

Index to
Conchologists of America Bulletin and
American Conchologist, 1974 - 2023
no. 1 - vol. 51, supplements,
and special publications

COA Indexing Committee:

Bruce Neville, Chair; Amelia Ann Dick, Tom Grace, Harry G. Lee, Tina Neville, Ed Shuller

This edition of the index is dedicated to Alan Gettleman (1949-2023) and Harry Lee (1940-2024), two giants of conchology and malacology and stalwarts of the COA, who passed away as this index was being compiled.

January 2024
Conchologists of America Special Publication no. 4
This publication is produced under a cc-by-nc license.



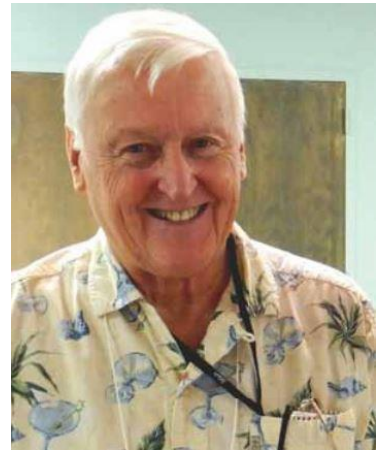
Table of Contents

Dedication3
Preamble	5
How to Use This Index	6
Reporting Errors	6
Chronology	7
Editors, Special Publications, Supplements	8
COA Conventions	9
<i>Neptunea</i> Award	10
COA Lifetime Achievement Award	11
COA President's Award	11
Molluscan Taxa Index	13
People, Clubs, and Organizations Index	129
Geography Index	205
General Topics Index	215

Dedication



Alan Gettleman
shelling in Puerto Rico, 2010
(photo by F. Michael Blaine)



Harry G. Lee, M.D.
photographer unknown

This edition of the index is dedicated to Alan Gettleman (1949-2023) and Harry Lee (1940-2024), two giants of conchology and malacology and stalwarts of the COA, who passed away as this index was being compiled.

Preamble

This index is a comprehensive index to fifty-one years of *American Conchologists* and its predecessor, the *Conchologists of America Bulletin*. This index is a tribute to countless authors, editors, photographers, artists, and, yes, indexers. Whether your interest in the molluscan world is scientific, artistic, historic, travel-related, literary, culinary, companionable, or competitive, there has always been something in the magazine and the organization for everyone. I encourage you to peruse the index, particularly the “People” and “Other Topics” indexes, to find the many hidden pearls hiding in our magazine.

The fledgling Conchologists of America published its first *Bulletin* in 1974. Those early *Bulletins* were little more than hand-typed newsletters of a few pages each. The first ten issues did not even bear dates. It was issued irregularly, with two to four issues per year. The editors begged for material in each issue and generally received little. Okay, some things never change. Each editor has been limited by the technology (and funding) of their time, and each has made significant and lasting contributions to the growth of the journal. As the organization grew, the format of the *Bulletin* stabilized and the *Neptunea* logo was adopted. Twenty-six issues of the *Conchologists of America Bulletin* were issued from 1974 to 1982. With number 27, the *Bulletin* was renumbered volume 10, number 3. In June 1987, with volume 15, number 2, the *Bulletin* was renamed *American Conchologist*, which name it has retained to this day. The early numbers of *American Conchologist* continued the format of the *Bulletin*, but the hand-typed, black-and-white “newsletter” has evolved into a sophisticated full-color journal of scientific quality. The journal still retains the original mission of reporting the organization’s social activities of its annual convention and the shows of its member organizations.

The *Bulletin* and the earliest volumes of *American Conchologist* (through vol. 19, no. 4) were indexed by Winston Barney, and that index was distributed at the COA 20th Anniversary Convention in 1992 in Jacksonville, Florida. A second index to volumes 20-24 was produced by a committee of indexers and issued in 1997, but is not widely available. These indexes had ten sections: Topics, Authors and Artists, People in the News, Clubs and Shows, Trophy Winners, Publications, Marine Shells, Land Shells, Freshwater Shells, and Fossils.

In 2018, the Board of Directors discussed the question of the backlog of back issues, the potential to digitize those issues, and the need for an index to the journal. A committee of volunteers was formed to attempt the actual indexing. The committee included (alphabetically) Amelia Ann Dick, Tom Grace, Harry G. Lee, Bruce Neville (Chair), and Ed Shuller. Tom Eichhorst, Editor of *American Conchologist*, provided additional support. Editorial assistance was provided by Bruce’s sister, Tina Neville. Alan Gettleman provided helpful comments on historical aspects of the organization. Tom Grace, Anne Joffe, and Harry Lee were invaluable in interpreting the many name variations for the people index.

It was decided to combine all of the earlier sections into four: Molluscan Taxa (marine, land, freshwater, and fossil), People and Clubs, Geography, and General Topics (i.e., everything else). The committee divided these sections among themselves and produced an index to volumes 25-46 (1997-2018), which was presented at the 2019 Annual Convention in Captiva, Florida. Because of its length (158 pages), no printed index was distributed, and the index was published as a searchable pdf on the organization’s website, along with pdf’s of the two original indexes. Because the index is divided into four sections, it was necessary in many cases to make decisions as to into which index to put a particular entry; this decision was often arbitrary. If you don’t find what you seek where you expect it to be, try using the “search” function in the pdf.

The initial plan to scan and incorporate the earlier indexes into one comprehensive index proved to be impractical because of the many philosophical differences in indexing between the earlier attempts and the present one. Thus, during 2019 and early 2020, Bruce Neville and Tina Neville undertook to reindex the earlier volumes using the current format. Both contributed to the indexing of the content, and Tina handled the monumental task of merging and alphabetizing the many files. In that time, vol. 47 (2019) was published and has also been incorporated into the index. The result was a single, comprehensive index to all 47 volumes of the publications of the Conchologists of America. As before, this index was published only online as a searchable pdf. It is published under a Creative Commons CC-BY-NC license. The index has been updated and reissued each year after the completion of another volume of *American Conchologist*, such that it now indexes 51 years of content.

How to use this index

Because of the differences in numbering systems, citations in this index use three different formats. References in the early numbers of the *Conchologists of America Bulletin* are cited as issue number and page, e.g., #15:4. References in later issues of the *Bulletin* and the *American Conchologist* are cited as volume, (issue), and page, e.g., 30(3):16. The special publications are cited as "SpPub," e.g., SpPub2:6. So far, only Special Publication 2, the history, is indexed. The single supplement (thus far) is cited as "supp1", e.g., supp1:6. Multiple citations to the same subject are separated by a slash. In all sections, an asterisk (*) indicates an illustration. Each of the sections has additional notations that are described at the head of that section. Examples are:

- candeanus, Antillophos 36(3):5,6* / 36(4):8
forskallii leucothea, Peristernia 36(3):18* [taxa cited with sub- or infraspecific names are indexed under both all species-group epithets in the Molluscan Taxa index]
leucothea, Peristernia forskallii 36(3):18* [taxa cited with sub- or infraspecific names are indexed under both all species-group epithets in the Molluscan Taxa index]
rehderi, Cymatium 36(4):4,6** / 37(1):3** [double asterisks in the Molluscan Taxa index indicate an illustration of a living animal]
- Broward Shell Club 41(1):30-31 (show) ["show" in the People and Clubs index indicates report of annual shell show]
Brunner, Jim 41(3):18,20* / 45(3):3,42 (W) / 41(4):3,28* (C) [C = COA award; W = other award; * = photograph of the person named]
Lipe, Robert (Bob) 45(3):31* (IM, obit) / 45(3):31 (A) [IM = in memoriam listing; obit = full obituary ; A = author of item]
- North Carolina. Wilmington 42(3):27-30 (COA) [COA in Geography index indicates a COA convention report]
Panama. Pearl Islands 44(1):30-34 (trav.) [trav indicates a travelogue article]
- Hertweck (Charles & Violet) Fossil Award (Sarasota Shell Club) 41(1):32* / 42(1):30* / 43(1):37* [illustrated award in General Topics index]
Illustrated Catalog of the Living Cone Shells, by John K. Tucker & Manuel J. Tenorio 41(4):16* (rev.) [book review in General Topics index]
pearls 41(1):11* / 43(2):33-34 / 44(1):31 [general topic]
Physalia physalis, Portuguese Man-o-war 42(3):7 [Non-molluscan taxon in General Topics index]

Reporting Errors

An effort of this size and complexity will inevitably contain errors. Our primary goal was to get the index created and available to users. Please help us to make it better by reporting errors to the editor, Bruce Neville, at b2neville@gmail.com.

Chronology

Conchologists of America Bulletin

#1	[1974]	#13	Apr. 30, 1978	#25	Sept 1981	12(4)	Dec 1984
#2	[1974]	#14	Aug. 31, 1978	#26	June 1982 ^c	13(1)	March 1985
#3	[1974]	#15	Dec. 31, 1978	#27 ^d	Sept. 1982	13(2)	June 1985
#4	[1975]	#16	June 1979	#28 ^e	Dec 1982	13(3)	Sept 1985
#5	[1975]	#17	Sept. 1979			13(4)	Dec 1985
#6	[1975]	#18	Dec. 1979	11(1)	March 1983	14(1)	March 1986
#7	[1976]	#19	Mar. 1980	11(2)	June 1983	14(2)	June 1986
#8 ^a	[1976]	#20	June 1980	11(3)	Sept 1983	14(3)	Sept 1986
#9 ^b	[1977]	#21	Sept. 1980	11(4)	Dec 1983	14(4)	Dec 1986
#10	[1977]	#22	Dec. 1980	12(1)	March 1984	15(1)	March 1987
#11	Aug. 31, 1977	#23	Mar. 1981	12(2)	June 1984		
#12	Dec. 31, 1977	#24	June 1981	12(3)	Sept 1984		

American Conchologist

15(2)	June 1987	24(3)	Sept 1996	33(4)	Dec 2005	43(1)	March 2015
15(3)	Sept 1987	24(4)	Dec 1996	34(1)	March 2006	43(2)	June 2015
15(4)	Dec 1987	25(1)	March 1997	34(2)	June 2006	43(3)	Sept 2015
		25(2)	June 1997	34(3)	Sept 2006	43(4)	Dec 2015
16(1)	March 1988	25(3)	Sept 1997	34(4)	Dec 2006	44(1)	March 2016
16(2)	June 1988	25(4)	Dec 1997	35(1)	March 2007	44(2)	June 2016
16(3)	Sept 1988			35(2)	June 2007	44(3)	Sept 2016
16(4)	Dec 1988	26(1)	March 1998	35(3)	Sept 2007	44(4)	Dec 2016
17(1)	March 1989	26(2)	June 1998	35(4)	Dec 2007	45(1)	March 2017
17(2)	June 1989	26(3)	Sept 1998			45(2)	June 2017
17(3)	Sept 1989	26(4)	Dec 1998	36(1)	March 2008	45(3)	Sept 2017
17(4)	Dec 1989	27(1)	March 1999	36(2)	June 2008	45(4)	Dec 2017
18(1)	March 1990	27(2)	June 1999	36(3)	Sept 2008		
18(2)	June 1990	27(3)	Sept 1999	36(4)	Dec 2008	46(1)	March 2018
18(3)	Sept 1990	27(4)	Dec 1999	37(1)	March 2009	46(2)	June 2018
18(4)	Dec 1990	28(1)	March 2000	37(2)	June 2009	46(3)	Sept 2018
19(1)	March 1991	28(2)	June 2000	37(3)	Sept 2009	46(4)	Dec 2018
19(2)	June 1991	28(3)	Sept 2000	37(4)	Dec 2009	47(1)	March 2019
19(3)	Sept 1991	28(4)	Dec 2000	38(1)	March 2010	47(2)	June 2019
19(4)	Dec 1991	29(1)	March 2001	38(2)	June 2010	47(3)	Sept 2019
20(1)	March 1992	29(2)	June 2001	38(3)	Sept 2010	47(4)	Dec 2019
20(2)	June 1992	29(3)	Sept 2001	38(4)	Dec 2010	48(1)	March 2020
20(3)	Sept 1992	29(4)	Dec 2001	39(1)	March 2011	48(2)	June 2020
20(4)	Dec 1992	30(1)	March 2002	39(2)	June 2011	48(3)	Sept 2020
		30(2)	June 2002	39(3)	Sept 2011	48(4)	Dec 2020
21(1)	March 1993	30(3)	Sept 2002	39(4)	Dec 2011	49(1)	March 2021
21(2)	June 1993	30(4)	Dec 2002			49(2)	June 2021
21(3)	Sept 1993 ^f			40(1)	March 2012	49(3)	Sept 2021
21(4)	Dec 1993	31(1)	March 2003	40(2)	June 2012	49(4)	Dec 2021
22(1)	March 1994	31(2)	June 2003	40(3)	Sept 2012		
22(2)	June 1994	31(3)	Sept 2003	40(4)	Dec 2012	50(1)	March 2022
22(3)	Sept 1994	31(4)	Dec 2003	41(1)	March 2013	50(2)	June 2022
22(4)	Dec 1994	32(1)	March 2004	41(2)	June 2013	50(3)	Sept 2022
23(1)	March 1995	32(2)	June 2004	41(3)	Sept 2013	50(4)	Dec 2022 (Jan 2023)
23(2)	June 1995	32(3)	Sept 2004	41(4)	Dec 2013		
23(3)	Sept 1995	32(4)	Dec 2004	42(1)	March 2014	51(1)	March 2023
23(4)	Dec 1995	33(1)	March 2005	42(2)	June 2014 ^g	51(2)	June 2023
24(1)	March 1996	33(2)	June 2005	42(3)	Sept 2014	51(3)	Sept 2023
24(2)	June 1996	33(3)	Sept 2005	42(4)	Dec 2014	51(4)	Dec 2023

^a Labelled 7a

^b Labelled 8

^c No December 1981 or March 1982 issues were produced during an editor transition.

^d Also numbered 10(3).

^e Also numbered 10(4).

^f Misnumbered as 21(2) on the cover, but numbered correctly on page headers.

^g Mislabeled 42(3) on cover.

Note: Issues no. 1-10 do not have dates on the issues. Dates have been obtained from the index to the first 19 volumes and the history of the first 20 years, published for the COA 20th Birthday Convention. Cover dates should not be used as publication dates for taxonomic purposes. Many early issues contain a disclaimer that the publication is not valid for nomenclatural purposes.

Editors

Frank Nelson, nos. 1-9

Tom Rice, nos. 10-15

Richard Goldberg, nos. 16-25

Gary Rosenberg, no. 26

Charles Glass and Robert Foster, vol. #27 [=10(3)]-14(4)

Lynn Scheu, vol. 15(1)-30(2)

Tom Eichhorst, vol.30(3)-present

Special Publications

1. Barney, Winston, [1992]. Index. *Conchologists of America Bulletin*, *American Conchologist*, no.1-vol. 19, no. 4, 1973-1991. Conchologists of America, Inc., Special Publication 1.

2. Clampit, Lucy, [1992]. A Twenty Year History of the Conchologists of America 1972 - 1991. Conchologists of America, Inc., Special Publication 2.

[3.]. [COA Indexing Committee], 1997, July. COA Index: column [sic] 20, no. 1 - column [sic] 24, no. 4. Special Publication.

4. COA Indexing Committee, 2020-. Index to *Conchologists of America Bulletin* and *American Conchologist* 1974 - 2019, no. 1 - vol. 47, supplements, and special publications. Conchologists of America, Inc., Special Publication 4. [Issued online only; updated annually.]

Supplements

Wolfe, Douglas A., and Harry G. Lee, 2017, Jan. A Review of National and International Regulations Concerned with Collection, Importation and Exportation of Shells (Mollusca). *American Conchologist* Supplement 1.

COA Conventions

1972 - Rhode Island	1990 - Melbourne, Florida	2008 - San Antonio, Texas
1973 - Bahamas	1991 - Long Island, New York	2009 - Clearwater, Florida
1974 - Seattle, Washington	1992 - Jacksonville, Florida	2010 - Boston, Massachusetts
1975 - Virginia Beach, Virginia	1993 - Panama City, Florida	2011 - Cape Canaveral, Florida
1976 - Portland, Oregon	1994 - Corpus Christi, Texas	2012 - Philadelphia, Pennsylvania
1977 - Fort Lauderdale, Florida	1995 - San Diego, California	2013 - Sarasota, Florida
1978 - Long Island, New York	1996 - St. Petersburg, Florida	2014 - Wilmington, North Carolina
1979 - Santa Monica, California	1997 - Captiva Island, Florida	2015 - Weston, Florida
1980 - Key West, Florida	1998 - Orlando, Florida	2016 - Chicago, Illinois
1981 - San Francisco, California	1999 - Louisville, Kentucky	2017 - Key West, Florida
1982 - Sanibel Island, Florida	2000 - Houston, Texas	2018 - San Diego, California
1983 - Sarasota, Florida	2001 - Port Canaveral, Florida	2019 - Captiva, Florida
1984 - St. Petersburg, Florida	2002 - Sarasota, Florida	2020 - Cancelled
1985 - Philadelphia, Pennsylvania	2003 - Tacoma, Washington	2021 - Melbourne, Florida
1986 - Fort Lauderdale, Florida	2004 - Tampa, Florida	2022 - Houston, Texas
1987 - St. Louis, Missouri	2005 - Punta Rassa, Florida	2023 - Wilmington, North Carolina
1988 - Fort Myers, Florida	2006 - Mobile, Alabama	2024 - Melbourne, Florida
1989 - San Diego, California	2007 - Portland, Oregon	

Neptunea Award

The *Neptunea Award* was established at the midyear (1999-2000) meeting of the COA Board in order to recognize outstanding and distinguished service to conchologists and malacologists in recognition of:

1. Service to the Conchologists of America.
AND/OR
2. Service to the scientific interests of Conchologists of America.
AND/OR
3. Service to the science of Malacology as it applies to conchologists anywhere.

Although notable exceptions have been made, the COA Board, which serves as the jury for the *Neptunea Award*, has traditionally weighed its consideration for award recipients toward (1) amateurs: those not currently pursuing a principal career involving collection, study, or commerce involving mollusks, (2) individuals "working behind the scenes" and relatively unrecognized, in the COA world, for their contributions, and (3) active members of the COA. Up to three awards have been made at our annual conventions beginning with the Houston event in 2000.

Recipients

- 2000: Ross Gunderson, Ben and Josy Wiener, Debbie Wills
2001: Emilio García, Harry Lee, Lynn Scheu
2002: Richard Petit, Bernard and Phyllis Pipher
2003: Jim and Linda Brunner, Kevin Lamprell, Doris Underwood
2004: Bobbi Houchin
2005: Richard Forbush, Anne Joffe, William Lyons
2006: Jack Lightbourn, Betty Lipe
2007: no award
2008: Bill Frank, Archie Jones
2009: no award
2010: no award
2011: Alan Gettleman
2012: Gary Rosenberg, Martin Avery Snyder
2013: David and Lucille Green, Marlo Krisberg, Charles Rawlings
2014: Colin Redfern, Tom Rice
2015: John and Cheryl Jacobs, Kevan and Linda Sunderland
2016: Rich Goldberg, Homer Rhode, Charlotte Thorpe
2017: Robert (Bob) Janowsky
2018: Bruce Neville
2019: Gary Schmelz, John Timmerman
2020: Paul Callomon, Ed Schuller and Jeannette Tysor
2021: Paul Kanner, Roger Portell, Doug Wolfe
2022: Everett Long (posthumous), Carole Marshall
2023: José Leal, Bob and Alice Pace, Emily Vokes

COA Lifetime Achievement Award

The Conchologists of America organization operates mainly with the support of volunteers as exemplified by the working board of directors. Each member of the COA board volunteers to take on one or more specific operational jobs contributing to the smooth operation of the whole organization. It is called a "Working Board." The proposed Lifetime Achievement Award is established to honor those COA board members who have served for extended period of time in accomplishing significant leadership and operational tasks. Their sustained devotion to performing COA jobs have significantly contributed to the successful operation of the organization in one aspect or another.

1. The nominee of this award must have held in the past, operational and/or leadership position on the COA Board of Directors for at least ten years; current board members are excluded from consideration.
2. It is the sole responsibility of the COA Board of Directors to select the award recipient. The process will be initiated by the COA president. The COA general membership will not participate in the process.
3. This single award, in the form of a plaque or statue, suitably worded, can be given no more frequently than every other year starting in 2020 and at the discretion of the presiding COA president.
4. This award may be given posthumously.

Adopted by the COA Board on June 19, 2019; posted to website April 29, 2020

Recipients

2020: Doris Underwood

2022: Donald Dan

COA President's Award

The President's Award of the Conchologists of America (COA) is established to recognize those persons that the organization wishes to recognize, but for whom existing awards (Neptunea, Lifetime Achievement) are not available or appropriate. The COA President's Award can be awarded at the discretion of the COA President. The award can be given to any individual who, in the opinion of the president, has distinguished themselves in service to the organization. Nominations for this award can be made by any COA member in good standing and should be sent to the president at least 2 months prior to the annual convention. The award will be announced/presented at the annual convention banquet.

Adopted by the COA Board on June 16, 2021

Recipients

2022: Tom Eichhorst

Molluscan Taxa
Harry G. Lee and Ed Shuller (vols. 25-46)
Bruce Neville and Tina Neville (vols. 1-24, 47-49)
Bruce Neville (vols. 50-51)

This index contains citations for all molluscan taxa mentioned in the *Conchologists of America Bulletin* and *American Conchologist* and any supplements. Marine, freshwater, terrestrial, and fossil taxa are combined in this index. No attempt has been made to update the taxonomy, as this would become out-of-date shortly, anyway. Thus, the familiar Caribbean species appears in this index under "gigas, Aliger," "gigas, Eustrombus," "gigas, Lobatus," "gigas, Strombus," and "gigas, Strombus (Lobatus)." Where a species is implied, but not named, it is indexed as "sp., Genus" or "n. sp., Genus," as indicated in the article. Where no particular species is implied, it has been indexed under the genus or family, e.g., "We collected *Terebra* and *Oliva*" are indexed under "*Terebra*" and "*Oliva*." Taxa cited with sub- or infraspecific names are indexed by all species-group epithets, even if not nomenclaturally valid. Taxa mentioned only to the genus level are indexed by the genus name alone. Where an article focuses on a family, that family is indexed here. Where a species is mentioned only by common name and the scientific name of some taxon could be determined, that name is translated to the most appropriate and specific scientific name at the time of indexing, thus "horse conch" has been indexed under "giganteus, *Triplofusus*," even for early issues. Next year, I will use the new genus. Names at the family-group level and above are given in ALL CAPS. In order to prevent the index from becoming much longer than it already is, obvious typographical errors ("Netpunea" for "Neptunea") and "misgendered names" ("Morum amabilis" for "Morum amabile") are corrected without comment. An exception is made for intentional misspellings (see the *Melania reinwardtii* entries) used to make a specific point, which are indexed both as given in the magazine (with "[sic]") and under the correct form. If no formal taxonomic group could be discerned ("whelk," "tulip shell") or a non-monophyletic group ("limpets") was indicated, the common name is used in the "Other Topics" index. Some local names ("ōpihi," perlemoen") have also been included in the Other Topics index for flavor.

Alphabetization of entries is as follows:

1. The basic rule is "Nothing precedes something."
2. Where a genus name stands alone and is the same as a specific epithet paired with a genus (e.g., "Conus" and "conus, *Acmaea*"), the genus standing alone precedes.
3. The simplest form of "Genus species" is entered first, as "species, Genus."
4. Gender matters, at least taxonomically; alba, album, and albus are all indexed as appropriate for the genus with which the specific epithet is combined.
5. The same specific epithet (subject to Rule 4) combined with different generic names index together, alphabetically by genus and subgenus before any infraspecific forms.
6. The specific modifiers *aff.*, *cf.*, *form(a)*, *ssp.*, *var.*, etc. are indexed as "species (modifier), Genus" and follow the unmodified form; they are ignored until they are required to differentiate entries.
7. Infraspecific names are indexed together following the full species, alphabetically by infraspecific epithet, applying all rules above, in order.

The application of most of these rules can be seen in the entries under the "lilium, Cinctura" complex. There are certain to be mistakes.

In this index, a single asterisk (*) indicates an illustration of a shell only, a double asterisk (**) indicates an illustration of a living animal.

- | | | |
|--|---|---|
| Aaronia 18(4):12
abacoense bednalli, Cerion 12(2):22*
abacoensis, Rissrella 47(1):25
abacoensis, Triphora 47(1):24
abatanica, Lithoredo 48(1):12*, 13*
abbas, Conus #17:3
ABBOTTELLINAE 46(2):41 / 48(1):9
abbotti, Conus 14(1):12 / 15(4):3* / 18(3):14* / 38(4):30
abbotti, Dolomena 50(1):9, 15*
abbotti, Dominus 50(1):9
abbotti, Latirus 36(2):22* / 40(3):28**
abbotti, Polygona 37(4):23
abbreviata, Achatinella supp1:17*
abbreviata, Achatinella (<i>Bulimella</i>) 18(2):18*
abbreviata, Coralliphila #4:4 / 13(4):68-69 / 20(1):3
abbreviata, Panopea 49(4):39
abbreviata, Purpura 13(4):68*-69
abbreviata, Pyrula 13(4):68*-69
abbreviata, Samoana 43(4):26 / 45(2):15
aberrans, Coralliphila 17(4):12*
aberrans, Stosicia 38(2):11
aberti, Cyprogenia 15(1):13 / supp1:5, 18
abies, Ponderia 45(4):5
abnormis, Latirus 36(3):19* | abradeta, Opacuincula 50(3):23*, 25*
abraensis, Chondrothyra shuttleworthi 43(1):8
abrolhosensis, Conus 18(3):16
abrupta, Lampsilis supp1:20
abrupta, Metaxia 38(2):11
abrupta, Panopea 15(1):18 / 17(1):13 / 18(4):25 / 19(4):17
absconditus, Pecten 12(1):13*
abyssicola, Trialatella 45(4):5
abyssorum, Oocorys 19(3):15*
Abyssotrophon 24(4):6
academica, Splendrillia 16(3):5
academicorum, Joculator 37(2):10
acadiana, Retimohnnia 49(2):18
Acanthais 24(4):6
Acanthina 23(4):13 / 24(1):15 / 24(4):6
Acanthinucella 24(4):6
Acanthocardia 17(1):14 / 22(4):19 / 49(4):6
Acanthochitona 17(4):14
acanthodes, Aequipecten 18(2):7 / 18(2):15* / 23(3):5*
acanthophora, Ocnebra 39(4):12, 13*, 14, 17, 20, 21*, 22
acanthopterus, Pterochelus 17(2):3, 4*-5 ("dwarf form") / 45(4):5, 8* | acanthopterus (cf.) Pterochelus 17(2):3-4*
acanthospira, Strombus 50(1):11
acanthostephes, Murex 40(4):5*
Acanthotrophon 24(4):5 / 42(4):22, 23*
acapulcana, Hindsia 46(2):15
acapulcana, Trajana 46(2):15
ACAVIDAE 16(1):19 / 40(1):30
accola, Persicula 10(4):9* / 50(3):37*
acenaces, Zenatia 36(1):25*
acerra, Ventridentis 44(1):18
achates, Terebra 19(2):23
achatidea, Schilderia 42(3):12
achatidea inopinata, Cypraea 18(3):18
Achatina 24(4):24*, 25**, 27 / supp1:4
achatina, Achatina 47(4):12*, 13, 14**
achatinaceum, Paropeas 43(3):32
Achatinella #21:4 / 13(1):15 / 18(2):18*-19 / 20(1):24* (see erratum at 20(2):19) / 20(2):19 (erratum) / 20(2):22 / 21(1):24 / 23(3):20 / 38(1):30 / 48(3):30, 31 / 50(1):54
ACHATINELLIDAE 21(1):24**-25 / 44(1):27, 28 / supp1:5, 17 / 47(2):23 / 47(4):15
ACHATINELLINAE 18(2):18* / 23(4):24
ACHATINIDAE 12(3):41 / 21(1):10, 11* / 43(3):32 / 47(4):12-17 |
|--|---|---|

- achatinus, Colus 48(2):18
 achatinus, Ligus fasciatus 43(2):15*
 achirona, Caecum 43(2):35,36*
 acicula, Cecilioides 40(2):23
 acicularis, Cymbovula 44(3):27*,30
 acicularis, Cypraea 39(3):18 / 46(2):24 / 49(2):47
 acicularis, Cypraea acicularis 46(2):24
 acicularis, Cypraea spurca #20:14** / 19(2):7 / 19(4):24 / 20(1):9,11
 acicularis, Erosaria 35(2):4,7 / 38(3):25** / 38(4):29,30** / 39(3):19 / 40(4):10 / 41(1):5 / 44(3):30 / 50(3):11,17*
 acicularis, Erosaria spurca 26(3):9
 acicularis, Naria 18(3):21 / 46(2):24 / 49(2):47
 acicularis, Simnia 25(3):5 / 25(4):8 / 26(3):9
 acicularis acicularis, Cypraea 46(2):24
 acicularis 'braziliensis' Cypraea 46(2):24
 acicularis sanctaehelena, Cypraea 46(2):24
 aciculatum, Epitonium 17(4):14
 aciculiger, Ceratostoma 45(4):6
 acinonyx, Natica 28(4):24,25* (operc)
Acrilla 29(1):30
ACOLIDIDAE 29(1):30
 aclinica, Cymatosyrinx 15(2):1*-2
Aclophora 23(3):11
ACMAEIDAE 25(4):8 / 28(4):22 / 31(1):23 / 39(1):4
 acolasaton, Opisthostoma 47(2):17,19*
Acrilla 29(1):30 / 31(2):21
 acrior, Neoterebra 51(1):19,20*
 acrior, Terebra 35(2):8,10* / 36(2):6,7*
 acris, Ganesella 42(2):26
 acropora, Torcula 35(2):7
 acropora, Turritella 30(4):11
 Acrosterigma 17(1):15 / 22(4):19
 Acteocina 21(2):13
 acteocina, Olivella 27(3):15 / 37(2):10
ACTEONIDEA 12(4):62 / 25(3):17 / 25(4):9 / 28(1):4 / 28(3):16 / 28(4):22 / 30(1):18 / 35(2):8 / 38(2):35
ACTEONOIDEA 35(2):8 / 47(2):23
 actiniophorum, Fissidentalium 29(3):30
 actinophora, Poirieria 20(3):14* / 35(2):4,7,11*
 aculeata, Acanthocardia 22(4):18*
 aculeata, Crepidula 12(2):26 / 12(4):63 / 17(2):22 / 20(1):11 / 25(4):8 / 27(1):13 / 33(4):28 / 34(3):27* / 35(2):27 / 44(1):34
 aculeata, Gyrineum perca var. 13(4):57
 aculeata, Thais 19(1):19 / 21(2):20 / 36(2):21*
 aculeatus lacunellus, Boreotrophon 20(3):14*
 aculeatus, Bostrycapulus 16(2):19 / 35(2):7
 aculeatus, Chicoreus 18(1):9 / 20(2):17
 aculeatus, Guildfordia 12(1):13
 aculeus, Onoba 31(2):31 / 31(4):25* / 34(4):28
 acuminata, Aclis 31(2):21
 acuminata, Acrilla 37(2):21
 acuminata, Acrilla (Acrilla) 29(1):28*
 acuminata, Agaronia 27(1):10
 acuminata, Amphissa 25(4):9
 acuminata, Cornisepta 49(2):16 / 51(3):4,5*
 acuminata, Eutrochatella 43(1):21*
 acuminata, Puncturella 25(1):8
 acuminata, Scalaria 31(2):21
 acuminatus, Trophon 19(1):10
 acuminatus, Vexillum 18(2):10
 acupictum, Costellaria #22:12
 acurugata, Strctispira 33(2):31*
 acus, Pyramidella 20(3):21 / 25(2):13
 acuta, Achatina 47(4):18
 acuta, Bulla 30(4):13
 acuta, Lophiotoma 21(2):20
 acuta, Nuculana 12(2):27 / 18(2):20 / 25(4):10 / 30(4):10 / 35(2):6,27
 acuta, Odostomia 31(2):8*
 acuta, Physa 34(2):29 / 34(3):26,27*
 acuta, Physella 51(4):18
 acuta, Pleurocera 51(4):18
 acutangula, Polydentes 44(4):7,8*
 acutangulum, Trigonostoma 43(4):10*
 acutangulus, Conus 25(2):13
 acuticosta, Typhis 15(2):5*
 acuticostata, Aspella 36(2):19*
 acuticostata, Melaniella 37(1):17*
 acuticostata, Spinosipella 36(3):8
 acutidens, Odostomia 30(4):12
 acutidens, Odostomia conoidea 13(1):6
 acutilineata, Lucina (Lucinoma) 19(4):17
 acutimarginatus(?), Conus 31(4):12
 acutissima, Discotectonica 37(2):30
 acutissimum, Paropeas 46(2):38
 acutissimus, Medionodus supp1:22*
 Acutitectonica 17(1):22
 acutus, Achatinelloides 46(4):12,17*
 acutus, Nassarius 13(1):7 / 22(1):3**,4 / 26(4):19*,20 / 28(3):4*,24 / 30(4):12
 adamantina, Pseudotryonia supp1:24
 adami, Conus 18(3):16
 adami, Leucotaenius 27(2):10* / 33(2):10*
 adamii, Conorbis 23(2):9
 adamii, Lambis 32(3):16* / 50(1):10,12*,15
 adamisi, Arcopsis 12(2):27 / 18(2):20 / 25(4):10 / 27(1):6 / 31(4):12 / 37(2):10 / 44(3):31
 adamisi, Crassispira 34(3):17,19*
 adamisi, Eulithidium 31(4):10 / 37(2):10
 adamisi, Finella 25(3):16* / 35(1):22
 adamisi, Seila 12(2):26 / 20(1):11 / 21(2):12 / 25(3):6 / 25(4):9 / 30(1):18 / 30(4):11 / 35(2):27 / 38(2):11
 adamisi var. corradiana, Arcopsis 30(4):10
 adamsiana impervia, Gulella 24(3):17*
 adamsii, Seila 30(4):11 / 38(2):11
 adamsii (cf.), Seila 43(2):20*
 adamsoniana, Pleurotomaria (Entemnotrochus) 18(2):25
 adamsonii, Conus #25:9 / 17(3):4*-5 / 21(1):7 / 21(2):11 / 24(4):9 / 25(2):16* / 26(1):26 / 26(4):9 / 35(3):29 / 40(1):8,9* / 41(3):7 / 41(3):27* / 42(1):25
 adamsonii, Pseudocypraea 16(3):7 / 16(4):9 / 17(4):14
 adansoni, Cerithium 38(4):24
 adansoni, Phacoides 27(1):10
 adansoniana, Pleurotomaria 14(4):71* / 25(1):9
 adansonianus, Entemnotrochus 19(2):4*,5*,6*,7 / 25(2):9,16* / 37(4):25* / 38(4):1**,3 / 42(1):9 / 47(4):4,6,8*
 adansonianus, Perotrochus 10(4):6 / 11(1):5* / (2):9,10*
 adansonianus bermudensis, Entemnotrochus 19(2):7 / 25(2):17* / 28(3):12
 adcocki, Phalium 12(1):13* / 25(2):9
 adelae, Calliostoma 17(3):13* / 27(3):7
 adelae, Olivella 12(2):26
 adelae (cf.), Olivella 30(4):12
 Adelina 43(4):15
 adelinae, Limnaea 43(4):16
 adelina, Limneus 43(4):16*
 Adelinella 43(4):16
 Adelomelon 19(2):10 / 33(1):20
 adelosum, Haustellum 21(4):12
 adelphae, Ancilla 51(2):24*
 adelphus, Naesiotsu 49(3):40*
 adelus, Antillophos 26(3):9
 adelus, Parviphos 27(3):8 / 35(2):7,9*,10 / 36(1):12
ADEORBIDAE 42(2):5
 Adeorbis 42(2):5
 adiastolos, Orania 23(4):5,6* / 23(4):14
 Admete 13(3):44
 adonis, Carinodrillia 16(3):5
 adonis, Conus 24(3):25
 adpersa, Cominella 16(4):4* / 36(1):24*
 adpersa, Helicina 43(1):21*
 adpersa, Lucapina 27(2):27 / 30(4):11 / 31(1):26,27* / 51(3):6,7*,8
 adpersa, Tenellia 35(3):20
 adpersum, Calliostoma 24(4):16* / 25(4):8 / 26(2):7
 adunca, Clypeomorus 45(1):3 / supp1:3
 adunca, Crepidula 18(4):3*-4**-5
 adunca, Pteropurpa 36(2):19*
 aduncus, Murex 39(4):22*
 adustum, Cerithium 44(1):30,34
 adustum, Murex 14(2):31
 adustum, Penion #19:6
 adversarius, Conus 15(2):1*-2 / 15(2):4 / 15(2):6* / 37(1):11 / 50(2):6,7*
 advertex, Plicastraconus 38(1):19
 aegeensis, Ennucula 35(2):6,9*
 aegeensis, Nucula 30(4):10
 aegis, Lucapina 19(4):15* / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(3):8 / 30(4):11 / 35(1):22 / 35(2):6 / 51(3):6,7*,8
 aeglees, Niso 21(2):23 / Niso 30(4):12 / 35(2):7
 aegrotum, Cymatium 14(1):11 (erratum)
 aegrotum, Cymatium (Ranularia) 13(4):59*
 aeneus, Strobilops 29(2):25 / 34(3):30 / 44(1):18,21* / 51(4):19
 aenigmaticus, Navanax 27(1):5
 aeolicum, Cardium 17(1):14*
AEOLIDIDAE 46(3):31
 Aeora 17(2):11
 aepynotus, Fusinus 23(4):16* / 46(3):9,11*
 aequalis, Abra 12(2):27 / 28(3):24 / 32(3):21
 aequalis, Lucapinella 33(4):28
 aequalis, Simnia 33(4):28
 aequalis, Turbonilla 30(4):12
 aequalis (cf.), Turbonilla 35(2):8
 aequatorianus, Drymaeus 28(3):27
 aequinoctialis, Cypraea 24(2):6

- aequinoctialis, Cypraea annettae #21:12 / #23:11
 Aequipecten 15(1):18
 aequipunctatus, Conus 37(4):4
 aequisculpta, Rimula 30(4):11 / 35(2):6
 aequistriata, Tellina 18(2):21 / 30(4):10 / 35(2):27
 aequisulcatus, Argopecten 29(1):6*,7* / 29(3):21
 aequivalvis, Julianorbula 38(2):12
 aequivalvata, Lucinoma 46(1):12*
 aerumnosa, Mitra 22(2):22 / 22(3):26
 aethiopica, Phasianella 38(2):22
 aethiopica, Voluta 17(2):13
 aethiops, Melagraphia 10(4):4*,5 / 16(4):4
 afer, Afer 27(1):10
 affine, Chondrothyra gundlachi 43(1):10
 affine, Eulithidium 36(1):12 / 37(2):8*,10 / 38(2):11
 affinis, Bursa granularis 24(1):25*
 affinis, Cardita 33(4):28
 affinis, Carditamera 44(1):34 / 18(2):21
 affinis, Chondrothyretes 43(1):18*
 affinis, Crassispira 33(2):31*
 affinis, Cryptonatica 32(2):6,7*
 affinis, Partula 45(2):13
 affinis, Partula taheitiana 40(1):16,17*
 affinis, Purpura 17(2):13
 affinis, Tagelus 18(2):22 / 44(1):34 / 35(3):35
 affinis, Terebra 19(1):19 / 21(2):20 / 22(1):17
 affinis, Tricolia 25(4):8
 affinis, Triodopsis 39(2):13,14
 affinis, Triodopsis fallax 39(2):13
 affinis, Turritella 23(4):13
 affinis, Venus 27(3):26*
 affinis, Volvarina 31(4):11
 africana, Amaea 50(2):8,9*,10*
 africana, Lyria 16(2):10 / 24(1):21
 africana, Pleurotomaria 16(3):19
 africana, Voluta 41(1):20
 africanum, Cymatium cutaceum 16(2):10
 africanum, Fulgor 34(2):27
 africanus, Cabestana 13(4):57
 africanus, Conus 32(2):
 africanus, Heliacus 17(1):22
 africanus, Macroschisma 51(1):30
 africanus, Perotrochus 16(4):15 / 25(3):18
 africanus, Perustrombus 50(1):4*
 Africaron 24(4):25**,26,27
 Africonus 38(1):13
 Afritrophon 24(4):6
 afrobellatus, Terestrombus 38(3):21 / 50(1):11,13*
 agapetus, Potamolithus 48(1):32,33**
 Agaronia 27(2):5*,7,9 / 30(2):30
 agassizi, Aperostoma 30(4):5*
 agassizii, Agatryx 35(2):8
 agassizii, Cerion 38(4):6
 agassizii, Conus mindanus 22(2):15* / 26(3):17*,31
 agassizii, Glossocardia 39(3):6,7*
 agassizii, Gymnobela 39(3):8,9* / 41(1):4
 agassizii, Metula 41(1):4,6* / 50(1):21*,22
 agassizii, Pleurotomella 21(2):15*
 agglutinans, Trochus 43(1):29
 agilis, Tellina 30(1):18
 agnes, Spinosipella 36(3):8*
- agnes (aff.), Spinosipella 47(4):5*,10
 agnes (cf.), Spinosipella 36(3):9*
 Agnewia 24(4):6
 agria, Mathilda 30(4):12 / 35(2):28
 agria, Peristichia 28(3):6
 aguadillanum, Lioglyphostoma 35(2):5,8,10*
 aguadillensis, Licina 21(1):15*
 aguadillensis, Orthaulax 50(1):11
 aguayoi, Cerion 12(2):22*
 aguayoi, Chicoreus (Siratus) 19(4):7
 aguayoi, Diodora 19(4):14* / 46(3):9,10*
 aguayoi, Pleurotomella 21(2):15* / 25(4):9 / 28(1):5*
 aguayoi, Scaphella 20(2):14* (see erratum at 20(3):2) / 20(3):2
 aguayoi, Scaphella (Volutiformis) 15(1):16 / 15(2):15
 aguayoi, Vitrinella 42(2):10*
 agulhasi, Conus 18(3):16
 aguoyoi, Murex 42(4):22
 aikeni, Terebra 49(3):16*,17*,20*
 ajar, Cardita 27(1):10
 akation, Pterochelus 45(4):5
 Akera 28(1):15 / 32(1):20
 Akritogrya 21(1):17
 Alaba 43(4):18
 alabama, Anguispira 38(3):31*
 alabamensis, Triodopsis 39(2):13,15*
 alabamensis, Vertigo 37(1):26*,27
 alabaster, Chicoreus (Siratus) 19(4):6*,7 / 21(4):4* (see erratum at 22(1):22) / 22(1):22 (erratum) / 23(2):1*,2
 alabaster, Conus 10(3):4 / 12(2):24
 alabaster, Murex #17:9 / 12(2):24
 alabaster, Murex (Siratus) 11(2):17*,18 / 28(4):24,26* (operc)
 alabaster, Siratus 18(4):24* / 35(2):3,36* / 41(4):4 / 45(4):5,6*,7 / 46(3):44*
 alabastrina, Samoana 45(2):15
 alabastrum, Dermomurex 33(1):17* / 49(2):14
 alachuania, Hawaia 40(4):27,29-32,34 / 44(1):18,20* / 51(4):19
 ALACUPPIDAE 49(2):17
 Alaerato 22(1):18
 alamosae, Pseudotryonia 40(2):20
 alamosae, Tryonia supp1:24
 alanbeui, Biplex 51(3):42
 alanbeui, Exilia 51(3):42
 alanbeui, Tonna 51(3):42
 alapapilionis, Natica 25(2):12
 alarconi, Miromelon 32(3):28
 alaskanus, Boreotrophon 22(2):1*,2
 Alata 33(2):22
 alata, Ceratostoma 45(4):6
 alata, Mactrellona 18(2):21 / 25(4):10
 alata, Sphaerocyprea 36(3):24*
 alatus, Isognomon #4:4 / 12(2):27 / 14(2):33 / 22(2):13 / 25(3):7 / 37(2):10 / 50(2):23*,24
 alatus, Mactra 30(3):25
 alatus, Potamilus 15(1):13 / 51(3):17
 alatus, Pterynotus 12(3):42*,43*
 alatus, Strombus #8:4 / #19:9 / 12(1):3 / 12(2):26 / 12(1):3 / 13(1):7 / 15(1):4 / 15(2):4 / 16(4):10 / 16(4):11/20(1):11 / 20(3):17 / 21(1):19 / 22(2):19 / 25(1):28 / 27(3):4 / 28(2):30 / 28(3):24 / 29(1):10 / 29(2):29,30 / 30(1):2,32* / 30(4):9 / 32(2):1*,2,16*,32* / 32(3):13,22 / 33(4):3 / 35(2):7 / 38(3):20 / 40(2):31 / 46(1):24** / 47(1):8* / 47(3):12* / 48(3):13* / 50(1):7,11,18* / 50(2):30 / 50(3):10,11 / 50(3):40 / 50(4):16
 alatus, Strombus pugilus 15(2):1*-2
 alauda, Cepolis 43(1):19*
 alauda, Coryda 34(1):30
 alba, Amphidromus, pachycheilus 27(4):26*
 alba, Anodontia 20(4):7* / 35(2):6 / 39(3):18,20 / 44(3):31
 alba, Murex carpenteri form 10(4):10,11
 alba, Neoterebra 51(1):19,20*
 alba, Oliva annulata 29(2):30
 alba, Phrontis 44(3):31
 alba, Pteropurpura 45(4):6
 alba, Ungulina 36(3):13
 alba, Voluta musica 18(4):12
 albanyensis, Cypraea marginata 29(2):30
 albanyensis, Zoila marginata 41(1):22* / 46(2):23*
 albata, Notocypraea 34(1):9 / 35(2):17 / 37(3):7,8*,9 / 44(2):11,12
 albella, Odostomia 51(1):36*
 albellus, Conus 18(3):16 / 18(3):19
 albellus, Helicarion 43(3):32
 albemarlensis, Naesiota 45(4):25**
 alberti, Cerion 43(1):20*
 albescens, Ceratostoma 45(4):6
 albescens, Ceratostoma nuttalli form 10(3):7*,10
 albescens, Nassarius 18(2):10 / 21(2):20
 albescens, Oliva lignaria 27(3):28* / 29(2):30
 albicans, Pecten 20(2):20
 albicilla, Nerita 21(2):20 / 24(1):27 / 27(4):7* / 33(4):5*,7
 albicilla, Nerita (Theliostyla) 46(3):23
 albicoma, Clathrodrillia 35(2):8 / 36(4):8
 albicoma (cf.), Clathrodrillia 35(2):8
 albicoma, Drillia 21(2):14*
 albicostata, Drillia 16(3):3,5
 albida, Malleus normalis 50(2):24
 albida, Pitar 27(1):13
 albida, Polystira 19(1):6* / 21(2):14* / 35(2):8 / 40(1):22 / 50(3):13-14
 albina, Pinctada 50(2):21*,22
 albida, Voluta 10(4):9
 albidum, Epitonium 17(2):15* / 22(4):5*,6* / 25(3):6 / 25(4):9 / 27(2):4 / 35(3):9 / 36(1):11*,12 / 38(2):11
 albidum (aff.), Epitonium 28(3):24
 albidum, Homalopoma 49(2):16,20*
 albidus, Trophon 19(1):8 / 20(2):3*
 albidus, Xymenopsis 19(1):7*,10 / 31(1):9,10
 albilabris, Pupoides 21(3):9 / 29(2):25 / 34(3):30 / 40(4):28,29-32,34 / 44(1):18 / 51(4):19
 albina, Lophiotoma 48(1):14,15*
 albina, Mitrella 21(2):20
 albina, Oliva sericea 29(2):30
 albina sugillata, Pinctada 27(4):9 / 38(1):9
 albivaricosa, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 albobrunnea, Yaronia 51(2):25*
 albobrunneus, Pterynotus 45(4):5
 albocallosa, Ancilla 28(4):24,25* (operc)

- albocincta, Marginella piperata var. 19(2):22*
 albocincta, Pilsbryspira 26(3):9 / 27(3):15 / 31(4):12 / 32(4):8,9 / 35(2):8 / 37(2):9,10
 albocinctum, Mitra 13(1):6
 albofasciata, Bufonaria (Marsupina) 13(4):65
 albofasciata, Ceratostoma 45(4):6
 albofasciatus, Ceratostoma nuttalli form 10(3):7*,10
 albofasciatus, Turbo 49(4):27,28*
 albolabratus, Trophon 19(1):10
 albolabris, Helix 39(1):30
 albolabris, Neohelix 29(2):13,25* / 36(2):33*,34 / 38(4):9 / 40(4):34 / 44(1):18
 albolabris, Triodopsis 21(3):7 / 39(1):30
 albolimbata, Polymita picta roseolimbata var. 43(2):19*
 alboleata, Hyalina 22(2):13
 alboleata, Volvarina 27(3):15 / 31(4):11 / 35(2):8 / 38(3):24**
 albsolutea, Cypraea rossellii 24(3):19
 albonacata, Crassispira 20(1):11
 albonacata, Drillia 44(3):31
 albonacata, Pilsbryspira 25(4):9 / 35(1):20**,21
 albonarginata, Lepsiella scobina 10(4):5
 albospeciosa, Ammonicera 34(3):17
 albovittata, Cerithiopsis 30(4):11 / 31(1):26,28* / 38(2):6*,10,11
 albovittata, Pyrgocythara 25(4):9 / 38(2):12
 albozonata, Ancilla 14(4):66* / 21(2):8* (sinistral)
 albozonatus, Cantharus 12(2):29*
 albuginosa, Cypraea 16(3):4-5 / 28(2):7*
 albuginosa, Cypraea 50(3):37*
 albuginosa, Erosaria 33(4):28
 albula, Hastula 49(3):16*,17*,19*
 albulia, Menestho 34(4):25,26*,28
 albumen, Polinices 48(1):14
 albumen (cf.), Polinices 37(2):31
 albuquerquei, Conus 18(3):16
 albus, Gibberulus 50(1):10,15*
 albus, Gibberulus gibberulus 38(3):20
 albus, Ischnochiton 31(2):31* / 34(4):25,27*,29
 albus, Malleus 16(4):15 / 50(2):23*,24
 albus, Megalobulimus oblongus 21(1):6
 albus, Nassarius 12(2):26 / 13(1):7 / 20(1):11 / 22(2):13 / 25(4):9 / 26(4):18*,20* / 27(3):15 / 35(2):27 / 36(1):11*,12 / 43(3):1**,3
 albus (cf.), Nassarius 17(4):16
 albus, Strombus gibberulus #13:6
 albus, Stromus caudatus 33(2):22
 albus, Trochus niloticus 49(4):33*
 albus, Xymene (Xymenopsis) 19(1):10
 Alcadia 28(3):22
 alcestis, Compsodrillia 20(4):25
 alcimus, Fusinus alcimus 23(4):16*
 alcimus alcimus, Fusinus 23(4):16*
 Alcithoe 21(4):10
 alcocki, Oocorys 12(4):61*
 alconnelli, Conus 18(3):16
 aldeynzeri, Cycloscala 30(2):23
 aldeynzeri, Volvarina 36(2):6,7* / 50(4):22,23,25*
- aldrichi, Edpetuchistrombus 50(1):10
 aldrichi, Strombus #19:9
 aldrichianus, Helicodiscus 44(1):18,20*
 aldrigei, Attiliosa 21(4):14* / 27(3):6,7,8 / 32(4):10
 aldrigei, Muricopsis 26(3):9
 Alectryonia 50(2):16
 Alectryonia (Arctostrea) 50(2):16
 ales, Ctenoides 42(3):8,9*,10,11 / 49(2):43**,46
 alestidae, Hindsiclava 19(1):16* / 35(2):8 / 40(4):7
 alexandri var. duoplicata, Laminella 18(2):17*
 alexandrinus, Conus 18(3):16
 Alexania 29(1):30,31 / 35(3):4,9
 alexarthuri, Sconsia 23(2):14 / 31(4):16
 alexhuberti, Australasiatica 39(2):3*,27
 alexhuberti, Nesiocypraea 39(2):27
 alfordi, Voluta musica 18(4):12
 alfredensis, Cypraeovula 35(3):3,23
 alfredensis, Cypraeovula alfredensis 35(3):3,23,24,25* / 38(3):6,7*
 alfredensis, Heliacus 17(1):22
 alfredensis, Luponia 35(3):23
 alfredensis, Luponia edentula 35(3):23
 alfredensis alfredensis, Cypraeovula 38(3):6,7*
 algicola, Cerithium 22(2):13 / 30(2):22
 algicola, Cerithium eburneum 36(1):12
 algoensis, Cypraea #7:2 / 23(4):29* / 31(3):24
 algoensis, Ostrea 31(3):24
 algoensis, Sciteoconus
 aliceae, Muricopsis 17(4):16
 aliciae, Karnekampia 17(1):20 / 23(1):7
 aliciae, Euchemotrema leai 44(1):18
 aliciae, Sunetta 17(2):11
 Aliger 33(4):3 / 50(1):9,12*
 alisonae, Cypraea 16(3):7 / 17(4):14 / 36(2):3,36*
 alisonae, Cypraea (Blasicrura) 36(2):3,36*
 allaryi, Chicoreus 32(4):11 / 51(1):33 / 51(2):23*
 allaryi, Conus supp1:29*
 alleneae, Cyphoma 36(2):5**6
 allenii, Cypraea 18(3):13
 alleni, Urocoptis 42(4):7,9,10 / 43(2):13
 alligator, Slphocypraea 24(1):23
 ALLOGASTROPODA 17(1):21 / supp1:26
 Allonautilus 38(2):35
 alluaudi, Edentolina 33(2):12*
 Alora 29(1):30
 alouina, Mancinella 14(2):33 / 21(2):20 / 36(2):21* / 46(3):23
 alouina, Thais 16(2):10
 alphoniana, Mitromorpha 44(1):11*
 alpinus, Obtusopyrgus 50(3):23*,24*
 alternata, Anguispira 21(3):7**,9 / 29(2):25* / 36(2):33*,34 / 38(3):30,31* / 40(4):34 / 43(3):3,8*,9*,10,11*,12*,13 / 51(4):18
 alternata, Cancellaria 15(2):5*
 alternata, Haliotis 37(2):16,17*
 alternata, Littorina obtusata var. 30(4):24,25*
 alternata, Tellina 12(2):27 / 18(2):21 / 25(4):10
 alternatum, Bittium 30(1):18
 alternatus, Liguu fasciatus 29(3):26* / 43(2):39
 alternatus, Pitar circinatus 18(2):22
 alticostata, Turritella #10:5 / 15(2):4*
 altilis, Lampsilis supp1:20
 altilis, Ptychosalpinx 15(2):4* / 16(1):18 (erratum)
 altior, Iphigenia 18(2):22
 altispira, Cassis 50(2):5
 altispira, Melongena 46(4):24
 altispira, Melongena corona 28(4):17*
 Altivasum 50(3):40
 alto, Scissurella 32(4):6*
 altocanalis, Columbarium 14(2):23*
 altum, Leptopoma 26(1):5*
 altum, Teinostoma 42(2):8*
 aluco, Pseudovertagus 47(3):12* ("brown crown")
 alveata, Favartia 14(1):5 / 27(3):8 / 35(1):22 / 38(2):11
 alveata, Favartia (Caribella) 13(2):32*,33 / 14(1):5
 alveatus, Murex 23(1):18
 alveola, Engina 21(2):20
 alveolus, Cypraea 24(2):6
 alveus, Acmaea testudinalis 23(2):6
 alveus, Lottia 23(2):6 / 24(1):22
 alvinbalani, Vexillum 39(1):35
 Alycaeus 24(3):6
 amabile, Cyclostrema 27(2):27
 amabile, Morum 14(4):67* / 28(1):10
 amabile, Prunum 19(2):14* / 31(4):11 / 35(2):8 / 40(3):27** / 50(4):21,23,24*
 Amabiliplauctus 50(1):9
 amabilis, Perotrochus 16(4):15 / 23(2):14 / 25(2):17* / 25(3):15 / 28(3):31 / 30(4):11 / 46(3):9,11*
 amabilis, Pleurotomaria 14(4):71*
 amabilis, Sthenortis 16(4):15
 amabilis, Tindaria 36(4):8 / 41(1):4
 amabilis, Tritonoturris 44(1):11*
 amadis, Conus 12(2):24 / 15(3):4* / 27(3):25
 amadis, Leptoconus 19(4):23 / 38(1):18
 amadis form arbornatalis, Conus 18(3):19
 Amaea 29(1):30 / 38(3):27
 Amalda 24(3):10
 AMASTRIDAE 18(2):18* / 23(4):2447(4):15 / 51(3):30
 AMATHINIDAE 24(4):19 / 28(4):22
 ambagiosus, Placostylus 15(1):5
 ambaroides, Conus 18(3):16
 ambigua, Chione 43(4):11*
 ambigua, Larochella 34(3):17
 ambigua, Mitra 19(1):19
 ambigua, Simpsonias 51(3):17
 ambigua, Urocoptis 16(1):4*
 ambiguus, Buccinum 49(2):47
 ambiguus, Conus 27(1):8
 ambiguus, Hexaplex 14(1):9
 ambiguus, Muricanthus 50(3):37*
 ambiguus, Montericonus 38(1):18
 ambiguus, Nassarius 37(2):10
 ambiguus, Spondylus 17(1):8
 ambiguus, Strombus 50(1):11
 ambiguus, Xymene #19:6 / 36(1):24* / 36(2):21*[2]
 Amblema 43(4):17
 ambla, Olivella 30(2):30
 ambulacrum, Babylonia 33(3):15,16*

- ambusta, Turbonilla (*Mormula*) 19(4):17
 ambustus, *Fusinus* 22(2):22 / 22(3):26
 amectoideum, *Amictum* 16(4):15
 amectoideum, *Cymatium* 16(4):15
 ameghini, *Veronicaella* 37(1):28
 Ameranna 50(1):20
 americana, *Anatoma* 28(4):30
 americana, *Astrea* 13(1):7 / 19(4):8* / 22(2):13
 americana, *Astrea tecta* 13(1):6* / 15(3):12
 americana, *Cheila* 47(1):25
 americana, *Glycymeris* 13(1):8 / 20(1):9,11 / 44(3):12,13*,14 / 50(3):10,11
 americana, *Odontocymbiola* 25(4):17* / 33(1):23,24*
 americana, *Tellina* 18(2):21
 americanum, *Cymatium* #26:4 / 18(4):17
 americanum, *Dentalium* 25(4):11 / 30(4):11
 americanus, *Ensis* 39(2):26
 americanus, *Modiolus* 12(2):27 / 13(1):8 / 18(2):20 / 20(1):11 / 27(1):13 / 30(3):26 / 31(4):12 / 39(3):20 / 44(3):31
 americanus, *Spondylus* #17:8 / 13(1):8 / 16(1):7 / 16(3):7 / 16(4):13 / 17(1):6 / 17(1):9 / 17(3):8-9 / 18(2):20-21* / 19(1):1*,2 / 19(2):5 / 19(4):10 / 20(1):9,11 / 20(3):7 / 20(4):10 / 22(2):21 / 22(3):8 / 27(3):7,8*,15 / 28(2):30 / 30(3):25,27* / 30(4):10 / 34(1):31* / 35(2):6,27 / 40(2):33* / 41(4):23,26*,27 / 45(2):32* / 45(2):33 / 47(3):12 / 48(3):19* / 49(2):46,47 / 50(2):18 / 50(2):35* / 50(3):11,16** / 51(1):9 / 51(2):29* / 51(2):53*
 americanus, *Transenpitar* 25(4):11
 amethystina, *Corbula* 46(2):13
 amethystina, *Oliva* (39(1):25*)
 amianta, *Lucina* 35(2):27
 amianta, *Neptuna* 35(1):4**,5**,6
 amianta, *Tellina* 18(2):21
 Amiantis 17(3):10* / 36(1):27
 amiantus, *Linga* 18(2):20
 amictoideum, *Cymatium* (*Monoplex*) 13(4):58
 amictum, *Cymatium* (*Monoplex*) corrugatum 13(4):58
 amiges, *Ovatipsa chinensis* 39(1):19*
 amiralis Hwass, *Conus cedonulli* form 18(3):5
 amirantium, *Coralliophila* 25(2):13
 ammiralis, *Conus* 22(3):22,23 / 25(2):12,13 / 31(3):6,7
 ammiralis, *Conus cedonulli* form 18(3):5
 ammiralis archithalassus, *Conus* 16(2):17
 ammiralis var. *cedonulli*, *Conus* 35(4):8
 AMMONITACEA 19(2):23
 AMMONITIDA 45(4):29
 AMMONOIDEA 19(3):19 / 23(2):13 / 31(3):31 / 33(1):30,31 / 38(2):35 / 46(3):28 / 50(2):12*,20 / 51(1):3,48* / 51(2):47*
 amoena, *Helicina* 29(3):23,24*,25*
 amoenum, *Busycon* 15(2):5*
 Amoria 43(4):6 / 51(2):41,42
 amosi, *Metula* 50(3):37*
- amouretta, *Harpa* 17(2):13 / 19(1):18,19 / 20(1):20,21 / 22(1):18 / 25(2):12 / 28(1):7 / 32(3):5,9* / 37(4):5**,6 ;/ 46(1):1**,3
 amouretta form crassa, *Harpa* 48(1):14
 Ampelita 27(2):7,8,9,10 / 33(2):10
 Amphibola 28(4):23
 AMPHIBOLIDAE 28(3):16
 AMPHIBULIMIDAE 16(1):9 / 49(3):46
 amphibulina, *Helicophanta* 27(2):7,9*,10
 Amphidromus 13(1):15 / 15(1):14* / 17(2):24 / 25(2):3,4*,5,6,7 / 26(1):4,5,6 / 26(2):28 / 26(4):26 / 27(1):25,26,27 / 42(2):26
 Amphidromus (Amphidromus) 21(1):5 / 47(3):15
 Amphidromus (Goniodromus) 21(1):5 / 47(3):15
 Amphidromus (Syndromus) 21(1):5 / 47(3):15
 amphithales, *Cypraea* #7:2
 amphiurgus, *Conus* 11(3):38 / 18(3):14* / 20(1):11 / 21(2):16 / 51(1):12,13**,14
 amphiurgus (cf.), *Conus* 35(2):8
 amphiurgus, *Dauciconus* 40(4):10
 amphora, *Melo* 26(1):30 / 44(4):13,14*,15 / 47(1):13 / 47(2):5 / 51(2):48*
 ampla, *Leptoxis* supp1:24*
 ampla, *Radix* 25(1):5*
 amplexus, *Epitonium* 37(2):22,23*
 Amplirhagada 18(3):10*
 amplum, *Cirsotrema* 37(2):22,23*
 amplus, *Conus stramineus* 23(2):9
 ampluste, *Aplustrum* 17(3):4 / 43(3):20
 ampluste, *Hydatina* 28(1):7
 ampluste, *Latirus* 31(4):31 / 41(3):7
 ampulla, *Bulla* 16(2):10 / 17(2):13 / 21(2):20 / 27(3):26* / 51(1):36*
 ampulla, *Indrella* 49(3):29**
 ampullacea, *Pila* 26(1):5,6
 AMPULLARIIDAE 17(4):15 / 29(4):8 / 30(1):8 / 31(2):4 / supp1:4
 amsterdamsen, *Leptochiton* (Leptochiton) 18(3):23
 amurensis, *Potamocorbula* 35(3):19,21 / 47(4):13
 Amusium 17(1):4 / 18(2):5 / 23(1):9 / 23(3):4
 Amusium (Dentamussium) 18(4):19
 amygdalum, *Prunum* 27(1):10
 amygdalumtostum, *Barbatia* 21(2):20
 anabathrum, *Conus* 35(2):8 / 44(3):31 / supp1:29* / 50(3):11,13,19* / 51(1):15*,16
 Anadara 28(4):28
 Anadonta 43(4):17
 anadontina, *Unio* 43(4):17
 anafensis, *Urocoptis* 43(1):19*
 anaglypticus, *Conus* 18(4):2 / 19(3):13
 anastomosis, *Teinostoma* 42(2):8*
 anatellum, *Canarium* 50(1):9,14*
 anatina, *Anatina* 13(3):40 / 18(2):21 / 25(4):10
 Anatoma 32(4):4,2
 anatomica, *Homalocantha* 10(4):3* / 12(3):37 / 12(4):53* 54-55* / 17(3):1* / 2 / 21(1):7 / 25(2):13 / 32(1):25* / 37(4):4,5**,45(2):32 / 47(1):6*,9 / 50(1):30*
- anatomica elatensis, *Homalocantha* 38(4):23**
 anatomica zamboi, *Homalocantha* 18(3):23
 anatomicus, *Murex* 21(1):7
 ANATOMIDAE 32(4):5,6
 Anatrophon 24(4):6
 anaxeres, *Morula* 17(2):13 / 21(2):20
 anaxium, *Lyrocardium* 48(1):17
 ancea, *Latirus* 25(2):13
 anceps, *Aspella* 12(2):28 / 24(1):18* (see errata at 24(2):3 and 24(3):19) / 24(2):3 (erratum) / 24(3):19 (erratum) / 49(2):12,13*
 anceps, *Conus consors* 39(1):20*
 anceps, *Helisoma* 51(4):18
 Ancilla 28(1):5 / 30(2):30
 ancilla, *Adelomelon* 17(2):22 / 27(2):4 / 33(1):20 / 47(2):5
 ancilla, *Adelomelon ancilla* 32(3):29 / 33(1):22*,23
 ancilla, *Pseudoliva* 24(2):17
 ancilla, *Sylvanocochlis* 25(3):25
 ancilla ancilla, *Adelomelon* 32(3):29 / 33(1):22*,23
 ancilla ancilla, *Voluta* 25(3):28
 ancilla magellanica, *Adelomelon* 32(3):29*
 ancilla martensi. *Adelomelon* 33(1):20,22*,23
 ancilla ponderosa, *Voluta* 25(3):28
 ancilla typica, *Voluta* 25(3):28
 ANCISTROLEPIDINAE 22(4):7
 andamanense, *Canarium* 50(1):9,14,18*
 andreana, *Gulella* 27(2):9
 andrewsi, *Calotrophon* 21(4):15*
 andrewsi, *Habromorula* 36(2):20*
 andrewsii, *Cylindrascala* 35(2):7
 andromeda, *Hindsclava* 18(1):21
 androyensis, *Chicoreus* 51(2):23
 androyensis, *Clavus* 51(2):24*
 androyensis, *Cypraea* 51(1):28
 androyensis, *Palmadusta* 51(2):24*
 androyensis, *Scalptia* 51(2):24*
 androyensis form consanguinea, *Palmadusta* 51(2):24*
 anemone, *Conus* 24(3):25
 anemone, *Floraconus* 38(1):18
 aneuretos, *Conus* 15(4):16*
 Angaria 28(4):22,23 / 49(4):26 / 49(4):34*
 ANGARIIDAE 23(2):11
 Angasella 18(3):11
 angasi, *Offadesma* 36(1):25*
 angasi, *Ostrea* 50(2):21*,22
 angasi, *Phasianella* 38(2):19*,20*,21
 angasi, *Philene* 16(4):5
 angasi, *Prototypis* 45(4):5,8*
 angasi, "Typhis" 17(2):5
 angelae, *Liguus fasciatus* 43(2):15*
 angelae, *Rissoina* 34(3):17,18*
 angelicae, *Cypraea* 24(2):6 / 46(1):22
 angelicae, *Vitrina* 29(2):25
 angelli, *Neoterebra* 49(3):14,16*,17*,18*
 angelli, *Terebra* 16(3):9* / 26(4):9,16* / 30(3):25
 angellum, *Stenotrema* 40(4):34
 angelvaldesi, *Turbo* 49(4):27
 angermeyerae, *Aspella* 11(4):58
 angermeyerae, *Maxwellia* 11(4):59* / 16(3):5 / 16(3):7
 angioiorum, *Conus* 23(2):9

- angostoma, Favartia 13(2):33
 anglica, Pleurotomaria 46(4):30
 angolensis, Petricola 36(3):12,13
 angolensis, Todarodes 49(3):38,39
 anguina, Siliquaria 35(4):8
 Anguispira 38(3):30 / 43(3):8,10
 angularis, Hexaplex 25(1):15
 angulata, Chaetopleura 25(4):8
 angulata, Crassostrea (Magallana) 49(4):43-44
 angulata, Oliva 19(2):25
 angulata, Turbinella #26:11 / 19(1):24,25* / 22(2):13 / 25(3):4,6 / 26(3):9 / 27(3):6* (egg case),7,15 / 29(4):5,25* / 30(2):22 / 31(4):11 / 32(4):9 / 38(2):26,27 / 38(3):25** / 38(4):29**,31** / 47(1):13 / 47(2):5 / 48(4):1*,3 / 48(4):4*,5* / 49(2):10 / 51(1):8
 angulatum, Cymatium 18(2):25
 angulatum, Epitonium 12(2):26 / 12(4):63 / 18(4):14* / 19(2):2* / 20(4):23* / 25(4):9 / 28(3):24 / 29(2):20,21
 angulatum, Epitonium (Lamelliscala) 29(1):29*
 angulatum, Trachycardium 22(4):21* / 31(1):8
 angulatus, Conus 38(4):26 / 42(3):12
 angulatus, Latus 20(1):10*,11 / 27(3):8 / 32(4):8,9 / 36(3):19*
 angulatus, Latirus(?) 31(4):11
 angulifera, Littoraria 44(3):30
 angulifera, Littoraria scabra 35(1):22 / 37(2):10
 angulifera, Littorina #21:3 / 12(2):26 / 19(4):18** / 21(2):13 / 25(3):7 / 25(4):8 / 27(1):8
 anguliferum, Periploma 23(2):6
 anguliferus, Pterocyclos 27(1):25*,26
 angulobasis, Marstonia 44(1):15
 angulosa, Tellina 18(2):21
 angulosus, Strombus 33(2):22
 angusta, Fissurella 19(4):15* / 27(3):8 / 31(4):10 / 37(2):10 / 38(2):11
 angusta, Powelliphanta 38(1):22**
 angustata, Notocyprea 34(1):8 / 35(2):12*,14,15*,17 / 37(3):4,5,7* / 38(3):7* / 39(1):8** / 41(2):4,5*,8-10* / 44(2):12
 angustata, Notocyprea 50(4):39
 angustatum, Crommium 43(4):10*
 angustior, Littorina 12(4):63
 angustipes, Belocaulus 37(1):28*,29
 angustipes, Platydoris 45(1):18*
 angustus, Trophon 49(2):14
 aniesae, Priotrochus 36(1):8
 anilis, Terebra 49(3):16*,17*,19*
 Anna 50(1):20
 anna, Lyria 18(4):8*
 anna, Lyria (Harpeola) 18(4):8*-9 / 40(1):8,9*
 Annachlamys 18(2):6
 annandalei, Murex 15(2):8 / 17(4):6*
 annandalei, Naquetia 16(1):11* / 20(2):17 / 36(2):19* / 45(4):5
 Annaperenna 13(4):64
 annexens, Samoana 45(2):15
 annectae, Cypraea 32(1):4 / 42(2):22*
 annectae aequinoctialis, Cypraea #21:12 / #23:11
 anniae, Haustellum 18(1):5*-6 / 18(1):15* / 21(4):12
 anniae, Vokesimurex 18(1):6 / 30(1):10 / 30(4):12 / 35(2):7,11*
 ANNULARIIDAE 16(1):2 / 16(1):5-6 / 16(1):19 / 21(1):14*-15* / 21(1):22-23** / 34(1):22,24,27*,30 / 36(4):23 / 46(4):4*,5*,6**,7**,8**,9* / 47(4):37**,38 / 48(1):7** / 48(1):46
 annulata, Alora 29(1):29* / 37(2):21
 annulata, Callistoma 19(4):17
 annulata, Helicostyla 21(1):1*,2
 annulata, Oliva 21(2):20
 annulata, Turris 37(2):31
 annulata alba, Oliva 29(2):30
 annulatum, Callistoma #3:4 / 11(2):24*,25,29 / 21(4):22 / 23(2):32** / 23(3):12 / 47(2):5**
 annulatum, Voluta #22:9
 annulus, Cypraea #22:7 / 14(2):32-33 / 16(2):10 / 16(3):16 / 21(2):20 / 24(2):6 / 24(3):25 / 27(4):28 / 31(4):31 / 39(1):19,21** / 44(2):7,8*,9* / 46(3):41
 annulus, Monetaria 38(3):8 / 45(1):25 / 46(3):21,23 / 47(4):32 / 49(1):19* (sinistral) / 50(3):5* (freak apex)
 Anodonta 22(3):12 / 35(1):29
 ANODONTINAE 26(1):14
 anomala, Bailya 18(4):20*-21 / 35(3):10,11* / 44(1):34
 anomala, Solenosteira 35(1):10
 anomiae, Homalocantha #26:10 / 10(4):3* / 12(3):37 / 12(4):51* / 36(2):19*
 anomaliae, Murex (Homalocantha) 12(4):60
 Anomalocardia 17(3):11
 Anomia 16(3):13 / 35(4):8
 ANOMIIDAE 13(1):7 / 25(4):10 / 30(1):18 / 38(2):35 / 50(2):17
 ANOMIOIDEA 30(3):21 / 50(2):19
 ornata, Siphonaria 41(2):21
 Anoplia 17(3):10
 anops, Hadopyrgus 50(3):23*,24*
 anosyensis (?), Chicoreus 51(2):23*
 anseeuwi, Perotrochus 46(4):29,30*,31
 ansonae, Glabella 46(1):22
 antarctica, Opalia 29(1):29
 antarctica, Siphonaria 41(2):21
 antarcticus, Trophon 19(1):10
 antares, Astraea 34(3):17
 antecarpalostatus, Argopecten 32(4):19*
 antecessor, Trialatella 45(4):5
 antediluvianus, Conilithes 38(1):19
 antelmei, Murex (Promurex) 23(2):25*
 Antephallium 26(2):19
 anteridon Triodopsis 39(2):16*
 Antestrombus 50(1):9
 anthonyi, Athearnia supp1:22
 anticipata, Cerithidea 28(4):24,25* (operc)
 Antigona 17(2):10
 antigua, Protothaca 17(2):22
 antilarum, Nassarius 27(3):15
 antilensis, Solariorbis 42(2):7*
 antillana, Cranopsis 49(2):16,20*
 antillana, Daphnella 34(2):23
 antillana, Puncturella 25(1):8
 antillara, Phrontis 49(2):47
 antillarum, Acmaea #4:4
 antillarum, Antalis 25(4):11 / 30(4):11 / 35(2):27 / 37(2):10
 antillarum, Bractechlamys 23(3):4,6* / 27(3):15 / 31(4):12 / 35(1):22 / 35(2):6,11* / 37(2):6,11 / 38(2):12
 antillarum, Caecum 28(3):24 / 37(2):10
 antillarum, Cleotrivia 35(2):7,11*
 antillarum, Eucrassatella 16(4):11* / 18(2):21-22*
 antillarum, Haminoea 12(2):26 / 35(2):8
 antillarum, Kalolophus 50(3):37*
 antillarum, Lioglyphostoma 35(2):8 / 47(4):10
 antillarum, Lithodomus 49(2):47
 antillarum, Lithophaga 25(3):7 / 31(2):13 / 35(2):6 / 49(2):47
 antillarum, Lyropecten 18(2):7 / 18(2):15* / 23(3):4,6* / 26(4):8,9*
 antillarum, Nassarius 26(3):9 / 26(4):18*,20* / 49(2):47
 antillarum (cf.), Nassarius 17(4):16
 antillarum, Nerita 27(4):7*
 antillarum, Niveria 27(2):27* / 30(4):11
 antillarum, Oxynoe 20(3):7
 antillarum, Pecten #21:9* / 31(4):6
 antillarum, "Pecten" 18(2):7
 antillarum, Phos 36(3):5
 antillarum, Polystira 50(3):13
 antillarum, Tectura 37(10):2
 antillensis, Conus 18(3):16
 antillensis, Conus centurio var. 22(2):14*
 antillensis, Cratis 30(1):10 / 30(4):10
 antillensis, Mitra 26(1):16 / 28(3):6 / 30(4):12 / 38(3):14 / 41(1):5
 antillensis, Oliva 29(2):18
 antillensis, Sphenia 18(2):22
 Antillophos 35(3):10 / 36(3):5
 antiochroa, Kurtziella 44(1):11*
 Antiplanes 44(1):5
 antipodarum, Potamopyrgus 27(2):18 / 27(3):21 / 35(3):20
 antipodium, Littorina unifasciata 10(4):4*,5
 antiqua, Ameghinomya 17(2):22 / 49(4):39
 antiquata, Anadara 21(2):20
 antiquata (cf.), Anadara 22(4):21*,23
 antiquata, Nerita 33(4):5
 antiquatum, Trigonostoma 22(1):8*
 antiquatus, Hipponeix 22(2):13 / 25(4):8 / 31(4):10 / 35(1):22 / 37(2):10 / 38(2):11
 Antistreptus 38(3):9
 antonelli, Vexillum 39(1):20*
 antonia, Benthamangelia 32(3):21,22,23* / 40(1):36,37*
 antonia (cf.), Bathomangelia 36(4):8
 antonia, Mangilia 21(2):14*
 antonii, Callistoma 42(2):16
 antonii, Tectarius 27(2):25*
 antoniomonteiroi, Conus 18(3):16
 antonius, Dermomurex 49(2):14*
 anurus, Mesomphix 44(1):18
 anus, Distorsio 28(1):7
 anus, Distorsio (Distorsio) 13(4):62
 aoteana, Cardita 36(1):25*
 aoteana, Hiatella arctica 16(4):5
 apalachee, Cinctura hunteria 50(2):47
 apparrii, Pterymarshia 24(4):22 / 45(4):5
 apparrii, Pterynotus 12(3):44-45*
 apenninica nassariformis, Sussia (Sassia) 13(4):61

- apenninica remensa, *Sassia* (*Sassia*) 13(4):61
 aperta, *Discocharopa* 43(3):32
 aperta, *Purpa* 36(2):20*
 apertum, *Megalomastoma* 43(1):16
 apertus, *Cecilioides* 43(4):27
 apex fulva, *Helix* 18(1):17
 apexfulva, *Achatinella* 18(1):17 / supp1:17*
 apexfulva apicata, *Achatinella* (*Achatinella*) 18(2):18*
 apexplanum, *Macromphalina* 28(4):30
 apexroseus, *Amaea* 37(2):21,23*
 apfelbecki, *Clausilia* 43(3):24
 apfelbecki, *Montenegrina* 43(3):3,24*,27,29
Aphrodina 17(3):10
 aphrodite, *Conus* 18(3):16
 aphrodite, *Crystallopsis* 16(1):9*
 apista, *Septaria* 46(1):9*
 apicata, *Achatinella* (*Achatinella*) apexfulva18(2):18*
 apicata, *Crassispira* 33(2):31* / 36(1):11*,12 / 37(2):9,10
 apicatus, *Doxander* 50(1):10
 apicatus, *Doxander vittatus* 38(3):21
 apicina, *Cinctura* 48(2):26,29 / 50(2):41,43,47-48*,49,51,52,53
 apicina, *Fasciolaria* 30(4):23,29,30,31*
 apicina, *Fasciolaria* (Cinctura) 50(2):47
 apicina, *Fasciolaria* (*Fasciolaria*) 50(2):47
 apicina, *Fasciolaria distans* 50(2):47
 apicina, *Fasciolaria lilium* 30(4):3,22,30,31*
 apicina, *Fasciolaria* (Cinctura) lilium 50(2):47
 apicina, *Marginella* 12(2):26* / 12(4):63 / 13(3):40 / 37(2):4
 apicina var. apicina, *Cinctura* 50(2):49
 apicina var. beaufortensis, *Cinctura* 50(2):48,49
 apicina evergladesensis, *Cinctura* 50(2):51
 apicina var. lindae, *Cinctura* 50(2):43,48,52
 apicina var. rucksorum, *Cinctura* 50(2):48
 apicina var. sarasotaensis, *Cinctura* 50(2):52
 apicina var. lindae, *Fasciolaria* 39(4):31*
 apicinum, *Calliostoma* 25(1):15*
 apicinum, *Prunum* 11(4):56 / 21(2):12 / 22(2):13 / 27(1):5 / 38(4):30 / 39(2):29
 apiculata, *Chaetopleura* 12(2):27 / 19(3):20 / 23(3):29 / 30(1):18 / 44(3):31
 apiculatum, *Epitonium* 35(2):7
 apiculatum, *Epitonium* (*Sodaliscala*) 29(1):30
 Apocardia 22(4):19
 apium, *Conus* 37(1):11
 Apixystus 24(4):6
 APLACOPHORA 17(3):20 / 19(2):25 / 20(4):24 / 23(3):24 / 24(1):7 / 24(4):12 / 30(3):19 / 34(1):32 / 34(4):13 / 35(1):10,12 / 48(1):20,22
 Aplysia 28(1):12 / 42(2):29
 APLYSIIDAE 35(2):8
 APLYSIOIDEA 35(2):8
 APLYSIOMORPHA 40(1):29
 apodema, *Mercenaria* 18(2):22
 apogrammatus, *Conus princeps* 33(4):27,28
 Apollon 13(4):56
 APORRHAIDAE 18(3):23 / 26(2):18 / 38(2):35 / 50(1):4,5,9
 appressa, *Patera* 36(2):33*,34 / 44(1):18
 aprinum, *Dentalium* 29(3):30
 aquatile, *Cymatium* 13(4):55 / 19(1):3 / 22(1):18 / 26(3):7,9 / 27(3):8 / 29(2):11 / 29(4):26* / 35(1):23 / 43(3):3
 aquatile, *Cymatium* (*Monoplex*) 13(4):55* / 13(4):58 / 19(2):21
 aquatile, *Cymatium* (*Septa*) 19(1):3*
 aquatile, *Cymatium pileare* 26(1):25
 aquatilis, *Monoplex* 43(3):3,40*
 aquatilis, *Neritina* 27(4):7*
 aquatilis, *Triton* 19(2):21
 aquila, *Cyclophorus* 27(1):25*
 aquila, *Cyclotus perdix* 24(3):5,6,9*
 Aquillus 13(4):57
 arabica, *Alcithoe* #19:4 / 16(4):5 / 36(1):24*
 arabica, *Cypraea* #22:7 / 11(2):21 / 12(2):24 / 14(2):31-33 / 15(2):9 / 18(4):25 / 21(2):20 / 22(1):18 / 24(3):25 / 27(4):28,29,30 / 28(1):25 / 28(3):16 / 44(2):7* / 48(2):12
 arabica, *Mauritia* 34(3):5 / 38(3):8 / 39(1):19,21**,22**,23 / 44(3):8 / 46(2):24
 arabica arabica, *Cypraea* 28(3):16
 arabica asiatica, *Cypraea* 28(3):16
 arabica asiatica form gibba, *Cypraea* 28(3):16
 arabica var. dilatata, *Mauritia* 32(2):30,31*
 arabica grayana, *Cypraea* 28(3):16 / 37(4):6
 arabica grayana, *Cypraea* (*Mauritia*) 38(4):23**
 arabica grayana, *Mauritia* 32(2):29 / 33(1):6
 arabica immanis, *Cypraea* 16(2):10 / 28(3):16
 arabica immanis, *Mauritia* 46(2):24
 arabica merguina, *Cypraea* 28(3):16
 arabicula, *Cypraea* 16(4):15 / 25(2):12 / 28(2):7*,8 / 45(2):23,25,27* / 49(2):7
 arabicula, *Pseudozonaria* 42(2):16,17* / 44(1):34 / 33(4):28
 arachnoides, *Lambis* 12(3):34 / 12(4):50 / 27(2):18 / 50(1):10,17*
 arachnoides, *Millepes* 38(3):20
 arachnoides, *Strombus* 12(3):34* / 12(4):50,59
 arafura, *Teramachia dupreyae* form18(2):9**
 araneous, *Conus* 12(2):24 / 47(2):5
 araneous, *Conus* (Conus) 50(3):43*
 araneous nicobaricus, *Conus* (Conus) 50(3):43*
 arangiana, *Pleurodonte sagemon* 43(1):14
 arangoi, *Conus* 15(4):3* / 18(3):14* / 18(3):16 / 19(3):6* / 19(4):20 / 26(3):7,8*,9 / 27(3):5,7,10,15
 arata, *Cardita* 15(2):6*
 arata, *Carditamera* 28(3):4,24
 aratrum, *Euprotomus* 38(3):20
 aratrum, *Euprotomus* 50(1):10,16*
 aratrum, *Strombus* 12(4):64
 aratus, *Trochus* #10:3
 arausiaca, *Harpulina* 33(2):23* / supp1:1*,3,12 / 46(2):3 / 46(2):16-19**,20** / 47(2):5 / 50(1):43*
 arayaensis, *Strombus* 50(1):11
 arbaguil, *Chicopinnatus* 45(4):5
 arborescens, *Amygdalum* 27(4):9
 arboreum, *Carychium* 44(1):18,20*
 arboreus, *Zonitoides* 21(3):9 / 29(2):25 / 34(3):30 / 40(4):27,29-32,34 / 43(4):27 / 44(1):18 / 44(2):29 / 51(4):18
 arbornatalis, *Conus* 18(3):16
 arbornatalis, *Conus amadis* form 18(3):19
 Arca #26:11
 arca, *Arca* 27(1):10 / 48(3):38
 arcana, *Chama* 13(2):25*-26 / 16(2):17 / 19(4):17
 arcana, *Tripterotyphis* 45(4):6
 arcs, *Terebra* 35(2):8 / 47(4):5*,10
 archaea, *Orania* 23(4):7*,8
 ARCHAEOGASTROPODA 16(4):15 / 18(4):4 / 20(4):24 / 30(3):16 / 33(1):30
 archeri, *Liguus fasciatus* 42(4):3* / 43(2):15*
 archeri, *Lyria* 15(4):17* / 18(1):18 / 26(1):30
 archeri, *Voluta* (*Lyria*) 18(1):19
 archeri beauvii, *Lyria* 20(2):15* / (see erratum at 20(3):2) / 20(3):2
 archetypus, *Conus* 38(2):5,11 / 38(3):4,5*
 archetypus form beddomei, *Conus* 22(2):14*
 archetypus form brasiliensis, *Conus* 22(2):14*
 archie Jonesi, *Liguus fasciatus* 43(2):39
 archiepiscopus, *Conus* 30(1):28*
 ARCHITAENIOGLOSSA supp1:26
 archithalassus, *Conus* 16(2):17
 archithalassus, *Conus ammiralis* 16(2):17
 Architectonica 14(3):45 / 15(2):5 / 17(1):22 / 19(4):9 / 26(1):13 / 27(1):30 / 31(2):26 / 36(3):20
 ARCHITECTONICIDAE 11(3):39 / 12(3):39 / 12(4):62 / 15(2):4,6 / 15(2):13 / 16(2):13 / 16(4):19 / 17(1):21-22 / 17(2):21 / 18(4):16 / 19(4):8*,9 / 20(1):14 / 22(3):14 / 23(2):7 / 25(4):9 / 28(4):22 / 30(2):26 / 31(2):8 / 35(2):8 / 36(1):12 / 37(1):6 / 38(2):35 / 39(1):4 / 40(4):12 / 49(1):16 / 49(2):50,51* / 49(4):30
 ARCHITECTONICINAE 19(4):8*,9
 ARCHITECTONICOIDEA 19(4):9 / 35(2):8
 Architeuthis 28(1):14
 Archimolia 22(3):19
 archon, *Conus* 18(3):5*,6*,7 / 33(4):26 / 50(3):37*
 ARCIDAE 13(1):7 / 16(2):19 / 16(4):11 / 17(2):17 / 22(4):25 / 25(3):21 / 25(4):10 / 26(3):18,19 / 30(1):18 / 30(3):4 / 35(2):6 / 38(2):35
 arcinella, *Arcinella* 18(2):21 / 30(3):26
 arcinella, *Echinochama* 13(1):8
 arcinella californica, *Arcinella* 18(2):21
 ARCOIDA supp1:26
 ARCOIDEA 30(3):21 / 34(2):29 / 35(2):6
 arctatum, *Mesodesma* 30(1):18 / 34(4):29
 Arctic 26(3):22
 arctica, *Hiatella* 16(4):5 / 20(1):11 / 22(2):19 / 22(3):4 / 25(3):5 / 25(4):11 /

- 27(4):15 / 30(1):16,18 / 31(2):31* / 34(4):25,29
arctica, *Portlandia* 34(4):24,27*,29
arctica aoteanus, *Hiatella* 16(4):5
 ARCTICIDAE 17(3):10 / 30(1):18 / 30(3):21 / 38(2):35
 ARCTICOIDEA 30(3):19 / 35(2):6
Arctostrea 50(2):16
 ARCTOSTREIDAE 50(2):17
actus, *Gadila* 35(2):6
actus (cf.), *Platyschides* 30(4):11 / 31(1):26,27*
arcuata, *Diodora* 19(4):14* / 38(2):11 / 51(3):4,5*
arcuata, *Vitreolina* 30(4):12 / 35(2):7 / 38(2):11
arcuata, *Gryphaea* 43(4):10*
arcuatus, *Conus* 10(3):4 / 38(4):26,27,28*
arcularia, *Nassarius* 16(2):10
arcularia plicatus, *Nassarius* 46(3):23
arcus, *Neoterebra* 51(1):19,20*
ardisiaceus, *Conus* supp1:29*
arenacea, *Neocancilla* 17(3):5
arenaria, *Marginella* 27(1):10
arenaria, *Mya* #2:3 / 16(4):9 / 17(1):12 / 30(1):17,18 / 31(2):30,31* / 34(4):29 / 35(3):21
arenatus, *Conus* #13:5 / 18(4):25 / 21(2):20 / 22(3):22 / 37(4):4
arenatus, *Conus* (*Puncticulis*) 44(3):8
arenatus, *Puncticulis* 38(1):18
Arene 14(4):64 / 15(4):4 / 26(1):22
arenifera, *Valvata* 43(1):28,29
arenosa, *Lyonsia* 34(4):29
arena, *Pandora* 30(4):11
areola, *Heliacus* 49(4):32* (*hyperstrophic and pseudosinistral*)
areola, *Phalium* #22:8 / 25(2):12
areolata, *Babylonia* 33(3):15,16*
areolata, *Terebra* 17(2):13 / 22(1):17
areolatus, *Modiolus* 36(1):24*
areolatus, *Pleurobranchus* 27(1):5** / 37(2):10
aresta, *Pusolina* 38(3):14
aresterum [sic], *Pusolina* 38(3):14
arestum, *Vexillum* 15(4):4 / 15(4):6 / 27(3):15 / 36(4):4,7*,8 / 38(3):14 / 39(3):10
arestus, *Pitar* 30(3):26*
arethusa, *Veprecula* 44(1):11*
argentea, *Pteria* 27(4):9
argentinus, *Illex* 49(3):39
argentum, *Calliostoma* 24(4):16*
argenvillei, *Patella* 36(3):12,13
argillacea, *Chloritis* 23(3):9,10*,11
argo, *Argonauta* #20:11 / 21(2):24 / 27(4):20 / 39(2):21
argo, *Argonauta* 50(1):50
Argobuccinum 13(4):56
Argobuccinum (*Argobuccinum*) 13(4):56
Argobuccinum (*Priene*) 13(4):56
Argonauta 26(3):22 / 31(1):20 / 40(2):14 / 43(3):33 / 45(4):32 / 48(1):20
 ARGONAUTIDAE 25(3):18 / 25(4):11 / 33(3):28
Argopecten 11(3):38 / 15(1):18 / 17(1):4 / 18(2):6 / 18(4):25 / 26(1):21 / 33(3):23 / 34(1):32 / 38(1):7
argosyia, *Terebra* 16(4):8-9*
- argus, *Cypraea* 11(3):43 / 11(4):60 / 12(1):11 / 24(2):6 / 28(1):7 / 28(3):30 / 35(4):8
 argus, *Eremarionta* 21(3):4
 argus, *Eremariontaoides* 21(3):4**
 argus, *Lyncina* 32(2):29
 argus, *Porcellana* 28(3):30
 argus, *Terebra* 21(2):20
 arguta, *Partula* 45(2):13
 argystomus, *Turbo* 12(1):10 / 14(2):33 / 21(2):20 / 23(1):25 / 28(4):24,26* (operc) / 41(3):6*,7 / 46(3):23 / 49(4):25*
 argystomus, *Turbo argystomus* 49(4):27,28*
 argystomus *argystomus*, *Turbo* 49(4):27,28*
 argystomus *perspeciosus*, *Turbo* 49(4):27,28*
 aricoma aricoma, *Pleurodonte* 43(1):16 / 43(2):14
 arida, *Diloma* 36(1):24*
 ariel, *Hindsia* 46(2):14
 ariel, *Hindisa* (*Neoterona*) 46(2):14
 ariel, *Neoterona* 46(2):13* / 46(2):14*-15
 Ariella 32(4):5
 Ariolimax 16(4):18 / 21(1):3 / 34(3):32,35*,36* / 48(3):38
 ariomus, *Murex* 17(2):5
 ariomus, *Pterochelus* 17(2):4*-5 / 18(4):12 / 45(4):5
 Arion 21(1):3
 ARIONIDAE 29(2):25
 ARIOPHANTIDAE 20(4):9* / 27(2):10 / 43(3):32
 aripensis, *Tudora* (*Turodrisca*) 21(1):14*
 aristata, *Lithophaga* 16(4):11 / 17(1):11 / 20(1):11
 arizonensis, *Vertigo gouldii* 37(1):24,26*
 armadillo, *Conus* #13:3
 armatum, *Cymatium* 26(1):25*,26 / 26(2):24
 armatum, *Cymatium* (*Ranularia*) 13(4):59
 armatum, *Lotorium* 26(1):26
 armatus, *Latirus* 27(1):10
 armatus, *Murexsul* 50(3):37*
 armatus, *Muricopsis* 14(1):3 / 14(1):9 / 50(3):37*
 armatus, *Tenagodus* 51(1):37*
 armeniaca, *Coralliphila* 12(2):29
 armeniaca, *Cypraea* #26:10 / 14(1):12 / 27(1):19
 armeniaca, *Umbilia* 41(1):19*
 armifera, *Gastrocopta* 21(3):8,9 / 29(2):25 / 36(2):33*,34 / 44(1):18,20* / 51(4):18
 armiger, *Conasprella* 51(1):11,12,13*
 armiger, *Conus* 18(3):14* / 30(1):6 / 30(4):12 / 36(4):8 / 41(1):5 / 47(4):4,10
 armigera, *Mancinella* 43(3):19
 armigera, *Planorbula* 51(4):18
 armigera, *Purpura*
 armigera, *Thais* 19(1):17,19 / 21(2):20 / 23(1):24 / 41(3):7
 armigera, *Tudicula* 28(1):7
 armigerum, *Tudivasum* 16(2):16
 armilla, *Pleuromeris* 30(4):10
 armillus, *Trochus* #10:3
 Armina 39(2):30
 arnoldi, *Diodora* 19(4):17
- arnoldoi, *Cosmotriphora* 27(2):27 / 30(4):11 / 31(1):26,28*
 arnoldoi, *Turbanilla* 26(3):21
 arocana, *Collisella* 17(2):22
 artemis, *Chicoreus* 20(2):17 / 25(2):10
 artemisiae, *Liguus fasciatus* 43(2):15*
 artensis, *Turbo* 49(4):27
 Arthritica 17(1):17*
 arthritica, *Harpago chiragra* 38(3):20
 arthritica, *Lambis* 26(2):12* / 41(4):10 / 48(1):15
 arthritica, *Lambis chiragra* 14(2):33 / 22(2):22 / 22(3):26 / 28(1):10 / 32(3):16* / supp1:1*,3
 arthriticus, *Harpago* 41(4):10,11,12*,13*,15* / 46(3):23 / 50(1):10,16*
 arthriticus, *Nodipecten* 19(3):11 / 23(3):4,6*
 arthriticus, *Pecten* 26(2):13
 arthuri, *Vertigo* 37(1):24,25,26*
 articularis [sic], *Erosaria* 40(4):10
 articularis, *Harpa* 32(3):10*
 articulata, *Phasianella* 38(2):22
 articulata, *Rhinoclavis* 21(2):20
 articulatum, *Vexillum* 39(3):6,7*,10,11* / 41(1):5
 articulatus form *finlayi*, *Siratus* 18(1):14*
 articulatus, *Chicoreus* (*Siratus*) 18(1):4 / 19(4):4,5*
 articulatus, *Metaphos* 50(3):37*
 articulatus, *Phos* 50(3):37*
 articulatus, *Siratus* 1(3):17* / 25(2):10 / 42(4):22 / 18(1):14*
 articulatus, *Turbo* 49(4):27,28*
 aruana, *Syrinx* 50(4):28
 aruanus, *Syrinx* 15(3):12* / 25(3):19 / 27(3):21 / 28(3):11 / 28(4):24,26* (operc) / 35(4):8 / 42(3):29* / 44(4):12 / 50(4):28
 arubaensis, *Conus spurius* 27(1):13
 Asaphis #26:11
 asarca, *Bactrocynthia* 35(2):8
 asarca (cf.), *Bactrocynthia* 30(4):12
 ascensionis chlorostoma, *Nerita* 27(4):7*
 ascencionis trindadeensis, *Nerita* 26(4):24*
 ascensus (cf.), *Acanthotrophon* cf. 42(4):22
 asellus, *Cypraea* #22:8 / 21(2):21 (wooden giants)
 asellus, *Palmodusta* 39(1):19* / 46(3):23
 ashbyi, *Callistochiton* 51(1):32** / 51(2):26*
 Ashmunella 40(2):20
 ashmuni, *Gastrocopta* 37(1):26*
 asianus, *Chicoreus* 17(3):6
 asianus, *Chicoreus* (*Chicoreus*) 21(4):5
 asiatica, *Cypraea arabica* 28(3):16
 asiatica form gibba, *Cypraea arabica* 28(3):16
 asiaticum, *Vepricardium* 17(1):15*
 asiaticus, *Conus* 18(3):16
 asinina, *Haliotis* 14(2):32 / 46(4):31,34** / 47(2):27
 askewi, *Fusconaia* 51(3):33
 Aspa 13(4):65 / 16(2):16
 Aspella 18(3):19 / 24(4):5 / 25(1):19 / 25(4):9 / 28(2):14 / 46(2):14 / 47(1):9 / 49(2):12,13,14

- ASPELLINAE 19(4):8 / 47(1):8,9 / 49(2):12
asper, Thelidomus 37(1):8
aspera, Diodora #3:4
aspera, Littorina 33(4):28
aspera, Papyridaea 18(2):21*
aspera, Rhinoclavis 21(2):20
aspera, Thelidomus 16(1):4* / 28(3):22
asperata, Cyclonaias 49(2):53
asperella, Fissurella 33(4):28
Asperitas 26(1):6 / 26(3):25 / 40(1):3,40* / 41(4):36
asperrima, Bursa (Bursa) 13(4):63
asperrima (cf.), Dentistyla 35(2):6
asperrima, Mimachlamys 49(1):33*
asperrima, Protothaca 18(2):22
asperrimus, Spondylus linguafelis 17(1):7
aspera, Diodora 19(4):17
aspera, Helix 20(3):22* (uncoiled freak) / 24(4):23 / 25(2):31 / 28(3):8* / 28(4):5 / 29(1):17 / 32(2):11 / 38(4):13 / 40(2):20,21** / 40(4):20 / 48(4):11
aspersa, Homalopoma #8:6
aspersa, Papyridaea 33(4):28
aspersa (cf.), Siphonalia 37(2):30
aspersum, Cornu 35(3):20,22* / 38(4):13 / 40(2):20,21**,22,23 / 40(4):20 / 41(4):20 / 46(4):27 / 48(4):11
aspersus, Cantareus 40(2):21**
asperula (cf.), Turbonilla 30(4):13 / 31(1):26,29*
asperulata, Phenacolepas 46(3):23
aphantes, Patella 16(2):10
aspinosa, Busycon contrarium f. 46(2):9
aspinosum, Busycon 15(4):11* / 28(4):20 / 46(2):10
aspirans, Melanoides 39(2):11
Asprella 14(3):40 / 38(1):12
assimilis, Cantharus 27(1):8
assimilis, Chondrothyrella 34(1):27**
assimilis, Haliotis 11(1):10,13* / 35(3):30* / 50(1):43*
assimilis, Mitra 19(1):19
assimilis, Partula 45(2):13
ASSIMINEIDAE 26(4):7 / 30(1):18
ASTARTIDAE 30(1):18 / 30(3):21
astaryi, Cypraea 26(3):31
astaryi, Cypraea fischeri (cf.) 17(3):5
asteriae, Murex 11(3):35
asteriae, Murexiella 25(1):15
asteriscus, Astralium stellare 29(3):6,7*
asthenika, Agathotoma 47(1):24
Asthenotoma 44(1):5
Astraea #21:8 / #26:11 / 11(3):44 / 12(1):14 / 16(4):13 / 19(4):9 / 26(1):13 / 41(3):7 / 49(4):26
Astralium 49(4):26
astricta var. pelisserpentis, Strigatella 31(1):8
astrigera, Acanthochitona 35(1):21
astrostyla, Kurtziella 12(2):26
asyndeton, Opisthostoma 47(2):17,18*
ata, Chondrothyretes 43(1):18*
Ataxus 15(3):10
ater, Aulacomya 17(2):22 / 31(3):22 / 36(3):13
ater, Faunus 25(1):4* / 35(4):8 / 39(2):11
ater, Strombus 35(4):8
ater maoriana, Aulacomya 27(4):9
ateralbus, Conus 14(1):1*-2 / supp1:27*
- atterima, Pilsbryspira 44(1):34
athenia, Dolomena 38(3):21
atherini, Ministrombus 50(1):9,10,13*
atherstonei, Ostrea 31(3):24
atilis, Partula 45(2):13
atimovatae, Ancilla 51(1):30** / 51(2):24*
atkinsoni, Sukashirochus 32(4):4,6*
atlantica, Anticlinura 49(2):16,19*
atlantica (cf.), Anticlinura 35(2):8
atlantica, Casmaria ponderosa 19(3):15* / 26(3):9
atlantica, Cooperella 25(4):11
atlantica, Cuvierina 47(4):10
atlantica, Ficus 19(3):14* / 19(4):20 (erratum) / 29(1):21,24,25*
atlantica, Laevinesta 27(2):27,28* / 30(4):11 / 51(3):6,7*,8
atlantica, Neritopsis 17(4):9
atlantica, Phylloiroe 48(2):10,11**
atlantica, Pleurotomaria 22(2):21
atlantica, Xylophaga 18(2):22 / 30(1):18
atlanticum, Gyrineum (Gyrineum) 13(4):56
atlanticus, Caducifer 26(4):24
atlanticus, Conus spurius 12(1):1*-2 / 22(3):17* / 39(3):19
atlanticus, Conus spurius form 16(1):7 / 16(4):12*
atlanticus, Perotrochus 25(4):16* / 29(1):1*,2,9
atlanticus, Pleurotomaria 14(4):70*
ATLANTIDAE 26(2):18 / 35(2):7
atlantideus, Timbellus 45(4):5
atlantis, Fulgurofusus 26(2):16*
atlantis, Lucinoma 30(4):10,28* / 35(2):6
atlantis, Nystiella 17(2):14* / 25(1):8,9
atlantis (cf.), Poirieria 20(3):15*
atlantis, Scaphella dohrni 20(2):14*
atomaria [sic, is anatomicus?], Murex 21(2):21 (fake)
atra, Aulacomya 49(4):39*
atra, Siphonaria 46(3):23
atra, Tegula 17(2):22
atra maoriana, Aulacomya 36(1):24*
atractus, Conus 30(4):12
atractus austini, Conus 27(1):13
atramentosa, Lovellona 44(1):11*
atramentosa, Melanerita #8:6
atramentosa, Nerita 27(4):7* / 32(1):8,10
atrasolea, Crepidula 30(2):31
atratum, Cerithium 12(2):26 / 16(4):11 / 20(1):11 / 22(2):13 / 25(4):8 / 30(2):22 / 35(2):6
atratus, Euchelus 21(2):20
atricallosus leucoxanthus, Amphidromus 27(1):25,26*
atricallosus perakensis, Amphidromus 27(1):25*
atriceps, Luria isabella controversa var. 34(3):4
atropos, Ampelita 33(2):12*
atropurpurea, Alasmidonta supp1:20
atropurpureus, Clanculus 13(3):45 / 21(2):20
atrostyla, Kurtziella 25(3):17* / 35(2):28 / 43(2):21*
attenuata, Samoana 40(1):12*,13,16,17* / 45(2):15
attenuata, Thalotia 21(2):20
attenuatum, Dentalium #10:5
attenuatum, Laevicardium 26(1):13
attenuatus, Calotrophon 33(1):17*
attenuatus, Conus 15(4):6 / 22(2):14* / 27(3):15 / 35(2):8 / 51(1):12,14,15**
Attiliosa 14(1):9 / 14(3):44 / 14(4):62 / 24(4):5 / 28(2):14 / 47(1):8 / 49(2):12
attrahens, Brechites 47(2):5,7*
attramentaria, Batillaria 29(4):11
ATYIDAE 12(4):63
atypa, Pleurotomella 21(2):15*
auberiana, Alvania 38(2):11
auberiana, Anomalocardia 12(2):27 / 13(3):40
auberiana, Vitreicythara 31(1):26,29*
aubryana, Cypraea 24(1):7
audiberti, Helicophanta souverbiana 27(2):9*
augur, Conus 24(3):25 / 47(1):13 / 47(2):5 / 48(1):14,15*,17
augusta, Powelliphanta 38(1):22**
Aulacomya 31(3):22
aulaea, Haliotis 11(1):13
aulicus, Conus #14:2 / 12(1):11 / 14(2):31 / 21(4):20 / 27(3):25 / 30(1):28*,29*,30 / 31(4):31 / 51(2):33
aulicus, Naninia 27(4):26,27
aupouria, Anatoma 32(4):5*
auraniana, Partula 45(2):13
aurantia, Lambis 50(1):10
aurantia, Marginella 27(1):10
aurantia, Partula 45(2):13
aurantiaca, Cardium 28(1):7
aurantiaca, Chondrothyra incrassata var. 32(1):29*
aurantiaca, Decadopecten 20(2):20-21
aurantiaca, Donax serra 34(3):26*
aurantiaca, Donax serra var. 34(3):26*
aurantiaca, Macrocallista 16(4):15
aurantiaca, Megapitara 16(4):15 / 33(4):28 / 44(1):34
aurantiaca, Nucella lapillus var. 30(4):1
aurantiaca, Pleuroloca 25(4):17*
aurantiacus, Cyclophorus 27(1):25,26*,27
aurantiacus, Pecten 23(4):18
Aurantilaria 48(2):16 / 50(2):45 / 50(4): 50(4):28
aurantium, Callistocypraea 11(3):43 / 13(3):42 / 15(1):9 / 15(3):2 / 16(3):19 / 17(1):18 / 48(3):38 / 49(1):37* / 51(1):39
aurantium, Chondrothyra 43(1):12
aurantium, Cypraea #5:3 / #11:5 / #12:2 / #13:3 / #20:10 / #23:8 / #23:11 / #25:6 / 11(3):43 / 11(4):60 / 13(3):40 / 14(1):8 / 15(2):8 / 15(2):12-13 / 15(4):13 / 18(3):20,22 / 20(3):18* / 21(2):18 / 21(2):21 (wooden giants) / 21(4):20 / 23(2):9 / 24(1):23 / 24(2):6 / 24(2):26 / 25(3):29 / 26(1):11 / 28(3):16 / 36(2):26* / 38(2):25 / 42(1):8 / 43(3):21 / 45(1):3 / supp1:3,32* / 46(1):35 / 50(3):34
aurantium, Haliotis 28(4):30
aurantium, Lyncina 25(3):29 / 32(2):29 / 38(2):25 / 39(1):19** / 40(1):8 / 45(2):31* / 46(1):35 / 46(2):22-23* / 46(3):16
aurantius, Conus 18(3):4,5,6*,7 / 18(3):16 / 22(3):16* / 30(3):7*,26
aurantius (cf.), Conus 18(4):6
aurantius, Liguus fasciatus 43(2):39

- aurantius, *Pecten* 23(4):18
 aurata, *Cypraea* (*Zoila*) *friendii* *jeaniana*
 form 22(3):20*
 aurata, *Zoila jeaniana* 41(1):22*
 auratinus, *Conus* 10(3):4 / 22(1):16*, 18 /
 23(1):24
 auratum (cf.), *Monostiolum* 50(1):21*, 22
 auratus, *Conus* 11(3):43 / 12(1):11 /
 19(1):18*, 19
 aurea, *Canalispira* 35(2):8, 10* /
 50(4):20, 23, 24*
 aureocincta, *Cyphoma* 19(2):5
 aureocincta, *Marginella* 12(2):26 / 12(4):63
 / 13(1):13
 aureocincta form immaculata, *Dentimargo*
 #24:9*
 aureocinctum, *Cyphoma* 48(1):30, 31*
 aureocinctus, *Dentimargo* #24:9* /
 19(2):14* / 21(2):12 / 25(3):16* /
 35(2):8 / 35(2):27 / 50(4):20, 23, 24*
 aureocinctus (cf.), *Dentimargo* 30(4):12
 aureofasciatus, *Conus* *spurius* 22(3):17* /
 40(1):38
 aureomaculatum, *Epitonium* 37(2):22
 aureonimbosus, *Conus* 18(3):16 /
 51(1):12, 13*, 14
 aureonimbosus, *Dauciconus* 40(4):9*, 10
 aureopunctatus, *Conus* 18(3):16
 aureotincta, *Tegula* 11(2):28*
 aureum, *Neocyclotus dysoni* 29(3):24
 aureus, *Conus* 12(1):11* / 20(4):10* /
 21(4):20 / 30(1):29*
 auricincta, *Eulima* 30(4):12
 auricoma, *Zachry sia* 34(1):26 / 43(1):19* /
 43(4):28
 auricomus, *Conus* 11(3):43* / 11(4):60 /
 23(1):24
 auricula, *Auriculella* 18(2):18*
 auricula, *Crucibulum* 15(2):5* / 35(2):7 /
 39(3):19 / 44(3):30
 auricula, *Stomatella* 13(3):45
 auricularia, *Dolabella* #13:2 / 47(2):5
 auricularia, *Olivancillaria* 26(2):7 /
 30(2):28, 29*, 30
 auricularia, *Olivancillaria vesica* 17(2):22
 auricularia, *Radix* 35(4):10, 12*, 20
 auriculata, *Crucibulum* #8:10
 auriculata, *Partula* 40(1):16, 17* / 45(2):13
 auriculatum, *Clypeolum* 25(1):5*
 auriculatus, *Modiolus* 27(4):9 / 46(3):23 /
 51(1):29
 auriculatus, *Oostrombus* 50(1):11
 Auriculella 48(3):31
 auriculifera, *Clavatula* 44(1):5
 aurifila, *Opalia* 35(2):7, 9*
 auriformis, *Philine* 35(3):19, 20, 22*
 auris midae, *Bulla* 35(4):6
 auriscalpium, *Rissoa* 49(2):27, 28*
 aurisdiaboli, *Diplommatina* 47(2):16, 17, 18*
 aurisdianae, *Euprotomus* 38(3):20 /
 50(1):10, 16*
 aurisdianae, *Strombus* 12(4):64 /
 33(2):23*, 24
 aurisflamma, *Annulobalcis* 25(4):27
 aurisiacus, *Conus* 35(4):8
 aurisvulpina, *Chilonopsis* 36(3):20
 aurita, *Epitonium* (*Depressiscala*)
 29(1):29*
 auritula, *Pisania* 25(1):9 / 25(4):9 /
 27(1):13
- auritula, *Pollia* 27(3):8 / 31(4):11
 aurora, *Euprotomus* 38(3):20 /
 50(1):10, 16*
 aurora, *Fulgurofusus* 26(2):16*
 aurora, *Limicolaria* 47(4):12*, 13
 austini, *Conus* 31(4):12
 austini, *Conus* *atractus* 27(1):13
 austinius, *Liguus fasciatus* 43(2):15*
 australasia, *Pleuroploca* 36(3):18* /
 36(4):3
 australasia, *Ranella* 32(4):23*
 australasia, *Ranella australasia* 13(4):57
 australasia australasia, *Ranella* 13(4):57
 australasia gemmifera, *Ranella* 13(4):57
 australasiae, *Cymatium* #26:4 / 18(4):17
 australasiae, *Cymatium* (*Monoplex*)
 13(4):58
 australasiae, *Helix* 31(3):7
 australasiae, *Monoplex* #19:1, 4, 6
 australasiae, *Murex* 31(3):7
 australasia, *Gemmifera* 16(3):13
 australis, *Amalda* 36(1):24*
 australis, *Amalda* (*Baryspira*) 16(4):5
 australis, *Conus* 10(3):4 / 37(2):31
 australis, *Haliotis* 10(4):5 / 36(1):24*
 australis, *Hamiota supp1:20**
 australis, *Ischnochiton* (*Ischnoradsia*)
 18(3):23
 australis, *Mimachlamys* 23(1):9
 australis, *Monodonta* 16(2):10 / 46(3):23
 australis, *Oliva* 10(3):4
 australis, *Opalia* (*Opalia*) 29(1):29*
 australis, *Paphies* 16(4):5
 australis, *Pecten* 18(3):18
 australis, *Phasianella* 20(2):16 /
 28(4):24, 26* (operc) / 29(2):31 /
 38(2):17**, 18*, 19*
 australis, *Siphonaria* 36(1):24*
 australis subsanguinea, *Phasianella*
 38(2):22
 Austrocardium 22(4):19
 Austrocyprea 38(3):8
 austrodigitalis, *Lottia* 27(1):18
 Austrodrillia 24(2):19
 Austroharpa 19(1):19 / 32(3):4
 Austrombus 50(1):9
 austromosus, *Chicoreus* (*Chicoreus*)
 21(4):5
 Austrophora 28(3):23
 Austrosassia 13(4):61
 Austrotriton 13(4):61
 Austrotrophon 20(2):3 / 24(4):6
 austroviola, *Conus* 23(2):9
 avalonensis, *Trophon* #3:2
 avara, *Anachis* 23(4):19*
 avara, *Catinella* 29(2):25
 avara, *Costoanachis* 28(3):24 / 30(1):18 /
 38(1):4
 avara, *Daedalochila* 38(4):9, 11*
 avellana, *Arca* 21(2):20
 avellana, *Persicula* 27(1):10
 avena, *Hyalina* #21:8 / #24:9* / 26(3):9
 avena, *Volvarina* 16(2):19 / 19(2):15* /
 31(4):7, 11 / 35(2):8 / 37(2):9*, 10 /
 38(2):12 / 4(3):31 / 50(4):22, 23, 25*
 avena beyerleana, *Volvarina* 35(1):18, 21
 avena varia, *Volvarina* 19(2):15*
 avenacea, *Hyalina* #24:9* / 12(2):26
 avenacea, *Prunum* 30(4):12
 avenaceum [sic], *Prunum* 30(4):12
- awatii, *Bursa* 13(2):23*
 awatii, *Bursa* (*Colubrellina*) 28(4):24, 25*
 (operc) / 13(4):64*
 axelsson, *Calliostoma* 31(4):16
 axelrodi, *Conus* 18(3):16 / 36(2):29
 axicornis, *Chicoreus* 25(2):12 / 45(4):4*
 ayersensis, *Strombus* 50(1):11
 azona, *Oliva reticulata* 39(1):25*
 azumai, *Fusiaphera* 37(2):10
 azumai, *Primovula* 20(1):6*, 7
 Azumamorula 24(4):6
 azurea, *Erneea errones* 44(4):14* /
 47(2):1**, 3, 36*
- Babelomurex 12(1):8
 babingtoni, *Vaughtia* 24(4):22
 Babylonia #8:7 / 33(3):15 / 33(4):30 /
 43(4):17
 babylonia, *Cingulina* 25(1):7*
 babylonia, *Pseudoscilla* 35(1):23 /
 37(2):10
 babylonia, *Terebra* 21(2):20 / 22(1):17
 babylonia, *Turris* 25(2):12*, 13 / 35(4):8 /
 44(1):5, 9*
 babylonius, *Murex* 44(1):5
 baccata, *Conasprella* 50(3):37*
 baccatus, *Conus* 24(1):7
 bacillum, *Turritella* #22:7
 baconi, *Siphonaria* 24(1):27
 Baculites 23(2):13
 baculum, *Homalopoma* 11(3):45*
 badia, *Pleurodonte* 49(2):46**, 47
 baeri, *Conus* 23(2):9
 baetica, *Olivella* 14(4):63
 baetica, *Olivella* (*Callianax*) 19(4):17
 bahamasensis, *Antillophos* 36(3):5, 6*
 bahamondei, *Trophon* 36(2):21*
 bailanensis, *Palaina* 41(1):31*
 baileyi, *Conus* 18(3):16
 baileyi, *Punctoterebra* 51(2):24*
 Bailya 24(1):4 / 36(3):5
 Bailya s.l. 35(3):10
 Bailya s.s. 35(3):10
 Bailya (Parabailya) 35(3):10
 bairdi, *Bathybembix* 28(4):24, 26* (operc)
 bairdi, *Liotia* 19(2):5
 bairdi, *Placostylus fibratus* 29(3):8*
 bairdi, *Arene* 30(4):11 / 35(2):6 / 36(1):12 /
 36(4):5*, 8
 bairdi, *Bathybembix* 48(3):12, 13*
 bairdi, *Calliostoma* 17(3):12* / 27(4):15 /
 30(1):16, 18
 bairdi, *Eudolium* 42(1):8
 bairdi, *Pleurotomella* 19(1):16*
 bairdi, *Volutomitra* 26(1):17 /
 32(3):21, 22, 23* / 39(3):8, 9*
 bairstowi, *Conus* 24(2):17
 bairstowi, *Dolicholatirus* 36(3):18*
 bairstowi, *Marginella* 19(2):22* / 21(2):8*
 (sinistral)
 bairstowi (cf.), *Marginella* 19(2):22*
 bakeri, *Dermomurex* 25(2):10
 BAKEVELLIIDAE 50(2):17
 balacasagensis, *Vexillum* 39(1):35
 balba, *Discrevnia* 21(3):3*
 balboae, *Cancellaria* 20(4):25
 balesae, *Americhton* 35(1):21
 balesi, *Pleuromalaxis* 42(2):7* / 51(4):4
 balfouri, *Achatinelloides* 46(4):12, 17*

- baliensis, *Ischnochiton* (*Ischnochiton*) 18(3):23
 balmei, *Pleurodiscus* 28(4):5
 balstoni, *Kalidos* 33(2):11*
 balteata, *Favartia* 12(1):4*
 balteata, *Murexiella* 13(2):29,30*,31
 balteata, *Nerita* 24(1):27 / 27(4):4 / 28(4):24,25* (operc)
 balteata, *Tropidophora* 33(2):11*
 balthica, *Macoma* 30(1):17,18 / 34(4):29
 baltræ, *Persististrombus* 50(1):11
 balzani, *Haasica* 30(1):8*
 bandanus, *Conus* 22(3):22 / 27(4):28 / 28(1):27,28,29 / 44(2):5*,7
 bandanus, *Conus* (Conus) 50(3):43*
 bandanus, *Conus marmoreus* 32(1):30
 bandanus nigrescens, *Conus* 29(3):7*
 bandanus vidua, *Conus* 39(1):34
 bandatum, *Phalium* 28(4):24,25* (operc)
 bandatum, *Phalium bandatum* 37(2):1**,*
 bandatum bandatum, *Phalium* 37(2):1**,*
 bandella, *Benthomangelia* 40(1):36,37* / 47(4):7*,10
 bandensis, *Sepia* 44(3):6
 banesensis, *Volvolina* 28(4):30
 bangladeshianus, *Conus* 18(3):16
 banksi, *Amphidrous* 26(1):4*,5,6**
 banksii, *Chicoreus* 23(4):14
 banksii, *Turritella* 50(3):37*
 barbadensis, *Cypraea carneola* 18(4):12
 barbadensis, *Fissurella* #4:4 / #20:12 / 19(4):15* / 22(2):13 / 27(3):8 / 35(1):22 / 37(2):10 / 44(3):26,30 / 50(3):8,11,12,17*
 barbadensis, *Mathilda* 30(4):12 / 35(2):8
 barbadensis, *Mitra* #20:14 / 16(4):13 / 22(2):13 / 25(3):4,5 / 26(1):16 / 26(3):9 / 27(3):15 / 31(2):13 / 31(4):5,11 / 35(1):22 / 38(2):11 / 38(4):31 / 39(3):19 / 44(3):31
 barbara, *Patella* 31(3):22*
 barbarae, *Favartia* 23(2):14*
 barbarensis, *Simnia* 45(1):10*
 barbata, *Hipponix* 16(2):10
 Barbatia 28(1):12 / 30(3):19
 barbatum, *Stenotrema* 40(4):34 / 51(4):19
 barbatus, *Spondylus* 14(2):33
 barbieri, *Conus* 30(1):29*
 barbieri, *Phenacovolva* 45(1):10,11*
 barbouri, *Calliostoma* 17(3):12* / 22(1):14* / 36(2):6,7*
 barbouri, *Chondrothyretes* 43(1):18*
 barbouri, *Haliotis* 11(1):8
 barbouri, *Liguus fasciatus* 29(3):26* / 38(1):30 / 43(2):39
 barbouri, *Oocorys* 19(3):15*
 barclayana, *Marcia* 12(3):45
 barclayana, *Pterygemaria* 24(4):22 / 45(4):5
 barclayi, *Cypraea* #7:2 / #25:5 / #26:10 / 13(4):67 / 14(1):12 / 16(2):10 / 28(3):13
 barclayi, *Latirus polygonus* 22(4):13*
 barclayi, *Latirus polygonus* form 22(4):13
 barclayi, *Murex* 16(2):10
 barclayi, *Naquetia* 16(1):11 / 20(2):17 / 45(4):5
 bardeyi, *Tutufa* 50(2):30,31*
 bardeyi, *Tutufa* (Tutufa) 13(4):66 / 44(4):39
- bardwelli, *Callista* 17(2):11
 baritense, *Opisthostoma* 13(1):2
 BARLEEIDAE 28(4):30
 barnardi, *Fusivoluta* 28(4):24,26* (operc) / 32(3):28
 Barnea 16(4):6 / 49(2):50
 barnesi, *Enaeta* 18(1):19 / 33(4):28
 barnesi, *Enaeta* 50(3):37*
 barnesi, *Lyria* 19(4):9
 barnesi, *Lyria* 50(3):37*
 Barneystrombus 38(3):21 / 50(1):9,13*
 baroni, *Scutalus* 15(3):11
 baroni, *Scutalus* (Scutalus) 15(3):11*
 barrattiana, *Corbula* 23(2):6 / 30(4):11
 barri, *Helicodiscus* 47(3):17,18**
 barri (cf.), *Lucilla* 44(1):18
 barringtonensis, *Persististrombus* 50(1):11
 barroi, *Liguus fasciatus* 43(2):15*
 barthelemyi, *Cabestana* 13(4):57
 barthelemyi, *Conus* #13:3 / 14(1):1*-2 / 24(4):1*
 bartletti, *Antalis* 35(2):6
 bartletti, *Fulgurofusus* 26(2):16*
 bartoni, *Macrostrombus* 50(1):10
 bartramii, *Ommastrephes* 29(3):9*,10 / 49(3):39
 bartschi, *Bolma* 29(4):15
 bartschi, *Conus* #17:9 / 20(2):6* / 26(2):6
 bartschi, *Crassispira* 13(1):7
 bartschi, *Cyclostremiscus* 42(2):6*
 bartschi, *Daphnella* 34(2):23
 bartschi, *Fargoa* 32(3):22,24* / 34(4):5**,7**
 bartschi, *Licina* 48(1):7,10,11*
 bartschi, *Oocorys* #3:2 / 19(3):15* / 30(4):11,28
 Bartschia 50(1):22
 basicum, *Calliostoma* 15(2):4*
 basidens, *Vertigo gouldii* 37(1):24
 basilanensis, *Amphidromus* 46(2):39
 bassi, *Sassia (Austrotriton)* 13(4):61*
 Bassina 17(3):11
 Bassinaria 17(2):11
 batangas, *Halgerda* 46(4):33**
 bataviana, *Elaphroconcha* 26(1):1**,5
 bataviana, *Hemiplecta* 26(1):4
 batequensis, *Nayadina (Exputens)* 20(3):11*
 batequensis, *Spondylus* 18(4):11* / 20(3):11
 batequensis, *Velates* 20(3):11*
 Bathyliotina 12(4):60
 Bathymodiolus 30(4):28
 Bathypecten 26(1):21
 baughmani, *Anadara* 30(4):10 / 41(1):5
 bayavi, *Leptopecten* 18(2):7-8 / 18(2):15* / 25(4):10 / 38(2):9*,10,12
 bawenauensis, *Canarium* 50(1):9
 bayeri, *Antillophos* 36(3):5
 bayeri, *Conus* 18(3):16
 bazarutensis, *Conus* 18(3):16
 beali, *Cypraea* 29(4):15
 beali, *Marginella* 30(2):23
 bealiana, *Cerodrillia* 30(1):10 / 30(4):12
 beanii, *Brachioeuthis* 51(2):14
 beanii, *Fedikovella* 40(1):34,35*
 beaufortensis, *Cinctura apicina* var. 50(2):48,49
 beaufortensis, *Fasciolaria* 30(4):3
 beaufortensis, *Fasciolaria* 50(2):47
- beauii, *Antillophos* #18:3 / 36(3):5,6*
 beauii, *Chicoreus* (*Siratus*) 19(4):5*,6 / 21(4):3*
 beauii, *Cyclostremiscus* 35(2):7,27
 beauii, *Lyria* 15(4):17 / 18(1):18-19 / 20(2):15* / (see erratum at 20(3):2) / 20(3):2
 beauii, *Lyria archeri* 20(2):15*
 beauii, *Murex* 12(1):1*-2 / 16(2):14 / 19(2):5
 beauii, *Siratus* 20(3):15* / 41(1):5,7* / 45(3):6* / 41(4):4 / 45(4):5,7,8*
 beauii archeri, *Lyria* 20(2):15* / (see erratum at 20(3):2) / 20(3):2
 beauii form branchi, *Siratus* 20(3):15*
 bechei, *Nemocardium* 45(2):31* / 22(4):19*
 beckeri, *Primovula* 20(1):6*,7
 beckianum, *Beckianum* 29(3):24,25 / 43(4):27
 beckii, *Adelomelon* 16(4):15* / 28(1):4 / 29(1):9 / 33(1):20
 beckii, *Adelomelon* beckii 33(1):20,21*
 beckii, *Cypraea* 11(3):43 / 11(4):60 / 21(3):3 / 45(1):3 / supp1:3,32*
 beckii, *Erosaria* 39(1):19*
 beckii beckii, *Adelomelon* 33(1):20,21*
 beckii indigestus, *Adelomelon* 33(1):20,21*
 beddomei, *Conus* 27(1):28 / 38(3):4,5*
 beddomei, *Conus archetypus* form 22(2):14*
 'beddomei,' *Umbilia hesitata* 46(2):24*
 Bedeva 44(4):6
 bednalli, *Cerion abacoense* 12(2):22*
 bednalli, *Murex* 14(1):8
 bednalli, *Neotrigona* 38(2):33,34*
 bednalli, *Pterynotus* #16:6 / #20:3*,12 / 17(2):5 / 42(3):12 / 44(4):10,14*,15** / 45(4):5
 bednalli, *Timbellus* 44(4):10,11,14*,15**
 bednalli, *Voluta* 14(3):45
 bednalli, *Volutococonus* 17(2):1*-2 / 32(2):29 / 35(3):12 / 44(3):4,9* / 44(4):10
 begonia, *Obba* 46(2):39
 behelokensis, *Conus* 18(3):16
 behelokensis, *Conus pennaceus* 30(1):29*
 belairensis, *Conus* 18(3):16 / supp1:27*
 belauensis, *Nautilus* 33(1):1***,3 / 38(2):35** / 40(2):14** / 45(4):30*,31*,32 / supp1:17
 belaurita, *Scala (Sthenorhytis)* 19(1):11
 belcheri, *Cardium* 49(2):7
 belcheri, *Forreria* 12(2):24 / 14(4):64-65 / 19(4):17 / 30(1):31
 belcheri, *Mitra* 12(1):14
 belcheri, *Typhis* 26(1):26
 Belemnites 23(2):13
 BELEMNOIDEA 33(1):30
 belgicae, *Leloupia* 18(3):23
 belgicae, *Leptochiton* 18(3):23
 bella, *Mitrella* 22(4):1*,2
 bella, *Tricolia* 27(1):5 / 35(1):23
 bellacoensis, *Conus (Stephanoconus)* 50(2):5*
 bellamaris, *Neosimnia* 45(1):9
 bellamaris, *Phenacovolva (Subsimnia)* #21:13
 bellastrata, *Semele* 16(2):19 / 18(2):21 / 30(4):10 / 35(2):27

- bellatrix, Erosaria 43(3):19
 bellegladeense, Haustellum 31(3):16* / 18(1):5*-6
 bellegladeensis, Vokesimurex 45(3):7*
BELLEROPHONTA 31(3):31
 bellini, Pygmaeapterys 18(1):13
 bellotii, Nucula 34(4):24,29
 bellula, Achatinella supp1:17*
 bellula, Samoana 45(2):15
 bellulum, Prunum 35(2):8 / 50(4):21,23,24*
 bellulus, Conus 18(3):16
 bellum, Eulithidium 27(3):8 / 31(4):10 / 36(1):12 / 37(2):10
 bellum, Haustellum 23(4):25,26* / 31(3):16* / 18(1):5*
 bellus, Murex 14(2):26 / 18(1):6
 bellus, Pecten (Pecten) 19(4):16,17
 Bembicum 26(2):13
 benderskyi, Pteropurpura 45(4):6
 benderskyi, Pteropurpura dearmatus 26(1):26
 benedicti, Calliostoma 17(3):12* / 18(4):24
 benedicti (cf.), Calliostoma 30(4):11
 benedicti, Chlamys 13(1):12 / 18(2):4 / 18(2):14* / 20(1):11 / 23(1):6* / 24(4):8 / 25(4):10
 benedicti, Pecten 47(3):9*
 benedicti, Spathochlamys 23(1):6*,9 / 25(1):29,32* / 27(3):15 / 30(4):10 / 35(2):6 / 50(3):44
 benedictinus, Chicoreus 25(2):10
 benedictus, Pascula 23(4):14
 bengalensis, Conus #12:2 / #13:3 / 14(1):8 / 14(2):32 / 16(4):15 / 22(2):8 / 30(1):29* / 33(3):19 / 34(2):4,7,8*,9 / 35(2):34 / 49(1):38*
 bengalensis, Conus (Cylinder) 50(3):43*
 bengalensis var. eduardi, Conus 34(2):7*,8,9
 benjagini, Fusinus 28(4):30
 bennottorum, Cirsotrema (Cirsotrema) 29(1):29*
 bensoni, Drymaeus 30(4):5*
 bensoni, Puperita 27(4):7*
 benten, Conus 18(3):16
 benthialis, Fusinus 23(4):16*
 benthicola, Pachymelon 21(4):10*
 Benthindsia 46(2):15
 Benthofascis 38(1):12
 Benthomangelia 40(1):36
 Benthowoluta 25(3):19
 Benthoxystus 24(4):6
 benvegnuae, Bursa 36(4):4 / 46(3):8
 benvegnuae, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 bequaerti, Cerion 43(1):20*
 bequaerti, Pteropurpura 22(1):14* / 36(4):6*,8 / 37(1):3 / 40(4):7,8* / 41(1):4 / 45(4):6
 bequaerti, Pterynotus 20(3):15*
 beringense, Buccinum 47(4):23
 Beringius 37(2):15
 bermudense, Calliostoma 25(1):15*
 bermudensis, Careliopsis 25(3):17*
 bermudensis, Conus supp1:12
 bermudensis, Entemnotrochus adansonianus 19(2):7 / 25(2):17* / 28(3):12
 bermudensis, Murchisonella 34(3):17,19*
 bermudensis [sic, is insularis].
 Perotrochus quoyana 19(2):7
 bermudensis lymani, Conus 22(1):15*
 bermudezi, Folinia 17(4):8*
 bermudezi, Fulgurofusus 26(2):16*
 bermudezi, Liguus fasciatus 34(1):23
 bermudezi, Liguus flammellus 43(2):17*
 bermudezi, Melanella 35(2):27
 bermudezi, Scaphella dohrni 20(2):14*
 bermudezi, Vitreolina 43(2):20*
 bernadensis, Latirus 24(1):16*
 bernardi, Auris 26(3):28
 bernardi, Cypraea 12(4):61* / 13(4):67 / 14(1):12
 bernardina, Pyrgulopsis supp1:24
 bernardo, Pisania 28(1):4 / 28(4):30
 Bernaya 34(1):32
 berniciensis, Troschelia 33(3):8,9*
 bernielandau, Strombus 50(1):11
 berryi, Homalopoma 11(3):45*
 bertarolae, Conus 26(3):28* / 27(3):28 / 28(4):30
 Berthais 29(1):31
 Berthelinia 30(3):16 / 34(1):4
 bertini, Sanguinolaria 18(2):21*-22
 Besomria 39(1):6**
 bessei, Attiliosa 28(4):30 / 31(4):17* / 35(2):5,7,10*
 bessei, Conus 23(2):9
 bessei, Siratus 31(3):17*
 beta, Ocenebra 19(4):17
 betuleti, Canarium 38(3):20 / 50(1):9,14*
 betulinus, Conus 12(2):24 / 22(3):22 / 25(2):12 / 48(1):17 / 49(4):33*
 betulinus, Conus (Dendroconus) 46(3):23
 betulinus, Dendroconus 19(4):23 / 38(1):18
 beui, Casmaria 51(3):42
 beui, Cymatium (Septa) 13(4):59 / 51(3):42
 beui, Distorsio 51(3):42
 beui, Distortionella 51(3):42
 beui, Fyfea 51(3):42
 beui, Galeodea 51(3):42
 beui, Lepiozona 51(3):42
 beui, Orthosurcula 51(3):42
 beui, Tritonoharpa 51(3):42
 beui, Unitas 51(3):42
 bevdeyzeri, Epitonium (Parviscala) 30(2):23
 beyerleana, Volvarina avena 35(1):18,21
 beyrichii, Mikadotrochus 41(3):17 / 46(3):43*
 bezoar, Rapana 36(2):20*
 biangulata, Americardia 18(2):21*
 biangulata, Anadara 18(2):20
 bibbeyi, Cymatium (Septa) 21(4):16*
 bibbeyi, Marchia 12(3):44
 bibbeyi, Pterympachia 24(4):22 / 45(4):5
 bicanaliculatus, Heliacus 31(2):26**,27*
 bicanaliferum, Bifurcium 17(2):6
 bicarinata, Compsodrillia 18(1):20*-21
 bicarinata, Opalia 51(2):25
 bicarinata, Opalia (Nodiscala) 29(1):29*
 bicarinata, Tropidophora 33(2):10**
 bicarinata, Tropidophora tricarinata 27(2):8*
 bicarinata, Valvata 51(4):19
 bicarinatum, Trapezium 21(2):20
 bicingulata, Helicophanta 27(2):9
 bicingulata, Turritella 27(1):10
 bicolor, Achatinella (Achatinella) mustelina 18(2):18*
 bicolor, Huttonella 43(4):27
 bicolor, Isognomon 18(2):20 / 40(1):23
 bicolor, Melongena 28(4):17* / 40(1):23 / 46(4):24
 bicolor, Melongena corona #21:3
 bicolor, Notocyprea 34(1):9 / 41(2):4,7* / 44(2):11
 bicolor, Notocyprea piperita 41(2):4,6,9*,10*
 bicolor, Pinna 25(2):14
 bicolor, Raphitoma 44(1):11*
 bicolor, Retilaskeya 38(1):6* / 38(2):11
 bicolor emblema, Notocyprea 35(2):12
 biconica, Benthofascis 38(1):19
 biconica, Brachycythara 35(2):8,27 / 43(2):21*
 biconica, Habromorula 36(2):20*
 biconica, Morula 21(2):20 / 27(3):21
 bicornis, Muracyprea mus 51(2):47*
 bidentata, Acteocina 28(3):24 / 30(4):13 / 35(2):28
 bidentata, Montacuta 27(1):10
 bidentatus, Melampus 12(2):26 / 13(1):6 / 30(1):18 / 34(2):19,29
 bifasciata, Eulima 30(4):12 / 35(2):7,27 / 38(2):11
 bifasciata, Oliva 27(3):15
 bifasciata, Oliva bollingi 25(1):28
 bifasciatus, Clypeomorus 21(2):20
 bifasciatus, Hexaplex 25(1):15
 bifasciatus, Oliva 20(2):17
 bifrons, Equichlamys 47(3):34*
 bifrons, Strombus 50(1):11
 bifurcatus, Labyrinthus 30(4):5*,6
 bigelowi, Zeidora 28(3):31 / 30(4):11 / 51(3):6,7*,8
 bigibbum, Opisthostoma lissopleuron 47(2):17,18*
 bigranosus, Ischnochiton (Ischnochiton) 18(3):23
 bihamulatum, Opsithostoma 47(2):17,19*
 bilabiata nigrilabris, Auris 21(1):1*,2
 bilabiatum, Rhytidothyra 43(1):18*
 bilineata, Partula 40(1):16,17* / 45(2):13
 biliosus, Conus 12(2):24
 biliosus meyeri, Conus 36(2):29
 biliratus, Caducifer 16(3):5
 billeeana, Alora 29(1):29*,30
 billeeanum, Epitonium 16(3):5
 bilobatus, Timbellus 45(4):5
 bilocularis, Septifer 17(1):1*-2 / 21(2):20 / 40(2):35*
 bimaculata, Heterodonax 25(4):10
 bimaculata, Margovula 25(2):13
 bimaculatus, Heterodonax 18(2):22 / 44(3):31
 bimaculatus, Octopus 32(2):23
 bimaculatus bimaculatus, Heterodonax 37(20:10
 bimaculatus pacificus, Heterodonax 18(2):22
 bimaculoides, Octopus 40(4):12
 birmani, Crenilabrum 49(2):17
 bimarginata, Clavatula 27(1):10
 biminiense, Cerithium 29(4):16
 biminiensis, Terebra 26(3):9 / 27(4):15 / 27(3):15

- binda, Turris 14(1):8
binghamae, Conus 18(3):16
binotata, Haminoea 40(2):19
binza, Felimida 48(4):3*, 44**
bipinnata, Marchia 36(2):19*
bipinnata, Pteryomachia 24(4):22 / 45(4):5
Biplex 13(4):57 / 32(3):5
biplicata, Amastra (Amastrella) 18(2):18*
biplicata, Mitrolumna 30(4):12 / 35(2):8
biplicata, Moerchia 46(3):5
biplicata, Olivella 32(2):23
biplicata, Olivella (Callianax) 19(4):17 / 14(4):63*
biradiatum, Laevicardium 48(1):15
biraghii, Conus 23(2):8*
biraghii, Leptoconus 23(2):9
biraghii, Lilliconus 38(1):19
biraghii confluens, Conus 23(2):9
biraghii omanensis, Conus 23(2):9
birileffi, Bedeva 22(1):3**, 4
birmarica, Nerita 27(4):4
biscatenaria, Surcula 15(2):5*
biscaynense, Teinostoma 35(2):27
biserialis, Stramonita 44(1):34
biserialis, Thais 17(2):13
biserialis, Thais haemastoma 19(2):16* / 17(2):13
bisinuatus, Potamolithus 48(1):32
bispinosa, Melongena 30(2):6*, 22 / 48(2):16
bistrinotata, Cypraea #22:8 / 11(3):43 / 11(4):60 / 12(1):10 / 19(1):19
bisulcata, Lithophaga 18(2):20 / 25(4):10 / 38(2):9*, 10, 12
bisulcata, Noetia 17(2):22 / 25(4):10 / 30(3):26*
bisulcatum, Phalium 12(2):24 / 25(2):12 / 49(3):49
bisulcatus, Heliacus 25(4):9 / 27(3):15 / 30(2):27* / 30(4):12 / 35(2):8 / 38(2):12
bisuturalis, Boonea 30(1):18 / 34(4):4.5**, 6** / 35(3):20
BITHYNIIDAE 18(4):4
bitleri, Conus 18(3):16
bitleri, Conus (Eugeniconus) 22(3):24
bitruncata, Panopea 13(1):8 / 18(2):22 / 40(3):24 / 43(3):22 / 45(4):37 / 47(3):41
bituberculare, Gyrineum (Gyrineum) 13(4):56
bitubularis, Thais 36(2):20*
BIVALVIA #10:5 / 11(2):20 / 12(2):21 / 12(2):28 / 13(2):25 / 13(3):54 / 15(1):8 / 15(1):18 / 15(4):7 / 15(4):12 / 16(1):8 / 16(1):10 / 16(2):8-9 / 16(2):10 / 16(2):12 / 16(2):12-13 / 16(2):19 / 16(3):8-9 / 16(4):2 / 17(1):3 / 17(1):10-11 / 17(1):12-13 / 17(1):14 / 17(1):17 / 17(1):19 / 17(2):8-9 / 17(2):10 / 17(2):16 / 17(2):22 / 17(3):10 / 17(3):15 / 17(4):2 / 17(4):11 / 17(4):17 / 18(1):12 / 18(1):24 / 18(2):5 / 18(2):11 / 18(2):16 / 18(2):25 / 18(3):19 / 18(4):3 / 18(4):11 / 18(4):23 / 18(4):25 / 19(1):20 / 19(3):12-13 / 19(4):23 / 20(4):20 / 20(4):24 / 21(2):18 / 21(4):19 / 22(2):8 / 22(2):9 / 23(3):24 / 24(1):7 / 24(3):3 / 24(4):12 / 30(3):16-21 / 31(3):6, 7, 31 / 33(1):30, 31 / 34(1):32 / 34(4):13, 32 / 35(1):5, 11, 26 / 37(3):25, 26 / 39(2):34, 35 / 48(1):20, 22* / 48(2):8 / 48(2):17, 25 / 49(1):35 / 49(2):46 / 50(2):34, 35* / 50(3):42, 44
Bizetiella 24(4):5
bizona, Conus 18(3):16
bizonalis, Nucella lapillus var. 30(4):24
blacketi, Cymatium (Septa) 13(4):59
blacki, Ranella 13(4):57
blainei, Boreoscalata 29(1):29*
blainei, Epitonium 15(1):13*-14 / 17(2):15* / 42(3):32, 33*, 34, 35
blainei, Eptionium (Boreoscalata) 15(1):13
blaineorum, Chondropomium 48(1):10, 11*
blainesi, Jaspidella 38(2):11
plainianus, Liguus 42(4):9, 11 / 43(2):13, 14, 15* / 47(2):26
plainianus fairchildi, Liguus 43(2):15*
plainianus flava, Liguus 43(2):15*
plainianus jaumei, Liguus 43(2):15*
plainianus pilsbryi, Liguus 43(2):15*
plainianus politus, Liguus 43(2):15*
plainvilleana, Separatista 45(1):3 / supp1:3
plainvillei, Conus 22(3):22
plainvillei, Murex 14(1):3 / 41(3):10
plainvillei, Muricopsis 14(1):3-4 / 14(1):7
plainvilli, Placiphorella 17(4):14
blaisei, Moellendorffia 42(2):26
blakeana, Gymnobela 32(3):21, 22, 24* / 33(2):27
blakeana, Pleurotomella 21(2):14*
blakeanum, Haustellum 18(1):5-6 / 21(4):12 / 31(3):16
blakeanus, Vokesimurex 45(3):6*
blakei, Calliostoma 22(1):14*
blakei, Solariorbis 26(3):21* / 42(2):7*
blakensis, Drillia 42(2):34
blakensis, Fusinus 42(1):21
blanci, Striatostrombus 50(1):11
blandianum, Punctum 38(2):25 / 40(4):27, 29-32, 34 / 44(1):18
blanesi, Jaspidella 25(3):17* / 27(3):15
blatteus, Conus 18(3):16
Blauneria 31(2):5
blazei, Fusivoluta 26(1):30
boavistensis, Conus 18(3):16
bobyini, Takia 12(3):45
bocagei, Conus 18(3):16
Bocourtia 43(4):16, 18
bodarti, Pazinotus 24(4):8* / 25(4):16* / 26(2):8 / 28(1):4
bodarti, Poirieria (Pazinotus) 23(2):14 / 23(2):17*
boeticus, Conus 11(3):43 / 15(2):9
boettgeri, Fusinus 27(1):10
boholensis, Barneystrombus 38(3):21 / 50(1):9, 13*
boholensis, Conus 18(3):16
boholensis, Euplecta 27(4):25, 26
boholensis, Helicostyla camelopardalis 27(4):25, 26
boholica, Tutufa (Tutufella) 21(4):16*
boivinii, Cypraea 13(1):3* / 49(1):1, 3
boivinii, Erosaria 49(1):1, 3
boivinii, Naria 49(1):1**, 3
bojadorensis, Favartia 40(3):29*
bojadorensis, Murex 11(3):35 / 18(3):18
bojadorensis, Murexiella 11(3):33*, 34 / 11(3):35* / 20(1):3 / 25(1):15 / 30(2):18
Bolinus 23(2):14 / 24(4):5 / 45(3):4 / 47(1):8
bollesiana, Vertigo 37(1):23*, 24
bollingi, Oliva reticularis 29(2):17
bollingi bifasciata, Oliva 25(1):28
Bolma 49(4):26
bolteniana, Ampullaria 41(2):14
bolteniana, Cabestana 13(4):57
boltenianus, Lanistes 25(1):4, 5* / 31(2):6* / 41(2):12*, 15*
boltenianus, Planorbis 41(2):13
bombayanus, Muricopsis 14(1):3
bonariensis, Mactra 36(1):29
bondarevi, Conus 23(2):8*, 9
bonita, Haliotis cracherodii 11(1):12
bonnellii, Histiotheuthis 19(3):11
bonnieae, Latirus 22(4):13* / 36(1):8 / 36(3):19*
bonplandi, Cepolis 42(4):7 / 43(2):13
bonus, Thalassocyon 29(1):25*
Bonea 34(4):4, 5
borbonica, Crenavola 20(1):6*, 7
borbonica, Julia 18(1):23
borbonica depressa, Septaria 29(3):6
borealis, Astarte 31(2):30, 31*
borealis, Cyclocardia 27(4):15 / 30(1):16, 18 / 34(4):29
borealis, Solemya 22(3):4
borealis, Trichotropis 27(4):15 / 32(2):6, 7*
Boreoscalata 29(1):30
Boreotrophon 19(1):8 / 20(2):4
Boreotrophon (Boreotrophon) 24(4):6
Boreotrophon (Nodulotrophon) 24(4):6
Boreotrophon (Pagodula) 24(4):6
borgesi, Conus 18(3):16
borinquensis, Hummelinckiella 28(4):30
borneensis, Babylonia 33(3):1*, 2, 15, 16*
borneensis, Phaedusa 24(3):6*, 7
borni, Clionella 44(1):5
BORSONIIDAE 44(1):6, 10*
boschi, Ancilla 36(1):8
boschi, Ancilla (Sparella) 36(1):8
boschi, Conus 36(1):8 / 46(1):22
boschi, Cymatium 36(1):8
boschi, Cymatium (Ranularia) 13(4):59*
Boschitestella 36(1):8
boschorum, Boschitestella 36(1):8
boschorum, Conus 23(2):9 / 36(1):8
boschorum, Hypermastus 36(1):8
boschorum, Pseudolilliconus 38(1):18
bosniaca, Radomaniola 49(1):24, 25*, 26*
bossetti [sic], Conus 22(2):21
Bostryx 15(3):9-10 / 49(3):46
boswellae, Metula 16(2):2
botanica, Daphnella 34(2):23
BOTRIEMBRYONTIDAE 49(3):46
Bothriopupa 37(1):22, 27
botocudus, Rhinus 49(3):46
boubeeae, Conus 18(4):2
boucheti, Arene 26(4):24
boucheti, Chicoreus 12(4):56 / 18(1):24*
boucheti, Conus 12(4):56 / 18(3):16
boucheti, Neodilatilabrum 50(1):11, 17*
boucheti, Trialatella 45(4):5
boucheti, Typhis 29(4):15
BOUCHETISPIRIDAE 44(1):6
bougei, Conus #26:7

