

# Technical Bulletin

A.S.H. Breure & A. González Guillén

Bibliography of Cuban terrestrial Mollusca,  
including related and biohistorical papers on Cuban malacology

May 2010

NCB **naturalis**

**12**

**A.S.H. Breure & A. González Guillén**

Bibliography of Cuban terrestrial Mollusca,  
including related and biohistorical papers on Cuban malacology  
Technical Bulletin 12; ISSN 1387-0211)  
Subject headings: bibliography, biohistory, Cuba, Gastropoda,  
Mollusca, malacology.

The Technical Bulletin may be obtained from the librarian:

Netherlands Centre for Biodiversity Naturalis,  
P.O. Box 9517,  
2300 RA Leiden,  
The Netherlands.

© Reproduction authorized for non-commercial purposes,  
providing that acknowledgement is given.

# Bibliography of Cuban terrestrial Mollusca, including related and biohistorical papers on Cuban malacology

A.S.H. Breure & A. González Guillén

A.S.H. Breure & A. González Guillén. *Bibliography of Cuban terrestrial Mollusca, including related and biohistorical papers on Cuban malacology*. NCB Naturalis Technical Bulletin 12: 1-35; Leiden, May 2010.  
A.S.H. Breure, bram.breure@ncbnaturalis.nl (corresponding author); A. González Guillén, adrian.polymita@gmail.com.

**Keywords:** bibliography, biohistory, Cuba, Gastropoda, Mollusca, malacology.

**Abstract:** This paper presents a comprehensive overview of literature on Cuban terrestrial molluscs since the 18th century. It currently cites approximately 1000 references, dealing with a) primary and secondary sources directly treating Cuban taxa or relevant for the study of the Cuban malacofauna; b) abstracts of congresses, unpublished theses, and internal reports ("grey literature"); and c) biohistorical papers dealing with the life and work of Cuban malacologists. To provide some context, we also give brief overviews of Cuban and non-Cuban authors and journals issued on the island relevant for Cuban malacology.

## Contents

Introduction .....	3
A brief history of Cuban malacology .....	4
Cuban journals on malacology .....	6
Cuban malacological collections .....	7
Concluding remarks .....	7
Acknowledgements .....	7
General references .....	8
Bibliography .....	9

## Introduction

Bibliographies seem to be out of date in the era of online publications, especially now old and hard-to-find literature becomes increasingly available through the internet. Yet, we think that Cuban malacological literature may be considered a special case. Due to the restrictions that have been put on the Cuban scientific community for several decades, their output has remained obscure. The scant availability of Cuban scientific journals outside the island has hampered the dissemination of knowledge. Therefore, the aim of the present paper is to give an overview of literature on Cuban non-marine molluscs. Besides a bibliography, we also give contextually overviews - dealing with past and present - of persons active in malacology and (malacological relevant) journals issued on the island.

In the bibliography publication dates are provided as far as we could ascertain them (only for those papers in which new taxa were described); their data have either been taken from the journals itself or - when more accurate sources do exist - from various authors cited in the general references. During the compilation several decisions had to be made about what to include and what not. We limited ourselves to:

- Primary and secondary sources [i.e. directly treating Cuban taxa and relevant to the Cuban fauna but not treating Cuban taxa];
- So called "gray literature" [i.e. abstracts of congresses, unpublished theses, internal reports, etc.; hereafter marked with G];
- Papers dealing with the life and work of Cuban malacologists [i.e. biohistorical relevant, hereafter indicated with B].

A first approach to a bibliography on Cuban terrestrial molluscs was made in 1939 by Aguayo and Jaume as an unpublished manuscript. Thirty years later, Jaume finished three other similar studies related to Cuban malacology, published as mimeographed papers (Jaume 1968, 1969a, 1969b).

Another thirty years later appeared a catalogue of Cuban terrestrial land snails (Espinosa & Ortea, 1999), but this paper only cited ca. 130 references. However, there are many more bibliographic records since early-middle 19th century, with more than 1400 species of land snails described.

This inspired one of us to start in 2002 bibliographic research from a different angle, but for various reasons the results could not be published. Early 2009 the present authors joined forces to revise the manuscript, adding citations from recent works, which (unexpectedly) results in almost 1000 references.

### A brief history of Cuban malacology

Terrestrial molluscs with vivid colours and strange shapes were sent to Europe from all unexplored corners of the world, by navigators and traders during the 17th to 19th century. Many of these shells came from the Pacific islands and from the Caribbean. They were received with much interest by collectors and early naturalists (Dance, 1966). This way, taxonomy as a science was developed and shells were often beautifully illustrated by hand-coloured engravings.

It is during this time that Museums of Natural History arose, mainly after the 18th century. These institutions made it possible for naturalists and conchologists to study and describe the diversity of these molluscs. In these museums, many persons worked as curators who have become well-known malacologists.

During the 17th and 18th century illustrations of Cuban terrestrial molluscs appeared often inadequately identified, in early work like those of Filippo Buonanni (1638-1725), George Perry (17??-18??), Thomas Martyn (1735-1825) and Georg Wolfgang Knorr (1705-1761). It is only at the end of the 18th century that publications begin to appear that contain better identified Cuban terrestrial shells. Therefore, we have limited ourselves to those works of naturalists and conchologists that have contributed to our understanding of Cuban malacology since that time. We tried to list here the most well-known persons, Cuban and foreigners, who wrote on the terrestrial malacofauna of the island. And although it should be clear that the main focus of this paper is a bibliographic one, we like to provide some biohistorical context. For those interested in more details of the persons mentioned, we refer to the excellent overview of Coan et al. (2009). For more details on the history of Cuban malacology, see the chapter "Historical accounts related to *Polymita* between XVII and early XXI centuries: a new and different perspective on the Cuban malacological history" (A. González Guillén, in press).

#### 18th century

**Non-Cubans:** Friedrich Heinrich Wilhelm Martini (1729-1778), Friedrich Otto Müller (1730-1784), Johann Hieronymus Chemnitz (1730-1800), Baron Ignaz Edler Von Born (1742-1791), Johann Friedrich Gmelin (1748-1804), etc.

#### 19th century

**Cubans:** Pedro Alejandro Auber (1786-1843), Don Ramón de la Sagra (1798-1871), Felipe Poey y Aloy (1799-1891), Nicolás José Gutiérrez Hernández (1800-1890), Francisco Adolfo Sauvalle (1807-1879), Tranquillo Sandalio de Noda (1808-1866), Don José Blaín y Cervantes (1808-1877), Juan Lembeye Lartaud (1816-1889), Francisco Jimeno Fuentes (1825-1891), Antonio Mestre (1834-1887), Rafael Arango y Molina (1836-1893), Manuel J. Presas (1845-1874), Eduardo Blanes y Plasencia (1848-1933), Carlos de la Torre (1858-1950), Charles T. Ramsden y de la Torre (1876-1951), Emilio Auber de Noya (?-1884), Don Enrique Sagebien, Don Federico Lescaille, Don Theodoro Brooks, Don Santiago Mc Kinlay, etc.

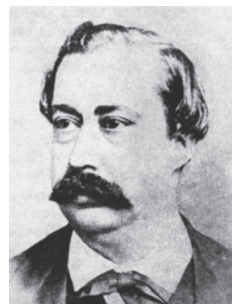
**Non-Cubans:** Pierre Dénys de Montfort (1766-1820), Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet caballero de Lamarck (1774-1829), William Wood (1774-1857), Henri Marie Ducrotay de Blainville (1777-1850), André Etienne Juste Pascal Joseph François d'Audebard, barón de Féruccac (1786-1836), George Brettingham Sowerby I (1788-1854), William Swainson (1789-1855), Carl Theodor Menke (1791-1861), Sauveur Abel Aubert Petit de la Saussaye (1792-1870), Isaac Lea (1792-1886), Gérard Paul Deshayes (1795-1875), Henrik Henriksen Beck (1799-1863), Félix Edouard Guérin-Meneville (1799-1874),



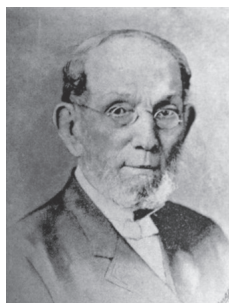
Ramon de la Sagra.  
Modified from an original pencil drawing.



Felipe Poey y Aloy in his younger years.  
Oil painting by Enrique Caravia (photo: A. González Guillén).



Francisco Jimeno Fuentes. Modified after Álvarez Conde (1958).



Nicolas J. Gutierrez.  
Modified after Álvarez Conde (1958).



Rafael Arango y Molina.  
Modified after Álvarez Conde (1958).



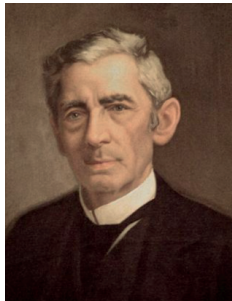
Carlos de la Torre.  
Modified from an original photo.

Louis Charles Kiener (1799-1891), Francis Lavallée (1800-1864), John Edward Gray (1800-1875), Alcides D'Orbigny (1802-1857), Carl Georg Ludwig Pfeiffer (1804-1877), Augustus Addison Gould (1805-1866), Heinrich Carl Küster (1806/7-1876), Don Patricio María Paz y Membela (1808-1874), Jean Charles Chenú (1808-1879), Rudolph Amandus Philippi (1808-1904), Arthur de Morelet (1809-1892), Johann Christoph Gundlach (1810-1896), Charles Wright (1811-1885), George Brettingham Sowerby II (1812-1884), Lovell Augustus Reeve (1814-1865), Justus Adalrik Hjalmarson (1823-1876), Carlos Jeanneret (1824-1868/9), Joseph Charles Hippolyte Crosse (1826-1898), Edouard Von Martens (1831-1904), Robert James Shuttleworth (1831-1904), William Green Binney (1833-1909), Paul Fischer (1835-1893), George Washington Tryon Jr. (1838-1888), George Brettingham Sowerby III (1843-1921), Philippe Dautzenberg (1849-1935), Henry Augustus Pilsbry (1862-1957), etc.

### 20th century

**Cubans:** Carlos de la Torre (1858-1950), George Hubbard Clapp (1859-1949), Charles T. Ramsden y de la Torre (1876-1951), Carlos G. Aguayo (1889-1982), Mario Idelfonso Sánchez Roig (1890-1962), Luis Sánchez de Fuentes y Sell (1901-?), José A. García Castañeda (1902-1982), Pedro J. Bermúdez (1905-1979), Miguel Luis Jaume García (1905-1990), Luis Howell Rivero (1906-?), Abelardo Moreno y Bonilla (1913-1992), Pastor Alayo y Dalmau (1915-2001), Isabel Pérez Farfante (1916), Alfredo de la Torre y Callejas (1917-2002), José Fernández Milera (1930-2008), Pastor Alayo Dalmau,

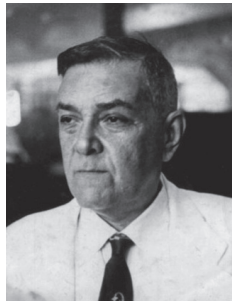
Oscar Alcalde Ledón, José Álvarez Conde, Miguel Ángel Alfonso, Aracelys Artiles, Omilcar Barrios, Manuel Barro, Pedro L. Barroso, Vicente Berrovides Álvarez, Liana Bidart Cisneros (1960), Primitivo Borrero, José R. Castellanos, Pedro A. Castillo, Hilda Córdoba, Modesto Ángel Correoso, Olga Cruz, Nicolás Domínguez, Reinaldo Escalona, José Espinosa Sáez,



Johann Christoph Gundlach. Oil painting by Federico Sulroca.  
(photo: A. González Guillén).



Carlos Guillermo Aguayo. Modified after Alvarez Conde (1958).



Mario Sánchez Roig.  
After an original picture.



Luis Sánchez de Fuentes y Sell.  
Modified after Alvarez Conde (1958).



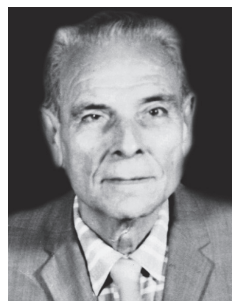
Pedro J. Bermúdez.  
Modified after Alvarez Conde (1958).



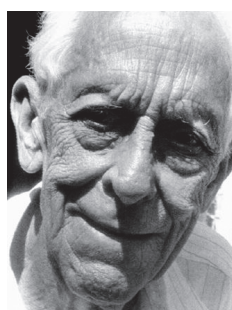
Miguel Luis Jaume.  
After an original picture.



Abelardo Moreno y Bonilla. Modified after Alvarez Conde (1958).



Pastor Alayo y Dalmau.  
Modified by P.A. Genaro after an original photograph.



Alfredo de la Torre y Callegas, ca. 1996.  
Photo: A. González Guillén.



Adrián González Guillén and José Fernández Milera, 2007. Photo: O. Pentón Madrigal.



Vicente Berrovides, 2007.  
Photo: A. González Guillén.



Bernardo Reyes Tur,  
2008. Photo: A. González Guillén.

Ignacio Fernández Méndez, Alejandro Fernández Velázquez (1954), Jorge Luis Fontenla Rizo, José A. Freire, P.M. Galofré, P. Faustino García, Adrián González Guillén (1972), Norvis Hernández Hernández, Ángel Novoa, Dora J. Ortiz, Raúl Pérez Guitart, Alberto Quiñones, Luis Howell Rivero, Luis A. Lajonchere Ponce de León, David Maceira (1970), Raúl Mesa, Agustín Nodal, Wilfredo Oliva (1976), Laureano Pequeño, Blas Pérez Silva, Ernesto Reyes Mauriño, Bernardo Reyes Tur (1969), Cleto Sánchez Falcón, Hortensia Sarastúa, Juan T. Sierra, Eleanor Skarbrevik, Ignacio Sosa, Rafael Tadeo Pérez, Gerardo Tejedor, Bernardo Utset, Alejandro del Valle, Fernando de Zayas, etc.

**Non-Cubans:** Charles Torrey Simpson (1846-1932), Ethan Allen Andrews (1859-?), Karl Hermann Johannes Thiele (1860-1935), Edward Guirey Vanatta (1862-1939), Henry Augustus Pilsbry (1862-1957), Brooks Henderson Jr. (1870-1923), Paul Bartsch (1871-1960), Calvin Goodrich (1874-1954), Paul McGinty (1877-1956), Jorge Natenson Tischenko (1886-?), Horace Hurrington Baker (1889-1971), Siegfried Heinrich Ferdinand Jaeckel (1892-1970), William James Clench (1897-1984), Stanley Truman Brooks (1902-1958), Morris Karl Jacobson (1906-1980), Joseph P. E. Morrison (1906-1983), d'Alté Aldridge Welch (1907-1970), Allan Frost Archer (1908-1994), Robert Tucker Abbott (1919-1995), Kenneth J. Boss (1935-), Jesús Ortea (1951-), W.R. Allen, etc.

The majority of Cuban Malacologists became active in the 20th century, with two peaks: one during the first half of the century, the other during the last decades. Due mainly to the difficult economic circumstances on the island, some malacologists emigrated in the sixties-seventies and then again on a second wave in and after the nineties (e.g. Ignacio Fernández Méndez, Miguel Ángel Alfonso, Rafael Tadeo Pérez, Wilfredo Oliva), while others (e.g. Liana Bidart, Ernesto Reyes Mauriño, etc.) redirected their research to non-malacological topics. Currently there are several malacologists (e.g. David Maceira, Alejandro Fernández Velázquez, Blas Pérez Silva, Omilcar Barrios, Norvis Hernández, Bernardo Reyes Tur, and José Espinosa Sáez) that are affiliated with government Institutions and publish both in national and international journals.

Since the last decades of the 20th century, the work of Cuban malacologists has focused very much on a few families, notably the Urocoptidae, Xanthonychidae, Orthalicidae, Camaenidae, Helminthoglyptidae, Helicinidae, and Veronicellidae. Many papers have been centered on genera like *Liguus*, *Polymita*, *Macroceramus*, *Viana*, *Zachrysia*, and *Coryda*. This is a striking contrast with the more than 1400 species of terrestrial molluscs living on the island, of which more than 96% are endemics. One of the biodiversity hotspots of the world...

### Cuban journals on malacology

The start of different journals on Cuban terrestrial malacology is at the end of the 19th century, with an increase since the beginning of the last one. Like in all other fields, the last decades have seen a proliferation of new journals. However, many of the Cuban journals are poorly available outside the island.

The oldest journal in which malacological papers were published is the *Anales de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de la Habana*, of which the first issue appeared in 1864 and was published until 1958. At the beginning of the 20th century, the *Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* was founded, which journal *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* was issued irregularly between 1913 and 1961. During the 1950s, some papers were published under the title *Boletín* of this society. Many malacologists published valuable papers in the journals of this society. Since 1939 the journal *Torreia* appeared, which was issued on a regular basis till 1954, thereafter irregularly from 1967 till now as *Torreia, Nueva Serie*.

Without doubt, the most relevant journal on Cuban malacology is *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"*, which was issued only twelve years (1942-1954). During these hey-days of malacology on the island many persons devoted themselves to active studies in this field. Many new descriptions appeared in this journal, marking the "Golden Age of Cuban malacology". Very few *Circulares de la Sociedad Malacológica* have been published.

One of the most prolific writers, Miguel L. Jaume, started to mimeograph in his own house results from research and inventories of the malacofauna. From 1949 to 1954 he was the editor of the well-known *Circulares del Museo y Biblioteca Malacológica de la Habana*. This journal continued to appear irregularly till 1980.

Unfortunately, since the beginning of the 1960s, by governmental order all scientific journals were banned and institutions closed. It was in this decade that many malacologists left the island, leaving the field in obscurity.

In 1972 malacological papers related to land snails began to appear in the *Serie Biológica* of the new *Academia de Ciencias de Cuba*, in *Revista Cubana de Medicina Tropical* (1976-1986), and in *Ciencias Biológicas* (1975-1992). Later, Cuban malacologists helped to establish journals like *Garciana* (1987-1995), the well-known *Revista Biología* (1988-2004), *Poeyana* (1989-1992) and *Serie Zoología, Reporte de Investigación del Instituto de Ecología y Sistemática*.

Since the beginning of the 1990s, some new journals were used as outlet by Cuban malacologists. Since 1994 *Avicennia* started to publish papers on land snails; *Cocuyo*, journal of the renovated *Museo de Historia Natural "Felipe Poey"*, issued since 1992 showed terrestrial molluscs articles since 1994. Also BIOECO (Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad) started in 1995 their own journals: *Biodiversidad de Cuba Oriental* and *Diversidad*

*Biológica de los Macizos Montañosos Nipe-Sagua-Baracoa*, including land snails articles. The relatively few malacologists active on terrestrial snails use also Cuban congresses, symposia or scientific events to publish their results as abstracts. Worth mentioning in the same decade are the *Congresos de Malacología Médica y Aplicada* or *Parasitología* (organized by the *Federación Latinoamericana de Parasitólogos (FLAP)*) and the *Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri" (IPK)*, the *Simposios Internacionales de Zoología* organized by the *Instituto de Ecología y Sistemática* and the *Sociedad Cubana de Zoología*. Finally, the *Talleres de Biodiversidad* organized by BIOECO may be mentioned. All resulting abstract books can be found in our bibliography as "grey literature".

*Polymita* is without doubt the genus on which the most papers have been published since 1970, followed by those about *Liguus* and papers on molluscan inventory studies. The 1980s saw an increase in ecological studies and papers about conservation issues began to flourish in the 1990s.

### Cuban malacological collections

A Cuban zoologist wisely wrote years ago that "*At a time when various types of organisms may never be sampled again in Cuba due to extensive habitat modification, the fate of the existing biological collections becomes a paramount concern*" (Silva Taboada, 1994: 90).

Three institutions were historically important as repositories for zoological collections between XIX and XX centuries: the *Royal Academy of Medical, Physical and Natural Sciences*, the *Havana Institute of Secondary Education* and the *Poey Museum of the University of Havana*. For molluscs, these institutions housed important historical collections, for which Silva Taboada (1994) provides an overview in his paper. Nevertheless, we are now able to provide more accurate information related to malacological collections on the island.

The principal landshells malacological collections in Cuban institutions are today in:

- **Institute of Ecology and Systematics, Havana city** (*Historical collection from various malacologists as J.C. Gundlach, R. Arango, F. Jimeno, F. Müller, M. Sánchez Roig, R.P. Guitart, M.L. Jaume, J.F. Milera and the General study collection from M.L. Jaume*).
- **National Museum of Natural History, Havana city** (*Historical collection from M.L. Jaume and P. Alayo*).
- **Educational Laboratory of Biology in the University of Havana, Havana city** (*Historical collection from N. Domínguez*).
- **Geological and Paleontological Institute, Havana city** (*Historical collection from A. de la Torre, M. Sánchez Roig*).
- **Natural History Museum "Felipe Poey" in the University of Havana, Havana city** (*Historical collection from C. de la Torre, C.G. Aguayo, P.J. Bermúdez, A. Moreno, C. Sánchez, I. Pérez Farfante*).
- **Museum "Tranquillino Sandalio de Noda", Pinar del Río city**.
- **Museum "Adela Azcuy Labrador", Viñales town, Pinar del Río province**.
- **Museum "Palacio de Junco", Matanzas city**.
- **Museum "Oscar María de Rojas", Cárdenas city, Matanzas province**.
- **Museum of Natural History "Carlos de la Torre", Holguín city** (*Historical collection from García Castañeda*).
- **Museum of Natural History "Joaquín Fernández de la Vara", Gibara city, Holguín province**.
- **Museum of Sciences "Tomás Romay", BIOECO, Santiago de Cuba province** (*Historical collection from Sánchez Falcón, M.L. Jaume*).
- **Museum "Charles T. Ramsden", Santiago de Cuba province** (*Historical collection from C.T. Ramsden*).
- **Museum of Natural History "Jorge Ramón Cuevas", Baconao vicinity, Santiago de Cuba province** (*Historical collection from Sánchez Falcón, M.L. Jaume*).

### Concluding remarks

Although we have based ourselves on different sources and cross-checked as much as possible, this paper will contain errors like dating, spelling and alphabetization. We are aware that this compilation is evidently incomplete and additional references may be found. Nevertheless we hope that it will further our knowledge on the highly diverse malacofauna of this island.

### Acknowledgements

This publication was announced already in a recent book by one of us (González Guillén, A., 2008). Its compilation was speeded up when the authors decided to join forces. However, completion would not have been possible without the help of the following persons, who helped us with obtaining details on references: Samantha Edelheit (Boston), Ad Hovestadt (Amersfoort), Bernardo Reyes Tur (Santiago de Cuba). We are very grateful for their kind cooperation. Also, we are indebted to the library staff of Naturalis (Leiden), for providing copies of some references that were hard to find otherwise, and to Michael Small for his support on the early steps of this paper. We are

grateful for the help obtained by Luis Álvarez Lajonchere, Nayla García, Alejandro Fernández V., Iradys Caballero C., and Edith Aguado F.

We like to express our thanks to the Netherlands Centre for Biodiversity Naturalis for hosting this publication on its site. We will be grateful for any corrections or additions. They will be added to a future edition of this paper.

