanología y Ciencias Costeras. Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología. Informe elaborado a petición de la Comisión Presidencial para el desarrollo de la Isla de La Tortuga. Emitido en septiembre de 2008.

## LECTURES BY INVITATION

- “El IVIC y la nueva visión de los Océanos” (*A new vision of the Oceans*). Environment Day “Human Being and the Oceans: Harmony Possible?”. June 8, 2009. Experimental Maritime University of the Caribbean – **Venezuela**.
  - “Moluscos del Caribe” (*Caribbean molluscs*). Master of Marine Biology and Aquaculture, November 21, 2001. University of Havana – **Cuba**.
- 

## ORGANIZATION OF SYMPOSIUMS

### 1. Amateur Malacologists and Citizen Scientists

84rd meeting of the American Malacological Society, Hilton Waikiki Beach Hotel, Honolulu, Oahu Island, Hawaii, USA, June 21<sup>st</sup> 2018  
Convened by Rebecca F. Johnson and Manuel Caballer Gutiérrez

---

## CONGRESS

1. **IX Symposium on the Iberian Atlantic Margin**. Coimbra, Portugal, 4-7 September 2018
  - BRUNO ALMÓN, JACINTO PÉREZ & MANUEL CABALLER. Expect the unexpected: a New Large Species of *Marionia* (Heterobranchia, Nudibranchia, Tritoniidae) from Western Europe. Poster.
2. **84rd meeting of the American Malacological Society**. Hilton Waikiki Beach Hotel, Honolulu, Oahu Island, Hawaii, USA, 19-23 June 2018.
  - MANUEL CABALLER GUTIERREZ, MARIE HENNION, PIERRE LOZOUET, VIRGINIE HEROS, EVA PEREZ PIMPARE, MARC PIGNAL & PHILIPPE BOUCHET. RECOLNAT program: synthesis of 5 years of digitization of the molluscan collections at MNHN. Poster.
  - MANUEL CABALLER GUTIERREZ. Marginellidae & Cystiscidae from South Madagascar. Oral.
  - MANUEL CABALLER GUTIERREZ, LEE ANN GALINDO PEREZ & GABRIELA CARIAS TUCKER. A new light in integrative taxonomy: the use of UV and deep blue light in species delimitation. Oral.
3. **83rd meeting of the American Malacological Society**. Clayton Hall Conference Center at the Laird Campus of the University of Delaware in Newark, Newark, Delaware, USA, 17-21 July 2017.
  - MANUEL CABALLER GUTIERREZ, MARIE HENNION, PIERRE LOZOUET, VIRGINIE HEROS, EVA PEREZ PIMPARE, MARC PIGNAL & PHILIPPE BOUCHET. RECOLNAT Program: Digitization of mollusc collections at MNHN. Oral.
  - MANUEL CABALLER & JESUS ORTEA. Sea slugs from French Guiana and the distinctiveness of the Guyanan Ecoregion. Oral.
4. **Mollusk Digitization Workshop (NSF iDigBio)**. Clayton Hall Conference Center at the Laird Campus of the University of Delaware in Newark, Newark, Delaware, USA, 15-17 July 2017.
  - MANUEL CABALLER GUTIERREZ, MARIE HENNION, PIERRE LOZOUET, VIRGINIE HEROS, EVA PEREZ PIMPARE, MARC PIGNAL & PHILIPPE BOUCHET. RECOLNAT Program: Digitization of mollusc collections at MNHN
5. **I Venezuelan Congress of Malacology**. Instituto Oceanográfico de Venezuela – UDO, complejo cultural “Luis Manuela Peñalver”, Cumana, Edo. Sucre. November 14-16, 2016.