- boui, *Conus* 18(3):16* / 21(2):16 / 22(2):14*
- bourguignati, *Chicoreus* 51(2):23
- bouryi, *Schwartziella* 35(1):23 / 37(2):10
- bouteti, *Cypraea* 19(1):18
- bouteti, *Lyncina leviathan* 34(4):33
- bouteti, *Pterygemaria* 24(4):22 / 45(4):5
- bovei, *Mitra* 27(1):20
- bowdenensis, *Pazinotus* 14(2):18 / 23(4):26 / 40(1):32,34,35*
- bowdenensis, *Poirieria* 20(3):14* / 25(1):9
- bowdenensis, *Poirieria* (*Pazinotus*) 24(1):3,4,5*
- bowerbankii, *Sphaerocypraea* 36(3):24*
- bozzettiana, *Turbo* 49(4):26,27,28*
- bozzettii, *Attiliosa* 22(2):21
- bozzettii, *Conus* 22(2):21 / 23(2):9
- bozzettii, *Metula* 22(2):21
- bozzettii, *Partecosta* 51(2):25*
- Brachiodontes 19(4):12
- brachior, *Macrostrombus* 50(1):10
- brachydon, *Phoenicobius* 46(1):30*
- brachypteron, *Pteropurpura* 45(4):6
- bracteata, *Ostrea edulis* 31(3):7
- bracteata, *Ostrea edulis* var. 31(3):7
- bradleyae, *Echphora* (*Latecphora*) 15(2):11
- Bradybaena 27(2):7,10
- BRADYBAENIDAE 27(2):10 / 46(2):37,39 / 46(3):36*
- branchi, *Siratus beauii* form 20(3):15*
- brandaris, *Bolinus* 30(2):19 / 36(2):19* / 45(3):4 / 47(1):7*
- brandaris, *Murex* 27(3):15*
- brandaris, *Murex* (*Bolinus*) 28(4):24,26* (operc) / 29(4):29
- brandii, *Mitra* 18(4):12
- brandtii, *Schizoplax* 33(2):9*
- branhamae, *Cinctura* 48(2):16,25,26,27*-28,31* / 50(2):41,47 / 50(4):14
- branhamae, *Cinctura distans* 48(2):27
- branhamae, *Conus* 18(4):2
- branhamae, *Fasciolaria* 30(4):29,30 / 34(2):26
- branhamae, *Fasciolaria* (*Cinctura*) 48(2):27
- branhamae, *Fasciolaria* (*Cinctura*) *lilium* 48(2):27
- branhamae, *Fasciolaria* (*Cinctura*) *lilium forma* 48(2):27
- branhamae, *Fasciolaria distans* 30(4):21,22
- branhamae, *Fasciolaria* *lilium* 17(3):3 / 25(2):16* / 27(2):17* / 30(4):21,22,30 / 34(2):26
- branhamae, *Fasciolaria* *lilium* var. 30(4):29,30,30
- brasiliiana, *Adelomelon* 17(2):22
- brasiliiana, *Anadara* 16(4):11 / 25(4):10 / 30(3):7,26*
- brasiliiana, *Anomalocardia* 17(2):22 / 22(2):13 / 25(4):10 / 30(3):26*
- brasiliiana, *Borsonia* 42(2):34
- brasiliiana, *Cypraea cinerea* 26(3):28
- brasiliiana, *Iphigenia* 17(2):22 / 18(2):22 / 25(4):10
- brasiliiana, *Leucozonia* 27(4):9
- brasiliiana, *Olivancillaria* 30(2):28,29*,30
- brasiliiana, *Pachycymbiola* 33(1):20,22*,23
- brasiliiana, *Temnoconcha* 25(4):10
- brasiliatum, *Cymatium* #26:4 / 18(4):17
- brasiliatum, *Laevicardium* 25(4):10
- brasiliicum, *Caecum* 43(2):35,36*
- brasiliensis, *Conus* 21(1):7 / 25(4):17* / 27(1):28 / 38(3):4,5*
- brasiliensis (cf.), *Conus* 27(1):28
- brasiliensis, *Conus archetypus* form 22(2):14*
- brasiliensis, *Fusinus* 23(3):19* / 25(4):16* / 29(1):9* / 36(3):19*
- brasiliensis, *Mitra* 26(1):16
- brassica, *Chama* 21(2):20
- brassica, *Hexaplex* 27(2):1*,2 / 29(2):9 / 49(2):4*,5,7,8* / 50(2):30*
- brassica, *Murex* 49(2):4,7
- brassica, *Phyllonotus* 28(2):8 / 28(4):29
- brayi, *Columbarium* 22(2):18 / 35(3):32
- brayi, *Fulgurofusus* 26(2):16*,17*
- brazieri, *Cerithium* 27(3):21
- brazieri, *Haliotis* 36(4):10,12*
- brazieri, *Muricopsis* 14(1):3
- braziliana, *Arcinella* 25(4):10
- braziliensis, *Carinodrillia* 25(4):9
- 'braziliensis,' *Cypraea acicularis* 46(2):24
- braziliensis, *Thelidomus* 43(1):28,29*
- bregeriana, *Cypraea* 12(2):24 / 25(2):13
- brettinghami, *Conus* 18(3):16
- brettinghami, *Laevichlamys* 28(1):7
- breve (cf.), *Caecum* 37(2):10
- breviata, *Amastra* (*Metamastra*) 18(2):18*
- brevicaudata, *Polygona* 38(2):11
- brevicaudatus, *Latirus* 19(1):4*,6 / 19(2):5 / 26(3):9 / 27(3):5
- brevicula, *Favartia* 12(1):7 / 14(1):6*-7
- breviculus, *Murex* 13(2):29
- breviculus, *Scutus* 16(4):4 / 36(1):24*
- brevidens, *Epioblasma* supp1:20 / 51(3):10*,17
- brevidentata, *Acanthais* 44(1):34 / 45(2):23
- brevidentata, *Bistolida* 49(1):17,18* (sinistral)
- brevidentata, *Bistolida brevidentata* 38(3):6,8
- brevidentata brevidentata, *Bistolida* 38(3):6,8
- brevifrons, *Chicoreus* 15(3):3 / 23(1):16* / 26(3):5 / 27(1):13 / 30(3):6*,25,26 / 31(1):31* / 37(2):7,10 / 39(3):18,20 / 41(4):23,24*,25*,27 / 43(1):33*
- brevifrons, *Murex* 16(3):8-9 / 16(4):11 / 32(1):25
- brevirostris, *Phenacovolva* 45(1):8,9*,10,11*
- brevis, *Clypeomorus* 19(1):19 / 31(1):4,8
- brevis, *Lolliguncula* 29(3):9
- brevis, *Phasianella* 38(2):22
- brevis, *Prionovula* 25(2):14 / 37(2):31 / 51(2):16**
- brevis, *Purpura* 13(4):69
- brevisiphonata, *Callista* 22(2):22 / 22(3):26
- brevispina, *Astraea* 16(4):11 / 27(1):13
- brevispina, *Astralium* 30(3):27*
- brevispina, *Murex* 16(2):10 / 45(3):6*
- brevispina macgillivrayi, *Murex* 25(2):14
- brevispinus, *Theodoxus* 27(4):7* / 29(3):6
- brevituba, *Opisthostoma* 47(2):17,19*
- brianbaileyi, *Pterynotus* 12(3):37* / 13(1):11* / 23(2):5* / 45(4):5
- brianbaileyi, *Pterynotus loebbeckei* 18(2):25
- briani, *Macrostrombus* 50(1):10
- briareus, *Octopus* 27(1):4**,5 / 40(2):14** / 49(2):45**,47
- bridgesi, *Buchema* 27(3):15
- bridgesi, *Pomacea* 17(4):15*-16* / 29(2):30 / 29(4):8
- brierensis, *Vertigo* 37(1):24
- briskasi, *Murex* 18(4):12
- brocheri, *Polymita* 16(1):12 / 16(1):13* / 43(2):18* / supp1:18,19*
- brocheri brocheri, *Polymita* 43(2):18*
- brocheri form cuestana, *Polymita* 16(1):13*
- brocheri cuestana, *Polymita* 32(1):16* / 43(2):18*
- brocheri form ovandoi, *Polymita* 16(1):13*
- brocheri ovandoi, *Polymita* 32(1):16* / 43(2):18*
- broderipi, *Turritella* 19(2):12*
- broderippi, *Cypraea* #7:2 / #21:7 / #25:5 / 10(3):3 / 13(4):67 / 14(1):12 / 16(4):15 / 27(1):19 / 28(4):13
- broderippi, *Lyncina* 35(3):12 / 41(1):20,22*
- broderippi, *Melo* 48(1):45
- broderippi, *Plectostylus* 49(3):46
- bromosus, *Nyctovolans* 21(1):13 [fictitious species]
- brongniartii, *Tricolia* 38(2):22
- bronniana, *Limea* 30(4):10
- bronnii, *Tudora* 21(1):23**
- brontodes, *Conus* 18(3):16
- browniana, *Zebina* 12(2):27 / 25(3):7 / 27(1):4*,5 / 27(3):8 / 30(4):11 / 35(1):23 / 35(2):27 / 37(2):8*,10 / 38(2):11
- bruei, *Chlamys* 17(1):20 / 23(1):5*
- bruei, *Karnekampia* 17(1):20* / 23(1):5*,7
- bruei, *Pecten* 17(1):20
- bruguieresi, *Conus* supp1:27*
- bruguieri, *Rissoina* 49(2):27,29*
- brujense, *Aperostoma* 50(3):37*
- brujense, *Incidostoma* 50(3):37*
- bruneauensis, *Pyrgulopsis* supp1:24
- brunerii, *Pleurotomella* 21(2):14*
- bruneus, *Turbo* 21(2):20 / 28(4):24,26* (operc) / 49(4):27,28*
- brunnea, *Auriculella* 18(2):18*
- brunnea, *Epitonium* 29(4):15
- brunnea, *Teugula* 11(2):28* / 35(4):32
- brunneobandata, *Myurella* 49(3):16*,17*,21*
- brunneobandatum, *Conus* 23(2):9 / 22(3):16*
- brunneofilaris, *Conus* 18(4):19 / 18(4):23
- brunneopictum, *Calliostoma* 28(1):4*,5
- brunneum, *Calliostoma* 17(3):12*
- brunneus, *Chicoreus* 14(2):31,33 / 18(2):11 / 40(2):35* / 44(3):6,9 / 51(2):41
- brunneus, *Conus* #17:9 / 16(3):4 / 20(2):6*,7 / 29(2):10 / 33(4):24,28 / 44(1):34 / 47(2):30
- brunneus, *Murex* 12(2):24
- bruuni, *Conus* 14(2):23*
- bruuni, *Morum* 14(4):67*,69* / 38(1):21 / 51(4):32
- bryanae, *Smaragdia* 39(2):39
- brychia, *Frigidoalvania* 34(4):28
- brychius, *Beringius* 20(4):14*

- bryerea, Schwartziella 37(2):10 / 38(2):11
 bryerea (cf.), Schwartziella 38(2):6*,10,11
 bryerea of Redfern, Schwartziella 38(2):11
 bryonia, Lambis 50(1):10
 bubo, Bursa #22:8
 bubo, Tutufa 48(1):14,16*
 bubo, Tutufa (Tutufa) 13(4):66
 Bucardium 22(4):19
 Buccinanops 19(2):10 / 36(1):27
 Buccinatorium 13(4):57
 buccinea, Thais 25(2):12
 buccinea, Xymenopsis 29(4):11
 buccineus, Fusus 19(1):10
 BUCCINIDAE #25:5 / 11(1):7 / 12(4):62 / 13(3):38 / 16(2):13 / 16(4):4* / 19(4):8 / 21(3):10 / 22(1):3-7 / 23(1):10,19 / 24(1):3 / 24(4):6 / 25(1):15 / 25(4):9 / 26(2):12 / 26(3):19 / 26(3):9 / 28(1):5,20 / 28(4):23,30 / 30(1):18 / 30(3):4 / 33(3):15 / 33(4):30 / 34(2):26 / 35(2):4,7,10 / 36(1):12 / 38(2):35 / 39(2):26 / 40(4):4 / 46(2):11 / 46(2):13 / 46(2):14-15 / 47(1):9 / 47(4):39 / 48(2):6 / 48(3):13* / 50(1):20-23 / 50(3):34 / 50(3):36
 BUCCINOIDEA 35(2):7
 Buccinum 19(4):9* / 32(3):26 / 35(4):8 / 42(2):21 / 47(4):22
 buccinus, Xymenopsis 31(1):11
 buccooensis, Buchema 44(1):9*
 bucculentus, Mesodon 38(4):8
 Buchia 21(3):22
 buddiana, Chama 44(1):34 / 45(2):27*
 buddii, Achatinella supp1:17
 buelowi, Amphidromus 47(3):15
 Buffo 13(4):65
 bufo, Bufonaria 28(1):16* / 30(3):7
 bufo, Bufonaria (Marsupina) 13(4):65
 bufo, Marsupina 50(3):10,11
 bufo, Tutufa (Tutufa) 13(4):66
 Bufonaria 13(4):65 / 16(2):16
 Bufonaria (Aspa) 13(4):65
 Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65 / 16(2):16
 Bufonaria (Marsupina) 13(4):65
 Bufonariella 13(4):64
 bufonia, Bursa 19(1):18,19 / 21(2):20 / 41(3):7 / 48(1):14
 bufonia Gmelin, Bursa (Bursa) 13(4):63
 bufonia Röding, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 bufoniopsis, Bursa (Bursa) 13(4):63
 bugensis, Dreissena 32(2):12* / 38(1):24 / supp1:5
 buijsei, Cerithiopsis 34(3):17,18*
 buijsei, Chrysalida 25(3):17*
 buijsei, Fargoa 34(3):17,19*
 buijsei, Joculator 35(1):21
 bulbosa, Fasciolaria (Liochlamys) #8:10
 bulbosa, Oliva 22(2):13 / 50(1):28
 bulbosa, Polyplex 19(1):10
 bulbosa immaculata, Oliva 29(2):30
 bulbulus, Planispira 23(3):10*,11
 bulbuls, Varioconus 38(1):19
 Bulgarica 28(4):5
 bulimoides ovata, Achatinella (Bulimella) 18(2):18*
 bulimoides, Achatinella supp1:17
 bulimoides, Pene 51(1):34**
 bulimoides, Phasianella 38(2):22
- BULIMULIDAE 11(1):3 / 15(3):9-11 / 15(4):20 / 20(1):14 / 22(2):3 / 23(4):24 / 25(2):32 / 27(4):20 / 40(4):12 / 46(4):26,27 / 48(2):35 / 49(3):46
 BULIMULINAE 46(4):26
 Bulimulus 49(3):46
 Bulinus 49(4):30
 Bulla #26:11 / 23(4):18 / 35(4):8 / 42(2):21
 bulla, Euprotomus 38(3):20 / 39(1):1** / 48(4):3** / 49(4):13**
 bulla, Euprotomus 50(1):10,16*
 bulla, Phalium 37(2):28**,31
 bulla, Strombus 12(4):64 / 21(2):20 / 21(4):18 / 33(2):23*,24
 bullaooides, Detracia 12(2):26
 bullara, Astele 14(1):8
 Bullata 25(3):32* / 27(1):28* / 27(3):28
 bullata, Carpisula 20(1):6*,7
 bullata, Globiscala 51(1):30
 bullata, Textilia 38(1):13,18
 bullatum, Cardium 17(1):14*
 bullatum, Epitonium (Globiscala) 29(1):28*
 bullatum, Trigonostoma 50(3):37*
 bullatus, Conus #13:3 / 14(1):1*-2 / 14(2):32 / 17(4):6* / 20(4):10* / 21(2):19,20 / 22(2):21 / 25(2):13 / 31(1):5**,8* / 42(1):25*
 Bullia 27(1):8 / 48(1):17
 BULLIDAE 12(4):63 / 15(2):9 / 16(4):11 / 27(3):25 / 28(3):16 / 35(2):8 / 36(1):12
 bullisi, Callistoma 17(3):12* / 24(4):16* / 25(4):7
 bullisi (cf.), Callistoma 25(4):8,16*
 bullisi, Fasciolaria 27(2):16* / 30(4):20,29,30 / 48(2):16,17,20*,23,26,28,31* / 50(2):41,52
 bullisi, Fasciolaria (Cinctura) bullisi 48(2):20
 bullisi, Fasciolaria (Cinctura) lilium bullisi 48(2):20
 bullisi, Fasciolaria (Cinctura) lilium form bullisi 48(2):20
 bullisi (cf.), Fasciolaria 30(4):20,22 / 34(2):26
 bullisi, Fasciolaria lilium 30(4):29,30
 bullisi, Laevityphis 7(4):13*
 BULLOIDEA 35(2):8
 bundharmai, Chicoreus 36(2):19*
 bundharmai, Chicoreus (Chicoreus) 21(4):5
 bunnelli, Lodderena 47(1):24
 burchi, Samoana 45(2):15
 burchi, Triodopsis 39(2):16*
 burchorum, Opalia 17(1):20
 burdigalensis, Xenophora 43(4):11*
 burgessi, Cypraea 13(4):67
 burgessi, Distorsio (Distorso) 13(4):62*
 Burkei, Fusconaria supp1:20
 burnetti, Tellidora 18(2):21-22*
 burnetti, Ceratostoma 10(3):6 / 40(4):5* / 45(4):6
 burnsii, Fusinus 15(2):5*
 burryae, Conus floridanus 22(3):17* / 30(2):23
 burryae, Murex (Poirieria) 41(1):5
 burryi, Opalia 17(2):14* / 30(1):7*
 Bursa 13(4):63-64 / 16(2):16 / 16(4):13 / 17(4):4 / 23(1):25 / 26(1):25 / 28(1):27 / 45(3):4 / 49(2):12
- Bursa (Bursa) 13(4):63 / 16(2):16
 Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 BURSIDAE 13(1):9 / 13(4):55-56,63-66 / 16(2):16 / 18(4):16 / 19(4):8 / 20(1):3 / 21(4):16 / 25(4):8 / 26(1):22 / 26(3):9 / 27(1):20 / 31(2):19 / 33(4):30 / 35(2):7 / 47(1):8 / 50(2):32 / 51(3):42*
 Bursina 13(4):65
 burwoodianum, Trophon 19(1):10
 buschii, Paryphanta 38(1):22,23*
 buschii, Potamolithus 48(1):32,33**
 bushae, Pterynotus #20:3 / 41(4):6
 bushii, Platyschides 30(4):11
 busseltonensis, Teramachia duprayae form 18(2):9**
 Busycon 12(3):39 / 15(1):6-7 / 15(1):8 / 15(2):5 / 15(4):10 / 15(4):15 / 16(2):19 / 16(3):17 / 20(1):14 / 21(1):19 / 21(2):10 / 22(1):5 / 24(1):23 / 25(1):25,26,28 / 30(4):3 / 31(2):7 / 45(3):4 / 46(2):8
 Busycon (Sinistrofulgur) 28(4):20 / 46(2):8
 BUSYCONIDAE 32(1): 23 / 46(2):7
 BUSYCONINAE 15(1):6 / 18(2):2 / 26(2):12 / 28(3):17 / 46(2):7,11 / 48(2):41 / 48(3):34* (egg capsules)
 butleri, Scaphella junonia 17(3):3 / 20(2):15*
 butleri, Spondylus 14(2):33
 butoti, Amphidromus perversus 49(4):32*
 buxeus, Fusus 34(2):25
 byronensis, Tivela mactroides 17(2):11 / 18(2):22
 byronii, Achatinella supp1:17
 BYTHINELLIDAE 51(1):38
- caballeri, Rissoina 51(2):25*
 Cabestana 13(4):57
 Cabestanomorpha 13(4):60
 caboblanquensis, Fusinus 16(4):11* / 23(4):16** / 26(4):8*
 cabriti, Diplomphalus 24(3):17*
 cabriti, Harpa 27(3):30 / 32(3):5**,10,11* / 43(1):1**,3
 cabritii, Conus #26:7
 cabritii, Haustellum 18(1):3*,5-7 / 18(1):15* / 27(4):3
 cabritii (cf.), Haustellum 23(2):17*
 cabritii, Murex 12(2):28 / 13(1):7 / 19(1):5*,6 / 27(3):9*
 cabritii, Vokesimurex 35(2):7 / 40(3):1**,3 / 45(3):6*
 cabritii donmoorei, Vokesmurex 40(1):20,22,23*
 cacao, Conus 23(2):9 / supp1:29*
 cachoi, Volvarina 28(4):30
 cadabra, Abra 25(4):13
 cadabra, Theora 25(4):13
 cadaverosum, Vexillum 18(2):10
 Caducifer 36(3):7
 caducifer, Spondylus 17(1):7*
 caeca, Opacuincola 50(3):23*,25*
 CAECIDAE 21(3):11 / 23(1):22 / 25(3):16 / 28(4):30 / 30(1):18 / 42(2):3,35,36*
 Caecum 43(2):35,36*
 caelata, Astraea #21:3 / 16(4):11 / 19(4):8* / 22(2):13 / 26(3):9 / 27(1):13 / 31(2):13 / 31(4):6
 caelata, Bursa 33(4):28
 caelata, Bursa (Colubrinella) 13(4):64

- caelata, *Bursa corrugata* 50(3):37*
 caelata, *Bursa corrugata* form 45(2):27*
 caelata, *Conradilla* supp1:18
 caelata, *Phalium* 15(2):5*
 caelatum, *Lithopoma* 31(4):10 / 37(2):10 / 38(2):11 / 39(3):20 / 44(3):30
 caelatus, *Pyrunculus* 32(3):22 / 35(2):8
CAENOGASTROPODA 17(2):13 / 31(3):7 / 47(1):8
 caepa, *Orthaulax* 50(1):11
 caerulea, *Oliva* 22(1):17 / 39(1):25* / 48(1):14
 caeruleus, *Urocoptis* 43(1):19*
 caesia, *Achatinella* supp1:17
 caestus, *Vasum* 33(4):28 / 44(1):31,32*,34 / 47(2):30*
 caestus, *Vasum muricatum* 19(2):16*
 caffra, *Natalina* 38(1):23*
 cahabensis, *Clappia* 34(2):18
Cahuillus 42(2):30
 cailleti, *Chicoreus* (*Siratus*) 19(4):5*,7
 cailleti, *Murex* #18:3
 cailleti, *Siratus* 18(1):14* / 45(3):6*
 cailleti, *Turbo* 15(4):3,5* / 19(4):24 / 26(3):7 / 26(3):9 / 27(3):4,5,7,8 / 28(3):6* / 30(1):6 / 30(4):11 / 35(2):6 / 37(4):23,24** / 41(1):5 / 49(2):47 / 49(4):27,28*
 cairni, *Hemiplecta* 25(2):26,27*
 caitilinae, *Naudoliva* 25(3):25*
Calamiconus 38(1):13
 calcar, *Astralium* 28(4):24,26* (operc)
 calcara, *Volema* 47(2):5
 calcarea, *Macoma* 31(2):30,31* / 34(4):29
 calcarius, *Neobeliscus* 24(3):18 / 26(3):28
 calcifer, *Spondylus* 16(4):8 / 17(1):7 / 20(4):18 / 28(3):26
 calcipicta, *Bursa* 16(3):5
 calcipicta, *Bursa* (*Bursa*) 13(4):63
Calcitrapessa 24(4):5
 calculus, *Persicula* 16(3):15* / 19(2):14* / 20(1):14
 caledonica, *Attiosa* 23(1):24* / 20(1):3 / 14(4):59,60*,61*,62*
 caledonica, *Hydroginella* 35(2):23 ,24
 caledonica, *Murex* (*Muricidea*) 14(4):59
 caledonica, *Muricidea* 14(4):59*,60,61*
 caledonica, *Pleurotomaria* 14(4):71*
 caledonica, *Ponderia* 45(4):5,8*
 caledonica, *Terebra* 29(3):8
 caledonicus, *Conus* #19:814(1):2 / 18(3):4,5 / 36(2):28
 caledonicus, *Conus cedonulli* form 18(3):4*
 caledonicus, *Conus cedonulli* var. 18(3):6*,7
 calhetae, *Conus* 18(3):16
californiana, *Trivia* 14(1):2
californiana, *Trivia* (*Pusula*) 14(1):2*
 californianus, *Mytilus* 47(2):23 / 49(3):37 / 51(3):32 / 51(4):39
 californianus, *Tagelus* 35(3):35
 californica, *Admete* 13(3):44
 californica, *Aplysia* 44(2):25
 californica, *Arcinella arcinella* 18(2):21
 californica, *Bursa* 13(1):* / 30(1):4
 californica, *Cerithidea* 29(4):11
 californica, *Crossata* 29(1):16 / 30(2):16
 californica, *Crossata californica* 13(4):66
 californica, *Diaperoecia* 14(4):65
 californica, *Epilucina* 19(4):17
 californica, *Gouldia* 18(2):22
 californica, *Lyonsia* 18(2):22
 californica, *Pedicularia* 33(2):3**
 californica, *Pleurobranchaea* 44(2):25 / 47(4):28**-29
 californica, *Rhodea* 12(3):41
 californica, *Vertigo* 37(1):24
 californica californica, *Crossata* 13(4):66
 californica sonorana, *Crossata* 13(4):66
CALIFORNICONINAE 38(1):12,19
 californicus, *Cadulus* (*Polyschides*) 29(3):31,32*
 californicus, *Californiconus* 38(1):12,19*
 californicus, *Conus* 14(2):24 / 14(4):63* / 28(3):10 / 30(1):31 / 32(2):20,21*,22,23
 californicus, *Conus* (*Chelyconus*) 19(4):17
 californicus fossilis, *Conus* 32(2):21
 californiensis, *Chione* 20(2):6,8* / 21(1):7 / 29(1):6
 californiensis, *Felimare* 42(2):25* / 43(2):3
 californiensis, *Haliotis cracherodii* 11(1):12
 caliginosus, *Ocenebra* 39(4):20,22*
Callanaitis 16(2):17
 callidina, *Monadenia infumata* 34(1):33*,34*
 callifera, *Partula* 40(1):16,17* / 45(2):13
 callifera, *Partula dentifera* 45(2):13
 callifera, *Thais* 26(1):26
 calliginosus, *Conus* 18(3):16
 calliglypta, *Anticlimax* 43(2):20*
 calliglypta, *Cosmicoconcha* 25(1):8 / 30(4):12
CALLIODENTALIIDAE 35(2):6
Callistoma 11(2):24 / 15(2):5-6 / 16(4):4 / 17(3):12 / 17(4):20 / 20(1):14 / 20(4):18 / 26(4):9 / 27(1):28 / 28(1):10 / 34(2):18 / 45(4):37 / 51(2):33
CALLISTOSTOMATIDAE 35(2):6 / 36(1):12 / 40(4):18
 callipeplum, *Calliodentalium* 35(2):6 / 41(1):4
 callipeplus, *Dentalium* 12(4):63
Callista 17(2):11
 callista, *Cypraea helvola* 17(3):4
 callista, *Thycia* (*Besomia*) 39(1):6**
 callistiformis, *Tindaria* 17(1):13
CALLISTOPLACINAE 18(3):23
 callistus (cf.), *Vitrinorbis* 30(4):11 / 31(1):26,27*
 callithrix, *Dentalium* (*Pertusiconcha*) 29(3):30
Callocardia 17(3):10
 callosa, *Amiantis* 17(3):10 / 47(1):27*
 callosa, *Bulla* 36(3):13
 callosa, *Crassispira* 27(1):10
CALMIDAE 39(4):36
 caloosaensis, *Clava* #8:9
 caloosaensis, *Fusinus* 15(2):2
 caloosaensis, *Fusus* #8:10
 caloosaensis, *Heilprinia* 32(4):18*
 caloosaensis, *Rhiinoclavis* #8:10
 caloosaensis florida, *Fusinus* 15(2):1*-2
 caloosaensis malcolmi, *Heilprinia* 19(3):10*
 caloosaensis, *Busycon* 28(4):31
 caloosahatcheensis, *Busycon* 28(4):31
 calophyllum, *Placomen* 25(2):13
Calotrophon 24(4):5 / 28(2):14 / 47(1):8 / 49(2):12
 caloundra, *Phasianella* 38(2):22
 calusa, *Fasciolaria* 30(4):20,22,29,30,31* / 48(2):19,20 / 50(2):41,42,43*,52
 calusa, *Fasciolaria calusa* var. 50(2):43
 calusa var. calusa, *Fasciolaria* 50(2):43
 calusa var. seminole, *Fasciolaria* 50(2):43
 calusa var. seminole (cf.), *Fasciolaria* 50(2):43*
Calva 17(3):10
 calva, *Trophon* 19(1):10
 calvescens, *Stenotrema* 44(1):18
 calypso, *Opisthoteuthis* supp1:29
 calypso, *Palaopartula* 45(2):13
Calyptogena 30(4):28
Calyptraea 24(3):10
CALYPTRAEIDAE 12(4):63 / 18(4):4 / 25(4):8 / 28(4):22 / 30(1):18 / 31(1):23 / 35(2):7 / 39(1):4
CALYPTRAEOIDEA 35(2):7
CAMENIDAE 11(1):3 / 13(4):71 / 15(1):14 / 16(1):4-5 / 16(4):9 / 17(2):7 / 18(3):9-11 / 26(4):7 / 30(3):5 / 39(2):5 / 42(2):26 / 43(3):30 / 43(3):32 / 46(2):37,39
 cambojiensis, *Amphidromus* 27(4):24*,27
 camelinus, *Oxychilus* 28(4):5
 camelopardalis, *Cypraea* #13:5 / #14:2 / 24(2):6 / 28(4):9
 camelopardalis, *Lyncina* 32(1):25
 camelopardalis boholensis, *Helicostyla* 27(4):25,26
 camelopardalis mariae, *Cypraea* 25(3):28
 camelus, *Nassarius* 39(1):24*
CAMPANILIDAE 23(1):10
 campanulata, *Planorbella* 34(4):30
 campbelli, *Doxander* 38(3):21 / 50(1):10,15*
 campbelli, *Pareuthria* 36(1):24*
 campbelli, *Strombus* 25(2):14
 campechiensis, *Mercenaria* #2:3 / 11(4):56 / 12(1):2 / 12(2):27 / 13(1):8 / 15(2):11 / 17(4):10 / 18(2):22 / 30(4):10
 campechiensis, *Pholas* 15(1):4 / 18(2):22
Campeloma 25(1):4 / 26(2):28 / 44(1):15 / 48(2):35
 canadense, *Carychium exile* 44(2):30
 canalicularis, *Clavus* 21(2):20
 canaliculata, *Actaecina* 12(2):26 / 25(3):17* / 30(1):18 / 35(2):8
 canaliculata, *Amoria* 18(2):25
 canaliculata, *Fasciolaria* 48(2):18 / 50(2):44
 canaliculata, *Oliva* 15(2):4*
 canaliculata, *Pomacea* 24(4):13** / 29(4):8* / 47(3):33** / 47(4):13 / 47(4):26*,27**
 canaliculata, *Stramonita haemastoma* 36(2):20*
 canaliculata, *Thais haemastoma* 13(1):7
 canaliculata, *Tonna* 14(2):32 / 46(3):23 / 48(1):15
 canaliculata *dorbigniana*, *Pomacea* 30(4):6*
 canaliculatum, *Busycon* #2:3 / #8:9 / 15(1):4 / 15(1):6 / 15(2):3 / 15(2):6 / 20(3):19 / 21(3):22 / 26(4):23 / 27(1):17* / 28(4):24,26* (operc) / 46(2):9,12*
 canaliculatum, *Calliostoma* 11(2):24*,26,29 / 35(4):32 / 47(2):5

- canaliculatus, *Acteocina* 30(1):17
 canaliculatus, *Busycotypus* 16(2):19 / 28(3):24 / 30(1):18 / 35(3):20 / 39(2):29 / 48(3):25
 canaliculatus, *Perna* 51(4):39
 canaliculatus, *Strombus* 39(3):24*
 canaliculatus, *Strombus gigas* var. 32(2): 16*
 canaliculatus, *Turbo* 16(4):13 / 27(1):28 / 49(4):27,28*
 canaliculus, *Perna* 23(1):20 / 36(1):24*
 canalifera, *Ponderia* 45(4):5
 canalis, *Neritina* 33(4):5,6*
Canalispira 24(1):11 / 36(2):8
 canaria, *Bursa (Colubrinella)* 13(4):64
 canariensis, *Colubraria* 36(1):3
Canarium 33(2):23,24 / 33(4):3 / 38(3):20 50(1):9,14*,15,18*
 canarium, *Laevistrombus* 38(3):21 / 50(1):6,10,16*
 canarium, *Strombus* #22:7 / 31(3):26 / 33(2):23*,24 / 35(4):24 / 50(1):6
 canarreos, *Macromphalina* 28(4):30
Cancellaria 13(2):24 / 13(3):38 / 13(3):44 / 28(4):23
 cancellaria, *Arca* #21:3
 cancellaria, *Barbatia* 22(2):13 / 30(4):10 / 31(4):12 / 35(1):21 / 37(2):10 / 38(2):12 / 38(4):30
 cancellaria, *Solenosteira* 40(4):7 / 41(1):5 / 50(1):21*,22
 CANCELLARIIDAE #21:5 / 11(1):7 / 12(4):63 / 13(3):38 / 13(3):44 / 15(2):4 / 15(2):5 / 15(2):11 / 17(2):2 / 17(2):6 / 20(1):3 / 20(2):10 / 26(2):6 / 28(3):23 / 28(4):22,30 / 31(1):23 / 34(4):32 / 35(2):8,10,23 / 36(1):20 / 39(1): / 47(1):9 / 51(1):44 / 51(2):37
 CANCELLARIOIDEA 18(3):19 / 18(4):17 / 19(4):9 / 35(2):8
 cancellarioides, *Buccinum* 19(1):10
 cancellarioides, *Vexillum* 19(1):17,19
 cancellaris, *Linga* 18(2):20
 cancellarius, *Cantharus* 12(4):62 / 21(2):12 / 30(4):9,12 / 50(1):22
 cancellata, *Alvania* 49(2):27,29*
 cancellata, *Amphissa* 25(4):9
 cancellata, *Cancellaria* 27(1):10
 cancellata, *Chione* #26:12 / 12(2):27 / 13(1):8 / 16(4):5 / 17(2):22 / 17(3):11 / 18(2):22 / 22(2):13 / 25(4):10 / 27(1):13 / 27(3):15 / 29(4):28* / 30(2):22 / 37(2):6,10 / 40(1):20
 cancellata, *Chione hanleyi* 28(4):19
 cancellata, *Conasprella* 19(4):23
 cancellata, *Cytheropsis* 37(2):31
 cancellata, *Fulgoraria* 32(4):3
 cancellata, *Morum* 11(3):41*
 cancellata, *Oenopota* 34(4):29
 cancellata, *Rimella* 28(1):10
 cancellata, *Rissoina* 25(3):5 / 27(3):8 / 35(2):27 / 38(2):11
 cancellata, *Solenosteira* 40(1):32
 cancellata, *Thiara* 39(2):11
 cancellata, *Trichotropis* 26(3):31 / 27(4):14,32* / 28(3):17
 cancellata, *Vanikoro* 21(2):20 / 46(3):23
 cancellata, *Varicospira* 38(3):21 / 50(1):5*
 cancellata, *Venus* 28(4):19
 cancellata, *Voluta* 12(2):24
 cancellatum (cf.), *Cyclostrema* 20(4):9*
 cancellatum, *Morum* 37(2):31
 cancellatum (cf.), *Morum* 14(4):67*
 cancellatus, *Conaspelloides* 38(1):18 / 40(4):7,8*
 cancellatus, *Conus* 22(3):16* / 35(2):8 / 38(1):12 / 42(3):12 / 51(1):14,15*
 cancellatus, *Stigmaulax* 27(4):16*
 cancellatus, *Tripterotyphis* 45(4):6
 cancellina, *Rissoina* 40(2):25
Cancilla 19(4):22
 candace, *Pyrgospira* 36(1):11*,12
 candeum, *Epitonium* 17(2):15* / 25(1):9 / 25(4):9 / 29(2):20,21 / 33(1):19
 candeum (cf.), *Epitonium* 35(2):7
 candeus, *Antillophos* 35(2):7 / 36(3):5,6* / 36(4):8
 candei, *Acteocina* 30(4):13 / 35(1):21 / 35(2):8,28
 candelabrum, *Busycon* 15(1):6 / 27(1):16* / 43(4):12
 candelabrum, *Latirus* 33(4):24
 candelabrum, *Lindafulgur* 46(2):12*
 candens, *Acteon* 28(3):24 / 35(2):8,28
 candens, *Nassarius* 17(2):13 / 31(1):4,8
 candida, *Barbatia* 20(1):11 / 25(4):10 / 30(3):27 / 35(2):27 / 44(3):31 / 46(3):23
 candida, *Cucullearca* 35(2):6 / 38(2):12
 candida, *Oliva oliva* 29(2):30
 candida, *Palmadusta clandestina* 39(1):19*
 candida, *Partula* 45(2):13
 candida, *Partula dentifera* 45(2):13
 candida, *Pholadomys* 26(2):31
 candida (cf.), *Pyramidella* 30(1):18
 candida (cf.), *Subcancilla* 35(2):7
 candida, *Vitularia* 14(2):21
 candidissima, *Agathotoma* 27(3):15 / 30(4):12 / 37(2):10
 candidissimus, *Nassarius* 26(4):18*,20
 candidissimus (cf.), *Nassarius* 26(4):19*,20
 candidus, *Amphidromus poecilochrous* 23(3):7*,8*,11
 candista, *Bursa (Colubrinella)* 13(4):64
 canescens, *Chondropoma* 21(1):14*
 canetae, *Eosipho* 36(4):8 / 50(1):22
 canetae, *Gailea* 50(1):21*,22
 canetae, *Metula* 30(4):28
 canicularis, *Clavus* 44(1):7*
 canilla, *Prunum* 19(2):15*
 canistrum, *Murex* 31(3):7
 canna, *Compsodrillia* 30(1):10
 canna, *Drillia* 30(4):12 / 31(1):26,29*
 canonicus, *Conus* 27(4):28,30 / 28(1):27 / 30(1):29*
 canoni, *Strombus* 50(1):11
 canrena, *Natica* #20:12 / 13(1):6 / 15(1):4 / 16(3):15 / 16(4):11 / 19(4):24 / 20(1):11 / 20(2):10* / 23(2):6 / 25(3):5 / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(1):13 / 27(3):6,8 / 27(4):16* / 35(4):9 / 38(2):11 / 40(1):22
 canrena, *Naticarius* 27(1):5 / 30(4):11 / 35(2):7 / 44(3):30 / 48(3):1**,3* / 50(3):11,17*
 Cantharus 19(4):9* / 47(4):39
 capax, *Charonia* 13(4):57
 capax, *Modiolus* 19(4):17 / 33(4):27 / 44(1):34
 capax, *Potamilus* 22(2):5* / supp1:18,22
 capax, *Proptera* 15(1):13
 capeletti, *Cinctura evergladesensis* var. 50(2):49*-51
 capeletti, *Fasciolaria* 30(4):21,23,29,30 / capeletti, *Fasciolaria (Cinctura)* 50(2):50
 capeletti *Fasciolaria lilium* evergladesensis var. 30(4):21,23,31*
 capeletti, *Strombus* 50(1):11
 capensis, *Cellana* 16(3):13
 capensis, *Cypraea* #7:2,3 / 24(4):18 / 28(1):8
 capensis, *Cyraeovula* 49(1):18* (sinistral)
 capensis, *Cyraeovula capensis* 38(3):6,7*
 capensis, *Gradaterebra*(?) 49(3):16*,17*,18*
 capensis, *Liguus fasciatus* 31(1):18* / 43(2):39
 capensis, *Pinctada* 50(2):21*,22
 capensis, *Thais* 16(3):13
 capensis capensis, *Cyraeovula* 38(3):6,7*
 capensis gonubiensis, *Cypraea* 31(3):23*
 caperata, *Hinkleyia* 51(4):18
 caperata, *Stagnicola* 40(2):20
 capilaris, *Nassarius* 26(4):19*,20
 capitellus, *Conus* 14(1):1*-2 / 17(4):6* / 36(2):25* / 44(3):8
 capitaneus, *Conus* #5:10 / 11(3):43 / 21(2):20 / 27(4):28 / 31(3):6 / 35(4):8 / 40(2):26 / 44(2):6 / 44(3):8 / 48(1):15
 capitellum, *Vasum* 36(1):12 / 37(2):7,11
 capnodes, *Mesomphix* 34(3):30,31* / 44(1):18
 capreolus, *Conus* 18(3):16
 capricornea, *Pusia* #22:12
 capsaeformis, *Epioblasma* 39(4):10 / supp1:20 / 51(3):10*,11
 capsella (cf.), *Paravitrea* 40(4):34 / 44(1):18,21*
 capsoides, *Tellina* 25(2):13
 capicina, *Naquetia* 25(2):10
 capicinus, *Chicoreus (Rhizophorimurex)* 21(4):5
 capicinus, *Chicoreus* 21(2):20
 CAPULIDAE 18(4):4 / 24(4):19 / 25(4):8 / 28(4):22 / 35(2):7
 capurana, *Kalidos* 33(2):11*
 caputanguis, *Cypraea caputserpentis* form 17(3):4
 caputdracoris, *Cypraea* 17(2):13 / 17(2):22
 caputserpentes, *Cypraea* #11:5 / 14(2):24 / 14(2):33 / 16(2):10 / 16(3):7 / 17(4):14 / 19(1):19 / 21(2):20 / 26(1):11 / 31(1):4,6*,8 / 41(3):7 / 44(2):7
 caputserpentes, *Monetaria* 38(3):8 / 46(3):21,23
 caputserpentes form caputanguis, *Cypraea* 17(2):13 / 17(3):4
 caracanus, *Conus cedonulli* form 18(3):5
 caracolla, *Caracolus* 29(2):23 / 41(4):27

- Caracolus 34(1):26
 carbonaria, Mitra 36(1):24*
 carbonarius, *Liguus flammellus* 43(2):17* / 43(2):11*
 carbonata, *Sermysasma* 25(1):4*
 carbonnier, *Murex* 18(4):12 / 22(1):5 / 36(2):19* / 45(4):4*
 carbonnier, *Murex (Murex)* 18(4):12*
 carcellesi, *Callistoma* 25(1):15*
 carcellesi, *Olivancillaria* 26(2):7 / 29(1):9 / 30(2):28,29*,30
 CARDIACEA 17(1):14
 CARDIIDAE supp:1:26
 CARDIIDAE #26:8 / 11(1):7 / 12(1):3 / 13(1):8 / 14(3):53* / 15(2):5 / 16(2):8 / 16(2):19 / 16(3):17 / 16(4):5 / 16(4):11 / 17(1):10 / 17(1):12 / 17(1):14-16 / 17(2):24 / 18(3):19 / 19(3):13 / 20(1):14 / 20(2):10 / 22(3):5 / 22(4):4,18*,19*-20 / 25(4):10 / 26(1):13 / 26(1):13 / 29(2):30 / 30(1):18 / 30(3):4,21 / 35(2):6 / 38(2):35 / 48(1):20 / 49(2):15
 CARDIINAE 17(1):14 / 22(4):18,19
 cardinalis, *Conus* 15(4):3*-4 / 18(3):14* / 18(4):7* / 19(3):6 / 26(2):28 / 33(4):15* / 35(2):8 / 38(2):12 / 38(3):4
 cardinalis, *Conus regius* 38(3):4
 cardinalis, *Purpuriconus* 38(1):19
 CARDIOIDEA 22(4):18 / 35(2):6
 cardissa, *Corculum* 17(1):1*-2 / 20(2):16 / 22(1):10 / 23(2):1*,2 / 25(2):18 / 26(2):12,13* / 35(4):3,36* / 36(1):3 / 36(2):31*
 Cardita 13(1):8
 Carditamera 21(2):13
 CARDITIDAE 13(1):8 / 20(4):20V25(4):10 / 30(1):18 / 30(3):21 / 31(1):23
 CARDITOIDEA 22(4):18,19
 Cardium 17(1):14 / 22(4):19 / 28(1):12 / 35(4):8
 cardium, *Lampsilis* 23(3):26,28 / 51(3):12,17**
 cardonensis, *Conus* 18(4):23
 cardonensis, *Conus puncticulatus* 18(4):19
 carduus, *Coccidentalium* 44(3):31
 Carelia 18(1):16-17 / 18(2):19
 Carenrostrina 50(1):9
 Caribachlamys 23(3):4
 caribaea, *Coralliophila* #4:4 / 17(4):12* / 25(3):5 / 26(3):9 / 27(1):6 / 27(3):8 / 30(4):12 / 31(4):6, 11 / 35(2):7 / 36(1):12 / 38(2):11
 caribaea, *Corbula* 25(4):11 / 30(4):11
 caribaea, *Lima* 35(1):22 / 37(2):10 / 38(2):12
 caribaea, *Limaria* 35(2):6
 caribaea, *Manzonia* 17(4):8* / 34(3):17 / 35(1):23 / 37(2):8*,10
 caribaea, *Rissoella* 37(2):10
 caribaea, *Simulamerelina* 34(3):17,18*
 caribaea, *Xenophora* 35(2):7
 cariaeensis, *Oliva* 16(4):11 / 30(2):30
 cariaeensis, *Oliva scripta* 37(4):26
 cariaeensis, *Truncatella* 12(2):27 / 24(1):11 / 28(2):20
 caribaeum, *Tugurium* 29(1):9
 caribaeus, *Atys* 30(4):13
 caribaeus, *Liguus fasciatus* 43(2):16*
- caribaea, *Acharax* 49(2):17,20*
 caribaea, *Ocorys* 19(3):15*10**
 caribaea, *Solemya* 47(4):9*,10
 caribaea, *Solemya (Acharax)* 49(2):17
 caribaeum, *Cymatium* 15(4):4 / 19(4):24 / 35(1):20
 caribaeum, *Cymatium moritinctum* 25(3):5,6
 caribaeum, *Cymatium (Ranularia)* 13(4):59 / 16(2):16
 caribbeus, *Conus* 16(4):12* / 18(3):14* / 18(4):17* (erratum) / 22(1):15*
 caribbeus, *Muricopsis* 35(1):22
 caribbeus, *Risomurex* 12(2):28 / 31(4):11 / 36(1):11*,12 / 38(2):11
 caribbea, *Berthelinia* 20(3):7 / 34(1):4**,5 / 37(3):24,25
 caribbea, *Muricopsis* 37(2):10
 caribbeum, *Cymatium* 30(2):7
 caribbeum, *Cymatium (Ranularia)* cynocephalum 39(3):20
 Caribiella 14(1):5 / 24(4):5 / 47(1):9
 carica, *Busycon* #2:3 / #5:3 / 10(3):4 / 11(3):38 / 15(1):4 / 15(1):6*-7* / 15(1):8 / 15(2):3 / 15(4):10-11* / 15(4):15 / 16(2):19 / 16(4):9 / 18(2):8 / 18(4):24 / 20(3):19 / 23(3):24 / 27(1):16* / 28(3):24 / 30(1):18 / 42(2):28* / 45(4):36 / 45(4):37 / 46(2):9,10,12* / 49(1):29*,32*,35,36* / 50(1):49
 carica eliceans, *Busycon* 15(1):1*-2 / 15(1):7 / 15(4):11 / 17(4):11 / 27(1):16*
 carica form eliceans, *Busycon* 23(2):6
 CARINARIIDAE 26(2):18 / 48(2):9
 carinata, *Actinonaias* 23(1):1*,2
 carinata, *Alectryonia (Arctostrea)* 50(2):12
 carinata, *Alia* 27(1):19
 carinata, *Alvania* 49(2):27,29*
 carinata, *Ampullaria* 41(2):14
 carinata, *Arctostrea* 50(2):15,16
 carinata, *Fastigiella* 32(4):8,10,11 / 47(2):31
 carinata, *Lucana* 19(4):16,17
 carinata, *Leptoxis* 40(4):12
 carinata, *Mangelia* 51(2):25*
 carinata, *Mitrella* 19(4):17
 carinata, *Ostrea* 50(2):12,13*,14,15,16
 carinata, *Ostrea (Arctostrea)* 50(2):15
 carinatum, *Cyclostoma* 41(2):14,15
 carinatum, *Hastellum* 21(4):12
 carinatum, *Rastellum* 50(2):13,15,16
 carinatus, *Lanistes* 21(1):10,11*
 carinella, *Newcombia* 18(2):18*
 carinellus, *Teinostoma* 42(2):8*
 carinifer, *Latirus* 27(3):8
 carinifera, *Hemipolygona* 35(2):7 / 37(4):23
 cariniferoidea, *Latiaxis* 18(1):23
 cariniferus, *Latirus* 26(3):9 / 36(2):22* / 36(3):19*
 Carinifex 43(4):18
 Carinotrichia 18(3):10*
 carioca, *Chicoreus tenuivaricosus* 29(1):8*
 carioca, *Conus* 18(3):16 / 25(4):17* / 27(3):28*
 cariosus, *Melanopsis* 35(4):8
 cariosus, *Theodoxus* 27(4):6,7*
 caroslirai, *Anachis* 25(4):27 / 28(1):4
 carlottae, *Conus (Lautoconus?)* 50(2):5*
- carmelita, *Pleurodonte* 16(1):4*-5
 carmen, *Bizetiella* 25(2):10
 carnalis, *Pseudonodulocoonus* 38(1):19
 carnaria, *Strigilla* 25(4):10
 carnavalescus, *Leiostratus* 49(3):46
 carnea, *Marginella* 31(2):13
 carnea, *Pinna* #4:4 / #10:5*,6 / #20:11 / 22(2):13 / 24(2):8 / 25(3):5 / 27(1):6 / 27(3):15 / 28(2):16 / 30(4):10 / 31(4):12 / 32(4):9,11 / 35(1):23 / 37(2):9,10 / 38(4):29 / 39(3):20 / 44(3):26,31 / 49(2):47 / 50(3):8,10,11,16*
 carneola, *Cypraea* #11:5 / #13:5 / 11(3):43 / 14(2):31,33 / 16(2):10 / 19(1):18,19 / 21(2):20 / 31(1):8 / 34(4):33,34 / 44(2):7 / 48(2):12
 carneola, *Lyncina* 34(1):18 / 34(4):33,35* / 39(1):19* / 44(3):8
 carneola, *Lyncina carneola* 34(4):33,34*
 carneola, *Oliva* 21(2):20 / 39(1):24*,25
 carneola barbadensis, *Cypraea* 18(4):12
 carneola carneola, *Lyncina* 34(4):33,34*
 carneola crassa, *Lyncina* 34(4):33,34*
 carneola leviathan, *Cypraea* 34(4):33
 carneola leviathan, *Lyncina* 34(4):33,34
 carneola var. leviathan, *Lyncina* 34(4):33
 carneola propinqua, *Lyncina* 34(4):33,35*
 carneola sowerbyi, *Lyncina* 34(4):33,34*
 carneola titan, *Lyncina* 34(4):33
 carneolata, *Voluta musica* form 28(3):28*
 carneolus subcarneolus, *Mastus* 28(4):5
 carneolus, *Mastus* 28(4):4*
 carneum, *Prunum* 20(2):11 / 26(3):9 / 27(3):4 / 27(3):15 / 30(2):23 / 31(4):6 / 35(2):8,11*
 carnicolor, *Murex* 23(1):18 / 42(4):22
 carnicolor, *Panamurex* 42(4):22
 carnicolor, *Tropidophora* 33(2):11*
 carocolla, *Pleurodonte* 44(4):1*,3,8*
 carolae, *Ficus* 19(3):14*
 carolae, *Ficus papyratia* 29(1):25*
 caroli, *Cyclotus* 27(4):25
 caroli, *Liguus fasciatus* 43(2):15*
 carolinense, *Xolotrema* 44(1):18
 carolinensis, *Cypraea* 11(3):36* / 11(4):50
 carolinensis, *Mohnia* 20(4):14*
 carolinensis, *Oliva* 29(2):18
 carolinensis, *Oliva (Ispidula)* #8:10
 carolinensis, *Pleioptygma* 43(1):36,37* / 44(1):34
 caroliniana, *Polymesoda* 12(2):27 / 18(2):22
 carolinianus, *Philomycus* 29(2):25 / 51(4):18
 carolynae, *Chicoreus (Siratus)* 18(3):19 / 19(4):5*,7 / 20(3):3* / 23(2):16*
 carolynae, *Siratus* 21(1):7
 carpentaria, *Megasurcula* 14(3):41* / 30(1):4
 carpenteri, *Homalopoma* 11(3):45
 carpenteri, *Murex* 10(4):11
 carpenteri, *Nuculana* 30(4):10
 carpenteri, *Propeleda* 35(2):6
 carpenteri, *Pteronotus* 10(4):10
 carpenteri, *Pteropurpura* 45(4):6
 carpenteri var. tremperi, *Murex* 10(4):11
 carsoniana, *Carinotrichia* 18(3):10*
 carvalhoi, *Modiolus* 25(4):10
 carvalhoi, *Solariella* 25(4):8 / 28(1):4*

- CARYCHIIDAE 29(2):25
Carychium 44(2):29*-32 / 21(1):12
 CARYOIDIDAE 16(1):19
 CARYOIDINAE 16(1):19
Casmaria 26(2):19
 CASSIANELLIDAE 50(2):17
cassiaui, *Cypraea* 17(3):5 / 19(1):18,19
 CASSIDAE #22:11 / 11(3):34 / 11(4):53 /
 12(4):63 / 14(2):19 / 15(2):5 / 15(4):19
 / 16(2):16 / 16(3):5 / 17(2):20 /
 18(2):21 / 18(4):16 / 19(3):14*-15* /
 19(4):8,9* / 20(2):24 / 20(3):12 /
 25(4):8 / 26(2):19 / 26(3):9 / 26(4):12 /
 28(3):21 / 28(4):23 / 31(1):22 / 35(2):7
 / 39(4):27 / 42(2):20 / supp1:12 /
 47(1):8 / 49(3):48-49 / CASSIDAE
 50(3):35 / 51(2):33
 CASSIDIDAE 49(3):48-49
cassidiformis, *Cancellaria* 12(1):14*
cassidiformis, *Xanthochorus* 17(2):22
cassiforme, *Vasum* 25(4):17* / 26(3):29
 / 29(2):26*
 CASSINAE 26(2):19 / 49(3):49
Cassis #19:9 / #20:14* / #22:11* / #24:10 /
 11(3):38 / 12(3):39 / 15(4):13 / 16(3):5
 / 22(4):8 / 24(2):27* / 25(3):19 /
 26(2):19 / 31(3):25 / 32(3):5 /
 39(3):18,19 / 40(3):6 / supp1:12 /
 49(2):40,46 / 49(3):48 / 50(2):4-5
cassis, *Prunum* 47(4):10 / 50(4):21-
 22,23,25*
cassis (aff.), *Prunum* 47(4):9*,10
 CASSOIDEA 49(3):49
casta, *Achatinella* supp1:17
casta, *Favartia* 13(2):33*
casta, *Notocyprea* 34(1):9 / 37(3):4* /
 44(2):12
casta, *Notocyprea* comptonii 39(1):7
casta, *Semele* 25(2):14
castanea, *Astarte* 16(4):9 / 27(4):15 /
 30(1):18
castanea, *Colubraria* 35(2):24* / 47(1):7*
castanea, *Cypraea* #7:2
castanea, *Lioberus* 25(4):10
castanea, *Oliva peruviana* 17(2):22
castanea, *Turbo* #21:3 / 12(2):27 / 13(1):7
 / 16(2):19 / 16(4):11 / 18(2):4 /
 20(1):11 / 26(3):9 / 27(1):6 / 27(3):8 /
 28(3):6 / 30(3):25*,26 / 30(4):11 /
 31(4):10 / 35(2):6,27 / 37(2):8*,10 /
 39(3):20 / 40(4):10 / 41(1):5 / 44(3):30
 / 45(2):30*,31 / 47(3):12* ("king's
 crown") / 49(4):27,28*
castaneosticta, *Vexillum sanguisuga*
 26(1):8
castaneotinctus, *Latiaxis* 14(1):14 /
 15(4):18
castaneozonatus, *Liguus* 18(2):24
castaneozonatus, *Liguus fasciatus*
 29(3):26* / 43(2):39
castaneozonatus, *Liguus fasciatus* form
 16(1):16*
castaneus, *Liguus fasciatus* 30(3):9 /
 31(1):18* / 43(2):39
castaneus, *Mytilus* 47(2):4
castaneus [sic], *Turbo* 39(3):20 / 47(3):12*
 ("king's crown")
castellata, *Agathotoma* 43(2):21*
castelnaudi, *Leila* 30(1):8
castor, *Aspella* 11(2):22 / 25(2):10
castra, *Amplirhagada* 18(3):10*
castrensis, *Acila* (*Truncacilla*) 19(4):17
castrensis, *Lioconcha* #22:7 / 17(3):10* /
 18(2):11
castrensis, *Natica* 27(4):16*
castrensis, *Natica menkeana* 30(4):11 /
 31(1):26,28*
castus, *Murex* 13(2):33
castus, *Zeuxis* 37(2):3110
catalinae, *Mitra* 12(4):59
catalinensis, *Austrotriton* 40(1):6,8 /
 45(1):21 / 46(1):38 / 48(1):21*
catalinensis, *Trophon* 14(4):64*
catalinensis, *Trophon* (*cerrosensis*)
 14(4):64
cataracta, *Anodontia* 24(1):7
cataracta, *Pyganodon* 29(2):13 / 44(4):25
Catascopia 43(4):18
catena, *Polinices* (*Lunatia*) 28(4):24,25*
 (operc)
catenata, *Costoanachis* 31(4):11 /
 38(2):7*,10,11
catenata, *Gibberula* 50(4):20,23,24*
catenata, *Persicula* #24:9* / 27(3):15 /
 35(2):8,11* / 38(2):11
catenatum, *Pusia* 11(3):43 / 11(4):60 /
 12(1):11
catenatus, *Conus* 18(3):5
catenoides, *Polinices* #10:3 / #10:5
catesbyana, *Rissoina* 12(2):26 / 13(1):7 /
 25(1):6*
catesbyana, *Schwartziella* 25(3):16* /
 37(2):10
cathartensis, *Eutrochatella pulchella*
 15(4):9
catholicorum, *Cribrarula* 39(1):19*
catholicorum, *Cypraea* 20(4):9* / 26(3):31
catiana, *Cypraea* (*Luria*) 20(4):4**,5
catilliformis, *Diodora* 15(2):6*
catskillensis, *Discus* 29(2):25
catus, *Conus* 16(2):10 / 17(2):13 /
 19(1):19 / 21(2):20 / 27(4):28 / 31(1):8
catus, *Conus* (*Pionoconus*) 46(3):23
caudacurta, *Chicoreus* (*Siratus*) 28(4):30
caudacurta, *Siratus* 31(3):17*
caudata, *Cymatium* (*Linatella*) 29(4):27*
caudata, *Eupleura* 13(1):14* / 22(1):5** /
 27(4):20 / 28(3):24 / 30(1):18 /
 47(1):7*
caudata, *Glaphyrina* 36(1):24* / 36(3):19*
caudata, *Linatella* 16(2):16 / 29(2):11 /
 50(3):11,18*
caudata, *Linatella* (*Linatella*) 13(4):60
caudata etterae, *Eupleura* 22(3):25
caudatum, *Cymatium* (*Ranularia*) 13(4):59
caudatus albus, *Strombus* 33(2):22
caudatus granulatus, *Strombus* 33(2):22
CAUDOFOVEATA 19(4):22
caurica, *Cypraea* #5:4 / #22:8 / 12(2):24 /
 18(2):11
caurica, *Cypraea* 27(4):28,29,30 /
 28(1):25*,26,27,28,29* / 29(3):8
caurica, *Erronea* 12(4):56 / 39(1):19* /
 44(3):8 / 47(3):3*,52**
caurica, *Erosaria* *caurica* 33(1):6
caurica caurica, *Erronea* 33(1):6
caurica dracaena, *Erronea* 46(3):21,23
caurica elongata, *Erronea* 33(1):6
caurica nabeqensis, *Cypraea* 37(4):6
cavearum, *Eutrochatella pulchella* 15(4):9
caviteensis, *Bufonaria* (*Bufonaria*) *crumena*
 13(4):65
Cavolinia 16(2):13
CAVOLINIIDAE 12(4):63 / 28(3):16 /
 30(1):18 / 35(2):8
CAVOLINIOIDEA 35(2):8
cayenensis, *Diodora* 12(2):26 / 12(4):63 /
 19(4):14* / 20(1):11 / 25(4):8 / 30(4):11
 / 35(1):22 / 35(2):6,27 / 37(2):10 /
 38(2):11 / 50(3):11,17* / 51(3):4,5*
cayennensis, *Stigmaulax* 47(4):5*,10
cayanensis, *Sultana sultana* 30(4):4**,*
cayennensis, *Natica* 25(4):8 / 27(4):16* /
 30(3):7
caymanensis, *Fedikovella* 24(4):11*
cayohuesonicus, *Dolicholatirus* 13(1):13 /
 26(3):9 / 36(3):18*
cayohuesonicus, *Teralatirus* 35(2):7 /
 36(1):12
cayohuesonicus(?), *Teralatirus* 31(4):11
caysalensis, *Conus* 23(2):9
cebuensis, *Conus proximus* 23(2):9
cebuganus, *Conus* 10(3):4,5* / 18(3):16
ceciliae, *Volarvina* 28(4):30
cecillii, *Pila* 33(2):13*
cedista, *Partula* 45(2):13
cedista, *Partula dentifera* 45(2):13
cedonulli, *Conus* 14(3):37*-38 / 15(4):4 /
 15(4):6 / 16(2):6 / 16(3):8*-9 /
 18(3):1*-2 / 18(3):3,4*-5,6*-7 / 18(4):6 /
 7 / 18(4):19 / 19(3):4*,5*,6 / 19(4):20 /
 19(4):24 / 20(1):14 / 22(3):22 / 24(1):7 /
 27(2):5 / 31(3):8 / 35(4):8 / 37(4):20-
 21 / 41(1):11 / 48(4):19 / 50(3):39*
cedonulli (cf.), *Conus* 37(2):9,10
cedonulli, *Conus cedonulli*
 18(3):3,4*,5*,6*,7 / 18(4):6 / 22(3):16* /
 / 38(1):3,32*
cedonulli, *Protoconus* 38(1):19
cedonulli form *amiralis*, *Conus* 18(3):5
cedonulli form *caledonicus*, *Conus*
 18(3):4*
cedonulli var. *caledonicus*, *Conus*
 18(3):6*,7
cedonulli form *caracanus*, *Conus* 18(3):5
cedonulli *cedonulli*, *Conus*
 18(3):3,4*,5*,6*,7 / 22(3):16* /
 38(1):3,19*,32*
cedonulli curassaviensis, *Conus* 18(3):4
cedonulli form curassaviensis, *Conus*
 18(3):4
cedonulli dominicanus, *Conus*
 18(3):3,4,5,6*,7 / 19(3):4*,5* /
 22(3):16* / 38(1):1**,3
cedonulli dominicanus, *Protoconus*
 38(1):1**,3
cedonulli dominicanus form *mappa*, *Conus*
 19(3):5*
cedonulli form dominicanus, *Conus*
 18(3):5
cedonulli, *Conus granarius* 18(3):4
cedonulli form *grenadensis*, *Conus* 18(3):5
cedonulli var. *holemani*, *Conus cedonulli*
 18(3):4,6*,7
cedonulli insularis, *Conus* 18(3):3,5*,6*,7 /
 19(3):4
cedonulli mappa, *Conus* 47(2):5
cedonulli form *mappa*, *Conus* 18(3):5
cedonulli form *martinicanus*, *Conus*
 18(3):5

- cedonulli form surinamensis, *Conus* 18(3):5
 cedonulli form trinitarius, *Conus* 18(3):5
 cedroensis, *Oostrombus* 50(1):11
 celata, *Cliona* 11(1):11
 celebensis, *Eucithara* 44(1):11*
 celesti, *Epitonium* (Asperiscala) 22(3):23*
 celinamarumai, *Dolicholatirus* 22(3):21* / 24(1):3*,4*
 celinamarumai, *Latiaxis* 10(4):1*
 celinamarumai, *Pterynotus* 12(3):42,44* / 12(4):60
 Cella [error for *Cellana*] 32(4):27
Cellana 16(4):4 / 26(3):19 / 32(4):27
 cellarius, *Oxychilus* 33(2):11 / 34(4):30
 cellulosa, *Favartia* 12(2):26* / 13(1):7 / 13(2):32* / 16(2):19 / 20(1):11, / 21(1):19 / 21(2):12 / 22(1):4** / 25(4):9 / 30(4):12 / 31(4):11 / 35(2):7,27 / 37(2):9,10 / 38(3):10 / 39(3):20
 cellulosa, *Tritonalia* 13(1):7
 Cenonautilus 45(4):29
 centimata, *Spirotropis* 41(1):4,6*
 centralis, *Calyptarea* 25(4):8 / 27(3):8 / 35(2):27
 centrifuga, *Lucina* 20(4):25
 centrifuga, *Pteropurpura* 45(4):6 / 50(3):37*
 centrifuga, *Spirolaxis* 32(3):21,22,24* / 35(2):8
 centrota, *Cancellaria* 11(1):5*
 centurio, *Conus* 22(2):14* / 25(3):32 / 31(1):31*
 centurio var. *antillensis*, *Conus* 22(2):14*
 cepacea, *Cheila* 19(4):16,17 / 47(3):41
 cepasi, *Conus* supp1:29*
 CEPHALASPIDEA 17(3):19 / 20(2):10
 CEPHALOPODA #13:2 / 12(2):28 / 14(3):47 / 15(2):13 / 16(1):2 / 16(2):13 / 17(3):16 / 17(4):14 / 18(2):25 / 18(3):9,11 / 18(4):25 / 19(3):13 / 20(4):24 / 22(1):11 / 23(1):11 / 23(3):20 / 23(3):24 / 26(1):22 / 29(3):9 / 33(1):30 / 34(4):13 / 35(1):5 / supp1:26 / 47(3):33 / 47(4):6 / 48(1):20,22* / 48(2):8 / 49(3):37 / 49(4):14**,15**,16 / 51(1):3,48* / 51(2):14
 cepio, *Pododesmus* 13(2):26*
 CEPOLINAE 16(1):12
 Cepolis 43(1):14-16 / 43(2):8,13,14
 ceramicum, *Vasum* 19(1):17,19 / 28(1):7 / 29(3):6 / 47(1):6*
 ceramidus, *Fusinus* 23(3):18*
 ceramidus, *Latirus* 23(3):18*
 Cerastoderma 17(1):15 / 22(4):18,19
 Cerastoides 40(1):10
 cerata, *Leucozonia* 28(3):25*,26 / 36(3):18* / 44(1):34 / 45(2):23
 cerata, *Nuculana vitrea* 30(4):10 / 31(1):26,27*
 Ceratobornia 17(1):17*
 Ceratopoma 26(4):7
 Ceratostoma 20(1):3 / 24(4):5 / 40(4):4 / 41(4):4 / 47(1):9
 ceraunia, *Cymbiola rutile* 12(1):9
 ceraunia, *Voluta* 12(1):9
 cerea, *Lambis* 50(1):10
 cereolus, *Polygyra* 38(4):9,11* / 40(2):5*,6*
 cerevisina, *Tonna* #17:12*,10 / #19:1,4,6
 cerina, *Dentalium* (Omniglypta) 29(3):30
 cerina, *Fusconia* 49(2):53 / 49(3):37
 cerina, *Gouldia* 17(2):10 / 18(2):22 / 25(4):11 / 30(4):10 / 35(1):23 / 35(2):27 / 37(2):10
 cerina, *Kurtziella* 30(1):18
 cerinamarumai, *Latiaxis* (Echinolatiaxis) 14(1):14
 cerinamarumai, *Pterynotus* 12(1):8 / 12(3):42
 cerinella, *Cryoturris* 13(1):7 / 21(2):13 / 35(2):8
 Cerion #21:8 / 12(2):22*-23 / 20(1):3 / 26(3):22 / 34(1):24,26,30 / 38(4):6,7,9 / 39(2):29 / 40(2):3 / 43(1):20* / 43(2):9,13
 CERIONIDAE 12(2):22
 Cerithidea 28(4):23 / 32(1):21
 cerithidioides, *Alabina* 12(4):63
 Cerithiella 38(1):6
 CERITHIIDAE 11(1):7 / 11(2):22 / 11(3):43 / 12(4):63 / 17(1):21 / 17(2):13 / 18(4):19 / 19(4):8 / 21(2):12,13 / 25(4):8 / 26(2):18 / 26(3):9 / 30(1):18 / 30(3):4 / 35(2):6 / 36(1):12 / 42(3):13 / 43(2):7 / 47(1):8,9
 cerithina, *Cerithium* 48(1):14
 Cerithioclava 15(4):4 / 42(3):12,13
 CERITHIOIDEA 17(1):21 / 19(4):8 / 35(2):6
 CERITHIOPSIDAE 25(3):16 / 25(4):9 / 28(2):21 / 30(1):18 / 35(2):4,7 / 40(2):25 / 51(2):33
 Cerithiopsis 22(1):18
 Cerithium #4:4 / #22:7 / 12(1):10 / 12(3):35 / 15(2):8 / 19(4):7 / 22(4):8 / 28(4):23 / 33(2):22 / 45(3):4
 cerithium, *Turridrupa* 25(2):12
 cerithoidea, *Crassispira* 17(4):14
 cermelita, *Helix* 31(3):7
 cerna, *Lepton* 25(4):10
 cernhorskyi, *Conus* 11(4):53 / 18(3):16
 Cernuella 16(4):19
 Cerostoma 45(4):7
 cerrosensis, *Austrotrophon* 20(2):3*
 cerrosensis, *Lyropecten* 19(4):16,17
 cerrosensis pinnatus, *Astrotrrophon* 16(2):17
 certa, *Leucozonia* 33(4):28
 cerutii, *Conus* 26(3):16* / 28(4):30
 cervae, *Paracocculina* 23(2):9
 cervinetta, *Cypraea* 16(3):4 / 19(2):16* / 24(2):6 / 28(2):7*,8** / 45(2):23,25,27*
 cervinetta, *Macrocypraea* 33(4):27,28 / 42(2):16,17*,19* / 44(1):30*,34 / 45(2):25 / 46(2):23* / 47(2):30*
 cervisesmadentes, *Opacuincola* 50(3):23*,25*
 cervus, *Conus* #21:7* / #22:6 / 11(1):4 / 13(1):11 / 16(4):15 / 17(4):6* / 21(1):7
 cervus, *Cypraea* #20:6 / #20:10* (freak) / #21:12 / #21:13 / #23:12** / 15(3):12 / 15(4):15 / 16(1):7 / 19(2):7 / 20(1):9,11 / 20(4):5 / 21(1):7 / 22(3):8 / 24(2):6 / 25(4):26 / 29(4):2,32** / 30(1):26* / 30(2):22 / 30(4):9 / 35(4):8 / 41(3):18* / 42(2):29*
 cervus, *Liguus flammellus* 43(1):10 / 43(2):17*
- cervus, *Macrocypraea* 12(4):63 / 18(3):21 / 42(1):34 / 46(2):23* / 47(1):30** / 48(1):44 / 50(3):10,11,17*
 cestus, *Achatinella* supp1:17
 ceylonicus, *Cyclophorus* 28(4):24,26* (operc)
 chaaci, *Drillia* 25(4):27
 chaceorum, *Ischnochiton* (*Ischnochiton*) 18(3):23
 Chaenaxis 37(1):22
 Chaetoderma 30(3):16
 CHAETOPLURINAЕ 16(3):16
 chagensis, *Camaena* 27(4):27
 chalcedonius, *Parviphos* 50(1):21*,22
 chaldea, *Turris* 44(1):9*
 chaldeus, *Conus* #22:7 / 19(1):19
 chaldeus, *Conus* (*Virroconus*) 46(3):22,23
 chalybus, *Strombus* 33(2):22
 Chama #13:3 / 13(2):25 / 15(4):13 / 18(2):11 / 20(1):3 / 20(1):12 / 35(4):8
 chamaeleon, *Nerita* 21(2):20 / 24(1):27 / 27(4):4,7* / 28(1):7 / 32(1):7,8
 Chamelea 17(3):11
 CHAMIDAE 13(1):8 / 16(4):11 / 17(1):11 / 25(4):10 / 30(3):4,21 / 35(2):6 / 47(4):30
 CHAMOIDEA 35(2):6
 championi, *Epitonium* 18(4):14* / 28(3):24 / 30(1):18 / 30(4):11 / 33(1):19,27
 charapota, *Petricola* 18(2):22
 chariessa phalera, *Pleurotomella* 19(1):16*
 charlestontensis, *Perotrochus* 16(4):15
 Charonia 13(4):57 / 15(2):12 / 18(1):21 / 18(3):13 / 18(3):21 / 20(2):16 / 20(4):16 / SpPub2:12 / 23(2):18 / 28(2):20 / supp1:12
 Charoniella 13(4):61
 CHAROPIDAE 43(3):32
 charruana, *Mytella* 25(4):10 / 27(4):9
 charruanu, *Diplodon* 30(1):8*
 Chasmotheca 13(4):65
 chathamensis, *Opisthotethis* supp1:27
 Chathamidia 24(4):6
 chavani, *Divaricella* 46(3):23
 chazaliei, *Antillophos* 36(3):5,6* / 36(4):4,6* / 50(1):20,21*
 chazaliei, *Euvola* 35(2):6
 chazaliei, *Hindsclava* 19(1):16*
 chazaliei, *Pecten* 18(2):7 / 18(2):15* / 28(3):6 / 30(4):10
 cheatumii, *Tryonia* supp1:24
 Cheila 26(2):28
 chelazziana, *Dinoplax* 51(1):32**-33 / 51(2):26*
 Chelidonura 37(1):13
 Chelyconus 32(2):22
 Chemnitzia 43(2):20*
 chemnitziana, *Pleurodonte* 16(1):4*-5
 chemnitzii, *Anadara* 18(2):20 / 25(4):10
 chemnitzii, *Medusafissurella* 36(3):12,13*
 chemnitzii, *Natica* 12(1):14 / 28(4):24,25* (operc) / 44(1):34
 chemnitzii, *Naticarius* 45(2):23
 chemnitzii, *Scapharca* 38(2):12
 chenui, *Gregariella* 30(4):10
 cherokus, *Conus* 11(3):36* / 11(4):50 / 15(2):6*
 chersinus, *Euconulus* 34(3):30 / 43(4):27 / 44(1):18,21*

- Chesapecten* 15(2):4-5 / 19(3):8,9 / 23(1):11
chesleri, *Murexsul* 35(1):17,18,19**,20,21
chesneli, *Rissonia* 13(1):7
chevalieri virgata, *Tudora* (*Colobostylus*) 21(1):14*
cheyennensis, *Didymoceras* 23(2):13
chiangi, *Conus* 12(2):25 / 29(4):15
chiangi, *Latiaxis* 12(2):29*
chiangi, *Taranteconus* 38(1):19
chiapponorum, *Conus* 51(1):28
Chicocenebra 24(4):6
chicoi, *Hyalina* 28(4):30
Chicomurex 21(2):17 / 21(4):5 / 24(4):5
Chicopinnatus 24(4):5
Chicoreus #9:10 / #11:2 / 12(4):60 / 15(3):7 / 17(2):5 / 18(1):4 / 18(1):9 / 18(4):19 / 20(1):15 / 20(3):3 / 20(3):23 / 21(2):17 / 21(4):3-5 / 23(4):14 / 24(4):4 / 25(1):19 / 25(3):19 / 26(3):6 / 40(3):6 / 40(4):4 / 45(3):4,5,8 / 50(2):4
Chicoreus (*Chicomurex*) 21(4):3,4,5
Chicoreus (*Chicopinnatus*) 21(2):17 / 21(4):4,5 / 24(4):5
Chicoreus (*Chicoreus*) 18(3):19 / 21(2):17 / 21(4):3,4,5 / 24(4):5
Chicoreus (*Naquetia*) 18(3):19 / 21(4):3-5
Chicoreus (*Phyllonotus*) 18(1):9 / 21(4):3-4,5 / 24(4):5 / 26(3):6
Chicoreus (*Rhizophorimurex*) 21(2):17 / 21(4):5 / 24(4):5
Chicoreus (*Siratus*) 18(1):4 / 21(2):17 / 21(4):3,4,5 / 24(4):5
Chicoreus (*Triplex*) 21(2):17 / 21(4):5 / 24(4):5
childreni, *Cypraea* 11(3):43 / 11(4):60-61* / 12(2):24 / 19(1):19 / 28(1):7 / 45(1):3 / supp1:3,32*
childressi, *Bathymodiolus* 36(4):5*,8 / 46(1):12*
chilensis, *Mytilus* 17(2):22
chilensis, *Tiostrea* 17(2):22
chilensis, *Turritella* 23(4):13
chiloensis, *Pholas* 18(2):22
chiloensis, *Pholas* (*Thovana*) 17(2):22
chilona, *Cypraea* 43(4):7
Chimaeria 36(3):22*,23*
chinensis, *Bellamya* (*Cipangopaludina*) 35(3):20
chinensis, *Cipangopaludina* 24(1):7 / 51(3):27 / 51(3):28
chinensis, *Cypraea* 16(2):10 / 25(4):6
chinensis, *Ovatipsa* 44(3):1**,3 / 44(3):8
chinensis, *Tonna* #17:10 / 43(3):22
chinensis amiges, *Ovatipsa* 39(1):19*
chinensis malleata, *Cipangopaludina* 29(4):10
chinglinae, *Epitonium* 37(2):21,22,24*
chinoi, *Fulgoraria* 32(4):3
Chione #4:4 / #20:12 / 17(3):11 / 47(1):27
chione, *Callista* 17(2):10-11*
chionia, *Cypraea tigris* var. 46(3):16
CHIONINAE 17(3):11
chionodiscus, *Microcystina* 43(3):32
chipolaensis, *Elliptio* 23(2):20 / supp1:20*
chipolanum, *Morum* 21(2):3
chipolanus, *Antestrombus* 50(1):9
chipolanus, *Aquitanobursa* 50(2):32
chipolanus, *Chicoreus* (*Siratus*) 19(4):4* / 20(1):15*
chipolanus, *Conus* 15(4):16*
chipolanus, *Murex* 15(2):7*
chipolanus, *Siratus* 50(2):5*
chipolanus, *Strombus* #19:9
chiraensis, *Oostrombus* 50(1):11
chiragra, *Harpago* 41(4):10,11,12*,13*,14,15* / 49(4):34* / 50(1):16*
chiragra, *Harpago* 38(3):20 / 50(1):10
chiragra, *Lambis* #11:2 / 12(1):11 / 21(2):20 / 27(2):1*,2 / 27(3):20 / 28(1):7 / 30(3):2,32* / 41(4):10 / supp1:1*,3
chiragra, *Lambis* chiragra 32(3):16*
chiragra, *Strombus* 41(4):10
chiragra arthritica, *Harpago* 38(3):20
chiragra arthritica, *Lambis* 14(2):33 / 22(2):22 / 22(3):26 / 28(1):10 / 32(3):16* / 41(4):10 / supp1:1*,3
chiragra chiragra, *Harpago* 38(3):20 / 50(1):10
chiragra chiragra, *Lambis* 32(3):16*
chiragra chiragra form rugosa, *Lambis* 28(1):10
chiragra rugosa, *Harpago* 38(3):20
chiragra rugosus, *Harpago* 50(1):10,16*
chiriquensis, *Lirobarlelia* 38(2):11
chitaniiana, *Acirs* 37(2):21,23*
Chiton 30(3):16 / 35(4):8
chittenangoensis, *Succinea* supp1:24,25*
chittyanra, *Caryocorbula* 37(2):10
CHLAMYDINI 23(1):7
CHLAMYDOCONCHIDAE 17(1):17
Chlamys #3:8 / #13:2 / 13(2):25 / 15(3):12 / 17(1):4 / 17(1):20 / 18(2):4 / 18(2):6 / 20(2):20 / 21(1):7 / 26(1):21
chlorata, *Terebra* 22(1):17
chloris, *Berthelinia* 34(1):4**
Chloritis 24(3):4,6**,8* / 25(2):26,28 / 26(4):7
chlorostoma, *Nerita* 32(1):9
chlorostoma, *Nerita ascensionis* 27(4):7*
chlorostoma, *Neritina* 27(4):7* / 29(3):6
chlorostoma, *Peristernia* 19(1):18,19
chlorostoma, *Thalotia* 46(1):9*
chlorostomus, *Odontotrochus* 46(1):9*
chocolata, *Thais* 36(2):20*
choctawensis, *Villosa* supp1:22
cholmondeleyi, *Conus textile* f. 30(1):28*
CHONDRODONTIDAE 50(2):17
Chondropoma 42(4):10,11 / 43(1):9-10,12,15-16 / 43(2):8,13,14
CHONDROPOMIDAE 16(1):19
Chondrothyra 43(1):9
chordata, *Parachondria* 43(1):18*
Chorus 23(4):12,13*
chorus, *Choromytilus* 17(2):22
choshiensis, *Prionovula* 37(2):31
chowanensis, *Compsodrillia* 15(2):5*
christahemmenae, *Pseudocyphoma* 28(4):30
christinae, *Troglonconcha* 32(4):7*
chroma, *Strigilla* 18(2):21
CHROMODORIDIDAE 28(3):16
chrysalis, *Cerion* 42(4):8 / 43(1):20* / 43(2):13
chrysalis, *Mitra* 21(2):20
chrysalis form scripta, *Cerion* 12(2):22*
Chrysocardium 22(4):19
chrysoleuca, *Truncadaphne* 27(3):15 / 44(1):11*
chrysoma, *Ancilla* 50(1):26
chrysmallo, *Caucasogeyeria* 49(1):24,25*,26*
chrysomelina, *Persicula* 10(4):9 / 19(2):14*
chrysostoma, *Cymbiola* 27(3):10
chrysostoma, *Erronea* 39(1):19*
chrysostoma, *Haustellum* 18(1):5*-6 / 18(1):15* / 18(3):19 / 21(4):12 / 23(2):14 / 23(4):25 / 26(3):6 / 30(3):25 / 31(1):31 / 31(2):27
chrysostoma, *Morula* 36(2):20*
chrysostoma, *Murex* 16(3):8-9* / 16(4):11 / 27(1):13 / 31(2):13
chrysostoma swainsoni, *Auris* 26(3):29*
chrysostomus, *Euprotomus* 38(3):20 / 50(1):10,16*
chrysostomus, *Turbo* 21(2):20 / 28(4):24,26* (operc) / 49(4):27,28*
chunii, *Fusconaria* 51(3):33
Chuniscala 29(1):31
chupaderi, *Pyrgulopsis* 40(2):20 / supp1:24
chusaki, *Conus* 14(2):32 / 18(3):16
ciboney, *Chicoreus* (*Siratus*) 19(4):5*,6
ciboney, *Siratus* 18(1):14*
cibyratica, *Paludina* 43(4):16*
cicatricosa, *Camaena* 27(4):27,28*
Cicatricosa, *Casque* 49(3):50
cicatricosa, *Semicassis* 49(3):48-51*-54
cicatricosa, *Semicassis granulata* granulata form 49(3):48*-51*-54
cicatricosum, *Phalium* 24(2):11 / 31(2):13
cicatricosum, *Phalium granulatum* form 19(3):15*
cicatricosus, *Plethobasus* supp1:18,22,23*
cicatrosum, *Buccinum* 49(3):50*,51
cicerula, *Cypraea* 12(1):10-11* / 14(2):31 / 19(1):18
cicerula, *Pustularia* 50(3):4,5*
cicerula, *Pustularia cicerula* 49(1):16*,17
cicerula cicerula, *Pustularia* 49(1):16*,17
cichoreum, *Chicoreus* 20(2):17
cichoreum, *Hexaplex* 20(2):17 / 27(3):20 / 30(2):19 / 35(3):32 / 36(2):19* / 41(4):1* / 47(1):4
cicularis, *Argopecten* 23(3):6*,12
cidaris, *Liotina* 22(1):17
cidaris, *Turbo* 28(4):24,26* (operc) / 31(3):24
cidaris, *Turbo cidaris* 49(4):27,28*
cidaris cidaris, *Turbo* 49(4):27,28*
cidaris natalensis, *Turbo* 49(4):25*,26,27,28*
ciderryi, *Conus* 18(3):16
ciliata, *Mopalia* 33(2):8*,9*
ciliatum, *Buccinum* 29(3):12
ciliatum, *Clinocardium* 32(2):6
ciliocincta, *Landouria* 43(3):32
ciliocinctum, *Japonia* 43(3):32
cimex, *Alvania* 35(4):8
cimex, *Turbo* 35(4):8
cincinnatus alternatus, *Pitar* 18(2):22
Cincinnatia 49(1):24
cincinnatiensis, *Pomatiopsis* 40(4):34
Cinclidotyphis 24(4):5

- cincta, *Burnupena* 28(4):24,25* (operc) / 31(3):24
 cincta, *Marginella* 27(1):10
 cincta, *Turridrupa* 19(1):19
 cinctellus, *Nassarius* 21(2):20
 cinctum, *Caecum* 43(2):35,36*
Cinctura 30(4):3,22 / 48(2):16,20,25-29 / 50(2):40,41,42,43,46-53
cineraceus, *Dendrotrochus* 26(4):6
cineraceus cleryi, *Dendrotrochus* 26(4):5,6,7
cinerea, *Cypraea* #6:4 / #20:14** / #23:12 / 17(4):8*-9 / 18(4):16 / 19(2):7 / 21(1):7 / 22(2):13 / 25(4):8 / 26(4):24 / 27(1):6 / 27(2):27 / 27(3):5,8,25,27* / 30(1):27* / 31(2):11 / 31(4):6 / 32(4):9,10 / 37(4):26 / 39(3):18 / 49(2):47
cinerea, *Cypraea cinerea* 39(3):19
cinerea, *Hastula* 17(2):22 / 25(4):9 / 26(2):7 / 26(4):17*
cinerea, *Lunella* 21(1):7 / 49(4):26
cinerea, *Luria* 18(3):21 / 26(3):9 / 31(4):10 / 35(1):21 / 35(2):7 / 37(2):6,10 / 44(3):27,30 / 49(2):47
cinerea, *Pilsbryspira* 27(3):15
cinerea, *Talparia* 30(4):11
cinerea, *Terebra* 20(2):10
cinerea, *Urosalpinx* 27(1):31 / 28(3):24 / 30(1):18 / 35(3):20 / 36(3):17
cinerea brasiliiana, *Cypraea* 26(3):28
cinerea cinerea *Cypraea* 39(3):19
cinerea follyensis, *Urosalpinx* 22(3):25
cinereus, *Conus* 21(1):7 / 22(2):22 / 22(3):26
cinereus, *Turbo* 28(4):24,26* (operc) / 49(4):26
cinereus, *Turbo* (*Lunella*) 21(1):7
cinereus, *Urosalpinx* 13(3):40
cingula, *Leptachatina* 18(2):18*
cingulata, *Eucyclotoma* 35(2):8
cingulata, *Linatella* (*Linatella*) 13(4):60
cingulata, *Nucella* 22(1):6**,7 / 36(2):20*
cingulata, *Sinezona* 32(4):6*
cingulata, *Turritella* 17(2):22 / 23(4):13
cingulatiformis, *Turritella* 23(4):13
cingulatum, *Caecum* 43(2):35,36*
cingulatum, *Cymatium* 12(2):24 / 12(4):63 / 15(1):4 / 31(2):13 / 35(2):7
cingulatum, *Eucylotoma* 40(4):9*,10
cingulatus, *Liguus fasciatus* 43(2):39
cingulifera, *Terebra* 18(2):10 / 33(2):22
cinisculus, *Nassarius* 27(1):13
cinnamomeus, *Fusinus* 36(3):19*
Circe 17(2):10
CIRCINAE 17(2):10
circinata, *Oliva* 25(1):9 / 30(2):28,29*,30 / 35(2):8
circinata (cf.), *Oliva* 30(2):28,29*
circinata totesi, *Oliva* 25(4):7,9 / 26(2):8 / 30(2):28,29*,30
circinatus, *Pitar* 18(2):22 / 25(4):11
circularis, *Argopecten* 16(3):4 / 18(2):20 / 26(2):13 / 29(1):6
CIRCULINAE 42(2):5
circumcinctum, *Calliostoma* 17(3):13*
circumcisus, *Conus* 12(1):11 / 17(4):6* / 25(2):13 / 28(4):24,26* (operc)
circumstriata, *Tryonia* supp1:24
circumvolutum, *Caecum* 34(3):17,18* / 43(2):35,36*
cirrata, *Mopalia* 33(2):9*
cirratus, *Haliplus* 39(2):30
CIRROCTOPODIDAE supp1:26
cirrosa, *Favartia* 12(1):4*-5 / 24(4):5*
cirrosa, *Murexiella* 13(2):29*,30* / 25(2):10
cirrosus, *Murex* 12(1):4
Cirsotrema 29(1):30 / 47(1):8
citrina, *Americoliva sayana* form 45(2):36*
citrina, *Cypraea* 16(2):10 / 36(2):26*
citrina, *Laminella* 18(2):17*
citrina, *Naninella* 25(2):27,29*
citrina, *Partula* 45(2):13
citrina, *Partula dentifera* 45(2):13
citrina, *Littorina obtusata* var. 30(4):24
citrinum, *Vexillum* 20(4):1*,2
citrinus, *Conus regius* 37(2):7 / 39(3):19
citrinus, *Conus regius* form 16(4):13*
citrinus, *Haustellum* 18(1):5
citrinus, *Haustellum rubidus* 22(1):14*
citronella, *Kurtziella* 35(2):8
citronella, *Sulfurina* 46(2):38
claiornensis, *Triodopsis* 39(2):16*
clandestina, *Cypraea* 13(3):45 / 24(2):6 / 44(2):7
clandestina, *Linatella* (*Gelagna*) 13(4):60
clandestina candida, *Palmadusta* 39(1):19*
clandestinatus, *Conus* 18(3):16
clandestinus, *Conus* 18(3):16
clappi, *Carychium* 38(2):25 / 40(4):29-32,34 / 44(1):18 / 44(2):29,30
clappi, *Cerodrilla* 17(4):16
clappi, *Chondropoma vignalensis* 43(1):10
clappi, *Discus* 44(1):18
clappi, *Gastrocopta* 37(1):26*
clappi, *Helicina* 43(4):27 / 51(4):16
clara, *Partula* 45(2):13
Claraia 33(1):31
clarkei, *Partula* 45(2):13
clarki, *Conus* 25(1):8
clarki, *Detracia* 25(4):27
clarki, *Melampus* 25(4):27
clarki, *Perelicaria* 17(2):6* / 26(2):5*,6
clarki, *Scabrotrophon* 25(2):21
clarki, *Typhis* 28(1):9 / 46(2):13
clarki, *Typhlosion* 33(4):26,28
clarki nantahala, *Patera* supp1:24,25*
clarksvillensis, *Zebina* 43(2):20*
clathrata, *Distorsio* 11(3):3912(4):62* / 12(4):63 / 16(4):10 / 18(3):19 / 21(1):7 / 19(2):13** / 20(1):14 / 24(1):7 / 27(1):13 / 28(1):17* / 32(3):22 / 35(2):7 / 40(4):7 / 50(3):11
clathrata, *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62
clathrata, *Drupa* 19(1):19
clathrata, *Haliotis* 31(3):4,5*,7
clathratus, *Boreotrophon* 22(2):1*,2 (see erratum at 22(3):15) / 22(3):15
clathratus, *Trophon* 36(2):21*
clathrum, *Epitonium* (*Clathrus*) 29(1):28*,30
clathrus, *Neocancilla* 46(3):23
clathrus, *Truncatella* 27(3):20
clathrus, *Turbo* 29(1):29
clathratus var. *gunneri*, *Boreotrophon* 32(2):6,7*
CLATHURELLIDAE 40(1):36 / 44(1):6,10*
CLATHURELLINAE 23(3):14 / 35(2):8
clausa, *Triodopsis* (*Helicodonta*) 39(2):14
clausicaudatus, *Pseudolatirus* 23(4):27*
clausii, *Hexaplex* 25(1):15
CLAUSILIIDAE 21(1):8*-9 / 47(2):34 / 48(3):24 / 49(3):14
Clausinella 17(3):11
clausus, *Mesodon* 36(2):34 / 38(4):8*,9 / 44(1):18 / 51(4):19
clava, *Cerithium* (*Pseudovertagus*) 11(2):19*
clava, *Pleurobema* 22(2):5* / supp1:18,22*
CLAVAGELLOIDEA 17(1):11 / 26(3):19
CLAVAGELLOIDEA 48(1):20
clavata, *Triphora* 19(1):19
Clavator 27(2):7,9 / 33(2):10
Clavatula 24(1):4 / 44(1):5
clavatula coerulea, *Nerita* 27(1):9
CLAVATULIDAE 44(1):6,8* / 51(2):23
CLAVATULINAE 23(3):14
Claviscala 29(1):31
clavum, *Teinostoma* 37(2):10
clavulinum, *Allopeas* 43(3):32
clavus, *Melanoides* 26(1):5,6
clavus, *Murex* 24(4):22
claydoni, *Teramachia dalli* 18(2):9**
Clementia 17(3):10
CLEMENTIINAE 17(3):10
clenchi, *Conus* 22(2):15
clenchi, *Fissurella* 19(4):15* / 25(4):8
clenchi, *Liguus fasciatus* 29(3):26* / 43(2):39
clenchi, *Liophora* 30(4):10 / 40(4):7
clenchi, *Neritina* 27(4):7*
clerchi, *Macroceramus* 37(1):18*,19
clerii, *Conus* 15(4):5 / 22(2):14* / 25(4):9
clerii, *Lamniconus* 38(1):18
clerii, *Typhis* 24(4):8 / 28(1):5
cleryana, *Cardiomya* 25(4):11
cleryana, *Macoma* 25(4):10
cleryana, *Mulinia* 25(4):10
cleryana, *Odontocymbiola* 25(4):9,17* / 33(1):23,24*
cleryana (cf.), *Mulinia* 30(3):26*
cleryi, *Dendrotrochus* 26(4):4
cleryi, *Dendrotrochus cineraceus* 26(4):5,6
cleryi, *Dendrotrochus helicinoides* 39(2):7**
cleryi, *Placostylus* 26(4):5,7
cleryi, *Typhis* 25(4):7,9 / 26(1):26
CLINOCARDIINAE 22(4):18,19
Clinocardium 17(1):15 / 22(4):18,19
clinocnemus, *Mirachelus* 32(3):21,22,23*
clintonius, *Placopecten* 19(3):9
Clio 35(4):8 / 46(1):27
Clithon 27(4):4
closei, *Septa* 48(1):15,17*
closter, *Fusinus* 16(3):9 / 23(4):16* (see erratum at 24(1):16) / 24(1):16 (erratum) / 26(4):8
cloveri, *Benimakia* 46(1):22
cloveri, *Chicoreus* 18(1):9 / 46(1):22
cloveri, *Cirsotrema* 46(1):22
cloveri, *Conus* 11(1):4 / 18(3):16 / 27(1):8 / 36(2):29 / supp1:27,28* / 46(1):22*
cloveri, *Cryptospira* 46(1):22
cloveri, *Latirus* 46(1):22
cloveri, *Marginella* 11(1):4 / 46(1):22
cloveri, *Mitra* 29(4):15
cloveri, *Mitra* (*Subcancilla*) 11(1):4
cloveri, *Swainsonia* 46(1):22

- cloveriana, *Cryptospira* 46(1):22
 cloveriana, *Lyria* 15(4):17* / 17(1):23**-24
 / 20(1):14
 cloveriana, *Lyria* (*Indolyria*) 46(4):1**,3
 cloveriana, *Lyria* (*Trincomalee* form)
 17(1):23*-24**
 cloveriana, *Voluta* #22:9
 cloveriana, *Voluta* (*Lyria*) 11(1):4
 clypeater, *Nacella* 17(2):22
Clypeolum 27(4):4
 clytospira, *Conus milneedwardsi* 26(3):11 /
 34(2):4,5*,9
 clytospira, *Conus* (*Leptoconus*)
 milneedwardsi 50(2):37* / 50(3):43*
 cnissodus, *Chicoreus* 37(2):31
 coactiliata, *Averellia* 29(3):24,25
 coarctata, *Cassis* 20(2):6*
 coarctata, *Cumingia* 18(2):2235(2):27
 coarctata, *Cypraeacassis* 19(2):17* /
 29(2):8*
 coarctata, *Fissurella* 27(1):8
 coarctatum, *Busyoarctum* 46(2):12* /
 48(2):16
 coarctatum, *Busycon* 15(1):6 / 23(1):21 /
 27(1):16* / 30(2):7 / 35(2):7
 coccinea glabrata, *Littoraria* 46(3):23
 coccineum, *Pleurobema* 23(1):1*,2 /
 25(1):3* / 26(1):14
 coccoradiata, *Haliotis*
 36(4):10,11*,12*,13*,16
 Cocculina 40(1):34
 Cocculinella 16(3):17
COCCULINIDAE 28(4):30 / 31(1):23
COCCULINOIDEA 23(3):29
 coccyginus, *Cenodagreutes* 13(4):70
 cochlea, *Carelia* 18(1):16*-17*
 cochlea, *Cirsotrema* (*Cirsotrema*)
 29(1):29*
 cochlear, *Neopycnodonte* 39(3):4,5* /
 40(1):34
 cochlear, *Patella* 16(3):13
Cochlespiridae 44(1):6,9* / 35(2):8
COCHLICOPIDAE 29(2):25
 cochlidium, *Pugilina* 28(4):24,26* (operc) /
 30(3):5
Cochlostyla 27(3):20
 cocina, *Nucella* 17(2):22
 cocilotoris, *Teinostoma* 30(1):6,10 /
 30(4):11 / 31(1):26,27*
 Codakia #26:11 / 19(3):7
 codoceae, *Heliacus* 17(1):22
 coelaxis (cf.), *Ventridens* 44(1):18
 coelinae, *Conus* 11(3):43
 coerulea, *Clavatula* 27(1):9,10
 coffeea, *Mitra* 19(1):19
 coffeeus, *Melampus* 12(2):26 / 16(4):11 /
 25(4):9
 cognata, *Partula rosea* 40(1):16,17
 cognata, *Pleurodonte* 16(1):3
 cognatus, *Amphidromus* 47(3):15
 coheneae, *Cypraea* #7:2 / 17(4):19
 coindetii, *Illex* 49(3):39
 cokyae, *Oliva* 29(2):16*,18,31
 colellai, *Chicoreus* (*Siratus*) 28(4):30
 colellai, *Siratus* 1(3):17*
 colemani, *Tripterotyphis* 45(4):6
COLEOIDEA #13:2 / 29(3):9 / 31(3):31 /
 48(2):8
 coletteae, *Cleotrichia* 51(2):25*
- Colina 18(4):19
 colini, *Vitreolina* 47(1):25
 collaris, *Nassarius* 44(1):34
 collierensis, *Macrostrombus* 50(1):10
 collina, *Pleurobema* supp1:22
 collingwoodi, *Chromodoris* 47(3):32**
 collisella, *Ventridens* 36(2):34 / 44(1):18
COLLONIINAE 37(1):13
 colmani, *Conus* 18(3):16 / 18(3):19
 coloba, *Cypraea* #13:5 / 25(4):6
 coloba, *Cypraea cruenta* var. 25(4):4
 colobica, *Dentivula* 20(1):8*,7
COLOMBELLINIDAE 50(1):9
 colombiana, *Schismope* 28(4):30
 colombianus, *Conus* 18(3):16
 colombiensis, *Fusinus* 28(4):30 /
 34(2):24,27
 coloradoensis, *Vertigo gouldii* 37(1):24
 colorata, *Hastula* 19(3):7
 colorata, *Monodacna* (*Hypanis*) 22(4):19*
 colorata komodoensis, *Asperitas*
 23(3):8,9*,11
 colorovariegatus, *Conus* 12(2):25* /
 14(2):23 / 17(4):6* / 18(3):16
 coltrorum, *Chicoreus* (*Siratus*) 18(3):19 /
 19(4):5*,6 / 23(2):16*
 coltrorum, *Chicoreus* 25(4):16* / 26(3):28
 coltrorum, *Favartia* 38(3):10,11*
 coltrorum, *Polystira* 23(2):14 / 27(3):28
 coltrorum, *Strictispira* 44(1):8*
Colubraria 12(2):18 / 13(2):24 / 13(4):70 /
 20(1):3 / 23(1):25 / 26(2):21 / 34(2):26
COLUBRARIIDAE 13(4):70 / 35(2):24 /
 36(1):3 / 39(1):4 / 40(4):6 / 47(1):9
COLUBRARIINAE 13(3):38 / 23(1):19
COLUBRELLINAE 16(2):16
 columrina, *Arcostrea*
 50(2):12*,15,16*,24,25*
 columrina, *Ostrea* 50(2):15*,16
Colubrinella 13(4):64
 columbinum, *Rastellum* 50(2):15
 columbinus crocatus, *Conus* 16(2):17
 columbinus, *Conus* 13(3):45
 columba, *Anguispira* 44(1):18
 columba, *Dolomena* 38(3):21 /
 50(1):9,10,15*
 columba, *Conus punctulatus* var.
 31(4):12
COLUMBARIIDAE 49(2):50,51*
 columbarium 25(3):19
 columbella #26:11 / 26(2):6 / 33(4):27 /
 37(2):8
 columbella, *Donax* 21(4):19
COLUMBELLIDAE #21:8 / 14(2):33 /
 18(1):24 / 19(4):8 / 21(2):12 / 25(4):9 /
 26(2):6 / 26(3):9 / 27(1):19,28 /
 28(2):8 / 28(4):28,30 / 30(1):18 /
 35(2):7 / 36(1):12 / 38(2):4 / 45(1):20 /
 47(1):9 / 47(4):35
 columbelliformis, *Mitra* 19(1):19
 columbiana, *Vespericola* 21(3):4-5** /
 34(3):32,33*
 columbianus, *Ariolimax* 34(3):32,33*
 columbianus, *Ariolimax columbianus*
 33(1):10**,11**
 columbianus, *Vespericola*
 columbianus columbianus, *Ariolimax*
 33(1):10**,11**
 Columella 37(1):22
 columella, *Lymnaea* 25(1):3
- columellaris, *Helicina* 43(1):21*
 columellaris, *Olivella* 28(2):7
 columellaris, *Plicopurpura* 39(4):32 /
 50(3):37*
 columellaris, *Purpura* 28(4):24,26* (operc)
 / 50(3):37*
 columnna, *Cerithium* 21(2):20 / 43(3):20
 columnna, *Parachondria* (*Parachondrella*)
 16(1):4*
 columnaria, *Sassia* (*Cymatiella*) 13(4):61
 colus, *Fusinus* #24:2* / 12(2):24 / 16(4):15
 / 25(2):12 / 36(3):19*
 colus longicauda, *Fusinus* 34(2):26
 columbus, *Pteria* #4:4 / 13(1):8 / 16(2):13 /
 16(2):19 / 16(4):11 / 18(2):20 /
 20(1):11 / 25(4):10 / 27(1):13 /
 27(3):15 / 30(2):22 / 30(4):10 / 36(4):8 /
 39(3):20 / 50(2):23*,24
 comatosa, *Conasprella* 10(3):4
 comatropis, *Microdrillia* 30(4):12 /
 49(4):8,9*,10
 comatropis, *Pleurotoma* (*Mangilia*)
 49(4):8
 combii, *Cypraea* 43(4):6*
 combii, *Gisortia* 43(4):8*,11
 Cominella 16(4):4
 commaculata, *Terebra* 25(2):12
 communis, *Ficus* 12(4):63 / 15(1):4 /
 19(3):14* / 20(1):11 / 22(2):18 /
 29(1):11,21,24 / 30(2):5*,7 / 35(2):7 /
 50(3):11,18*
 communis, *Nerita* 20(3):7
 communis, *Neritina* 27(4):4 / 34(2):3,32* /
 36(3):20
 commutata, *Epitonium* 27(1):9 / 50(1):29
 commutata, *Gyrosscala* 51(1):30
 commutata, *Scalaria* 31(2):22
 compactus, *Fossarus* 30(4):11
 compertus, *Nassarius* 26(4):19*,20
 complanata, *Elliptio* 29(2):13 /
 34(4):3044(4):25 / 47(2):5
 complanata, *Lasmigona* 23(3):26,28
 complanata, *Triodopsis* 39(2):16*
 componti, *Cypraea* 16(4):15
 comptoni, *Notocyprea* 50(4):39
 compressa, *Lasmigona* 44(1):27*
 compressa, *Mactrotoma* 36(3):13
 compressa, *Partula* 45(2):13
 Compressidentalium 48(3):38
 compressus, *Conus* supp1:29*
 Compsomyax 17(3):10
 compta, *Chione* 18(2):22
Comptella (*Afritrophon*) 24(4):6
Comptella (*Comptella*) 24(4):6
 comptoni, *Notocyprea* 31(4):20,21* /
 34(1):8,9**,10**,11*,12,13 /
 35(2):12,14,15*,17 / 37(3):4,5**,9** /
 39(1):7*,8** / 44(2):11,12,13 /
 49(1):18,19* (sinistral)
 comptonii, *Notocyprea* comptonii 38(3):8
 comptonii casta, *Notocyprea* 39(1):7
 comptonii comptonii, *Notocyprea* 38(3):8
 comptonii mayi, *Notocyprea* 38(3):7
 comptum, *Cymatium* 23(2):6 / 27(3):7,8 /
 35(2):7
 comptum, *Cymatium* (*Turritriton*) 13(4):60
 / 29(2):11,12*,13
 comptus, *Parviturbo* 27(3):8 / 37(2):10
CONACEA 14(3):40
 Conasprella 19(4):23 / 38(1):12

- Conasprelloides 38(1):12
 concamerata, Austrocochlea #8:6
 concatenatus, *Conus textile* cf. 30(1):28*
 concava, *Neoterebra* 51(1):19,20*
 concava, *Nystiella* 17(2):14*
 concava, *Pleurotomaria* 46(4):30
 concava, *Terebra* 12(2):26 / 13(1):7 / 16(2):19 / 20(1):11 / 28(3):24 / 30(4):12 / 35(2):8
 concavopterus, *Pterynotus* 12(3):42,44-45*
 concavopterus, *Timbellus* 45(4):5
 concavospira, *Achatinella* supp:17
 concavum, *Haplotrema* 29(2):25 / 36(2):33*,34 / 40(4):34 / 44(1):18 / 51(4):18
 concentrica, *Dosinia* 25(4):11 / 27(4):9 / 30(3):25
 concentrica, *Ervilia* 35(2):27
 concentrica, *Nuculana* 30(4):10 / 35(2):6
 concentricus, *Argopecten iradians* #22:4 / 12(2):27 / 13(1):8 / 14(4):73* / 18(2):3-4* / 18(2):14* / 21(2):17 / 23(1):4 / 23(2):9 / 23(3):12 / 23(4):19 / 28(2):3,5,30 / 29(2):29 / 51(2):10
 conchaphila, *Ostrea* 35(3):27,28 / 50(2):21*,22
 Conchatalos 24(4):6
CONCHIFERA 30(3):19 / 37(4):21
 Concholepas 11(1):8 / 24(1):15 / 24(4):6
 concholepas, *Concholepas* 17(2):22 / 25(3):21 / 26(2):11 / 36(2):20* / 46(1):9*,10
 conchyliophora, *Xenophora* #4:4 / #10:4 / #20:11 / #26:12,11 / 12(2):24 / 13(1):6* / 13(1):7 / 15(1):4 / 15(2):5* / 16(4):10 / 19(4):24 / *Xenophora* 25(3):4,6 / 26(3):7,9 / 27(3):6,8 / 29(4):23 / 30(4):11 / 31(2):13 / 31(3):26 / 32(4):8,9 / 35(2):7 / 36(3):28 / 38(4):31 / 9(3):15,16*,19,20* / 40(1):22 / 43(4):1*,3 / 44(3):26,30 / 50(3):11
 conchyliophora form robusta, *Xenophora* 28(3):23
 conchyliophorus, *Trochus* 43(1):29
 concinna, *Gemmula* 44(1):9*
 concinna, *Helicostyla* 21(1):1*,2
 concinna, *Leptopoma* 46(2):38
 concinna, *Primovula* 20(1):6*,7
 concinna, *Terebra* 27(1):10
 concinnula, *Vertigo* 37(1):24
 concinnum, *Busycon* 15(2):4* / 19(3):10*
 concinnum, *Gyrineum* (*Gyrineum*) 13(4):56
 concinnum, *Opisthostoma* 47(2):17,18*
 concinnus, *Nassarius* 19(1):19
 concolor, *Conus* 11(4):53
 concolor, *Fasciolaria* 48(2):18
 concolor, *Patella* 16(3):13
 condei, *Scabricola* 39(1):35
 condita, *Bursa* 29(4):15
 condita, *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64*
 condoriana, *Vexillum sanguisuga* 26(1):8
 conecuhensis, *Paravitrea* 34(3):30
 confluens, *Amphidromus*, *pachycheilus* 27(4):26*
 confluens, *Conus biraghii* 23(2):9
 confusa, *Partulina* (*Partulina*) 18(2):19*
 confusa, *Sinezona* 32(4):6* / 35(1):21
 confusum, *Incidostoma* 28(4):24,26* (operc)
 congregata, *Chama* 13(1):8 / 15(2):6* / 20(1):11/ 25(4):10 / 35(2):27 / 39(3):20
 conica, *Eurochatella* 42(4):8 / 43(2):13
 conica, *Sabia* 21(2):20/ 31(1):8
 conica, *Samoana* 45(2):15
 conicorpora, *Haliotis rubra* 36(4):10
 conicus, *Hipponix* 19(1):19
CONIDAE #11:2 / #18:5 / #22:6 / #25:9 / 10(4):6 / 11(2):22 / 11(3):34 / 11(3):40 / 11(4):52 / 12(4):56 / 13(1):12 / 14(1):12 / 14(2):26 / 14(3):40 / 14(3):53 / 14(4):63 / 15(2):4 / 15(2):15 / 15(4):13 / 16(1):2 / 16(1):10 / 16(2):6 / 16(2):13 / 16(3):6 / 16(3):16 / 16(3):17 / 16(4):3 / 17(1):13 / 17(1):19 / 17(2):17 / 17(2):21 / 17(3):4 / 17(3):14 / 17(3):15 / 17(3):16 / 17(4):5 / 18(1):17 / 18(2):10-11 / 18(3):9 / 18(3):12 / 18(3):14*-15* / 18(3):16 / 18(3):19 / 18(4):6 / 18(4):17 / *Conus* 18(4):22-23 / 19(4):9* / 19(4):23 / 20(1):14 / 20(1):22 / 22(2):11 / 22(3):3,22-23,24-25 / 22(3):15 / 23(1):19 / 23(3):13-14 / 23(4):20 / 24(1):6 / 24(1):7 / 24(1):21 / 24(2):6 / 24(2):17 / 24(3):10 / 24(3):18 / 25(3):18,19 / 25(4):9 / 26(3):9 / 27(3):25 / 27(4):12 / 28(3):16 / 28(4):30 / 30(3):4 / 32(1):23 / 34(2):24 / 35(2):4,8 / 38(1):12,14,18,19 / 38(3):19 / 39(1):4 / 39(2):38 / 40(1):36 / 44(1):6 / 46(1):21* / 46(3):8 / 48(1):19*,20 / 48(3):24 / 49(1):16 / 49(1):29 / 49(4):34* / 50(3):42,43*,44 / 50(4):37* / 51(1):11-13*-15*-17*,18*-19 / 51(2):31 / 51(2):34 / 51(4):32
 conformis, *Conomurex* 38(3):20 / 50(1):9,15*
 conformis, *Oliva peruviana* 17(2):22
 conformis, *Volutocoonus* 47(3):41
CONILITHIDAE 38(1):12,19 / 39(2):38
CONILITHINAE 38(1):12,19
CONINAE 23(3):14/ 38(1):12,13,18
 connelli, *Cypraea* 24(4):18
 connollyi, *Glycymeris* 31(3):24
 connori, *Cinctura lilium* 50(2):47
 conoidalis, *Harpa* 32(3):6,12
 conoidalis, *Harpa major* var. 32(3):1*,3,12*
 conoidalis, *Nassarius* 46(3):23
CONOIDEA 19(4):9 / 23(3):13-14 / 35(2):8 / 38(1):12 / 40(1):35,36 / 51(2):34
 conoidea, *Melanella* 12(2):26 / 13(1):6 / 25(3):16* / 28(3):24 / 35(2):7
 conoidea (cf.), *Melanella* 30(1):18
 conoidea acutidens, *Odostomia* 13(1):6
 conoides, *Orthaulax* 50(1):11
 Conomurex 33(4):3 / 38(3):20 / 50(1):9,15*
CONORBIDAE 38(1):12,19 / 44(1):6,10*
CONORBINAE 14(3):40 / 23(3):14
 Conorbis 14(3):40 / 38(1):12
 Conotalopia 22(3):19
 conradi, *Pterorystis* 15(2):5* / 19(3):10*
 conradi, *Thracia* 30(1):16,18
 conradi, *Turbanilla* 12(2):27 / 13(1):6 / 35(2):8 / 30(4):13
 conradiana, *Arcopsis adamsi* var. 30(4):10
 conradiana, *Crockerella* 19(4):17
 conradina, *Transenella* 35(2):27 / 13(1):8
 consagensis, *Fusinus* 26(1):22
 consanguinea, *Morula* 26(1):26
 consanguinea, *Palmadusta androyensis* form 51(2):24*
 consensus, *Nassarius* 12(2):26 / 26(4):18*,20 / 31(4):11 / 35(2):7
 consimilis, *Granulifusus* 36(3):19*
 consobrina, *Staphylaea staphylaea* 39(1):19*
 consobrinella, *Zafrona* 30(2):8*
 consobrinus, *Cecilioides* 27(3):21
 consobrinus, *Conus* 18(3):5
 consociata, *Crassispira* 27(1):10
 consociatus, *Cyclophorus* 27(4):27
 consors, *Calliostoma* 37(2):30
 consors, *Conus* 12(2):24 / 22(3):23 / 44(3):8
 consors, *Trachycardium* 18(2):21
 consors anceps, *Conus* 39(1):20*
 consors pohlianus, *Conus* 25(2):12
 consors form poehlianus, *Conus* 22(3):23
 constricta, *Distorsio* 19(2):5 / 21(1):7
 constricta, *Distorsio* (*Distorsio*) constricta 13(4):62
 constricta, *Macoma* 12(2):27 / 15(3):13 / 30(3):25
 constricta constricta, *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62
 constricta habei, *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62*
 constricta mcgintyi, *Distorsio* 11(3):38 / 12(2):30* / 12(4):63 / 25(1):29 / 28(1):17* / 28(2):17* / 35(2):7
 constricta mcgintyi, *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62
 consuela, *Chicoreus* 28(3):5*,31 / 30(4):12 / 36(4):4,7*
 consuela, *Chicoreus* (*Siratus*) 18(3):19 / 18(4):12 / 19(4):5*,6 / 36(4):4,7* / 40(1):32
 consuela, *Murex* 18(4):12
 consuela, *Siratus* 18(1):14* / 45(4):5 / 43(3):8 / 47(4):6
 consuela (cf.), *Siratus* 36(2):19*
 consul, *Stramonita haemastoma* 36(2):20*
 contaminata, *Cypraea* 17(3):4-5
 contaminata (cf.), *Cypraea* 17(3):5
 contortuplicata, *Olivancillaria* 17(2):22 / 26(2):7 / 30(2):28,29* / 30(2):30
 contortus, *Strombus* 50(1):11
 contoyensis, *Oliva* 29(2):17
 contoyensis, *Scaphella* 17(3):3* / 25(2):16* / 43(2):35,36*
 contoyensis, *Voluta* #22:11
 Contraconus 38(3):8,9
 contracta, *Corbula* 16(2):19 / 23(2):6 / 30(1):17,18
 contracta, *Ergalatax* 23(4):5
 contracta, *Gastrocopta* 21(3):8,9 / 29(2):25 / 34(3):30 / 37(1):22*,26* / 38(2):25 / 43(4):27 / 44(1):18,20*,5 / 51(4):18
 contracta, *Gastrocopta* (*Albinula*) 49(1):5*
 contraria, *Antiplanes* 44(1):8*
 contraria, *Cypraea* (*Zoila*) *friendii* *jeaniana* form 22(3):20*
 contraria, *Cypraea* (*Zoila*) *friendii* *vercoi* form 22(3):20*

- contraria, *Neptunea* 38(3):9 / 49(1):16
 contrarium, *Busycon* #5:3 / #20:11 /
 #26:11 / 10(3):4 / 11(3):40 / 11(4):56 /
 12(1):3 / 12(2):26 / 13(1):6 / 13(3):40 /
 14(3):43,46 / 15(1):4 / 15(1):6-7 /
 15(4):10*-11* / 20(1):11 / SpPub2:10* /
 21(2):1*,2 / 21(2):12 / 22(1):7** /
 24(3):32** / 25(1):6 / 27(1):24 /
 28(3):11 / 28(4):31 / 30(2):22 / 30(4):9 /
 31(2):7* / 37(2):4 /
 46(2):8,9,10,11,12* / 48(3):38
 contrarium f. *aspinosum*, *Busycon* 46(2):9
 contrarium f. *sinistrum*, *Busycon* 46(2):9
 contrarius, *Amphidromus* 25(2):6 /
 47(3):15
 contrarius, *Helix* 47(3):15
 contrarius, *Prosiphon* 38(3):9
 contrarius nikiensis, *Amphidromus*
 25(2):4*,5
 contrarius form nikiensis, *Amphidromus*
 (Syndromus) 21(1):5*
 controversa, *Cypraea* 34(3):4
 controversa, *Luria* 34(3):4
 controversa, *Luria controversa* 34(3):4
 controversa, *Luria isabella* 34(3):4,5,6*,7*
 controversa controversa, *Luria* 34(3):4
 controversa mexicana, *Luria* 34(3):4
 contusus, *Donax* 18(2):22
 conularis, *Imbricaria* 39(1):20*
 Conulina 39(1):32
 Conus #10:6 / #11:3,4 / #11:6 / #12:3 /
 #17:9 / #18:10 / #19:8 / #21:8 / #22:9 /
 #23:10 / #26:7 / 10(3):6 / 11(1):2 /
 11(1):4 / 11(4):53 / 12(1):10 / 12(1):14 /
 13(2):24 / 13(3):47 / 14(3):40 /
 14(4):63 / 15(2):5 / 15(2):6 / 15(2):8*-9 /
 / 15(4):4 / 16(3):4 / 16(3):9 / 18(1):24 /
 18(3):13 / 18(4):23 / 19(1):19 / 19(4):7 /
 / 19(4):23 / 20(1):14 / 20(2):10,11 /
 20(2):16 / 20(2):10 / 20(3):12 /
 20(3):21 / 20(4):11 / 21(2):10,11* /
 21(2):18 / 22(2):21 / 22(3):13 / 22(4):8 /
 / 22(4):9 / 22(4):25 / 23(1):11 / 23(1):3 /
 / 23(2):7 / 23(2):8*-9 / 23(2):12* /
 23(3):29 / 23(4):14 / 24(1):23 /
 25(1):27 / 25(2):20 / 25(3):32* /
 26(2):11 / 26(3):9 / 27(1):28* /
 28(1):5,25 / 28(3):12,22,25 / 29(2):23 /
 37(1):11 / 38(4):27 / 39(2):28 /
 40(1):36 / 40(2):26 / 47(4):23 /
 49(4):30 / 50(2):4,5*-6 / 50(2):36,37*
 conus, *Acmaea* 35(4):32
 conus, *Drupella* 21(2):20
 conus, *Tectus* 21(2):20 / 25(2):12
 conus, *Trochus* #10:3
 convexa, *Crepidula* 12(2):26 / 27(1):13 /
 30(1):18 / 32(3):13 / 34(3):27* /
 35(3):20 / 35(4):32 / 40(1):27
 convexa, *Gari* 36(1):25*
 convexiusculus, *Gyraulus* 26(1):5
 convexoconica, *Liardetia* 43(3):32
 convexum, *Japonia* 43(3):30,32
 convexum, *Mesopeplum* 36(1):25*
 cookeana, *Cyclostrema* 14(4):64
 cookeana, *Macrarene* 14(4):63*,64
 cookei, *Chlamys* 26(2):13
 cookei, *Leptadrillia* 35(2):8
 cookei, *Opistostomia* 13(1):2
 coomansi, *Turbanilla* (Chemnitzia)
 35(2):28
- coomansi (cf.), *Turbanilla* 30(4):12 /
 31(1):26,29*
 COOPERELLIDAE 25(4):11
 cooperi, *Caecum* 30(1):18 / 30(4):11
 cooperi, *Cancellaria* 13(3):44* / 30(1):31 /
 33(1):7,8** [model] / 35(2):23*,24* /
 39(1):4 / 40(4):6
 cooperi, *Lepidozona* 33(2):8*
 cooperi, *Oreohelix strigosa* 35(1):6
 cooperi, *Turritella* 19(4):17
 cooperianus, *Plethobasus* supp1:18,22
 cootei, *Partula* 45(2):13
 coppergeri, *Murex* 20(4):12
 coppergeri, *Nassarius* 26(4):19*,20*
 coprologos, *Angustopila* 51(1):10
 coptoloma, *Platyraphae* 46(2):38
 cor, *Fusconia* supp1:18,20 / 48(3):38 /
 51(3):10*
 coralium, *Clypeomorus* 21(2):20
 corallinoides, *Nodipecten* 19(3):11 /
 23(3):4,6*
 corallinus, *Orania* 23(4):5
 Coralliophila 16(4):13 / 21(2):18
 coralliophila, *Rapana* (*Rhizochilus*)
 13(4):69
 CORALLIOPHILIDAE #24:5 / 10(4):1* /
 12(1):8 / 12(4):52 / 12(4):63 / 13(3):39 /
 13(4):70 / 14(1):14 / 14(2):27 /
 17(4):12 / 23(1):10 / 19(4):8,9* /
 20(1):3,14 / 24(1):15 / 25(4):9 /
 26(3):9 / 27(2):28 / 34(2):18 / 36(1):12 /
 / 39(1):4
 CORALLIOPHILINAE 35(2):7
 corbariae, *Timbellus* 45(4):5
 Corbicula 27(4):25
 corbicula, *Daphnella* 30(4):12,28* / 35(2):8
 CORBICULIDAE 17(1):10-11 / 27(1):20 /
 30(3):21
 CORBICULOIDEA 30(3):19
 corbis, *Mirachelus* 30(1):10 / 30(4):11
 CORBULIDAE 25(4):11 / 26(3):19 /
 30(1):18 / 30(3):21 / 35(2):6
 Corculum 17(1):15 / 20(4):18 / 26(1):13 /
 36(2):31* / 46(1):32
 cordatus, *Pitar* 30(4):10
 corderoi, *Minicymbiola* 33(1):20,23,24*
 cordigera, *Conus* 50(3):35
 cordigera, *Conus* (*Eugeniconus*) 22(3):24
 Cordilyria 18(1):18-19
 cordis, *Lyria* 18(1):18-19 / 19(4):24
 cordis, *Lyria* (*Cordilyria*) 18(1):18
 cordorae, *Zebina* 27(3):8
 cordyorum, *Volvarina* 39(1):33 / 46(2):32*
 coriacea, *Bursa* (*Colubrinella*) scrobilator
 13(4):64
 corinnae, *Engina* 25(4):9
 corinnae (cf.), *Engina* 30(1):10 / 30(4):12 /
 31(1):26,28*
 corinnae (aff.), *Engina* 30(1):6 / 30(2):25
 cornatus, *Turbo* 17(2):16
 cornea, *Neritodryas* 25(4):15* / 26(4):6 /
 / 27(4):5,7* / 35(4):9 / 39(2):11**
 cornea, *Persicula* 27(1):10
 corneum, *Buccinulum* 28(4):24,25* (operc)
 corneus, *Planorbarius* 40(2):20,21**
 corniculus, *Nassarius* 22(1):4**
 CORNIROSTRIDAE 28(4):30
 Cornisepta 51(3):4
 cornuarietis, *Marisa* 25(1):3* / 29(4):9,10* /
 31(2):5*
- cornucervi, *Chicoreus* 11(1):1*,2 /
 20(4):12,13* / 36(3):20,21* /
 44(4):13,14*
 cornucervi, *Chicoreus* (Chicoreus) 21(4):5
 cornucervi, *Murex* #17:9
 cornucervi, *Triplex* 47(1):4*
 cornucopiae, *Caecum* 27(3):8
 cornucopiae, *Campanile* 43(4):11*
 cornucopiae, *Hipponyx* 43(4):11*
 cornus, *Drupella* 19(1):19 / 31(1):8
 cornuta, *Arcinella* 13(1):8 / 20(1):11 /
 27(4):3 / 35(2):6 / 39(2):24 / 50(3):11
 cornuta, *Cassis* 15(4):13 / 21(2):18,20 /
 24(1):10 / 32(4):27 / supp1:1*,3,11 /
 38(2):26 / 47(4):23 / 48(1):15,17 /
 51(2):45*,52
 cornuta, *Cypraeocassis* 32(4):27
 cornuta, *Triplex* 32(1):25 / 47(1):4*
 cornutus, *Bolinus* 25(1):15 / 30(2):18
 cornutus, *Turbo* 24(2):10 / 28(2):22*,23 /
 47(2):5,6* / 49(4):27,28*
 coromandeliana, *Neritina* 27(4):7*
 coromandeliana, *Vittina* 32(1):8
 coromandelicus, *Conorbis* 23(2):9
 coromandelicus, *Conus* 14(3):40* / 20(1):3
 coromandelicus, *Pseudoconorbis* 38(1):19
 corona, *Clithon* 35(4):9
 corona, *Melongena* #21:3 / #24:2* /
 11(4):51 / 11(4):56 / 12(1):3 / 12(2):26 /
 / 12(3):39 / 13(1):6 / 13(3):40 /
 19(1):25 / 21(2):12 / 21(4):20 /
 23(1):12 / 23(1):19 / 28(4):24,26*
 (operc) / 29(1):4,11 / 29(2):23 /
 29(3):12*,15* / 30(4):9 / 36(4):30 /
 44(3):13 / 46(3):42* /
 46(4):23*,24**,25** / 47(3):12* /
 48(2):3,44*
 corona, *Theodoxus* 25(1):4,5* / 27(4):5,7*
 corona altispira, *Melongena* 28(4):17*
 corona bicolor, *Melongena* #21:3
 corona corona, *Melongena* 28(4):16*,17*
 corona johnstonei, *Melongena* 13(1):6 /
 18(3):18 / 21(2):1*,2 / 28(4):17*
 corona sprucecreekensis, *Melongena*
 29(2):29 / 33(3):11
 corona form sprucecreekensis, *Melongena*
 29(3):12,15*
 coronadensis, *Macrarene* 14(4):64
 Coronadoa 32(4):5
 Coronadoensis, *Mitra* 12(4):59
 coronadoi, *Bathygalea* 19(3):15*
 coronadoi, *Echinophoria* 44(3):38
 coronadoi coronadoi, *Phalium* 26(1):28
 coronadoi wyvillei, *Phalium* 26(1):28 /
 45(1):3 / supp1:3,32*
 coronata, *Cypraea* 22(4):14*
 coronata, *Cypraeovula* 26(1):11
 coronata, *Nebularia* 17(2):13
 coronata, *Pinaxia* 36(2):20*
 coronata, *Thais* 26(1):26 / 26(3):29 /
 29(4):11
 coronata var. *tuberculata*, *Cypraea*
 22(4):14*
 coronatum, *Busycon* 15(2):4*
 coronatum, *Columbarium* 25(4):27
 coronatum, *Coronium* 25(4):16*
 coronatum, *Trophon* 22(3):15
 coronatum, *Vetricardium* 17(1):15
 coronatum, *Vexillum* 39(1):20*

- coronatus, Conus #13:5 / #22:8 / 16(2):10 / 19(1):19 / 21(2):20 / 24(3):25 / 46(3):41
 coronatus, Nassarius 16(2):10
 coronatus, Phyllonotus 39(4):20
 coronatus, Theodoxus 27(4):5,7* / 29(3):6
 coronatus, Thetystrombus 50(1):11
 coronatus, Turbo 28(4):24,26* (operc)
 coronatus, Typhis 46(2):13
 Coronium 24(4):6
 corpulentus, Nassarius 33(4):28
 corrinae, Engina 50(1):20,21*
 Corrinaeturris 40(1):36
 corrodens, Dendropoma 35(2):27
 corrugata, Alanbeuella 50(3):37*
 corrugata, Bursa 18(4):16 / 19(2):5 / 26(3):9 / 27(3):7,8 / 28(1):16* / 32(3):21,22 / 44(1):30,34 / 45(2):25
 corrugata, Bursa (Colubrinella) corrugata 13(4):64
 corrugata, Chicoreus 24(2):17
 corrugata, Circe 17(2):10
 corrugata, Cyclotheca 24(4):19* / 38(1):6
 corrugata, Haliotis 11(1):10*,11*,12 / 22(1):1*,2
 corrugata, Pseudochama 46(3):8
 corrugata, Triphora 19(1):19
 corrugata, Venerupis 36(3):13
 corrugata, Xenophora 21(4):10*
 corrugata, Xymenopsis 29(4):11
 corrugata corrugata, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 corrugata diegoensis, Haliotis 11(1):11
 corrugata caelata, Bursa 50(3):37*
 corrugata form caelata, Bursa 45(2):27*
 corrugata ponderosa, Bursa 25(4):7,8
 corrugata ponderosa, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 corrugata pustulosa, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 corrugatum, Cymatium (Monoplex) 28(4):24,25* (operc)
 corrugatum, Cymatium (Monoplex) corrugatum 14(1):11 (erratum)
 corrugatum amictum, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 corrugatum corrugatum, Cymatium (Monoplex) 14(1):11 (erratum)
 corrugatum krebsii, Cymatium 29(2):11,12
 corrugatum krebsii, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 corrugatus, Chicoreus 25(2):10
 corrugatus, Tomigerus 49(3):46
 corticaria, Gastrocopta 37(1):26* / 40(4):27,29-32,34 / 44(1):18,20* / 51(4):18
 corticaria, Gastrocopta (Privatula) 49(1)*
 Coryda 34(1):26
 Corymbina 43(4):16
 coseli, Periploma 40(4):7,8*
 cosentini, Mazatlania 38(2):11
 cosmani, Chicoreus 23(1):16* / 36(2):7
 costalis, Margarites 33(3):8,9*
 costata, Buccinum 35(4):8
 costata, Cerithidea 12(2):26 / 22(2):13 / 30(4):11 / 37(2):10 / 38(4):31
 costata, Clathrolucina 44(3):31
 costata, Codakia 25(4):10
 costata, Crepidula 34(3):27*
 costata, Cyrtopleura #21:8 / 11(4):56 / 12(1):3 / 12(2):27 / 16(4):6 / 17(1):18 / 17(2):8 / 17(4):2 / 18(2):2 / 19(4):12 / 21(2):12,13 / 21(4):20 / 22(2):17 / 23(1):22 / 25(4):11 / 27(3):21,28* / 30(1):18 / 48(1):12 / 51(2):48* / 51(3):3,48* / 51(4):11**,12**,13**,14**,15
 costata, Exogyra 27(4):10
 costata, Harpa #9:3 / #25:6* / 18(4):9* / 19(1):19 / SpPub2:8* / 22(2):17 / 22(4):32** / 25(2):21 / 28(3):12 / 32(3):4,8* / 35(4):8 / 40(1):8,9*
 costata, Nerita 27(4):7*
 costata, Obba listeri 17(2):7
 costata, Parvilucina 31(4):12 / 35(2):27 / 37(2):10
 costata, Scissurella 32(4):6*
 costata, Siliqua 30(1):17,18
 costata, Vallonia 21(3):9 / 29(2):25 / 40(4):28,29-32,34 / 51(4):22
 costata var. laetifica, Harpa 19(1):19
 costatum, Cardium 17(1):14*
 costatum, Crucibulum 15(2):6*
 costatum, Cymatium #26:4 / 18(4):17
 costatus, Latiaxis, 12(1):8
 costatus, Lobatus 38(3):20 / 40(1):22 / 44(3):26,30
 costatus, Macrostrombus 50(1):10,12*
 costatus, Strombus #4:4 / #26:12,11 / 12(4):64 / 13(1):7 / 16(1):7 / 16(4):10 / 22(2):13 / 25(3):4 / 25(4):8,26 / 26(3):9 / 27(3):5,6,7,8 / 28(4):24,25* (operc) / 29(4):23,24 / 30(2):22 / 31(2):11 / 31(3):26 / 31(4):10 / 32(2):16* / 32(4):9* / 33(3):4**,6** / 35(1):18,20,23 / 37(2):7*,10 / 38(4):31 / 39(3):39(3):17 / supp1:12
 costatus, Strombus (Lobatus) 39(3):20
 costatus spectabilis, Strombus 18(4):12
 COSTELLARIIDAE #23:5,11 / 11(3):43 / 18(2):10 / 19(1):19 / 19(4):22 / 20(1):22 / 23(3):20 / 24(1):11 / 25(2):10 / 26(3):19 / 34(2):26 / 35(2):7 / 39(2):24 / 40(2):32 / 50(3):35
 costellata, Eutrochatella 43(1):21*
 costellata, Ovula 27(3):28* / 27(4):9
 costellatum tridentatum, Cerion 40(2):4,5*
 costlowi, Pleurotomella 21(2):14*
 costularis, Coralliophila 19(1):19
 costulata, Moelleria 34(4):25,26*,28
 costulata, Zachrygia guanensis 36(4):27**
 costulata var. major, Anachis 25(3):28
 costulatum, Surrepifungium 37(2):25 / 38(3):27,29*
 costus, Turgenitubulus 18(3):10*
 couderti, Gassiesia 29(3):8
 couei, Fusinus 23(3):18* / 27(1):13 / 30(1):7 / 30(4):12 / 35(2):7 / 46(3):8
 Couthouyella 29(1):31
 couthouyi, Admete 13(3):44
 couthouyi, Trophon 19(1):10
 covani, "Rhytida" 27(2):10
 coxeni, Cypraea 12(2):24
 coxeni, Cypraea (Eclogavena) 37(3):29,30*
 coxeni hesperina, Eclogavena 39(1):19*
 coxi, Agathotoma 30(4):12
 coxi, Cypraea 24(2):6
 coxi, Pyrgocythara 35(2):28
- cracentia, Cymbiola pulchra 24(4):1*
 cracherodii, Haliotis 11(1):10,12* / 17(3):20 / 18(4):19 / 22(1):1*,2 / supp1:22,27*
 cracherodii, Haliotis cracherodii 47(1):28,29*
 cracherodii bonita, Haliotis 11(1):12
 cracherodii californiensis, Haliotis 11(1):12
 cracherodii cracherodii, Haliotis 47(1):28,29*
 cracherodii hotchneri, Haliotis 11(1):12
 cracherodii imperforata, Haliotis 11(1):12
 cracherodii lusus, Haliotis 11(1):12
 cracherodii splendidula, Haliotis 11(1):12
 cracilenta, Terebra 20(4):25
 cragini, Triodopsis 39(2):15
 craigsmithi, Cocculina 46(1):13*
 crakei, Duplicaria 49(3):16*,17*,18*
 crammerorum, Somalipecten 15(2):15 / 16(2):2 / 17(2):9
 cramptoni, Partula 45(2):13
 cramptoni, Samoana 45(2):15
 Crania 28(2):11
 crassa, Bufonaria (Marsupina) 13(4):65
 crassa, Emoda 43(1):21*
 crassa, Harpa amouretta form 48(1):14
 crassa, Lyicina carneola 34(4):33,34*
 crassa, Manzonia 49(2):27,29*
 crassa, Thala 25(1):9 / 25(4):27
 CRASSATELLIDAE 13(1):8 / 30(1):18 / 35(2):6
 CRASSATELLOIDEA 35(2):6
 crassicornis, Hermisenda 47(2):23
 crassicosta, Anadara 33(1):17*
 crassicosta, Cardita 16(3):5 / 17(1):1*-2 / 28(1):7 / 33(4):28
 crassicostata, Mimachlamys 20(2):20
 crassicostata, Protothaca 36(1):25*
 crassicostata, Sicilia 24(3):16*
 crassilabris, Partula 40(1):16,17* / 45(2):13
 Crassilabrum 24(4):6
 crassilabrum, Cerithium 16(2):10
 crassilabrum, Crassilabrum 17(2):22 / 36(2):20*
 crassilabrum, Nucella 17(2):22
 crassiplicatus, Fusinus 36(3):19*
 crassireticula, Terebra 28(4):30
 Crassispira 44(1):5
 CRASSISPIRINAE 23(3):14 / 24(2):19 / 35(2):8 / 40(1):36 / 40(2):25*
 crassisquama, Spondylus #13:3 / 50(3):37* / 51(1):4*,5*,9
 Crassodoma 23(1):7
 Crassostrea (Magallana) 49(4):43-44
 crassula, Auriculella 18(2):18*
 crassulum, Campeloma 51(4):19
 crassus, Dendroconus (Tesselliconus) 22(3):24
 crassus, Murex 39(4):13*
 crassus, Phos 28(4):24,25* (operc)
 crassus, Turbo 49(4):27,28*
 crataegus, Abbottella 47(4):37** / 48(1):3 / 48(1):9**,10,11* / 48(1):46*
 craticulatus, Latairulus 21(2):20
 craticulatus, Latirus 28(3):13 / 36(3):19*
 crauroptera, Timbellus 45(4):5
 crawfordiana, Cancillaria 13(3):44
 crebiguttata, Asperitas rareguttata 26(1):5
 crebra, Dosina 36(1):25*

- crebriguttata, Asperitas rareguttata form 23(3):8,9*
 crematus, Nassarius 22(2):22 / 22(3):26
 crenata, Achatina 43(2):8*
 crenata, Amphibola #19:4 / 28(4):24,25* (operc) / 36(1):24*
 crenata, Astarte 30(1):18 / 33(3):10*,11 / 34(4):29
 crenata, Cypraea 14(2):32
 crenata, Harpa 32(3):4,7*
 crenata, Opalia 17(2):14* / 25(4):9
 crenata, Opalia (Dentiscala) 29(1):29*
 crenata, Turbo 29(1):29
 crenatella, Elimia supp1:22
 crenatus, Liguus 42(4):8 / 43(1):15,16 / 43(2):5,8,9,14
 crenatus, Liguus fasciatus 43(1):10 / 43(2):16*
 crenatus luteolozonatus, Liguus 16(1):17*
 Crenavolva 20(1):7 / 45(1):10
 crenella, Parvilucina 35(2):27
 crenifer, Vitularia 14(2):19*,21-22
 Crenilabium 49(2):17
 crenilabris crenilabris, Alycaeus 43(3):31,32
 Crenodonta 43(4):17
 crenulata, Chama 27(1):10
 crenulata, Megathura 11(1):12 / 27(3):26*
 crenulata, Nucula 18(2):20
 crenulata, Pterygia 39(1):20*
 crenulata, Pyramidella 12(2):26 / 13(1):6
 crenulata, Terebra #22:8 / 16(3):7 / 17(2):13 / 17(4):14 / 21(2):20 / 33(2):22
 crenulatus, Longchaeus 30(4):12
 Crepidula 11(4):56 / 15(2):4 / 16(3):4 / 19(1):13 / 26(3):31 / 27(3):20 / 30(2):28* / 34(3):27* / 35(3):7 / 39(4):32 / 40(1):27
 crepidula, Neritina 27(4):7*
 CREPIDULIDAE 12(4):63
 CREPIDULOIDEA 19(4):9
 crespiignyi, Opisthostoma 13(1):2
 cresswelli, Rakiurapygrus 50(3):23*,24*
 cretacea, Paziella 47(1):8
 creutzbergi, Barleeia 38(2):5,6*,10,11
 cribellum, Cibrarula 32(2):30
 cribellum, Cypraea 26(3):31
 cribaria, Cibrarula 44(3):8 / 46(1):26** / 51(2):18**
 cribaria, Cypraea 11(3):43 / 11(4):60 / 12(2):24 / 20(4):9 / 25(2):12 / 26(3):11 / 26(3):31 / 34(1):1**,2
 cribaria, Pyrene 27(1):8
 cribaria melwardi, Cypraea 29(2):30
 cribaria zadela, Cibrarula 39(1):19*
 Cibrarula 26(1):11
 crispa, Turris 44(1):5
 crispa, Xenophora 28(3):23
 crispata, Antigona 48(1):15
 crispata, Elysia 45(1):18*,19 / 49(2):45**,47
 crispata, Varicospira 45(1):3 / supp1:3,32* / 38(3):21 / 50(1):5*
 crispata, Zirfaea 18(2):22 / 23(4):14 / 30(1):18 / 31(2):30,31
 crispus, Fuegotrophon 19(1):9
 crispus, Fusus 19(1):9,10
 crista, Gyraulus 40(2):20
 cristagalli, Lopha 18(2):11 / 19(2):7* / 26(2):12,13* / 50(2):23*,24
 cristagalli, Ostrea 17(2):13
 cristallina, Tellina 18(2):21
 cristata, Carinaria 40(1):8,9*
 cristata, Ostrea 25(4):10
 cristata, Tellidora 12(2):27 / 18(2):22*
 cristata, Vertigo 37(1):23*,24
 cristatus, Latiaxis 11(1):5* / 13(1):5*
 cristella, Pseudochama 44(3):31
 Crithe 24(1):11
 crocata, Lambis #11:2 / 12(1):11 / 23(4):29 / supp1:1*,3 / 48(1):15
 crocata, Lambis 50(1):4,10,17*
 crocata, Lambis crocata 32(3):16* / 38(3):20
 crocata, Zonulispira 23(2):6 / 33(2):30*
 crocata crocata, Lambis 32(3):16* / 38(3):20
 crocata pilsbryi, Lambis 13(4):53*-54 / 17(3):4-5* / 31(1):4,8 / 32(3):16* / 38(3):20 / 50(1):5
 crocatum, Vexillum 11(3):43 / 11(4):60
 crocatus, Chicoreus 23(4):14
 crocatus, Conus 12(1):10,11* / 13(3):45** / 16(2):17 / 16(3):6 / 20(1):3 / 21(2):11 / 22(2):21 / 22(3):22 / 25(2):12*,13 / 39(1):20*
 crocatus, Conus colubrinus 16(2):17
 crocea, Tridacna 12(2):24 / 24(1):10 / 30(3):5 / 45(1):3 / supp1:3,18,32*
 crocinum, Laevidentalium (Calliodentalium) 29(3):30
 crockeri, Strombinoturris 18(1):21 / 44(1):10*
 crocodila, Siphocypraea 24(1):23
 Cronia 24(1):15 / 47(1):9
 Cronia (Cronia) 24(4):5
 Cronia (Usilla) 24(4):5
 cronlyensis, Fasciolaria 15(2):5*
 crosnieri, Chicoreus 18(1):9
 Crossata 13(4):66
 crosseanum, Eudolium 19(2):5 / 19(3):14*
 crosseanum, Vasum 16(2):2
 crosseanus, Conus marmoreus 29(3):8
 crosseanus, Conus marmoreus var. #26:7
 crossei, Bistolida stolidia 39(1):19*
 crossei, Hypselostoma 42(2):26
 crotchii, Conus supp1:27,28*
 crouchi, ?Favartia 13(2):31*
 crouchi, Murex 13(2):31
 crouchi, Pecten 24(1):25*
 Crucibulum 15(2):4 / 16(2):19 / 33(4):27
 crucigera, Tellina 48(1):17
 cruenta, Psammotreta 47(2):5
 cruenta, Sanguinolaria 18(2):21*-22 / 25(3):21 / 25(4):10 / 26(2):7
 cruenta var. coloba, Cypraea 25(4):4
 cruenta var. greegori, Cypraea 25(4):4
 cruentata, Arene 20(3):7** / 26(3):9 / 27(3):8 / 31(4):6,10 / 32(4):10 / 35(1):18,23 / 36(1):12 / 37(4):24
 cruentata, Bursa 19(1):19
 cruentata, Bursa (Bursa) 13(4):63
 cruentatum, Vexillum 21(2):20
 cruickshanki, Cypraea #1:6 / #7:2-5* / #25:5 / #26:10 / 14(1):12 / 17(4):19
 crumena, Bufonaria (Bufonaria) crumena 13(4):65
 crumena, Bursa (Bufonaria) 28(4):24,25* (operc)
 crumena cavitensis, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 crumena crumena, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 Cryotritonium 13(4):56
 cryptica, Aspella 25(2):10
 cryptica, Trachystyla 46(2):39
 cryptomphala, Glyphyalinia 44(1):18
 cryptospira, Teinostoma 30(4):11
 crystallina, Thyca 32(3):3,32** / 46(1):9*
 crystallina, Varicopeza 35(2):7
 Crystallopsis 26(4):7
 Ctenocardia 17(1):15
 cuba, Scaphella dohrni 20(2):14*
 cubana, Crassispira 19(1):14* / 27(3):15
 cubana, Daphnella 35(2):8
 cubana, Gaza 22(1):14*
 cubana, Gaza superba 20(4):14*
 cubana, Sthenorytis 19(1):11
 cubaniana, Bursa (Colubrinella) granularis 13(4):64
 cubaniana, Bursa granularis #21:14 / 26(3):9 / 31(4):7 / 35(1):20**,21 / 39(3):19
 cubaniana, Corbula 18(2):22
 cubaniana, Transenella 25(4):11
 cubanum, Calliostoma #10:3
 cubanum, Crassispira 30(2):23
 cubanum, Vexillum 39(3):10
 cubensis, Hyalina 28(4):30
 cubensis, Liguus fasciatus 43(2):16*
 cubensis, Veronicella 34(1):23,25**
 Cubitostrea 18(4):11
 cucullata, Cucullaea 27(1):20
 cucullata, Puncturella (Cranopsis) 19(4):17
 cucullata, Saccostrea 50(2):18*,21*,22
 Cucullus 25(2):20
 cucumerina, Mitra 19(1):19 / 23(1):24
 cuestana, Polymita brocheri 32(1):16* / 43(2):18*
 cuestana, Polymita brocheri form 16(1):13*
 cukri, Tenebrincola 35(1):9 / 44(2):35 / 44(4):39
 cukri, Voluta 44(1):37
 culmen, Diminovula 44(3):3,8,40**
 culveri, Antrobia supp1:22*
 cumberlandiana, Anguispira 38(3):30,31* / 44(1):18
 cumberlandiana picta, Anguispira 38(3):30
 Cumella 24(4):5
 Cumia 36(3):7
 cumingi, Cypraea 26(3):31
 cumingi, Euglandina 29(3):23*,24,25
 cumingi, Newcombia supp1:24,25*
 cumingi, Tomigerus (Digerus) 24(3):17*
 cumingiana, Vittina 34(1):31*
 cumingianus, Solecurtus 20(1):11 / 25(4):10 / 32(3):21
 cumingii, Conus 21(1):7
 cumingii, Cypraea 19(1):18,19
 cumingii, Enaeta 18(1):19
 cumingii, Helicaronion 46(2):38
 cumingii, Malletia 25(4):10
 cumingii, Mysouffa 25(4):9 / 28(1):5*
 cumingii, Naquetia 45(4):5
 cumingii, Neptunea 47(1):7*