### General references

- Bieler, R. & A.R. Kabat, 1991. Malacological journals and newsletters, 1773-1990. *The Nautilus* 105(2): 39-61. Available and periodically updated at: <http://fm1.fieldmuseum.org/collections/search.cgi?dest=mjl> [accessed 2 February 2009].
- Bouchet, P. & J.P. Rocroi, 2005. Classification and nomenclator of gastropod families. *Malacologia* 47: 1-397.
- Coan, E.V. & M.G. Harasewych, 1993. Publication dates of *The Nautilus*. *The Nautilus* 106(4): 174-180.
- Coan, E.V., A.R. Kabat & R.E. Petit, 2009. *2,400 years of malacology*, 6th ed.: 1-830 + 1-32 [Annex of Collations]. American Malacological Society: [http://www.malacological.org/publications/2400\\_malacology.html](http://www.malacological.org/publications/2400_malacology.html) [accessed 1 December 2009].
- Clench, W.J. & R.D. Turner, 1962. New names introduced by H.A. Pilsbry in the Mollusca and Crustacea. *Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Special Publication* 4: 1-218. [Bibliography: 165-218].
- Dance, S.P., 1966. *Shell collecting, an illustrated history*: 1-344, figs. 1-31, pls. 1-35. University of California Press, Berkeley/Los Angeles.
- Duncan, F.M., 1937. On the dates of publication of the Society's 'Proceedings', 1859-1926. With an appendix containing the dates of publication of 'Proceedings', 1830-1858, compiled by the late F.H. Waterhouse, and of the 'Transactions', 1833-1869, by the late Henry Peavot, originally published in P.Z.S. 1893, 1913. *Proceedings of the Zoological Society of London* 107: 71-84.
- Espinosa, J. & J. Ortea, 1999. Moluscos terrestres del archipiélago cubano. *Avicennia* 1999 Suplemento 2: i-iv, 1-137.
- González Guillén, A., 2008. *Cuba, the landshells paradise - Cuba, el paraíso de los moluscos terrestres*: 1-306. Greta Editores, Verdú.
- González Guillén, A., in press. *Polymita*, the most beautiful landsnail of the world.
- Jaume, M.L., 1968. *Cien años de estudios sobre la malacología cubana (1868- 1968)*: 1-250. Museo "F. Poey", La Habana. [mimeographed].
- Jaume, M.L., 1969a. *Bibliografía para el estudio de la fauna malacológica antillana, I*: 1-299. Museo "F. Poey", La Habana. [mimeographed].
- Jaume, M.L., 1969b. *Bibliografía para el estudio de la fauna malacológica antillana, II*: 300-600. Museo "F. Poey", La Habana. [mimeographed].
- Johnson, R.I., 2003. Molluscan taxa and bibliographies of William James Clench and Ruth Dixon Turner. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 158 (1): 1-46 [+ portraits].
- Petit, R.E., 2007. Lovell August Reeve (1814-1865): malacological author and publisher. *Zootaxa* 1648: 1-120, figs. 1-11, tables 1-5.
- Petit, R.E., 2009. George Brettingham Sowerby, I, II & III: their conchological publications and Molluscan taxa. *Zootaxa* 2189: 1-218, figs. 1-3, tables 1-6.
- Robertson, R., 1957. Publication dates of Troschel's "Das Gebiss der Schnecken". *The Nautilus* 70: 136-137.
- Smith, E.A. & H.W. England, 1937. Martini and Chemnitz (Küster's edition) Systematisches Conchylien-Cabinet, 1837-1918. *Journal of the Society for the Bibliography of Natural History* 1: 89-99.
- Watters, G.T., 2006. *The Caribbean land snail family Annulariidae: A revision of the higher taxa and a catalog of the species*: 1-557 + 7 unnumbered [maps] + 1-4 [Appendix], figs. 1-10. Backhuys Publishers, Leiden.

## Bibliography

- Abbott, R.T., 1951. Review of "Estudio anatómico del género *Polymita* Beck". *The Nautilus* 64(3): 107-108.
- Abbott, R.T., 1990. Compendium of Landshells: 1-240. American Malacologists, Inc. Melbourne Fla. [including geographical index & bibliography of Cuban landshells].
- Abel, O., 1926. Amerikafahrt Eindrücke, Beobachtungen und Studien eines Naturforschers auf einer Reise nach Nordamerika und Westindien. G. Fischer, Jena. [Cuba: 97-183, pls.]
- Adams, C.B., 1849. Descriptions of supposed new Heli-cidae from Jamaica. *Contributions to Conchology* 3: 33-41.
- Adams, H. & A. Adams, 1853-1858. *The genera of Recent Mollusca, arranged according to their organisation*, I: i-xl, 1-484; II: 1-661; III: pls. 1-138 + legends. Van Voorst, London.
- Agren, M., 2002. The cabinet of Don Carlos. *Of Sea and Shore* 24(3): 165.
- Aguayo, C.G., 1932a [9 Jan.]. New species of *Opisthosiphon* from Eastern Cuba. *The Nautilus* 45(3): 91-96, pl. 6, figs. 1-5.
- Aguayo, C.G., 1932b [9 Jan.]. Two new Cuban *Urocoptis*. *The Nautilus* 45(3): 96-98, fig. 15.
- Aguayo, C.G., 1932c [6 Feb.]. Notes and descriptions of Cuban Mollusks. *Occasional Papers of the Boston Society of Natural History* 8: 31-36, pl. 3.
- Aguayo, C.G., 1934a [July]. Mollusca Cubana. Addenda et Corrigenda. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 8(2): 87-96, figs. 1-5.
- Aguayo, C.G., 1934b [July]. Acerca del status del género *Annularia*. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 8(3): 135-144, pl. 9.
- Aguayo, C.G., 1935a. El género *Troschelvindex* (Moll. Gastr.). *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 9(1): 1-5, pl. 1.
- Aguayo, C.G., 1935b. Espicilegio de moluscos Cubanos. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"*, 9(2): 107-128, pl. 9.
- Aguayo, C.G., 1938a. *Pseudopineria*, un nuevo género de molusco. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 12(1): 71.
- Aguayo, C.G., 1938b. Moluscos Pleistocénicos de Guantánamo, Cuba. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 12(2): 97-118.
- Aguayo, C.G., 1938c. Un molusco terrestre africano de reciente introducción en Cuba. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 12(5): 367-373.
- Aguayo, C.G., 1939. Dos nuevos moluscos del género *Chondropoma*. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 13(2): 103-106.
- Aguayo, C.G., 1943a. Centenario de los "Moluscos" de d'Orbigny en la obra de la Sagra. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 37-40, pl. [B]
- Aguayo, C.G., 1943b. Nuevos operculados de Cuba Oriental. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(2): 69-80, fig., pls. 10-11.
- Aguayo, C.G., 1944a. Nuevos operculados de la región oriental de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(1): 1-10, pl.
- Aguayo, C.G., 1944b. Los moluscos comestibles de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(1): 17-20.
- Aguayo, C.G., 1944c. Posibilidades de investigación malacológica en Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(1): 31-33.
- Aguayo, C.G., 1944d. *Leptinaria lamellata* y otros moluscos introducidos en Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(2): 51-58.
- Aguayo, C.G., 1944f. Sobre *Cysticopsis naevula* Mor. Tamaño de *Haplotrema paucispira* (Poey). Notas y variedades, I. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(2): 69-70.
- Aguayo, C.G., 1945a. *Parachondria pfeifferi*, nom. nov. Nuevo nombre para *Cyclostoma luridum* 'Gundlach' Pfeiffer, 1858. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(1): 32.
- Aguayo, C.G., 1945b. *Liguus plainianus fairchildi* Clench en Camagüey. Notas y variedades (II). *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(2): 64.
- Aguayo, C.G., 1946a. Notas y variedades, III. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 4(1): 33-35.
- Aguayo, C.G., 1946b. *Subulina octona* hospedero de tremitodos. Notas y variedades, V. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 4(2): 64.
- Aguayo, C.G., 1946c. Notas y variedades, VI. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 4(3): 91-92.
- Aguayo, C.G., 1947a [Oct.]. *Chondropoma confertum* Poey vs. *Chondropoma canescens* Dfr. Notas y variedades, VII. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 5(2): 45-46.
- Aguayo, C.G., 1947b [Dec.]. Posición sistemática de *Chondropomatus*. Status de *Cubadamsiella*. Notas y variedades, VIII. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 5(3): 82-83.
- Aguayo, C.G., 1947c. Sinopsis de los géneros de moluscos hallados en Cuba. Museo "F. Poey", Univ. Habana, 27: 1-44. [Mimeographed paper].
- Aguayo, C.G., 1948 [Nov.]. *Turrithyra canaliculata dominiquezi* Aguayo & Jaume sp. nov. Notas y variedades, IX. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(2): 52.
- Aguayo, C.G., 1949a. Ofrece peligro para la caña de azúcar una plaga de babosas gigantes. *Circulares Museo y Biblioteca Malacológica Habana*: 131.
- Aguayo, C.G., 1949b. Infraspecific units in malacology. *American Malacological Union, News Bulletin, Annual Report* 16: 8-10. [Republished in *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(1): 15-18].

- Aguayo, C.G., 1949c. Status de *Alcadia elatior* Pfr. Notas y variedades, X. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(3): 97-99.
- Aguayo, C.G., 1949d. Nuevos moluscos fósiles de Cuba y Panamá. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(1): 11-14.
- Aguayo, C.G., 1949e. Reports live *Cupulella vallei* in Viñales. Notas y variedades, XI. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(1): 19.
- Aguayo, C.G., 1949f. Don Carlos de la Torre y Huerta (1858-1950) Obituario. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(2): 41-43, 1 pl. [B]
- Aguayo, C.G., 1950a. *Cupulella* en Achatinidae. Alimentación de *Liguus* y *Polymita*. Sobre *Eurycampta bonplandi*. Notas y variedades, XII. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(2): 67-72, 1 pl.
- Aguayo, C.G., 1950b. Don Carlos de la Torre y Huerta. *Circulares de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1: 273-275. [B]
- Aguayo, C.G., 1950c. Bosquejo Histórico de la Zoología en Cuba. *Boletín de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 1: 3-31. [B]
- Aguayo, C.G., 1951b. Don Carlos: El Naturalista. *Boletín de la Sociedad Historia Natural "Felipe Poey"* 2(6): 51-58. [B]
- Aguayo, C.G., 1952. Morfología de la concha vs. anatomía interna. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 9(1): 3-4.
- Aguayo, C.G., 1953a. Moluscos terrestres de la región de Baracoa, Habana. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 21(3): 267-280.
- Aguayo, C.G., 1953b [22 May]. Algunos nuevos moluscos terrestres de Cuba Oriental. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 21(3): 299-314, pls. 33-35.
- Aguayo, C.G., 1955. Valoraciones Científicas. Recuerdos del Maestro (Carlos de la Torre). *Folleto* [supplement less than 48 pp], *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"*: 1-16, pls. [B]
- Aguayo, C.G., 1959. Los orígenes de la fauna cubana. *Anales de la Academia de Ciencias Medicas, Físicas y Naturales de la Habana* 88: 1-23.
- Aguayo, C.G., 1961. Notas sobre moluscos terrestres antillanos I. *Caribbean Journal of Science* 1(4): 143.
- Aguayo, C.G., 1962. Notas sobre moluscos terrestres antillanos II. *Caribbean Journal of Science* 2(1): 9-12.
- Aguayo, C.G., 1964. Notas sobre distribución de la babosa *Vaginulus plebeius* (Mollusca-Veronicellidae). *Caribbean Journal of Science* 4(4): 549-551, 2 pls.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1934. Notas y adiciones a la fauna malacológica habanera. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 8(1): 9-14, fig.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1939a [Sep.]. Moluscos semifósiles del Bosque de la Habana. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 13(4): 229-245, figs. 1-2.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1939b. *Bibliografía de los Moluscos Terrestres y Fluviátiles de la Isla de Cuba: 1-168*. Sociedad Cubana Historia Natural "Felipe Poey", La Habana [unedited manuscript].
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1944. Guía para la descripción de moluscos gasterópodos. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(2): 41-46, 1 pl.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1945 [Dec.]. Novedades malacológicas cubanas. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(3): 95-98, 1 pl.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1947 [Oct.]. Nuevos gasterópodos de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 5(2): 53-58, pls. 1-3.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1947-1951. *Catálogo de los moluscos de Cuba: 1-725 + Index*. Published by the authors, La Habana. [Mimeographed].
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1948a. Un singular género nuevo de moluscos terrestres. *Torreia* 13: 1-6, 1 pl.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1948b [June]. Nueva subespecie de *Turrithyra*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(1): 9, pl.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1950. Bibliografía malacológica de Don Carlos de la Torre. *Agonía*, Univ. Habana (Mayo-Diciembre): 119-129, pl.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1951. Nuevos ceriónidos de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 8(1): 1-18, pls. 1-2.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1952 [April]. Nuevos moluscos operculados de Matanzas. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 8(3): 127-128, pl.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1953. Moluscos terrestres de la región de Baracoa, Habana. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 21(3): 267-310, pl. 30-35.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1954a. Notas sobre el género *Emoda*. *Torreia* 21: 3-15, 2 pls.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1954b. Descripción de nuevas especies de moluscos terrestres cubanos. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 9(2): 47-66, figs. 1-3, 2 pls.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1954c. Índice al Catálogo de los moluscos de Cuba (1947-1952). *Circulares Museo y Biblioteca Malacológica Habana*: 1359-1374.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1957 [20 March]. Adiciones a la fauna malacológica cubana, I. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 23(2): 117-148, 7 pls.
- Aguayo, C.G. & M.L. Jaume, 1958. Adiciones a la fauna malacológica cubana, II. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 24(1): 91-104, 1 pl.
- Aguayo, C.G. & A.R. Quiñones, 1953 [2 March]. Dos nuevos moluscos de la región oriental de Cuba. *Torreia* 19: 1-4, 1 pl.
- Aguayo, C.G. & M. Sánchez Roig, 1949 [Sep.]. Tres nuevos moluscos operculados de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(1): 7-10, 1 pl.

- Aguayo, C.G. & M. Sánchez Roig, 1953. Nuevos moluscos cubanos de la familia Cerionidae. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 21(3): 283-298, pl. 32.
- Aguayo, C.G. & A. de la Torre, 1951. Nuevos ceriónidos de la costa norte de Matanzas. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 8(1): 19-22, 1 pl.
- Aguayo, C.G. & A. de la Torre, 1952. Nueva subespecie de *Cerion* en la costa de Matanzas. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 9(1): 35-36, 1 pl.
- Aguayo, C.G. & A. de la Torre, 1954. Nuevo helicínido de la provincia de Matanzas. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 9(2): 67-68, 1 pl.
- Albers, J.C., 1850. *Die Heliceen, nach natürlicher Verwandtschaft systematisch geordnet*: 1-262. Berlin.
- Albers, J.C., 1860. *Die Heliceen, nach natürlicher Verwandtschaft systematisch geordnet*, 2e Ausgabe: i-xviii, 1-359. Berlin.
- Alcalde Ledón, O., 1943 [May]. Dos nuevos *Chondrothyrum*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 11-16, 1 pl., 3 maps.
- Alcalde Ledón, O., 1944. Nuevos moluscos del género *Liguus*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(1): 11-14, 1 pl.
- Alcalde Ledón, O., 1945a. Estudio y revisión de los moluscos cubanos del género *Farcimen*, I. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(1): 5-18, pl. 1, 3 figs.
- Alcalde Ledón, O., 1945b. El género *Farcimoides* en Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(2): 37-38, 2 pls.
- Alcalde Ledón, O., 1945c. Estudio y revisión de moluscos cubanos del género *Farcimen*, II. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(2): 39-50.
- Alcalde Ledón, O., 1945d. Estudio y revisión de los moluscos cubanos del género *Farcimen*, III. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(3): 85-93, figs. 1-4.
- Alcalde Ledón, O., 1945e [Dec.]. Nueva especie de la subfamilia Adamsiellinae en Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(3): 94.
- Alcalde Ledón, O., 1946. Estudio y revisión de moluscos cubanos del género *Farcimen*, IV. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 4(2): 37-40.
- Alcalde Ledón, O., 1947a. Estudio y revisión de los moluscos cubanos del género *Farcimen*, V. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 5(1): 1-5.
- Alcalde Ledón, O., 1947b. Estudio y revisión de los moluscos cubanos del género *Farcimen*, VI. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 5(3): 85-90.
- Alcalde Ledón, O., 1948a. Estudio y revisión de los moluscos cubanos del género *Farcimen*, VII. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(1): 1-3.
- Alcalde Ledón, O., 1948b [Dec.]. *Rhytidothyra jacobsoni*, n. sp. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(1): 4.
- Alfonso, M.A. & A. Fernández, 1992. Patrones fenotípicos de coloración y bandas de la concha *Polymita muscarum* (Gastropoda: Fruticicolidae) en Holguín. *Ciencias Biológicas* 24: 106-117.
- Alfonso, M.A. & R. Tadeo, 1997. Dispersión de *Zachrysia guanensis costulata* (Gastropoda: Camaenidae) en la Sierra de San Carlos, Pinar del Río, Cuba. *Revista de Biología* 11: 141-144.
- Alfonso, M.A. & V. Berovides, 1987. Genética ecológica de *Polymita picta roseolimbata* (Molusca: Pulmonata) en un agroecosistema de la región de Maisí. *Ciencias Biológicas* 18: 33-44.
- Alfonso, M.A. & V. Berovides, 1989a. Variación de los patrones de color y bandas de la concha en el género *Polymita* (Molusca: Pulmonata). *Ciencias Biológicas* 21-22: 55-64.
- Alfonso, M.A. & V. Berovides, 1989b. Fenotipos de los morfos de color y bandas de la concha en *Polymita picta roseolimbata* (Molusca: Pulmonata) de Maisí (Cuba). *Revista de Biología* 3: 213-222.
- Alfonso, M.A. & V. Berovides, 1993. Conservating problems of land snails in Cuba. *Tentacle* 3: 20-23.
- Alfonso, M.A., E. Cancio, V. Berovides & J. Fernández Milera, 1989. Fenética del género *Polymita* Beck 1837 (Molusca: Pulmonata). *Poeyana* 368: 1-14.
- Alfonso, M.A., V. Berovides & M. Rodríguez, 1991. Densidad y variación morfológica y rendimiento de *Zachrysia guanensis* (Gastropoda: Camaenidae) de Pinar del Río. *Revista de Biología* 5 (2-3): 97-105.
- Alfonso, M.A., V. Berovides & L. Blanco, 1991. Demoeología, variación morfológica y rendimiento de *Zachrysia guanensis* (Gastropoda: Camaenidae) de Pinar del Río. *Resúmenes II Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: p. 57. [G]
- Almaguer, A., A. Fernández, D. Lambert, P. González & S. Monteagudo, 2002. Habitat, density of *Polymita sulphurosa* in Cananova. *Of Sea and Shore* 25: 94-95, 120.
- Álvarez, J.A. & V. Berovides, 1989. Ecología y polimorfismo en *Liguus fasciatus* (Molusca: Pulmonata) en Cayo Romano, Cuba. *Revista de Biología* 3(3): 183-196, figs. 1-5, 8 tables.
- Álvarez Conde, J., 1951. Carlos de la Torre. Su vida y obra: 1-233. Muñiz & Co., La Habana. [B]
- Álvarez Conde, J., 1955. Una carta inédita del Dr. Carlos de la Torre sobre el caracol pintado. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 22(2): 97-109, 4 pls.
- Álvarez Conde, J., 1958. Historia de la Zoología en Cuba: 1-369. Lex Editorial, La Habana. [B]
- Álvarez Conde, J., 1958a. *Don Carlos: Vida de un Naturalista*: 1-282. Editorial Lex, La Habana. [B]
- Álvarez Conde, J., 1959. En el Paraíso de los Caracoles. La colección de M.L. Jaume. *Arte y Medicina* 59: 29-34.
- Andrews, E.A., 1932. Some habits of cuban snail *Polymita picta* Born. *The Nautilus* 46(1): 22-27.
- Andrews, E.A., 1934. Restoration of shell part by the painted snail *Polymita picta* Born. *The Nautilus* 48(2): 37-43, fig. 1.

- Andrews, E.A., 1934. Shell repair by the snail *Pleurodonte rostrata* Pfr., 1847. *Biological Bulletin (Woods Hole)* 67: 294-299, figs. 1-13.
- Arango y Molina, R., 1858. Molluscorum species novae. In: F. Poey (ed.), *Memorias sobre la Historia Natural de la Isla de Cuba II*: 30.
- Arango y Molina, R., 1862a [Jan.]. Nuevas especies de Cuba. *Malakozoologischer Blätter* 10: 191.
- Arango y Molina, R., 1862b [Oct.]. Description d'espèces nouvelles de l'île de Cuba. *Journal de Conchyliologie* 10: 408-410.
- Arango y Molina, R., 1865. Catálogo de los moluscos terrestres y fluviales de la Isla de Cuba. In: F. Poey (ed.), *Repertorio Físico y Natural de la Isla de Cuba I*: 71-112; 123-149.
- Arango y Molina, R., 1867 [March]. Conspectus, familiarum et index molluscorum terrestrium et aquarium dulcium Insulae Cubae. In: F. Poey (ed.), *Repertorio Físico y Natural de la Isla de Cuba II* (4): 10-58, 73-90, 174, 270.
- Arango y Molina, R., 1868. Apéndice de moluscos terrestres y fluviales. In: F. Poey (ed.), *Repertorio Físico y Natural de la Isla de Cuba II*: 269-278.
- Arango y Molina, R., 1877 [1876]. Descripción de especies nuevas de moluscos terrestres de la Isla de Cuba. *Anales de la Real Academia de Ciencias médicas, físicas y naturales de La Habana* 12: 279-285.
- Arango y Molina, R., 1878-1880. *Contribución a la fauna malacológica cubana*: 1-280, 1-35. G. Montiel y Cía., La Habana.
- Arango y Molina, R., 1881 [10 May]. Descriptions of new species of terrestrial Mollusca of Cuba. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* (1881): 15-16.
- Arango y Molina, R., 1882 [27 June]. Descriptions of new species of terrestrial Mollusca of Cuba. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* (1882): 105-108.
- Arango y Molina, R., 1884 [4 Nov.]. Descriptions of new species of terrestrial Mollusca of Cuba. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* (1884): 211-212, figs. 1-5.
- Armas, L.F. & J. Fernández Milera, 1987. Depredación de moluscos gasterópodos por *Mastigoproctus baracoensis* (Uropygi: Theliphonidae). *Ciencias Biológicas* 18: 126-127.
- Artiles, A., 1940. Estudio radular de los géneros: *Chondropometes*, *Chondrothyrella*, *Chondrothyrium*. *Torreia* 3(3): 1-7, 1 pl.
- Artiles, A., 1947. Estudio radular del género *Chondrothyria*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 5(1): 6-8, 8 figs.
- Baker, H.B., 1921 [26 July]. *Aperostomatidae*. *The Nautilus* 35(1): 14-16.
- Baker, H.B., 1922. Notes on the radula of the Helicinidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 74: 29-67, pls. 3-7.
- Baker, H.B., 1923 [22 Jan.]. *Proserpinidae*. *The Nautilus* 36(3): 84-85.
- Baker, H.B., 1924. *Troschelvinindex n. g.* *The Nautilus* 37: 90.
- Baker, H.B., 1925a [8 July]. Nomenclature of Veronicellidae (Vaginulidae). *The Nautilus* 39(1): 13-18.
- Baker, H.B., 1925b. North American Veronicellidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 77: 157-184, pls. 3-6.
- Baker, H.B., 1926a. Anatomical notes on American Helicinidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 78: 35-56, pls. 5-8.
- Baker, H.B., 1926b. The radula of *Proserpina*. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 78: 449-451.
- Baker, H.B., 1927. Guppy's groups of Helicinidae. *The Nautilus* 41(1): 22-23.
- Baker, H.B., 1928a. North American Veronicellidae. *The Nautilus* 42(1): 43-47.
- Baker, H.B., 1928b. Mexican mollusks collected by Dr. B. Walker in 1926, I. *Occasional Papers of the Museum of Zoology, University of Michigan* 193: 1-64.
- Baker, H.B., 1928c. Minute American Zonitidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 80: 1-44, pls. 1-8.
- Baker, H.B., 1930. The land snail genus *Haplotrema*. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 82: 405-425, pls. 33-35.
- Baker, H.B., 1931 [27 April]. Notes on West Indian Veronicellidae. *The Nautilus* 44(4): 134-137, pl. 8.
- Baker, H.B., 1934. The animal of *Proserpina*. *The Nautilus* 47(4): 151.
- Baker, H.B., 1939a. *Setipellia stigmatica* (Pfeiffer). *The Nautilus* 52(4): 143-144.
- Baker, H.B., 1939b [21 July]. A revision of *Spiraxis* (C.B. Adams). *The Nautilus* 53(1): 8-16, pls. 3-5.
- Baker, H.B., 1940a. Some Antillean Sagidae or Polygyridae. *The Nautilus* 54(2): 54-62, 2 pls.
- Baker, H.B., 1940b [2 Nov.]. New subgenera of Antillean Helicinidae. *Hjalmarsona (Alcadia)* and *Striatemoda*. *The Nautilus* 54(2): 70-71.
- Baker, H.B., 1941a. Puerto Rican Oleacininae. *The Nautilus* 55(1): 24-30.
- Baker, H.B., 1941b. Review: The Cuban operculate land mollusks of the family Annulariidae, excl. of the subf. Chondropomidae, Torre & Bartsch 1941. *The Nautilus* 55(1): 34.
- Baker, H.B., 1943. Some Antillean Helicidae. *The Nautilus* 56(3): 81-91, 3 pls.
- Baker, H.B., 1945. Some American Achatinidae. *The Nautilus* 58(3): 84-92.
- Baker, H.B., 1954 [17 May]. New subgeneric names in Helicinidae. *The Nautilus* 67(4): 139-140.
- Baker, H.B., 1956a. Family names in Pulmonata. *The Nautilus* 69(4): 128-139.
- Baker, H.B., 1956b. Familiar names for land operculates. *The Nautilus* 70: 28-31.
- Baker, H.B., 1959. Xanthonychidae (Pulmonata). *The Nautilus* 73(1): 25-28.