- ARRIECHE, D., QUINTERO, A., SALAZAR, F., VILLAMIZAR, J.E., UGARTE, A., FRAILE, S., MICHELANGELI, F., RIVERO, N., CABALLER, M. & MONTAÑÉS, J. Caracterización química y actividad antimicrobiana de Crispatena, polipropionato aislado del molusco marino *Elysia crispata*. Oral.
- 6. **IV CYTVEN, Venezuelan Congress of Science, Technology and Innovation. Ministry of Popular Power for University Education, Science and Technology.** Teatro Teresa Carreño, Caracas, Venezuela. November 2015.
  - ARRIECHE POLANCO, D., QUINTERO, A., UGARTE, A., SALAZAR, F., CABALLER, M. & RIVERO, N. Análisis químico preliminar del extracto etanólico del molusco marino *Elysia crispata* (Lechuga de mar). Poster.
- 7. **III CYTVEN, Venezuelan Congress of Science, Technology and Innovation. Ministry of Popular Power for University Education, Science and Technology.** Teatro Teresa Carreño. Caracas, Venezuela. November 27-29, 2014.
  - ARRIECHE, D., QUINTERO, A., UGARTE, A., SALAZAR, F., VILLAMIZAR, J.E., CABALLER, M. & RIVERO, N. Compuestos bioactivos marinos aislados de moluscos opistobranquios de Venezuela. Poster.
- 8. **XIII Faculty of Sciences Academic Conference.** Zulia University. Zulia. Venezuela. October 29-31, 2014.
  - ARRIECHE, D., QUINTERO, A., UGARTE, A., SALAZAR, F., VILLAMIZAR, J.E., RIVERO, N. & CABALLER, M. Caracterización química preliminar de Aglajne-1 polipropionato aislado del extracto etanólico del molusco marino *Bulla occidentalis*. Poster.
- 9. **X Venezuelan Congress of Ecology.** Mérida, Venezuela. November 18-23, 2013.
  - RIVERO PAREDES, N.C., CARIAS, G. & CABALLER, M. Nudibranquios (Mollusca: Opisthobranchia) en Chichiriviche de la Costa, estado Vargas, Venezuela. Poster.
- 10. **IV Venezuelan Congress of Biological Diversity.** Bolivarian University of Venezuela. Paraguana Peninsula. Falcón. Venezuela. June 23-28, 2013.
  - SILVA, S.J., ALFONSO, J.A., AZOCAR, J.A., CABALLER, M. & GONZÁLEZ, L. Colección de organismos marinos del Centro de Oceanología y Estudios Antárticos del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Poster.
- 11. **IX Venezuelan Congress of Ecology.** Margarita Island. Nueva Esparta. Venezuela. November 21-25, 2011.
  - NARCISO, S. & CABALLER, M. Biodiversidad de la malacofauna marina en el Refugio de Fauna Silvestre Isla de Aves. Oral.
  - SÁNCHEZ, R., LÁREZ, L. & CABALLER, M. Catálogo ilustrado de los moluscos marinos del sistema lagunar La Reina-Buche-Carenero, Municipio Brión, Miranda, Venezuela. Poster.
  - ÁLVAREZ-BARCO, J., RODRIGUEZ, J., RODRÍGUEZ, C., NARCISO, S., CABALLER, M & BITTER, R. Moluscos asociados al arrecife coralino de Isla Larga, Parque Nacional San Esteban, Carabobo, Venezuela. Poster.
- 12. **I Venezuelan Congress of Biological Diversity.** Maracay. Aragua. Venezuela. May 5-8, 2010.
  - CABALLER, M., NARCISO, S., GALINDO, L. & RIVERO, N. Diversidad de moluscos en Isla de Aves: el uso de grupos focales como indicadores de biodiversidad marina para la gestión. Poster.
- 13. **XIII Latin-American Congress of Marine Sciences (COLACMAR) – VIII Marine Sciences Congress, MARCUBA.** Havana. Cuba. October 26-30, 2009.
  - CABALLER, M., ESPINOSA, J. Y ORTEA, J. Descripción de dos nuevas especies del género *Volvarina* Hinds, 1844 (Mollusca: Neogastropoda: Marginellidae) de Venezuela. Poster.
  - ESPINOSA, J., ORTEA, J. Y CABALLER, M. Nuevas especies del género *Gibberula* (Mollusca: Neogastropoda: Cystiscidae) de Cuba y Venezuela. Poster.
  - CABALLER, M., ORTEA, J. Y ESPINOSA, J. Nuevos taxones descritos en *Avicennia*, Revista de Biodiversidad Tropical: 1993-2008. Poster.