- cumingii, Solarium 17(1):22
 cumingii, Tellina 18(2):21*
 cumingii, Tonna #17:10*
 cumingii, Tritonoturris 44(1):11*
 cumulata, Annularia (Annularella)
 21(1):14*
 cuna, Conus 28(4):30
 cuna, Dermomurex (Trialatella) 18(4):19
 cuna, Latirus 18(4):19 / 24(1):16* /
 31(4):6,11
 cuna, Trialatella 45(4):5
 cuneata, Partula 45(2):13
 cuneata, Rangia 34(4):24,29
 cuneatus, Donax 46(3):23
 cuneimeris, Anomalocardia 13(1):8
 cuneolus, Africonus 38(1):18
 cuneolus, Conus 16(2):17 / supp1:27,28*
 cuneolus, Fusconaia supp1:18,20,21* /
 51(3):17
 cunninghamae, Trialatella 45(4):5
 cupreus, Callochiton 51(1):32** / 51(2):26*
 cupreus, Mesomphix 21(3):8**,9 /
 34(2):17* / 40(4):34
 curacaoensis, Terebra 17(4):16
 curassaviensis, Conus 18(3):3,4,5,6*,7 /
 22(3):16*
 curassaviensis (cf.), Conus 18(3):5*
 curassaviensis, Conus cedonulli 18(3):4
 curassaviensis, Conus cedonulli form
 18(3):5
 curralensis, Conus 18(3):16
 curta, Achatinella supp1:17
 curta, Diplothyra 18(2):22
 curta, Platycythere 17(2):6
 curta, Tibia 50(1):5*
 curta, Turbonilla cf. 35(2):8
 curtisi, Epioblasma supp1:18
 curtisi, Epioblasma florentina 38(1):31 /
 supp1:20
 curtum, Pleurobema supp1:22
 curumim, Propilidium 28(4):30
 curvidens, Bifidaria 49(1):5
 curvidens, Pupa 49(1):4
 curvidens var. gracilis, Gastrocopta
 49(1):4*
 curvirostra, ?Tortifusus 50(2):52,53
 Cuspidaria 36(2):31
 CUSPIDARIIDAE 19(3):13 / 25(4):11 /
 30(3):21 / 31(1):23
 cuspidarioides, Trophon 20(2):3*,4*
 cuspidata, Hastula 49(3):16*,17*,19*
 cuspidatum, Gyreneum 21(2):20
 cuspidatum, Gyreneum (Gyreneum)
 13(4):56
 cuspidatus, Murex 20(1):3
 cuspidatus, Muricopsis 14(1):3 / 14(1):9*
 cuspis, Crenavolva 20(1):6*,7
 cuspis (cf.), Crenavolva 20(1):5**
 cutacea, Cabestana cutacea 13(4):57*
 cutacea cutacea, Cabestana 13(4):57*
 cutacea dolaria, Cabestana 13(4):57
 cutaceum africanum, Cymatium 16(2):10
 cutaceus, Linatella (Linatella) 13(4):60
 cuvieriana, Tropidophora 12(3):41* /
 33(2):10*,13*
 cuvieri, Conus 14(1):1*-2 / 50(1):28 /
 supp1:29*
 cuvieriana, Tropidophora 17(4):1*-2
 cuvierianus, Penion 17(2):13
 CYAMIDAE 19(3):13
 cyanea, Octopus 44(3):6 / 49(4):15**
 cyanum, Buccinum 29(3):12
 cyanostoma, Austroconus 38(1):18
 Cyclina 17(3):10
 Cyclinella 17(3):10
 CYCLININAE 17(3):10
 cyclobates, Haliotis 36(4):10
 CYCLOCHELMYDIDAE 50(2):17
 cycloferum, Caecum 38(2):9*,10,11
 CYCLONERITIMORPHA supp1:26
 cyclophorella, Vallonia 40(2):22
 CYCLOPHORIDAE #20:13* (freak) /
 16(1):5-6 / 16(1):19 / 26(4):7 /
 27(1):26 / 42(2):26 / 43(3):32
 Cyclophorus 25(2):27 / 26(4):7
 Cycloscala 29(1):30
 cyclostoma, Favartia 12(1):4,7 /
 13(2):29,31-32*,33 / 18(1):10*-11
 cyclostoma, Murex 18(1):11
 cyclostomatiformis, Lioplax supp1:24
 Cyclostrema 46(3):5
 CYCLOSTREMATIDAE 14(4):64 /
 21(1):22 / 26(3):9
 Cyclotus 25(2):27*,30 / 26(4):7
 cyclus, Callistoma #10:3
 cydia, Drillia 26(3):9 / 27(3):15 / 30(4):12 /
 31(4):12 / 35(2):8
 cydia, Neodrillia 13(1):7
 CYLICHNIDAE 25(3):17 / 30(1):18 /
 35(2):8 / 38(2):35
 Cylinder 19(4):23
 cylindraceus, Conus 11(3):43 / 11(4):60 /
 19(1):19 / 21(4):20
 cylindrella, Toxolasma supp1:18
 cylindrellus, Toxolasma supp1:22
 cylindrica, Atys 16(4):10
 cylindrica, Cellana 51(1):33
 cylindrica, Quadrula 51(3):10
 cylindrica, Quadrula cylindrica 22(3):13*
 cylindrica, Theliderma 51(3):10*,11
 cylindrica, Truncatellina 28(4):5
 cylindrica cylindrica, Quadrula 22(3):13* /
 supp1:22
 cylindrica lenella, Erronea 39(1):19*
 cylindrica sowerbyana, Cypraea 21(2):20
 cylindrica strigillata, Quadrula supp1:22
 cylindrica strigillata, Theliderma 51(3):17
 cylindricus, Architectonica 26(2):10
 cylindricus, Heliacus 25(4):9 / 30(2):26* /
 31(2):26,27* / 36(1):12 / 38(2):12
 Cylindriscala 29(1):31
 CYLINDROBULLIDAE 28(4):30
 CYLINDROMITRINAЕ 19(4):22
 cylista, Botula 18(2):20
 cylleniformis, Enaeta 18(1):19 / 20(2):15* /
 27(3):15 / 33(1):25
 Cymatiella 13(4):61
 CYMATIIDAE #24:11 / #26:4 / 11(1):7 /
 11(3):34 / 11(3):40 / 12(2):18 /
 12(2):30 / 12(4):56 / 12(4):63 /
 13(4):55 / 13(4):56 / 15(4):19 /
 16(2):16 / 16(2):17 / 16(4):6 / 17(1):22 /
 18(4):16 / 20(1):3 / 20(2):12 /
 20(3):21 / 26(3):9 / 47(1):8 / 51(1):44
 CYMATIINAE 13(4):57-61 / 16(2):16
 Cymatiesta 13(4):57
 Cymatium #24:10 / 11(3):39 / 13(4):58-60 /
 15(1):4 / 16(2):13 / 16(2):17 / 18(4):16 /
 20(1):14 / 22(4):8 / 23(1):25 /
 25(4):28 / 26(1):25 / 28(4):23 / 32(3):5 /
 35(1):20
 Cymatium (Cymatium) 13(4):58
 Cymatium (Gutturinum) 13(4):58
 Cymatium (Lotoria) 13(4):58
 Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 Cymatium (Reticutriton), 13(4):59
 Cymatium (Septa) 13(4):55,59
 Cymatium (Turritriton) 13(4):60 / 16(2):16
 CYMATOCERATIDAE 45(4):29*
 Cymatona 13(4):61
 Cymatriton 13(4):58
 cymbalum, Haminoea 35(4):1**,*
 cymbalum (cf.), Haminoea 46(4):35
 Cymbiola 50(2):32 / 51(2):42
 cymbiola, Cymbiola (Cymbiola) 40(1):8,9*
 Cymbiolacca 50(3):42,43* / 51(2):41,42
 Cymbioliata 17(3):3
 Cymbium 19(3):10 / 40(2):31 / 51(1):34
 cymella, Corbula 25(4):11
 cymella, Cythara 21(2):15*
 cymella, Ithycythara 44(1):11*
 cymella (aff.), Ithycythara 47(4):7*,10
 Cymia 24(4):6
 cynocephala, Ranularia 44(3):29,31
 cynocephalum, Cymatium 25(4):8 /
 27(3):8 / 29(4):26*
 cynocephalum, Cymatium (Ranularia)
 16(2):16
 cynocephalum caribbeum, Cymatium
 (Ranularia) 39(3):20
 Cynthia, Canefriula 25(2):27*,29,30
 Cyphoma #11:3 / #21:13 / 13(3):48 /
 14(2):26 / 16(2):13 / 20(4):5 / 25(1):25 /
 26(3):8* / 27(3):4,5
 cyphyus, Plethobasus supp1:22
 Cypraea #6:5 / #7:2-5 / #10:6 / #11:3 /
 #11:6 / #14:3 / #19:5 / #20:6 / #21:13 /
 #24:2 / 10(3):3 / 11(1):4 / 11(2):21 /
 11(3):36 / 12(1):10 / 12(2):22 /
 12(3):39 / 13(3):48 / 13(4):72 /
 14(1):2 / 14(2):26 / 14(3):53 / 15(2):8 /
 15(2):14 / 15(4):13 / 16(2):15 /
 17(3):17 / 17(4):19 / 18(3):12 /
 19(1):19 / 20(1):3 / 21 / 20(3):21 /
 21(2):9 / 21(2):16 / 21(2):18,20 /
 22(2):10 / 22(4):8 / 22(4):9 / 23(2):11 /
 23(3):13 / 23(3):29 / 23(4):14 / 24(1):7 /
 24(1):22 / 24(1):23 / 24(2):14 /
 24(2):18 / 24(3):18 / 24(3):22 /
 24(3):24 / 24(4):18 / 24(4):19 /
 25(1):27 / 25(4):28 / 26(1):11 / 27(1):6 /
 27(3):25 / 28(1):25,27 / 28(3):16,25 /
 31(3):29 / 31(4):31 / 32(2):26,27 /
 34(2):18 / 35(4):8 / 36(3):22 / 37(1):5 /
 supp1:12
 CYPRAEACEA 14(2):26 / 18(3):19 /
 19(3):24 / 20(1):4
 Cypraeocassis 19(4):8,9 / 25(3):19 /
 26(2):19
 CYPRAEDIA 18(4):11
 CYPRAEIDAE #7:2-5 / #7:15-16 / #23:11 /
 #25:9 / #26:10 / 12(4):56 / 12(4):57 /
 12(4):63 / 15(2):8* / 15(2):9 / 15(2):15 /
 15(4):13 / 16(1):2 / 16(1):10 /
 16(2):13 / 16(2):19 / 16(3):16 / 16(4):3 /
 16(4):16 / 17(1):14 / 17(1):19 /
 17(2):12 / 17(2):17 / 17(2):20 / 17(3):4 /
 17(3):14 / 17(3):16 / 17(4):3 /

- 17(4):19 / 18(2):2 / 18(2):10-11 /
 18(2):22 / 20(1):4 / 20(1):16 / 20(1):22
 / 20(3):12 / 22(1):19 / 22(3):14 /
 23(1):11 / 25(3):18 / 25(4):8 / 26(1):11
 / 26(2):18 / 26(3):9 / 27(1):11,18 /
 28(3):16,17 / 28(4):22 / 30(3):4 /
 32(1):20,23 / 33(1):31 / 33(3):23 /
 34(2):20*,24 / 34(4):32 / 35(1):24 /
 35(2):7 / 35(4):33 / 38(3):6,19,23 /
 39(2):24,38 / 40(2):32 / supp1:12 /
 46(2):21-24 / 46(2):25-26 / 46(2):43 /
 46(3):14*-16 / 46(3):17* / 47(2):31 /
 47(3):27,33 / 47(4):32 / 48(1):20,21* /
 48(1):37 / 48(3):24 / 48(4):39 /
 49(1):16-20 / 51(1):39*-40* / 51(2):34*
CYPRAEOIDEA 19(4):8,9 / 35(2):7
Cypraeovula 24(2):18 / 26(1):11 / 38(3):8 /
 49(1):17
cypreoides, *Pachybathron* 19(2):14*
Cyprimeria 17(3):10
cyprina, *Scissurella* 32(4):6*
cyprinus, *Anatina* 18(2):21
CYRENIDAE supp1:26
Cyrtopleura 16(4):6
cytopleuron, *Opsithostoma* 47(2):17,19*
CYRTOSOMA 48(1):20
CYSTISCIDAE 24(1):11 / 25(3):16 /
 28(4):30 / 33(3):28 / 35(1):8 / 35(2):8 /
 47(1):25 / 50(4):20,23,24*
Cystopelta 27(1):26
Cytheromorula 23(4):14 / 24(4):5
cytherea, *Chlamys* 26(2):13
cytherea, *Partula* 45(2):13

d'Orbignyi [sic], *Collisella* 17(2):22
dactylus, *Marginella* #24:6*,7
dactylus, *Pholas* 51(4):15*
dactylus, *Pterygia* 21(2):20
daedala, *Voluta* 31(3):7
Daedalochila 40(1):30 / 50(4):38
dahamensis, *Achatinelloides* 46(4):17*
dahlakensis, *Conus* 18(3):16
dahlakensis, *Conus textile* 10(3):4,5*
dahlakensis, *Cylindrus* textile 22(3):25
dainelli, *Orthaulax* 50(1):11
Dalium 26(2):19
dalli, *Acrosterigma* 15(4):16* / 22(4):18*
dalli, *Babelomurex* 28(3):6 / 30(4):12
dalli (aff.), *Babelomurex* 47(4):7*
dalli, *Cirsotrema* 18(4):14* / 25(1):29 /
 25(4):9 / 26(4):13 / 35(2):7 / 36(1):31 /
 47(1):7* / 49(2):12*
dalli, *Conus* 16(3):4 / 24(3):25 /
 30(1):29*,30 / 32(1):4 / 32(2):22 /
 33(4):24,28 / 50(3):37*
dalli, *Coralliphilia* 19(2):5
dalli, *Haliotis* 11(1):8 / 36(4):10
dalli, *Inodrillia* cf. 35(2):8
dalli, *Latiaxis* #18:3
dalli, *Latiaxis* (*Babelomurex*) 17(4):12**
dalli, *Nodulotrophon* 22(2):1*,2 (see
 erratum at 22(3):15)
dalli, *Pleurotomella* 21(2):14*
dalli, *Propeamussium* 13(1):12 / 18(2):15*
dalli, *Trophon* 22(3):15
dalli, *Turbonilla* 12(2):27 / 13(1):6 /
 25(3):17*
dalli claydoni, *Teramachia* 18(2):9*
dalliana, *Gastrocopta dalliana* 40(2):20
dalliana, *Nesovitrea* 43(4):27

dalliana dalliana, *Gastrocopta* 40(2):20
dama, *Cypraea vitellus* 28(3):16
dama, *Olivella* 20(2):6,7
damasoi, *Jaspidiconus* 38(1):3*
damicornis, *Chicoreus* (*Chicopinnatus*)
 21(4):5
damicornis, *Murex* 16(4):15
damonii, *Amoria* 44(4):3,12*,44
damonii, *Voluta* 12(2):24
damottai, *Conus* 18(3):16
dampierensis, *Conus* 18(3):16
dampierensis, *Rhynchotrochus strabo*
 25(2):27* / 25(2):30
dancei, *Phenacovolva* 37(2):31 / 45(1):3 /
 supp1:3,32*
dancei dispersum, *Plectostoma*
 47(2):17,19*
dani, *Cypraea* (*Eclogavena*) 37(3):29,30*
danigoi, *Cyatharomorula* 23(4):7*,8
danilai, *Conus* 18(3):16 / 18(3):19
Daphnella 22(1):18 / 23(1):25 / 24(1):4 /
 34(2):23
DAPHNELLINAE 23(3):13,14 / 34(2):23
Daphnellopsis 23(4):14 / 24(4):5 / 47(1):9
daphnis, *Cochlostyla* 46(1):30*
daraganicus, *Cyclophorus* 46(2):38
darkini, *Conus* 23(2):9
darraghi, *Murex* (*Hautstellum?*) 17(2):5
darwinense, *Canarium* 50(1):9,14*
darwini, *Vexillum* 39(1):35
darwinianus, *Brachidores* 28(2):22,23
dattaensis, *Calocochlia* 46(2):39
daua, *Dryachloa* 46(3):44
Dauciconus 32(2):22
daucus, *Conus* 15(4):4-5 / 15(4):6 /
 16(4):12*-13 / *Conus* 20(1):11 /
 21(2):16 / 22(3):17* / 27(3):15,28 /
 37(4):23 / 39(3):15,17,19 / 40(3):28** /
 44(3):26,29,31 / 49(2):47 /
 50(3):11,13,19* / 51(1):14
daucus, *Conus* (*Dauciconus*) 49(2):47
daucus (aff.), *Conus* 46(3):8 / 47(4):6,8* /
 51(1):14,15**
daucus, *Conus daucus* 39(3):19
daucus, *Dauciconus* 38(1):18
daucus daucus, *Conus* 39(3):19
dautzenbergi, *Clathrodrillia* 27(3):16*
dautzenbergi, *Drillia* 25(4):27
dautzenbergi, *Vexillum* 39(1):35
dautzenbergiana, *Urocoptis* 16(1):3
daveyi, *Canarium* 50(1):9,14*
davidboschi, *Bursa* 36(1):8
davidis, *Harpa* 12(2):24 / 32(3):10,11*
davisoni, *Plectostoma* 47(2):17,18*
dayriti, *Conus* 18(3):16
dayritiana, *Cypraea* (*Eclogavena*)
 37(3):1**,3,28,29*30*
dealbata, *Olivella* 27(3):15
dealbatus, *Conus* 32(2):21
dearmata, *Pteropurpura* 26(1):26 / 45(4):6
dearmata benderskyi, *Pteropurpura*
 26(1):26
dearmata fairiana, *Pteropurpura* 26(1):26
deaurata, *Nacella* (*Patinigra*) 24(2):4*
debesi, *Turbo* 49(4):27
debile, *Caecum* 34(3):17,18*
deboeri (cf.), *Alvania* 37(2):10
deburghiae, *Conus* #13:3
Decadopecten 20(2):20
decampi, *Campeloma* supp1:22

DECAPODIFORMES 48(2):8
Decatopecten 20(2):20 / 26(1):21
deccanense, *Opisthostoma* 47(2):17,18*
decemcostata, *Neptunea* 11(4):51 /
 19(4):21 / 20(3):16 / 22(3):4 /
 23(2):1*,2 / 27(4):15 / 30(1):16 /
 30(1):18 / 34(4):25,28 / 46(1):17
decemcostata, *Neptunea lyrata* #22:2* /
 17(4):11 / 19(4):21 / 28(4):24,25*
 (operc) / 29(2):30 / 46(1):17-18
deceptum, *Stenotrema* 44(1):18
decipiens, *Achatinella* supp1:17
decipiens, *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62
decipiens, *Phaxas* 36(3):12,13
decipiens perlae, *Cypraea* 21(4):19
decisum, *Campeloma* 28(4):24,25* (operc)
 / 34(4):30 / 51(4):19
decisum, *Pleurobema* supp1:22
deckerti, *Liguus fasciatus* 31(1):18* /
 43(2):39
declinans, *Scissurella* 32(4):4,6*
declivis, *Notadusta* 31(4):20 /
 35(2):13*,16* (radula)
declivis, *Notocypraea* 32(4):30 / 34(1):8,12
 / 35(2):12,14,15*,16*,17 / 37(3):5 /
 38(3):7 / 39(1):7 / 44(2):12 /
 48(4):34,35* (sinistral) / 49(1):17*
 (sinistral) / 50(4):39
decollata, *Pisania* 19(1):19
decollata, *Rumina* 23(3):11 / 29(1):17 /
 30(2):16 / 34(1):26 / 40(2):23 /
 supp1:4 / 50(3):6,7*
decolor, *Trophon* 19(1):8,10
decorata, *Abbottella* 48(1):46
decora, *Achatinella* supp1:17
decora, *Tenaturris* 44(1):11*
decorata, *Anticlimax* 28(4):30
decorata, *Lasmigona* 22(2):5 / supp1:20
decorata, *Nototriphora* 30(4):11 / 31(4):11
 / 35(1):23 / 35(2):7 / 38(2):11
decorata (cf.), *Nototriphora* 35(2):7
decorata, *Phasianella* 38(2):22
decorata, *Triphora* 25(3):7
decoratus, *Conus* 18(3):16 / supp1:29*
decorus, *Conomurex* 38(3):20 /
 50(1):9,15*
decorus, *Strombus* 16(2):10 / 48(1):14
decrespignii, *Plectostoma* 47(2):17,18*
decussata, *Distorsia* 18(3):19 / 20(4):25
decussata, *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62
decussata, *Glycymeris* 27(3):15 / 39(3):20
 / 44(3):12,13*,14,31
decussata, *Licina* 21(1):15*
decussata, *Pedicularia* 33(2):3*,4* /
 33(3):2
decussata, *Rissoina* 30(4):11 / 35(2):7,27 /
 36(1):11*,12 / 38(2):11
decussata, *Ruditapes* 51(4):39
decussata, *Samoana* 45(2):15
decussata, *Venerupis* 17(3):10*
decussatus, *Jaton* 27(1):10 / 40(4):5*
decussatus, *Serpulorbis* 15(1):4 / 25(4):8 /
 43(3):8
decussatus, *Thylacaodes* 46(3):8,10*
defiorei, *Olivella* 25(4):9 / 28(1):5* /
 30(2):30,32*
deflectus, *Gyraulus* 34(4):30
deflorata, *Asaphis* #4:4 / 21(2):20 /
 22(1):12* / 31(4):12 / 32(4):10 /
 37(2):10 / 39(3):18 / 44(3):31

- deformata, Moerchia 46(3):4,5
 deformis, Murex (*Risomurex*) 21(4):14*
 deformis, Muricopsis 35(1):17,18**,21
 deformis, Muricopsis (*Risomurex*) 18(1):8*
 deformis, Pyrula 13(4):68*-69
 deformis, Risomurex 31(4):11 / 38(2):11
 dehayesiana, Olivancillaria 17(2):22
 deiopaea, Trochomorpha 39(2):8*
 dekkersi, Gibberulus 50(1):10,15*
 delannoyae, Bathyferula 46(3):9
 delannoyae (cf.), Bathyferula 46(3):9,11*
 delanoyi, Conus 14(1):1*-2 / 18(3):16
 delepodi, Murex [fictitious species]
 12(3):37
 delessertiana, Lyria 23(1):32**
 delessertiana, Lyria (Lyria) 18(1):19
 delesserti, Conaspella 50(3):10,11,19* /
 51(1):11,13**,14
 delesserti, Conus 11(3):38 / 15(1):4 /
 20(1):11 / 20(3):17 / 32(3):22 / 35(2):8
 / 45(2):43
 delesserti, Phasianella 38(2):22
 deliberatus, Gyreneum (Gyreneum)
 13(4):56
 delicata, Mitrella 44(1):34
 delicatissima, Fasciolaria 48(2):16,21* /
 22,25,31* / 50(2):41
 delicatula, Phasianella 38(2):22
 delicatula, Psychrochlamys 32(4):23*
 delicatula, Rostellaria 50(1):5
 delicatula, Rostellariella 50(1):5*
 delicatula, Zygochlamys 36(1):25*
 delicatum, Terebellum 50(1):6*
 delicatus, Acteon 35(2):8
 delicatus, Haustellum 18(1):5
 delicatus, Liguus 18(2):23
 delicatus, Liguus fasciatus 31(1):18* /
 43(2):39
 delphinodata, Nucula 34(4):25,27*,29
 Delphinia 49(4):34*
 delphinula, Geomitra (Craspedaria)
 15(3):11*
 delphinula, Geomitra 15(3):11
 delphinus, Angaria 14(2):32-33
 delta, Cassis 50(2):6*
 deltoidea, Mancinella 27(3):8 / 31(4):11 /
 35(1):22 / 36(1):12 / 37(2):9,10
 deltoidea, Thais #4:4 / #18:3 / #21:3 / (4):9
 / 22(2):13 / 26(3):9 / 27(1):13 / 32(4):8
 / 38(4):31 / 39(3):20
 deltoidea, Vasula 16(2):13 / 44(3):26,31
 demarcoi, Falsilyria 19(1):24*,25
 demarcoi, Voluta 10(4):3 / 15(3):1*-2 /
 15(3):3 / 15(4):4 / 15(4):5 /
 21(3):12,15*,17 / 37(4):26
 demarcoi, Voluta demarcoi form 21(3):12*
 demarcoi, Voluta musica 21(3):12 /
 35(1):18
 demarcoi form demarcoi, Voluta
 21(3):12*,17
 demarcoi form ernesti, Voluta 21(3):12
 demarcoi form garciai, Voluta 21(3):12
 demarcoi form hilli, Voluta 21(3):12*,17
 demarcoi form kotorai, Voluta 21(3):12*,17
 demarcoi retemirabilis, Voluta 21(3):12*
 demarcoi form retemirabilis, Voluta
 21(3):12*
 demarcoi form sunderlandi, Voluta
 21(3):12,17
 demerarensis, Leiostracus 49(3):46,47*
- demissa, Geukensia 13(3):40 / 30(1):18 /
 35(3):21,22* / 51(4):26*,28*
 demissa granosissima, Modiolus 13(1):8
 demissatus, Rimella 43(4):10*
 demissus, Ventridens 29(2):25 /
 36(2):33*,34 / 44(1):18
 Dendroconus 19(4):23
 Dendrolimax 20(1):20
 Dendronotus 34(1):32
 Dendrotrochus 26(4):7
 dennisoni, Morum #18:3 / 14(4):69* /
 17(3):20 / 19(2):5 / 20(4):15* /
 22(2):21 / 30(1):7* / 30(4):12 /
 31(1):26,28* / 36(4):7** / 46(3):8 /
 47(4):6,8* / 50(3):39*
 denotata, Triodopsis 21(3):7**,8,9
 denotatum, Xolotrema 40(4):34
 densa, Hemimlecta 24(3):5**,6,8
 DENTALIIDAE 12(4):63 / 25(3):18 /
 25(4):11 / 29(3):31 / 31(1):23 / 35(2):6
 / 37(4):21
 Dentalium #13:2 / #23:10 / 25(3):6 /
 29(3):31 / 35(4):8 / 37(4):21 / 50(1):49
 Dentamussium 18(4):19
 Dentarene 22(1):18 / 23(1):25
 dentatum, Calliostoma 35(2):6
 dentatum, Chondropoma 43(4):27
 dentatus, Euconulus 40(4):29-32,34 /
 44(1):18,21*
 dentatus, Strombus 12(1):10 / 31(1):4,8 /
 33(2):22,23*,24
 dentatus, Strombus (Canarium) 21(4):21* /
 22(1):22 (erratum)
 dentatus, Tectus 24(4):19
 dentatus, Tridentarius 38(3):21 /
 50(1):11,12*
 Dentellaria 16(1):5-6*
 denticulata, Cellana 40(1):11
 denticulata, Chlamys 26(2):13
 denticulata, Marginella 27(1):10 /
 27(3):25,27*
 denticulata, Patella 40(1):11
 denticulatum, Epitonium 18(4):14*
 denticulatus, Donax 16(4):11 / 20(2):10,11
 / 27(1):13 / 30(3):26*
 dentiens, Lepidochitona 33(2):9*
 dentiens, Ningbingia 18(3):10*
 dentifer, Haustellum 18(1):3*
 dentifera, Partula 40(1):16,17* / 45(1):13
 dentifera callifera, Partula 45(2):13
 dentifera candida, Partula 45(2):13
 dentifera cedista, Partula 45(2):13
 dentifera citrina, Partula 45(2):13
 dentifera formosa, Partula 45(2):13
 dentifera imperforata, Partula 45(2):14
 dentiferum, Glyphostoma 47(4):7*,10
 dentigera, Emarginula 23(2):6
 Dentiovula 20(1):7
 denudata, Triplex 47(1):4*
 depauperatus, Maculastrombus
 50(1):10,13*
 depicta, Tectura 28(2):21
 depictum, Calliostoma 17(3):13* /
 25(4):7,8 / 26(4):9*
 depictum (cf.), Calliostoma 27(1):31
 depressa, Amalda 22(2):22 / 22(3):26
 depressa, Crepidula 30(2):31
 depressa, Cypraea 14(2):31 / 19(1):17,19
 / 24(2):6
- depressa, Proserpina 36(4):25** /
 43(1):21*
 depressa, Septaria borbonica 29(3):6
 Depressizona 32(4):4,5
 DEPRESSIZONIDAE 32(4):6
 DEPRESSIZONINAE 32(4):6
 depressospinosus, Murex 27(3):20
 depristeri, Bistolida kieneri 39(1):19*
 derasa, Tridacna supp1:18
 dermani, Engina 17(4):16
 dermestina, Miitra 32(4):9 / 31(4):6 /
 32(4):9
 dermestinum, Vexillum 26(3):9 / 27(3):15 /
 31(4):11 / 35(1):21
 Dermomurex 25(1):19 / 28(2):14 / 35(1):17
 / 47(1):9 / 49(2):12,13,14,15
 Dermomurex (Dermomurex) 24(4):5
 Dermomurex (Gracilimurex) 24(4):5
 Dermomurex (Takia) 18(3):19 / 24(4):5
 Dermomurex (Trialatella) 24(4):5
 Dermomurex (Viator) 24(4):5
 deroyae, Amaea 50(3):37*
 deroyana, Pteropurpura 45(4):6
 derrubado, Conus 18(3):16
 desbruyeresi nipponensis, Eosipho
 37(2):30
 desertorum, Helix 24(4):13
 deshayesi, Cassis 26(2):19
 deshayesiana, Olivancillaria
 30(2):28,29*,30
 deshayesiana, Spinospilla 36(3):8
 deshayesiana, Tropidophora 33(2):13
 deshayesiana, Verticordia 37(2):31
 deshayesi, Fusimorio 50(2):8
 deshayesii, Pyrene 21(2):20
 desmotus, Conus 18(3):5
 desmotus, Conus granarius 18(3):4
 "desmotus," Conus mappa granarius
 18(3):3,4,5,6*,7
 desolata, Partula 45(2):13
 despecta, Neptunea 19(4):21 / 31(2):31 /
 31(4):25* / 32(2):6 / 35(4):8
 Despoenella #6:20
 desserti, Lataxiena 23(4):5,6* / 23(4):14
 devia, Cryptomastix 44(3):36
 devyanae, Latirus 28(1):5*
 deynzerorum, Latirus 18(3):19
 deynzerorum, Magelliconus 25(4):27
 dharmai, Chicopinnatus 45(4):5
 dharmai, Orania 23(4):7*,8
 Diacerion 12(2):23
 diadema, Clavatula 44(2):14*
 diadema, Conus 16(3):3 / 24(3):25 /
 29(2):8*,10
 diadema, Latiaxis 15(4):18
 diadema, Latiaxis (Babelomurex) 15(4):18
 diadematus, Turbo 11(3):45
 diadochus, Marginella 19(2):22*
 dianae, Semipallium 47(3):38
 dianneae, Domiporta 39(1):35
 diantha, Eulithidium 24(4):20
 dianthophila, Fargoa 30(4:12 /
 34(4):5**,7**
 Diaperoecia 14(4):65*
 diaphana, Astyris 47(4):7*,10
 diaphana, Samoana 45(2):15
 diarmaidi, Gyliotrachela 51(1):37*
 DIASOMA 48(1):20
 diazmerlanoi, Macromphalina 28(4):30
 Dibaphimitra 19(4):22

- Dicathais 24(1):15 / 24(4):6
 dichroa, Mitrella 38(2):11
 dichroa, Talochlamys 36(1):25*
 dicomata, Zafrona 31(4):11
 dictator, Conus 27(1):20
 didyma, Morula 20(1):11 / 21(4):15*
 didyma, Neverita 51(4):39
 didyma, Odostomia 35(1):23
 didyma, Simulamerelina 34(3):17,18*
 didymum, Eulimastoma 30(4):12 / 35(2):28
 diegelae, Macrostrombus 50(1):10
 diegensis, Euvola 22(4):16* / 29(2):2,6,7*,32*
 diegensis, Flabellipecten 22(4):16*
 diegensis, Mitra 12(4):59
 diegensis, Pecten #3:8-9 / #3:10 / 13(2):25* / 16(2):3 / 22(4):16* / 31(2):2,32**
 dietziana, Corbula 18(2):22 / 30(4):11 / 35(2):27
 digitalis, Collisella #3:4
 digitalis, Lottia 27(1):18 / 51(3):32
 digitata, Homalocantha 12(4):53* / 17(3):1*:2
 digitata (cf.), Homalocantha 17(3):1*:2
 digitata, Lambis 18(4):9* / 32(1):25 / 32(3):16* / 35(1):31* / 50(1):6
 digitata, Ophioglossolambis 50(1):6,11,13*
 digitatus, Millepes 38(3):20
 dilatata, Crepidatella 17(2):22
 dilatata, Dolomena 38(3):21 / 50(1):15*
 dilatata, Dolomena dilatata 50(1):10
 dilatata, Echinolittorina 37(2):10
 dilatata, Elliptio 22(3):11 / 23(1):1*,2 / 23(3):25*,27,28
 dilatata, Erosaria erosa var. 32(2):30,31*
 dilatata, Erosaria nebrites var. 32(2):30,31*
 dilatata, Erosaria turdus pardalina var. 32(2):30,31*
 dilatata, Mauritia arabica var. 32(2):30,31*
 dilatata, Nodilittorina 35(1):22
 dilatata dilatata, Dolomena 50(1):10
 dilatata orosminus, Dolomena 50(1):10
 dilatum, Neripteron 39(2):11
 dilatatus, Menetus 34(4):30
 dilatatus, Pacificus 50(1):9
 dilatatus, Penion #19:6 / 17(2):13
 dilatatus, Strombus 28(1):7
DILATILABRIDAE 50(1):9
 Dilatilabrum 50(1):9
 dilectus, Chicoreus 13(1):7 / 22(1):3**,4 / 40(3):31**
 dilectus, Chicoreus florifer 28(2):30
 dilectus, Murex 20(1):9
 dilectus, Murex florifer #26:12 / 11(4):56 / 12(1):1*-2 / 12(2):26 / 20(1):8*,11
Dilemma 36(2):31* / 40(1):30
 dillwynii, Cypraea 11(4):60 / 19(1):18,19 / 21(4):20
 dillwynii, Terebra 27(1):10
Diloma 31(3):22
 diluculum, Cypraea 36(2):26*
 diluculum, Palmadusta 35(3):32
 diluviana, Ostrea 50(2):15*
 diluvianus, Conus 15(2):4*
 dimidiata, Amalda 25(4):17*
 dimidiata, Ancilla 28(1):4* / 29(1):9 / 30(2):28,29*,30
 dimidiata (cf.), Ancilla 30(2):28,29*
 dimidiata, Eburna 25(4):9
 dimidiata, Limicolaria 24(4):23*
 dimidiata, Terebra 21(2):20 / 22(1):17 / 31(4):31
 dimidiatum, Cerion 12(2):22* / 43(1):20*
 diminuta, Glyphoturris 43(2):21*
 diminuta, Partula 45(2):13
 diminutus, Conus 18(3):16
 diminutus, Pteropurpa 45(4):6
 dimissa granosissima, Genkinia 12(2):27
 dimorpha, Achatinella supp1:17
DIMYIDAE 50(2):17
 Dinocardium 22(4):18,19
 Diodora 38(2):11 / 51(3):4
DIODORINAE 51(3):4
 diogenes, Petrochirus 11(3):39
 diomedaea, Murexiella 11(3):35 / 14(1):10*
 diomedea, Tritonia 15(1):4 / 34(4):8,9**,10**,11** / 40(4):12
 dione, Pitar 16(4):11 / 17(2):11 / 18(2):20*,22 / 30(3):7,26*
 dione, Venus 35(4):8
 dioscoricola, Pupisoma 37(1):26* / 43(3):32 / 43(4):27
 Diplodon 39(4):32 / 40(3):16,17,18
DIPLOMMATINIDAE 43(3):32 / 47(2):16,17,18*,19*
 Diplondonta 16(2):19
DIPLONDONTIDAE 13(1):8
 dipsacus, Murex 21(4):6*-7*
 dipsacus, Murexiella 21(4):6
 dipsacus, Murexsul 21(4):6*-7*
 dipsyche, Odostomia 51(1):36*
 dira, Searlesia #3:4 / 21(4):17
 directus, Ensis #2:3 / 16(4):9 / 17(2):8 / 18(2):21 / 26(2):11 / 30(1):17,18 / 34(4):29
DISCIDAE 29(2):25 / 43(3):8,12
 discoidea, Triodopsis 39(2):16*
 discoideum, Cyclotus 43(3):32
 discolorans, Chondrothyra 43(1):18*
 discors, Alvania 49(2):27,29*
 discors, Musculus 34(4):29
 Discotectonica 17(1):22
 discus, Discotectonica 30(1):10 / 30(4):12
 discus, Dosinia 12(2):27 / 16(2):19 / 17(3):10 / 28(3):24 / 35(2):27
 disjecta, Bassina 17(3):11*
 disjuncta, Strigilla 18(2):21
 dislocata, Neoterebra 49(3):16*,17*,18* / 51(1):19,20* / 51(2):13
 dislocata, Terebra #2:5 / 11(4):56 / 12(1):3 / 12(2):27 / 13(1):7 / 15(2):5 / 16(2):19 / 20(1):11 / 20(2):10** / 21(2):13 / 26(3):9 / 27(3):7 / 28(3):24 / 30(2):5 / 30(4):9,12
 dispar, Gafrarium 21(2):20 / 46(3):23
 dispar, Scissulina 46(3):23
 disparile, Antalis 29(3):30
 disparilis, Varicorbula 30(4):11
 dispersum, Plectostoma dancei 47(2):17,19*
 dissecta, Notocypraea 34(1):9,11*,12 / 37(3):8*,9 / 39(1):7 / 44(2):11
 dissimilis, Macrocypraea zebra 38(3):8
 dissona, Haliotis 29(3):6,7*
 distans, Conus 11(3):43 / 21(2):20 / 44(3):8
 distans, Fasciolaria 30(4):21,23 / 48(2):26,27,28 / 50(2):47,48,51
 distans, Ficus 23(4):13*
 distans, Fasciolaria 50(2):47,48,51
 distans apicina, Fasciolaria 50(2):47
 distans branhamae, Fasciolaria 30(4):21,30 / 48(2):27
 distans var.? monocingulata, Fasciolaria 30(4):29,30,31*
 (distans?) var. monocingulata, Fasciolaria 50(2):51
 (distans?) var. rhomboidea, Fasciolaria 50(2):52
Distichophysis 24(4):5 / 47(1):9
 distincta, Zidona dufresnei 33(1):22*,23
 distinguenda, Codakia 16(2):17 / 18(2):20
 Distorsio 12(2):30 / 13(1):2 / 13(4):62 / 15(4):19 / 23(1):10 / 25(1):28 / 32(3):5 / 40(2):30 / 48(1):15
 Distorsio (Distorsio) 13(4):62
 Distorsio (Distorsionella) 13(4):62
 Distorsio (Personella) 13(4):62
 Distorsionella 13(4):62
 Distorta 13(4):62
 distorta, Triumphis 45(2):27*
 Distortrix 13(4):62
 distortum, Cyclostoma 19(1):23
 distortus, Nassarius 47(3):41 / 51(2):37
 divaricata, Crenella 30(4):10
 Divaricella 26(2):11
 diversa, Hastula 26(4):11
 diversicolor squamata, Haliotis 36(4):14*
 divisus, Tagelus 12(2):27 / 13(3):40 / 15(1):4 / 15(3):13*-14 / 18(2):22 / 22(3):4 / 25(4):10 / 35(3):34*,35*
 djarianensis, Murex 47(4):23
 djiboutiana, Ancilla 50(1):26
 dodoneus, Antestrombus 50(1):9
 dodongi, Chicoreus 24(4):4*
 doellojuradoi, Terebra 25(4):9
 dofleini, Enteroctopus 46(1):38
 dofleini, Octopus 26(1):22
 dohertyi, Liguus fasciatus 30(3):9 / 31(1):18* / 43(2):39
 dohri, Amphidromus 27(4):24*,26
 dohri, Leptopoma 39(2):10
 dohri, Scaphella 20(2):14* / 32(3):28,29 / 45(2):43
 dohri atlantis, Scaphella 20(2):14*
 dohri bermudezi, Scaphella 20(2):14*
 dohri cuba, Scaphella 20(2):14*
 dohri florida, Scaphella 20(2):14*
 dohri gouldiana, Scaphella 20(2):14*
 dohri marionae, Scaphella 20(2):14*
 dohri robusta, Scaphella 20(2):14*
 dolabelloides, Pleuronaiasupp1:22
 dolabrata, Pyramidella #2:5 / 15(3):3* / 26(3):9 / 27(3):15 / 31(4):12 / 32(4):10 / 35(1):18**,19
 dolabrina, Dolabrina 35(2):8
Dolarium 13(4):57
 dolei, Carelia 18(1):16*-17*
 dolaria, Cabestana cutacea 13(4):57
 doliaris, Ringicula 37(2):31
 dolichostoma, Partula 45(2):13
 dolichourus, Haustellum 21(4):12 / 36(2):19*
DOLIIDAE 49(3):48
 Dolium #17:12 / 49(3):48
 dolium, Liardetia 43(3):32

- dolum, Tonna #17:11
 doliolum cf. Turbonilla 31(1):26,29*
Dolifusia 17(3):10
dombeii, Tagelus 49(2):7
Dolomena 38(3):20 / 38(4):3 / 50(1):9-10
dolorosa, Partula 45(2):13
dominator, Aliger 50(1):9
domingense Cymatium (*Turritriton*)
 16(2):16
domingensis, Acar 28(3):6 / 35(2):6
domingensis, Barbatia 20(1):11 / 27(1):6 /
 30(4):10 / 31(4):12 / 44(3):31
domingensis, Chicoreus (*Siratus*) 18(1):4 /
 19(4):4,6
domingoensis, Abbottella 48(1):3 /
 48(1):46*
dominguensis, Glans 30(4):10
dominicana, Astraea tuber 18(4):12
dominicana, Vitularia 14(2):20-22
dominicanus, Conus 37(2):9
dominicanus, Conus cedonulli
 18(3):3,4,5,6*,7 / 19(3):4*,5* /
 22(3):16* / 38(1):1**,3
dominicanus, Conus cedonulli form
 18(3):5
dominicanus, Protoconus cedonulli
 38(1):1**,3
dominicanus form mappa, Conus
 cedonullis 19(3):5*
dominiculus, Drymaeus 29(2):27* /
 46(4):27**
Dominus 50(1):9
Domiporta 19(4):22
donacia, Mesodesma 17(2):22
DONACIDAE 13(1):8 / 19(3):13 / 25(4):10
 / 30(1):18
donaciformis, Hemidonax 17(1):15*
donaciformis, Truncilla 23(3):26
donaldi, Boschtestella 36(1):8
Donax 17(1):3 / 24(1):12 / 28(2):7 / 35(4):8
dondani, Conus 18(3):16
dondani, Favartia (*Pygmaepterys*) 47(1):7*
dondani, Lyria 12(1):12*
dondani, Lyria (*Lyria*) 10(3):4,5*
dondani, Pterochelus 12(3):45* / 12(4):60
 / 18(1):13
dondani, Pterynotus 13(3):37*-38
dondani, Pygmaepterys 18(1):13* /
 20(1):14 / 45(4):6,7,9*
dondani, Serratovola 47(2):27
dommoorei, Cypraea 12(3):38 / 16(3):8 /
 30(1):26*
dommoorei, Cypraea mus 18(3):18 /
 27(1):13
dommoorei, Haustellum 18(1):5-6*-7 /
 18(1):15* / 30(3):25,27*
dommoorei, Siphocypraea 36(2):28
dommoorei, Vokesimurex 46(2):3,48**
dommoorei, Vokesmurex cabritii
 40(1):20,22,23*
donnae, Anachis 36(1):8
donnae, Conus 28(4):30 / 33(4):15*
donnellyi, Euprotomus 50(1):10
donovani, Clithon 39(2):11
dorae, Hadroocorys 26(2):19
dorbignyanus, Pomacea canaliculata
 30(4):6*
dorbignyanum, Trichotropis 13(4):69
doreyana, Nerita 27(4):6
DORIDAE 40(1):29
- DORIDOIDEA** 15(1):8
Doriopsilla 42(2):29
Doris 35(4):8
doris, Harpa 32(3):4,5,7*
dormani, Drymaeus 46(4):27**
dormitor, Conorbis 38(1):19
dorotheae, Cerion 34(1):26,28*
dorothyae, Favartia 10(3):10 / 12(1):4,6* /
 13(2):33*
dorreensis, Dryaspis 38(1):18*
dorriae, Rimula 49(2):16,19* / 51(3):6,7*,8
dorsalis, Cypraea subviridis 27(3):27*
dorsalis, Pallifera 29(2):25
dorsata, Strombina 22(2):22 / 22(3):26
dorsatus, Tapes 25(2):14
dorsuosa, Dentiovula 20(1):6*,7
dorvilliae, Cryoturris 28(3):24
dorvilliae, Kurtziella 27(3):15 /
 36(1):11*,12
Dosinia 17(3):10
DOSININAE 17(3):10
Dosiniopsis 17(3):10
dovpeledi, Homalocantha 12(3):37* /
 12(4):51* / 24(1):25,26*
dowianus, Fusinus 23(4):16*
Doxander 38(3):21 / 38(4):3 / 50(1):10,15*
dracaena, Erronea caurica 46(3):23
draconis, Prosimnia 47(2):27 / 49(4):19**
draparnaudi, Oxychilus 35(3):20 / 40(2):23
 / 51(4):22
Draparnaudia 40(1):13
Dreissena supp1:5,6
DREISSENIDAE 27(1):20 / supp1:26
DREISSENOIDEA 30(3):21
Drillia 16(3):4
DRILLIIDAE 23(3):13,14 / 44(1):5,7*
DRILLINAE 35(2):8
Drilliola 49(4):10
dringi, Chlamys 25(2):14
dromas, Dromus supp1:18,19*,20
druidi, Conus 37(1):11
druidi, Trigonostoma 11(3):37* /
 11(4):50,15(2):11*
Drupa #11:2 / 14(2):31 / 21(2):18 /
 24(1):15 / 28(3):26 / 31(1):4
Drupa (*Drupa*) 24(4):6
Drupa (*Drupina*) 24(4):6
Drupa (*Ricinella*) 24(4):6
Drupella 24(4):6 / 35(3):7
Drupina 24(4):6
dryas, Liguus fasciatus 31(1):18* /
 43(2):39
dryas, Samoana 45(2):15
Drymaeus 15(3):9 / 40(4):19** / 49(3):46
dubari, Macrostrombus 50(1):10
dubia, Cymakra 38(2):12
dubia, Finella 32(3):22 / 35(2):7,27 /
 43(2):20*
dubia, Fissurella 27(3):27*
dubia, Medusafissurella 51(1):30
dubia, Neritodryas 25(1):5* / 27(4):4,5,5*
 (operc),6,7*8 / 32(1):8
dubia, Nucella 22(1):7
dubia, Partulina (*Partulina*) 18(2):19*
dubia, Scaphella 15(2):3* / 20(2):14* /
 26(1):30
dubia, Sphenia 28(3):24
dubia georgiana, Scaphella 20(2):14*
dubia kieneri, Scaphella 17(3):3 /
 20(2):14* / 40(4):7,8**
- dubia kieneri*, Voluta 17(2):13
dubia schmitti, Scaphella 20(2):15*
dubium, Epitonium 37(2):31
dubius, Amphidromus (*Syndromus*)
 quadrasi quadrasi form 21(1):5*
dubius, Spondylus 17(1):7
dubius, Taron 36(3):18*
ducalis, Murex 49(2):7
duffusi, Pterochelus 17(2):3,4*-5 / 45(4):5
duffyi, Conus 23(2):9 / supp1:29,30*
dufresnei, Zidona 16(4):15* / 17(2):22 /
 25(4):9 / 28(1):4 / 29(1):8*,9
dufresnei, Zidona dufresnei 33(1):22*,23
dufresnei distincta, Zidona 33(1):22*,23
dufresnei dufresnei, Zidona 33(1):22*,23
Dulcerana 13(4):64
dulcinella, Opacuincola 50(3):23*,25*
dumosa, Morula 36(2):20*
dunkeri, Achatinella (*Achatinellastrum*)
 stewarti productum var. 48(3):38
dunkeri, Bursa (*Bursa*) 13(4):63
dunkeri, Cymatium (*Ranularia*) dunkeri
 13(4):59
dunkeri, Dosinia 17(3):10
dunkeri, Microcolus 36(3):18*
dunkeri, Vaughtia 24(4):22
dunkeri dunkeri, Cymatium (*Ranularia*)
 13(4):59
dunkeri iredalei, Cymatium (*Ranularia*)
 13(4):59
dunni, Chiicoreus 38(4):30,32
dunni, Murex 29(4):23 / 31(2):11
duocamurum, Epitonium 37(2):21
duoclavus, Paziella 47(1):8
duplicata, Laminella alexandri var.
 18(2):17*
dupetitthouarsi, Fusinus 12(1):14 / 16(3):4
 / 34(2):26
dupetitthouarsi irregularis, Fusinus
 34(2):27
duplex, Hexaplex 25(1):15 / 27(1):8 /
 30(2):18
duplex, Phyllonotus 25(2):10
duplicata (cf.), Compsodrillia 30(3):11*
duplicata, Neverita 11(4):56 / 12(1):2 /
 13(3):40 / 16(4):9 / 28(3):24 /
 29(1):10,11 / 30(1):18 / 36(4):30
duplicata, Semele 48(1):17
duplicata, Terebra #22:8
duplicata, Turritella #8:2*
duplicatoides, Duplicaria 49(3):16*,17*,18*
duplicatus, Conus 12(3):38
duplicatus, Polinices 11(4):56 / 12(1):2 /
 12(2):26 / 13(1):6 / 13(3):40 / 15(1):4 /
 15(2):3,5-6 / 30(2):31
duplinensis, Didianema 43(2):20*
dupliniana, Crassinella 28(3):24
dupliniana, Triphora 30(1):6,10 / 30(2):25
dupliniana, 'Triphora' 30(4):11 /
 31(1):26,28*
duponti, Festilyria #24:8 /
 33(1):8**[model],9 / 40(4):22,23* /
 46(2):32** (model)
dupreyae, Teramachia 18(2):9**
dupreyae (*Arafura form*), Teramachia
 18(2):9**
dupreyae (*Busselton form*), Teramachia
 18(2):9**
dura, Venerupis 27(1):10
durbanense, Cymatium 16(2):10

- durbanense, Cymatium (Turrirriton) exaratum 13(4):60
 dusaveli, Conus 14(1):8 / 14(3):45 / 17(4):6* / 27(1):19 / 35(1):3 / 36(2):28 / 46(4):29,34** / 50(1):4*
 dusaveli, Conus (Textilia) 18(1):23
 dusaveli, Leptoconus 46(4):34**
 dusaveli, Textilia 46(4):34**
 duvali, Conus 18(4):2
 duvali, Conus mindanus form 15(4):6
 dux, Architeuthis 14(3):47 / 35(1):5 / 48(3):38
 dvitija Ryssota 46(2):39
 Dyakia 24(3):8 / 27(1):26,27
 DYAKIIDAE 43(3):32
 dyscrita, Rissoina 35(1):23
 Dysnomia 51(3):12
 dysoni, Columbella 23(4):25*,26* / 35(1):17,21 / 37(2):8,10
 dysoni, Crassispira (Gibbaspira) 23(4):25*-26
 dysoni, Diodora 19(4):14* / 22(2):13 / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(3):8 / 31(4):10 / 35(1):22 / 37(2):10 / 38(2):11 / 51(3):4,5*,6
 dysoni aureum, Neocyclotus 29(3):24,25
 dysoni ssp., Neocyclotus 29(3):23,25
 earlei, Triphora 39(2):39
 eastlakeana vaga, Proreinia 21(1):8*
 eastwoodae, Columbarium 28(4):24,26* (operc)
 eatoni, Neobuccinum 39(2):26
 EATONIELLIDAE 24(2):13
 eblanae, Todaropsis 49(3):38,39
 eborea, Graptacme 32(3):21 / 35(2):27
 eboreum, Dentalium 12(4):63 / 23(2):6
 eboreus, Argopecten 19(3):9
 ebraea, Voluta #6:15 / 17(2):22 / 18(2):16 / 26(3):28 / 33(1):9**[model],22*,23,25
 ebraeus, Conus #22:7 / 16(2):10 / 18(2):11 / 19(1):19 / 21(2):20 / 26(1):9 / 31(4):31 / 46(3):41 / 48(1):17
 ebraeus, Conus (Viroconus) 46(3):22,3
 ebraeus, Viroconus 38(1):19
 ebur, Plagiostropha 22(1):9 / 22(4):9 / 23(1):13*
 ebur, Pleurotoma 23(1):14*,15
 eburnea, Cypraea 10(4):14* / 29(2):30
 eburnea, Cypraea thersites 29(2):30
 eburnea, Divaricella 18(2):21
 eburnea, Erosaria 39(1):19
 eburnea, Liostomia 34(4):28
 eburnea, Partulina (Partulina) tappaniana 18(2):19*
 eburnea, Sassis (Cymatiella) 13(4):61*
 eburnea, Tellina 18(2):21
 eburnea, Vermicularia pellucida 44(1):34 / 50(3):37*
 eburneola, Bulla 35(2):8
 eburneola, Marginella 12(2):26 / 12(4):63
 eburneola, Roxania 49(2):17,20*
 eburneolus, Dentimargo #24:9* / 19(2):14* / 21(2):12 / 34(3):25* / 35(2):8 / 50(4):20-21,23,24*
 eburneolus (cf.), Dentimargo 50(4):20,23,24*
 eburneum, Cerithium 22(2):13 / 26(3):9 / 27(3):8 / 31(4):10 / 35(1):21 / 38(2):11
 eburneum algicola, Cerithium 36(1):12
 eburneus, Conus 15(2):9 / 21(2):20 / 27(4):9 / 43(3):18
 eburneus, Dendroconus (Tesselliconus) 22(3):24
 eburneus, Liguus fasciatus 31(1):18* / 43(2):39
 Eccliseogyra 29(1):31 / 38(3):27
 echinata, Acanthocardia 32(2):7*
 echinata, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 echinata, Bursa 16(2):17
 echinata, Pagodula 30(2):19 / 40(3):13
 echinaticosta (cf.), Cycloscala 30(1):7*,10
 echinaticosta, Epitonium 17(2):15* / 30(4):11 / 31(1):26,28*
 echinatum, Calliostoma 17(4):8* / 24(4):8 / 25(1):15*
 echinatum, Cerithium 21(2):20 / 31(1):4,6*,7*,8
 echinatum, Voluta 17(2):11*
 echinatus, Latiaxis 12(3):35* / 15(4):18 / 28(1):15
 echinatus, Spinatus 50(1):11
 echiniformis, Homalocantha 12(4):52
 Echinochama 13(1):8
 Echinoliton 32(1):20
 echinolamellatus, Trophon 20(2):3*,4*
 echinophilus, Conus supp1:27,28*
 echinophora, Galeodea 28(4):24,25* (operc)
 echinophorella, Galeodea 11(4):53 / 37(2):31
 echinulata, Turrityra (Turrityretes) 21(1):15*
 echinus, Blaesospira 16(1):1*-2 / 24(3):21 / 43(1):11
 echinus infernalis, Blaesospira 36(4):1**,3,24,25**,32* / 37(1):19* / 43(1):11** / 46(4):4
 echo, Cymatium #26:4 / 17(3):6 / 18(4):17
 echo, Cymatium (Monoplex) parthenopeum 13(4):58
 Ecphora 11(3):36 / 11(3):36* / 11(4):50 / 12(3):39 / 15(2):3*-6 / 15(2):11 / 15(3):8 / 16(3):20* / 17(2):18 / 23(1):11 / 24(1):15 / 40(2):8* / 49(2):37
 ecphoroides, Fulgurofusus 26(2):17*
 ecphoroides, Fulgurofusus (Fulgurofusus) 11(3):39
 ectectospina, Bolma 12(1):13
 ecuadorana, Vitularia 14(2):19*-22
 ecuadorensis, Strombiconus 50(1):11
 ecuatoriana, Oliva undatella 28(2):9
 edbayeri, Rissoella 47(1):25
 eddystonensis, Papuina 39(2):7*
 eddystonensis, Smeatonia 26(4):5
 edentilabris, Triodopsis tridentata 39(2):17*
 edentula, Anodontia 46(3):23
 edentula, Cypraea #7:2,3 / 21(2):8* (sinistral) / 24(2):6 / 24(4):18 / 31(3):23*
 edentula, Cypraeovula 35(3):23,24,25* / 46(2):22* / 50(3):4,5*
 edentula, Cypraeovula edentula 38(3):6,7* / 49(1):17*,18* (sinistral)
 edentula, Gari (Gobraeus) 19(4):17
 edentula, Luponia 35(3):23
 edentula, Murex 14(2):22
 edentula alfredensis, Luponia 35(3):23
 edentula edentula, Cypraeovula 38(3):6,7* / 49(1):17*,18* (sinistral)
 edentuloides, Anodontia 18(2):20
 edgari, Cirsotrema 37(2):21 / 38(3):27
 edgari, Cirsotrema (Discoscalca) 29(1):28*
 edgari, Scala (Discoscalca) 37(2):21
 edgariana, Fusconaia supp1:18
 edgariana, Pleurotomella 19(1):16*
 edgecombiensis, Lyropecten jeffersonius #10:5
 edithrexae, Subcancilla 16(2):4* / 16(3):5
 Edpetuchistrombus 50(1):10
 eduardi, Conus bengalensis var. 34(2):7*,8,9
 eduardoi, Agathotoma 47(1):24
 edwardstraussi, Opacuincola 50(3):23*,25*
 edule, Cerastoderma 16(4):5 / 22(4):18 / 27(1):10 / 31(2):30
 edulis, Mulinia 17(2):22
 edulis, Mytilus #2:3 / #26:6 / 16(4):5 / 16(4):9 / 18(4):17 / 20(1):12 / 28(1):13 / 28(2):23 / 30(1):18 / 31(2):30 / 34(4):29 / 43(4):8* / 46(3):38*-39* / 48(1):35* / 50(4):16 / 51(4):38,39
 edulis, Ostrea 18(4):25 / 19(1):22 / 24(4):13 / 46(1):17 / 50(2):21*,22
 edulis bracteata, Ostrea 31(3):7
 edulis var. bracteata, Ostrea 31(3):7
 edulis platensis, Mytilus 17(2):22 / 25(4):10
 edwardpauli, Conus 28(4):30
 edwardpauli, Murexiella 18(4):19
 edwardsae, Oliva 29(2):16*,17,18,31
 edwardsii, Ocinebrina 36(2):19*
 effusa, Litioipa 27(3):21
 egenum, Cerithium 19(1):19
 eglantina, Cypraea #22:7 / 11(2):23 / 24(3):25 / 44(2):7
 eglantina niger, Cypraea 12(2):24
 Egllisia 29(1):30
 egmontianum, Trachycardium #20:12 / 11(4):56 / 12(1):3 / 12(2):27 / 13(1):8 / 20(1):11 / 21(2):13 / 22(1):12* / 25(3):5 / 27(1):13 / 32(4):9 / 35(2):27 / 39(3):20
 egregia f. aurantia, Chondrothyretes 43(1):18*
 egregium, Chondrothyra 43(1):6
 egregium lacteum, Chondrothyra 43(1):9
 egretta, Mopalia 33(2):9*
 eiseni, Tegula 11(2):28* / 48(2):35
 eizo, Dentiovula 20(1):6*,7
 eizo (aff.), Dentiovula 44(3):8,10**
 ektopa, Egila 34(3):17
 elachystoma, Inquisitor 37(2):31
 elata, Drupella 16(2):10 / 23(4):14
 elata, Platycythara 35(2):8
 elata, Vitricythara (Platycythara) 35(2):28
 elatensis, Homalocantha anatomica 38(4):23**
 elatica, Pterygemaria 41(4):31* / 45(4):5
 elatior, Buccinum 29(3):12
 elatior, Crassispira 38(2):12
 elatior, Vertigo 37(1):22*,23*
 elatum, Laevicardium 27(3):27* / 48(2):40 / 48(2):43
 elatus, Bostryx 15(3):10* / 15(4):20
 elatus, Plagioconus 38(1):18
 eldredi, Conus 22(3):22
 electa, Adrana 25(4):10

- electra, Fulgurofusus 26(2):17*
 electrina, Nesovitrea 29(2):25 / 34(4):30
 electrina, Perpolita 51(4):18
 Electroma 38(4):34
 electrum, Spondylus 17(1):7*
 elegans, Achatinella supp1:17
 elegans, Adelina 43(4):15
 elegans, Alcira 16(2):10
 elegans, Ancistrosyrinx 12(1):12*
 elegans, Antillophos 30(1):6,10 / 30(4):12 / 31(1):26,* / 36(4):8
 elegans, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 elegans, Canarium 50(1):9,14*
 elegans, Cochlespira 19(1):14* / 25(3):29
 elegans, Coronium 25(4):27*
 elegans, Cyerce 51(2):18**
 elegans, Dosinia 30(2):22 / 30(3):25 / 30(4):10
 elegans, Drupa 19(1):19
 elegans, Haliotis 31(3):5*, 7 / 36(4):10,11*,14*,15*,16
 elegans, Haminoea
 elegans, Irus 36(1):25*
 elegans, Liguus fasciatus 29(3):26* / 43(2):39
 elegans, Marginella #24:6*, 7 / #24:8
 elegans, Murex 19(4):7
 elegans, Oliva 19(2):25 / 19(3):1*:2,
 elegans, Pleurotoma 25(3):29
 elegans, Strombina 20(4):25 / 24(1):7
 elegans, Vitrinella 38(2):11
 elegantissima, Rissoina 27(3):8 / 34(3):17,18*
 elegantissima, Zebinella 30(4):11
 elegantissimus, Strombus 50(1):11
 elegantula Pterochelus 17(2):4*
 elegantula, Murex 17(2):5
 elegantula, Gelasinostoma 43(2):20*
 elegantula, Turbonilla 30(1):18j
 elegantulum, Trigonostoma 33(4):26
 elenensis, Epitonium 19(2):13
 elenensis, Haustellum 18(1):3*,5,7
 elenensis, Corbula 18(2):22
 elenensis, Murex 28(2):8*
 elephantina, Ponderia 45(4):5
 elephantinum, Dentalium 29(3):29,30 / 48(1):20
 elevata, Aligena 30(1):18
 elevata, Chione 28(4):19 / 35(2):27 / 50(3):40
 elevata, Lepetodrilus 46(1):13*
 elevatus, Mesodon 21(3):6*,7,9 / 36(2):33*,34 / 38(4):9 / 44(1):18
 eliceans, Busycon carica 15(1):1*-2 / 15(1):7 / 15(4):11 / 17(4):11 / 27(1):16*
 eliceans, Busycon carica form 23(2):6
 eliceans, Fulgor 46(2):8
 eliezeri, Caecum 28(4):30
 ELIGMIDAE 50(2):17
 Elimia 25(1):4 / 40(4):21 / 44(1):15
 elisabethae, Chondropemetes magnum 37(1):19* / 43(1):3,40*
 elisae, Conus #17:3*-4 / 20(1):30 / 27(2):18 / 30(1):29*
 elizabethae, Scaphella junonia 50(3):39*
 ellioti, Amoria 18(2):25 / 33(1): 9** [model]
 ellioti, Callonia 36(4):25**
 ellioti, Gongylostoma 16(1):1*, 24 / 37(1):18*,19 / 37(1):18*,19
 ellotti, Urocoptis 16(1):3
 ellottensis, Liguus fasciatus 31(1):18* / 43(2):39
 Ellipsaria 43(4):17
 ellipsaria, Obliquaria 43(4):17
 elliptica, Astarte 32(2):6,7* / 34(4):29
 elliptica, Etheria 50(2):19*
 elliptica, Spisula 32(2):6,7*
 elliscrossi, Chicomurex 45(4):5
 elliscrossi, Murex 10(3):4 / 18(3):12
 elliscrossi, Terebra 49(3):16*,17*,20*
 ELLOBOIIDAE 25(4):9 / 26(4):11,12 / 38(2):35 / 50(4):10*
 ellyae, Triphora 34(3):17,18*
 elodes, Ladislavella 51(4):18
 elodes, Stagnicola 35(3):22*
 eloiseae, Acteon 11(1):7 / 13(3):42 / 18(3):22 / SpPub2:15* / 24(4):20 / 26(3):10 / 27(3):25,27* / 36(1):8* / 42(2):34* / 50(4):43
 eloiseae, Boschitestella 36(1):8
 eloiseae, Omanimerelina 36(1):8
 eloiseae, Punctacteon 44(4):28* / 45(4):36 / 48(1):26,27* / 50(3):33*
 eloiseae, Umbonium 36(1):8
 elongata, Amastra (Heteramastra) 18(2):18*
 elongata, Cochlespira 28(4):30
 elongata, Erronea caurica 33(1):6
 elongata, Oxyperas 36(1):25*
 elongata, Partula 20(1):24* (see erratum at 20(2):19) / 20(2):19 (erratum) / 40(1):13,16,17*
 elongata, Tridacna 24(1):10
 elongatus, Murex #6:15 / 24(4):22
 elongatus, Placostylus 47(2):4
 elongatus, Ptery machia 41(4):4
 elongatus, Ptery notus 37(4):6** / 42(2):28* / 45(4):4*,5,7 / 47(2):5
 elongatus, Xymene (Xymenopsis) 19(1):10
 elstoni, Toxiclionella 44(1):8*
 eludens, Cypraea 24(2):6
 elvirae, Triphora 30(1):6,10 / 34(3):17,18*
 elvirae, 'Triphora' 30(4):11 / 31(1):26,28*
 Elysia 34(1):5
 emaciatus, Conus 21(2):20 / 25(2):13 / 31(4):31 / 48(1):14
 emarginata, Achatina 27(2):9
 emarginata, Hemitoma 27(2):27 / 27(3):8 / 28(3):31 / 30(4):11 / 35(2):6 / 38(2):6*,10,11 / 48(1):20*
 emarginata, Montfortia 51(3):6,7*,8
 emarginata, Montfortula 48(1):20*
 emarginata, Nucella 18(4):3*-5 / 21(4):17
 emarginata, Thais #3:4
 emarginatum, Cyphoma 12(1):12* / 36(2):4
 emarginatus, Conus 38(1):14 / 38(4):26,27,28*
 emarginatus, Conus (Kohniconus) 38(3):26*
 emarginatus, Kohniconus 38(1):14,19
 Emarginula 49(2):14 / 51(3):4
 EMARGINULINAE 51(3):4
 Embertoniphanta 33(2):10
 emblema, Notocypraea 35(2):10
 emblema, Notocypraea bicolor 35(2):12
 emblema (cf.), Notocypraea 50(4):39
 emersoni, Cerithiopsis 12(2):26
 emersoni, Conus 18(3):2,28*
 emersoni, Favartia 27(1):10
 emersoni, Partula 45(2):13
 emersonii, Retilaskeya 25(4):9 / 30(1):18 / 35(2):27 / 38(1):6
 emersonii (cf.), Retilaskeya 43(2):20*
 emertoni, Pleurotomella 21(2):15*
 emilioi, Anatoma 42(3):12
 emilyae, Chicoreus 23(1):16*
 emilyae, Nassarius 36(1):8
 emilyae, Ptery notus 41(4):6
 emilyae, Timbellus 45(4):5
 emilyokesae, Neoteron 46(2):15
 emipowlusi, Murexsul 21(4):14*
 emipowlusi, Muricopsis 21(4):14*
 emma, Trochus 40(2):27
 emmanuelae, Fissurella 26(4):25
 emmanueli, Callistoma 39(1):34
 Emoda 34(1):30
 empressae, Chlamys 26(2):13
 Enaeta 18(1):19 / 27(1):28,29*
 encausticum, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 encaustus, Conus 17(2):13 / 31(1):8*
 Endemoconus 38(1):13
 endemonis, Murex 39(4):13*
 ENDODONTIDAE 13(1):2 / 18(3):9 / 51(3):29,30
 engaddensis, Helix 28(3):8*
 Engina 35(3):10
 engli, Phyllaplysia 26(3):21*
 engonia, Melanella 35(2):27
 ENIDAE 15(1):14 / 24(4):27
 enna (cf.), Clavus 37(2):31
 enode, Cardium 17(1):16
 enode, Trachycardium 21(2):20
 enosimensis, Sakuraeolis 35(3):20
 enriquevidali, Prunum 25(4):27
 Ens [nomen nudum] 43(4):18
 Ens 21(2):13
 entale stimpsoni, Dentalium 27(4):15
 Entalina 29(3):31
 entalis, Dentalium 29(3):29,30
 Entemnotrochus 26(4):10
 ENTOLIIDAE 18(2):5
 Entovalva 17(1):17*
 entropi, Doxander 50(1):10,15*
 entropi, Doxander vittatus 38(3):21
 eocenicus, Volutostrombus 50(1):11
 Eocypraea 31(1):20 / 32(1):20 / 33(1):28 / 34(1):32
 EOCYPRAEIDAE 39(2):38
 eolis, Opalia 17(2):14* / 35(2):7,9*
 Eomeretrix 17(2):11
 eos, Protophysis 36(1):24* / 45(4):5 / 48(3):38
 eos, Trivia 29(4):15 / 48(3):38
 eospila, Ficus 29(1):24,25*
 Eostrophia 12(2):23
 Eotrigonia 38(2):33
 epae, Sthenoritis 19(1):11
 ephamilla, Olivella 30(2):30
 ephippium, Anomia 25(4):10 / 27(1):10 / 35(4):8
 ephippium, Placuna 50(2):18,19
 Ephippodonta 17(1):17*
 epicasta, Glyphostoma 28(3):6 / 30(4):12 / 31(1):26,29* / 35(2):8
 Epidromis 33(2):23*

- epidromis, Labiostrombus 38(3):20
 epidromus, Labiostrombus 50(1):10,12*
 epidromis, Strombus 28(1):7 / 33(2):23*,24
 epigona, Athleta 24(3):10
 epigonus, Vexillum 39(1):35
 EPIGRIDAE 24(2):13
 Epioblasma 27(3):10 / supp1:5
 epiphanea, Vexillum 22(1):15* / 26(3):9
 epiphaneum, Atlantilux 50(4):32
 epiphaneum, Vexillum 30(1):10 / 30(4):12 / 35(2):7 / 43(4):12
 episcopatus, Conus 10(3):4,5* / 18(3):16 / 25(2):12 / 27(4):28,30 / 28(1):25* / 30(1):29*,30
 episcopus, Conus 19(1):19
 episcopus mauritiensis, Conus 23(2):9
 EPITONIIDAE #18:3 / 11(2):22 / 12(4):63 / 13(3):48 / 14(4):66 / 15(1):13 / 15(2):4,6 / 16(2):19 / 17(1):20 / 17(1):21 / 17(3):11 / 17(4):9 / 18(4):14* / 19(2):2* / 19(4):8 / 20(1):14 / 20(2):1 / 20(3):19 / 22(3):6 / 22(3):18 / 22(3):23 / 22(4):5-6 / 24(3):20,21,22 / 25(4):9 / 26(2):6 / 28(4):30 / 29(1):28,30 / 29(4):30 / 30(1):18 / 30(3):4 / 33(4):30 / 35(2):4,7 / 36(1):12 / 37(1):6 / 37(2):21-25 / 38(2):35 / 38(3):27 / 39(1):4 / 40(3):7**,8** / 47(1):8 / 48(1):20 / 48(1):43 / 49(2):12 / 49(4):34* / 50(2):32,33 / 50(2):34,35* / 50(3):43 / 51(1):30 / 51(2):50* / 51(4):33*
 EPITONIOIDEA 19(4):8 / 35(2):4,7
 Epitonium #11:2 / 12(1):10 / 12(3):35 / 14(4):65* / 14(4):66 / 15(1):13 / 15(3):10 / 16(2):10 / 16(3):9 / 16(4):7* / 17(2):2 / 18(4):18 / SpPub2:14 / 21(2):13 / 22(4):8 / 27(1):30 / 28(1):5 / 28(2):20 / 28(4):23 / 29(1):29,31 / 29(2):20 / 32(3):5 / 33(1):19 / 33(4):30 / 35(3):4,7,8,9 / 38(2):11 / 47(1):5
 epitrema, Sassia 28(4):7*
 epitrema, Sassia (Austrotriton) 13(4):61
 equestris, Cheila #18:3 / 19(1):19 / 25(3):6 / 25(4):8 / 27(3):8 8 / 30(4):11 / 35(1):22 / 41(1):5 / 44(3):30
 equestris, Ostrea 13(1):8 / 25(4):10 / 27(1):13 / 35(2):27
 equestris Ostreola 30(4):10 / 35(2):6 / 37(2):10
 Erato 14(2):26 / 17(4):19 / 24(3):10 / 27(3):25
 ERATOIDAE 12(4):63 / 20(1):4 / 26(3):9
 ERATOINAE 17(4):19
 erectospinosa, Bolma 27(3):26*
 erectospinosa, Galeoastrea 12(1):13
 erectus, Petaloconchus 28(3):6 / 30(4):11
 eremita, Partula 45(2):13
 eremitarum, Mitra 21(2):20 / 25(2):13
 eremothauma, Bostryx 15(3):10-11*
 Ergalatax 24(4):5 / 47(1):9
 ERGALATAXINAЕ 23(4):5,6*,7*,8 / 23(4):14 / 24(4):5 / 30(2):18 / 35(2):7 / 36(2):21* / 40(3):13 / 47(1):8,9
 ericarum, Fulgoraria 30(1):24,25*
 erici, Pycnodonte 19(4):16,17
 erici, Strombus 50(1):11
 Ericusa 17(3):3 / 33(4):30 / 35(1):9 / 47(2):33
 erinacea, Casmaria 28(1):7
 erinaceoidea, Pteropurpura 45(4):6
 erinaceus, Casmaria 25(2):13 / 31(1):6*,8
 erinaceus, Ocenebra 39(4):20,22* / 45(3):4
 erinaceus, Spondylus 17(1):7 / 17(1):9** / 17(3):8-9
 erinaceus kalosmodix, Casmaria 19(4):13*
 eritima, Glyphoturris 30(1):6,10 / 30(4):12 / 31(1):26,29*
 ermineus, Chelyconus 38(1):18
 ermineus, Conus 12(4):63 / 20(1):10*,11 / 22(2):14* / 24(3):25 / 26(3):29 / 28(3):6* / 30(4):12 / 39(3):19 / 40(1):36,37* / 47(4):8* / 50(3):8,11,13,19* / 51(1):14,15**
 ernest, Conus 18(4):19 / 18(4):23 / 26(3):16* / 50(3):37*
 ernesti, Dolicholatirus 36(2):23*
 ernesti, Falsilyria 18(4):19
 ernesti, Oliva fulgorator var. 31(4):7*
 ernesti, Oliva reticularis 31(4):7*,11
 ernesti, Oliva (Strephona) reticularis 18(4):19
 ernesti, Teralatirus 19(4):24
 ernesti, Voluta demarcoi form 21(3):12
 ernestoilaoi, Cirsotrema 30(2):23
 eros, Papua 39(2):7*
 erosa, Coralliphila 19(1):19 / 13(4):68-69* / 44(3):31
 erosa, Cypraea #11:5 / 14(2):31 / 21(2):20 / 27(4):28,29,30 / 28(1):25,26*,27 / 39(1):19
 erosa, Erosaria 32(2):29,30,30,31* / 34(3):5 / 44(3):8
 erosa, Favartia 50(3):37*
 erosa var. dilatata, Erosaria 32(2):30,31*
 erosa var. labrospinosa, Erosaria 32(2):30,31*
 Erosaria 21(2):16 / 33(3):2
 erraticus, Paraseraphus 20(3):11
 Erronea 32(4):30
 errores, Cypraea 14(2):32 / 18(2):10-11 / 21(2):20 / 25(2):14 / 33(3):23
 errores, Erronea 39(1):19* / 47(2):3**
 errores azurea, Erronea 47(2):1**,3,36*
 errores f. azurea, Erronea 44(4):14*
 ervilia, Strigilla 18(2):21
 erycina, Callista 12(2):24 / 17(2):11*
 erycina form lilacina, Callista 17(2):11
 erycina, Venus 35(4):8
 ERYCINACEA 17(1):17
 erythraeensis, Cypraea #13:5
 erythraeensis, Cypraea (Bistolida) 38(4):24**
 erythraeensis, Pecten 23(1):15
 erythrinum, Canarium 38(3):20 / 46(3):23
 erythrinum, Canarium 50(1):9,14*
 erythrinus, Strombus 28(1):7 / 29(3):7* / 50(1):26
 erythronotus, Ischnochiton 35(1):22
 erythronotus?, Ischnochiton 31(4):12
 erythronotus, Tellina 18(2):21
 erythrostoma, Pomacea urceus 30(4):6*
 erythrostomus, Chicoreus (Phyllonotus) 21(4):3
 erythrostomus, Murex 11(3):46
 erythrostomus, Phyllonotus 18(1):1*-2 / 18(1):9 / 26(3):6
 escambia, Fusconia supp1:20
 eschrichtii, Acirsa 29(1):29*
 esculentum, Canarium 50(1):9,14*
 esmeralda, Tellina 18(2):21
 esontropia, Cibrarula 32(2):30
 esontropia, Cypraea 24(4):18 / 26(3):31
 spinosai, Conus 18(3):16
 spinosai, Metaxia 27(2):27 / 30(1):6,10 / 30(2):25 / 30(4):11
 espyra, Splendrillia 25(4):9
 estrellanum, Lyropecten 23(3):4
 estrellanum, Pallium 23(3):4
 esycha, Pteropurpura 45(4):6
 esycha, Pteropurpura (Pteropurpura) 39(4):12,16,17*,20,21*,22
 Ethalia 22(3):19
 ETHERIIDAE 30(1):8 / 40(3):16 / supp1:26 / 50(2):19
 ETHERIOIDEA 30(3):21
 etteraе, Eupleura caudata 22(3):25
 EUBRANCHIDAE 39(4):36
 Euchelus 45(4):14
 Euchemotrema 44(1):15
 euclia, Charonia 13(4):57
 euclia, Notocypraea 39(1):7 / 44(2):11 / 48(4):36
 EUCONULIDAE 43(3):30,32
 eucoronatus, Conus 19(2):25*
 eucosmia, Compsodrillia 21(2):14* / 35(2):8
 eucosmius, Fusinus 23(4):17*
 Eucriassatella 19(3):10 / 33(4):30
 eucymata, Callista 25(1):29,32* / 27(1):13 / 30(4):10
 Eudolium 33(4):30 / 42(2):20,21
 euetrios, Conus #17:3*-4 / 20(1):3 / 30(1):28*
 Eugabrielona 38(2):18
 eugenе, Solariorbis 42(2):7*
 eugeniae, Erronea 32(4):30,31*
 eugeniae, Mipus 37(2):31
 eugeniae, Notadusta 31(4):20*,21 / 32(4):30,31*
 Eglandina 16(1):11 / 19(3):11 / 31(3):11 / 49(4):33**
 euglyptum, Callistoma #6:4 / 13(1):7 / 15(1):4 / 16(2):19 / 20(1):11 / 25(1):15* / 30(4):11 / 31(4):10 / 35(2):6,27 / 50(3):11,17*
 euglyptus, Cyclostremiscus 51(4):4,5*,6*
 eugrammata, Daphnella 47(4):7*,10
 eugrammata, Conus 10(3):4
 Egyrina 13(4):57
 Euhadra 45(1):13
 Eulimia (Goniobasis) 22(3):10
 EULIMIDAE 13(1):6 / 13(3):48 / 22(3):18 / 23(1):15 / 25(3):16 / 25(4):9 / 30(1):18 / 35(2):7 / 37(1):10 / 39(1):4 / 39(4):32 / 40(1):30 / 40(2):25 / 40(4):6
 EULIMOIDEA 19(4):8,9 / 35(2):7
 eulimoides, Melanella 35(2):7 / 38(2):11
 Eulithidium 38(2):18
 eumekes, Chicoreus (Siratus) 19(4):6
 Eumetula 38(1):6
 eumitus, Conus #13:3 / #17:3*-4 / Conus 20(1):3
 Eumorphitis 33(1):31
 Eupleura 24(4):6 / 47(1):9 / 49(2):12
 Euprotomus 38(3):20 / 50(1):10,16*
 Euprymna 26(1):22
 EUPULMONATA 43(3):8,9 / supp1:26

- euracantha, Spinidrupa 23(4):8
 Europrotomus 50(1):10
 eurypteran, Murex 39(4):13*
 euryoides, Aesopus 33(4):28
 eustoma, Chloritis 26(4):4,5,7 / 39(2):7*
 Eustrombus 50(1):7
 euterpes, Chlamys 26(2):13
 EUTHECOSOMATA 48(2):10**
 Euthria 34(2):26
 Euthyneura 13(1):2
 eutorna, Afrophysema 48(1):15
 Eutrophoceras 45(4):31
 Eutriphora 23(3):11
 Eutritonium 13(4):57
 Eutrochatella 42(4):11 / 43(1):9
 Eutudora 43(1):16
 Euvola 23(1):9*
 Euxina 28(4):5
 evalina, Scaphella 32(3):29
 evanidum, Opisthosiphon 34(1):26
 evelina, Scaphella 51(2):37
 evelynae, Terebra 26(4):16*
 evelynae, Vexillum 39(1):35
 everetti, Asperitas 26(2):28
 everetti, Opisthostoma 13(1):2 / 47(2):17,18*
 Everettia 24(3):6,8* / 26(1):6
 evergladesensis, Cinctura 48(2):20,29 / 50(2):41,47,49*-50-51
 evergladesensis, Cinctura apicina 50(2):51
 evergladesensis, Cinctura
 evergladesensis var. 50(2):50
 evergladesensis, Cinctura lilium 50(2):51
 evergladesensis, Conus 20(4):5**
 evergladesensis, Strombus 50(1):11
 evergladesensis, Fasciolaria 30(4):21
 evergladesensis, Fasciolaria (Cinctura) 50(2):49
 evergladesensis, Fasciolaria lilium 30(4):21,22,23,30,31*
 evergladesensis, Fasciolaria (Cinctura) lilium 50(2):50
 evergladesensis, Liguus fasciatus 31(1):18*
 evergladesensis var. capeletti, Cinctura 50(2):49*-51
 evergladesensis var. evergladesensis, Cinctura 50(2):50
 evergladesensis var. holeylandica, Cinctura 50(2):50
 evergladesensis var. holeylandica, Fasciolaria lilium 34(4):31*
 eversoni, Chicoreus 25(3):18 / 27(3):10
 eversoni, Chicoreus (Phyllonotus) 21(4):3
 eversoni, Clathrella 24(1):21 / 25(4):27 / 27(3):21 / 42(2):34
 eversoni, Conus 15(4):4 / 15(4):6* / 16(3):11 / 18(3):16 / 26(3):16* / 46(1):26*
 eversoni, Phyllonotus 16(3):7 / 17(4):14* / 18(1):9* / 22(2):18 / 22(3):21 / 44(3):38 / 45(1):29 / 47(2):32
 exacusus, Promenetus 51(4):18
 exanthema, Cypraea 37(2):4
 exarata, Cellana 45(1):26*
 exarata, Onoba 34(4):28
 exaratum, Cymatium (Turrilitron) exaratum 13(4):60
 exaratum durbanense, Cymatium (Turrilitron) 13(4):60
 exaratum exaratum, Cymatium (Turrilitron) 13(4):60
 exaratum kiicense, Cymatium (Turrilitron) 13(4):60
 exaratus, Rhizochilus 13(4):70
 exasperatum, Frigidocardium 37(2):30
 exasperatum, Vexillum #22:8 / 14(2):33 / 18(2):10 / 21(2):20
 exasperatus, Lindapecten 23(3):5*
 exbonelli, Thetystrombus 50(1):11
 excalibur, Gyraaxis 48(1):7**
 excavata, Acesta 31(4):24*
 excavata, Crepidula 38(3):26*
 excavata, Lucina (Here) 19(4):17
 excavata, Tegula 26(4):8 / 30(3):6 / 32(4):9 / 36(1):12
 excavatus, Conus 14(1):1*-2
 excavatus, Fusinus 35(2):7 / 36(4):7* 8
 excellens, Turbo 49(4):27
 Excellichlamys 33(4):30
 excelsa, Metaxia 30(4):11 / 31(1):26,28* / 34(3):17,18* / 35(2):27
 excelsa, Zemacies 44(1):10*
 excelsus, Conus #13:3 / 16(4):19* / 17(4):6* / 20(4):1*,2 / 42(1):10*:23
 excelsus, Turridonus 38(1):19
 excentrica, Vallona 41(4):20 / 29(2):25
 excentrica, Vitrinula 46(2):39
 excolpa, Nisa 26(2):5*,6
 exerythra, Tellina 18(2):21
 exigua, Atlantilux 50(4):3 / 50(4):32-33* [addendum at 51(1):3]
 exigua, Janthina 35(3):5*,6
 exigua, Murex 23(1):18
 exigua, Nucula 18(2):20
 exigua, Trivia 17(3):5*
 exiguum, Carychium 37(1):22* / 40(4):27,29-32,34 / 44(1):18,20* / 44(2):29,30
 exiguus, Murex 13(2):31
 exile, Carychium 21(3):8,9 / 29(2):25 / 40(4):27,29-32,34 / 44(1):18 / 44(2):29,30 / 51(4):18
 exile, Crenilabrum 49(2):17,21*
 exile, Cymatium (Ranularia) 13(4):59*
 exile canadense, Carychium 44(2):30
 exile mexicanum, Carychium 44(2):30
 exilis, Ocenebra exilis 30(2):19
 exilis, Pilsbryconcha 26(1):6
 exilis, Stagnicola 43(4):18
 exilis exilis, Ocenebra 30(2):19
 eximia, Scalaria 37(2):21
 eximiellum (cf.), Epitonium 38(3):27,28*
 eximum, Cerion 12(2):22*
 eximum, Epitonium 37(2):21,22,24*
 eximus, Clavator 23(1):32** / 27(2):9* / 33(2):10*
 exmoutheensis, Cypraea 18(3):18
 exodon, Stenotrema 44(1):18
 exoleta, Dosinia 27(1):10
 exoleta, Mactrellona 18(2):21
 exoleta, Torcula 35(2):7
 exoleta, Turrilitella 25(1):8 / 25(3):21 / 27(3):8 / 30(4):11 / 38(1):20 / 39(3):15,20 / 40(1):22 / 41(4):8 / 44(3):26,30
 exoleta (cf.), Turrilitella 30(4):11
 exoptanda, Amoria 42(2):29*
- exorum, Depressizona 32(4):7*
 expansa, Eu 45(2):13
 expansa, Pteropurpura 45(4):6
 expansa, Scalaria 19(1):11
 expansa, Sthenorhytis 15(2):5*
 expansus, Diplodon 40(3):17
 expansus, Murex 39(4):13*
 expansus, Talityphis 7(4):13*
 explorator, Conus 18(3):14* / 18(3):16 / 18(3):19
 expositus, Hadopyrgus 50(3):23*,24*
 exquisita, Austroharpa 20(4):11 / 38(4):33 / 51(4):32
 exquisita, Bullina 22(1):15* / 36(4):7*,8
 exquisita, Julia 34(1):6*
 exquisita, Urocoptis 43(1):19*
 exquisitum, Morum 12(4):61* / 14(4):69* / 17(4):6*
 exquisitus (cf.), Conus 18(3):14*
 exquisitus, Subpterynotus 25(1):15
 exquisitus, Turbo 49(4):27,28*
 extensa, Gymnobela 30(4):28 / 32(3):22,24* / 33(2):26*,27 / 35(2):8
 extensa, Vitularia 14(2):22
 extenuata, Macoma 32(3):21 / 41(1):5
 extenuicostatum, Epitonium 38(3):27,28*
 Extra 24(1):11
 exusta, Cypraea #5:4 / 27(1):19
 exusta, Scutellastra 46(3):23
 exusta, Talparia 34(4):3 / 41(1):22*
 exusta, Xenophora 51(2):29*
 exustum, Tugurium #22:7
 exustus, Brachidontes 12(2):27 / 25(4):10 / 28(3):24 / 34(2):29 / 37(2):10
 exustus, Indoplanorbis 26(1):6
 exuvia, Nerita 27(4):5,*
 exuvia, Nerita of Lamarck 32(1):9,10
 exuvia, Nerita of Linnaeus 32(1):9
 eyriesi, Sterkia 37(1):26*
 faba, Donax 21(4):19
 faba, Limax 40(1):11 / 45(2):4*
 faba, Partula 40(1):11,13,15*,16,17* / 44(2):4*,5*,11,13
 fabalis, Littorina 30(4):24,25* / 31(2):31
 fabalis, Villosa supp1:22*
 faberi, Alvania 35(1):23 / 37(2):10
 faberi, Oceanida 34(3):17
 fabrizioi, Epitonium 27(2):4* / 28(4):30 / 31(1):12
 fabrizioi, Epitonium (Hyaloscala) 29(1):29*
 fabula, Pegas supp1:22,23*
 facetum, Gyrineum (Gyrineum) 13(4):56
 fairbanki, Opistostoma 47(2):17,19*
 fairchildi, Liguus blainianus 43(2):15*
 fairchildi, Liguus fasciatus 43(2):16*
 fairiana, Pteropurpura 45(4):6
 fairiana, Pteropurpura dearmatus 26(1):26
 fajouensis, Trialatella 45(4):5
 falcata, Mycetopodella 30(1):9*
 falcata, Pteropurpura (Ocinebrellus) 39(4):12,13*,18,19*,20,21*,22*
 falcatus, Modiolus 27(4):9
 fallax, Oliva tigrina form 48(1):17
 fallax, Triodopsis 38(4):9 / 39(2):13,16* / 49(2):34
 fallax affinis, Triodopsis 39(2):13
 "false-peregrina," Murexiella 13(2):31* / 18(1):11
 Falsilyria 21(3):12

- falsitribulus*, Murex 45(3):6*
fanel, Natica 27(1):10 / 28(4):24,25*
 (operc)
fantasmalis, Conus 18(3):16
farafanga, Helicophanta 27(2):7*,10
Farcimen 34(1):22,23**,24,26
Fargoa 34(4):4,5
fargoi, Cryoturris 35(2):8
fargoi, Cyclostremiscus 42(2):6*,7*
fargoi, Diodora 38(2):11
fargoi, Vermicularia 12(2):27 / 13(1):7
farni, Obtusopyrgus 50(3):23*,24*
fasciata, Bankivia #8:5
fasciata, Clausinella 27(3):27*
fasciata, Littorina 26(2):5
fasciata, Rhinoclavis 21(2):20 / 48(1):15
fasciata, Tegula 22(2):13 / 26(3):9 /
 27(1):13 / 27(3):8,21 / 31(4):6,10 /
 35(1):23 / 35(2):27 / 36(1):12 /
 37(2):10 / 44(3):30
fasciatum, Cerithium 28(1):7
fasciatus, Arion 40(2):23
fasciatus, Conomurex 38(3):20 /
 50(1):9,15*
fasciatus, Liguus #21:8 / 14(3):46 / 16(1):2 /
 18(2):12 / 18(2):23-24 / 22(1):13 /
 23(2):10 / 29(3):4*,5*,21*,26,31*/
 32(4):29 / 34(1):27**,28* / 38(1):30 /
 38(2):29 / 42(4):7 / 43(1):15,16 /
 43(2):8,9,10,13,14 / 43(4):26,27 /
 46(4):27 / 47(2):26 / 47(3):41 /
 48(3):38
fasciatus, Murexiella 20(3):14
fasciatus, Rhinoclavis 29(3):7*
fasciatus, Strombus #13:6
fasciatus achatinus, Liguus 43(2):15* /
 29(3):26* / 43(2):39
fasciatus angelae, Liguus 43(2):15*
fasciatus archeri, Liguus 42(4):3* /
 43(2):15*
fasciatus archiejonesi, Liguus 43(2):39
fasciatus artemisiae, Liguus 43(2):15*
fasciatus aurantius, Liguus 43(2):39
fasciatus austiniianus, Liguus 43(2):15*
fasciatus barbouri, Liguus 29(3):26* /
 38(1):30 / 43(2):39
fasciatus barroi, Liguus 43(2):15*
fasciatus bermudezi, Liguus 34(1):23
fasciatus capensis, Liguus 31(1):18* /
 43(2):39
fasciatus caribaeus, Liguus 43(2):16*
fasciatus caroli, Liguus 43(2):15*
fasciatus castaneozonatus, Liguus
 29(3):26* / 43(2):39
fasciatus form castaneozonatus, Liguus
 16(1):16*
fasciatus castaneus, Liguus 30(3):9 /
 31(1):18* / 43(2):39
fasciatus cingulatus, Liguus 43(2):39
fasciatus clenchi, Liguus 29(3):26* /
 43(2):39
fasciatus crenatus, Liguus 43(1):10 /
 43(2):8,16*
fasciatus cubensis, Liguus 43(2):16*
fasciatus deckerti, Liguus 31(1):18* /
 43(2):39
fasciatus delicatus Liguus 31(1):18* /
 43(2):39
fasciatus dohertyi, Liguus 30(3):9 /
 31(1):18* / 43(2):39
- fasciatus dryas*, Liguus 31(1):18* /
 43(2):39
fasciatus eburneus, Liguus 31(1):18* /
 43(2):39
fasciatus elegans, Liguus 29(3):26* /
 43(2):39
fasciatus elliottensis, Liguus 31(1):18* /
 43(2):39
fasciatus evergladesensis, Liguus
 31(1):18*
fasciatus fairchildi, Liguus 43(2):16*
fasciatus fasciatus, Liguus 43(2):16*
fasciatus feriae, Liguus 43(2):16*
fasciatus festiva, Liguus 43(2):16*
fasciatus flammellus, Liguus 34(1):23
fasciatus floridanus, Liguus 29(3):26* /
 43(2):39
fasciatus fuscoflammellus, Liguus
 29(3):26* / 43(2):39
fasciatus gloriasylvaticus, Liguus 29(3):26* /
 43(2):39
fasciatus goodrichi, Liguus 43(2):16*
fasciatus graphicus, Liguus 29(3):26* /
 43(2):39
fasciatus guttarti, Liguus 43(2):16
fasciatus humesi, Liguus 29(3):26*
fasciatus innominatus, Liguus 31(1):18* /
 43(2):39
fasciatus form josefae, Liguus 16(1):17*
fasciatus judasense, Liguus 43(2):16
fasciatus laureani, Liguus 43(2):16
fasciatus lignumvitae, Liguus 29(3):26* /
 43(2):39
fasciatus lineolatus, Liguus 31(1):18* /
 43(2):39
fasciatus livingstoni, Liguus 31(1):18* /
 43(2):39
fasciatus lossmanicus, Liguus 29(3):26* /
 43(2):39
fasciatus lucidovarius, Liguus 31(1):19* /
 43(2):39
fasciatus luteus, Liguus 31(1):19* /
 43(2):39
fasciatus macgintyi, Liguus 43(2):10*,14
fasciatus form macgintyi, Liguus 16(1):17*
fasciatus mariae, Liguus 43(2):16
fasciatus marmoratus, Liguus 29(3):27* /
 38(1):30 / 43(2):39
fasciatus matecumbensis, Liguus
 29(3):27* / 43(2):39
fasciatus miamiensis, Liguus 29(3):27* /
 43(2):39
fasciatus mosieri, Liguus 29(3):27* /
 43(2):39
fasciatus murreus, Liguus 42(4):8
fasciatus nancyae, Liguus 43(2):39
fasciatus nebulosus, Liguus 31(1):19* /
 43(2):39
fasciatus form nobilis, Liguus 16(1):17*
fasciatus occidentalis, Liguus 43(2):17*
fasciatus form organensis, Liguus
 16(1):17*
fasciatus ornatus, Liguus 29(3):27* /
 43(2):39
fasciatus osmenti, Liguus 30(3):9 /
 31(1):19* / 43(2):39
fasciatus form pallidus, Liguus 16(1):17*
fasciatus pictus, Liguus 31(1):19* /
 43(2):39
fasciatus pinarensis, Liguus 43(2):17*
- fasciatus form pinarensis*, Liguus
 16(1):17*
fasciatus pseudopictus, Liguus 29(3):27* /
 43(2):12* / 43(2):39
fasciatus form pseudopictus, Liguus
 16(1):16*
fasciatus roseatus, Liguus 19(3):3*
 (mislabeled) / 19(4):20 (erratum) /
 29(3):27* / 32(4): 29 / 43(2):39
fasciatus form roseatus, Liguus 16(1):16*
fasciatus salvatori, Liguus 43(2):17*
fasciatus sanctamariae, Liguus 43(2):17*
fasciatus form sanctispiritenis, Liguus
 16(1):17*
fasciatus scissilabre, Liguus 43(2):17*
fasciatus form scissilabre, Liguus
 16(1):17*
fasciatus septentrionalis, Liguus 31(1):19*
 / 43(2):39
fasciatus simpsoni, Liguus 29(3):27* /
 43(2):39
fasciatus solidulus, Liguus 43(2):39
fasciatus solisocassus, Liguus 29(3):27* /
 43(2):39
fasciatus subcrenatus, Liguus 31(1):19* /
 43(2):39
fasciatus testudineus, Liguus 29(3):27* /
 30(3):9 / 43(2):39
fasciatus torrei, Liguus 43(2):17*
fasciatus form torrei, Liguus 16(1):17*
fasciatus vacaensis, Liguus 31(1):19* /
 43(2):39
fasciatus versicolor, Liguus 29(3):27* /
 43(2):39
fasciatus violafumosus, Liguus 31(1):19*
fasciatus viridis, Liguus 43(2):17*
fasciatus form viridis, Liguus 16(1):17*
fasciatus vonpaulseni, Liguus 30(3):9 /
 43(2):39
fasciatus walkeri, Liguus 43(2):39
fasciatus wintei, Liguus 29(3):27* / 30(3):9 /
 43(2):39
fasciatus xanthus, Liguus 43(1):15
fasciatus form xanthus, Liguus 16(1):17*
fascicularis, Fissurella 38(2):11 / 19(4):15*
fascicularis (cf.), Fissurella 31(4):10
fasciculata, Pisania 19(1):19
fasciculatus, Fusus 19(1):10
fascinans, Calliostoma 17(3):13* /
 32(3):22 / 35(2):6
fasciola, Lampsilis 22(3):12* / 24(1):1**,
 2
Fasciolaria #6:5 / #16:7 / 15(2):6 /
 15(4):12 / 17(1):17 / 21(1):19 / 22(1):5 /
 22(2):8 / 25(1):28 / 30(4):3,19-23,29-
 31 / 34(2):24 / 45(3):4 / 50(2):40-
 46,47,51,52
Fasciolaria (Cinctura) 30(4):21,23 /
 50(2):47,49
Fasciolaria (Fasciolaria) 48(2):20 /
 50(2):47
FASCIOLARIIDAE #20:6 / 11(3):39 /
 12(4):63 / 15(2):5 / 15(4):15 / 18(3):19 /
 19(4):9* / 21(2):22 / 22(1):3-7 /
 22(2):10 / 23(1):10,19 / 25(4):9 /
 26(2):12 / 26(3):19 / 26(3):9 / 27(1):28 /
 27(3):21 / 28(3):17 / 28(4):30 /
 34(2):24,26 / 35(2):7 / 36(1):12 /
 36(3):17,18*,19* / 39(2):33 / 40(4):4 /
 46(1):33* / 48(2):16,17-25 / 48(1):19* /

- 48(2):13 / 48(2):16-31 / 50(2):40-54 / 50(3):36
FASCIOLARIINAE 36(3):17,18* / 50(3):36
 fastigiata, *Calyptraea* 19(4):17
 fastigiata, *Cerion mumia* 42(4):10 / 43(2):13
 fastigiata, *Lioconcha* 28(1):7
 fatimae, *Morum* 27(3):30
 faurei (cf.), *Fusinus* 34(2):26
 faurotis, *Semicassis* 28(4):24,25* (operc)
 fauroti, *Homalocantha* 12(4):53* / 50(1):28,30*
 fausta, *Arcopagia* 27(1):6 / 31(4):12 / 37(2):6,7,10 / 39(3):17,20
 fausta, *Johnsonella* 49(2):47
 fausta, *Tellina* #4:4 / #21:3 / 22(2):13 / 32(4):11 / 35(1):20,23 / 37(4):24 / 49(2):47
 faustinatoi, *Duplicaria* 51(2):24*
 faustoi, *Ancilla* 26(3):29,30* / 30(2):30
Favartia 11(3):35 / 12(1):4-5,6*,7 / 13(2):29-31,33 / 14(1):5* / 14(1):6-7 / 18(1):11 / 25(1):19 / 27(1):18 / 46(2):14 / 49(2):12
Favartia (*Caribella*) 24(4):5
Favartia (*Favartia*) 18(3):19 / 24(4):5
Favartia (*Murexiella*) 18(3):19
Favartia (*Pygmaeapterys*) 24(4):5
 fax, *Latiaxis* (*Babelomurex*) 17(4):12*
 fayae, *Tripterotyphis* 18(4):20* / 45(4):6
 fearnleyi, *Latiaxis* 30(1):24
 feicheni, *Babylonia* 33(3):15,16*
 felina, *Cypraea* 11(2):21 / 21(2):20 / 24(2):6
 felipponei, *Cabestana* 13(4):57 / 25(4):8
 felipponei, *Cymatium* 29(4):27*
 felitae, *Conus* 18(3):16 / supp1:29,30*
 femorale, *Cymatium* #5:3 / #17:9 / #20:14 / 12(4):63 / 15(4):4 / 15(4):12 / 18(2):25 / 25(1):9 / 25(3):4,6,7,8* / 26(3):9 / 27(3):5,6,8 / 29(4):5*,24,26* / 30(2):22 / 30(3):25,26 / 31(2):11,12*,13* / 35(1):19,23 / 35(4):8 / 37(4):23 / 39(3):18 / 41(4):27 / 43(4):5 / 44(3):31 / 44(4):9* / 47(3):12*
 femorale, *Cymatium* (*Cymatium*) 13(4):58 / 39(3):20
 fenestrata, *Cronia* 21(2):20
 fenestrata, *Drupella* 19(1):19
 fenestrata, *Muricodrupa* 36(2):21*
 fenestrata, *Phosinella* 30(4):11 / 31(1):26
 fenestrata, *Pterygia* 25(2):13
 fenestrata, *Rissoina* 17(4):8*
 fenestrata, *Vaughtia* 24(4):22
 fenestratus, *Babelomurex* 15(4):18
 fenestratus, *Latiaxis* 12(3):35*
 fenestratus, *Latiaxis* (*Babelomurex*) 15(4):18
 fenestratus, *Tectus* 21(2):20
 fenestratus, *Turrisiphon* 33(3):8,9*
Fenimorea 27(3):17*
 fenimorei, *Fusiturrícula* 27(3):17*
 fennemai, *Dolomena* 50(1):10
 fergusoni, *Anguispira* 38(3):31*
 fergusoni, *Conus* 28(2):8 / 28(3):25
 feriae, *Liguus fasciatus* 43(2):16*
 fermiana, *Amaea* 16(4):7* / 17(1):2 (erratum)
- ferminiana, *Amaea* 16(4):7* / 17(1):2 / 28(4):24,25* (operc)
 ferminiana, *Amaea* (*Scalina*) 29(1):28*
 fernandes, *Bufonaria* (*Bufonaria*) 13(4):65 / 18(1):24 / 40(2):30
 fernandes, *Conus* supp1:27,28*
 fernandez, *Timbellus* 45(4):5
 fernandina, *Cerion* 12(2):22*
ferruginea, *Mitra* #22:8 / 16(3):7 / 19(1):19
 ferussacii, *Adelomelon* 31(1):9
 ferussacii, *Pachycymbiola* 27(2):4*
Festilyria 20(1):3
 festiva, *Festilyria* #24:3* / 24(4):21
 festiva, *Liguus fasciatus* 43(2):16*
 festiva, *Polymita muscarum* 43(2):18*
 festiva, *Pteropurpura* 10(4):10,13* / 22(1):14* / 30(1):31 / 45(4):6
 festiva, *Voluta* #22:11 / 41(1):20
 festivus, *Jaton* 32(2):23
 festivus, *Murex* 20(2):23*
 ffinchi, *Cardita* 27(1):20
 fibratus, *Limax* 47(2):4,6
 fibratus, *Placostylus* 47(2):4,6
 fibratus bairdi, *Placostylus* 29(3):8*
 fibratus peculiaris, *Placostylus* 29(3):8*
 fibratus ventricosus, *Placostylus* 29(3):8
 fibula, *Chloraea* 27(4):25
 ficara (aff.), *Oscilla* 51(2):25
FICIDAE 12(4):63 / 19(3):14* / 19(4):8,9 / 20(2):10 / 28(1):10 / 28(4):22,30 / 29(1):21 / 35(2):7
 ficooides, *Ficus* 29(1):21,24,25*
 Ficus 22(2):18 / 29(1):24 / 45(3):4
 ficus, *Bulla* 29(1):24
 ficus, *Ficus* 19(1):21,24,25* / 32(3):5
 ficus, *Murex* 29(1):24
 ficus form tigris, *Ficus* 29(1):25*
 figulinus, *Conus* 12(2):24 / 22(3):22 / 25(2):12 / 48(1):17
 fijiana, *Oliva* 29(4):17
 fijiensis, *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64
 filamentosa, *Pleuroploca* 14(2):32,33* / 21(2):20
 filamentosus, *Filifusus* 46(3):23
 filamentosus, *Fusus* 34(2):24
 filaris, *Cancilla* 21(2):20
FILIBRANCHIA 15(4):2
 filifera, *Leucosyrinx* 40(1):36,37*
 filifera, "Pleurotoma" 40(1):36,37*
 filifera, *Pleurotomella* 32(3):22,24*
 filippovae, *Todarodes* 49(3):38,39
 Filiscala 37(2):22
 filmerae, *Latirus* 36(3):19*
 filograna, *Ruthenica* 20(2):23*
 filosa, *Calyptraea* 19(4):17
 filosa, *Ficus* 30(1):24,25*
 filosa, *Lucinoma* 30(4):10 / 31(1):26,27*
 filosa, *Nerita* 29(3):8
 filosa, *Pyrgocythara* 13(1):7
 filosa, *Turbanella* 34(2):25
 filosus, *Latirus* 27(1):10
 filozonatus, *Amphidromus* 43(3):30,32
 fimbria, *Phalium* 46(3):23
 fimbriata, *Cypraea* 11(3):43 / 11(4):60 / 13(3):45 / 16(2):10 / 17(3):4 / 31(1):8
 fimbriata, *Daphnellopsis* 23(4):8 / 24(1):3-4,5*
 fimbriata, *Fimbria* 28(1):7 / 31(4):31
 fimbriata, *Lataxirena* 23(4):5 / 23(4):14 / 37(2):31
- fimbriata, *Murex* 11(4):58
 fimbriata, *Purpuradusta* 39(1):19* / 45(1):25
 fimbriata, *Sphincterochila* 38(4):12*
 fimbriatula, *Annularia* 28(3):22
 fimbriatula, *Annularia* (*Annularia*) 21(1):23**
 fimbriatum, *Haustellum* 21(4):12
 fimbriatum, *Vetricardium* 17(1):15* / 21(4):19
 fimbriatus, *Fusus* 19(1):10
 fimbriatus, *Pterotyphis* 45(4):6 / 50(3):37*
fimbriosus, *Queridomus* 43(3):32
 finkli, *Cataegis* 31(4):16
 finkli, *Conus* 18(3):16 / 22(2):14*
 finlayi, *Acteon* 35(2):8
 finlayi, *Bursa* 19(2):4
 finlayi, *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64
 finlayi, *Siratus articulatus* form 18(1):14*
 finmarkianum, *Buccinum* 29(3):12 / 33(3):8,9*
FIONIDAE 39(4):36
FIROLIDAE 26(2):18
 fiscella, *Muricodrupa* 23(4):14
 fischeri (cf.), *Cypraea* 17(3):5
 fischeri, *Gaza* 20(4):14*
 fischeri, *Ostrea* 26(2):6 / 33(4):27
 fischeri, *Schwartziella* 27(3):8 / 38(2):11
 fischeri (cf.) astaryi, *Cypraea* 17(3):5
 fischeriana, *Ceratopoma* 26(4):4
 fischeriana, *Haliris* 32(3):21 / 35(2):6
 fischeriana, *Orania* 23(4):5 / 23(4):14
 fishoederi, *Conus* 18(3):16
 fissurata, *Pachymelon* 21(4):10*
 fissurata, *Scabricola* (*Mitra*) 22(1):12,13*
FISSURELLIDAE #18:3 / #21:3 / 11(1):7 / 12(4):63 / 16(2):19 / 16(4):4 / 20(1):14 / 22(2):17 / 24(4):10 / 24(4):20 / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(1):18 / 27(3):25 / 28(4):22 / 31(1):20 / 35(2):4,6 / 38(2):4,35 / 50(3):7,8* / 51(1):30 / 51(3):4,5*-7*-8
FISSURELLINAE 51(3):4
FISSURELLOIDEA 19(4):8,9 / 19(4):14*-15* / 35(2):6
 Fissurisepta 26(1):22 / 27(1):18
 flabellum, *Pecten* 27(1):9
 flagellata, *Pomacea* 25(3):31 / 29(3):24
 flamingo, *Conus* 18(3):14* / 18(3):16
 flammea, *Amaea* 37(2):21,23*
 flammea, *Cassis* #1:6 / #4:4 / 22(2):12,13 / 25(3):6,7 / 26(3):9 / 27(3):5,8 / 29(4):23 / 31(2):10,13,14* / 31(4):6,10 / 37(4):24,26 / 38(4):30 / 39(3):19 / 44(3):30 / 48(4):29* / 49(2):47
 flammeicolor, *Conus* 22(2):14* / 23(2):9
 flammellus, *Liguus* 43(1):10 / 43(2):11*,14 / 47(2):26
 flammellus, *Liguus fasciatus* 34(1):23
 flammellus, *Liguus flammellus* 43(2):17* / 43(2):11*
 flammellus bermudezi, *Liguus* 43(2):17* / flammellus carbonarius, *Liguus* 43(2):17* / 43(2):11*
 flammellus cervus, *Liguus* 43(2):17* / 43(1):10
 flammellus flammellus, *Liguus* 43(2):17* / 43(2):11*
 flammellus organensis, *Liguus* 43(1):11 / 43(2):11*

- flamvellus russelli, *Liguus* 43(2):11*
 flammeeum, *Buccinum* 49(2):47
 flammiferum, *Phalium* 28(4):24,25* (operc)
 flammulata, *Oliva* 10(3):4
 flammulata, *Phasianella* 38(2):22
 flammulata, *Polymita sulphurosa* form
 16(1):13*
 flammulata var. *iridans*, *Polymita sulphurosa* 43(2):19*
 flammulata var. *violacea*, *Polymita sulphurosa* 43(2):19*
 flammulata var. *viridis*, *Polymita sulphurosa* 32(1):17* / 43(2):19*
 flammulatus, *Clavus* 25(2):12*,13
 flava, *Amphidromus pachycheilus*
 27(4):26*
 flava, *Cellana* 16(4):4
 flava, *Cerithiopsis* 30(4):11 / 43(2):20*
 flava, *Fusconia* 22(3):11* /
 23(3):25*,26,27,28 / 23(3):29 /
 26(2):20*,21 / 49(3):37 / 51(3):33*-34
 flava, *Liguus blainianus* 43(2):15*
 flava, *Littorina* 25(4):8
 flava, *Pyrene* 13(3):45
 flaveola, *Cypraea* 24(3):10
 flaveolum, *Cymatium (Septa)* 13(4):59 /
 14(1):11 (erratum)
 flavescent, *Conus* 15(4):4 / 16(4):12* /
 16(4):13 / 18(3):14* / 26(3):8,9 /
 27(2):5 / 27(3):6,15 / 32(4):9
 flavicans, *Semipallium* 28(1):7
 flavid, *Helicina* 29(3):23
 flavid, *Ocenebra* 27(1):10
 flavidula, *Inquisitor* 37(2):31
 flavidus, *Conus* #13:5 / #22:8 / 12(2):24 /
 14(2):33 / 21(2):20 / 31(1):6,8 /
 31(4):31
 flavidus, *Jaton* 14(1):10*
 flavum, *Vasticardium* 46(3):23
 flavus, *Conus* 18(3):17
 flavus, *Limax* 40(2):23
 flavus, *Melampus* 19(1):19
 flavus, *Opacuincula* 50(3):23*,25*
 flectens, *Basiliochiton* 33(2):9*
 flemingi, *Timbellus* 45(4):5
 flexilabris, *Solmogada* 26(4):5
 flexispina, *Arene* 17(4):8*
 Flexopecten 26(1):21 / 47(1):8 / 24(4):5
 flexuosa, *Anomalocardia* 17(3):11
 flexuosa, *Epioblasma* 22(2):5* / 44(1):26*
 flexuosa, *Partula* 26(4):4**,5 / 39(2):8** /
 45(2):13
 flexuosa, *Patella* 19(1):17,19
 flexuosa, *Thyasira* 32(2):6,7* / 34(4):25,29
 flexuosa, *Triplex* 47(1):4*
 flexus, *Plagiostropha* 23(1):13*
 flindersi, *Altivasum* 14(3):44 / 22(2):21
 flindersi, *Vasum* (Altivasum) 11(2):19* /
 28(4):24,25* (operc)
 flindersi, *Xenophora* 28(3):23
 floccata, *Marginella* 19(2):22*
 floccata, *Pyrene* 16(2):10
 floccatus, *Conus* 11(3):43 / 12(1):11 /
 20(4):10* / 21(2):10 / 23(1):24 /
 28(1):7 / 39(1):20*
 floccosum, *Crocidopoma* 46(4):7
 floralia, *Olivella* 11(4):56 / 12(2):26 /
 13(1):6 / 25(3):6 / 30(2):30
 florencae, *Polystira* 21(2):14* / 27(3):15 /
 36(4):8 / 41(1):5 / 50(3):14
 florencae (cf.), *Polystira* 36(4):7*,8
 florentina, *Epioblasma* supp1:18
 florentina curtisi, *Epioblasma* 38(1):31 /
 supp1:20
 florentina florentina, *Epioblasma*
 supp1:20,21*
 florentina walkeri, *Epioblasma* supp1:20
 floresensis, *Volvarina* 28(4):30
 floresianus, *Amphidromus* 21(1):1*,2
 florida, *Ameranna* 50(1):20,21*
 florida, *Anna* 40(1):32 / 40(1):34,35**
 florida, *Chama* 28(2):24 / 28(3):32* /
 35(1):21 / 38(2):12
 florida, *Dibaphimitra* 26(1):17
 florida, *Fusinus caloosaensis* 15(2):1*-2
 florida, *Mitra* #21:9* / 16(4):13* / 20(1):3 /
 22(2):17 / 42(1):8
 florida, *Oreohelix* 40(2):20
 florida, *Oreohelix metcalfei* 46(1):31*
 florida, *Primovula* 20(1):6*,7
 florida, *Scaphella dohrni* 20(2):14*
 floridana, *Alexania* 17(2):14*
 floridana, *Anadara* 20(3):17
 floridana, *Anadara lienosa* 11(3):39 /
 13(1):7
 floridana, *Carditamera* 11(4):56 / 12(2):27* /
 13(1):8 / 21(3):22
 floridana, *Cornirostra* 28(4):30
 floridana, *Leidyula* 37(1):28,29
 floridana, *Lyonsia hyalina* 12(2):27
 floridana, *Polymesoda* 39(3):20
 floridana, *Pseudomithra floridana* 12(2):27
 floridana, *Scaphella* 15(2):1*-2 / 15(2):6* /
 15(3):8
 floridana (aff.), *Schwartziella* 35(2):26*,27
 floridana (cf.), *Schwartziella* 31(1):26
 floridana, *Stenoplax* #21:13 / 44(3):31
 floridana, *Stramonita haemastoma*
 30(4):12 / 37(2):10
 floridana, *Terebra* 21(2):23 / 26(4):16* /
 35(2):8 / 51(1):21*,22
 floridana, *Thais haemastoma* 12(2):26 /
 13(1):7 / 19(2):16* / 20(1):11 /
 16(4):11 / 25(4):9 / 27(1):13
 floridana, *Thala* 27(3):15
 floridana (cf.), *Thelecythara* 43(2):21*
 floridana, *Veronica* 40(4):20
 floridana, *Vitrinella* 26(3):21
 floridanum, *Caecum* 27(3):8 / 35(2):27 /
 36(4):4,5* / 43(2):35,36*
 floridanum, *Carychium* 44(2):30
 floridanum, *Cymatium* 38(2):27
 floridanum, *Morum* 20(4):5 / 32(4):19*
 floridanum, *Vasum* 47(1):28,29* / 48(2):40
 floridanus tranthami, *Conus* 25(4):27 /
 26(3):16*
 floridanus, *Chicoreus* 32(4):19* / 50(2):5*
 floridanus, *Conus* 12(2):26 / 20(3):17 /
 21(2):13 / 22(3):17* / 30(2):7*,23 /
 50(3):13
 floridanus, *Cryptoconchus* 37(2):10
 floridanus, *Ctenoides* 30(4):10
 floridanus, *Latirus* #8:10
 floridanus, *Liguus fasciatus* 29(3):26* /
 43(2):39
 floridanus, *Stenoplax* 35(1):22
 floridanus, *Strombus* 20(4):7* / 50(1):11
 floridanus, *Talityphis* 32(4):19*
 floridanus, *Typhis (Typhinellus)* 13(1):14*
- floridanus burryae, *Conus* 22(3):17* /
 30(2):23
 floridanus floridensis, *Conus* 12(2):26 /
 20(1):9,10*,11
 floridella, *Pitar* 27(1):10
 floridensis, *Conus* 42(3):12 / 50(3):13
 floridensis, *Conus floridanus* 12(2):26 /
 20(1):9,10*,11
 floridensis, *Orthalicus* 29(3):31,32*
 floridian, *Chicoreus* 15(4):20
 floridian, *Typhis* 15(2):11
 Floridobia 49(1):25
 florifer, *Chicoreus* 11(4):56 / 13(1):7 /
 13(2):31 / 15(4):12 / 21(4):3* /
 23(1):16*,16* / 26(3):9 / 27(3):6,8 /
 29(4):5*,23,24 / 30(2):22 / 30(4):12 /
 31(2):11,13* / 35(2):7 / 38(4):30 /
 43(2):35,36* / 46(4):18* / 47(4):4
 florifer, *Murex* #26:12 / 15(2):1*-2 /
 15(4):20
 florifer (cf.), *Murex* #8:10
 florifer dialectus, *Chicoreus* 21(1):19 /
 28(2):30 / 30(4):9
 florifer dialectus, *Murex* #26:12 / 11(4):56 /
 12(1):1*-2 / 12(2):26 / 20(1):8*,11
 flucigera, *Tellina* 18(2):21
 fluctuata, *Anachis* 42(2):19 / 44(1):34 /
 45(2):27* / 50(3):37*
 fluctuata, *Gibberula* 50(4):20,23,24*
 fluctuata, *Persicula* 31(4):11 / 35(2):8
 fluctuosus, *Turbo* 28(4):24,26* (operc) /
 44(1):34 / 45(2):25 / 49(4):27,28*
 fluminalis, *Lignopholas* 48(1):12
 fluminea, *Corbicula* 23(3):28 / 25(3):26 /
 32(2):11* / 35(3):21 / 38(1):24 /
 40(2):20,21* / 40(3):16 / 40(3):17 /
 49(2):4752*-54
 fluvialis, *Io* 25(1):3,4*,5 / 32(1):29* /
 40(1):8,9* / 48(3):38
 fluviana, *Diodora* 19(4):14* / 30(4):11 /
 35(2):6 / 41(1):4,6* / 51(3):4,5*,6
 fluviana, *Pteroytis* 15(2):2
 fluviatilis, *Strombus* 33(2):22
 fluviatilis, *Theodoxus* 25(1):4,5* / 35(4):9
 fluviimaris, *Mitra* 19(2):5
 fodiens, *Bradybaena* 46(2):39
 foliacea, *Homalocantha* 47(1):4
 foliacea, *Tellina* 26(2):11*,12
 foliaceicosta, *Epitonium* 17(2):15* /
 30(4):11 / 35(2):7 / 36(1):11*,12 /
 38(2):11
 foliaceolamellosus, *Circomphalus* 27(1):10 /
 48(3):38
 foliata, *Bufonaria (Bufonaria)* 13(4):65
 foliata trapezina, *Barbatia* 21(2):20
 foliatum, *Ceratostoma* #3:4 / 10(3):6*,7* /
 10(4):10 / 19(3):2 / 28(4):24,26*
 (operc) / 35(3):29 / 42(4):1,3 (see
 erratum) / 43(1):3,23* (erratum) /
 45(4):6,9*
 foliatus, *Murex* #1:6
 folium, *Dendostrea* 50(2):22,23*
 folleyensis, *Urosalpinx cinerea* 22(3):25
 fonteini, *Turbanilla* 34(3):17 / 35(2):28 /
 38(3):13
 fontonae, *Conus* 18(3):17 / supp1:29,30*
 forbesi, *Amastra* 51(3):30
 forceillii, *Mangelia* 51(2):25*
 forceps, *Fusinus* 34(2):26 / 36(3):19* /
 37(2):31

- forceps salisburyi, *Fusinus* 34(2):26
 fordi, *Cerion* 38(4):6
 fordiana, *Tricolia* 38(2):20
 foridianus, *Perostylus* 27(3):21
 fordii, *Ventricolaria* (*Circomphalus*)
 10(4):12,13
 foremani, *Leptoxis* supp1:24
 foremani, *Pleurocera* supp1:24
 formicacorsii, *Olivella* 30(2):30
 formidabilis, *Inquisitor* 25(2):14
 formosa, *Crenavolva* 20(1):6*,7
 formosa, *Oliva* 35(2):8
 formosa, *Partula* 45(2):13
 formosa, *Partula dentifera* 45(2):13
 formosae, *Babylonia* 33(3):15,16*
 formosissima, *Eccliseogyra* 30(4):11,28*
 formosissima, *Polystira* 25(4):9
 formosum, *Fissidentalium* (*Pictodentalium*)
 29(3):30
 formosus, *Chicoreus* (*Siratus*) 18(1):4 /
 19(4):4,5*,7
 formosus, *Siratus* 18(1):14* / 45(3):6*
 fornicate, *Crepidula* #10:5 / 11(4):56 /
 12(2):26 / 12(4):63 / 15(2):3,5-6 /
 16(4):9 / 19(3):19 / 22(3):4 / 25(3):31 /
 30(1):16,18 / 32(3):13 / 34(3):27* /
 34(4):5,6**,28 / 40(1):27 / 47(2):9*,10-
 11,13-14 / 47(3):29 / 48(3):19*
 Forreria 24(1):15
 Forreria (*Austrotrophon*) 24(4):6
 Forreria (*Forreria*) 24(4):6
 Forreria (*Zacatrophon*) 24(4):6
 forskalii leucothea, *Peristerna* 36(3):18*
 forskali, *Saccostrea* 31(3):24
 fortiplicatum, *Pusia* 12(1):11
 fortis, *Calicanthus* 19(4):17
 fortisi, *Dilatilabrum* 50(1):9
 fortunatus, *Volvarina* 46(1):22
 fortunei, *Limnoperna* 40(3):17 / 50(1):44*-
 46
 fortunei, *Myurella* 49(3):14,16*,17*,21*
 fossata notialis, *Tropidoturris* 44(1):10*
 fossatus, *Nassarius* 22(1):6** /
 28(4):24,26* (perc) / 32(2):21,23
 fossiculifera, *Fossula* 30(1):9*
 fossilis, *Conus californicus* 32(2):21
 fossulata, *Ptychosalpinx* 15(2):4*
 fosteri, *Bursa* (*Colubrellina*) 21(4):16*
 fosteri, *Naquetia* 16(1):11* / 18(1):9* /
 20(1):14 / 24(1):25* / 45(4):5
 fosteri, *Pallifera* 29(2):25
 fosteri, *Triodopsis* 21(3):7*,8,9
 fosteri, *Xolotrema* 38(4):9,11*
 fosterianum, *Delectopecten* 49(2):17
 fosterorum, *Chicoreus* 18(1):9*
 fournieri, *Ceratostoma* 45(4):6
 foveata, *Chondrothyra* (*Foveothyra*)
 21(1):15*
 foveata, *Mitromica* 35(2):27
 foveata, *Thala* 12(2):26
 foveolata, *Trigonostoma* 31(3):24
 foveolata, *Tropidophora* 28(4):24,26*
 (operc)
 foveolata, *Ocenebra* 10(4):10
 foveolatus, *Murex* 23(1):18*,19
 foxi, *Oliva* 16(3):7
 foxi, *Vullietoliva* 48(1):43
 fractum, *Epiitonium* 19(3):9* / 25(1):8,9 /
 49(2):16,20*
 fragile, *Sinum* #10:5 / 15(2):4*
- fragilis, *Atalacmaea* 16(4):4
 fragilis (cf.), *Crenella* 30(4):10
 fragilis, *Leptodea* 23(1):1*,2 / 23(3):28
 fragilis, *Limaria* 51(3):46**-47*
 fragilis, *Limea* 21(2):20
 fragilis, *Mactra* 12(2):27 / 13(1):8 /
 25(4):10
 fragilis, *Mactrotoma* 30(3):6,25,26* /
 32(4):9 / 44(3):31
 fragilis, *Rapana* (*Rhizochilus*) 13(4):69
 fragilis, *Samoana* 45(1):5,8**,15 /
 supp1:24,25*
 fragilis, *Sphenia* 18(2):22
 fragilis, *Strombus* 12(1):11
 fragilis, *Strombus* (*Canarium*) 21(4):21*
 fragilis, *Terestrombus* 38(3):21 /
 50(1):11,13*
 fragilissimus, *Conus* 12(2):24 / 18(3):17
 FRAGINAE 17(1):14-15 / 22(4):18,19 /
 47(2):23 / 49(2):15
 fragosa, *Quadrula* 19(4):13 / supp1:22,23*
 fragosus, *Nodipecten* 16(2):19 / 18(4):24 /
 19(3):11 / 21(4):11 / 23(3):4,5*,6*,12 /
 43(4):31 / 49(2):3* / 50(3):11,16* /
 51(2):52*
 fragosus, *Nodipecten nodosus* 28(2):30 /
 42(3):3,36* / 50(2):32 / 50(2):34
 Fragum 17(1):15 / 22(4):19 / 46(1):32
 fragum, *Cardium* 28(1):7
 fragum, *Drupella* 36(2):20*
 fragum, *Fragum* 19(1):19 / 22(4):18* /
 31(4):31 / 43(3):18
 francolina, *Nassa* 16(2):10 / 19(1):19
 Fraseri, *Pagodula* 30(2):18 / 40(3):13
 Fraseri, *Trophon* 22(2):1*,2 (see erratum at
 22(3):15)
 fraterculus, *Catapyrgus* 50(3):23*,24*
 fraterculus, *Nassarius* 21(2):20
 fraterna, *Chondrothyra reticulata* 43(1):10
 fraternum, *Cerion* 38(4):6*,7
 fraternum, *Euchemotrema* 21(3):8*,9 /
 29(2):25 / 36(2):33*,34 / 40(4):34
 fraternum, *Euchemotrema fraternum*
 51(4):19
 fraternum fraternum, *Euchemotrema*
 51(4):19
 fraudulentia, *Triodopsis* 39(2):16*
 frausseri, *Metula* 25(4):27
 frazerensis, *Cymbiola pulchra* 27(2):11
 fredbakeri, *Fusinus* 26(1):22
 fredericqae, *Gymnobela* 47(4):7*,10
 freienkazara, *Pecten* #13:2
 frenguelii, *Fusinus* 23(3):18* / 23(4):17*
 frenulata, *Rimula* 35(2):6 / 51(3):6,7*,8
 fressa, *Architectonica perspectiva*
 17(1):21*
 freycineti, *Septaria* 27(4):7*
 fricki, *Arene* 44(1):34
 friedae, *Conus* 23(2):9
 friedae, *Conus* (*Eugeniconus*) 22(3):24
 frielei, *Epiitonium* 18(4):14*
 friendii, *Cypraea* 14(3):44 / 17(3):16 /
 24(2):6
 friendii, *Cypraea* (Zoila) 22(3):20*
 friendii, *Zoila* 50(3):5*
 friendii, *Zoila friendii* 41(1):20,21*,22*
 friendii friendii, *Zoila* 35(4):29 /
 41(1):20,21*,22*
 friendii jeaniana, *Cypraea* (Zoila) 22(3):20*
- friendii jeaniana form aurata, *Cypraea*
 (Zoila) 22(3):20*
 friendii jeaniana form contraria, *Cypraea*
 (Zoila) 22(3):20*
 friendii thersites, *Zoila* 35(4):29
 friendii vercoi, *Cypraea* (Zoila) 22(3):20*
 friendii vercoi, *Zoila* 41(1):20,22* /
 42(2):29*
 friendii vercoi form contraria, *Cypraea*
 (Zoila) 22(3):20*
 frigata, *Terebra* 16(3):7
 Frigichione 17(3):10
 frigidus, *Conus* 14(2):33
 fringilla, *Papuina* 26(4):7 / 39(2):6**
 fringilla, *Solmotella* 26(4):5**,7
 frisbeyae, *Vermicularia* 33(4):28
 fritillaria, *Conus* 31(3):7
 fritschi, *Coralliophila* 16(2):10
 frondosum, *Epitonium* 22(3):23
 frondosus, *Dendronotus* 34(4):24,30
 frons, *Dendostrea* 32(3):21 / 44(3):31 /
 23(2):6 / 50(2):22,23*
 frons, *Lopha* 20(1):11
 frons, *Ostrea* #4:4 / 13(1):8 / 50(2):15
 fruhstorferi, *Chloritis* 25(2):28*,29,30
 fruhstorferi, *Glyiotrachela* 43(3):30,32
 frumari, *Bartschia* 50(1):20,21*
 frumarkernorum, *Dilemma* 36(2):31*
 fruticosus, *Latiaxis* 12(3):35 / 13(1):4*
 frydis, *Tritoniopsis* 43(3):36*
 fucata, *Fenimorea* 27(3):15,21 / 35(1):23
 fucata, *Pinctada* 27(4):9 / 50(2):18,21*,22
 fucata, *Pinctada fucata* 38(1):10
 fucata, *Splendrillia* 19(1):16* /
 32(4):10,11* / 33(1):3 / 35(1):18**,23
 fucata fucata, *Pinctada* 38(1):10
 fucata martensii, *Pinctada* 38(1):9,10
 fucatum, *Epitonium* 37(2):31 / 38(3):27,28*
 fucensis, *Lepetodrilus* 46(1):13*
 fucus, *Calliostoma* 24(1):11
 fuegiensis, *Nacella* 24(2):4*
 Fuegotrophon 24(4):6
 fulcidens, *Triodopsis* 39(2):16*
 fulgarator, *Oliva* 29(4):17 / 30(2):30
 fulgens, *Achatina* 17(4):1*-2
 fulgens, *Achatinella* supp1:17
 fulgens, *Achatinella* (*Achatinella*) 18(2):18*
 fulgens, *Haliotis* 11(1):10,11*,12* /
 32(2):23
 fulgens, *Ovachlamys* 43(4):27
 fulgens, *Pterynotus* 41(4):4,6 / 45(4):7
 fulgens, *Timbellus* 45(4):5
 fulgens guadalupensis, *Haliotis* 11(1):12
 fulgetrum, *Conus* 31(4):31
 fulgetrum, *Ericusa* 22(1):19
 fulgetrum, *Helicostyla* 46(2):39
 Fulgor 46(2):8
 fulgurans, *Nerita* #4:3 / 16(4):11 / 24(4):19
 / 27(4):7* / 35(1):22 / 35(4):22*
 fulgurata, *Mazatlania* 28(4):28*
 fulgurata, *Phasianella* 38(2):22
 fulgurata peruviana, *Oliva* 17(2):22
 fulgurator var. ernesti, *Oliva* 31(4):7*,11
 fulgurator, *Oliva* 16(3):8* / 29(1):17 /
 29(2):16,17,18,31 / 30(3):25 / 45(2):33
 Fulgorofusus 26(2):17*
 fulica, *Achatina* 16(1):11 / 19(3):3 /
 20(1):23 / 20(2):22 / 20(4):21 / 22(2):3
 / 23(3):7,8,11 / 24(3):4,7 /
 25(2):26*,29,30,31 / 26(1):5,6 /

- 26(4):7 / 27(1):26,27 / 27(2):6,7,8,9 /
 27(4):25,26,27 / 29(3):6 / 30(3):5 /
 31(3):9*,10* / 32(2):11 /
 33(2):11*,12,13 / 36(3):30 / 43(3):32 /
 45(2):8 / 46(2):37,38 / 47(4):16 /
 47(4):18 / 49(2):47
 fulica, Achatina (Lissachatina) 21(1):10
 fulica, Helix 47(4):18
 fulica, Lissachatina 40(1):14 /
 45(2):8,9**,11 / 47(4):12**,13**,14-
 16** / 47(4):17 / 47(4):18*-19* /
 48(2):35 / 48(3):30 / 49(2):46*,47 /
 49(4):38** / 50(1):54
 fulica, Lissachatina fulica 47(4):14
 fulica fulica, Lissachatina 47(4):14
 fulica hamillei, Lissachatina 47(4):14
 fulica rodatzii, Achatina (Lissachatina)
 21(1):10,11*
 fulica rodatzii, Lissachatina 47(4):14
 fulica sinistrosa, Lissachatina 47(4):14
 fulica umbilicata, Lissachatina 47(4):14
 fuliginosum, Solarium 17(1):21*-22
 fulmen, Conus 32(2):20
 fulminata, Pitar 17(2):11 / 21(2):23 /
 27(3):15
 fulminata, Tivela 25(4):11
 fulminatum, Prunum 25(4):9 / 29(4):6
 fulminatus, Pitar 17(2):22 / 25(4):11 /
 30(3):25 / 30(4):11
 fultoni, Alycaeus 24(3):9*
 fultoni, Barycypraea 35(3):12 / 40(1):8,9*
 fultoni, Cypraea #7:2 / #25:5 / #26:10 /
 10(3):3 / 13(4):67 / 14(1):12 / 17(3):11
 / 24(1):21 / 24(4):1* / 26(4):26 /
 27(1):19 / 48(4):15
 fultoni, Mitra 12(4):59
 fultoni, Subzebrinus 24(3):17*
 fulva, Helix apex 18(1):17
 fulvescens, Chicoreus 21(1):19 / 21(3):2 /
 21(4):11
 fulvescens, Hexaplex 19(2):16* / 19(3):17
 / 20(3):16,17 / 23(2):17* / 27(3):10 /
 28(2):30 / 29(1):11 / 30(4):12 /
 40(2):33* / 41(1):5 / 42(3):25 /
 47(2):31 / 47(4):1**,2* /
 50(3):11,15**,18**
 fulvescens, Mitra 11(3):43 / 19(1):19
 fulvescens, Murex 11(3):39 / 15(1):3-4 /
 20(1):9,11 / 21(4):11
 fulvescens, Muricanthus 13(1):7 / 25(1):28
 fulvescens, Nebularia 11(4):60
 Fulvia 22(4):18,19
 fulvicostatum, Semipallium 28(1):7
 fulvobullatus, Conus 10(3):4 / 18(3):17
 fulvocincta (cf.), Eulima 30(4):12 /
 31(1):26,28*
 fulvomichaelensis, Harpa 32(3):6
 fulvus, Euconulus 29(2):25 / 51(4):18
 fumigatus, Conus 50(1):28
 fumosus, Cantharus 21(2):20 / 31(1):8
 funafutiensis, Pygmaepterys 18(1):13
 funebralis, Tegula 11(2):28* / 32(2):23 /
 35(4):32 / 51(3):32* (depicted
 sinistrally)
 funiculata, Nerita 27(4):7* / 44(1):30,34 /
 45(2):23
 funiculata, Subcancilla 26(2):6
 funiculata, Terebra 25(3):18
 funiculatum, Trigonostoma 18(2):13
 funiculatus, Haustellum 18(1):5
 funiculatus, Haustellum messorius var.
 18(1):7
 funiculosus, Turbo 12(1):14 / 49(4):27
 funiculus, Murex 23(4):14
 funiculus, Vitrinella 42(2):10*
 Funisca 29(1):31
 furnae, Conus 18(3):17
 furvoides, Conus (Dauciconus) 50(2):6*
 furvum, Pleurobema supp1:22
 furvus, Calibanus 38(1):18
 furvus, Conus 28(3):11
 fusca, Botula 18(2):20 / 28(3):6 / 30(4):10 /
 35(2):6 / 38(2):9*,10,12
 fusca, Partula 40(1):13, 16,17*
 fusca, Sayella 12(2):26 / 30(1):18
 fuscata, Splendrillia 26(3):9
 fuscatus, Conus imperialis form
 48(1):15,17
 fuscescens, Crassispira 25(3):7 / 25(4):9 /
 33(2):30* / 35(1):23 / 35(2):8 /
 37(2):9,10
 fuscoapicatus, Achatinelloides 46(4):12
 fuscobasis, Achatinella supp1:17
 fuscodentata, Cypraea #7:2 / 31(3):23* /
 41(2):9*
 fuscodentata, Cypraeovula 49(1):18*
 (sinistral)
 fuscodentata, Cypraeovula fuscodentata
 38(3):6,7*
 fuscodentata fuscodentata, Cypraeovula
 38(3):6,7*
 fuscofasciata, Polymita picta fuscolimbata
 var. 32(1):16*
 fuscoflamellus, Liguus fasciatus
 29(3):26* / 43(2):39
 fuscoflavus, Conus 16(2):17 / 18(3):17
 fuscolabris, Amphidromus (Syndromus)
 47(2):34**
 fuscolabris, Neohelix 44(1):18
 fuscolimbata, Polymita picta 32(1):16* /
 34(1):29*,30 / 43(2):18*
 fuscolimbata var. fuscofasciata, Polymita
 picta 32(1):16*
 fuscolimbata var. pseudo-muscata,
 Polymita picta 43(2):18*
 fuscolimbata var. pseudo-nigrolimbata,
 Polymita picta 43(2):18*
 fuscolutea, Partecosta 51(2):25*
 fuscopurpureus, "Pecten" 18(2):7
 fuscorubra fuscorubra, Cypraeovula
 38(3):6
 fuscorubra, Cypraea #7:2,3,4 / 24(2):9 /
 31(3):23*
 fuscorubra, Cypraeovula 49(1):18,19**
 (sinistral)
 fuscorubra, Cypraeovula fuscorubra
 38(3):6
 fuscostrigata (cf.), Eulima 38(2):11
 fuscula, Eurochella 43(1):21*
 fuscus, Bothriembryon 21(1):1*,2
 FUSIDAE 50(3):36
 fusiforme, Busycon 15(2):4*
 fusiforme, Canarium 38(3):20 / 48(1):17
 fusiformis, Bartschia 20(4):15*
 fusiformis, Cerithiopsis 30(4):11 /
 31(1):26,28*
 fusiformis, Neostrombus 50(1):11,12*
 FUSININAE 15(4):15 / 36(3):17,19* /
 50(3):36
 fusinoidea, Strombina 18(2):13
- Fusinus 15(2):4 / 15(2):6 / 16(4):11 /
 23(1):10 / 26(2):31 / 27(1):18 /
 28(2):21 / 28(3):17 / 34(2):24,27 /
 45(3):4
 fusinus, Dentimargo 32(3):21,22,23* /
 50(4):20,23,24*
 Fusitriton 13(4):56
 Fusiturricula 27(3):17*
 fusoides (cf.), Siphonalia 37(2):30
 fusulus, Orania 23(4):5 / 36(2):21*
 Fusus 34(2):24 / 50(3):36
 fusus, Tibia #11:2 / #22:7 / 28(4):24,25*
 (operc) / 35(4):8 / 50(1):5*
 fusus fusus, Alcithoe 36(1):24*
 fusus fusus, Tibia 30(1):24,25*
 gabbi, Helicina 16(1):9*
 gabbi, Orthaulax 15(4):16* / 50(1):11 /
 50(2):4,5*
 gabbi, Strigilla 18(2):21
 gabbii, Glyphostoma 30(4):12
 gabelishi, Conus 10(3):4,5* / 18(3):17
 gabonensis, Nodipecten nodosus 23(3):4
 gabriæ, Crenavolva (Serratovolva)
 imitabilis 18(4):19
 Gabrielona 38(2):17
 gabryae, Conus 23(2):9
 GADILIDAE 35(2):6
 gaederopus, Spondylus 51(1):4-5
 Gafrarium 17(2):10
 gagneorum, Auriculella 48(3):30*,31**
 gaimardi, Peronaea 36(1):25*
 gaimardi, Sassia (Cymatiella) 13(4):61
 galae, Brachycythere 35(2):8
 galaeo, Conus 18(3):17
 galapagensis, Pecten 16(3):4
 galathea, Neopilina #13:2 / 38(2):34
 galaxius, Leiabbottella 48(1):8**,10,11*
 galea, Coralliophila 13(4):68,69*-70 /
 17(4):12* / 20(1):3 / 27(3):8 / 31(4):11
 / 35(1):21 / 35(2):7 / 39(3):20
 galea, Fusitriton 13(4):56
 galea, Hyalorisa 30(4):28 / 40(1):34,35**
 galea, Murex 13(4):68
 galea, Purpura 13(4):68*-70
 galea, Pyrula 13(4):68*
 galea, Tonna #26:3 / 11(3):38 / 13(1):7 /
 15(1):3-4 / 16(4):11 / 18(4):16 /
 25(1):28 / 25(4):8 / 27(1):12,13 /
 27(2):1*,2 / 29(1):10,11* / 30(4):27** /
 35(2):7 / 40(4):7 / 42(2):21 / 50(3):11
 galearis, Carpiscula 20(1):7
 galearis (cf.), Primovula 37(2):31
 galeatus, Lobatus 38(3):20 /
 44(1):32*,33,34
 galeatus, Strombus 20(2):6 / 28(4):27 /
 28(4):29 / 33(4):26*,28
 galeatus, Titanostrombus 49(4):17** /
 50(1):8*,11,18
 Galeoidea 26(2):19
 GALEOMMATIDAE 17(1):17 / 26(3):19 /
 40(2):25
 GALEOMMATOIDEA 17(1):17 / 30(3):21
 Galfridus 24(4):5 / 45(4):7
 gallagheri, Fusinus (Sinistralia) 10(3):4,5,*
 gallapaginis, Cerithium 44(1):34
 galliformis, Aliger 50(1):9
 gallina, Chamelea 17(3):11
 gallina, Tegula 11(2):28*
 gallina, Tegula (Chlorostoma) 19(4):17

- gallinago, Cymatium 16(2):1 / 31(2):23 / 50(1):28
 gallinago, Cymatium (Ranularia) 13(4):59 / 20(2):12
 gallinago, Haustellum 37(2):31
 gallinago, Ranularia 46(3):23
 gallinula, Obba 46(2):39
 gallopavonis, Hemitrochus #24:10
 galloprovincialis, Mytilus 26(2):11 / 35(3):21 / 47(4):13 / 48(1):34,35** / 51(4):37*,39
 gallus, Aliger 50(1):9,12* / 50(1):49 / 50(3):44
 gallus, Lobatus 38(3):20 / 41(4):23,25* / 42(2):29*
 gallus, Strombus #1:6 / #14:2 / #23:3* / 12(1):1*-2 / 12(4):64 / 26(1):13 / 26(2):32** / 26(3):9,29 / 27(1):4 / 27(3):8 / 29(3):1*,2*,28* / 32(2):6* / 33(2):23*,24 / 35(1):23 / 39(3):15,16* / 51(2):29*
 gallus, Strombus 49(2):41
 gambiensis, Purpurellus 25(1):15 / 27(1):7*,10 / 36(2):19* / 45(4):5,8*
 ganensis, Conus 18(3):17
 gangranosa, Cypraea 22(2):22 / 22(3):26
 gangranosa, Erosaria 44(3):8
 ganomedes, Samoana 45(2):15
 garcesi, Macromphalina 28(4):30
 garciai, Acrilla (Fragilopalia) 29(1):28*
 garciai, Cerithioclava 20(4):5 / 15(4):4-5* / 15(4):6 / 42(3):12,13* / 51(2):41
 garciai, Clathrodrillia 47(4):10
 garciai, Conus 10(3):4,5* / 18(3):14* / 18(3):17 / 19(1):5*,6 / 20(1):17 / 37(4):26 / 42(3):12,13*
 garciai, Epitonium 29(4):15
 garciai, Ferrrocina 42(3):12
 garciai, Fusilaria 42(3):12
 garciai, Haplocochlias 42(3):12
 garciai, Haustellum 18(1):4*-5 / 18(1):15*
 garciai, Opalia 42(3):12 / 49(2):14
 garciai, Scaphella 42(3):12
 garciai, Sinezona 42(3):12
 garciai, Stocisia 42(3):12
 garciai, Vexillum 42(3):12
 garciai, Vokesimurex 42(3):12 / 45(3):7*
 garciai, Voluta 21(3):15* / 42(3):12
 garciai, Voluta demarcoi form 21(3):12
 gardnerae, Ecphora 47(3):41
 gardnerae germonae, Ecphora 49(2):38*
 gardneri, Notovoluta 11(4):53 / 26(1):30
 gari, Gari 21(2):24
 garrardi, Sassia (Austrotriton) 13(4):61
 garretti, Favartia 12(1):7* / 13(2):30-32* / 18(1):11 / 23(1):18*,19
 garretti, Partula 40(1):13, 16,17* / 45(2):13
 garrisoni, Conus (Dauciconus) 50(2):6*
 gasar, Crassostrea 49(3):37
 gaskioni, Cypraea 26(3):31
 Gastridium 19(4):23 / 23(4):13
 GASTROCHAENIDAE 17(1):11 / 30(3):21 / 35(2):6
 GASTROCHAENOIDEA 35(2):6
 Gastrocopta 35(1):7 / 37(1):22,23,25,27
 Gastrocopta (Albinula) 49(1):5*
 Gastrocopta (Gastrocopta) 49(1):5*
 Gastrocopta (Immersidens) 49(1):5*
 Gastrocopta (Privatula) 49(1):5*
 Gastrocopta (Vertigopsis) 49(1):4,5
- GASTROPODA 11(4):60 / 12(2):20 / 12(2):28 / 12(3):34 / 12(3):39 / 13(3):54 / 14(3):38 / 15(2):4*-5* / 15(2):7 / 15(2):11 / 15(4):3-4 / 15(4):6 / 15(4):12 / 15(4):19 / 16(2):8 / 16(2):10 / 16(2):13 / 16(3):8 / 16(3):17 / 16(4):13 / 16(4):15 / 16(4):18 / 16(4):19 / 17(1):10-11 / 17(1):12 / 17(1):16 / 17(1):17 / 17(1):19 / 17(1):21-22 / 17(3):16 / 17(3):20 / 17(4):7 / 17(4):16 / 17(4):19 / 18(1):12 / 18(1):24 / 18(2):11 / 18(2):25 / 18(3):19 / 18(4):3-4 / 18(4):11 / 18(4):17 / 18(4):19 / 18(4):25 / 19(4):22 / 20(4):24 / 26(1):6 / 28(3):16 / 31(3):31 / 33(1):30 / 34(4):13 / 35(1):11 / supp1:26 / 46(2):41 / 48(1):20,22* / 48(2):8 / 48(2):17
- gatesi, Solenosteira 50(3):37*
 gatunensis, Strombus 50(1):11
 gaudiosus, Conus 18(3):17
 gaudiosus, Nassarius 19(1):19
 gauguini, Conus 17(3):4-5 / 24(3):25 / 31(1):8* / 34(3):10 / 39(2):24
 gausapata, Mitra 16(3):4 / 16(3):7 / 34(3):10
 gaylordianum, Epitonium 15(3):14
 gaylordianum, Epitonium (Nitidiscala) 15(3):14
 Gaza 43(3):5
 gaza, Pteropurpa 22(1):14* / 45(4):6
 gazeoides, Amaea 37(2):21
 geelvinkbaaiense, Canarium 50(1):9,14*
 geigeri, Cosmiconcha 35(2):7,10*
 Gelagna 13(4):60
 gelata maddocksi, Papuina 26(4):4
 gelatinosum, Delectopecten 49(2):17
 Gemma 17(3):10
 gemma, Afrocanidea 27(3):21
 gemma, Chaetopleura 33(2):9*
 gemma, Gemma 17(3):10 / 30(1):18 / 34(4):29 / 35(3):21
 gemma, Maxwellia 11(4):58*-59 / 36(2):19*
 gemma, Murex 11(4):58
 gemma, Neotrigona 38(2):33
 gemmata, Atlantilux 50(4):32
 gemmata, Acanthopleura 49(4):20** / 51(2):26*
 gemmatum, Cymatium 17(2):13 / 19(2):25
 gemmatum, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 gemmatum, Cymatium (Septa) 29(2):11
 gemmatum, Vexillum 26(3):9 / 30(2):23 / 35(2):27 / 38(2):11
 gemmatus, Latiaxis 11(1):5 / 12(3):35* / 13(1):5 / 15(4):18
 gemmatus, Latiaxis (Babelomurex) 15(4):18
 gemmatus, Latirus 19(1):19
 gemmatus, Turbo 49(4):27
 gemmifera, Ranella australasia 13(4):57
 GEMMINAE 17(3):10
 gemmosum, Callistoma 25(4):16* / 26(2):8
 gemmula, Donax 25(4):10
 gemmulata, Terebra 26(4):16*
 gemmulatum, Callistoma 11(2):26,27* / 19(4):17
 gemmulatum, Vexillum 31(4):11
- gemmuliferus, Nassarius 16(2):10
 gemmulosa, Chrysalida 38(2):12
 generalis, Conus 25(2):13 / 31(4):1*,3,31 / 35(4):8 / 44(3):8
 generalis, Strategoconus, 38(1):19
 generosa, Panopea 15(1):18 / 17(1):13 / 18(2):22 / 21(4):17 / 35(3):28*
 Genkaimurex 24(4):5
 genticus, Fusinus 36(3):19*
 Genuanconus 38(1):13
 genuanus, Conus #6:15 / 28(3):30 / 32(2):29
 genuanus, Genuanoconus 38(1):18
 geographus, Conus 11(3):43 / 11(4):60 / 12(1):10 / 14(2):32 / 18(2):10 / 19(1):19 / 20(2):11 / 22(1):17 / 22(3):22 / 24(3):25 / 25(2):13 / 27(2):24 / 27(4):30 / 28(4):24,26* (operc.) / 30(1):14,30* / 43(1):27** / 44(2):5,6*,7 / 44(3):8 / 47(3):41
 geographus, Gastridium 19(4):23 / 38(1):18
 geophilus, Cerion 37(1):17*
 georgettum, Epitonium 18(4):14*
 georgi, Cochlostoma 43(3):27
 georgiana, Callinina 51(4):19
 georgiana, Electroma 27(4):9
 georgiana, Scaphella dubia 20(2):14*
 georgiana, Strobiligera 49(2):17,21*
 georgianum, Pleurobema supp1:22
 georgianus, Viviparus 13(1):14* / 14(1):11 (erratum) / 25(1):4*
 gerhardtii, Caelatura 38(2):5,6*,10,11
 germainae, Favartia 17(4):16
 germainae, Pygmaepterys 14(1):4 / 20(3):15*
 germonae, Ecphora gardnerae 49(2):38*
 germonae, Tractolira 19(3):7 / 49(2):38*
 Germonea 49(2):38
 gentlemani, Parachondria 48(1):10,11*
 geversianus, Trophon 11(1):5* / 18(4):6* / 19(1):7*,8,9,10 / 19(2):10,11 / 20(2):3*,4* / 31(1):10*,11 / 31(2):3* / 40(3):13 / 47(1):6*
 geversianus, Trophon 6(2):21*
 geversianus lamellosus, Trophon 36(2):21*
 ghiesbreghti, Euglandina 40(4):19
 giadae, Closia 51(2):24*
 gibba, Cypraea arabica asiatica 28(3):16
 gibba, Marianella 40(1):13
 gibba, Melanella 30(4):12 / 31(1):26,28*
 gibba, Partula 45(2):5,8**,14 / supp1:24*
 Gibbaspira 23(4):26
 gibber, Tellina 18(2):21
 gibberosa, Astraea #14:3 / 11(3):44-45*
 Gibberula 24(1):11
 gibberula, Strombina 33(4):28
 Gibberulus 38(3):20 / 50(1):10,15*
 gibberulus, Gibberulus 50(1):10,15*
 gibberulus, Gibberulus gibberulus 38(3):20
 gibberulus, Strombus 13(3):40-41 / 16(2):10 / 28(1):7 / 33(3):6 / 50(1):26
 gibberulus, Strombus gibberulus 33(2):24
 gibberulus albus, Gibberulus 38(3):20
 gibberulus albus, Strombus #13:6
 gibberulus gibberulus, Gibberulus 38(3):20 / 48(1):17