- Barrios, O., 2000. Inventario de los moluscos terrestres de Cayo Sabinal, Archipiélago Sabana Camagüey, Cuba. Estudio preliminar. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana:* 15. [G]
- Barrios, O. & R. Cáceres, 2000. Observaciones ecológicas de la malacofauna de un mogote de Escaleras de Jaruco. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana:* 15. [G]
- Barrios, O., M. Ramírez & D. Cuervo, 2007. Evaluación ecológica rápida de los moluscos arborícolas del municipio Nuevitas. *Resúmenes VII Simposio de Zoología, Topes de Collantes, Sancti Spíritus:* 95. [G]
- Bartsch, P., 1929. Explorations for mollusks in Cuba under the Water Rathbone Baker travelling Scholarship 1928. In: Exploration and Field Work of the Smithsonian Institution 1928. *Smithsonian Institution Publication 3011:* 71-82, figs. 62-71a.
- Bartsch, P., 1930. Explorations for mollusks in West Indies. In: Exploration and Field Work of the Smithsonian Institution 1928. *Smithsonian Institution Publication 3060:* 99-112, figs. 81-92.
- Bartsch, P., 1937 [15 Mar.]. Two new land shells from Cuba. *Journal of the Washington Academy of Sciences* 27: 130-132, figs. 1-2.
- Bartsch, P., 1943 [25 Feb.]. A new genus of Cuban *Urocopsis* mollusks. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 56: 31-32.
- Bartsch, P., 1950. Carlos de la Torre y Huerta. *American Malacological Union, News Bulletin and Annual Report* (1950): 1-6, pl. [B]
- Bartsch, P., 1952. A new subgenus and species of *Cerion*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 9(1): 1-2, 1 pl.
- Bartsch, P. & M.E. Quick, 1926. An anatomical study of *Zonitoides arboreus* Say. *Journal of Agricultural Research, Washington* 32(8): 783-791, 4 pls.
- Bayer, F.M., 1948. Charles T. Simpson's types in the molluscan genus *Liguus*. *Smithsonian Miscellaneous Collections* 107(16): 1-8, 1 colour pl.
- Beck, H., 1837. *Index Molluscorum praesentis aevi musei principis augustissimi Christiani Frederici:* 1-124. Hafniae.
- Berovides V., 1987. *Genética ecológica de Polymita picta roseolimbata* Torre 1950, en Maisí: 1-218. Tesis doctoral en Ciencias Biológicas, Universidad La Habana, Habana. [Unpublished; see also Alfonso, M.A. & V. Berovides 1987]. [G]
- Berovides V., 1994. Estado de conservación de *Polymita picta* (Mollusca: Pulmonata) en Maisí, Guantánamo. *Cocuyo* 1: 2-4.
- Berovides V., 1997. Revisión de estudios genético-ecológicos en moluscos terrestres cubanos. *Resúmenes XIII Congreso de la FLAP, IPK, La Habana:* 186-187. [G]
- Berovides V., 1998. Observaciones ecológicas en tres especies de moluscos terrestres. *Cocuyo* 7: 27-28, 3 tables.
- Berovides, V. & A. Fernández, 1991. Depredación de *Liguus fasciatus* por la araña *Avicularia spinicrus*. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana:* 15. [G]
- Berovides, V. & J. Fernández Milera, 1983. Notas sobre el polimorfismo del color de la concha y el nicho estructural en *Polymita picta roseolimbata*. *Ciencias Biológicas* 9: 124-128.
- Berovides, V. & M.A. Alfonso, 1987. Asociación de los caracteres color externo de la concha y la presencia-ausencia de bandas en *Polymita picta roseolimbata*. *Ciencias Biológicas* 17: 100-104.
- Berovides, V. & M.A. Alfonso, 1988. Estructura genética de las poblaciones de *Polymita picta roseolimbata* (Mollusca: Pulmonata) de Maisí. *Revista de Biología* 2(1): 9-16.
- Berovides, V. & M.A. Alfonso, 1992. Evidencias experimentales de la selección climática en *Polymita picta roseolimbata* (Gastropoda: Fruticicolidae) de Maisí, Cuba. *Ciencias Biológicas* 25: 1-8.
- Berovides, V. & M.A. Alfonso, 1995. Polimorfismo visual y mortalidad en *Liguus fasciatus* (Gastropoda: Bulimulidae) de la Sierra del Chorrillo, Camagüey, Cuba. *Revista de Biología* 9: 59-65.
- Berovides, V., G. Valdés & J. Fernández Milera, 1986. Polimorfismo genético de *Polymita picta roseolimbata* Torre, 1950 en la región de Maisí, Cuba. *Caribbean Journal of Sciences* 22(3-4): 179-189.
- Berovides, V., G. Valdés & M.A. Alfonso, 1987. Variación de los morfos de color de *Polymita picta roseolimbata* Torre, 1950, entre hábitats de la región de Maisí, Cuba. *Ciencias Biológicas* 17: 68-76.
- Berovides, V., L. Bidart, A. Fernández, E. Reyes & I. Fernández, 1998. Hoja de datos de taxón para *Polymita* sp. In: E. Pérez, E. Osa, Y. Matamoros & U. Seal (Eds.), *II Taller para la conservación, análisis y manejo planificado de una selección de especies cubanas*. [G]
- Berovides, V., R. Tadeo & M.A. Alfonso, 1994. Concluye el estudio sobre la malacocenosis de Sierra de los Órganos. *Cocuyo* 1: 7-8.
- Bermúdez, Pedro J. Ed. 1939. *Torreia*. Nos. 1-11. Imprenta y Papelería "Alfa", La Habana.
- Bidart, L., 1997. Ecología de *Polymita muscarum* Lea, 1834 (Gastropoda: Xanthonychidae) en la provincia Holguín, Cuba: 1-50. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología y Sistemática, Habana. [Unpublished] [G]
- Bidart, L. & J. Espinosa, 1989a. Moluscos terrestres de Yara, Baracoa, Provincia Guantánamo. *Garciana* 17: 1-2.
- Bidart, L. & J. Espinosa, 1989b. Aspectos del nicho ecológico de *Polymita picta nigrolimbata*, *Caracolus sagemon rostrata* y *Coryda alauda strobilus*. *Ciencias Biológicas* 21-22: 130-135.
- Bidart, L. & J. Espinosa, 1994. Depredación en *Polymita picta nigrolimbata*. *Ciencias Biológicas* 26: 126-128.
- Bidart, L., A. Fernández & C. Iglesias, 1998. Reproducción de *Polymita muscarum* y *Polymita venusta* (Stylommatophora: Helminthoglyptidae). *Revista Biología Tropical* 46(3): 683-689.

- Bidart, L., J. Espinosa & A. Pérez, 1989. Dinámica poblacional de *Polymita picta nigrolimbata*. *Poeyana* 381: 1-16.
- Bidart, L., J. Fernández Milera, A. Fernández & M. Osorio, 1995. Estado actual y conservación de poblaciones de *Polymita muscarum* (Mollusca: Gastropoda) en la provincia de Holguín. *Cocuyo* 3: 29-31.
- Bidart, L., J. Fernández Milera., M. Osorio & E. Reynaldo, 1992a. Datos reproductivos de *Polymita muscarum* Lea (Mollusca: Gastropoda: Fruticicolidae). *Reporte de Investigación del Instituto de Ecología y Sistemática, Serie Zoología*: 1-7. [G]
- Bidart, L., J. Fernández Milera., M. Osorio & E. Reynaldo, 1992b. Ecología de *Polymita muscarum* en El Yayal, Holguín. *Cocuyo* 1: 25-26.
- Bidart, L., J. Fernández Milera., M. Osorio & E. Reynaldo, 1996. Moluscos terrestres de El Yayal, provincia Holguín. *Cocuyo* 5: 25-26.
- Bidart, L., J. Fernández Milera & M. Osorio, 1997. Reclutamiento, crecimiento y densidad poblacional de cinco poblaciones de *Polymita muscarum* en Holguín. IV *Resúmenes Simposio de Zoología, Jardín Botánico Nacional, Habana*: 27. [G]
- Bidart, L., J. Fernández, M. Osorio, 1997. Aspectos del nicho ecológico de *Polymita muscarum* Lea (Gastropoda: Xanthonychidae). *Resúmenes del XIII Congreso de la FLAP, IPK, La Habana*: 188. [G]
- Bidart, L., M. Osorio & E. Reynaldo, 1992. Ecología de *Polymita muscarum* en El Yayal, Holguín. *Reporte de Investigación del Instituto de Ecología y Sistemática, Serie Zoología* 17: 1-14. [G]
- Bidart, L., M. Osorio, E. Reynaldo, J. Fernández Milera & C. Iglesias, 1992. Nicho ecológico de *Polymita muscarum*, *Liguus fasciatus achatinus* y *Hemitrochus lucipeta*. *Ciencias Biológicas* 25: 9-19.
- Bidart, L. & W. Oliva, 2000. Biodiversidad de moluscos terrestres en la Sierra de los Órganos. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana*: 16. [G]
- Bidart, L., A.A. Socarrás, C. Iglesias, M. Reyes & M. Hidalgo-Gato, 1992. Aspectos del ciclo de vida *Polymita muscarum muscarum* y *Polymita picta nigrolimbata* en el laboratorio. *Reporte de Investigación del Instituto de Ecología y Sistemática*: 1-11. [G]
- Binney, W. G., 1851. *The terrestrial air-breathing molluscs of the U.S and the adjacent territories of North America* I: 1-366. A.A. Gould, Boston.
- Binney, W. G., 1866. *Polymita* jaw and dentition. *Annals of the New York Academy of Sciences* 3: 89-90.
- Blainville, H.M. Ducrotay de, 1825-1827. *Manual de malacologie et de conchyliologie*: i-viii, 1-664, 2 tables [1825], pls. 1-87 [1827]. Levrault, Paris/Strasbourg.
- Blanco, L. & M.A. Alfonso, 1991. Variación morfométrica en *Zachrysia guanensis* (Gastropoda: Camaenidae) de Pinar del Río. Análisis conquiológico. *Resúmenes II Simposio de Zoología Internacional, Habana*: 40. [G]
- Bland, T., 1855. Notes on certain terrestrial mollusks which inhabit the West Indies. *Annals of the Lyceum of Natural History New York* 6: 147-155.
- Bland, T., 1858. On the absorption of parts of the internal structure of their shells by the animals of the *Stoastoma*, *Lucidella*, *Trochatella*, *Helicina* and *Proserpina*. *Annals of the Lyceum of Natural History of New York* 6: 75-77.
- Bland, T., 1861. On the geographical distribution on land shells on the West Indian islands, with a catalogue of the species of each island. *Annals of the Lyceum of Natural History of New York* 7: 335-361, 2 tables, pl. 6.
- Bland, T., 1866. Remarks on the origin and distribution of the inoperculated land shells, which inhabit the continent of America and the West Indies. *American Journal of Conchology* 2: 54-63, 136-143, 349-370.
- Bland, T., 1870a. Notes on certain terrestrial Mollusca, with description of new species. *Annals of the Lyceum of Natural History New York* 9: 76-85.
- Bland, T., 1870b. Additional notes on the geographical distribution of land shells in the West Indies. *Annals of the Lyceum of Natural History New York* 9: 238-241.
- Bland, T., 1872. Notes on the geography of the West Indian islands and the distribution of terrestrial Mollusca in certain of these islands. *Proceedings of the American Philosophical Society* 12: 56-63.
- Blanes, F., 1892. A new color variety of *Helix alauda* Fer. *The Nautilus* 6: 94.
- Born, I. von, 1778. *Index Rerum Naturalium Musei Caesarei Vindobonensis, I. Testacea*: [i-xxxviii], 1-422, 1-82. Vindobonae.
- Born, I. von, 1780. *Testacea Musei Caesarei Vindobonensis*: i-xxxvi, 1-458, 1-17, pls. 1-18. Vindobonae.
- Boss, K.J., 1982. Mollusca. In: S. P. Parker, ed., *Synopsis and classification of living organisms*, 1: 945-1166, figs. Mac Graw-Hill, New York.
- Boss, K.J. & M.K. Jacobson, 1973a [29 June]. Monograph of *Ceratodiscus*. *Occasional Papers on Mollusks* 3(45): 253-279, pls. 45-48.
- Boss, K.J. & M.K. Jacobson, 1973b [12 Sep.]. Monograph of the genus *Alcadia* in Cuba (Molluscs: Prosobranchia: Helicinidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 145(7): 311-358, 6 pls., 77 figs., 3 maps.
- Boss, K.J. & M.K. Jacobson, 1974 [15 Nov.]. Monograph of the genus *Lucidella* (Prosobranchia: Helicinidae). *Occasional Papers on Mollusks* 4(48): 1-28, 4 pls., 2 maps.
- Boss, K.J. & M.K. Jacobson, 1975a. Proserpine snails of the Greater Antilles (Prosobranchia: Helicinidae). *Occasional Papers on Mollusks* 4(51): 53-90.
- Boss, K.J. & M.K. Jacobson, 1975b. Catalogue of the taxa of the subfamily Proserpininae (Prosobranchia: Helicinidae). *Occasional Papers on Mollusks* 4(52): 93-102.
- Boss, K.J. & M.K. Jacobson, 1975c. Felipe Poey, with a catalogue of the mollusks described by him. *Occasional Papers on Mollusks* 4(53): 105-132. [B]
- Boyko, C.B. & G. Rosenberg, 1999. The authorship and status of type specimens of *Urocoptis allenii* and three species of *Cerion* from Cuba (Gastropoda: Urocoptidae and Ceridae). *The Nautilus* 113(2): 43-47.

- Breure, A.S.H., 1979. Systematics, phylogeny and zoogeography of Bulimulinae (Mollusca). *Zoologische Verhandelingen Leiden* 168: 1-215, figs. 1-182, pls. 1-3.
- Breure, A.S.H. & J.R. Schouten, 1985. Notes on and description of Bulimulidae (Mollusca, Gastropoda), III. *Zoologische Verhandelingen Leiden* 216: 1-98, figs. 1-33, pls. 1-4.
- Bruguière, M., 1789-1792. *Encyclopédie méthodique. Histoire naturelle des Vers*, VI: i-xviii, 1-757. Paris.
- Cáceres, R., L. Bidart & A. Correoso, 1991. Ecología de la malacofauna de un bosque de galería en San Antonio de los Baños, La Habana. *Resúmenes II Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 76. [G]
- Cáceres, R. & L. Bidart, 1998. Lista de gastrópodos terrestres del bosque de San Antonio de los Baños, La Habana. *Cocuyo* 7: 13-14.
- Cambrón Infante, A., 1988. La Estancia de Ramón de la Sagra en Cuba (1822-1835). *Revista de la Universidad de Oriente, Santiago de Cuba* 71: 119-151. [B]
- Cancio, E., M.A. Alfonso & G. Espinosa, 1987. Polimorfismo de las esterasas de músculo en especies del género *Polymita* (Mollusca: Pulmonata). *Ciencias Biológicas* 18: 26-32.
- Chenu, J.C., 1859. Manuel de conchyliologie et de paléontologie concyliologique, I: i-vii, 1-508, figs. 1-3707.
- Clapp, G.H., 1918 [Oct.]. A new *Priotrochatella* from the Isle of Pines. *The Nautilus* 32(2): 47-51, pl. 4.
- Clapp, G.H., 1919a [Jan.]. A new *Opisthosiphon* from Cuba. *The Nautilus* 32(3): 86-90.
- Clapp, G.H., 1919b. Cuban mollusks colonized in Florida. *The Nautilus* 32(3): 104-105.
- Clench, W.J., 1932. *Achatina murea* Reeve. *The Nautilus* 45(3): 106.
- Clench, W.J., 1934 [21 Feb.]. New Mollusks in the genus *Liguus* from Cuba and the Isle of Pines. West Indian Mollusks, 8. *Occasional Papers of the Boston Society of Natural History* 8: 101-124, pls. 5-7.
- Clench, W.J., 1935a [24 Apr.]. New races of the genus *Liguus* from Florida and Cuba. *The Nautilus* 48(4): 121-125, pl. 7.
- Clench, W.J., 1935b [8 Nov.]. *Liguus fasciatus caribaeus*. *The Nautilus* 49(2): 68-69, pl. 3.
- Clench, W.J., 1938. Origin of the land and freshwater mollusk fauna of the Bahamas, with a list of the species occurring on Cat and Little San Salvador Islands. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 30(14): 481-541, figs. 1-2, pls. 1-3.
- Clench, W.J., 1946 [10 Aug.]. A catalogue of the genus *Liguus* with a description of a new subgenus. *Occasional Papers on Mollusks* 1(10): 117-128.
- Clench, W.J., 1948 [Nov.]. Two new species of *Cerion* from Cuba and New Providence, Bahamas. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(2): 49-51, fig. 1-6.
- Clench, W.J., 1951 [15 Jun.]. A new color form of *Liguus* from Pinar del Río, Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(3): 93-94, figs. 1-4.
- Clench, W.J., 1954. Supplement to catalogue of the genus *Liguus*. *Occasional Papers on Mollusks* 1(18): 442-444.
- Clench, W.J., 1957. Catalogue of the Cerionidae (Mollusca: Pulmonata). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 116(2): 121-169.
- Clench, W.J., 1958. New records of West Indian Streptaxidae. *The Nautilus* 72(1): 19-20.
- Clench, W.J., 1965. Supplement to the catalogue of the genus *Liguus*. *Occasional Papers on Mollusks* 2(34): 425.
- Clench, W.J., 1966 [29 Apr.]. Notes and descriptions of new Urocoptidae (Mollusca: Pulmonata) from Cuba and Hispaniola. *Breviora* 245: 1-14, pls. 1-2.
- Clench, W.J., 1967 [3 Feb.]. Monograph of the genus *Spiroceraurus* (Mollusca: Pulmonata: Urocoptidae). *Breviora* 260: 1-10, pls. 1-2.
- Clench, W.J., 1968. Tree snails (*Liguus*) of Cuba, Hispaniola and Florida. *American Malacological Union, News Bulletin and Annual Report* 1967(34): 48-49.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1932 [9 Jan.]. Two new subspecies of Cuban *Liguus*. West Indian Mollusks, 3. *The Nautilus* 45(3): 98-100, pl. 6.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1933 [16 Jun.]. A new fossil *Cepolis* from Cuba. West Indian Mollusks, 6. *The Nautilus* 47(1): 21-22, pl. 3.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1934 [21 Feb.]. New mollusks in the genus *Liguus* from Cuba and the Isle of Pines. West Indian mollusks, 8. *Occasional Papers of the Boston Society of Natural History* 8: 101-124, pls. 5-7.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1939 [Dec.]. A new species of *Orthaulax* from Western Cuba. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 13(5): 357-358, pls. 47-48.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1946a [Aug.]. Nuevo operculado de la región oriental de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 4(2): 51-53, fig.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1946b [27 Dec.]. Una interesante especie nueva del género *Cerion*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 4(3): 85-87, figs. 1-6.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1948a [Nov.]. Two new species of *Cerion* from Cuba y New Providence. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(2): 49-51, figs. 1-6.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1948b [Nov.]. Un nuevo *Chondropoma* de la provincia de Oriente, Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(2): 53-54, fig.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1949a [Jun.]. Dos nuevos moluscos cubanos del género *Opisthosiphon*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(3): 89-90, 1 pl.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1949b [10 Dec.]. Algunas especies de Cerionidae (Mollusca: Gastropoda) de la costa norte de Oriente. *Torreia* 14: 1-10, pl. 1.

- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1950 [15 Jul.]. Nuevos helicínidos de la provincia de Oriente, Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(2): 61-66, pl. 12.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1951a [15 Jan.]. The Cuban genus *Jeanneretia*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(3): 81-92, 2 pls.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1951b [25 Jun.]. Novedades en el género *Caracolus* en Cuba. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 20(2): 65-69, pls. 41-42.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1951c [12 Nov.]. Some new cerionids from Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 8(2): 69-82, pls. 10-11.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1952 [27 Mar.]. The scalarinum species complex (*Umbonis*) in the genus *Cerion*. *Occasional Papers on Mollusks* 1(17): 413-440, pls. 51-57.
- Clench, W.J. & C.G. Aguayo, 1953 [Feb.]. Nuevos moluscos cubanos del género *Cerion*. *Torreia* 18: 1-5, figs. 1-6.
- Clench, W.J. & G.B. Fairchild, 1939. A classification of Florida *Liguus*. *Proceedings of the New England Zoological Club* 17: 77-86.
- Clench, W.J. & M.K. Jacobson, 1968a [11 Oct.]. Monograph of the Cuban genus *Viana* (Mollusca: Archaeogastropoda: Helicinidae). *Breviora* 298: 1-25, pls. 1-4, maps 1-5.
- Clench, W.J. & M.K. Jacobson, 1968b. A progress report of a revision of Cuban Helicinidae (Mollusca: Prosobranchia: Archaeogastropoda). *American Malacological Union, Annual Report* 1968: 40-41, 4 pls.
- Clench, W.J. & M.K. Jacobson, 1970. The genus *Priotrochatella* (Mollusca: Helicinidae) of the Isle of Pines and Jamaica, West Indies. *Occasional Papers on Mollusks* 3(39): 61-80, pls. 17-21, 1 map.
- Clench, W.J. & M.K. Jacobson, 1971a [4 Feb.]. Monograph of the Cuban genera *Emoda* and *Glyptemoda* (Mollusca: Archaeogastropoda: Helicinidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 141(3): 99-130, pls. 1-6.
- Clench, W.J. & M.K. Jacobson, 1971b [6 Aug.]. Monograph of the genera *Calidviana*, *Ustronia*, *Troschelviana* and *Semitrochatella* (Mollusca: Archaeogastropoda: Helicinidae) in Cuba. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 141(7): 403-463, pls. 1-8.
- Clench, W.J. & R.D. Turner, 1948 [30 Jan.]. The genus *Truncatella* in the western Atlantic. *Johnsonia* 2(25): 149-164, pl. 65-73.
- Clench, W.J. & R.D. Turner, 1948 [22 Jun.]. A catalogue of the family Truncatellidae with notes and descriptions of new species. *Occasional Papers on Mollusks* 1(13): 157-212, pls. 22-25.
- Close, H., 1995. *Lure of the Liguus: The Florida Tree Snails*: 1-137. Of Sea and Shore Publishing, Washington.
- Correoso, A. & M.A. Feijoo, 1997. Tipos de la colección malacológica del Instituto de ecología y sistemática de Cuba. *Resúmenes IV Simposio de Zoología, La Habana*: 89. [G]
- Correoso, A. & M.A. Feijoo, 2000. Reseña histórica de la colección de Eduardo Müller. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana*: 21. [B, G]
- Crosse, H., 1860. Note sur les animaux de trois hélices de Cuba. *Journal de Conchyliologie* 8: 225-233.
- Crosse, H., 1863. Note additionnelle sur *Chondropoma gundlachi* et la *Nassa gallardiana*. *Journal de Conchyliologie* 11: 81-81, pl. 2, fig. 4.
- Crosse, H., 1869. Note sur la *Melaniella pichardi* et l'*Helicina nodac* Arango. *Journal de Conchyliologie* 17: 21-23, pl. 1 figs. 5-6.
- Crosse, H., 1872 [1 Apr.]. Diagnoses molluscorum novorum in antillis collectorum. *Journal de Conchyliologie* 20: 156-160.
- Crosse, H., 1890. Faune malacologique terrestre et fluviatile de l'ile de Cuba. *Journal de Conchyliologie* 38: 173-335, pls. 4-6 & figs.
- Crosse, H., 1897. Necrología del Dr. Johannes Gundlach. *Journal de Conchyliologie* 45: 85-88. [B]
- Crosse, H., 1898. Necrología del Dr. Rafael Arango y Molina. *Journal de Conchyliologie* 46: 46-47. [B]
- Crosse, H. & P.H. Fischer, 1870. Etude sur la machoire et l'armature linguale des Cylindrellidae et des quelques genres voisins sous le rapport conchyliologique. *Journal de Conchyliologie* 18: 18-19.
- Crosse, H. & P.H. Fischer, 1890. L'étude des mollusques vivants et fossiles. *Journal de Conchyliologie*, 30(4): 405-430.
- Cruz, M., 1979. *Don Felipe. El ingenioso naturalista de la Habana*: 1-100. Editorial Gente Nueva, La Habana. [B]
- Cueto, E., 2002. Illustrating Cuba's flora and fauna. Catalogue of the exhibition at the Historical Museum of Southern Florida, I & II: 1-109. (also on CD). [B]
- Cuezzo, M.G., 1998. Cladistic analysis of the Xanthonychidae (= Helminthoglyptidae) (Gastropoda: Stylommatophora: Helicoidea). *Malacologia* 39 (1-2): 93-111, figs. 1-17.
- Cuezzo, M.G., 2003. Phylogenetic analysis of the Camaeidae (Mollusca: Stylommatophora) with special emphasis on the American taxa. *Zoological Journal of the Linnean Society* 138: 449-476, 8 figs., 4 tables.
- Dall, W.H., 1890. Description of a new species of land shells from Cuba- *Vertigo cubana*. *Proceedings of the U. S. National Museum Washington* 13: 1-2, figs. 1-2.
- Dall, W.H., 1895. Diagnosis of new mollusks from the survey of the Mexican border. *Proceedings of the U. S. National Museum Washington* 18: 1-6.
- Dall, W.H., 1905 [March]. An arrangement of the American Cyclostomatidae, with a revision of the nomenclature. *Proceedings of the Malacological Society of London* (4): 208-210, 2 figs.
- Dathe, W. & R.M. González Lopez, 2003. *Johann Christoph Gundlach (1810-1896): Un naturalista en Cuba. Naturforscher auf Kuba*: 1-245. Basiliken Presse, Marburg a/d Lahn. [B]