14. **V Latin-american Symposium on Antarctic Research. II Ecuadorian Symposium on Polar Sciences.** La Libertad. Ecuador. September 2-4, 2009.
  - CABALLER, M., MARTÍN, A., BEZADA, M. Y AZOCAR, J. Diversidad y abundancia de invertebrados asociados a rocas sueltas de la zona intermareal en Bahía Maxwell, Isla Rey Jorge, Antártida, con precisiones sobre el tipo de sustrato. Poster.
  - JOSÉ A. AZOCAR, YANETH VÁSQUEZ, MANUEL CABALLER Y JUAN ALFONSO. Comparación de la composición de la concha de *Nacella concinna* (Strebel, 1908) de la isla Rey Jorge (Antártida) con la de otros patélidos del Caribe. Poster.
  - ALFONSO, J.A., VÁSQUEZ, Y., SILVA, S., CABALLER, M., AZÓCAR, J.A., HANDT, H., BASTIDAS, C., PALACIOS, D., RAMÍREZ, A. Estudio de la variación temporal de elementos químicos de interés en macroalgas y sedimentos marinos, Bahía Maxwell, Isla Rey Jorge/25 de Mayo. Poster.
15. **VII Latin-American Malacology Congress.** Valdivia. Chile. November 3-7, 2008.
  - MANUEL CABALLER GUTIÉRREZ, JESÚS ORTEA, JUAN CARLOS CANTERAS Y LEE ANN GALINDO PÉREZ. Revisión del género *Hermaea* Lovén, 1844 (Mollusca: Gastropoda: Sacoglossa) en el Atlántico. Oral.
  - MANUEL CABALLER GUTIÉRREZ, JESÚS ORTEA Y JUAN CARLOS CANTERAS. Opisthobranchios s.l. (Mollusca: Gastropoda) de la Bahía de Santander, en la costa norte de España. Poster.
  - JOSÉ A. AZOCAR, JOSÉ A. CÁCERES, JUAN A. ALFONSO, YANETH VÁSQUEZ & MANUEL CABALLER GUTIÉRREZ. Desarrollo de un método para la obtención de calcio y magnesio de uso humano aprovechando las conchas de Guacuco (*Tivela mactroides* Born, 1778). Poster.
  - LEE ANN GALINDO PÉREZ, MANUEL CABALLER GUTIÉRREZ Y NELSY RIVERO. Análisis Filogenético de las especies Atlánticas del género *Hermaea* Lovén, 1844 (Mollusca: Gastropoda: Sacoglossa). Poster.
16. **VII Zoology Symposium.** Topes de Collantes. Cuba. November 12-17, 2007.
  - ORTEA, J., ESPINOSA, J. Y CABALLER, M. La Familia Chromodorididae (Mollusca: Nudibranchia) en Cuba. Oral.
17. **World Congress of Malacology.** Antwerp, Belgium. July 15-20, 2007.
  - CABALLER, M., ORTEA, J., ESPINOSA, J., FERNÁNDEZ-GARCÉS, R. Y MORO, L. Inventing the marine molluscan fauna of Guanahacabibes Peninsula Biosphere Reserve, Cuba. Oral.
18. **VII Latin-American Congress of Marine Sciences (COLACMAR) –Marine Sciences Congress, MARCUBA 2006.** Havana. Cuba. December 4-8, 2006.
  - ESPINOSA, J., ORTEA, J., CABALLER, M. Y MORO, L. Moluscos marinos de la reserva de la biosfera Península de Guanahacabibes, Pinar del Río, Cuba. Oral.
19. **VI Latin-American Malacology Congress.** Panama. July 4-8, 2005.
  - ESPINOSA, J., ORTEA, J. Y CABALLER, M. Catálogo ilustrado de los moluscos Terrestres y Fluviales del Pan de Guajaibón, Área Protegida de Mil Cumbres, Pinar del Río, Cuba. Poster.
  - CABALLER, M., ORTEA, J. Y ESPINOSA, J. Sobre la validez de *Cratena kaoruae* Er. Marcus, 1957 (Mollusca: Nudibranchia: Facelinidae) y su ubicación genérica. Poster.
20. **VI Zoology Symposium.** Topes de Collantes. Cuba. November 15-20, 2004.
  - CABALLER, M., ORTEA, J. Y ESPINOSA, J. Nuevas citas de Aeolidaceos (Mollusca: Nudibranchia) para el archipiélago cubano. Poster.
  - ORTEA, J., ESPINOSA, J. Y CABALLER, M. Una combinación de Ciencia, Arte y Naturaleza: especies nuevas del género *Rissoella* J. E. Gray, 1847 (Gastropoda: Heterobranchia) descritas en honor de las artistas de la plástica cubana. Poster.
21. **Molluscan Forum 2004.** Natural History Museum. London. UK. November 4, 2004.
  - CABALLER, M. The Bay of Santander: case of Atlantic faune meridionalization. Poster.
22. **X Latin-American Congress of Marine Sciences (COLACMAR).** “Marine Sciences at the service of communities”. San Jose. Costa Rica. 2003.