- gibberulus gibberulus, *Strombus* 33(2):24 / 48(1):17
 gibberulus gibbosus, *Gibberulus* 38(3):20
 gibberulus gibbosus, *Strombus* 21(2):20 / 21(4):21* / 22(1):22 (erratum) / 31(4):31 / 33(2):23*,24
 gibberum, *Pleurobema* 19(4):13 / supp1:22
 gibboni, *Solaropsis* 11(1):3*
 gibbosa, *Carolinia* 12(4):63 / 48(2):9,10**
 gibbosa, *Clathrodrillia* 19(1):14* / 30(3):6,25*
 gibbosa, *Epidromis* 33(2):23
 gibbosa, *Eucrassatella* 18(2):21-22* / 33(4):28
 gibbosa (cf.), *Fargoa* 30(1):18
 gibbosa, *Olivancilaria* 12(2):24
 gibbosa, *Plicatula* 13(1):14 / 17(2):22 / 18(2):20 / 25(4):10 / 30(4):10 / 35(1):23 / 35(2):6,27 / 44(3):31
 gibbosa minor, *Drillia* 42(2):34
 gibbosulus, *Nassarius* 49(4):4*,6
 gibbosum, *Bulla* 49(2):47
 gibbosum, *Cymatium* 27(1):10 / 33(4):28 / 50(3):37*
 gibbosum, *Cymatium* (Turritriton) 13(4):60
 gibbosum, *Cyphoma* #1:6 / #4:4 / #6:4 / #20:14 / #23:12 / 13(3):48 / 15(4):12 / 16(4):13 / 19(2):7 / 20(1):4 / 20(3):6**,7 / 22(2):13 / 25(1):9 / 25(3):5*,7,8* / 26(3):8,9 / 27(1):4**,6 / 27(3):8 / 31(3):26 / 31(4):10 / 32(4):9 / 35(2):7 / 36(2):4,5**,6 / 37(2):10 / 38(4):32 / 41(2):1**,3 / 44(3):26,30 / 44(4):4** / 49(2):1**,3* / 49(2):41,42**,46,47 / 51(4):32
 gibbosum, *Turritriton* 16(2):16
 gibbosus, *Gibberulus* 40(2):10**,11** / 43(3):18 / 50(1):10,15*
 gibbosus, *Gibberulus gibberulus* 38(3):20
 gibbosus, *Strombus gibberulus* 21(2):20 / 21(4):21* / 22(1):22 (erratum) / 31(4):31
 gibbulus, *Latirus* 25(2):12 / 36(3):19*
 gibbus, *Aequipecten* 11(3):38 / 13(1):8 / 14(1):12
 gibbus, *Argopecten* #2:3 / 13(1):12 / 15(4):7 / 16(2):19 / 17(1):4* / 18(2):4* / 18(2):6* / 18(2):7-8 / 18(2):14* / 18(2):20 / 18(3):19 / 20(1):11 / 20(2):19 / 20(3):6 / 22(1):12* / 22(2):19 / 22(3):4 / 25(1):28,32* / 28(2):3,30 / 29(1):4*,5*,10,11 / 34(4):5 / 35(2):6 / 39(3):17,20 / 41(1):5 / supp1:12 / 51(1):25* (freak)
 gibbus, *Dentimargo* 35(2):8,10* / 50(4):21,23,24*
 gibbus, *Pecten* 11(3):38 / 47(3):9*
 gibsonsmithorum, *Conasprella* 22(3):25
 gibsonsmithorum, *Conus* 18(3):17 / 22(3):17*
 gigantea, *Cerion* 43(1):20*
 gigantea, *Crassadoma* 19(4):17 / 23(1):4,8* / 30(1):31
 gigantea, *Fasciolaria* 34(2):25 / 48(4):4 / 50(4):28,29*
 gigantea, *Glycymeris* 37(2):31
 gigantea, *Gyrina* 19(2):5
 gigantea, *Haliotis* #13:2 / 45(3):4*
 gigantea, *Lottia* 27(1):18
 gigantea, *Ostrea* 50(2):15
 gigantea, *Pleurodonte* 16(1):3
 gigantea, *Pleuroploca* #17:9 / #20:11-12 / #20:14 / #26:12 / 11(3):39 / 11(4):56* / 12(1):3 / 12(2):26 / 12(3):39 / 12(4):63 / 15(1):4 / 15(2):4 / 15(2):11 / 15(3):12 / 16(1):19 / 16(2):18 / 17(4):11 / 19(1):24,25* / 19(4):9 / 20(1):11 / 20(3):17 / 21(2):12**,13 / 22(2):13 / 23(1):19 / 23(1):22 / 23(2):23 / 24(2):27* / 24(3):32** / 25(1):28 / 25(2):21 / 25(4):26 / 27(3):4 / 28(2):5 / 28(4):24,25* (operc) / 29(1):11 / 29(4):5 / 30(2):23 / 34(2):27 / 49(2):10 / 50(4):28
 gigantea, *Ranella* 13(4):57
 gigantea, *Rapana* 17(2):22
 gigantea, *Rhodea* 12(3):41
 gigantea, *Stellaria* 48(3):12*
 gigantea, *Xenophora* 13(3):47 / 20(2):22* / 28(4):24,26* (operc)
 gigantea pterophora, *Gisortia* 43(4):11*
 gigantea reevei, *Pleuroploca* 11(3):39
 giganteus, *Chorus* 23(4):13 / 36(2):20*
 giganteus, *Hinnites* 13(2):25*
 giganteus, *Saxidomus* #2:3 / 17(3):10 / 21(4):17
 giganteus, *Triplofusus* 16(4):16 / 17(2):18 / SpPub2:10 / 21(1):19 / 30(4):8*,9*,12 / 34(3):11 / 35(2):27,32 / 36(3):18* / 36(4):30 / 38(4):3,36** / 39(4):27 / 42(2):37* / 48(4):4* / 49(1):33* / 49(2):10 / 49(2):48 / 49(4):24 / 50(1):49 / 50(3):11 / 50(4):3 / 50(4):14,16,17 / 50(4):28-29*-30*-31** / 51(2):49*
 gigas, *Aliger* 49(1):33* / 49(2):10 / 49(2):41,43**,46,47 / 50(1):1**,3,7,8*,9,12*,18* / 51(2):48*
 gigas, *Ampulla* 29(4):9
 gigas, *Chama* 35(4):6
 gigas, *Crassostrea* 17(2):22 / 18(2):20 / 21(4):17 / 29(4):10 / 35(3):21,28 / 50(2):20 / 51(3):23 / 51(4):38,39
 gigas, *Cylindrobulla* 28(4):30
 gigas, *Dinoplax* 16(3):13 / 31(3):24
 gigas, *Dosidicus* 40(2):14,15,16**,17**,18 / 49(3):39
 gigas, *Eustrombus* 33(4):3 / 39(3):21**,22**,23**,24* / 47(2):20
 gigas, *Heterosiphonaria* 33(4):28
 gigas, *Lobatus* 12(2):19**,20* / 17(2):17 / 18(2):2 / 18(4):24 / 38(3):20 / 39(3):21**,22**,23**,24* / 41(4):25*,26 / 42(3):1*,3 / 42(3):17* / 44(4):9* / 45(1):4 / 47(2):20 / 48(3):38 / 49(2):10 / 49(2):47 / 50(4):30
 gigas, *Magallana* 50(2):20,21* / 51(4):38,39
 gigas, *Marginellona* 30(1):24,25* / 35(1):8*,9
 gigas, *Murex* (Born) 50(4):28
 gigas, *Murex* (Gmelin) 50(4):28
 gigas, *Onoba* 51(2):25*
 gigas, *Ostrea* #2:3
 gigas, *Siphonaria* 44(1):30,34
 gigas, *Strombus* #2:3 / #4:4 / #5:9 / #6:4 / #14:2 / #19:9 / #20:5 #20:11-12 / #20:14 / #21:8 / #23:2 / #24:12*,10 / #26:11 / 12(2):19**,20* / 12(3):39 / 12(4):64 / 13(3):43 / 15(3):12 / 15(4):6 / 16(4):10 / 16(4):20 / 17(1):2 / 18(4):17 / 19(1):26* / 19(2):25 / 19(4):21 / 20(1):3 / 20(1):18 / 20(2):22 / SpPub2:[cover],1 (COA logo) / 21(2):22 / 21(4):20 / 22(1):18 / 22(2):8 / 22(2):19 / 22(2):13 / 22(4):14* / 23(1):22 / 23(1):24 / 23(2):18,19 / 23(3):20 / 23(3):29 / 23(4):24 / 25(3):4,6,7,8* / 25(4):26 / 26(1):14,29 / 26(3):9 / 27(1):4 / 27(3):7,8 / 28(1):14,20 / 28(2):23 / 31(2):11 / 31(3):27 / 31(4):10 / 32(2):16* / 33(3):3**,4,5**,6,7* / 33(4):3 / 34(3):10* / 37(2):7*,10 / 37(4):3,12*,13*,14**,24 / 38(1):11 / 38(4):30 / 39(1):13* / 39(3):21*,22**,23**,24* / 40(2):32 / 40(3):29,45(1):4 / supp1:6,12,17* / 47(2):20 / 47(3):12* / 48(2):35 / 49(2):10 / 49(2):47 / 50(1):3 / 50(4):30
 gigas, *Strombus* (Lobatus) 39(3):20 / 47(2):20
 gigas, *Tridacna* #25:2* / 17(1):3 / 18(4):25 / 19(3):7 / 21(2):21 / 22(1):10 / 22(2):13 / 22(4):22*,23 / 23(1):25* / 24(1):10 / 25(3):19 / 27(4):9 / 31(1):6,8 / 31(3):12*,13*,24* / 35(4):6 / 38(3):3,32** / 39(1):23**,24* / 39(2):24 / 41(4):30 / 45(1):3 / supp1:3,18,32* / 51(1):43* (unnamed, but unmistakable)
 gigas var. *canaliculatus*, *Strombus* 32(2):16*
 gigas *lapерousii*, *Crassostrea* 17(2):13
 gjiskronbergi, *Strombus* 50(1):11
 gilae, *Pyrgulopsis* 40(2):20
 gilbertharrisi, *Muricopsis* 16(3):9* / 21(4):14*
 gilbertharrisi, *Muricopsis* (Risomurex) 27(1):13
 gilbertharrisi, *Risomurex* 26(4):8*,9 / 27(1):13 / 30(3):26*
 gilbertsoni, *Mitra* 29(4):15
 gilchristi, *Chlamys* 23(1):5*
 gilchristi, *Conus natalis* 31(3):23*
 gilchristi, *Karnekkapia* 17(1):20 / 23(1):5*,7
 gilchristi, *Neptuneopsis* 28(4):24,26* (operc)
 gilvus, *Conus* 11(4):53 / 38(1):14
 gilvus, *Spondylus* 17(1):8 / 17(1):9 / 17(3):8**-9* / 20(1):14 / 35(2):5,6,9*
 giraudi, *Burtoa nilotica* 24(4):24
 giryllus, *Astraea* 10(4):3* / 17(4):6*
 giryllus, *Bolma* 45(1):3 / supp1:3,32*
 gis, *Rissoina* 44(1):34
 gisortiana, *Ovula* 43(4):6*
 givenchi, *Amphidromus* 47(3):14,15*
 gizoensis, *Placostylus* 26(4):6,7
 Glabella 35(1):8
 glaber, *Colus gracilis* var. 33(3):9*
 glabra, *Haminea* 38(2):12
 glabra, *Marsenina* 33(3):8,9*
 glabrata, *Ancilla* 16(3):8* / 27(1):13 / 28(4):24,25* (operc)
 glabrata, *Littoraria coccinea* 46(3):23
 glabrata, *Mactra* 16(3):13
 glabratum, *Epitonium* 37(2):21
 glabratum, *Phalium* 45(1):3 / supp1:3,32*

- glacialis, Bathycarca 33(3):10*,11
 glacialis, Musculus 34(4):29
 gladiator, Cancellaria 16(3):7 / 42(3):27*
 gladiator, Conus 24(3):25 / 33(4):24,28 / 44(1):30,34
 gladiator, Gladioconus 38(1):18
 glandiformis, Cominella 16(4):4*-5
 glandiformis, Oliva tigrina form 48(1):17
 Glandina 49(4):33**
 glandula, Crenula 30(1):18 / 34(4):29
 glans, Austrofusus 16(4):4* / 28(4):24,25* (operc) / 36(1):24*
 glans, Cerion 38(4):6,7 / 40(2):4*
 glans, Conus #22:8 / 11(3):43 / 11(4):60
 glans, Cymbium 51(1):36*
 glans, Leporiconus 38(1):18
 glans, Nassarius 25(2):12
 glassi, Bathyliotina 17(1):3*
 glauca, Crepidula 27(1):13 / 34(3):27*
 glauca, Marginella #24:6* 7
 glaucina (cf.), Achatina 24(4):24*,26
 glaucum, Buccinum 49(3):49
 glaucum, Phalium 25(2):13
 glaucus, Amaurochiton #19:4 / 10(4):4-5
 glaucus, Chiton 36(1):24*
 glenduffyi, Attiliosa 21(4):14* / 23(2):14 / 36(1):11*,12
 glenni, Conus 23(2):9 / 23(2):14 / 31(4):4*,5,6,7,9,12
 glicksteini, Conus 18(3):17
 globosa, Eua 45(2):13
 globosa, Hemiglypta 46(2):39
 globosa, Iselica 43(2):21*
 globosa, Janthina 35(3):5*,6
 globosa, Pila 28(4):24,25* (operc)
 globosa, Sagamiscala 37(2):22,24*
 globosus, Chicoreus (Phyllonotus) 21(4):3 / 23(2):16* / 27(1):12
 globosus, Mesomphix 34(3):30,31* / 40(4):34 / 44(1):18
 globosus, Nassarius 18(2):10
 globosus, Phyllonotus 26(3):5,6
 globulosa, Polymita 16(1):13*
 globulosus, Buccinanops 31(1):12
 globulus, Cypraea 12(1):10 / 14(2):31-32
 globulus, Ptychosalpinx 15(2):4 / 20(4):14*
 globus, Chicoreus 45(4):5
 gloeri, Bracenica 49(1):24,25*,26*
 gloeri, Caucasogeyeria 49(1):24,25*,26*
 glomerula, Bathycarca 35(2):6 / 35(2):9*
 gloriakiensis, Conus 17(4):6*
 gloriamaris, Conus #5:3,4,5 / #5:5 / #8:7 / #11:2,4 / #12:2 / #13:3 / #18:4 / 13(3):47 / 14(1):8 / 15(1):9 / 15(2):8 / 15(2):12 / 16(2):15* / 17(4):3 / 17(4):5-6 / 19(3):11 / SpPub2:5 / 21(1):20 / 21(2):18 / 21(2):21 (wooden giants) / 22(2):21 / 23(3):22 / 25(2):12*,13 / 25(3):28 / 26(3):11 / 27(2):31 / 27(3):11 / 30(1):28,29* / 33(1):3,32* [carving] / 35(1):1**,3,25**,32* / 35(2):12,34* / 37(2):25 / 39(1):20 / 41(2):13 / 46(3):16 / 48(3):38 / 49(1):38* / 50(3):33 / 51(2):54
 gloriamaris, Conus (Cylinder) 50(3):43*,44
 gloriasylvaticus, Liguus fasciatus 29(3):26* / 43(2):39
 gloriola, Cancilla 25(3):28
 Gloriopallium 18(2):6
 gloriosa, Mimachlamys 25(2):14
 gloriosum, Calliostoma 11(2):25*
 gloriosus, Chicoreus 45(4):5
 gloriosus, Chlamys 14(2):33
 glossema, Neoterebra 51(1):19,20*
 glossema, Terebra 30(4):12 / 35(2):8
 Glossispira 23(4):26
 Glossus 36(3):8
 GLYCYMERIDIDAE 13(1):8 / 15(2):5 / 25(4):10 / 26(1):13 / 31(1):23 / 35(2):6
 Glycymeris #20:12 / 49(4):6
 Glyphostoma 40(1):36
 Glyphylinia 43(4):28
 glypta, Murexiella 25(4):9 / 35(2):7
 glypta, Nassarina 25(4):27 / 27(3):21 / 30(4):12 / 35(2):7 / 43(2):21*
 glyptus, Aequipecten 18(2):14* / 23(3):4,5* / 40(4):7 / 41(1):5
 gnormia, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65*
 goajira, Conus 22(2):14* / 23(2):9
 goldsmithi, Asperiscala 17(1):20
 goldsteini, Trophon 49(2):14
 golfoaqueense, Glyphostoma 40(1):36,37**
 goliath, Eustrombus 50(1):7
 goliath, Lobatus 38(3):20,22* / 42(2):37* / 50(1):7
 goliath, Strombus #19:9 / 12(4):64 / 26(3):29 / 32(2):17* / 33(3):4 / 42(1):10*,24 / 50(1):5,7,18*
 goliath, Titanostrombus 50(1):5,7,8*,11 / 50(1):43* / 51(1):34
 gollonsirensis, Achatinelloides 46(4):12
 gomesi, Cymatium (Turritriton) 13(4):60
 gomezi, Osvaldoginella 28(4):30
 Gonaxis 31(3):11
 gondwanalandensis, Cypraea #7:2 / 24(2):9
 Gondwanula 13(4):56
 Gonidea 35(1):29
 Goniobasis 22(3):10
 goniodes, Timbellus 45(4):5
 Goniodromus 21(1):5
 goniostoma, Turritella 12(1):14
 gonochila, Samoana 45(2):15
 gonostoma, Obeliscus 43(1):19*
 gonostoma, Turritella 33(4):28
 gonubiensis, Cypraea capensis 31(3):23*
 goodalli, Cypraea 19(1):18,19 / 21(4):20
 goodalli, Helix 43(4):28
 goodallii, Opeas 43(4):28
 goodrichi, Liguus fasciatus 43(2):16*
 goodwini, Harpa 24(4):18 / 26(2):26 / 32(3):12,13*
 goreensis, Attiliosa 27(1):10
 gorgoleti, Imeretriopsis 49(1):24,25*,27*
 gorgon, Boreotrophon 37(2):31
 gorgon, Nipponotrophon 25(2):10
 gotoi, Mikadotrochus 41(3):17 / 46(4):29,30**,31
 goudotiana, Heliophanta 27(2):10
 gouldi, Bankia 18(2):22
 gouldi, Donax 16(4):15
 gouldi, Nototodarus 49(3):38
 gouldi, Terebra 18(4):25
 gouldi, Vertigo 29(2):25
 gouldi, Vexillum 39(1):35
 Gouldia 17(2):10
 gouldiana, Aurinia 16(4):15
 gouldiana, Bulla 16(3):3 / 19(4):17 / 29(1):6 / 32(2):23
 gouldiana, Pandora 30(1):18
 gouldiana, Scaphella 18(3):18
 gouldiana, Scaphella dohrni 20(2):14*
 gouldii, Phasianella (Orthomesus) modesta 38(2):22
 gouldii, Vertigo 37(1):23,24,25 / 40(4):29-32,34 / 44(1):18,21* / 51(4):19
 gouldii, Vertigo gouldii 37(1):24
 gouldii arizonensis, Vertigo 37(1):24,26*
 gouldii basidens, Vertigo 37(1):24
 gouldii coloradoensis, Vertigo 37(1):24
 gouldii gouldii, Vertigo 37(1):24
 gouldii inserta, Vertigo 37(1):24
 gracianus, Conus 10(3):4 / 18(3):17
 gracile, Allopeas 43(3):32 / 43(4):27
 gracile, Cymatium 29(2):13
 gracilicosta, Vallonia 35(1):6 / 37(1):24
 Gracilimurex 24(4):5 / 49(2):12
 gracilior, Admete 19(4):17
 gracilior, ?Admete 13(3):44
 gracilior, Strombus 12(1):14 / 33(4):3,25,28 / 38(3):20 / 50(1):11
 gracilis, Amphidromus inconstans 25(2):4*,5,6
 gracilis, Carditamera 16(4):11 / 18(2):21 / 30(3):26*
 gracilis, Colus 33(3):8,9*
 gracilis, Cypraea 11(1):21* / 17(3):4 / 50(1):28
 gracilis, Ficus 29(1):24,25*
 gracilis, Gastrocopta 49(1):13
 gracilis, Gastrocopta curvidens var. 49(1):4*
 gracilis, Gastrocopta pentodon 49(1):13
 gracilis, Gastrocopta pentodon var. 49(1):5,6*,8
 gracilis, Harpa 19(1):18*,19 / 24(4):18 / 32(3):4,5,8*
 gracilis, Lamellaxis 23(3):9,10,11 / 24(3):5,7 / 25(2):27*,28,30 / 26(4):7 / 27(1):27
 gracilis, Mitra 25(3):28
 gracilis, Olivella 27(2):4*,5
 gracilis, Pisania 19(1):19 / 21(2):20
 gracilis, Polyplex 19(1):10
 gracilis, Prototyphis 45(4):5
 gracilis var. glaber Colus 33(3):9*
 gracilis macula, Cypraea 11(2):21 / 20(1):3
 gracillima, Melaniella 43(4):27
 gradata, Nitidiscala 26(2):6*
 gradata, Scalarina 15(3):14
 gradata, Stramonita 36(2):20*
 gradata, Trophon 19(1):10
 gradatum, Buccinanops 17(2):22 / 25(4):9 / 29(1):8
 gradatum, Epitonium 15(3):14*
 gradatum, Epitonium (Aspersiscala) 15(3):14
 gradatum, Epitonium (Sodaliscala) 29(1):28*
 gradatus, Conus 38(4):26,28*
 gradatus, Gradiconus 38(1):18
 gradatus gradatus, Conus 38(4):26
 gradatus thaanumi, Conus 38(4):26
 graduata, Oceanida 35(2):27
 graeffei, Gemmula #22:12*
 graeffei, Phasianella 38(2):22
 grahami, Conus 18(3):17
 granarius, Conus 15(4):6 / 18(3):4,5 / 31(4):6

- granarius, *Conus cedonulli* 18(3):4
 granarius, *Conus mappa* 18(3):3,4*,5,6*,7 / 22(3):16* / 31(4):6,12
 granarius (cf.), *Conus mappa* 18(3):6*,7
 granarius desmotus, *Conus* 18(3):4
 granarius "desmotus," *Conus mappa* 18(3):3,6*,7
 granarius sanctaemarthae, *Conus* 18(3):4
 granarius "sanctaemarthae," *Conus mappa* 18(3):3,4*,5,6*,7
 granarius panamicus, *Conus* 18(4):19 / 22(3):16* / 31(4):12
 granatina, *Neocancilla* 31(1):4,7*,8
 granatina, *Patella* 31(3):22*
 grandanus, *Cantharus multangulus* 21(1):19
 grande, *Morum* 14(4):67* / 28(1):10 / 30(1):24 / 45(1):3 / supp1:3,32*
 grandimaculata, *Zonulispira* 33(4):28
 grandimaculatum, *Cymatium (Lotoria)* 13(4):58*
 grandinatus, *Tectarius* 19(1):19
 grandiosa, *Architectonica* 49(1):3,52
 grandis, *Acanthina* 16(2):17
 grandis, *Acanthina (Neorapana)* 11(4):57*
 grandis, *Crucibulum* 15(2):5* / 16(1):18 (erratum)
 grandis, *Larkinia* 45(2):25,27*
 grandis, *Pyganodon* 25(3):26 / 23(3):28 / 39(4):10
 grandis, *Pyganodon grandis* 23(1):1*,2
 grandis, *Sagda* 27(3):20 / 28(3):22
 grandis, *Typhis* 46(2):13 / 50(3):37*
 grandis, *Typhisala* 33(4):26,28
 grandis, *Typhopsis* 50(3):37*
 grandis grandis, *Pyganodon* 23(1):1*,2
 grandispinosum, *Opisthostoma* 13(1):2 / 47(2):16
 grangei, *Lyria* 10(3):4
 granifer, *Nassarius* #25:11
 granifera, *Tarebia* 39(2):11 / 49(2):44,45**,47
 granifera, *Thiara* 25(1):5*
 graniferus, *Nassarius* 21(2):20 / 43(3):20
 Granocardium 22(4):19
 Granolaria 48(2):16 / 50(2):45,46
 granosa, *Anadara* 34(4):20*,21
 granosa, *Fasciolaria* 12(1):14
 granosa, *Modelia* 36(1):24*
 granosa, *Neritina* 25(1):4 / 27(4):6 / 32(1):8
 granosa, *Neritona* 34(3):27,28*
 granosa, *Pleuroploca* 34(2):26
 granosa, *Vexillum sanguisuga* 26(1):8
 granosissima, *Geukensia demissa* 12(2):27
 granosissimus, *Modiolus demissus* 13(1):8
 granosum, *Clypeolum* 27(4):7* / 28(4):24,25* (operc)
 granosus, *Chiton* 17(2):22
 granosus, *Diplodon* 30(1):9* / 40(3):16
 granosus, *Trochus* 40(1):11
 granosus, *Turbo (Modelia)* 40(1):11
 granularis, *Bursa* 12(1):10 / 17(4):14 / 18(4):16 / 19(1):19 / 19(2):5 / 21(2):20 / 27(1):5 / 27(3):8 / 28(1):16* / 30(4):11 / 31(1):8 / 31(4):10 / 35(1):20** / 35(2):7 / 38(2):11 / 44(3):31 / 47(1):7*
 granularis, *Bursa (Colubrinella)* granularis 13(4):64
 granularis, *Patella* 16(3):13 / 36(3):13
 granularis affinis, *Bursa* 24(1):25*
 granularis cubaniana, *Bursa* #21:14 / 26(3):9 / 31(4):7 / 35(1):20**,21 / 39(3):19
 granularis cubaniana, *Bursa (Colubrinella)* 13(4):64
 granularis granularis, *Bursa (Colubrinella)* 13(4):64
 granulata, *Acanthopleura* #2:6 / #4:3,4 / 28(1):13 / 37(2):10
 granulata, *Cypraea* 14(1):2 / 19(1):18
 granulata, *Morula* 19(1):19 / 21(2):20
 granulata, *Protothaca* 30(3):25,26* / 37(2):8,10
 granulata, *Semicassis* 11(3):39 / 12(3):39 / 15(4):20 / 30(3):6,25 / 35(2):7 / 49(3):49-54 / 50(1):3,56** / 50(3):17*
 granulata, *Semicassis granulata* 39(3):19 / 49(3):48*-51*-54
 granulata form cicatricosa, *Semicassis* granulata 49(3):48*-51*-54
 granulata granulata, *Semicassis* 39(3):19 / 49(3):48*-51*-54
 granulata granulata form cicatricosa, *Semicassis* 49(3):48*-51*-54
 granulata granulata form peristephes, *Semicassis* 49(3):51*
 granulata peristephes, *Semicassis* 39(3):19 / 49(3):51*
 granulatum, *Buccinum* 49(3):49*
 granulatum, *Calliostoma* 28(4):24,26* (operc)
 granulatum, *Phalium* 11(3):38 / 12(2):28 / 12(4):63 / 14(3):38 / 15(1):3-4 / 15(4):20 / 16(4):11 / 17(4):11 / 18(4):16 / 19(2):5 / 19(2):24 / 19(3):15* / 20(1):8,11 / 24(2):11 / 25(1):9 / 25(4):8 / 27(1):13 / 29(1):17 / 30(2):22 / 35(1):20,21 / 40(1):22 / 41(2):3,30**
 granulatum, *Solarium* 12(4):62
 granulatum form cicatricosum, *Phalium* 19(3):15*
 granulatum undulatum, *Phalium* 17(2):13 / 22(4):26
 granulatus, *Conus* 11(1):6 / 14(1):12 / 14(2):26 / 14(3):44 / 15(4):4-5* / 15(4):6 / 18(3):14* / 18(4):7 / 19(4):24 / 20(3):5** / 20(4):10 / 21(4):11 / 31(4):5,6*,8,12 / 35(1):20,21 / 35(4):8 / 37(4):22**,23 / 38(1):1 / 40(2):32 / 42(1):11*,23 / 51(2):37
 granulatus, *Gladioconus* 38(1):13
 granulatus, *Persististrombus* 44(1):34 / 38(3):21 / 49(4):13,16** / 50(1):11,12*
 granulatus, *Plectodon* 18(2):22 / 30(4):11 / 35(2):6
 granulatus, *Semicassis* 51(2):47*,51*
 granulatus, *Strombus* 12(1):14 / 20(2):7,8* / 33(4):25,28
 granulatus, *Strombus caudatus* 33(2):22
 Granulina 24(1):11
 GRANULINIDAE 50(4):20,22,23,25*
 GRANULININAE 50(4):20
 granulosa, *Xenophora* 43(4):25*
 granulosa, *Xenophora tenuis* 18(2):25
 granulosum, *Clypeolum* 25(1):5*
- granum, *Conus* 18(3):17
 graphicus, *Liguus fasciatus* 29(3):26* / 43(2):39
 graphicus, *Liguus solidus* 42(4):5 / 43(2):11
 grasi, *Personopsis* 46(3):9,11* / 47(4):9*,10
 grata, *Phasianella* 38(2):22
 grata, *Protothaca* 22(1):12,13* / 45(2):23,25
 grata, *Rhyctotrochus* grata 19(2):3*
 grata grata, *Rhynchotrochus* 19(2):3*
 grata magna, *Rhynchotrochus* 19(2):3*
 Grateloupia 17(2):11
 gratilla, *Microcystina* 43(3):32
 gratissima, *Scala* 38(3):27,28*
 gratissima (cf.), *Amaea* 38(3):27,28*
 gratum, *Glyphostoma* 47(4):7*,10
 gravida, *Laminella* 18(2):17*
 gravis, *Spondylus* 17(1):8
 grayana, *Bursa* 16(2):17 / 28(1):16* / 39(2):24 / 50(3):8,11,12,19*
 grayana, *Bursa (Bursa)* 13(4):63
 grayana, *Cypraea arabica* 28(3):16 / 37(4):6
 grayana, *Cypraea (Mauritia) arabica* 38(4):23**
 grayana, *Eurochatella* 15(4):9
 grayana, *Mauritia arabica* 32(2):29 / 33(1):6
 grayana, *Nerita* 27(4):4
 grayanus, *Crenomytilus* 17(1):13
 grayi, *Cyatharomorula* 23(4):8 / 23(4):14
 grayi, *Natica* 33(4):28
 grayi, *Sconsia* 41(1):5
 grayi kawamurai, *Amoria* 40(2):32 / 44(2):33
 gregori, *Cypraea* 25(4):6
 gregori, *Cypraea cruenta* var. 25(4):4
 greenii, *Cerithiopsis* 12(2):26 / 30(1):18 / 38(2):11 / 42(1):3 / 42(1):12,13*14*,15*
 greenii, *Ptychobranchus* supp1:22,23*
 greenii (aff.), *Cerithiopsis* 25(3):16*
 greenii (cf.), *Cerithiopsis* 35(2):27
 greenlandica, *Boreoscala* 29(1):28*,29,30 / 30(1):16,18
 greenlandicUm, *Eptionium* 15(2):3 / 27(4):15 / 34(4):28
 greenlandicus, *Similipecten* 33(3):8,10*
 greenmayeri, *Doto* 47(3):29** / 51(2):18**
 gregarea, *Ostrea* 50(2):14*
 gregareum, *Actinostreon* 50(2):15
 greggi, *Eremarionta* 21(3):4**
 Gregorioiscala 29(1):31
 gregoryi, *Decadopecten* 20(2):20
 grenadensis, *Conus cedonulli* form 18(3):5
 griffini, *Siphocypraea* 26(2):19 / 39(2):23
 griffini, *Vokesinotus* 20(4):4**,5
 grippi, *Homalopoma* 11(3):45*
 grisea, *Partula* 45(2):5,14
 griseola, *Practicolella* 22(2):3**
 groenlandica, *Volutomitra* 33(3):8,9*
 groenlandicum, *Buccinum* 29(3):12
 groenlandicus, *Margarites* 32(2):6,7*
 groenlandicus, *Serripes* 31(2):31 / 34(4):24,29
 groschi, *Chicoreus* 48(1):14
 groschi, *Coralliophila (Linixaxis)* 13(4):70
 grossa, *Nerita* 27(4):5,7*

- grossi, Volutoconus grossi 22(2):21
 grossi grossi, Volutoconus 22(2):21
 grossicingulata, Amaea 37(2):21,23*
 grossicingulata, Scala (Foleaceiscala)
 37(2):21
 grossularia, Drupa #22:7 / 19(1):19 /
 21(2):20 / 28(1):7
 grossularia, Morula 19(1):17
 gruner, Tegula 35(1):23 / 36(1):12 /
 37(2):10
 gruner, Turbo 49(4):27
 gruner, Vexillum 18(2):10 / 25(3):18
 gruner, Mitra 12(2):24
 grus, Chione 12(2):27 / 20(1):11
 grus, Timoclea 30(4):11 / 35(2):27
 gruveli, Ocenebra 26(1):26
 Gryphaea 17(4):10 / 50(2):24
 GRYPHAEIDAE 30(3):21 / 38(2):35 /
 50(2):17,23*,24,25*
 gryphina, Pseudochama 27(1):10
 guadalupeana, Astraea 11(3):45
 guadalupensis, Binneya 21(1):3
 guadalupensis, Bulimulus 37(2):10 /
 43(4):27 / 49(3):46
 guadalupensis, Haliotis fulgens 11(1):12
 guadens, Ampelita 27(2):7
 guadinos, Nassarius 17(2):13
 gualteriana, Natica 18(2):10
 guamensis, Favartia 21(3):3
 guamensis, ?Favartia 13(2):31*
 guamensis, Partula 45(2):14
 guamensis, Rotella 22(3):19
 guanche, Conus 23(2):9
 guanche nitens, Conus 23(2):9
 guanensis, Eurycratera 43(1):19*
 guanensis, Modiolus 27(4):9
 guanensis, Pleurodonte 43(1):6*
 guanensis, Zachrysia 34(1):23
 guanensis costulata, Zachrysia 36(4):27**
 guanensis guanensis, Zachrysia
 36(4):27** / 43(1):6*
 guanensis ssp., Zachrysia 36(4):27
 guantanamensis, Zachrysia 43(1):19*
 gubernaculum, Epioblasma torulosa
 supp1:18,20
 gubernator, Conus 48(1):17
 guerinii, Rissa 49(2):27,28*
 guesti, Calliostoma 24(4):16*
 guesti, Natica 19(2):5 / 27(4):16*
 guesti, Pterynotus / #20:3 / 20(3):15*
 guesti, Timbellus 41(4):4 / 45(4):5
 guianensis, Pomacea urceus 30(4):6*
 guidoi, Laevistrombus 38(3):21 /
 50(1):10,16*
 Guildfordia 26(1):13 / 29(1):30 / 49(4):26
 guildingi, Crassispira 33(2):31*
 guildingii, Enaeta 18(1):18*-19 / 20(2):15*
 / 33(1):25
 guildingii leonardhilli, Enaeta 26(4):25
 guillainopsis, Revoilia (Socotora)
 21(1):10,11*
 guillanini, Achatinelloides 46(4):12
 guillei, Chicopinnatus 45(4):5
 guillei, Chicoreus (Chicopinnatus) 21(4):5
 guimarasensis transitans, Lagochilus
 27(4):25
 guinaica, Voluta musica 27(1):13 /
 28(3):29*
 guinaicus, Conus 27(1):9 / supp1:29,30*
 guineensis, Amaea 50(2):8,9*
- guionneti, Siratus 31(3):17*
 guitari, Liguus fasciatus 43(2):16
 gularis, Ventridens 44(1):18
 Gulella 24(1):11*
 gumeensus, Conus 12(2):24
 gundlachi, Guppya 43(4):27
 gundlachi affine, Chondrothyra 43(1):10
 gunneri, Boreotrophon clathratus var.
 32(2):6,7*
 gunteri, Cyclostremiscus 42(2):6*
 guntheri weaveri, Paramoria 26(1):30
 guppyi, Hyridella 39(2):11
 gussonii, Spondylus 17(1):7
 gustaviensis, Haustellum 18(1):4*-5
 gustaviensis, Murex messorius var.
 18(1):6
 gutmansii, Bartlettia 30(1):8*
 gutterosea, Euchelus 36(1):12 /
 47(4):5*,10
 guttata, Cypraea #11:2 / #12:2 / #23:11 /
 13(2):21*-22 / 14(1):8 / 14(2):32 /
 17(4):5-6* / 21(2):21 (wooden giants) /
 28(3):12 / 35(1):25 /
 37(2):26,27*,30**,31 / 40(3):30* /
 45(1):3,5 / supp1:3,32* / 46(2):3
 guttata, Erosaria 35(3):3,12*,13**
 guttata, Marginella #20:14 / 15(4):6 /
 30(2):22
 guttata, Mitrella 50(3):37*
 guttata, Perisserosa 46(2):3 / 46(2):22-23*
 / 46(4):29
 guttata, Prunum 26(3):9 / 27(3):4
 guttata, Terebra 19(4):7* / 21(2):20 /
 26(1):8 / 28(1):7 / 28(4):24,26* (operc)
 / 31(1):8
 guttata surinensis, Cypraea 28(3):12
 guttatum, Prunum 22(2):13 / 27(1):5 /
 27(3):15 / 31(4):6,11 / 35(1):22 /
 35(2):8 / 37(4):23 / 38(2):12 /
 50(4):21,23,24*
 Gutturinum 13(4):58
 gutturnium, Cymatium 25(2):12
 gutturinum, Cymatium (Ranularia)
 13(4):59
 guyanensis, Fasciolaria 48(2):18,19,22*-
 23,31* / 50(2):41,42,44
 guyanensis, Mytella 17(2):22 / 27(4):9
 Gymnobela 34(2):23 / 40(1):36,37*
 GYMNOSOMATA 47(3):26,27** /
 48(2):10**
 Gyrina 13(4):57
 gyrina, Physa 34(3):26,27*
 gyrina, Physella 51(4):18
 Gyrinella 13(4):56
 Gyrineum 13(4):56-57 / 24(3):10
 Gyrineum (Biplex) 13(4):57
 Gyrineum (Gyrineum) 13(4):56
 Gyrinopsis 13(4):57
 gyrinum, Gyrineum 14(2):33 / 21(2):20
 gyrinum, Gyrineum (Gyrineum) gyrinum
 13(4):56
 gyrinum gyrinum, Gyrineum (Gyrineum)
 13(4):56
 gyrinum wilmerianum, Gyrineum
 (Gyrineum) 13(4):56
 Gyroscala 29(1):31 / 31(2):25
 habanera, Volvarina 28(4):30
 Habea 32(4):27
 habeai, Babylonia 33(3):15,16*
- habeai, Distorsio (Distorsio) constricta
 13(4):62*
 habeai, Lyria 10(3):4 / 12(1):12*
 Habromorula 24(4):6
 habropenos, Lataxienna 23(4):5,6*
 habros, Chicoreus (Siratus) 19(4):6
 hachitana, Sonorella 40(2):22
 hadari, Drupa 37(4):6
 hadenoecus (cf.), Lucilla 44(1):18
 hadibuensis, Achatinelloides 46(4):12,17*
 hadria, Gibberula 21(2):12
 hadria, Granulina 24(1):11* / 27(3):15 /
 37(2):10
 hadria, Pleurotomella 21(2):15*
 Hadriania 24(4):5
 Hadrocorys 26(2):19
 haemastoma, Acavus 21(1):1*,2 /
 26(2):10*
 haemastoma, Canarium 50(1):7
 haemastoma, Cancillaria 16(3):4-5 /
 16(3):7
 haemastoma, Columbella 16(3):3 / 20(2):5
 haemastoma, Stramonita 27(3):21 /
 30(4):9 / 36(1):12 / 50(3):11,18*
 haemastoma, Strombus #19:9 / 28(1):7
 haemastoma, Strophocheilus
 (Megalobulimus) oblongus 13(1):15
 haemastoma, Thais #4:4 / 16(2):19 /
 17(2):22 / 18(4):16 / 23(2):3 /
 36(3):12,13
 haemastoma, Thais (Stramonita) 24(2):15 /
 29(4):29
 haemostoma biserialis, Thais 17(2):13
 haemostoma floridana, Thais 16(4):11
 haemotraga, Astralium 28(4):24,26*
 (operc)
 hageni, Elaphroconcha 27(4):26,27
 haifaensis, Monacha 28(3):8*
 haitensis, Macrostrombus 50(1):10
 hakonensis, Hemiphaedusa
 (Pinguiphaedusa) 21(1):8*
 halawaensis, Partulina (Partulina)
 virgulata 18(2):19*
 haliaeeti var. major, Anachis 25(3):28
 haliarchus, Calliostoma 37(2):30
 halidorema, Fenimorea 19(1):14* /
 27(3):15 / 28(3):5*,6 / 35(2):8 /
 44(1):7*
 halidorema, Splendrillia 30(4):12 / 33(1):3
 haliostrephis, Compsodrillia 32(3):22,24* /
 35(2):8 / 46(3):9
 HALIOTIDAE 11(1):7 / 11(1):8-13 /
 11(3):34 / 12(4):56 / 15(2):13 /
 16(1):10 / 16(2):6 / 16(2):20 / 17(2):23
 / 19(4):8,9 / 20(1):3 / 23(2):12 /
 24(1):7 / 24(2):14 / 24(2):16 / 24(3):14
 / 24(4):15 / 24(4):20 / 28(3):16 /
 28(4):22,30 / 31(1):23 / 32(3):25 /
 34(1):32 / 35(1):10 / 40(1):29 /
 48(1):45 / 48(2):41 / 49(4):32 /
 51(1):42 (twice) / 51(1):43 / 51(1):44 /
 51(1):45
 Haliotis #8:5 / #18:4 / #23:11 / #26:8 /
 11(1):8-10 / 14(2):31 / 16(1):10 /
 16(2):8 / 16(2):20 / 16(4):18 /
 17(2):16-17 / 17(3):18 / 22(1):11 /
 22(2):8 / 22(4):8 / 25(2):20 /
 27(3):10,11 / 28(1):13 / 35(4):8 /
 47(2):31 / 48(1):15 / 50(1):49 /
 50(4):11

- halistreptus (cf.), Fusinus 40(4):9*,10
 Halistylus 11(2):24 / 22(1):18
 halli, Conus 11(4):53* / 18(3):17
 hamamotoi, Conus 18(3):17 / 18(3):19
 hamanni, Bolinus 23(2):14
 hamanni, Conus 18(3):17
 hamanni, Haustellum 23(2):14 / 26(3):6
 hamata, Nuculana (Thestycleda) 19(4):17
 hamatus, Murex 16(4):15
 hamatus, Mytilus 13(1):8
 hamillei, Fulgoraria 32(4):3 / 37(2):31
 hamillei, Lissachatina fulica 47(4):14
 hamillei, Plesiothyreus 32(3):22
 Haminoea 28(1):15
 HAMINOEIDAE 12(4):63 / 30(1):18 / 35(2):8
 HAMNOEOIDEA 35(2):8
 hammesi, Simnia 50(3):37*
 hammesi, Xandarovalva 45(1):8,11
 hammerorum, Tritonia 45(1):19
 handi, Nodulia 37(1):18*,19
 haneti, Urosalpinx 17(2):22 / 25(4):9 / 36(2):19*
 hanieianus, Amphidromus (Syndromus) reflexilabris form 21(1):5*
 hanleyanus, Donax 17(2):22 / 25(4):10
 hanleyi, Bedeva 28(4):19 / 36(2):19*
 hanleyi, Solarium 17(1):21*-22
 hanleyi, Vexillum 12(2):27
 hanleyi, Vexillum 50(4):32 / 50(1):21*,22
 hanleyianum, Pleurobema supp1:22
 hannah, Vertigo 35(1):6 / 37(1):24
 hannense, Opeas 43(4):27,28
 hantkeni, Gisortia 43(4):7*
 Haplotrema 34(3):32
 HAPLOTREMATIDAE 29(2):25
 haraldi, Turbo 49(4):27
 harasewychi, Conus 18(3):17
 harasewychi, Harasewychia 20(4):15*
 harasewychi, Voluta 21(3):16*,17
 harasewychi, Voluta morrisoni 28(2):28*
 harasewychi, Voluta morrisoni form 21(3):12*
 harbisonae, Conus 33(1):16*
 harfordiana, Crassispira 21(2):14*
 hargravesi, Haliotis brazieri f. 36(4):10,12*
 hargreavesi, Volutoconus 32(3):28 / 32(4):3
 harlandi, Conus 15(4):4* / 15(4):6* / 16(3):11 / 18(3):3,4,6*,7 / 18(3):17 / 18(4):6 / 19(1):4*,5 / 22(3):16* / 39(4):3,37** / 40(1):20,21*,23* / 40(3):3,32** / 46(3):35*
 Harpa #11:2 / 16(2):16 / 20(4):11 / 20(4):16 / 24(1):20 / 26(2):31 / 32(3):4 / 48(1):20 / 51(1):45
 harpa, Buccinum 32(3):9
 harpa, Harpa 15(1):5* / 18(1):23 / 25(2):12 / 26(1):25 / 28(1):7 / 28(3):12 / 30(4):2,32* / 32(3):4*,9* / 51(2):29*
 harpa, Neothais 36(2):20*
 harpa, Volutopsius 17(2):13
 harpaeformis, Marginella 27(1):10
 harpaeformis (cf), Marginella 27(1):7*
 Harpago 38(3):20 / 41(4):10
 harpago, Lambis 41(4):10 / 50(1):10,16*
 HARPAGODIDAE 50(1):9
 HARPIDAE #21:5 / 15(4):19 / 16(2):16 / 19(4):8 / 20(1):22 / 20(3):21 / 21(3):12 / 22(2):17 / 24(2):16,18 / 24(4):18 / 25(4):9 / 26(2):19 / 27(3):30 / 28(1):10 / 28(4):22 / 32(3):4 / 35(2):31 / 50(3):35 / 51(4):32
 HARPINAE 16(2):16 / 20(4):21
 harpiformis, Microcithara 50(3):37*
 harpularia, Propebela 34(4):29
 harrissii, Calliostoma 15(2):4*
 harryleei, Macromphalina 28(4):30
 harryleei, Monostiolum 35(2):7,9* / 0(1):21*,22
 harryleei, Pseudobuliminus 47(4):42,43*
 hartleyanum, Prunum 35(2):8,11* / 50(4):21,23,24*
 hartsmithi, Notocypraea 34(1):13
 hartvigi, Fusinus 23(3):18*
 hartvigi, Latirus 23(3):18*
 harveyi, Fusinus 28(4):6* / 42(1):21
 hastata, Chlamys 16(2):3
 hastata, Chlamys hastata 16(2):3* / 19(4):17
 hastata, Hastula 25(4):9 / 27(3):15 / 27(3):7 / 32(4):9,11 / 38(2):12
 hastata, Terebra #2:5 / #20:14 / 25(3):6
 hastata hastata, Chlamys 16(2):3* / 19(4):17
 hastata hericia, Chlamys 16(2):3 / 18(4):24 / 19(4):17 / 48(3):12,13*
 Hastula 19(2):23 / 23(3):13
 Haustellotyphis 24(4):5
 Haustellum 16(3):16 / 17(2):5 / 18(1):3-7 / 18(1):14 / 18(3):19 / 18(4):19 / 20(1):14 / 20(2):17 / 21(4):12 / 23(2):6 / 23(2):14 / 23(4):14 / 25(1):19 / 26(3):6 / 40(4):4 / 45(3):4,5,8
 haustellum, Chicoreus 44(3):9
 haustellum, Haustellum 21(4):12 / 45(3):4,7* / 45(4):4* / 46(1):25**
 haustellum, Murex 12(2):24 / 18(1):3 / 21(4):12 / 47(4):22
 haustellum, Murex (Haustellum) 28(4):24,26* (operc)
 Haustellum (Bolinus) 24(4):5
 Haustellum (Haustellum) 24(4):5
 Haustellum (Vokesimurex) 24(4):5
 haustorium, Haustrum #19:4 / 10(4):4 / 16(4):4-5* / 36(2):20*
 haustorium, Thais (Haustrum) 28(4):24,26* (operc)
 HAUSTRINAЕ 40(3):13
 Haustrum 24(1):15 / 24(4):6
 hastrum, Nerita 32(1):9
 hastrum, Pomacea 17(4):15*-16*
 havanensis, Conus 15(4):3* / 26(3):9,16*
 havanensis, Ividia 37(2):11
 havanensis, Pterynotus #20:3
 havanensis, Timbellus 41(4):4,5*,6 / 45(4):5
 havanensis (cf.), Miralda 43(2):21*
 hawaiiensis, Euprotomus 17(2):13 / 38(3):20 / 50(1):10,16*
 hawaiensis, Nototodarus 49(3):39
 hawaiensis, Spondylus 17(1):8
 hawaiensis, Strombus vomer 12(3):37 / 15(1):5* / 17(2):13
 hawaiensis, Conus suturatus 36(2):29
 hayashi, Mitra 29(4):15 / 42(2):28*
 haycocki, Mitroluma 27(3):15
 haydeni, Oreohelix 24(3):17* / 46(1):31*
 haydeni hesperia, Oreohelix 46(1):31*
 haydeni kanabensis, Oxyloma supp1:24,25*
 haydeni perplexa, Oreohelix 46(1):31*,32*
 haynesi, Turbo 21(2):20 / 49(4):27,28*
 haysae, Thais haemastoma 13(1):7
 haytensis, Conus 37(1):11
 healeyi, Patinopecten 19(4):16*,17
 heatheraikenae, Parachondria 48(1):10,11*
 hebardi, Ashmunella 40(2):20
 hebe, Partula 40(1):16,17* / 45(2):14
 Hebecardium 22(4):19
 hebes, Mitra 27(1):10
 hebes, Pupilla 37(1):24
 hebraea, Natica 47(2):6
 hebraea, Nerita 47(2):6
 Hedecardium 22(4):19
 hedlandensis, Bathytoma 42(2):34
 Hedleyella 16(1):19
 hedleyi, Columbarium 12(1):12* / 24(4):12
 heerianus, Amphidromus 43(3):30,32
 heilprini, Mitra #8:10 / 15(2):1*-2 / 15(2):4 / 15(2):6* / 15(3):8 / 24(1):7
 heilprini (cf.), Turbonilla 35(2):8
 heinickei, Mitra 39(1):35
 heisei, Turbo 28(1):4 / 29(4):6 / 49(4):27
 heladum, Caecum 35(2):27 / 43(2):35,36*
 helenae, Conus recurvus 38(4):26
 helenae, Fusinus 22(1):15* / 23(4):17*
 helenae, Gari 44(1):34
 helenae, Mitra #26:10 / 10(3):9* / 11(4):55 / 14(3):44 / 15(2):4 / SpPub2:9*
 helenae, Murex 17(2):5 / 18(4):12
 helenae, Pleiptygma SpPub2:9* / 23(4):25 / 26(1):16* / 42(2):28*
 helenae, Pterochelus 17(2):4*-5
 helgae, Conus 23(2):9
 HELIACINAE 19(4):8*,9
 Heliacus 17(1):22 / 19(4):9 / 31(2):26
 Helicaron 27(1):27
 HELICARIONIDAE 29(2):25 / 33(2):10 / 39(2):8** / 43(3):32
 HELICIDAE 15(3):11 / 16(2):10 / 16(4):19
 Helicina 25(2):30 / 50(4):10*
 HELICINIDAE 15(4):8* / 20(1):14 / 26(4):7 / 43(3):32 / 45(1):23 / 51(3):30
 helicinoides, Chloritis 26(1):4,5
 helicinoides, Nerita 27(4):7*
 helicinoides cleryi, Dendrotrochus 39(2):7**
 helicinum, Teinostoma 42(2):9*
 helicinus, Margarites 31(2):31 / 34(4):25,26*,28
 Helicodonta 39(2):14
 HELICOIDEA 46(1):29*
 helicoidea, Calyptraea 31(3):24
 helicoidea, Vitrinella 42(2):11* / 38(2):11
 helicoides, Leptopoma #20:13* (freak)
 Helicophanta 27(2):6* (egg),7,8,9,10 / 33(2):10 / 47(2):31 / 47(2):33
 Helicopsyche 43(1):29
 Helicostyla 12(3):41 / 13(4):71 / 16(1):19 / 26(2):28 / 27(4):25
 HELICOSTYLINAE 46(2):36-40 / 46(3):36*
 helictomphala, Polygyra yucatanea 29(3):23,25
 hellii, Canarium 50(1):9,14*
 heliotropium, Astraea 36(1):24* / 40(1):11
 heliotropium, Trochus 40(1):11

- Helix 15(3):10 / 18(1):17 / 28(1):12,13,14 / 35(4):8 / 38(3):30
HELIXARIONIDAE 26(4):7
 helli, Canarium 38(3):20
 helli, Mitra 13(2):22*
Helminthoglypta 34(1):33
HELMINTHOGLYPTIDAE 16(1):12 / 31(1):20 / 32(1):20 / 34(1):33 / 35(1):10,11 / 36(4):23
 helvola, *Cypraea* #11:5 / 11(3):43 / 11(4):60 / 13(3):45 / 16(2):10 / 19(1):19 / 22(1):12* / 31(1):6*,8 / 32(4):30
 helvola, *Erosaria* 39(1):19* / 44(3):8
 helvola, *Naria* 46(3):23
 helvola *callista*, *Cypraea* 17(3):4
 hematita, *Dentimargo* 50(4):21,23,24*
 hematita, *Eratoidea* 35(2):8
 hembeli, *Margaritifera* 36(1):4 / supp1:22
HEMICONIDAE 38(1):12,19
HEMIDONACIDAE 17(2):24
HEMIDONACINAE 17(1):14-15
 Hemidonax 17(1):15 / 17(2):24
 hemimeres, *Leucosyrinx* 28(1):5*
Hemizaptyx 21(1):9
 hemmesi, *Epitonium* 17(1):20
 hemphilli, *Acanthochitona* 35(1):21 / 44(3):31
 hemphilli, *Globidrillia* 19(4):17
 hemphilli, *Pristinicola* 44(3):34
 hemphilli, *Pyrgocythara* 13(1):7 / 35(2):28
 hemphilli, *Spisula* 30(1):31
 hemphilli, *Turbonilla* 12(2):27 / 13(1):6 / 37(2):10
 hemphilli, *Turbonilla* (*Chemnitzia*) 35(2):28
 hemphilli (cf.), *Turbonilla* 30(4):12
Hemphillia 21(1):3
 hemphillii, *Microeulima* 25(3):16* / 35(2):27
 henckesi, *Conus* supp1:29,30*
 hendersoni (cf.), *Aclis* 32(3):22,23*
 hendersoni, *Calliostoma* 17(3):12* / 17(4):20 (erratum)
 hendersoni, *Chondrothyra* 43(1):8 / 43(2):13
 hendersoni, *Hendersoniana* 43(1):18*
 hendersoni, *Limatula* 30(1):6 / 30(4):10
 hendersoni, *Liooglyphostoma* 47(4):7*,10
 hendersoni, *Mathilda* 46(3):8
 hendersoni (aff.), *Mathilda* 46(3):8,10*
 hendersoni (cf.), *Mathilda* 30(4):12 / 31(1):26,29* / 35(2):8
 hendersoni, *Niso* 17(2):13 / 25(1):29 / 30(1):10 / 30(4):12 / 35(2):7
 hendersoni, *Sthenoritys* 19(1):11
 hendersoni, *Vexillum* 15(4):6 / 30(1):7*,10 / 30(4):12 / 35(2):7,11* / 40(4):10
 hendersoni (cf.), *Vexillum* 40(4):9*,10
Hendersonia 35(1):7
 henekenii, *Cypraea* 28(1):10
 henekenii, *Muracypraea* 24(2):14
 henekenii, *Siphocypraea* 28(1):10
 hennequini, *Conus* 22(3):17* / 23(2):9 / supp1:29,30*
 hennequini, *Dentimargo* 35(2):8,10* / 50(4):21,23,24*
 hennequini, *Falsilyria* polypyeura 40(3):27**
 hennequini, *Persicula* 28(4):30
 hennequini, *Siratus* 31(3):17*
- hennequini, *Voluta polypyeura* 40(1):20,21*,22
 hennequini, *Volvarina* 31(4):17
 henniana, *Conotalopia* 22(3):19*
 henniana, *Monilea* 22(3):19
 henriettae, *Triodopsis* 39(2):16*
 henseli, *Lucapinella* 25(4):8
 hensenii, *Planktomya* 35(1):23
 hepaticum, *Cymatium* 13(4):55 / 22(1):18
 hepaticum, *Cymatium* (Septa) 13(4):55*,59 / 14(1):11 (erratum)
 hepaticus, *Polinices* 25(3):21 / 25(4):8 / 27(1):13
 herberti, *Callochiton* 18(3):23
 hercegovinense, *Stygobium* 49(1):24,25*,26*
 herculea, *Cristaria* 27(3):10
 hereditarius, *Conus* 18(3):17
 hericia, *Chlamys hastata* 16(2):3 / 18(4):24 / 19(4):17 / 48(3):12,13*
 herklotsi, *Euhadra* 17(2):16*
 hermaphrodita, *Lambis* 50(1):10
 Hermes 19(4):23
 herminea (cf.), *Glyphostoma* 35(2):8
 hermosa, *Hemimota* 26(2):6*
 hernandoensis, *Orthaulax* 50(1):11
 heros, *Euspira* 30(1):18 / 34(4):28
 heros, *Lunatia* 15(1):4 / 15(2):3,5*-6 / 16(4):9* / 21(3):1**,2 / 27(4):15 / 29(2):30 / 30(1):16
 heros, *Polinices* (*Lunatia*) 28(4):24,25* (operc)
 herosae (aff.), *Partecosta* 49(3):16*,17*,18*
 hertweckorum, *Echphora* 16(1):3
 hertweckorum, *Macrostrombus* 50(1):10
 hertweckorum, *Muricanthus* 16(3):20
 heruni, *Solarium perspectiva* var. 17(1):22
 hesitata, *Cypraea* 24(2):6
 hesitata, *Rumina* 50(3):6*
 hesitata, *Umbilia* 46(2):24*
 hesitata beddomei, *Umbilia* 46(2):24
 hesitata 'beddomei', *Umbilia* 46(2):24*
 hesitata howelli, *Cypraea* 29(2):30
 hesperia, *Oreohelix haydeni* 46(1):31*
 hesperina, *Eclogavena coxeni* 39(1):19*
 hessleri, *Alviniconcha* 46(1):12*
 hesterae, *Peristernia* 34(2):26
 hetaera, *Euxina* 28(4):4*,5,6
HETEROBANCHIA 47(1):8
 heterocheilus, *Turbo* 49(4):27
 heterodon, *Alasmidonta* supp1:20
HETEROGASTROPODA 17(1):21
HETEROPODA 31(1):20 / 48(2):9
HETEROSTROPHIA 17(1):21 / 17(2):13
 heterostropha, *Physa* 25(1):3 / 34(3):27* / 34(4):30
 heterozona, *Volvarina* 38(2):8*,10,11
 hexagona, *Agathotoma* 19(4):17
 Hexaplex 11(3):37* / 11(4):50 / 18(1):4 / 18(4):19 / 21(4):3 / 24(4):4 / 24(4):5 / 25(1):15 / 26(1):26 / 26(3):6 / 40(4):4 / 45(3):4 / 47(1):4
 Hexaplex (*Muricanthus*) 14(1):9
 heynemannii strebli, *Fasciolaria* 36(4):3
 heynemannii strebli, *Pleuroploca* 36(3):18*
 hians, *Argonauta* 47(1):13 / 47(2):5,7*
 hians, *Cardium* 16(2):17
- hians, *Gastrochaena* 23(2):6 / 33(1):26 / 35(2):27
HIATELLIDAE 13(1):8 / 25(4):11 / 30(1):18 / 30(3):21 / 35(2):6
HIATELLOIDEA 35(2):6
 hiatina, *Katelysia* 25(2):14
 hiatula, *Olivancillaria* 27(1):10
 hiatus, *Papyridea*, 13(1):8
 hiberna, *Tellina* 18(2):21
 hickeyi, *Dolomena* 38(3):21 / 50(1):9,10,15*
 hickonis mikawa, *Vastina* (*Mesophaedusa*) 21(1):8*
 hidalgoi, *Favartia* 46(3):9
 hidalgoi, *Murex* #18:3 / 13(2):29
 hidalgoi, *Murexiella* 11(3):35 / 20(3):14 / 25(2):10 / 30(2):18 / 36(4):6*,8 / 37(1):3* / 42(3):12
 hieroglyphica, *Lioconcha* 17(3):10* / 22(1):12,13* / 31(1):8
 hieroglyphus, *Conus* 18(3):15* / 24(3):25 / supp1:29,30*
 hierosolyma, *Levantina* 28(3):7,8*
 higginsii, *Lampsilis* 15(1):13 / supp1:18,20,21* / 51(3):17
 hillana, *Protocardia* 22(4):18*
 hilli, *Chicoreus* 18(4):19 / 23(1):16* / 38(2):28
 hilli, *Conus* 18(4):19 / 18(4):23
 hilli, *Falsilyria* 19(1):24*
 hilli, *Glyptanachis* 44(1):34
 hilli, *Knefastia* 18(4):19 / 19(1):16*
 hilli, *Mitra* 17(4):6*
 hilli, *Polystira* 21(2):15*
 hilli, *Voluta* 21(3):13*,17 / 37(4):26 / 50(3):39*
 hilli, *Voluta demarcoi* form 21(3):12*,17
 hiltoni, *Phidiana* 46(3):31**
 Hindsia 46(2):13 / 46(2):15
 hindsii, *Latiaxis*, 12(1):8
 hindsii, *Mopalia* 33(2):8*
 hindsii, *Nuculana* 18(2):20
 Hinemoana 17(3):11
 hinkleyi, *Vertigo* 37(1):24
 Hinnites 13(2):25 / 20(1):3 / 23(1):7
 hinomotoensis, *Baryspira* 30(1):24,25*
HIPPOCHRENIDAE 50(1):9
HIPPONICIDAE 25(4):8 / 26(2):28 / 28(4):22
HIPPONICOIDEA 19(4):9
 Hipponix 34(1):4,5
 Hippopus 14(2):18 / 18(2):10 / 24(1):10 / 30(3):19 / supp1:17
 hippopus, *Hippopus* 22(4):22* / 30(3):5 / 45(1):3 / supp1:3,18,19* / 51(2):53*
 hiraseana, *Callianitis* 30(4):19 / 37(2):31
 hiraseana, *Mesophaedusa* 21(1):8*
 hirasei, *Babelomurex* 33(4):20* / 34(2):1*,3,18 / 34(3):11
 hirasei, *Camptoceras* 30(4):17
 hirasei, *Chicoreus* (*Siratus*) 19(4):7
 hirasei, *Conus* 10(3):4 / 15(2):7* / 16(2):15 / 36(2):25*
 hirasei, *Cypraea* 13(1):3* / 13(3):47 / 17(4):6* / 27(1):19 / 29(4):14 / 37(2):29**,31
 hirasei, *Cypraea* (*Schilderia*) 18(1):23
 hirasei, *Gyrineum* (*Gyrineum*) 13(4):56
 hirasei, *Mikadotrochus* 41(1):19* / 41(3):17 / 51(2):28*

- hirasei, Murex 14(3):37*-38 / 18(1):3 / 22(2):19*
 hirasei, Nesiocyprea 30(1):24,25*
 hirasei, Perotrochus 24(1):23 / 25(3):18
 hirasei, Pleurotomaria 18(1):22 / 21(1):9 / 22(2):21 / 25(2):9 / 33(1):9
 hirasei, Vokesimurex 45(3):7*
 hirasei, Zeuxis 37(2):31
 hirohitoi, Crenovolva 41(3):12
 hirohitoi, Rotaovula 20(1):6*,7 / 22(2):18 / 18(1):22*-23
 hirsutum, Stenotrema 29(2):25 / 38(4):9 / 44(1):18
 hirsutus, Gyraulus 34(4):30
 hirundo, Cypraea 35(4):8
 hispida, Siphonaria 25(4):9
 hispida, Trichia 39(2):26
 hispidus, Trochulus 39(2):26
 Histiotheuthis 28(1):14
 histrio, Cypraea 12(2):24 / 14(2):32
 histrio, Mauritia 46(3):23
 histrio, Phasianella 38(2):22
 histrio, Trochus 31(4):31
 histrio, Turbo 49(4):27
 histrio, Vexillum 15(4):6* / 16(4):13 / 19(4):24 / 26(3):9 / 27(1):5,6* / 27(3):5,7,15 / 39(3):10,11* / 43(4):12,13*
 hochbergi, Cirroctopus supp1:27
 hochstetteri, Powelliphanta 38(1):22*
 hedgei, Sconsia 11(3):37* / 11(4):50
 hodgii, Phalium #8:10
 hodgii, Sconsia 15(2):5
 hoerlei, Trigonostoma 15(2):15
 Hoffi, Canalispira 27(3):15
 holandae, Prunum 28(4):30
 holemani, Conus 18(3):4,5
 holemani, Conus cedonulli cedonulli var. 18(3):4,6*,7
 holeylandica, Cinctura evergladesensis var. 50(2):50
 holeylandica, Fasciolaria 30(4):21,22,23,29,30,31*
 holeylandica, Fasciolaria (Cinctura) 50(2):50
 holeylandica, Fasciolaria lilium evergladesensis var. 30(4):21,23,31*
 holeylandicum, Busycon 28(4):31
 holimanae, Hypselostoma 21(1):18
 hollisteri, Fasciolaria 27(2):16* / 30(4):3,23 / 31(1):31 / 31(4):11 / 48(2):17,18,19,22,23*-24*,31* / 50(2):41,42,44*,45,46
 hollisteri, Fasciolaria tulipa 30(3):1*,2,7 / 31(4):8 / 50(2):44
 holmesii, Cochliolepis 42(2):5*
 holmesii, Propeamussium pourtalesianum var. 18(2):15*
 holosericus, Glycymeris (Veleuceta) 21(4):19
 holzingeri, Gastrocopta 51(4):18
 holzneri, Haliotis cracherodii 11(1):12
 Homalocantha 12(4):51-52 / 12(4):53* / 13(2):27 / 13(2):29 / 13(4):70 / 20(1):3 / 23(4):14 / 24(4):5 / 25(1):19 / 47(1):4,5,9
 homalogyrus, Obeliscus 43(1):19*
 Homalopoma 11(3):44-45
 homhillensis, Achatinelloides 46(4):12,17*
 honestum, Rhytidopoma 21(1):14*
 honkakujiana, Phenacovolva 18(1):23*
 honkeri, Conus 18(3):17
 hoodie, Setaepoma 26(4):4
 hookeri, Turritella 25(4):8
 hopetonensis, Triodopsis 36(2):33*,34 / 38(4):9 / 39(2):16* / 44(1):18 / 49(2):32*,33**,34*,35*,36
 hoplites, Hexaplex 25(1):15
 hopwoodi, Conus 25(2):12
 HORACI CLAVIDAE 44(1):6,9*
 horaui, Vexillum 39(1):35
 hordacea, Trivia 19(1):19
 hordeaceus, Pupoidea 37(1):26*
 horei, Tiphobia 40(1):8,9*
 horneri, Partulina (Baldwinia) 18(2):19*
 horrenda, Stenodrillia 21(2):14*
 horridum, Hystrivasum 32(4):18* / 33(2):2
 horridum, Vasum #8:10 / 15(2):1*-2 / 15(2):4 / 15(3):8
 horridus, Nassarius 16(2):10 / 39(1):24*
 hortensis, Cepaea 36(2):12**,13* / 48(4):11*
 hotessieri, Nassarius 26(4):19*,20
 hotessieriana, Opalia 18(4):15* / 25(4):9 / 36(1):11*,12 / 38(2):11
 hotessieriana, Tegula 26(4):8 / 27(3):8
 hotessierianus, Nassarius 35(2):7
 hotessierianus (cf.), Nassarius 30(4):12
 housei, Cyclostoma 19(1):23
 housei, Pterocyclos 19(1):23
 housei, Rhiostoma 19(1):23
 howelli, Cypraea hesitata 29(2):30
 howelli, Endemoconus 38(1):18
 howelli, Ficus 19(3):14* / 19(4):20
 (erratum) / 19(4):24 / 29(1):21,24,25*
 hoylei, Trophon 19(1):8,10
 hubbsorum, Octopus 49(4):15**
 huberi, Amphidromus 42(2):26,27*
 huberi, Pseudobuliminus 47(4):42,43*
 huberi, Pterocyclos 42(2):26,27*
 huberorum, Conus 23(2):9
 huberti, Marginella 46(1):22*
 huberti, Murexsul 36(1):11*,12
 huberti, Muricopsis 15(4):3 / 21(4):15* / 31(4):11
 hubrechti, Diptychophlia 44(1):10*
 hubrechti, Terebellum 50(1):6*
 hubrichti, Vertigo 35(1):6 / 37(1):24
 humanus, Glossus 36(3):20
 humberti, Tropidophora 33(2):13*
 humboldti, Rhinocoryne 28(2):9 / 45(2):25,27*
 humboldtiana, Urocoptis 43(1):15
 humboldti, Pycnoptychia 43(1):19*
 humbugi, Ba 48(3):38
 humerosus, Calicanthus 19(4):17
 humesi, Liguus fasciatus 29(3):26*
 Humilaria 17(3):11
 humili, Bursa (Colubrinella) ranelloides 13(4):64
 humili, Lymnaea 25(1):3
 humili, Murexiella 11(3):35
 humphreyii, Cypraea 29(3):8
 humphreyii, Palmadusta 39(1):19*
 humphreysiana, Hemiplecta 26(1):5 / 27(1):25,26
 humphreysiana, Tudora (Colobostylus) 16(1):5*
 humphreysianum, Buccinum 28(4):24,25* (operc) / 29(3):12
 humphreysianus, Colobostylus 42(2):29*
 humphreysii, Epitonium 12(2):26 / 18(4):14* / 23(2):6 / 28(3):24 / 29(2):20,21 / 30(1):18 / 33(1):19*
 hungerfordi, Compressidentalium 37(2):31
 hungerfordi, Cypraea 24(2):6 / 37(2):27**,29**,31 / 39(2):35
 hungerfordi, Fissidentalium 29(3):30
 hunter, Amoria 49(1):35 (example of autocorrect error)
 hunteri, Amoria 49(1):35
 hunteri, Crystallopsis 39(2):5**
 hunteri, Cymbiolista 26(1):30 / 32(4):1*,3
 hunteria, Cinctura 15(2):3 / 16(2):19 / 45(2):31 / 47(3):12* / 48(2):20,25,26,27,28*-29,31* / 50(2):41,46,47,51,52 / 50(3):11 / 50(4):14
 hunteria, Fasciolaria #9:7 / 15(1):4 / 15(2):6* / 20(1):11 / 30(4):9 / 48(2):20
 hunteria, Fasciolaria (Cinctura) 48(2):28 / 50(2):47
 hunteria, Fasciolaria (Cinctura) lilium 50(2):47
 hunteria, Pyrula 30(4):23,29,30,31* / 48(2):28 / 50(2):47
 hunteria apalachee, Cinctura 50(2):47
 hunteria, Fasciolaria lilium 11(4):56 / 12(1):3 / 12(2):26 / 12(4):63 / 15(2):6 / 20(1):11 / 21(1):19 / 21(2):12 / 27(2):16*,17* / 28(3):24 / 30(4):3,22,23,30,31* / 36(3):17,18*
 hunteria, Fasciolaria (Cinctura) lilium 48(2):28
 hunteria var. keatanorum, Cinctura 48(2):26,28,29*
 hunteria var. tortugana, Cinctura 48(2):25,26,28
 hunti, Conus #18:3 / 18(3):17
 hupeanus, Urosalpinx 19(1):10
 hyadesi, Martalia 49(3):39
 hyena, Conus 11(4):53 / 24(3):25 / 44(3):8
 hyalina, Cycloscala 29(1):29*
 hyalina, Lyonsia 18(2):22 / 30(1):17,18
 hyalina, Partula 40(1):16,17* / 45(2):14
 hyalina, Tellina 27(1):10
 hyalina floridana, Lyonsia 12(2):27
 hyalinum mokuolensis, Epitonium 28(1):7
 hyalinus, Lisspecten 26(2):13
 hybridus, Conus supp1:27,28*
 HYDATINIDAE 12(4):58
 HYDROBIIDAE 22(4):16 / 23(4):24 / 30(1):18 / 38(2):11 / 49(1):24-25*,26*,27* / 51(1):38
 HYDROBIOIDEA 51(1):38
 HYDROCENIDAE 45(1):23
 hydrophanum, Buccinum 29(3):12 / 33(3):8,9*
 hydrothermalis, Vulcanoctopus 29(3):9
 HYGROPHILA supp1:26
 HYOLITHIDA 31(3):31
 hyotis, Hyotissa 26(2):6 / 50(2):23*,24
 Hypanis 22(4):19
 hyperborea, Yoldia 33(3):10*,11
 hyperlepta, Ithythryara 25(4):9 / 28(1):5*
 hyphalus, Simplicifusus 37(2):31
 Hyphantoceras 42(4):25
 hypnorum, Aplexa 34(4):30

- hypsela, *Melanella* 13(1):6 / 25(3):5 / 28(3):24 / 30(4):12 / 35(2):27 / 38(2):11
 hypselos, *Daphnellopsis* 23(4):7*,8
Hypselostoma 13(1):2
 HYRIIDAE 30(1):8,9 / 30(3):21 / 40(3):16 / supp1:26
hystricinus, *Poirieria* 20(3):14*
Hystrivasum 21(3):11
hystrix, *Calotrophon* 35(2):7,9*
iansa, *Conus* 18(3):17
iansa (aff.), *Conus* 29(4):7*
lanthina 46(3):16
iarae, *Trophon* 28(4):30 / 31(1):11
ibaraoensis, *Helicophanta* 27(2):7*,9 / 33(2):10*
iberogermanicus, *Conus* 18(3):17
ictericus, *Spondylus* 16(1):7 / 17(1):6* / 17(1):9 / 17(3):8-9
ichinoseanus, *Conus* 37(2):31
ichinoseanus, *Endemoconus* 10(3):4
ickeae, *Canarium* 50(1):9
ictericus, *Spondylus* 20(1):11 / 25(4):10 / 27(3):15 / 31(4):12 / 35(2):6 / 39(3):17,20 / 41(4):27
idae, *Mitra* 12(4):59* / 30(1):31
idae, *Mitra* (Atrimitra) 19(4):17
idalina, *Drillia* (Duclos) [not listed in Tucker 2005 or WoRMS] 43(1):35
idalina, *Zafrona* 26(3):9 / 27(3):8 / 35(2):7 / 36(1):12
idalinae, *Drillia* (Bernard & Nicolay) 44(1):7*
ide, *Suteria* 24(3):16* / 48(3):38
idiochila, *Dentimargo* 49(2):17,21*
iemanko, *Murexiella* 11(3):35
ignorata, *Opacuincola* 50(3):23*,25*
ignotus, *Conus* 26(3):16* / 28(4):30
iheringi, *Calliostoma* #10:3
iheringi, *Mactra* 25(4):10
iheringi, *Phalium labiatum* 19(3):15*
iheringi, *Semicassis labiata* 29(1):8*,9
ikatt, *Conus* 18(3):17
ikedai, *Conus* 18(3):17
ilariae, *Epitonium* 51(1):30 / 51(2):25*
ilheocola, *Auris* 26(3):28,29*
illawarra, *Conus* 18(3):19
illawarra, *Leptoconus* 14(1):8
 ILLICINAE 49(3):38-39
illota, *Barbatia* 18(2):20 / 44(1):34
ilsa, *Amphidromus* 27(1):27
imbecillis, *Utterbackia* 23(3):28 / 40(2):20
Imbricaria 19(4):22
 IMBRICARIINAE 19(4):22
imbricata, *Acanthina monodon* 36(2):20*
imbricata, *Arca* 13(1):7 / 15(1):4 / 18(2):20 / 20(1):1,1 / 25(4):10 / 37(2):6,10
imbricata, *Astrea* 13(1):7
imbricata, *Caribachlamys* 23(1):5*,7 / 27(3):15 / 31(4):5*,6,12 / 35(1):23 / 35(2):6 / 38(2):12 / 41(4):27
imbricata, *Chama* 19(1):19
imbricata, *Chlamys* 15(3):12 / 18(2):4* / 18(2):6 / 18(2):7*-8 / 18(2):14* / 23(1):5* / 27(1):5,6 / 27(4):1**,2 / 35(1):19,21
imbricata, *Ctena* 46(3):32-34
imbricata, *Hyotis* 50(2):24
imbricata, *Persicula* 26(2):5
imbricata, *Pinctada* 13(1):8 / 16(4):11 / 18(2):20 / 20(1):8*,9,11 / 20(1):12** / 21(1):19 / 25(4):10 / 27(1):13 / 27(3):15 / 30(3):26 / 31(4):31 / 35(2):6 / 37(2):10 / 39(3):20 / 44(3):31 / 50(2):21*,22 / supp1:12
imbricata, *Stomatella* #8:4
imbricata var. *mildredae*, *Pecten* (*Chlamys*) 18(2):7
imbricata radiata, *Pinctada* 50(2):22
imbricatum, *Caecum* 27(3):8 / 35(2):27 / 43(2):35,36*
imbricatus, *Fusus* 23(4):5
imbrifer, *Cyclopecten* 33(3):8,10*
imbrifer, *Palliolum* 30(1):18
imbutus (cf.), *Spondylus* 17(2):6
imitabilis gabrielae, *Crenavolva* (*Serratovolva*) 18(4):19
imitatrix, *Terebra* 29(4):11
immaculata, *Achatina* 15(3):4* / 46(3):22
immaculata, *Dentimargo aureocincta* form #24:9*
immaculata, *Euspira* 30(1):18
immaculata, *Oliva bulbosa* 29(2):30
immanis, *Cypraea arabica* 16(2):10 / 28(3):16
immanis, *Mauritia arabica* 46(2):24
immelmani, *Conus* 28(3):13 / supp1:29,30*
immokaleensis, *Thetystrombus* 50(1):11
impacta, *Modiolarca* 27(4):9 / 36(1):24*
impactus, *Musculus* 27(4):9
imperator, *Helixarion* 27(4):27
imperforata, *Haliotis cracherodii* 11(1):12
imperforata, *Partula* 40(1):16,17* / 45(2):14
imperforata, *Partula dentifera* 45(2):14
imperiale, *Epitonium* 37(2):22,31
imperiale, *Epitonium* (*Papyriscala*) 29(1):28*
imperialis, *Aulica* 35(2):35 / 47(1):13
imperialis, *Conus* 11(3):43 / 25(2):13 / 28(1):7 / 31(1):7*,8 / 31(4):31 / 43(3):18 / 44(2):6 / 47(1):11
imperialis, *Cymbiola* 47(2):5
imperialis, *Lischkeia* 25(1):15*
imperialis, *Mitra* 48(1):14
imperialis, *Murex* 26(3):5
imperialis, *Murex* (*Phyllonotus*) 26(3):5
imperialis, *Rhomboconus* 38(1):19
imperialis, *Turbo* 49(4):25*,27,28*
imperialis form *fuscatus*, *Conus* 48(1):15,17
imperialis robinsona, *Voluta* #17:9
impervia, *Gulella adamsiana* 24(3):17*
implexis, *Heliacus* 17(1):22
impolita, *Acrosterigma* 25(2):14
imporcata, *Mopalia* 33(2):9*
impressa, *Boonea* 25(3):17* / 28(3):24 / 34(4):4,5**,6**
impressa, *Chondrothyretes* 43(1):18*
impressa, *Odostomia* 12(2):26
impressum, *Corculum* 47(1):12
inaequalis, *Astraea* 11(3):45
inaequalis, *Axinactis* 44(1):34
inaequalis, *Diodora* 42(2):19
inaequistrata, *Tellina* 18(2):21
inaequivalve, *Periploma* 16(4):11 / 18(2):22
inazawai, *Alexania* 29(1):29*
- inca, *Pecten* 23(3):12
Incacardium 22(4):19
incantata, *Chlamys* 26(2):13
incanum, *Cerion* 38(4):7,8* / 40(2):4*
incarnata, *Engina* 21(2):20 / 31(1):4
incarnata, *Peristernia* 21(2):20
incarnatum, *Vepricardium* 17(1):15*-16** / 21(4):19
incerta, *Alaba* 25(4):8 / 30(4):11 / 35(1):22 / 35(2):7 / 38(2):11
incerta, *Helix* 43(1):29
incertum, *Teinostoma* 42(2):9*
incisa, *Favartia* 13(2):33* / 33(4):26,28 / 46(2):13
incisa, *Houbricka* 35(2):8
incisa, *Turbanilla* 13(1):6 / 30(4):13
incisum, *Canarium* 50(1):9,14*
incisum, *Canarium urceus* 38(3):20
Incisura 32(4):4,5
inclita, *Luchuphaedusa* 21(1):8*
incomparabilis, *Chimaeria* 21(3):20* [before it was named] / 26(1):11 / 35(4):33*,34* / 36(1):3 / 36(3):22*,23* / 48(3):38
incomparabilis, *Sphaerocypraea* 36(3):22*,23*,24 / 36(4):3
incompta, *Nebularia* 47(2):5
incompta, *Voluta* 47(2):4
incomptus, *Trophon* 39(4):13*,20
inconspicua, *Olivella* 18(2):13*
inconstans, *Amphidromus* 25(2):1*,2,4*,5,5,6,7
inconstans, *Conus* 18(4):7 / 19(3):6* / 19(4):20 / 22(2):18
inconstans, *Syndromus* 26(2):28
inconstans gracilis, *Amphidromus* 25(2):1*,2,4*,5,6
inconstans oscitans, *Amphidromus* 25(2):4*,5,6,7
inconstans rollei, *Amphidromus* 25(2):4*,5,6,7
inconstans subporcellana, *Amphidromus* 25(2):4*,5,6
inconstans wetaranus, *Amphidromus* 25(2):1*,2,4*,5,6,7
incrassa, *Partula* 45(2):14
incrassata, *Chondrothrya* 43(1):18*
incrassata, *Oliva* 11(3):46* / 19(2):25 / 33(4):25,28 / 47(1):13 / 47(2):5
incrassata var. *aurantiaca*, *Chondrothrya* 32(1):29*
incrassata nivea, *Oliva* 29(2):30
incrassatum, *Chondrothrya* 43(1):6
incurvus, *Capulus* 25(4):8 / 30(4):11 / 32(3):23*
incurvus, *Conus* 38(4):26
indecoratus, *Tricornis tricornis* form 50(1):13*
indecorus, *Leptochiton* (*Parachiton*) 18(3):23
indentata, *Glyphyalinia* 21(3):9 / 29(2):25 / 40(4):29-32 / 51(4):18
indentatus, *Dermomurex* 25(2):10
indiana, *Calliostoma* 17(3):13*
indianapolis, *Perotrochus* [fictitious species] 16(2):14*
indianorum, *Epitonium* 16(4):15 / 21(1):17
indica, *Caloria* 51(2):19**
indica, *Tricolia* 38(2):18
indica, *Turris* 28(4):24,25* (operc)

- indicus, *Conus* 18(3):17
 indicus, *Onustus* 28(3):23
 indigestus, *Adelomelon beckii* 33(1):20,21*
 indiorum, *Pachychilus* 29(3):23,24,25
 indiscreta, *Rissoina* 17(4):8*-9
 indomaris, *Lambis scorpius* 32(3):16* / 48(1):17* / 50(1):10,17*
 indomaris, *Millepes scorpius* 38(3):20
 indomelanicum, *Cymatium* 29(2):12
 indonesicus, *Sukashitrochus* 32(4):4,6*
 indurata, *Musashia* 35(3):29*
 indusiata, *Chloraea* 46(2):39
 inepta, *Tenaturris* 30(4):12 / 35(2):8
 inerme, *Tudivasum* 16(2):16
 inermicosta, *Ocenebra* 22(2):22 / 22(3):26 / 27(1):10 / 36(2):19*
 inermis, *Helicodiscus*
 inermis, *Hyotis* 50(2):23*,24
 inermis, *Navanax* 32(2):23
 inermis, *Ophiocermella* 19(4):17
 inermis, *Tudicula* 22(2):22 / 22(3):26
 inexpectum, *Corculum* 36(2):31*
 inexpectum, *Dilemma* 36(2):31*
 inexperta, *Amaea* 38(3):27,28*
 infandum, *Cerion* 12(2):22* / 43(1):20*
 infernalis, *Blaesospira echinus* 36(4):1**,3,24,25**,32* / 37(1):19* / 43(1):11** / 46(4):4
 infinitus, *Conus* 18(3):17
 inflammatia, *Crassopoma* 27(1):25*
 inflata, *Amastra (Amastrella)* 18(2):18*
 inflata, *Limaria* 25(4):10 / 31(3):24
 inflata, *Partula* 40(1):15*
 inflata, *Phasianella* 38(2):22
 inflata, *Samoana* 45(2):15
 inflata, *Samoana (Marquesana)* 40(1):16,17*
 inflatum, *Buccinum* 49(3):49
 inflatum, *Phalium* 12(2):28
 inflatus, *Potamilus* 26(1):20* / 31(3):13 / supp1:22,23*
 inflatus, *Trophon* 19(1):10
 inflectus, *Inflectarius* 34(2):17* / 34(3):30,31* / 36(2):33*,34 / 38(4):9 / 40(4):34 / 43(3):9 / 44(1):18
 inflexus, *Thetystrombus* 50(1):11
 informa, *Kermia* 19(1):13
 infracarinata, *Solariorbis* 25(1):7* / 42(2):7*
 infrasulcata, *Odostomia* 27(3):20
 infumata callidina, *Monadenia* 34(1):33*,34*
 infundibulum, *Bostryx* 15(3):10
 infundibulum, *Latirus* 24(1):16* / 25(4):13* / 30(4):12 / 31(1):31* / 39(3):18,19 / 49(2):47
 infundibulum, *Murex* 49(2):47
 infundibulum, *Polygona* 49(2):43**,47
 ingens, *Amphidromus* 42(2):26
 ingens, *Maculotriton* 23(4):14
 Ingensia 40(3):13 / 49(2):12
 ingersollii, *Microphysula* 40(2):22
 inglei, *Oceanida* 35(2):27
 ingradae, *Surrepifungium* 37(2):25
 innexa, *Cymbiola* 48(1):43
 innexa, *Voluta* 12(1):9
 innominatus, *Liguus fasciatus* 31(1):18* / 43(2):39
 INOCERAMIDAE 50(2):20
- INOCERAMOIDEA 46(3):28
Inoceramus 33(1):31 / 50(2):20
 inopinata, *Cypraea achatidea* 18(3):18
 inornata, *Episcynia* 25(3):16* / 32(3):22,23* / 35(2):7 / 42(2):6*
 inornata, *Ocenebra* 39(4):12,13*,14,15*,20,21*,22
 inornata, *Semicassis* 37(2):28**,10
 inornatus, *Mesomphix* 29(2):25
 inquinata, *Macoma* 19(4):17 / 35(3):22*
 inornatus, *Orthaulax* 50(1):11
 inquinata, *Mitra* 42(1):11*
 inscriptus, *Conus* 12(2):24
 inscriptus form meridionalis, *Conus* 23(2):9
 insculpta, *Phenacovolva* 45(1):10,11*
 inserta, *Vertigo gouldii* 37(1):24
 insignis, *Luntia* 43(4):28
 insignis, *Tonicella* 32(1):1**,3 / 33(2):8*
 insignita, *Helix* 47(2):4
 insolita, *Sphendone* 45(2):15
 instabilis, *Collisella* 22(2):22 / 22(3):26
 insulaechorab, *Tibia* #13:3 / 34(2):30 / 50(1):5
 insulans, *Persististrombus* 50(1):11
 insulapratensis, *Phaenomenella* 37(2):30
 insularis, *Amphidromus metabletus* 27(4):27
 insularis, *Conus* 18(3):5
 insularis, *Conus cedonulli* 18(3):3,5*,6*,7 / 19(3):4
 insularis, *Perotrochus quoyana* 19(2):7
 insularis (cf.), *Turbanilla* 35(2):8
 insularum, *Caecum* 38(2):9*,10,11
 insularum, *Chicoreus* 15(3):7*-8
 insulata, *Cypraea* 24(4):18
 intapurpurea, *Chione* 13(1):8 / 20(1):11 / 25(4):10 / 26(4):8
 intapurpurea, *Chionopsis* 41(4):27
 intapurpurea, *Puberella* 30(4):11 / 50(3):10,11
 intastriata, *Leporimetis* 31(4):6,12 / 39(3):20
 intastriata, *Psammotreta* 18(2):21
 integra, *Cincinnatia* 51(4):18
 integra, *Physa* 24(1):8
 Integridarium 22(4):18,19
 intercalaris, *Retilaskeya* 38(1):6*
 intercedens, *Himeronconcha rotula* 24(3):16*
 intercostalis, *Turbo* 28(4):24,26* (operc) / 49(4):27,29*
 interfossa, *Ocenebra* #3:4
 intermedia, *Fasciolaria* 50(2):44,45,46
 intermedia, *Melanella* #20:12 / 12(2):26 / 13(1):6
 intermedia, *Patella* 27(1):8
 intermedia, *Quadrula* 22(3):11* / supp1:18,22 / 51(3):10,11
 intermedia, *Similiophora* 27(3):8 / 28(3):6 / 30(4):11 / 35(2):7,27 / 38(2):6*,10,11
 intermedia, *Thais* 19(1):19
 intermedia, *Theliderma* 51(3):10*
 intermedia, *Triphora* 25(4):9
 intermedium, *Cymatium* 19(1):3 / 31(1):5,7*,8
 intermedium, *Cymatium (Monoplex)* 13(4):58 / 19(2):21
 intermedium, *Cymatium pileare* 17(3):4
- intermedium, *Cyphoma* 25(1):9
 intermedium, *Pseudocyphoma* 35(2):7,9*
 intermedium (cf.), *Pseudocyphoma* 25(4):8
 intermedium, *Vexillum* 48(1):15
 intermedius, *Triton* 19(2):21
 intermedius, *Trophon* 19(1):10
 interna, *Gastroponta* 44(1):18,20*
 internus, *Polinices (Lunatia)* #8:10
 interpleura, *Buchema* 36(1):11*,12
 interrupta, *Amphidromus, pachycheilus* 27(4):26*
 interrupta, *Cypraea* 14(2):31
 interrupta, *Cypraea (Blasicrura)* 37(3):28,30*
 interrupta, *Echinolittorina* 36(1):12
 interrupta, *Strigella* 18(2):21
 interrupta, *Turbanilla* 12(2):27 / 30(1):17,18 / 35(2):8
 interruptolineata, *Marginella* 16(4):11 / 27(1):13
 interruptolineata, *Persicula* 16(3):9* / 19(2):14* / 30(3):6,25,27*
 interruptum, *Vexillum* 11(3):43
 interruptus, *Amphidromus perversus* 47(3):31**
 interruptus, *Parviturbooides* 32(3):22,23* / 38(2):11 / 42(2):7*
 intersectus, *Ischnochiton* 33(2):9*
 intertexta, *Callinina* 51(4):19
 intertextus, *Ventridens* 21(3):8,9 / 29(2):25
 intorta, *Chloraea* 46(2):39
 intricata, *Bailya* 15(4):7 / 31(4):11
 intricata, *Bailya* 50(1):20,21*
 intricata, *Bailya (Bailya)* 35(3):10,11*
 intricatus, *Phos* 15(4):7
 introspecta, *Moerchia* 46(3):5*
 intruder, *Cymbiola* 26(1):30
 inusia, *Olivella* 12(2):26
 invadens, *Deroberas* 41(4):20
 inversa, *Terebra* 38(3):9
 inversus, *Amphidromus* 26(1):4 / 30(3):5
 investigatoris, *Ficus* 29(1):24,25*
 ioca, *Bathydoris* 28(2):20,21
 iodostoma, *Drupa morum* 17(3):4
 iofasciata, *Polymita picta* form 16(1):13*
 iofasciata, *Polymita picta iolimbata* var. 43(2):18*
 iolimbata, *Polymita picta* 32(1):16* / 34(1):29*,30 / 43(2):18*
 iolimbata var. iofasciata, *Polymita picta* 43(2):18*
 iolimbata var. iosaturata, *Polymita picta* 43(2):18*
 iona, *Patriciapecten* 46(4):40
 ione, *Conus* 15(2):7*
 iontha, *Anachis* 12(2):26
 iontha, *Suturoglypta* 30(4):12 / 35(2):7,27
 iosaturata, *Polymita picta iolimbata* var. 43(2):18*
 iostoma, *Porphyrobaphe* 21(1):1*,2 / 28(2):8**,9 / 28(3):26*,27 / 28(4):28,29
 iostoma phasianella, *Porphyrobaphe* 28(4):29
 iowaensis, *Vertigo* 37(1):24
 ipara, *Pleurotomella* 32(3):22,24*
 Iphitus 29(1):30,31
 iquiqui, *Thais (Stramonita)* 17(2):22
 IRAVADIIDAE 24(2):13

- iredalei, *Cymatium (Ranularia) dunkeri* 13(4):59
 iredalei, *Euprotomus* 38(3):20 / 50(1):10,16*
 Iredalina 18(4):25
 iridans, *Polymita sulphurosa flammulata* var. 43(2):19*
 IRIDINIDAE 40(3):16 / supp1:26
 iris, *Cambarunio* 51(3):17
 iris, *Cyclotus* 24(3):6
 iris, *Haliotis* 10(4):5 / 11(1):12 / 16(1):8 / 16(4):4 / 36(1):24* / 40(1):19 / 50(4):11*
 iris, *Tellina* 13(1):8 / 18(2):21 / 30(4):10 / 35(2):27
 iris, *Turritilatrus* 47(2):5
 iris, *Villosa* 27(1):20
 irisata, *Stomatia* 46(3):23
 irradians, *Argopecten #2:3 / 10(4):8 / 15(2):3 / 16(2):19 / 16(4):2 / 17(1):19 / 17(4):11 / 18(2):4 / 19(1):21 / 20(3):6 / 20(3):11 / 21(1):19 / 23(3):22 / 27(3):20 / 28(2):1*,2,4*,5*,6*,30 / 30(1):17,18 / 34(4):5,6** / 41(2):3,20* / 51(2):9-10**-12** / 51(4):38
 irradians, *Argopecten irradians* 15(4):15 / 16(4):9 / 18(4):24 / 41(1):17*,20 / 47(2):8*,9**-11*,12*,13*,14* / 51(2):10
 irradians, *Pecten* 47(3):9*
 irradians concentricus, *Argopecten #2:24 / 12(2):27 / 13(1):8 / 14(4):73 / 18(2):3*-4* / 18(2):14* / 21(2):17 / 22(3):21** / 23(1):4 / 23(2):9 / 23(3):12 / 23(4):19 / 28(2):3,5,30 / 29(2):29 / 47(2):8 / 51(2):10
 irradians irradians, *Argopecten* 16(4):9 / 18(4):24 / 28(2):5 / 41(1):17*,20 / 47(2):8*,9**-11*,12*,13*,14* / 51(2):10
 irradians taylorae, *Argopecten* 18(2):14* / 28(2):30
 irregularare, *Dendropoma* 26(4):25 / 46(3):8
 irregularare, *Epitonium (Limiscala)* 29(1):28*
 irregularis, *Chlamys* 23(1):5*
 irregularis, *Fusinus* 34(2):26
 irregularis, *Fusinus dupetithouarsi* 34(2):27
 irregularis, *Laevichlamys* 23(1):5*,7
 irregularis, *Oostrombus* 50(1):11
 irrorata, *Adamsiella* 21(1):23**
 irrorata, *Cypraea* 12(2):24 / 19(1):18,19
 irrorata, *Littoraria* 28(3):24 / 30(1):18 / 48(3):9*,10 / 50(4):35
 irrorata, *Littorina* 12(2):26 / 12(4):63 / 19(4):18,19** / 21(2):1*,2 / 21(2):13
 irroratus, *Tomelasmus* 37(1):18*,19
 irroratus, *Turbo* 48(3):10
 isaacpetti, *Terebra (Oreoterebra)* 50(2):4*
 isabella, *Cancilla* 37(2):31
 isabella, *Cypraea #13:5 / #14:2 / #22:8 / 11(3):43 / 11(4):60 / 14(2):33 / 19(1):19 / 21(2):20 / 22(1):12* / 24(2):6 / 28(1):26,27 / 31(1):4,6*,8 / 34(3):4,5
 isabella, *Cypraea isabella* 34(3):4
 isabella, *Luria* 34(3):4,5,6*,7* / 39(1):19* / 44(3):8 / 45(1):25
 isabella, *Luria isabella* 34(3):4,6*
 isabella, *Mitra* 28(3):13
 isabella controversa, *Luria* 34(3):4,5,6*,7*
 isabella controversa var. *atriceps*, *Luria* 34(3):4
 isabella isabella, *Cypraea* 34(3):4
 isabella isabella, *Luria* 34(3):4,6*
 isabellamexicana, *Cypraea* 28(2):7* / 28(4):28
 isabellamexicana, *Luria* 34(3):4,5,7* / 42(2):16,18*
 isabelleana, *Mactra* 17(2):22 / 25(4):10 / 36(1):27,28*,29
 isabelleana, *Natica* 17(2):22
 isabelleana, *Tivela* 17(2):22
 isabellei, *Anachis* 25(4):9
 isabellei, *Chaetopleura* 25(4):8
 Ischnochiton 17(4):14 / 18(3):23 / 33(4):30
 ISCHNOCHITONIDAE 16(3):16 / 18(3):23 / 25(4):8 / 30(1):18
 ISCHNOCHITONINA 18(3):23
 ISCHNOCHITONINAE 16(3):16
 ishimotoi, *Epitonium* 29(1):30
 islandica, *Amauroopsis* 32(2):6,7*
 islandica, *Arctica* #2:3 / 16(2):19 / 17(1):13* / 18(4):25 / 21(2):20 / 30(1):16,18 / 31(2):30 / 31(4):24* / 34(4):29 / 35(4):21* / 41(4):30*
 islandica, *Chlamys* 18(4):25 / 23(1):4,8* / 27(4):15 / 30(4):1*,2,24,26* / 32(2):4**,5**,6 / 34(4):29
 islandica, *Cypraea* 28(3):8
 islandicus, *Colus* 30(1):18 / 31(4):24*
 isocardia 33(4):30
 isocardia, *Trachycardium* 18(2):21 / 27(1):13 / 30(2):4 / 30(3):26,27 / 35(1):19,21 / 37(2):6,10 / 39(2):26 / 39(3):17
 isocardia, *Ventricolaria rigida* 18(2):22
 Isognomon 47(1):13 / 47(2):5
 ISOGNOMONIDAE 27(3):25 / 30(3):21 / 33(4):30 / 50(2):17,23*,24
 isognomum, *Isognomon* 21(2):20
 isomitratus, *Conus* 15(4):16*
 ispida, *Oliva* 19(3):23*
 ispidula, *Oliva* 19(3):23*
 italiensis, *Alvania* 49(2):27,28*
 ithia, *Neptunea* 46(1):42
 Ithythyra 23(1):15
 itieri, *Aulopoma* 28(4):24,26* (operc)
 itonis, *Daphnella* 29(4):15
 itsumiae, *Ophioglossolambis* 50(1):6,11,13*
 itzamnai, *Engina* 50(1):21*,22
 iutsui, *Cypraea* 13(4):67 / 23(2):11
 iuxtafuniculata (cf.), *Cerithiopsis* 43(2):20*
 ivojardai, *Harpa major* 43(3):19
 iwaotakii, *Amaea* 37(2):31 / 38(3):27
 iwaotakii, *Gyroscala* 38(3):27
 jacarusoii, *Conus* 27(3):7,15 / 28(4):30
 jackieburchae, *Partula* 45(2):14
 jacksonensis, *Sphaerocyprea* 36(4):3*
 jackylenea, *Callistoma* 39(1):35
 jackylenea, *Vexillum* 39(1):35
 jacnensis, *Haliotis* 23(1):24,25
 jacobaeus, *Pecten* 17(1):3 / 17(2):13 / 50(2):19*
 jacobaeus, *Pecten maximus* 17(2):13
 jacobsoni, *Muricodrupa* 14(3):39* / 20(1):3
 jacquelinae, *Murexiella* 11(3):35
 jacundum, *Opisthostoma* 13(1):2
 jadisi, *Boonea* 38(2):12
 jaeckeli, *Amphidromus poecilochrous* 23(3):8,11
 jaliscoensis, *Muricopsis* 14(1):3
 jamaicensis, *Eurycratera* 28(3):22
 jamaicensis, *Lottia* 38(2):11
 jamaicensis, *Melanella* 35(2):7 / 38(2):11
 jamaicensis (cf.), *Melanella* 38(2):11
 jamaicensis, *Oliva* 39(3):15,18,20 / 44(3):31
 jami, *Catapyrgus* 50(3):23*,24*
 janeirensis, *Calloplax* 25(4):8 / 37(2):10
 janeiroensis, *Limopsis* 25(4):10
 janeiroensis, *Mactra* 25(4):10 / 36(1):26,27,28*
 janetae, *Dibaphimitra* 26(1):17 / 37(4):25
 janetae, *Fenimorea* 27(3):15,16* / 35(2):8
 janetae, *Fusiturricula* 27(3):17*
 janetmaya, *Lodderena* 47(1):24
 janinensis sporadica, *Montenegrina* 43(3):27
 Janthina #8:5 / #23:9-10 / 19(4):9 / 20(3):6 / 28(4):22 / 46(3):16
 janthina, *Janthina* #26:6 / 16(2):13 / 19(1):19 / 19(3):3* (mislabeled) / 19(4):20 (erratum) / 20(2):12 / 25(3):7 / 25(4):9 / 26(2):10* / 32(1):29* / 35(3):1*,3,5*,6*,8* / 42(3):7*
 JANTHINOIDEA 19(4):8 / 25(4):9 / 29(1):30 / 29(4):30 / 35(3):4
 JANTHINOIDEA 35(3):4
 janus, *Conus* 24(3):25
 janus, *Dyakia* 27(1):25*,26
 japonica, *Bellamya* 51(3):28
 japonica, *Babylonia* 17(2):16 / 33(3):15,16*
 japonica, *Cassis* 49(3):49
 japonica, *Ceratostoma* 28(4):24,26* (operc)
 japonica, *Cipangopaludina* 51(3):28 / 51(3):28*
 japonica, *Euthria* 37(2):30
 japonica, *Haminoea* 39(2):30 / 39(4):32 / 40(1):29 / 40(2):19**
 japonica, *Heterogen* 51(3):27*-28
 japonica, *Nerita* 32(1):10
 japonica, *Semicassis bisulcata* 37(2):28**
 japonica, *Uzmakiella* 46(3):4
 japonica, *Verticordia* 36(3):8*
 japonicum, *Doliolum* 43(2):21*
 japonicum, *Phalium bisulcatum* 37(2):31
 japonicus, *Amussium* 26(2):11*
 japonicus, *Doxander* 38(3):21 / 50(1):10,15*
 japonicus, *Murex* 39(4):20
 japonicus, *Turbo* 49(4):27
 jaquensis, *Fusiturricula* 19(1):14* / 44(1):7*
 jarvisi, *Adamsiella* (Adamsiella) 21(1):14*
 jaspidea, *Conasprella* 11(4):56
 jaspidea, *Jaspidella* 30(2):28,29*,30 / 35(1):22 / 36(1):12 / 37(2):10
 jaspidea, *Phasianella* 38(2):22
 Jaspidella 30(2):30
 jaspideus, *Conus* 11(4):56 / 15(4):4 / 15(4):5 / 15(4):6 / 18(4):1*-2 / 19(1):19 / 19(3):13 / 22(3):17* / 26(3):8,9 / 27(3):15 / 37(2):10 / 37(4):24 / 38(1):19 / 38(2):12 / 39(3):18,19
 jaspideus (cf.), *Conus* 29(4):28*
 jaspideus, *Jaspidiconus* 41(1):24****

- jaspideus stearnsii*, *Conus* 12(2):26 / 18(4):2 / 19(1):19
jaspideus verrucosus, *Conus* 18(4):2 / *Conus* 26(3):9 / 27(3):15
Jaton 24(4):5 / 40(4):4
jaumei, *Diodora* 19(4):14* / 26(3):9 / 27(3):8 / 35(1):22 / 35(2):6 / 51(3):4,5*,6
jaumei, *Liguus blainianus* 43(2):15*
javacensis, *Elaphroconcha* 26(1):5,7* / 43(3):32
javacensis, *Hemiplecta* 26(1):4
javana, *Dolomena* 50(1):10
javana, *Turricula* 44(1):5,8*
javanicum, *Calliostoma* 12(2):24 / 17(3):12* / 26(3):9 / 27(3):5,8 / 31(4):7,10 / 35(2):6 / 37(4):1**,3* / 38(2):11
javanicus, *Viviparus* 26(1):5,7*
javanus, *Murex* 44(1):5
javanus, *Nassarius* 21(2):20
jaya, *Calliostoma* #10:3 / #10:5
jayana, *Pilsbryspira* 35(1):23 / 35(2):8
jeanae, *Favartia* 12(1):4,6* / 13(2):31*
jeancateae, *Thala* 17(4):14
jeaniana, *Cypraea* #25:8 / 13(1):3* / 13(3):47
jeaniana, *Cypraea* (Zoila) friendii 22(3):20*
jeaniana, *Zoila* jeaniana 41(1):20,22*
jeaniana aurata, *Zoila* 41(1):22*
jeaniana form aurata, *Cypraea* (Zoila) friendii 22(3):20*
jeaniana form contraria, *Cypraea* (Zoila) friendii 22(3):20*
jeaniana jeaniana, *Zoila* 41(1):20,22*
jeaniana sherylae, *Zoila* (Zoila) 18(4):19
jeanmartini, *Conus* supp1:29,30*
jeanmartini, *Profundiconus* 23(2):9
jeanneae, *Calliostoma* 17(3):13*
jeanneae, *Latiaxis* 13(1):4*
Jeanneretia 34(1):24
jeffersonia, *Chesapecten* 15(2):3*
jeffersonianus, *Chesapecten* 19(3):8,10*
jeffersonianus, *Chesapecten* jeffersonianus 19(3):10*
jeffersonianus jeffersonianus, *Chesapecten* 19(3):10*
jeffersonianus septenarius, *Chesapecten* 19(3):10*
jeffersonius edegeombiensis, *Lyropecten* #10:5
jeffreysi, *Cuspidaria* 32(3):21,22*
jenkinsi, *Hydrobia* 27(3):21
jenniernestae, *Distorsio* 38(4):21* / 50(3):37*
jenniferae, *Strombus* 50(1):11
jenningsi, *Terebra* 49(3):16*,17*,20*
jessica, *Anguispira* 44(1):18
jewettii, *Plesiocystiscus* 24(1):11*
jibacoa, *Macromphalina* 28(4):30
jibacoense, *Cerion* 12(2):22*
jickelii, *Conus* 50(1):28
jickelii, *Naquetia* 45(4):5
jimcordyi, *Volvarina* 38(4):30**,32 / 46(2):32*
jimenoi, *Eutodora* 21(1):15* / 37(1):19* / 43(1):16
joelgreeniei, *Morum* 11(1):4 / 12(3):41 / 14(4):67*-68* / 17(4):6*
johnsoni, *Caecum* 26(3):21
johnsoni, *Cerion* 43(2):8,9,14
johnsoni, *Clavus* 44(1):7*
johnsoni, *Eldridgea* 27(3):16*
johnsoni, *Oliva miniacea* 29(3):6
johnsoni, *Teramachia* 26(1):30
johnstoneae, *Scaphella junonia* 18(2):16 (see erratum at 18(3):18 / 18(3):18 (erratum) / 19(1):2 / 20(1):13 / 20(2):15* / 20(4):23* / 21(2):1*,2 / 24(3):24
johnstonei, *Melongena corona* 13(1):6 / 18(3):18 / 21(2):1*,2 / 28(4):17*
johnstonei [sic], *Scaphella junonia* 18(2):16 (see erratum at 18(3):18 / 18(3):18 (erratum))
jonathanii, *Turbo* 36(1):8 / 49(4):27
jonesi, *Ptychobranchus* supp1:22
jonesorum, *Macrostrombus* 50(1):10
josefae, *Liguus fasciatus* form 16(1):17*
josei, *Fusinus* 28(4):6* / 42(1):21
josei, *Muricopsis* 23(2):14* / 23(2):17* / 24(4):8* / 25(4):16* / 26(2):8
josephinae, *Conus* 18(3):17
joubini, *Octopus* #20:12 / 27(1):4 / 49(2):46,47
jourdani, *Colubraria* 28(4):28
jourdani, *Conus* 18(3):17
jourdani, *Turbo* 28(4):24,26* (operc) / 49(4):27,29*
jousseamei, *Chlamys* 23(1):6*,7
joycae, *Cypraea* #25:3,8 / 31(2):17 / 37(2):31 / 46(1):22
joyceae, *Cypraea* (Lyncina) 11(1):4
joyeuse, *Parachondria* 48(1):7**,10,11*
juanensis, *Homalopoma* 11(3):45
juani, *Helicoradomenia* 19(2):25
juanitae, *Pygmaepterys* 26(4):9*
jubata, *Turridrupa* 21(2):20
jucunda, *Scissurella* 32(4):5*,6*
jucundum, *Caecum* 38(2):9*,10,11
jucundum, *Calliostoma* 25(1):16* / 25(4):8
jucundum, *Gyrineum* (Biple) 13(4):57
jucundum, *Opisthostoma* 47(2):17,18*
jucundus, *Conus* 19(3):6* / 19(4):20
jucundus, *Latirus* 20(4):5
jucundus, *Vaughtia* 24(4):22
judasense, *Liguus fasciatus* 43(2):16
juddi, *Haumea* 20(2):20
juddii, *Achatinella* supp1:17
judithae, *Favartia* 12(1):4,5*-6
judithae, *Murexiella* 13(2):30*
Juga 44(3):34
jugulata, *Eurochatella* 43(1):21*
jugulata, *Troschelviana* 37(1):17*
jububinum, *Calliostoma* 24(4):16* / 26(3):9 / 32(4):10,11 / 35(1):21 / 35(2):6
jububinum tampaense, *Calliostoma* 12(2):26 / 13(1):7
Julia 34(1):4,5 / 48(2):35
juliae, *Babelomurex* (Tarantellaxis) 27(3):10
juliae, *Conus* 20(1):10* / 22(1):15*
juliae, *Latiaxis* (Babelomurex) 17(4):13*
juliae, *Papuina* 25(2):27
juliagardnerae, *Chicoreus* (Siratus) 19(4):4
juliandreae, *Conus* 25(4):27 / 26(3):17* / 31(4):8*,9
julii, *Conus* supp1:29,31*
JULIIDAE 42(2):29
Jumala 37(2):15
juncea, *Achatinella* supp1:17
juno, *Helix* 25(2):18
junonia, *Cardium* 25(2):18
junonia, *Scaphella* 10(4):6 / 11(3):38 / 13(1):7 / 15(1):3-4 / 15(1):16 / 15(2):3 / 15(2):11 / 16(1):14 / 16(4):13* / 18(2):16 / 19(1):24* / 19(4):24 / 20(1):11 / 20(1):13 / 20(2):15* / 20(4):19 / 20(4):23* / 22(1):12,13* / 22(3):8* / 22(4):7 / 24(1):23 / 25(2):18 / 29(1):5*,10,11 / 30(4):12 / 39(2):24 / 44(2):35 / 45(2):31* / 45(4):37 / 47(3):40*,41 / 47(3):12* / 49(3):1**,3* / 50(3):11,13,19* / 51(2):37
junonia, *Voluta* 15(1):16 / 25(2):18 / 49(3):3
junonia, *Voluta* (Scaphella) 11(3):39*
junonia butleri, *Scaphella* 17(3):3 / 20(2):15*
junonia elizabethae, *Scaphella* 50(3):39*
junonia johnstoneae, *Scaphella* 18(2):16 (see erratum at 18(3):18 / 18(3):18 (erratum) / 19(1):2 / 20(1):13 / 20(2):15* / 21(2):1*,2 / 24(3):24
junonia johnstonei [sic], *Scaphella* 18(2):16 (see erratum at 18(3):18 / 18(3):18 (erratum))
juttingae, *Tellina* 18(2):21
juvenis, *Fasciolaria papillosa* 50(4):28
juxtidents, *Triodopsis* 39(2):16* / 40(2):5 / 49(2):34*
juxtidents robinae, *Triodopsis* 47(3):48
kaaeana, *Partulina* (Partulina) 18(2):19*
kaesleri, *Conus* (Spuriconus?) 50(2):7*
kahiko, *Conus* 18(3):17 / 24(1):7
kaicherae, *Nassarius* 17(4):16 / 26(4):19*,20 / 27(3):15
kaicherae, *Vexillum* 24(4):8 / Vexillum 27(3):28
kaiyomaruae, *Neotrigona* 38(2):33
kajiyamai, *Harpa* 17(4):6* / 27(3):30 / 32(3):4*,10*,12
kalafuti, *Conus* 16(3):11* / 18(3):17 / 22(3):17* / 35(1):17 / 35(4):3,30*,31* / 39(3):28
kalafuti, *Coralliophila* 17(4):12*
kalafuti, *Murexiella* 20(3):14
kaleontina, *Oliva* 16(3):7
Kalidos 27(2):10 / 33(2):11
kalosmodix, *Casmuria erinaceus* 19(4):13*
kamakurana, *Comitas* 37(2):31
kampyla, *Sassia* (Sassia) kampyla 13(4):61*
kampyla kampyla, *Sassia* (Sassia) 13(4):61*
kampyla tomlini, *Sassia* (Sassia) 13(4):61
kamtschatkana, *Haliotis* #3:4 / 11(1):10,12*,13 / 17(2):23 / 22(1):1*,2 / supp1:27,28* / 51(2):49*
kanabensis, *Oxyloma haydeni* supp1:24
kanakinus, *Conus* 12(4):56 / 18(3):17
kaneko, *Fulgoraria* 42(2):29*
kaneko, *Voluta* #1:6
kantanganus, *Conus* 10(3):4 / 18(3):17
karinae, *Nassarius* 26(4):19*,20
karinae (cf.), *Nssarius* 35(2):7
Karnekampia 17(1):20 / 23(3):4
kastoroae, *Epitonium* 37(2):22,24*
kathiewayana, *Colubraria* 23(2):14

- kathyae, Fenimorea 25(4):27 / 27(3):16* / 42(2):34
 katsuae, Cypraea 29(4):14 / 45(1):3 / supp1:3,32*
 kauffmani, Marvacrassatella 19(3):8*,10
 kawamurai, Amoria 50(3):44
 kawamurai, Amoria grayi 40(2):32 / 44(2):33
 kawamurai, Conus milneedwardsi 34(2):6,7*,9
 kawamurai, Harpa 27(3):30 / 32(3):6,12
 kawanishii, Latiaxis (Babelomurex) 15(4):18
 kawanishii, Latiaxis 12(3):35*
 keatonorum, Cinctura 50(2):47 / 50(4):14
 keatanorum, Cinctura hunteria var. 48(2):26,28,29*
 keatonorum, Strombus 50(1):11
 keatiformis, Conus 18(3):17
 keenae, Callistoma 11(2):27
 keenae, Cymatium 50(3):37*
 keenae, Cymatium parthenopeum 16(3):4 / 29(2):10 / 31(4):2,32** / 32(1):4**,5*,6
 keenae, Cymatium (Monoplex) parthenopeum 13(4):58
 keenae, Littorina 15(1):18 / 22(2):18 / 48(2):35
 keenae, Lucina 35(1):22
 keenae, Monoplex 50(3):37*
 keenae, Murexiella 11(3):35
 kelletii, Kelletia 22(4):15 / 26(3):31 / 28(3):17 / 29(1):16 / 29(4):11 / 30(1):4 / 48(2):35 / 49(3):44**,45*
KELLIIDAE 17(1):17 / 30(1):18
 kelseyi, Lithophaga plumula 18(2):20
 kengrahami, Kapala 22(2):18
 kennethi, Rissoella 47(1):25
 kenneyi, Sansonia 21(3):3
 kentuckyensis, Rhytidontalium 29(3):30
 kenwilliamsi, Turbo 49(4):27,29*
 Kenyonia 38(1):12
 keraudreni, Pupina 26(4):5,6,7*
 keraudrenii, Oxygyrus 28(1):14
 kerguelensis, Doris 35(1):12
 kermadecensis, Xenophora neozelanica 26(3):11 / 28(3):23
 kerslakae, Murex 24(4):12
 kerstitchi, Conus 18(3):17 / 36(2):29
 kettlemanensis, Caliantharus 19(4):17
Ketyconus 32(2):22
 kevani, Attiliosa 28(4):30 / 31(4):17
 kevani, Conus 18(3):17
 kibweziensis, Gonaxis 45(2):8 / 47(4):15
 kieneri, Busycon 46(2):9
 kieneri, Cirsotrema (Cirsotrema) 29(1):28*
 kieneri, Cypraea #13:5 / #14:2
 kieneri, Fulgar 46(2):8
 kieneri, Gemmula 37(2):31
 kieneri, Scaphella dubia 17(3):3 / 20(2):14* / 40(4):7,8** / 41(1):5
 kieneri, Thais 21(2):20 / 24(1):27
 kieneri, Voluta 17(2):13
 kieneri, Voluta dubia 17(2):13
 kieneri depreisteri, Bistolida 39(1):19*
 kiheziebisu, Otuakaia 18(1):23
 kiicumbulus, Conus 18(3):17
 kiicumbulus, Rhizoconus 11(4):53
 kiicense, Cymatium (Turritriton) exaratum 13(4):60
 kiiensis, Haustellum 18(1):3 / 21(4):12
 kiiensis, Vokesimurex 45(3):7*
 kilburni, Chicoreus 15(3):8
 kilburni, Murex 16(2):10
 kilburni, Zafrona 51(2):25*
 kilmeri, Phreagena 46(1):12*
 kimioi, Conus 10(3):4
 kinoshitae, Atrina 37(2):31
 kinoshitae, Conus 37(2):31
 kintoki, Conus 17(4):6* / 18(3):17
 kiosquiformis, Stramonita 26(2):5
 kiosquiformis, Thais 36(2):21* / 45(2):25
 kiosquiformis, Thaisella 44(1):34 / 45(2):27*
 kirana, Babylonia 33(3):15,16*
 kirkandersi, Conus 18(3):15* / 18(3):17
 kirki, Pupa 36(1):24*
 kirshi, Agathotoma 47(1):24
 kiwi, Euprotomus 50(1):10
 kleckhamae, Barneystrombus 38(3):21 / 50(1):9,13*
 kleckhamae boholensis, Strombus 28(4):24,25* (operc)
 klenei, Cymatium (Turritriton) 13(4):60
 klineorum, Canarium 38(3):20 / 50(1):9,14*
 knorrii, Vermicularia 12(2):27 / 13(1):7 / 28(3):24 / 35(2):7,27 / 41(4):8 / 48(3):19*
 knoxi, Alcithoe 26(1):30
 knudseni, Conus 18(3):17
 knudseni, Drillia 42(2):34
 knysnaensis, Littorina 36(3):12,13
 kobelti, Cymatium (Turritriton) 13(4):60
 kobelti, Turritriton 16(2):16
 kochi, Anguispira 21(3):7*,9 / 36(2):34 / 40(4):26,34 / 43(3):12*
 kochi, Rhinoclavis 16(2):10 / 21(2):20 / 48(1):14
 kochiana, Lataxiена 23(4):5
 kochii, Pterocera 41(4):10
KOCHIIDAE 50(2):17
 kohitatea, Tongapryrgus 50(3):23*,24*
 kohni, Conus 18(3):17
 Kohniconus 38(1):14
 kolaceki, Harpa 43(3):19 / 51(4):32
 komodoensis, Asperitas colorata 23(3):8,9*,11
 kondoi, Xenophora peroniana 28(3):23
 kongaensis, Conus 18(3):17
 konjicensis, Plagieygeria 49(1):24,25*,27*
 kooli, Varicospira 38(3):21
 koperbergae, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 Kora 49(3):46
 korni, Conus 23(2):9
 koshimaganii, Epitonium 38(3):27,28*
 kosteri, Juturnia 40(2):20 / supp1:22
 kotorai, Falsilyria 10(4):3*
 kotorai, Voluta 14(1):8 / 15(3):1*-2 / 21(3):15*,17 / 28(2):28*
 kotorai, Voluta demarcoi form 21(3):12*,17
 krabiensis, Conus 10(3):4,5* / 18(3):17
 kraussianus, Nassarius 16(2):10 / 49(4):4*,5*
 krebsii, Cymatium 12(4):63 / 19(2):5 / 20(1):11 / 20(4):5 / 29(4):26* / 30(3):26,27* / 35(2):7
 krebsii, Cymatium corrugatum 29(2):11,12
 krebsii, Cymatium (Monoplex) corrugatum 13(4):58
 krebsii, Dendrodoris 45(1):19
 krebsii, Epitonium 18(4):14* / 30(4):11 / 35(2):7 / 39(3):6,7* / 41(1):4,5
 krebsii, Philippia 18(4):16 / 31(2):6*
 krebsii, Psilaxis 30(1):7 / 30(2):27* / 30(4):12 / 38(2):8*,10,12
 krebsii, Williamia 28(3):6 / 30(4):13 / 38(2):12
 kremerorum, Conus 18(3):17 / 22(2):14*
 kristensenii, Decipifus 38(2):5,7*,10,11
 krypta, Dendropoma 20(1):16
 kubaryi, Cyclophorus 25(2):28*,29,30
 kugleri, Siratus 18(1):14*
 kulkulcan, Conus 16(3):10* / 18(3):15* / 18(3):17 / 18(4):7* / 33(4):15*,16*,17* / 35(1):17,20,21 / 35(4):31* / 37(4):22,23**
 Kurodacirsa 29(1):31
 kurodai, Lyria 30(1):24
 kuroharai, Babelomurex (Tarantellaxis) 22(2):18
 kuroharai, Conus 17(4):6*
 kuroharai, Cypraea #26:10 / 14(1):12 / 16(4):15
 kuroharai, Cypraea schilderorum 16(4):15
 kuroharai, Epitonium 12(1):12*
 kuroharai, Tarantellaxis 12(4):52
 kuroharai var. victoriae, Cypraea 34(4):18*
 kuroharai var. victoriae, Lyncina 34(4):18*
 kuroshimae, Costasiella 47(3):27,28** / 50(4):1**,3
 kurranulla, Poirieria 14(1):8
 kurtzi, Tudivasum 16(2):16
 kurzzi, Distorsio #19:8
 kurzzi, Distorsio (Distrorsio) 13(4):62
 kurzzi, Guildfordia 12(1):13*
 kurzzi, Morum 14(4):68* / 17(4):6* / 45(1):3 / supp1:3,32*
 kushimotensis, Amaea (?) 37(2):22,23*
 kutukutu, Sororipyrgus 50(3):23*,25*
 kwajaleinensis, Cypraea stolida 12(1):10* / 21(3):3
 labelleensis, Busycon 28(4):31
 labiata, Cucullaea 47(2):5
 labiata, Triodopsis lunula [at.] 39(2):15
 labiata iheringi, Semicassis 29(1):8*
 labiatum, Canarium 50(1):9,14*
 labiatum, Canarium labiatum 38(3):20
 labiatum, Prunum 22(2):13 / 30(2):7*,23 / 35(2):8,11* / 50(4):21,23,24*
 labiatum iheringi, Phalium 19(3):15* / 25(4):8
 labiatum labiatum, Canarium 38(3):20
 labiatus, Strombus 21(2):20 / 33(2):23*,24
 labio, Monodonota 48(1):17
 labiosa, Dolomena 38(3):21 / 50(1):10,15*
 labiosa, Eutrochatella pulchella 15(4):8*
 labiosa, Planaxis 17(2):13
 Labiostrombus 38(3):20 / 50(1):10,12*
 labiosum, Cymatium 26(3):9 / 27(3):8 / 30(4):11 / 36(1):12
 labiosum, Cymatium (Turritriton) 13(4):60 / 39(3):20
 labiosum, Turritriton 16(2):16
 labiosus, Dominus 50(1):9
 labiosus, Strombus 25(2):12

- labrolineata, Cypraea 13(3):45 / 21(2):20 / 24(3):10
 labrolineata, Cypraea (Erosaria) 28(3):17
 labrolineata, Erosaria 39(1):19* / 44(3):8
 labrosa, Rissoina 36(1):12
 labrospinosa, Erosaria erosa var. 32(2):30,31*
 labrospinosa, Erosaria nebrutes var. 32(2):30,31*
 labrosus, Buliminus 28(3):8* / 38(4):12*
 labrusca, Partula 45(2):14
 labuaensis, Geotrochus 24(3):8
 labyrinthicus, Strobilos 21(3):9 / 37(1):22* / 40(4):29-32,34 / 44(1):18,21* / 51(4):19
 Lacazella 28(2):11
 laceridens, Tellina 18(2):21
 lacertina, Voluta 18(4):19
 lacertina, Voluta virescens form 21(3):15*,17
 lachesis, Turrisiphon 33(3):8,9*
 lachrymula, Granulina 25(3):17*
 lacinata, Lambis 50(1):10
 lacinata, Protothaca 29(1):6
 lacinatus, Chicomurex 45(4):5
 lacinatus, Stramonitrophon 11(1):5* / 19(1):9,10
 lacinatus, Trophon 19(2):10 / 20(2):4
 laciniosa, Pleuropoma 51(3):30
 lactea, Acahatina (Lissachatina) 21(1):10,11*
 lactea, Alvania 49(2):27,28*
 lactea, Hyalina #24:9*
 lactea, Otala 27(2):13 / 32(2):11
 lactea, Nucella lapillus var. 30(4):24
 lactea, Turbonilla 51(1):36*
 lacteum, Chondrothyra egregium 43(1):9
 lacteus, Lorpipes 27(1):10
 lacteus, Polinices 12(2):28 / 16(4):11 / 22(2):13 / 25(3):5,6 / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(3):8 / 30(4):11 / 31(4):10 / 35(1):22 / 35(2):7 / 36(1):12 / 38(2):11 / 40(1):30 / 44(3):30
 lactuca, Chama 30(4):10
 lactuca, Coralliphila 25(1):8
 Lacuna 28(2):23
 lacunella, Boreotrophon aculeatus 20(3):14
 lacunella, Solariella 32(3):22,23* / 35(2):6
 LACUNIDAE 30(1):18
 lacunosa, Dicathais 22(1):6
 lacunosa, Lepithais 36(1):24* / 36(2):21*
 lacustre, Musculium 40(2):20
 Ladislavella 43(4):18
 LAEOCOCHLIDINAE 38(3):9
 laeostomum, Busycon 10(3):4 / 15(4):10* / 16(4):9 / 46(2):10
 laeostomum, Busycon perversum 46(2):10
 laeostomum, Sinistrofulgor 46(2):10,11,12*
 laetifica, Harpa costata var. 19(1):19
 laetus, Turbo 49(4):27,29*
 laeva, Neptunea 38(3):9
 laeve, Deroceras 29(2):25 / 36(3):31 / 51(4):22
 laeve, Haustellum 21(4):12
 LAEVICARDIINAE 17(1):14-15 / 22(4):18,19
 LAEVICARDIINI 22(4):19
 Laevicardium #26:11 / 17(1):15 / 22(4):18,19
 LAEVIDENTALIIDAE 35(2):6
 laevigata, Bufonaria (Aspa) 13(4):65
 laevigata, Fulvia 44(3):31
 laevigata, Laciolina 37(4):24 / 44(3):31
 laevigata, Neptunea 48(2):18
 laevigata, Nitidella 27(1):13 / 37(2):9
 laevigata, Odostomia 13(1):6 / 35(2):8
 laevigata, Rhombinella 30(3):25 / 38(2):11 / 44(3):31
 laevigata, Sayella 37(2):10
 laevigata (cf.), Sconsia 22(4):17*
 laevigata, Tellina 18(2):21-22* / 25(3):7 / 27(1):1*,2 / 35(1):20,23
 laevigata, Terebra 49(3):16*,17*,20*
 laevigata, Turbinella 25(4):17* / 26(3):28
 laevigata, Viana 47(3):25
 laevigata, Viana regina 21(1):1*,2 / 43(1):22*
 laevigatum, Laevicardium #4:4 / 18(2):21 / 20(1):11 / 21(2):23 / 22(2):13 / 22(4):18* / 27(1):13 / 27(3):15 / 30(2):22 / 35(1):21 / 35(2):6 / 38(2):12 / 38(4):30
 laevigatum, Trachycardium 35(1):19
 laevigatus, Musculus 31(2):31*
 Laevinesta 51(3):4
 laevior, Achatinelloides socotrensis 46(4):12
 laevis, Pachydermia 46(1):13*
 laevis, Siphonaria 41(2):21
 laevis, Strombus palustris 33(2):22
 laevis, Palliolum tigerinum var. 33(3):10*
 laevisssima, Bullia 36(3):13
 laevistriata, Partula 45(2):14
 laevistriata, Strombina 20(4):25
 Laevistrombus 38(3):21 / 50(1):10,16*
 Laevityphis 24(4):5
 laeviuscula, Siphonaria 41(2):21
 Lafresnayi, Anachis 13(3):40 / 20(1):11 / 23(2):6 / 27(1):13
 Lafresnayi, Costoanachis 28(3):24 / 30(1):18
 Lagena 13(4):60
 lagenaria, Burnupena 16(3):13
 lagunae, Cuthona 39(4):36**
 Lahillia 22(4):18,19
 LAHILLIIDAE 22(4):18
 LAHILLINAE 22(4):19
 laingensis, Metanachis 37(2):31
 lajonkairii, Turbo 49(4):27
 lamarckii, Cyllene 27(1):10
 lamarckii, Bursa 26(1):25 / 28(1):27
 lamarckii, Bursa (Bursa) 13(4):63*
 lamarckii, Cypraea 12(2):24 / 14(2):32
 lamarckii, Cypraea 48(1):17
 lamarckii, Erosaria lamarckii 33(1):6
 lamarckii, Morum 20(4):15* / 27(3):15 / 29(4):6*
 lamarckii, Neotrigona 38(2):33
 lamarckii lamarckii, Erosaria 32(2):30 / 33(1):6
 lamarckii redimita, Erosaria 32(2):30 / 33(1):6
 lamberti, Bacula 23(1):13,14* / 23(1):15 / 23(2):25
 lamberti, Clavus 44(1):7*
 lamberti, Conus #26:7
 lamberti, Decadoplecten 20(2):20-21
 lamberti, Homalocantha 13(2):27-28*
 lamberti, Murex 12(4):54
 lamberti, Oliva miniacea 39(1):25*
 lamberti, Stellaria 42(3):25*
 Lambis #10:6 / #13:2 / 10(3):3 / 12(3):34 / 14(3):52 / 18(2):10 / 24(3):13 / 26(1):13,25 / 27(3):29 / 28(3):11 / 32(3):16*,17* / 33(2):22 / 33(3):5,25 / 33(4):3 / 34(3):9 / 35(4):8 / 38(3):19,20 / 49(4):34* / 50(1):4,5,10,12*,17* / supp1:12
 lambis, Lambis #13:6 / 10(4):14* / 12(1):11 / 12(4):50,59 / 13(3):41 / 15(2):9 / 21(2):20 / 23(2):14 / 28(4):24,25* (operc) / 31(4):31* / 32(3):16* / 33(3):5,6** / 35(1):31* / 37(4):4 / 38(3):20 / 41(4):11 / 50(1):10,12*,17*
 lamboidea, Lambis 50(1):10
 Lamellaria 14(2):26
 LAMELLARIIDAE 17(4):19 / 20(1):4
 lamellaris, Antigona 17(2):10* / 25(2):14* / 28(1):7
 lamellaris, Arctica 21(2):20
 Lamellaxis 34(1):26
 LAMELLIBRANCHIA 15(4):2
 Lamellidens 43(4):17
 lamellifera, Myonera 32(3):21,22*
 LAMELLIPHORIDAE 50(1):9
 lamellosa, Cumingia 18(2):22
 lamellosa, Daphnellopsis 23(4):8 / 24(1):4
 lamellosa, Epitonium 50(1):28
 lamellosa, Gyroscala 29(1):28*,29 / 31(2):22,23 / 34(3):25 / 35(3):7** / 37(2):22 / 42(3):32 / 44(3):27,31
 lamellosa, Haliotis 12(2):24
 lamellosa, Nucella 14(2):22 / 21(4):17-18 / 21(4):22*,23* / 28(2):23 / 29(2):30 / 31(4):29*
 lamellosa, Scalaria 31(2):22 / 51(1):30
 lamellosa, Thais #3:3,4
 lamellosa (cf.), Gyroscala 51(1):30**
 lamellosum, Epitonium #2:6 / 16(2):10 / 18(4):14* / 24(2):9 / 38(2):11 / 38(4):31 / 39(3):17*,19
 lamellosus, Lamellitrochus 35(2):6
 lamellosus (cf.), Lamellitrochus 32(3):22,23*
 lamellosus, Murex 19(1):10
 lamellosus, Trophon geversianus 36(2):21*
 Laminella 18(2):17,19
 laminiferus, Turbo 49(4):27,29*
 Iamothei, Asthenotoma 44(1):5
 Lampadopsis 13(4):63
 Lampas Montfort 13(4):66
 Lampas Schumacher 13(4):66
 lampas, Charonia 20(2):1*,2 / 28(1):8** / 47(4):41 / 49(2):11*
 lampas, Charonia lampas 13(4):57
 lampas lampas, Charonia 13(4):57 / 36(3):12,13
 lampas pustulata, Charonia 13(4):57 / 16(3):13
 lampas rubicunda, Charonia 13(4):57*
 lampas sauliae, Charonia 13(4):57
 Lampusia 13(4):58
 lancea, Dolicholatirus 22(3):21* / 24(1):3,4*,5* (see erratum at 24(2):3) / 24(2):3 (erratum)
 lanceolata, Aclyvolva 51(2):18**

- lanceolata, Colubraria 12(4):62 / 20(1):11
 lanceolata, Engina 22(4):1*,2 / 23(1):13*
 lanceolata, Enzinopsis 23(1):13*
 lanceolata, Ithythyphara 30(4):12 / 35(2):8,28
 lanceolata, Resania 36(1):25*
 lanceolata, Strombina 16(2):5* / 16(3):4-5 / 16(3):7
 lanceolata, Tritonoharpa 31(4):6,11 / 35(2):8,27 / 47(1):7*
 langeitae, Haustellum 48(1):14,15*
 langfordi, Austrasiatica 41(1):20,22* / 50(1):34 / 50(3):39*
 langfordi, Cypraea #5:3 / #20:6 / 13(1):3* / 14(1):12 / 17(4):6* / 27(1):19 / 29(4):14 / 37(2):27,30**,31
 langfordi, Cypraea langfordi 35(1):15
 langfordi, Partula 45(2):8**,14 / supp1:24
 langfordi langfordi, Cypraea 35(1):15
 langeitae, Haustellum 47(2):32*
 lani, Babylonia 33(3):15,17*
 lani, Chicomurex 45(4):5
 lani, Conus 14(2):23* / 18(3):17
 Lanistes 31(2):5,8 / 41(2):12
 laperousii, Crassostrea gigas 17(2):13
 laperousii, Ostrea 17(2):13
 lapicida, Petricola 18(2):22 / 23(2):6 / 38(2):12
 lapidaria, Pomatiopsis 34(3):30 / 40(4):34 / 44(1):18 / 51(4):19
 lapillus, Nucella #7:8 / 22(3):4,25 / 24(4):13 / 26(2):10 / 28(2):22,23 / 29(2):30 / 29(4):29,30 / 30(1):18 / 30(4):24,26* / 31(2):29 / 34(4):28 / 39(2):24 / 46(3):38* / 49(4):45,46,47,48* / 51(3):25*
 lapillus var. aurantiaca Nucella 30(4):1
 lapillus var. bizonalis, Nucella 30(4):24
 lapillus var. lactea, Nucella 30(4):24
 Laplysia 35(4):8
 lappa, Murexiella 11(3):35 / 21(4):6 / 33(4):28 / 46(2):13
 laponica, Harpalina 33(2):23* / 46(2):1**,3 / 46(2):16-19*,20
 laponica, Voluta 12(2):24
 laprieurii, Labyrinthus 30(4):5*,6
 lapugyensis, Thetystrombus 50(1):11
 lapulapui, Conus 10(3):4,5* / 18(3):17
 laqueata, Marchia 11(4):60 / 12(3):44 / 13(3):40
 laqueata, Ptychosalpinx 15(2):4*
 laqueatum, Dentalium #18:3 / 29(3):30 / 30(4):11 / 35(2):6
 laqueatus, Chicopinnatus 45(4):5
 laqueatus, Chicoreus (Chicopinnatus) 21(4):5
 laqueatus, Murex #12:2
 laqueatus, Pecten 20(2):20
 laqueatus, Pterynotus 21(4):20
 lar, Conus 31(3):7
 largillieri, Bullata 26(3):28 / 29(4):6
 largillierti, Choanopoma (Choanopomops) 21(1):14*
 largillierti, Conus 51(1):11,12,14,16,17*
 largillierti, Corbicula 40(3):16
 Larochea 32(4):6
 larochei, Alcithoe 36(1):24*
 LAROCHEIDAE 32(4):6
 LAROCHEINAE 32(4):6
 Larocheopsis 32(4):6
- larranagai, Cancilla 28(1):5*
 larranagai, Mitra 25(4):9
 larranagai, Nuculana 25(4):10
 larseni, Lahillia 46(3):28,29*,30*
 larva, Plesiocystiscus 38(2):12
 larvata, Chlamys 14(2):33 / 23(1):6*,7
 larvata, Pecten 14(2):31
 Lasaea 17(1):17
 LASAEIDAE 17(1):17
 laseroni, Voluta #22:11
 Lastena 23(3):29 / 43(4):17
 lata, Alata 33(2):23
 lata, Austroteria 27(4):9
 lata, Cerithiopsis 25(2):20
 lata, Choneplax 35(1):21
 lata, Hemistena supp1:20,21*
 lata, Olivella #8:10
 lata, Papyridea 35(2):6,9* / 44(3):31 / 47(4):4
 lata, Pteria 27(4):9
 Lataxiena 24(4):5
 lateralis, Mulinia 12(2):27 / 28(3):24 / 30(1):17,18
 lateralis, Musculus 12(2):27 / 20(1):11 / 28(3):4,24
 lateralis, Siphonaria 41(2):21*,22*,24
 laterculatus, Conus 10(3):4
 latericeus, Colus 32(2):6,7*
 Laternula 29(1):17
 LATERNULIDAE 30(3):21
 lateumbilicatus, Zonitoides 40(4):29-32,34 / 44(1):18
 Latiaxis #11:2 / 10(3):6 / 10(4):1* / 11(1):4 / 12(1):8 / 12(3):35 / 13(1):4 / 13(2):22 / 14(1):14 / 15(4):18 / 16(3):16 / 17(4):6* / 20(1):3 / 22(4):7 / 28(3):13 / 33(4):30 / 39(2):27
 latiaxisa, Conopleura 41(3):13
 laticostata, Cellana #8:6
 laticostata, Tucetona 36(1):24*
 latifolius, Murex 41(4):4 / 45(4):7
 latilabris, Murex 45(4):7
 latilirata, Chione 11(3):39 / 13(1):8 / 17(1):12* / 20(1):11
 latilirata, Liophora 50(3):11,16*
 latimanus, Sepia 44(3):6
 latimarginata, Fissurella 17(2):22
 latior (cf.), Succinea 37(2):10
 latipennis, Typhis 50(3):37*
 latiriforme, Vasum 17(3):3*
 Latirus #26:11 / 12(2):18 / 18(3):19 / 18(3):21 / 23(1):10 / 24(1):7 / 27(1):28,29* / 28(4):20 / 33(4):30 / 34(2):25 / 35(1):17,18 / 36(2):22*,23*
 latispina, Astraea 17(2):22 / Astraea 25(4):8,11*
 latispira, Tornatina 35(1):21
 latissima, Neritina 27(2):5* / 28(4):24,25* (operc)
 latissimum, Clypeolum 50(3):37*
 latissimus, Sinustrombus 38(3):21 / 49(4):17** / 50(1):11,15
 latissimus, Strombus 12(4):64 / 33(2):23*,24
 Latitriphora 23(3):11
 latitudo, Bursa (Colubrinella) latitudo 13(4):64
 latitudo fosteri, Busra (Colubrellina) 21(4):16*
- latitudo latitudo, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 latitudo n. ssp., Bursa (Colubrinella) 13(4):64*
 latitudo natalensis, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 latitudo wolfei, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 latruncularia, Mitra 21(2):8* (sinistral)
 latus, Persististrombus 38(3):21
 latus, Strombus 27(1):10
 latus, Thetystrombus 50(1):11,12*
 laudandus, Fusitriton magellanicus 13(4):56*
 laurae, Murexiella 11(3):35 / 17(4):14 / 46(2):13
 laurae, Pterynotus 45(4):5
 laureani, Liguis fasciatus 43(2):16
 laurenti, "Pecten" 18(2):7
 laurenti, Amusium 16(4):11 / 23(1):8* / 18(2):7**-8 / 30(3):25
 laurenti, Euvola 23(1):8*,9 / 41(1):3,36*
 Lautoconus 32(2):21 / 38(1):13
 lautum, Canarium 33(2):23
 lautus, Latirus 34(2):26
 lavalleeana, Gibberula 25(3):16* / 31(4):11
 lavalleeana, Marginella 12(2):26 / 12(4):63 / 21(2):13
 lavalleeana, Vitricyphara 30(4):12
 lavalleeana (aff.), Gibberula 35(2):27
 lavoisieri, Scabricola 39(1):35
 Laxispira 51(2):14
 lazarus, Chama 19(1):1* [see erratum at 19(2):2] / 19(2):2
 leai, Euchemotrema 36(2):34 / 38(4):9
 leai aliciae, Euchemotrema 44(1):18
 leali, Dermomurex (Trialatella) 20(3):3*
 leali, Trialatella 45(4):5
 leali, Tritonoharpa 25(4):9
 leanum, Periploma 30(1):18
 Leavichlamys 23(3):4
 lebrunei, Trophon 19(1):10
 lecontei, Pecten (Pecten) 19(4):17
 leehmani, Conus 18(3):17
 leei, Dolichupis 38(3):14 / 47(4):9*,10
 leekremeri, Conus 18(3):17
 lefevreiana, Pascula 23(4):8 / 23(4):14
 legatus, Conus 11(3):43 / 11(4):60 / 25(2):13 / 30(1):29* / 39(1):20*
 lehmanni, Phasianella 38(2):22
 lehuensis, Achatinella supp1:17
 Leiabbottella 48(1):8
 leidyi, Macrostrombus 50(1):10
 leidyi, Strombus #8:10
 Leostracus 49(3):46,47
 leithii, Diala 43(4):18
 leithii, Mainwaringia 43(4):18
 leloeuffi, Hastula 49(3):16*,17*,19*
 Lelouzia 18(3):23
 lemniscatus, Chlamys 23(1):5*
 lemniscatus, Conus 22(2):15*
 lemniscatus, Laevichlamys 23(1):5*,7 / 28(1):7
 lemur, Conus 31(3):7
 lemuriensis, Conus 18(3):17
 lemurensis, Conus milneedwardsi 34(2):5,6*,9
 lemuriensis, Conus (Leptoconus) milneedwardsi 50(3):43*