- Díaz, L. & I. Fernández, 1995. Fauna malacológica de la loma Las Tasajeras, Yaguajay, St. Spíritus, Cuba central. *Resúmenes Congreso Internacional LV Aniversario Sociedad Espeleológica Cuba*: 48. [G]
- Díaz, L. & I. Fernández, 1997. Polimorfismo cromático del molusco *Liguus fasciatus* ssp. en Caibarién, centro norte de Cuba. *Resúmenes IV Simposio de Zoología, La Habana*: 83. [G]
- Díaz, L.M., W.S. Alverson, A. Barreto Valdés & T. Wachter (eds.), 2006. Cuba: Camagüey, Sierra de Cubitas. *Rapid Biological Inventories Report 08*: 1-180. The Field Museum, Chicago. Available at [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/pdfs/cuba08/cub08\\_entire.pdf](http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/pdfs/cuba08/cub08_entire.pdf) [accessed 30 November 2009].
- Díaz-Piferrer, M., 1961. Feeding habits of a cuban tree snail. *Polymita muscarum* Lea. *Caribbean Journal of Science* 1(4): 123-134, 2 pls.
- Díaz-Piferrer, M., 1962. Reproduction of *Polymita muscarum* a cuban tree snail. *Caribbean Journal of Science* 2(2): 59-61, 2 pls.
- Domínguez, N., 1949. Sobre el pico occidental del Pan de Guajaibón. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(1): 25-35, 3 b/w photos.
- Domínguez, N., 1950. Los caracoles o conchas de los moluscos. *Boletín de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 1(3): 135-136.
- Emery, D.L., 1924. Collecting in Southern Florida, The Bahamas and Cuba. *The Nautilus* 38: 56-62.
- Espinosa, J., 1987. Moluscos de Cayo Saetía, Holguín. *Garciana* 3: 1-2. [G]
- Espinosa, J. & J. Ortea, 1999. Moluscos terrestres del archipiélago cubano. *Avicennia* 1999 Suplemento 2: i-iv, 1-137.
- Espinosa, J. & J. Ortea, 2009. *Moluscos terrestres de Cuba*: 1-191, 363 figs. Published by authors, Habana.
- Espinosa, J., J. Ortea & A. Valdés, 1994. Clasificación y endemismo de los moluscos terrestres de Cuba. *Avicennia* 1: 111-124.
- Espinosa, J. & A.M. Pérez, 1988. Reseña sistemática de la familia Camaenidae (Mollusca: Gastropoda) en Cuba. *Resúmenes I Simposio de Zoología, Habana*: 33. [G]
- Espinosa, J. & A.M. Pérez, 1989. El género *Caracolus* en Cuba. *Resúmenes Jornada Nacional de Museos de Ciencia Holguín*: 5. [G]
- Espinosa, J. & A.M. Pérez, 1991. Moluscos terrestres de Cuba: Categorías supragenéricas. *Resúmenes II Simposio de Zoología, La Habana*: 53. [G]
- Espinosa, J. & A. Torres, 1989. Los subgéneros *Zachrysia* y *Auritesta* (Mollusca: Gastropoda) en la provincia de Holguín. *Garciana* 18: 1-3.
- Fernández, A., 1990. Ecología de *Polymita muscarum* (Gastropoda: Fruticicolidae) en la provincia de Holguín. *Revista de Biología* 4(1): 3-13.
- Fernández, A., 2007. Plant species and strata selected by *Liguus fasciatus achatinus* Clench, 1934 (Mollusca: Orthalicidae) in semideciduous forests in El Yayal, Holguin province. Cuba. *Of Sea and Shore*. 27(2): 89-93.
- Fernández, A. & V. Berovides, 1991a. Genética ecológica de *Polymita muscarum* (Gastropoda: Pulmonata) en la provincia de Holguín. *Resúmenes II Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 56. [G]
- Fernández, A. & V. Berovides, 1991b. Genética poblacional de *Liguus fasciatus* (Mollusca: Gastropoda) en la provincia Holguín. *Resúmenes II Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 56. [G]
- Fernández, A. & V. Berovides, 1992. Grandes arañas depredan caracoles pulmonados arborícolas del género *Liguus*. *Boletín e Informe de la Sociedad Española de Malacología* 1992: 22.
- Fernández, A. & V. Berovides, 1995a. Cambios mensuales en la morfología y abundancia de *Liguus fasciatus* (Gastropoda: Bulimulidae) en la provincia de Holguín, Cuba. *Revista de Biología* 9: 45-57.
- Fernández, A. & V. Berovides, 1995b. Las subespecies de *Polymita muscarum* en Holguín (Gastropoda: Helminthoglyptidae). *Cocuyo* 4: 26-28.
- Fernández, A. & V. Berovides, 1996. Depredación de moluscos por *Phormictopus* n. sp. (Arachnida: Theraphosidae) con énfasis en *Liguus fasciatus* (Gastropoda). *Cocuyo* 5: 27-29.
- Fernández, A. & V. Berovides, 2000. Cambios de densidad de *Liguus fasciatus* (Mollusca: Orthalicidae) en el Yayal, Holguín, Cuba. *Revista de Biología* 14(2): 141-146.
- Fernández, A. & V. Berovides, 2001. Aspectos reproductivos de *Liguus fasciatus* (Mollusca: Orthalicidae) en tres localidades de Holguín. *Revista de Biología* 15(2): 117-122.
- Fernández A., V. Berovides & R. Agüero, 1995a. Altura del suelo de moluscos arborícolas, un mecanismo de termorregulación. *Garciana* 23: 6-7. [G]
- Fernández, A., V. Berovides & R. Agüero, 1995b. Fundamentos genéticos ecológicos para la protección de *Polymita muscarum* Lea, (Gastropoda: Fruticicolidae). *Garciana* 23: 8-9. [G]
- Fernández, A., V. Berovides, N. Navarro & E. Reyes, 2000. Características reproductivas de *Liguus fasciatus achatinus* (Orthalicidae) en Holguín, Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana*: 26. [G]
- Fernández, A., V. Berovides & B. Reyes Tur, 1999. Asociación de variables bioecológicas de *Polymita muscarum*, en Playa Blanca, provincia de Holguín, Cuba. *Garciana* 26: 10-13. [G]
- Fernández, A., V. Berovides & B. Reyes Tur, 2005. Population density and morphometry of *Polymita muscarum*, Lea 1834 (Mollusca: Gastropoda), in Playa Blanca, Rafael Freyre municipality, Holguin province, Cuba. *Of Sea and Shore* 27(2): 119-126.
- Fernández, A., A. González & E. Reyes, 1998. Population density of *Polymita sulphurosa* Morelet (Mollusca: Helminthoglyptidae) in the Yaguaneque Hill,

- Holguín province, Cuba: a conservationist alarm. *Of Sea and Shore* 21(1): 49-52.
- Fernández, A. & N. Navarro, 1998. La deforestación: causa de extinción de una subpoblación de *Liguus fasciatus achatinus* en el Yayal, Holguín. *Resúmenes III Taller de Biodiversidad BIOECO, Santiago de Cuba:* 25. [G]
- Fernández A., N. Navarro, L. Bidart & J. Fernández Milera, 1999. Nuevos registros de moluscos terrestres en El Yayal. *Cocuyo* 8: 34.
- Fernández, A., J.A. La’O, C. Peña, P. González & S. Monteagudo, 2000. Ecological niche of *Polymita muscarum* (Lea) and other land snails in the Pesquero Nuevo Beach’s lagoon, Rafael Freyre, Holguín, Cuba. *Of Sea and Shore* 23(3): 125-130.
- Fernández, A., C. Peña, A. Hernández & S. Monteagudo, 2000. Geographical distribution and the relationships with plant species of *Polymita muscarum* (Mollusca: Pulmonata) in Pesquero Nuevo, Rafael Freyre, Holguín, Cuba. *Of Sea and Shore* 22(4): 195-200.
- Fernández, A., C. Peña, E. Reyes, S. Monteagudo & M. Sánchez, 2000. Lista de especies de la fauna en cayos de la Bahía de Sagua de Tánamo, Holguín. *Resúmenes V Simposio Internacional de Zoología, La Habana:* 19. [G]
- Fernández, A., C. Peña, B. Reyes-Tur & S. Monteagudo, 2001. Relación planta- molusco y estado de conservación de colonias de *Polymita muscarum* Lea 1834, en zona costera de Holguín, Cuba. *Revista “Ciencias Holguín”* 7(2). Available at <http://www.ciencias.holguin.cu/2001/Agosto/articulos/ARTI4.HTM> [accessed 26 Nov. 2009]. [G]
- Fernández, A., C. Peña, J. & J.A. La’O, Osorio, 2001. Ecology and conservation of *Polymita muscarum* in small and isolated colonies in coastal areas of Holguín. *Of Sea and Shore* 24(1): 4-14.
- Fernández, A., C. Peña, J.A. Hernández & S. Monteagudo, 2001. Abundance of five populations of *Polymita sulphurosa* Gmelin, 1792 (Mollusca: Gastropoda) and limits of geographical of genus. *Of Sea and Shore* 24(1): 15-18.
- Fernández, A., E. Reyes, N. Navarro, C. Peña & S. Monteagudo, 2000. Ecología, riesgos y prioridad conservacionista de poblaciones pequeñas de *Polymita muscarum* (Mollusca: Helminthoglyptidae) en zonas costeras de Holguín, Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana:* 24. [G]
- Fernández, A., B. Reyes Tur & S. Sigarreta, 2003. *Polymita sulphurosa* Morelet (1849) en Holguín, Cuba - Threats to its survival. *Of Sea and Shore* 25(3): 174, 176.
- Fernández, A., S. Sigarreta, P. González & O. Laffita, 2002. Uso potencial de *Polymita Beck* 1837: El ecoturismo maximiza su conservación a través del Parque Cristóbal Colón. *Evento Internacional Turismo y Biodiversidad, Holguín:* 10 pp. [G]
- Fernández, A. & S. Franke, 2008. Geographic distribution of *Microceramus angulosus*, *Microceramus orientalis* and *Spiroceramus* sp. (Mollusca, Gastropoda, Urocyclidae) in Holguin, Cuba: New records and their habitats. Available at <http://www.ofseaand-shore.com/news/microceramus/microceramus.php> [accessed 20 April 2010].
- Fernández, I., 1997a. Familia Urocyclidae (Mollusca Pulmonata) al centro de Villa Clara, Cuba. *Resúmenes IV Simposio Internacional de Zoología, La Habana:* 27. [G]
- Fernández, I., 1997b. *Liguus* en cayo Las Brujas: S.O.S. *Cocuyo* 6: 4.
- Fernández, I., 2000. Malacofauna terrestre de El Palenque, Sierra del Cristal, Cuba. *Resúmenes V Simposio Internacional de Zoología, La Habana:* 3. [G]
- Fernández, I., L. Bidart, A. Fernández & V. Berovides, 1997. Hoja de datos del taxón *Liguus fasciatus*. *Informe del 2do Taller de Conservación, Análisis y Manejo Planificado (CAMP II), La Habana:* pp? [G]
- Fernández, I., A. Camacho & L. Díaz, 1995. Nicho ecológico de *Liguus fasciatus sanctamariae* (Mollusca: Pulmonata) el archipiélago Sabana – Camagüey al norte centro de Cuba. *Resúmenes I Simposio de Ecología, La Habana:* 40. [G]
- Fernández, I., L. Díaz, A. Camacho & V. Berovides, 1996. Situación de *Liguus fasciatus* (Mollusca: Gastropoda) en la cayería noreste de Villa Clara, Cuba. *Cocuyo* 5: 9-10.
- Fernández, I., L. Díaz & G. Perera, 1997. Moluscos terrestres de Cayo Santa María, Cuba. *Resúmenes XIII Congreso de la FLAP, IPK, La Habana:* 187-188. [G]
- Fernández, I. & G. Perera, 1998. Influencia de algunos factores ambientales en la distribución de diferentes morfos de coloración de *Liguus fasciatus sanctamariae* en Cayo Santa María, Cuba. *Resúmenes II Simposio Internacional de Ecología Biosfera* 98: 82. [G]
- Fernández, I., G. Perera & E. Manso, 2000. Environmental variables that influence terrestrial mollusks in Jumagua, Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana:* 25. [G]
- Fernández Milera, J., 1979. El género *Polymita* en peligro de extinción. *Resúmenes II Evento Científico Univ. Habana:* 1p. [G]
- Fernández Milera, J., 1996. Lista de moluscos terrestres y fluviátiles de Managua, La Habana. *Cocuyo* 5: 20-23.
- Fernández Milera, J., M.A. Alfonso & V. Berovides, 1994. Ecología y polimorfismo de *Polymita venusta* Gmelin (Mollusca: Pulmonata) de Jiguaní, provincia Granma, Cuba. *Revista de Biología* 8: 57-63.
- Fernández Milera, J. & V. Berovides, 1985. Variaciones en la coloración de *Zachrysia guanensis castanea* (Mollusca: Pulmonata: Camaenidae) en Viñales, Pinar del Río, Cuba. *Poeyana* 299: 1-8.
- Fernández Milera, J., L. Bidart, E. Reyes & A. Fernández, 1997. El género *Polymita* (Mollusca: Pulmonata: Helminthoglyptidae) y su relación con las plantas. *Resúmenes IV Simposio de Zoología, La Habana:* 74. [G]

- Fernández Milera, J. & J.R. Martínez, 1987. *Polymita*: 1-119. Editorial Científico-Técnica, Ciudad de La Habana.
- Fernández Milera, J., 1999. *Polymita. Forma y color integrados a la naturaleza*: 1-147. Editorial Científico-Técnica, Ciudad de La Habana. [second edition of Fernández Milera, J. & J.R. Martínez, 1987].
- Fernández Milera, J. & E. Reyes, 2000. El género *Callonia* (Mollusca: Pulmonada: Urocoptidae) en Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana*: 25. [G]
- Fernández, R., L. Bidart, A.V. Guevara & A.V. González, 1997. Relación de las fluctuaciones de la densidad y la diversidad de una comunidad de moluscos terrestres con algunas variables meteorológicas. *Resúmenes IV Simposio de Zoología, La Habana*: 78. [G]
- Férussac, A.E. baron de, 1821-1822. *Tableaux Systematiques des Animaux Mollusques Classes en Familles Naturelles, suivis d'un Prodrome général pour tous les mollusques terrestres ou fluviatiles, vivants ou fossiles*: 1-90. A. Bertrand, París. [see Bouchet & Rocroi, 2005 for dates].
- Férussac, A.E. baron de & G. P. Deshayes, 1819-1851. Historie naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluviatiles. 4 vls. 402, 184, 260 pp., 166 pls. Bertrand, Paris. [see Bouchet & Rocroi, 2005 for dates].
- Fischer, P.H., 1880-1887. *Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique ou historie naturelle des mollusques vivants et fossiles suivi d'un appendice sur les Brachiopodes par D. Oehlert*: i-xxiv, 1-1369, pls. 1-22, map. Savy, Paris.
- Fischer, P.H., 1893 [1 Apr.]. Notes sur quelques ponts de l'histoie naturelle du genre *Eutrochatella*, P. Fischer (*Trochatella*, Swainson, 1840, non Lesson, 1830). *Journal de Conchyliologie* 41: 85-89, pl. 3.
- Fong, A., D. Maceira, W.S. Alverson & J.M. Shopland (eds.), 2005. Cuba: Siboney-Juticí. *Rapid Biological Inventories Report* 10: 1-210, figs. 1-6. The Field Museum, Chicago. Available at [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/pdfs/cuba10/cub10\\_entire\\_eng.pdf](http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/pdfs/cuba10/cub10_entire_eng.pdf) [accessed 30 Nov. 2009].
- Fong, A., D. Maceira, W.S. Alverson & T. Wachter (eds.), 2005. Cuba: Parque Nacional "Alejandro de Humboldt". *Rapid Biological Inventories Report* 14: 1-368, figs. 1-9. The Field Museum, Chicago.
- Fontenla, J.L., 2007. Biogeografía histórica de los moluscos terrestres de Cuba: un análisis panbiogeográfico. *Resúmenes VII Simposio de Zoología, Topes de Collantes, Sancti Spíritus*: 94. [G]
- Forcart, L., 1950. Von Dr. H.P. Schaub auf der Insel Cuba gesammelte Land und Subwasserschnecken. *Archiv für Molluskenkunde* 79(1/3): 67-72.
- Franke, S., 2003. A snail search with a surprise in Cuba, Cerion at Playa Girón. *Of Sea and Shore* 25(3): 175-176, fig.
- Franke, S. & A. Fernández, 2006a. Data about a local population of *Macroceramus pictus* (Mollusca: Urocoptidae) in Gibara, Cuba. And a brief comment on ecology and systematics. *Of Sea and Shore* 26(2): 94-101.
- Franke, S. & A. Fernández, 2006b. New records of land snail from a locality "El Yayal", Holguín, Cuba. *Of Sea and Shore* 26(4): 259-263.
- Franke, S. & A. Fernández, 2007 [30 Aug.]. A new land snail of the genus *Idiostemma* Pilsbry et Vanatta 1898 (Gastropoda: Urocoptidae) from eastern Cuba. *Schriften zur Malakozoologie* 23: 79-86, figs. 1-13.
- Freire, J.A., 1945. La Furnia del Cafetal. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(3): 99-102.
- Freire, J.A., 1945. Land shell collecting in the Guantánamo area, Cuba. *Mollusca* 1(6): 71-72.
- Freire, J.A. & P. Alayo, 1946. Excursiones a Casa Azul. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 4(2): 65-69.
- Galler, L. & S.J. Gould, 1979. The morphology of a 'hybrid zone' in *Cerion*: variation, clines, and an ontogenetic relationship between two 'species' in Cuba. *Evolution* 33(2): 714-727, figs. 1-3, tables 1-5.
- García, I. & B. Reyes Tur, 1996. *Dinámica espacio-temporal del nicho ecológico en Polymita muscarum*, en *Gibara*: 25 pp. Trabajo de Diploma, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.
- García Castañeda, R., 1944. Cuatro interesantes variedades del *Liguus fasciatus achatinus* Clench de la región sur de Holguín. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(2): 37-38, 1 pl., 1 map.
- Genaro, J.A., 2001. Obituario y bibliografía de Pastor Alayo Dalmau (1915- 2001). *Cocuyo* 11: 1-9.
- Gibbons, J.S., 1879. Notes on the habits and distribution of certain West Indian pulmonifera. *Journal of Conchology* 2: 129-134.
- Gmelin, J.F., 1789-1792. *Systema Naturae...*, ed. 13, 1: 1-4120. Lipsiae.
- González, P., N. Yaillet & N. Cabrera, 2002. Variabilidad morfocromática del aparato reproductor en poblaciones naturales de *Polymita muscarum* Lea (1834). Tesis (Licenciatura en Ciencias Biológicas). Universidad de Oriente, Santiago de Cuba. 44 pp. [G]
- González Guillén, A., 1998. Sobre la necesidad de conservar nuestros moluscos arborícolas con énfasis en el género *Liguus* (Mollusca: Orthalicidae). *Resúmenes II Simposio Internacional de Ecología Biosfera 98, La Habana*: 42. [G]
- González Guillén, A., 2000a. Consideraciones acerca de la conservación de nuestros moluscos terrestres. *Resúmenes V Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 26. [G]
- González Guillén, A., 2000b. Moluscos de los jardines habaneros: especies comunes y métodos para su control. "Se puede vivir con Ecópolis", 3: 23 (Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre, Cuba). [G]
- González Guillén, A., 2007. *Polymita*: fragilidad multicolor. (Soporte audiovisual). *Resúmenes VII Simposio de Zoología, Topes de Collantes*: 37. [G]