- CABALLER, M., MAGAÑA, J. Y ORTEA, J. Estudio de un grupo complejo de especies en torno al par “*Cuthona genovae*-*Cuthona foliata*” (Mollusca: Nudibranchia) en aguas templadas de ambas orillas del Atlántico Norte. Poster
23. **IV Symposium of Fauna and Flora of the Atlantic Islands.** Praia. Santiago Island. Cape Verde. September 9-13, 2002.
- CABALLER, M., ORTEA, J., MORO, L., BACALLADO, J. J. Y CABRERA, A. Novos dados sobre o género *Eubranchus* Forbes, 1838 (Mollusca: Nudibranchia) na Macaronesia. Poster
  - ORTEA, J., CABALLER, M. y MORO, L. Primeiros dados sobre uma espécie nova do género *Pruvotfolia* TARDY, 1969 (Mollusca: Nudibranchia: Aeolidacea) das Ilhas de Cabo Verde, relacionada com a espécie mediterrânea *Facelinopsis marioni* (Vayssiere, 1988). Poster.
  - MORO, L., ORTEA, J., CABALLER, M., BACALLADO, J.J. Y CABRERA, A. Novos dados sobre *Cuthona genovae* (O'Donoghue, 1929) (mollusca: Nudibranchia: Aeolidacea) e outras espécies afines, nas aguas templadas de ambas as costas do Atlântico norte. Poster
24. **BIOECO 2001: IV Biodiversity Workshop & I Workshop on Management.** Santiago de Cuba. Cuba. November 2001.
- MORO, L., ORTEA, J., ESPINOSA, J. y CABALLER, M. Cuatro nuevas especies anfiatlánticas del orden Sacoglossa (Mollusca: Opisthobranchia). Poster.
  - CABALLER, M., MORO, L. y ORTEA, J. Estudio del complejo de especies *Cuthona genovae* (Odonoghue, 1929), (Mollusca: Nudibranchia) en aguas templadas de ambas orillas del Atlántico. Poster.
  - ESPINOSA, J., ORTEA, J., CABALLER, M. y MAGAÑA, J. Moluscos marinos del área de conservación La Amistad Caribe, Costa Rica. Poster

## VULGARIZATION

1. Manuel Caballer 2007. Photos. **In:** Helmut Debelius & Rudie H. Kuitert. 2007. Nudibranchs of the world. ISBN-13: 9783939767060.
2. Manuel Caballer Gutiérrez, Juan Carlos Canteras Jordana & Jesús Ortea Rato. 2008. Marine Slugs from the Bay of Santander. *Locustela*, 5: 44-57.
3. Juan Jose Bacallado, Leopoldo Moro, Jesus Ortea, Angel Perez-Ruzafa, Manuel Caballer & Alejandro de Vera. 2008. Brief look at the coastal enclave Algarvo-Onubense. *Makaronesia* 10: 20-47.
4. Bacallado, JJ, Espinosa, J., Ortea, J., Márquez, L., Moro, L. Borrego, O. & Caballer, M. 2009. The Guanahacabibes peninsula and its National Park (Cuba): marine biodiversity and terrestrial. *Makaronesia* 11: 20-49.
5. Rafael Carreño & Manuel Caballer. 2011. Commemorative stamps "Venezuela in Antarctica". Venezuelan Antarctic Program - Ipostel, Bolivarian Government of Venezuela. Versilla Impresores, C.A., 1 sheet with 8 stamps for 39.60 Bolívares Fuertes. Legal Deposit CF-12320109.

## NEW TAXA DESCRIBED

### New genus

1. *Caribranchus* Ortea, Caballer & Moro, 2003

2. *Millereolidia* Ortea, Caballer & Espinosa, 2003, nuevo nombre para: *Milleria* Ortea, Caballer & Espinosa, 2003
3. *Kankelibranchus* Ortea, Espinosa & Caballer, 2004
4. *Checholysia* Ortea, Caballer, Moro & Espinosa, 2005
5. *Migaya* Ortea, Caballer & Espinosa, 2014