- lenavati, Conus 12(2):25* / 17(4):6* / 18(3):17
 lenella, Erronea cylindrica 39(1):19*
 lenhilli, Conus 28(4):30
 lenior, Epioblasma 22(2):5*
 lenoreae, Phenacovolva (Subsimnia) #21:13* / 36(2):29 / 45(1):8*,9*,10,11*
 lens, Mitra 33(4):28
 lens, Myrteopsis 39(3):4,5*
 lens, Trochus #10:3
 lentesferrens, Opacuincola 50(3):23*,25*
 lenticularis, Semele 18(2):21
 Lentiginosa 33(2):23
 lentiginosa, Phasianella 38(2):22
 lentiginosus, Conus 12(2):24
 lentiginosus, Lentigo 38(3):20 / 43(3):20 / 50(1):10,13*
 lentiginosus, Strombus #10:6 / 13(3):41 / 21(2):20 / 28(1):7 / 33(2):23*,24 / 48(1):15
 Lentigo 38(3):20 / 50(1):10,13*
 leobrerae, Conus 10(3):4,5* / 18(3):17
 leonardhilli, Enaeta 18(1):18*-19 / 20(2):15* / 33(1):23,24*,25
 leonardhilli, Enaeta guildingii 26(4):25
 leonardhilli, Murexiella 20(3):14*
 leonardhilli, Prunum 18(4):19 / 38(2):12
 leonardhilli, Prunum storeria 19(2):15*
 leonardi, Lyria 15(4):17* / 18(1):18* / 20(2):15* / 20(3):17
 leonardi, Mitra 26(1):16
 leonardi, Mitra (Nebularia) 18(4):19
 leonensis, Conus testudinarius 37(1):11
 leonina, Melibe 44(2):25*,26*,28*
 leonis, Babylonia 323(3):15
 leopardus, Annachlamys 20(2):20
 leopardus, Conus 21(2):20 / 25(1):26 / 25(2):12,13 / 26(1):25 / 31(1):6,7*,8 / 31(4):31 / 43(3):18
 leopardus, Helicostyla 46(2):39
 leopardus, Lithoconus 38(1):18*
 LEPETELLIDAE 31(1):23
 LEPETIDAE 28(4):30
 LEPETODRILIDAE 32(4):5
 lepida, Hastula 27(1):10 / 49(3):16*,17*,19*
 Lepidasthenia 17(1):17
 lepidota, Trophon #8:10 / #10:5
 Lepidozona 33(2):9*
 lepidot, Lepton 35(2):27
 Lepsiella 24(4):6
 leptaleus, Polinices 39(3):6,7*
 leptapsis, Terebra 28(4):30
 Leptoconus 19(4):23
 leptodon, Leptodea 15(1):13 / 38(1):31 / supp1:20
 LEPTONACEA 17(1):17
 LEPTONIDAE 17(1):17 / 25(4):10
 Leptopoma 24(3):7 / 26(4):4,7 / 27(1):27
 leptorhynchus, Fusinus 24(1):26*
 Leptotrophon 24(4):6
 Leptoxis 25(1):4 / 44(1):15
 leslieboschi, Lyria 36(1):8
 leslieboschae, Lyria (Indolyria) 50(2):30 / 50(2):34,35* / 50(3):40
 lessesianus, Leiosolenus 48(3):15
 lessonii, Crepidula 34(3):27* / 44(1):34
 lessonii, Siphonaria 17(2):22 / 41(2):21,22*,23,24
 lesueuri, Sassia (Cymatiella) 13(4):61
 leucacantha, Spondylus 17(1):7 / 47(3):36* / 49(1):47*
 leucas, Pterynotus #20:3 / 30(2):18
 leucocyma, Crassipira 12(2):26 / 13(1):7
 leucocyma, Linga 31(4):12
 leucocyma, Pilsbryspira 25(4):9 / 35(2):8 / 37(2):10 / 38(2):12
 leucocyma, Pleurolucina 35(2):6
 leucoderma, Dermomurex 49(2):14
 leucodoma, Galeodesa 30(1):24,25*
 leucocyma (cf.), Pilsbryspira 35(2):8
 leucodon, Callistocypraea 48(4):21 / 50(1):34
 leucodon, Cypraea #5:3,4,5 / #20:6 / #21:8* / 10(3):3 / 11(1):4 / 13(4):67 / 14(1):8 / 14(1):12 / 17(4):6* / 18(3):18 / 22(3):14 / 27(1):19 / 45(1):3 / supp1:3,32* / 48(4):21
 leucodonta, Lyicina 39(4):6 / 42(2):29* / 46(4):28
 leucomata, Corrinaeturus 40(1):36,37*
 leucomata, Pleurotomella 21(2):15*
 leucomata (aff.), Gymnobela 35(2):8
 leucophaeus, Leptopecten 18(2):7*
 leucopleura?, Lottia 31(4):10
 leucoraphe, Suavitas 46(3):1**,*
 leucorrhaphes, Achatinella supp1:17
 leucosphaera, Cleotrivia 35(2):7
 leucostoma, Cardium 17(1):16*
 leucostoma, Strophocheilus (Megalobulimus) 13(1):15
 leucostomum, Buccinum 24(1):23
 Leucosyrinx 40(1):36
 leucotaeniatus, Cantharus 17(4):6*
 Leucotaenius 27(2):7,9 / 33(2):10
 leucotaenius, Heliophanta 27(2):10
 leucothea, Peristernia forskalii 36(3):18*
 leucothoe, Palaopartula 45(2):13
 leucoxanthus, Amphidromus atricallosus 27(1):25,26*
 leucozonalis, Leucozonia 30(2):5 / 36(3):18*
 leucozonalis, Leucozonia nassa 27(3):8 / 32(4):10* / 35(1):22
 Leucozonia #26:11 / 29(4):11 (muscle scars)
 leucozonia, Engina 18(4):12
 leucus, Timbellus 45(4):5
 leura, Fasciolaria 48(2):22,25 / 50(2):41,44*-45,46
 leura, Fasciolaria semistriata 50(2):44
 leurus, Strombus 50(1):11
 levantina, Terebra 49(3):16*,17*,20*
 leviathan, Cypraea 19(1):19 / 34(4):33,34
 leviathan, Cypraea carneola 34(4):33,34
 leviathan, Lyncina 34(4):33,34,34 / 44(3):8
 leviathan, Lyncina carneola 34(4):33,34
 leviathan, Lyncina carneola var. 34(4):33,34,35*
 leviathan bouteti, Lyncina 34(4):33
 leviathan titan, Lyncina 34(4):33
 levicula, Murexiella 20(3):14* / 30(1):7 / 30(4):12 / 36(2):19*
 leviculus, Murex 20(1):9
 levii, Timbellus 45(4):5
 levis, Pseudocyclotus 39(2):9**
 levis, Rabdotus 49(3):46
 levis, Turbonilla 30(1):10 / 30(4):12 / 38(2):8*,10,12
 levis, Turbonilla (Chemnitzia) 30(4):12 / 31(1):26,29*
 levismaculosa (cf.), Gregorioiscala (2):22,24*
 lewisi, Cerion #24:10 / 12(2):22*-23*
 lewisi, Distorsio (Distorsionella) 13(4):62*
 lewisi, Distorsionella 40(3):24 / 41(4):28
 lewisi, Sassia (Sassia) 13(4):61
 lewisi, Glyphyalinia 34(3):30 / 40(4):27,29-32,34 / 44(1):18
 lewisi, Epioblasma 38(1):24
 lewisi, Lunatia 21(4):17
 lewisi, Polinices 30(1):31
 lewisi, Polinices (Lunatia) 28(4):24,25* (operc)
 Lexingtonia 22(3):12
 liana, Phacoides (Lucinisca) 20(4):25
 Licina 21(1):23
 lienardaris, Papuina 26(4):5
 lienardi, Ancilla 25(3):18 / 30(2):28,29*,30
 lienardi, Conus #26:7
 lienardi, Eburna 25(3):18
 Lienardia 22(1):18 / 23(1):25
 lienardiana, Papuina 39(2):7*
 lienosa floridana, Anadara 11(3):39 / 13(1):7
 ligamentina, Actinonaias 38(1):31
 ligata, Harpa 32(3):6
 ligata, Tropidophora 33(2):14
 ligatum, Calliostoma #3:3 / 11(2):24,25* / 35(4):32
 ligera, Ventridens 21(3):8,9** / 29(2):25 / 40(4):34 / 44(1):18 / 51(4):18
 lightbourni, Conus 18(3):17 / 19(2):5 / 37(4):3,9,10*
 lightbourni, Fusinus 19(2):5 / 23(3):18* / 47(4):36
 lightbourni, Pterynotus #20:3 / 19(2):5 / 19(4):24 / 20(4):18 / 25(2):10 / 33(3):31
 lightbourni, Timbellus 45(4):5 / 47(4):35*,36
 lightbourni, Conus (Bermudaconus) 47(4):36
 Lightbournus 47(4):36
 lignaria, Fasciolaria 48(2):16
 lignaria, Partula otaheitana 40(1):10*,11*,16,17*
 lignaria, Tarantinaea 36(3):18* / 48(2):16
 lignaria albescens, Oliva 27(3):28* / 29(2):30
 lignarium, Cymatium 50(3):37*
 lignarium, Cymatium (Turrilitriton) 13(4):60
 lignarius, Murex 48(2):16
 lignarius, Scaphander 33(3):8,9*
 lignea, Engina 50(1):21*,22
 lignosa, Mopalia 33(2):8*
 lignumvitae, Liguus 18(2):23
 lignumvitae, Liguus fasciatus 29(3):26* / 43(2):39
 ligula, Mitrella 18(2):10 / 21(2):20
 Liguus #6:4 / 10(3):1 / 12(3):41 / 15(2):14 / 16(1):3 / 16(1):6 / 16(1):8 / 16(1):15 / 16(1):19 / 18(2):23*-24* / 19(3):11 / 20(1):14 / 20(3):22 / 20(4):10 / 21(1):13 / 23(2):19 (2 articles) / 24(1):11 / 24(2):19 / 25(2):32 / 30(3):8*,9 / 32(4):13,29 / 34(1):22,24,26,30 / 36(4):23 / 40(2):32,33* / 42(4):4,5,11,13 /

- 43(1):6,9-12,15 / 43(2):3,5,6,8-14 /
 45(4):37 / 46(2):31 / 46(4):26 /
 47(2):22 / 47(2):26* / 47(3):25**
 lila, Achatinella supp1:17
 lilacina, Callista erycina form 17(2):11
 lilacina, 'Triphora' 30(4):11 / 31(1):26,28*
 liliana, Macomoma 36(1):25*
 liliana, Tellina 27(3):28*
 liliakae, Lambis 50(1):10,17*
 liliutanum, Epitonium 37(2):22
 lilium, Cinctura 11(4):56 / 12(1):3 /
 48(2):16,25,26*,27,29,31*
 lilium, Cinctura 50(2):41,46,47,48 /
 50(4):14
 lilium, Fasciolaria 15(2):3-4 / 22(1):6**,7 /
 30(4):23,30,31* / 48(2):26
 lilium, Fasciolaria (Cinctura) 48(2):26
 lilium, Fasciolaria lilium 27(2):17* /
 30(4):21,22,30 / 34(2):26
 lilium apicina, Fasciolaria
 30(4):3,22,30,31*
 lilium apicina, Fasciolaria (Cinctura)
 50(2):47
 lilium branhamae, Fasciolaria 25(2):16* /
 27(2):17* / 30(4):21,22,29,30 /
 34(2):26
 lilium branhamae, Fasciolaria (Cinctura)
 48(2):27
 lilium forma branhamae, Fasciolaria
 (Cinctura) 48(2):27
 lilium bullisi, Fasciolaria (Cinctura)
 48(2):20
 lilium form bullisi, Fasciolaria (Cinctura)
 48(2):20
 lilium connori, Cinctura 50(2):47
 lilium evergladesensis, Cinctura 50(2):51
 lilium evergladesensis, Fasciolaria
 30(4):21,30,31*
 lilium evergladesensis var. capalettii,
 Fasciolaria 30(4):31*
 lilium evergladesensis var. holeylandica,
 Fasciolaria 30(4):31*
 lilium hunteria, Fasciolaria 11(4):56 /
 12(1):3 / 12(2):26 / 12(4):63 / 15(2):6 /
 20(1):11 / 21(1):19 / 21(2):12 /
 27(2):16*,17* / 28(3):24 /
 30(4):3,30,31* / 36(3):17,18*
 lilium hunteria, Fasciolaria (Cinctura)
 48(2):28 / 50(2):47
 lilium lilium, Fasciolaria 27(2):17* /
 30(4):21,22,30 / 34(2):26 / 35(2):7
 lilium lilium, Fasciolaria (Cinctura)
 48(2):26,27,28
 lilium rhomboidea, Cinctura 50(2):52
 lilium var. rhomboidea, Fasciolaria
 30(4):22,31*
 lilium tortugana, Fasciolaria 27(2):16*,17* /
 29(1):10*,11
 lilium tortugana, Fasciolaria (Cinctura)
 48(2):28
 lilium forma tortugana, Fasciolaria
 (Cinctura) 48(2):28
 lilljeborgi, Pisidium 40(2):20
 Lima #26:11 / 18(2):11 / 28(1):12
 lima, Lima 14(2):33 / 18(2):20 / 27(3):15 /
 44(3):26,31 / 51(3):46
 lima, Thais #3:3-4
 lima tetrica, Lima 18(2):20
 lima vulgaris, Lima 27(3):28*
 LIMACIDAE 29(2):25
 limaciformis, Ischnochiton 22(2):13
 limaciformis?, Stenoplax 31(4):12
 Limacina 31(2):8 / 49(1):16 / 49(4):30
 linea, Rissoa 49(2):27,29*
 limacina, Cypraea #14:2 / #22:8 / 12(1):11 /
 13(3):45 / 16(4):15 / supp1:1*,3
 LIMACOIDEA 16(4):19 / 18(4):25
 limata, Lyria 18(1):18-19
 limatula, Lucapinella 19(4):15* / 25(4):8 /
 35(2):6,27 / 51(3):6,7*,8
 limatula, Neoterebra 51(1):19,20*
 limatula, Yoldia 30(1):18
 limatus, Chlamys 23(1):6*
 limatus, Laevidchlamys 23(1):6*,7
 limatus, Zonitoides 40(4):27,29-32,34
 Limax 35(4):8 / 39(1):30
 limax, Berthelinia 34(1):5**
 limbata, Natica 25(4):8 / 26(2):7
 limbifera limbifera, Annularia 43(1):18*
 limbula, Chama 21(2):20 / 24(1):27
 limi, Polinices rapulum 20(4):25
 limicina, Cypraea 16(4):15
 Limicolaria 21(1):10 / 24(4):24,25,26,27
 Limicoliopsis 21(1):10
 LIMIDAE 13(1):8 / 16(2):13 / 25(4):10 /
 26(1):13 / 26(1):13 / 27(3):25 /
 33(4):30 / 35(2):6 / 38(2):35
 LIMOIDEA 30(3):21 / 35(2):6
 limonitella, Kurtziella 13(1):7 / 28(3):24 /
 35(2):8,28
 LIMOPSIDAE 19(3):13 / 25(4):10 /
 30(1):18
 LIMOPSOIDEA 35(2):6
 limosus, Amnicola 34(4):30 / 51(4):18
 limpida, Vitrina 29(2):25
 limpusi, Conus 18(3):17 / 18(3):19 /
 51(2):42*
 limpusi, Fusimorio 51(2):42
 limpusi, Livonia 51(2):42*
 limpusi, Microconchia 51(2):42*
 limula, Macoma 36(4):5*,8
 linae, Volvarina 28(4):30
 Linatella 13(4):60 / 16(2):16
 Linatella (Gelagna) 13(4):60
 Linatella (Linatella) 13(4):60
 lindae, Conus 18(3):17
 lindae, Fasciolaria 30(4):21,30,31*
 lindae, Fasciolaria (Cinctura) 50(2):47
 lindae, Cinctura apicina var.
 50(2):43,48,52
 lindae, Fasciolaria apicina var.
 30(4):21,30,31*
 lindae, Fasciolaria lilium apicina var.
 30(4):31*
 lindae, Favartia 38(3):10
 lindae, Ficus papryratio 29(1):25*
 lindae, Fusinus 23(3):18*
 lindae, Lindapecten 23(3):5*
 lindae, Morum 17(3):20* / 20(4):15*
 lindae, Oliva 29(2):16*,17,18,31
 lindae, Sconsia 19(3):14* / 22(4):17*
 lindae, Strombina 20(4):14*
 lindae, Strombus 50(1):11
 lindae, Terebra 21(2):23 / 26(4):16* /
 51(1):21*,22
 lindae, Voluta virescens form 21(3):17
 lindajoyceae, Haustellum 18(1):5* /
 31(3):16*
 lindajoyceae, Murex 18(1):6
 Lindamurex 23(2):6
 Lindapterys 23(4):14 / 24(4):5 / 47(1):9
 linea, Buccinulum 36(1):24*
 linea, Buccinum 40(1):11
 linea linea, Buccinulum 40(1):11
 linearum, Pyramidella 26(2):5*,6
 lineata, Angiola 35(2):7 / 36(1):12 /
 38(2):11
 lineata, Engina 21(2):20
 lineata, Hinea 37(2):10
 lineata, Nerita 24(1):27 / 27(4):4
 lineata, Tellina 12(2):27 / 13(3):40 /
 17(2):22 / 25(4):10 / 30(2):7*,22
 lineata, Tonicella #3:4 / 31(1):20 /
 33(2):2,8*,9,32** / 35(3):32 /
 41(3):22*,23 / 50(3):41*
 lineatum, Cymatium 16(3):7 / 20(2):12
 lineatum, Cymatium (Reticutriton) 13(4):59
 lineatum, Melapium 31(3):23* / 51(2):50*
 lineatum, Terebellum terebellum form
 50(1):6*
 lineatus, Planaxis 19(1):19 / 27(1):8,13
 lineatus, Trochus 14(2):33
 lineicinctum, Caecum 27(3):8 / 35(1):21
 lineofuscata, Ammonicera 34(3):17,19*
 lineolaris, Aequipecten 18(2):7*-8 /
 23(3):4,5* / 27(1):5,6
 lineolaris, Leiopyrga 22(3):19*
 lineolata, Echinolittorina 50(3):14
 lineolata, Ellipsaria 23(1):1*,2
 lineolata, Littorina 12(2):26 / 12(4):63 /
 22(2):13 / 25(4):8
 lineolata, Marginella 19(2):22*
 lineolata, Mitra 15(3):8 / 24(1):7
 lineolata, Pleioptygma 32(4):18*
 lineolata, Siphonaria 41(2):21
 lineolatus, Conus princeps 28(3):25,26* /
 28(4):29 / 44(1):34
 lineolatus, Ligus fasciatus 31(1):18* /
 43(2):39
 lineolatus, Turbo (Phasianella) 38(2):22
 lineopunctatus, Conus 18(3):17
 linguabison, Vitularia 14(2):19*-20,21*-22 /
 20(1):3
 linguabovis, Vitularia 14(2):19,22
 linguafelis, Pinna 30(1):24,25*
 linguafelis, Scutarcopagia 21(2):20
 linguafelis, Spondylus 17(1):7 / 20(3):18 /
 22(2):18 / 23(3):12 / 28(1):15
 linguafelis, Tellina 35(4):8
 linguafelis aspermus, Spondylus 17(1):7
 lingulatus, Cyclophorus 46(2):38
 linki, Chlamys 26(2):13
 lintoni, Coralliphila 17(4):12*
 Lioconcha 17(3):10 / 47(4):30
 liodon, Laevidentalium 35(2):6
 Liohindsia 13(4):56
 lioica, Abra 30(4):10
 Liostrea 50(2):20
 Liotia 28(4):22
 LIOTIIIDAE 14(4):64 / 29(1):17 / 35(2):6 /
 36(1):12 / 37(1):13 / 38(1):7 / 40(1):29
 LIOTIINAE 17(1):3 / 26(1):22
 Liotrochus 22(3):19
 lipei, Bullata 18(4):19 / 46(1):22
 lipei, Canalispira 36(2):6,7*
 lipei (cf.), Canalispira 36(2):6,7*
 lipei, Prunum 19(2):15* / 50(4):22
 lirata, Eutrochatella regina 43(1):10
 lirata, Partula 45(2):14
 lirata, Peristernia 17(2):13 / 31(1):4,6*,8

- lirata, Trophon 19(1):10
 liratus, Fusus 19(1):8,10
 Lirularia 11(2):24
 lisannea, Opacuincola 50(3):23*,25*
 lischkeana, Tonna 37(2):31
 lischkeanus, Calamiconus 38(1):18
 lischkei, Kelletia 17(3):6
 lisetae, Cypraea 17(4):19 / 24(4):18 / 28(3):13
 Lissomphalia 21(1):17
 Lissopecten 26(1):21
 lissopleuron bigibbum, Opisthostoma 47(2):17,18*
 Lissospira 26(3):21*
 lissum, Malluvium 45(1):3 / supp1:3,32*
 listeri, Antigona #21:3 / 26(2):11*,12
 listeri, Diodora 19(4): 14* / 27(3):8 / 31(4):10 / 35(2):27 / 35(2):6 / 37(2):10 / 38(2):11 44(3):30 / 50(3):8,11,12
 listeri, Melicerona 39(1):19*
 listeri, Mirabilistrombus 50(1):7,10,12*
 listeri, Obba 17(2):7
 listeri, Periglypta #21:3 / 27(1):6 / 31(4):12 / 32(4):9 / 39(3):20 / 44(3):31
 listeri, Strombus #5:4,5 / #13:3 / 12(2):24 / 12(4):64 / 22(3):8 / 27(1):19 / 27(2):31 / 27(3):31 / 28(1):10 / 28(4):24,25* (operc)
 listeri, Tellina 13(1):8 / 18(2):21* / 22(2):13 / 25(3):5 / 25(4):10 / 27(3):15 / 31(4):12 / 35(1):23 / 35(2):27 / 38(4):30 / 39(3):17,20
 listeri, Tellinella 37(2):6,10 / 38(2):12 / 44(3):26,31
 listeri costata, Obba 17(2):7
 listeroides, Globivenus 27(2):27* / 28(3):5 / 30(1):6 / 30(4):10 / 40(4):10 / 41(1):5
 listeroides, "Ventricolaria" 27(2):27
 literatus, Tapes 17(3):10 / 21(2):20 / 26(1):8
 Lithasia 28(3):17
 Lithophaga 16(2):19 / 17(1):11
 lithophaga, Lithophaga 27(4):9 / supp1:18
 lithophagus, Mytilus 27(4):9
 lithophorum, Astraea 11(3):45
 Lithoredo 48(1):12*,13*
 LITIOPIDAE 24(2):13 / 35(2):7
 litoglyphus, Conus 11(3):43 / 16(2):17 / 25(2):13 / 41(1):35* / 48(1):15
 lividus, Conus 48(1):17
 litos, Chicoreus (Chicoreus) 21(4):5
 Litozamia 24(4):6 / 25(1):19
 litterata, Mitra 18(2):11 / 19(1):17 / 21(2):20 / 37(4):4
 litterata, Oliva 37(2):4
 litterata, Strigatella 17(2):13
 litteratum, Cerithium #21:3 / 22(2):13 / 26(3):9 / 27(3):8 / 28(3):6 / 30(4):11 / 30(4):28 / 31(4):10 / 35(1):21 / 35(2):6 / 36(1):12 / 44(3):30
 litteratum semiferrugineum, Cerithium 27(3):8
 litteratus, Conus #5:10 / 14(2):32 / 15(2):9 / 21(2):20 / 26(1):25 / 31(1):8 / 44(3):8
 littoralis, Littorina 30(4):24
 littorea, Littorina #2:3 / #7:8 / 18(4):25 / 19(4):18 / 26(2):11 / 28(4):24,26* (operc) / 30(1):18 / 34(4):5,6**,21*,28 / 49(4):4*,6 / 49(4):45,46,47,48*
 Littorina 16(2):10 / 24(3):24 / 26(1):5 / 28(1):14 / 28(2):9 / 28(4):23 / 29(2):23
 LITTORINIDAE #21:5 / #21:8 / #24:10 / #26:11 / 12(4):63 / 14(3):38 / 16(2):12,13 / 16(4):9 / 24(3):24 / 25(4):8 / 26(2):18 / 26(3):9 / 30(1):18 / 33(4):30 / 34(4):32 / 36(1):12 / 39(1):4 / 46(3):19
 LITTORINIMORPHA supp1:26
 LITTORINOIDEA 19(4):8
 lituus, Lulites 45(4):28*
 liveranii, Laevistrombus 50(1):6,10,16*
 livescens, Nassarius 22(1):5
 livida, Achatinella supp1:17
 livida, Chlamys 26(2):13
 livida, Glycymeris 38(4):23
 livida, Natica 16(4):11 / 25(3):5 / 25(4):8 / 27(4):16* / 31(4):10
 livida, Oliva peruviana 17(2):22
 livida recta, Achatinella (Achatinella) 18(2):18*
 lividomaculata, Tegula 22(2):13 / 27(3):21 / 35(1):23 / 36(1):12
 lividum, Cerion 40(2):4*
 lividum, Haustellum 18(1):5,7* / 21(4):12
 lividus, Conus #22:8 / 14(2):32 / 16(2):10 / 21(2):20 / 31(1):8*31(1):8 / 41(3):5 / 44(3):8
 lividus, Lividoconus 38(1):18
 lividus, Strombus 44(1):5
 livingstoni, Liguus fasciatus 31(1):18* / 43(2):39
 lixa, Vexillum 27(3):28
 lizardensis, Conus 18(3):19
 lizarum, Conus 23(2):8*
 lizarum, Hermes 23(2):9
 ljutaensis, Plagigeyeria 49(1):24,25*,27*
 lobata, Drupa #22:7 / 36(2):21* / 50(1):28
 lobata, Lambis 50(1):10
 lobatum (cf.), Siphondentalium 32(3):22
 Lobatus 38(3):20 / 48(1):20
 Lobatus 50(1):7,10,13*
 Lobiger 34(1):5
 lobitensis, Conus 18(3):17
 locklini, Limaria 30(4):10
 locklini, Vasum 11(3):37* / 11(4):50
 locumtenens, Conus 50(1):26,28
 loebbeckeana, Simnia 45(1):10
 loebbeckei, Chicopinnatus 45(4):5
 loebbeckei, Chicoreus 51(4):32
 loebbeckei, Murex #16:1*,6-7 / #18:12 / 14(1):8 / 17(4):6* / 20(1):3 / 29(4):14
 loebbeckei, Murex (Pterynotus) 12(3):37
 loebbeckei, Pterynotus 12(3):37 / 12(3):42*,43*-44 / 12(4):60 / 13(1):11 / 23(2):5 / 41(4):4
 loebbeckei, Trophon 19(1):10
 loebbeckei brainbaileyi, Pterynotus 18(2):25
 loebbeckei loebbeckei, Pterynotus 36(2):18,19*
 loisae, Austroharpa 44(4):39
 lokii, Tonicella 31(1):20
 lombocensis, Rachis zonulatus 15(1):14*
 lomitensis, Eucrassatella 19(4):17
 longicauda (cf.), Hirtomurex 30(4):12 / 31(1):26,28* / 47(4):10
 longicaudum, Haustellum 21(4):12
 longicaudus, Fusinus colus 34(2):26
 longicaudus (cf.), Fusinus 37(2):31
 longicornis, Chicoreus 24(4):12
 longicornis, Siphonochelus 25(2):8
 longicornis, Trubatsa 7(4):13*
 longicosta, Patella 16(3):13 / 31(3):22*
 longicostata, Stylocheilus 27(1):5
 longiformis, Achatinelloides 46(4):12
 longilineus, Conus 18(3):17
 longior, Glycymeris 17(2):22 / 25(4):10
 longirostris, Cavolinia 12(4):63 / 30(1):18 / 30(4):13
 longirostrum, Dentalium 29(3):30
 longispina, Astraea 28(4):24,26* (operc)
 longispira, Oliva 39(1):25*
 longissima, Inella 30(4):11
 longissima, Iniforis 35(2):7
 longissimus, Fusinus 22(3):8
 longitorsum, Denatium 48(1):15
 longleyi, Xenophora 17(2):13
 longmani, Transtrafer 14(2):22
 longurionus, Fusiconus 38(1):19
 lopesi, Bulimulus 27(2):26
 Lopha 17(2):13
 loprestiana, Drilliola 35(2):8 / 49(4):8,9*-10
 lorata, Achatinella supp1:17
 lorenzi, Cypraea tigris 46(3):15
 lorenzi, Turbo 49(4):27
 lorenzianus, Conus 19(1):6
 lorenzianus, Conus spurius 37(4):26
 loroisii, Conus 28(4):24,26* (operc)
 loroisii, Voluta (Harpulina) 28(4):24,26* (operc)
 lossmanicus, Liguus fasciatus 29(3):26* / 43(2):39
 Lotoria 13(4):58
 Lotorium 13(4):58
 lotorium, Cymatium 21(2):20 / 21(2):21 (wooden giants) / 25(2):13 / 31(1):8
 lotorium, Cymatium (Lotoria) 13(4):58
 LOTTIIDAE 24(4):20 / 26(1):22 / 28(4):22 / 31(1):23 / 33(1):29
 lotz, Siphrotrichus signum 12(2):24
 louisa, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 louisae, Chicoreus (Phyllonotus) 18(4):19
 louisae, Gyrineum 19(2):5
 louisae, Gyrineum (Gyrineum) 13(4):56
 louisae, Halgyrineum 50(2):32,33
 louisiana, Jorgenia 39(3):4,5* / 49(2):18
 lovellreevei, Conus 23(2):9
 loveniana, Aclis 37(2):30
 lowei, Callonia 36(4):25
 lowei, Chlamys 16(3):4 / 23(1):6*,9
 lowei, Gongylostoma 37(1):18*,19
 lowei, Pleurobranchus 46(1):4
 lowei, Pterotyphis 16(3):3-4 / 46(2):13
 lowei, Tripterotyphis 45(4):6
 lowei, Typhis 16(3):7
 loxahatchiensis, Jenneria 20(4):4**,5
 loxoides, Haumea 20(2):20
 lozeti, Conus 18(3):17
 lubrica, Cionella 34(4):30
 lubrica, Cochlicopa 29(2):25 / 44(1):18 / 51(4):18
 lubrica, Solariella 35(2):6
 lubrica, Theora 35(3):21
 Lucapina 51(3):4
 Lucapinella 51(3):4
 lucasensis, Colubrina 16(4):9
 lucaya, Leptadrilia 47(4):7*,10
 lucaya, Perotrochus 25(2):17* / 25(3):18
 lucaya, Pleurotomaria 14(4):70*

- luceo, Laeviscala 17(1):20
 lucerna, Pleurodonte 27(2):18
 luchuana, Cypraea (Eclogavena)
 37(3):28,30*
 luchuana, Peristernia 34(2):26
 Luchuphaedusa 21(1):9
 luciae, Conus 18(3):17
 lucida, Yoldia 33(3):10*,11
 Lucidella 28(3):22
 lucidovarius, Liguus fasciatus 31(1):19*/
 43(2):39
 lucidus, Conus 16(3):3-4 / 26(2):6 /
 30(1):29* / 32(2):22 / 38(1):12 /
 50(3):37*
 lucidus, Cylinder 38(1):12
 lucidus, Perplexiconus 38(1):12
 Lucina 46(3):34
 LUCINIDAE 13(1):8 / 16(2):13 / 18(4):11 /
 19(3):13 / 25(4):10 / 30(1):18 /
 30(3):4,21 / 35(2):6 / 45(1):21 /
 46(3):32-35
 Lucinisca 46(3):34
 LUCINOIDEA 30(3):19 / 35(2):6
 Lucinoma 30(4):28
 Luciploma 17(3):10
 lucorum, Helix 28(4):4*,5*
 luctuosa, Hastula 49(3):16*,17*,19*
 luculentum, Semipallium 21(2):20
 lugubris, Conus supp:1:27*
 lugubris, Ocenebra 39(4):20
 lugubris, Partula 40(1):16,17* / 45(2):14
 lugubris, Trachypollia 42(2):19
 Luhuana 33(2):23
 luhuanus, Conomurex 38(3):20 /
 49(4):17** / 50(1):9,15*
 luhuanus, Strombus 13(3):40-41 / 21(2):20 /
 22(1):12* / 22(4):23 / 23(1):23,24 /
 26(1):25 / 28(1):7 / 30(1):14 /
 33(2):23*
 luigiraybaudii, Vexillum 39(1):35
 luizcoutoi, Scaphella 28(4):30
 lulat, Modiolus 27(1):10
 lumaria, Ocenebra
 39(4):12,13*,14,17*,20,21*,22
 luminosa, Eucleoteuthis 49(3):39
 lunaris, Natica 17(2):6
 lunata, Astyris 28(3):4,24 / 30(4):12 /
 35(2):27 / 37(2):10 / 38(2):11
 lunata, Cymatosyrinx #10:5 / 33(1):16*
 lunata, Mitrella 12(2):26 / 30(1):18
 lunatus, Astyris 27(3):8
 lundeliusae, Chicoreus 17(2):5
 lunense, Teinostoma 42(2):9*
 lunula, Triodopsis 39(2):13,14,15*
 lunulata, Crassinella 12(2):27 / 30(1):18 /
 30(4):10 / 31(4):12 / 35(1):21 /
 35(2):27 / 38(2):12
 lunulata, Hapalochlaena 46(4):31*
 lupanaria, Pitar 16(4):1*-2 / 17(2):11 /
 18(2):20*,22 / 26(2):12*
 luquei, Conus 18(3):17
 lurida, Barbatia 44(1):34
 lurida, Chaetopleura 42(2):16 / 44(1):34
 lurida, Cypraea 27(3):27*
 lurida, Ocenebra 19(4):17
 lurida, Ostrea #2:3 / 50(2):21*,22 /
 51(3):23
 luridum, Homalopoma 11(3):45*
 lusoria, Meretrix 23(4):15 / 34(3):12,13* /
 34(4):3 / 42(3):19
- lusoria, Venus 34(4):3
 lusorius, Drymaeus 30(4):5*
 lusus, Haliotis cracherodii 11(1):12
 lutea, Alcithoe 36(1):24*36(1):24*
 lutea, Cypraea 21(2):21 (wooden giants)
 lutea, Kermia 44(1):11*
 lutea, Marginella piperata 21(2):8*
 (sinistral)
 lutea, Marginella piperata var. 19(2):22*
 lutea, Pachymelon 21(4):10*
 lutea, Palmadusta 44(3):8 / 51(2):18**
 lutea, Partula 40(1):16,17* / 45(2):14
 luteofasciata, Vitta 42(2):16 / 44(1):34 /
 45(2):25
 luteola, Lampsilis radiata 23(3):15*
 luteolozonatus, Liguus crenatus 16(1):17*
 luteophila, Jorgenia 39(3):4,5*
 luteostoma, Bursa (Bursa) 13(4):63
 luteostoma, Nassarius 33(4):28 / 44(1):34
 luteostoma, Tonna #17:10 / 17(2):16 /
 37(2):31 / 43(2):21*
 luteus richardsae, Conus 23(2):9
 luteus, Conus 11(3):43
 luteus, Liguus fasciatus 31(1):19* /
 43(2):39
 luticola, Glyphyalinia 34(3):30
 lutosa, Babylonia 33(3):15,17*
 lutosa, Voluta 13(1):13
 lutosum, Cerithium 12(2):26 / 22(2):13 /
 27(1):13 / 30(2):22 / 35(2):27 /
 36(1):9,12 / 37(2):10 / 38(2):11 /
 39(3):19 / 44(3):30
 lutiensis, Conus 18(3):17
 lycopersicon, Murex 31(3):7
 lymani, Conus bermudensis 22(1):15*
 lymani, Gemophos 28(3):4,24
 Lymnaea 24(1):9 / 25(1):4 / 43(4):16
 LYMNOCARDIINAE 17(1):14 / 17(2):24 /
 22(4):18,19
 Lyncina 21(2):16 / 26(1):11
 lynx, Cypraea #22:8 / 14(2):32 / 15(4):15 /
 16(2):10 / 18(2):11 / 21(2):20 / 24(2):6 /
 24(3):25 / 27(4):28,29*,30 /
 28(1):26,27 / 31(4):31
 lynx, Lyncina 44(3):8
 lyoni, Corbula 25(4):11
 lyonsi, Busycon 27(1):16* / 43(4):12,13*
 lyonsi, Lindafulgur 46(2):12*
 lyonsi, Turritella 35(2):7,11* / 41(4):8,9*
 LYONSIIDAE 30(1):18 / 30(3):21
 lyra, Fossarus 15(2):5*
 lyra, Iselica 43(2):21*
 lyra, Tellina 18(2):21
 lyraeformis, Lyria 22(3):14
 lyrasoma sulcata, Pyrula #10:5
 lyrata, Anachis 25(4):9 / 30(3):6 / 33(4):28
 lyrata, Cyllene 27(1):10
 lyrata, Neptunea #22:2 / 15(2):3 / 46(1):17 /
 49(1):30,31*-32*
 lyrata, Neptunea lyrata 19(4):21
 lyrata decemcostata, Neptunea #22:2* /
 17(4):11 / 19(4):21 / 28(4):24,25*
 (operc.) / 29(2):30 / 46(1):17-18
 lyrata lyrata, Neptunea 19(4):21
 lyratum, Cardium 17(1):14*
 lyratum, Lyrocardium 25(2):13
 lyratum, Vexillum 26(1):8*
- Lyria 15(4):17 / 18(1):18-19 / 20(1):14 /
 24(1):7 / 50(2):4
 Lyria (Lyria) 18(1):19
 Lyria (s.l.) 18(1):18
 Lyropecten 10(4):6 / 19(3):11
 lyttletonensis, Incisura 32(4):7*
 macaensis, Odontocymbiola 28(4):30 /
 33(1):23,24*
 macandrewi, Amoria 42(2):28*
 macandrewi, Cypraea #19:10 / 12(3):38
 macandrewi, Morum 14(4):69*
 maccamleyi, Galeodea 11(4):53*
 macclintocki, Discus 24(3):14 / 35(1):6 /
 supp:1:22,23* / 51(4):18,21
 macdonaldi, Morum 10(4):3* / 11(1):4
 (erratum) / 14(4):68*
 macerophylla, Chama 13(1):8 / 13(2):26 /
 16(1):7 / 16(4):11 / 18(2):12 /
 19(1):1* 2 [see erratum at 19(2):2] /
 19(2):2 / 20(1):11 / 25(4):10,26 /
 27(3):15 / 30(4):10 / 31(4):5,12 /
 32(4):11 / 35(2):27 / 37(2):6,10 /
 44(3):31 / 45(2):30 / 48(3):18*,19* /
 50(3):11,16*
 macgillivrayi, Murex brevispina 25(2):14
 macgillivrayi, Siphonaria 41(2):21
 Macgillivrayia #17:12
 macginnorum, Scaphella 17(3):3*
 macgintyi, Morum (Oniscidia) 13(1):14*
 macgintyi, Murex #18:3 / 25(3):5
 macgintyi, Murexiella 13(2):30 / 26(3):9 /
 27(3):8 / 32(4):9 / 35(2):7 / 38(4):29
 macgregori, Pupinella 32(1):29*
 macgregori, Stenotrema 44(1):18
 macha, Ensis 17(2):22 / 49(4):39
 macilentia, Hindsclava 35(2):8 / 36(4):7*,8
 macilentus, Conus 18(4):22
 mackinleyi, Annularisca 43(1):18*
 macleani, Cantrainea 30(4):11,28* /
 32(3):21
 macleani, Purpurellus 45(4):5
 macmurrayi, Latirus 24(1):16*
 macneilli, Pupisoma 43(4):27
 Macoma 16(2):13
 Macrarene 14(4):64
 macrocephala, Septaria 27(4):6*
 Macroceramus #4:4 / 40(1):10
 Macrochlamys 27(2):8,10
 Macrocypraea 26(1):22
 macrodon, Monoplex 44(1):34
 macrodon, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 macrodon, Cymatium pileare 32(1):4
 macromphala, Ashmunella 40(2):20
 macromphalus, Nautilus 38(2):35 /
 supp:1:17 / 45(4):31*,32,34** /
 49(1):34*
 macroptera, Ostrea 50(2):16
 macroptera, Pteropurpura #2:6-8 / #20:3 /
 10(4):10*,11*,12 / 45(4):6
 macropterum, Rastellum 50(2):16*
 macropus, Octopus 27(1):5
 macroschisma, Pododesmus (Monia)
 19(4):17
 macrospira, Cancellaria 29(4):15
 macrospiratoides, Fusiphera 37(2):10
 macrostoma, Colina 18(4):19
 macrostoma, Fusiphera 37(2):10
 macrostoma, Opisthostoma 47(2):17,19*
 Macrostrombus 50(1):10,12*

- mactanensis, Engina 23(1):13
 mactanensis, Favartia 12(1):4-5*
 mactanensis, Murexiella 11(3):35 / 13(2):30*
 mactanensis, Myurella 49(3):16*,17*,21*
 mactanica, Latiaxis 12(3):35* / 13(1):5* / 15(4):18
 mactanica, Latiaxis (Babelomurex) 15(4):18
 Macra 35(4):8
 MACTRIDAE 13(1):8 / 21(2):13 / 25(4):10 / 30(1):18 / 30(3):4,21 / 47(4):30
 MACTROIDEA 30(3):19
 mactroides, Mesodesma 17(2):22 / 18(2):22 / 25(4):10
 mactroides, Tivela 16(4):11 / 17(2):11 / 25(4):11 / 27(1):13 / 30(3):7,26*
 mactrodes byronensis, Tivela 17(2):11 / 18(2):22
 macula, Cypraea 33(3):23
 macula, Cypraea gracilis 11(2):21 / 20(1):3
 Maculastrombus 50(1):10,13*
 maculata, Crassspira 37(4):24
 maculata, Cypraea 41(2):5*
 maculata, Favaria 13(2):33* / 36(2):19*
 maculata, Glycymeris 33(4):27
 maculata, Lambis 50(1):10
 maculata, Macrocallista 11(3):39 / 13(1):8 / 13(3):40 / 20(1):11 / 20(3):17 / 22(1):12,13* / 25(4):11 / 27(1):12,13 / 30(2):22 / 32(4):8,9,10*,11 / 35(1):23 / 35(2):27 / 39(3):20 / 40(1):22 / 50(3):10,11 / supp1:12
 maculata, Megapitaria 44(3):31
 maculata, Oxymeris [deliberate misspelling] 43(3):18
 maculata, Oxymeris 49(1):35 / 51(2):13
 maculata, Pinctada 19(1):19
 maculata, Pomacea 47(4):26** / 51(2):41
 maculata, Pseudostomatella 29(3):8
 maculata, Terebra 16(4):2 (erratum) / 17(4):14 / 22(1):17 / 28(1):7 / 31(1):6,7*,8 / 33(2):22 / 34(2):31 / 41(3):5 / 46(2):34*
 maculata, Tonna #17:10-11* / 27(1):13 / 30(2):22 / 39(3):20
 maculate, Oxymeris 49(1):35 (example of autocorrect error)
 maculatum, Canarium 38(3):20
 maculatum, Haustellum 18(1):5
 maculatum, Sinum 11(3):38 / 29(1):17
 maculatum, Solarium 17(1):21*,22
 maculatum, Steironemion 27(3):8 / 34(3):17 / 38(2):7*,10,11
 maculatus, Maculastrombus 50(1):6,10,13*
 maculatus, Malicus 50(2):24
 maculatus, Murex 18(4):12
 maculatus, Murex (Murex) 18(4):12*
 maculatus, Strombus 19(1):19 / 21(2):20 / 48(1):15 / 50(1):6
 maculatus, Trochus 12(1):10 / 14(2):33 / 21(2):20 / 28(1):7 / 31(3):7 / 31(4):30 / 46(3):23 / 46(3):42* (freak)
 maculifera, Cypraea #11:5 / 12(2):24 / 17(3):4 / 19(1):19 / 31(1):4,5,8
 maculifera martybealsi, Mauritia 43(3):19
 maculiferus multicolor, Amphidromus 27(4):2526
 maculosa, Colubraria 16(2):17
 maculosa, Cominella 16(4):4* / 17(1):2 (erratum) / 40(1):11
 maculosa, Crepidula 12(2):26 / 12(4):63 / 20(1):11
 maculosa, Gari 48(1):17
 maculosa, Haplochlaena 51(4):29**
 maculosa, Scalaria 37(2):21
 maculosa, Terebra 21(2):20
 maculosa, Tonna #20:14 / 15(3):3 / 16(4):11 / 18(4):16 / 20(2):11** / 26(3):9 / 27(3):5,6,7,8 / 31(2):13 / 31(4):11 / 32(4):9 / 33(1):7 / 37(4):24 / 38(4):29 / 39(3):20
 maculostriata, Tegula 16(3):7
 maculosum, Buccinum 40(1):11
 maculosum, Cardium 17(1):16
 maculosus, Trochus niloticus 49(4):33*
 Maculotriton 24(1):4 / 24(4):5
 macumba, Cyphoma 25(1):9 / 26(3):28 / 27(3):28
 madagascariensis, Cassis #6:4 / 12(4):63 / 15(1):3*-4 / 16(4):10 / 16(4):11 / 23(2):6 / 24(2):11 / 30(3):26 / 31(2):1**,2,11,12** / 31(3):25** / 31(4):10 / 37(4):25* / 39(3):17*,19 / 44(3):29,30 / 45(1):21 / 46(4):19* / 47(4):23* / 49(2):10 / 50(3):11,18* / 51(2):49*
 madagascariensis spinella, Cassis 21(1):19 / 25(1):28 / 29(1):10,11 / 29(4):4*,23,24,25*
 madagascariensis form spinella, Cassis 15(1):3*-4 / 29(4):23,24
 maddocksi, Papua gelata 26(4):4,5
 madisonia, Chesapecten 15(2):3* / 16(1):18 (erratum)
 madisonianus, Chesapecten 19(3):9*,10*
 madiungensis, Neodilatilabrum 50(1):11
 madreporarum, Quoyula 19(1):19
 madurensis, Horaioclavus 37(2):31
 maesae, Fusiturricula 19(1):14* / 25(4):9 / 28(1):5
 magdalena, Astraea 11(3):45
 magdalenensis, Conus 38(4):26
 magellanica, Adelomelon ancilla 32(3):29*
 magellanica, Nacella 17(2):22 / 24(2):4*
 magellanica, Odontocymbiola 17(2):22
 magellanica, Scalaria 42(3):32
 magellanica, Siphonaria 41(2):21
 magellanicum, Epitonium 18(4):14*
 magellanicus, Conus 18(3):15* / 22(3):17* / 24(3):25
 magellanicus (aff.), Conus 29(4):6
 magellanicus, Fusitriton 17(2):22
 magellanicus, Fusitriton magellanicus 13(4):56
 magellanicus, Murex 19(1):10
 magellanicus, Placopecten #2:3 / 15(2):6 / 16(2):19 / 17(1):12* / 19(3):9 / 22(3):4 / 27(4):15 / 30(1):16,18 / 34(4):29
 magellanicus laudandus, Fusitriton 13(4):56*
 magellanicus magellanicus, Fusitriton 13(4):56
 magellanicus retiolus, Fusitriton 13(4):56
 MAGILIDAE 24(1):15
 magister, Cerion 42(4):7 / 43(1):20* / 43(2):13
 magister, Conus 18(4):22
 magistra, Anixa 46(1):30*
- magistri, Partula 45(2):14
 magna, Laciolina 44(3):31 / 50(3):11,16*
 magna, Ponderia 45(4):5
 magna, Rhynchotrochus grata 19(2):3*
 magna, Tellina 16(4):10 / 22(2):13 / 27(3):15 / 32(4):8
 magnifica, Amaea 30(1):15,24 / 37(2):21,22
 magnifica, Amaea (Amaea) 29(1):28*
 magnifica, Calyptogena 32(4):33,34 / 46(1):12*
 magnifica, Hindsia 37(2):30
 magnifica, Scalaria 37(2):21
 magnifica, Tulotoma 19(4):13 / supp1:24,25*
 magnifica, Voluta #22:11
 magnificus, Conus 14(2):33 / 27(4):28*,29*,30 / 28(1):25,26*,28 / 30(1):29*
 magnificus, Lyropecten #25:9 / 10(4):6 / 11(1):6 / 16(3):5 / 19(3):11 / 23(3):5*
 magnificus, Nodipecten 18(2):5* / 39(2):26 / 42(1):24 / 42(2):28* / 42(3):29*
 magnificus, Turbo 19(1):13* / 49(4):27
 magnitesta, Tudora (Tudorops) redfieldiana 21(1):14*
 magnottae, Conus 16(3):11 / 18(4):22 / 24(3):24 / 35(4):31*
 magnum, Acrosterigma 35(2):6 / 39(3):20 / 40(4):10 / 41(1):5 / 44(3):31
 magnum, Chondropometes 36(4):26**
 magnum, Trachycardium 17(1):16 / 27(3):15 / 30(4):10 / 37(2):6,9,10 / 39(3):17 / 41(4):25*,27
 magnum elisabethae, Chondropometes magus, Conus 25(1):21 / 25(2):13 / 30(1):14 / 35(4):8 / 37(1):19* / 43(1):3,40** / 44(3):8 / 44(2):6,9
 magolecciae, Lobatus 50(1):10
 magus, Conus 11(4):53 / 18(2):10 / 22(3):22,23 / 24(3):25
 magus, Pionoconus 38(1):18
 mainitensis, Calocochlia 46(2):39
 maioensis, Conus 23(2):9
 major, Columbella 33(4):28 / 44(1):34
 major, Eulima 22(1):17
 major, Harpa 15(2):9 / 25(2):13 / 28(1):6,7 / 31(1):5,8 / 32(3):4,5**,6*,10,11,12*,13*
 major, Anachis costulata var. 25(3):28
 major, Anachis haliaeeti var. 25(3):28
 major, Harpa 48(1):14,16*
 major var. conoidalis, Harpa 32(3):1*,3,12*
 major ivojardai, Harpa 43(3):19
 majuscula, Annularia (Annularia) 21(1):14*
 makatea, Partula 45(2):14
 makemonos, Tomopleura 44(1):10*
 malabaricum, Haustellum 21(4):12
 malacanus, Conus 12(2):24
 malacanus, Stellaconus 38(1):19
 malagasyense, Nostoceras 51(1):3,48*
 malaitaensis, Helixarion 26(4):5,6** / 33(2):10**
 malayana, Nesopupa 43(3):32
 malcolmi, Heilprinia caloosaensis 19(3):10*
 maldivus, Conus 48(1):14,15*,17
 Malea 17(4):9 / 42(2):20,21
 malleata, Cipangopaludina chinensis 29(4):10

- malleata, *Vertigo* 37(1):26*, 27
 malleatus, *Viviparus* 28(4):24, 25* (operc)
MALLEIDAE 18(4):11 / 30(3):19, 21 / 50(2):17, 23*, 24
MALLETIIDAE 19(3):13 / 25(4):10
 malleus, *Malleus* 14(2):32 / 25(2):13 / 48(3):18* / 50(2):23*, 24
 malleus, *Ostrea* 50(2):24
 malmii, *Taranis* 33(2):27
 malmii, *Gymnobela* 33(2):25, 26*, 27
 malmii, *Pleurotomella tornata* var. 33(2):25
 maltibiana, *Pusula* 30(4):11 / 35(2):7 / 41(1):5
 maltibiana, *Trivia* 12(4):63 / 23(2):6 / 27(3):8
 malvinarum, *Fuegotrophon* 19(1):10
 mammilla, *Livonia* 45(2):33
 mammilla, *Polinices* 11(3):41* / 35(4):9 / 46(3):23
 mammilla, *Voluta* 17(2):13
 Manaria 45(1):20
 Mancinella 14(2):22 / 24(1):15
 Mancinella (Mancinella) 24(4):6
 Mancinella (Thalessa) 24(4):6
 mancinella, *Thais* 14(2):33
 mandapamensis, *Eubranchus* 47(3):31**
 mandrewii, *Atys* 30(4):13 / 31(1):26, 29* / 35(1):22
 Mangelia 23(1):14
MANGELIIDAE 40(1):36 / 44(1):6, 11*
MANGELIINAE 23(3):14 / 23(3):24 / 35(2):8
 mangelioides, *Anachis* 22(2):13
 mangiorum, *Strombus* 33(2):22
 manilensis, *Bansea* 45(1):3 / supp1:3, 32*
 manintveldi, *Canarium* 50(1):9, 14*
 manneringi, *Leptopyrgus* 50(3):23*, 24*
 mansfieldi, *Babelomurex* 26(3):28 / 30(4):12 / 31(4):11 / 35(2):7 / 50(3):12-13
 mansfieldi, *Latiaxis* 12(4):63 / 20(1):9, 11
 mansfieldi (cf.), *Latiaxis* 25(4):9
 mansfieldi, *Latiaxis* (Babelomurex) 17(4):13*
 mantellum, *Cypraea* 25(3):28, 29
 manueli, *Trachycardium* 22(2):17
 Manupecten 17(1):20 / 18(2):6
 manwaii, *Naquetia* 45(4):5
 maoria, *Tonna* #17:10
 maoriana, *Aulacomya* 27(4):9
 maoriana, *Aulacomya ater* 27(4):9 / 36(1):24*
 maorianus, *Heliaicus* 17(1):22
 maorianus, *Ischnochiton* 36(1):24*
 mapeli, *Pontohoratia* 49(1):24, 25*, 26*
 mappa, *Conus* 18(3):4-5 / 18(4):6
 mappa, *Conus cedonulli* 47(2):5
 mappa, *Conus cedonulli* form 18(3):5
 mappa, *Conus cedonulli dominicanus* form 19(3):5*
 mappa, *Conus mappa* 18(3):3, 4*, 6*, 7 / 22(3):16*
 mappa, *Cypraea* 11(3):43 / 11(4):60 / 12(1):10 / 18(4):8 / 21(4):20 / 26(3):10 / 27(3):25*, 26* / supp1:1*, 3
 mappa, *Leporicypraea* 44(3):8
 mappa granarius, *Conus* 18(3):3, 4*, 5, 6*, 7 / 22(3):16* / 31(4):12
 mappa granarius (cf.), *Conus* 18(3):6*, 7
- mappa granarius "desmotus," *Conus* 18(3):3, 6*, 7
 mappa granarius "sanctaemarthae," *Conus* 18(3):3, 4*, 5, 6*, 7
 mappa mappa, *Conus* 18(3):3, 4*, 6*, 7 / 22(3):16*
 mappa panerthyra, *Cypraea* 39(1):19
 mappa trinitarius, *Conus* 16(2):6* / 18(3):3, 4, 5, 6*, 7 / *Conus* 20(1):14 / 30(3):7*26, 27
 mappa (cf.) trinitarius, *Conus* 18(3):6*, 7
 mappa vidiris, *Leporicypraea* 41(1):19*, 20
 marchei, *Phasianella* 38(2):18, 22
 Marchia 12(3):44-45 / 13(3):54 / 18(3):19 / 24(4):22 / 45(4):7
 marchionus, *Conus* 16(2):17 / 17(2):13 / 31(1):4**, 5, 8* / 43(3):19
 marchionus, *Conus* (Eugeniconus) 22(3):24
 marchionatus, *Conus* nobilis 16(2):17
 marcoense (aff.), *Epitonium* 28(3):24
 marcoensis, *Haustellum* 18(1):5
 marcusi, *Collisella* 26(4):24
 marcusi, *Fusinus* 42(1):21
 marcusi, *Muricopsis* 23(2):14* / 23(2):17* / 25(4):9 / 26(2):8
 mardieae, *Antestrombus* 50(1):9
 mareana, *Fasciolaria* 50(2):45
 mareana, *Fasciolaria semistriata* 50(2):45
 marenisis, *Euvola* 23(1):8*, 9
 marenisis, *Fusinus* 23(4):17*
 marerubrum, *Cymatium* (Septa) rubeculum 13(4):59*
 margaretae, *Daphnella* 34(2):23 / 35(2):8, 10* / 44(1):11*
 margaretae (aff.), *Daphnella* 35(2):8
 margarita, *Cypraea* 11(3):43 / 11(4):60 / 12(1):10 / 19(1):18, 19
 margarita, *Diminovula* 47(3):1**, 3* / 50(4):10*
 margarita, *Mitrella* 45(1):25
 margarita, *Pustularia* 39(1):19*
 margaritacea, *Neotrigonia* 35(4):24 / 38(2):33
 margaritacea, *Salasiella* 29(3):23
 margaritaceum, *Periploma* 23(2):6 / 25(4):11 / 30(3):25, 26* / 35(2):27
 margaritae, *Megalophalus* 28(4):30
 margaritae, *Samoana* 45(2):15
 margaritana, *Voluta* 18(4):12
 margaritarius, *Clanculus* 27(3):25, 27*
 margaritensis, *Chicoreus* (*Phyllonotus*) 21(4):3 / 23(2):16* / 27(1):12
 margaritensis, *Murex* 16(3):8-9* / 16(4):11 / 21(4):3 / 26(4):30
 margaritensis, *Phyllonotus* 26(3):4*, 5, 6 / 26(4):30 / 30(3):7*, 25, 26 / 31(1):31 / 36(2):19*
 Margarites 11(2):24
 margariticola, *Ergalatax* 36(2):21*
 margariticola, *Morula* 19(1):18, 19 / 21(2):20
MARGARITIDAE 50(2):17, 19, 21*, 22
 margarifer, *Margaritana* 17(1):13
 Margarifera 18(4):25 / 26(3):22 / 35(1):29 / 39(2):21
 margarifera, *Kurtziella* 30(4):12 / 35(2):28
 margarifera, *Margaritifera* 23(4):24
 margarifera, *Pinctada* 14(2):33 / 19(1):17**, 19 / 22(2):13* / 32(4):27 / 19(1):19 / 25(3):28 / 36(2):29 / 45(1):3 / supp1:3, 32*

- mariae, Cypraea camelopardalis 25(3):28
 mariae, Dentiovula 20(1):7
 mariae, Haliotis 24(4):20
 mariae, Ligus fasciatus 43(2):16
 mariae, Littorina 30(4):24
 mariae, Pustularia 25(3):28
 mariae, Thais 36(2):21*
 mariopsis, Turritella 18(4):19 / 38(2):6*,10,11
 marielae, Conus #23:6-7 / #25:12,10 / 33(2):20* / 34(3):10
 marielae, Conus moluccensis 31(1):4**,6,8
 marielinum, Cerion 43(2):9,14
 marielinum, Cerion sculptum 12(2):22*
 mariellae, Cypraea 24(4):18
 mariellae, Zoila 35(4):29 / 43(4):30
 marijkae, Bailya 35(3):10
 marinensis, Vespericola 21(3):5**
 marionae, Callistoma 17(3):12*
 marionae, Scaphella dohrni 20(2):14*
 marionae, Scaphella robusta 41(1):4
 marispuma, Cymbiola 12(1):9* / 20(1):3
 marisrubri, Cymatium 24(1):25*
 marisrubri, Turbo 49(4):27
 maritima, Polymesoda 12(2):27
 maritinctum, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 marjoriae, Favartia 13(2):33*
 markoei, Isocardia 15(2):4*
 markusrufi, Turbo 49(4):27
 marmorata, Partulina (Partulinella) 18(2):19* / 18(3):17 (erratum)
 marmorata, Viana regina 43(1):22*
 marmoratum, Caecum 34(3):17,18*
 marmoratum, Epitonium (Epiitonium) 29(1):29*
 marmoratus, Colus 48(2):18
 marmoratus, Cymbium 27(1):8
 marmoratus, Fusinus 23(3):19* / 25(4):9
 marmoratus, Ligus fasciatus 29(3):27* / 38(1):30 / 43(2):39
 marmoratus, Turbo 14(2):32 / 24(1):10 / 25(4):1*,2 / 45(1):3 / supp1:1*,3,11,32* / 49(1):39* / 49(4):27,29* / 51(2):45* / 51(3):37*
 marmorea, Tonicella 27(4):15 / 31(2):31* / 34(4):25,27*,29
 marmoreum, Chondropoma 48(1):10,11*
 marmoreus, Conus #13:3 / 11(3):43 / 12(3):38 / 12(4):56 / 15(1):16 / 15(2):9 / 15(4):13 / 18(2):10 / 19(4):10 / 19(4):23 / 20(4):10 / 21(2):20 / 22(1):17* / 22(3):22 / 25(2):13 / 26(1):25 / 27(4):28 / 28(1):7 / 28(1):27 / 29(2):31 / 29(3):8 / 30(1):14,30* / 31(4):31 / 35(2):34* / 35(4):24 / 38(1):18 / 44(3):8 / 49(4):32* (sinistral etching) / 50(1):51*
 marmoreus, Conus (Conus) 50(3):43*
 marmoreus, Conus marmoreus form 22(1):17*
 marmoreus bandanus, Conus 32(1):30
 marmoreus crosseanus, Conus 29(3):8
 marmoreus var. crosseanus, Conus #26:7
 marmoreus form marmoreus, Conus 22(1):17*
 marmoreus form nigrescens, Conus 22(1):17*
 marmoreus suffusus, Conus 29(3):6
 marmoreus var. suffusus, Conus #26:7
 marmosa, Olivella 38(2):11
 maroccensis, Sinistralia 36(3):19*
 marochiensis, Natica 12(2):24 / 30(4):11 / 36(4):5*,8
 marplatensis, Macra 36(1):27,28*,29
 marquesana, Peristernia 34(2):26
 marquesanus, Latirus 34(2):26
 marrianae, Margaritifera 36(1):5 / supp1:22*
 marshallensis, Chlamys 23(1):6*,7
 marshalli, Pleurobema supp1:22
 marshalli, Sussia (Sussia) 13(4):61
 marshalli, Timbellus 45(4):5
 Marshallopsis 47(4):30
 Marshallora 23(3):11
 Marstonia 49(1):24
 Marsupina 13(4):65 / 16(2):16
 martensi tintilabris, Megalophaedusa 21(1):8*
 martensi, Acirs 37(2):21
 martensi, Adelomelon ancilla 33(1):20,22*,23
 martensi, Amphidromus 24(3):5**,6,7
 martensi, Parmarion 26(1):5,7**
 martensi, Pinctada #13:2
 martensi, Pinctada fucata 38(1):9,10
 martineta, Marchia 12(3):44 / 24(1):25*
 martineta, Murex 13(4):54*,70*
 martineta, Pterygemchia 24(4):22 / 45(4):5
 martini, Cypraea 12(1):10 / 45(1):3 / supp1:3,32*
 martini, Favartia 12(1):4-5*
 martini, Latirus 24(1):16* / 36(2):23* / 37(4):23
 martini, Murexiella 11(3):35 / 13(2):30
 martini, Prunum 25(4):9 / 29(1):9
 martini, Terebra (Striotorerebra) 19(4):16,17
 martini, Tibia #5:4 / 34(2):30* / 45(1):3 / supp1:3,32*
 martinianum, Cymatium 13(4):55 / 23(2):6 / 25(4):8 / 27(1):5* / 27(3):7,8,21 / 29(2):11 / 29(4):26* / 31(2):11 / 31(4):10 / 35(1):18,23 / 38(2):11
 martinicanus, Conus cedonulli form 18(3):5
 martinicensis, Crassinella 30(4):10
 martinicensis, Merisca 35(2):9*
 martinicensis, Tellina 18(2):21
 martinii, Amaea 37(2):22
 martinii, Amaea (Filiscala) 29(1):28*,29*
 martinii, Balcis 27(3):28*
 martinii, Melanella 46(1):9*
 martinii, Tenuitibia 50(1):5*
 martinii, Tibia 50(1):5
 martybealsi, Mauritia maculifera 43(3):19
 marybellae, Semipallium 24(3):10
 maryea, Pterocerella 22(4):25*
 marylandica, Bulliopsis 15(2):5*
 marylandicus, Conus 15(2):5* / 33(1):16*
 masaoi, Dentiovula 20(1):6*,7
 massieri, Bolma 27(3):10 / 32(4):11 / 33(2):20*
 massya, Opisthotethis supp1:29
 Mastus 28(4):5
 matadoa, Gastrana 36(3):13
 matapango, Catapyrhus 50(3):23*,24*
 matecumensis, Ligus fasciatus 29(3):27* / 43(2):39
- MATHILDIDAE 16(4):19 / 17(1):21 / 35(2):8
 matildae, Muricopsis 26(1):26
 matthewi (cf.), Pelycidion 43(2):20*
 matthewsae, Epitonium 35(2):27
 matthewsi, Ancilla 30(2):28,29*,30
 matthewsi, Morum 14(4):69* / 18(2):16 / 20(4):15* / 26(3):29,30*
 matukense, Rhinoclavis 21(2):20
 maugeriae, Erato 12(2):26 / 16(2):19 / 25(4):8
 maugeriae, Hespererato 27(3):8 / 30(4):11 / 35(2):7,11*,27
 mauiensis, Cypraea 13(1):3*
 mauiensis, Leptachatina 18(2):18*
 maura, Atrina 18(2):20 / 24(4):13
 maura, Crassispira 50(3):37*
 maura, Engina 28(4):27 [sic, is actually E. pulchra] / 44(1):34
 maura, Oliva 19(2):25 / 19(3):1*,2
 maura, Polinices 25(2):13
 maura, Siphonaria 44(1):34
 Maurea 38(4):33 / 39(1):26
 maureri, Perotrochus 23(2):14 / 25(2):17* / 25(3):15
 Mauritia 34(3):5
 mauritiana, Achatina 47(4):18
 mauritiana, Cypraea #20:10 / 14(2):32 / 15(2):8 / 17(3):4 / 19(1):19 / 21(2):20 / 22(1):16 / 28(1):7 / 31(1):8 / 39(1):19
 mauritiana, Lamellaxis 37(2):10
 mauritiana, Mauritia 38(3):8*,9* / 40(1):29 / 43(3):19
 mauritiana, Mauritia 49(1):17
 mauritiensis, Conus episcopus 23(2):9
 maurus, Chicoreus 11(3):41 / 15(3):8 / 31(1):7*,8
 maurus, Murex 15(3):8
 mawae, Latiaxis 13(1):5* / 24(4):12 / 30(1):24 / 32(1):13* / 35(3):32 / 37(2):30**,31
 Mawellia 24(4):5
 mawsoni, Trophon 19(1):10
 maxima, Architectonica #22:7 / 50(1):42*
 maxima, Fissurella 24(2):4,5*
 maxima, Nerita 21(2):20 / 37(2):3*
 maxima, Pinctada 21(2):20 / 32(4):27 / 38(1):9,10 / 50(2):21*,22
 maxima, Rhodea 12(3):41*
 maxima, Tridacna 22(4):19* / 31(1):8 / 35(3):3,36** / 41(3):7**,18,19 / 45(1):3,29 / supp1:3,18,32* / 47(3):31**
 maximus, Pecten 17(1):4-5 / 29(2):30 / 43(4):7*,8* / 49(4):6
 maximus jacobaeus, Pecten 17(2):13
 maxwelli, Latirus 20(4):5
 Maxwellia 11(4):58 / 20(1):3
 maya, Volvarina 50(4):22,23,25*
 mayacensis, Macrostrombus 50(1):10
 mayacensis, Strombus 38(2):26
 mayaguensis (cf.), Conus 22(2):15*
 Mayena 13(4):57
 mayi, Notocypraea 34(1):9
 mayi, Notocypraea comptonii 38(3):7
 maynardi, Cerion 12(2):22*
 mayor, Cadulus (Gadila) 29(3):30
 Mazatlania 27(3):21
 mazatlanica, Daphnella 50(3):37*

- mazatlanica, *Pinctada* 11(3):46 / 17(2):13 / 18(2):20 / 26(2):6 / 33(4):24,27 / 38(1):11 / 44(1):31,34 / 50(2):22
- mazatlanicus, *Turbo* 26(2):6* / 28(4):28 / 49(4):27
- mazei, *Conus* #18:3 / 18(3):15*
- mazei mcgintyi, *Conus* 41(1):5,7*
- mazei form mcgintyi, *Conus* 18(3):15*
- mcclintockii, *Discus* 44(3):36
- mcgintyi, *Conasprella* 51(1):11,13**
- mcgintyi, *Conus* 41(1):5 / 47(4):4
- mcgintyi, *Conus* mazei 41(1):5,7*
- mcgintyi, *Conus* mazei form 18(3):15*
- mcgintyi, *Cyphoma* 16(4):13 / 20(1):11 / 21(3):28** / 30(4):11 / 31(2):13 / 31(3):26 / 36(2):4,5**8 / 37(2):10 / 46(3):9 / 50(3):1**,3* / 50(3):11,12,17*
- mcgintyi (cf.), *Cyphoma* 25(4):8 / 46(3):10*
- mcgintyi, *Dalliconus* 38(1):19
- mcgintyi, *Distorsio* 20(1):10 / 30(4):11
- mcgintyi, *Distorsio constricta* 11(3):39 / 12(2):30* / 12(4):63 / 25(1):29 / 28(1):17* / 28(2):17* / 35(2):7
- mcgintyi, *Distorsio (Distorsio) constricta* 13(4):62
- mcgintyi, *Eubela* 35(2):8
- mcgintyi, *Hyotissa* 40(1):34,35* / 41(4):28 / 50(3):8,14
- mcgintyi, *Latirus* 12(4):63
- mcgintyi, *Liguus fasciatus* 43(2):10*,14
- mcgintyi, *Liguus fasciatus* form 16(1):17*
- mcgintyi, *Liguus pictus* 43(2):9,10
- mcgintyi, *Profundiconus (Fusiconus)* 22(3):25
- mcgintyi robustior, *Cyphoma* 22(1):14*
- mcleani, *Callistoma* 16(3):5
- mcmurri, *Latirus* 47(2):31 / 47(2):32 / 50(3):40
- mcneilli, *Pupisoma* 34(3):30
- medana, *Samoana* 45(2):15
- media, *Americardia* #20:12 / 18(2):21* / 20(1):11 / 25(3):5 / 27(3):15 / 30(4):10 / 31(2):13 / 32(4):9 / 35(2):27 / 37(2):6,10 / 44(3):31
- media, *Aspella* 47(1):7*
- media, *Ctenocardia* 39(3):17,20
- media, *Trigoniocardia* 38(2):12
- mediamericana, *Cancellaria* 28(4):30
- mediamericanus, *Latirus* 29(2):8*,9 / 33(4):24,28
- mediamericanus, *Pustulatirus* 44(1):34
- Mediargo 13(4):56
- medinae, *Austrombus* 50(1):9
- mediterraneus, *Conus* 32(2):21
- medoci, *Conus* 33(1):15* / 51(1):28
- megacerus, *Hexaplex* 25(1):15
- Megalacron 39(2):4
- MEGALOBULIMIDAE 25(2):31
- Megalobulimus 25(2):31 / 26(2):8,28 / 51(3):26
- Megalomastoma 42(4):11 / 43(1):13
- megalomastoma, *Pelycidion* 35(1):23
- Megapitaria 17(3):10
- megasoma, *Vespericola* 21(3):4-5
- MEGASPIRIDAE 49(3):46
- megastoma, *Phasianella* 27(3):20
- megastoma, *Teinostoma* 30(4):11 / 35(2):27 / 42(2):9*
- Megastraea 11(3):44
- Megasurculus 20(1):3
- megatrema, *Fissurella* 17(2):22
- Meghimatum 27(1):27* / 39(2):21
- megistus, *Ensis* 30(4):10
- Meiocardia 36(3):8
- mekranensis konoi, *Xenophora* 28(4):24,26* (operc)
- MELAMPIDAE 13(1):6 / 28(3):16 / 30(1):18
- Melampus #21:8 / 15(4):19
- melanacme, *Sedilia* 36(1):11*,12
- melanamathos, *Homalocantha* 12(4):52* / 25(1):15
- Melanella 21(2):13 / 25(3):6,8*
- MELANELLIDAE 13(1):6 / 17(4):16
- melanesiae, *Cypraea onyx* 25(2):12,13
- melaniana, *Vicimirita* 18(1):23
- melanocheilus, *Tibia* 50(1):5*
- Melanooides 25(2):27
- melanooides, *Bullia* 22(1):3**
- melanostoma, *Cypraea* 28(4):10
- melanostoma, *Litiopa* 12(2):26 / 28(3):24 / 30(4):11 / 35(2):4,7
- melanostoma, *Polinices* 21(2):20
- melanostoma, *Tonna* #17:11* / 43(2):20*
- melanostomum, *Cerion* 12(2):22*
- melanostomus, *Cantharus* 28(4):24,25* (operc)
- melanotragus, *Nerita* #19:4 / 27(4):5,7*
- melanura, *Cosmotriphora* 27(3):8 / 30(4):11 / 31(1):26,28* / 35(2):7
- melchersi, *Oliva spicata* 49(2):3*,56**
- meleagris, *Echinolittorina* 36(1):12 / 38(2):11
- meleagris, *Littorina* 19(4):18
- meleagris, *Neritina* 27(4):7*
- meleagris, *Trochomorpha* 39(2):8**
- melia, *Terebra (Strioterebrum)* 20(4):25
- melica, *Annachlamys* 20(2):20
- mellosus, *Polinices* 28(1):7
- Melo 30(3):30* / 34(2):18 / 48(1):45 / 51(2):42
- melo, *Melo* 35(4):23 / 37(2):31 / 47(2):5
- melones, *Vasula* 44(1):34 / 45(2):23,27*
- Melongena #16:7 / #24:10 / 15(3):8 / 16(2):13 / 21(2):22 / 24(1):23 / 29(2):23 / 39(2):25 / 45(3):4
- melongena, *Melongena* 16(4):11 / 22(2):13 / 26(3):5 / 27(1):6,12,13 / 30(3):25 / 31(1):31 / 31(4):11 / 37(2):10 / 37(4):24,26**
- melongena, *Mitra* 12(2):24
- MELONGENIDAE 13(1):6 / 15(1):6 / 15(3):12 / 17(1):18 / 19(4):8 / 22(1):3 / 7 / 23(1):10 / 25(3):19 / 25(4):9 / 26(2):12 / 26(3):19 / 30(1):18 / 34(2):26,27 / 35(2):7 / 46(2):8,9 / 50(3):36
- melvillei, *Anachis* 25(4):9
- melvilli, *Conus* supp1:29,31*
- melvilli, *Quasiconus* 38(1):19
- melwardi, *Cypraea cibaria* 29(2):30
- membranacea, *Rissoa* 49(2):27,28*
- memiae, *Conus* 10(3):4
- mendicaria, *Engina* 14(2):33 / 21(2):20 / 28(1):7
- mendicus, *Nassarius* #8:3 / 21(4):17
- mengeana, *Solenosteira* #8:10 / 15(2):1*-2 / 33(1):17*
- menkeana, *Natica* 35(2):7
- menkeana castrensis, *Natica* 30(4):11 / 31(1):26,28*
- menoui, *Pygmaepterys* 45(4):6
- mera, *Tellina* 18(2):21
- meramecensis, *Vertigo* 37(1):24,26*,27 / 51(4):19
- mercator, *Conus* 35(4):6 / 36(2):25* / supp1:27,28*
- mercator miser, *Conus* 14(1):1*-2
- mercatoria, *Columbella* #4:4 / #18:3 / 13(3):40 / 16(4):11 / 22(2):13 / 23(4):26 / 25(4):9 / 26(3):9 / 27(1):13 / 27(3):8 / 29(4):6,28* / 30(2):4*,5 / 31(4):6,11 / 32(4):8 / 35(1):17,18,21 / 35(2):7 / 36(1):12 / 37(2):9,10 / 37(4):24 / 39(3):19 / 41(4):27 / 44(3):31
- Mercenaria #21:8 / 12(1):2 / 17(2):8 / 17(3):11 / 17(4):10*-11 / 20(1):14 / 20(3):11 / 21(2):13 / 22(3):10 / 24(2):24 / 25(1):25,26 / 28(1):12 / 37(2):4 / 43(3):5 / 47(2):23 / 50(4):16
- mercenaria, *Mercenaria* #2:3 / #20:5 / 11(4):56 / 12(1):2 / 12(2):2715(2):3,5-6 / 16(1):15 / 16(4):9 / 17(1):3 / 17(1):12*-13 / 17(2):8-9* / 17(4):10-11 / 17(4):11 / 19(4):19 / 21(3):22 / 22(2):9 / 22(2):19 / 25(1):25 / 26(2):11* / 30(1):17,18 / 32(4):27 / 34(4):29 / 38(2):26 / 43(4):17 / 51(2):10
- mercenaria var. notata, *Mercenaria* 22(2):9
- merces, *Trivia* 27(3):27*
- merditanus, *Napaeopsis* 43(3):27
- MERETRICINAE 17(2):11
- Meretrissa 17(2):11
- Meretrix 17(2):11
- meretrix, *Meretrix* 17(2):11 / 34(3):12*
- meretrix, *Venus* 35(4):8
- merguina, *Cypraea arabica* 28(3):16
- mergus, *Chicoreus* 23(1):16*
- meridioamericana, *Alvania* 37(2):10
- meridionalis, *Chloromytilus* 31(3):22 / 36(3):13
- meridionalis, *Conus inscriptus* form 23(2):9
- meridionalis, *Dendrotrochus* 26(4):4**,7
- meridionalis, *Ostrea* 50(2):24,25*
- meridionalis, *Striatura* 40(4):29,32,34 / 44(1):18,21*
- merletti, *Conus* [spelled merletti by Mayessian 1974, but emended to merletti by Filmer 2001] #22:3 / #25:12
- mero, *Opisthoteuthis* supp1:27
- meroclistum, *Dendropoma* 20(1):16
- Meroena 17(2):11
- meroglypta, *Cataegis* 30(4):11,28*
- meropsis, *Tellina* 18(2):21
- mertensii, *Lepidozona* 33(2):8*,9*
- Mesodesma 23(4):14
- MESODESMATIDAE 16(4):5 / 25(4):10 / 30(1):18
- Mesodon 43(3):9
- MESOGASTROPODA 16(2):16 / 17(4):15 / 18(4):4 / 20(4):24 / 33(1):30,31
- Mesomphix 43(3):9 / 44(1):18
- Mesophora 23(3):11
- mespillum, *Littorina* 19(4):18

- mespillum, Nodilitorina 27(3):8
messana, Triodopsis 39(2):13*,14,16*
messiasi, Conus 18(4):22
messorium, Haustellum 18(1):4*-6-7 / 18(1):15* / 21(4):12 / 26(3):6 / 31(2):27 / 31(4):5,6,11
messorium var. funiculatum, Haustellum 18(1):7
messorium var. samui, Haustellum 18(1):7
messorius, Murex 12(2):24 / 18(1):3 / 21(4):12 / 22(2):13 / 27(1):13
messorius var. gustaviensis, Murex 18(1):6
meta, Papuina 21(1):1*,2
metabletus, Amphidromus 27(4):27
metabletus, Amphidromus metabletus 27(4):27
metabletus insularis, Amphidromus 27(4):27
metabletus metabletus, Amphidromus 27(4):27
metabletus pachycheilus, Amphidromus 27(4):27
metabletus pachycheilus form alba, Amphidromus 27(4):26*,27
metabletus pachycheilus form confluens, Amphidromus 27(4):26*,27
metabletus pachycheilus form flava, Amphidromus 27(4):26*,27
metabletus pachycheilus form interrupta, Amphidromus 27(4):26*,27
metabletus pachycheilus form tritaeniata, Amphidromus 27(4):26*,27
metabletus pachycheilus form trizona, Amphidromus 27(4):26*,27
metabrunnea (cf.), Nassarina 25(4):9
metae, Pseudadusta 40(2):30
metagyra, Bostryx 15(3):9*
metanerva, Quadrula 23(3):28
metastriata, Epioblasma supp1:20,21*
metcalfei, Aesopus 28(1):4*
metcalfei, Modiolus 27(4):9
metcalfei, Oreohelix 46(1):31*
metcalfei florida, Oreohelix 46(1):31*
mete, Opacuincola 50(3):23*,25*
metria, Vitricythara 43(2):21*
metula, Cerithiella 20(3):21
mexicana, Barleeia 28(4):30 / 35(1):21 / 37(2):10
mexicana, Ctena 44(1):34 / 46(3):32-34
mexicana, Luria controversa 34(3):4
mexicana, Patella 26(2):11
mexicana, Polymesoda 18(2):22 / 30(2):22
mexicana, Scutellastra 46(3):42
mexicanum, Carychium 34(3):30
mexicanum, Carychium exile 44(2):30
mexicanum, Eucaladium 29(3):24,25
mexicanus, Chicoreus (*Phyllonotus*) pomum 23(2):16*
mexicanus, Phyllonotus 47(4):6,8*
meyeri, Conus 18(4):22
meyeri, Conus biliosus 36(2):29
meyeri, Partula 45(2):14
miamica, Terebra (*Myurellina*) 50(2):4*
miamiensis, Liguus fasciatus 29(3):27* / 43(2):39
mica, Kushelita 50(3):23*,24*
micans, Partula 45(2):14
micosukee, Eurypyrene 20(4):5
micella, Carditamera 25(4):10
micklei, Striatostrombus 50(1):11
micra, Lamellaxis 43(4):27
microconus, Coneuplecta 43(3):32
micronod, Cypraea 11(3):43 / 11(4):60 / 37(4):6 / 46(2):43
Microfusus #25:5
microgonia (aff.), Cystiscus 50(4):20,23,24*
microphyllus, Chicoreus 11(3):43
microrhina, Cuspidaria 40(1):34,35* / 41(1):4 / 47(4):9*,10
microrhina (cf.), Cuspidaria 40(1):34
microstoma, Gyreneum (*Biplex*) 13(4):57
microstriatus, Cyclostremiscus 42(2):6*
microurceus, Canarium 38(3):20 / 50(1):9,14*
microurceus, Strombus 21(2):20 / 28(1):10
microzonias, Pusia 11(3):43 / 11(4):60
midae, Haliotis 17(2):9
midas, Bayerotrochus 37(4):25,26 / 39(4):27 / 42(1):9 / 50(1):43* / 50(3):39* / 51(4):32
midas, Perotrochus 16(4):15 / 25(2):17* / 25(3):18 / 26(4):1**,2 / 28(3):16
middendorffi, Buccinum 28(4):24,25* (operc)
midwayensis, Cypraea 14(1):12
midwayensis, Sassia (*Sassia*) 13(4):61
miga, Nassa 27(1):10
mighelsi, Lienardia 44(1):10*
mighelsi, Onoba 34(4):25,28
mighelsiana, Partulina (*Eburniella*) 18(2):19*
migrans, Trichotropis 35(2):7
Mikadotrochus 26(4):10 / 32(4):27
mikawa, Vastina (*Mesophaedusa*) hickonis 21(1):8*
mikeharti, Cypraea 31(3):23*
mikeharti, Cypraeovula 38(3):6
Milax 39(1):30
mildredae, Caribachlamys 23(1):5*,7 / 35(1):23
mildredae, Chalmys 23(1):5* / 14(2):26 / 18(2):7-8 / 18(2):14*
mildredae, Murexiella 11(3):35
mildredae, Pecten (*Chlamys*) imbricatus var. 18(2):7
mildredae, Pecten 14(1):12 / 14(3):43
miles, Conus #25:7* / 19(1):17,19 / 21(2):20 / 31(3):6 / 35(4):8 / 44(2):6 / 44(3):8
miles, Rhizoconus 38(1):19
miliaris, Conus 16(2):10 / 21(2):20 / 48(1):15
miliaris, Cypraea 10(4):14* / 29(2):30 / 37(2):27**,31 / 39(2):35
miliaris, Cypraea miliaris 37(2):29**
miliaris, Erosaria 35(3):12 / 42(1):34,35* / 44(3):8
miliaris, Miliariconus 38(1):18
miliaris, Naria 42(1):34
miliaris, Vitularia 14(2):21-22
miliaris miliaris, Cypraea 37(2):29**
militaire, Calliostoma 24(4):16* / 25(4):8 / 29(1):8*,9
militaris, Turbo 49(4):27,29*
milium, Striatura 29(2):25 / 44(1):18
milium, Vertigo 29(2):25 / 34(3):30 / 37(1):26* / 44(1):18,20*
millardi, Trivia 27(3):28*
- millecostatum, Pusia 11(3):43 / 12(1):11
millecostatum, Vexillum 19(1):19
millegranosa, Bolma 37(2):31
millepeda, Lambis / 12(3):34 / 12(4):50 / 21(2):20 / 27(2):18 / 32(3):16*,17 / 33(2):23* / 35(1):31* / supp1:1*,3 / 50(1):10,17*
millepeda, Millepes 38(3):20
Millepes 38(3):20
millepunctata, Natica (*Naticarius*) 28(4):24,25* (operc)
milleri, Bailya 35(3):10
milleri, Engina 36(1):11*,12
milleri, Trigonostoma 22(2):18 / 26(2):5,6 / 42(3):26 / 50(3):37*
milneedwardsi, Conus #13:3 / #21:7 / 14(1):8 / 16(4):15 / 18(3):19 / 18(3):21 / 20(4):1*,2 / 22(2):21 / 24(2):19 / 34(2):4,5,6*,9 / supp1:1*,3.12 / 50(2):36,37*
milneedwardsi, Conus (*Leptoconus*) 50(3):43*
milneedwardsi clytospira, Conus 26(3):11 / 34(2):4,5*,6*,9
milneedwardsi clytospira, Conus (*Leptoconus*) 50(2):37* / 50(3):43*
milneedwardsi kawamurai, Conus 34(2):6,7*,9
milneedwardsi lemurensis, Conus 34(2):5,6*,9
milneedwardsi lemuriensis, Conus (*Leptoconus*) 50(3):43*
milneedwardsi milneedwardsi, Conus 34(2):4*,5,6*,9
miltocheilus, Placostylus (*Aspastus*) 21(1):1*,2
miltonis, Melo 26(1):30
MIMACHLAMYDINI 23(1):9
Mimachlamys 20(2):20 / 23(1):9
mimetica, Sassia (*Austrotriton*) 13(4):61
mimicus, Thaumoctopus 44(3):6
minabeensis, Serratovolva 44(3):8,9**
minatauros, Favartia 25(2):10
minax, Melongena 43(4):10*
mindana, Conasprella 51(1):11,13*
mindanaoensis, Calocochlia 46(2):39
mindanaoensis, Helicostyla (*Calocochlia*) 46(2):40**
mindanaoensis, Myurella 49(3):14,16*,17*,21*
mindanaoensis, Ryssoata 46(2):39
mindanus, Conus #18:3 / 15(4):4 / 15(4):5 / 16(4):12* / 18(4):2 / 19(3):13 / 22(1):15* / 26(3):17* / 27(2):5 / 27(3):15 / 28(3):6* / 30(1):6 / 30(2):25 / 30(4):12 / 35(2):8 / 39(3):19 / 40(1):22
mindanus agassizii, Conus 22(2):15*26(3):17* / 28(3):31
mindanus form duvali, Conus 15(4):6
miniacea, Oliva 12(2):24 / 17(2):13 / 22(1):17 / 22(4):21* / 26(2):11 / 28(1):7
miniacea johnsoni, Oliva 29(3):6
miniacea lamberti, Oliva 39(1):25*
miniaceus, Pecten 14(2):33
miniata, Patella 31(3):22* / 36(3):12,13
miniata sanguinans, Patella 16(3):13

- minima, Batillaria #4:4 / #21:3 / 12(2):26 / 22(2):13 / 22(2):17 / 23(3):20 / 27(1):13 / 27(2):25 / 37(2):10
 minima, Batillaria (Lampanella) 39(3):19
 minima, Epidromis 33(2):23
 minima, Lampanella 44(3):27,30
 minimum, Parvocardium 33(3):10*,11
 minimus, Ministrömbs 38(3):21 / 50(1):9,10,13*
 minimus, Strombus 25(2):13 / 33(2):23*,24
 minirosea, Favartia 27(3):8 / 35(2):7,9*
 Ministrömbs 38(3):21 / 50(1):9,10,13*
 minnamurra, Conus 18(3):19
 minnamurra, Eremiconis 38(1):18
 minnamurra, Mamiconus 14(1):8
 minor, Drillia gibbosa 42(2):34
 minor, Ensis 12(2):27 / 13(1):8
 minor, Neritina 35(4):22
 minor, Polymita versicolor var. 43(2):19*
 minoridens, Purpuradusta 42(1):34
 mortalalis, Ammonicera 35(1):5 / 51(1):10
 Minortrophon 24(4):6
 minudenatus, Haplocochlias 47(1):25
 minus, Epitonium 37(2):31
 minus, Sinum 30(4):11 / 35(2):7
 minus, Steironepion 38(2):8*,10,11
 minuscula, Hawaia 21(3):9 / 29(2):25 / 34(3):30 / 40(4):29-32,34 / 43(4):27 / 44(1):18,20* / 51(4):19
 minusculum, Teinostoma 42(2):9*
 minuta, Auriculella 48(3):30
 minuta, Diadora 19(4):14* / 26(3):9 / 27(3):8 / 31(4):10 / 35(1):22 / 38(2):11
 minuta, Nuculana 33(3):10*,11 / 34(4):24,29
 minuta, Olivella 27(1):5,13 / 30(2):30 / 30(3):7
 minuta, Samoana 45(2):15
 minuta, Volvulella 30(4):13
 minuta, Xenophora 37(2):27,28**,31
 minuta variegata, Diodora 19(4):14*
 minuticostatum, Epitonium 42(3):34
 minutissima, Carinapex 44(1):5
 minutissimum, Punctum 29(2):25 / 34(3):30 / 38(2):25 / 39(3):12 / 40(4):29-32,34 / 44(1):18,20* / 51(4):19
 minutus, Amphidromus 15(1):14
 Mipus 14(1):14
 mirabile, Opisthostoma 13(1):1*-2 / 38(2):3,36* / 47(2):16,17,19*
 mirabile, Vetricardium 17(1):15-16
 mirabilis, Helicostyla 46(2):39
 mirabilis, Iredalina 18(4):25
 mirabilis, Marginella 18(1):24
 mirabilis, Mirabilistrombus 38(3):21
 mirabilis, Nihonia 37(2):31
 mirabilis, Osteopelta 16(3):17
 mirabilis, Partula 45(2):14
 mirabilis, Pedipes 25(4):9 / 37(2):10 / 38(2):12
 mirabilis, Plesiotriton 17(2):2*
 mirabilis, Provocator 36(1):24*
 mirabilis, Teramachia 18(4):25 / 24(1):7
 mirabilis, Thatcheria #17:9 / 18(3):8 / 27(2):31 / 27(3):20 / 44(1):11* / 48(3):34*
 mirabilis, Voluta 17(2):13
 Mirabilistrombus 38(3):21 / 50(1):10,12*
 miraculumdei, Diplommatina 47(2):17,18*
 miran, Bullia 27(1):10
 miran, Dorsanum 22(1):7**
 miranda, Adamsiella 16(1):4*
 miranda, Adamsiella (Adamsiella) 21(1):14* / 21(1):23*
 Mirapecten #17:9 / 20(2):20
 mirifica, Camaena 50(1):34
 mirifica, Thala 11(3):43 / 11(4):60
 mirificus form thaanumi, Mirapecten 18(2):1*-2
 miris, Jaspidea 35(2):7,10*
 miruchae, Conus 18(4):22
 misakiensis, Eubranchus 35(3):20
 Miselaoma 47(1):19
 miser, Conus mercator 14(1):1*-2
 miskitorum, Cheirodonta 28(4):30
 mitchelli, Amaea 18(4):14* / 19(2):2* / 22(2):22 / 25(1):8,9 / 30(1):6 / 50(2):8,9*,10*,11
 mitchelli (cf.), Amaea 18(4):14*
 mitchelli, Amaea (Amaea) 29(1):28*
 mitchelli, Calliostoma 15(2):4*
 mitchellianus, Mesodon 38(4):9
 mitis, Ctenoides 35(1):22 / 35(2):4,6 / 39(3):20
 Mitra #4:4 / #11:2 / #21:4,11 / 10(3):6 / 11(1):4 / 12(1):10 / 12(4):59 / 14(2):31 / 19(4):22 / 22(1):18 / 28(3):22 / 47(4):6
 mitra, Mitra 16(3):7 / 17(4):14 / 18(2):10 / 21(2):20 / 25(2):12 / 26(1):9 / 28(1):7 / 31(1):6,8 / 31(4):31 / 43(3):18 / 50(3):37*
 mitraeformis, Genota 27(1):10
 mitraeformis, Lyria (Lyria) 18(1):19
 MITRIDAE #22:12 / #23:5,11 / 11(3):40 / 11(3):43 / 11(4):55 / 12(4):59 / 13(1):6 / 14(2):26 / 15(4):13 / 15(4):19 / 16(2):13 / 17(2):21 / 17(3):9 / 17(3):16 / 19(1):19 / 19(4):8 / 19(4):22 / 20(1):3 / 20(1):22 / 20(2):10 / 20(3):22 / 21(2):18 / 21(2):23 / 24(1):11 / 25(4):9 / 26(1):16 / 26(2):6 / 26(3):9,19 / 28(4):22 / 34(2):26 / 34(4):32 / 35(2):7 / 50(3):35 / 50(3):36
 mitriformis, Mitrolunna 18(1):20*
 MITROIDEA 34(2):18 / 34(3):10
 MITROMORPHIDAE 44(1):6,11*
 MITROMORPHINAE 35(2):8
 mitsukuri, Megalopaedusa 21(1):8*
 mixta, Orania 23(4):5,6*,8
 miyokoae, Chicoreus 51(4):32
 miyokoae, Murex 14(1):8 / 16(4):15 / 17(4):6*
 miyokoae, Murex (Pterocheilus) 28(4):24,26* (operc)
 miyokoae, Murex loebbeckei 16(4):15
 miyokoae, Pterynotus #18:12* / 12(3):37 / 12(3):42*,43*,44* / 13(1):11* / 20(1):3 / 23(2):5 / 42(3):12 / 45(4):5
 miyokoae, Pterynotus loebbeckei 36(2):19*
 miyokoae, Timbellus 41(4):4
 mocki, Chicopinnatus 45(4):5,7
 modesta, Admete 13(3):44
 modesta, Amphissa (Cosmioconcha) 20(4):25
 modesta, Bolma 28(4):24,26* (operc)
 modesta, Echinolittorina 44(1):34
 modesta, Eutropia 38(2):22
 modesta, Glycymeris 36(1):24*
 modesta, Littorina 44(1):30
 modesta, Marshallora 25(3):16*
 modesta, Pteropurpura 45(4):6
 modesta, Pteropurpura (Pteropurpura) 39(4):12,13*,20,21*
 modesta, 'Tricolia' 38(2):20
 modesta, Vertigo 37(1):24,26*
 modesta gouldii, Phasianella (Orthomesus) 38(2):22
 modestulum, Calliostoma 25(1):16*
 modestus, Pecten 17(1):5
 modestus, Tenagodus 28(3):6 / 30(4):11
 modiolus, Brachiodontes #21:3 / 37(2):10
 modiolus, Modiolus 15(4):2 / 22(3):4 / 30(1):16,18 / 31(2):31 / 31(4):24* / 32(2):6 / 34(4):29
 modiolus squamosus, Modiolus 12(2):27 / 20(1):11
 MODULIDAE 13(1):6 / 25(4):8 / 26(3):9 / 35(2):7 / 36(1):12
 Modulus 21(2):12
 modulus, Modulus #21:3 / 11(4):56 / 12(2):26 / 13(1):6 / 13(3):40 / 22(2):13 / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(3):8,21 / 30(2):22 / 31(4):10 / 32(3):22 / 35(1):22 / 35(2):7 / 36(1):12 / 37(2):10 / 44(3):30
 moebii, Turrisiphon 33(3):8,9*
 mohorteri, Cymatium (Ranularia) 18(4):12
 moisei, Mitra 24(1):3
 moisei, Vexillum (Pusia) 50(4):32
 MOITESSIERIIDAE 51(1):38
 mokuoloense, Epitonium hyalinum 28(1):7
 moleculina, Columbella 17(2):22
 molleri, Notocyprea 37(3):7
 molleri, Pusia 12(1):11
 molleri, Thelxonovum 35(2):12,15*,16*,17
 molleri, Voluta 12(2):24 / 22(2):21
 mollis, Pseudohelicarion 46(2):38
 mollita, Laevichlamys 23(1):6*,7
 MOLLUSCA 12(2):28 / 12(4):56 / 13(3):54 / 14(2):18 / 16(1):19 / 16(2):12 / 16(3):14 / 17(3):14 / 18(2):16 / 18(3):9 / 18(4):3 / 26(3):22
 moltkiana, Meiocardia 35(3):32
 moluccensis, Conus #22:3*-4 / #23:1*,6-7 / #25:12* / 17(4):6* / 20(1):3
 moluccensis, Conus moluccensis #25:12*,10
 moluccensis, Fulgiconus 38(1):18
 moluccensis, Mirapecten 26(1):12
 moluccensis, Turbo 49(4):27
 moluccensis marielae, Conus 31(1):4**,631(1):8
 moluccensis merleti, Conus [spelled merletti by Mayessian 1974, but emended to merleti by Filmer 2001] #25:10
 moluccensis moluccensis, Conus #25:12*,10
 Monachus 16(4):19
 monachus, Conus #14:2 / 14(2):32 / 25(2):12 / 35(4):8 / 44(3):8
 Monadenia 34(1):33
 monalzae, Vexillum 39(1):35
 moneta, Cypraea #22:7 / 14(2):24 / 16(3):4 / 16(3):7 / 16(3):16 / 17(4):14 / 19(1):17,19 / 21(2):20 / 24(3):25 / 25(1):9 / 26(1):9 / 27(4):28 / 28(1):25

- 31(1):4,6*,8 / 37(2):4 / 39(2):35 / 39(1):19 / 41(3):5,6*,7 / 43(3):18,33 / 46(3):41
 moneta, Erosaria 30(1):24
 moneta, Monetaria 12(4):50 / 13(3):40 / 16(2):13 / 37(2):4 / 38(3):8 / 45(1):25 / 46(3):21,23 / 51(1):39
 monicae, Chicoreus 51(2):24*
 monile, Callistoma 28(1):7
 monile, Conus 12(2):24
 monile, Melampus 27(1):13 / 44(3):31
 MONILEINI 22(3):19
 monilifer, Conus 38(4):26
 monilifera, Olivella 26(3):9
 moniliferum, Buccinanops 17(2):22
 moniliferum, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 moniliferum, Dorsanum 25(4):9 / 29(1):9
 moniliferum, Steironepion 31(4):11 / 37(2):10 / 38(2):11
 moniliferum, Vexillum 35(1):21
 moniliferus, Clypeomorus 21(2):20
 monilis, Pilsbryspira 35(2):28
 Monilispira 13(1):7
 monoceros, Ceratostoma 45(4):6
 monoceros, Murex 10(3):7,10
 monocingulata, Cinctura 48(2):25 / 50(2):41,47,52*
 monocingulata, Fasciolaria 30(4):29,30,31*
 monocingulata, Fasciolaria (Cinctura) 50(2):52
 monocingulata, Fasciolaria (Fasciolaria) 50(2):52
 monocingulata, Fasciolaria (distans var?) 50(2):52
 monocingulata, Saccharoturris 35(2):8
 Monocirsus 13(4):61
 monodon, Acanthina 36(2):20*
 monodon, Ceratostoma 45(4):6
 monodon imbricata, Acanthina 36(2):20*
 Monodonta 46(3):19
 monodonta, Acanthina 40(4):5*
 monodonta, Cepolis 46(4):7
 monodonta, Cumberlandia 15(1):13* / supp1:20,21*
 MONOPLACOPHORA 16(2):13 / 20(4):24 / 30(3):19 / 31(3):31 / 34(4):13 / 38(2):34 / 46(2):41
 Monoplex 13(4):58
 Monostiolum 35(3):10 / 36(3):7
 monovaricosa, Opalia 37(2):22,24*
 monoxyla, Maoriocrypta 36(1):24*
 monsecourorum, Vexillum 39(1):35
 monsfuiji, Cornisepta 41(3):12*
 montacilla, Murex 45(3):4
 MONTACUTIDAE 17(1):17 / 30(1):18
 montagui, Astarte 33(3):10*,11 / 34(4):29
 montagui, Polinices 33(3):8,9*
 montana, Ena 45(2):13
 montebelloensis, Phasianella 38(2):22
 montegoensis, Sagda 27(3):20
 Monteiroconus 38(1):13
 Montenegrina 43(3):24,27
 montereyensis, Astraea 11(3):45
 montereyensis, Seila 19(4):17
 montereyi, Mitra 12(4):59
 montereyi, Tegula 11(2):29* / 35(4):32
 Montfortia 51(3):4
 montillai, Conus 18(4):22
 montorum, Lambis 50(1):10,17*
 montrouzieri, Halicotinella 46(1):4,5
 moolenbeeki, Haplocochlias 27(3):8
 moolenbeeki, Terebra 27(3):21
 moolenbeeki, Turbo 49(4):27
 mooreana, Millerelix 38(4):9
 mooreana, Partula 45(2):14
 Mopalia 34(1):32
 MOPALIIDAE 18(3):23 / 36(1):19 / 37(1):13
 moquiniana, Palaeohelicina 39(2):9**
 moralesi, Cerion torrei 12(2):22*
 morchiana, Opalia 17(2):14* / 35(2):7
 morchii, Taranis 33(2):25,27
 morchii var. tornatus, Taranis 33(2):25
 mordax, Littorina 23(2):6
 mordeirae, Conus 18(4):22 / supp1:27*
 MOREIDAE 24(1):15
 moreleti, Cerion 43(1):20*
 moreleti, Conus 11(3):43 / 16(2):17 / 21(2):20 / 25(2):13 / 31(1):4,8*
 moreleti, Diaphera 24(3):17*
 moreleti, Moerchiella 46(3):5
 moreleti, Moerchia 46(3):4,5*
 moreletiana, Abbottella 48(1):1**,3 / 48(1):46*
 moricandi, Obba 27(4):24*,25*,25,26 / 46(2):39
 morio, Nerita 27(4):7*
 morio, Pugilina 25(4):9 / 37(2):8,10
 morisyuichiroi, Bacula 23(1):15
 morisyuichiroi, Charilda 23(2):25
 morisyuichiroi, Subulima 23(1):15 / 23(2):25
 moritinctum, Cymatium (Ranularia) 16(2):16
 moritinctum caribbaeum, Cymatium 25(3):5,6
 mormulaeformis, Opalia 38(3):27,29*
 morra, Rimosodaphnella 30(1):7 / 30(4):12 / 35(2):8
 morra (cf.), Veprecula 28(1):5*
 morrhanus, Pitar 30(1):17,18
 morrisoni, Dendroconus 23(2):9
 morrisoni, Falsilyria 10(4):3
 morrisoni, Melampus 25(4):27
 morrisoni, Microdaphne 44(1):11*
 morrisoni, Voluta 15(3):1*-2 / 21(3):16*,17 / 28(2):28* / 37(4):26
 morrisoni harasewychi, Voluta 28(2):28*
 morrisoni form harasewychi, Voluta 21(3):12*
 morseana, Cochlicopa 44(1):18
 morsecodex, Chondropoma 48(1):10,11*
 mortoni, Amusium 15(2):3*
 mortoni, Laevicardium 12(2):27 / 13(1):8 / 30(1):18
 Morula 18(2):10 / 24(1):15 / 24(3):10
 Morula (Azumamorula) 24(4):6
 Morula (Habromorula) 24(4):6
 Morula (Morula) 24(4):6
 Morula (Neothais) 24(4):6
 Morula (Oppomorus) 24(4):6
 Morum #22:11 / 14(4):67 / 15(2):10 / 15(4):19 / 16(2):16 / 17(3):20 / 20(1):14 / 22(2):17 / 26(2):19 / 28(4):22 / 32(3):4 / 50(3):35
 morum, Drupa #22:7 / 19(1):17,19 / 21(2):20 / 22(1):12* / 27(2):11 / 28(1):7 / 31(1):8 / 43(3):20 / 46(3):23
 morum iodostoma, Drupa 17(3):4
 MORUMINAE 16(2):16
 mosaica, Marginella 19(2):22* / 24(1):21
 moscatellii, Callistoma 22(1):14* / 25(4):16*
 moseri, Fenimorea 19(1):14*
 moseri, Splendrillia 27(3):15 / 35(2):8
 mosieri, Liguus fasciatus 29(3):27* / 43(2):39
 moskalevi, Macleaniella 28(4):30
 motacula, Chicoreus (Siratus) 19(4):5*,6,7
 motacula, Murex 47(4):22
 motacula, Siratus 18(1):14* / 36(2):19* / 42(2):28*
 mottezi, Folinia 30(4):11
 mottezi (cf.), Folinia 31(1):26,27* / 35(2):7
 Mouldingia 18(3):11*
 mozoi, Conus 18(4):22
 Mucronalia 13(3):48*
 mucronata, Amalda 36(1):24*
 mucronata, Gryphaea 50(2):24,25*
 mucronata, Texigya 50(2):24,25*
 mucronata, Thelecythara 28(1):5
 mucronatus, Conus 10(3):4
 muelhaeussleri, Distorsio 18(4):19
 mugridgeae, Neoterebra 51(1):19,20*
 mugridgeae, Terebra 28(4):30 / 30(1):7*,10 / 30(4):12 / 31(1):26,29* / 41(4):8
 mulata, Eulima 25(4):9
 mulepenensis, Macrostrombus 50(1):10
 multangulus, Cantharus 12(2):26 / 12(4):62 / 20(1):11 / 50(1):22
 multangulus, Hesperisternia 50(1):21*,22
 multangulus, Pseudoneptunea 21(2):12
 multangulus grandanus, Cantharus 21(1):19
 multicarnata, Eutrochatella pulchella 15(4):8
 multicinctata, Brachycythara 28(4):30
 multicinctata (cf.), Brachycythara 30(4):12
 multicolor, Amphidromus maculiferus 27(4):25,26
 multicosta, Castalia 30(1):8*
 multicostata, Anadara 33(4):27
 multicostata, Glycymeris 20(2):5*,6
 multicostata, Perilypta 33(4):28 / 44(1):34
 multicostata, Rissoina 26(3):9 / 27(3):8
 multicostata, Verticordia 36(3):9
 multicostatum, Epitonium 19(1):18,19
 multicrispata, Homalocantha
 multidentata, Paravitrea 44(1):18,21*
 multifasciata, Polymita picta picta var. 32(1):16* / 43(2):19*
 multifilosa, Surcula 43(2):35,36*
 multilineata, Parvilucina 12(2):27
 multilineatus, Drymeus 43(2):11 / 43(4):27 / 46(4):26**,27 / 49(3):46
 multilineata, Webbhelix, 38(4):9 / 51(4):19
 multinodosa, Ranella 13(4):57
 multiperforata, Haliotis 37(2):16,17*,20*
 multiplicata, Mitra 19(1):19
 multiplicatum, Haustellum 21(4):12 / 17(2):5
 multiplicatus, Vokesimurex 49(4):20**
 multirestis, Solariella 46(3):9,10*
 multirugosus, Hinnites 13(2):25 / 20(1):12
 multispinosum, Cardium 17(1):14*
 multispinosum, Vepricardium 17(1):15*
 multispinosus, Pitar 50(3):37*

- multispiralis*, Aforia 34(3):10 / 44(1):9*
multisquamata, Chlamys 14(2):26 / 15(4):3* / 18(2):7-8 / 18(2):14* / 23(1):6* / 27(3):5**
multisquamata, Laevichlamys 23(1):6*,7,9 / 35(2):6,9*,32 / 37(4):24,26
multisquamosus, Laevichlamys [sic, no such species in WoRMS] 27(3):15
multistriata, Myurella 49(3):16*,17*,21*
multistriata, Notocalista 36(1):25*
multistriata, Viana regina 43(1):22*
multistriatum, Epitonium 12(4):63 / 17(2):15* / 28(3):24 / 29(2):20 / 30(1):18 / 44(3):31
multistriatum multistriatum, Epitonium (*Sodaliscala*) 29(1):29*
multistriatus, Solariorbis 42(2):7*
muria, Cerion 34(1):22,23* / 43(1):20*
mumia fastigata, Cerion 42(4):10 / 43(2):13
mumia mumia, Cerion 42(4):8 / 43(2):13
mumiae, Eufistulina 45(1):3 / supp1:3
mundia, Murexiella 13(2):30*
mundum, Cymatium 19(2):25 / 21(2):20 / 22(1):18
mundum, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
Muracypraea 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16 / 32(1):20 / 33(1):28 / 34(1):32 / 38(3):8
muralis, Persicula 19(2):14*
murchisoni, Mactra 36(1):25*
Murdochella 29(1):31
Murex #6:4 / #10:6 / #17:6* / #23:11 / 11(1):4 / 11(3):35 / 12(1):14 / 12(3):39 / 12(4):60 / 13(2):24 / 13(3):43 / 14(2):27 / 14(2):26 / 15(2):5-6 / 15(2):14 / 16(2):13 / 16(3):16 / 16(3):18 / 17(3):6 / 17(3):14 / 18(1):3,6 / 18(1):9 / 18(3):19 / 18(4):13 / 19(2):21 / 19(4):10 / 20(1):14 / 20(1):22 / 20(2):16 / 20(2):17 / 20(3):3 / 22(3):13 / 22(4):8 / 23(2):6 / 23(4):14 / 24(4):4 / 25(3):19 / 27(3):15 / 28(4):23 / 35(4):8 / 39(2):33 / 40(3):13 / 40(4):4 / 45(3):4,8 / 47(1):4,9 / 47(4):22 / 49(2):46 / 49(4):19
Murex (Haustellum) 18(1):4 / 21(4):12
Murex (Murex) 18(1):3-4,6 / 18(4):12 / 18(4):19 / 24(4):5
Murex (Promurex) 24(4):5
murex, Daphnellopsis 23(4):14
Murexiella 11(3):35 / 11(4):58 / 12(1):4 / 13(2):29-31,33 / 25(1):19 / 26(2):31
Murexiella (Murexiella) 24(4):5
Murexiella (Subpterynotus) 24(4):5
Murexsul 14(1):9 / 18(3):19 / 20(3):3 / 24(4):5
MURICACEA 15(2):11
Muricanthus 14(1):9 / 15(2):7*
muricata, Acanthina 16(2):17
muricata, Cenchrithis 27(2):25* / 27(3):8*
muricata, Clavatula 12(2):24 / 44(1):8*
muricata, Colubraria 16(2):17 / 28(4):24,25* (operc) / 35(2):24* / 46(3):23 / 47(2):5
muricata, Dallocardia #20:12 / 39(3):17,20 / 44(3):31 / 47(3):12* ("sun ray")
muricata, Lucina 27(3):9*
- muricata*, Neorapana 28(3):26* / 28(4):28 / 29(2):9,10* / 33(4):28 / 44(1):31,32*,34 / 45(2):25,27* / 50(3):37*
muricata, Onychodoris 34(4):25,30
muricata, Pascula 23(4):14
muricata, Plicatula 37(2):31
muricata, Voluta 49(2):47
muricoides, Turbonilla (Chemnitzia) 19(4):17
muricatum, Cymatium 27(3):8 / 48(1):15
muricatum, Trachycardium 12(2):27 / 13(1):8 / 16(4):11 / 17(2):22 / 18(2):21 / 25(4):10 / 27(1):13 / 30(2):22 / 30(3):26 / 30(4):10 / 35(1):19,21 / 35(2):27 / 37(4):3,23,32* / 38(2):12 / 41(4):27 / 42(1):32
muricatum, Vasum #20:14 / #21:3 / 15(3):12 / 19(2):16* / 22(2):13 / 24(1):7 / 27(1):4,13 / 30(4):9 / 31(1):31 / 31(4):6,11 / 35(1):18 / 38(2):11 / 44(3):31 / 48(3):14* / 49(2):47
muricatum caestus, Vasum 19(2):16*
muricatus, Cenchrithis 37(2):10 / 44(3):30
muricatus, Tectarius #4:4 / 19(4):18
muricatus, Trophon 12(1):8
MURICIDAE #11:2 / #18:4 / #20:6* / #24:10 / 10(3):6-7,10 / 10(4):6 / 10(4):10*,11*,12*,13* / 11(2):22 / 11(3):36 / 11(3):43 / 11(4):58 / 12(1):8 / 12(2):21 / 12(2):28 / 12(2):29 / 12(3):37 / 12(3):39 / 12(4):51 / 13(1):6 / 13(2):24 / 13(2):26 / 13(2):29,31 / 13(3):38-39 / 13(3):43 / 13(3):54,70 / 14(1):5 / 14(1):11 / 14(2):21-22 / 14(3):53 / 14(4):64 / 15(2):14-15 / 16(1):11 / 16(2):18 / 16(3):17 / 16(3):20 / 17(1):19 / 17(2):19 / 17(2):21 / 17(3):17 / 18(1):3-4 / 18(1):9 / 18(1):11 / 18(1):14 / 18(2):20 / 18(2):22 / 18(3):17 / 18(3):19 / 18(4):16 / 18(4):19 / 19(4):4-7 / 19(4):8 / 20(1):3 / 20(3):3 / 20(3):14*-15* / 20(3):21 / 21(2):17 / 21(2):18 / 21(2):23 / 21(4):3-5 / 21(4):6-7 / 21(4):12 / 21(4):14*-15* / 22(1):3-7 / 22(2):10 / 22(3):5 / 23(1):10 / 23(2):11 / 23(3):13 / 23(4):5,6*,7*,8 / 24(1):15 / 24(1):28 / 24(2):16,17,18 / 24(3):18 / 24(4):4-6 / 24(4):7 / 24(4):15 / 24(4):22 / 25(4):9 / 26(1):26 / 26(2):6 / 26(3):6,9 / 27(1):3 / 27(3):10,21,25 / 28(1):5 / 28(2):14 / 28(4):30 / 29(4):29 / 30(1):18 / 30(3):4 / 32(1):23 / 32(2):10 / 32(3):25 / 33(3):24 / 33(4):30 / 34(2):24 / 34(3):11 / 35(2):4,7 / 35(4):9 / 36(1):12 / 36(3):17 / 38(2):4 / 38(3):15,19 / 39(1):4 / 39(2):34,35 / 40(1):29 / 40(3):12 / 40(4):4 / 42(2):20 / 45(3):4 / 45(4):4-10 / 47(1):4-9 / 47(4):38 / 47(4):39 / 50(2):53 / 51(2):34 / 51(4):32
Muricidea 14(1):9 / 23(1):18
muriciformis, Epleura 50(3):37*
muriciformis, Trophon 19(1):8,10
muriciformis, Xymenopsis 19(1):8,10 / 20(2):3* / 29(4):11
muricina, Volutilithes 43(4):10*
- MURICINAE** 12(4):51 / 14(1):9 / 18(1):13 / 18(4):6 / 19(4):8,9* / 20(3):3 / 24(4):4,5 / 25(1):15 / 26(3):6 / 30(2):18 / 36(2):19* / 40(3):13 / 40(4):4 / 45(3):4 / 47(1):8,9
muricinum, Cymatium 18(4):16* / 20(2):12 / 21(2):20 / 27(3):21 / 29(2):11 / 29(4):27* / 31(2):11 / 32(4):9
muricinum, Cymatium (Gutturinum) 13(4):58* / 39(3):20
muricinum, Gutturinum 44(3):31
Muricodrupa 23(4):14 / 24(4):5 / 40(4):6
MURICOIDEA 19(4):8 / 35(2):7
muricoides, Ocenebra 26(3):9
muricoides, Risomurex 12(2):28 / 31(4):11
MURICOPSINAЕ 13(2):30 / 14(2):22 / 18(1):11 / 18(1):13 / 20(3):3 / 24(4):4,5 / 25(1):15 / 26(1):26 / 26(3):6 / 30(2):18 / 35(2):7 / 36(2):19*,20* / 40(3):13 / 47(1):8
Muricopsis 13(4):70 / 14(1):3-4 / 14(1):7 / 14(1):9 / 15(4):3 / 18(1):8 / 25(1):15 / 26(1):26 / 33(4):30
Muricopsis (Muricopsis) 24(4):5
Muricopsis (Risomurex) 24(4):5
muriculus, Conus 17(4):6* / 48(1):17
muriculus sugillatus, Conus 25(2):13
murielae, Oliva 29(2):17,18
murihiku, Meridiopyrgus 50(3):23*,24*
murrawolga, Turricula 14(1):8
murrayi, Ancilla 50(1):26
murreus, Liguus fasciatus 42(4):8 / 43(2):8,10,14
mus, Conus #18:3 / #20:14 / 16(4):13 / 20(1):11 / 22(2):13 / 26(3):9 / 27(2):27 / 27(3):7,15 / 28(3):31 / 30(4):12 / 31(2):11,13 / 31(4):12 / 32(4):11 / 37(2):10 / 38(1):13 / 38(2):12 / 38(4):31 / 39(3):19 / 44(3):31
mus, Cypraea #5:4 / 16(3):8 / 26(3):5 / 26(4):8 / 27(1):12,13 / 30(1):26* / 31(1):31* / 35(4):8
mus, Diodora 21(2):20
mus, Gladioconus 38(1):13
mus, Muracypraea 49(1):18,19* (sinistral)
mus, Muracypraea mus 18(3):18 / 38(3):8
mus bicornis, Muracypraea 51(2):47*
mus dommoorei, Cypraea 27(1):13
mus mus, Muracypraea 38(3):8
musaecola, Streptostele 43(4):26*-28
musashiensis, Eocylchlna 37(2):31
muscaria, Laminella venusta var. 18(2):17*
muscaria, Terebra 17(2):13
muscarum, Cerithium #21:3 / 11(4):56 / 12(2):26 / 13(3):40 / 22(2):13 / 37(2):10
muscarum, Polymita 16(1):12 / 16(1):13* / 34(1):26,28** / supp1:18
muscarum, Polymita muscarum 32(1):16*
muscarum muscarum, Polymita 32(1):16*
muscorum, Helix 35(4):8
muscorum, Pupilla 28(4):5 / 29(2):25 / 35(4):8 / 37(1):24,25,26* / 40(2):22
muscosa, Mopalia 33(2):8* / 41(3):22,23*
muscosus, Aequipecten 13(1):8 / 13(1):12 / 18(2):7 / 18(2):15* / 20(1):11 / 23(3):5* / 29(1):17 / 35(2):6
muscosus, Lindapecten 23(3):5* / 30(4):10 / 35(2):27 / 50(3):11

- muscosus, *Pecten* 47(3):9*
 muscosus, "Pecten" 18(2):7
 musica, *Marginella* 19(2):22*
 musica, *Voluta* #2:2 / #18:3 / 15(3):1*-2 / 15(3):3* / 15(4):4 / 16(3):8*-9 / 16(4):11 / 18(4):6 / 18(4):12 / 19(1):24*,25 / 19(4):9 / 19(4):24 / 20(2):11 / 21(3):12*,14*,17 / 26(4):8 / 27(1):12,13 / 30(3):25* / 31(1):31* / 36(1):12 / 37(2):6,7,9,10 / 39(4):29 / 40(1):22 / 40(4):1**,3 / 49(2):40,41,47
 musica alba, *Voluta* 18(4):12
 musica alfordi, *Voluta* 18(4):12
 musica form carneolata, *Voluta* 28(3):28*
 musica demarcoi, *Voluta* 21(3):12 / 35(1):18
 musica guinaica, *Voluta* 27(1):13
 musica form guinaica, *Voluta* 28(3):29*
 musica musica, *Voluta* 28(3):29*
 musica ornata, *Voluta* 18(4):12
 musica sanguinea, *Voluta* 18(4):12
 musica form thiarella, *Voluta* 28(3):28*
 musica tobagoensis, *Voluta* 18(4):12
 musicalis, *Voluta* 28(3):30
 musicus, *Conus* #14:2 / 16(2):10 / 21(2):20
 musicus, *Conus* (Harmoniconus) 46(3):23
 musicus, Harmoniconus 38(1):18
 musicus parvatus, *Conus* 36(2):29
 musiva, *Morula* 36(2):20*
 mustelina bicolor, *Achatinella* (*Achatinella*) 18(2):18*
 mustelina, *Achatinella* 21(1):24** / supp:1:17
 mustelina, *Marginella* #19:4
 mustelinus, *Conus* 21(2):20 / 44(2):6,7*
 musumea, *Cypraea* 29(4):14 / 37(2):29**,31
 mutabile, *Canarium* 38(3):20 / 46(3):23 / 50(1):9,14*
 mutabilis, *Arca* 18(2):20 / 44(1):34
 mutabilis, *Fissurella* 36(3):12
 mutabilis, *Megapallifera* 51(4):18
 mutabilis, *Scaphella* 15(2):3*,5
 mutabilis, *Strombus* 14(2):33 / 16(2):10 / 19(1):19 / 21(2):20 / 33(2):23*,24 / 48(1):14
 mutabilis, *Thais* 16(2):10
 mutica, *Olivella* 13(1):6 / 28(3):24 / 30(2):30
 mutica, *Voluta* 42(1):32
 Mya 35(4):8
 MYALINIDA 50(2):20
 MYCETOPODIDAE 30(1):8,9 / 40(3):16 / supp:1:26
 myersii, *Cyclostoma* 19(1):23
 myersii, *Megalostomata* 19(1):23
 MYIDAE 28(1):20 / 30(1):18 / 30(3):21 / 31(3):7
 MYOCHMIDAE 26(3):19
 MOYOIDA 30(3):19
 MOYIDEA 35(2):6
 myosotis, *Myosotella* 30(1):18 / 35(3):20
 myosotis, *Ovatella* 30(1):17
 myrae, *Cinclidotyphis* 45(4):7
 myrae, *Ensis* 18(2):21
 Mysella 17(1):17
 MYTILIDAE 10(4):5 / 13(1):8 / 16(1):8 / 16(2):12-13 / 16(4):4 / 17(1):3 / 17(2):17 / 17(3):16 / 19(1):9 / 22(2):8 / 23(2):9 / 25(4):10 / 26(1):13 / 26(3):18,19 / 30(1):18 / 30(3):4 / 32(4):33 / 35(2):6 / 38(2):35 / 48(1):20 / 48(2):8 / 48(2):35 / 51(2):12
 MYTILOIDEA 30(3):21 / 35(2):6
 Mytilus 17(1):3 / 19(1):10 / 19(2):10 / 48(2):35
 myuna, *Colubraria* 14(1):8
 myuros, *Terebra* 12(2):24
 n. sp., *Bufonaria* (*Bufonaria*) 13(4):65*
 n. sp., *Bursa* (*Bursa*) 13(4):63*
 n. sp., *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64*
 n. sp., *Colligyrus* 44(3):34,36
 n. sp., *Cymatium* (*Ranularia*) 13(4):59
 n. sp., *Cymatium* (*Septa*) 13(4):59
 n. sp., *Cymatium* (*Turritriton*) 13(4):60
 n. sp., *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62
 n. sp., *Dolichupis* 35(2):7
 n. sp., *Gyrineum* (*Gyrineum*) 13(4):56
 n. sp., *Kermia* 35(2):8
 n. sp., *Miraclathurella* 35(2):8
 n. sp., *Papuina* 39(2):7*
 n. sp., *Patella* 36(3):13
 n. sp., *Pleuroxia* (cf.) 18(3):11*
 n. sp., *Quistrachia* 18(3):10*
 n. sp., *Rolleia* 48(1):9**,10,11*
 n. sp., *Sassia* (*Cymatiella*) 13(4):61
 n. sp., *Sassia* (*Sassia*) 13(4):61
 n. sp., *Todarodes* 49(3):38,39
 n. sp., *Todaropsis* 49(3):38,39
 n. sp., *Tutufa* (*Tutufella*) 13(4):66*
 n. sp., *Vexillum* 35(2):7
 n. spp., *Cymatium* (*Ranularia*) 13(4):59
 nabequensis, *Cypraea caurica* 37(4):6
 NACELLIDAE 26(3):19
 Naesiota 49(3):40-41**
 nagasakiensis, *Latirus* 36(3):19*
 naggi, *Amphidromus* 42(2):26,27*
 nahoniraensis, *Conus* 18(4):22
 najazensis, *Caracolus* 34(1):26,28*
 nakayamai, *Punctactaeon* 37(2):30
 nakayasui, *Latiaxis* 12(3):35
 nakerensis, *Imeretiopsis* 49(1):24,25*,27*
 nana, *Acmella* 51(1):10
 nana, *Antalis* 36(1):24*
 nana, *Astarte* 49(2):16,19*
 nana, *Bufonaria* (*Marsupina*) 13(4):65*
 nana, *Cerion* 12(2):22*
 nana, *Cosmioconcha* 36(2):6,7*
 nana, *Olivella* 47(4):32
 nancyae, *Liguus fasciatus* 43(2):39
 Nannamoria 47(3):41
 nannodes, *Caychium* 40(4):29-32,34 / 44(1):18 / 44(2):30
 nannophya, *Philalanka* 43(3):32
 nantahala, *Patera clarki* supp:1:24,25*
 nanum, *Bembicium* #8:4,5,6
 manus, *Conus* 19(1):19
 manus, *Cyclopecten* 30(4):10 / 35(2):6
 manus, *Latirus* 36(3):19*
 manus, *Lobatus raninus* 50(1):10
 manus, *Strombus raninus* #14:3
 manus, *Strombus raninus* var. 32(2):17*
 Naquetia 18(1):9 / 21(2):17 / 21(4):5 / 24(4):5 / 25(1):19
 narinosa, *Primovula* 20(1):6*,7
 Narrimania 29(1):31
 Narvaliscala 29(1):31
 Nassa 15(1):4 / 24(1):15 / 24(4):6
 nassa, *Leucozonia* #4:4 / #21:9* / 20(1):3 / 22(2):13 / 23(1):12 / 25(4):9 / 26(3):9 / 27(1):13 / 27(3):8 / 27(4):9 / 30(3):7 / 31(4):11 / 36(1):12 / 37(2):6,10 / 37(4):24 / 38(2):11 / 39(3):19 / 50(3):37*
 nassa (cf.), *Leucozonia* 32(4):10*,11
 nassa leucozonalis, *Leucozonia* 27(3):8 / 32(4):10* / 35(1):22
 Nassaria #25:5 / 11(3):43
 nassariformis, *Sassia* (*Sassia*) apenninica 13(4):61
 NASSARIIDAE #18:3 / #25:5 / 12(4):56 / 13(1):7 / 16(4):4 / 19(4):8,9* / 21(2):12** / 22(1):3-7 / 23(1):12 / 23(1):10,19 / 25(4):9 / 26(2):6 / 26(3):9,10,19 / 26(4):18,20 / 28(1):5 / 30(1):18 / 30(3):4 / 35(2):7 / 36(1):12 / 39(1):4 / 46(2):13 / 46(2):14-15 / 47(1):9
 Nassarina 27(1):28
 Nassarius #25:5 / 16(3):4 / 19(4):7 / 23(1):25 / 27(1):30 / 28(1):5,27 / 36(3):17 / 42(4):15
 nassatula, *Peristerna* 19(1):19 / 21(2):20 / 36(3):18*
 nassoides, *Latirus* 36(3):19*
 nassula, *Lucina* 12(2):27
 nassula, *Lucinisca* 35(2):6,27
 nassula, *Neoterebra* 51(1):19,20*,22
 nassula, *Phacoides* 13(1):8
 nassula, *Terebra* 26(4):16* / 32(3):22 / 35(2):8
 nasuta, *Corbula* 18(2):22
 nasuta, *Macoma* 22(2):22 / 22(3):26
 natalensis, *Alexania* 35(3):7**
 natalensis, *Bursa* 28(1):16*
 natalensis, *Bursa* (*Colubrinella*) latitudo 13(4):64
 natalensis, *Chaetopleura* (*Chaetopleura*) 18(3):23
 natalensis, *Favartia* 13(2):30-32*
 natalensis, *Neritina* 21(1):10 / 27(4):7*
 natalensis, *Patella* 36(3):12
 natalensis, *Turbo* 49(4):25
 natalensis, *Turbo* cidaris 49(4):25*,26,27,28*
 natalis, *Conus* 30(1):29*,30 / 31(3):24
 natalis, *Nataliconus* 38(1):18
 natalis gilchristi, *Conus* 31(3):23*
 natator, *Gyrineum* (*Gyrineum*) 13(4):56*
 Natica #21:8 / #26:11 / 20(2):10, / 21(2):13 / 26(2):8 / 26(3):29 / 27(1):8 / 27(4):16* / 28(1):5 / 28(2):9 / 39(2):33 / 46(1):7
 NATICIDAE #24:5 / 11(1):7 / 11(2):22 / 12(2):21 / 12(2):28 / 13(1):6 / 15(2):4 / 15(2):5 / 16(2):13 / 16(3):17 / 23(3):10 / 23(3):29 / 20(4):16 / 21(2):13 / 25(4):8 / 26(2):6,18 / 26(3):8,9 / 28(1):5 / 28(4):22 / 30(1):18 / 30(3):4 / 35(2):7,9 / 36(1):12 / 38(2):35 / 37(4):21 / 39(1):4 / 39(2):35 / 48(3):15* / 48(3):25 / 48(3):34* / 50(2):34*
 naticiformis, *Oostrombus* 50(1):11
 NATICINAE 19(4):8,9
 NATICOIDEA 19(4):8,9 / 35(2):7

- naticoidea, Bathynerita 27(4):4*,5 / 30(4):28
 naticoides, Cyathermia 46(1):13*
 natricina, Physa supp1:24,25*
 nattii, Partulina (Eburniella) 18(2):19*
 Naudoliva 25(3):25
 nautilei, Ifremeria 38(4):4**,5* / 46(1):12*
 NAUTILIDAE 16(2):6 / 25(3):18 / 38(2):34 / supp1:17
 NAUTILOIDA 31(3):31
 NAUTILOIDEA 15(1):8 / 29(3):9 / 33(1):30
 Nautilus #10:4 / #11:6,8* / #13:2 / 10(4):7 / 13(1):12 / 16(3):16 / 23(3):16 / 26(3):22 / 28(1):13,14 / 28(3):11 / 33(1):30 / 35(4):8 / 36(3):20 / 38(2):35 / 39(2):25 / 40(2):14 / 40(4):22,23* / 45(2):42 / supp1:17 / 48(1):20 / 48(2):8 / 50(1):50
 nautiae, Epitonium 17(2):15* / 25(4):9
 nautiae, Epitonium (Depressiscala) 29(1):29*
 navalis, Teredo 30(1):18 / 35(3):21
 Navanax 42(2):29
 navarroi, Conus 18(4):22
 navigatoria, Partula 40(1):13,16,17* / 45(2):14
 nebrites, Cypraea #13:5 / 37(4):4 / 44(2):7
 nebrites, Erosaria 32(2):29,30,31* / 33(1):6 / 49(4):35*
 nebrites var. dilatata, Erosaria 32(2):30,31*
 nebrites var. labrospinosa, Erosaria 32(2):30,31*
 Nebularia 19(4):22
 nebula, Haliotis 37(2):16,17*
 nebulodermata, Acrilla (Fragilopalia) 29(1):28*
 nebulodermata, Fragilopalia 17(2):2* / 37(2):21 / 38(3):27,29*
 nebulosa, Littoraria 37(2):10 / 38(2):11 / 48(3):4,5**,6**,7** / 48(3):8**,9*,10* / 50(4):3 / 50(4):34-35**-36
 nebulosa, Littorina 30(2):22
 nebulosa, Marginella 19(2):22*
 nebulosa (cf.), Marginella 19(2):22*
 nebulosa, Omphalotropis 26(4):6 / 39(2):9*
 nebulosa, Phasianella 48(3):9
 nebulosa, Strombina 22(2):22
 nebulosa, Terebra 21(2):20 / 48(1):17
 nebulosa, Villosa 27(1):20 / 49(3):37
 nebulosum, Terebellum terebellum form 50(1):6*
 nebulosus, Liguu fasciatus 31(1):19* / 43(2):39
 nebulosus, Rhizoconus 11(4):53
 necivous, Turbo 28(4):24,26* (operc)
 necocheana, Muricopsis 21(4):15* / 25(4):9 / 36(2):19*
 necocheana, Muricopsis (Risomurex) 23(2):17*
 necoceanum, Trophon 19(1):10
 necopinata, Amoria 11(4):53
 neglecta, Cypraeacassis testiculus 18(4):12
 neglecta, Dermomurex 12(2):29*
 neglecta, Scalaria 37(2):21
 neglecta, Terebra 49(3):14,16*,17*
 neglecta, Trialatella 45(4):5,8*
 neglecta, Triodopsis 39(2):16*
 neglectum, Epitonium pallasi 37(2):21,22
 negroides, Conus 18(4):22
 Negyrina 13(4):61
 neislerii, Amblema 23(2):20 / supp1:20*
 nelsonensis, Platypyrgus 50(3):23*,25*
 nematus, Latirus 24(1):17* / 26(3):9 / 27(3):8
 Nemocardium 17(1):15 / 22(4):18,19
 nemoralis, Cepaea 27(2):31 / 36(2):9**,10,11,12**,13* / 40(2):1*,3 / 48(4):8,9**,10**,11** / 49(2):22** / 49(2):32
 nemoraloides, Dialeuca 16(1):4*
 neafricanus, Conus 23(2):9
 neobuxeus, Conus 23(2):9
 neocaldonicus, Callochiton 18(3):23
 Neocancilla 19(4):22
 NEOCYCLOTIDAE 16(1):19
 Neodilatilabrum 50(1):10,11,17*
 NEOGASTROPODA 13(4):70 / 15(4):15 / 18(4):4 / 20(4):24 / supp1:26 / 47(1):8
 neoguttatus, Conus 23(2):9
 neoheptagonum, Dentalium 19(4):17 / 29(3):30
 neomexicana, Oreohelix 40(2):22
 neomexicana, Pyrgulopsis 40(2):20 / supp1:24
 NEOMPHALIDAE 18(4):4
 NEOMPHALINA 32(4):35
 Neopilina 18(3):9 / 26(2):9* / 30(3):16
 Neorapana 24(1):15 / 24(4):6
 neorseus, Conus 23(2):9
 Neosimnia 45(1):10
 Neostrombus, 50(1):11,12*
 Neoteron #25:5 / 46(2):13 / 46(2):14-15
 Neothais 24(4):6
 neotorquatus, Conus 18(4):22
 Neotrigonia 22(2):4 / 38(2):33
 neovicarius, Conus 18(4):22
 neovicarius, Conus textile 10(3):4 / 30(1):28*
 neovicarius, Conus (Cylinder) textile 50(3):43*
 neovicarius, Cylindrus textile 22(3):25
 neozelanica, Xenophora #19:6
 neozelanica kermadecensis, Xenophora 26(3):11 / 28(3):23
 neozelanica neozelanica, Xenophora 28(3):23 / 36(1):24*
 nephele, Scorsia 19(3):14* / 22(4):17*
 nepheloide, Calliostoma 18(2):13 / 50(3):37*
 Neptunea 17(3):6 / 22(3):2 / 22(3):15 / 40(3):29 / 45(3):4
 Neptunella 13(4):57
 neptunus, Conus 12(2):25 / 17(4):6* / Conus 24(3):25
 nereis, Conus 18(4):22
 Nerinea 29(1):17
 Nerita 16(1):9 / 16(2):10 / 16(2):12 / 17(2):21 / 24(4):19 / 26(3):29 / 27(1):9 / 27(4):4 / 33(4):4,5 / 35(4):8,9 / 40(4):12
 neritea [sic, is nertiooides?], Paludomus 28(4):24,25* (operc)
 NERITIDAE #21:5 / 13(1):6 / 18(4):11 / 24(4):20 / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(4):4 / 28(1):10 / 28(3):16 / 28(4):22 / 30(3):4 / 33(4):7 / 34(3):27 / 35(4):9,22 / 36(1):12 / 38(2):35 / 39(1):4 / 45(1):23 / 46(1):10 / 46(3):19 / 48(4):15
 NERITILIIDAE 45(1):23
 Neritina 26(3):29 / 27(2):5 / 27(4):25
 Neritodryas 25(4):15 / 27(4):4
 NERITOIDEA 19(4):8
 neritoidea, Coralliophila 21(2):20 / 22(1):12*
 neritoides, Latia 36(1):1*,3
 neritoides, Melarhaphe 42(2):18
 neritoides [? as "neritea"], Paludomus 28(4):24,25* (operc)
 NERITOPSIDAE 17(4):9 / 27(4):6
 Neritopsis 27(4):6
 nervosa, Megalonaias 15(1):13 / 24(2):27 / 38(1):20
 nesiotes, Turbonilla 28(4):30
 nesiotauma, Luchuphaedusa 21(1):8*
 nesioticum, Cerithium 19(1):19 / 21(2):20
 Nesodrys supp1:24
 Nesovitreia 34(3):30
 nestor, Lyria 18(1):18-19 / nestor, Lyria 50(2):5*
 nevilli, Diplommatina 43(3):32
 newberryi, Carinifex 31(2):6* / 43(4):18
 newcombi, Erinna supp1:22
 Newcombia 31(1):20
 Newcombia (Nucombeia) 21(1):24
 niasensis, Amphidromus 27(1):25*,27
 nicaisei, Ostrea 50(2):24,25*
 nicaraguense, Cerithium 44(1):34
 nicaraguensis, Marshallora 28(4):30
 nicholsi, Chicoreus (Siratus) 19(4):4
 nicklesi, Ischnochiton (Ischnochiton) 18(3):23
 nickliniana, Megalonaias supp1:18,19*
 nickliniana, Unio supp1:18
 nicobaricum, Cymatium #21:14 / 12(1):10 / 16(4):11 / 17(2):13 / 18(4):16 / 19(1):3 / 19(1):19 / 20(1):11 / 20(2):12** / 21(2):20 / 22(2):13 / 25(4):8 / 27(1):5* / 27(3):7,8 / 29(2):11 / 29(4):27* / 30(3):7*,27 / 31(1):7*,8 / 31(2):13 / 31(4):10 / 32(4):9 / 35(1):18,20,23 / 37(2):9,10 / 39(3):17,18,20 / 39(4):27 / 40(1):22
 nicobaricum, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 nicobaricus, Conus (Conus) araneosus 50(3):43*
 nicobaricus, Fusinus 36(3):19*
 nicobaricus, Monoplex 44(3):31
 nicobaricus, Spondylus 17(1):7
 nidorum, Mucronalia 13(3):48*
 nielseni reductaspiralis, Conus 36(2):29
 nifat, Perona 27(1):10
 nifat, Pusionella 44(1):8*
 niger, Cypraea eglantina 12(2):24
 niger, Musculus 30(1):16,18
 niger, Prisogaster 37(2):3*
 niger, Supplanaxis 50(4):10*
 nigerimma, Diloma 37(2):3*
 nigra, Fissurella 17(2):22
 nigra, Lithophaga 35(2):6
 nigrescens, Conus bandanus 29(3):7*
 nigrescens, Conus marmoreus form 22(1):17*
 nigrescens, Crassispira 27(3):15 / 33(2):30* / 36(1):11*,12
 nigrescens, Haustellum 18(1):5
 nigricans, Parvanachis 44(1):34
 nigricans, Strombus 41(4):10

- nigribabris, Pomacea 30(4):6*
- nigribabris, Auris bilabiata 21(1):1*,2
- nigromontanus, Discus 44(1):18
- nigrina, Crenatula 27(4):9
- nigrita, Nerita 27(4):4
- nigrita, Tutufella (Tutufella) 13(4):66
- nigritus, Hexaplex 29(2):9 / 43(4):25* / 43(4):3,36*
- nigritus, Murex 11(3):46
- nigritus, Muricanthus 31(2):27 / 51(4):1*,3 / 51(4):7*,8*,9*,10*
- nigrocincta, Marshallora 35(2):7 / 38(2):11
- nigrocincta, Triphora 12(2):27 / 30(1):18
- nigrocincta (cf.), Triphora 25(4):9
- nigrofasciata, Polymita picta nigrolimbata var. 32(1):17* / 43(2):18*
- nigrolimbata var. nigrofasciata, Polymita picta 32(1):17* / 43(2):18*
- nigrolimbata, Polymita picta 32(1):17* / 34(1):29* / 30 / 43(2):18*
- nigroleata, Gaeotis 16(1):9*
- nigromaculatus, Conus 23(2):9 / 26(4):26
- nigropunctata, Cypraea 16(3):4
- nigropunctatus, Conus 21(2):20
- nigropunctatus, Trochus 16(2):10
- nigrostriatus, Conus 18(4):22
- niisei, Serpulorbis #10:5
- nikiensis, Amphidromus contrarius 25(2):4*,5
- nikiensis, Amphidromus (*Syndromus*) contrarius form 21(1):5*
- nilotica, Burtoa 24(4):24,25
- nilotica giraudi, Burtoa 24(4):24*
- niloticus, Tectus 43(3):18
- niloticus, Tectus 49(4):33
- niloticus, Trochus 12(1):10 / 16(1):10 / 18(4):25 / 21(2):20 / 23(4):24 / 31(1):8 / 31(4):31 / 45(1):3 / supp1:1*,3,11,32* / 49(4):33
- niloticus albus, Trochus 49(4):33*
- niloticus maculosus, Trochus 49(4):33*
- nimbosa, Fissurella 19(4):15* / 27(1):13 / 30(3):27*
- nimbosa, Macrocallista #2:3 / 11(4):56 / 12(1):3* / 12(2):27 / 13(1):8 / 15(1):4 / 20(1):11 / 21(2):13 / 47(1):13 / 47(2):5 / 50(3):40
- ningaloo, Tridacna supp1:18
- Ningbinglia 18(3):10*
- ninomiyai, Morum 17(3):20*
- nioba, Chrysalida 30(1):7 / 30(2):25* / 30(4):12 / 37(2):10
- nipponensis, Anadara 17(2):16
- nipponensis, Casmaria ponderosa 37(2):29**,31
- nipponensis, Eosiphos desbruyeresi 37(2):30
- nipponica, Eubela 44(1):11*
- nipponicus, Conus 18(4):22
- nipponicus, Granulifusus 36(3):19*
- nipponium, Canarium 50(1):9,14*
- Nipponotrophon 24(4):6 / 25(1):19 / 47(1):5
- nistitella (cf.), Parvanachis 38(2):4,7*,10,11
- nitens, Conus guanche 23(2):9
- nitens, Tellina 18(2):21
- nitida, Cylindriscala 29(1):29*
- nitida, Eupleura 36(2):19* / 42(2):19
- nitida, Nitidella 22(2):13 / 27(1):6 / 27(3):8 / 30(3):25 / 35(1):21 / 38(4):32 / 41(4):27 / 44(3):31
- nitida, Soletellina 36(1):25*
- nitidella, Epitonium 18(4):15* / 19(1):3*
- nitidissima, Eulimella 51(1):36*
- nitidula, Colubraria 19(1):19 / 35(2):24*
- nitidum, Caecum 12(2):26 / 35(2):27
- nitidum, Meioceras 25(3):16* / 35(1):21 / 37(2):10 / 38(2):11 / 50(2):34
- nitidus, Platischides 35(2):6
- nitidus, Subulona 24(4):23*,25
- nitidus, Zonitoides 29(2):25 / 51(4):18
- nivale, Fragum 50(1):28
- nivalis, Conus 18(4):22
- nivalis, Typhlomangelia 49(4):10,11*,12
- nivea, Coralliphila c.f. 17(4):12*
- nivea, Mitra 11(3):43 / 11(4):60 / 16(4):15
- nivea, Olivella 16(3):15 / 19(3):23* / 26(3):9 / 30(2):22,30,32* / 37(2):9,10 / 44(3):31
- nivea, Oliva incrassata 29(2):30
- nivea, Partulina (Partulina) 18(2):19*
- nivea, Turbonilla 30(1):18
- niveus, Triptychus 27(2):27 / 28(3):31 / 30(4):12 / 35(2):8 / 38(2):12
- nivosa, Phasianella 38(2):22
- nix, Niveria 35(2):7
- nix, Trivia 26(3):9 / 27(3):1**,2,8,27*
- noachina, Puncturella 34(4):25,26*,28
- noae, Arca 27(1):10 / 35(4):8
- noae, Clavilithes 43(4):10*
- noae, Tridacna supp1:18
- nobilis, Architectonica #8:9 / 11(3):37* / 11(3):39 / 11(4):50 / 12(4):62 / 16(4):10 / 19(2):16* / 25(4):9 / 28(4):24,25* (operc) / 30(2):26* / 33(4):28 / 35(2):8 / 40(4):7 / 44(3):31 / 50(3):10,11,18* / 50(3):37*
- nobilis, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
- nobilis, Bullina 37(2):30
- nobilis, Chicoreus 18(1):9 / 45(4):1**,3*
- nobilis, Chlamys 20(2):20
- nobilis, Chlamys senatoria 17(1):1*-2 / 22(1):12*
- nobilis, Conus #22:8 / 31(3):6 / 35(4):8 / 50(3):35
- nobilis, Conus (Eugeniconus) 22(3):24
- nobilis, Conus nobilis 40(1):8,9*
- nobilis, Cuspidaria 37(2):31
- nobilis, Cymbiola 35(4):23 / 42(4):3,18,19*,20* / 47(2):5
- nobilis, Eugeniconus 38(1):18
- nobilis, Eutrochatella 15(4):9*
- nobilis, Eutrochatella pulchella 15(4):8
- nobilis, Harpa 32(3):6
- nobilis, Liguus fasciatus form 16(1):17*
- nobilis, Pecten #13:3
- nobilis, Pinna #10:6 / 17(1):3 / 24(2):8
- nobilis, Polystira 30(4):9 / 50(3):37*
- nobilis, Pomacea 30(4):6*
- nobilis, Pseudomalaxis 30(2):27*
- nobilis, Pseudoveretagus 46(1):25*,26
- nobilis, Quadrula 25(3):26
- nobilis, Rhinoclavis 48(1):14,16**
- nobilis, Scutalus (Scutalus) 15(3):11*
- nobilis marchionatus, Conus 16(2):17
- nobilis nobilis, Conus 40(1):8,9*
- nobilis renatae, Conus 23(2):9
- nobilis retreatensis, Eutrochatella 15(4):9
- nobilis thailandis, Pecten 14(2):31
- nobilis vinctus, Conus 31(3):5*,7 / 42(1):11*,24
- nobilis vinctus, Eugeniconus 38(1):18*
- nobilis vincoomnes, Conus 31(3):6,7,8
- nobilis var. vincoomnes, Conus 31(3):6
- nobilitata, Ramsdenia 37(1):19*
- nocturnus, Conus 24(3):25 / 42(1):11*
- nodata, Pilospira 37(4):24
- nodatus, Latirus 21(2):20 / 21(3):3 / 31(1):4,7*,8
- nodatus, Tectus 50(1):28
- nodifera, Charonia 13(4):57
- nodiferus, Conus 31(4):12
- Nodipecten 17(1):4 / 18(2):6 / 19(3):11 / 39(2):24
- nodiplicata, Cottonia 16(2):20 / 18(3):20,22
- nodiplicata, Livonia 42(1):24 / 42(2):22 / 50(3):7,8*
- nodosa, Fissurella 19(4):15* / 27(3):8
- nodosa, Lyropecten 16(4):13 / 30(3):26
- nodosa, Ostrea 23(3):4
- nodosa, Partula 40(1):16,17* / 45(2):14
- nodosa, Purpura 35(4):9
- nodosa, Scalaria 15(3):14
- nodusus, Argonauta 25(4):11 / 47(1):13 / 47(2):5
- nodosus, Lyropecten #17:9 / 11(3):38 / 13(1):8 / 13(1):12 / 16(1):7 / 16(3):9 / 16(4):11 / 17(2):22 / 18(2):20 / 19(1):1*,2 / 20(1):9,10*,11 / 25(1):29 / 25(1):32**
- nodosus, Nodipecten 18(2):3* / 18(2):7 / 18(2):15* / 19(3):11 / 20(2):20 / 23(2):6 / 23(3):4,56*12 / 25(4):10 / 26(2):8 / 30(2):22 / 50(3):12
- nodosus, Pecten #6:15 / 47(3):9*
- nodosus, Persiststrombus 50(1):11
- nodosus fragosus, Nodipecten 28(2):30 / 42(3):3,36* / 50(2):32 / 50(2):34
- nodosus gabonensis, Nodipecten 23(3):4
- nodulifera, Attiliosa 14(1):9 / 14(4):59,62*/ 36(2):19*
- noduliferus, Chlamys 24(4):20
- noduliferus, Decatopecten 38(4):33
- noduliferus, Nodipecten 26(2):13
- noduliferus, Tectus 50(1):28
- nodulosa, Aspercarpa 33(3):10*,11
- nodulosa, Coralliphila 13(4):69
- nodulosa, Drupa #4:4
- nodulosa, Mitra #4:4 / 16(4):13 / 20(1):11 / 26(1):16 / 27(3):15 / 28(3):6 / 30(4):12 / 31(2):13 / 31(4):11 / 32(4):11 / 35(2):7 / 37(2):9,10 / 38(2):11 / 39(3):19 / 44(3):31 / 49(2):47
- nodulosa, Morula 20(1):11 / 31(4):11 / 44(3):31
- nodulosa, Neotiara 49(2):47
- nodulosa, Trachypollia 25(4):9 / 26(4):8 / 27(1):13 / 27(3):8 / 35(1):22 / 36(1):12 / 36(2):19* / 37(2):7,10
- nodulosa, Voluta 49(2):47
- nodulosum, Cerithium 26(1):6 / 28(4):24,25* (operc) / 31(4):31 / 46(2):34*
- nodulosus, Conus victoriae 30(1):29*
- nodulosus, Echininus 22(2):13
- nodulosus [sic, error cited in review], Nodipecten 23(2):6