- González Guillén, A., 2008. *Cuba. The landshells Paradise*: 1-306, figs., pls. 1-25, 2 tables. Greta Editores, Verdú.
- González Guillén, A., A. Fernández & A. de la Torre, 1997. Some data and reflection about the bioecology, zoogeography and conservation of *Liguus fasciatus achatinus* (Mollusca: Pulmonata) in the eastern part of Cuba. *Of Sea and Shore* 20(2): 99-115.
- González Guillén, A. & O. Pentón, 2000. Malacofotografía: Una herramienta imprescindible para la conservación. *Resúmenes V Simposio Internacional de Zoológia, La Habana*: 53. [G]
- González Guillén, A. & E. Reyes, 1998a. Informe para confirmar status UICN Peligro Crítico a *Polymita sulphurosa* Morelet (Mollusca: Helminthoglyptidae). *Memorias del II Taller de Conservación, Análisis y Manejo Planificado (CAMP II)*, La Habana: 197-203. [G]
- González Guillén, A. & E. Reyes, 1998b. Hoja de datos del taxón para *Polymita sulphurosa*. *Memorias del II Taller de Conservación, Análisis y Manejo Planificado (CAMP II)*, La Habana: pp? [G]
- González Guillén, A. & M. Small, 2003. Cuba: A Landshell Naturalist's Paradise. *Of Sea and Shore* 25(3): 157-174.
- González Guillén, A. & M. Small, 2004. Dos siglos de investigaciones en moluscos terrestres cubanos. Breve análisis de las referencias bibliográficas e históricas con énfasis en los aportes de índole conservacionista. *Resúmenes VI Simposio Internacional de Zoológia, Topes de Collantes*: 89. [G]
- González López, E., 1983. *Un gran solitario: Don Ramón de la Sagra, naturalista, historiador, sociólogo y economista*: 1-431. La Coruña. [B]
- González López, R.M., 1999. *Felipe Poey: Estudio Biográfico*: 1-249. Editorial Academia. La Habana. [B]
- Goto, Y. & G.T. Poppe, 1996. *A listing of living Mollusca*, 1(1): 1-469; 1(2): 470-868; 2(1): 1-520; 2(2): 521-1031 [+ 4 unnumbered]. L'Informatore Piceno, Ancona.
- Gould, A.A., 1842. [untitled - *Rhytidopoma elathratum*]. *Boston Journal of Natural History* 4: cover, 3d page.
- Gould, A.A., 1843. Monograph of the species of *Pupa* found in the United States. *Proceedings of the Boston Society of Natural History* 4: 350-360, pl. 16.
- Gould, A.A., 1844 [Jan.]. Descriptions and notices of some of the land shells of Cuba. *Proceedings of the Boston Society of Natural History* 4: 485-498, pl. 24.
- Gould, S.J., 1984. Morphological channeling by structural constraint: convergence in style of dwarfing and gigantism in *Cerion*, with a description of two new fossil species and a report on the discovery of the largest *Cerion*. *Paleobiology* 10: 172-194, figs. 1-14, tables 1-6.
- Gould, S.J., 1989. A developmental constraint in *Cerion*, with comments on the definition and interpretation of constraint in evolution. *Evolution* 43(3): 516-539, figs. 1-14, tables 1-5.
- Gould, S.J., 1992. Constraint and square snail: life at the limits of a covariance set. The normal teratology of *Cerion disforme*. *Biological Journal of the Linnean Society* 47: 407-437.
- Gould, S.J. & C. Paul, 1977. Natural history of *Cerion*, 7. Geographic variation in *Cerion* (Mollusca: Pulmonata) from the eastern end of its range (Hispaniola to the Virgin Islands): coherent patterns and taxonomic simplification. *Brevoria* 445: 1-24.
- Gould, S.J., N.D. Young & B. Kasson, 1985. The consequences of being different: sinistral coiling in *Cerion*. *Evolution* 39(6): 1364-1379.
- Gray, J.E., 1824. Monograph of the genus *Helicina*. *The Zoological Journal* 1: 62-71, pl. 6.
- Gray, J.E., 1847 [Nov.]. A list of the genera of Recent Mollusca, their synonyma and types. *Proceedings of the Zoological Society of London* 15: 129-219.
- Gray, J.E., 1854. *List of the shells of Cuba in the collection of the British Museum, collected by M. Ramón de la Sagra, described by Prof. Alcides d'Orbigny, in the "Historie de l'île de Cuba"*: 1-48. British Museum, London.
- Gray, J.E., 1856. Note on a new subgenus of *Helicinidae*. *Annals and Magazine of Natural History* (2) 18: 414.
- Guevara, E. & A. Fernández, 1995. Nuevas localidades para *Polymita venusta* Gmelin 1792 en Holguín. *Garciana* 23: 9-10. [G]
- Guilding, L., 1824. Observations on some of the terrestrial mollusca of the West Indies. *Transactions of the Linnean Society of London* 14(2): 339-341.
- Guitart, R.P., 1936. Un nuevo *Megalomastoma* de Santa Clara. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 10: 105-106, 1 pl.
- Guitart, R.P., 1943. Un nuevo *Liguus* para la fauna malacológica de la provincia de la Habana. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(2): 81-84, 1 pl.
- Guitart, R.P., 1945. Nuevos moluscos del género *Liguus* de Sancti Spíritus. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(1): 27-32, 1 pl.
- Gundlach, J., 1856 [July]. Beschreibung neuer Schnecken aus dem westlichen Theile von Cuba. *Malakozoologische Blätter* 3: 38-42.
- Gundlach, J., 1857 [Apr.]. Malakologische Notizen aus dem Norden und Westen von Cuba. *Malakozoologische Blätter* 4: 41-47.
- Gundlach, J., 1858. Molluscorum species novae. In: F. Poey, *Memorias sobre la Historia Natural de la Isla de Cuba* II: 13-23, 38-39.
- Guppy, R. Lechmere, 1895. On a landshell of the genus *Helicina* from Grenada and on the classification of the *Helicinidae*. *Proceedings of the Victoria Institute of Trinidad* 1894 (2): 72-77.
- Hand, E.E., 1926. Seeking land shells in Cuba. *The Nautilus* 40(2): 37-41.
- Hand, E.E. 1927. A list of shells collected in Cuba. *The Nautilus* 40 (3): 88-91.
- Henderson, J.B., 1908 [9 May]. Cuban notes. *The Nautilus* 22(1): 3.
- Henderson, J.B., 1909 [4 Sep.]. Description of new Cuban land shells. *The Nautilus* 23(4): 50-51, pl. 4.
- Henderson, J.B., 1912. Collecting in Antilla, Cuba. *The Nautilus* 26: 2.

- Henderson, J.B., 1914a. Cuban collecting. San Diego de los Baños. *The Nautilus* 27: 136.
- Henderson, J.B., 1914b [17 Aug.]. *Volvidens*, new genus. *The Nautilus* 28(4): 40-41.
- Henderson, J.B., 1915a. Land shells from Varadero, Cuba. *The Nautilus* 28: 106.
- Henderson, J.B., 1915b. The Sierra de Cubitas, Camagüey, Cuba. *The Nautilus* 29: 17.
- Henderson, J.B., 1916a [8 Apr.]. Land shells from Anafe Hill in the Havana Province. *The Nautilus* 29(12): 135-137.
- Henderson, J.B., 1916b. A list of the land and freshwater shells of the Isle of Pines. *Annals of the Carnegie Museum* 10 (3-4): 315-324.
- Henderson, J.B., 1916c [28 Sep.]. A new Cuban *Zachrysia*. *The Nautilus* 30(5): 49-50, 1 pl.
- Henderson, J.B., 1917. Collecting days about the Naval Station, Guantanamo Bay, Cuba. *The Nautilus* 31 (2): 43.
- Henderson, J.B. & C. de la Torre, 1911. An incident in Cuban collecting (Pinar del Río). *The Nautilus* 25(5): 49-53. [B]
- Henderson, J.B. & P. Bartsch, 1920 [8 July]. A classification of the American operculate land mollusks of the family Annulariidae. *Proceedings of the U.S. National Museum* 58: 49-82.
- Hernández, N., 2008. Alometría, coevolución y contradaptaciones en los órganos genitales bajos del género *Polymita* Beck, 1837 (Mollusca: Pulmonata): 71 pp. Tesis para Máster en Ecología y Sistemática Aplicada, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba. [G]
- Hernández, N. & B. Reyes Tur, 2000. Aspectos ecológicos de *Polymita picta nigrolimbata* en Cagüasuey, Baracoa. *Resúmenes V Simposio Internacional de Zoolología, La Habana*: 23. [G]
- Hernández, O.J., 1972. La Zoología en Cuba (desde 1868 a 1968). *Academia de Ciencias de Cuba, Serie Biológica* 44: 1-77. [B]
- Herrera, E., 1945. Moluscos colectados en La Julia, Zulueta, Sta. Clara. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3 (1): 1-4.
- Herrera, E., 1950. Don Carlos y las Polymitas. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de La Habana* 1: 436-438. [B]
- Hill, H.R., 1952. A note on Jaume. A recent catalogue of the genus *Liguus*. *Minutes of the Conchological Club of Southern California* 1952: 120.
- Hjalmarson, J. & L. Pfeiffer, 1858 [Sep.]. Beiträge zur Fauna von West Indien. *Malakozoologische Blätter* 5: 135-155, pls. 2-3.
- Hoffmann, H., 1925. Die Vaginuliden: ein Beitrag zur Kenntnis ihrer Biologie, Anatomie, Systematik, geographischen Verbreitung und Phylogenie. *Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft* 61: 1-374, figs. 1-41, pls. 1-11.
- Howell Rivero, L., 1946. Notas sobre la cópula de *Zachrysia guanensis* y *Veronicella tenax*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 4(3): 75-84, 3 pls.
- Howell Rivero, L., 1947a. Desarrollo de *Zachrysia guanensis*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 5(1): 13-17, 3 pls.
- Howell Rivero, L., 1947b. Desarrollo de *Zachrysia bayamensis*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 5(2): 47-51, 1 pl.
- Howell Rivero, L., 1949. Reproduction of *Caracolus sagemon* Beck. *American Malacological Union, News Bulletin, Annual Report* 1949: 37 pp. [Reprinted in 1950 *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(2): 45-58, 6 pls., 32 fgs.]
- Iglesias, C., 1991. Aspectos de la reproducción, crecimiento y alimentación de tres especies del género *Polymita* (Inédito). Trabajo de Diploma, Facultad de Ingeniería Pecuaria, ISCAH, La Habana, 35 pp. [G]
- Ihering, H. von, 1877. *Vergleichende Anatomie des Nervensystems und Phylogenie der Mollusken*: i-x, 1-209. Engelmann, Leipzig.
- Isenkrahe, C., 1867. Anatomie von *Helicina titanica*. *Archiv für Naturgeschichte* 33: 50-72, 1 pl.
- Jacobson, M.K., 1949. A note on *Chondropometes magnum* Torre & Bartsch. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(1): 6.
- Jacobson, M.K., 1949. In Pinar del Río, a collecting trip. *The Nautilus* 62(3): 78-86.
- Jacobson, M.K., 1952. The distribution of *Zachrysia guanensis* (Poey) and its subspecies in the area of Luis Lazo. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 8(3): 123-125, 1 map.
- Jacobson, M.K., 1956. Malacological notes from western Cuba. *The Nautilus* 70(1): 1-3.
- Jacobson, M.K., 1962. Cuba, a lost shell paradise. *American Malacological Union, News Bulletin, Annual Report* 29: 14. [G]
- Jacobson, M.K., 1964. On *Rhytidothyra jacobsoni* Alcalde. *The Nautilus* 77(3): 97-99, 2 fgs.
- Jacobson, M.K., 1970. The land and freshwater gastropods collected in Cuba by M.G. Rutten. *Bulletin Zoologisch Museum Amsterdam* 1(15): 221-233.
- Jacobson, M.K., 1971. Index to the *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* vols. 1-9, 1943-1954. *Sterkiana* 44: 1-44.
- Jacobson, M.K., 1972. Malacology in Cuba. *Sterkiana* 45: 37-42. [B]
- Jacobson, M.K., 1974. Charles Wright (1811-1885) in Cuba as revealed by his letters. *Sterkiana*, 53: 1-7, 1 pl. [B]
- Jaeckel, S. 1950. Über einige neotropische Landschnecken. *Archiv für Molluskenkunde* 79: 131-134, fig 1-2.
- Jaume, M.L., 1935. Sobre el redescubrimiento del molusco *Chondrothyra echinulata* ("Wright" Pfeiffer). *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 9: 7-8.
- Jaume, M.L., 1936. Estudio anatómico de *Zachrysia ranzelina*. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 10: 29-31, figs.

- Jaume, M.L., 1939. El paraíso de los malacólogos. *Revista Cúspide, Güira de Melena, La Habana*. 16 pp., 25 figs. [B]
- Jaume, M.L., 1941. Nuevos moluscos para la fauna cubana. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 15(4): 403-406.
- Jaume, M.L., 1943a. Fundación de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre". *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 1-4, 2 pls. [B]
- Jaume, M.L., 1943b. Necesidad de proteger nuestros *Liguus* y *Polymita*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 5-8.
- Jaume, M.L., 1943c. Sugerencias para fundar la Biblioteca Malacológica "C. de la Torre". *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 8-10. [B]
- Jaume, M.L., 1944. Nota bibliográfica: Some American Achatinidae por H.B. Baker. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(1): 18.
- Jaume, M.L., 1945a. Excursión malacológica al Pan de Guajaibón I. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(2): 51-62, 4 b/w photos.
- Jaume, M.L., 1945b. Lista de especies de moluscos del Pan y localidades próximas. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 3(3): 73-83, 2 pls.
- Jaume, M.L., 1947. Excursión a la Sierra del Grillo, Madruga. Habana. Lista de las especies de moluscos colectadas. *Circulares de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"*: 88-89.
- Jaume, M.L., 1949a. Poey: Malacólogo. *Circulares de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* (julio): 152-178. [B]
- Jaume, M.L., 1949b. Cuba, país de malacólogos. *Circulares de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* (Julio): 187-195. [B]
- Jaume, M.L., 1949c. Nota sobre la excursión malacológica a lomas de Tapaste, Habana. Lista de especies colectadas. *Circulares de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* (Nov.): 209.
- Jaume, M.L., 1950a. Deceso del Dr. Carlos de la Torre y Huerta. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Feb.): 264. [B]
- Jaume, M.L., 1950b. *Cerion fastigatum* Maynard: Su último chance. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Feb.): 303.
- Jaume, M.L., 1950c. Bibliografía: El género *Polymita* (Dr. C. de la Torre) y Estudio anatómico del género *Polymita* (Dr. A. Moreno). *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 20(1): 11pls. [Also *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Aug.): p. 410].
- Jaume, M.L., 1952a. Moluscos terrestres de "El Palenque", Matanzas. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Jan.-Feb.): 477-482.
- Jaume, M.L., 1952b. Nuevas formas de *Liguus* cubanos (Mollusca: Gastropoda). *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Mar.): 503-515.
- Jaume, M.L., 1952c. Catálogo de los moluscos del género *Liguus*. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Mar.): 517-527.
- Jaume, M.L., 1952d. Bibliografía sobre el género *Liguus* (Mollusca- Gastropoda). *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Apr.): 528-540.
- Jaume, M.L., 1952e. Nuevas localidades de *Drymaeus dominicus* para Cuba. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Apr.): 540.
- Jaume, M.L., 1952f. Nicolás Domínguez Rodríguez (1891-1952) (Obituario). *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana*: 552-553. [B]
- Jaume, M.L., 1952g. Notas sobre la recolección, preparación y colección de moluscos. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana*: 564-591.
- Jaume, M.L., 1953a. Notas sobre *Zachrysia auricoma havanensis* Pilsb. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Oct.-Nov.): 920.
- Jaume, M.L., 1953b. Nota sobre *Rumina decollata* (Linne). *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (Oct.-Nov.): 920.
- Jaume, M.L., 1953-1954. Los moluscos de Cuba en la obra de la Sagra. [Republished in:] *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana* (May): 705-726; (Jun.): 741-762; (Jul.): 781-797; (Aug.): 821-854; (Oct.): 881-904; (Dec.): 927-948; (Jan. 1954): 1001-1020; (Mar.): 1061-1078; (May): 1127-1150; (Jul.): 1227-1270; (Sep.): 1335-1354; (Nov.): 1401-1420.
- Jaume, M.L., 1954a. Dr. Francisco Müller (1866-1954) Obituario. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana*: 1327. [B]
- Jaume, M.L., 1954b. Novedades en *Liguus* en Cuba e Isla de Pinos. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana*: 1375-1388.
- Jaume, M.L., 1954c. Catálogo del género *Liguus* en Cuba. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana*: 1423-1452.
- Jaume, M.L., 1955. Poey, padre espiritual de los naturalistas cubanos. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 22(2): 93-96. [B]
- Jaume, M.L., 1964. Notas sobre la recolección, preparación y colección de moluscos. *Trabajos de Divulgación Museo "Felipe Poey"* 3: 1-20. [G]
- Jaume, M.L., 1966. Monografía del género *Liguus* en Cuba (Mollusca: Gastropoda: Orthalicidae): 1-198, color pls. Museo "F. Poey", La Habana [mimeographed]. [G]
- Jaume, M.L., 1968. Cien años de estudios sobre la malacología cubana (1868-1968): 1-250. Museo "F. Poey", La Habana. [mimeographed]. [G]
- Jaume, M.L., 1969a. Bibliografía para el estudio de la fauna malacológica antillana, I: 1-299. Museo "F. Poey", La Habana. [mimeographed]. [G]
- Jaume, M.L., 1969b. Bibliografía para el estudio de la fauna malacológica antillana, II: 300-600. Museo "F. Poey", La Habana. [mimeographed]. [G]
- Jaume, M.L., 1972. Lista de los moluscos de la Sierra del Rosario desde Candelaria hasta el Cuzco, Pinar del Río. *Serie Biológica Academia de Ciencias Cuba* 41: 1-29.
- Jaume, M.L., 1974. Notas biográficas y bibliográficas del zoólogo cubano Dr. Charles T. Ramsden y de la Torre (1876-1951): 1-135. La Habana. [mimeographed]. [B]

- Jaume, M.L., 1975a. Bibliografía de Miguel L. Jaume García. *Ciencias Biológicas* 50: 1-47.
- Jaume, M.L., 1975b. Catálogo de la fauna cubana XXX-VII. Catálogo de los moluscos terrestres cubanos del género *Cerion* (Mollusca – Pulmonata – Ceriidae). *Ciencias Biológicas* 51: 1-47.
- Jaume, M.L., 1990. Bibliografía sobre moluscos del Dr. Carlos Guillermo Aguayo y Castro. *Walkeriana* 3(10): 277-330.
- Jaume, M.L. & O. Alcalde, 1944 [Dec.]. Nuevo *Chondropoma* de Cienfuegos, Cuba Central. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(2): 39-40, 1 pl.
- Jaume, M.L. & P. Borro, 1941. Nuevo molusco para la fauna cubana de la familia Bulimulidae. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 15(4): 403-405, 1 pl.
- Jaume, M.L. & I. Pérez Farfante, 1942. Moluscos pleistocénicos de la Zona Franca de Matanzas. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 16(1): 37-44.
- Jaume, M.L. & L. Sánchez de Fuentes, 1943a. Nuevo molusco del género *Chondropoma*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 17-18, 1 pl., 1 map.
- Jaume, M.L. & L. Sánchez de Fuentes, 1943b. Nota adicional sobre *Chondropoma cleti* Aguayo. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 18, 1 map.
- Jaume, M.L. & L. Sánchez de Fuentes, 1943c. Dos nuevas subespecies de *Eutudora limbifera*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 19-21, 1 pl.
- Jaume, M.L. & L. Sánchez de Fuentes, 1943d. Dos subgéneros y tres nuevas especies de *Chondrothyrium*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 22-29, 1 pl., 3 maps.
- Jaume, M.L. & L. Sánchez de Fuentes, 1943e. Nueva subespecie de *Chondrothyrium* (*Plicathyrium*). *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 30-31, 1 pl.
- Jaume, M.L. & L. Sánchez de Fuentes, 1943f. Nuevo molusco del género *Torrella*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(1): 32-34, 1 pl., 1 map.
- Jaume, M.L. & L. Sánchez de Fuentes, 1943g. Revisión de los moluscos cubanos del género *Cryptelasmus*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(2): 41-49, 1 pl., 1 map.
- Jaume, M.L. & L. Sánchez de Fuentes, 1943h. Nuevas subespecies de *Chondrothyrium violaceum*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1(2): 50-51, 1 pl.
- Jaume, M.L. & L. Sánchez de Fuentes, 1944. Dos nuevos *Rhytidopoma* cubanos. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(1): 8-10, 1 pl., 2 maps.
- Jaume, M.L. & A. de la Torre, 1972. Los Urocoptidae de Cuba (Mollusca- Pulmonata). *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología de la Habana*: 1526-1649. [Reprinted in *Ciencias Biológicas* 53: 1-122 (1976)].
- Jaume, M.L. & A. de la Torre, 1980. La subfamilia Microceraminae en los Urocoptidae de Cuba (Mollusca: Pulmonata). *Circulares del Museo y Biblioteca de Zoología* 9: 1650-1676.
- Kirkconnell Páez, A., D.F. Stotz & J.M. Shopland (eds.), 2005. Cuba: Península de Zapata. *Rapid Biological Inventories Report* 07: 1-150, figs. 1-6. The Field Museum, Chicago. Available at [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/pdfs/cuba07/cub07\\_entire\\_eng.pdf](http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/pdfs/cuba07/cub07_entire_eng.pdf) [accessed 30 November 2009].
- Kobelt, W., 1907. Die gedeckelten Lungenschnecken (Cyclostomacea). Dritte Abteilung. Cyclophoridae II. In: H.C. Küster, ed., *Systematisches Conchylien Cabinet von Martini und Chemnitz*, Band I, Abt. 19(2): 713-984, pls. 104-144. [see Smith & England, 1937]
- Lamarck, J.B.P.A., 1815-1822. *Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, présentant les caractères généraux et particuliers de ces animaux, leur distribution, leurs classes leurs familles, leurs genres, et la citation des principales espèces qui s'y rapportent;...*, 7 vols. Verdière, Paris.
- Laurazón B. & D. Maceira, 2000. Uso de recursos por *Caracolus sagemon sagemon* (Beck, 1837) (Mollusca: Pulmonata: Camaenidae) en la Reserva Ecológica Siboney-juticí, Santiago de Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana*: 35. [G]
- Laurazón B. & D. Maceira, 2000. Comparación de la malacofauna de bosque semideciduo de tres localidades en la Sierra Maestra, Santiago de Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana*: 36. [G]
- Lea, I., 1834. Observations on the naiads; and description of new species of that, and other families. *Transactions of the American Philosophical Society* (n.s.) 5: 23-117.
- Lehmann, R., 1862. Über eine neue Heliceen-Gattung. *Malakozoologische Blätter* 9: 111-112.
- Lemus, J.A. & V. Berovides, 1989. Ecología y polimorfismo en *Liguus fasciatus* (Mollusca: Pulmonata) de cayo Romano, Cuba. *Revista de Biología* 3(3): 183-196.
- Lesson, R.P., 1840. Molluscorum species novae. *Revue Zoologique* 3: 355-356.
- Lezcano, E., M.A. Alfonso & J. Fernández Milera, 1991. Ecología y polimorfismo de *Viana Regina* (Mollusca: Prosobranchia) en la Sierra de los Órganos, Pinar del Río. *Resúmenes II Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 57. [G]
- Lezcano, L. & A. Sánchez, 1991. Variación morfométrica en *Zachrysia guanensis* (Gastropoda: Camaenidae) en Pinar del Río. Análisis conquiológico. *Resúmenes II Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 40. [G]
- Lippincott, J.W., 1954. Hunting tree snails in Cuba. *The Explorers Journal* 31(4): 27-33, 47, 7 photos. [Also in *Circulares del Museo y Biblioteca de Zoología de la Habana*: 1141-1155].