#### New SubFamilies

1. Kankelibranchinae Ortea, Espinosa & Caballer, 2004

#### New species

1. *Eubbranchus leopoldoi* Caballer, Ortea & Espinosa, 2001
2. *Cuthona herrerae* Ortea, Moro & Caballer, 2001
3. *Cuthona corraei* Ortea, Moro & Caballer, 2001
4. *Cuthona babai* Ortea, Moro & Caballer, 2001
5. *Noumea regalis* Ortea, Caballer & Moro, 2001
6. *Pruvotfolia rochebruni* Ortea, Moro & Caballer, 2002
7. *Eubbranchus convenientis* Ortea & Caballer, 2002
8. *Eubbranchus toledanoi* Ortea & Caballer, 2002
9. *Eubbranchus telesforoi* Ortea, Caballer & Bacallado, 2002
10. *Eubbranchus vascoi* Ortea, Caballer & Moro, 2002
11. *Eubbranchus eibesfeldti* Ortea, Caballer & Bacallado, 2003
12. *Cratena piutaensis* Ortea, Caballer & Espinosa, 2003
13. *Millereolidia ritmica* (Ortea, Caballer & Espinosa, 2003)
14. *Phestilla hakunamatata* Ortea, Caballer & Espinosa, 2003
15. *Phidiana adiuncta* Ortea, Caballer & Moro, 2004
16. *Kankelibranchus incognitus* Ortea, Espinosa & Caballer, 2004
17. *Flabellina ilidioi* Calado, Ortea & Caballer, 2004
18. *Elysia annedupontae* Ortea, Espinosa & Caballer, 2005
19. *Alderopsis garfio* Caballer, Ortea & Espinosa, 2006
20. *Hermaea ghanensis* Caballer, Ortea & Moro, 2006
21. *Doto torrelavega* Ortea & Caballer, 2007
22. *Hermaea nautica* Caballer & Ortea, 2007
23. *Stiliger auarita* Caballer, Ortea & Moro, 2009
24. *Volvarina ivic* Caballer, Espinosa & Ortea, 2009
25. *Volvarina latortuga* Caballer, Ortea & Espinosa, 2009
26. *Gibberula palmasola* Espinosa, Ortea & Caballer, 2011
27. *Gibberula dosmosquises* Espinosa, Ortea & Caballer, 2011
28. *Gibberula thetisae* Espinosa, Ortea & Caballer, 2011
29. *Rissoella morrocoyensis* Caballer, Ortea & Narciso, 2011
30. *Rissoella venezolanicola* Caballer, Ortea & Narciso, 2011
31. *Elysia jibacoaensis* Ortea, Caballer & Espinosa, 2011
32. *Hypselodoris samueli* Caballer & Ortea, 2012
33. *Dendrodoris karukeraensis* Ortea, Espinosa, Caballer & Buske, 2012
34. *Volvarina morrocoyensis* Caballer, Espinosa & Ortea, 2013
35. *Volvarina monchoi* Caballer, Espinosa & Ortea, 2013
36. *Volvarina avesensis* Caballer, Espinosa & Ortea, 2013
37. *Hyalina nelsyae* Caballer, Espinosa, Ortea & Narciso, 2013
38. *Hermaea cubana* Caballer & Ortea, 2013
39. *Aegires ochum* Ortea, Espinosa & Caballer, 2013
40. *Hypselodoris fregona* Ortea & Caballer, 2013
41. *Hypselodoris lalique* Ortea & Caballer, 2013

42. *Elysia ellenae* Ortea, Espinosa & Caballer, 2013
43. *Elysia leanneae* Caballer, Ortea & Espinosa, 2013
44. *Rissoella abacoensis* Caballer, Ortea & Redfern, 2014
45. *Rissoella edbayeri* Caballer, Ortea & Redfern, 2014
46. *Rissoella sanguinea* Caballer, Ortea & Redfern, 2014
47. *Rissoella kennethi* Caballer, Ortea & Redfern, 2014
48. *Notobryon caribbaeus* Caballer & Ortea, 2014
49. *Runcina pacoi* Ortea, Moro & Caballer, 2014
50. *Okenia ameliae* Ortea, Moro & Caballer, 2014
51. *Jorunna efe* Ortea, Moro & Caballer, 2014
52. *Pleurobranchus wirtzi* Ortea, Moro & Caballer, 2014
53. *Berthellina utris* Ortea, Moro & Caballer, 2014
54. *Berthella spatula* Ortea, Moro & Caballer, 2014
55. *Facelinopsis pacodelucia* Ortea, Moro & Caballer, 2014
56. *Chelidonura quadrata* Ortea, Caballer & Espinosa, 2014
57. *Philine buchensis* Caballer & Ortea, 2015
58. *Spiniphiline persei* Caballer & Ortea, 2015
59. *Hermaea cantabra* Caballer & Ortea, 2015
60. *Bulbaeolidia sulphurea* Caballer & Ortea, 2015
61. *Bulbaeolidia oasis* Caballer & Ortea, 2015
62. *Limacia iberica* Caballer, Almón & Pérez, 2016
63. *Hermaea conejera* Ortea, Moro & Caballer, 2016
64. *Armina scotti* Mehrotra, Caballer & Chavanich, 2017
65. *Armina occulta* Mehrotra, Caballer & Chavanich, 2017
66. *Marionia gemmii* Almón, Pérez & Caballer, 2018
67. *Corambe osculabundus* Ortea & Caballer, 2018