- Nodulotrophon 20(2):4 / 24(4):6
 nomurai, Microcardium 37(2):31
 non-descriptus, Neptunea [fictitious species for COA logo] 19(4):21* / 48(3):38
 nonorum, Calliostoma #10:3
 norai, Conus 22(2):15* / 23(2):8*,9
 nordenskjoldi, Calliostoma 25(1):16* / 28(1):4*,5
 nordica, Cypraea 18(3):18
 norfolkensis, Tripteropryphis 45(4):6
 normalis albida, Malleus 50(2):24
 noronhensis, Chlamys 18(2):7*,8
 noronhensis, Collisella 26(4):25
 noronhensis, Malea 20(4):5 / 26(4):25
 Norrisia 11(2):24
 norrisii, Cymbiola rutila 12(1):9
 norrisii, Cymbiola (Aulicina) rutila 12(1):9
 norrisii, Norrisia 11(2):29*,30* / 21(2):24 / 28(4):24,26* (operc.) / 32(2):23
 norvegicum, Cardium 27(1):10
 norvegicus, Volutopsius 31(4):25*
 notabilis, Anadara 12(2):27 / 18(2):20 / 20(1):11 / 25(3):21 / 25(4):10 / 27(1):13 / 30(3):26 / 30(4):10 / 31(4):12 / 35(2):6 / 37(2):10 / 39(3):20 / 44(3):31
 notabilis, Binneya 21(1):3-4**
 NOTASPIDEA 40(1):29
 notata, Antibaria 49(1):24,25*,26*
 notata, Diplodonta 30(4):10 / 35(2):27
 notata, Mercenaria mercenaria var. 22(2):9
 notatus (cf.), Bothriembryon 24(3):16*
 notialis, Perotrochus 26(4):10
 notialis, Tropidoturris fossata 44(1):10*
 notius, Helicodiscus notius 51(4):18
 notius notius, Helicodiscus cf. 44(1):18,20* / 51(4):18
 Notocallista 17(3):10
 Notocypraea 31(4):20 / 34(1):8,9,12 / 37(3):4-10 / 38(3):8 / 39(1):7 / 41(2):3,4 / 44(2):10,11 / 50(4):3 / 50(4):39
 Notovola 23(1):9*
 Notovoluta 50(3):40*
 noumeensis (aff.), Terebra 49(3):16*,17*,20*
 noumeensis, Dolicholatirus 34(2):26
 novaehollandiae, Cerithium 21(2):20
 novaehollandiae, Fusinus 28(4):24,25* (operc.)
 novaezelandiae, Barbatia 36(1):24*
 novaezelandiae, Pecten 20(2):20 / 36(1):25*
 novangli, Epitonium [original spelling] 29(1):29
 novangliae, Cycocardia 34(4):29
 novangliae, Epitonium 18(4):15* / 23(2):6 / 25(1):9 / 25(4):9 / 28(3):24 / 30(4):11 / 31(4):9 / 35(2):7 / 36(1):11*,12 / 42(3):34
 novelesianus, Malleus 50(2):24
 novem, Mesophora 28(3):6 / 30(4):11 / 31(1):26,28*
 novopommerana, Nesopupa 43(3):30,32
 noyesii, Sinum 33(4):28
 nubila, Asolene 30(4):6
 nucea, Favartia 38(3):10,11*
- Nucella 14(2):21-22 / 16(2):13 / 19(1):10 / 24(1):15 / 29(1):17 / 40(4):6
 Nucella (Acanthina) 24(4):6
 Nucella (Acanthinucella) 24(4):6
 Nucella (new subgenus) 24(4):6
 Nucella (Nucella) 24(4):6
 Nucella (Trochia) 24(4):6
 nucleola, Amastra (Amastrella) 18(2):18*
 nucleola, Partula 40(1):16,17*
 nucleolus, Argopecten 18(2):7 / 18(2):14* / 25(3):6 / 40(1):22
 nucleus, Cypraea 11(3):43 / 11(4):60 / 19(1):19 / 21(2):20 / 25(2):13 / 44(2):7
 nucleus, Lyria 26(1):30
 nucleus, Nucleolaria 39(1):19*
 nucleus, Planaxis #4:3 / 16(4):10 / 16(4):11 / 22(2):13 / 27(1):13 / 30(3):7 / 39(3):18,19
 nucleus, Supplanaxis 36(1):12 / 37(2):7,10
 Nucula 48(1):23
 nucula, Favartia 13(2):32*,33
 nucula, Murex 18(1):10*-11
 Nuculana 29(1):17
 NUCULANIDAE 19(3):13 / 25(4):10 / 35(2):6 / 38(2):35
 NUCULANOIDEA 30(3):21 / 35(2):6
 NUCULIDAE 19(3):138 / 25(4):10 / 30(1):18 / 35(2):6
 NUCULOIDEA 30(3):21 / 35(2):6
 nuculoides, Semele 18(2):21
 nuculoides, Semelina 35(2):27
 NUDIBRANCHIA #6:5 / #8:3 / 11(4):60 / 14(3):42 / 15(1):4 / 15(1):8 / 16(1):15 / 17(3):14 / 18(4):25 / 20(2):8 / 21(4):18 / 22(1):10,11 / 23(1):10 / 23(2):6 / 23(4):14 / 24(3):14 / 26(3):1** / 28(3):16 / 30(3):16 / 32(1):21 / 33(1):29 / 34(1):5,6 / 35(1):10 / 39(4):32 / 40(1):29 / 47(1):25 / 47(3):26,27,28**,29**,31**,32**,33 / 48(2):8,10,11**,12** / 51(2):29
 nudivaricosa, Ptychobela 37(2):31
 nudum, Cerion 12(2):22*
 nugax, Sterophaedusa 21(1):8*
 nulli-secundus, Conus 18(3):5
 nummus (cf.), Lucilla 40(4):27,28
 nupera, Architectonica 15(2):5*
 nussatella, Conus #13:5 / #22:8 / 11(3):43 / 11(4):60 / 21(2):20 / 50(1):28,30*
 nussatella, Hermes 19(4):23 / 38(1):18
 nuttalli, Ceratostoma 10(3):7* / 10(4):10 / 45(4):6
 nuttalli, Murex 10(3):6
 nuttalli, Murex (Ceratostoma) 13(2):26
 nuttalli, Saxidomus #2:3 / 17(3):10 / 19(4):17
 nuttalli form albescens, Ceratostoma 10(3):7*,10
 nuttalli form albofasciatus, Ceratostoma 10(3):7*,10
 nuttallii, Clinocardium #2:3 / 22(4):18,19*
 nuttallii, Tresus 19(4):17
 Nuttallina 24(3):14
 nuttingi, Murex 16(2):7
 nuttingi, Paziella 41(1):4,7*
 nuttingi, Poirieria 20(3):14*
 nux, Anadara 18(2):20
 nux, Conus 20(2):5 / 33(4):24,28 / 44(1):34 / 47(2):30
 nux, Coralliophila 16(3):4
- Nyctilochus 13(4):58
 nylanderi, Valvata sincera 44(4):26
 nylanderi, Vertigo 37(1):24,26* / 44(4):26
 nymphae, Cypraea 24(4):18
 nymphae, Cypraea onyx #12:2
 nymphae, Erronea 40(1):8,9*
 Obba 17(2):7*
 OBELISCINAE 12(3):41
 Obeliscus 42(4):6
 obeliscus, Dermomurex 19(2):16* / 25(2):10
 obeliscus, Obeliscus 24(3):18 / 26(3):28,29*
 oberi, Rollea 46(4):7** / 48(1):9**,10,11*
 obes, Persicula 26(4):9
 obesa, Anachis 12(2):26 / 25(1):7
 obesa, Leporimetis 19(4):17
 obesa, Marginella 10(4):9 / 16(4):11
 obesa, Partula 45(2):14
 obesa, Parvanachis 21(2):13 / 28(3):24 / 30(3):7 / 30(4):12 / 35(2):27 / 38(2):4,7*,10,11
 obesa, Psammotreta 18(2):21
 obesus, Aesopus 25(4):9
 obesus, Trophon 19(1):10
 obliqua, Scalaria 37(2):21
 obliquata, Benhamina 36(1):24*
 obliquata, Dysnomia obliquata 51(3):11*,12
 obliquata, Epioblasma obliquata supp1:20 / 51(3):11*,12
 obliquata, Trigonostoma 25(2):12
 obliquata obliquata, Dysnomia 51(3):11*,12
 obliquata obliquata, Epioblasma supp1:20 / 51(3):11*,12
 obliquata perobliqua, Dysnomia 51(3):12
 obliquata perobliqua, Epioblasma 22(2):4* / 22(3):13 / 22(4):3 / 23(2):19 / supp1:20 / 51(3):12
 obliquistriata, Exotica 26(4):23
 obliquum, Epitonium 37(2):21
 obliquum, Trachycardium robustum 21(2):13
 obliquus, Solen 16(4):11 / 18(2):21 / 25(4):10
 obliteratum, Amusium 45(1):3 / supp1:3,32*
 oblitteratus, Persiststrombus 50(1):11
 oblonga, Cancellaria 21(1):7
 oblonga, Marginella 15(4):4 / 15(4):6 / 31(4):7
 oblonga, Oliva 29(2):18
 oblongata, Ostrea 50(2):15
 oblongatum, Coronium 25(4):27*
 oblongum, Prunum 31(4):7 / 40(1):22,23*
 oblongus, Megalobulimus 21(1):6** / 26(2):28 /
 oblongus albus, Megalobulimus 21(1):6
 oblongus haemastoma, Strophocheilus (Megalobulimus) 13(1):15
 oblongus tobagoensis, Megalobulimus 21(1):6
 oboesum, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 Obovaria 43(4):17
 obrussa, Galba 51(4):18
 obscura, Colubraria 19(2):5 / 23(2):6 / 28(3):16 / 35(2):24 / 36(1):3 / 37(2):9 / 37(4):23

- obscura, Ergalatax 36(2):21*
 obscura, SolarIELLA 30(1):18
 obscura, Tritonoharpa 23(2):6
 obscura (aff.), Colubraria 35(2):24*
 obscurata, Polymita picta picta var.
 32(1):17* / 43(2):19*
 obscurus, Conus #13:5 / 11(3):43 /
 11(4):60 / 19(1):19 / 20(2):11 /
 22(3):22 / 44(3):8
 obscurus, Conus (Gastridium) 46(3):23
 obscurus, Monilea 16(2):10
 obscurus, Protoconus 38(1):18
 obsoleta, Annularia (Annularodes)
 21(1):15*
 obsoleta, Fasciolaria 48(2):18
 obsoleta, Ilyanassa 16(4):9 / 26(4):18*,20
 / 28(3):24 / 30(1):18 / 35(3):20
 obsoleta, Triodopsis 38(4):9 / 39(2):16*
 obsoleta, Tritia 49(3):37
 obsoletus, Nassarius 22(1):6
 obstrictum, Xolotrema 40(4):34 / 44(1):18
 obtecta, Patella 16(2):10 / 16(3):13
 OBTTORTIONIDAE 25(3):16
 obtusa, Aurinia #8:9
 obtusa, Austrococlea #8:4,6
 obtusa, Littorina 16(2):13
 obtusa, Marginella 18(1):24
 obtusa, Retusa 34(4):25
 obtusa, Scaphella 15(2):3*-4
 obtusata, Littorina 19(4):18 / 22(1):12* /
 28(2):23 / 30(1):18 / 30(4):24,25* /
 34(4):28 / 49(4):45,46,47,48*
 obtusata var. alternata, Littorina
 30(4):24,25*
 obtusata var. citrina, Littorina 30(4):24
 obtusata var. reticulata, Littorina 30(4):24
 obtusata var. rubens, Littorina 30(4):24
 obtusus, Anodontites 30(1):9*
 obvelata, Cypraea 31(1):6*,8
 obvelata, Moneteria 43(3):18
 obvia, Xerolenta 50(1):46**
 obvoluta, Cyclostrema (Morchia)
 46(3):4*,5
 obvoluta, Moerchia 46(3):5
 occidentale, Calliostoma 25(1):16*
 occidentale, Carychium 44(2):30
 occidentale, Cymatium 27(3):7,8 /
 29(2):12 / 29(4):27* / 30(1):10 /
 30(4):11 / 31(4):10
 occidentale, Cymatium rubeculum
 18(4):16*-17 / 20(1):11
 occidentale, Cymatium (Septa) 13(4):59
 occidentale, Epitonium 17(2):15* / 25(4):9
 occidentalis, Aporhais 22(3):4 / 27(4):15 /
 41(1):20
 occidentalis, Arca 13(1):7
 occidentalis, Arrhoges 45(4):27
 occidentalis, Bulla 12(4):63 / 22(2):13 /
 27(1):13 / 35(1):21 / 37(2):7,10
 occidentalis, Bulla striata 12(2):26
 occidentalis, Calliostoma #10:3
 occidentalis, Cyclocardia 19(4):17
 occidentalis, Diplosolenodes 37(1):29
 occidentalis, Dondice 43(3):34*
 occidentalis, Mouldingia 18(3):11
 occidentalis, Notocypraea 34(1):9,12
 occidentalis, Planorbella 35(3):22*
 occidentalis (cf.), Antalis 32(3):21
 occidentalis, Liguus fasciatus 43(2):17*
 oculatus, Phyllontus 25(1):9
- occulta, Hendersonia 17(4):10 /
 35(1):6**,7** / 51(4):16,17*-20**-22
 oceanica, Plicoliva 33(1):20*,23,24*,25
 ocellata, Cypraea 24(2):6 / 36(2):26*
 ocellata, Hemilienardia 44(1):11*
 ocellata, Leucozonia 25(4):9 / 27(1):13 /
 27(3):8 / 31(4):11 / 36(1):12 /
 36(3):18* / 37(2):6,10 / 37(4):24 /
 39(3):19
 ocellata, Mitrella 31(4):11 / 36(1):12 /
 37(2):10 / 38(2):11
 ocellata, Nitidella 27(1):13 / 30(2):5
 ocellata, Phyllidia 46(4):33**
 ocelliferus, Fusinus 36(3):19*
 Ocenebra 14(1):9 / 20(3):3 / 33(4):30 /
 39(4):12
 Ocenebra (Genkaimurex) 24(4):5
 Ocenebra (Hadriana) 24(4):5
 Ocenebra (new subgenus) 24(4):5
 Ocenebra (Ocenebra) 24(4):5
 OCENEBRINAE 17(3):6 / 20(3):3 /
 24(1):15 / 24(4):5-6 / 25(1):13 /
 26(3):6 / 30(2):18 / 36(2):20* /
 40(3):13 / 40(4):4 / 47(1):8,9
 Ocenotrophon 24(4):6
 ochracea, Tellina 18(2):21-22*
 ochraceus, Turbo 11(3):45
 ochroglossis, Canarium 38(3):20 /
 50(1):9,14*
 ochrostoma, Cronia 21(2):20 / 23(4):14 /
 36(2):21*
 ochrostoma, Drupella 19(1):19 / 31(1):8
 ochsneri, Colubraria 26(1):22 / 28(2):21
 ochsneri (cf.), Naesiots 49(3):42-43
 Ocinebellus 24(4):6 / 39(4):12
 Ocinebrina 24(4):5 / 40(4):4 / 42(2):29
 octangulatum, Dentalium 29(3):29,30
 octodentatum, Anostoma 51(1):36*,37
 octogonus, Murex 21(4):6,7
 octogonus, Murexsul 21(4):7
 octogonus, Muricopsis #19:4 / 14(1):10* /
 36(2):19*
 octona, Leiopyrga 22(3):19*
 octona, Subulina 23(3):7,9*,11 /
 24(2):20**-21** / 24(3):4,5 / 25(2):28 /
 26(4):7 / 27(1):27 / 37(2):10 / 39(2):10 /
 43(4):27
 octona problematica, Leiopyrga 22(3):19
 OCTOPODA 45(4):29
 OCTOPODIDAE 47(3):26 / 47(3):30**,33 /
 50(3):13,15** / 50(3):44
 OCTOPODIFORMES 48(2):8
 Octopus #13:6 / 14(4):66 / 15(4):7 /
 16(2):20 / 16(4):13 / 17(3):6 / 18(4):9 /
 22(2):12 / 22(4):22 / 28(1):14 /
 48(2):33* / 48(2):41*
 octoradiata, Hemitoma 25(4):8 /
 26(2):24,25* / 27(1):13 / 27(3):8 /
 31(4):10 / 35(1):22 / 37(2):10,11* /
 38(2):11
 oculatus, Chicoreus (Phyllonotus) 21(4):3 /
 23(2):16*
 oculatus, Phyllonotus 25(4):9 / 26(3):6
 oculum, Chondropoma
 48(1):7**,8**,10,11*
 oculus, Patella 31(3):22*
 Odontocymbiola 19(2):10
 ODONTOSTOMIDAE 49(3):46
 Odostomia 21(2):13 / 23(2):19 / 31(2):4 /
 32(1):21 / 34(4):4*
- ODOSTOMIINAE 11(1):3 / 35(2):8
 oenoa, Lioglyphostoma 35(2):8 /
 47(4):9*,10
 OENOPOTINAE 23(3):14
 ogmorhaphhe, Pyrgulopsis supp1:24
 ogum, Latirus 24(1):17*
 oishii, Conus 18(4):22
 oishii, Perotrochus 43(4):31 / 51(4):32
 okeechobensis, Fasciolaria 30(4):20,31*
 / 48(2):17
 okeechobensis, Fasciolaria tulipa
 30(4):2,30,31* / 50(2):42
 okeechobensis, Fasciolaria tulipa var.
 48(2):19* / 50(2):42*,45
 Okenia 33(1):28,29
 okezoko, Epitonium 29(4):15 / 37(2):31
 okinoerabuensis, Nesiophaedusa 21(1):8*
 oldi, Strombus #5:3,5 / #19:9 / 16(2):2 /
 27(2):31 / 50(1):5
 oldi, Tricornis 38(3):20 / 50(1):5,7,11,13*
 oldroydi, Latiaxis, 12(1):8*
 oldroydi, Latiaxis (Bableomurex) 30(1):4*
 oleacea, Archminolia 22(3):19*
 oleacea, Monilea 22(3):19
 Oleacina 34(1):24,26
 OLEACINIDAE 16(1):5 / 16(1):11
 olearium, Ranella 13(4):57* / 19(2):5 /
 28(4):24,25* (operc) / 39(3):6,7*
 olearium, Tonna #17:11* / 35(2):1**,3 /
 37(2):31
 oleiniki, Macrostrombus 50(1):10
 olfersii, Astraea tecta 25(4):8 / 26(2):7* /
 28(4):24,26* (operc)
 Olgasolaris 38(4):4**
 oligomphala, Phasianella 27(3):20
 oligopleura, Pleuroxia 18(3):11* / 24(3):16*
 Oliva #8:3 / #26:11 / 11(3):43 / 12(3):39 /
 14(4):74 / 15(2):5 / 15(3):3 / 19(3):23 /
 20(1):14 / 20(2):10, / 21(2):9 /
 21(2):13 / 21(2):18,20 / 22(4):8 /
 24(3):22 / 25(2):20 / 28(2):9 / 28(3):12 /
 29(4):16,17 / 39(2):33 / 48(2):19 /
 49(2):46
 Oliva (Strephona) 29(2):16
 oliva candida, Oliva 29(2):30
 olivacea, Coneuplecta 46(2):38
 olivacea, Gaza 20(4):14*
 olivacea, Knefastia 50(3):37*
 olivacea, Polymita venusta 43(2):19*
 olivaceus, Gaza 43(3):5
 olivaceus, Monophorus 38(2):6*,10,11
 olivaceus, Nassarius 48(1):17
 olivaeformis, Imbricaria 18(2):10 / 21(2):20
 Olivancillaria 30(2):30 / 36(1):27
 Olivella 14(4):63 / 15(2):5-6 / 19(3):23 /
 20(2):11 / 21(1):19 / 21(2):13 / 26(2):8 /
 27(1):28 / 30(2):30
 OLIVELLIDAE 35(1):19
 OLIVELLINAE 19(4):8 / 27(2):4 / 35(2):7
 oliverai, Muricopsis 12(3):45 / 14(1):3-4 /
 20(1):3
 oliverai, Pazinotus 14(2):17*-18
 oliverai, Pygmaepterys 14(1):3*,4*
 oliverioi, Surrepifungium 37(2):25
 OLIVIDAE #18:3 / 12(4):57 / 13(1):6 /
 13(4):72 / 15(2):5-6 / 15(4):13 /
 16(4):5 / 17(1):13 / 17(2):24 / 17(3):14 /
 18(2):2 / 19(3):23* / 19(4):8 /
 20(1):14 / 20(3):22 / 21(3):12 /
 24(1):11 / 24(1):23 / 25(3):17,25 /

- 25(4):9 / 26(2):6 / 26(3):8,9 / 27(1):28
 / 27(3):25 / 28(4):22 / 29(2):30 /
 29(4):30 / 30(2):28,29*,30,32* /
 30(3):4 / 31(1):23 / 32(1): 23 / 33(2):5
 / 35(2):7 / 36(1):12 / 47(2):32 /
 47(2):33 / 48(3):19* / 50(3):4 /
 51(2):50*
olivieri, *Pomatia* 28(4):24,26* (operc)
OLIVINAE 19(4):8 / 35(2):8
olrinella, *Oliva reticularis* 29(2):30
olsavskyi, *Plagiegeryea* 49(1):24,25*,27*
olssonii, *Hastellum* 18(1):5-6* / 18(1):15*
olssoni, *Olivella* 30(2):30
olssoni, *Pleuromalaxis* 42(2):7*
olydium, *Canarium* 50(1):9,14*
olydium, *Canarium labiatum* 38(3):20
olympiadina, *Oliva* 18(4):9
olyra, *Daphnella* 44(1):11*
OMALOGYRIDAE 28(4):30
omanensis, *Conus biraghii* 23(2):9
omaria, *Conus* #13:5 / 25(2):13 / 26(1):25
 / 27(4):28 / 28(1):26*,27,28 /
 30(1):28*,29* / 44(2):6
omaria, *Conus (Darioconus)* 49(4):20**
omaria, *Conus pennaceus* 22(1):12,13*
omaria, *Darioconus* 38(1):18
OMMASTREPHIDAE 27(3):21 / 28(2):20 /
 29(3):9 / 40(4):12 / 48(2):35 /
 49(3):38-39
OMMASTREPHINAE 49(3):38-39
onca, *Natica* 23(2):5*
onca, *Naticarius* 28(1):7
Onchidium 28(1):13
Oncometelia 23(4):3 / 43(3):5
onestera, *Globotrochus* 47(4):42
oniscus, *Conus* 37(1):11
oniscus, *Morum* #20:14 / 14(4):68* /
 19(2):5 / 19(4):24 / 20(2):11** /
 20(4):15* / 22(2):13 / 25(3):7 / 25(4):9
 / 26(2):8 / 26(3):9 / 27(3):15 / 31(4):10
 / 36(3):29** / 44(3):27,31
oniscus (cf.), *Morum* 20(4):15*
Onustus 28(3):23
onyx, *Crepidula* 44(1):34 / 32(2):20 /
 33(4):28 / 34(3):27*
onyx, *Erronea* 26(1):11 / 48(1):3,48**
onyx melanesiae, *Cypraea* 25(2):12,13
onyx nymphae, *Cypraea* #12:2
Oocorys 26(2):19 / 33(4):30
OOCORYTHIDAE 26(2):19
Oostrombus 50(1):11
opaca, *Mammilla* 28(1):7
Opalia 29(1):30,31
opalina, *Nystiella* 17(2):14*
opalina, *Trivia* 29(4):15
Opaliopsis 29(1):31
opalus, *Cantharidus* 36(1):24*
opalus, *Clavus* 22(4):8* / 23(1):13* /
 23(1):14
opalus, *Clavus (Clavus)* 22(4):9* /
 23(1):13*
opalus, *Limax* 40(1):11
opalus, *Plagiostropha* 22(1):9 / 22(4):8* /
 23(1):13*
opalus, *Pleurotoma* 23(1):14*
opalus opalus, *Cantharidus* 40(1):11
opercularis, *Aequipecten* 23(3):4,5* /
 39(4):33**
operculata, *Corbula* 25(4):11
operosus, *Doxander* 50(1):10,15*
- Ophiceras 33(1):30
Ophidermis 11(1):3
ophidoon, *Luchuphaedusa* 21(1):8*
Ophioglossolambis 50(1):11,13*
ophir, *Placostylus* 24(3):16*
ophiura (cf.), *Cerithiopsis* 30(4):11 /
 31(1):26,28*
OPISTHOBRANCHIA 12(4):56 / 12(4):58 /
 15(1):4 / 15(4):19 / 16(1):15 / 17(1):21
 / 17(2):21 / 17(3):14 / 22(1):10-11 /
 22(3):10 / 23(2):6 / 24(1):7 / 24(4):12 /
 24(4):21 / 25(2):21 / 28(3):16 / 31(2):8
 / 32(1):21 / 33(1):29,30 / 34(1):32 /
 35(1):12 / 40(1):29
Opisthostoma 13(1):2 / 24(3):7
OPISTHOTEUTHIDAE supp1:26
oppidanus, *Potamopyrgus* 50(3):23*,24*
Oppomorus 24(4):6
opsitelotus, *Vitrinella* 42(2):11*
optimus, *Conus* #26:7
opuntia, *Chlamys* 19(4):17
oralis, *Vertigo* 44(1):18,20*
Orania 24(4):5
orbiculare, *Periploma* 40(4):7,*
orbicularis, *Codakia* #4:4 / #20:12 / #21:3 /
 18(2):20 / 22(1):12* / 22(2):13 /
 25(3):5 / 25(4):10 / 27(1):13 /
 27(3):15,21 / 31(4):12 / 35(1):22 /
 37(2):10 / 38(2):12 / 39(3):18,20 /
 44(3):31
orbiculata, *Codakia* 16(4):11 / 25(4):10 /
 31(4):12 / 35(1):22 / 35(2):27 /
 37(2):10
orbiculata, *Ctena* 27(1):13 / 35(2):6 /
 38(2):12 / 46(3):32*34
orbiculata, *Helicina* 34(3):30,31* /
 36(2):32*,33 / 44(1):18 / 51(4):16
orbiculata, *Helix* 49(2):47
orbiculata, *Lampsilis* 15(1):13* / supp1:18
orbiculata, *Oligrya* 43(4):27
orbiculata, *Pleurodonte* 49(2):46**,47
orbiculata, *Stomatella* 46(3):23
orbiculata orbiculata, *Lampsilis* supp1:18
orbignyi, *Asprella* 10(3):4
orbignyi, *Bathyconus* 38(1):19
orbignyi, *Conus* 30(1):24,25*
orbignyi, *Lottia* 17(2):22
orbita, *Dicathais* #8:5,6 / 36(2):21*
orbita, *Thais* #19:4 / 10(4):4* / 16(4):4-5* /
 28(4):24,26* (operc)
orbita, *Trachycardium* 21(2):20
ORBITESTELLIDAE 47(4):31
orca, *Ericusa* 26(1):30
orchidiflorus, *Chicopinnatus* 45(4):5,8*
orchidiflorus, *Chicoreus* 12(3):44
orchidiflorus, *Chicoreus* (*Chicopinnatus*)
 21(4):4,*5 [captions on this page are
 switched] / 22(1):22 (erratum)
orchidiflorus, *Pterynotus* 12(3):42,44* /
 12(4):60
orcitti, *Coralliochama* 31(1):20
oregon, *Calliostoma* 25(1):16* / 35(2):6
oregonensis, *Fusitriton* #3:4 / #14:3* /
 13(4):56 / 17(3):9 / 17(4):11 /
 19(4):16,17 / 19(4):20 / 20(2):16 /
 27(4):14 / 28(4):24,25* (operc) /
 48(3):18*
oregonensis, *Musashia* (*Nipponomelon*)
 19(4):16,17
oregonia, *Paziella* 47(1):6*
- oregonia, *Poireria* 40(1):38 / 20(3):14*
orejasmirandai, *Olivella* 30(2):30,32*
oreodoxa, *Triphora* 30(1):10
oreodoxa, 'Triphora' 30(4):11
organensis, *Liguus fasciatus* form
 16(1):17*
organensis, *Liguus flammellus* 43(1):11 /
 43(2):11*
oredrea, *Urocoptis* 43(1):19*
oriens, *Fissurella* 24(2):4*
orientalis, *Chondrula* 28(4):6
orientalis, *Cymatoica* 18(2):21
orientalis, *Limaria* 21(2):20
orientalis, *Mouldingia* 18(3):11*
orientalis, *Naticarius* 36(2):1**3
orientis, *Thatcheriasyrinx* 37(2):31 /
 44(1):11*
orion, *Calliostoma* 17(3):13* / 24(4):17* /
 35(2):4,6,11* / 37(4):23 / 41(1):4
orion, *Conus* 24(3):25 / 26(2):6 /
 33(4):26,28
orius, *Vespericola* 21(3):5**
ornamentata, *Orania* 23(4):5,6*
ornata, *Caribachlamys* 25(4):19* / 27(1):5
 / 27(3):15 / 31(4):12 / 32(4):11 /
 35(1):23 / 37(2):9,10 / 38(2):9*,10,12 /
 44(3):31
ornata, *Cellana* 10(4):4 / 36(1):24*
ornata, *Chlamys* 18(2):14* / 22(2):13 /
 27(3):7*
ornata, *Cosmotriphora* 27(3):8
ornata, *Elysia* 27(1):5
ornata, *Lioconcha* 21(2):20
ornata, *Lodderena* 35(1):23
ornata, *Marginella* 19(2):22*
ornata, *Terebra* 16(3):3 / 20(2):7* /
 33(4):26,28
ornata, *Trigonulina* 32(3):21 / 35(2):6
ornata, *Triphora* 26(3):9
ornata, *Turbonilla* (*Strioturbonilla*) 35(2):28
ornata, *Verticordia* 27(3):15
ornata, *Voluta* 18(4):12
ornata, *Voluta musica* 18(4):12
ornatissima, *Cardiomya* 35(2):6
ornatus, *Caribachlamys* 23(1):5*,7
ornatus, *Chlamys* 23(1):5*
ornatus, *Liguus* 18(2):24
ornatus, *Liguus fasciatus* 29(3):27* /
 43(2):39
ornatus, *Monophorus* 30(4):11 /
 31(1):26,28* / 35(2):7
ornatus auct., *Monophorus* 30(1):10
ornatus, *Pecten* 31(4):6 / 41(4):27
ORNITHOTEUTHINAE 49(3):38-39
Ornithoteuthis 49(3):38,39
Orobaphana 40(1):10
orosminus, *Dolomena dilatata* 50(1):10
orosminus, *Pacificus* 50(1):9
orrae, *Canarium* 50(1):9,14*
orrae, *Canarium urceus* 38(3):20
orrae, *Strombus urceus* 14(2):33
orri, *Attiliosa* 14(1):9
orri, *Conus* 10(3):4 / 18(4):22
orri, *Muricopsis* 14(1):3
ORTHALICIDAE 26(4):7 / 32(4):29 /
 36(4):23 / 46(4):26,27 / 49(3):46
ORTHALICINAE 46(4):26
ORTHALICOIDEA 48(2):35 / 49(3):46-47
Orthalicus 16(1):6 / 21(1):13 / 46(4):27
Orthaulax 50(1):11

- Orthocardium 22(4):19
 ortneri, Conus 27(3):6,15 / 28(4):30
 oryza, Dentiovula 46(1):2
 oryza, Trivirostra 21(2):20 / 37(2):31
 oryzata, Serpulorbis 27(2):4*
 oscariana, Vertigo 34(3):30 / 37(1):26* / 44(1):18,20*
 oscitans, Amphidromus inconstans 25(2):4*,5,6,7
 osclausum, Triphora 17,18*
 osmenti, Liguus fasciatus 30(3):9 / 31(1):19* / 43(2):39
 ossiania, Beringius 33(3):8, 9*
 ostenfeldi, Ranella 13(4):57
 ostergaardi, Canarium 50(1):9,14*
 ostergaardi, Cypraea 18(3):13
 ostheimerae, Crenavola 20(1):6*,7
 ostheimerae, Emarginula 48(1):20*
 ostheimerae, Octomarginula 48(1):20*
 OSTRACEA 17(1):11 / 19(3):12,13
 Ostrea 23(3):4 / 28(2):10
 ostrearium, Calotrophon 12(2):26 / 13(1):7 / 20(3):17 / 21(2):12 / 22(1):4**,5 / 35(2):7 / 36(2):19*
 ostrearium, Pyrgospira 12(2):26 / 13(1):7 / 20(1):11 / 30(4):12 / 33(2):30* / 35(2):27 / 40(4):10
 ostrearium (cf.), Pyrospira 40(4):9*,10
 ostreicola, Parvanachis 21(2):13
 OSTREIDA 50(2):17,19,20
 OSTREIDAE 10(4):5 / 11(4):55 / 13(1):8 / 15(1):8 / 16(2):19 / 16(4):2 / 17(1):3 / 17(2):16 / 17(3):20 / 17(4):2 / 18(1):24 / 19(3):3 / 19(3):20 / 20(3):21 / 20(4):16 / 21(2):12,13 / 22(2):9 / 23(1):11 / 24(3):3 / 25(2):23 / 25(4):10 / 26(3):19 / 30(1):18 / 30(3):4,21 / 35(1):24 / 35(2):6 / 38(2):35 / 46(4):23,24 / 48(2):8 / 48(2):25 / 50(2):17,19,20 / 51(3):22-23*-24*
 OSTREOIDEA 50(2):17,19
 ostricatum, Xolotrema 44(1):17
 ostrina, Nucella 51(3):32
 otagoensis, Cabestana 13(4):57
 otaheitana, Partula 40(1):11,12*,13* / 45(2):5,14
 otaheitana, Partula otaheitana 40(1):16,17*
 otaheitana affinis, Partula 40(1):16,17*
 otaiteitana lignaria, Partula 40(1):10*,11
 otaiteitana otaiteitana, Partula 40(1):16,17*
 otaiteitana sinistrorsa, Partula 40(1):16,17*
 otaiteuranus, Bulimus 40(1):11 / 45(2):5
 Otala 27(2):13
 othcaloogensis, Epioblasma supp1:20
 otis, Lampadion 47(2):5
 otohimeae, Conus 10(4):5
 otohimeae, Conus (Endemicconus) 18(1):23
 otohimeae, Glyphostoma 44(1):10*
 otohostoma, Glyphostoma [sic, not in WoRMS] 29(4):15
 otostoma, Opisthostoma 13(1):2
 otti, Callistoma 25(1):16*
 oualaniensis, Neritina 24(1):27
 oualaniensis, Sthenoteuthis 49(3):39
 oualaniensis, Theodoxus 27(4):4
 oughtoni, Vertigo 35(1):6 / 37(1):26*
- ovata, Lampsilis 49(2):52,53
 ovalis, Anadara 25(4):10 / 28(3):4,24 / 30(1):17,18
 ovalis, Aulacomya 27(4):9
 ovalis, Novisuccinea 44(1):18 / 51(4):19
 ovalis, Succinea 29(2):25 / 34(4):30
 ovalis, Unio 47(2):5
 ovandoi, Polymita brocheri 32(1):16*
 ovandoi, Polymita brocheroi form 16(1):13*
 ovata, Achatinella (Bulimella) bulimoides 18(2):18*
 ovata, Cyclomactra 36(1):25*
 ovata, Gastrochaena 38(2):9*,10,12
 ovata, Kogomea 35(2):24
 ovata, Timoclea 33(3):10*,11
 ovata, Pyrunculus 51(1):36*
 ovata, Retusa 51(1):36*
 ovata, Vertigo 34(4):30 / 40(2):20 / 44(1):18,20*
 oviedoiana, Urocoptis 42(4):8 / 43(2):13
 oviformis, Embertoniphanta 33(2):10*,12*
 oviformis, Marginella (Bullata) 15(2):4*
 ovina, Haliotis 12(1):11 / 13(3):45 / 14(2):31 / 14(2):31 / 16(1):10 / 21(2):20 / 28(1):7
 ovoidea, Coralliphila 37(2):31
 ovoidea, Edentolina 27(2):6*,9 / 33(2):12*
 Ovula #17:9 / 16(2):10 / 36(3):22
 ovulata, Conella 38(2):11
 ovulata, Pyrene 26(3):9
 OVULIDAE #18:5 / #20:9* / 13(1):6 / 13(3):47 / 17(3):14 / 17(4):3 / 17(4):19 / 18(1):24 / 19(3):21 / 20(1):4**,5**,6*,7 / 22(4):25 / 23(3):20 / 25(4):8 / 26(2):18 / 26(3):9 / 27(3):25 / 28(4):22,30 / 33(2):3 / 33(4):30 / 35(4):7,33 / 36(3):22 / 39(2):38 / 46(4):35 / 47(3):27,33
 ovuliformis, Granulina #24:9* / 12(2):26 / 27(3):15 / 31(4):11
 ovuliformis (cf.), Granulina 30(4):12 / 31(1):26,28*
 ovuloides, Conella 31(4):11
 ovum, Cypraea 24(2):6
 ovum, Ovula 16(2):13 / 21(2):24 / 25(2):13 / 29(2):30 / 44(3):8 / 46(3):40
 oweni, Donax 27(1):10
 owenii, Cypraea owenii 24(4):18
 owenii owenii, Cypraea 24(4):18
 oxia, Nannodiella 30(4):12 / 34(3):17,19* / 34(4):3 / 35(2):8
 oxossi, Favartia (Pygamoephterys) 23(2):17*
 oxossi, Muricopsis 24(4):8 / 25(1):9
 oxum, Dermomurex 24(4):8 / 25(1):9
 oxum, Dermomurex (Trialatella) 23(2):17*
 oxum, Trialatella 45(4):5
 oxyacantha, Homalocantha 12(4):52* / 12(4):53* / 28(4):27* / 44(1):32*
 oxyacantha, Murex 16(4):15
 Oxychona 49(3):46
 oxychone, Vanikoro 26(4):24 / 35(2):27
 oxyglyptus, Antillophos 16(4):11 / 36(3):5,6*
 Oxyloma 28(1):15
 Oxynoe 34(1):5
 Oxystele 31(3):22
 oxytatus, Murexul 37(2):9
 oxytatus, Muricopsis 14(1):3 / 15(4):3 / 19(1):6 / 21(4):15* / 25(3):5 / 26(3):9 /
- 27(3):8 / 31(4):5,6 / 35(1):17 / 35(2):7 / 37(2):9 / 39(3):20
 oxytropis, Geophorus 43(3):32
 oxytropis, Psilaxis 48(1):15
 oyamai, Tutufa (Tutufella) 13(4):66*
 pacamoni, Bursa 14(2):26 / 16(2):17
 pacamoni, Bursa (Bursa) 13(4):63
 pacator, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 pacei, Conasprella 51(1):11,12
 pacei, Conus 18(4):22
 pacei, Cyclothyca 24(4):19
 pacei, Dermomurex 26(3):9
 pacei, Favartia 38(3):10
 pacei, Profundiconus (Fusiconus) 22(3):25
 pacei (aff.), Pusula 35(2):7
 pacei, Trivia 26(3):9 / 27(3):8
 pachycheilus, Amphidromus metabletus 27(4):27
 pachycheilus form alba, Amphidromus 27(4):26*
 pachycheilus form confluenta, Amphidromus 27(4):26*
 pachycheilus form flava, Amphidromus 27(4):26*
 pachycheilus form interrupta, Amphidromus 27(4):26*
 pachycheilus form tritaeniata, Amphidromus 27(4):26*
 pachycheilus form trizona, Amphidromus 27(4):26*
 pachyta, Marstonia supp1:24*
 pachyta, Pyrgulopsis supp1:24*
 pacifica, ?Pycnodontes (Phygraea) 20(3):11
 pacifica, Arca 18(2):20* / 33(4):27
 pacifica, Chama 19(1):19 / 21(2):20 / 25(2):13 / 38(4):23
 pacifica, Fimbria 20(3):11
 pacifica, Orania 23(4):5
 pacifica, Partula 45(2):14
 pacifica, Pedicularia 33(2):3,5*
 pacifica, Platypoera 18(4):11*
 pacifica, Semele 18(2):21
 pacifica, Tellina 18(2):21
 pacifica, Thecacera 47(3):29**
 pacifica, Trivia 33(4):28 / 42(2):19
 PACIFICELLINAE 47(2):23
 pacificum, Vexillum 31(1):8
 Pacificus 50(1):9
 pacificus, Heterodonax binaculatus 18(2):22
 pacificus, Murex 31(3):7
 pacificus, Todarodes 49(3):38,39
 packardii, Pleurotomella 21(2):15*
 padreserrai, Pusula 14(1):2
 padreserrai, Trivia 14(1):2
 paenoblita, Strombina 19(2):12*
 paessleri, Trophon 19(1):10
 paeteli, Eucreassatella 27(1):10
 pagoda, Conasprella 38(1):19
 pagoda, Conus 38(1):13
 Pagodula 24(4):6
 pagodula, Alvania 49(2):27*,29*
 pagodula, Splendrillia 30(4):12
 PAGODULINAE 40(3):13
 pagodulus, Turgenitubulus 18(3):10
 pagodus, Cantharus 50(3):37*
 pagodus, Conus 30(1):24
 paini, Chicoreus 25(2):12 / 44(3):9

- painteri, Sonorella 40(2):22,23**
 palabuanensis, Dolomena 50(1):10
 Palaeocardita 22(4):19
 palatam, Quidnipagus 21(2):20
 palatam, Tellina 21(2):20
 palauensis, Nautilus pompilius form 18(2):10
 palawanensis, Helicostyla satyrus var. #20:12* (freak)
 palawanica, Cymbiola 39(1):34
 palawanica, Cymbiola (Aulica) 37(3):28
 pallasi, Epitonium 27(1):20
 pallasi neglectum, Epitonium 37(2):21
 pallasi neglectum, Epitonium (Epinotium) 29(1):28* / 37(2):22
 pallasi pallasi, Epitonium (Epinotium) 29(1):28*
 palliata, Littorina 30(4):24
 palliata, Provocator 18(1):24
 pallida, Acmaea 18(1):23
 pallida, Hyalina 26(3):9 / 27(3):15 / 31(4):11 / 35(4):31* / 50(4):21,23,24*
 pallida, Janthina 35(3):5*,6*,8* / 41(1):4 / 45(3):4
 pallida, Mitra 16(4):13 / 26(1):17 / 26(3):9
 pallida, Solenosteira 47(4):41*
 pallidula, Cypraea (Blasicrura) 37(3):30*
 pallidula, Lacuna 31(2):31 / 34(4):25,26*,28
 pallidula, Xenophora #13:3 / 13(3):47 / 16(4):2* / 17(4):17* / 19(4):11* / 20(2):22* / 21(4):10* / 25(3):21 / 28(3):23 / 32(4):27 / 48(3):3,40* / 48(3):12
 pallidulum, Amygdalum 18(2):20
 pallidulus, Amphidromus 46(2):39
 pallidus, Fuegotrophon 19(1):7*,9,10 / 20(2):3*,4*
 pallidus, Liguu fasciatus form 16(1):17*
 pallidus, Pseudolatirus 23(4):27
 Palliolum 18(2):5
 pallium, Cryptopecten 31(1):4,8
 pallium, Gloripallium 21(2):20 / 28(1):7 / 43(4):24*
 pallium, Pecten 12(1):10 / 14(2):31,33 / 19(2):25
 palmarosae, Chicoreus 15(3):7*-8* / 32(1):25 / 44(3):6,9 / 46(2):16,18 / 51(2):50*
 palmarosae, Murex #17:9 / 14(2):31,33
 palmbeachensis, Busycon 28(4):31
 palmeri, Calliostoma #10:3
 palmeri, Opisthosiphon (Bermudezsiphona) 21(1):15*
 palmeri, Pitar 25(4):11
 palmeri, Sassia (Sassia) 13(4):61*
 paludosa, Pomacea 17(3):20 / 17(4):15* / 25(1):3* / 29(4):8,10*
 palustris, Lymnaea 34(4):30 / 43(4):16
 palustris, Strombus 33(2):22
 palustris, Terebralia 16(2):10 / 39(1):24* / 46(3):23
 palustris, Triodopsis 39(2):17*
 palustris laevis, Strombus 33(2):22
 panama, Purpura 16(2):10 / 36(2):21*
 panamaensis, Polinices 44(1):34
 panamense, Bittium 33(4):28
 panamensis, Donax 45(2):25
 panamensis, Fusinus 34(2):25
 panamensis, Talostolida pellucens 42(2):16,18*
 panamensis, Tellina 20(4):25
 panamicum, Haustellum 21(4):12
 panamicus, Cantharus 50(3):37*
 panamicus, Conus 18(4):23
 panamicus, Conus granarius 18(4):19 / 22(3):16* / 31(4):12
 panamicus, Hesperiasterna 50(3):37*
 panamicus, Murex rubidus 18(4):19
 Panamurex 24(4):5
 pandionis, Platyschides 30(4):11
 pandionis, Pleurotomella 39(3):8,9*
 Pandora 20(3):19 / 22(4):4
 PANDORIDAE 13(1):8 / 30(1):18 / 30(3):21
 PANDOROIDA 22(4):4
 PANDOROIDA 35(2):6
 panerhyra, Cypraea mappa 39(1):19
 panglaensis, Obba rota 17(2):7
 panniculus, Conus 17(3):4
 pannonicus, Thetystrombus 50(1):11
 pannosa, Transennella 17(2):11
 pannuceus, Timbellus 45(4):5
 Panopea 15(2):4 / 35(1):24
 pansa, Plicopurpura 28(3):17
 pansa, Purpura 20(2):12 / 25(3):21 / 28(2):7 / 28(4):28 / 29(4):30
 pansa, Purpura patula 19(2):16* / 32(1):4
 pantherina, Achatina 24(1):23
 pantherina, Cypraea #13:5 / 24(2):6 / 46(3):15 / 47(1):13 / 47(2):5
 papalis, Mitra #22:8 / 16(3):7 / 17(4):14 / 25(2):13 / 28(3):30 / 47(1):1**,3 / 47(1):3,32*
 Paphia 17(3):10
 paphia, Chione 18(2):20*,22 / 25(4):11 / 27(3):15 / 35(1):23
 paphia, Liophora 39(3):20 / 40(1):22 / 41(4):27 / 44(3):31
 paphia, Venus 35(4):8
 papilio, Neocancilla 21(2):20
 papillaris, Babylonia 24(2):17
 papillaris, Zemiroppis 33(3):15,17*
 papillosa, Aeolidia 43(3):34,35
 papillosa, Carinapex 44(1):9*
 papillosa, Fasciolaria 34(2):25 / 50(4):28,29*
 papillosa, Pleuroloca 34(2):27
 papillosa juvenilis, Fasciolaria 50(4):28
 papillosum, Cardium 27(1):10
 papillosum, Ischnochiton 35(1):22 / 37(2):10
 papillosum, Nassarius 22(2):22 / 22(3):26 / 31(1):4,8
 papillous, Triplofusus 36(3):18* / 45(2):34*
 papuana, Pupina 24(3):17*
 papuensis, Conus 18(4):22
 Papuina 16(1):19 / 19(2):3 / 25(2):27,30 / 25(4):15 / 39(2):4,9
 PAPUINIDAE 12(3):41 / 20(1):14
 PAPUININAE 13(4):71 / 26(4):7
 Papuliscala 29(1):31
 papulosa, Struthiolaria #19:4 / 16(4):3*-4 / 28(4):24,25* (operc) / 36(1):24*
 papulosa, Struthiolaria (Struthiolaria) 40(1):11
 papulosum, Buccinum 40(1):11
 papyracea, Achatinella supp1:17
 papyracea, Clementia 17(3):10
 papyracea, Euvola 23(1):8* / 36(4):8
 papyracea, Mya 31(3):7
 papyracea, Pseudostomatella 27(3):27*
 papyraceum, Amusium 16(4):11 / 18(2):15* / 23(1):8*,9 / 30(1):6 / 30(4):10
 papyraceum, Cardium 17(1):14*
 papyraceus, Drymaeus 49(3):46
 papyratia, Ficus 12(4):63
 papyratia, Ficus papyratia 29(1):21,24,25* / 51(2):1**,3
 papyratia carolae, Ficus 29(1):25*
 papyratia lindae, Ficus 29(1):25*
 papyratia papyratia, Ficus 29(1):21,24,25* / 51(2):1**,3
 papyratia villai, Ficus 29(1):25*
 papyratium, Periploma 30(1):18
 Papyridea 17(1):15 / 21(2):13
 papyrium, Amygdalum 12(2):27 / 30(4):10
 Parachondria 21(1):23
 Paradaphne 34(2):23*
 paradigitalis, Lottia 34(1):32 / 35(1):10
 paradiseus, Conus 18(4):22
 paradisiaca, Volema 50(1):26,30*
 paradoxa, Adelomelon 26(1):30
 paradoxa, Macromphalina 28(4):30
 paradoxa, Psephides 43(1):28
 paradoxa, Vertigo 37(1):24
 paradoxum, Chrysostoma 21(2):20
 parafragilior, Megalobulimus 51(3):26**
 paraguana, Conus 18(4):22
 Paralagena 13(4):60
 parallela, Ferrissia 25(1):3
 parallela, Jeanneretia parraiana 34(1):22,25*
 parallela, Petricola 18(2):22
 parallelus, Helicodiscus 21(3):9 / 29(2):25 / 51(4):18
 paramera, Tellina 35(1):23
 parascalaris, Conus 18(4):22
 parasitica, Cochliolepis 35(2):27 / 37(2):100
 Parastarte 17(3):10
 Paratrophon 20(2):4 / 24(4):6
 parcidum, Cymatium 19(2):5
 pardalina, Erosaria turdus 32(2):29
 pardalina var. dilatata, Erosaria turdus 32(2):30,31*
 pardalis, Anachis 28(4):29* / 44(1):34
 pardalis, Cypraea tigris 46(2):43 / 46(3):14*-16
 pardalis, Marginella #8:10
 pardionis, Platyschides 49(2):16
 parechinata, Pagodula 30(2):18
 paredonensis, Opisthosiphon (Cubitasiphona) 21(1):15*
 paredonis, Cerion 34(1):28**,30
 parentalis, Amalda 47(3):41
 parilis, Buccinofusus 15(2):4* (see erratum at 16(1):18) / 16(1):18 (erratum)
 parius, Conus 44(3):8
 parkinsoni, Myurella 49(3):16*,17*,21*
 parkinsoni, Terebra 21(2):20
 parkinsonia, Sassia (Sassia) 13(4):61
 parkinsonii, Solemya 36(1):24*
 parmeleei, Swiftpecten 19(4):17
 parmula, Obba 27(4):24*,25
 parraiana, Helix 16(1):3
 parraiana, Jeanneretia 34(1):23 / 43(1):10

- parraiana parallela, Jeanneretia 34(1):22,25*
 parthenopeum, Cymatium #1:6 / #26:3* / 5*:6* / 11(3):38 / 12(4):63 / 16(2):10 / 17(3):6 / 18(4):16* / 17 / 19(2):5 / 20(1):3 / 20(1):9*,11 / 21(1):19 / 22(4):15** / 25(3):21 / 25(4):8 / 26(2):7 / 27(1):13 / 29(2):11 / 29(4):27* / 30(2):22 / 37(2):31
 parthenopeum, Cymatium (Monoplex) 28(4):24,25* (operc)
 parthenopeum, Cymatium (Monoplex) parthenopeum 13(4):58
 parthenopeum, Monoplex #19:1
 parthenopeum echo, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 parthenopeum keenae, Cymatium 16(3):4 / 29(2):10 / 32(1):4**,5*,6 / 31(4):2,32**
 parthenopeum keenae, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 parthenopeum parthenopeum, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 Particymatum 13(4):60
 Partula 20(1):23 / 23(4):24 / 25(2):31 / 26(4):7 / 31(3):9,10,11 / 39(2):8 / 40(1):10-19 / 45(1):13
 Partula (Partula) 40(1):13
 PARTULIDAE 23(4):24 / 31(3):9 / 40(1):10-19 / 40(2):3 / 47(4):15
 Partulina 18(2):18*-19 / 21(1):24 / 38(1):30 / 39(2):39
 PARTULOIDEA 31(3):9
 partumeium, Musculium 34(4):30 / 40(2):20
 partumeium, Sphaerium 25(1):3
 parva, Bailya 15(4):7* / 20(1):11 / 26(3):9 / 27(3):8 / 32(4):11 / 35(1):21 / 35(2):7 / 38(2):11 / 50(1):20,21*
 parva, Bailya (Bailya) 35(3):10,11*
 parva, Barnea 51(4):15*
 parva, Galba 51(4):18
 parva, Triton 35(3):10
 parvada (cf.), Cerithiopsis 43(2):20*
 Parvamussium 18(2):5 / 26(1):21
 parvatus, Conus 18(4):22 / 31(3):23*
 parvatus, Conus musicus 36(2):29
 parvatus sharmiensis, Conus 37(4):4
 parvicallum, Teinostoma 26(3):21
 Parvocardium 17(1):14 / 22(4):19
 Pavilucina 46(3):34
 Parviphos 35(3):10 / 36(3):7
 parvispinosus, Spondylus 17(1):8
 parvonatrix, Epitonium 51(1):30 / 51(2):25*
 parvula, Cyllene 51(2):24*
 parvula, Vallonia 51(4):19
 parvulus, Donax 28(3):24
 parvulus, Medionidus supp1:22
 parvus, Gyraulus 34(4):30 / 51(4):18
 parvus, Toxolasma 23(3):28
 pasca, Pascahinnites 30(2):8*,9
 pascaleae, Macrostrombus 50(1):10
 paschalli, Conus 26(3):17* / 28(4):30
 pascuensis, Conus 18(4):22
 Pascula 23(4):8 / 24(4):5
 pasi, Dermomurex 49(2):14*
 patae, Conus 15(4):3* / 18(3):15* / 24(3):24 / 27(3):4,15 / 30(4):12 / 34(3):10 / 35(2):5,8,10* / 36(2):28 / 51(1):16,18*
- patagiatus, Pterynotus 45(4):5
 patagonica, Adrana 25(4):10
 patagonica, Corbula 25(4):11
 patagonica, Diodora 17(2):22 / 25(4):8
 patagonica, Diploponta 25(4):10
 patagonica, Mactra 19(1):10* / 36(1):27,28*
 patagonica, Tegula 17(2):22
 patagonicus, Chlamys 17(2):22
 patagonicus, Murex 19(1):10
 patagonicus, Trophon 19(2):9*,11 / 20(2):3*
 patamakanthini, Cassis 47(3):41
 patamakanthini, Surrepifungium 37(2):24*,25
 patbaili, Lyria 51(2):24*
 patburkei, Smaragdia 47(4):34*
 Patella 16(2):10 / 16(3):13 / 31(3):22 / 35(4):8
 PATELLIDAE 16(4):4 / 19(1):10 / 28(4):22
 PATELLOGASTROPODA 11(2):22 / 15(2):4 / 16(2):12 / 16(3):17 / 16(4):9 / 17(2):16-17
 PATELLOIDEA 19(4):8,9 / 24(4):10
 patelloides, Tremesia 22(3):12
 patens, Paratrophon 36(2):19*
 patglicksteinae, Conus 18(4):22
 patinaria, Haliotinella 46(1):3 / 46(1):4*,5*,6*,7*,8*,9-10
 patonganus, Conus 10(3):4 / 18(4):22
 patriarchalis, Vexillum 21(2):20 / 26(2):21
 patriciae, Drilla 27(1):10
 Patriapecten 46(4):40
 patricius, Conus 12(2):24 / 37(1):11 / 45(2):23
 patricius, Pyruconus 38(1):19
 pattersoni, Oliva 25(1):29 / 29(1):17
 patula, Plicopurpura 27(3):8 / 38(2):11 / 49(2):47
 patula, Purpura #18:3 / 16(4):10 / 16(4):11 / 19(2):16* / 20(2):12 / 26(3):9 / 27(4):4 / 37(2):8,10 / 49(2):47
 patula, Siliqua #2:3
 patula pansa, Purpura 19(2):16* / 32(1):4
 patulum, Buccinum 49(2):47
 patulus, Discus 21(3):8,9** / 29(2):25 / 36(2):33*,34 / 38(3):31* / 44(1):18
 pauca (cf.), Nannodiella 43(2):20*
 paucicostata, Calliostoma 14(2):23*
 paucicostatum, Homalopoma 11(3):45
 paucicostatus, Nassarius 26(4):18*,20 / 31(4):11
 paucilamellatus, Trophon 20(2):3*,4*
 paucimaculata, Natica 23(2):5
 paucirama, Caribachlamys 23(1):7
 paucisculpta, Opalia 51(1):30 / 51(2):25*
 paulae, Conus 18(4):22
 paulboschi, Favartia 12(2):29* / 20(1):3 / 36(1):8
 paulboschi, ?Favartia 14(1):6*,7*
 paulboschi, Favartia (Favartia) 14(1):6 / 36(1):8
 paulensis, Dilatilabrum 50(1):9
 paulergelyi, Angustopila 51(1):10
 pauli, Cerion 12(2):22*
 pauli, Pleuromalaxis 34(3):17,18* / 51(4):4*,5*,6
 pauljohnsoni, Lyria 51(1):1**,3 / 51(1):28,29** / 51(2):24*
- paulucciae, Tropidophora semidecussata 33(2):13
 pauperatus, Nassarius 22(1):4**
 paupercula, Aspella 22(2):13
 paupercula, Volvulella 30(4):13
 pauperculus, Dermomurex 19(2):16* / 27(3):8 / 32(4):10 / 35(1):22 / 38(2):11 / 44(3):31 / 47(1):7*
 paupereques, Protophys 45(4):5 / 14(1):11*
 pauperis, Typhina 13(2):27*
 pauxillus, Achatinelloides 46(4):12
 pauxillus, Muricopsis 14(1):3
 pavlova, Choreotyphis 11(4):50
 pavlova, Typhina 26(2):26
 pavlova, Typhis 29(4):15
 paxillus, Oliva 19(1):19
 paxillus, Strictispira 33(2):31* / 36(1):11*,12
 paxillus sandwichensis, Oliva 19(2):23
 paytensis, Columbella 19(2):12*,13
 pazi, Paziella 28(2):14 / 42(1):8 / 20(3):15*
 pazi, Poiriera 28(2):14
 Paziella 24(4):5 / 47(1):8
 Pazinotus 24(4):5
 pealei, Loligo 29(3):9*
 pealii, Conasprella 51(1):12,13
 pealii, Conus 18(4):2
 pearcekellyi, Partula 45(2):14
 pearsoni, Latirus 36(3):19*
 peartae, Bartschia 43(1):35
 peasei, Favartia 12(1):7 / 12(2):29 / 13(2):32* / 14(1):5 / 18(1):11 / 23(1):19
 peasei, Murex 23(1):18*,19 / 23(2):7
 peasei, Pygmaepterys 14(1):5
 pecchiolanus, Hexaplex 30(2):19
 pecinata, Glycymeris 22(2):13
 pecos, Assiminea 40(2):20,21* / supp1:22,23*
 pecosensis, Pyrgulopsis 40(2):20
 Pecten #11:2,3 / #19:9 / #21:8 / 12(3):38 / 13(2):25 / 13(3):46 / 14(2):31 / 17(1):4 / 17(1):17 / 17(2):9 / 17(3):11 / 18(2):11 / 20(1):3 / 20(2):19 / 23(1):9* / 23(3):4 / 26(1):21 / 28(2):10 / 30(3):16
 pecten, Murex #17:9 / 12(2):30 / 14(4):57*-58 / 20(4):12 / 21(3):21* / 25(2):13 / 26(2):12* / 26(3):10 / 28(4):24,26* (operc) / 31(3):29 / 36(2):19* / 36(3):20 / 38(2):25 / 43(4):25* / 45(3):4 / 46(1):9* / 47(1):13 / 47(2):5 / 51(1):35*
 PECTINACEA 17(1):11
 pectinata, Atrina 25(2):14
 pectinata, Glycymeris 30(3):27
 pectinata, Jouannetia 18(2):22 / 28(4):28*
 pectinata, Lucina 25(4):10 / 27(1):13 / 30(2):6*,22 / 30(3):25
 pectinata, Siphonaria 27(1):13 / 30(3):7 / 36(3):12,13
 pectinata, Tucetona 30(4):10 / 35(2):6,27 / 44(3):31
 pectinatum, Crucibulum 33(4):28
 pectinatum, Gafrarium 17(2):10 / 19(1):19 / 21(2):20 / 22(4):23 / 47(4):30
 pectinatus, Lucina 22(2):13
 pectinatus, Phacooides 44(3):31
 PECTINIDA 50(2):17,19

- PECTINIDAE #22:6,9 / #24:5 / #25:9 / #26:8 / 10(4):6 / 11(1):7 / 12(4):56 / 13(1):8 / 13(2):25 / 14(3):53 / 14(4):72 / 15(1):8 / 15(2):4,6 / 15(2):5 / 15(2):15 / 16(1):2 / 16(1):8 / 16(2):3 / 16(2):6 / 16(3):14 / 17(1):3 / 17(1):4 / 17(1):19 / 17(1):20 / 17(3):15 / 18(2):5 / 18(2):7-8 / 18(2):14 / 18(4):11 / 18(4):13 / 19(2):19 / 19(3):11 / 19(3):13 / 20(1):14 / 20(2):20 / 20(2):21 / 21(4):18 / 22(2):8 / 22(2):11 / 22(3):6 / 22(4):9 / 22(4):25 / 23(1):4*,5*,6*,7,8*,9 / 23(1):11 / 23(2):11 / 23(3):4-6,12 / 23(4):18 (twice) / 23(4):19 / 24(3):3 / 24(4):15 / 25(4):10,28 / 27(1):3,18 / 27(3):25 / 28(1):5 / 30(1):18 / 30(3):21 / 32(1):21 / 35(1):27,28 / 35(2):4,6 / 38(2):35 / 40(3):22*/46(2):34*/48(1):20 / 48(3):32*,33*,34*,35* / 49(4):18** / 50(2):17,19 / 51(4):29*
- Pectinidens 43(4):18
- Pectinodonta 45(1):20
- PECTINOIDEA 30(3):19
- PECTINOIDEA 35(2):6
- pectorina, Protothaca 17(2):22 / 18(2):22 / 25(4):11
- pectrosa, Actinonaias 51(3):9
- pectrosa, Ortmanniana 51(3):9*
- pectunculus, Helcion 16(3):13
- peculiaris, Placostylus fibratus 29(3):8*
- Pedicularia 14(2):26 / 33(3):2
- pediculus, Cypraea 35(4):8
- pediculus, Niveria 37(2):10
- pediculus, Pusula 38(2):11 / 44(3):30
- pediculus, Trivia #21:14** / 12(4):63 / 13(1):14* / 16(4):11 / 26(3):9 / 25(4):8 / 27(3):8 / 31(4):10 / 32(4):8,10
- pediculus pullata, Trivia 26(3):9
- Pedinogyra 16(1):19
- pedroana, Cyathodonta 19(4):17
- pedroana, Terebra (Strioterebra) 19(4):17
- pedum, Pedum 38(1):9
- peetersae, Isotriphora 27(3):8 / 34(3):17
- peggywilliamsae, Miraclathurella 45(2):37*
- pelagica, Hyaloteuthis 49(3):39
- pelagica, Macgillivraya #17:12
- pelagica, Scyllaea 35(4):6
- pele, Homalocantha 12(4):52 / 12(4):53-54*,55*
- pele, Mitra 17(4):6*
- pelecais, Acteon 25(4):9
- PELECYPODA 13(1):7 / 15(1):18 / 20(4):24 / 26(1):6 / 33(3):24 / 37(3):25,26
- peledi, Chicocereus 12(4):61*
- pelepili, Favartia 12(1):4,5*-6
- pelepili, Murexiella 13(2):29,30* / 20(3):3
- pelioستوما, Trochonanina (Bloyeria) 21(1):10,11*
- pellisphocae, Crassispira 33(2):31* / 36(1):11*,12
- pellisserpentis, Sypharochiton 36(1):24*
- pellisserpentis, Cribrarula 51(2):24*
- pellisserpentis, Mitra 39(1):20*
- pellisserpentis, Solaropsis 11(1):3 / 30(4):5*,6
- pellisserpentis, Strigatella 17(2):13
- pellisserpentis, Tegula 33(4):28
- pellisserpentis, Trochus 40(2):27
- pellisserpentis astricta (var.), Strigatella 31(1):8
- pellucens, Caribachlamys 50(3):37*
- pellucens panamensis, Talostolidia 42(2):16,18*
- pellucida eburnea, Vermicularia 44(1):34 / 50(3):37*
- pellucida, Chama 13(2):26 / 16(2):17
- pellucida, Ficus 29(1):21,24
- pellucida, Gastrocopta 43(4):27
- pellucida, Helcion 31(2):31*
- pellucida, Lima 12(2):27 / 13(1):8 / 22(2):13 / 23(2):6 / 35(2):6
- pellucida, Limaria 25(4):10 / 32(4):10
- pellucida, Trigonostoma 12(1):12* / 17(4):6* / 22(1):8
- pellucidus, Pterynotus 45(4):5
- pelorina, Nerita #4:3 / #5:10 / #18:3 / #21:3 / 22(2):13 / 25(3):5 / 26(3):9 / 27(3):8 / 27(4):5*,6,8*,9 / 28(4):24,25* (operc) / 36(1):12 / 43(4):24*,31 / 44(3):27,30 / 45(2):31* / 46(1):9* / 47(3):41
- pelsenneri, Trophon 24(4):8 / 25(4):7,9 / 26(2):7*,8 / 28(1):5 / 36(2):21*
- peltei, Cirsotrema 37(2):22
- penchaszadehi, Conus 18(3):15* / 18(4):17* (erratum) / 18(4):22
- pendula, Triodopsis 39(2):17*
- penguin, Pteria #13:2 / 21(2):20
- penicillatus, Medionidus 23(2):20 / supp1:22
- penis, Brechites 35(4):8
- penis, Verpa 20(4):16
- penita, Epioblasma supp1:20
- penita, Penitella 19(4):17
- pennaceus, Conus #5:4 / #17:3 / 14(2):33 / 16(3):6* / 21(2):20 / 22(3):22 / 26(1):25 / 27(2):18 / 30(1):29* / 44(2):6 / 51(2):24
- pennaceus behelokensis, Conus 30(1):29*
- pennaceus omaria, Conus 22(1):12,13*
- pennaceus (aff.) praelatus, Conus 30(1):29*
- pennaceus rubiginosus, Conus 30(1):29*,30
- pennaceus stellatus, Conus 30(1):29*
- pennata, Tonna 31(4):11 / 36(4):4,5* / 37(2):9,10 / 37(4):24 / 44(3):27,31 / 50(3):8,11,12,18*
- pennata, Voluta 28(3):30
- penneli (cf.), Arca 20(4):25
- pensylvanica, Linga 13(3):40 / 25(3):5 / 31(4):12
- pensylvanica, Lucina 22(2):13 / 27(3):15 / 32(4):10 / 35(1):22 / 35(2):6 / 38(2):12 / 38(3):10 / 39(3):20 / 44(3):31
- pentagonalis, Bellaspira 32(3):22,23* / 35(2):8
- pentagonus, Cyclostremiscus 32(3):22 / 35(2):7,27
- pentodon, Bifidaria 49(1):5
- pentodon, Gastrocopta 21(3):8,9 / 29(2):25 / 34(3):30 / 37(1):26* / 38(2):25 / 40(4):29-32,34 / 44(1):18,21* / 49(1):4*,5,8,13 / 51(4):18
- pentodon, Gastrocopta pentodon var. 49(1):7*
- pentodon gracilis, Gastrocopta 49(1):13
- pentodon var. gracilis, Gastrocopta 49(1):5,6*
- pentodon var. pentodon, Gastrocopta 49(1):7*
- pepefragai, Volvarina 28(4):30
- pepo, Cymbium 27(1):10 / 47(1):13 / 47(2):5 / 49(3):22-27*,28*
- Pepo, Voluta 49(3):28
- peracuta, Architectonica 30(2):26*
- perakensis, Amphidromus atricallosus 27(1):25*
- perakensis, Opisthostoma 47(2):17,19*
- peramabile, Microcardium 41(1):5
- peraraneosa, Aporrhais uttingeriana 32(1):22*
- peraraneosa, Aporrhais uttingeriana var. 32(1):22*
- perata, Nassarina 18(2):13
- perattenuata, Turritella #8:10
- peratus, Chicoreus (Phyllonotus) 21(4):3
- perca, Biplex 32(1):25 / 35(3):32 / 37(2):31
- perca, Cuthona 35(3):20
- perca, Gyreneum (Biplex) 13(4):57 / 28(4):24,25* (operc)
- perca var. aculeata, Gyreneum 13(4):57
- percancellata, Amaea 37(2):22,23*
- perchardei, Talityphis 7(4):13*
- percompressa, Psorula 29(3):25
- percrassa, Chondrothyra (Hendersonoma) 21(1):15*
- percrassa, Emoda sagrana 37(1):17* / 43(1):21*
- Perdicella 21(1):24
- perdistorta, Distorsio 12(4):57* / 19(2):5 / 28(1):17* / 28(2):17* / 28(4):24,25* (operc) / 32(3):22 / 35(2):7 / 36(4):8
- perdistorta, Distorsio (Distorsio) 13(4):62*
- perdix, Architectonica 25(2):14
- perdix, Cyclophorus 26(1):4
- perdix, Tonna #17:11* / 25(2):14 / 33(1):7,8** [model] / 43(2):21*
- perdix, Turbo (Phasianella) 38(2):22
- pereger, Lymnaea 25(1):3 / 40(2):20
- peregra, Radix 40(2):20,21*
- peregrina, Favartia 12(1):4,6*,7*
- peregrina, Murexiella 11(3):35 / 13(2):29*,30-31* / 18(1):11
- PEREIRAEIDAE 50(1):9
- perelegans, Chicoreus (Siratus) 19(4):5*,7
- perelegans, Siratus 18(1):14*
- perexigua, Muricopsis 23(2):14
- perezi, Obba rota 17(2):7
- perfasciata, Stereophaedusa (Stereophaedusa) valida var. 21(1):8*
- perforata, Babylonia 33(3):15,17*
- perforata, Moerchia 46(3):5
- perforatus, Allonautilus 38(2):35 / supp1:17 / 45(4):31
- perforatus, Bostryx 15(3):10*
- perfragilis, Helicarion 27(1):27*
- PERGAMIDIIDAE 50(2):17
- pergrandis, Bertia 42(2):26
- pergrandis, Conus 28(3):12 / 29(4):14 / 30(1):24,25* / 51(2):46*,54*
- pergrandis, Prunum 46(1):22
- Periaptia 29(1):31
- perideris, Hindsia 46(2):15
- perideris, Trajana 46(2):15
- Periglypta 17(2):10
- perigrapta, Patera 34(3):30,31* / 44(1):18

- periomphala, Euhadra 17(3):6
 peripherica, Oreohelix 46(1):31*
 peripherica weberiana, Oreohelix
 46(1):31*
 PERIPLOMATIDAE 25(4):11 / 30(1):18 /
 35(2):6
 periscelida, Gemmula 21(2):15* / 35(2):8 /
 39(3):8,9**
 periscopium, Erycina 35(1):22
 peristephes, Semicassis granulata
 39(3):19
 peristephes, Semicassis granulata
 granulata form 49(3):51*
 Peristernia 34(2):26
 PERISTERNIINAE 36(3):17,18*19*
 perita, Murexiella 11(3):35
 perlae, Cypraea 24(4):18
 perlae, Cypraea decipiens 21(4):19
 perlaminosa, Humilaria 19(4):17
 perlata, Engina 16(2):10
 perlinatea, Natica 35(2):7
 perlonga, Graptacme 39(3):6,7* / 41(1):4
 perlucida, Bullia 51(2):24*
 perlucidum, Leptopoma 25(2):27* /
 26(1):5, 7** / 26(4):4,6,**,7 / 27(4):25 /
 39(2):10* / 43(3):32
 permagna, Mercenaria 35(1):24 / 45(4):37
 permollis, Ostrea 20(1):11
 perna, Isognomon 50(2):23*,24
 perna, Perna 16(4):9 / 17(2):22 / 22(3):6 /
 25(4):10 / 31(3):24 / 32(2):11* /
 36(3):13
 pernitidas, Nassarius 26(4):19*,20
 pernobilis, Scalaria 19(1):11
 pernobilis, Sthenoritys 17(1):2 (erratum) /
 18(4):15* / 19(1):11* / 19(2):4 /
 41(1):20
 pernula, Nuculana 27(4):15 / 33(3):10*,11
 / 34(4):25,29
 perobliqua, Dysnomia obliquata 51(3):12
 perobliqua, Epioblasma obliquata 22(2):4*
 / 22(3):13 / 22(4):3 / 23(2):19 /
 supp1:20 / 51(3):12
 perobliqua, Epioblasma sulcata supp1:18
 peroni, Phasianella 38(2):22
 peroniana kondoi, Xenophora 28(3):23
 peronii, Atlanta 30(4):11 / 35(2):7 /
 48(2):1**,3 / 48(2):9**
 Perostyus 27(3):21
 Petrotrochus 26(4):10
 perovalis, Lampsilis supp1:20
 perovatum, Pleurobema supp1:22
 perpinguis, Nassarius 22(1):7** /
 32(2):21,23
 perpinguis, Nassarius (Caesia) 19(4):17
 perplexa, Attiliosa 28(1):4 / 28(4):30
 perplexa, Olivella 12(2):26 / 22(2):13 /
 35(2):27
 perplexa, Oreohelix haydeni 46(1):31*,32*
 perplexa, Perlicaria 33(1):17* / 50(2):4*
 perplexa, Polydentes 37(2):10
 perplexum, Epitonium 19(1):18,19
 perplexus, Conus 11(3):46 / 45(2):27*
 perplexus, Perplexiconus 38(1):19
 perpicata, Cymbiolacca 28(1):6*,7
 perpicata, Voluta #21:7 / 51(1):46*
 perprotractus, Conus 18(4):22
 perpurpurea, Villosa supp1:22 / 51(3):11
 perpusilla, Auriculella 48(3):30
 perrieri, Heliacus 30(2):26* / 31(2):26,27* /
 38(2):12
 perroquiniana, Allodiscus 29(3):8
 perrostrata, Cardiomya 30(4):11 / 35(2):6
 perrugata, Urosalpinx 12(2):26* / 12(2):27
 / 13(1):7 / 18(2):4 / 21(2):12,13 /
 27(1):31 / 30(4):9
 perryae, Cerodrillia 35(2):8
 perryae, Kurtziella 13(1):7
 perryi, Cymatium (Lotoria) 13(4):58*
 persica, Purpura 22(1):6** / 42(1):8
 persica, Tellina 18(2):21
 Persicula 24(1):11
 persicula, Marginella 12(2):24
 persicula, Persicula 24(1):11* / 27(1):10
 persicus, Conomurex 38(3):20 /
 50(1):9,15*
 persimilis, Volvulella 32(3):22 / 35(2):28 /
 37(2):10
 Persiststrombus 38(3):21 / 50(1):11,12*
 Persona 13(4):62
 personata, Epioblasma 22(2):5*
 Personella 13(4):62
 PERSONIDAE 23(1):10 / 23(3):24 /
 27(1):20 / 27(2):31 / 28(4):23 / 35(2):7
 / 38(4):21 / 51(3):42*
 PERSONINAE 13(4):62 / 16(2):16
 perspiciosus, Turbo argyrostomus
 49(4):27,28*
 perspectiva, Architectonica 17(1):21**-22 /
 25(2):13 / 25(2):14 / 28(1):7 /
 31(1):6*,8 / 49(4):31*
 perspectiva, Vallonia 51(4):19
 perspectiva fressa, Architectonia
 17(1):21*-22
 perspectiva var. heurni, Solarium 17(1):22
 perspectivum, Sinum 11(4):56 / 12(2):26-
 27* / 13(1):6 / 16(2):19 / 20(1):11 /
 20(2):10 / 21(2):13 / 25(4):8 / 29(1):17
 / 32(3):22 / 36(4):30
 perspinosa, Melongena 46(4):24
 pertusus, Conus 11(3):43 / 11(4):60 /
 19(1):19 / 23(1):24
 perula, Euvola 50(3):37*
 perulus, Pecten 33(4):27 / 50(3):37*
 Perustrombus 50(1):4
 peruviana, Anomia 18(2):20
 peruviana, Littorina 17(2):22
 peruviana castanea, Oliva 17(2):22
 peruviana coniformis, Oliva 17(2):22
 peruviana fulgorata, Oliva 17(2):22
 peruviana livida, Oliva 17(2):22
 peruviana subcastanea, Oliva 17(2):22
 peruvianus, Donax 17(2):22
 peruvianus, Lobatus 38(3):20 /
 44(1):31*,33,34 / 49(4):17** /
 50(1):10,13* / 50(3):37*
 peruvianus, Murex 21(4):7*
 peruvianus, Plectostylus 49(3):46
 peruvianus, Stombus 12(4):64 /
 28(4):27,28 / 33(4):26*,27,28
 peruvianus, Tagelus 35(3):35
 peruvianus, Trophon 19(1):10
 perversa, Auriculella 48(3):30
 perversa, Corona 30(4):5*,6
 perversa, Fulgar 37(2):4 / 46(2):8
 perversa, Gastrocopta (Immersidens)
 49(1):5*
 perversa, Triphora 27(1):8
 perversum, Busycon #8:9 / 15(1):4 /
 15(1):6 / 15(4):10 / 23(2):6 / 25(4):26 /
 27(1):16* / 28(3):11 / 28(4):20 /
 30(2):7*,22 / 38(3):9 / 39(2):29* /
 46(2):8,9,10**,11 / 47(2):34 / 50(4):30
 perversum, Sinistrofulgur 45(2):33 /
 46(2):11,12* / 50(4):30
 perversum laeostomum, Busycon 46(2):10
 perversum pulleyi, Busycon 15(1):6 /
 15(4):11* / 17(4):11 / 18(4):24 / 22(2):2
 / 27(1):24 / 46(2):8,9,10
 perversum sinistrum, Busycon 39(2):29* /
 46(2):10
 perversus, Amphidromus 23(3):7**,8,9*,11
 / 26(1):4*,5 / 31(2):7* / 47(3):15
 perversus, Helix 47(3):15
 pereversus, Murex 50(4):30
 perversus, Prosiphon 38(3):9
 perversus, Velates 20(3):10
 perversus butoti, Amphidromus 49(4):32*
 perversus interruptus, Amphidromus
 47(3):31**
 PERVICACIIDAE 23(3):13
 PERVICACINAE 23(3):13,14
 perviridis, Pinctada 38(1):9
 pesfelis, Ostrea 35(4):6
 pesgallinae, Aporrhais 45(4):27
 peslutrae, Pseudamussium 33(3):8,10*
 pesolina, Mitra 12(2):24
 pespelecani, Aporrhais 45(4):27
 petalum, Macoma 35(3):21,22*
 petholatus, Turbo 12(1):10 / 20(1):17 /
 20(4):16 / 21(2):20 / 22(1):12* /
 28(4):22,24,26* (operc.) / 31(4):31 /
 47(1):12 / 49(4):25*,27,29* / 50(1):28
 petiolita, Olivella 30(2):30
 petiti, Fenimorea 24(1):21 / 25(4):27 /
 42(2):34 / 46(3):8,10*
 petiti, Mactra 25(4):10
 petiti, Malea 20(4):3**,4,5
 petitiana, Eutrochella 43(1):21*
 petitiana, Tellina 19(2):10 / 25(4):10
 petiti, Mactra 36(1):28*,29
 petiveriana, Terebra 26(4):17*
 petri, Murex 10(4):12
 petri, Pteropurpura 45(4):6
 PETRICOLIDAE 30(1):18 / 30(3):21 /
 35(2):6
 PETRICOLINAE 13(1):8
 petrophila, Paravitrean 44(1):18
 petrosa, Clypeomorus 30(1):24
 petrosa, Mitra 11(4):60
 petrosum, Cardium 47(1):12
 petrosus, Clypeomorus 21(2):20
 petuchi, Clathrodrillia 27(3):16*
 petuchi, Drillia 25(4):27 / 42(2):34
 petuchi, Poirieria 20(3):15*
 petulans, Sassia (Austrotriton) 13(4):61
 pfeifferi, Metasepia 40(2):15** / 44(3):6,9**
 / 49(4):15**
 pfeifferi, Biomphalaria 24(4):26*
 pfeifferianum, Cymatium 29(2):12,13* /
 31(2):23
 pfeifferianum, Cymatium (Reticutriton)
 13(4):59*
 phaeozona, Achatinella supp1:17
 phalacra, Trivia 21(2):8* (sinistral)
 phalera, Pleurotomella chariessa
 19(1):16*
 PHALINAE 26(2):19

- Phalium 15(2):5 / 25(1):28 / 25(3):19 / 26(2):19 / 28(4):23 / 49(3):49
 phaneus, Pterynotus #20:3 / 16(4):15 / 20(3):15*
 phaneus, Timbellus 41(4):4,5*,6 / 45(4):5
 Phanozesta 13(4):61
 pharaonius, Clanculus 50(1):28
 pharaonius (cf.), Clanculus 24(1):25*
 pharcida, Cymatium (Turritriton) 13(4):60
 phaseoliformis, Abyssogena 46(1):12*
 Phasianella 38(2):17,19,20
 phasianella, Porphyrobaphe iostoma 28(4):29
 phasianella, Trochus 38(2):22
 PHASIANELLIDAE 17(2):17 / 19(4):8 / 25(4):8 / 27(3):25 / 28(4):22 / 36(1):12 / 37(1):6
 phasianus, Bulimus 38(2):22
 phasianus, Helix 38(2):22
 Phenacovolva #21:13 / 45(1):10
 PHENCOLEPADIDAE 45(1):23 / 46(1):10
 philanthropus, Callistoma 15(2):4*
 Philbertia 22(1):18
 philcloveri, Favartia 46(1):22
 philcloveri, Pygmaeapterys 18(1):13*
 Philine 28(1):15 / 37(1):13
 PHILINOIDEA 35(2):8
 philiporum, Procytmbulia 19(2):25
 Philippia 17(1):22
 philippiana, Anodontia 18(2):20
 philippiana, Attiliosa 21(4):14* / 28(2):14
 philippiana, Lucapina 19(4):15* / 35(1):22
 philippiana, Muricidea 28(2):14
 philippiana, Urocoptis 43(1):15
 philippianus, Murex 19(1):10
 philippii, Conus 51(1):14,16
 philippinarum, Hyalina 39(2):29
 philippinarum, Modiolus 21(2):20
 philippinarum, Ruditapes 34(4):20,21 / 51(4):38
 philippinarum, Tapes #2:3 / 17(3):10
 philippinarum, Venerupis 34(4):20*,21 / 35(3):21,22*
 philippinarum, Venerupis (Ruditapes) 47(1):27
 philippinensis, Mariaella 46(2):39,40**
 philipsi, Pterochelus 17(2):4*-5
 philipsi, Pterynotus (Pterochelus) 17(2):5
 PHILOBRYIDAE 19(3):13
 philomelae, Sassa (Sassia) 13(4):61
 PHILOMYCIDAE 29(2):25 / 43(4):27,28
 philoppei, Bayerotrochus 46(4):35*
 phoebia, Astraea #6:4 / 16(2):17 / 19(4):8* / 20(1):9,11 / 22(2):13 / 26(3):9 / 27(1):13 / 30(2):5* / 38(4):31 / 40(3):23
 phoebium, Astralium 27(3):8 / 28(3):5*,6 / 30(4):11 / 31(4):9*,10 / 32(4):10 / 35(1):23 / 35(2):6,27 / 36(1):12 / 37(2):9,10 / 39(3):20 / 46(3):8 / 50(3):10,11,17*
 phoebium, Lithopoma 41(4):23,24*,25* / 44(3):30 / 48(1):43 / 48(1):44
 PHOLADIDAE 17(1):10-11 / 17(1):14 / 25(4):11 / 26(1):13 / 28(3):27 / 30(1):18 / 48(1):12 / 49(2):50* / 51(4):12,15 / 51(4):15
 pholadiformis, Petricola 12(2):27 / 13(1):8 / 18(2):22 / 30(1):18 / 51(4):13*
 pholadiformis, Petricolaria 35(3):21
- PHOLADOIDEA 30(3):21
 Pholas 35(4):8
 PHOLIDOTOMIDAE 50(3):36
 PHORIDAE 48(3):12
 Phos 15(4):7 / 26(2):6* / 35(3):10 / 45(3):4
 PHOTINAE #25:5 / 46(2):15
 photogenicus, Wunderpus 44(3):6 / 47(2):27** / 49(4):15**
 phrixodes, Emarginula 27(3):8 / 30(4):11 / 35(2):6 / 38(2):11 / 51(3):4,5*,6
 Phrygiomurex 24(4):5 / 47(1):9
 phrygium, Aequipecten 18(2):14* / 32(3):21
 phrygium, Cryptopecten 35(2):6,9*
 phuketensis, Conus 18(4):22
 phyllisae, Mitrella 46(2):30*
 Phylocoma 49(2):12
 Phylocoma (Galfridus) 24(4):5
 Phylocoma (Phylocoma) 24(4):5
 Phylodesmium 43(3):35
 Phyllonotus 18(1):4 / 18(2):24 / 24(4):5 / 25(1):19 / 25(3):19 / 26(3):5 / 32(3):5 / 45(3):5
 phylopicrus, Pterynotus 25(2):16*
 phylopterous, Murex #21:7 / 14(1):8
 phylopterous, Pterynotus #16:6 / #20:3*,12 / 17(2):5 / 19(4):24 / 20(3):15*
 phylopterous, Pterynotus (Murex) 12(3):33*-34
 phylopterous, Timbellus 41(4):4 / 44(1):37 / 45(4):5
 phymanthi, Epitonium 23(2):14 / 38(2):6*,10,11
 Physa 29(2):23
 physa, Partulina (Baldwinia) 18(2):19* / 18(3):17 (erratum)
 PHYSIDAE 25(2):27,28 / 38(2):35
 physis, Hydatina 16(4):10 / 33(2):1**,2 / 38(2):1**,3
 pica, Cittarium #2:5 #24:10 / #26:12 / 15(4):6 / 16(2):13 / 16(2):17 / 19(3):7 / 22(2):13 / 25(3):5 / 26(3):9 / 27(1):13 / 27(3):5,8 / 29(4):24 / 30(2):22 / 31(2):5*,13 / 31(4):10 / 32(3):26**,27** / 35(1):23 / 36(1):12 / 37(2):7,10 / 38(4):31 / 40(4):12 / 44(3):30 / supp1:12 / 46(4):19*
 pica, Clavus 19(1):19
 pica, Livona supp1:12
 pica, Mitra 21(2):20
 picea, Nerita 27(4):7*
 picea, Triodopsis 39(2):17*
 picthkhaii, Pontohoratia 49(1):24,25*,26*
 pickeringae, Spondylus 37(1):27* / 37(3):36* / 37(4):4,5**
 picta, Adeorbis 27(3):21
 picta, Anguinspira 38(3):1*,3,30,31* / supp1:22
 picta, Anguinspira cumberlandiana 38(3):30
 picta, Crenatula 48(3):17*
 picta, Fissurella 17(2):22 / 24(2):4* / 50(3):8*
 picta, Helix 16(1):12
 picta, Perna 23(1):15
 picta, Phasianella 38(2):22
 picta, Polymita 16(1):12* / 16(1):13* / 16(1):14 / 17(4):1*-2 / 22(1):13 / 32(1):16* / 34(1):30,33 / 37(1):17* / 42(4):6 / supp1:18* / 51(2):51*,52
- picta, Polymita picta 32(1):17* / 34(1):28*,29*,30
 picta, Pyramidula 38(3):30
 picta, Synaptocochlea 26(4):24 / 31(4):10 / 37(2):10
 picta, Tegula 44(1):30,34
 picta fuscolimbata, Polymita 32(1):16* / 34(1):29*,30 / 43(2):18*
 picta fuscolimbata var. fuscofasciata, Polymita 32(1):16*
 picta fuscolimbata var. pseudomuscata, Polymita 32(1):16* / 43(2):18*
 picta fuscolimbata var. pseudonigrolimbata, Polymita 32(1):16* / 43(2):18*
 picta form iofasciata, Polymita 16(1):13*
 picta iolimbata, Polymita 32(1):16* / 34(1):29*,30,30 / 43(2):18*
 picta iolimbata var. iofasciata, Polymita 43(2):18*
 picta iolimbata var. iosaturata, Polymita 43(2):18*
 picta var. multifasciata, Polymita picta 32(1):16* / 43(2):19*
 picta nigrolimbata, Polymita 32(1):17* / 34(1):29*,30 / 43(2):18*
 picta nigrolimbata var. nigrofasciata, Polymita 32(1):17* / 43(2):18*
 picta var. obscurata, Polymita picta 43(2):19*
 picta picta, Polymita 32(1):17* / 34(1):28*,29*,30 / 43(2):19*
 picta picta var. multifasciata, Polymita 32(1):16* / 43(2):19*
 picta picta var. obscurata, Polymita 32(1):17* / 43(2):19*
 picta roseolimbata, Polymita 32(1):17* / 34(1):29*,30 / 43(2):19*
 picta roseolimbata var. albolimbata, Polymita 43(2):19*
 picta roseolimbata var. virgata, Polymita 43(2):19*
 pictum, Chondropoma 43(1):18*
 pictum, Laevicardium 13(1):8 / 20(1):11 / 20(3):17 / 35(2):6,27
 picturata, Dentellaria 16(1):6*
 picturata, Leipyrga octona 22(3):19
 picturata, Pleurodonta 16(1):6*
 picturatus, Anguipecten 23(4):18
 pictus, Amphidromus (Syndromus) 15(1):14*
 pictus, Caducifer 16(3):5
 pictus, Conus 24(1):21 / 31(3):23*
 pictus, Latirus 34(2):26
 pictus, Liguus fasciatus 31(1):19* / 43(2):39
 pictus, Macroceramus 37(1):18*,19
 pictus mcgintyi, Liguus 43(2):9,10
 Pila 26(1):5
 pila, Sagda 28(3):22
 pileare, Cymatium 12(1):10 / 12(2):24 / 12(2):30* / 12(4):63 / 13(4):55 / 14(2):33 / 16(2):10 / 16(3):5 / 16(4):11 / 18(4):16* / 19(1):3 / 19(2):4 / 19(4):24 / 20(1):11 / 23(2):6 / 25(2):12 / 26(3):9 / 39(1):21** / 48(1):17
 pileare, Cymatium (Monoplex) 13(4):58 / 19(2):21
 pileare, Cymatium (Septa) 19(1):3* / 39(3):20

- pileare aquatile, *Cymatium* 26(1):25
 pileare intermedium, *Cymatium* 17(3):4
 pileare macrodon, *Cymatium* 32(1):4
 pilearis, *Monoplex* 44(3):31 / 50(3):19*
 pilearis, *Triton* 19(2):21
 pileolum, *Crucibulum* 15(2):5
 pilosa, *Acanthodoris* 34(4):25,30
 pilosus, *Vespericola* 21(3):5**
 pilsbryana, *Paravirtrea* cf. 44(1):18,21*
 pilsbryi, *Anticlimax* 35(2):27
 pilsbryi, *Cirsotrema* 17(2):14* / 32(3):21,22,23*
 pilsbryi, *Ficus* 19(3):14*
 pilsbryi, *Glyphostoma* 35(2):8
 pilsbryi, *Lambis* 43(3):19,20 / 50(1):10,17*
 pilsbryi, *Lambis crocata* 13(4):53*-54 / 17(3):4-5* / 31(1):4,8 / 32(3):16* / 38(3):20 / 50(1):5
 pilsbryi, *Latiaxis* 13(1):5* / 26(4):26 / 30(1):24 / 37(2):31
 pilsbryi, *Liguus blainianus* 43(2):15*
 pilsbryi, *Megalomphalus* 34(3):17,18*
 pilsbryi, *Oreohelix* 40(2):20
 pilsbryi, *Phalium* 26(1):28*
 pilsbryi, *Samoia* 45(2):15
 pilsbryi, *Ventridens* 36(2):34
 pilsbryi, *Zirfaea* 18(2):22
 pilula (cf.), *Vesicomya* 32(3):21
 pinarensis, *Eurycampta* 34(1):23
 pinarensis, *Liguus fasciatus* 43(2):17*
 pinarensis, *Liguus fasciatus* form 16(1):17*
 Pinaxia 24(1):15 / 24(4):6
 Pinctada 15(2):4 / 16(4):11 / 20(1):12 / 38(1):9**,10** / 38(4):34
 pineau, *Conus* 18(4):22
 pineria, *Cerion* 43(1):20*
 pinguis, *Colina* 18(4):19
 pinguis, *Cyatharomorula* 23(4):7*,8
 Pinna 20(1):13
 pinnata, *Triplex* 47(1):4*
 pinnata, *Austrotrophon* 16(2):17
 pinnatus, *Austrotrophon cerrosensis* 16(2):17
 pinnatus, *Murex* 41(4):4 / 45(4):7
 pinnatus, *Pterothyphis* 14(2):26 / 7(4):13* / 26(3):7,9 / 27(3):6,8 / 35(3):29 / 45(4):6,9* / 45(4):5,8*
 pinnatus, *Typhis* 14(1):12
PINNIDAЕ 13(1):8 / 15(!):8 / 17(1):3 / 18(2):4 / 20(1):12**,13** / 17(1):3 / 18(2):4 / 20(2):10 / 20(4):16 / 21(2):12 / 22(1):11 / 25(4):10 / 26(1):13 / 28(2):16 / 38(2):35 / 41(3):9 / 50(2):17
 pinniger, *Pterynotus* 17(2):6 / 38(1):21 / 50(3):37*
 pinniger, *Purpurellus* 33(4):24,25**,28 / 45(4):5 / 50(3):37*
PINNOIDEA 30(3):21
 pinnulatum, *Cerastodema* 30(1):16,18 / 34(4):29
 pinnulatum, *Parvocardium* 32(2):6,7*
 pinnulatus [sic, comment in error in catalog], *Mytilus* 27(4):9
 piperata, *Marginella* 14(4):66* / 19(2):22* / 21(2):8* (sinistral)
 piperata var. albocincta, *Marginella* 19(2):22*
 piperata lutea, *Marginella* 21(2):8* (sinistral)
 piperata var. lutea, *Marginella* 19(2):22*
 piperata var. strigata, *Marginella* 19(2):22*
 piperatus, *Kalidos* 33(2):11*
 piperita, *Notadusta* 31(4):21*
 piperita, *Notocypraea* 31(4):20,21* / 34(1):8,9**,11*,12*,13 / 35(2):14,15*,17 / 37(3):4,6,10* / 41(2):4-7*,9*,10* / 44(2):12,13 / 50(4):39*
 piperita, *Voluta* 41(1):20
 piperita bicolor, *Notocypraea* 41(2):4,6,9*,10*
 pipus, *Lentigo* 38(3):20 / 50(1):10,13*
 pipus, *Strombus* 12(2):24 / 28(1):10
 piragua, *Calcarovula* 39(3):6,7**
 piragua, *Phenacovula* 48(1):30
 piraticus, *Conus* 18(4):2
 piraticus, *Conus verrucosus* 22(1):15*
 pisana, *Theba* 32(2):11 / 38(4):13*
 Pisanelia 13(3):38
PISIDIIDAE 17(1):10-11
 pisiformis, *Strigilia* 25(4):10 / 18(2):21
 pisori, *Latiaxis* 13(1):5* / 13(2):22
 pisum, *Proserpina* 43(2):1**,3
 Pitar 17(2):11 / 21(2):13 / 26(2):8
PITARINAE 17(2):11 / 17(3):10
 Placamen 17(3):11
 placenta, *Placanticeras* 39(2):24
 placenta, *Placuna* 23(3):20 / 24(1):10 / 26(2):11* / 50(2):18,19 / supp1:1*,3
 placida, *Echinolittorina* 48(3):10** / 50(3):8,14 / 50(4):35
 Placiphorella 17(3):6
 Placopecten 17(1):5
 Placostylus 12(4):56 / 15(1):5 / 26(4):5,6,7 / 39(2):5
 Placuna 17(1):3 / 47(1):13 / 47(2):5
PLACUNIDAE 50(2):17,19
 Plagiocardium 17(1):14 / 22(4):19
 plagiptycha, *Thysanophora* 43(4):27
 Plagiostropha 24(2):19
 plagosum, *Busycon* 27(1):17*
 plagosum, *Busycon spiratum* 30(2):22
 plana, *Ammonicera* 28(4):30
 plana, *Collisella* 17(2):22
 plana, *Crepidula* 12(2):26 / 12(4):63 / 20(1):11 / 25(4):8 / 27(3):8 / 28(3):24 / 30(1):18 / 30(2):28,31 / 34(3):27* / 35(3):7,20 / 40(1):27
 plana, *Okenia* 35(3):20
 planata, *Zebinella* 43(2):20*
PLANAXIDAE 35(2):7 / 36(1):12
 Planaxis 15(4):13
 planaxis, *Littorina* 15(1):18
 planicostata, *Lyria (Lyria)* 18(1):19
 planicostata, *Voluta* #22:11
 planicostatus, *Planaxis* 44(1):34
 planilabrum, *Partula* 40(1):16,17* / 45(2):14
 planiliratus, *Conus (Dauciconus)* 50(2):6*
 planiliratus, *Muricopsis* 14(1):3
 planispiralis, *Cochliolepis* 42(2):5*
 planissimus, *Bostryx* 31(2):5*
 planiusculum, *Periploma* 18(2):22
 Planorbis 49(1):16 / 49(4):30
 planorbis, *Conus* 25(2):12 / 31(1):8
 planorbis, *Skeneopsis* 34(4):28
 planorbis, *Trochomorpha* 26(1):5,7*
 planorbis, *Vituliconus* 38(1):19
 planospira, *Nerita* 32(1):8
 planospira, *Purpura* 42(1):8
 planospira, *Thais* 16(3):4 / 28(3):26* / 28(4):28
 planulata, *Mysella* 30(1):18
 planulata, *Obba* 17(2):7
 planulata, *Stomatella* 22(2):22 / 22(3):26
 planulata, *Tivela* 22(2):22 / 22(3):26
 planulatus, *Helicarion* 46(2):38
 planulatus, *Mytilus* 27(4):9
 planum, *Crucibulum* 30(2):22 30(2):22
 Plasticsala 29(1):31
 plata, *Olivella* 30(2):30
 platei, *Cerion* 38(4):6,7*
 platensis, *Cupidaria* 25(4):11
 platensis, *Mytilus* 48(2):35 / 49(4):39*-42
 platensis, *Mytilus edulis* 17(2):22 / 25(4):10
 platinum, *Calliostoma* 11(2):27
 Platystrobyx 15(3):10-11
PLATYPODA [fictitious group] 21(1):13
 platysayoides, *Triodopsis* 39(2):17* / supp1:24
 platysia, *Crenavolva* 20(1):6*,7
 plebeia, *Sarasinula* 37(1):29
 plebeius, *Tagelus* 12(2):27 / 13(1):8 / 15(3):13*-14 / 17(2):22 / 18(2):22 / 20(1):11 / 22(3):4 / 25(4):10 / 30(1):17,18 / 34(4):24,29 / 35(3):34*,35* / 47(2):5
 pleii, *Doryteuthis* 49(2):42**,47
 Pleioptygma 19(4):22
PLEIOPTYGMATIDAE 19(4):22 / 26(1):16
 pleistogrya, *Ennea* 41(1):31*
 plenum, *Pleurobema* supp1:18,22 / 51(3):17
 Plesiastarte 17(3):10
 Plesiocystiscus 24(1):11
 Plesiotriton 13(3):38 / 35(3):10
PLESIOTRITONINAE 17(2):2
PLEUROBEMINI 51(3):33-34
 Pleurobranchus 46(1):10
 Pleurocerca 25(1):4* / 44(1):15
PLEUROCERIDAE 23(4):24
 Pleurodonte 16(1):5-6 / 28(3):22 / 42(4):6 / 43(1):14
 pleuronectes, *Amusium* 23(1):8*,9
 Pleuroploca 30(4):3 / 34(2):24,25
 Pleurotoma 16(3):6 / 40(1):36,37* / 44(1):5
 Pleurotomaria #11:1 / 16(2):15 / 16(3):16 / 18(3):9 / 20(1):14 / 20(4):24 / 23(2):12 / 27(4):21 / 28(4):23 / 30(3):30*,31* / 46(4):30
PLEUROTOMARIIDAE 11(1):7 / 11(1):8 / 16(4):15 / 17(1):18 / 18(2):25 / 23(1):11 / 23(3):13 / 24(1):7 / 24(2):19 / 25(2):9 / 25(3):18 / 26(4):2,10,26 / 38(2):35 / 41(3):17 / 46(4):28 / 49(2):51* / 51(1):44 / 51(3):39* / 51(4):32
PLEUROTOMARIOIDEA 19(4):8
 Pleurotomella 34(2):23 / 40(1):36
PLEUROTOMIDAE 16(3):6 / 24(1):4
 pleurotomoides, *Orania* 23(4):5
 Pleuroxia 18(3):11*
 plexa, *Nerita* 32(1):9,10
 plicaria, *Melanoides* 25(2):27
 plicata, *Amblema* 23(3):28 / 43(4):17 / 48(2):35 / 49(2):53
 plicata, *Dolomena* 38(3):21 / 50(1):10,15*
 plicata, *Leptoxis* supp1:24

- plicata, *Melanoides* 25(2):30*
- plicata, *Millerelix* 44(1):18
- plicata, *Nerita* 18(4):8 / 19(1):19 / 21(2):20 / 24(1):27 / 27(4):5,6,8* / 28(4):24,25* (operc) / 32(1):8 / 33(4):4,5**,6,7 / 41(3):5 / 43(3):20*
- plicata, *Nerita* (Ritena) 46(3):23
- plicata, *Newcombia* 18(2):18*
- plicata, *Sinezona* 32(4):6*
- plicata, *Terebra* 16(2):4* / 16(3):3
- plicatella, *Anatinia* 15(1):4
- plicatella, *Gryphaeostrea* 22(4):25
- plicatella, *Raeta* 12(2):27 / 18(2):21 / 25(4):10 / 36(1):28*,29
- plicatoria, *Harvella* 30(3):5
- PLICATOSTYLIIDAE 50(2):17
- PLICATULIDAE 17(1):11 / 25(4):10 / 35(2):6 / 50(2):17
- PLICATULOIDEA 30(3):19,21
- plicatum, *Caecum* 30(4):11 / 35(1):21 / 37(2):10 / 43(2):35,36*
- plicatus, *Amabiliplicatus* 50(1):9
- plicatus, *Nassarius arcularia* 46(3):23
- plicatus, *Stramonitrophon* 19(1):9 / 20(2):3*
- plicatus, *Trophon* 19(1):7*,9,10 / 19(2):9*,10,11* / 20(2):3*,4* / 31(1):11 / 47(2):5,7*
- plicatus pulchellus, *Strombus* 25(2):13
- plicatus sibbaldi, *Strombus* supp1:1*,3
- pliciferoidea, *Chicoreus* (*Siratus*) 19(4):7
- Plicopurpura 24(1):15 / 24(4):6
- plosa, *Mangelia* 30(1):17
- plosa, *Pyrgocythara* 12(2):26 / 13(1):7 / 25(3):17* / 30(1):18 / 38(2):12 / 47(4):9*,10
- Plicofusus 48(2):16
- plinthis, *Conus* 18(4):22
- plinthota, *Chama* 30(3):5
- plorator, *Pteropurpura* 22(2):22 / 22(3):26 / 37(2):31 / 45(4):6
- plorator, *Pteropurpura* (*Pteropurpura*) 39(4):1*,3,12,13*,16,17*,19*,20,21*,22
- plumula, *Lithophaga* (*Diberus*) 19(4):17
- plumula kelseyi, *Lithophaga* 18(2):20
- plutonica, *Amphiplica* 28(4):30
- Pododesmus 13(2):25
- poecilochrous, *Amphidromus* 25(2):4*,5,6,7
- poecilochrous candidus, *Amphidromus* 23(3):7*,8*,11
- poecilochrous jaeckeli, *Amphidromus* 23(3):8,11
- poehlianus, *Conus* 25(2):12
- poehlianus, *Conus consors* 25(2):12
- poehlianus, *Conus consors* form 22(3):23
- poeyana, *Cochlodinella* 43(4):27
- poeyana, *Urocoptis* 42(4):8 / 43(2):13
- poica, *Learchis* 31(2):29
- Poirieria 28(2):14 / 47(1):8
- Poirieria (*Flexopteron*) 24(4):5
- Poirieria (*Panamurex*) 24(4):5
- Poirieria (*Paziella*) 24(4):5
- Poirieria (*Pazinotus*) 24(4):5
- Poirieria (*Poirieria*) 24(4):5
- polacium, *Epitonium* 17(2):15* / 27(2):27* / 30(4):12
- polare, *Buccinum* 21(1):7 / 29(3):12
- Polinices #26:11 / 12(3):39 / 26(1):13 / 28(1):5 / 28(4):23 / 38(3):26
- POLINICINAE 19(4):8,9
- polita, *Nerita* 19(1):19 / 24(1):27 / 27(4):5,8* / 28(4):24,25* (operc) / 31(1):8 / 32(1):7,8 / 33(4):5*,7 / 37(2):3* / 43(3):20
- polita, *Nerita* (*Linnerita*) 46(3):23
- polita, *Pila* 27(4):25
- politum, *Amygdalum* 36(4):8
- politus, *Cyclophorus* 23(3):10,11
- politus, *Liguus blainianus* 43(2):15*
- politus, *Tagelus* 33(4):28 / 35(3):35 / 44(1):34
- pollux, *Aspella* 25(2):10 / 11(2):22
- polongimaramai, *Conus* 12(2):25* / 17(4):6* / 18(4):22
- polpastia, *Oliva* 33(4):25,28
- polychroma, *Chondropoma vanattae* 48(1):7**,10,11*
- polycostata sculpirata, *Neptunea* 17(2):13
- polyglotta, *Dendroconus* (*Tesselliconus*) 22(3):24
- polygonatus, *Nassarius* 25(4):9 / 26(4):18*,20 / 37(2):10
- polygonoides, *Fusinus* 36(3):19* / 38(4):24
- polygonoides, *Latirus* 34(2):26
- polygonus, *Latirus* 34(2):26 / 36(3):19*
- polygonus, *Vexillum* 18(2):10
- polygonus barclayi, *Latirus* 22(4):13*
- polygonus form barclayi, *Latirus* 22(4):13
- polygyrata, *Polygyratia* 24(3):18 / 26(3):28
- polygyrus, *Euconulus* 51(4):18
- POLYGYRIDAE 22(2):3 / 29(2):25 / 40(2):4 / 43(3):9
- Polymita 15(2):14 / 16(1):2 / 16(1):3 / 16(1):12 / 16(1):13 / 16(2):19 / 17(2):23 / 17(4):18 / 20(1):14 / 32(4):13 / 34(1):30 / 36(4):23 / 38(1):30 / 38(2):29 / 42(4):6* / 43(2):3 / supp1:5,17 / 47(2):26 / 47(3):25**
- polymorpha, *Dreissena* 19(3):19 / 19(4):13 / 20(1):17 / 22(2):7 / 23(4):15 / 24(1):13 / 24(3):23 / 27(4):13 / 32(2):11* / 33(3):27* / 38(1):24 / 38(4):35** / 45(2):9 / supp1:5 / 47(4):13 / 50(1):45* / 51(3):13 / 51(4):38
- polynematicum, *Haustellum* 21(4):12
- polynesiae, *Cypraea vitellus* 28(3):16
- polynyma, *Mactromeris* 34(4):29
- POLYPLACOPHORA #8:5 / #21:3 / #22:5 / #22:7 / #24:10 / #26:11 / 11(1):7 / 12(2):28 / 15(3):4 / 15(4):14 / 16(1):2 / 16(2):12-13 / 16(3):16 / 16(4):5 / 17(1):19 / 17(2):16 / 17(3):6 / 18(2):4 / 18(2):25 / 18(3):23 / 19(1):23 / 19(4):22 / SpPub2:8 / 21(4):13 / 23(3):24 / 24(1):7 / 24(4):12 / 31(3):31 / 32(1):21 / 33(1):29 / 33(2):6,7,8,9 / 33(3):24 / 34(4):13 / 38(2):35 / 41(3):22 / 46(3):19 / 46(3):41 / 47(3):6 / 48(1):17 / 48(1):20,22* / 49(4):20** / 50(2):37* / 50(2):38 / 50(3):41* / 51(1):31**,32**-33 / 51(2):34
- polypeura, *Voluta* 28(2):28*,29* / 37(4):26 / 40(3):27** / 51(2):29*
- polypeura hennequini, *Falsilyria* 40(3):27**
- polypeura hennequini, *Voluta* 40(1):20,21*,22
- polyleura hilli, *Voluta* 28(2):28*
- polyleura retemirabilis, *Voluta* 28(2):29*
- polyleura sunderlandi, *Falsilyria* 40(3):27**
- polyleura sunderlandi, *Voluta* 28(2):28*
- Polyplex 47(1):4
- Polyrhitis 43(4):18
- Polystira 50(3):13-14
- polythalamia, *Kuphus* 16(2):13 / 25(3):19
- Pomacea 15(4):14 / 17(4):15-16 / 18(3):21 / 20(1):14 / 20(3):21 / 32(3):13 / 34(1):24,27** / supp1:4
- pomatia, *Helix* 22(2):19
- Pomatias 21(1):22
- POMATIASIDAE 12(3):41 / 16(1):19 / 21(1):10,11* / 21(1):22 / 27(2):9 / 33(2):10,
- pomilia, *Physa* 39(4):32
- pompilius, *Nautilus* #13:3 / #14:1 / #17:7*,8 / #23:10 / #25:2* / 15(4):14 / 18(2):10 / 18(2):16 / 18(3):2 / 18(4):24 / 18(4):25 / 19(2):20 / 20(1):12 / 24(1):23 / 24(3):15 / 26(2):11* / 27(2):24 / 33(1):8** [model] / 35(4):8 / 38(2):35 / 40(2):3,8*,36* / 43(4):25* / 44(3):6 / supp1:1*,3,11,17* / 45(4):28**,29-30**,31*-34** / 45(4):3,37-38*,40*,48(3):33* / 49(1):34* / 49(4):19** / 51(2):47*
- pompilius form palauensis, *Nautilus* 18(2):10
- pompilius suluensis, *Nautilus* 45(4):31
- pomum, *Chicoreus* 25(3):4 / 37(2):10 / 38(4):30 / 49(2):47
- pomum, *Chicoreus* (*Phyllonotus*) 21(4):3 / 23(2):16* / 39(3):20
- pomum, *Malea* #17:11* / 31(1):5,7*,8 / 33(4):1**,2 / 33(4):26* [misid. of *M. ringens*] / 46(4):3,44** / 48(1):17
- pomum, *Murex* #4:4 / #8:10 / #20:11 / #21:8 / #24:10 / #26:12,11 / 10(4):6 / 11(4):56 / 12(2):26 / 16(3):8 / 19(2):4 / 20(1):9,11 / 22(2):19 / 22(2):13 / 25(3):4* (egg mass) / 49(2):47
- pomum, *Phyllonotus* 11(3):39 / 11(4):56 / 13(1):7 / 15(2):4 / 21(1):19 / 22(1):4**,5,6 / 25(1):9 / 25(3):6 / 26(3):5*,6,9 / 27(1):6 / 27(3):7,8 / 28(2):4 / 29(1):10 / 29(4):5,24* / 31(2):11,13 / 31(4):11 / 32(3):22 / 32(4):8,9 / 35(1):17,21 / 35(2):7 / 37(2):7 / 37(4):24 / 41(4):26 / 44(3):26,31 / 47(4):6 / 49(2):46,47 / 50(3):11,19*
- pomum mexicanus, *Chicoreus* (*Phyllonotus*) 23(2):16*
- ponderi, *Favartia* 23(1):19
- Ponderia 17(2):5 / 24(4):5
- ponderosa, *Bursa corrugata* 25(4):7,8
- ponderosa, *Bursa* (*Colubrinella*) corrugata 13(4):64
- ponderosa, *Calyptogena* 36(4):5*,8
- ponderosa, *Casmaria* 19(2):5 / 37(4):6**
- ponderosa, *Dosinia* 17(3):10 / 19(4):16,17
- ponderosa, *Exogyra* 27(4):10
- ponderosa, *Leucozonia* 28(4):30
- ponderosa, *Marginella* 27(3):27*
- ponderosa, *Noetia* 12(2):27 / 13(1):7 / 30(1):18 / 30(4):10 / 41(1):5 / 50(3):40
- ponderosa, *Turbanella* 47(2):5

- ponderosa, Voluta ancilla 25(3):28
 ponderosa atlantica, Casmaria 19(3):15* / 26(3):9
 ponderosa nipponensis, Casmaria 37(2):29**,31
 ponderosum, Morum 14(4):69*
 pongo, Conus 18(4):22
 ponsonbii, Carinifex 43(4):18
 ponsonbyi, Festilyra #24:3*,8
 ponsonbyi, Lyria #24:8
 ponsonbyi, Voluta #22:11
 pontificis, Microceramus 43(4):27
 poormani, Conus 21(1):7
 poormani, Favartia 23(1):18 / 24(4):5* / 25(2):10
 poormani, Pygmaeapterys 14(1):4
 popeii, Popenaias 40(2):20,21** / 45(3):3,44*
 popelairianus, Strophocheilus (Megalobulimus) 13(1):15* / 27(2):9
 poppel, Conus 18(4):22
 poppei, Mitra 39(1):35
 poppei, Vexillum 39(1):35
 poppei (cf.), Phenacovolva 51(2):16**
 popula, Torinista 17(1):22
 poraria, Cypraea #11:5 / 11(3):43 / 11(4):60 / 41(3):7
 porcellana, Crepidula 34(3):27* / 36(3):13
 porcellana, Marginella 10(4):9
 porcellana, Persicula 10(4):9
 porcellana, Septaria 27(4):8* / 29(3):6 / 39(2):11
 porcellana, Voluta 10(4):9
 porcellanus, Amphidromus (Syndromus) 15(1):14*
 porcellanus, Hippopus supp1:18
 porobranchiata, Draculomyla 40(4):6
 Poromya 36(2):31
 POROMYIDAE 19(3):13 / 35(2):6 / 36(2):31*
 POROMYOIDEA 35(2):6
 Poropteron 24(4):5
 Porphyria 25(2):20
 porphyria, Oliva 18(4):20 / 20(2):5,6 / 23(3):12 / 29(2):8*,10 / 33(4):25,26**,28 / 44(1):33 / 49(2):5,6*,7 / 50(2):4 / 50(3):37*
 porphyria, Voluta 49(2):5
 porphyrostoma, Helix 31(3):7
 portelli, Cypraea (Pseudozonaria) 20(4):5
 porter, Cypraea #5:4,5 / #20:6 / #25:3*,8* / 17(4):6* / 20(1):3 / 21(2):21 (wooden giants) / 24(2):6 / 27(1):19 / 45(1):3 / supp1:3,32*
 porter, Raybaudia 50(3):39*
 portobelensis, Conus 18(4):19 / 18(4):23
 portoricana, Turbonilla 30(4):13 / 31(1):26,29* / 35(2):8
 portorensis, Triphora 47(1):24
 portuondoi, Urocoptis 43(2):8
 POSIDONIOIDEA 50(2):17
 postalensis, Carenrostrina 50(1):9
 Potamides 45(3):4
 POTAMIDAE 19(4):8 / 27(1):9 / 28(4):23 / 47(1):9
 Potamilus 23(3):29 / 26(1):20, 21
 Potamolithus 48(1):32,33**
 potosensis, Elimia 34(2):29
 potusmarumai, Conus 18(4):22
 poulosi, Conus 22(2):15* / 23(2):9
 poulosi, Prunum 25(4):27
 poulseni, Cymatium 19(2):4
 poulseni, Linatella (Linatella) 13(4):60
 poulseni, Roperia 10(4):10
 poumensis, Conus 18(4):22
 pourtalesianum, Propeamussium 18(2):15*
 pourtalesianum var. holmesii, Propeamussium 18(2):15*
 pourtalesii, Epitonium 25(1):8*,9
 pourtalesii, Epitonium (Asperiscala) 22(3):23*
 pourtalesii, Haliotis 11(1):8 / 20(4):14* / 25(1):8* / 28(3):6*,31 / 30(4):11 / 31(1):26,27* / 46(3):8 / 47(4):6,8*
 powelli, Charonia 13(4):57
 powelli, Lampsilis supp1:20
 Poweria 49(2):13
 powisii, Rimellopsis 50(1):5*
 powisii, Rostellaria 50(1):5
 powisii, Tibia 28(4):24,25* (operc) / 30(1):24,25* / 37(2):31
 Pradoxa 24(4):5
 praecedens, Persististrombus 50(1):11
 praecellens, Conus 14(3):40 / 37(2):31
 praeceps, Osteopelta 23(2):9
 praeclarum, Morum 14(4):67*
 praecox, Glyphylinia 44(1):18
 praegibberulus, Gibberulus 50(1):10
 praelatus (aff.), Conus pennaceus 30(1):29*
 praemorsa, Melanopsis 25(1):5*
 praepauxilla, Muricopsis 21(4):15*
 prashadi, Camptoceras 30(4):17
 pratensis, Sigalita 35(1):8
 pratti, Rhynchotrochus 19(2):3*
 precursor, Marginella 33(1):16*
 preissii, Phasianella 38(2):22
 preoccupatus, Strombus 50(1):11
 presasiatum, Chondropoma 37(1):19*
 presasiatum, Chondropoma (Chondropomites) 21(1):15*
 pretiosa, Mitra 27(1):20
 pretiosa, Scalaria 29(1):29
 pretiosum, Dentalium 16(4):15 / 29(3):29,30
 pretiosus, Cerion 34(1):26,28*
 pretiosus, Triplostephanus 37(2):31
 pretrei, Annularia (Guajaibona) 21(1):15*
 pretrei, Suturoglypta 37(2):10
 pricei, Saginafusus 34(2):26
 priaguei, Cerithiopsis 38(2):6*,10,11
 Priene 13(4):56
 prima, Dissentoma 27(3):21
 Primovula 20(1):7
 primus, Conus 18(3):19 / 18(4):22*
 primus, Karolus 27(3):21
 primus, Strombus 33(2):22
 princeps, Babelomurex 14(1):14
 princeps, Conus 12(2):24 / 20(2):5* / 29(2):8*,10 / 33(4):24,27,28 / 35(4):8 / 44(1):30,34 / 45(2):23 / 47(2):30 / 49(2):5*,7
 princeps, Crepidula 19(4):17
 princeps, Ductoconus 38(1):18
 princeps, Fasciolaria 20(2):6
 princeps, Hexaplex 18(1):1*-2 / 19(2):16* / 29(2):1*,2,4*,9,10 / 32(1):5* / 44(1):31
 princeps, Latiaxis (Babelomurex) 15(4):18
 princeps, Murex 16(3):3-4
 princeps, Muricanthus 20(2):5 / 33(4):28
 princeps, Orthalicus 29(3):24,25* / 44(1):34
 princeps, Pleuroploca 19(4):9* / 28(4):27
 princeps, Rissoina 25(4):8 / 26(3):9 / 27(3):8 / 30(4):11 / 35(2):7 / 36(1):11*,12
 princeps, Spondylus #13:3 / 16(4):8 / 17(1):7 / 18(2):20-21* / 20(2):7,8* / 22(2):21 / 29(2):5*,9 / 33(4):27 / 35(4):24 / 50(3):37* / 51(1):4,8
 princeps, Spondylus of Broderip 32(1):5,6*
 princeps, Spondylus of Schreibers 32(1):6
 princeps, Triplofusus 36(3):17 / 50(4):28
 princeps apogrammatus, Conus 33(4):27,28
 princeps lineolatus, Conus 28(3):25,26* / 28(4):29 / 44(1):34
 princessae, Chlamys 26(2):13
 principalis, Epitonium 14(4):66*
 principalis, Scalaria 14(4):66
 principensis, Muricopsis 41(3):10,11*
 pringlei, Afrivoluta 24(1):21 / 35(1):8,9*
 pringlei, Marginella #6:15
 prisardi, Naytia 51(2):23,24*
 Pristinicola 44(3):34,36
 pristiphora, Tellina 18(2):21
 problematica, Cypraea 15(2):4 / 15(3):8
 problematica, Leiopyrga octona 22(3):19
 problematicum, Cymatium 29(2):11
 problematicus, Chicomurex 36(2):19* / 45(4):5
 problematicus, Latiaxis 12(3):35
 problematicus, Oostrombus 50(1):11
 problematicus, Phyllonotus superbus 10(3):4,5*
 Problitora 29(1):31
 proboscidea, Teinostoma 34(3):17
 procera, Colubraria #23:7* / 16(4):9* / 28(4):28
 procera, Columbella #23:7
 procera, Gastrocopta 21(3):9 / 44(1):18,21*
 procera, Gastrocopta (Gastrocopta) 49(1):5*
 procera, Varicella 16(1):4*
 proctorae, Glyptaesopus 43(2):21*
 prodicia, Bathytoma 44(1):10*
 proditor, Argobuccinum (Argobuccinum) proditor 13(4):56
 proditor proditor, Argobuccinum (Argobuccinum) 13(4):56
 proditor tristaense, Argobuccinum (Argobuccinum) 13(4):56
 Prodoxa 25(1):15
 producta, Aspella 19(1):19 / 24(1):18* (see errata at 24(2):3 and 24(3):19) / 24(2):3 (erratum) / 24(3):19 (erratum)
 producta, Odostomia 30(1):18
 producta, Partula 45(2):14
 producta, Strigilla 18(2):21
 producta var. dunkeri, Achatinella (Achatinella) stewartii 18(2):18* / 48(3):38
 proficua, Semele 12(2):27 / 15(1):4 / 17(2):22 / 18(2):21 / 25(4):10 / 30(4):10 / 35(2):27 / 37(2):10 / 38(2):12 / 41(4):27
 profunda, Allogona 38(4):9 / 40(4):34 / 51(4):18

- profunda, Glycymeris (Axinola) 19(4):17
 profunda, Propebela 23(2):14
 Profundiconus 19(4):23
 profundorum, Profundiconus 19(4):23 / 38(1):19*
 profundum, Epitonium 37(2):22
 prolongata, Janthina 35(3):6 / 37(2):31
 prometheus, Conus 16(3):20 / 24(3):25
 prometheus, Imeretiopsis 49(1):24,25*,27*
 prominens, Agathotoma 47(1):24
 Promurex 16(3):16 / 24(4):5
 PROPEAMUSSIIDAE 18(2):5 / 18(2):14 / 20(1):14 / 20(2):20 / 30(3):21 / 35(2):6 / 50(2):17
 Propeamussium 17(1):4 / 18(2):5
 propegracilior, Strombus 50(1):11
 propevenusta, Cancellaria 11(3):36* / 11(4):50
 Prophysaon 21(1):3
 propinqua, Cypraea 34(4):33,35*
 propinqua, Epioblasma 22(2):5*
 propinqua, Lyncina carneola 34(4):33,35*
 propinquus, Chicoreus (Siratus) 19(4):7
 Prosperina #6:20
 PROSERPINIDAE #6:20
 PROSOBRANCHIA 15(4):19 / 16(1):9 / 17(1):21 / 17(2):13 / 17(3):20 / 17(2):21 / 17(4):7,9 / 17(4):18 / 18(3):19 / 18(3):21 / 18(4):3-5 / 18(4):17 / 21(3):19 / 22(1):3-7 / 22(4):8 / 25(2):21 / 28(3):16 / 34(4):32
 protea, Crepidula 17(2):22 / 25(4):8
 proteus, Flexopecten 26(2):13
 protexta, Neoterebra 51(1):21*,22
 protexta, Terebra 12(2):27 / 21(2):13 / 28(3):24 / 30(2):23 / 30(4):12 / 35(2):8
 PROTOBRANCHIA 30(3):19
 Protocardia 22(4):18,19
 PROTOCARDIINAE 17(1):14-15 / 22(4):18,19
 protoglobulus, Chicomurex 45(4):5
 Protophysis 17(2):5 / 24(4):5
 protracta, Partula 45(2):14
 protracta, Turbonilla 43(2):20*
 provisoria, Zachrygia 22(2):3 / 43(4):27
 Proxicharonia 13(4):61
 Proxichione 19(3):13
 proxima, Anatoma 32(3):22* / 32(4):5*,7
 proxima, Nucula 12(2):27 / 27(4):15 / 28(3):24 / 30(1):18 / 34(4):25,29 / 35(2):27
 proxima, Partulina (Partulina) 18(2):19*
 proxima, Textilia 38(1):13
 proximus, Conus #23:7 / #25:12,10* / 13(2):22* / 38(1):13
 proximus, Strombus 50(1):11
 proximus cebuanus, Conus 23(2):9
 pruina, Drilliola 41(1):4,6* / 49(4):10,11*
 pruina, Pleurotoma (Thesbia) 49(4):10,11*
 pruina, Retadrillia 49(4):10,11*
 pruinosa, Urocoptis 43(1):19*
 pruinosum, Marginella 30(2):23
 pruinosum, Marginella 30(2):23
 pruinosum, Prunum 31(4):11 / 35(1):22 / 35(2):8
 pruinosus, Helcion 16(3):13
 Prunum #21:8 / 27(1):28
 prunum, Marginella 16(4):11 / 27(1):13
 prunum, Prunum 19(2):15* / 24(1):11* / 30(3):6,25,27* / 37(4):24
 pruvosti, Trialatella 45(4):5
 psammion, Angustopila 51(1):10*
 PSAMMOBIIDAE 16(2):9 / 25(4):10
 Psathura 17(3):10
 pseudaurantius, Conus 18(3):5 / 18(4):22 / 31(4):6
 pseudoareolata, Alvania 34(4):28
 pseudoaristata, Vitrinella 42(2):11*
 pseudobiconica, Benthofascis 44(1):10*
 Pseudobursa 13(4):63
 pseudocapensis, Semimytilus 36(3):13
 pseudocarnaria, Strigilla 18(2):21
 pseudocedonulli, Conus 22(3):22
 PSEUDOCOCCULINIDAE 28(4):30
 pseudocoelinae, Conus 18(4):22
 pseudocostellina, Plagigeyeria 49(1):24,25*,27*
 pseudocuneolus, Conus 18(4):22
 pseudodelonii, Opeatostoma #17:9 / 26(2):12* / 28(3):25*,26 / 28(4):24,25* (operc.) / 28 / 30(4):9 / 33(4):24,28 / 36(3):17,18* / 40(4):4,5* / 44(1):30,31*,33,34 / 45(2):27*
 pseudoelongatus, Trophon 19(1):10
 pseudofusinus, Afer 34(2):26
 pseudohauffenia, Hausdorfferia 49(1):24,25*,26*
 pseudokimioi, Conus 10(3):4,5* / 18(4):22
 pseudolatum, Plagiocardium 25(2):14
 Pseudolilliconus 38(1):13
 pseudolirata, Notovoluta 32(3):29*
 Pseudoliva 22(4):25 / 23(4):13
 PSEUDOMELATOMIDAE 23(3):13,14 / 40(1):36 / 44(1):5,8*
 pseudomera, Macoma 38(2):9*,10,12
 pseudomuscata, Polymita picta fuscolimbata var. 43(2):18*
 pseudonigrolimbata, Polymita picta fuscolimbata var. 32(1):16* / 43(2):18*
 pseudopictus, Liguus fasciatus 29(3):27* / 43(2):12* / 43(2):39
 pseudopictus, Liguus fasciatus form 16(1):16*
 pseudopictus, Liguus solidus 43(2):12*
 Pseudoraphitoma 23(1):15
 pseudorbignyi, Asprella 10(3):4,5*
 pseudorbignyi, Conus 18(4):22
 Pseudosimnia 14(2):26
 pseudosuperbus, Chicomurex 45(4):5
 Pseudovertagus 42(3):12
 Pseudoxychona 49(3):46
 psila, Ithycythara 27(3):15 / 30(4):12
 psila (cf.), Ithycythara 30(4):12 / 31(1):26,29*
 Psiolioicus 51(3):26
 Pteria 20(1):12 / 38(4):34
 PTERIIDA 50(2):17,19
 PTERIIDAE 13(1):8 / 25(4):10 / 26(3):18,19 / 30(3):21 / 35(2):6 / 38(1):9 / 38(2):35 / 50(2):17
 PTERIOIDA 30(3):19
 PTERIOIDEA 35(2):6 / 40(4):12 / 50(2):17,19
 PTERIOMORPHA 22(4):4
 Pterochelus 12(3):45 / 13(3):38 / 14(1):11 / 17(2):3,5 / 18(1):13 / 20(1):14 / 24(4):5
 Pterocyclus 42(2):26
 Pterodiscus 18(2):19
 pterophora, Gisortia gigantea 43(4):11*
 PTEROPODA 21(1):13 / 48(2):9,10**
 Pteropurpa 20(1):3 / 39(4):12 / 41(4):4 / 47(1):9
 Pteropurpa (Calcitrapessa) 24(4):5
 Pteropurpa (Ocinebrellus) 24(4):6
 Pteropurpa (Poropteron) 18(3):19 / 24(4):5
 Pteropurpa (Pteropurpa) 24(4):5
 pteropus, Sthenoteuthis 49(3):39
 Pterorytis 15(2):5 / 24(4):5 / 40(4):4
 PTEROTRACHEOIDAE 35(2):7
 Pterophysis (Triterophysis) 24(4):5
 Pterycolymbus 25(3):6
 Pterygia 19(4):22
 Pterychia 24(4):5 / 24(4):22 / 41(4):4
 Pterynotus #20:3 / 12(3):37 / 12(3):42,44-45* / 12(4):60 / 13(2):31 / 13(4):70 / 14(2):28 / 17(2):5 / 18(1):13 / 18(3):19 / 20(1):3 / 24(4):4 / 24(4):22 / 25(1):19 / 28(2):14 / 41(4):4,6 / 45(3):4,5
 Pterynotus (Ponderia) 24(4):5
 Pterynotus (Protophysis) 24(4):5
 Pterynotus (Pterochelus) 24(4):5
 Pterynotus (Pterychia) 24(4):5
 Pterynotus (Pterynotus) 18(1):13 / 24(4):5
 Pterynotus (Purpurellus) 24(4):5
 PTYCHATRACTIDAE 50(3):36
 Ptychobranchus 28(3):17
 ptychodes, Corneosagda 28(3):22
 Ptychosalpinx 15(2):4,6
 pubera, Chione 17(2):22 / 18(2):22 / 25(4):11 / 26(2):7*
 pubescens, Burnupena 31(3):24
 pudica, Attiliosa 19(1):6*
 pudica, Pterygia 26(2):21
 puelcha, Nucula 25(4):10
 puelhana, Ostrea 17(2):22 / 25(4):10
 puella, Mitra 32(4):9 / 38(4):31
 puella, Pusia 21(1):7
 puella, Transennella 44(1):34
 puella, Vexillum 26(3):9 / 27(3):7,15 / 37(2):10 / 38(2):11
 puella, Vexillum (Pusia) 21(1):7
 puerpera, Periglypta 14(2):33 / 48(1):17
 Pugiles 33(2):23
 Pugilina 34(2):26
 pugilis, Strombus #2:2 / #4:4 / #19:9 / 12(2):24 / 16(4):10 / 17(2):22 / 17(4):20 / 22(2):11 / 22(2):13 / 25(4):8 / 27(1):12,13 / 27(3):8 / 27(4):20 / 28(4):24,25* (operc.) / 30(3):25 / 31(4):10 / 32(2):17* / 33(2):23 / 33(3):4*,5 / 33(4):3 / 35(1):20,23 / 37(2):7,7*,8*,9,10 / 37(4):26 / 40(1):1*,3,20,22 / 41(4):23,24*,26* / 42(1):8 / 44(3):30 / 49(2):46,47 / 49(4):17** / 50(1):11,18*
 pugilis, Strombus (Strombus) 39(3):20
 pugilis, Strombus pugilis 38(3):20
 pugilis alatus, Strombus 15(2):1*-2
 pugilis pugilis, Strombus 38(3):20
 pugilis var. sloani, Strombus 32(2):17*
 pugilis worki, Strombus 26(2):8* / 32(2):17* / 38(3):20
 pugiloides, Strombus 50(1):11
 pugnax, Orthaulax 50(1):11
 PUGNELLIDAE 50(1):4,9
 Pugnus 24(1):11
 pulchella, Cochlespira 37(2):31
 pulchella, Cyllene 21(2):20
 pulchella, Cypraea 12(2):24 / 21(2):21

- pulchella, Dolomena 38(3):21 / 50(1):9,10,15*
- pulchella, Euspira 33(3):8,9*
- pulchella, Eutrochatella 15(4):8*
- pulchella, Lodderena 35(1):23
- pulchella, Nassarius 21(2):20
- pulchella, Olivella 27(1):10
- pulchella, Optistostoma 13(1):1*-2
- pulchella, Peristeria 36(3):18* / 38(2):22
- pulchella, Taranis 49(4):8
- pulchella, Truncatella 12(2):27 / 25(3):7 / 28(2):20
- pulchella, Vallonia 21(3):9 / 28(4):5 / 37(1):22* / 40(2):23 / 51(4):22
- pulchella, Vexillum 26(3):9
- pulchella, Zafrona 26(3):9 / 27(1):5 / 27(3):8 / 28(2):26 / 31(4):11 / 36(1):12 / 37(2):10
- pulchella (cf.), Zafrona 35(2):7
- pulchella cathartensis, Eutrochatella 15(4):9
- pulchella cavearum, Eutrochatella 15(4):9
- pulchella labiosa, Eutrochatella 15(4):8
- pulchella multicarnata, Eutrochatella 15(4):8
- pulchella nobilis, Eutrochatella 15(4):8
- pulchella scitula, Eutrochatella 15(4):8
- pulchellum, Aperostoma 30(4):5*
- pulchellum, Caecum 25(3):16* / 27(3):8 / 30(1):18 / 35(2):27 / 37(2):10 / 38(2):11
- pulchellum, Epitonium 22(3):23
- pulchellum, Gyreneum (Biplex) 13(4):57
- pulchellum, Vexillum 27(3):5,15 / 28(3):5*,6,31 / 30(4):12 / 36(4):8 / 37(4):23 / 38(3):14
- pulchellus, Strombus plicatus 25(2):13
- pulcher, Cantharus 21(2):20
- pulcher, Conus 16(3):20*-21* / 27(1):9,10 / 47(1):13 / 47(2):5
- pulcher, Conus (Kalloconus) 47(1):13*
- pulcher, Conus [A. Adams] #25:12,10
- pulcher, Kalloconus 38(1):18
- pulcher, Murex 18(4):12
- pulcher, Provocator 18(1):24
- pulcher, Sukashirochus 32(4):6*
- pulcherrima, Achatinella supp1:17
- pulcherrima, Anachis 30(2):23
- pulcherrima, Haliotis 19(1):19
- pulcherrima, Kenyonia 38(1):19
- pulcherrima, Papua 14(3):44 / 15(1):4 / 27(2):31
- pulcherrima, Papua (Papustyla) 16(1):8*
- pulcherrima, Papustyla supp1:18,19*
- pulcherrima, Persicula 44(3):31
- pulcherrima, Prothalotia 16(1):8
- pulcherrima, Tellina 28(1):7
- pulchra, Cypraea #14:2 / 27(3):25,27* / 50(1):30
- pulchra, Emarginula 26(4):23
- pulchra, Engina 42(2):19 / 44(1):34
- pulchra, Eucithara 51(2):24*
- pulchra, Voluta 12(2):24
- pulchra complex, Cymbiola (Cymbiolacca) 27(2):11
- pulchra cracentia, Cymbiola 24(4):1*
- pulchra frazerensis, Cymbiola 27(2):11
- pulchra sinaiensis, Cypraea 37(4):6
- pulchra sinaiensis, Cypraea (Luria) 38(4):23**
- pulchrelineata, Zemirospis 33(3):15
- pulchrepunctata, Crassispira 44(1):8*
- pulchricostatum, Vepricardium 17(1):15
- pulchrior, Callistochiton 42(2):16
- pulchrum, Callistoma 17(3):13* / 20(1):11 / 25(3):6 / 35(2):27
- pulchrum, Gyreneum 37(2):31
- pulchrum, Gyreneum (Biplex) 13(4):57*
- pulchrum, Prunum 19(2):15*
- pulcinella, Oostrombus 50(1):11
- pulicaria, Chione 33(4):28
- pulicaria, Cypraea 24(2):6
- pulicaria, Notocyprea 34(1):8 / 35(2):14,15*,17 / 41(2):4,6,9*,10* / 44(2):12
- pulicarium, Vasticardium 21(2):20
- pulicaris, Conus 21(2):20 / 31(1):631(1):8 / 41(3):5 / 43(3):18
- pulidoi, Prunum 28(4):30
- pullata, Pusula 35(2):7
- pullata, Trivia pediculus 26(3):9
- pulleyi, Busycon 27(1):17*,24 / 46(1):8,10,12*
- pulleyi, Busycon perversum 15(1):6 / 15(4):11* / 17(4):11 / 18(4):24 / 22(2):2 / 27(1):24 / 46(2):8,9
- pulleyi, Macoma 30(4):10 / 31(1):26,27*
- pulleyi, Sinistrifulgur 46(2):11
- pulligera, Neritina 29(3):6 / 32(1):8
- pulligo, Tegula 11(2):24,29*
- PULMONATA 13(4):71 / 15(4):19 / 16(1):2 / 16(1):4-5 / 16(1):12 / 16(1):19 / 17(1):21 / 17(2):21 / 17(3):14 / 17(4):17 / 17(4):18 / 18(4):25 / 21(1):13 / 28(3):16 / 31(2):8 / 31(3):7 / 43(4):26
- PULVINITIDAE 30(3):21 / 50(2):17
- pulviscula, Daphnella 37(2):31
- pumiceum, Cirsotrema 29(1):29
- pumila, Emarginula 19(4):3 / 23(2):6 / 27(3):8 / 28(3):6 / 30(4):11 / 31(1):26,27* / 35(2):6 / 38(2):11 / 51(3):4,5*,6
- pumila, Philbertia 19(1):19
- pumilio, Opalia 18(4):15* / 19(1):3* / 28(3):6 / 30(4):12 / 35(2):7
- pumilio, Sassia (Cymatiella) 13(4):61
- pumilio, Strombina 16(3):9 / 20(4):14* / 30(3):6,27*
- pumilis, Favartia 13(2):31*
- pumilum, Chondropoma 48(1):7**,10,11*
- pumilum, Opeas 43(4):28
- puncta, Turbonilla 37(2):10
- puncta, Turbonilla (Strioturbanilla) 35(2):28
- punctata, Austroharpia 25(2):9
- punctata, Cypraea #14:2 / 11(3):43 / 11(4):60 / 38(4):22
- punctata, Diplodonta 13(1):8 / 25(4):10
- punctata, Fissurella 19(4):15*
- punctata, Littorina 36(3):12,13
- punctata, Otala 27(2):13
- punctata, Primovula 21(4):18
- punctata, Ransonella 39(1):19*
- punctatella, Lucilla 44(1):18,20*
- punctostriata, Terebra 21(2):20
- punctatus, Cyclophorus 27(4):27
- puncticulata, Mitra #22:8
- puncticulatus, Conus 16(4):11 / 22(2):15* / 30(3):27* / 31(4):12 / 37(2):7,10
- puncticulatus var. columba, Conus 31(4):12
- PUNCTICULINAE 38(1):12,13,18,19
- PUNCTIDAE 29(2):25 / 47(1):19
- Puncticula 29(1):31
- punctostriatus, Acteon 12(2):26 / 12(4):62
- punctostriatus, Rictaxis 25(3):17* / 30(1):17,18
- punctostriatus, Scaphander 39(3):8,9**
- punctulata, Bulla 33(4):28
- punctulata, Electroma 27(4):9
- punctulata, Maurea 16(4):3*-4 / 40(1):11
- punctulata, Neritina 25(4):22 / 27(2):5*
- punctulatus, Trochus 40(1):11
- punctulorum, Terebellum terebellum form 50(1):6*
- punicea, Tellina 16(4):11 / 18(2):21-22* / 25(3):21 / 25(4):10 / 26(2):7 / 30(3):7,26*
- puniceus, Clanculus 27(3):25,27* / 48(1):14 / 50(1):28
- Pupa 49(1):4
- pupa, Horologica 30(4):11 / 31(1):26,28*
- pupa, Puperita #21:8,13 / 20(3):7 / 24(3):11 / 24(3):14 / 25(3):31 / 25(4):22*,23 / 27(2):25 / 27(3):20 / 27(4):4,5,7* / 28(2):22,23* / 34(3):28,29*
- pupa tristis, Puperita 27(4):7*
- Puperita 25(4):22*,23* / 27(4):4
- pupiforme, Epitonium 37(2):22,24*
- pupiformis, Meridiopyrgus 50(3):23*,24*
- Pupilla 37(1):22
- pupillaris, Conus 18(4):22
- pupillaris, Parmarion 43(3):32
- PUPILLIDAE 29(2):25 / 37(1):22
- pupillus, Margarites 21(4):17
- Pupina 26(4):5,7
- Pupinella 25(2):29*,30
- Pupisoma 37(1):22
- pupoidea, Halopyrgus 50(3):23*,24*
- pupoidea, Turbonilla (Pyrgiscus) 35(2):28
- pupukanioe, Achatinella supp1:17
- purdyae, Favartia 16(3):7
- Purpura #4:3 / #26:11 / 13(4):69 / 16(2):13 / 24(1):15 / 24(4):6 / 28(4):23
- purpurascens, Conus 16(2):5* / 16(3):4-5 / 30(1):14 / 32(2):22 / 33(4):24*,28 / 44(1):30,34 / 45(2):23
- purpurascens, Conus (Chelyconus) 45(2):27*
- purpurascens, Semele 18(2):21*-22 / 25(4):10 / 30(4):10 / 35(2):27 / 38(2):9*,10,12 / 40(4):10
- purpurascens, Stenoplax #21:13 / 27(1):6 / 35(1):22 / 37(2):10
- purputata, Amiantis 17(2):22 / 25(4):10 / 26(2):7 / 42(3):26
- purputata, Gyroscala 29(1):29* / 42(3):34
- purputatus, Argopecten 17(2):22
- purputatus, Brachidontes 27(4):9
- purputatus, Conus 18(4):22
- purputatus, Potamilus 23(1):1*,2 / 23(3):28 / 24(2):25*-26*
- Purpurellus 24(4):5
- purpureum, Callistoma 24(4):17* / 30(3):7,27*
- purpureus, Cantharidus 16(4):4

- purpureus, *Pterynotus* 12(3):45
PURPURINAE 14(2):22 / 19(4):8,9*
 purpurissata, *Chione* 18(2):22
 purpuroides, *Vaughtia* 24(4):22
 pusilla, *Distorsio* 21(3):3
 pusilla, *Distorsio* (*Personella*) 13(4):62*
 pusilla, *Nassaria* 19(1):19
 pusilla, *Natica* 12(2):26 / 13(1):6 / 16(2):19 / 25(4):8
 pusilla, *Neptunea* 46(2):15
 pusilla, *Olivella* 12(2):26 / 13(1):6 / 25(3):17* / 30(4):12
 pusilla, *Tectonatica* 28(3):24 / 30(1):18 / 35(2):27 / 39(3):20
 pusillum, *Gyrineum* 16(2):10 / 25(2):13
 pusillum, *Gyrineum* (*Gyrineum*) 13(4):56
 pusillus, *Conus* 18(4):2 / 25(4):9
 pusillus (aff.), *Conus* 29(4):28*
 pusillus, *Todarodes* 49(3):38,39
Pusio 21(1):7
 pusio, *Pisania* #20:14 / #21:3 / 20(4):15* / 25(4):9 / 29(4):6 / 31(4):11 / 36(1):12 / 37(2):10 / 39(3):19 / 44(3):31
 pustula, *Lobosculum* 50(3):37*
 pustulata, *Acmaea* 22(2):13
 pustulata, *Charonia lampas* 13(4):57 / 16(3):13
 pustulata, *Eoacmaea* 44(3):30
 pustulata, *Haliotis* 37(2):16,17* / 51(2):27*
 pustulata, *Haliotis x Haliotis squamata* 51(2):27*
 pustulata, *Jenneria* 16(4):15 / 28(3):25 / 33(4):24,27*,28 / 36(3):20 / 42(2):16,18* / 44(1):31,34 / 47(2):5,7*
 pustulata, *Patelloidea* 31(4):10 / 35(1):21 / 37(2):10 / 8(2):11
 pustulata (cf.), *Patelloidea* 30(4):11
 pustuloides, *Lobosculum* 44(1):18
 pustulosa, *Bursa* (*Colubrinella*) corrugata 13(4):64
 pustulosa, *Cyclonaias* 49(2):53
 pustulosa, *Quadrula* 23(3):28 / 25(3):26 / 34(2):16*,17
 pustulosum, *Argobuccinum* 17(2):22 / 47(2):5
 pustulosum, *Argobuccinum* (*Argobuccinum*) 13(4):56*
 pustulosum, *Argobuccinum* (*Argobuccinum*) pustulosum 13(4):56
 pustulosum pustulosum, *Argobuccinum* (*Argobuccinum*) 13(4):56
 pustulosum ranelliforme, *Argobuccinum* (*Argobuccinum*) 13(4):56
 pustulosum tumidum, *Argobuccinum* 30(1):18 / 32(4):23*
 pustulosum tumidum, *Argobuccinum* (*Argobuccinum*) 13(4):56
Pycnodonteinae 18(4):11
 pygmaea, *Acanthochitona* 12(2):27 / 22(2):13 / 33(1):26 / 37(2):10
 pygmaea, *Chioneryx* 44(3):31
 pygmaea, *Parvanachis* 44(1):34
 pygmaea, *Timoclea* 35(1):23
 pygmaea, *Vertigo* 29(2):25 / 44(1):18,20*
Pygmæpterys 14(1):4 / 18(1):13 / 18(3):19 / 23(1):18 / 24(4):5 / 47(1):9
 pygmaeum, *Punctum* 26(2):26 / 39(3):12
 pygmaeum, *Steironepion* 37(2):10
 pygmaeus, *Colus* 30(1):16,18 / 34(4):28
 pygmaeus, *Pterynotus* #20:3 / 41(4):6
 pyramidalis, *Aspella* 25(2):10 / 33(4):26,28
 pyramidalis, *Nodilittorina* #8:6
 pyramidalis, *Oenopota* 33(3):8,9*
 pyramidata, *Clio* 35(2):8 / 47(4):10
Pyramidella 16(3):6
PYRAMIDELLIDAE 13(1):6 / 17(1):21 / 17(3):19 / 21(2):16 / 24(2):13 / 25(3):17 / 26(3):9 / 28(2):21 / 28(3):16 / 28(4):22,30 / 30(1):18 / 31(2):8 / 32(1):21 / 34(4):4,7 / 35(1):11 / 35(2):4,8 / 36(1):19 / 37(1):6/13 / 38(1):7 / 39(1):4 / 39(2):30 / 40(1):29 / 40(2):25 / 40(4):6,25 / 46(3):5 / 47(4):31 / 49(3):14 / 51(2):33
PYRAMIDELLINAE 35(2):8
PYRAMIDELOIDEA 24(4):19 / 35(2):8
 pyramidis, *Cypraea* 25(2):14
 pyramidis, *Leptopoma* 46(2):38
 pyramidis, *Partula* 45(2):14
 pyramidis, *Tectus* 14(2):33 / 31(4):31
 pyramidis, *Trochus* 12(1):10 / 28(1):7
 pyramus, *Perotrochus* 16(4):15 / 25(3):18
Pyrazus 28(4):23
Pyrgiscus 43(2):20*
 pyriforme, *Eudolium* 23(4):29* / 30(1):24 / 37(2):31
 pyriforme, *Pleurobema* 23(2):20 / supp1:22*
 pyriformis, *Eudolium* #17:5*
 pyriformis, *Margovula* 37(2):31
 pyriformis, *Polinices* 28(1):7
 pyriformis, *Primovula* 25(2):14
 pyrodens, *Conus* (fictitious species) #5:1 / #5:5-7*
Pyrula 29(1):24
 pyrulina, *Margovula* 36(2):8
Pyrulofusus 38(3):9
 pyruloides, *Busycon* 27(1):17*
 pyruloides, *Busycon spiratum* 11(4):56 / 12(1):3 / 12(2):26 / 13(1):6 / 15(1):4 / 20(1):11 / 21(2):12 / 24(3):32**
 pyruloides, *Busycotypus spiratus* 35(2):27
 pyrulum, *Cymatium* (*Ranularia*) 13(4):59
 pyrum, *Busycon* 13(1):6
 pyrum, *Cymatium* (*Ranularia*) 13(4):59
 pyrum, *Cymatium* 22(1):18 / 28(1):7 / 30(1):21*,22
 pyrum, *Semicassis* 32(4):23*
 pyrum, *Turbanella* 19(2):1,2 / 28(4):24,25* (operc) / 31(2):7 / 35(4):24 / 39(1):12,13* / 39(2):3,27*,28*,29* / 39(3): / 40(1):4*,6,9* / supp1:12 / 46(3):44* (sinistral) / 48(4):4*,5*,6*,7* (sinistral) / 49(2):10,11* / 49(4):32
 pyrum, *Volema* 16(2):10 / 48(1):17
 pyrum, *Volema* 50(1):30*
Pythia 26(4):6,7
 pyxidata, *Minnivola* 46(3):23
 quadragenarium, *Trachycardium* 30(1):31
 quadragenarium, *Trachycardium* (*Dallocardium*) 19(4):17
 quadrangularis, *Smarangia* 48(1):17
 quadrasi, *Curvella* 46(2):38
 quadrasi form dubius, *Amphidromus* (*Syndromus*) quadrasi 21(1):5*
 quadrasi quadrasi form dubius, *Amphidromus* (*Syndromus*) 21(1):5*
 quadrasi quadrasi form versicolor, *Amphidromus* (*Syndromus*) 21(1):5*
 quadrasi form versicolor, *Amphidromus* (*Syndromus*) quadrasi 21(1):5*
 quadrata, *Glyphoturris* 30(4):12
 quadrata, *Philine* 12(4):63
 quadrata (cf.), *Glyphoturris* 35(2):8
 quadrata rugima, *Glyphoturris* 13(1):7
 quadricostata, *Ecphora* #6:15 / 15(2):3* / 15(2):11 / 16(3):20 / 17(4):11 / 19(3):8* / 22(2):16*
 quadricostata rachelae, *Ecphora* 49(2):38
 quadrads, *Berthellina* 45(1):18*
 quadrifasciata, *Strictispira* 36(1):11*,12
 quadrifiliatum, *Bittium* (*Stylium*) 19(4):17
 quadrilateralis, *Gonaxis* 45(2):8 / 47(4):15
 quadrilineata, *Cryoturris* 38(2):12
 quadrilineata, *Marginella* #24:6*,7
 quadrimaculata, *Cypraea* (*Eclogavena*) 37(3):30*
 quadrimaculata, *Eclogavena* 44(3):8
 quadripunctata, *Niveria* 35(2):7,11* / 38(2):11
 quadripunctata, *Trivia* 25(3):6 / 26(3):9 / 27(3):8
 quadrisulcata, *Divalinga* 38(2):12
 quadrisulcata, *Divaricella* 15(1):4 / 18(2):21 / 25(4):10 / 30(1):18
Quadrula 25(1):15 / 31(3):13
 quadrula, *Quadrula* 23(3):28 / 25(1):3* / 25(2):19 / 25(3):26
 quandumpulchellus, *Fusinus* 36(3):19* / 48(3):38
Quantula 27(1):26
 quartus, *Strombus* 33(2):22
 quasimagnificus, *Conus* 10(3):4 / 18(4):22
 queenslandica, *Cypraea* 29(4):15
 queenslandicus, *Murex* 18(1):4 / 20(4):12*
 queenslandicus (near), *Murex* 47(4):24
 queenslandis, *Conus* 18(4):22 / 30(1):24,25*
queketti, *Voluta* #22:11 / #24:8
 querinus, *Conus* 21(2):20 / 28(1):7 / 29(3):8 / 31(1):6,7*,8* / 41(1):35* / 43(3):18,19* / 47(2):5 / 48(3):13,14* / 51(2):17**
 querinii, *Truncatella* 26(4):5,6,7*
Quickia 24(4):26
 quillingi, *Jouannetia* 18(2):22 / 35(2):27 / 50(3):8,14
 quinteroi, *Prunum* 28(4):30
 quintuplex, *Plagiostropha* 23(1):13* / 44(1):7*
 quintus, *Strombus* 33(2):22
 quiquandoni, *Conus* 34(3):20
 quiquandoni, *Cryptospira* 34(2):15*
 quirihorai, *Bursa* 17(4):4
 quirihorai, *Bursa* (*Colubrellina*) 21(4):16*
Quistrachia 18(3):10
 quitensis, *Bulimus* 28(3):31
 quoyana, *Pleurotomaria* 14(4):71* / 43(1):30
 quoyanus, *Perotrochus* 19(2):4,7 / 25(2):17* / 41(3):1**,3
 quoyanus bermudensis [sic, is insularis], *Perotrochus* 19(2):7
 quoyanus insularis, *Perotrochus* 19(2):7
 quoygaimardi, *Terebra* 21(2):20
 quoyi, *Paratrophon* #19:4 / 36(1):24* / 36(2):19*