- Lomba, A., 2004. Comentarios sobre el género *Opisthosiphon* Dall, 1905 (Mollusca: Prosobranchia: Annulariidae). *Revista de Biología* 18.
- Lomba, A & A. González, 2002. Nuevo registro de localidad para *Blaesospira echinus* en Cuba. *Tentacle* 10: 14-15.
- Longueira, A.R. & A.M. Pérez, 1995. Adiciones a la malacofauna cavernícola de Cuba. *Resúmenes Congreso Internacional LV Aniversario Sociedad Espeleológica Cuba*: 53. [G]
- Maceira, D., A. Fong & W.S. Alverson (eds.), 2006. Cuba: Pico Mogote. *Rapid Biological Inventories Report* 09: 1-191, figs. 1-4. The Field Museum, Chicago.
- Maceira, D., A. Fong, W.S. Alverson & T. Wachter (eds.), 2005. Cuba: Parque Nacional La Bayamesa. *Rapid Biological Inventories Report* 13: 1-243, figs. 1-8. The Field Museum, Chicago.
- Maceira, D. & B. Lauranzón, 2000. Notas sobre el consumo de dos subespecies de *Caracolus sagemon* (Beck, 1837) (Gastropoda: Pulmonata) por hormigas (Hymenoptera: Formicidae). In: *Biodiversidad de Cuba Oriental*, IV: 145-146. [G]
- Maceira, D. & T. Rodríguez, 1999. *Deroceras reticulatum* (Muller, 1774) nuevo registro malacológico para Cuba. *Programa Taller 30 Aniversario del Museo de Historia Natural "Carlos de la Torre y Huerta", Holguín*. [G]
- Maceira, D. & T. Rodríguez, 2000. Nueva propuesta de arreglo taxonómico para la superfamilia Limacoidea (Mollusca: Pulmonata) en Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology*, Habana: 38. [G]
- Maceira, D. & T. Rodríguez, 2003. La Superfamilia Limacoidea (Mollusca- Pulmonata) en Cuba. *Avicennia* 16: 91-96.
- Maceira, D. et al. 2004. Afectaciones por el cambio en el uso del suelo sobre las especies del género *Polymita* (Mollusca: Helminthoglyptidae). *Programa/Resúmenes VI Simposio de Zoología, Topes de Collantes, Sancti Spíritus*: 55. [G]
- Maceira, D. et al. 2005. Estado de las poblaciones de las especies del género *Polymita* Beck, 1837. In: Maceira F., David y Reyes-Tur, B., Eds. BIOECO-WWF. Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad BIOECO, Santiago de Cuba: 54 pp. + 2 pp. Anexo-Plegable. [G]
- Maceira, D. & A.P. Sánchez. 2007. Estado de conservación del caracol endémico *Polymita venusta* en las terrazas costeras del sur de la Sierra Maestra. *Programa/Resúmenes VII Simposio de Zoología, Topes de Collantes, Sancti Spíritus*: 93. [G]
- Maceira, D., A. Pupo Sánchez & B. Lauranzón Meléndez, 2009. Conservation Status of the endemic land snail *Polymita venusta* (Xanthonychidae) in the coastal terraces south of the Sierra Maestra mountain range, Cuba. *Tentacle* 17: 16-17 (January).
- Maceira, D., 1998. Plantas utilizadas como recurso trófico por *Veronicella cubensis* (Pfeiffer, 1840) (Gastropoda: Veronicellidae) en dos localidades del oriente cubano. *Resúmenes II Taller de Biodiversidad BIOECO, Santiago de Cuba*: 38. [G]
- Maceira, D., 1998. Actualización por revisión bibliográfica de la familia Veronicellidae (Gastropoda: Soleolifera) para Cuba. *Resúmenes II Simposio Internacional de Ecología Biosfera 98, La Habana*: 83. [G]
- Maceira, D., 1998. Nicho ecológico y variables morfométricas de la concha de la población de *Polydentes natensonii* Torre, 1938 (Gastropoda: Camaenidae) en la meseta de Monte Iberia (Baracoa-Guantánamo). *Resúmenes III Taller de Biodiversidad BIOECO, Santiago de Cuba*: 38. [G]
- Maceira, D., 1998. Moluscos en Nipe-Sagua-Baracoa. In: *Diversidad biológica de los macizos montañosos de Nipe-Sagua-Baracoa*, IV: 736-782. [G]
- Maceira, D., 1999. Ampliación de ámbito para moluscos terrestres en Cuba Oriental. *Resúmenes III Taller de Biodiversidad BIOECO, Santiago de Cuba*: 15-20. [G]
- Maceira, D., 2000a. Moluscos en la Sierra Maestra. In: *Diversidad biológica de los macizos montañosos de Sierra Maestra*, II: 607-643. [G]
- Maceira, D., 2000b. Malacocenosis del matorral xeromorfo en la Punta de Maisí, Guantánamo, Cuba. In: *Biodiversidad de Cuba Oriental*, IV: 58-65. [G]
- Maceira, D., 2000c. Ampliación de la distribución geográfica para moluscos terrestres en la Sierra Maestra. In: *Biodiversidad de Cuba Oriental*, V: 73-80. [G]
- Maceira, D., 2000d. Notas sobre la malacocenosis de Monte Iberia, Baracoa. *Cocuyo* 9: 13.
- Maceira, D., 2000e. Efecto del cambio del uso de la tierra sobre la malacofauna de Sagua-Baracoa, Cuba Oriental. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology*, Habana: 38. [G]
- Maceira, D., 2003. Las especies de la familia Veronicellidae (Mollusca, Soleolifera) en Cuba. *Revista de Biología Tropical* 51(Supplement 3): 453-461.
- Márquez, D. & P. Hernández, 1995. Reporte de moluscos del género *Caracolus* para la espeleofauna de la provincia de Camagüey. *Resúmenes Congreso Internacional LV Aniversario Sociedad Espeleológica Cuba*: 56. [G]
- Martens, E. von, 1892. Land and freshwater mollusca. In: *Biologia Centrali-Americanana*: 97-176. London.
- Martínez Soler, R., G. Arkelov & B. Holmgren, 1978. Diversos tipos de actividad rítmica en nueronas centrales de *Zachrysia guanensis*. *Ciencias Biológicas* 2: 9-25.
- McGhie, H.A., 2008. Catalogue of type specimens in the collection of The Manchester Museum, University of Manchester, UK. *ZooKeys* 4: 1-46.
- McGinty, T.L., 1946. *Liguus f. pictus* Reeve. *The Nautilus* 60(2): 43-46.
- Mederos, E., M.A. Alfonso & V. Berovides, 1994. Variabilidad fenotípica de la concha en *Viana regina* (Prosobranchia: Helicinidae) en la Sierra de los Órganos, Pinar del Río. *Revista de Biología* 8: 47-55.

- Menke, C.T., 1830. *Synopsis methodica molluscorum Generum omnium et specierum earum, quae in Musco Menkeano adservantur : cum synonymia critica et novarum specierum diagnosibus*, Ed. 2: i-xvi, 1-168. Uslar, Pyrmonti.
- Mesa, R., 1980. Algunos aspectos generales de la zoogeografía y protección del género *Liguus* Montfort (Gastropoda: Pulmonata: Bulimulidae) en Cuba. *Ciencias Biológicas*, 20: pp. ?
- Mesa, R., 1982. Algunas consideraciones sobre las posibilidades de los moluscos como fuente de alimento en Cuba. *Resúmenes 8vo Seminario Científico Centro Nacional de Investigación Científica*: 1p. [G]
- Mesa, R., 1983. Algunos aspectos zoogeográficos del género *Emoda* (Gastropoda: prosobranchia: Helicinidae) en Cuba. *Revista Cubana de Medicina Tropical* 35(3): 317-326.
- Mesa, R., 1986. Moluscos arborícolas y asociados con la vegetación en Cuba. *Revista Cubana de Medicina Tropical* 38 (3): 335-341, 6 tables.
- Mesa, R. & M.L. Jaume, 1979a. Sinopsis cuantitativa de la malacofauna terrestre cubana. *Revista Cubana de Medicina Tropical* 31: 73-82.
- Mesa, R. & M.L. Jaume, 1979b. Cuadro sistemático adicional de los moluscos cubanos. *Revista Cubana de Medicina Tropical* 31: 233-244.
- Mesa, R. & M.L. Jaume, 1981. Algunos aspectos de la zoogeografía y ecología de la familia Helicinidae (Mollusca: Gastropoda: Archaeogastropoda) en Cuba. *Revista Cubana de Medicina Tropical* 33(3): 178-184.
- Mesa, R. & M.L. Jaume, 1982. Zoogeografía, ecología y protección de la familia Urocoptidae (Gastropoda: Pulmonata) en Cuba, Parte I y II. *Revista Cubana de Medicina Tropical* 34: 88-103, 172-192.
- Mesa, R. & M.L. Jaume, 1988. Análisis del endemismo en la familia Urocoptidae (Pulmonata: Stylommatophora) en Cuba. *Revista de Biología* 2(1): 3-9.
- Mesa, R. & M.L. Jaume, 1991. Moluscos terrestres de la Isla de La Juventud. *Resúmenes II Simposio International de Zoología, La Habana*: 40. [G]
- Mestre, A., 1938. La Sociedad Poey en su primer cuarto de siglo (1913-1938). *Memorias de la Sociedad de Historia Natural "Felipe Poey"*. Vol. 12(3): 149-161. [B]
- Mikkelsen, P.M., R. Bieler & R.E. Petit, 1993. A bibliography of Caribbean Malacology 1826-1993. *American Malacological Bulletin* 10(2): 267-290.
- Milera, J.F. et al. 1997. El género *Polymita* (Mollusca: Pulmonata: Helminthoglyptidae) y su relación con las plantas. *Program/Abstracts IV Simposio de Zoológia. Jardín Botánico Nacional, La Habana*: 74. [G]
- Milera, J.F. y J.R. Martínez. 1979. El género *Polymita* en peligro de extinción. II Evento Científico de la Universidad de la Habana. Del 16 al 17 de noviembre. [G]
- Milera, J.F; V. Berovides y M.A. Alfonso. 1994. Ecología y polimorfismo de *Polymita venusta* Gmelin (Mollusca: Pulmonata) de Jiguaní, provincia Granma, Cuba. *Revista Biología* 8: 57-64.
- Milera, J.F. & J.R. Martínez, 1984a. Descripción de la cópula de *Polymita picta nigrolimbata* Torre. II Jornada Científica de la Sociedad Cubana de Ciencias Biológicas, Sección Zoología. Universidad de la Habana. [G]
- Milera, J.F. & J.R. Martínez, 1984b. El género *Polymita* y sus problemas por la supervivencia. II Jornada Científica de la Sociedad Cubana de Ciencias Biológicas, Sección Zoología. Universidad de la Habana. [G]
- Milera, J. F. & J.R. Martínez, 1984c. Primer hallazgo de *Polymita picta nigrolimbata* en estado fósil. II Jornada Científica de la Sociedad Cubana de Ciencias Biológicas, Sección Zoología. Universidad de la Habana. [G]
- Miller, W.B. & E. Naranjo-García, 1991. Familial relationships and biogeography of the western American and Caribbean Helicoidea (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata). *American Malacological Bulletin* 8(2): 147-153.
- Monfort, Dénys de, P., 1801-1804. *Histoire Naturelle, générale et particulière des Mollusques, animaux sans vertèbres et à sang blanc*, I: 389 pp., 7 pls. (numbered i-vii); II: 424 pp. 19 pls. (viii-xxvi); III: 424 pp., 15 pls. (xxvii-xli); IV: 376 pp. 9 pls. (xlii-1); V: 451 pp., 6 pls. (li-lvi); VI: 480 pp., 16 pls. (lvii-lxii). Dufart, Paris.
- Monfort, Dénys de, P., 1808-1810. *Conchyliologie systématique et classification méthodique des Coquilles: coquilles univalves, cloisonnées*, I: 1-409; II: 1-676. F. Schoel, Paris.
- Mörch, O.A.L., 1852. *Catalogus conchyliorum quae reliquit D. Alphonso d'Aguirra & Gadea, comes de Yoldi...I*: 1-170. Hafniae.
- Mörch, O.A.L., 1857. Abrégé de l'histoire de la classification moderne des mollusques basée principalement sur l'armature linguale. *Journal de Conchyliologie* 15: 232-258.
- Morelet, A., 1847. [Mélanges et nouvelles -- *Helicina constellata*]. *Revue Zoologique* 10: 144.
- Morelet, A., 1849. *Testacea novissima insulae Cubanae et Americae Centralis*, I: 1-31. Paris.
- Morelet, A., 1851. *Testacea novissima insuale Cubanae et Americae Centralis*, II: 1-30. Paris.
- Moreno, A., 1936. Estudio comparativo de *Zachrysia trinitaria* y *Z. scabrosa*. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 10(1): 33-39.
- Moreno, A., 1938a. Estudio comparativo de *Zachrysia petitiana* d'Orb. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 12(1): 75-86.
- Moreno, A., 1938b. Consideraciones biológicas sobre nuestros moluscos de interés médico. *Anales Real de la Academia de Ciencias Médicina y Física Naturales. Habana* 75: 59-62.
- Moreno, A., 1940. Contribution to the anatomical study of the genus *Polydentes*. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 14: 59-69.
- Moreno, A., 1950. Estudio anatómico del género *Polymita* Beck. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 20(1): 21-35, 11 pls.

- Morrison, J.P.E., 1952. The genotype of *Microceramus*. *The Nautilus* 65(3): 106-107.
- Müller, O.F., 1774. *Vermium terrestrium et fluviatilium: seu animalium infusoriorum, helminthicorum et testaceorum, non marinorum, succincta historia*, II: i-xxxvi, 1-214. Hafniae/Lipsiae.
- Negrea, A. & M.K. Jacobson, 1977. Gasteropodes de Cuba recueilles par les expéditions biospéleologiques cubano-roumaines 1969 et 1973. *Editura Academiei Republicii Socialiste Romania* II: 65-92.
- Neubert, E. & M. Gosteli, 2003. The molluscan species described by Robert James Shuttleworth, I. Gastropoda: Pulmonata. *Contributions to Natural History* (Bern) 1: 1-123, figs. 1-3, pls. 1-30. [B]
- Neubert, E. & M. Gosteli, 2005. The molluscan species described by Robert James Shuttleworth, II. Polyplacophora, Gastropoda (Caenogastropoda), Bivalvia. *Contributions to Natural History* (Bern) 5: 1-79, pls. 1-20.
- Neubert, E. & R. Janssen, 2004. Die Typen und Typoiden des Natur-Museums Senckenberg, 84 (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata: Orthalicoidea: Bulimulidae (2), Orthalicidae, Placostylidae). *Archiv für Molluskenkunde* 133: 193-297.
- Nodal, A., 1947. *Liguus fasciatus scissilabre*, subespec. nov. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 5(3): 84, 1 pl.
- Nordsieck, H., 1987. Revision des Systems der Helicoidea (Gastropoda: Stylommatophora). *Archiv für Molluskenkunde* 118(1/3): 9-50.
- Oliva-Olivera, W. & L. Bidard, 2000. Endemismos de moluscos terrestres en Sierra de los Órganos. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology*, Habana: 43. [G]
- Oliva-Olivera, W. & R. Real, 2009. Moluscos terrestres de las elevaciones cársticas de Viñales, Pinar del Río, Cuba. *Revista Biología Tropical* 57: 589-604.
- Orbigny, A. d', 1841-1853. Moluscos. In: Sagra, R. de la, ed., *Historia física, política y natural de la Isla de Cuba*, II, 5: 1-376. [Spanish ed. 1845, F. P. Mellado, Madrid]. [see Bouchet & Rocroi, 2005 for dates].
- Orbigny, A. d', 1854. *List of the shells of Cuba in the collection of the British Museum (Natural History), collected by M. Ramón de la Sagra*: 1-48. British Museum (Natural History), London.
- Osorio, M., A. Rams & N. Quevedo, 1995. Localidades en peligro de desaparecer y desaparecidas para *Liguus fasciatus achatinus* Clench 1934, en las provincias de Holguín, Santiago de Cuba y Guantánamo. Anexo 3 Resúmenes Bio-Eco. [G]
- Palacio, E., 1998. Algunos aspectos del nicho ecológico de *Liguus vittatus* (Mollusca: Pulmonata) en el Parque Nacional Desembarco del Granma, Cuba. *Resúmenes III Taller Biodiversidad BIOECO Santiago de Cuba*: 45. [G]
- Palmer, K.W., 1947. Manuscript notes by P. P. Carpenter on d'Orbigny's series of Cuban shells in the British Museum. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 19(1): 89-104.
- Parkinson, B., J. Hemmen & K. Groh, 1987. *Tropical land-shells of the world*. Verlag Christa Hemmen, Weisbaden: 1-279, 62 color pictures, 77 color plates, 2 maps.
- Paul, C.R.C., 1989. Caribbean molluscs and plate tectonics. *Journal of the Geological Society of Jamaica* 25: 16-26.
- Pequeño, L., 1938. *Liguus fasciatus leonorae* Pequeño, nueva subespecie de la provincia de Pinar del Río. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 12(5): 347-348, pl. 26, figs. 1-4.
- Perera G., M. Jong, J. Rodríguez & D. Gálvez, 1983. Cuban endemic mollusks infected with *Angiostrongylus cantonensis*. *Malacological Review* 16: 87-88.
- Perera, G., 1994. Cuba loses a great malacologist. *Malacological Review* 27: 119. [B]
- Pérez, A.M. & A.I. López, 1993. Eastern Cuba dazzling *Polymita* land snails. *Hawaiian Shell News* 41(3): 3-4.
- Pérez, A.M., 1994. Cuban inland molluscs. An overview. *Hawaiian Shell News* 42(6): 4-5, 8, 2 figs., table 1.
- Pérez, A.M., J.C. Villaseca & N. Zione, 1996. Sinecología básica de moluscos terrestres en cuatro formaciones vegetales de Cuba. *Revista de Biología Tropical* 44(1): 133- 146.
- Pérez-Farfante, I., 1942. Moluscos de la región de Camoa y Somorrostro y sus condiciones de vida. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 16: 45-56.
- Pérez, M. & I. Ramos, 1991. Variación morfométrica en *Caracolus sageon arangiana* Poey 1854. *Resúmenes II Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 39. [G]
- Pérez, M. & J. Espinosa, 1991. Anomalías en moluscos gastrópodos. *Resúmenes II Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 48. (Abstract) [G]
- Pérez, M. & J. Espinosa, 1993. Catálogo, clave y bibliografía de la familia Camaenidae (Mollusca: Pulmonata) en Cuba. *Revista de Biología Tropical* 41(3): 667-681.
- Pérez-Silva, J.B., 2000. Estado actual de *Torrecoptis rufescens* (Gastropoda: Urocyclidae) en Sierra La Esperanza, Sancti Spíritus, Cuba. *Resúmenes V Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 3. (Abstract) [G]
- Pérez-Silva, J.B. & A. Hernández, 2000. Malacofauna terrestres de los Cayos de Piedra, Sancti Spíritus. *Resúmenes V Simposio Internacional de Zoología, La Habana*: 23. (Abstract) [G]
- Pérez-Silva, J.B., J. Fernández Milera & A. Quirós, 2000. Composición y estructura ecológica de las malacoceñas en tres áreas cársticas de Sancti Spíritus, Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology*, Habana: 16. (Abstract) [G]
- Perry, G., 1811. *Conchology or the natural history of shells; containing a new arrangement of the genera and species, illustrated by coloured engravings executed from the natural specimens and including the latest discoveries*: 1-65, 61 pls. W. Miller, London.

- Petit de la Saussaye, S., 1836. *Helix (Eurycampta) poeyi n.s.* *Magasin de Zoologie* 6: pl. 74.
- Petit de la Saussaye, S., 1850 [15 Feb.]. Notice sur le genre *Cyclostoma*, et catalogue des espèces appartenant à ce genre. *Journal de Conchyliologie* 1: 36-55.
- Peyrellade, J. & F. González, 1982. Un intento de cría artificial de los gasterópodos cubanos *Zachrysia guanensis* y *Polymita picta*. *Resúmenes Primera Jornada Científica del Instituto de Zoología, La Habana*: 15. (Abstract) [G]
- Pfeiffer, L., 1839. Bericht über die Ergebnisse meiner Reise nach Cuba im Winter 1838-1839. *Archiv für Naturgeschichte* 5(1): 346-358.
- Pfeiffer, L., 1840. Ubersicht der im Januar, Februar und März 1839 auf Cuba gesammelten Mollusken. *Archiv für Naturgeschichte* 6(1): 250-261.
- Pfeiffer, L., 1841-1846. *Symbolae ad historiam Heliceorum*, I: 1-88 [1841]; II: 1-147 [1842]; III: 1-100 [1846]. Fischer, Cassellis.
- Pfeiffer, L., 1845 [Oct.]. Diagnosen einiger neuer Heliceen. *Zeitschrift für Malakozoologie* 2: 152-158.
- Pfeiffer, L., 1845. Descriptions of new species of land-shells from Jamaica, collected by Mr. Gosse. *Proceedings of the Zoological Society of London* 13: 137-138.
- Pfeiffer, L., 1846. Descriptions of 38 new species of land-shells, in the collection of Hugh Cuming, Esq. *Proceedings of the Zoological Society of London* 14: 109-116.
- Pfeiffer, L., 1846 [March]. Revision der Gattung *Cyclostoma*. *Zeitschrift für Malakozoologie* 3: 29-48, 81-87.
- Pfeiffer, L., 1846 [1841-1860]. Die Schnirkelschnecken (Gattung *Helix*). In: F.H.W. Martini & H. Chemnitz, ed., *Systematisches Conchylien Cabinet*, Band I, Abt. 12(1): 1-400, pls. 1-66; 12(2): 1-290, pls. 67-124; 12(3): 291-524, pls. 125-161. [see Smith & England, 1937]
- Pfeiffer, L., 1847 [Jan.]. Diagnosen neuer Heliceen. *Zeitschrift für Malakozoologie* 4: 12-16.
- Pfeiffer, L., 1848. Nachträge zu L. Pfeiffer Monographia *Heliceorum viventium*. *Zeitschrift für Malakozoologie* 5: 89-94.
- Pfeiffer, L., 1848-1865. Gedeckelte Lungenschnecken (Helicinacea und Cyclostomaceen). In: F.H.W. Martini & H. Chemnitz, ed., *Systematisches Conchylien Cabinet*, Band I, Abt. 19: 1-400, 50 pls.
- Pfeiffer, L., 1848-1877. *Monographia Heliceorum viventium: sistens descriptiones systematicas et criticas omnium huius familiae generum et specierum hodie cognitarum*, 1: 1-484 [1848]; 2: 1-594 [1848]; 3: 1-711 [1853]; 4, Supplement 1 & 2: 1-920 [1859]; 5: 1-565 [1868]; 6: 1-598 [1868]; 7: 1-674 [18XX]; 8: 1-729 [1877]. Brockhaus, Lipsiae.
- Pfeiffer, L., 1850-1853. Helicinacen. In: F.H. Martini & J. H. Chemnitz Ed. Küster, *Systematisches Conchylien Cabinet*, Nürnberg (2) 1, Sect. 18, part I, 70 pp., 10 pls.
- Pfeiffer, L., 1851. Description of 43 new species of Cyclostomacea from the collection of H. Cuming. *Proceedings of the Zoological Society of London* 19: p. 242-251.
- Pfeiffer, L., 1852a [12 Jun.]. Diagnosen neuer Heliceen. *Zeitschrift für Malakozoologie* 9: 91-95.
- Pfeiffer, L., 1852b [Oct., Dec.]. Zur Kenntniss der Cubanischen Landschnecken. *Zeitschrift für Malakozoologie* 9: 174-176, 177-179, pl. 1.
- Pfeiffer, L., 1852-1876. *Monographia Pneumonopomorum viventium sistens Descriptiones Systematicas et Criticas omnium hujus ordinis generum et specierum hodie cognitarum, Accedente Fossilium Enumeratione*, I: i-xiv, 1-439 [1852]; Supplementum I: i-viii, 1-249 [1858]; Supplementum II: 1-284 [1865]; Supplementum III: 1-479 [1876]. Fischer, Cassellis.
- Pfeiffer, L., 1853 [Mar.]. Diagnosen neuer Heliceen. *Zeitschrift für Malakozoologie* 10: 51-58.
- Pfeiffer, L., 1854-1870. Zur Molluskenfauna der Insel Cuba. *Malakozoologische Blätter* 1: 170-213, 3 pls. [Aug. 1854]; *Ibidem* 4: 170-179 [Jul. 1857]; *Ibidem* 5: 37-49 [Apr. 1858], *Ibidem* 5: 173-196 [Dec. 1858]; *Ibidem* 6: 66-102, [Sep. 1859]; *Ibidem* 7: 9-32, 216 [P. & J. Gundlach; Jan. 1860]; *Ibidem* 9: 1-10, pl. 1 [Feb. 1862]; *Ibidem* 9: 121-133 [Jul. 1862]; *Ibidem* 10: 180-199 [Oct. 1863]; *Ibidem* 10: 245-248 [Dec. 1863]; *Ibidem* 11: 2-19 [Dec. 1863], 102-109, 123-131, 157-161 [Jul. 1864]; *Ibidem* 12: 118-121 [Aug. 1865]; *Ibidem* 13: 54-64 [Apr. 1866]; *Ibidem* 14: 209-211 [Oct. 1867]; *Ibidem* 17: 89-92 [Jul. 1870].
- Pfeiffer, L., 1854-1879. *Novitates Conchologicae: Serie prima Mollusca extramarina. Beschreibung und Abbildung neuer oder kritischer Land und Süßwasser Mollusken*, I: 1-137, pls. 1-36 [1854-1860]; II: 139-303, pls. 37-72 [1860-1868]; III: 301-510, pls. 73-108 [1867-1869]; IV: 1-171, pls. 109-137 [1870-1876]; V: 1-197, pls. 138-159 [1877-1879]. Fischer, Cassel.
- Pfeiffer, L., 1854a. Ueber die zur Gruppe *Sagda* gehörenden westindischen Helixarten. *Malakozoologische Blätter* 1: 58-63.
- Pfeiffer, L., 1854b. Nachträge zur Monographia Pneumonoporum Viventium. *Malakozoologische Blätter* 1: 80-111.
- Pfeiffer, L., 1854c [Aug.]. Beschreibung neuer Landschnecken von Cuba. *Glandinella poeyana*. *Zachrysia rangelina*, *Malakozoologische Blätter* 1: 156-159.
- Pfeiffer, L., 1855a [Aug.]. Kritische Bemerkungen über die von d'Orbigny beschriebenen Landschnecken von Cuba. *Malakozoologische Blätter* 2: 90-98.
- Pfeiffer, L., 1855b. Versuch einer Anordnung der Heliceen nach natürlichen gruppen. *Malakozoologische Blätter* 2: 99-144.
- Pfeiffer, L., 1855c. Catalogue of Pulmonata in the British Museum I (ed. J.E. Gray): i-iv, 1-192 + pls. London.
- Pfeiffer, L., 1856. Helicinacea. In: *Conchylien Cabinet*, Band I, Abt. 18, Sect I: 1-78.
- Pfeiffer, L., 1856a. Diagnosen neuer Landschnecken. *Malakozoologische Blätter* 3: 43-52. [Apr.-Jul.]
- Pfeiffer, L., 1856b [Jul.]. *Ctenopoma* Shuttl. Neue gattung der Cyclostomacea. *Malakozoologische Blätter* 3: 58-61.
- Pfeiffer, L., 1856c. Beiträge zur mollusken fauna Westindiens. *Malakozoologische Blätter* 3: 98-106, 5 pls.

- Pfeiffer, L., 1856d. Verzeichniss der bisher bekannt gewordenen gedeckelten Landschnecken von Cuba. *Malakozoologische Blätter* 3: 118-150.
- Pfeiffer, L., 1856e. *Monographia Auriculaceorum viventium: sistens descriptiones systematicas et criticas omnium hujus familiae generum et specierum hodie cognitarum, nec non fossilium enumeratione: accedente proserpinaceorum nec non generis truncatellae historia*: i-xiii, 1-209. Cassellis.
- Pfeiffer, L., 1857a [May]. Bericht über Dr. Gundlach's Reise nach Trinidad. *Malakozoologische Blätter* 4: 100-117.
- Pfeiffer, L., 1857b. *Catalogue of Auriculidae, Proserpinidae and Truncatellidae in the British Museum*: i-iv, 1-150. London.
- Pfeiffer, L., 1858. Fernere Nachrichten über die Mollusken – Fauna der Insel Cuba. *Malakozoologische Blätter* 5: 1-12.
- Pfeiffer, L., 1860. Description of thirty-six new species of land-shells from Mr. H. Cuming's collection. *Proceedings of the Zoological Society of London* 28: 133-141, pl. 50-51.
- Pfeiffer, L., 1860 [Jan. 1861]. Beschreibung neuer Landschnecken. *Malakozoologische Blätter* 7: 213-217.
- Pfeiffer, L., 1861 [Jan. 1862]. Neue landschnecken von Cuba. *Malakozoologische Blätter* 8: 220-224.
- Pfeiffer, L., 1866. Beschreibung einiger neuer Landschnecken von Cuba. *Malakozoologische Blätter* 13: 138-141.
- Pfeiffer, L., 1867 [July]. Eine neue *Cyclostoma* von Cuba. *Malakozoologische Blätter* 14: 150-151.
- Pfeiffer, L., 1877. Ueber die systematische Anordnung der Heliaceen. *Malakozoologische Blätter* 24: 1-14.
- Pfeiffer, L. & S. Clessin, 1881. *Nomenclator Heliceorum viventium quo continentur nomina omnium hujus familiae generum et specierum hodie cognitarum disposita ex affinitate naturali*: 1-671. Theodore Fischer, Cassellis. [see Bouchet & Rocroi, 2005 for dates].
- Philippi, R.A., 1845-1851. *Abbildungen und Beschreibungen oder wenig gekannter Conchylien*, I: 1-208, pls. 1-48 [1845]; II: 1-238, pls. 1-47 [1847]; III: 1-138, pls. 1-48 [1851]. Fischer, Cassel.
- Piechocki, R., 1997. Johannes Gundlach (1810-1896) als malakologe in Kuba: Zur Erinnerung als seinen 100. Todestag. *Philippia* (Kassel) 8(1): 13-34, figs. 1-7. [B]
- Pilsbry, H.A., 1888. Continuation of Tryon's monograph of the Helicidae. *Manual of Conchology* (2) 4: 120-296, pls. 17-69.
- Pilsbry, H.A., 1889-1890. Helicidae, Vol. 3. (Polymita incl.), West Indies and South America. *Manual of Conchology* (2) 5: 1-216, pls. 1-64 [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1892a. Anatomy of the West Indian helices. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 44: 128-129, pl. 6.
- Pilsbry, H.A., 1892b. On the anatomy of *Sagda*, *Cysticopsis*, *Aegista* and *Dentellaria*. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 44: 213-215, pl. 13.
- Pilsbry, H.A., 1893. Preliminary outline of a new classification of the helices. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 44: 387-404.
- Pilsbry, H.A., 1893-1895. Guide to the study of helices. *Manual of Conchology* (2) 9: i-xlviii, 1-366, pls. 1-71. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1897-1898. American Bulimulidae: *Bulimulus*, *Oxychona* and South American *Drymaeus*. *Manual of Conchology* (2) 11: 1-339, pls. 1-51. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1899. American Bulimulidae: North American and Antillean *Drymaeus*, *Leiostracus*, *Orthalicinae* and *Amphibulimidae*. *Manual of Conchology* (2) 12: i-iii, 1-258, pls. 1-64. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1901-1902. Oriental bulimoid Helicidae; *Odontostominae*, *Cerionidae*. *Manual of Conchology* (2) 14: 1-286, pls. 1-62. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1902. Classification of Bulimulidae and index to vols. 10-14. *Manual of Conchology* (2) 14: i-xcix.
- Pilsbry, H.A., 1902-1903. Urocoptidae. *Manual of Conchology* (2) 15: i-viii, 1-323, map, pls. 1-65. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1903-1904. Urocoptidae, Achatinidae. *Manual of Conchology* (2) 16: i-xl, 1-204, pls. 1-37. [see Clench & Turner 1962]
- Pilsbry, H.A., 1906-1907. Achatinidae: *Stenogyrinae* and *Coelioxinae*. *Manual of Conchology* (2) 18: i-xii, 1-357, pls. 1-51. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1907-1908. Oleacinidae, Ferussacidae. *Manual of Conchology* (2) 19: i-xxvii, 1-338, figs. 1-3, pls. 1-52. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1908-1910. *Ceciliodes*, *Glessula* and *Partulidae*. Index to volumes 16-20. *Manual of Conchology* (2) 20: i-viii, 1-326, pls. 1-43. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1912. A study of the variation and zoogeography of *Liguus* in Florida. *Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 15(2): 429-471, figs. 1-12, pls. 37-40.
- Pilsbry, H.A., 1913a [4 Mar.]. On some Cuban Urocoptidae. *The Nautilus* 26(11): 125-130, pl. 8.
- Pilsbry, H.A., 1913b. Illustrations of Cuban and West American shells. *The Nautilus* 27(4): 37, pl. 3.
- Pilsbry, H.A., 1913c. *Choanopoma (Ramsdenia) mirifica*. *The Nautilus* 27(6): 72.
- Pilsbry, H.A., 1914 [16 Apr.]. A new cuban land operculate. *The Nautilus* 27(12): 133-134.
- Pilsbry, H.A., 1916. Note on *Caecilioides*. *The Nautilus* 29(10): 119.
- Pilsbry, H.A., 1916-1918. Pupillidae (Gastrocoptinae). *Manual of Conchology* (2) 24: i-xii, 1-380, pls. 1-49. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1918 [14 Jan.]. A new Cuban *Zachrysia*. *The Nautilus* 31(3): 78-79, 1 pl.
- Pilsbry, H.A., 1920-1921. Pupillidae (Vertigininae, Pupillinae). *Manual of Conchology* (2) 26: i-iv, 1-254, figs. 1-4, pls. 1-24. [see Clench & Turner, 1962].

- Pilsbry, H.A., 1920a. Review of the *Thysonophora plagi-optychia* group. *The Nautilus* 33: 93-96, figs. 1-4.
- Pilsbry, H.A., 1926. The land mollusks of the Republic of Panama and the Canal zone. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 78: 57-126, figs. 1-40, pls. 9-10.
- Pilsbry, H.A., 1926. Costa Rican land shells collected by A.A. Olson. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 78: 127- 133, figs. 1-4, pl. 11.
- Pilsbry, H.A., 1927-1935. Geographic distribution of Pupillidae; Strobilopsidae, Valloniidae and Pleurodiscidae. [H. Burrington Baker: 191-209] Review of the anatomy of Pupillidae and related groups. *Manual of Conchology* (2) 28: i-xii, 1-226, figs. 1-12, pls. 1-31. [see Clench & Turner, 1962].
- Pilsbry, H.A., 1927a [1 Feb.]. Cuban land shells of the Lowe-Hand-Emery Expedition. *The Nautilus* 40(3): 73-75, pl. 1.
- Pilsbry, H.A., 1927b [29 Apr.]. Nomenclature of *Leuconia*, *Melampus* and *Truncatella*. *The Nautilus* 40(4): 125-126.
- Pilsbry, H.A., 1927c [27 Oct.]. Note on the genus *Ceratodiscus*. *The Nautilus* 41: 62-63.
- Pilsbry, H.A., 1928 [17 Jan.]. Cuban land shells collected by H.N. Lowe. *The Nautilus* 41(3): 79-81, 1 pl. 1 fig.
- Pilsbry, H.A., 1929a [15 Jan.]. New Cuban species of *Caracolus*. *The Nautilus* 42(3): 78-80, pls. 4-5.
- Pilsbry, H.A., 1929b. Hunting snails across Cuba. *Yearbook of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 1928: 15-20, 2 pls.
- Pilsbry, H.A., 1929c. Studies on West Indian mollusks, I: Genus *Zachrysia*. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 80: 581-606, figs. 1-19, pls. 28-30.
- Pilsbry, H.A., 1929d [11 Apr.]. *Urocoptis allenii* Torre. *The Nautilus*, 42(4): 141.
- Pilsbry, H.A., 1929e. Bolten's species of *Liguus*. *The Nautilus* 42(4): 141.
- Pilsbry, H.A., 1929f [1 Aug.]. Studies on West Indian mollusks, II: The locomotion of Urocoptidae and descriptions of new forms. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 81: 449-467, figs. 1-8, pls. 12-16.
- Pilsbry, H.A., 1930. Anatomy and relationships of some American Helicidae and Polygyridae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 82: 303-327, figs. 1-9, pls. 23-27.
- Pilsbry, H.A., 1934. *Chersina* Beck. *The Nautilus* 47(4): 147.
- Pilsbry, H.A., 1937 [21 Oct.]. The Cuban species of *Polydontes*. *The Nautilus* 51(2): 38-41, pl. 3.
- Pilsbry, H.A., 1941 [24 Oct.]. New names for subdivisions of *Gongylostoma*. *The Nautilus* 55(2): 70.
- Pilsbry, H.A., 1942a [12 Jan.]. A new form of *Urocoptis scabinata* Torre & Ramsden. *The Nautilus* 55(3): 104-105.
- Pilsbry, H.A., 1942b [14 Oct.]. *Helicodiscus* in the West Indies. *The Nautilus* 56(2): 55-57, fig. 1.
- Pilsbry, H.A., 1946. Land Mollusca of North America (North of Mexico), 2. *Monographs of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 3, 2 (1): i-vi, 1-520, figs. 1-281.
- Pilsbry, H.A. & J.B. Henderson, 1912 [5 Aug.]. New Cuban land shells: I. *Annularia* and *Chondropoma*. *The Nautilus* 26(4): 42-45.
- Pilsbry, H.A. & J.B. Henderson, 1913 [5 Feb.]. Two new Cuban Urocoptidae. *The Nautilus* 26(10): 109-110, pl. 6, pl. 8.
- Pilsbry, H.A. & C. Montague Cooke, 1918-1920. Pupillidae (Gastrocoptinae, Vertigininae). *Manual of Conchology* (2) 25: i-ix, 1-404, figs. 1-8 + 1, pls. 1-34. [see Clench & Turner 1962].
- Pilsbry, H.A. & E.G. Vanatta, 1895 [18 Jun.]. New species of the genus *Cerion*. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 47: 206-210.
- Pilsbry, H.A. & E.G. Vanatta, 1896 [4 Aug.]. Catalogue of the species of *Cerion*, with description of new forms. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 48: 315-338, fig., pl. 11.
- Pilsbry, H.A. & E.G. Vanatta, 1898 [12 Jul.]. Materials towards a natural classification of the cylindrelloid snails. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 50: 264-286, pls. 17-18.
- Pilsbry, H.A. & E.G. Vanatta, 1899 [13 Jan.]. Some Cuban species of *Cerion*. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 50: 475-478, figs. 1-9.
- Platt, R., 1949. Shells take you over world horizons. *National Geographic Magazine* (Washington D.C.) 96(1): 33-84, 41 colour pls.
- Poey, F., 1851-1854. *Memorias sobre la Historia Natural de la Isla de Cuba*, I: 1-463, pls. 1-34. Barcina, Habana.
- Poey, F., 1856-1858 [1861]. *Memorias sobre la Historia Natural de la Isla de Cuba*, II: 1-442, pls. 1-19. Barcina, Habana.
- Poey, F., 1865-1866. *Repertorio Físico y Natural de la Isla de Cuba*, I: 1-420, 5 pls., table. La Habana.
- Presas, M.J., 1865a. La Historia Natural de Cuba. In: F. Poey, *Repertorio Físico y Natural de la Isla de Cuba*, I: 3-56.
- Presas, M.J., 1865b. Descripción de una nueva especie de molusco terrestre cubano. In: F. Poey, *Repertorio Físico y Natural de la Isla de Cuba*, I: 220.
- Presas, M.J., 1865c. Moluscos terrestres y fluviales encontrados por Gundlach y Presas en Ceiba Mocha, Pan y Palenque. In: F. Poey, *Repertorio Físico y Natural de la Isla de Cuba*, I: 264.
- Preston, H.B., 1913. Characters of a new sub-genus and species of Choanopoma from Cuba. *Proceedings of the Malacological Society of London* 10: 323-324, fig. [Jun.]
- Proctor, G.R., 1950. Results of the Catherwood-Chaplin West Indies Expedition, 1948. Part I. Cayo Largo, Cuba, San Andrés and Providencia. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 102: 27-42.
- Pruna, P.M., 1997. Cuban tree snails show scientific ties. *Smithsonian Institute Latino Affairs Newsletter* 1(2): 6.

- Pszczolkowski, A., J. Rudnicki, M.L. Jaume & A. de la Torre, 1981. Estudio geológico y paleontológico de la transgresión pleistocénica temprana en la Loma López Orta (zona límitrofe entre las provincias de Matanzas y Villa Clara, Cuba). *Resúmenes Primer Simposio Sociedad Cubana de Geología, La Habana:* 39-40. [G]
- Rafinesque-Schmaltz, C.S., 1820. *Annals of nature or annual synopsis of new genera and species of animals, plants etc., discovered in North America by C.S. Rafinesque* [First Annual Number 1820]: 1-16. Philadelphia.
- Ramírez, M., O. Barrios & D. Cuervo, 2007. Subnicho estructural de los moluscos arborícolas en el municipio Nuevitas. *Resúmenes VII Simposio de Zoología, Topes de Collantes, Sancti Spíritus:* 95. [G]
- Ramsden, C.T., 1913. *Urocoptis (Arangia) sowerbyana* (Pfr.) - a note on its radula. *The Nautilus* 27(1): 11.
- Ramsden, C.T., 1914a [16 May]. New Cuban species of Urocoptidae. *The Nautilus* 28(1): 4-5.
- Ramsden, C.T., 1914b [22 Sep.]. Notes on some land shells of eastern Cuba. *The Nautilus* 28(5): 49-51, pl. 2.
- Ramsden, C.T., 1915 [16 Apr.]. On some new Cuban land shells. *The Nautilus* 28(12): 133-136, figs. 1-5.
- Ramsden, C.T., 1918. Vida y exploraciones zoológicas del Dr. J. Gundlach en Cuba (1839-1896). *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 3(4-6): 146-168. [B]
- Reeve, L., 1842-1878. *Conchología Iconica*, 20 vols. Reeve, Brothers, London. [see Petit, 2007].
- Reinhardt, O., 1883. Einige von Herrn Hungerford gesammelte japanische Hyalinen. *Sitzungsbericht Gesellschaft Naturforschende Freunde, Berlin* 1883(5): 82-86.
- Reyes M., E., 2004. *Estado de conservación y aspectos de la ecología de Polymita sulphurosa (Morelet, 1849) en su área de distribución natural*. Tesis para Máster en Ciencias de Ecología y Sistemática Aplicada. Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, La Habana. [G]
- Reyes M., E. & A. Fernández, 1995. Situación actual de conservación de *Polymita sulphurosa* Morelet, en el Cerro de Yaguaneque, Frank País, Holguín. *Garcinia*: ?. [G]
- Reyes M., E. & A. Fernández, 2000. Ecología de *Polymita sulphurosa* (Morelet 1849) en Holguín. *Resúmenes V Simposio Internacional de Zoología, La Habana:* 23. [G]
- Reyes M., E., A. Fernández, N. Navarro, A. Matos & J. Fernández Milera, 2000. Moluscos de Sierra de Nipe, Holguín, Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana:* 51. [G]
- Reyes M., E., A. Fernández & C. Peña, 2000. Ecological niche and phenotypes *Polymita sulphurosa* (Morelet, 1849) in Yaguaneque Hill, Frank País, Holguín, Cuba. *Of Sea and Shore* 23: 3: 173-174.
- Reyes Tur, B., 2004. Ecología y Biología reproductiva de *Polymita venusta* Gmelin, 1792 (Mollusca: Gastropoda). Tesis Doctoral (PhD Thesis) en la Facultad de Biología, Universidad de la Habana. 141 pp. [G]
- Reyes Tur, B., & L. Bidart, in press. Re-evaluation of the mating behaviour of *Polymita muscarum* (Stylommatophora: Helminthoglyptidae). *Iberus*.
- Reyes Tur, B. & A. Fernández, 1997. Depredación de *Polymita muscarum* (Gastropoda: Pulmonata) por el cangrejo ermitaño *Coenobita clypeatus* (Crustacea: Decapoda) en Gibara, provincia Holguín. *Cocuyo* 6: 29-30.
- Reyes Tur, B. & A. Fernández, 1997. Dinámica espacial comparada de la densidad poblacional de dos especies del género *Polymita*. *Resúmenes XIII Congreso de la FLAP, IPK, La Habana:* 188-189. [G]
- Reyes Tur, B. & A. Fernández, 1998. Ciclo de vida y actividad reproductiva de *Polymita muscarum* en condiciones de laboratorio. *Cocuyo* 7: 14-17.
- Reyes Tur, B. & A. Fernández, 2000. Resource use, activity cycle and population dynamics of *Polymita venusta* Gmelin 1732 from Sardinero, Santiago de Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana:* 52. [G]
- Reyes Tur, B. & A. Fernández, 2001. Evidencia de la herencia de polimorfismo de la concha en *Polymita muscarum* Lea (Gastropoda: Pulmonata). *Revista de Biología* 15(2): 138-143.
- Reyes Tur, B., A. Fernández & Y. Ortiz, 2000. Conducta de apareamiento y aspectos de la relación estructura función del sistema reproductor en *Polymita muscarum* Lea 1834, (Gastropoda: Pulmonata). *Revista de Biología* 14(2): 160-166.
- Reyes Tur, B., A. Fernández & M. Suárez, 2001. Polimorfismo de la concha en dos poblaciones de *Polymita picta nigrolimbata* en Baracoa, Guantánamo. *Revista de Biología* 15(2): 75-78.
- Reyes Tur, B. & A. González, 2003. Relación planta-animal del molusco terrestre cubano *Polymita venusta* (Stylommatophora: Helminthoglyptidae) en Sardinero, Santiago de Cuba, Cuba. *Revista de Biología* 17(2): 134-142.
- Reyes Tur, B. & O. Ramírez, 2002. Dinámica de los subníchos ecológicos en el molusco terrestre *Polymita venusta* Gmelin 1872, (Stylommatophora: Helminthoglyptidae) en Mayarí, Cuba. *Revista de Biología* 16(1): 27-34.
- Reyes Tur, B., R. Rodríguez, O. Ramírez & M. Nodarse, 1998. Dinámica y espacio temporal de *Polymita venusta* Gmelin en la meseta de Santiago de Cuba. Implicaciones para su conservación. *Resúmenes III Taller Biodiversidad BIOECO Santiago de Cuba:* 53. (Abstract) [G]
- Rice, T.C., 1971. Some Cuban land snails. *Of Sea and Shore* 2(4): 162, 9 fgs.
- Rice, T.C., 1979. Cuba's colorful *Polymita*. *Of Sea and Shore* 10: 3-5.
- Richards, H.G. 1933. A conchological expedition to Cuba. *Proceedings of the Pennsylvania Academy of Sciences* 7: 167-172.