- quoyi, *Tellina* 28(1):7
 rabalaisi, *Opaliopsis* 49(2):16,19*
 rabauleensis, *Cypraea* 28(3):13
 rac, *Pyrene* 27(1):8
 racemosus, *Conus* 16(3):6*
 rachelae, *Conus* 18(4):22 / 49(2):38
 rachelae, *Ecphora quadricostata* 49(2):38
 rachelae, *Germonea* 49(2):38
 rachelcarsoni, *Chicoreus* 23(1):16*
 Rachis 15(1):14
 raderi, *Cymatium* 18(4):12 / 25(1):9 / 31(2):12*,14
 raderi, *Cymatium* (Cymatium) 13(4):58
 radiale, *Columbarium* 31(3):23*
 radians, *Canarium* 50(1):9,14*
 radians, *Cellana radians* 10(4):4
 radians, *Chama* 35(2):6
 radians, *Pseudochama* 13(1):8 / 30(4):10
 radians radians, *Cellana* 10(4):4
 radiata, *Cellana* 46(3):23
 radiata, *Cochlespira* #18:3 / 19(1):14* / 32(3):22 / 35(2):8 / 44(1):4 / 44(1):9*
 radiata, *Crassatella* 27(1):20
 radiata, *Isognomon* 27(3):15
 radiata, *Lampsilis* 19(3):13
 radiata, Partula 40(1):10*,11*,12,13,16,17*
 radiata, *Philippia* 16(3):7 / 28(1):7 / 31(1):4,6*,8
 radiata, *Pinctada* #4:4 / 22(2):13 / 27(1):20
 radiata, *Pinctada imbricata* 50(2):22
 radiata, *Psilaxis* 25(2):13
 radiata, *Pusillina* 49(2):27,28*
 radiata, *Tellina* #21:3 / 16(4):10 / 19(3):11 / 22(1):12* / 22(2):13 / 25(3):6,15 / 29(4):5 / 30(2):5* / 31(4):5,6,12 / 32(4):10*,11 / 35(1):23 / 38(4):30 / 41(4):23,25*,26 / 44(4):31* / 46(4):18* / 48(3):25
 radiata luteola, *Lampsilis* 23(3):15*
 radiatus, *Isognomon* #4:4 / 25(3):5 / 27(1):6 / 35(1):22 / 37(2):10 / 44(3):31
 radiatus, *Phasmoconus* 38(1):18
 radiatus, *Trochus* 21(2):20
 radiatus, *Turbo* 49(4):27
 radicatus, *Murex* 23(1):18*,19
 radiolata, Partula 31(3):9* / 45(2):8**,14 / supp1:24
 radios, *Fissurella* 24(2):4*
 radios, Partula 45(2):14
 radiosum, *Chondropoma* 29(3):23
 radix, *Hexaplex* 28(2):8* / 28(4):28 / 44(1):31,32*,34 / 47(2):30*
 radix, *Murex* #5:10
 radix, *Murex* (*Muricanthus*) 28(4):24,26* (operc)
 radix, *Muricanthus* 24(4):1* / 33(4):24,28 / 50(3):37*
 radix, *Persististrombus* 50(1):11
 radula, *Comptopallium* 31(4):31
 radula, *Neritopsis* 19(1):19 / 27(4):6 / 28(1):7
 radula, *Turritella* 33(4):28
 radula, *Tympanotomus* 27(1):9
 radwini, *Murexiella* 11(3):35
 radwini, *Pterynotus* #20:3
 radwini, *Timbellus* 45(4):5
 rafinesqueana, *Lampsilis* supp1:20
 raiatensis, Partula 45(2):14
 rainesae, *Conasprella* 51(1):11,12,13*
 rainesae, *Conus* 22(1):15* / 35(2):8
 rainesae (cf.), *Conus* 35(2):8
 rainesi, *Anatoma* 32(4):5*
 ramalhoi, *Conus* 18(4):22
 ramangei, *Hyperaulax* 26(4):25
 ramosa, *Petalifera* 35(2):8
 ramosus, *Chicoreus* 25(2):10 / 29(3):6 / 31(1):4,5,8 / 42(1):10* / 44(3):9 / 45(3):4 / 47(3):33 / 51(1):33
 ramosus, *Chicoreus* (Chicoreus) 21(4):3
 ramosus, *Murex* 14(2):32-33 / 15(4):13 / 21(4):3,5 / 48(1):17
 ramosus, *Murex* (Chicoreus) 28(4):24,26* (operc)
 ramsdeni, *Brachypodella* 46(1):31*
 ramsdeni, *Cerion* 12(2):22*
 rana, *Bufonaria* (*Bufonaria*) 13(4):65
 rana, *Bursa* 12(2):24 / 25(2):12
 rana, *Murex* 47(4):22
 Ranella 13(4):57 / 45(3):4
RANELLIDAE 13(4):55-56 / 15(4):19 / 16(2):16 / 16(2):17 / 16(4):6 / 17(1):22 / 18(4):6 / 19(4):8 / 20(1):3 / 20(2):12 / 21(4):16 / 22(2):8 / 23(1):10 / 23(3):24 / 25(4):8 / 26(1):25 / 27(1):3,20 / 27(2):31 / 29(2):11 / 32(3):25 / 35(2):7 / 36(1):12 / 38(2):4 / 38(4):21 / 42(2):20 / 47(1):8 / 51(3):42*
 ranelliforme, *Argobuccinum* 17(2):22
 ranelliforme, *Argobuccinum* (Argobuccinum) *pustulosum* 13(4):56
RANELLINAE 13(4):56-57 / 16(2):16
 ranelloides, *Bursa* 19(2):4 / 36(4):4,6** / 37(1):3** / 46(3):8,10* / 47(4):5*,6
 ranelloides, *Bursa* (*Colubrinella*) ranelloides 13(4):64
 ranelloides humilis, *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64
 ranelloides tenuisculpta, *Bursa* 28(1):16* / 36(4):4 / 46(3):8
 ranelloides tenuisculpta, *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64
 rangelina, *Tudora* (*Tudorina*) 21(1):14*
 rangelina, *Zachrysis* 43(1):19*
 rangiana, *Epioblasma torulosa* 22(2):5* / supp1:18,20
 rangiana, *Smaragdia* 27(4):8*
 raninus, *Lobatus* 38(3):20 / 40(1):22 / 44(3):26,30 / 50(1):10,13*
 raninus, *Strombus* #4:4 / #14:2-3 / #21:3 / 12(4):64 / 15(4):12 / 16(1):19 / 22(2):13 / 25(3):6 / 25(4):26* / 26(3):9 / 27(3):8 / 28(4):24,25* (operc) / 29(4):5 / 31(2):10 / 31(3):26 / 31(4):5,6,7,10 / 32(2):17* / 32(4):9 / 37(2):9,10 / 38(4):31 / 39(3):17 / 51(2):29*
 raninus manus, *Strombus* #14:3
 raninus form nana, *Lobatus* 50(1):13*
 raninus manus, *Lobatus* 50(1):10,15
 raninus var. manus, *Strombus* 32(2):17*
 ranonganus, *Conus* #13:3 / 18(4):22 / 28(3):12 / 50(4):43
 Ranularia 13(4):59
 ranzani, *Cymatium* #5:3,5 / 16(2):2 / 16(4):15 / 42(2):28*
 ranzani, *Cymatium* (Cymatium) 13(4):58
 rapa, *Rapa* 16(2):13 / 21(2):24 / 23(2):14 / 28(4):24,26* (operc)
 Rapana 23(1):11 / 24(1):15 / 24(4):6 / 28(4):23
RAPANINAE 24(1):15 / 24(4):6 / 26(3):19 / 30(2):18 / 35(2):7 / 36(2):20*,21* / 40(3):13 / 40(4):4 / 47(2):21
 rapanuensis, *Maculastrombus* 50(1):6,10,13*
 raphanus, *Conus* 22(3):22,23
RAPHITOMIDAE 44(1):6,11*
RAPHITOMINAE 34(2):23 / 35(2):8
 rapiformis, *Rapana* 19(3):8* / 37(2):31 / 42(4):18
 rapulum limi, *Polinices* 20(4):25
 rareguttata, *Asperitas* 23(3):11
 rareguttata crebriguttata, *Asperitas* 26(1):5
 rareguttata form crebriguttata, *Asperitas* 23(3):8,9*,11
 rarimaculatum, *Cerithium* 19(1):19
 rashleighana, *Cypraea* 21(2):10
 rashleighana rashleighana, *Ovatipsa* 41(1):20,22*
 rasilistoma, *Tudicula* 28(1):7
 rasilistoma, *Tudivasum* 16(2):16
 Rastellum 50(2):15,16
 rastellum, *Chlamys* 27(3):27*
 rastellum, *Mirapecten* 28(1):7
 rastellum, *Pecten* 24(1):25*
 Rathbuni, *Acesta* 27(3):27* / 42(3):12
 rattus, *Conus* #13:5 / #14:2 / #22:8 / 14(2):33 / 21(2):20 / 48(1):15 / 50(1):30
 rattus, *Cypraea stercoraria* #1:6
 raveneli, *Astyris* 27(3):8
 raveneli, *Euvola* 30(4):10 / 35(2):6 / 50(3):11
 raveneli, *Pecten* 11(3):39 / 13(1):8 / 13(1):12 / 18(2):4 / 18(2):15* / 47(3):9*
 raveneliana, *Alasmidonta* supp1:20*
 raveneliana, *Ostrea* 50(2):24,25*
 ravidella, *Bradybaena* 35(4):10,11*,12*
 ravus, *Conus* 32(2):21
 rawaiensis, *Conus* 18(4):22 / supp1:29,31*
 raybaudii, *Terebra* 29(4):15
 reclivata, *Neritina* 12(2):26 / 13(1):6
 reclusa, *Oliva* 29(2):18
 reclusa, *Tellina* 18(2):21
 reclusiana, *Neverita* (*Glossaulax*) 19(4):17
 Recluzia 29(1):30
 recluzianus, *Kioconus* 38(1):18
 recluzianus, *Polinices* 32(2):23
 recognitus, *Isognomon* 18(2):20
 recondita, *Ostrea* 50(2):15
 recta, *Achatinella* (*Achatinella*) *livida* 18(2):18*
 recta, *Bulla* 30(4):13
 recta, *Ligumia* 26(1):14
 recta, *Vermicularia* 11(3):37* / 11(4):50 / 15(3):15*
 rectilabrum, *Lioglyphostoma* 18(1):21
 rectirostris, *Haustellum* 21(4):12
 rectirostris (cf.), *Haustellum* 37(2):31
 rectirostris, *Murex* 14(2):33 / 18(1):3
 rectus, *Modiolus* 19(4):17
 recurva, *Strombina* 20(4):25
 recurvirostratus, *Latirus* 28(4):24,25* (operc)
 recurvirostris, *Haustellum* 18(1):5,7* / 21(4):12
 recurvirostris, *Murex* 31(2):13

- recurvirostrum, *Buccinum* 49(3):51
 recurvum, *Ischadium* 12(2):27 / 16(2):19 / 22(2):22 / 22(3):26 / 25(3):5
 recurvus, *Brachiodontes* 13(1):8
 recurvus, *Conus* 14(1):1*-2 / 38(1):14 / 38(3):26* / 38(4):26*,27*,28*
 recurvus, *Kohniconus* 38(1):14
 recurvus *helena*e, *Conus* 38(4):26
 redfern, *Dentimargo* 47(1):25
 redfern, *Hyalina* 47(1):25
 redfern, *Lodderena* 47(1):25
 redfern, *Macromphalina* 28(4):30 / 47(1):25
 redfern, *Rissoina* 47(1):25
 redfern, *Scissurella* 47(1):25
 redfern, *Similipecten* 47(1):25
 redfern, *Sinezona* 25(4):27 / 47(1):25
 redfern, *Spiricella* 47(1):25
 redfern, *Strictispira* 35(2):8 / 42(2):34 / 47(1):25
 redfern, *Suturocythara* 47(1):25
 redfield, *Aperostoma* 30(4):5*
 redfieldiana magnitesta, *Tudora* (*Tudorops*) 21(1):14*
 redfieldii, *Achatinella* 21(1):24**-25
 redimicula virgilina, *Diodora* 15(2):6*
 redimiculum, *Cellana strigilis* 10(4):4
 redimiculum, *Siphonaria* 41(2):21
 redimita, *Erosaria lamarckii* 32(2):30 / 33(1):6
 reducta, *Dentimargo* 27(3):15
 reductaspiralis, *Conus* 18(4):22
 reductaspiralis, *Conus nielsenae* 36(2):29
 reenvardii [sic, an example of a perpetuated misspelling], *Melanoides* 43(4):16
 reentsi, *Bostryx* 15(3):10*-11
 reentsi, *Helix* 15(3):10
 reenwardi [sic, an example of a perpetuated misspelling], *Melania* 43(4):16
 reeveana, *Barbatia* 16(2):17 / 44(1):34
 reeveana, *Daphnella* 21(3):3*
 reeveana, *Pinctada* 27(4):9
 reeveanum, *Acrosterigma* 17(1):15
 reevei, *Astrocypraea* 42(4):28*
 reevei, *Cypraea* 24(2):6
 reevei, *Enaeta* 18(1):19* / 20(2):15*
 reevei(?), *Enaeta* 31(4):11
 reevei, *Fasciolaria* 50(4):28
 reevei, *Glycymeris* 25(2):12
 reevei, *Pleuroploca gigantea* 11(3):39*
 reevei, *Spondylus* 50(2):23*
 reevei [sic], *Turbo* 49(4):25 (intentional error)
 reeviana, *Barbatia* 16(2):17
 reevii [sic], *Turbo* 49(4):25 (intentional error)
 reevii, *Turbo* 28(4):24,26* (operc) / 29(2):31 / 42(4):28* / 49(4):25*,27,29*
 reflexa, *Obliquaria* 23(1):1*,2
 reflexilabris form *hanielianus*, *Amphidromus* (*Syndromus*) 21(1):5*
 reflexus, *Notirus* 27(4):9
 regalis, *Corona* 49(3):46
 regia, *Architectonica* 17(1):22
 regina, *Eurochatella* 16(1):3
 regina, *Mitra* 12(2):24
 regina, *Tegula* 11(2):27*,28* / 27(3):25,26* / 28(4):24,26* (operc)
- regina, *Turbinella* 15(1):17* / 15(2):1*-2 / 15(3):8 / 32(4):18*
 regina, *Vexillum* 22(1):12,13*
 regina, *Viana* 28(4):24,26* (operc) / 34(1):22,23,25** / 47(3):25
 regina, *Xancus* 15(2):4-5
 regina laevigata, *Viana* 21(1):1*,2 / 43(1):22*
 regina lirata, *Eurochatella* 43(1):10
 regina marmorata, *Viana* 43(1):22*
 regina multistriata, *Viana* 43(1):22*
 regina regina, *Viana* 43(1):22*
 regina subunguiculata, *Viana* 43(1):22*
 reginae, *Chloraea* 46(2):39
 regium, *Solarium* 17(1):22*
 regius, *Chicoreus* (*Phyllonotus*) 21(4):3
 regius, *Conus* #1:6 / #6:4 / #14:2 / #20:14 / #21:3 / #21:14** / #23:12 / 12(2):24 / 14(1):1*-2 / 16(2):6 / 16(4):11 / 16(4):13* / 18(3):5* / 22(2):13 / 25(4):7,9 / 26(3):9,28 / 26(4):25 / 27(3):15 / 29(4):6 / 30(1):14 / 31(4):6,12 / 32(4):11 / 37(2):7,9 / 37(4):24 / 38(4):31 / 39(3):18,19 / 40(1):36 / 49(2):47
 regius, *Conus* ("citrina" form) 14(1):1*-2 / regius, *Hexaplex* 29(2):9 / 33(4):24*,28 / 44(1):31 / 47(2):30* / 49(2):5,8* / 50(3):37*
 regius, *Murex* 28(4):9*
 regius, *Phyllonotus* #13:2 / 18(1):1*-2 / 18(1):9 / 22(1):12* / 26(3):6
 regius, *Spondylus* #13:2 / 19(2):25 / 35(3):30*
 regius, *Stephanoconus* 38(1):19 / 49(2):47
 regius cardinalis, *Conus* 38(3):4
 regius citrinus, *Conus* 37(2):7 / 39(3):19
 regius form citrinus, *Conus* 16(4):13*
 regius form 'citrinus,' *Conus* 14(1):1*-2
 regonae, *Conus* 18(4):22 / supp1:29,31*
 Regozara 17(1):15
 regulare, *Caecum* 35(1):21 / 37(2):8*,10 / 43(2):35,36*
 regularis, *Conus* 38(4):26*,27*,28*
 rehderi, *Argopecten* 26(2):13
 rehderi, *Bursa* 13(2):23*
 rehderi, *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64
 rehderi, *Catinella* 41(4):20
 rehderi, *Cymatium* 18(4):12 / 35(2):7 / 36(4):4,6** / 37(1):3**
 rehderi, *Cymatium* (*Ranularia*) 13(4):59
 rehderi, *Parviturbo* 38(2):11
 rehderi, *Ranularia* 41(1):5 / 46(3):8
 reibischii, *Naesiotus* 45(4):25** / 49(3):43*
 reincarnata, *Peristernia* 36(3):18*
 reinwardtii, *Melania* 43(4):15
 reischuetzorum, *Plagigeyeria* 49(1):24,25*,27*
 Reishia 24(4):6
 relicta, *Adacna* 17(1):14*
 rembangense, *Canarium* 50(1):9
 rembangensis, *Dolomena* 50(1):10
 remensa, *Sassia* (*Sassia*) apenninica 13(4):61
 remies, *Tellina* 21(2):20
 remivastii [sic, an example of a perpetuated misspelling], *Melania* 43(4):15
 remota, *Eurochatella* 43(1):21*
 remota, *Partula* 45(2):14
- rena, *Annachlamys* 20(2):20
 renateae, *Conus nobilis* 23(2):9
 repanda, *Videna* 46(2):38
 repertus, *Nautilus* supp1:17 / 45(4):31
 replicata, *Hirtoscala* 26(2):6
 replicatum, *Epitonium* 16(2):4* / 16(3):5
 replicatum, *Epitonium* (*Hirtoscala*) 29(1):29*
 reses, *Orthalicus* 25(2):32*
 reses, *Orthalicus* reses 46(4):27**
 reses, *Oxytyle* 43(2):11
 reses reses, *Orthalicus* 20(4):10 / supp1:24,25* / 46(4):27**
 resticula, *Ebala* 43(2):20*
 restis, *Liniphora* 23(1):15*
 retemirabilis, *Voluta* 21(3):12*,16*,17
 retemirabilis, *Voluta demarcoi* 21(3):12*
 retemirabilis, *Voluta demarcoi* form 21(3):12*
 reticularis, *Voluta polypyeura* 28(2):29*
 reticularis, *Americoliva* 44(3):31
 reticularis, *Distorsio* 37(2):31
 reticularis, *Oliva* #2:5 / 11(3):39 / 16(4):11 / 19(3):23* / 20(2):17 / 25(1):9 / 26(3):9 / 27(1):5 / 27(3):15 / 29(2):16,31 / 32(4):9 / 35(1):17,21 / 37(2):9 / 37(4):23,26 / 38(2):11 / 40(1):22* / supp1:12 / 49(2):47
 reticularis, *Oliva* (*Americoliva*) 49(2):47
 reticularis bollingi, *Oliva* 29(2):17,18
 reticularis ernesti, *Oliva* 31(4):7*,11
 reticularis ernesti, *Oliva* (*Stephona*) 18(4):19
 reticularis olorinella, *Oliva* 29(2):30
 reticulata, *Achatina* 31(3):11*
 reticulata, *Amastra* (*Metamastra*) 18(2):18*
 reticulata, *Cancellaria* 12(4):63 / 15(1):3-4 / 20(1):11 / 22(1):12,13* / 36(1):20 / 40(3):28**
 reticulata, *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62
 reticulata, *Ficus* 29(1):21,24
 reticulata, *Littorina obtusa* var. 30(4):24
 reticulata, *Oliva* 20(2):17 / 22(1):12* / 39(1):25* / 49(1):35
 reticulata, *Perilypta* 17(2):10* / 19(1):19 / 21(2):20
 reticulata, *Phasianella* 38(2):22
 reticulata, *Puperita* 19(1):19
 reticulata, *Rissoina* 21(2):20
 reticulata, *Terebra* 25(4):27 / 28(4):30
 reticulata, *Thielella* 32(4):5*
 reticulata azona, *Oliva* 39(1):25*
 reticulata fraterna, *Chondrothyra* 43(1):10
 reticulata ziczac, *Oliva* 39(1):25*
 reticulate, *Oliva* 49(1):35 (example of autocorrect error)
 reticulatum, *Deroberas* 51(4):18
 reticulatus, *Nassarius* 22(1):7
 reticulatus, *Trimusculus* 17(4):17
 reticulosa, *Daphnella* 27(2):27* / 30(4):12
 reticulum, *Palliolum* 28(3):6 / 30(4):10
 reticulus (aff.), *Cyclopecten* 47(4):9*,10
 reticutella, *Polymita versicolor* var. 43(2):19*
 Reticutriton 13(4):59
 retifer, *Conus* 11(3):43 / 12(2):24 / 19(1):19 / 30(1):29*
 retifera, *Amaea* 17(2):14* / 25(1):9 / 35(2):7 / 42(3):34
 retifera, *Daphnella* 34(2):23* / 35(2):8

- Retilaskeya 38(1):6
 retiolus, Fusitriton magellanicus 13(4):56
 retropictus, Theodoxus 27(4):5,8*
 retroversa, Limacina 31(2):8*
 retulatum, Chondrothyra shuttleworthi 43(1):6
 retusa, Mitra 21(2):20
 retusa, Obovaria supp1:22,23*
 RETUSIDAE 28(4):22 / 31(1):23 / 35(2):8 / 38(2):35
 Retusum 13(4):59
 retusum, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 retusum, Oxyloma 51(4):19
 retusum, Triton 13(4):59
 revea, Haliotis 11(1):12
 revelata, Haliotis 37(2):16
 reversus, Prosiphon 38(3):9
 Revolia 21(1):10 / 21(1):22
 rex, Murex [fictitious species, large sculpture] 18(4):23* / 48(3):38
 rhabdotum, Antalis 29(3):30
 Rhabdotus 46(4):27
 Rhachis 15(1):14
 Rhagada 18(3):9*
 Rhaphidonta 17(1):17*
 recta, Meganipha 20(4):16* / 46(1):3** ,44* / 46(4):4*,5*,6**,7,9* / 48(1):8**
 rhectogrammicus, Turbo (Taeniaturbo) 13(1):14* / 32(4):18*
 rhinoceros, Cypraea 24(2):6
 Rhinoclavis #8:7 / 42(3):13 / 45(3):4
 Rhinus 49(3):46
 rhizophorae, Crassostrea 51(4):37*,38,40
 rhizophorarum, Cerithidea 37(2):31
 Rhizophorimurex 24(4):5
 rhoadsi, Glyphyalinia 29(2):25
 Rhoea 12(3):41
 rhodei, Articulopoma 48(1):7**,10,11*
 rhodostoma, Astraea 14(2):33 / 19(1):19
 rhodostoma, Bursa 31(1):3** ,6,7*,8 / 48(1):14
 rhodostoma, Bursa rhodostoma 40(1):34
 rhodostoma, Bursa (Bursa) rhodostoma 13(4):63
 rhodostoma rhodostoma, Bursa 40(1):34
 rhodostoma rhodostoma, Bursa (Bursa) 13(4):63
 rhodostoma thomae, Bursa 27(3):5,8 / 30(4):11 / 35(2):7 / 40(1):34,35**
 rhodostoma thomae, Bursa (Bursa) 13(4):63
 rhomba, Cyphoma 14(2):26 / 36(2):4
 rhomboidea, Cinctura 50(2):41,46,47,48,52*-53
 rhomboidea, Fasciolaria 30(4):3,22,23,29,30,31* / 50(2):52
 rhomboidea, Fasciolaria (Cinctura) 50(2):52
 rhomboidea, Fasciolaria lilium 30(4):23,29,30,31* / 50(2):52
 rhomboideum, Sphaerium 34(4):30
 rhombostoma, Buliminus 47(4):43*
 rhombostoma, Ganesella 47(4):42
 rhombostomum, Astralium 38(2):19
 rhombus, Thysanoteuthis 49(3):39
 rhondae, Naquetia 45(4):5
 rhopalía, Mundiphaedusa 21(1):8*
- rhuaconicus, Diplodon 40(3):17
 rhynchoscula, Tellina 18(2):21
 Rhysema 13(4):62
 rhyssa, Admete 13(3):44
 rhyssus, Murex 10(4):12
 RHYTIDIDAE 23(4):24 / 27(2):10
 rhytidum, Epitonium 42(3):32,33*
 ricensis, Brachytoma 25(4):9
 richardbinghami, Conus 23(2):9 / 26(3):7,9,17* / 27(3):5** ,7,15 / supp1:29,31*
 richardbinghami, Pygmaepterys 47(4):4,7*
 richardi, Coralliophila 17(4):12* / 49(2):16,20*
 richardsae, Conus luteus 23(2):9
 richeri, Conus 18(4):22
 richeri, Oliva 10(3):4
 richeri, Timbellus 45(4):5
 richgoldbergi, Amphidromus 47(3):14,15*
 ricina, Drupa 21(2):20
 Ricinella 24(4):6
 ricinuloides, Babelomurex 14(1):14
 ricinus, Drupa #10:6 / #22:7 / 19(1):17,19 / 28(1):7 / 31(1):6*,8 / 43(3):20 / 46(3):23
 rickettsi, Catriona 35(3):20
 ridens, Distorsio 18(3):19 / 24(1):7
 ridens, Distorsio (Distorso) 13(4):62
 ridleyi, Cymatium 29(4):26*
 ridleyi, Hyperaulax 49(3):46
 ridleyi, Triton 29(2):13
 rigida, Atrina #10:5* / #20:11 / 12(2):27 / 13(1):8 / 18(2):20 / 20(1):9*,10,11 / 24(2):8 / 30(2):22 / 44(3):31 / 47(1):13 / 47(2):5 / 50(3):10 / 50(3):44
 rigida, Globivenus 30(4):10
 rigida, Globivenus (Ventricularia) 27(2):27
 rigida, Ventricularia 18(2):22 / 25(4):11 / 27(3):15
 rigida isocardia, Ventricularia 18(2):22
 riiseana, Atys 30(4):13
 riisei, Arene 38(2):11
 riisei, Echinolittorina 37(2):10
 riisei (cf.), Turbonilla 30(4):13 / 31(1):26,29*
 rikae, Cosmioconcha 39(3):6,7*
 rikae, Neocancilla 39(1):35
 Rimella 28(1):10
 RIMELLIDAE 50(1):9
 rimosus, Lemiox 22(2):5* / supp1:18,20 / 51(3):10*
 Rimula 51(3):4
 RIMULINAE 51(3):4
 rimuloides, Sinezona 32(4):4*
 ringei, Xymene (Xymenopsis) 19(1):10
 ringens, Cantharus 33(4):28
 ringens, Malea 20(4):17 / 33(4):26*,27,28 / 44(1):34
 ringens, Ringicardium 27(1):10
 ringens, Tonna 45(2):25
 RINGICULIDAE 38(2):35
 riograndensis, Gastrocopta 37(1):26*
 riosi, Adelomelon 29(1):9* / 33(1):20,22*,23
 riosi, Conus 18(3):15* / 18(4):22 / 21(2):16 / 25(3):32* / 27(3):28 / 28(3):5*,6,31 / 30(4):12 / 31(1):26,29*
 riosi (cf.), Conus 40(1):32
 riosi, Olivella 30(2):30,32*
 riosi, Sediliopsis 24(1):21 / 42(2):34
- riosi, Terebra 25(4):9
 riosi, Typhina 28(1):5
 riparium, Carychium 44(2):30
 riqueti, Melanoides 26(1):7
 Risomurex 18(1):8 / 24(4):5
 Rissoa 16(2):13
 RISSOACEA 17(4):14
 rissodominguezi, Berglia 45(1):17*
 RISSOELLIDAE 45(4):12,14
 RISSOIDAE 13(1):7 / 17(4):16 / 22(2):17 / 24(2):13 / 26(2):18 / 26(3):19 / 28(4):30 / 35(2):7 / 36(1):12 / 49(2):27*,28*,29*
 Rissoina 17(2):13 / 22(1):18 / 32(3):31
 RISSOINIDAE 24(1):11 / 25(3):16 / 25(4):8 / 26(3):9 / 49(2):27,29*
 RISSOIDEA 35(2):7 / 51(1):38
 ritae, Chicomurex 45(4):5
 ritae, Conus 25(4):27 / 26(3):17*
 ritteri, Latisipho 50(3):34*
 rivularis, Ferrissia 51(4):18
 rixtae, Turbonilla (Strioturbanilla) 35(2):28
 roadnightae, Livonia 26(1):30
 roadnightae, Voluta 28(4):7
 roberti, Haliotis 11(1):8 / 17(4):14
 robertsi, Cypraea 28(2):8 / 45(2):23,25,27*
 robertsi, Iphitus 28(4):30
 robertsi, Pseudozonaria 33(4):24,25*,26*,28 / 42(2):16,17*,19* / 44(1):34
 robertsoni, Macromphalina 28(4):30
 robillardi, Latirus 36(3):19*
 robinae, Triodopsis juxtidentis 47(3):48
 robinsona, Voluta imperialis #17:9
 robinsoni, Distorso 19(2):13** / 20(1):14 / 28(1):17* / 28(2):17*
 robusta, Lambis 13(4):53*-54 / 32(3):16* / 50(1):10,17*
 robusta, Scaphella 41(1):4,7*,19*,20
 robusta, Scaphella dohrni 20(2):14*
 robusta, Terebra 16(3):3 / 20(2):6,7* / 33(4):28
 robusta, Travunijana 49(1):24,25*,27*
 robusta, Xenophora 50(3):37*
 robusta marionae, Scaphella 41(1):4
 robustior, Cyphoma mcgintyi 22(1):14*
 robustum, Dinocardium 12(1):3 / 16(2):19 / 20(1):11 / 12(1):3 / 13(1):8 / 15(1):4 / 30(2):22 / 40(2):31 / 47(1):13 / 47(2):5
 robustum, Neodilatilabrum 50(1):11,17*
 robustum obliquum, Trachycardium 21(2):13
 robustum vanhyningi, Dinocardium 11(4):56 / 12(1):2*-3* / 12(2):27
 robustus, Milipes 38(3):20
 robustus, Tripterotyphis 45(4):6
 Roccellaria 16(2):19
 rodatzi, Achatina (Lissachatina) fulica 21(1):10,11*
 rodatzi, Lissachatina fulica 47(4):14
 roddai, Chaetopleura 42(2):16
 roeckeli, Conus 18(4):22
 roei, Haliotis 36(4):10
 roegli, Dilatilabrum 50(1):9
 roemer, Patera 38(4):9
 rogersensis, Gastrocopta 37(1):26* / 51(4):18
 rogersi, Bullia 10(3):4,5*
 rogersi, Fusinus 42(1):21
 rogmartini, Conus 10(3):4,5* / 18(4):22

- Rohini 17(3):10
 rolani, Conus 18(4):22
 rollei, Amphidromus inconstans 25(2):4*,5,6,7
 Rolleia 48(1):9*
 roni, Gabrielona 36(1):8
 roosevelti, Conus 24(3):25
 roosevelti, Marginella 15(4):4 / 15(4):12
 roosevelti, Prunum 26(3):7,9 / 27(3):15 / 35(1):22 / 50(4):21,22,23,25*
 Roperia 24(4):6
 roriflum, Ceratostoma 45(4):6 / 47(1):9
 rosa, Bursa 16(2):10 / 48(1):15*
 rosa, Bursa (Bursa) 13(4):63
 rosacea, Astyris 33(2):25 / 34(4):25,28
 rosacea, Stomatella 19(1):19
 rosadoi, Chicomurex 45(4):5
 rosadoi, Zemiroopsis 33(3):15
 rosalina, Venus 27(1):10
 rosalindensis, Conus 28(4):30
 rosamiae, Favartia 18(1):10*-11 / 23(2):4*
 rosamiae, Favartia (Murexiella) 18(1):11
 rosamiae, Murex 18(1):11
 rosaria, Psadara 30(4):6
 rosaria, Triplex 32(1):25
 rosarium, Hexaplex 25(1):15
 rosarium, Murex 16(4):15
 rosavittoriae, Volutocoris 16(2):2
 roscida, Marginella 20(3):17
 roscidum, Prunum 22(2):13
 roscidum(?), Prunum 31(4):11
 roscoei, Opacuincola 50(3):23*,25*
 rosea, Achatinella supp1:17
 rosea, Broderipia 46(1):9*
 rosea, Eglandina 16(1):11 / 16(2):12*-13* / 19(3):3** (mislabeled) / 19(4):20 (erratum) / 20(1):23 / 20(2):22 / 22(2):3 / 23(4):24 / 24(2):22 / 25(2):31 / 29(4):31 / 30(2):16 / 31(3):10*,11** / 36(3):30*,31* / 40(1):14 / 43(4):27 / 45(2):8,9**,10-11 / supp1:4 / 47(4):15**-16 / 50(1):54**
 ROSTELLARIIDAE 50(1):5*,9
 rosea, Fissurella 25(4):8 / 27(3):8 / 37(2):10 / 38(2):11 / 44(3):30
 rosea, Marginella 19(2):22* / 31(3):24
 rosea, Muricopsis 32(4):11
 rosea, Partula 21(1):*,2 / 40(1):11,16,17* / 45(2):14
 rosea, Phenacovolva 44(3):8 / 51(2):16**
 rosea, Phenotoma 36(1):24*
 rosea cognata, Partula 40(1):16,17*
 rosea zonata, Partula 40(1):16,17*
 roseae, Busycon (Sinistrofulgur) 28(4):20*, 21*,31*
 roseae, Crepidula 20(4):5
 roseae, Oliva 29(2):18
 roseatus, Liguus fasciatus 19(3):3* (mislabeled) / 19(4):20 (erratum) / 29(3):27* / 32(4):29 / 43(2):39
 roseatus, Liguus fasciatus form 16(1):16*
 rosemaryae, Conus 18(4):19 / 18(4):23
 rosenbergi, Cylindriscala 49(2):16,19*
 rosenbergi, Visaya 39(1):35
 rosenstielana, Hindsclava 36(2):6,7* / 42(2):34
 roseolabiata, Acavus superba 21(1):1*,2
 roseolimbata, Polymita picta 32(1):17* / 34(1):29*,30 / 43(2):19*
- roseolimbata var. albolimbata, Polymita picta 43(2):19*
 roseolimbata var. virgata, Polymita picta 43(2):19*
 roseolum, Calliostoma 17(3):13* / 30(4):11 / 35(2):6
 roseomaculata, Primovula 20(1):7
 roseorapum, Conus 18(4):19 / 18(4):23
 roseum, Gyreneum (Gyreneum) 13(4):56
 roseus, Maoricolpus 36(1):24*
 roseus, Muricopsis 18(1):8
 roseus, Muricopsis (Risomurex) 18(1):8* / 21(4):14*
 roseus, Risomurex 36(1):11*,12
 rosewateri, Calliostoma 17(3):12*
 rosewateri, Cancellaria 25(1):8* / 30(4):28 / 49(2):16,19*
 rosewateri, Primovula 20(1):1** / 20(1):6*,7 / 44(3):8
 rosewateri, Tridacna supp1:18
 rosselli, Cypraea #23:11 / 14(1):12 / 19(4):21* (carvings) / 24(4):18 / 27(1):19
 rosselli albolutea, Cypraea 24(3):19
 rossiniana, Cymbiola 41(1):19*,20
 rossiniana, Voluta #22:11
 rossiteri, Chicoreus 18(1):9
 rossiteri, Murex 12(3):38
 rostae, Barbatia 33(4):27
 ROSTELLARIIDAE 38(3):19
 rostellatus, Opisthoporus 27(1):26
 rostrata, Acreuciroa 37(2):31
 rostrata, Crepidula 44(1):34
 rostrata, Cuspidaria 36(4):8 / 40(1):34,35*
 rostrata, Helicina 29(3):24
 rostrata, Poromya 30(4):11
 rostrata, Spenglaria 23(2):6 / 38(2):9*,10,12
 rostratum, Prunum 35(2):8 / 50(4):21,23,25*
 rostratus, Pitar 25(4):11
 ROSTROCONCHIA 20(4):24 / 31(3):31
 roswellensis, Pyrgulopsis 40(2):20 / supp1:24*
 rota, Calliostoma 25(4):8
 rota, Obba 17(2):7 / 17(4):1*-2 / 20(1):14 / 27(4):24*,25
 rota, Scissurella 32(4):4,6*
 rota panglaoensis, Obba 17(2):7
 rota perezi, Obba 17(2):7
 rotatoria, Landouria 43(3):32
 rotifera, Surcula 15(2):5* / 16(1):18 (erratum)
 rotula intercedens, Himoerconcha 24(3):16*
 rotularia, Astraea 29(2):31
 rotularia Astralium 28(4):24,26* (operc)
 rotulata, Fusconaria supp1:20
 rotunda, Alcadia 37(1):17*
 rotunda, Cancellaria #8:9 / 15(2):6
 rotundata, Gebula 51(3):10
 Rotundaria 43(4):17
 rousi, Latirus 36(3):19*
 roussaei, Serpulobris 12(2):24
 rowelli, Nearctula 41(4):20
 rovana, Semicassis 49(1):40*
 roycei, Bailya 35(3):10
 rubeculum, Cymatium 13(4):55 / 18(4):16* / 19(1):3* / 19(2):4 / 22(1):18 / 26(1):25 / 37(2):9
 rubeculum, Cymatium rubeculum 13(4):55*
 rubeculum, Cymatium (Septa) rubeculum 13(4):59
 rubeculum marerubrum, Cymatium (Septa) 13(4):59*
 rubeculum occidentale, Cymatium 18(4):16*-17 / 20(1):11 / 26(3):9
 rubeculum rubeculum, Cymatium 13(4):55*
 rubeculum rubeculum, Cymatium (Septa) 13(4):59
 rubella, Rubellatoma 28(3):24 / 30(4):12 / 35(2):8
 rubella, Volvarina 38(2):8*,10,11
 rubens, Amastra (Amastrella) 18(2):18*
 rubens, Littorina obtusata var. 30(4):24
 rubens, Phasianella 38(2):22
 rubens, Prunum 25(4):9
 ruber, Ishnochiton 27(4):15
 rubescens, Octopus 47(3):30**
 rubescens, Partula 40(1):15*,16,17*
 rubeta, Bursa 14(2):33 / 26(1):25
 rubeta, Tutufa 21(4):16
 rubeta, Tutufa (Tutufella) 13(4):66
 rubianaensis, Trochomorpha xiphias 39(2):9**
 rubicunda, Charonia lampas 13(4):57*
 rubicunda, Lienardia 44(1):10*
 rubicundum, Chondropoma 29(3):23,24,25
 rubida, Chlamys 48(3):12,13*
 rubida, Hemitoma 18(4):12
 rubida, Lienardia 19(1):18,19 / 22(4):1*,2 / 44(1):10*
 rubidum, Haustellum 18(1):5-6* / 18(1):15* / 21(4):12 / 22(1):14* / 27(3):8
 rubidus, Murex 11(3):39 / 15(4):6 / 19(1):6 / 22(2):19 / 24(3):11
 rubidus, Timbellus 45(4):5
 rubidus, Vokesimurex 35(2):7 / 45(3):1**,3,7* / 46(1):24**
 rubidus citrinus, Haustellum 22(1):14*
 rubidus panamicus, Murex 18(4):19
 rubiginosa, Ancilla 37(2):31 / 42(3):12
 rubiginosa, Lymnaea 26(1):5
 rubiginosus, Chicoreus 44(4):15
 rubiginosus (cf.), Conus 18(4):9*
 rubiginosus, Conus pennaceus 30(1):29*,30
 rubiginosus, Craspedochiton 28(1):20
 rubigosola, Amaea 37(2):21,22
 rubigosola, Amaea? 38(3):27,28*
 rubisidaeus, Drupa 36(2):21*
 rubra, Pusia #22:12
 rubra, Tonicella 30(1):18 / 33(2):9* / 34(4):25,27*,29
 rubra conicopora, Haliotis 36(4):10
 rubricata, Ithyicythara 27(3):15
 rubrifasciata, Clavatula 27(1):10
 rubritincta, Nebularia 17(3):4
 rubrocostatum, Vexillum 39(1):20*
 rubrolineata, Flabellina 43(3):34*
 rubrolineatus, Granulifusus 34(2):26 / 36(3):19*
 rubropennatus, Conus 10(3):4 / 18(4):22 / 22(3):22
 rubrostriatum, Bothropoma 27(3):8 / 28(4):30
 ruckeri var. ceraunia, Voluta 12(1):9

- rucksorum, Cinctura apicina var. 50(2):48
 rucksorum, Fasciolaria 30(4):3
 rucksorum, Fasciolaria (Cinctura)
 50(2):47,48
 rude, Argobuccinum 13(4):56
 rude, Priene 17(2):22
 rudiae, Conus 24(3):14
 Rudicardium 22(4):19
 rудis, Crassispira (Gibbaspira) 23(4):26
 rудis, Eulimella 28(1):4*
 rудis, Leucozonaria 44(1):34
 rудis, Pinna 27(1):8
 rудis, Solen 18(2):21
 RUDISTES 46(3):28
 rudolphi, Litzozamia 25(2):10
 rufa, Cypraeacassis 18(1):23 / 31(1):6,8 /
 43(3):19 / 45(1):3 / supp1:1*,3,12,32*
 rufa, Partula 45(2):14
 rufa, Partulina (Partulina) 18(2):19*
 rufa, Placiphorella 33(2):8*
 rufa, Simnia 49(3):3
 rufa, Simnialena 49(3):3*,56** / 49(4):1**,3
 / 49(4):13
 rufescens, Haliotis 11(1):8*,10* / 11(1):9-
 10 / 17(2):23 / 17(3):20 / 18(4):19 /
 22(1):1*,2 / 28(1):32 / 28(2):22,23 /
 29(3):21 / 33(1): 9** [model] /
 35(4):32 / 41(4):28 / 46(1):38 /
 48(3):18* / 51(2):49*
 rufescens, Haliotis 49(4):19**
 rufescens, Haliotis (Sulculus) 19(4):17
 ruffini, Trochus #10:3
 rufilabrum, Chondropoma 21(1):14*
 rufogaster, Cochlostyla 27(3):20
 rufomarginata, Glossodoris 48(2):12**
 rufula, Oliva 25(2):12
 rufum, Ovulum 49(3):3
 ruga, Pleuroxia 18(3):9* / 18(3):11*
 rugatina, Ventricolaria 27(3):15
 rugatus, Lepidochiton 33(2):9*
 rugeli, Inflectarius 44(1):18
 rugerifera, Anadara 48(1):17
 rugirima, Glyphoturris 27(3):15 / 30(4):12 /
 35(2):28 / 38(2):8*,10,12
 rugirima, Glyphoturris quadrata 13(1):7
 rugosa, Astraea 28(4):22,24,26* (operc)
 rugosa, Bolma 49(4):26
 rugosa, Bursa (Bursa) 13(4):63*
 rugosa, Cyathodonta 36(4):4
 rugosa, Fasciolaria 48(2):16
 rugosa, Galeoidea 28(4):24,25* (operc)
 rugosa, Haliotis 37(2):16,17*,18*,19*,20*
 rugosa, Hiatovula 44(3):8
 rugosa, Lambis 27(3):20 / 41(4):11
 rugosa, Pterocera 41(4):11
 rugosa, Triodopsis 39(2):17*
 rugosa, Lambis chiragra chiragra form
 28(1):10
 rugosula, Vertigo 44(1):18,21*
 rugosum, Canarium 38(3):20 / 50(1):9,14*
 rugosum, Cirsoftrema 31(3):3,32*
 rugosum, Cirsoftrema (Elegantiscala)
 29(1):28*
 rugosum, Epitonium #21:7 / 30(1):15,23*
 rugosum, Haustellum 21(4):12
 rugosum, Trigonostoma 39(3):19
 rugosus, Conus telatus 30(1):29*
 rugosus, Harpago
 41(4):10,11,12*,13*,14,15*
 rugosus, Harpago chiragra 50(1):10,16*
- rugosus, Turbo 49(4):26
 Rugotyphis 24(4):5
 rugulosa, Metaxia 30(4):11 / 31(1):26,28*
 rumphii, Entemnotrochus 22(3):14 /
 37(2):27*,31 / 40(2):9* / 41(3):17 /
 42(1):24 / 42(2):28* / 50(1):34 /
 50(1):43* / 50(3):39* / 51(4):32*
 rumphii, Entemnotrochus rumphii
 46(4):29,30*,31
 rumphii, Perotrochus 17(2):17 / 28(3):11
 rumphii, Pleurotomaria 13(1):11 /
 16(2):15* / 28(3):13
 rumphii rumphii, Entemnotrochus
 46(4):29,30*,31
 Rupellaria 16(2):19
 rupestris, Fulgoraria 30(1):24,25* / 32(4):3
 ruplicola, Epitonium 12(2):26 / 12(4):63 /
 18(4):15* / 19(1):3* / 22(3):25 /
 28(3):24 / 29(2):20,21 / 30(1):17 /
 30(4):12
 ruplicola, Gastrocopta 43(4):27
 ruplicola, Gyroscalpa 29(1):29* / 30(1):18 /
 34(1):3 / 42(3):34
 ruplicola, Semele 39(3):30
 ruris, Solariorbis 42(2):8*
 ruschenbergeri, Chlamys 23(1):6*
 ruschenburgeri, Laevichlamys 23(1):6*,7
 rushii, Epitonium 17(2):15*
 russelli, Liguus flammellus 43(2):11*
 russjensi, Lyria 15(4):17* / 18(1):18* /
 20(2):15*
 russoi, Terebra 19(3):7
 rustica, Columbella 27(1):8
 rustica, Crassispira 33(4):28
 rustica, Melanoides 25(2):26*,29,30
 rustica, Stramonita 27(3):8 / 36(1):12 /
 36(2):20* / 39(3):20
 rustica, Thais #4:4 / #21:3 / 25(4):9 /
 26(3):9 / 27(1):13
 rusticoides, Columbella 12(2):26 /
 23(4):26*
 Rutelliscala 29(1):31
 ruthae, Haustellum 18(1):3*,5,7 / 27(4):3 /
 31(2):26**
 ruthae, Vokesimurex 45(3):6*
 rutherfordiana, Primovula 20(1):6*,7
 ruthi, Astraea 18(4):12
 rutila, Africolaria 48(2):16,25
 rutila, Cymbiola 12(1):9
 rutila, Cymbiola (Aulicina) norrisii 12(1):9
 rutila, Fasciolaria 34(2):26 / 48(2):16
 rutila, Voluta 25(2):13
 rutila ceraunia, Cymbiola 12(1):9
 rutila norrisii, Cymbiola 12(1):9
 rutilus, Conus 22(3):22
 rutilus, Parviconus 38(1):19
 rutilus, Turbo 11(3):45
 rutteni, Dolomena 50(1):10
 ryalli, Plicoliva 33(1):25
 ryalli, Pterotyphis 45(4):6
 ryssotitum, Caecum 30(4):11
 ryssotitum, Meioceras 38(2):9*,10,11
 ryukyuensis, Chicoreus 18(1):9 / 24(4):4*
 sabangensis, Macrochlamys 27(1):27*
 saburon, Phalium 22(4):26
 saccata, Cyclinella 44(1):34
 saccata, Streptopinna 31(1):6
 sacellum, Thais 36(2):21*
 sacerdos, Clavatula 27(1):10
- SACOGLOSSA 34(1):5 / supp1:26 /
 48(2):35 / 49(2):45**
 safiana, Patella 27(1):8 / 36(3):12,13*
 Sagamiscala 29(1):31
 Sagda 16(1):5
 SAGDIDAE 16(1):5
 SAGDOIDEA 46(1):29*
 sagei, Aclophora 23(3):11 / 25(4):27
 sagei, Conus 23(2):9
 sagemon, Caracolus 34(1):26,29**,30 /
 43(1):19*
 sagemon, Pleurodonte 43(2):14
 sagemon arangiana, Pleurodonte 43(1):14
 sagitta, Partula 45(2):14
 sagittatum, Amygdalum 18(2):20
 sagittatus, Todarodes 49(3):38,39
 sagraiana, Emoda 21(1):1*,2 / 34(1):23 /
 36(4):26** / 43(1):21*
 sagraiana, Phosinella 30(4):11 /
 31(1):26,27*
 sagraiana, Rissoina 27(3):8 / 35(2):7
 sagraiana percrassa, Emoda 37(1):17* /
 43(1):21*
 sagrinata, Eulopia 47(4):9*,10
 saharicus, Hexaplex 25(1):15
 saharicus saharicus, Hexaplex 30(2):18
 sahlbergi, Conus 18(3):15* / 18(4):22 /
 26(3):9 / 27(3):15
 sahyounensis, Cristataria (Strangulata)
 24(3):16*
 sakuraii, Cypraea 14(1):12 / 17(4):6*
 sakuraii, Epitonium 37(2):31 / 38(3):27,29*
 salbiacensis, Vitularia 14(2):22
 salebrosa, Murex (Vitularia) 12(2):24
 salebrosa, Vitularia 14(2):19*-22 / 33(4):28
 / 36(2):19* / 45(2):25,27* / 50(3):37*
 salebrosum, Cerithium 21(2):20
 salifana, Partula 45(2):8,14
 salihafui, Rhysoplax 51(1):32** /
 51(2):26*
 salisburyi, Fusinus 15(4):15* / 34(2):26
 salisburyi, Pusia #22:12*
 sallasi, Haustellum 18(1):5* / 18(1):15* /
 31(3):16*
 sallasi, Murex 18(1):6
 sallasi, Vokesimurex 18(1):6
 salleana, Hastula 26(4):17* / 38(2):12 /
 49(3):16*,17*,19*
 sallleana, Terebra 13(1):7
 salmiana, Mikadotrochus 41(3):17
 salmiana, Perotrochus 25(3):18
 salmiana, Pleurotomaria 18(1):23* /
 37(2):31
 salmo, Fasciolaria 22(1):6**,7
 salmo, Granolaria 44(1):34
 salmo, Pleuroloca 30(4):9 / 34(2):26
 salmonacea, Coryphella 34(4):25,30
 salmonaea, Favartia 13(2):33*
 salomonensis, Murex 25(2):12*
 salomonica, Helix #7:5
 salreiensis, Conus #25:7* / 18(4):22 /
 supp1:27*
 salvatori, Cerion 42(4):8 /
 salvatori, Liguus fasciatus 43(2):17*
 salzmanni, Conus 33(2):20*
 samana, Gyraulus 48(1):7
 samar, Strombus 33(2):24
 samarensis, Strombus 33(2):24
 samba, Strombus 29(4):16
 samboanga, Chloraea 27(4):25,27*

- samhaensis, Achatinelloides 46(4):12
 samiae, Conus 18(4):22 / 47(3):39*
 Samoana 40(1):14
 sampsonii, Epioblasma supp1:5,18
 samui, Haustellum 18(1):4* / 31(3):16*
 samui, Haustellum messorius var. 18(1):7
 samui, Murex 18(1):6
 sanctaehelena, Cypraea acicularis
 46(2):24
 sanctaehelena, Pteropurpura 26(1):26 /
 45(4):6
 sanctaemarthae, Conus 18(4):22 /
 22(3):16*
 sanctaemarthae, Conus granarius 18(3):4
 "sanctaemarthae," Conus mappa
 granarius 18(3):3,4*,5,6*,7
 sanctaemarthae, Solecurtus 25(4):10 /
 35(2):9*
 sanctamariae, Liguus fasciatus 43(2):17*
 sanctipauli, Ctenoides 35(2):6,11*
 sanctispiritensis, Liguus fasciatus form
 16(1):17*
 sandalina, Neritina 27(4):8* / 29(3):6
 sanderi, Conus #18:3 / 18(4):22 / 21(2):16
 / 22(3):17* / 27(3):28*
 sanderi, Lindaperys 47(1):7*
 sandersoni, Atys 30(4):13 / 38(2):12
 sandix, Tellina 18(2):21 / 25(4):10
 sandwichensis, Fusinus 16(4):15
 sandwicensis, Oliva paxillus 19(2):23
 sandwicensis, Turbo 45(1):26 / 49(4):27
 sandwichensis, Conus 18(4):22
 sanguifluus, Latirus 19(1):19 / 22(2):22 /
 22(3):26
 sanguinans, Patella miniata 16(3):13
 sanguinea, Lamellula 18(2):17*
 sanguinea, Mimachlamys 46(3):23
 sanguinea, Phasianella 38(2):22
 sanguinea, Risoella 47(1):25
 sanguinea, Stomatolina 19(1):19
 sanguinea, Trivia 42(2):19
 sanguinea, Voluta musica 18(4):12
 sanguineus, Conus 18(3):5
 sanguineus, Latirus 16(3):3-4 / 16(3):7
 sanguinichristi, Pisidium 40(2):20
 SANGUINOLARIIDAE 13(1):8
 sanguinolenta, Gemophos 45(2):23
 sanguinolenta, Nerita 32(1):8
 sanguinolenta, Sanguinolaria 17(2):22 /
 25(4):10
 sanguinolentus, Cantharus 16(3):4 /
 22(2):22 / 22(3):26 / 44(1):34
 sanguinolentus, Conus 19(1):19 / 27(4):28
 / 31(1):4,8*
 sanguisuga, Vexillum 25(2):25*
 sanguisuga, Vexillum (Costellaria) 26(1):8
 sanguisuga, Voluta 26(1):8
 sanguisuga castaneosticta, Vexillum
 26(1):8
 sanguisuga condoriana, Vexillum 26(1):8
 sanguisuga granosa, Vexillum 26(1):8
 sanguisuga transposita, Vexillum 26(1):8
 sanguisuga, Septaria 27(4):6
 sanibelensis, Crassispira 19(1):14* /
 23(2):6
 Sansonia 45(4):14
 santacruzensis, Latiaxis 10(4):1* /
 16(3):1*,2 / 16(3):4 / 16(3):7
 santarosana, Maxwellia 11(4):58*
 santarosanus, Murex 11(4):58-59
- santesonii, Cerion 38(4):6
 sanus, Mesodon 44(1):18
 sanzi tejedoi, Cerion 34(1):26,28*
 saotomensis, Odontocymbiola 25(4):17* /
 26(2):8 / 28(4):30 / 29(1):8* / 33(1):
 sapidum Calliostoma 30(1):10 / 30(4):11
 sapotilla, Prunum 33(4):28
 sapotilla, Yoldia 30(1):18
 saragasa, Conus 18(4):22
 sarasotaensis, Cinctura 50(2):48,52
 sarasotaensis, Cinctura rhomboidea var.
 50(2):52
 sarasotaensis, Fasciolaria
 30(4):21,22,23,29,30
 sarasotaensis, Fasciolaria (Cinctura)
 50(2):52
 sarasotaensis, Fasciolaria lilium var.
 30(4):21,22,23,29
 sarasotaensis, Oliva sayana 29(2):17
 sarasotaensis, Strombus 50(1):11
 sarasuae, Dermomurex 35(1):22
 sarcinosa, Helicobulinus 46(2):39
 sarcodum, Calliostoma 17(3):13*
 sarcostoma, Cymatium 29(2):13
 sarcostomum, Cymatium (Ranularia)
 13(4):59
 sarda, Chama 44(3):31
 SARGANIDAE 24(1):15
 sargentii, Macrostrombus 50(1):10
 sargentiana, Patera 44(1):18
 sarkini, Dermomurex 20(4):24
 sarmaticus, Turbo 11(3):41* / 16(3):13 /
 28(4):24,26* (operc) / 31(2):6*,8 /
 31(3):23*,24 / 49(4):25*,27,29*
 Sassia 13(4):61
 Sassia (Austroriton), 13(4):61
 Sassia (Cymatiella) 13(4):61
 Sassia (Sassia) 13(4):61
 Satondella 32(4):5
 satura, Lampsilis supp1:5,18
 saturata, Limicolaria 24(4):23*
 saturnalia, Dentiovula 20(1):7
 saturnalis, Diodora 44(1):34
 saturnum, Astralium 28(4):24,26* (operc)
 satyrus, Helicostyla 46(1):30*
 satyrus var. palawanensis, Helicostyla
 #20:12* (freak)
 saulae, Cypraea 45(1):3 / supp1:3,32*
 saulae, Charonia 17(3):6 / 37(2):31 /
 47(4):41
 saulae, Charonia lampas 13(4):57
 saulii, Chicoreus 11(3):43 / 15(3):7*-8 /
 44(3):6,9
 saulii, Murex #12:3 / 16(4):15
 sauridens, Eoconus 38(1):19
 sauros, Conasprella 47(4):8*,10 /
 51(1):12,13*
 sauros, Conus 35(2):8,10*
 sauternesense, Vexillum 39(1):34,35
 savignyi, Gafrarium 47(4):30
 savignyi, Malleus 50(2):24
 Sawkinsia 22(4):19
 saxatilis, Hexaplex 25(1):15
 saxatilis, Littorina 30(1):18 / 30(4):24,25* /
 31(2):31 / 34(4):28 / 35(3):20 /
 49(4):45,46,47,48*
 saxatilis, Murex 16(4):15 / 45(3):4
 saxatilis, Venerupis 17(2):10
 saxatilis rudis, Littorina 25(3):28
 Saxidomus 17(3):10
- saxosus, Turbo 28(2):7*,8 / 44(1):30,34 /
 49(4):27,29*
 sayana, Americoliva 11(4):56 / 12(1):2 /
 16(2):19 / 45(4):36 / 45(4):37 /
 49(1):35
 sayana, Oliva 11(4):56 / 12(1):2 / 12(2):26
 / 12(3):39 / 13(1):6 / 16(4):10 /
 17(4):11 / 19(3):23* / 20(1):11 / 22(1):7
 / 22(1):12,13* / 25(1):9 / 27(1):13 /
 29(2):16*,17,18,31 / 29(4):5 / 30(4):9,
 36(4):30 / 37(2):4 / 40(1):32 / 40(4):7
 / 42(2):22,35 / 49(1):35 / 50(3):30
 sayana form citrina, Americoliva 45(2):36*
 sayana sarasotaensis, Oliva 29(2):17
 sayanum, Calliostoma 16(4):15 / 17(3):12* /
 17(4):20 (erratum)
 sayi, Diodora 19(4):14* / 30(4):11 /
 35(1):22 / 35(2):6 / 38(2):11 /
 51(3):4,5*,6
 sazae, Turbo 49(4):27
 scaber, Ctenoides 31(4):12 / 39(3):20 /
 42(3):10 / 44(3):31 / 49(2):47 /
 50(3):8,10,11,16*
 scaber, Plectodon 18(2):22
 scaber tener, Ctenoides 31(4):12
 scabra, Lima #21:8 / 15(3):12 / 20(1):11 /
 20(1):12,13** / 20(3):7 / 22(2):13 /
 25(3):7 / 27(3):15 / 32(4):9 / 49(2):47
 scabra, Littoraria 46(3):23
 scabra, Littorina scabra 21(2):20
 scabra, Lottia 39(2):30 / 51(3):32
 scabra, Ostrea 49(2):47
 scabra, Thiara 26(1):5,6*
 scabra, Triodopsis (Helicodonta) 39(2):14
 scabra angulifera, Littoraria 35(1):22 /
 37(2):10
 scabra scabra, Littorina 21(2):20
 scabra tenera, Lima 27(3):15
 Scabricola 19(4):22
 Scabricola (Swainsonia) 19(4):22
 scabricosta, Nerita 28(4):24,25* (operc) /
 29(2):9 / 32(1):4,8,10 / 33(4):28 /
 36(3):17 / 39(4):32 / 44(1):34
 scabriuscula, Erato 42(2):19
 scabriuscula, Hespererato 44(1):34
 Scabrotrophon 24(4):6 / 25(2):21
 scabrum, Argobuccinum (Priene)
 13(4):56*
 Scaeavatula 44(1):5
 Scala 29(1):29
 scalare, Epitonium #17:9 / 27(1):19 /
 27(2):31 / 27(3):28* / 28(4):24,25*
 (operc) / 29(1):28* / 30(1):15 /
 35(3):12 / 35(4):8 / 36(3):20 / 37(2):22
 / 43(4):24* / 47(1):6* / 51(2):29*
 scalare, Trigonostoma 22(1):8*
 scalare, Turbo 29(1):29 / 35(4):8
 Scalaria 29(1):29
 scalariforme, Canarium 38(3):20,22* /
 50(1):7,9,14*
 scalariformis, Bostryx 15(3):9*-10
 scalariformis, Cerithidea 12(2):26 /
 19(4):19** / 30(2):4*,5
 scalariformis, Cerithideopsis 44(3):30
 scalariformis, Coralliophila 17(4):12* /
 27(3):8 / 30(1):10 / 50(3):8,11,12-
 13,19*
 scalariformis, Phyllocoma 16(3):4 /
 33(4):26
 scalarina, Fasciolaria 15(2):5* / 15(3):8

- scalarinum, Cerion (Umbonis) 12(2):22*
 scalarinus, Dermomurex 49(2):13
 scalaris, Conus 38(4):26*
 scalaris, Haliotis 22(3):18*
 scalaris, Propebela 30(1):18
 scalaris, Truncatella 27(3):20
 scalaris, Turbo 41(2):14
 scalaris scalaris, Haliotis 36(4):10
 scalarissimus, Conus 18(4):22
 scalaroides, Dermomurex 49(2):13*,14
 scalatus, Potamides (*Pyrasinus*) #8:10
 scalenum, Calliostoma 24(4):17* / 30(4):11
SCALIOLIDAE 35(2):7
 scalpta, Electromya 27(4):9
 scandens, Liardetia 43(3):32
 scapha, Anadara 21(2):20 / 31(4):31
 Scaphella 15(1):16 / 15(2):3*-6 / 15(2):6 / 16(1):18 (erratum) / 17(3):3 / 18(1):18 / 19(3):10 / 47(3):41
SCAPHELLINAE 20(2):9
SCAPHOPODA #26:11 / 12(2):28 / 16(1):2 / 16(3):15 / 16(4):19 / 17(3):16 / 18(2):25 / 20(4):24 / 21(2):23 / 23(3):24 / 24(1):7 / 24(4):12 / 26(3):18 / 31(3):31 / 34(4):13 / 35(1):5 / 38(2):35 / 39(2):35 / 48(1):20,22* / 51(2):34
 scarabaeus, Pythia 21(2):20 / 25(2):29,30* / 46(2):38 / 46(3):41
 scariphus, Conus 38(4):26
 scethra, Natica 18(2):13
 scheepmakeri, Fasciolaria 48(2):18
 scheppmani, Mitra 39(1):35
 schilderiana, Cypraea tigris #1:6 / 16(3):17 / 16(3):19 / 18(3):13 / 32(2):30 / 33(1):4*,5,6 / 46(2):24 / 46(3):15 / 49(1):38*,39 / 50(1):42*
 schilderorum, Cypraea 19(1):19 / 27(3):27* / 31(1):6*,8
 schilderorum kuroharai, Cypraea 16(4):15
 schlickumi, Saxurinator 49(1):24,25*,26*
 schmiederi, Megalomphalus 25(2):21
 schmitti, Scaphella dubia 20(2):15*
 schrammi, Anodontia 35(2):6
 schrammi, Muricopsis 18(1):8 / 21(4):14*
 schrammi, Muricopsis (*Risomurex*) 18(1):8* / 20(1):14
 schrammi, Risomurex 31(4):11
 schrammi, Tornus 42(2):10*
 schroeckingeri, Europotomus 50(1):10
 schroederi, Calliostoma 31(4):16 / 40(4):16,17*,18
 schroederi, Cerodrillia 35(2):8
 schultzei, Leporimetis 36(3):13
 schumoi, Anticlimax 35(1):23
 schumoi, Solariorbis 42(2):8*
 sciaphilum (cf.), Plectostoma 47(2):17,19*
 Scintilla 17(1):17*
 scintilla (cf.), Lucilla 44(1):18,21*
 scipio, Famelica 27(3):16*
 scissilabre, Liguus fasciatus 43(2):17*
 scissilabre, Liguus fasciatus form 16(1):17*
 scissurata, Yoldia (Chestereum) 19(4):17
 scissuratus, Nassarius 25(4):9
 scissuratus (cf.), Nassarius 26(4):19*,20
 Scissurella 16(2):13 / 32(4):4,5
 SCISSURELLIDAE 24(4):20 / 27(1):6 / 28(4):30 / 31(1):20 / 32(4):5 / 33(1):28 / 35(1):10 / 38(2):35 / 40(1):29
 Sciteconus 38(1):13
 scitula, Astelena #8:6
 scitula, Eutrochatella pulchella 15(4):8
 scitulus, Nipponotrophon 47(1):6*
 scitulus, Turbo 49(4):27
 scobia, Lepsiella 10(4):5 / 16(4):4-5* / 36(1):24* / 36(2):20*
 scobia albomarginata, Lepsiella 10(4):5
 scobinata, Scutarcopagia 19(1):19 / 21(2):20 / 31(4):31
 scobinata, Tellina 31(1):8
SCOLODONTIDAE 43(4):27,28
 Sconsia 22(4):17* / 26(2):19
 scopulorum, Conus 18(3):3,5 / 26(3):29
 scopulorum, Eutrochatella 43(1):21*
 scopulosum, Sinum 19(4):17
 scorpio, Homalocantha 12(4):53*-54* / 13(2):27-28* (albino) / 25(2):10 / 45(3):4
 scorpius, Lambis #11:2 / 12(1):11 / 13(4):53*-54 / 14(2):33 / 20(1):19 / 27(1):28 / 28(3):11 / 33(2):23* / 50(1):17* / supp1:1*,3 / 51(1):35*
 scorpius, Lambis scorpius 32(3):16* / 50(1):10
 scorpius, Millepes scorpius 38(3):20
 scorpius indomaris, Lambis 32(3):16* / 48(1):17* / 50(1):10,17*
 scorpius indomarisi, Millepes 38(3):20
 scorpius scorpius, Lambis 32(3):16* / 50(1):10
 scorpius scorpius, Millepes 38(3):20
 scortum, Hecuba 30(3):5
 scotianus, Trophon 20(2):3*,4*
 scotti, Calliostoma 28(4):24,26* (operc)
 scripta, Cerion chrysalis form 12(2):22*
 scripta, Marginella #24:6*.7
 scripta, Oliva 26(3):29 / 29(2):16,18 / 30(2):28,29*,30 / 30(3):25
 scripta, Pyrene 21(2):20
 scripta, Sunetta 17(2):10
 scripta caribaeensis, Oliva 37(4):26
 scriptus, Conus 38(4):26
 scrobiculatus, Allonautilus 38(2):35 / supp1:17 / 45(4):31*,32,34** / 47(2):5
 scrobiculatus, Nautilus 35(1):25 / 47(1):13
 scrobiculatus, Vaughtia 24(4):22
 scrobilator, Bursa (Colubrinella) scrobilator 13(4):64
 scrobilator coriacea, Bursa (Colubrinella) 13(4):64*
 scrobilator scrobilator, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 sculpta, Provanna 30(4):28
 sculptilis, Phrygmurex 23(1):25
 sculptum marielinum, Cerion 12(2):22*
 sculptum, Cerion 12(2):22*
 sculpturatus, Conus 18(4):22
 sculpturata, Neptunea 17(2):13
 sculpturata, Neptunea polycostata 17(2):13
 scurra, Calliostoma 22(1):14*
 scurra, Cypraea 11(3):43 / 11(4):60 / 12(1):11 / 12(2):24 / 19(1):19 / 44(2):7
 Scutalus 15(3):9
 scutellatum, Crucibulum 33(4):28 / 44(1):34
 scutulata, Anachis 25(4):9
 scutulata, Costoanachis 35(2):7
 scutulata, Littorina 19(4):16,17
 scutulata, Strigatella #22:8
 scutum, Acmaea testudinalis 35(4):32
 scutum, Notoacmea #3:4
 Scyllaea 35(4):8
 seaforthenensis, Orthaulax 50(1):11
 sebae, Lambis 50(1):10
 sebae, Lambis truncata 24(4):20 / 28(1):1*,2 / 32(3):17* / 38(3):20
 sebae, Mammilla 43(3):20
 sebastiani, Nanuca 45(1):19
 secticostata, Arca 13(1):7
 secunda, Amaea 37(2):31
 secunda, Homalocantha 12(4):54* / 13(2):27-28* (albino) / 50(1):28
 secundus, Strombus 33(2):22
 securis, Musculium 34(4):30
 securis, Unio 43(4):17
 sedanensis, Dolomena 50(1):10
 sedlaki, Cyphoma #11:3 / 36(2):4,5** / 48(1):38*
 sedlaki (cf.), Cyphoma 36(2):4,5**
 sedna, Doriprismatica 45(1):19
 seftoni, Admete 13(3):44
 segravei, Conus 24(3):25
 segregata, Cabestana 13(4):57
 Seguenzia 11(2):24
 selecta, Colina 18(4):19
 selecta, Maurea #19:4
 selectum, Calliostoma 36(1):24*
 selena, Artemidiconus 38(1):19
 selena, Conus 24(3):25 / 26(3):30*
 selenina, Lacteoluna 43(4):27
 sellaeformis, Cubitostrea 34(2):17 / 50(2):24,25*
 sellersi, Megalacron 39(2):5**
SEMELIDAE 25(4):10 / 26(1):13 / 30(1):18 / 35(2):6
 semiasperum, Phlyctiderma 38(2):12
 semicarinata, Partulina supp1:24
 semicarinata, Partulina (Eburniella) 18(2):19*
 semicarinata, Wrightudora 37(1):19*
 Semicassis 25(3):19 / 26(2):19 / 49(3):49
 semicoronata, Wrightudora 37(1):19*
 semidecussata, Tropidophora 51(1):28
 semidecussata paulucciae, Tropidophora 33(2):13*
 semifasciatum, Vexillum 18(2):10 / 39(1):20*
 semiferruginea, Mitra 26(1):17 / 26(2):24,25* / 26(3):7,9 / 27(3):15
 semiferrugineum, Cerithium litteratum 27(3):8
 semigranosa, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 semiinflata, Crassispira 30(1):31
 seminole, Fasciolaria 30(4):20,22,29,30,31* / 50(2):43
 seminole, Fasciolaria calusa var. 30(4):31* / 50(2):43
 seminole (cf.), Fasciolaria calusa var. 50(2):43*
 seminolum (cf.), Strioterebrum #8:10
 seminuda, Atrina 13(1):8 / 18(2):20 / 25(4):10 / 35(1):23
 seminuda (cf.), Atrina 39(3):4,5*
 seminuda, Boonea 30(1):18 / 34(4):4,5**,6**

- seminuda, Odostomia 12(2):26 / 13(1):6 / 25(1):7*
 seminudum, Aperostoma (*Cycladamsia*) 16(1):4*
 semiornata, Nucula 25(4):10
 Semipallium 18(2):6
 semiplicata, Anachis 12(2):26 / 23(2):6
 semiplicata, Haliotis 16(4):15
 semiplota, Cypraea #13:3 / 21(2):10
 semipolitum, Dentalium (Graptacme) 29(3):30
 Semiranella 13(4):61
 Semiricinula 24(4):6
 semirugata, Voluta #22:11
 semirugata, Volutocoris 16(4):2* / 20(2):22*
 semirugosa, Cyathodonta 36(4):4
 semirugosa, Nerita 27(4):4
 semistriata, Crisilla 49(2):27,28*
 semistriata, Fasciolaria 30(4):3 / 48(2):21,22
 semistriata, Fasciolaria (G.B. Sowerby) 50(2):40,44,45*-46,52
 semistriata, Fasciolaria (Guppy) 50(2):44-45
 semistriata, Olivella 45(2):25,27*
 semistriata leura, Fasciolaria 50(2):44
 semistriatum, Teinostoma 42(2):9*
 semistriolatum, Dentalium (Graptacme) 29(3):30
 semisulcata, Papyridae 25(4):10 / 35(2):27
 semitora, Sussia (Sassia) 13(4):61
 semiusta, Mitra 12(4):59
 semivestita, Laminella venusta var. 18(2):17*
 semperi, Atopos 46(2):38
 semperi, Prosimnia 20(1):5**
 senator, Conus 35(4):8
 senatoria, Chlamys 14(2):33 / 18(2):6 / 21(2):20 / 26(2):13 / 51(2):29*
 senatoria, Pecten 17(2):13
 senatoria nobilis, Chlamys 17(1):1*-2 / 22(1):12*
 senegalense, Dentalium 27(1):10
 senegalensis, Aporrhais 27(1):10 / 45(4):27
 senegalensis, Beguina 27(1):8
 senegalensis, Chicoreus 25(4):9,16* / 26(2):7
 senegalensis, Chicoreus (Siratus) 19(4):4,6 / 21(4):4
 senegalensis, Marginella 18(4):19 / 27(3):27* / 46(1):22
 senegalensis, Murex 21(4):4 / 47(4):24*
 senegalensis, Nerita 27(1):8
 senegalensis, Siratus 18(1):14* / 47(4):23*,24*
 senegalensis, Terebra 27(1):10
 senegalensis, Xenophora 28(3):23
 senegalica, Cypraeocassis testiculus 22(4):26
 senestra, Acteonia 31(2):8
 senex, Aspella 12(2):28 / 13(1):6 / 35(2):7
 senhousia, Musculista 35(1):10 / 35(3):21,22*
 senni, Satondella 32(4):7*
 sennottorum, Conasprella 22(3):25
 sennottorum, Conus 17(3):3 / 18(3):15* / 19(1):6 / 21(1):7 / 35(2):8 / 51(1):11,12,14,16,17*
- senticosum, Trachycardium 18(2):21
 senticosus, Phos 28(1):7
 sentis, Caribachlamys 23(1):5*,7 / 25(4):19* / 27(1):5,6* / 27(3):15 / 32(4):11 / 39(3):17,20 / 44(3):31
 sentis, Chlamys #6:4 / #20:14 / 15(3):12 / 18(2):4 / 18(2):7 / 18(2):14* / 23(1):5* / 29(2):30
 sentis, Latiaxis (Babelomurex) 7(4):13*
 sentis, Pecten 27(3):5 / 47(3):9*
 sentix, Coralliphila 19(2):5
 sentus, Acanthotrophon 28(2):14
 Sepia 25(1):25 / 28(1):14 / 35(4):8
 SEPIIDA 45(4):29 / 48(2):8
 SEPIIDAE 38(2):35
 SEPIOIDA 46(1):25
 SEPIOIDEA #13:2 / 17(2):16 / 17(3):6
 sepioidea, Sepiateuthys 40(2):15** / 49(2):42**,7 / 49(4):14**
 seposita, Trialatella 45(4):5
 seppenradensis, Parapuzosia 41(4):30
 Septa 13(4):59
 Septaria 27(4):4*,5,6* (operc) / 46(1):10
 septendentatus, Euchondrus 28(3):8*
 septenmacula, Dentiovula 20(1):6*,7
 septenvolva, Polygyra 38(4):9,11 / 40(2):23 / 43(4):27
 septenarius, Chesaplecten jeffersonianus 19(3):10*
 septentrionalis, Liguus 38(1):30
 septentrionalis, Liguus fasciatus 31(1):19*43(2):39
 septentrionalis, Thracia 34(4):29
 septentriones, Sypharochiton #8:6
 SEPTIBRANCHIA 17(1):10
 septimum, Neodilatilabrum 50(1):11,17*
 septimus, Margistrombus 38(3):21
 septimus, Strombus 33(2):/22,24
 septimus, Strombus marginatus 25(2):12 / 33(2):24
 Septocardia 22(4):19
 SERAPHSIDAE 23(1):10 / 38(3):19 / 50(1):5,6*,9
 serga, Kurtziella 13(1):7 / 30(4):12 / 35(2):8
 sericatum, Leptopoma 24(3):6
 sericea, Oliva 17(2):13 / 22(1):17 / 25(3):18
 sericea albina, Oliva 29(2):30
 sericeus, Pecten 13(2):25 / 50(3):37*
 sericifilum, Calliostoma 17(3):13*
 serotina, Orania 23(4):8
 serotinus, Cyrtulus 17(3):4* / 31(1):1*,2,5,7*,8
 serpentiocla, Tayloriconcha supp1:24
 Serpula 35(4):8
 serra, Donax 31(3):24 / 34(3):26* / 36(3):13
 serra, Donax serra 34(3):26*
 serra aurantiaca, Donax 34(3):26*
 serra var.aurantiaca, Donax 34(3):26*
 serra serra, Donax 34(3):26*
 serranegra, Conus 18(4):22
 serrata, Atrina #10:5* / #20:11 / 13(1):8 / 20(1):11 / 24(2):8 / 50(3):10
 serratospinosum, Haustellum 21(4):12
 serratospinosus, Murex 12(2):24
 serratum, Laevicardium 39(3):20 / 41(4):27
 serrei, Pugnus 31(4):11 / 35(1):21 / 37(2):10
 serresianus, Aporrhais 45(4):27*
 serriale, Maculotriton 17(2):13 / 19(1):19 / 24(1):4 / 31(1):4,6*,8 / 36(2):21*
 Serripes 17(1):15 / 22(4):18
 serrulatum, Vepricardium 27(1):10
 serrulifera, Cypraea 12(2):24 / 19(1):18,19
 serta, Cryoturris 43(2):20*
 serta, Nassa 12(1):10 / 21(2):20 / 28(1):7
 sertacinctus, Conus 18(4):22
 sertulariarum, Anachis 25(4):9
 sertulariarum, Costoanachis 38(1):4,5* / 38(2):6*,10,11
 setacea, Bankia 18(2):22
 Setaepoma 26(4):4,7
 setifera, Limatula 30(4):10
 setonaikaiense, Epitonium 37(2):31
 setosum, Plagiocardium 25(2):14
 setosus, Turbo 19(1):19 / 49(4):27,29*
 sexcostata, Sussia (Cymatiella) 13(4):61
 sextoni, Chicoreus (Siratus) 19(4):4
 sharmiensis, Conus 18(4):22
 sharmiensis, Conus parvatus 37(4):4
 shaskyi, Acanthochitona 17(4):14
 shaskyi, Philbertia 18(1):21
 shaskyi, Sabinella 39(1):5**
 shaskyus, Murexiella 17(4):14
 sherylae, Zoila (Zoila) jeaniana 18(4):19
 shikamai, Conus 14(1):1*-2 / 18(4):22
 shilohensis, Murexiella 13(2):30
 shimeki, Helicodiscus 51(4):18
 shishaensis, Kartvelobia 49(1):24,25*,26*
 showalteri, Lepyrium supp1:24
 shreevei, Capulus 27(3):21
 shuttleworthi abraensis, Chondrothyra 43(1):8
 shuttleworthi retulatum, Chondrothyra 43(1):6
 shuttleworthianus, Callistochiton 35(1):21 / 48(3):38
 shyorum, Epitonium (Hirtoscalia) 29(1):29*
 siamensis, Helicarion 19(1):23
 siamensis, Pseudobulimulus 27(4):27
 siamensis, Vitrina 19(1):23
 sibaldi, Dolomena 38(3):21 / 50(1):9,10,15*
 sibaldi, Strombus plicatus supp1:1*:3
 sibogae, Babelomurex 15(4):18
 sibogae, Latiaxis (Babelomurex) 15(4):18
 sibogae, Pestilla 21(3):22
 sibogae, Trivia 29(4):15
 sicarius, Solen 19(4):17
 sicula, Emarginula 30(4):11 / 51(3):4,5*,6
 sicula, Pedicularia 33(2):3
 siderea, Engina 17(2):13
 sidonensis, Pene 28(3):8*
 sieboldii, Yeddoconus 38(1):19
 Sigaluta 35(1):9
 sigmoidale, Pravitoceras 42(4):24
 signata, Nerita 27(4):8*
 signatum, Cyphoma #20:14 / 13(3):48* / 16(4):13 / 27(1):6,32** / 39(3):20 / 49(2):46
 significans, Bartschia 20(4):15*
 signum lotz, Siphonochetus 12(2):24
 sigsbeana Cerithiopsis 35(2):7
 sigsbeana, Cerithiella 47(4):10
 silicata, Peristernia 15(2):5*
 Siliquaria 37(4):21

- SILIQUARIIDAE 18(4):4 / 18(4):11 / 28(4):30 / 31(1):23 / 37(4):21
- siliquoidea, Lampsilis 23(3):27,28
- siliquosa, Mycetopoda 30(1):9*
- silvaticus, Arion 51(4):18
- simanoki, Neodilatilabrum 50(1):11,17*
- similaris, Bradybaena 22(2):3 / 23(3):7,10,11 / 24(3):4,5,7 / 26(4):7 / 27(1):27 / 27(2):10 / 27(4):27 / 36(3):31* / 43(4):27
- similaris, Partula 45(2):14
- Similiphora 23(3):11
- similis, Amphidromus 24(3):7
- similis, Anachis 12(2):26
- similis, Anadara 28(2):7
- similis, Barnea 36(1):25*
- similis, Bullia 28(4):24,26* (operc)
- similis, Cypraea #7:2 / 24(2):9
- similis, Fusiturus 44(1):8*
- similis, Gastrocopta 51(4):18
- similis, Pecten 23(3):12
- similis, Spisula solidissima 12(1):2 / 12(2):27
- similis, Tellina 32(4):9
- similis, Thracia 25(4):11
- Simnia #21:13 / 13(3):48 / 14(2):26 / 16(2):13 / 25(3):7 / 45(1):10 / 49(4):19
- SIMNIINI #21:13
- simonei, Diastole 47(4):42,43*
- simonetae, Orania 23(4):7*,8
- simoni, Terebellum 50(1):6*
- simplicia, Partula 40(1):16,17*
- simplex, Anomia 12(2):27 / 13(1):7 / 18(2):20 / 20(1):11 / 30(1):18 / 35(2):27
- simplex, Columella 37(1):26* / 40(4):29-32,34 / 44(1):18 / 51(4):19
- simplex, Epitonium 51(1):30**
- simplex, Terebra (Hastula) 15(2):5*
- simpsoni, Liguus 18(2):23
- simpsoni, Liguus fasciatus 29(3):27* / 43(2):39
- simpsoni, Pitar 25(3):6
- simpsoni (cf.), Lissodrillia 30(4):12
- simpsonianus, Medionidus 23(2):20 / supp1:22
- Simpulum 13(4):59
- simulans, Achatinella (Achatinella) vittata 18(2):18*
- simulans, Tellina 18(2):21-22*
- simulatrix, Adelomelon 29(1):8*,9 / 32(3):28
- simulatrix, Odontocymbiola 19(3):7 / 33(1):20, 22*,23
- SIMPULOPSIDAE 48(2):35 / 49(3):46
- sinaicensis, Cypraea pulchra 37(4):6
- sinaicensis, Cypraea (Luria) pulchra 38(4):23**
- sinerca, Valvata 34(4):25,30
- sinerca nylanderi, Valvata 44(4):26
- sinclairi, Carelia 18(1):17*
- sindermannii, Architectonica 30(2):26*
- sinecosta, Plagiostropha 23(1):13*
- sinense, Cymatium (Ranularia) sinense 13(4):59
- sinense, Vepricardium 17(1):15*
- sinense n. ssp., Cymatium (Ranularia) 13(4):59
- sinense sinense, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
- sinensis, Helicostoa 36(3):20
- sinensis, Hindsia 37(2):30
- sinensis, Pseudosimnia 44(3):8
- sinensis, Rhinoclavis 19(1):19 / 21(2):20 / 31(1):8
- sinensis, Spondylus 17(1):1*-2
- sinespina, Jaton 26(1):26
- Sinezona 32(4):4,5
- singaporensis, Diadora 46(3):23
- singleyana, Lucilla 44(1):18,21*
- singley, Cyclinella 17(3):10 / 18(2):22
- singularis, Crenavola 20(1):6*,7
- singularis, Draparnaudia 29(3):8
- sinica, Microcystina 43(3):32
- SININAE 19(4):8,9
- sinistra, Urocoptis 42(4):8 / 43(2):13
- Sinistralia 38(3):9 / 47(2):34
- Sinistrofulgur 46(2):8
- sinistrorsa, Lissachatina fulica 47(4):14
- sinistrorsa, Partula otaheitana 16,17*
- sinistrum, Busycon 15(4):11* / 25(1):28 / 27(1):17*,24 / 28(3):24 / 28(4):20,21,24,26* (operc),31 / 29(1):4,10,11 / 29(2):30 / 29(4):5 / 36(4):30 / 38(4):36**,3 / 42(2):22,37* / 43(4):12 / 46(2):8,10,11,12*
- sinistrum, Busycon contrarium form 46(2):9
- sinistrum, Busycon perversum 39(2):29* / 46(2):10
- sinistrum, Busycotypus 28(2):4
- sinistrum, Sinistrofulgur 11(4):56 / 12(3):39 / 12(1):3 / 13(3):40 / 15(3):16 / 15(4):7 / 16(2):19 / 21(1):19 / 46(2):10,11 / 47(3):12* / 48(3):38 / 49(4):31* / 50(4):16
- sintoxia, Pleuroberma 25(2):19 / 51(3):33*
- sinuata, Kartvelobia 49(1):24,25*,26*
- sinuata, Mopalia 33(2):9*
- sinuatus, Sinustrombus 38(3):21 / 47(1):13 / 47(2):4,5,6* / 50(1):11,13*
- sinuatus, Strombus 13(3):41 / 28(1):10 / 38(3):19 / 47(2):4
- Sinum 16(4):5 / 46(1):7,8
- Sinustrombus 38(3):21 / 50(1):11,13*
- Siphocypraea 15(2):6 / 22(3):5 / 24(1):23 / 26(2):18
- Siphonaria 15(4):19 / 16(2):10 / 19(3):22 / 24(1):8 / 41(2):3,21,24
- SIPHONARIIDAE 25(4):9 / 28(3):16 / 38(2):35
- Siphonochelus (Distichophysis) 24(4):5
- Siphonochelus (Laeviyphisis) 24(4):5
- Siphonochelus (Siphonochelus) 24(4):5
- SIPHONODENTALIIDAE 29(3):31
- Siratus 18(1):4 / 18(1):14 / 20(1):14 / 24(4):5 / 25(1):19 / 25(3):19 / 45(3):4,5,8 / 47(1):9 / 50(2):4
- sirenkoi, Ischnochiton 51(1):31** / 51(2):26*
- sirenkoi, Lepidozona (Lepidozona) 18(3):23
- situla, Nassa 36(2):21* / 50(1):28
- sixaulus, Decipitus 27(3):8 / 38(2):4,7*,10,11
- SKENEIDAE 24(4):20
- "SKENEIMORPHA" 20(2):8
- Skeneoides 21(1):17
- skinneri, Conus 10(3):4 / 18(4):22
- skinneri, Conus (Eugeniconus) 22(3):24
- sloani, Strombus 16(4):10
- sloani Strombus pugilis var. 32(2):17*
- sloanii, Nototodarus 49(3):38,39,39
- sloatanus, Elliptoideus 23(2):20 / supp1:20
- sloneana, Dentellaria 16(1):6*
- sloneana, Pleurodonte 16(1):6*
- slootsi, Engina 17(4):16 / 27(3):21
- Smaragdia 27(4):4
- smaragdulus, Latirolagena 21(2):20 / 34(2):24 / 46(3):23
- smaragdus, Turbo 10(4):4,5 / 36(1):24*
- Smarangia 17(3):10
- SMARANGIINAE 17(3):10
- smirna, Globidrillia 36(4):8
- smirnia, Neptunea 46(1):42
- smithfieldensis (cf.) Skenea 43(2):20*
- smithi, Antillophos 36(3):5,6*
- smithi, Astarte 21(2):23
- smithi, Inflectarius 44(1):18
- smithi, Trigonostoma 12(4):63
- smithi, Turbo 49(4):27
- smithi, Voluta 17(2):13
- smithii, Agatria 20(1):11
- smithii, Axeella 30(4):12 / 35(2):8
- smithii, Carditopsis 35(1):21 / 37(2):10
- smithii, Diplothyra 18(2):22
- smithii, Distorsio (Distorsio) 13(4):62
- smithii, Olssonella 25(1):29
- smithorum, Oliva 29(2):18
- smithoni, Haliotis 11(1):13
- smythae, Spondylus 38(4):24**
- snodgrassi, Tegula 16(3):5
- soaresi, Conus 18(4):22
- sobrinus, Haustellum 18(1):3*
- sobrinus, Murex 18(1):3 / 21(4):12
- socii, Embertoniphanta 33(2):13*
- socoae, Volvarina 28(4):30
- socotrensis, Achatinelloides socotrensis 46(4):12,17*
- socotrensis, Bulimus 46(4):12
- socotrensis laevior, Achatinelloides 46(4):12
- socotrensis socotrensis, Achatinelloides 46(4):12,17*
- soelneri, Triodopsis 39(2):17*
- solandri, Trivia 14(1):2 / 17(2):13 / 20(2):7 / 43(2):19** / 50(4):3*,48**
- solandri, Trivia (Pusula) 14(1):2*
- solangeae, Clavatula 51(2):23,24*
- solangeae, Conus 33(1):15* / 51(1):28 / 51(2):24*
- Solariella 11(2):24
- SOLARIELLIDAE 45(1):20,21
- SOLARIIDAE 17(1):21
- solaris, Stellaria 36(3):20
- solaris, Xenophora 21(4):10*
- Solarium 17(1):22
- Solaropsis 11(1):3 / 20(1):3
- SOLECURTIDAE 15(3):13-14 / 30(1):18 / 35(2):6 / 35(3):34
- Solemya 24(3):14 / 25(1):8
- SOLEMYIDAE 30(1):18 / 38(2):35
- SOLEMYOIDEA 30(3):21
- Solen 35(4):8
- SOLENIDAE 13(1):8 / 25(4):10 / 26(1):13 / 26(3):19 / 30(1):18
- soleniformis, Papyridae 13(1):8 / 18(2):21* / 20(1):11 / 25(4):10 / 30(4):10 / 31(4):12 / 35(1):21 / 37(2):6,10 /

- 38(2):12 / 39(3):18,20 / 41(4):27 / 44(3):31
SOLENOGASTRES 19(4):22 / 34(2):29
SOLENOIDEA 30(3):21
 solenoides, Daria 36(1):26,27,28*,29
 solenoides, Yoldia 30(4):10
 solida, Arcopsis 18(2):20
 solida, Bulla 47(4):4
 solida, Cancellaria 33(4):28
 solida, Clementia 17(3):10
 solida, Glyphyalinia 34(3):30,31*
 solida, Helix 38(2):20,22
 solida, Natica 28(1):7
 solida, Nuttallina 30(4):18
 solida, Phasianella 38(2):18,19*,20*,21 / 46(3):23 / 48(1):17
 solida, Strictispira 33(2):30* / 38(2):8*,10,11
solidissima, Spisula #2:3 / 12(1):2-3 / 13(1):8 / 16(4):9 / 17(1):12* / 17(2):8* 9* / 18(4):25 / 30(1):18 / 34(4):29
solidissima similis, Spisula 12(1):2 / 12(2):27
 solidula, Solidula 28(1):7
 solidulus, Liguus solidus 43(2):11 / 43(2):39
 solidum, Dallium 19(3):15*
 solidus graphicus, Liguus 42(4):5 / 43(2):11
 solidus pseudopictus, Liguus 43(2):12*
 solidus solidulus, Liguus 43(2):11
solisocassus, Liguus fasciatus 29(3):27* / 43(2):39
 solitaria, Haminoea 30(1):17,18
 solitaria, Scaphella 15(2):3*
 solitaria, Thala 26(2):6
 solomonensis, Conus 23(2):9
 solomonensis, Inquisitor 44(1):8*
 soloensis (cf.), Rhagada 23(3):9,11
 soluta, Leiabottella 46(4):7*
 solutus, Bostryx 15(3):9*
 somalicus, Murex 23(3):30 / 40(4):5*
 Somalipecten 18(2):6
 sombrerensis, Lucina 30(4):10
 sombrerensis (cf.), Lucina 32(3):21,22*
 sombrerensis, Pleurolucina 35(2):6
 soni, Chauvetia 27(1):8
 sonorana, Bursa 13(1):9
 sonorana, Crossata californica 13(4):66*
 Sonorella 40(2):22,23
SORBEONCONCHA supp1:26
 sorenseni, Conus 18(4):22
 sorenseni, Haliotis 11(1):10,11* / supp1:22
 sororius, Catapyrgus 50(3):23*,24*
 sorrentensis, Cypraea venusta 27(3):26*
 souleyetanus, Clithon 33(4):6,7**
 southbayensis, Oliva 29(2):18,31
 souverbiana, Helicophanta 33(2):10*
 souverbiana audiberti, Helicophanta 27(2):9*
 souverbii, Lobiger 20(3):6**,7
 sowerbil, Conus 14(3):40
 sowerbil, Lucapina 19(4):15* / 27(3):8 / 31(4):10 / 35(1):22
 sowerbil (cf.), Lucapina 25(4):8
 sowerbil, Typhinellus 7(4):13* / 30(1):6,10* / 30(4):12 / 35(2):7,9*
 sowerbil, Typhis 27(1):7*,10
 sowerbyana, Achatinella supp1:17
 sowerbyana, Cypraea cylindrica 21(2):20
 sowerbyi, Colubraria 16(2):17
 sowerbyi, Episiphon 32(3):21
 sowerbyi, Ericusa 22(1):12,13*
 sowerbyi, Lambis 50(1):10
 sowerbyi, Lyncina carneola 34(4):33,34*
 sowerbyi, Peristernia 19(1):19
 sowerbyorum, Margistrombus 38(3):21
 sowerbyorum, Neodilatilabrum 50(1):11,17*
 sp., Abdopus 47(3):30**
 sp., Acanthina 22(1):5**
 sp., Achatina 24(4):25**
 sp., Adelactaeon [off Louisiana] 30(4):12 / 31(1):26,29* [off Louisiana, same?] / 32(3):24* [off Louisiana, same?]
 sp., Africaron 24(4):25**
 sp., Amalda 16(4):5
 sp., Amoria 32(3):29*
 sp., Amphiplica 24(4):11*
 sp., Antillophos 36(3):5,6*
 sp., Architectonica 31(2):8*
 sp., Arene 17(4):8* [Trinidad Island] / 31(4):10 [Panama] / 36(1):12 [St. Vincent and the Grenadines]
 sp., Argonauta 47(3):24
 sp., Aspella 23(2):24* [Hollywood, FL] / 24(1):18* [Hollywood, FL, same]
 sp., Asperitas 23(3):7*,11
 sp., Astraea 12(1):13* [Punta Engaño, Philippines] / 29(4):6 [off Alcobaça, Brazil]
 sp., Attiliosa 19(1):6* [Utila, Honduras] / 21(4):14* [Jamaica] / 23(2):17* [Rosalind Bank, Honduras]
 sp., Atys 35(1):22
 sp., Bailya 35(3):11*
 sp., Bartschia 20(4):15*
 sp., Bellaspira 30(4):12
 sp., Berthelinia 34(1):5
 sp., Bittium 20(3):11
 sp., Bothriembion 21(1):7*
 sp., Buccinulum 16(4):4*
 sp., Buccinum 32(4):10
 sp., Bulla 16(2):10
 sp., Busycon 17(3):3* [Yucatán] / 21(2):13** [West Florida]
 sp., Caecum 35(1):21 [Roatan, Honduras] / 37(2):10 [Grenada]
 sp., Calliostoma 24(4):17* [Guadeloupe] / 29(1):9* [Rio de Janeiro, Brazil] / 29(4):6 [Bahia State, Brazil] / 31(4):5 [Panama] / 31(4):16 [Florida Straits] / 36(1):12 [St. Vincent and the Grenadines]
 sp., Campanile 20(3):11
 sp., Cancellaria 29(4):14
 sp., Cantharidus 16(4):4
 sp., Cantharus 12(4):62 [Northwest Florida] / 37(2):30 [East China Sea]
 sp., Carenrostrina 50(1):9
 sp., Casmaria 31(4):16
 sp., Cassidula 24(1):27
 sp., Catinella 40(4):28-32,34
 sp., Cellana 24(2):5*
 sp., Cerastua 24(4):23*
 sp., Cerion 34(1):29*,30
 sp., Cerithiopsis [northwestern Gulf of Mexico] 28(3):31 / 34(3):17 [C (cf.), of Redfern (2001)] / 37(2):10 [296 of Redfern]
 sp., Cerithium 20(3):4**
 sp., Chicoreus 19(1):6*
 sp., Chlamys 19(1):19 [Tuamotu Archipelago] / 37(2):31 [East China Sea]
 sp., Chondrothyra 34(1):23
 sp., Chrysallida 30(4):12 [off Louisiana] / 31(1):26,29* [off Louisiana, same?]
 sp., Chrysallida (Folinella) 30(4):12
 sp., Cipangopaludina 29(4):9
 sp., Circulus of Redfern [2001] 34(3):17
 sp., Clanculus 16(2):10
 sp., Cleone 48(2):9,10**
 sp., Clivipollia 37(2):30
 sp., Cocculina 46(1):13*
 sp., Columbella 16(2):10 / 30(2):5
 sp., Conus 14(3):44 [Conus harlandi, pre-naming] / 20(4):9* [Indo-Pacific] / 29(1):8* [southern Brazil] / 37(4):26* [Roatan, Honduras]
 sp., Corbicula 17(2):16
 sp., Cosmotriphora 43(2):20*
 sp., Costoanachis 32(3):22,23*
 sp., Crassispira 21(2):16* [Gulf of Venezuela] / 32(3):22,23* [off Louisiana] / 36(1):11*,12 [St. Vincent and the Grenadines]
 sp., Cyclophorus 24(3):4**
 sp., Cyclostremiscus 26(2):21*
 sp., Cymakra 43(2):21*
 sp., Cymatium 26(4):30
 sp., Cymatium (Septa) 13(4):55*
 sp., Cyphoma 36(2):4,5*,6
 sp., Decipifus 38(2):5
 sp., Dendrotrochus 47(4):42,43*
 sp., Dentimargo 19(2):14*
 sp., Dermomurex 36(1):12
 sp., Deroceras 51(4):18
 sp., Diadora 36(3):11*,13
 sp., Diplodon 40(3):17**
 sp., Distorsio 29(1):10
 sp., Dolicholatirus 24(1):3
 sp., Drupa 16(2):10 / 31(3):7
 sp., Dyakia 24(3):5**
 sp., Eccliseogyra 49(2):18
 sp., Electroma 38(4):34**,35
 sp., Elysia 27(1):4**
 sp., Emarginula 19(4):3*
 sp., Enaeta 29(4):6
 sp., Endodonta 51(3):29*,30
 sp., Engina 20(3):4* [Barbados] / 35(2):7 [Campeche]
 sp., Epitonium 15(3):3 [Roatan, Honduras] / 21(4):18 [in art] / 36(3):13* [Namibia]
 sp., Euchelus 19(1):19
 sp., Euconulus 51(4):18
 sp., Eudolium 15(2):5* / 19(3):14*
 sp., Eulimostraca 34(3):17,18* [A of Redfern (2001)] / 34(3):17,18* [of Lee (ms)] / 35(1):22 [Roatan, Honduras] / 35(2):27 [Clearwater, Florida] / 37(2):10 [339 of Redfern] / 38(2):9*,10,11 [Caribbean Panama]
 sp., Euthriofusus 43(4):10*
 sp., Euvola 49(4):18**
 sp., Falsebala 43(2):20*
 sp., Farcimen 21(1):1*,2 / 34(1):23
 sp., Favartia(?) 21(4):15*

- sp., Favartia (Caribiella) 13(2):32*,33
 sp., Fissidentalium 46(1):12*
 sp., Fissurella 24(2):5*
 sp., Fulgoraria 32(4):3*
 sp., Fusinus 23(3):19* [Brazil; Venezuela
 (see erratum at 23(4):17)] / 23(4):17
 [Brazil (erratum)] / 24(1):15* [Gulf of
 Venezuela] / 24(1):15* [Key West]
 sp., Fusivoluta 32(3):29*
 sp., Gemophos 37(2):10
 sp., Gibberula 34(3):17,19* [D of Redfern
 (2001)] / 35(1):21 [Roatan, Honduras]
 / 37(2):10 [268 of Redfern]
 sp., Glyphostoma 21(2):16*
 sp., Granulina 30(1):6 [off Louisiana] /
 30(2):25 [off Louisiana, same?] /
 34(3):17 [17 of Lipe (1991)]
 sp., Haminoea 30(4):13 [off Louisiana] /
 46(3):3,48** [Olongo, Philippines] /
 47(2):27 [unlocalized]
 sp., Haminoea? 46(4):35**
 sp., Helicaron 46(2):38
 sp., Helicina 29(3):23,24,25
 sp., Henrya 43(2):20*
 sp., Hippeditis 35(4):10,11*
 sp., Hydatina 16(2):10
 sp., Hypselodoris 35(2):8,11*
 sp., Illex 49(3):39
 sp., Janthina 35(3):4,6,7,8,9
 sp., Japonia 46(2):38
 sp., Kaliella 46(2):38
 sp., Laevidentalium 30(4):11 [off
 Louisiana] / 31(1):26,27* [off
 Louisiana, same?]
 sp., Lamellaxis 46(2):38
 sp., Lamellirochus 30(4):11 [off Louisiana] /
 31(1):26,27* [off Louisiana, same?]
 sp., Lanx supp1:22
 sp., Latiaxis 28(4):7*
 sp., Latirus 24(1):17* [Espirito Santo,
 Brazil] / 36(2):23* [Roatan, Honduras]
 sp., Leptachatina 51(3):30
 sp., Leucosyrinx 36(4):8
 sp., Leucosyrinx (?) 41(1):4,6*
 sp., Lima 37(2):31
 sp., Limatula 30(1):10 [off Louisiana] /
 30(4):10 [86 of Redfern, 2011] /
 35(2):6 [Campeche]
 sp., Limax 46(2):39
 sp., Lioglyphostoma 35(2):8 [Bahía de
 Campeche] / 49(2):17,21* [northern
 Gulf of Mexico]
 sp., Lissodrillia 43(2):21*
 sp., Littoraria 36(1):12
 sp., Lodderena 34(3):17
 sp., Lora 30(1):16
 sp., Lucilla 51(4):18
 sp., Lacinoma 30(4):10,28*
 sp., Lymnaea 35(4):10,11*
 sp., Macrochlamys 46(2):39
 sp., Macromphalina 43(2):20*
 sp., Mangelia 44(1):34
 sp., Manzonia 34(3):17
 sp., Marevalvata 43(2):20*
 sp., Marginella 19(2):22* [South Africa]
 sp., Maurea 16(4):4
 sp., Melampus 50(4):10*
 sp., Melanella 37(2):10
 sp., Menestho C of Redfern [2001]
 34(3):17,19*
 sp., Metaxia 43(2):20*
 sp., Microparmion 24(3):5**,7
 sp., Miomelon 32(3):29*
 sp., Mitra 30(4):18
 sp., Mitrella 37(2):31
 sp., Moerchia 46(3):4*,5
 sp., Mohnia 30(4):12,28*
 sp., Monacha 28(4):6
 sp., Monilispira 35(2):8
 sp., Morula 16(2):10 [South Africa] /
 17(2):13 [Nuku Hiva]
 sp., Mucrospirifer 28(2):10
 sp., Murex 15(2):5
 sp., Murexsul 23(2):17*
 sp., Nacella 24(2):5*
 sp., Nanobalcis 37(2):10
 sp., Nassaria 21(2):20
 sp., NASSARIIDAE 20(3):17 [off Mayport,
 Florida]
 sp., Nassarius 20(3):19 [Jacksonville
 Beach] / 30(4):12 [10 of Lee (1998)] /
 36(1):12 [St. Vincent and the
 Grenadines] / 51(2):17** [Bali]
 sp., Natica 29(2):31
 sp., Neolepton 30(4):10 [off Louisiana] /
 31(1):26,27* [off Louisiana, same?]
 sp., Neptunea #23:2* [artistic rendering,
 COA logo] / 19(4):21 [same] / (COA
 logo) SpPub2:[cover],1 / 46(1):42*
 [Washington State] / 48(3):15* [with
 Hydractinia encrustation] / 48(4):23*
 [COA logo]
 sp., Nerita 47(3):12* ("nutmeg")
 sp., Neritodryas 39(2):11
 sp., Nodipecten 49(3):11*
 sp., Notocyprea 35(2):13*
 (radula),15*,16* [X, South Australia] /
 37(3):5**,6** [X, South Australia]
 sp., Nototodarus 49(3):39
 sp., Notovoluta 32(3):29*
 sp., Nucinella 32(3):21
 sp., Nucula 37(2):10
 sp., NUDBRANCHIA 26(3):1**
 sp., Oceanida 43(2):20*
 sp., Octopus 38(4):30,31**
 sp., Odostomia 37(2):10 [642 of de Jong
 and Coomans] /
 sp., Odostomia(?) 38(2):12
 sp., Oleacina 36(4):24**
 sp., Oliva 37(2):31
 sp., Olivella 15(2):4* [Virginia, fossil] /
 28(3):24 [Atlantic Beach, Florida] /
 30(2):22 [Yucatán] / 30(3):26
 [Margarita Island, Venezuela] /
 37(2):10 [Grenada]
 sp., OLIVELLINAE 36(1):12
 sp., Oostrombus 50(1):11
 sp., Opalia 39(3):19
 sp., Ornithoteuthis 49(3):39
 sp., Oscilla 51(2):25*
 sp., Ostrea 29(2):9
 sp., Pachychilus 37(2):10
 sp., Panopea 51(1):44*
 sp., Papuina 26(4):5
 sp., Parvilucina? 32(3):21,22*
 sp., Parviturbo 17(4):8*-9
 sp., Patella 24(2):5*
 sp., Peristerna 16(2):10
 sp., Persicula 16(3):9
 sp., Physa 24(1):8**-9
 sp., Pisania 35(2):7
 sp., Pitar 37(2):31
 sp., Plesiocystiscus 35(1):21
 sp., Pleurotomella 21(2):16* [Alabama] /
 21(2):16* [North Carolina] / 44(1):11*
 [Rio de Janeiro State, Brazil]
 sp., Pleuroxia (cf.) 18(3):9*
 sp., Poirieria 20(3):15*
 sp., Polystira 32(3):22,24* / 35(2):8
 sp., Praticolella 38(4):9,11*
 sp., Primovula 44(3):11**
 sp., Propeamussium 40(1):34,35
 sp., Prunum 35(2):8,11* [Campeche] /
 19(2):14* [Caribbean Colombia] /
 19(2):14* [Honduras]
 sp., Psilaxis [Hawaii] 49(1):16* / 49(4):31*
 sp., Pomacea 49(3):37
 sp., Pterotrachea 48(2):9**
 sp., Pugnus 35(1):21
 sp., Puposymola 30(4):12
 sp., Pygmaepterys 21(4):15*
 sp., Pyrgocythara 13(1):7
 sp., Rapa 28(3):16
 sp., Recluzia 35(3):4,7*,8,9
 sp., Retilaskeya 30(4):11
 sp., Risomurex 36(1):11*,12
 sp., Rissoina 17(4):8*
 sp., Scalenostoma 43(2):20*
 sp., Sconsia #8:10
 sp., Seila 313 of Redfern 37(2):10
 sp., Semperula 43(3):32
 sp., Simnia 45(2):1*,3
 sp., Sinezona 27(1):6*
 sp., Skenea of Lee [ms] 34(3):17,18*
 sp., Solariorbis 32(3):22
 sp., Solemya 32(3):21
 sp., Solen 43(4):8*
 sp., Spondylus 48(3):34*
 sp., Stenodrillia 30(4):12
 sp., Stramonita 35(2):7
 sp., Sthenoteuthis 49(3):39
 sp., Strictispira 32(3):22,24*
 sp., Strictispira? 46(3):9,11*
 sp., Stromboconus 50(1):11
 sp., Strombus 36(1):12
 sp., Syrnola 32(3):22,24* [off Louisiana] /
 43(2):20*
 sp., Terebra 19(1):19 [Tuamotus] /
 26(4):17* [Yucatán] / 40(1):22
 [Honduras]
 sp., Terniviluta 32(3):29*
 sp., Tetrentodon 36(4):26**
 sp., Thais 16(2):10 [South Africa] / 27(1):8
 [Senegal] / 31(3):7 [Lichtenstein's
 names]
 sp., Thiara 38(2):12
 sp., Thracia 38(2):12
 sp., Todarodes 49(3):38,39
 sp., Tractolira 32(3):28,29* (erratum at
 32(4):3) / 32(4):3 (erratum)
 sp., Triphora 31(2):7*
 sp., 'Triphora' 31(1):26,28* [off Louisiana] /
 35(2):27 [Clearwater, Florida] /
 38(2):11 [Caribbean Panama]
 sp., Tripsyche 11(3):37* / 11(4):50
 sp., Triptychus 30(4):12
 sp., Trivia 29(4):6
 sp., Trochonanina 24(4):24*,26*
 sp., Trophon 15(2):5* [Virginia, fossil] /
 20(2):3*,4* ["mystery trophon,"]

- Argentina] / 31(1):9**,10*,11* ["mystery trophon," Argentina, erratum at 31(2):3] / 31(2):3* ["mystery trophon," erratum]
- sp., *Truncatella* 21(2):13**
- sp., *Turbinella* 30(2):23
- sp., *Turbo* 16(2):10
- sp., *Turbanilla* 34(3):17 [G of Redfern (2001), Florida] / 37(2):10 [618 of Redfern, Grenada] / 43(2):20*
- sp., *Turbanilla* (Chemnitzia) 31(1):26,29* [off Louisiana] / 35(2):28 [Clearwater, Florida]
- sp., *Turbanilla* (Pyrgiscus) 31(1):26,29*
- sp., *Turbanilla* (Pyrgulina) 35(2):28
- sp., *Turbanilla* (Strioturbanilla) B of Lee 38(2):8*,10,12
- sp., *TURRIDAE* 21(3):3* [Majuro Atoll] / 37(2):31 [East China Sea]
- sp., *Turritella* 15(2):4*
- sp., *Unionerus* 29(3):25
- sp., *Urosalpinx* 17(2):16
- sp., *Uzumakiella* 46(3):4
- sp., *Venericardia?* 20(3):11
- sp., *Vermicularia* #8:10 [Alum Bluff Formation, Florida] / 20(4):7* [Sarasota, Florida, fossil]
- sp., *Veronicella* 34(1):23
- sp., *Vertigo* 37(1):24
- sp., *Vesicomya* 32(3):21
- sp., *Vespericola* 21(3):5**
- sp., *Vexillum* 20(1):10* [North Carolina] / 23(2):4* *Vexillum* [Philippines] / 31(3):7 [Lichtenstein's names]
- sp., *Vitrella* 28(4):5
- sp., *Vitreobalcis* 35(1):22 [Roatan, Honduras] / 37(2):10 {Grenada}
- sp., *Vitrealina* 30(4):12 [362 Redfern, 2011] / 37(2):10
- sp., *Vitrinella* 42(2):10*
- sp., *Vitrinorbis* 42(2):11*
- sp., *Viviparus* 29(4):9
- sp., *Voluta* 33(2):23
- sp., *Volutoconus* 32(3):29* [Western Australia, erratum at 32(4):3*] / 32(4):3* (erratum)
- sp., *Volvolina* 19(2):15* [Florida] / 19(2):15* [Roatan, Honduras] / 29(4):6 [off Alcobaça, Brazil] / 30(4):12 [off Louisiana] / 31(1):26,28* [off Louisiana, same?] / 35(1):22 [Roatan, Honduras] / 38(2):8*,10,11 [Caribbean Panama]
- sp., *Zachrysa* 34(1):27*
- sp., *Zafraona* 2 of Redfern [2001] 34(3):17,19*
- sp., *Zeacumantus* 16(4):5
- sp., *Zirfaea* 37(2):31
- spadicea*, *Bufonaria* (Marsupina) 13(4):65
- spadicea*, *Cypraea* #17:9 / 14(2):24* / 30(1):31 / 36(1):31 / 41(1):11
- spadicea*, *Neobernaya* 42(2):16 / 42(4):3,36**
- spaldingi*, *Achatinella* supp1:17
- sparsa*, *Anachis* 25(4):9
- sparsa*, *Costoanachis* 38(2):7*,10,11
- sparsa* (aff.), *Costoanachis* 35(2):27
- sparsa*, *Quadrula* 22(2):5* / supp1:18,22
- sparsa*, *Theliderma* 51(3):9,12,17
- sparsilineata*, *Semele* 18(2):21*-22
- sparsispinosus*, *Spondylus* 17(1):8
- sparta*, *Tractolira* 26(1):30 / 32(3):28
- sparverius*, *Turbo* 25(2):12 / 29(3):6 / 49(4):27,29*
- Spathochlamys* 23(3):4
- spatiosa*, *Cristaria* 44(1):28*
- speciosa*, *Drupa* 19(1):19
- speciosa*, *Eucrassatella* 13(1):8 / 20(1):11 / 35(2):4,6
- speciosa*, *Gemmula* 30(1):24
- speciosa*, *Pila* 21(1):10,11*
- speciosa*, *Vasula* 44(1):34
- speciosum*, *Gloripallium* 28(1):7 / 38(2):25
- speciosum*, *Vexillum* 11(3):43 / 11(4):60 / 19(1):19
- spectabilis*, *Excellichlamys* 14(2):33 / 18(2):6 / 28(1):7
- spectabilis*, *Mopalia* 33(2):8*,9*
- spectabilis*, *Strombus costatus* 18(4):12
- spectabilis*, *Turris* 25(2):12* / 44(1):9*
- spectabilispina*, *Macrarene* 12(2):17*-18 / 18(2):13*
- spectralis*, *Dilemma* 36(2):31*
- spectralis*, *Glycymeris* 35(2):6 / 44(3):12,13*,14
- spectrum*, *Asprella* 38(1):13
- spectrum*, *Chicoreus* 21(3):19 / 21(4):22 / 22(2):21 / 23(4):14 / 26(4):8*,9 / 39(3):3,18,19,20,32* / 44(3):26,31
- spectrum*, *Fusinus* 36(3):19*
- spectrum*, *Fusus* 34(2):25
- spectrum*, *Textilia* 38(1):13
- spei*, *Sagda* 16(1):4*
- spelta*, *Neosimnia* 25(4):8
- spelta*, *Simnia* 50(2):3*,56**
- spengleri*, *Cabestana* #19:1,6 / 13(4):57 / 32(1):25
- spengleri*, *Cymatium* 16(4):4
- spengleri*, *Cypraea* (Macrocypraea) 20(4):3**,4-5
- spengleri*, *Lindoliva* 20(4):5**
- spengleri*, *Scissodesma* 36(3):13
- spengeriana*, *Cancellaria* 37(2):10
- SPHAERIIDAE* 23(3):28 / 30(3):21 / 44(1):27 / supp1:26
- Sphaerium* 18(4):25 / 44(1):27,28
- Sphaerocypraea* 36(3):22*,23*,24*
- SPHAEROCYPRAEIDAE* 36(1):3
- sphaerula*, *Angaria* #18:10 / 17(4):6* / 23(3):12 / 27(3):25,26* / 28(4):24,26* (operc.) / 38(4):33 / 39(1):26 / 39(3):1*,3
- Sphenia* 17(1):10
- sphoni*, *Mitra* 16(3):4 / 20(2):7
- spica*, *Engina* 47(3):32**
- spicata*, *Oliva* 20(1):9 / 20(2):5,6,7 / 26(2):5**
- spicata melchersi*, *Oliva* 49(2):3*,56**
- spiculosia*, *Acanthochiton* 27(1):6
- spiculosia*(?), *Acanthochiton* 31(4):12
- SPILONOMATIDAE* 50(1):9
- spina*, *Caymanabyssia* 24(4):11*
- Spinatus* 50(1):11
- spinella*, *Cassis* 24(2):11
- spinella*, *Cassis madagascariensis* 21(1):19 / 25(1):28 / 29(4):23,24
- Spinidrupa* 24(4):5
- spinifera*, *Ceratopoma* 26(4):4
- spinifera*, *Palaeohelicina* 39(2):9**
- spinosa*, *Acanthocardia* 47(2):5
- spinosa*, *Acanthopleura* 44(4):13*
- spinosa*, *Alvania* 49(2):27,29*
- spinosa*, *Bufonaria* (*Bufonaria*) 13(4):65
- spinosa*, *Bursa* 12(2):24 / 16(2):17
- spinosa*, *Canthyria* 22(3):12*
- spinosa*, *Elliptio* 32(1):29* / 44(1):27* / supp1:20
- spinosa*, *Elliptio* (*Canthyria*) 17(1):11*
- Spinopella* 36(3):8
- spinossima*, *Tricheulota* 46(2):39
- spinossimum*, *Xenopoma* 37(1):19*
- spinosula*, *Lindapecten tehuelchus* 25(4):10
- spinosum*, *Crucibulum* 27(4):20 / 33(4):28 / 44(1):34 / 50(3):37*
- spinosum*, *Stenotrema* 34(2):17* / 34(3):30,31* / 44(1):18
- spinosum*, *Tudivasmus* 16(2):16
- spinosus*, *Babelomurex* 37(2):31
- spinosus*, *Clithon* 33(4):5,6*
- spiralis*, *Coluzea* 36(1):24*
- spirata*, *Babylonia* 12(2):24 / 23(2):18 / 30(3):5 / 33(3):15,17*
- spirata*, *Babylonia spirata* 33(3):15,17*
- spirata*, *Calyptraea* (*Trochita*) 19(4):16,17*
- spirata*, *Eglisia* 27(1):10 / 29(1):29*
- spirata*, *Fulguropsis* 46(2):12* / 50(3):18* / 50(4):16
- spirata*, *Vermicularia* 16(1):7 / 48(3):19
- spirata spirata*, *Babylonia* 33(3):17*
- spirata valentiana*, *Babylonia* 33(3):15,17*
- spiratum*, *Busycon* 13(1):6 / 13(3):40 / 15(2):6 / 16(2):17 / 27(1):17* / 28(2):3,6 / 29(1):11 / 29(4):5 / 30(4):9 / 36(4):30**
- spiratum plagosum*, *Busycon* 30(2):22
- spiratum pyruloides*, *Busycon* 11(4):56 / 12(1):3 / 12(2):26 / 13(1):6 / 15(1):4 / 20(1):11 / 21(2):12 / 24(3):32**
- spiratus*, *Busycotypus* 15(1):6 / 12(1):3 / 13(3):40 / 35(2):27
- spiratus*, *pyruloides*, *Busycotypus* 11(4):56
- spirillus*, *Tudicla* 12(2):24 / 28(4):24,25* (operc.) / supp1:1*,3,12
- spirosulcata*, *Terebra* 28(4):30
- spiriplana*, *Levantina wernerii* 38(4):13*
- Spirula* 26(3):22
- spirula*, *Spirula* #19:6 / 16(2):13 / 24(2):13 / 25(4):11 / 26(2):10* / 28(1):7 / 30(2):4 / 32(4):11 / 33(4):7*,8** / 38(2):3*,35 / 38(4):29,30
- SPIRULIDA* 45(4):29
- SPIRULIDAE* 25(4):11 / 33(3):28 / 33(4):8
- spissa*, *Tawera* 36(1):25*
- Spisula* 24(2):24 / 28(1):12
- splendens*, *Calliostoma* 11(2):26*
- splendens*, *Haliotis* 11(1):12
- splendida*, *Amaea* 37(2):21,22,23*
- splendida*, *Cypraea teramachii* 24(3):19
- splendida*, *Partulina* (*Partulina*) 18(2):19*
- splendida*, *Phasianella* 38(2):22
- splendida*, *Polymita muscarum* 32(1):16* / 43(2):18*
- splendidula*, *Haliotis cracherodii* 11(1):12
- splendidula*, *Neocancilla* 39(1):35
- splendidula*, *Niso* 18(1):21 / 26(2):6
- splendidula*, *Oliva* 33(4):25, 26**,28
- splendidulus*, *Nassarius* 21(2):20
- Splendrillia* 24(2):19
- spolongense*, *Canarium* 50(1):9

- SPONDYLIDAE 13(1):8 / 17(1):11 / 19(4):23 / 22(2):10 / 22(2):11 / 22(4):25 / 25(4):10 / 26(3):19 / 30(3):21 / 35(2):6 / 38(2):35 / 50(2):17,19
- spondyloideum, Ostrea 38(1):9
- spondyloideum, Pedum 16(2):13 / 50(2):19*
- spondylopsis, Plicatula 18(2):20
- Spondylus #22:9 / 11(3):36 / 12(1):13* / 15(4):16 / 16(3):7 / 16(4):8 / 16(4):18* / 17(1):3 / 17(1):6-7 / 17(1):9 / 17(2):9 / 17(3):8-9 / 17(4):10 / 18(2):10-11 / 18(4):11 / 20(1):12 / 20(1):14 / 20(4):18 / SpPub2:16* / 23(3):12 / 26(1):13 / 26(3):18 / 28(1):30 / 28(2):10 / 32(4):26*,27 / 35(4):8 / 40(3):22* / 46(1):25 / 47(3):27,33 / 49(2):50,51* / 50(1):49 / 50(2):19,24 / 50(3):9-10 / 51(1):4*,5*-9
- sponsalis, Conus 16(2):10 / 17(2):13 / 19(1):19 / 21(2):20 / 31(1):8* / 45(1):26,27
- sporadic, Montenegrina janinensis 43(3):27
- SPORTELLIDAE 30(3):21
- spp., Bolinus 22(1):5
- spp., Busycyon 22(1):4
- spp., Cerithiopsis [C and D of Lee (ms.)] 30(4):11 / 35(1):21 [Roatan Island]
- spp., Chicoreus 22(1):6
- spp., Conus 27(3):15 [Bahamas] / 29(4):6,7* [Bahia State, Brazil] / 31(3):7 [names of Lichtenstein]
- spp., Corbicula 48(2):35
- spp., Crassispira 27(3):15 [Bahamas] / 32(3):22,23* / 36(1):11*,12
- spp., Crassostrea 51(4):38
- spp., Drillia 30(4):12 [A and C of Lee, 2009] / 31(1):26,29* [off Louisiana]
- spp., Enaeta 33(1):23,24*,25
- spp., Euconulus 46(2):38
- spp., Eulima 38(2):11
- spp., Gymnobela 32(3):22,24*
- spp., Haminoea 46(1):35
- spp., Ithycythara 35(2):8
- spp., Limax 51(4):22
- spp., Marginella [Yucatán] 30(2):6*,22
- spp., MARGINELLIDAE 35(1):18,19**
- spp., Microcystis 46(2):38
- spp., Mytilus 51(4):39,40
- spp., Nassarius 26(4):18*,20
- spp., Pallifera 51(4):22
- spp., Persicula 15(3):3
- spp., Petaloconchus 37(2):10 [214 and 215 of Redfern]
- spp., Phyllonotus 22(1):5
- spp., Sabinella 39(1):5**
- spp., Scaphella 32(3):29*
- spp., Simnia 22(1):10
- spp., Strombus 29(4):5
- spp., Tegula 51(4):39,40
- spp., Teinostoma 38(2):8*,10,11
- spp., 'Triphora' 30(4):11
- spp., Tropidophora 33(2):13*
- spp., Turbonilla 30(4):12
- spp., Turbonilla (Pyrgiscus) 30(4):13 [off Louisiana] / 35(2):28 [Clearwater, Florida]
- spp., Turbonilla (Strioturbonilla) 30(4):13
- spp., TURRIDAE 36(1):12
- spp., UROCOPTIDAE 34(1):27*
- spp., Vermetus 37(2):31
- spp., Vexillum 16(3):9
- spreta, Clausilia 28(4):4
- springeri, Calliostoma 17(3):12*
- springeri, Chicoreus (Siratus) 19(4):4,5*,6
- springeri, Siratus 20(3):15*
- springsteeni, Cyatharomorula 23(4):7*,8
- sprucecreekensis, Melongena 28(4):17* / 46(4):24
- sprucecreekensis, Melongena corona 29(2):29 / 33(3):11
- sprucecreekensis, Melongena corona form 29(3):12,15*
- spryi, Marginella 46(1):22
- spurca, Conus 28(3):30
- spurca, Cypraea 26(2):18
- spurca, Erosaria 32(2):29,30,31* / 42(1):34*
- spurca acicularis, Cypraea #20:14** / 19(2):7 / 19(4):24 / 20(1):9,11 / 27(3):5 / 31(2):11
- spurca acicularis, Erosaria 26(3):9
- spurius, Conus #24:10 / 15(2):4 / 15(4):4-5 / 15(4):5 / 15(4):6 / 16(4):10 / 19(1):5*,6 / 27(2):5 / 29(1):26*,27* / 30(2):6*,22 / 30(3):27* / 31(4):12 / 35(2):8 / 39(3):19 / 40(1):22* / 45(2):31 / 47(2):33 / 51(1):16,18
- spurius, Conus spurius 22(3):17*
- spurius, Spuriconus 38(1):19
- spurius arubaensis, Conus 27(1):13
- spurius atlanticus, Conus 12(1):1*-2 / 22(3):17* / 39(3):19
- spurius form atlanticus, Conus 16(1):7 / 16(4):12*
- spurius aureofasciatus, Conus 22(3):17* / 40(1):38
- spurius lorenzianus, Conus 37(4):26
- spurius spurius, Conus 22(3):17*
- spuroides, Conus 32(4):19*
- spyridion, Epitonium 38(3):27
- spyridion (cf.), Epitonium 37(2):22,24*
- squaumifera, Tellina 18(2):21
- squamosus, Modiolus modiolus 12(2):27
- squalida, Littorina 34(4):20,21
- squamata, Haliotis 51(2):27*
- squamata, Haliotis x Haliotis pustulata 51(2):27*
- squamata, Haliotis diversicolor 36(4):14*
- squamata, Siliquaria 17(4):8* / 19(2):5
- squamatus, Tenagodus 30(4):11
- squamifera, Phyllodina 36(4):8
- squamiferum, Chrysomallon 32(4):34*,35 / 47(3):4**,5**,6**,7** / 51(2):55**
- squamiger, Turbo 49(4):27,29*
- squamosa, Anomalocardia 17(3):11
- squamosa, Chlamys 14(2):33 / 19(3):24*
- squamosa, Coralliphila 28(4):24,26* (operc)
- squamosa, Haliotis 36(4):10,14*,16
- squamosa, Laevichlamys 23(1):6*,7,9 / 28(1):7
- squamosa, Peristernia 31(1):6*
- squamosa, Tridacna #13:3 / #17:9 / 12(2):24 / 24(1):10 / 34(1):31* / 39(4):29 / 45(1):3 / 50(4):43 / supp1:3,18,19* / 51(2):53*
- squamosus, Hirtomurex 47(4):10
- squamosus, Modiolus modiolus 20(1):11
- squamosus, Spondylus 22(4):21* / 31(4):31
- squamula, Anomia 30(1):18 / 34(4):29 / 35(4):8
- squamulata, Nerita 24(1):27 / 27(4):8* / 32(1):7
- squamulifera, Tellina 30(4):10
- ssp., Fasciolaria lilium 50(2):50
- ssp., Fasciolaria semistriata (Perrilliat) 50(2):45,46
- ssp., Zachrygia guanensis 36(4):27
- stagnalis, Lynnaea 44(2):25 / 45(1):13* / 47(2):34**
- Stagnicola 43(4):18
- stainforthi, Conus #22:3 / #25:12,10 / 17(4):6*
- stainforthi, Hexaplex 20(4):12,13* / 44(4):15
- staminea, Paphia 18(4):19
- staminea, Protothaca #2:3
- staminea, Scissurella 32(4):4,6*
- stanfieldi, Conus 27(3):6,15 / 28(4):30
- stapes, Quadrula 22(2):5* / supp1:22
- staphylaea, Cypraea 12(1):11 / 13(3):45 / 16(2):10 / 19(1):19 / 24(2):6 / 38(4):22
- staphylaea, Staphylaea 44(3):8 / 50(3):44
- staphylaea consobrina, Staphylaea 39(1):19*
- starretti, Polystira 50(3):8,11,14,19*
- statumiatum, Epitonium 17(2):6
- statuminata, Gyroscala 29(1):29*
- stearnsi, Urocoptis 43(2):14
- stearnsiana, Coralliphila (Rhizochilus) 13(4):70
- stearnsiana, Megasurcula 14(3):41* / 30(1):31
- stearnsii, Aesopus 25(4):9 / 38(2):6*,10,11
- stearnsii, Arctomelon 21(3):10 / 26(1):30 / 48(2):6
- stearnsii, Conasprella 47(4):4,5* / 51(1):12,13**
- stearnsii, Conus #10:3 / #10:5 / 18(4):2 / 21(2):13 / 35(2):8
- stearnsii, Conus jaspideus 12(2):26 / 18(4):2 / 19(1):19
- stearnsii, Flabellipecten 19(4):17
- stearnsii, Murex 12(4):52*
- stearnsii, Terebra 29(4):15
- stearnsii, Voluta 17(2):13
- steenstrupi, Sphenoceramus 50(2):20*
- steeriae, Chicoreus 15(3):7*-8 / 17(2):13*
- steeriae, Olivancillaria 29(1):9 / 30(2):30,32*
- stefanini, Archachatina (Tholoachatina) 21(1):10,11*
- stegaria, Cyrogenia supp1:20* / 51(3):17
- stegeeri, Daphnella 19(1):14*
- stegeeri, Fusinus 23(3):19* / 23(4):17*
- stimpsoni, Colus 23(2):6
- stegeeri, Olivella 35(2):8
- stegeeri, Terebra 26(4):17*
- steinstansana, Elliptio supp1:20
- Steironepion 38(2):7*,10
- stellae, Petricola 17(2):22
- stellare asteriscus, Astralium 29(3):6,7*
- Stellaria 28(3):23
- stellata, Mangelia 12(2):26
- stellatus, Conus pennaceus 30(1):29*

- stelleri, *Cryptochiton* #3:4 / 28(1):20 / 41(3):22
Stenelasma 43(4):17 / 44(1):15
stenogyrus, *Turbo* 49(4):27,29*
stomaphalus, *Nautilus* 38(2):35 / 45(4):31*,32*
stenospinus, *Babelomurex* 37(2):31
stenostoma, *Partula* 40(1):15*
STENOHYRIDAE 51(1):38
stenotrema, *Stenotrema* 21(3):8**,9 / 34(3):30,31* / 40(4):34 / 44(1):18
stentostoma, *Timbellus* 45(4):5
stephanti, *Vasum* 16(2):1*,2 / 17(1):13* / 18(1):24
stercoraria, *Cypraea* 18(3):18 / 27(1):7 / 27(3):26* / 31(4):27*
stercoraria ruttus, *Cypraea* #1:6
stercusmuscarum, *Asprella* 38(1):13
stercusmuscarum, *Cerithium* 33(4):28 / 44(1):34 / 45(2):25,27* / 33(4):28
stercusmuscarum, *Conus* 11(4):53 / 21(2):20 / 38(1):13
stercusmuscarum, *Textilia* 38(1):13
sterigma, *Terebra* 28(4):30
Sterkia 37(1):22,27
sterkii, *Guppya* 29(2):25 / 34(3):30 / 40(4):29-32,34 / 44(1):18,20* / 51(4):18
sterna, *Pteria* 18(2):20 / 38(1):11 / 50(2):21*,22
steroema, *Sterophaedusa* 21(1):8*
stetopus, *Chicoreus* (*Siratus*) 19(4):4
stevensonii, *Cerion* (*Umbonium*) 12(2):22*
stevensoniana, *Samoana* 45(2):15
stewardsoni, *Epioblasma* 22(2):5*
stewartii, *Achatinella* supp1:17
stewartii producta, *Achatinella* (*Achatinellastrum*) 18(2):18*
stewartii producta var. *dunkeri*, *Achatinella* (*Achatinellastrum*) 18(2):18* / 48(3):38
Sthenorytis 29(1):30,31
stictica, *Mitra* #22:8 / 18(2):10 / 21(2):20 / 31(1):8
stigma, *Diminovula* 44(3):8
stigmatica, *Setipellis* 34(1):23
stigmaticum, *Epitonium* 37(2):22
Stilifer 39(1):5,6
stimpsoni, *Colus* 27(4):15 / 28(4):24,25* (operc) / 30(1):16,18 / 34(4):28
stimpsoni, *Conus* 11(3):38 / 12(4):63 / 22(2):15* / 28(3):6,6*,31 / 30(4):12 / 31(1):26,29* / 35(2):8 / 51(1):16,18**
stimpsoni, *Dentalium entale* 27(4):15
stimpsoni, *Liomesus* 20(4):14* / 36(4):7*:8 / 50(1):21*,22
stimpsoni, *Mercenaria* 32(4):27
stimpsoni, *Pitar* 12(2):27
stimpsoni, *Pteropurpura* (*Pteropurpura*) 39(4):18,22*
stimpsoni, *Transennella* 12(2):27 / 17(2):11 / 25(4):11 / 35(1):23 / 35(2):27
stimpsoni, *Turritellopsis* 34(4):25, 26*,28
stimpsoni, *Poirieria* #10:5
stimpsonii, *Poirieria* (*Pazinotus*) 24(1):3
stocki, *Conus* 23(2):9
stocktonensis, *Tryonia* supp1:24
stokesii, *Chiton* 17(1):11 / 44(1):30,34
stolida, *Bistolida* 47(3):31** / 49(1):17
stolida, *Cypraea* 11(4):60 / 12(2):24 / 14(2):31 / 29(3):6 / 49(1):17
stolida crossei, *Bistolida* 39(1):19*
stolida kwajaleinensis, *Cypraea* 12(1):10* / 21(3):3
STOMATELLIDAE 27(3):25
storeria, *Prunum* 19(2):15* / 30(3):27*
storeria leonardhilli, *Prunum* 19(2):15*
strabo dampieriensis, *Rhynchotrochus* 25(2):27*,30
straminea, *Isara* 46(3):9 / 47(4):5*,10
straminea, *Laminella* 18(2):17*
straminea, *Mitra* 26(1):17 / 30(1):6*,10 / 30(4):12 / 36(4):8 / 46(3):9
straminea, *Oleacina* 34(1):23
stramineus, *Conus* 25(2):13
stramineus amplius, *Conus* 23(2):9
Stramona 24(1):15
Stramonita (*Acanthais*) 24(4):6
Stramonita (*Agnewia*) 24(4):6
Stramonita (*Semiricinula*) 24(4):6
Stramonita (*Stramonita*) 24(4):6
Stramonita (*Taurasia*) 24(4):6
Stramonita (*Thaisella*) 24(4):6
Stramonitrophon 20(2):4
strangei, *Decatopecten* 26(2):13
strangei, *Placostylus* 26(4):5**,6* / 39(2):1**,8**
stranger, *Paratrophon* #19:4
strangulata, *Cristataria* (*Strangulata*) 24(3):16*
strangulata, *Urocoptis* 43(1):15
streami, *Turbanella* 43(1):35
strebeli, *Fasciolaria* *heynemanni* 36(4):3
strebeli, *Pleuroloca* *heynemanni* 36(3):18*
streckeri, *Lampsilis* supp1:20
STREPTAXIDAE 24(1):11 / 27(2):9 / 43(4):26
Streptopinna #10:6
striata, *Atactodea* 27(4):9
striata, *Attiliosa* 21(4):15* / 28(2):14
striata, *Bulla* 12(4):63 / 15(3):3 / 16(4):11 / 17(2):22 / 22(2):13 / 27(1):13 / 30(2):6*,22 / 31(4):12 / 32(3):22 / 32(4):10 / 35(2):28 / 36(1):12 / 39(3):19 / 40(1):23 / 41(4):26 / 44(3):31
striata, *Cochliolepis* 42(2):5* / 44(1):7*
striata, *Conopleura* 14(1):5*
striata, *Littorina* 26(2):13
striata, *Martesia* 45(2):25 / 51(4):15*
striata, *Myadora* 36(1):25*
striata, *Quantula* 27(1):26
striata, *Sconsia* 19(2):5 / 19(3):14*-15* / 22(4):17* / 30(4):11 / 35(2):7 / 36(4):5*,8
striata occidentalis, *Bulla* 12(2):26
striatella, *Sterophaedusa* 21(1):8*
striatellum, *Cerion* 12(2):22*-23
striatellus, *Conus* 25(2):13 / 44(3):8 / 48(1):15 / 50(1):28
striatospinosus, *Spondylus* 17(1):6
Striatostrombus 50(1):11
striatula, *Chamelea* 17(3):11
striatula, *Couthouyella* 29(1):29*
striatula, *Crenavolva* 20(1):6*,7
striatula, *Euglandina* 30(4):5*
striatula, *Leptachatina* 18(2):18*
striatum, *Caecum* 34(3):17
striatum, *Crucibulum* 27(4):15 / 30(1):16*,18 / 34(4):28
striatus, *Acanthotrophon* 28(2):14
striatus, *Conus* #13:5 / #22:8 / 14(2):33 / 15(2):9 / 28(1):28 / 30(1):14,30* / 31(1):8 / 32(2):21 / 33(1):7 / 38(1):11 / 41(1):11 / 44(2):7* / 44(3):8 / 50(1):28
striatus, *Conus* (*Pionoconus*) 46(3):23
striatus, *Donax* 38(2):12
striatus, *Margarites* 34(4):25,26*,28
stricklandi, *Amoria* 51(2):41
stricta, *Rissoina* 44(1):34
STRICTISPIRIDAE 23(3):13,14 / 44(1):6,8*
STRICTISPIRINAE 23(3):13 / 35(2):8
strigata, *Calhalotia* 37(2):31
strigata, *Marginella* #24:6*,7 / #24:8*
strigata, *Marginella piperata* var. 19(2):22*
strigata, *Terebra* 16(3):3-4 / 16(3):7 / 19(4):11* / 28(4):24,26* (operc) / 33(4):25,28
strigatella, *Acmaea* 35(4):32
strigatella, *Lottia* 34(1):32 / 35(1):10
strigatus, *Fusinus* 36(3):19*
strigilata, *Glycymeris* 33(4):27
strigilis redimiculum, *Cellana* 10(4):4
Strigilla 26(2):11
strigillata, *Quadrula cylindrica* supp1:22
strigillata, *Theliderma cylindrica* 51(3):17
strigillata, *Terebra* #22:8
strigillatus, *Cyclostremiscus* 51(4):6
strigillitus, *Circomphalus* 30(4):10
strigillitus, "Circomphalus" 27(2):27 / 28(3):6 / 30(4):10
strigosa cooperi, *Oreohelix* 35(1):6
striolata, *Crepidula* 44(1):34
striolata, *Helix* 43(1):29
striolatus, *Conus* 39(1):20*
striolatus, *Ischnochiton* 37(2):10
striosa, *Notocytharella* 44(1):34
striosa, *Rissopina* 37(2):10
Strobilos 35(1):7
STROBILOPSIDAE 29(2):25 / 35(1):7
strodeanum, *Pleurobema* supp1:22
STROMBACEA 18(1):21 / 18(3):23 / 18(4):4
Strombiconus 50(1):11
STROMBIDAE #11:2 / #11:6 / #17:8 / #21:5 / 13(1):7 / 13(3):41 / 14(3):52 / 15(4):16* / 16(2):18 / 16(4):4 / 17(1):17 / 17(3):14 / 18(1):21 / 18(3):23 / 18(4):11 / 19(4):8 / 20(1):22 / 20(2):11 / 20(3):20 / 24(1):6 / 24(1):7 / 25(3):18 / 25(4):8 / 26(2):18 / 26(3):9 / 27(3):29 / 28(1):10 / 28(3):16,20 / 28(4):22 / 30(3):4 / 32(1):23 / 32(3):25 / 33(1):31 / 35(2):7,32 / 36(1):12 / 38(2):35 / 38(3):19,20,21 / 39(1):4 / 39(2):34,38 / 40(1):30 / 41(4):10 / 47(1):9 / 49(2):46 / 49(4):16**,17**,18 / 50(1):4-19 / 50(1):35* / 51(1):34
strombiforme, *Morum* 20(4):15* / 28(1):10
strombiformis, *Columbella* 33(4):28
Strombina 18(1):24 / 19(4):9*
STROMBINIDAE 21(3):11
Stromboconus 50(1):11