- Richards, H.G., 1935. Pleistocene mollusks from western Cuba. *Journal of Paleontology* 9(3): 253-258, pl. 25.
- Richardson, [C.JL.], 1980. Helicidae: catalog of species, 1-2. *Tryonia* 3: i-iii, 1-697.
- Richardson, [C.JL.], 1982. Helminthoglyptidae: catalog of species. *Tryonia* 6: i-ii, 1-117.
- Richardson, [C.JL.], 1983. Bradybaenidae: catalog of species. *Tryonia* 9: i-ii, 1-253.
- Richardson, [C.JL.], 1985. Camaenidae: catalog of species. *Tryonia* 12: i-ii, 1-479.
- Richardson, [C.JL.], 1986. Polygyracea: Catalog of species (Parts 1, Polygyridae; 2, Corillidae; 3, Sagdidae). *Tryonia* 13: i-ii, 1-217.
- Richardson, [C.JL.], 1988. Streptaxacea: Catalog of species, Part 1: Streptaxidae. *Tryonia* 16: i-ii, 1-326.
- Richardson, [C.JL.], 1989. Streptaxacea: Catalog of species Part 2: Ammonitellidae, Chlamydephoridae, Haplotremaidae, Rhytididae, Systrophiidae. *Tryonia* 18: i-ii, 1-154.
- Richardson, [C.JL.], 1991. Urocoptidae: catalog of species. *Tryonia* 22: i, 1-245.
- Richardson, [C.JL.], 1992. Cerionidae: catalog of species. *Tryonia* 25: i, 1-121.
- Richardson, C.L., 1993. Bulimulacea: catalog of species. Amphibulimidae, Anadromidae, Grangerellidae, Odontostomidae, Orthalicidae. *Tryonia* 27: i-v, 1-164.
- Richardson, C.L., 1995. Bulimulacea: catalog of species. Bulimulidae. *Tryonia* 28: i-v, 1-428.
- Richling, I., S. Franke, A. Fernández & S. Sigarreta, 2007. New data on the microland snails *Eutrochatella (Microvania) spinopoma* Aguayo 1943 and *Eutochatella (Microviana) holguinensis* Aguayo 1932 (Neritopsina: Helicinidae) in the province of Holguín, eastern Cuba. *Schriften zur Malakozoologie* 23: 19-24, figs. 1-6, table.
- Richling, I. & M. Glaubrecht, 2008. The types of Neotropical Helicinidae (Mollusca, Gastropoda, Neritopsina) in the Malacological Collection of the Museum für Naturkunde Berlin: an annotated catalogue, with emphasis on Cuban land snails. *Zoosystematics and Evolution* 84: 265-310.
- Rodríguez, D., L. Bidart, M. Martínez, A. Daniel & A. Herrera, 1998. Algunos aspectos ecológicos de las comunidades de moluscos, reptiles y aves en cuatro hábitats de ecosistemas costeros. *Resúmenes II Simposio Internacional de Ecología Biosfera 98, La Habana:* 86. [G]
- Rodríguez, M.E. & L. Bidart, 2000. Acumulación de metales pesados en la concha de *Polydentes natensonii* (Pulmonata: Camaenidae) endémico de la Sierra de Moa, Holguín, Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana:* 53. [G]
- Rodríguez, Z., 1951. Notas sobre el opérculo de los géneros *Limadora* y *Parachondrodes*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 8(1): 47-49, 1 pl.
- Roth, B. & A.E. Bogan, 1984. Shell color and banding polymorphism of the *Liguus fasciatus* phenotype (Mollusca: Pulmonata). *American Malacological Bulletin* 3(1): 1-10.
- Sánchez de Fuentes, L., 1936. La *Polymita*. Conferencia de la Sociedad Italo-Cubana, Mayo 1936: 1-22. Molina & Co., La Habana. [G]
- Sánchez de Fuentes, L., 1937. El *Liguus* y la *Polymita*. *Revista de La Habana Yacht Club* 19(140): 36-37, 44, 48, 10 figs. [G]
- Sánchez de Fuentes, L., 1943. Polimitas pseudoumbilicadas. *Revista de la Sociedad Malacologica "Carlos de la Torre"* 1(1): 35, 1 pl.
- Sánchez de Fuentes, L., 1946. Nota necrológica sobre el malacólogo R.P. Modesto Roca. *Revista de la Sociedad Malacologica "Carlos de la Torre"* 4(3): 110. [B]
- Sánchez Roig, M., 1948. Nuevos moluscos de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(2): 67-72, 1 pl., 7 figs.
- Sánchez Roig, M., 1949a. Nuevos moluscos de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 6(3): 85-87, 1 pl., map.
- Sánchez Roig, M., 1949b. Defensa de joyas naturales de la fauna malacológica cubana. *Revista de Agronomía* 9(7): 28-29.
- Sánchez Roig, M., 1951a. Nuevos moluscos terrestres cubanos. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 7(3): 95-125, 5 pls.
- Sánchez Roig, M., 1951b. Nuevos moluscos del género *Liguus*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 8(1): 23-38, 2 pls.
- Sarasúa, H., 1944. Los moluscos de los jardines cubanos. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 2(2): 59-63.
- Sarasúa, H., 1976. Moluscos de Monte Iberia: Especies nuevas y polimitas anómalas. *Poeyana* 156: 1-7, 1 pl.
- Sariego, O., 2000. Malacofauna terrestre de Manzanillo, Granma, Cuba. *Proceedings of the 6th International Congress on Medical and Applied Malacology, Habana:* 54. (Abstract) [G]
- Schileyko, A.A., 1998 [Nov.]. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Gastrocoptidae, Hypselostomatidae, Vertiginidae, Truncatellinidae, Pachnodidae, Enidae, Sagdidae. *Ruthenica, Supplement* 2: 129-261, figs. 141-316.
- Schileyko, A.A., 1999a [Apr.]. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Partulidae, Aillyidae, Bulimulidae, Orthalicidae, Megaspiridae, Urocoptidae. *Ruthenica, Supplement* 3: 263-436, figs. 317-566.
- Schileyko, A.A., 1999b [Dec.]. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Draparnaudiidae, Caryodidae, Macrocyclidae, Acaividae, Clavatoridae, Dorcasidae, Sculptariidae, Corillidae, Plectopylidae, Megalobulimidae, Strophocheilidae, Cerionidae, Achatinidae, Subulinidae, Glessulidae, Micrataeoniidae, Ferrussaciidae. *Ruthenica, Supplement* 4: 437-564, figs. 567-732.

- Schileyko, A.A., 2000 [Dec.]. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Rhytididae, Chlamydephoridae, Systrophiidae, Haplotrematidae, Streptaxidae, Spiraxidae, Oleacinidae, Testacellidae. *Ruthenica, Supplement 6*: 731-880, figs. 950-1154.
- Schileyko, A.A., 2002 [Jan.]. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Punctidae, Helicodiscidae, Discidae, Cystopeltidae, Euconulidae, Trochomorphidae. *Ruthenica, Supplement 8*: 1035-1166, figs. 1347-1524.
- Schileyko, A.A., 2004 [Nov.]. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Bradybaenidae, Xanthonychidae, Epiphramphophoridae, Helminthoglyptidae, Elonidae, Sphincterochilidae, Cochlicellidae. *Ruthenica, Supplement 12*: 1627-1763, figs. 2099-2259.
- Schileyko, A.A., 2006 [May]. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Helicidae, Pleurodontidae, Polygyridae, Ammonitellidae, Oreochelicidae, Thysanophoridae. *Ruthenica, Supplement 13*: 1765-1906, figs. 2260-2426.
- Schileyko, A.A., 2007 [June]. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Oopeltidae, Anadenidae, Arionidae, Philomycidae, Succineidae, Athoracophoridae. *Ruthenica, Supplement 15*: 2049-2209, figs. 2577-2647.
- Seba, A., 2001. *Cabinet of natural curiosities: Locupletissimi rerum naturalium thesauri 1734-1765*: 1-587. Taschen Ed. Köln. [Translated and reprinted from original]. [B]
- Scott B., 1997. Biogeography of the Helicoidea (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata): land snails with a Pan-gian distribution. *Journal of Biogeography* 24: 401-407, figs. 1-5, tables 1-2.
- Shuttleworth, R.J., 1852. Diagnosen neuer Mollusken. *Mittheilungen Naturforschende Gesellschaft Bern* 1852 (260-261): 289-304.
- Shuttleworth, R.J., 1857 [Jan.]. Essai critique sur quelques espèces du genre *Cyclostoma*. *Journal de Conchyliologie* 5: 261-272.
- Shuttleworth, R.J., 1877. *Notitiae Malacologicae oder Beiträge zur näheren Kenntniss der Mollusken*, 2: 1-16, pls. 1-15. Engelmann, Leipzig.
- Silva Taboada, G., 1988. *Sinopsis de la espeleofauna cubana*: 1-144. Editorial Científico Técnica, La Habana.
- Silva Taboada, G., 1994. Zoological Collections and collecting in Cuba during the Twentieth Century. *Curator* 37(2): 90-98, table. [B]
- Simpson, C.T., 1894. Distribution of the land and freshwater molluscs of the West Indian region and their evidence with regard to past changes of land and sea. *Proceedings of the U. S. National Museum* 17: 432-450, pl. 16.
- Simpson, C.T. & J.B. Henderson, 1901 [4 Nov.]. A new land operculate from Haiti. *The Nautilus* 15(7): 73-74, pl. 3.
- Solem, A. & C.W. Christman, 1974. The shell makers. Introducing mollusks: i-xii, 1-289, figs., map. Wiley-Interscience, New York / London.
- Solem, A., 1978. Classification of the land Mollusca. In: V. Fretter & J. Peake, eds. *Pulmonates, 2A: Systematics, evolution and ecology*: 49-97. Academic Press. London & New York.
- Sowerby, G.B. I, 1843. Monograph of the genus *Cyclostoma*. In: G.B. Sowerby, *Thesaurus Conchyliorum or Monograph of genera of shells*, I (3): 89-156, pl. 23-31. Sowerby, London. [see Petit, 2009 for details on this work].
- Sowerby, G.B. II, 1842. Monograph of the genus *Helicina*. In: G.B. Sowerby, *Thesaurus Conchyliorum or Monograph of genera of shells*, I (1): 1-16, pl. 1-3.
- Spence, G.C., 1936. Two new *Urocoptis* from Cuba. *Proceedings of the Malacological Society of London* 5(1): 13-14, figs. 1-2.
- Stone, J.R., 1996. Computer-simulated shell size and shape variation in the Caribbean land snail genus *Cerion*: a test of geometrical constraints. *Evolution* 50: 341-347.
- Strebel, H., 1909. Revision der Unterfamilie der Orthalicinen. *Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum Hamburg* 26, Beiheft 2: 1-191, pls. 1-33.
- Swainson, W., 1820-1823. *Zoological illustrations, or original figures and descriptions of new, rare, or interesting animals, selected chiefly from the classes of Ornithology, Entomology and Conchology and arranged on the principles of Cuvier and other modern zoologists*. Vol I: 298 pp.; Vol. II: 228 pp. Taylor, London.
- Swainson, W., 1840. *A treatise on malacology or the natural classification of shells and shellfish*, I: i-ix, pls. 1-66 + legends + indices + addenda et corrigenda; II: pls. 67-119 + legends + indices; III: pls. 120-182 + legends + indices + addenda et corrigenda. Baldwin, Cradick & Joy, London.
- Templado, J., L. Baratech, M. Calvo, M. Villena & T. Aparicio, 1993. Los "ejemplares tipo" de las colecciones malacológicas del Museo Nacional de Ciencias Naturales. *Monografías Museo Nacional de Ciencias Naturales* (Madrid) 9: 1-328.
- Thiele, J., 1929-1931. *Handbuch der systematischen Weichtierkunde*, I: 1-376, figs. 1-470; II: 377-778, figs. 471-783. G. Fischer, Jena.
- Thone, F., 1937. Cuban land shells in Florida. *Science (N.S.) Suppl.*, 86(2232): 8.
- Thomé, J.W., 1988. Recaractericão de *Veronicella sloanei* (Cuvier, 1817) (Mollusca: Veronicellidae). *Iheringia, Zoológia* 67:13-35.
- Thomé, J.W., 1989. Annotated and illustrated preliminary list of the Veronicellidae (Mollusca: Gastropoda) of the Antilles, and Central and North America. *Journal of Medical and Applied Malacology* 1: 11-28.
- Thomé, J.W., 1993a. Erneute Beschreibung von *Veronicella cubensis* (Pfeiffer, 1840) (Gastropoda: Veronicellidae). *Archiv für Molluskenkunde* 122: 113-121.
- Thomé, J.W., 1993b. Estado actual da sistemática dos Veronicellidae (Mollusca: Gastropoda) americanos, com comentários sobre sua importância económica,

- ambiental e na saude. *Biociencias* (Porto Alegre) 1(1): 61-75.
- Thompson, F.G., 1980. Proserpinoid landsnails and their relationships within the Archaeogastropoda. *Mala-cologia* 20: 1-33, figs. 1-54.
- Torre, A. de la, 1929. New Cuban Urocoptidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 81: 443-448, pls. 12-13, 15.
- Torre, A. de la, 1932 [9 Jan.]. Some new Cuban Urocoptis. *The Nautilus* 45(3): 88-89.
- Torre, A. de la, 1951. Tributo a la memoria del Dr. Carlos de la Torre. *Boletín de la Sociedad Historia Natural "Felipe Poey"* 2(7): 103-105. [B]
- Torre, A. de la, 1952. Datos sobre los moluscos del "Cafetal Fundador de Canímar" en Matanzas y sobre la llegada a Cuba, en 1839, de los sabios alemanes Gundlach, Pfeiffer y Otto. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 9(1): 9-25, 4 pls.
- Torre, A. de la, 1953. Tres nuevas formas de moluscos del género *Liguus*. *Memorias de la Sociedad Cubana Historia Natural "Felipe Poey"* 21(2): 221-228.
- Torre, A. de la, 1954. Nuevos moluscos cubanos del género *Cerion* y *Chondropoma*. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 9(2): 39-46, 1 pl.
- Torre, A. de la, 1960. Caribbean species of *Truncatella*. *The Nautilus* 73(3): 79-88.
- Torre, A. de la, 1973. Apuntes biográficos y bibliografía de Mario Sánchez Roig. *Actas Academia de Ciencias de Cuba, Serie Geológica* 2: 81 pp.
- Torre, A. de la, A. González Guillén & M.L. Jaume, 1997. A new species of a land mollusk of the genus *Liguus* Monfort from the Early Pleistocene of Cuba. *La Conchiglia* 284: 46-48, 59.
- Torre, A. de la & A. González Guillén, 1997. Note about land mollusks of the family Urocoptidae in Cuba. *Of Sea and Shore* 20(1): 35.
- Torre, A. de la & A. González Guillén, 1997. Note about a fauna of mollusks of Quaternary continental deposits at Cueva Paredones in Ceiba del Agua, Province of Habana, Cuba. *Of Sea and Shore* 20(3): 169-170.
- Torre, A. de la & A. González Guillén, 1998. Una segunda nueva especie de molusco terrestre del género *Liguus* Montfort (Mollusca: Pulmonata) del Pleistoceno temprano de Cuba. *Memorias del Congreso Internacional de Geología y Minería* 1998, La Habana: 700-701. [G]
- Torre, A. de la & E. Kojumdgieva, 1985. Asociaciones y niveles faunales de moluscos del Plioceno-Cuaternario del occidente de Cuba y sus implicaciones estratigráficas. *Rep. Inv. Inst. Geol. Pal. Acad. Cienc. Cuba*, 5: 1-19, La Habana.
- Torre, C. de la, 1883-1885. Distribución geográfica de la fauna malacológica de la Isla de Cuba. La Encyclopédia, vols. 3-4, Fac. Cienc. Univ. Central de Madrid. Resumen Tesis doctoral. [G]
- Torre, C. de la, 1909 [4 Sep.]. Descriptions of two new land shell from Havana, Cuba. *The Nautilus* 23(4): 49-50, pl. 4.
- Torre, C. de la, 1911a [18 Aug.]. New Cuban Urocoptidae, I. *The Nautilus* 25(4): 42-48.
- Torre, C. de la, 1911b [11 Nov.]. New Cuban Urocoptidae, II. *The Nautilus* 25(7): 75-79, pls. 4-7.
- Torre, C. de la, 1912 [6 Sep.]. New Cuban Urocoptidae of the *U. cinerea* group. *The Nautilus* 26(5): 55-58, pl. 6 [Sep.]; 66-69 [Oct.].
- Torre, C. de la, 1914 [16 May]. New Cuban species of *Brachypodella*. *The Nautilus* 28(1): 5-6, 1 fig.
- Torre, C. de la, 1929a [15 Jan.]. [*Urocoptis allenii*, *Cerion paucicostatum*, *C. allenii*, *C. vinctus* n. sp.]. *The Nautilus* 42(3): pl. 4.
- Torre, C. de la, 1929b. New Cuban Urocoptidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 81: 443-448, pls. 12-13, 15.
- Torre, C. de la, 1932 [9 Jan.]. Some new Cuban Urocoptis. *The Nautilus* 45(3): 88-89, pl. 6, figs. 11-14.
- Torre, C. de la, 1934 [4 May]. *Urocoptis ramsdeni* Torre. *The Nautilus* 47(4): 130-135.
- Torre, C. de la, 1936. Distribución geográfica de las especies y subespecies del género *Polymita*. *6th Congress of the American Malacological Union, Florida* (Abstract) [G]
- Torre, C. de la, 1937. Distribución geográfica del género *Liguus* en Cuba y probable origen de las especies y subespecies floridianas. *7th Cong. Amer. Malac. Union, Michigan, U.S.A.*, graph. & maps. [G]
- Torre, C. de la, 1937 [22 Oct.]. A new Cuban *Polydentes*. *The Nautilus* 51(2): 37-38, figs. 2-4.
- Torre, C. de la, 1939 [25 Jan.]. Note on the type of *Helix (Helicogena) glivus* Féussac. *The Nautilus* 52(3): 77-78.
- Torre, C. de la, 1950. El género *Polymita*. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 20(1): 5-21, 11 pls.
- Torre, C. de la & P. Bartsch, 1938. The Cuban operculate land shells of the subfamily Chondropominae. *Proceedings of the U.S. National Museum* 85: 193-423, pls. 7-39.
- Torre, C. de la & P. Bartsch, 1939. A synopsis of the Cuban operculate mollusks of the family Annulariidae. *Proceedings 9th Congress American Malacological Union, Toronto, Canada*.
- Torre, C. de la & P. Bartsch, 1941. The Cuban operculate land mollusks of the family Annulariidae, exclusive of the subfamily Chondropominae. *Proceedings of the U.S. National Museum* 89: 131-385, pls. 9-57, 406 figs.
- Torre, C. de la & P. Bartsch, 1942. A revision of the classification of the operculate land mollusks of Cuba belonging to the family Annulariidae, and list of the known species and subspecies. *Proceedings 8th Pan-American Scientific Congress, Washington*, 3: 335-379.
- Torre, C. de la & P. Bartsch, 2008 [2009]. *Los Moluscos terrestres cubanos de la familia Urocoptidae*: 1-730, 1-23, 6 pls. Ruth Casa Editorial, Panamá y Edit. Científico-Técnica, Ciudad de la Habana. [from the original manuscript of 1942-1943].
- Torre, C. de la, P. Bartsch, & J.P.E. Morrison, 1942. The cyclophorid operculate land mollusks of America. *Bulletin of the U. S. National Museum* 181(2): 1-306, pls. 1-42.

- Torre, C. de la & W.J. Clench, 1930 [17 July]. West Indian mollusks, 1: Two new varieties of *Urocoptis livida*. *The Nautilus* 44(1): 9-10, pl. 2.
- Torre, C. de la & W.J. Clench, 1932 [9 Jan.]. West Indian mollusks, 2: New Cuban Cerions. *The Nautilus* 45(3): 89-91, pl. 6.
- Torre, C. de la & J.B. Henderson, 1920. A new *Opisthosiphon* from Cuba. 1 p. Privately printed.
- Torre, C. de la & J.B. Henderson, 1921. New mollusks from Camagüey and Santa Clara Provinces, Cuba. *Proceedings of the U.S. National Museum* 59: 247-267, pls. 38-42.
- Torre, C. de la & A. Moreno, 1942. Monografía del género *Polymita*. *Proceedings 8th Pan-American Scientific Congress* 3: 333-334. [G]
- Torre, C. de la & A. Moreno, 1943. Nueva subespecie de *Zachrysia petitiana*. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"* 17(1): 59-60, pl. 5-6.
- Torre, R. de la, 1938. On the probable cause of certain variation of color of the shell of the genus *Liguus*. *The Nautilus* 51(2): 46-48.
- Torres, A., 1987a. Caracoles dedicados a los naturalistas holguineros E. García Feria, J. García Castañeda y R. García Castañeda. *Garciana* 1: 1-3. [G, B]
- Torres, A., 1987b. Lista de caracoles terrestres en el municipio Holguín, Cuba. *Garciana* 1: 3-4.
- Torres, A., 1987c. Lista de caracoles terrestres de Gibara. *Garciana* 4: pp. [G]
- Torres, A. & E. Solana, 1987. Relocalizado el *Liguus fasciatus aguayoi*. *Garciana* 2: 4. [G]
- Troschel, F.H., 1847. *Farcimen n.g.* *Zeitschrift für Malakozologie* 4: 44.
- Troschel, F.H., 1856-1863. *Das Gebiss der Schnecken, zur Begründung einer natürlichen Classification*, I: i-viii, 1-252, pls. 1-20. [see Robertson, 1957]
- Tryon, G.W., 1886. Zonitidae. *Manual of Conchology* (2) 2: 1-265, pls. 1-64.
- Tryon, G.W., 1888. Helicidae, 2. *Manual of Conchology* (2) 4: 1-296, pls. 1-69.
- Uit de Weerd, D.R., 2008. Delimitation and phylogenetics of the diverse land-snail family Urocoptidae (Gastropoda, Pulmonata) based on 28S rRNA sequence data: a reunion with Cerion. *Journal of Molluscan Studies* 74: 317-329.
- Vales, M., A. Alvarez, L. Montes & A. Avila, eds. 1998. *Estudio nacional sobre la diversidad biológica de la República de Cuba*: 1-408. Edit. CESYTA, Madrid.
- Vanatta, E.G., 1912. Pleistocene fossils from eastern Cuba. *The Nautilus* 26(6): 69.
- Vanatta, E.G., 1920. New land shells. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 72: 203-206, pl. 6.
- Vaughn, K.C., 1989. *A classification of the living Mollusca* (R.T. Abbott & K.J. Boss, eds.). American Malacologists, Inc. Melbourne, Fla. 186 pp.
- Valdés, G., V. Berovides & J. Fernández Milera, 1986. Ecología de *Polymita picta roseolimbata* Torre 1950, en la región de Maisí, Cuba. *Ciencias Biológicas* 15: 77-93.
- Vidaud, Z., R. Mesa & A.I. de Guevara, 1979. Lípidos en *Polymita*. *Resúmenes II Evento Científico Univ. Habana*: 134. [G]
- Villaró, J., 1887. Biografía del Dr. J.C. Gundlach. La Encyclopedie, La Habana: 1-21. [B]
- Villaronda, G., 1949. El Dr. Müller y sus caracoles. *Circulares de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"* 1949: 213-214. [B]
- Walter, M. & E. Naranjo, 1991. Familial relationships y biogeography of the Western American & Caribbean Helicoidea (Mollusca: Gastropoda). *American Malacological Bulletin* 8(2): 147-153.
- Wagner, J.A., 1905 [before 25 May]. Helicinaestudien. *Denkschrift der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*, Wien 77: 357-450, pls. 1-9.
- Wagner, J.A., 1907-1911. Die Familie der Helicinidae. In: H.C. Küster, ed., *Systematisches Conchylien Cabinet von Martini und Chemnitz*, Band I, Abt. 18 (Neue Folge), II: 1-391, pls. 1-70. [see Smith & England 1937]
- Welch, d'A.A., 1929 [15 Jan.]. Some operculate snails from northwestern Camagüey, Cuba. *The Nautilus* 42(3): 98, pl. 5.
- Welch, d'A.A., 1934 [26 Jan.]. New Cuban land shells from Oriente and Camagüey Provinces. *The Nautilus* 47(3): 104-108, 130-135, pl. 2.
- Wenz, W., 1938-1944. Prosobranchia, Gastropoda. In: O.H. Schindewolf, *Handbuch der Paläzoologie*, 6, 1, I: i-xii, 1-450; 1, II: 451-960. Gebrüder Bornträger, Berlin.
- Wheeler, H.E. & C. de la Torre, 1913. A collector in western Cuba and the Isle of Pines I-II. *The Nautilus* 26(9): 99-108, 111-114. [B]
- Wood, W., 1828. *Index Testaceologicus: or a catalogue of shells, British and foreign, arranged according to The Linnean System, illustrated with 2300 figures*. 2nd edition: i-xxii, 1-212, pls. 1-38. Supplement: 1-59, pls. 1-8. London.
- Woodring, W.P., 1923. Tertiary mollusks of the genus *Orthaulax* from the Republic of Haiti, Porto Rico and Cuba. *Proceedings of the U.S. National Museum* 64(1): 1-12, pls. 1-2.
- Woodruff, D.S., 1978. Evolution and adaptive radiation of Cerion: a remarkably diverse group of West Indian land snails. *Malacologia* 17: 223-239.
- Woodruff, D.S. & S.J. Gould, 1980. Geographic differentiation and speciation in Cerion - a preliminary discussion of patterns and processes. *Biological Journal of the Linnean Society* 14: 389-416, figs. 1-13, table.
- Wotzkow, C., 1998. S.O.S. por la naturaleza cubana. *Encuentro*: 16-23.
- Wurtz, C.B., 1950. Results of the Catherwood-Chaplin West Indies Expedition, 1948. Part IV. Land snails of North Cat Cay (Bahamas), Cayo Largo (Cuba),

- Grand Cayman, Saint Andrews and Old Providence. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 102: 95-110, pl. 2.
- Wurtz, C.B., 1955. The American Camaenidae (Mollusca: Pulmonata). *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Philadelphia* 107: 99-143, 19 pls.
- Zilch, A., 1973 Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 51: Mollusca, Achatinacea (2): Ferrussaciidae, Subulinidae. *Archiv für Molluskenkunde* 103(1/3): 99-152, pls. 4-5.
- Zilch, A., 1979. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 61: Mollusca: Neritacea: Helicinidae. *Archiv für Molluskenkunde* 109(4/6): 377-406, pls. 19-22.
- Zilch, A., 1980. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 64: Mollusca: Oleacinacea. *Archiv für Molluskenkunde* 110(4/6): 281-300, pls. 20-21.
- Zilch, A., 1959-1960. Gastropoda, teil 2: Euthyneura Pulmonata. In: O. Schindewolf, Handbuch der Paläozoologie, 6, 2: XII+834 pp., 2515 fgs., Gebrüder Bornträger, Berlin.