- STROMBOIDEA 19(4):8 / 50(1):4-19
 stromboides, Cryptochorda 43(4):10*
 stromboides, Hemiconus 38(1):19
 Strombus #10:6 / #11:2 / #19:2 / #19:9 / 11(3):43 / 12(3):36 / 12(4):64 / 14(2):31 / 14(3):52 / 15(1):4 / 15(2):6 / 15(4):10 / 16(4):4 / 19(4):7 / 21(2):10 / 21(2):18,20 / 22(3):18 / 22(4):8 / 23(4):20 / 25(1):20 / 26(1):25 / 27(3):29 / 30(3):16 / 33(2):22 / 33(3):3,4,5,6 / 33(4):3 / 34(3):10 / 35(4):8 / 38(3):19,20 / 39(1):13 / 40(3):6 / 48(1):20 / 50(1):4,5,11,18*
 Strophiops 12(2):23
 STROPHOCHEILIDAE 13(1):15 / 25(2):31 / 49(3):37
 Strophocheilus 11(1):3 / 13(1):15 / 20(1):3
 strumosa, Plagiptycha 47(4):18
 strumosa, Scalaspis 15(2):5* / 16(1):18 (erratum)
 STRUTHIOLARIIDAE 16(4):4 / 18(4):4 / 31(1):23 / 50(1):5,9
 stuarti, Boreotrophon 23(1):12
 stuarti, Trophon 26(1):26
 stuartiae, Asperitas 26(3):25*
 stuartiae, Helix 26(3):25*
 studeri, Ternivoluta 32(3):29
 stultorum, Tivela #2:3 / 17(2):11
 stumpi, Macrochlamys 27(2):10*
 stupa, Conus #13:3 / 14(3):40 / 30(1):24,25*
 stupa, Kurodaconus 38(1):18
 stupella, Conus #13:3 / 14(3):40 / 30(1):24,25*
 stutchburyi, Chione 16(4):5
 stygium, Carychium 44(2):30
 STYLOMMATOPHORA 16(1):11 / 21(1):13 / 43(3):8,9 / supp1:26
 styria, Vexillum 35(2):7
 subangulata, Lampsilis 22(3):12* / 23(2):20 / supp1:20
 subatropos, Ampelita 33(2):12*
 subauriculata, Limatula 27(2):27,28* / 30(1):6
 subcancellata, Ervilia 37(2):10
 Subcancilla 19(4):22
 subcarinata, Helix 42(2):5
 subcarnea, Notocypraea 34(1):9 / 35(2):17 / 37(3):8*,9 / 44(2):11,12
 subcarneolus, Mastus carneolus 28(4):5
 subcastanea, Oliva peruviana 17(2):22
 subcontractum, Columbarium 21(4):10*
 subcoronata, Melongena 15(2):1*-2
 subcostatus, Cantharus 16(2):10
 subcrenatus, Liguus 18(2):23
 subcrenatus, Liguus fasciatus 31(1):19* / 43(2):39
 subcrenulata, Alvania 49(2):27,29*
 subdiaphana, Compsomyax 17(3):10
 subdistorta, Sussia (Austrotriton) 13(4):61*
 subdyganoides, Tropidophora tricarinata 27(2):8,9
 Subeulima 23(1):13
 subfloridus, Conus 18(4):22
 subfuscus, Arion 29(2):24
 subglobosus, Murex 13(4):69
 subgracilior, Strombus 50(1):11
 subgranosa, Bufonaria 26(1):8
 subgranosa, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 subgranosa, Bursa (Bufonaria) 28(4):24,25* (operc)
 subgrundifera, Leucosyrinx 19(1):16*
 subimbricata, Chione 44(1):34
 subintermedia, Ficus 29(1):21,24,25*
 sublaevigata, Eutrochatella 43(1):8
 sublatissimus, Dilatilabrum 50(1):9
 sublimis, Timbellus 45(4):5
 sublucerna, Pleurodonte 27(2):18
 submarginata, Alcadia 28(4):24,26* (operc)
 submarginata, Emoda 43(1):21*
 submirabilis, Helicostyla 46(1):30*
 subnodosa, Odontostoma 31(1):12
 subnodosa, Scalaria 15(3):14
 subnodosa, Xymenopsis 29(4):11
 subnodosum, Epitonium 15(3):14
 subnodosus, Lyropecten 18(2):20 / 20(2):7,8* / 20(2):20 / 23(3):4,6*
 subnodosus, Nodipecten 18(2):6* / 29(2):8*,9,10 / 32(1):5,6
 subobliquata, Clavus 37(2):31
 subovalis, Glycymeris 15(2):6*
 subpellucidus, Pitar 31(1):8
 subplicata, Idomela 24(3):17*
 subplicatus, Chilonopsis 24(3):17*
 subporcellanus, Amphidromus 25(2):6
 subporcellanus, Amphidromus inconstans 25(2):4*,5,6
 Subpterynotus 13(2):29 / 24(4):5
 subpurpurea, Callinina 51(4):19
 subquadrata, Semele 18(2):21
 subreflexa, Phenacovula 44(3):8,11**
 subrocheri, Polymita muscarum 43(2):18*
 subrosea, Dosinia 36(1):25*
 subroseus, Conus 23(2):9
 subrostrata, Chione 25(4):11
 subrostrata, Ligumia 23(1):1*,2 / 23(3):28
 subrotundata, Notoacmea 44(1):34
 subrufus, Hippoxis 38(2):11
 subrugosa, Collisella 17(2):22 / 25(4):8
 subsanguinea, Phasianella australis 38(2):22
 Subsimnia 45(1):10
 subsimplex, Amphidromus 25(2):6
 substriatum, Laevicardium 18(2):21
 substriatus, Ischnochiton (Stenosemus) 18(3):23
 subsulcata, Neritodryas 25(4):15 / 27(4):5,8* / 39(2):11
 subtasulcata, Cepolis 43(1):6,10
 subtentum, Ptychobranchus supp1:22
 subteres, Blasicrura 32(2):30,31*
 subteres, Cypraea 19(1):18,19
 subteres, Tagelus 18(2):22 / 35(3):35
 subterranea, Eucythara 26(4):23
 subterraneus, Pliotropis 46(2):39
 subtextilis (aff.), Terebra 49(3):16*,17*,20*
 subtilis, Chicoreus 12(3):44 / 12(4):60
 subtriangulata, Paphies #19:6 / 16(4):5
 subtriplicata, Volvarina 31(4):11
 subtruncata, Barnea 18(2):22
 subtruncatus, Achatinelloides 46(4):12
 subtussulcata, Jeanneretia 34(1):23,25*
 subula, Maoridaphne 44(1):9*
 subulata, Terebra 21(2):20 / 22(1):17 / 28(1):7 / 29(2):31 / 31(1):8 / 43(3):18
 subulatus, Conus 10(3):4
 Subulina 24(4):23 / 27(2):10
 SUBULINIDAE 22(2):3 / 26(1):6 / 26(4):7
 subunguiculata, Viana 47(3):25
 subunguiculata, Viana regina 43(1):22*
 subviridis dorsalis, Cypraea 27(3):27*
 succincta, Gelagna 16(2):16
 succincta, Linatella (Gelagna) 13(4):60*
 succincta, Puncoterebra 49(3):16*,17*,18*
 succinctum, Cymatium (Gelagna) 39(3):19,20
 succinctum, Lirularia 18(4):4*-5
 succinctum, Neodilatilabrum 50(1):11,17*
 succinctus, Margistrombus 38(3):21
 succinctus, Strombus marginatus 33(2):23*,24
 Succinea 40(2):22
 succinea, Assiminea 30(1):18
 succinea, Haminoea 12(2):26 / 12(4):63 / 15(3):14
 succinea, Volvarina 21(2):12
 SUCCINEIDAE 28(3):17 / 29(2):25 / 32(3):13 / 34(2):29
 succineum, Prunum 19(2):15* / 20(2):10 / 23(2):6 / 50(4):22,23,25*
 sudanica, Scissurella 32(4):6*
 suduirauti, Acrosterigma 39(1):35
 suduirauti, Calliostoma 39(1):34
 suduirauti, Chattina 39(1):34
 suduirauti, Chilodontia 39(1):35
 suduirauti, Clathroterebra 39(1):35
 suduirauti, Clavus 39(1):34
 suduirauti, Colubraria 39(1):34
 suduirauti, Conus 39(1):34
 suduirauti, Coralliophila 39(1):34
 suduirauti, Falsilatirus 39(1):34
 suduirauti, Fusolatirus 39(1):34
 suduirauti, Lyria 39(1):34
 suduirauti, Mitra 29(4):15
 suduirauti, Mitrella 39(1):35
 suduirauti, Myurella 49(3):14,16*,17*,21*
 suduirauti, Nipponaphera 39(1):34
 suduirauti, Trivellona 39(1):34
 suessi, Stromboconus 50(1):11
 sufflatus, Nassarius 22(1):5
 suffolkensis, Urosalpinx 19(3):10*
 suffusa, Cypraea 19(2):7
 suffusa, Lucapina 19(4):15* / 26(3):9 / 27(3):4,8 / 35(1):22 / 37(2):10 / 38(2):11
 suffusa, Niveria 30(4):11
 suffusa, Tellina 18(2):21
 suffusa, Trivia 12(4):63 / 23(2):6 / 25(4):8 / 30(1):6
 suffusus, Conus marmoreus 29(3):6
 suffusus, Conus marmoreus var. #26:7
 sugillata, Pinctada albina 27(4):9
 sugillatus, Conus muriculatus 25(2):13
 sugimotonis, Conus 30(1):24,25*
 sugitanii, Latiaxis 29(4):15
 Sukashitrochus 32(4):5
 sukhadwalai, Conus 18(4):22
 sulcata, Amaea (s.l.) 37(2):22,23*
 sulcata, Cookia 10(4):5 / 16(4):3*-4 / 36(1):24* / 47(2):5
 sulcata, Corbula 27(1):10
 sulcata, Epioblasma supp1:18
 sulcata, Limopsis 30(1):18
 sulcata, Liroceratia 46(3):41*
 sulcata, Oocorys 19(3):15* / 41(1):4,6*
 sulcata, Pyramidella 21(2):20
 sulcata, Pyrula lyrasoma #10:5
 sulcata, Subcancilla 26(2):6

- sulcata, Terebralia 21(2):20
 sulcata, Vanikoro 37(2):10
 sulcata perobliqua, Epioblasma supp1:18
 sulcatum, Pseudamussium 33(3):8,10*
 sulcatus, Asprella 38(1):18
 sulcatus, Karnekampia 17(1):20 / 23(1):7
 sulcatus, Penion #19:6 / 36(1):24*
 sulcatus, Planaxis 14(2):33 / 18(4):8 / 21(2):20
 sulcatus, Stigmaulax 27(4):16* / 35(2):7
 sulcentdata, Cypraea 27(3):27*
 sulcentdata, Eupleura 12(2):26-27* / 13(1):7 / 21(1):19 / 21(2):12 / 43(2):35,36*
 sulcifera, Cassis #8:9
 sulcifera, Stomatella 16(2):10
 sulcocastaneus, Conus 18(4):23
 sulcosa, Lirosoma 15(2):5*
 sulcosa, Neritina 25(2):29,30
 sulcosa, Tonna #17:10 / 43(2):21*
 sulculosa, Lioplax 51(4):19
 sulculus, Conus 15(4):16*
 sulensis, Conus 18(4):23
 sulfurea, Helix [Hombron and Jacquinot] 25(3):28
 sulphurea, Helix [C.B. Adams] 25(3):28
 sulphurosa, Polymita 16(1):12 / 16(1):13* / supp1:18
 sulphurosa form flammulata, Polymita 16(1):13*
 sulphurosa flammulata var. iridans, Polymita 43(2):19*
 sulphurosa flammulata var. violacea, Polymita 43(2):19*
 sulphurosa flammulata var. viridis, Polymita 32(1):17* / 43(2):19*
 sulphurosa form violacea, Polymita 16(1):13*
 sulphurus, Drymaeus 29(3):23,24,25
 sultana cayanensis, Sultana 30(4):4**,5*
 suluensis, Nautilus pompilius 45(4):31
 sumatranus, Amphidromus 27(1):26*
 sumatranus, Amphidromus (Syndromus) 15(1):14*
 sumatrensis, Conus vexillum 50(1):28
 summersi, Cypraea 24(2):6
 sunderlandi, Anachis 15(4):4
 sunderlandi, Architectonica 30(2):26*
 sunderlandi, Bolma 20(4):14*
 sunderlandi, Colubraria 25(4):27
 sunderlandi, Conus 15(4):4*-5 / 16(3):11 / 18(4):23 / 19(1):4*,5 / 22(2):15* / 40(1):20,21,23*
 sunderlandi, Falsilyria 15(4):6 / 19(1):24*
 sunderlandi, Falsilyria polypleura 40(3):27**
 sunderlandi, Fenimorea 27(3):17*
 sunderlandi, Fusiturricula 18(4):19
 sunderlandi, Haustellum 18(1):5-6* / 23(2):17*
 sunderlandi, Muricopsis 15(4):1*-2 / 15(4):3* / 21(4):14*
 sunderlandi, Voluta 15(3):3* / 15(4):4-5* / 21(3):16*
 sunderlandi, Voluta demarcoi form 21(3):12,17
 sunderlandi, Voluta polypleura 28(2):28*
 Sunetta 17(2):10
 SUNETTINAE 17(2):10
- superangulare, Buccinum 29(3):11*,12 / 31(2):30
 superba, Gaza #3:2 / 20(4):14* / 43(3):5
 superba, Nucula 21(2):20
 superba cubana, Gaza 20(4):14*
 superba roseolabiata, Acavus 21(1):1*,2
 superbum, Megalomastoma 43(1):8
 superbis, Chicomurex 37(2):31 / 45(4):5,8*
 superbis, Chicoreus 18(3):12
 superbis, Chicoreus (Chicomurex) 21(4):4
 superbis, Murex 21(4):4
 superbis, Phyllonotus superbus 10(3):4
 superbis problematicus, Phyllonotus 10(3):4,5*
 superbis superbus, Phyllonotus 10(3):4
 superficialis, Laevichlamys 38(4):22
 suppressus, Cyclostremiscus 25(3):16* / 35(2):27
 suprngranosum, Calliostoma 11(2):26-27
 surinamensis, Conus cedonulli form 18(3):5
 surinamensis, Cypraea #5:3 / #18:3* / #23:11 / 26(4):25 / 30(1):27*
 surinamensis, Dallivoluta 19(3):7 / 24(1):7 / 47(4):23,24
 surinamensis, Euglandina 30(4):5
 surinamensis, Lyria 19(3):7 / 47(4):24,25*
 surinamensis, Murex 19(3):7 / 47(4):23,25*
 surinamensis, Propustularia 41(1):22*
 surinamensis, Strigilla 32(3):21
 surinamensis, Cypraea guttata 28(3):12
 susoi, Macromphalina 28(4):30
 Sutilizona 32(4):6
 SUTILIZONIDAE 32(4):5,6
 suturalis, Partula 40(1):15*,16,17* / 45(2):14
 suturalis, Pyramidella 35(2):8
 suturalis, Rapana (Rhizochilus) 13(4):69
 suturatus hawaiensis, Conus 36(2):29
 suzannae, Conus 18(4):23 / 30(1):28*
 suzannae, Conus textile 46(4):41
 swainsoni, Alcithoe #19:4 / 16(4):5* / 26(1):30
 swainsoni, Auris chrysostoma 26(3):29*
 swainsoni, Conus 18(4):23
 swainsoni, Dolomena 38(3):21 / 50(1):10,15*
 swainsoni, Pacificus 50(1):9
 Swainsonia 19(4):22
 swainsonii, Mitra 19(2):5 / 50(3):37*
 swanii, Mopalia 33(2):8*
 swearingeni, Siphocypraea (Lokossea) 51(1):40
 swiftiana, Corbula 12(2):27
 swiftii, Achatinella supp1:17
 swiftii, Chlamys 26(2):13
 swiftii, Swiftopecten 45(2):43*
 swinneni, Oxymeris 49(3):16*,17*,21*
 sybaritica, Tellina 18(2):21 / 30(4):10 / 35(2):27
 sydneyensis, Conus 18(3):19
 sykesi, Favartia 12(2):29 / 13(2):32* / 18(1):10*-11 / 20(1):14 / 23(1):24*,25
 sykesi, Murex 18(1):11
 sykesi, Vexillum 27(2):27 / 27(3):15 / 28(3):31 / 30(4):12 / 31(4):11 / 35(2):7 / 50(4):32
 sykesi, Vexillum (Costellaria) 24(1):3*,5*
- sylvaerupis, Melania 41(4):28
 sylvanus, Eurybasis 46(2):38
 sylvatica, Cepaea 36(2):12,13* / 3,36 / 48(4):11
 symbolicum, Campanile 23(1):10 / 28(4):24,25* (operc) / 50(3):39*
 Syndromus 15(1):14 / 21(1):5 / 26(2):28
 syoichiroi, Epitonium 37(2):31 / 51(1):30
 syracusanus, Fusinus 36(3):19*
 syriacus, Conus 38(4):26
 SYSTELLOMMATOPHORA supp1:26
 SYSTROPHIIDAE 43(4):28
- tabanula, Mitra 39(1):21**
 tabescens, Nassarius 31(1):5
 tabogaensis, Engina 28(4):27*
 tabularis, Patella 31(3):22*
 tabulata, Cabestana 13(4):57
 tabulata, Neptunea 28(4):24,25* (operc) / 36(3):3,32*
 tabulata, Neptunea (Sulcosipho) 19(4):16,17
 tabulatum, Cymatium 31(4):31
 tacomae, Conus supp1:29,31*
 taczanowski, Andinia 24(3):16*
 taeniata, Leptoxis supp1:24*
 taeniata, Orania 23(4):6*,8
 taeniata, Partula 40(1):13,16,17* / 45(2):10,14
 taeniatus, Conus 50(1):28
 taeniatus, Laevistrombus 50(1):10,16*
 taeniolata, Achatinella supp1:17
 tagaroae, Chicomurex 45(4):5
 Tagelus 20(4):18 / 35(3):34
 Taheitia 26(1):6,7*
 tahitensis, Neritina 25(1):5*
 tahitensis, Trochus 31(3):7
 tahitiensis, Bullia 10(3):4
 taitae, Cypraea 26(3):31
 taitana, Septaria 33(4):5,6*
 taitensis, Conus rillus 17(2):13
 taitianum, Pleurobema supp1:22
 taiwanica, Voluta #22:11
 taiwanicum, Epitonium 37(2):21,22
 takakuwai, Costellaria #22:12*
 takedai, Fusitriton 13(4):56
 takeoi, Dentiovula 20(1):6*,7 / 27(3):20
 Takia 24(4):5 / 47(1):9
 talanteia, Diodora 33(1):16*
 talienwhanensis, Murex 39(4):13*
 Talityphis 24(4):5
 talpa, Cypraea #5:4 / #22:8 / 13(3):45 / 14(2):32-33 / 16(3):7 / 17(4):14 / 19(1):18,19 / 21(2):21 (wooden giants) / 27(4):28,30 / 28(1):25 / 35(4):8 / 44(2):7 / supp1:1*,3
 talpa, Talparia 34(4):1*,3,36**
 Talparia 21(2):16
 taludana, Leucosyrinx 23(2):14
 Tamanovalva 34(1):4
 tamikoana, Conus 18(4):23
 tampaense, Calliostoma 24(4):17*
 tampaense, Calliostoma jujubinum 12(2):26 / 13(1):7
 tampaensis, Crassispira 13(1):7 / 19(1):14*
 tampaensis, Murchisonella 43(2):20*
 tampaensis, Pyrgospira 30(4):12 / 33(2):30* / 35(2):8
 tampaensis, Tellina 12(2):27 / 18(2):21

- tampaensis, *Urosalpinx* 12(2):27 / 21(2):13
tampicoensis, *Cyrtonaias* 24(2):24*-25* / 24(4):12
tampicoensis *tampicoensis*, *Cyrtonaias* supp1:18
tampicoensis *tampicoensis*, *Unio* supp1:18
tamsiana, *Arene* 38(2):5,6*,10,11
tanamensis, *Polymita muscarum* 43(2):18*
tanamensis, *Polymita muscarum* muscarum var. 32(1):16*
tanguyae. *Vexillum* 39(1):35
tankervillei, *Cardita* 27(1):10
tankervillei, *Eutrochatella* 15(4):8*-9 / 16(1):5
tankervillei, *Ancilla* 16(3):8*-9 / 16(4):11 / 30(2):30
tankervillei, *Eburna* 30(3):6,27*
tanneri, *Diodora* 19(4):14*
tanneri, *Typhlomangelia* 49(4):10
tantilla, *Lucidella* 51(4):16
tapeina, *Cypraea* 43(4):7
Tapes 17(3):10
TAPETINAE 17(3):10
taphria, *Antalis* 32(3):21
taphrina, *Nuculana* (*Saccella*) 19(4):17
tappaniana, *Bifidaria* 49(1):5
tappaniana, *Gastrocopta* 37(1):24 / 40(4):27-32,34 / 44(1):18,21* / 51(4):18
tappaniana, *Gastrocopta* (*Vertigopsis*) 49(1):4,5,8*,9*,10,11,13
tappaniana, *Pupa* 49(1):4
tappaniana eburnea, *Partulina* (*Partulina*) 18(2):19*
TARANINAE 23(3):14
TARANTECONIDAE 38(1):12,19
tararensis, *Triatellata* 45(4):5
tasmanica, *Ethalia* 27(3):21
tatei, *Murex* 13(2):24
tatei, *Subpterynotus* 13(3):43
TATEIDAE 50(3):22-23*-24*-25*
tateymensis, *Zeuxis* 37(2):31
Taurasia 24(4):6
taurina, *Fusiturricula* 28(1):4*
taurina, *Terebra* 16(4):10 / 21(1):7 / 25(4):9 / 26(4):17* / 40(4):7 / 41(1):5 / 47(2):5,7* / 51(1):21*,22
taurinum [sic], *Terebra* 21(1):7 [error used as example of gender agreement]
taurinum, *Buccinum* 21(1):7
taurus, *Sinustrombus* 38(3):21 / 42(3):4 / 50(1):11,13*
taurus, *Strombus* 12(1):11* / 12(4):64 / 13(3):40-41*,42 / 14(1):11 (erratum) / 16(2):10 / 20(1):3 / 21(4):20 / 26(1):13 / 38(3):19 / 42(1):8
taylorae, *Argopecten irradians* 18(2):14* / 28(2):3,30
taylorae, *Murexiella* 20(3):14*
taylori, *Bullata* #8:9
taylori, *Phyllaplysia* 28(2):21 / 32(2):23
tayloriana, *Bolma* 28(4):24,26* (operc)
taylorianus, *Rynchotrochus* 21(1):1*,2 / 25(2):27,28*,29,30
teaguei, *Olivancillaria* 30(2):30
tecta, *Astrea* 13(1):7 / 25(1):9 / 26(3):9 / 49(2):47
tecta americana, *Astrea* 13(1):6* / 15(3):12
tecta olfersii, *Astrea* 25(4):8 / 26(2):7* / 28(4):24,26* (operc)
Tectorium 16(2):12
tectispira, *Teinostoma* 42(2):10*
Tectonatica 23(2):5
tectum, *Cymia* 28(4):29* / 33(4):28 / 45(2):27*
tectum, *Lithopoma* 27(3):8 / 31(4):10 / 36(4):4,5* / 38(4):31 / 39(3):20 / 47(2):5 / 49(2):47
tectum, *Lithopoma tectum* 35(1):23
tectum, *Modulus* 21(2):20 / 50(1):30
tectum tectum, *Lithopoma* 35(1):23 / 37(2):10
tectumsinense, *Coralliphila* 17(4):12*
tectus, *Rochia* 47(4):42,43*
tectus, *Turbo* 49(2):47
tedbayeri, *Natica* 27(4):16* / 31(4):10 / 40(3):27**
Tegula #26:11 / 11(2):24,27 / 12(1):14 / 17(2):16 / 26(4):9 / 28(3):17 / 29(2):23
tegulus, *Nassarius* 32(2):21,23
tehuaranum, *Amaea* (*Scalina*) 29(1):28*
tehuelcha, *Olivella* 17(2):22 / 30(2):30,32*
tehuelchus, *Aequipecten* 23(3):5* / 49(4):39
tehuelchus, *Chlamys* 17(2):22 / 19(2):10
tehuelchus, *Lindapecten* 25(4):10
tehuelchus, *Solen* 17(2):22 / 25(4):10
tehuelchus spinosula, *Lindapecten* 25(4):10
TEINOSTOMATINAE 42(2):5
tejedo, *Cerion sanzi* 34(1):26,28*
telatus, *Conus* 15(2):9
telatus rugosus, *Conus* 30(1):29*
telatus telatus, *Conus* 30(1):29*
Telescopium 28(4):23
telescopium, *Telescopium* 23(3):10 / 26(4):4
tellea, *Polystira* #18:3 / 21(2):15* / 30(4):12 / 35(2):8 / 40(4):7 / 41(1):5 / 50(3):13-14
Tellina #22:7 / #26:11 / 12(1):3 / 26(2):8 / 35(4):8
tellinella, *Gari* 32(2):6,7*
TELLINIDAE 13(1):8 / 15(2):6 / 16(2):13 / 16(4):11 / 19(3):13 / 20(4):20 / 20(4):21 / 21(2):13 / 25(4):10 / 26(1):13 / 30(1):18 / 35(2):6 / 38(2):35
TELLINOIDEA 30(3):21 / 35(2):6
tellinooides, *Cumingia* 12(2):27 / 30(1):18
tellinooides, *Sanguinolaria* 50(3):37*
TEMNOCINCLIDAE 32(4):5,6
Temnocinclus 32(4):6
Temnozaga 32(4):6
tenax, *Veronica* 36(4):27**
tenebrosa, *Abbottella* 48(1):9*,10,11*
tenebrosa, *Tractolira* 19(3):7 / 32(3):28 / 33(1):20,23,24*
tenebrosum, *Epitonium* (*Hirtoscalpa*) 29(1):29*
tenella, *Auriculella* 48(3):30
tenellum, *Epitonium* (*Papyriscala*) 29(1):29*
tener, *Ctenoides scaber* 31(4):12
tenera, *Barbatia* 18(2):20 / 31(4):12 / 35(1):21 / 35(2):27
tenera, *Colubraria* 47(1):7*
tenera, *Elimia* 40(4):21
tenera, *Fugleria* 30(4):10
tenera, *Lima scabra* 27(3):15
tenera, *Partecosta* 49(3):14,16*,17*,18*
tenerum, *Trigonostoma* 15(2):11 / 25(1):29 / 30(2):22 / 32(3):22,23*
tenggekensis, *Plectostoma* 47(2):17,18*
tennesseensis, *Triodopsis* 39(2):17* / 44(1):18
tennigrinou [sic], *Tutufa* 14(2):33
tenoceras, *Leucosyrinx* 19(1):16* / 41(1):4
tenta, *Macoma* 12(2):27 / 30(1):18 / 41(1):5
tentaculata, *Bithynia* 25(1):5*
tentaculatus, *Bulimus* 16(2):10
tentoriformis, *Astralium* 28(4):24,26* (operc)
tenue, *Buccinum* 29(3):12
tenuicostata, *Lepidozona* (*Lepidozona*) 18(3):23
tenuicostata, *Scalaria* 38(3):27
tenuigranosa, *Tutufa* 21(4):16
tenuigranosa, *Tutufa* (*Tutufa*) 13(4):66*
tenuilineata, *Strombina* 20(4):25
tenuiliratum, *Cymatium* 37(2):31
tenuiliratum, *Cymatium* (*Turritriton*) 13(4):60*
tenuiliratum, *Epitonium* 37(2):22,24*
tenuirostrum, *Murex* 25(2):12 / 47(1):7*
tenuis granulosa, *Xenophora* 18(2):25
tenuis, *Bullia* 31(3):24
tenuis, *Cyclinella* 12(2):27 / 17(3):10 / 18(2):22 / 25(4):11 / 32(3):21 / 38(2):9*,10,12
tenuis, *Cypraeccassis* 16(2):5* / 16(3):5* / 16(3):7 / 29(2):9*
tenuis, *Darina* 36(1):29
tenuis, *Helicina* 29(3):23,24,25
tenuis, *Planorbella* 41(4):20
tenuis, *Siphonaria* 41(2):21
tenuis, *Spondylus* 17(1):6
tenuisculpta, *Bursa* 47(4):6
tenuisculpta, *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64
tenuisculpta, *Bursa ranelloides* 28(1):16* / 36(4):4 / 46(3):8
tenuissimus, *Bulinulus* 49(3):46
tenuistriatum, *Epitonium* 18(4):15*
tenuistriatus, *Conus* 11(3):43 / 11(4):60 / 19(1):19
Tenuitibia 50(1):5
tenuivaricosus, *Chicoreus* 25(4):9,16* / 28(1):4
tenuivaricosus, *Chicoreus* (*Siratus*) 19(4):4*,6
tenuivaricosus, *Siratus* 18(1):14* / 45(4):5
tenuivaricosus carioca, *Chicoreus* 29(1):8*
teodorae, *Conus* 18(4):23 / supp1:29,31*
tephrina, *Fasciolaria* 31(4):17 / 48(2):16,21,22,24*-25,31* / 50(2):41
tephrina (cf.), *Fasciolaria* 48(2):25
tepocana, *Crassisspira* 33(4):28
Teramachia 17(2):13 / 18(2):9 / 18(4):25 / 20(1):14
teramachii, *Bayerotrochus* 41(3):17 / 46(4):29,30*
teramachii, *Conus* 22(3):22 / 37(2):31
teramachii, *Cypraea* #19:3* / #26:10 / 10(3):3 / 14(1):12 / 29(4):14 / 45(1):3 / supp1:3,32*

- teramachii, Cypraea (Schilderia) 18(1):23
 teramachii, Latiaxis 13(2):23*
 teramachii, Morum 11(4):57* / 12(3):41 / 13(4):67 / 14(4):68*
 teramachii, Perotrochus 16(2):14 / 17(2):17 / 21(3):19 / 25(3):18 / 30(1):24,25* / 42(3):12
 teramachii, Pleurotomaria 15(3):2 / 16(2):15* / 20(3):12 / 20(3):18
 teramachii splendida, Cypraea 24(3):19
 teramachii teramachii, Nesiocyprea 41(1):20,22*
 terebellatus, Terestrombus 38(3):21 / 50(1):11,13*
 Terebellum 23(1):10 / 38(3):19 / 50(1):4-5
 terebellum, Terebellum 21(2):20 / 15(2):9 / 27(3):29 / 28(1):7 / 46(1):21* / 50(1):7
 terebellum form lineatum, Terebellum 50(1):6*
 terebellum form nebulosum, Terebellum 50(1):6*
 terebellum form punctulorum, Terebellum 50(1):6*
 Terebra #10:6 / #11:2 / #11:6 / #12:3 / #18:4 / #20:7 / 11(3):43 / 14(2):32 / 15(1):9 / 15(2):9 / 15(2):13 / 15(2):16 / 15(4):13 / 16(3):3-4 / 16(4):2 / 20(2):5 / 20(2):9 / 20(2):10 / 20(3):12 / 21(2):9 / 21(2):11* / 21(2):13 / 21(2):18,20 / 22(3):21 / 22(4):8 / 25(1):8 / 28(3):22 / 33(2):22 / 35(3):33 / 49(2):16
 terebra, Conus 11(3):43 / 14(2):33 / 26(1):25 / 48(1):15
 terebra, Marginella 19(2):23
 terebra, Partulina (Partulina) 18(2):19*
 terebra, Turritella #22:7
 terebra thomasi, Conus 50(1):28
 terebralioides, Claviscala 29(1):28*
 terebralis, Surcula 43(4):10*
 Terebraspira 30(4):3,22 / 48(2):16
 TEREBRIDAE #23:10 / 11(3):40 / 13(1):7 / 13(4):70 / 14(3):4 / 15(2):4 / 15(2):5 / 15(2):8 / 15(2):16 / 16(1):10 / 16(2):18 / 19(4):9* / 20(1):22 / 20(4):20 / 23(1):19 / 23(3):13,14 / 25(3):18 / 25(4):9 / 26(2):6 / 26(3):9 / 28(4):30 / 34(4):32 / 35(2):4,8 / 35(3):33 / 40(1):36 / 44(1):5 / 47(4):39 / 49(3):14,15*,16*,17*,18*,19*,20*,21* / 51(1):19-20*-21*-22 / 51(2):33,34
 TEREBRINAЕ 23(3):13,14
 TEREDINIDAE 17(1):10-11 / 18(4):25 / 22(2):17 / 24(2):28 / 25(3):19 / 26(3):19 / 30(1):18 / 30(3):21 / 48(1):12*,13*
 Teredo #7:7 / 16(2):13 / 35(4):8
 Teremelon 21(4):10
 teres, Blasicrura 26(1):11 / 32(2):30,31* / 39(4):29 / 39(4):32
 teres, Cypraea 11(3):43 / 11(4):60 / 16(2):10 / 17(3):4 / 19(1):18,19 / 39(1):19
 teres, Cypraea (Talostolida) 37(3):30*
 teres, Lampsilis 15(1):13 / 23(3):26,28
 teres, Lithophaga 27(4):9
 teres, Talostolida 44(3):8
 teres pellucens, Cypraea 36(2):3,36
 Terestrombus 38(3):21 / 50(1):11,13*
 TERGIPEDIDAE 39(4):35,36
 terminus, Conus 24(3):25
- ternatanus, Hemifusus 30(3):5 / 32(4):27 / 46(3):23
 terneroensis, Annularia 43(1):18*
 terquemi, Strombina 20(4):25
 terraenovae, Buccinum 29(3):12
 terraenovae, Sigapatella 36(1):24*
 terramuentis, Halgerda 48(2):12*
 terrestris, Megalobulimus 26(2):28
 tertius, Strombus 33(2):22
 teschi, Dolomena 50(1):10
 teskeyae, Vertigo 37(1):26*
 Tessarolax 36(1):19 / 37(1):13 / 38(1):8
 tessellata, Trogloconcha 32(4):7*
 tessellata, cassis 47(1):7*
 tessellata, Cypraea 16(3):2 / 18(3):18 / 21(2):10 / 27(1):11
 tessellata, Littoraria 38(2):11
 tessellata, Luria 42(2):29* / 51(3):39*
 tessellata, Marginella 10(4):9* / 20(1):3
 tessellata, Nerita #4:3 / #21:3 / 25(3):5 / 27(1):13 / 27(3):8 / 30(2):22 / 36(1):12 / 37(2):8,10 / 44(3):30 / 49(2):47
 tessellata, Nerita (Theliostyla) 39(3):20 / 49(2):47
 tessellata, Oliva 18(2):10 / 21(2):20 / 28(1):7 / 39(1):25*
 tessellata, Partulina (Partulina) 18(2):19*
 tessellata, Persicula 10(4):9* / 26(2):5**,*
 tessulata, Terebra 16(3):7 / 16(4):2 (erratum)
 tessellatum, Eulithidium 37(2):10 / 38(2):11
 tessellatum, Monostiolum 35(3):10
 tessulatum, Conus 16(4):2 (erratum) / 17(4):14 / 22(1):12* / 28(1):7 / 31(1):4,6,8* / 32(1):3,5,32** / 37(4):4
 testacea, Colubraria 23(2):6 / 27(3):8 / 31(4):11 / 35(1):21 / 36(1):3 / 40(4):9*,10
 testiculus, Cypraeacassis #6:4 / #18:3 / 12(4):62* / 12(4):63 / 16(4):13 / 19(2):17* / 22(1):12,13* / 22(2):13 / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(3):8,13 / 30(2):4 / 31(4):6*,10 / 32(3):22 / 32(4):11 / 37(2):7,9,10,11* / 39(3):18,19 / 44(3):26,27*,30 / 50(3):37*
 testiculus, Cypraeacassis testiculus 35(1):21
 testiculus neglecta, Cypraeacassis 18(4):12
 testiculus senegalica, Cypraeacassis 22(4):26
 testiculus testiculus, Cypraeacassis 35(1):21
 testorii, Muricopsis 38(1):20
 testudinalis, Acmaea 22(3):4,25 / 31(2):31
 testudinalis, Lottia 23(2):6
 testudinalis, Notoacmaea 19(3):20
 testudinalis, Tectura 30(1):18 / 34(4):28
 testudinalis, Testudinalia 49(4):45,48*
 testudinalis scutum, Acmaea 35(4):32
 testudinaria, Cypraea 11(3):43 / 11(4):60 / 21(2):20 / 27(4):30 / 28(1):7 / 35(4):8
 testudinaria, Pyrene 21(2):20
 testudinarium, Cymatium 19(2):5
 testudinarium, Cymatium (Ranularia) 13(4):59 / 28(4):24,25* (operc)
 testudinarius, Unio 43(4):17
 testudinarius leonensis, Conus 37(1):11
 testudinea, Polymita venusta var. 43(2):19*
 testudinea, Polymita versicolor var. 43(2):19*
 testudineus, Liguis fasciatus 29(3):27* / 30(3):9 / 43(2):39
 tetracotula, Tonna #17:12,10*
 tetragona, Favartia 12(1):4,7*
 tetralasmus, Uniomerus 23(3):28
 tetrica, Lima lima 18(2):20
 tetricus, Trophon 15(2):5*
 teulerei, Bernaya 40(1):8
 teuleri, Afrozoila 46(2):22*
 teuleri, Cypraea #5:4,5 / #13:5 / 24(2):6
 TEUTHIDA 45(4):29
 TEUTHIDAE 38(2):35
 TEUTHOIDEA 23(2):4 / 24(3):14 / 47(3):26,27** / 49(2):40 / 51(2):29
 tevesi, Conus 18(4):23
 tevoroa, Tridacna supp1:18
 texana, Pyrgulopsis supp1:24
 texana, Tellina 12(2):27
 texasiana, Linisa 38(4):9
 texasiana, Volvulella 30(4):13
 texasianum, Dentalium 12(4):63
 texasianus, Strobilos 44(1):18,21*
 textile, Caecum 35(1):21 / 37(2):10
 textile, Conus #10:6 / #13:3 / #13:5 / #17:3-4 / #22:8 / 11(2):23 / 14(2):32-33 / 15(2):9 / 17(4):3 / 18(2):10 / 18(4):6 / 20(1):19 / 20(3):12 / 21(2):20 / 24(3):25 / 24(4):13* / 27(4):28,29 / 28(1):7,25,27,28*,29,30 / 28(3):30 / 29(2):31 / 30(1):1*,2,5**,14,28*,30 / 37(4):6** / 44(2):6 / 44(3):8 / 50(1):30 / 50(2):4 / 51(2):33
 textile, Conus (Cylinder) 38(4):23** / 50(3):43*
 textile, Cylinder 19(4):23 / 20(2):11 / 20(2):21 / 20(4):10 / 38(1):18
 textile, Cylindrus 22(3):25
 textile, Paphia 17(3):10
 textile (cf.) cholmondeleyi, Conus 30(1):28*
 textile (cf.) concatenatus, Conus 30(1):28*
 textile dahlakensis, Conus 10(3):4,5*
 textile dahlakensis, Cylindrus 22(3):25
 textile neovicarius, Conus 10(3):4 / 30(1):28* / 50(3):43*
 textile neovicarius, Cylindrus 22(3):25
 textile suzannae, Conus 46(4):41
 textile var. texilinus, Conus 31(1):8
 textile cf. verriculum, Conus 30(1):28*
 textilina, Oliva 17(2):13 / 19(2):25 / 19(3):1*,2 / 25(3):18
 textilinus, Conus textile var. 31(1):8
 textilosus, Trophon 19(1):10
 textilis, Murex #6:15 / 15(2):4
 textilis, Murex (Pterynotus) #8:10
 textilis, Natica vittata 36(3):12*,13
 textilis, Nerita 27(4):5 / 32(1):7*,8*,9*,10*,11 / 48(1):14
 textilis, Subpterynotus 15(2):7* / 15(3):8 / 32(4):18* / 45(4):6,7,9*
 textilis, Terebra 18(2):10
 textilis, Turbonilla (Pyrgiscus) 35(2):28
 textum, Phos 19(4):7
 thaanumi, Achatinella supp1:17
 thaanumi, Conus gradatus 38(4):26

- thaanumi, Mirapecten 26(1):12
 thaanumi, Mirapecten mirificus form 18(2):1*-2
 thaca, Protothaca 17(2):22
 thachi, Amphidromus 42(2):26,27*
 Thaiasella 24(4):6
 THAIDIDAE 13(1):7 / 16(4):4 / 24(1):15 / 47(4):39
 THAIDINAE 14(2):22 / 23(3):14 / 24(1):15 / 24(4):6
 thailandis, Conus 14(2):32 / 18(4):23 / 22(3):22 / 42(1):11*,24
 thailandis, Pecten nobilis 14(2):31
 Thais #26:11 / 14(2):31 / 16(2):13 / 16(3):4 / 24(1):15 / 24(3):10
 Thais (Neorapana) 24(1):15 / 24(4):6
 Thais (Reishia) 24(4):6
 Thais (Thais) 24(4):6
 Thais (Tribulus) 24(1):15 / 24(4):6
 Thais (Vasula) 24(1):15 / 24(4):6
 thalassicola, Eulithidium 27(3):8 / 32(3):22,23* / 37(2):10
 thalassicola, Tricolia 25(3):5 / 27(1):5* / 27(3):7
 Thalassocyon 29(1):21,24
 thalia, Partula 40(1):13,16,17*
 thallus, Cadulus #10:5
 thatcheri, Cymbiola (Cymbiolacca) 40(1):8,9*
 thatcheri, Voluta 14(1):8 / 41(1):20,21*
 Thaumastus 26(2):8 / 27(4):20
 thea, Cerodrillia 12(2):26 / 25(4):9 / 32(4):9
 Theba 16(4):19
 THECOSOMATA 33(1):31
 Thelidomus 16(1):6 / 43(1):29
 theodorei, Conus 38(4):33 / 39(1):26 / 50(3):42
 Theodoxus 27(4):4
 thermalis, Pyrgulopsis 40(2):20
 thermophilus, Bathymodiolus 32(4):33,34 / 46(1):12*
 Thersistrombus 38(3):21 / 50(1):11,12*
 THERSITEIDAE 50(1):9
 thersites, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65 / 20(4):20*
 thersites, Chloraea 46(1):30*
 thersites, Cymatium (Turritriton) 13(4):60
 thersites, Cypraea 18(3):18
 thersites, Strombus 12(4):64 / 45(1):3 / supp1:3,32*
 thersites, Thersistrombus 38(3):21 / 42(3):4,5*,6* / 50(1):11,12*
 thersites, Zoila friendii 35(4):29
 thersites eburnea, Cypraea 29(2):30
 thessalonica, Bulgarica 28(4):4*.6
 thetidis, Parvamussium 26(2):13
 Thetiopsis 17(3):10
 thetis, Palaoparta 45(2):13
 thetys, Nassarina 28(4):30
 Thetystrombus 50(1):11,12*
 thevenardensis, Conus 18(4):23 / supp1:29,31*
 Thiara 25(1):4,5*
 thiarella, Voluta musica form 28(3):28*
 THIARIDAE 15(3):10 / 24(3):6,8* / 24(3):14
 thibetanus, Mirus 35(4):10,11*
 Thielella 32(4):5,6
 thielei, Amaea 37(2):31
- thomae, Bursa #21:14 / 18(4):16 / 19(2):5 / 19(4):24 / 25(3):6 / 26(3):9 / 28(1):17* / 28(3):6 / 31(4):10 / 32(4):11 / 35(1):19
 thomae, Bursa rhodostoma 27(3):5,8 / 30(4):11 / 35(2):7 / 40(1):34,35**
 thomae, Bursa (Bursa) rhodostoma 13(4):63
 thomae, Conus 17(4):6* / 50(1):43*
 thomae, Lampasopsis 50(3):12
 thomasi, Chicoreus 11(3):41*
 thomasi, Clanculus 29(3):7*,8
 thomasi, Conus terebra 50(1):28
 thomasi, Cypraea #18:5 / #19:10* / 20(1):3 / 36(2):28
 thomasi, Murex 17(3):4*-5 / 31(1):5,8
 thompsoni, Chicoreus (Siratus) 19(4):5*,6
 thompsoni, Eudolium 19(3):14*
 thompsoni, Leiabbottella 48(1):8**,10,11*
 thompsoni, Macromphalina 28(4):30
 thompsoni, Siratus 18(1):14*
 thorsson, Epitonium 17(1):20
 thorsson, Vexillum 39(1):35 / 45(2):36
 Thracia 22(4):4 / 29(1):17
 THRACIIDAE 25(4):11 / 30(1):18 / 31(1):23 / 35(2):6 / 38(2):35
 thryptica, Limaria 25(4):10
 thurstoni, Samoana 45(2):15
 THYASIRIDAE 1(1):23
 Thyca 39(1):6
 thyraea, Parviterebra 51(2):25*
 thyroid, Mesodon 21(3):6**,7,9 / 29(2):25 / 36(2):33*,34 / 38(4):9 / 40(4):34 / 43(3):9,10,12 / 44(1):18
 thythlon, Cancellaria 29(4):15
 thythlon, Trigonostoma 22(1):8* / 37(2):31
 tiara, Diplommatina 47(2):17,18*
 tiara, Pleruropota (Mangelia) 49(4):8,10
 tiara, Solaria 35(2):6,9*
 tiaratus, Conus 24(3):25 / 16(3):4-5 / 29(2):9
 tibana, Antalis 37(2):31
 Tibia 12(3):36 / 14(3):52 / 28(3):12 / 38(3):19 / 50(1):4,5
 tibiaeformis, Teramachia 26(1):30
 tiburonense, Epitonium 38(2):8*,10,11
 tigerina, Codakia 31(4):31 / 46(3):23
 tigerinum, Palliolum 33(3):8,10*
 tigerinum var. laevis, Palliolum 33(3):10*
 tigrina, Codakia 21(2):20
 tigrina, Natica 30(3):5
 tigrina form fallax, Oliva 48(1):17
 tigrina form glandiformis, Oliva 48(1):17
 tigrinum, Cymatium 16(4):15 / 17(2):6 / 28(3):26* / 50(3):37*
 tigrinum, Cymatium (Cymatium) 13(4):58*
 tigrinus, Helicarion 46(2):38
 tigris, Achatinelloides 46(4):12,17*
 tigris, Calliostoma 16(2):17
 tigris, Crenavolva 20(1):4**,6*,7
 tigris, Cuspivolva 44(2):1**,3 / 44(3):8,10**
 tigris, Cypraea #11:1 / 11(3):43 / 11(4):60 / 12(4):50 / 12(4):60 / 14(2):32 / 15(2):8 / 17(4):3 / 19(1):19 / 22(4):22* / 24(2):6 / 24(3):25 / 28(1):7 / 28(3):16 / 29(2):30 / 30(1):30* / 31(3):26 / 31(4):31 / 33(1):4,5,6 / 35(2):31 / 35(4):8 / 38(3):8 / 39(1):19,20** / 39(4):29 / 42(1):21,34 / 43(3):18 / 44(2): / 44(3):8 / 46(2):21*,22* / 46(2):43 / 46(3):14 / 46(3):23 / 47(3):33 / 48(1):21* / 48(2):12 / 50(4):11*
 tigris, Cypraea tigris 33(1):4*,5,6 / 46(2):43
 tigris, Ficus tigris 29(1):25*
 tigris, Maurea 16(2):17 / 16(4):3*-4
 tigris, Primovula 37(2):31 / 44(2):3
 tigris, Semipallium 21(2):20
 tigris var. chionia, Cypraea 46(3):16
 tigris lorenzi, Cypraea 46(3):15
 tigris pardalis, Cypraea 46(2):43 / 46(3):14*-16 / 49(1):38*,39
 tigris schilderiana, Cypraea #1:6 / 16(3):17 / 16(3):19 / 18(3):13 / 32(2):30 / 33(1):4*,5,6 / 49(1):38*,39 / 50(1):42*
 tigris tigris, Cypraea 32(2):30 / 33(1):4*,5 / 46(2):43
 tihensis, Dilatilabrum 50(1):9
 Timbellus 41(4):4,6 / 47(1):8
 timessus, Fusinus 12(4):63 / 23(3):19*
 Timoclea 17(3):11
 timor, Fulgurofusus 26(2):17*
 timor, Fulgurofusus (Peristarium) 11(3):39
 timorensis, Conus 18(4):9* / 40(1):8,9*
 timorensis, Rachis zonulatus 15(1):14
 tincta, Nitidiscala 19(4):17 / 35(3):9
 tincta, Pisania #20:14 / 12(2):26* / 20(1):11
 tincta, Pollia 28(3):24 / 35(2):7,27
 tincta, Pseudodapnella 44(1):11*
 tinctilabris, Megalophaedusa 21(1):8*
 tinctum, Epitonium 16(4):15
 tinctum, Microcardium 35(2):6 / 36(4):8
 tinctum, Nemocardium 30(4):10
 tinctus, Cantharus #4:4 / 15(1):4 / 21(2):12 / 22(2):13 / 30(2):22
 tinctus, Gemophos 37(2):10 / 37(2):9,10 / 39(3):17,18,19 / 44(3):31 / 50(1):21*,22
 tinctus, Pisania 12(4):62
 tinianus, Conus 16(3):13 / 31(3):23* / 32(2):22
 tinianus, Ketyconus 38(1):18
 tiniola, Granulina 50(4):22
 tiniola (cf.), Granulina 50(4):23,25*
 tippettii, Bathytoma 43(2):35,36*
 tippettii, Hindsclava 19(1):16* / 43(2):35,36*
 tippettii, Kermia 43(2):35,36*
 tippettii, Turricula 43(2):35,36*
 tisii, Conus 18(4):23 / 29(4):14
 tissoti, Cryptoplecten 20(2):20
 titan, Lyncina 34(4):33
 titan, Lyncina carneola 34(4):33
 titan, Lyncina leviathan 34(4):33
 Titanostrombus 50(1):7,11
 TITISCANIIDAE 45(1):23
 tityrus, Typhis 43(2):35,36*
 Tivela 17(2):11 / 24(3):10 / 36(1):27
 Tivelina 17(2):11
 tijlonganensis, Spinatus 50(1):11
 tobagoensis, Megalobulimus oblongus 21(1):6
 tobagoensis, Voluta musica 18(4):12
 tobeyoides, Anatoma 32(4):4,5,*
 Todarodes 49(3):38
 TODARODINAE 49(3):38-39
 TODAROPSINAЕ 49(3):38-39

- todseni, Sonorella 40(2):20
 togatum, Cirsotrema 26(2):6
 togopiensis, Neodilatilabrum 50(1):11
 tohiveana, Partula 45(2):14
 tokyoense, Epitonium 38(3):27,29*
 tollini, Epitonium 18(4):15* / 29(1):29 / 29(2):20,21
 tomeui, Macrostrombus 50(1):10
 tomlinii, Sassis (Sassia) kampyla 13(4):61
 Tomosteles 43(4):26
 tomicei, Cuspidaria 50(1):53
 tomicei, Haliotis 50(1):53
 tonkinianum, Plectostoma 47(2):17,19* / 47(3):49*
 Tonna 11(3):34 / 14(2):32 / 42(2):20,21 / 49(3):48
 TONNACEA #26:3-4 / 49(3):48
 TONNIDAE #17:12,10-11,5 / 13(1):7 / 18(4):16 / 19(3):14* / 19(4):8,9 / 20(1):3 / 20(2):10,11 / 25(4):8 / 26(3):9 / 28(4):22 / 35(2):7 / 42(2):20 / 49(3):48,49
 TONNINAE 49(3):49
 TONNOIDEA 19(3):14* / 19(4):8 / 20(1):14 / 22(3):18 / 35(2):7 / 47(1):8,9 / 49(3):48,49
 torifera, Belgrandia 49(1):24,25*,26*
 Torinia 17(1):22
 tornata var. malmii, Pleurotomella 33(2):25
 TORNATELLINIDAE 18(2):18*
 tornatilis, Acteon 32(2):6
 tornatus, Globiconus 38(1):19
 tornatus, Taranis 33(2):25
 tornatus, Taranis murchii var. 33(2):25
 TORNIDAE 42(2):1*, 3-5 / 46(3):4
 TORNINAE 42(2):5
 Tornus 42(2):5
 toroensis (cf.), Chrysallida(?) 34(3):17,19*
 toroense, Epitonium (Sthenoritys) 19(1):11
 toroense, Sthenoritys 18(4):18 / 19(1):11
 toroensis, Persicistrombus 50(1):11
 torquata, Lunella 49(4):24*
 torquata, Ninella 49(4):24,26
 torquatus, Trochus #10:3
 torquatus, Turbo 28(4):24,26* (operc) / 49(4):24
 torquatus, Turbo (Ninella) 49(4):24
 torquatus form whiteleyi, Turbo 49(4):24*
 torquetum, Caecum 35(1):21
 torrefactus, Chicoreus 15(3):8 / 17(2):16 / 21(2):20 / 44(3):6,9 / 46(4):31
 torrefactus, Murex 14(2):31,33
 torrei, Bullina 22(1):15*
 torrei, Chondropoma 43(1):18*
 torrei, Liguus fasciatus 43(2):17*
 torrei, Liguus fasciatus form 16(1):17*
 torrei, Priotrochatella 43(1):21*
 torrei, Volutifusus 22(1):15*
 torrei moralesi, Cerion 12(2):22*
 torresi, Microcardium 37(2):31
 torticulum, Prunum 50(4):22,23,25*
 tortile, Caecum 43(2):35,36*
 tortilis, Cypraea 27(4):9
 tortilis, Opalia 17(2):14*
 tortua, Homalocantha 12(4):52* / 24(1):28
 tortugana, Cinctura 50(4):14
 tortugana, Cinctura hunteria var. 48(2):25,26,28,29
 tortugana, Fasciolaria 30(4):3,22,29,30
 tortugana, Fasciolaria lilium 27(2):16*,17* / 29(1):10*,11 / 30(4):23,30
 tortugana, Fasciolaria (Cinctura) lilium 48(2):28
 tortugana, Fasciolaria (Cinctura) lilium forma 48(2):28
 tortugana, Fasciolaria lilium hunteria var. 30(4):23,30
 tortugana tracieae, Cinctura 50(2):47
 tortuganum, Cyclostrema 17(4):8*
 tortulosa, Tortulosa 36(3):20
 tortuosa, Colubraria 10(4):3* / 35(2):24
 tortuosa, Trisidos 27(1):20
 tortuosa, Vermicularia 47(2):5
 torulosa gubernaculum, Epioblasma supp1:18,20
 torulosa rangiana, Epioblasma 22(2):5* / supp1:18,20
 torulosa torulosa, Epioblasma supp1:18*,20
 torulosum, Cerithium 19(1):19
 tosaensis, Amaea 37(2):22
 tosaensis, Crenavolva 20(1):6*,7
 tosaensis, Monstrotyphis 11(4):49*-50*
 tosaensis, Typhis 11(4):50
 tosanus, Latiaxis 12(3):35*
 tosanus, Latiaxis (Babelomurex) 15(4):18
 toshiharui, Calliostoma 29(4):15
 tostesi, Conus 18(3):15* / 18(4):23 / 25(4):9
 tostesi, Oliva circinata 25(4):7,9 / 26(2):8 / 30(2):28,29*,30
 tostum, Tostum 43(1):6
 totteni, Buccinum 29(3):12
 totteni, Hydobia 30(1):18
 tournoueri, Oostrombus 50(1):11
 townsendiana, Allogona 44(3):36,37*
 trabalis, Venustaconcha 51(3):11
 trabalis, Villosa supp1:18,22*
 Trachia 24(3):7
 TRACHYCARDIINAE 17(1):14-15 / 22(4):18,19
 TRACHYCARDIINI 22(4):19
 Trachycardium 17(1):15 / 22(4):19
 trachyderma, Parachondria 46(4):7
 Trachypollia 24(4):5
 tracieae, Cinctura tortugana 50(2):47
 Trajana #25:5 / 46(2):13 / 46(2):14-15
 tramoserica, Cellana #8:6
 tranquebarica, Bullia 10(3):4
 tranquebaricum, Cymatium 16(2):17* / 16(4):11 / 20(1):14 / 29(2):11* / 34(1):3
 tranquebaricum, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 Transennella 17(2):11 / 32(1):21
 transequatorialis, Plectostoma 47(2):17,18*
 transitans, Lagochilus guimarasensis 27(4):25
 transitoria, Annularia 43(1):18*
 translucents, Mantellina 45(1):29
 transposita, Vexillum sanguisuga 26(1):8
 transversa, Anadara 12(2):27 / 13(1):7 / 28(3):4,24 / 30(1):17,18 / 30(4):10 / 40(1):22
 transversum, Musculium 34(4):30 / 40(2):20
 tranthami, Conus 40(4):16,18
 tranthami, Conus floridanus 25(4):27 / 26(3):16*
 trapa, Murex 22(1):5** / 45(3):6*
 TRAPEZIIDAE 35(2):6
 trapezina, Barbatia foliata 21(2):20
 trapezium, Fasciolaria supp1:1*,3
 trapezium, Pleuroplaca 14(2):33 / 28(4):24,25* (operc) / 36(3):18* / 36(4):3
 trapezoides, Thracia (Homoeodesma) 19(4):17
 traskii, Helminthoglypta 35(1):11
 traskii, Helminthoglypta traskii 40(1):28,29
 traskii traskii, Helminthoglypta 40(1):28,29
 travassosi, Agaronia 18(2):16 / 25(4):9 / 29(1):8,9 / 30(2):28,29*,30
 tremperi, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 tremperi, Murex carpenteri var. 10(4):11
 tremperi, Pteropurpura 45(4):6
 tremulina, Oliva 18(4):9
 trenberthae, Notocypraea 34(1):9 / 41(2):6
 holmii, Scaphella #8:10 / 50(2):4*
 trevorii, Pitar 25(2):14
 trialata, Pteropurpura 10(4):10*,11 / 42(1):1* / 43(1):3,23* (erratum) / 45(4):6 / 47(1):7*
 trialata, Pterynotus 23(2):11
 Trialatella 24(4):5
 triangularis, Pterotyphis 31(4):11 / 32(4):11 / 35(1):22
 triangularis, Samarangia 17(3):10
 triangularis, Thais 33(4):28
 triangularis, Tripterotyphis 31(2):13 / 38(4):29 / 45(4):6,9* / 7(4):13*
 tribblei, Conus 12(2):25 / 17(4):6* / 18(4):23 / 24(3):25 / 36(2):26,29 / 37(2):31
 Tribulus 24(1):15 / 24(4):6
 tribulus, Murex 14(2):31 / 18(1):3** / 20(4):12 / 35(4):8 / 45(3):4 / 47(4):22
 tricarinata, Arene 26(3):9 / 27(3):8 / 32(3):22 / 35(2):6 / 35(2):27
 tricarinata, Eglesia 37(2):21,22
 tricarinata, Eglesia 48(1):14
 tricarinata, Eucyclotoma 44(1):11*
 tricarinata, Marevalvata 35(1):23 / 37(2):10
 tricarinata, Valvata 31(4):10 / 51(4):19
 tricarinata bicarinata, Trophidophora 27(2):8*
 tricarinata subdyanoidea, Tropidophora 27(2):8,9
 TRICHOTROPIDAE 18(4):4
 Trichotropis 27(4):14 / 28(3):17
 tricincta, Marginella #24:6*,7
 Tricolia 38(2):17,19,20
 tricolor, Calliostoma 11(2):26*
 tricoltae, Trialatella 45(4):5
 Tricornis 33(4):3 / 38(3):20 / 50(1):11,13*
 tricornis, Haustellum 18(1):5,7*
 tricornis, Strombus #13:5 / 12(4):64 / 26(1):13 / 28(1):10 / 28(4):22 / 50(1):26
 tricornis, Tricornis 37(4):4 / 38(3):20 / 47(2):5 / 50(1):11,13*
 tricornis, Vokesimurex 45(3):7* / 50(3):37*
 tricornis form indecoratus, Tricornis 50(1):13* / 50(1):13*
 tricornis, Tricornis tricornis form 50(1):13* / 50(1):29**

- tricostata, Ecphora 15(2):4* / 19(3):8*,9 / 22(2):16*
 Tridachia 34(1):5
 Tridacna 13(3):40 / 14(2):18 / 17(1):14 / 18(2):10 / 18(4):25 / 20(1):22 / 22(2):8 / 22(4):19 / 23(3):20 / 23(4):24 / 28(3):11 / 30(3):19 / 31(1):6 / 39(1):23** / 42(3):9 / 46(1):32 / 47(3):27,33 / 48(2):8 / 49(2):15 / 51(1):32
TRIDACNIDAE 17(1):10 / 17(2):24 / 19(3):13 / 28(4):13 / supp:5,6,12,17,18 / 47(2):23
TRIDACNINAE 22(4):19
TRIDACNOIDEA 22(4):18
 Tridentarius 38(3):21 / 50(1):11,12*
 tridentata, Cavolinia 30(1):17,18 / 35(2):8 / 37(2):31
 tridentata, Helix 39(2):13,14,15
 tridentata, Pleuromeris 28(3):24 / 30(4):10 / 30(4):28 / 35(2):27
 tridentata, Triodopsis 21(3):7*,8,9 / 29(2):25 / 39(2):13,14,15*,17* / 44(1):18 / 49(2):34
 tridentata, Venericardia 17(1):12*
 tridentata, Vertigo 29(2):25 / 40(4):29-32,34 / 44(1):18,21*
 tridentata edentilabris, Triodopsis 39(2):17*
 tridentatum, Cerion costellatum 40(2):4,5*
 trifidus, Triptoplax 33(2):8*,9*
 triformis, Pterochelus 17(2):3,4*-5 / 18(4):12 / 45(4):5
 trigonaceae, Galeoidea 11(4):53
 trigonella, Spisula 27(4):9
 trigonella, Tivela 27(4):9
TRIGONIIDAE 20(4):20 / 38(2):33
 Trigoniocardia 17(1):15 / 22(4):19
TRIGONIOIDEA 30(3):21
 trigonopsis, Anomia 36(1):25*
 Trigonostoma 15(2):11
 trigonulus, Naquetia 11(3):43 / 16(1):11 / 45(4):5
 trigonum, Cymatium 16(2):17 / 16(4):15 / 27(1):10
 trigonum, Cymatium (Monoplex) 13(4):58*
 trigonum, Dilatilabrum 50(1):9
 trilatera, Tellina 36(3):13
 trilineata, Pandora 13(1):8
 trilineata, Tenaturris 26(3):9 / 27(3):15
 trilineatum, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 trilix, Cyclostremiscus 42(2):6*
 trineata, Agathotoma 34(3):17,19*
TRIMUSCULIDAE 28(3):16
 trina, Microdrillia 49(4):8,9*-10
 trindadeensis, Nerita ascensionis 26(4):24*
 trindadensis, Bulimulus 26(4):24
 trinitaria, Zachrygia 43(4):27,28
 trinitarius, Conus cedonulli form 18(3):5
 trinitarius, Conus mappa 16(2):6* / 18(3):3,4,5,6*,7 / 20(1):14 / 30(3):7*,26,27
 trinitarius (cf.), Conus mappa 18(3):6*,7
 trinitatensis, Thais 26(1):26
 trinitatis, Tellina 25(4):10
 Triodopsis 39(2):13,14,15,16*,17*
 Triphora 22(1):18
TRIPHORIDAE 12(1):10 / 12(4):60 / 21(2):16 / 22(4):9* / 23(3):11 / 25(3):16 / 25(4):9 / 26(3):9 / 28(4):30 / 30(1):18 / 31(2):7,8 / 35(2):7 / 35(3):4 / 38(3):9 / 40(2):25 / 47(2):34 / 51(2):34
TRIPHOROIDEA 35(2):7
 Triplex 24(4):5 / 40(3):12 / 40(4):4 / 47(1):4*
 Tripofusus 30(4):3 / 34(2):25,27 / 36(3):17 / 48(2):16
 triptera, Pteryarchia 24(4):22 / 41(4):31 / 45(4):5,8*
TRIPTEROTYPHINAE 24(4):5 / 25(2):8 / 26(3):19 / 40(3):13 / 47(1):8
 Tripterotyphis 24(4):5 / 49(2):12
 tripterus, Pterynotus 14(2):28*-29* / 19(1):19
 tripterus, Pterynotus (Marchia) 14(2):28 / 20(1):3
 tripum, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 triqueter, Chicoreus (Naquetia) 21(4):4
 triqueter, Murex 21(4):4
 triqueter, Naquetia 11(3):43 / 18(2):10-11 / 45(4):5,8*
 triqueter, Pterynotus 19(1):19
 triqueter, Epioblasma supp:1:20
 triqueta, Eucriassatella 27(1):10
 triqueta, Eupleura 12(1):14
 triqueta, Parastarte 12(2):27 / 21(2):13
 triserialis (cf.), Inella 30(4):11 / 31(1):26,28*
 triserialis, Leucozonia 36(3):18*
 triserialis, Tectus 21(2):20 / 25(2):12
 triseriata, Euspira 30(1):18 / 34(4):28
 triseriata, Lunatia 30(1):16
 trisinuata?, Thyasira 32(3):21,22*
 trispinosa, Diacia 22(2):22 / 22(3):26 / 30(4):13 / 35(2):8
 tristanense, Argobuccinum (Argobuccinum) proditor 13(4):56
 tristensis, Conus 18(4):23 / 22(2):15*
 tristensis, Siphonaria 41(2):21
 tristicha, Compsodrillia 22(2):22 / 22(3):26 / 47(4):7*,10
 tristichus, Murex 41(4):4,5*,6
 tristis, Mitra 20(2):5 / 44(1):34
 tristis, Partula 45(2):14
 tristis, Puperita 24(3):11 / 24(3):14 / 25(3):31 / 25(4):22*,23 / 27(4):4 / 34(3):28,29*
 tristis, Puperita pupa 27(4):7*
 trisulcata, Lucina 35(2):27
 tritaeniata, Amphidromus pachycheilus 27(4):26*
 Tritocurrs 13(4):58
 Triton 13(4):57
 Tritonia 33(1):28 / 34(4):8,10**,11*
 tritoniformis, Agnewia 36(2):20*
 tritonis, Charonia #9:4 / #10:6 / #12:3 / 14(3):44 / 15(4):13 / 16(3):7 / 23(1):24 / 24(1):10 / 31(4):30* / 32(4):27 / 34(3):1**,3 / 34(4):3 / 39(1):12* / 42(1):21 / supp:1:1*,3,11 / 49(2):10 / 51(2):7* / 51(2):45*,52
 tritonis, Charonia tritonis 13(4):57
 tritonis, Phasianella 38(2):22
 tritonis tritonis Charonia 13(4):57
 tritonis variegata, Charonia 13(4):57 / 16(4):11 / 28(3):31 / 30(4):11
 Tritoniscus 13(4):60
 Tritonium 13(4):57
 Tritonocauda 13(4):59
 Tritonoranella 13(4):64
 triumphans, Guildfordia 30(1):24,25*
 Trivia 14(2):26 / 16(2):10 / 16(4):9 / 17(2):6 / 17(4):19 / 24(3):10 / 27(3):25
 trivialis, Pyrgulopsis supp:1:24
TRIVIIDAE #7:3 / #18:5 / 14(1):2 / 17(3):14 / 17(4):19 / 20(1):3 / 20(1):4 / 25(4):8 / 26(2):18 / 27(3):25 / 28(4):22 / 35(2):4,7 / 39(2):38 / 51(2):33
TRIVIINAE 17(4):19
 trivittata, Ilyanassa 26(4):18*,20 28(3):24 / 30(1):18
 trivittatus, Nassarius 16(4):9 / 22(1):6** / 29(2):20 / 30(1):16
 trivolvis, Planorbella 51(4):18
 trizona, Amphidromus, pachycheilus 27(4):26*
TROCHACEA 16(4):3 / 19(2):22
 Trochia 24(1):15 / 24(4):6
TROCHIDAE #10:5 / 11(2):24 / 11(3):40 / 11(3):44 / 13(1):7 / 16(2):13 / 16(4):4 / 18(4):4 / 19(4):8 / 20(1):3 / 21(2):18 / 21(2):23 / 22(3):18,19* / 24(4):20 / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(1):28 / 27(3):25 / 29(3):6 / 30(1):18 / 30(3):4 / 32(2):28 / 35(2):6 / 35(4):9 / 36(1):12 / 38(2):35
 trochiformis, Rhynchotrochus 19(2):3*
 trochlearis, Architectonica #17:9 / 28(4):24,25* (operc) / 37(2):30
 trochlearis, Latirus 35(1):18,20,21
TROCHOIDEA 19(4):8 / 35(2):6 / 51(2):34*
 Trochomorpha 26(4):7 / 27(1):26
TROCHOMORPHIDAE 26(4):7
 Trochonanina 24(4):23,24*,25,26,27
 trochulus, Euconulus 40(4):29-32,34
 Trochus 13(3):40 / 14(2):32 / 15(4):13 / 16(1):10 / 21(2):20 / 22(4):8 / 28(4):23 / 35(4):8 / 38(2):17
 troendleorum, Nassarius #25:11* / 20(1):3
 Trogloconcha 32(4):4,6
 troglodytes, Potamopyrgus 50(3):23*,24*
 troglodytes, Zafra 46(3):41*
 Tromia 24(4):6
 trondleorum, Trialatella 45(4):5
 Trophon 15(2):5-6 / 18(1):24 / 18(3):21 / 19(3):13 / 24(4):6 / 25(3):31 / 47(1):4,5
 Trophon (Trophon) 20(2):4
 trophonia, Mitra 39(3):10,11*
TROPHONINAE 18(3):19 / 18(4):6 / 19(4):8 / 20(1):14 / 24(4):6 / 25(2):21 / 26(3):19 / 30(2):18 / 31(1):9 / 36(2):21* / 40(3):13 / 47(1):8
 trophonium, Vexillum 39(3):10,11*
 Trophonopsis (Abyssotrophon) 24(4):6
 Trophonopsis (Apixystus) 24(4):6
 Trophonopsis (Benthoxystus) 24(4):6
 Trophonopsis (Conchatalos) 24(4):6
 Trophonopsis (Leptotrophon) 24(4):6
 Trophonopsis (Nipponotrophon) 24(4):6
 Trophonopsis (Trophonopsis) 24(4):6
 tropicalis, Conatalopia 22(3):19*
 tropicensis, Conus 18(4):23
 Tropidophora 12(3):41 / 21(1):22 / 27(2):7,8,9,10* / 33(2):10,13 / 40(1):10
 Tropochasca 38(3):9

- troscheli, Murex 15(4):13 / 28(4):24,26*
 (operc)
 trossula, Urosalpinx 15(2):5*
 trossulus, Mytilus 48(1):35*
 Trovaconus 38(1):13
 truncata, Barnea 12(2):27 / 18(2):22 /
 12(1):11 / 12(3):34 / 12(4):50,59 /
 13(3):41 / 24(4):19 / 30(1):17,18 /
 51(4):15*
 truncata, Lambis 27(2):18 / 28(1):7 /
 32(3):17 / supp1:1*,3 / 46(3):20*,23 /
 47(1):13 / 47(2):5 / 48(1):15 /
 50(1):8,10,17*,28,29**
 truncata, Lambis truncata 32(3):17*/
 38(3):20
 truncata, Mya 19(4):16,17 / 31(2):30,31* /
 34(4):24,27*,29 / 51(4):38
 truncata, Strombus 28(1):10
 truncata, Truncilla 15(1):13 / 22(3):13*
 truncata, Zelithophaga 36(1):24*
 truncata sebae, Lambis 24(4):20 /
 28(1):1*,2 / 32(3):17* / 38(3):20
 truncata truncata, Lambis 28(1):10 /
 32(3):17* / 38(3):20
 Truncatella 19(4):18** / 21(2):13 /
 26(4):5,7 / 28(2):20
 TRUNCATELLIDAE 22(2):17
 truncatula, Melanoides tuberculata
 26(1):5,6
 truncatus, Boreotrophon 31(2):31*
 truncatus, Unio 43(4):17
 trunculus, Murex (Hexaplex) 29(4):29
 trunculus, Trunculariopsis 45(3):4
 TRYBLIDIACEA 38(2):34
 tryoni, Conus #8:9
 tryoni, Haustellum 18(1):5-6* / 21(2):23
 tryoni, Somatogyrus 51(4):18
 tuba, Hemifusus 28(4):24,26* (operc) /
 37(2):31
 tuber, Astraea 19(4):8*
 tuber, Lithopoma 30(3):6-7 / 36(1):12 /
 39(3):20 / 44(3):30
 tuber dominicana, Astraea 18(4):12
 tuberculata, Acanthina 16(2):17
 tuberculata, Cyclonaias 22(3):11*
 tuberculata, Cypraea coronata var.
 22(4):14*
 tuberculata, Echinolittorina 19(4):18 /
 31(4):10 / 36(1):12
 tuberculata, Haliotis 27(1):8
 tuberculata, Leucozonia 16(3):4
 tuberculata, Limaria 31(3):24 / 36(3):13
 tuberculata, Melanoides 24(4):24*,26 /
 25(1):4* / 25(2):27*,28 / 27(4):25 /
 33(2):13 / 37(2):10 / 42(2):29 /
 44(4):20
 tuberculata, Neorapana 16(2):17 /
 29(2):8*,9,10* / 32(1):5,6 / 36(2):20*
 tuberculata, Nodilittorina 27(2):25 / 27(3):8
 tuberculata, Pustulostrea 36(3):20
 tuberculata, Sansonia 30(4):11
 tuberculata, Vitularia 14(2):22
 tuberculata truncatula, Melanoides
 26(1):5,6
 tuberculatus, Chiton #6:4 / #22:10* (7-
 valved) / 16(2):13 / 17(1):11 / 27(1):13 /
 44(3):28,31
 tuberculatus, Clypeomorus 21(2):20
 tuberculatus, Fusinus 16(4):15 / 36(3):19*
 tuberculatus, Melanoides 21(1):10 /
 27(2):18 / 32(2):11* / 35(3):20
 tuberculatus, Stomatia 21(2):20
 tuberculiferum, Cerithium 19(1):19
 tuberculosa, Anadara 44(1):34
 tuberculosa, Atrina 18(2):20
 tuberculosa, Emarginula 25(1):9 / 25(4):8 /
 30(4):11 / 32(3):21,24* /
 51(3):4,5*,6,7*
 tuberculosum, Morum 14(4):68* / 16(3):4-
 5 / 22(2):22 / 22(3):26 / 33(4):25**,28
 tuberculosus, Conus 24(1):21
 tuberculosus, Turbo 49(4):27
 tuberosa, Cassis #20:14 / #24:10 / #26:11 /
 22(2):12,13 / 25(3):6,7 / 26(3):9,29 /
 27(3):5,8 / 28(4):24,25* (operc) /
 29(4):5,23,24,25* /
 31(2):10*,11,12**,13,14 /
 31(3):25**,26 / 31(4):10 / 32(4):10,11 /
 35(1):18,20 / 38(4):29 / 39(3):19 /
 43(1):32 / 44(3):28,30 / 44(4):9* /
 46(4):19* / 47(3):12* / 49(2):47 /
 50(2):5
 tuberosa, Mancinella 46(3):23
 tuberosa, Menathais 43(3):20
 tuberosa, Mitrella 19(4):17
 tuberosa, Thais 21(2):20 / 25(2):12
 tuberosissima, Bursa 25(2):12
 tuberosissima, Bursa (Bursa) 13(4):63*
 tuberosum, Buccinum 49(2):47
 tuberosum, Cymatium (Gutturinum)
 13(4):58
 tuberosum, Vexillum 26(2):21
 tuberosus, Fusinus 34(2):26
 tuberosus, Strombus 33(2):22
 tuberosus, Thais 31(4):30
 Tudicula 16(2):16
 tudiculata, Helminthoglypta 35(1):11
 Tuduvasum 16(2):16
 Tudora 43(2):14
 tufari, Olgaconcha 38(4):4**,5*
 tulearensis, Lyria 18(1):19
 tulearensis, Rachis 33(2):10*
 tulipa, Conus 12(2):24 / 18(2):10 /
 19(1):19 / 20(1):17 / 20(2):11 /
 22(3):22 / 24(3):25 / 28(1):28,29 /
 30(1):14 / 48(1):15
 tulipa, Eualetes 44(1):34
 tulipa, Fasciolaria #8:10 / #21:8 / #24:10 /
 #26:12 / 11(4):56 / 12(1):3 / 12(2):26 /
 12(4):63 / 15(1):3*-4 / 16(4):11 /
 20(1):9,11 / 21(1):19 / 21(2):12 /
 22(1):6**,7 / 22(2):13 / 25(3):7,8* /
 25(4):26 / 26(3):9 / 27(1):13 /
 27(2):17* / 27(3):7,8 / 28(2):3,6,30 /
 28(4):24,25* (operc) / 29(1):13* /
 29(4):23*,24 / 30(2):1*,2,7,22 /
 30(4):3,9,20,22,29,30 / 31(2):11,13 /
 31(3):26 / 31(4):6 / 32(3):22 / 32(4):9 /
 33(1):7** [model] / 33(3):6 / 34(2):26 /
 35(1):20 / 36(3):17,18* / 36(4):30 /
 37(4):24,26 / 38(3):25** / 38(4):30 /
 39(3):17,19 / 40(1):20 / 40(3):23 /
 47(3):12* / 48(2):16,17*-18*-
 19*,20,22,23,24,25,26,29,31* /
 50(2):41,42*,43,44,45,46 / 50(3):11 /
 50(4):14*-15**-19* / 50(4):30
 tulipa, Fasciolaria tulipa var. 50(2):42
 tulipa, Murex 30(4):20,30 / 48(2):17 /
 50(2):42 / 50(4):30
 tulipa hollisteri, Fasciolaria 30(3):1*,2,7 /
 31(4):8 / 48(2):23 / 50(2):44
 tulipa okeechobeensis, Fasciolaria
 30(4):20,30,31* / 50(2):42
 tulipa var. okeechobensis, Fasciolaria
 48(2):19* / 50(2):42*,45
 tulipa var. tulipa, Fasciolaria 50(2):42,43
 tumens, Chione 33(4):28
 tumida, Gibbula 32(2):6,7*
 tumidum, Argobuccinum pustulosum
 32(4):23*
 tumidum, Argobuccinum (Argobuccinum)
 pustulosum 13(4):56
 tumidum, Vexillum 25(3):18
 tumidus, Argopecten 23(3):12
 tumidus, Polinices 16(2):10 / 21(2):20
 tumorifera, Lunulicardia 22(2):22 /
 22(3):26
 tunicata, Katharina #3:3 / 41(3):22*,23*
 turbanica, Astraea 11(3):44
 turban, Pusia 11(3):43 / 11(4):60 / 12(1):11
 turbina, Sthenorytis 18(4):18* / 19(1):11* /
 20(1):14 / 25(2):16* / 48(2):40 /
 50(3):42
 turbinella, Engina 50(1):21*,22
 turbinata, Anatoma 32(4):4,5*
 turbinata, Monilea 27(3):21
 turbinatus, Hexaplex 25(1):15
 Turbinella 15(2):6 / 25(3):19 / 51(1):4
 turbinella, Engina 25(4):9 / 26(3):9 /
 27(1):6 / 30(2):5 / 31(4):6,10 /
 35(1):21 / 35(2):7 / 36(1):11*,12 /
 37(2):10 / 38(2):11
 turbinella (aff.), Engina 35(2):7
 turbinella, Stenotrema 44(1):18
 TURBINELLIDAE 11(3):39 / 16(2):2 /
 16(2):16 / 17(2):13 / 19(4):8 / 25(3):19 /
 26(3):9 / 27(1):3 / 33(3):24 / 36(1):12 /
 40(4):4 / 50(3):36
 turbinellus, Vasum 10:6 / 14(2):31,33 /
 21(2):20 / 23(1):24 / 28(1):7 / 31(4):31
 TURBINIDAE 11(2):24 / 11(3):44 / 13(1):7 /
 17(1):3 / 19(4):8,9 / 20(1):3 /
 24(4):20 / 25(4):8 / 26(3):9 / 27(3):25 /
 28(4):22,30 / 35(2):6 / 49(4):24*-25*-
 28*-29*
 turbinum, Calliostoma 11(2):27
 turbinum, Epitonium 16(4):15
 turbinum, Epitonium (Sthenorytis)
 50(3):37*
 Turbo #21:8 / 11(3):44 / 12(2):22 / 16(4):11 /
 17(2):16-17 / 18(2):10 / 22(2):18 /
 27(1):28 / 28(3):25 / 28(4):23 /
 32(4):27 / 35(4):8 / 38(2):17 / 39(2):33 /
 49(4):24*-25*-28*-29* / 50(1):50
 Turbonilla 21(2):13 / 28(1):5 / 34(4):4 /
 40(4):25
 TURBONILLIDAE 24(4):12
 TURBONILLINAE 35(2):8
 Turcica 11(2):24
 turcicus, Turbo 49(4):27
 turdus, Cypraea 12(2):24 / 37(4):4,5**,6**
 Turgenitubulus 18(3):10*
 turdus pardalina, Erosaria 32(2):29
 turdus pardalina var. dilatata, Erosaria
 32(2): 30,31*
 turgida, Achatinella (Achatinella) 18(2):18*
 turgida, Anadontina 43(4):17 / supp1:17
 turgida, Partula 45(2):14
 turgida, Phasianella 38(2):22

- turgida, Stepsidura 43(4):10*
- turgidula, Epioblasma supp1:18,20
- turgidulus, Colus 33(3):8,9*
- turnerae, Amaea (Acilloscala) 29(1):29*
- turnerae, Epitonium 31(2):23 / 50(2):11
- turnerae, Gyroscala 31(2):21,22*,23,24,25 / 34(1):3* / 34(3):25*
- turneri, Amoria 32(3):28 / 42(2):28*
- turneri, Voluta 17(2):13
- Turricostellaria 26(1):21
- turnicula (cf.), Carelia 18(2):18*
- turnicula, Morula 21(4):15*
- turnicula, Rissoina 17(4):9
- turnicula, Trachypollia 30(4):12 / 35(2):7 / 36(1):12
- TURRICULINAE 35(2):8
- TURRIDAE (s.l.) 11(3):43 / 12(4):62 / 13(1):7 / 14(3):40,41 / 15(2):4,5,6 / 16(2):13 / 16(3):6 / 17(2):6 / 17(2):13 / 17(4):16 / 19(1):15*,16* / 19(4):9* / 20(1):3,14 / 21(2):12,13 / 21(2):14*-15* / 21(2):16 (two articles) / 21(2):20 / 21(2):23 / 22(4):25 / 23(1):19 / 23(3):13,14 / 24(1):21 / 24(2):19 / 24(4):8 / 25(3):17 / 25(4):9 / 26(2):6 / 26(3):9 / 26(4):24 / 27(1):28 / 27(3):21 / 28(1):5 / 28(2):8 / 28(4):22,30 / 30(1):18 / 35(2):4,8 / 36(1):12 / 39(1):4 / 44(1):4,6,9* / 51(2):34
- TURRINAE 35(2):8
- Turris 28(4):23 / 44(1):5
- touristhomae, Inforis 27(1):6 / 27(3):8 / 30(4):11 / 31(4):11 / 35(2):7
- touristhomae, Triphora 26(3):9
- turrita, Conepleucta 46(2):38
- turrita, Coralliphila 19(1):19
- turrita, Strombina 20(4):25
- turrita, Trophon 19(1):10
- turrita, Turritopsis 37(2):10
- turrita, Vittina 32(1):8
- Turritella 15(2):6 / 23(4):12,13 / 28(1):5 / 33(2):22 / 40(4):21,23
- turritella, Amastra (Paramastra) 18(2):18*
- TURRITELLIDAE 13(1):7 / 15(2):4,5 / 17(1):21 / 18(4):4 / 19(4):8 / 20(4):8 / 25(4):8 / 31(1):23 / 35(2):7 / 39(1):4 / 49(3):14
- TURRITELLINAE 34(2):29
- turnitellum, Epitonium 17(2):15*
- turnitus, Conus 18(4):23
- Turritriton 13(4):60 / 16(2):16
- turnitus, Bostryx 15(3):10*
- turnitus, Latirus 21(2):20 / 36(3):19*
- turschi, Chicomurex 45(4):5
- turschi, Conus 18(4):23
- turtoni, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
- turtonis, Epitonium (Fuscoscala) 29(1):28*
- turtarella, Laevistrombus 38(3):21 / 50(1):10,16*
- turturina, Euplica 13(3):45
- turturina, Pyrene 21(2):20 / 29(3):7*
- turveri, Haliotis 11(1):12
- tusum, Pusia 12(1):11
- tuticorinensis, Conus 18(4):23
- Tutufa 13(4):66 / 16(2):16
- Tutufa (Tutufella) 13(4):66 / 16(2):16
- Tutufella 13(4):66 / 16(2):16
- tweedianum, Haustellum 21(4):12 / 25(2):10
- tweedianus, Murex 18(1):3
- tyleri, Rimella 28(1):10
- tyleri, Varicospira 38(3):21
- Tylocassis 49(3):49
- TYLOSTOMOTIDAE 50(1):9
- tympanorum, Strombus 33(2):22
- Tympanotonus 28(4):23
- TYPHIDAE 17(4):12-13 / 20(1):14 / 31(1):23
- Typhina 24(4):5
- TYPHINAE 11(4):50 / 13(3):39 / 24(4):5 / 25(2):8 / 26(3):19 / 30(2):18 / 35(2):7 / 40(3):13 / 47(1):8,9
- Typhinellus 24(4):5
- Typhis 11(4):50 / 12(3):39 / 13(3):38-39 / 15(2):5 / 17(3):17 / 21(1):19 / 49(4):37
- Typhis (Haustellotyphis) 24(4):5
- Typhis (Rugotyphis) 24(4):5
- Typhis (Talityphis) 24(4):5
- Typhis (Typhina) 24(4):5
- Typhis (Typhinellus) 24(4):5
- Typhis (Typhis) 24(4):5
- Typhis (Typhisala) 24(4):5
- Typhis (Typhisopsis) 24(4):5
- Typhisala 24(4):5
- Typhisopsis 24(4):5 / 49(2):12
- typhon, Conus 31(3):23*
- typica, Rupellaria 12(2):27 / 30(2):5*,22
- typica, Rupicola 23(2):6
- typica, Voluta ancilla 25(3):28
- typus, Scaphella 15(2):3*
- typus, Volutofusus 19(3):9*
- Tyrannophaedusa 21(1):9
- uber, Polinices 12(1):14 / 33(4):28 / 44(1):34 / 50(3):37*
- uchiyamai, Morum 15(2):10* / 28(1):10
- ulala, Isara 46(3):8 / 47(4):5*,6
- ulala, Mitra 46(3):8
- ulloana, Tellina 18(2):21
- ulu, Epitonium 29(1):30 / 48(3):38
- Umbilia 32(2):26 / 38(3):8 / 49(2):51** / 50(3):4,6*
- umbilicata, Glyphyalinia 43(4):27
- umbilicata, Janthina 35(3):5*,6
- umbilicata, Lissachatina fulica 47(4):14
- umbilicata, Partula 40(1):16,17* / 45(2):14
- umbilicatum, Epitonium 38(3):27,29*
- umbilicatum, Teinostoma 42(2):10*
- umbilicatus, Melo #17:9 / 48(1):45 / 51(1):35*
- umbonella, Callista 50(1):26,28
- UMBONINAE 18(4):4
- Umbonis 12(2):23
- Umbraculum 16(2):10
- umbraculum, Umbraculum 31(4):12 / 35(4):3,35 / 44(3):10** / 47(1):13 / 47(2):5
- umbrella, Crucibulum 33(4):28 / 44(1):30,34
- umbrifer, Pterorytis 15(2):4*
- una, Luchuphaedusa 21(1):8* / 48(3):38
- unamae, Zebina 28(4):30
- uncinata, Cavolinia 30(4):13 / 35(2):8
- uncinata, Microcythara 17(3):5
- undata, Astarte 27(4):15 / 30(1):16,18 / 34(4):27*,29
- undata, Fusconaia 26(2):20,21
- undata, Glycymeris 25(4):10 / 27(3):15 / 30(3):27 / 35(2):6 / 44(3):12,13*,14
- undata, Nerita 24(1):27 / 27(4):4 / 32(1):7,8
- undata, Solaropsis 47(2):5
- undatella, Oliva 33(4):25
- undatella ecuatoriana, Oliva 28(2):9
- undatiruga, Fusiturris 27(1):10
- undatum, Buccinum 16(2):19 / 22(3):4 / 25(4):18 / 27(4):15 / 28(4):24,25* (operc) / 29(2):30 / 29(3):11,12*,13 / 30(1):16,18 / 31(2):30,31* / 32(2):6 / 34(4):28 / 43(4):8*,10
- undatum, Leptopoma 24(3):4**,6,8*
- underwoodae, Graphis 43(2):20*
- undocaerulea, Tonicella 33(2):8*,9*
- undosa, Astraea 11(3):44* / 28(4):24,26* (operc) / 32(2):23
- undosa, Astraea (Megastraea) 19(4):17
- undosus, Cantharus 19(1):19 / 21(2):20
- undosus, Pterochelus 45(4):5
- undulata, Amoria 11(4):53 / 46(1):24,25**
- undulata, Astarte 15(2):6*
- undulata, Cymatoica 18(2):21
- undulata, Eucrassatella 15(2):5*
- undulata, Lambis 41(4):10
- undulata, Lunella 47(2):4,5
- undulata, Natica 25(2):12
- undulata, Raeta 18(2):21
- undulata, Subninella 47(2):4
- undulata, Terebra 21(2):20
- undulatum, Phalium 17(2):13
- undulatum, Phalium granulatum 17(2):13 / 22(4):26
- undulatum, Semicassis 28(4):24,25* (operc)
- undulatus, Fusinus 36(3):19*
- undulatus, Strophitus 23(3):26
- undulatus, Turbo 47(1):12
- unedo, Cardium 17(1):14*
- unguis, Astraea 14(2):33 / 28(4):24,26* (operc)
- unguis, Scutus 51(1):30**
- UNGULINIDAE 25(4):10 / 26(3):19 / 31(1):23 / 30(3):21
- unicarinatus, Macroceramus 43(1):19*
- unicinctus, Engoniophos 30(3):25
- unicolor, Bulimulus 29(3):23,24
- unicolor, Cardium 17(1):16
- unicolor, Spondylus 17(1):7
- unicolor, Trachycardium 21(2):20
- unifasciata, Phasianella 38(2):22
- unifasciata, Vexillum 11(4):60
- unifasciata (cf.), Eulimella 30(4):12
- unifasciata, Melarhaphe #8:4
- unifasciata antipodum, Littorina 10(4):4*,5
- unifasciatum, Canarium 50(1):9
- unifasciatum, Epitonium 17(2):15* / 25(4):9 / 26(4):9* / 38(2):11
- unifasciatus, Conus supp1:27,28*
- unifasciatus, Phyllonotus 39(4):20
- unilineata, Eulima 37(2):31
- unilineata, Terebra 15(2):5
- unilirata, Turbonilla 34(3):17,19* / 43(2):20*
- unilirata, Turbonilla (Chemnitzia) 35(2):28
- Unio 35(4):10 / 37(1):5 / 40(3):16
- UNIONACEA 17(1):10-11 / 23(3):29
- UNIONIDAE 15(1):4 / 15(1):13 / 15(2):13 / 16(3):17 / 17(2):8-9 / 19(4):13 / 22(2):4*,5*-7 / 22(3):10 / 22(3):11*,12*,13* / 23(2):19* /

- 23(3):25-28 / 23(4):24 / 23(4):29 / 24(1):19 / 24(2):27 / 24(3):23 / 24(3):27 / 24(4):12 / 25(3):26 / 26(1):14 / 26(1):24 / 27(1):20 / 30(3):19,21 / 32(3):13 / 39(3):27 / 40(3):16 / supp1:5,16 / supp1:26 / 46(1):33* / 47(4):37-38 / 48(1):6,10 / 48(3):22-23 / 49(2):52-54 / 50(3):31 / 50(3):32 / 51(3):1*,3 / 51(3):9*-10*-11*-15*-16*-17**-19 / 51(3):33*-34*
Unionites 33(1):31
UNIONOIDA 40(3):16,18 / supp1:26
UNIONOIDEA 23(4):15 / 34(4):13 / 35(1):29 / 39(2):26
uniophora, *Neotrigona* 38(2):33
uniplicata, *Auriculella* 18(2):18*
uniplicata, *Simnia* 13(1):6 / 20(3):6**,*7 / 23(4):27** / 25(4):8
uniplicata, *Simnialena* 26(1):32** / 30(4):11 / 35(2):7
urashimanus, *Conus* 10(4):5
urashimanus, *Conus* (*Endemeconus*) 18(1):23
urbana, *Abbottella* 47(4):29** / 47(4):37 / 48(1):9**,*10,11*
urceus, *Canarium* 50(1):6,7,9,14*
urceus, *Canarium urceus* 38(3):20
urceus, *Olivancillaria* 17(2):22 / 25(4):9 / 29(1):8 / 30(2):30,32*
urceus, *Strombus* 18(2):10 / 21(2):20 / 22(1):12* / 28(1):7 / 31(4):31
urceus, *Strombus urceus* 14(2):33
urceus orrae, *Canarium* 38(3):20
urceus orrae, *Strombus* 14(2):33
urceus urceus, *Canarium* 38(3):20
urceus urceus, *Strombus* 14(2):33
uretai, *Olivancillaria* 17(2):22 / 29(1):9 / 30(2):30,32*
urinatoria, *Ascidellina* 26(2):26
UROCOPTIDAE 16(1):3,5 / 22(2):3 / 27(1):18 / 31(1):20 / 34(1):27*
Urocoptis 42(4):6,7,11,15 / 43(1):6,9,10,15,16 / 43(2):8,14
UROCYCLIDAE 20(1):23** / 21(1):10 / 24(4):26** / 27(2):7
Urocyclus 27(2):7 / 27(2):8*
Urosalpinx 24(4):6
ursipes, *Spondylus* 17(1):7*
uruguayensis, *Buccinanops* 17(2):22
Usilla 24(4):5
ustulata, *Mitra* 11(3):43 / 11(4):60 / 21(2):20
ustulata, *Peristernia* 21(2):20 / 22(2):22 / 22(3):26 / 31(1):6*,8 / 36(3):18*
ustulatus, *Canarium* 50(1):9,14*
uttingeriana, *Aporrhais* 32(1):22
uttingeriana peraneosa, *Aporrhais* 32(1):22*
uttingeriana var. *peraraneosa*, *Aporrhais* 32(1):22*
Uttleya 24(4):5
uva, *Cerion* 12(2):22*-23 / 48(3):38
uva, *Morula* 16(3):7 / 17(2):13 / 19(1):19 / 28(1):7 / 31(1):6*,8 / 43(3):20 / 46(3):23 / 48(3):38
uvulifera, *Daedalochila* 43(4):27
uwaensis, *Hawaiarca* 37(2):30
vacaensis, *Liguus fasciatus* 31(1):19* / 43(2):39
vaga, *Proreinia eastlakeana* 21(1):8*
vaginata, *Empleconia* 44(2):3,40*
vaginata, *Limopsis* 44(2):3,40*
Vaginula 27(2):8
vaginulus, *Spathochlamys* 23(1):8*,9
valenciennesi, *Laternula* 25(2):14
valentia, *Cypraea* #11:2 / #13:3 / #20:6 / #21:7 / #23:11 / #26:10 / 10(3):3 / 11(1):4 / 14(1):8 / 14(1):12 / 17(4):6* / 28(3):12 / 45(1):3 / supp1:3,32*
valentia, *Leporicypraea* 11(1):4 / 32(1):25* / 39(4):5,6,7** / 50(1):34
valentiana, *Babylonia spirata* 33(3):15,17*
valentiana, *Lehmannia* 40(2):23 / 41(4):20
valida, *Achatinella* supp1:17
valida var. *perfasciata*, *Sterophaedusa* (*Sterophaedusa*) 21(1):8*
validus, *Cyclophorus* 27(4):25*,26
Vallonia 35(1):7
VALLONIIDAE 29(2):25 / 43(3):32
Valvata 43(1):28
VAMPYROMORPVA 29(3):9 / 45(4):29
vanaartseni, *Mathilda* 30(1):10 / 30(2):25* / 30(4):12 / 31(1):26,29* / 35(2):8
vanattae polychroma, *Chondropoma* 48(1):7**,10,11*
vanattai, *Cerion* 43(1):20*
vancouverense, *Haplotrema* 34(3):32,33*
vandammei, *Achatinelloides* 46(4):12
vanderspoeli, *Rissoina* 30(1):10 / 30(4):11 / 31(1):26
vanhyningi, *Dinocardium robustum* 11(4):56 / 12(1):2*-3* / 12(2):27
vanhyningi, *Primovula* 22(1):14* / 25(1):9 / 31(1):26,27*
vanhyningi, *Pseudosimnia* 30(4):11 / 39(3):6,7* / 40(1):32
VANIKORIDAE
vanikoroensis, *Laevistrombus* 50(1):10,16*
vanikorensis, *Partula* 45(2):15
vannostrandi, *Triodopsis* 39(2):17*
varai, *Latirus* 24(1):17*
varia, *Anachis* 42(2):19
varia, *Chlamys* 29(2):30
varia, *Haliotis* 14(2):31,33 / 17(2):16 / 21(2):20 / 28(1):7 / 51(2):18**
varia, *Partula* 40(1):16,17* / 45(2):15
varia, *Phasianella* 38(2):22
varia, *Stomatella* 31(1):8
varia, *Volvarina avena* 19(2):15*
variabile, *Cerithium* 22(2):13 / 15(4):15 / 17(2):8 / 22(1):12* / 22(2):8
variabilis, *Arene* 35(2):6
variabilis, *Dolomena* 38(3):21
variabilis, *Donax* 15(4):7 / 15(4):15 / 17(1):3 / 25(1):25 / 28(3):24 / 30(1):18 / 41(4):30 / 50(4):15,16
variabilis, *Ministrombus* 50(1):9,10,13*
variabilis, *Partulina* supp1:24*
variabilis, *Partulina* (*Eburniella*) 18(2):19*
variabilis, *Strombus* 28(1):7
variabilis, *Tricolia* 27(3):20 / 37(3):6 / 38(2):19,20
varians, *Chelidonura* 39(1):21**
varians, *Euplica* 45(1):25,26*
varians, *Murex* 19(1):10
varians, *Petaloconchus* 25(4):8
varians, *Pyrene* 19(1):19
varians, *Trophon* 19(2):10,11 / 20(2):3*,4*
- variatum*, *Vexillum* 26(3):9 / 27(3):5,15 / 31(2):13 / 35(2):7,10*
Varicella 28(3):22
varicosa, *Genkaimurex* 14(1):11*
varicosa, *Scalaria* 42(3):32
Varicospira 38(3):21 / 50(1):4,5
varicostata, *Opalia* 19(4):16*,17
varicosum, *Cirsotrema* 51(1):30
varicosum, *Cirsotrema* (*Cirsotrema*) 29(1):28*
variegata, *Cardita* 46(3):23
variegata, *Charonia* #21:14 / #24:10 / #26:11 / 11(3):38 / 12(4):63 / 14(3):43 / 15(3):12 / 16(4):13 / 19(2):4 / 20(1):10 / 25(3):4,5 / 26(3):9 / 27(1):5,6* / 27(2):27 / 27(3):5**,7,8 / 29(4):1*,2,5,23 / 30(3):25 / 31(2):10,13* / 31(3):26 / 31(4):5,6,10 / 33(1):7**[model],8 / 35(1):18,21 / 37(2):7* / 38(3):24** / 38(4):30 / 39(1):12 / 39(3):17*,19,20 / 40(3):6 / 41(4):27 / 42(2):37* / 44(3):29,31 / 44(4):7,9* / 49(2):47 / 50(3):10,11,12,18* / 50(3):37* / 51(2):29*
variegata, *Charonia tritonis* 13(4):57 / 16(4):11 / 28(3):31 / 30(4):11
variegata, *Clathromagelia* 19(4):17
variegata, *Diodora* 27(3):8 / 37(2):10 / 38(2):11
variegata, *Diodora minuta* 19(4):14*
variegata, *Ficus* 29(1):21,24,25* / 37(2):31
variegata, *Neritina* 39(2):11
variegata (cf.), *Niota* 37(2):31
variegata, *Phasianella* 38(2):22
variegata, *Terebra* 20(2):6,7* / 33(4):28
variegata, *Tonna* #17:12,10
variegata, *Turritella* 27(1):13 / 30(3):27*
variegatum, *Callistoma* 11(2):26*,27*
variegatum, *Triton* 49(2):47
variegatus, *Acteon* 48(1):17
variegatus, *Conus* 36(2):25*
variegatus, *Cyclotus* 46(2):38
variegatus, *Helicus* 16(2):10 / 17(2):13 / 31(1):4,6*,8
varimutabilis, *Favartia* 23(2):17* / 25(4):16* / 26(2):8
Varioconus 38(1):13
variolosa, *Bothriopupa* 37(1):26*
Variscala [sic, is *Variciscala*] 29(1):31
varium, *Bittium* 35(2):27 / 37(2):8*,10 / 38(2):11
varium, *Bittium* 25(4):8 / 27(3):8
varium, *Diastoma* 12(2):26
varius, *Conus* 11(3):43 / 21(2):20 / 25(2):13 / 44(3):8
varius, *Hexaplex* 25(1):15
varius, *Rolaniconus* 38(1):19
varius, *Spondylus* 19(1):19 / 25(2):12 / 44(4):39 / 47(3):30** / 49(2):51* / 49(4):18**
varius, *Turbo* 38(2):22
VASIDAE 11(2):19 / 19(4):8 / 25(3):19
Vasticardium 17(1):15 / 22(4):19
Vasula 24(1):15 / 24(4):6
Vasum #17:9 / 14(2):26-27 / 15(2):6 / 16(2):2 / 17(1):13 / 24(1):7 / 45(3):4 / 47(1):5
Vaughtia 24(4):6 / 24(4):22
vautieri, *Conus* 17(2):13 / 31(1):4,8*

- vayssierei, Pleurotomella 21(2):14*
- veatchii, Lopha 19(4):17
- vegai, Lyria 18(1):18-19 / 31(4):17
- veillardi, Conus 18(4):19 / 18(4):23
- velaensis, Conus 23(2):9
- velascoensis, Emarginula 18(1):21
- velata, Barbatia 22(4):21*
- velata, Placiphorella 33(2):8*
- velero, Panamurex 26(4):9*
- veleroae, Morum 17(4):14
- veliae, Terebra 19(3):7
- veliei, Hyalina 12(2):26 / 12(4):63 / 19(2):15 / 23(2):6
- vellicatus, Donax 18(2):22
- velum, Solemya 18(2):20 / 22(3):4 / 30(1):17,18
- velutina, Velutina 32(2):6,7*
- VELUTINACEA 17(4):19 / 20(1):4
- VELUTINIDAE 20(1):4
- VELUTINOIDEA 35(2):7
- VENERACEA 17(2):10 / 17(3):10
- VENERIDAE #25:9 / 11(1):7 / 13(1):8 / 16(4):5 / 17(1):14 / 17(2):10-11 / 17(3):10-11 / 19(3):13 / 20(1):14 / 20(4):20 / 22(4):25 / 25(4):10 / 26(1):13 / 27(3):25 / 30(1):18 / 30(3):4,21 / 34(4):32 / 35(2):6 / 40(3):23* / 40(4):18
- VENERINAЕ 17(2):10
- VENEROIDA supp1:26
- VENEROIDEA 30(3):19 / 35(2):6
- Venerupis 17(3):10
- venezuelanus, Conus 18(4):23
- vengarteni, Caucasiogena (Caucasiogena) 24(3):17*
- venosa, Acuminia 17(2):22
- venosa, Phasianella 38(2):22
- venosa, Rapana 17(2):16 / 25(3):1*,2 / 28(4):24,26* (operc) / 36(2):20* / 51(4):39
- venosum, Epitonium 18(4):15* / 19(1):3*
- ventilabrum, Ostrea 50(2):24,25*
- ventricosa, Ancilla 25(3):18 / 50(1):26,30 / 51(1):30
- ventricosa, Arca 19(1):19 / 21(2):20
- ventricosa, Athleta 43(4):10*
- ventricosa, Bulla 48(1):15
- ventricosa, Crossata 13(4):66
- ventricosa, Demouli 36(3):12,13
- ventricosa, Ficus 29(1):25* / 42(1):1**,3 / 45(2):25,27*
- ventricosa, Harpa 32(3):11 / 41(1):34*
- ventricosa, Marginella #24:6*,7 / 27(3):27*
- ventricosa, Paphies #19:6 / 16(4):5 / 36(1):25*
- ventricosa, Phasianella 27(3):27* / 28(4):24,26* (operc) / 38(2):18*,19*
- ventricosa, Pyramidella 21(2):20
- ventricosa, Rissa 49(2):27,28*
- ventricosa, Tivela 17(2):22 / 25(4):11
- ventricosa, Vertigo 29(2):25 / 37(1):24
- ventricosus, Argopecten 23(3):6*,12 / 29(1):6,7* / 29(2):10
- ventricosus, Conus 32(2):20
- ventricosus, Lautoconus 38(1):18
- ventricosus, Placostylus fibratus 29(3):8
- ventricosus, Trophon 19(1):10
- ventriculus, Cypraea 19(1):17,18,19
- venulatus, Trovaconus 38(1):19
- Venus 17(2):10 / 35(4):8
- venusta, Arene 27(1):6,6*
- venusta, Cypraea 28(3):13
- venusta, Cypraea (Zoila) 22(3):20*
- venusta, Laminella 18(2):17*
- venusta, Massyla 33(1):17*
- venusta, Phasianella 38(2):22
- venusta, Polymita 16(1):12 / 16(1):13* / 43(2):19* / supp1:18
- venusta, Polymita venusta 32(1):17*
- venusta, Vesicomya 32(3):21
- venusta, Zoila 41(1):22*
- venusta var. musicaria, Laminella 18(2):17*
- venusta olivacea, Polymita 43(2):19*
- venusta var. olivacea, Polymita venusta 32(1):17*
- venusta var. semivestita, Laminella 18(2):17*
- venusta sorrentensis, Cypraea 27(3):26*
- venusta var. testudinea, Polymita 43(2):19*
- venusta venusta, Polymita 32(1):17*
- venusta venusta var. olivacea, Polymita 32(1):17*
- venustula, Arene 28(3):5*,6,31 / 30(4):11 / 35(2):6
- venustula, Bursa (Bursa) 13(4):63
- venustulus, Chicomurex 45(4):5
- venzeuelana, Ancilla 16(3):8*
- Vepricardium 17(1):14-15 / 22(4):19
- verae, Natica 27(4):16*
- vercoi, Cypraea (Zoila) friendii 22(3):20*
- vercoi, Zoila friendii 41(1):20,22* / 42(2):29*
- vercoi form contraria, Cypraea (Zoila) friendii 22(3):20*
- verconis, Cypraea 41(2):9
- verdensis, Conus 18(4):23
- verhoefi, Cyraea 21(2):8* (dextral)
- vermeiji, Strombus 50(1):11
- vermeta, Mediappendix 51(4):19
- VERMETIDAE 16(4):19 / 18(4):4 / 19(4):8 / 20(1):16 / 25(4):8,25 / 31(1):23 / 32(3):13 / 40(4):12 / 48(3):18*
- Vermicularia 16(2):19 / 17(1):21 / 21(2):13 / 25(1):8 / 36(1):9
- vermiculata, Eobania 28(3):7,8* / 28(4):4
- vermiculum, Opisthostoma 42(4):24,25*
- vermiculum, Whittenia 51(1):37*
- vermis, Buccinum 40(1):11
- vermis, Struthiolaria (Pelicularia) 40(1):11
- vernedei, Dentalium 37(2):31
- vernedei, Fissidentalium 29(3):29,30,31*
- vernedi, Dentalium 16(4):15
- Vernotriton 13(4):61
- VERONICELLIDAE 27(2):8 / 33(2):10* / 43(3):32
- verpeltilio, Cymbiola 44(3):10**
- verreauxii, Olivella 25(4):9 / 30(2):32*
- verruculum (cf.), Conus textile 30(1):28*
- verrilli, Columbella 33(2):25,26*
- verrilliana, Nuculana 30(4):10 / 31(1):26,27*
- verrillii, Cylichna 35(2):8
- verrillii, Hadroocorys 31(4):17
- verrillii, Leucosyrinx 19(1):16* / 36(4):8 / 41(1):4
- verruca, Colonista 45(1):25*
- verrucosa, Bursa (Colubrinella) 13(4):64*
- verrucosa, Sassia (Cymatiella) 13(4):61
- verrucosa, Tritogonia 15(1):13 / 22(3):13* / 23(3):28 / 25(1):4* / 25(3):26 / 49(2):53
- verrucosa, Venus 17(2):10 / 36(3):13
- verrucosum, Solarium 12(4):62
- verrucosus, Calpurnus 22(1):12* / 27(3):28* / 36(3):1**,3 / 44(3):8,9** / 45(1):1**,3 / 46(3):40
- verrucosus, Conus 16(4):13 / 18(4):2 / 22(2):15*
- verrucosus, Conus jaspideus 18(4):2 / 26(3):9 / 27(3):15
- verrucosus, Fusinus 36(3):19*
- verrucosus piraticus, Conus 22(1):15*
- versicolor, Amphidromus (Syndromus) quadrasi quadrasi form 21(1):5*
- versicolor, Amphissa 19(4):17 / 21(4):17
- versicolor, Liguus fasciatus 29(3):27* / 43(2):39
- versicolor, Nassarius 44(1):34
- versicolor, Nerita #4:3 / #18:3 / #21:3 / 22(2):13 / 25(3):5 / 26(3):9 / 27(3):8 / 27(4):5 / 28(4):24,25* (operc) / 35(1):22 / 35(4):22* / 36(1):12 / 37(2):8,10 / 38(2):11 / 38(4):30 / 44(3):27,30 / 48(4):32** / 49(2):47
- versicolor, Nerita (Ritena) 49(2):47
- versicolor, Polymita 16(1):12 / 32(1):17* / 43(2):19* / supp1:18
- versicolor, Polymita picta 34(1):29*
- versicolor, Spondylus 22(1):12*
- versicolor, Tellina 12(2):27 / 28(3):24
- versicolor var. minor, Polymita 43(2):19*
- versicolor var. reticulata, Polymita 43(2):19*
- versicolor var. testudinea, Polymita 43(2):19*
- vertagus, Rhinoclavis 28(1):7 / 35(4):8
- Verticordia 36(3):8
- VERTICORDIIDAE 19(3):13 / 35(2):6
- VERTIGINIDAE 43(3):32
- Vertigo 25(2):23 / 37(1):22,27 / 49(1):4
- Vertigopsis 49(1):4,5,6,13
- vesica, Olivancillaria 25(1):9 / 25(3):21 / 25(4):9 / 26(2):7 / 30(2):30
- vesica auricularia, Olivancillaria 17(2):22
- vesica vesica, Olivella 30(2):32*
- vesicalis, Helicophanta 33(2):11*
- vesicaria, Hydatina 12(4):58**
- Vesicomya 30(4):28
- VESICOMYIDAE 30(3):21
- vesicula, Haminoea 39(2):30 / 40(2):19
- vesiculosus, Cryptopecten 11(2):22*
- vespaceum, Cymatium 12(4):63 / 16(2):10 / 21(2):23 / 22(2):13 / 23(2):6 / 25(3):6 / 29(2):11*,12*,13 / 48(1):15
- vespaceum, Cymatium (Turritriton) 13(4):60
- Vespertilio 28(3):30
- vespertilio, Cymbiola #26:3 / 31(2):7* / 43(2):3,40** / 44(1):1**,3 / 50(3):44
- vespertilio, Pteropurpura 37(2):31
- vespertilio, Pterynotus #20:3 / 25(2):10
- vespertilio, Timbellus 41(4):6 / 45(4):5,8*
- vespertina, Dendostrea 19(4):16,17
- vespertina, Mopalia 33(2):8*
- vespertinus, Theodoxus 27(4):6,8*
- vespuiana, Nannodiella 25(3):17* / 30(4):12 / 35(2):8 / 35(2):27 / 38(2):12
- vestale, Microstelma 35(2):7

- vestale (cf.), *Epitonium* 37(2):22,24*
 vestalis, *Chlamis* 26(2):13
 vestalis, *Spathochlamys* 23(1):6*,9
 vestalis, *Xeropicta* 28(3):8*
 vestiarium, *Umbonium* 24(4):20 / 25(1):25*
 / 49(4):3,56*
 vestitum, *Cymatium* (Monoplex) 13(4):58
 VETIGASTROPODA 32(4):5 / supp1:26
 vetula, *Puncturella* 24(1):11
 Vexilla 14(3):43 / 24(1):15 / 24(4):6
 vexillaris, *Papuina* 26(4):4**,5,7/
 39(2):6**,7*
 VEXILLIDAE 17(3):9
 Vexillum 28(3):22 / 38(3):14
 vexillum, *Atrina* 29(3):6 / 39(4):6 / 41(3):6*
 / 46(3):23
 vexillum, *Conus* #13:5 / 11(3):43 / 19(1):19
 / 25(2):13 / 26(1):25 / 44(2):6 / 44(3):8
 / 48(1):14
 vexillum, *Cyathomorula* 23(4):8
 vexillum sumatrensis, *Conus* 50(1):28
 vezoi, *Conus* 51(2):24*
 viabrunnea, *Bathytoma* 19(1):14* /
 49(4):8,9*
 Viana 34(1):24 / 47(3):25**
 Viator 24(4):5 / 47(1):9
 vibex, *Cantharus* 33(4):28
 vibex, *Casmaria* #5:3
 vibex, *Nassarius* 11(4):56 / 12(2):26 /
 13(1):7 / 13(3):40 / 16(2):19 / 17(2):22
 / 22(3):4 / 26(4):18*,20 / 30(1):18/
 30(3):25 / 30(4):9
 vibex, *Polystira* 35(2):8 / 50(3):13-14
 vicdani, *Angaria* #25:9 / 17(4):6* / 26(1):13
 / 27(3):25,26* / 33(4):2,29*,32* /
 51(1):35*
 vicdani, *Chicoreus* (*Siratus*) 19(4):7
 vicdani, *Conus* #23:1*,6-7 / #25:12,10 /
 18(4):23
 vicdani, *Cypraea* 17(4):6*
 vicdani, *Latiaxis* 27(3):28*
 vicdani, *Lyria* 10(3):4 / 11(3):41* /
 12(1):12*
 vicdani, *Metula* 23(1):19
 vicdani, *Mipus* 35(3):32
 vicdani, *Oliva* 10(3):4,5* / 29(4):15
 vicdani, *Perotrochus* 25(3):18 /
 30(1):24,25* / 46(4):29,30*
 vicdani, *Pleurotomaria* 14(4):70*
 vicdani, *Siphonofusus* 51(2):29*
 vicdani, *Terebra* 29(4):15
 vicmanoui, *Mitra* 29(4):15
 vicmanoui, *Vexillum* 39(1):35
 vicola, *Cerithiopsis* 34(3):17,18* / 38(2):11
 victor, *Conus* #13:3 / 27(3):31 / 31(3):8
 victor, *Conus* (*Eugeniconus*) 22(3):24
 victor, *Conus nobilis* 31(3):5*,7 /
 42(1):11*,24
 victor, *Eugeniconus nobilis* 38(1):18*
 victoria, *Ischnochiton* 17(4):14
 victoriae, *Conus* 20(4):12,13* / 44(4):15
 victoriae, *Cypraea kuroharai* var. 34(4):18*
 victoriae, *Lyncina kuroharai* var. 34(4):18*
 victoriae nodulosus, *Conus* 30(1):29*
 victoriae victoriae, *Conus* 30(1):29*
 VIDALIELLIDAE 49(3):46
 Videna 24(3):7
 vidiris, *Leporicypraea mappa* 41(1):19*
 vidleri, *Simnia* 23(2):32**
 vidua, *Conus* 22(3):22
 vidua, *Conus bandanus* 39(1):34
 vidua, *Oliva* #13:2 / 22(2):13 / 22(2):22 /
 22(3):26 / 25(2):12 / 51(2):18**
 vietnamensis, *Ancistrolepis* 30(1):24,25*
 vigintifoliatum, *Epitonium* 37(2):22,24*
 vignalensis, *Chondropoma* 43(1):6,12
 vignalensis, *Urocoptis* 43(1):10,19*
 vignalensis clappi, *Chondropoma* 43(1):10
 vikingorum, *Conus* 23(2):9
 vilardeboaena, *Felaniella* 17(2):22
 vilchez, *Bostryx* 15(3):10*
 villai, *Ficus* 28(4):30
 villai, *Ficus papyratia* 29(1):25*
 villepinii, *Conus* #3:2 / *Conus* 15(4):5 /
 22(2):15* / 35(2):8 / 41(1):5,7* /
 47(4):4 / 51(1):16,18**,19
 vimineus, *Viminiconus* 38(1):19
 vinarskii, *Pontohoratia* 49(1):24,25*,26*
 vincoomnes, *Conus* 31(3):8
 vincoomnes, *Conus nobilis* 31(3):6,8
 vincoomnes, *Conus nobilis* var. 31(3):6
 vincta, *Lacuna* 30(1):17,18 / 31(2):31* /
 34(4):28 / 47(2):23 / 48(2):38-39* /
 49(3):37
 vindobonensis, *Caucasotachea*
 49(2):22**,23**,24**,25** / 49(3):3
 (erratum)
 vindobonensis, *Cepaea* 36(2):12,13* /
 48(4):11* / 49(2):22**,23 / 49(3):3
 (erratum)
 vinki, *Inodrillia* 17(4):16
 vinosa, *Terebra* 13(1):7 / 21(2):13 /
 30(4):12 / 35(2):27
 vinosum, *Callistoma* 26(2):8 / 28(1):4
 viola, *Conus* 18(4):23 / 25(2):12*,13
 violacea, *Amastra* (*Amastrella*) 18(2):18*
 violacea, *Coralliphila* 19(1):19 /
 31(1):6*,8 / 48(3):14*
 violacea, *Curtitoma* 34(4):29
 violacea, *Lambis* 15(1):9 / 15(3):2 / 32(3):
 16* / 40(1):8,9* / 42(1):8,11*
 violacea, *Margarella* 50(4):12*
 violacea, *Neripteron* 32(1):8
 violacea, *Neritina* 25(1):5* / 27(4):8*
 violacea, *Ophioglossolambis* 50(1):11,13*
 violacea, *Polymita sulphurosa flammulata*
 var. 43(2):19*
 violacea, *Polymita sulphurosa* form
 16(1):13*
 violacea, *Rissoa* 49(2):27,28*
 violacecens, *Spondylus* 17(1):7 /
 48(3):18*
 violaceus, *Millepes* 38(3):20
 violaceus, *Trophon* 19(1):10
 violafumosus, *Liguus fasciatus* 31(1):19*
 violascens, *Asaphis* 19(1):19 /
 22(4):21*,23 / 25(2):12 / 31(4):31 /
 34(4):21
 violetae, *Ecphora* 16(3):20
 viperinus, *Conus* 18(4):23
 viperinus, *Nanomelon* 19(3):7 /
 33(1):20,23,24*
 virescens, *Fissurella* 44(1):34
 virescens, *Lampsilis* supp1:18,20
 virescens, *Voluta* 16(3):8* /
 21(3):12,14*,17 / 21(4):11 / 37(4):26 /
 47(2):5
 virescens form lacertina, *Voluta*
 21(3):15*,17
 virescens form lindae, *Voluta* 21(3):17
 virga, *Turbanilla* 30(4):13
 virgata, *Cernuella* 49(2):23
 virgata, *Cominella* 16(4):4* / 17(1):2
 (erratum)
 virgata, *Physella* 41(4):20
 virgata, *Polymita picta roseolimbata* var.
 43(2):19*
 virgata, *Tellina* 21(2):20
 virgata, *Thais* 36(2):21*
 virgata, *Tudora* (*Colobostylus*) chevalieri
 21(1):14*
 virgatus, *Trochus* 21(2):20
 virginilina, *Diodora redimicula* 15(2):6*
 virginea, *Acmaea* 31(2):31
 virginea, *Nerita* 30(2):5
 virginea, *Neritina* #21:3 / 19(4):19 / 20(3):7
 / 22(2):13 / 25(4):8 / 27(1):4*,6 /
 27(4):4,5,8* / 34(2):31 / 35(4):22*
 virginea, *Partula* 40(1):13
 virginea, *Vitta* 31(4):10 / 32(1):8 / 35(3):32
 / 39(3):20 / 44(3):30
 virginea virginea, *Haliotis* 36(1):24*
 virginensis, *Latirus* 24(1):17* / 26(3):9 /
 27(3):6,8
 virgineus, *Buccinum* 35(4):8
 virgineus, *Chicoreus* (*Chicoreus*) 21(4):5
 virgineus, *Liguus* 22(1):12* / 35(4):8 /
 43(2):14 / 43(4):24* / 47(2):26 /
 47(3):12* ("auger")
 virgineus, *Siratus* 25(2):10
 virginiae, *Antillophos* 36(3):5,6* /
 36(4):7*,8 / 41(1):4,5 / 50(1):20,21*
 virginianus, *Polygyriscus* supp1:24*
 virginianus, *Crassostra* #2:3 / 12(2):27 /
 13(1):8 / 15(2):3,6 / 15(2):9 / 16(4):20
 / 17(4):11 / 18(2):20 / 19(1):22* /
 19(2):2 / 22(1):12* / 22(3):25 / 22(4):7
 / 23(1):20 / 23(2):3 / 23(2):6 / 23(2):20
 / 23(3):24 / 24(3):25 / 24(4):12 /
 30(1):18 / 34(1):20 / 34(4):5,6**,29 /
 35(3):21 / 49(3):37 / 50(2):1**,3 /
 50(2):20,21* / 51(2):10 /
 51(4):37*,39,40
 virginius, *Chicoreus* 50(1):26
 virgintifoliatum [sic, example of common
 misspelling], *Epitonium* 37(2):22,24*
 virgo, *Bullina* 37(2):30
 virgo, *Conus* #5:10 / #10:6 / #14:2 /
 14(2):32-33 / 21(2):20 / 26(1):25 /
 28(1):7 / 31(1):6,7*,8 / 35(4):8 /
 44(3):8
 virgo, *Conus* (*Virgiconus*) 46(3):23
 virgo, *Tellina* 18(2):21
 virgo, *Vexillum* 18(2):10
 virgo, *Virgiconus* 38(1):19
 virgula, *Creseis* 12(4):63
 virgulata halawaenis, *Partulina* (*Partulina*)
 18(2):19*
 virgulata, *Partulina* (*Partulina*) 18(2):19* /
 18(3):17 (erratum)
 viridans, *Achatinella* supp1:17
 viridaria, *Turbanilla* 30(1):10 / 30(4):13
 viridemaris, *Smaragdia* 27(4):8* / 35(4):22
 viridis, *Chiton* #2:5,6
 viridis, *Liguus fasciatus* 43(2):17*
 viridis, *Liguus fasciatus* form 16(1):17*
 viridis, *Melibe* 47(3):32**
 viridis, *Perna* 17(1):1*-2 / 32(2):11* /
 38(4):35 / 40(1):30 / 44(2):33
 viridis, *Phasianella* 38(2):22

- viridis, Smaragdia 13(1):6 / 20(3):7** / 25(3):5 / 27(1):4*,5,13 / 27(3):8 / 30(2):23 / 31(4):10 / 34(2):31 / 35(1):22 / 35(4):22* / 36(1):12 / 37(2):10 / 38(2):11 / 44(3):30
 viridis, Trochus 36(1):24*
 viridis, Polymita suphurosa flammulata var. 32(1):17* / 43(2):19*
 viridis viridemaris, Smaragdia 27(4):8*
 viridistriata, Amphidromus 25(2):6
 viridula, Admete 33(3):8,*
 viridula, Diodora 19(4):14* / 26(3):9 / 27(3):8
 viridula, Scurria 17(2):22
 viridula, Testula 17(2):22 / 25(4):8 / 26(2):7 / 30(3):6,27*
 visagei, Bathytoma 21(4):10*
 visagenus, Conus 11(1):5*
 viscardii, Calliostoma 25(4):7,8 / 28(1):4
 visseri, Conus 18(4):23
 vitellinum, Laevicardium 37(2):6,10
 vitellus, Cypraea #11:5 / 14(2):31,33 / 18(2):11 / 21(2):20 / 28(3):16 / 29(3):8 / 32(4):16 / 37(2):4
 vitellus, Lyncina 37(2):4,5* / 43(3):18 / 44(3):8
 vitellus, Natica 25(2):12 / 37(2):31
 vitellus dama, Cypraea 28(3):16
 vitellus polynesiae, Cypraea 28(3):16
 vitoja, Plagigeyeria zetaprotogona 49(1):24,25*,27*
 vitrea, Bouchetispira 44(1):6
 vitrea cerata, Nuculana 30(4):10 / 31(1):26,27*
 vitreum, Punctum 38(2):25 / 40(4):29 / 47(1):19* / 51(4):19
 vitreus, Delectopecten 25(1):9 / 33(3):8,10* / 49(2):17,20*
 Vitrinella 42(2):5
 VITRINELLIDAE 17(4):16 / 25(3):16 / 28(4):30 / 35(2):7
 VITRINELLINAE 42(2):5
 VITRINIDAE 29(2):25
 vittata, Achatinella supp1:17
 vittata, Murexiella 11(3):35 / 33(4):28
 vittata simulans, Achatinella (Achatinella) 18(2):18*
 vittata textilis, Natica 36(3):12*,13
 vittatus, Conus 26(2):6 / 32(2):22 / 33(4):28 / 45(1):3,44**
 vittatus, Doxander 50(1):10,15*
 vittatus, Doxander vittatus 38(3):21
 vittatus, Liguus 43(2):14 / 47(2):26
 vittatus, Liguus vittatus 43(2):17*
 vittatus, Nassarius 31(1):5,8
 vittatus, Strombus 12(2):24 / 25(2):14 / 28(1):7
 vittatus, Strombus vittatus 33(2):23*,24
 vittatus apicus, Doxander 38(3):21
 vittatus entropi, Doxander 38(3):21
 vittatus vittatus, Doxander 38(3):21
 vittatus vittatus, Liguus 43(2):17*
 vittatus vittatus, Strombus 33(2):23*,24
 Vitularia 14(2):19-22 / 24(4):6
 vitulinus, Murex 14(2):22
 viva, Pisanello 13(3):38
 viveratus, Cantharus 27(1):8
 VIVIPARIDAE 18(4):4 / 29(4):9
 Viviparus 35(4):10
 vivus, Plesiotriton 13(3):38
 vlamingi, Acrosterigma 21(4):19
 VLASTIDAE 50(2):17
 vogdesi, Pecten 29(2):9,10
 vokesae, Naquetia 45(4):5 / 48(1):15,16*,17
 vokesae, Ocenebra 10(4):12
 vokesae, Pteropurpura #2:6-8 / 10(4):12* / 36(2):19* / 45(4):6,9 / 47(4):22*
 vokesi, Euthria 47(4):22*
 Vokesimurex 24(4):5 / 40(4):4 / 45(3):8 / 47(1):9
 vokesorum, Chicoreus (Siratus) 28(4):30
 vokesorum, Eupleura 39(2):24
 vokesorum, Siratus 44(3):18,19* / 47(4):22*
 volae, Vexillum 51(2):25*
 volcano, Fissurella 29(2):30
 Voluta #22:9,11 / 11(1):4 / 17(2):6 / 18(1):19 / 35(4):8 / 47(4):22
 VOLUTACEA #26:11
 VOLUTAE 28(3):30
 volutella, Cancellaria 13(3):38
 volutella, Olivella 33(4):28 / 44(1):34
 VOLUTIDAE #11:2 / #19:9 / #26:3 / 11(3):34 / 11(4):55 / 12(1):9 / 13(1):7 / 13(4):71 / 14(3):53 / 14(4):74 / 15(2):4,5,6 / 15(2):14 / 15(3):3-4 / 15(4):4 / 16(1):18 / 16(2):13 / 16(3):9 / 16(3):16 / 16(4):17 / 17(1):14 / 17(1):19 / 17(1):24 / 17(2):18 / 17(2):21 / 17(3):3 / 17(3):6 / 17(4):9 / 18(1):18-19 / 18(2):9 / 18(3):9 / 18(4):6 / 19(1):19 / 19(4):9 / 20(1):14 / 20(1):22 / 20(2):9 / 20(2):10 / 20(2):14*-15* / 20(3):11 / 22(1):19 / 22(1):21 / 22(3):26 / 22(4):8 / 22(4):9 / 22(4):25 / 23(3):10 / 23(4):14 / 24(1):7 / 24(1):10 / 24(2):15 / 24(2):17 / 24(3):18 / 25(4):9 / 26(3):9 / 28(4):22,30 / 31(2):7 / 32(1):23 / 32(3):25,28 / 33(3):24 / 34(2):24 / 36(1):12 / 38(3):15 / 50(2):32 / 50(3):36 / 50(3):40 / 51(1):29 / 51(2):34 / 51(2):41-42
 Volutiformis 15(2):15
 Voluteconus 51(2):41,42
 Volutoderma 28(2):21 / 29(1):17 / 34(1):32 / 35(1):11
 VOLUTOIDEA 35(2):7
 VOLUTOMITRIDAE 18(1):19 / 26(1):16 / 26(1):16
 Volustostrombus 50(1):11
 volva, Volva 25(2):13 / 37(2):31
 Volvarina 25(4):9 / 27(1):28
 volvulus, Solemya 18(2):20
 vomer, Euprotomus 38(3):20
 vomer, Euprotomus 50(1):10,16*
 vomer, Strombus 12(4):64 / 28(1):7
 vomer hawaiensis, Strombus 12(3):37 / 15(1):5* / 17(2):13
 vonpaulseni, Liguus fasciatus 30(3):9 / 43(2):39
 vorsteri, Naudoliva 25(3):25*
 vossi, Nanomelon 33(1):20,23,24*
 vossi, Ranella 13(4):57
 vovan, Glycymeris 27(1):10
 vredenburgi, Cypraea 36(2):29
 vruljakensis, Travunijana 49(1):24,25*,27*
 vulcani, Bathypecten 26(2):13
 vulgaris, Dentalium 29(3):29,30
 vulgaris, Harpa 32(3):6
 vulgaris, Himantopoda 50(2):24
 vulgaris, Lima 21(2):20 / 47(3):32**
 vulgaris, Lima lima 27(3):28*
 vulgaris, Malleus 50(2):24
 vulgaris, Octopus 24(3):11 / 48(2):35
 vulgaris, Pinctada 27(4):9
 vulgata, Triodopsis 36(2):33*,34 / 38(4):9 / 39(2):15, 17* / 40(4):34 / 44(1):18 / 47(1):19
 vulgatum, Cerithium 26(2):18
 vulgatus, Mesomphix 36(2):33*,34 / 40(4):34 / 43(3):8
 vulgivagus, Cypraea 36(2):29
 vulneratum, Cerion 43(1):20*
 vulneratus, Pitar 22(2):22 / 22(3):26
 vulpecula, Vexillum 26(1):8* / 39(1):20*
 vulpina, Achatinella supp1:17
 vulpinus, Cirsotrema 37(2):22
 VULSELLIDAE 50(2):17
 vultuosa, Triodopsis 39(2):17*
 waccamawensis, Conus 37(1):11
 wagnerianus, Diplodon 30(1):9*
 wahlbergi, Nucella 36(2):20*
 wahlbergi, Trophon 14(2):21
 waigiensis, Neritina 27(4):4 / 36(3):20
 waigiensis, Vittina 34(1):2,36* / 34(2):3,32*
 wakayamaensis, Conus 10(3):4 / 37(2):31
 walallensis, Haliotis #1:2 / 11(1):10,12*-13 / 27(3):21
 walkeri, Cypraea #13:5 / 41(2):6
 walkeri, Epioblasma supp1:18,20 / 51(3):11
 walkeri, Epioblasma florentina supp1:20
 walkeri, Liguus fasciatus 43(2):39
 walkeriana, Helminthoglypta supp1:22
 wallangra, Floraconus 14(1):8
 walteri, Turbo 49(4):27
 Walterlymnaea 43(4):18
 warburtoni, Semele 27(3):21
 warmkae, Cerithiopsis 30(1):10 / 30(4):11
 warmkae (cf.), Cerithiopsis 31(1):26,28*
 warreni, Muricopsis 21(4):14* / 23(2):14
 warreni(?), Muricopsis 31(4):11
 washingtona, Xylophaga 18(2):22
 washingtonius, Idas 46(1):13*
 watanabei, Morum 14(4):68*
 waterhousei, Cabestana 13(4):57
 watermani, Olivella 30(2):30,32* / 30(4):12 / 35(2):8
 watersi, Ampelita 27(2):6**
 watsoni (cf.), Eratoidea 19(2):14*
 watsoni, Morum 29(4):15
 watsoni, Opalia 17(2):14*
 watsoni, Scaphander 21(2):23 / 35(2):8 / 39(3):8,9*
 wattersae, Pleuroploca 34(2):26
 watti, Paryphanta 38(1):22
 weaveri, Paramoria guntheri 26(1):30
 webbi, Oliva #10:5
 weberi, Bailya (Parabailya) 35(3):10,11*
 weberi, Caducifer (Monostiolum) 35(3):10
 weberi, Parviturbo 37(2):10
 weberi, Persicula 38(2):12
 weberi, Teskeyostrea 25(2):23
 weberiana, Oreohelix peripherica 46(1):31*
 weinkauffi, Antalis 29(3):29,30

- weinkauffi, Gari 16(2):9
 weisbordi, Charonia 13(4):57
 weldiana, Pleurotoma 27(3):21
 wernei, Pila 21(1):10
 werner, Levantina spiriplana 38(4):13*
 wesleyi, Pterodiscus 18(2):17*
 westralis, Perotrochus 22(3):8 / 17(2):4*-5 / 25(3):18
 westralis, Pleurotomaria 28(4):24,25* (operc)
 westralis, Pterochelus 45(4):5
 wetaranus, Amphidromus inconstans 25(2):1*,2,4*,5,6,7
 weyrauchi, Bosstryx 15(3):11*
 weyssei, Nerita 35(4):22
 wheatleyi, Glyphyalinia 38(2):25 / 40(4):29-32,34 / 44(1):18
 wheeleri, Arkansa supp1:20,21*
 wheelwrighti, Lambis #11:2 / 12(3):34 / 12(4):50 / 27(2):18 / 32(3):17* / 50(1):10
 whicheri, Macrostrombus 50(1):10
 whiteheadae, Conus 18(4):23
 whitleyi, Turbo torquatus form 49(4):24*
 whitneyi, Discus 51(4):18
 wimannii, Hemimlecta 21(1):7 / 23(3):8*,10,11
 wiegmanni, Cymatium 19(2):13 / 33(4):28 / 50(3):37*
 wiegmanni, Linatella 16(2):16 / 45(2):
 wiegmanni, Linatella (Linatella) 13(4):60*
 wiegmanni, Monoplex 45(2):27*25 / 50(3):37*
 wiegmanni, Rhynchotrochus 21(1):1*,2
 wienekei, Dolomena 50(1):10,15*
 wienekei, Dominus 50(1):9
 wigginsi, Siphocypraea (Lokessea) 51(1):40*
 wilkensi, Lahillia 22(4):19*
 wilheminae, Laevichlamys 23(1):6*,7
 wilkinsi, Cypraea 44(2):11,12,13
 wilkinsi, Notocypraea 34(1):8*,9*,12,13 / 37(3):9**
 willcoxiana, Marginella 32(4):19*
 willcoxianum, Calliostoma 33(1):16*
 williamsi, Macrostrombus 50(1):10
 williamsi, Oliva 18(4):9
 wilmerianum, Gyreneum (Gyreneum) gyrum 13(4):56
 wilsonae, Alcithoe 42(2):29*
 wilsoni, Austroharpa 45(4):36 / 45(4):37
 wilsoni, Haustellum 13(3):43 / 18(1):3 / 25(2):10 / 30(3):25
 wilsoni, Murex 13(2):24
 wilsoni, Nassarius 19(2):12
 wilsoni [sic, a frequent error for Canarium wilsonorum], Strombus 21(2):20
 wilsoni, Turbinella 49(1):20*
 wilsonorum, Canarium 21(2):20 / 38(3):20 / 50(1):9,14*
 winckworthi, Latiaxis 13(2):23
 winkleyi, Amnicola 49(1):24
 winkleyi, Cincinnatia 49(1):24,25
 winkleyi, Floridobia 49(1):24,25
 winkleyi, Marstonia 49(1):24
 wintei, Ligius fasciatus 29(3):27* / 30(3):9 / 43(2):39
 winteri, Thiara 39(2):11
 winteriana, Landouria 43(3):32
 Wirenia 48(1):23
 wisemani, Cymbiolacca 26(1):30
 wisemannii, Phasianella 38(2):22
 withrowi, Muricopsis 16(3):9 / 23(2):9
 withrowi, Muricopsis (Risomurex) 18(1):8* / 21(4):15*
 withrowi (cf.), Risomurex 36(1):12
 wittigi, Conus 18(4):23 / 36(2):26,29
 Wolfei, Bursa (Colubrinella) latitudo 13(4):64
 Wolfei, Clathrodrilla 50(3):14
 Wolfei, Drillia 25(4):27 / 35(2):8,10* / 40(4):7,8* / 42(2):34
 Wolfei (cf.), Drillia 35(2):8
 wolffi, Nassarius 28(4):24,26* (operc)
 wolfi, Naesiotus 24(3):16* / 45(4):25** / 49(3):42-43*
 wonosariensis, Spinatus 50(1):11
 woodbridgei, Prunum 26(2):5 / 26(2):6
 woodfordi, Leptopoma 39(2):10*
 woodiana, Anodonta 26(1):6
 woodiana, Sinanodonta 44(3):32
 woodringi, Haustellum 18(1):4*-5 / 18(1):15*
 woodringi, Splendrilla 35(2):8
 woodworthi, Admete 13(3):44
 worcesteri, Obba 46(2):39
 worki, Conus 27(3):28* / 28(4):30 / 29(4):7*
 worki, Scaphella 28(4):30
 worki, Strombus pugilis 32(2):17* / 26(2):8* / 38(3):20
 wormaldi, Babelomurex 15(4):18
 worsfoldi, Epitonium 23(2):14 / 25(3):6 / 31(4):5,8*,9,10
 worsfoldi, Heliacus 30(2):27*
 worsfoldi, Macromphalina 28(4):30
 Wrightsvillensis, Turbonilla (Pyrgiscus) 28(3):24
 wyvillei, Echinophora 37(2):31
 wyvillei, Phalium coronadoi 26(1):28 / 45(1):3 / supp1:3,32*
 Xancus 21(1):19 / 51(1):4
 Xandarovula 45(1):10
 xanthias, Benthonellania 32(3):21,22,23*
 xanthius, Ligius fasciatus 43(1):15
 xanthochila, Papua 22(1):12*
 xanthochila, Xandarovula 37(2):30**,31
 Xanthochorus 24(4):5
 xanthocinctus, Conus 18(4):23 / 25(4):17* / 29(1):8*,9
 xanthodon, Cypraea 31(4):20 / 32(4):30 / 33(3):23
 xanthodon, Erronea 31(4):20,21*
 XANTHONYCHIDAE 32(4):29
 xanthostoma, Xanthochorus 36(2):19*
 xanthus, Leptochiton (Leptochiton) 18(3):23
 xanthus, Ligius fasciatus form 16(1):17*
 xanti, Crassispira 44(1):34
 xantusi, Miltha 19(4):16,17
 Xastilla 40(3):13
 xenicima, Amaea 31(2):21
 xenicima, Gyroscala 31(2):21,22*,23,24,25 / 34(1):3* / 34(3):25* / 42(3):32 / 50(2):11
 xenicima, Scala 31(2):21
 xenismatis, Fulgurofusus 26(2):17*
 xenismatis, Fulgurofusus (Histicosceptrum) 11(3):39
 Xenophora #10:4 / #18:1 / #22:9 / 13(3):42 / 13(3):47 / 15(2):5 / 16(4):2* / 16(4):13 / 17(4):17 / 26(1):13 / 28(1):15 / 28(2):20 / 28(3):23 / 31(1):22 / 40(2):32
 XENOPHORIDAE #13:2 / #22:9 / 13(1):7 / 15(2):5 / 16(2):18 / 16(2):20 / 16(3):14 / 17(2):23 / 18(2):2 / 19(4):8,9* / 21(3):10 / 21(4):10* / 24(4):7 / 25(2):23 / 26(2):18 / 26(3):9 / 27(1):31 / 28(2):16 / 28(3):23 / 31(1):23 / 35(2):7 / 39(3):26 / 48(2):6 / 48(3):12 / 48(3):24 / 50(1):5,9
 XENOPHOROIDEA 35(2):7
 xenos, Timbellus 45(4):5
 xenoskeneoides, Tomura 28(4):30
 Xenothauma 15(3):11
 Xenotrophon 24(4):6
 xicoi, Conus 18(4):23 / supp1:29,31*
 ximenes, Ximeniconus 38(1):19 / 42(2):22*
 xiphias, Trochomorpha 26(4):4,5,6
 xiphias rubianaensis, Trochomorpha 39(2):9**
 xuthedra, Orania 23(4):8
 XYLODISCULIDAE 21(1):17
 Xymene 19(1):8
 Xymenopsis 20(2):4 / 29(4):11 / 31(1):11
 xystera, Ampelita 33(2):10*
 yadai, Tateshia 35(2):2 / 35(4):3*
 yaloka, Cypraea 33(1):14**
 yangi, Epitonium 38(3):27,29*
 yaquensis, Chicoreus (Siratus) 19(4):6
 yatei, Bassina #19:4 / 16(4):5* / 36(1):25*
 Yatesi, Monstrotyphis 46(1):25*
 Yatesi, Typhina 13(3):38-39 / 20(1):3
 Yatesi, Typhis 13(3):38*,39* / 24(3):1*,2
 yerburyi, Dolomena 50(1):9,10,15*
 yessoensis, Mizuhopecten 20(2):20
 yessoensis, Pecten (Patinopecten) 14(2):18*
 yokai, Guildfordia 26(1):13 / 28(4):24,26* (operc) / 37(2):31
 yokoyamai, Niso 37(2):31
 yokoyamai, Varicorbula 37(2):31
 yoldii, Nerita 27(4):8* / 32(1):9
 YOLDIIDAE 30(1):18
 yoshidae, Spero 37(2):31
 youngorum, Canarium 50(1):9
 youngorum (cf.), Canarium 50(1):9
 yucatanea helictomphala, Polygyra 29(3):23,25
 yucatecanum, Calliostoma 17(3):13* / 40(4):7,8* / 47(4):4,5*
 yucayum, Chondropoma 43(1):18*
 yumimarumai, Babelomurex 39(2):27
 yumimarumai, Latiaxis 15(4):18*
 yumimarumai, Latiaxis (Babelomurex) 15(4):18
 zacae, Delectopecten 18(2):13
 ZACATROPHON 24(4):6
 Zachrysia 34(1):24,25*,26,30 / 43(4):28
 zadelia, Cribrarula cribraria 39(1):19*
 zaletus, Mesodon 21(3):6*,7,9 / 29(2):25 / 36(2):34 / 38(4):9 / 39(2):20 / 40(4):34 / 44(1):18
 zaleuca, Odostomia 27(3):20

- zamboi, Homalocantha 12(4):52 / 12(4):54* / 26(4):23
 zamboi, Homalocantha anatomica 18(3):23
 zanzibarica, Tuditula 16(2):2
 zanzibaricum, Tuditivasum 16(2):2 / 16(2):16
 zapatosensis, Conus 18(4):23
 Zaphysema 28(3):22
 Zappyx 21(1):9
 zealandica, "Typhis" 17(2):5
 Zeatrophon 20(2):4
 ZEBINIDAE 49(2):27
 zebra, Acanthochitona 35(1):21
 zebra, Achatina 22(1):13**
 zebra, Amoria 20(3):21
 zebra, Arca #21:3 / 13(1):7 / 16(4):11 / 18(2):20* / 19(3):7 / 20(1):11 / 20(1):12 / 22(1):12,13* / 27(1):13 / 30(2):22 / 30(3):6,25 / 30(4):10 / 31(4):12 / 35(2):27 / 37(2):10 / 38(4):30 / 39(3):20 / 44(3):31 / 46(3):8 / 47(4):4 / 50(3):11
 zebra, Cypraea #21:12 / #21:13 / #23:12 / 12(2):24 / 15(4):15 / 19(2):16* / 22(2):22 / 22(3):26 / 24(2):6 / 25(3):4,21 / 25(4):7,11* / 25(4):8 / 26(1):9 / 26(2):8 / 27(3):8 / 29(4):5 / 30(1):27* / 31(2):11 / 31(4):5,6 / 32(4):9*,11 / 35(4):8 / 37(4):26
 zebra, Ergalatax 23(4):5,6*
 zebra, Julia 34(1):6*
 zebra, Littorina 28(4):24,26* (operc)
 zebra, Macrocypraea 16(2):13 / 26(3):9 / 31(4):10 / 37(2):4 / 38(3):8 / 38(4):30 / 39(3):19 / 46(2):23* / 46(4):18* / 47(1):30** / 47(3):12* / 50(3):43,44
 zebra, Neritina 26(3):30 / 27(4):8*
 zebra, Phasianella 38(2):22
 zebra dissimilis, Macrocypraea 38(3):8
 zebrena, Collisella 17(2):22
 zebrina, Eua 45(2):13
 zebrinus, Achatinelloides 46(4):12,17*
 zebroides, Pilsbyspira 19(1):16*
 zebrum, Bittium 19(1):19
 Zeidora 51(3):4
- ZEIDORINAЕ 51(3):4
 zelandiae, Haminoea 36(1):24*
 zelandiae, Talochlamys 36(1):25*
 zelandica, Atrina 36(1):24*
 zelandica, Panopea 36(1):25*
 zelandica, Poirieria 36(1):24* / 36(2):19* / 45(4):5 / 47(1):6* / 47(4):22
 zelandica, Siphonaria 24(1):27
 zelandica, Tanea 36(1):24*
 zelandica, Zethalia 36(1):24*
 zelandicum, Fissidentalium 36(1):24*
 zelandicum, Umbonium #19:4,6
 zelandicus, Murex 47(4):22
 zelebori, Boreoscala 29(1):28* / 36(1):24*
 zelebori, Eptionium 15(1):13*-14
 zelebori, Scalaria 42(3):32,33*,34*,35
 zelindae, Plicoliva 25(1):9 / 25(4):17* / 26(3):28* / 27(3):28 / 29(4):6,28* / 33(1):20*,23,24*,25
 Zelippistes 24(4):19
 zelotypum, Vexillum 25(2):13
 Zemira 25(3):25
 Zemiropsis 33(3):15
 zenobia, Trochomorpha 26(4):5,6
 zetaprotogona vitjoja, Plagigeyeria 49(1):24,25*,27*
 zetatrityma, Plagigeyeria 49(1):24,25*,27*
 zeteki, Murexsul 44(1):34
 zeteki, Muricopsis 14(1):3 / 33(4):28
 zeylandica, Babylonia 28(4):24,25* (operc) / 33(3):15,17*
 zeylanica, Conus 11(4):53
 Ziba 19(4):22
 ziczac, Conus 38(3):4,5*
 ziczac, [Cypraea] 39(1):19
 ziczac, Echinolittorina 36(1):12 / 37(2):10 / 38(2):11 / 44(3):30 / 50(3):14
 ziczac, Euvolva 23(1):8* / 29(1):2,32* / 38(2):12 / 39(3):20 / 40(1):20,22 / 44(3):26,31
 ziczac, Littorina #4:3 / #18:3 / 12(4):63 / 19(4):18** / 22(2):13 / 23(2):6 / 25(4):8 / 26(3):9
 ziczac, Nodilittorina 27(3):8 / 35(1):22
 ziczac, Oliva reticulata 39(1):25*
 ziczac, Palmadusta 44(3):8
- ziczac, Pecten 16(4):11 / 17(1):4*-5 / 17(2):22 / 18(2):7 / 18(2):15* / 19(3):7 / 23(1):8* / 25(3):6 / 25(4):10 / 27(1):13 / 32(4):9 / supp1:12 / 47(3):9*
 Zidona 18(1):24
 ZIDONIINAE 21(4):10
 ziervogeliana, Cancellaria 36(1):20
 zigzag, Phasianella 38(2):22
 zimmeri, Sinezona 32(4):6*
 zografi, Veleropilina 38(2):34**
 Zoila 17(3):16 / 22(3):14 / 22(3):18,20* / 24(1):10 / 28(2):21 / 31(3):29 / 32(2):26** / 38(3):8 / 50(1):34 / 50(3):4,5*
 zollingeri, Cylophorus perdix perdix 26(1):5*
 zonalis, Batillaria #3:3
 zonalis, Engina 21(2):20
 zonalis, Natica 31(1):4,7*,8
 zonalis, Spondylus 19(2):25
 Zonaria 31(1):20
 zonaria, Cypraea 12(2):24
 zonata, Hydatina 26(4):29* / 47(2):5
 zonata, Mitra fusiformis 11(4):57*
 zonata, Partula rosea 40(1):16,17*
 zonata, Tonna #17:11
 zonifera, Helicostyla 21(1):1*,2 / 46(1):30*
 zoniferus, Orthalicus 49(3):46
 ZONITIDAE 22(2):3 / 29(2):25 / 43(3):9
 zonulatus, Rachis 15(1):14*
 zonulatus lombocensis, Rachis 15(1):14*
 zonulatus timorensis, Rachis 15(1):14
 ZONULISPIRINAЕ 23(3):14 / 35(2):8
 zooki, Drilliа 20(4):25
 zukiae, Conus 18(4):23
 zulmae, Turbonilla 28(4):30
 zulu, Conus 18(4):23
 Zygochlamys 20(2):20
 ZYGOPLEURINAЕ 46(2):41
 zylmanae, Conus 27(3):5,15 / 28(4):30
 zylmanae, Murexsul 44(2):33
 zylmanae, Muricopsis 21(4):15* / 23(2):14 / 26(3):7,8*,9 / 27(3):5,6,8 / 40(2):3
 zythochoa, Vexillum 15(4):3

People, Clubs, and Other Mollusk-related Organizations
by Amelia Ann Dick and Tom Grace (vols. 25-46)
Bruce Neville and Tina Neville (vols. 1-24, 47-49)
Bruce Neville (vols. 50-51)

This index contains citations for all personal names, shell clubs, and other primarily mollusk-related organizations mentioned in the *Conchologists of America Bulletin* and *American Conchologist* and any supplements, including all credited artists and photographers. Names are indexed under the fullest form of the name given; variants are given in parentheses. Thus, the author of the famous cowrie book is listed as "Burgess, Clarence Milton (C.M., 'Pat')." Cross references are kept to a minimum and used only where a well-known name would not be obvious, as "Green, Lucille (Clara Lucille Morrow)." A cross reference from "Green, Clara Lucille Morrow (Lucille)" has been inserted in this case. Every effort has been made to combine entries where appropriate and separate entries where that is appropriate. This has *not* been an easy task! Obvious typographical errors have been corrected. If you find that two John Smiths have been improperly combined or that M. Brown and Mary Brown should be combined, please let the editor know at b2neville@gmail.com, and it will be corrected in the next edition. For all the various "d's," "de's," "van's" and "von's," we have generally followed "2,400 Years of Malacology (currently found at https://www.researchgate.net/publication/341114268_2400_years_of_malacology.) Where that assistance was not available, we have allowed common usage to prevail, e.g., de Gaulle, Charles, instead of the "official" "Gaulle, Charles de." This index includes many historical names from conchology and malacology, as well as many names from the outside world, as well as the occasional fictitious or non-human character. We challenge you to browse the list to find the many hidden jewels it contains.

In this index,

(A) = Author, artist, or photographer
(C) = COA Award
(coll.) = collection of
(D) = Du Pont Award
(IM) = In Memoriam

(L) = Lifetime Achievement Award
(M) = Masters Trophy
(N) = *Neptunea* Award
(obit) = obituary
(P) = COA President's Award

(show) = Shell show report
(W) = winner of another award
(9999 conv.) = COA convention (year)
* = photograph of named person

- 2,000-Year-Old Sheller 15(2):12*,13 / SpPub2:13
A & P Photo 20(3):14-15 (A)
Abbate, John 50(4):42
Abbey Garden (shell dealer) 26(2):3
Abbey Specimen Shells 14(1):1-2 (A) / 19(2):21 / 22(3):19 / 48(4):14,15
Abbott, Cecilia White #15:1 / #18:8 / #19:9 / #20:6 / #21:68,12 / #23:10 / #23:11 / 11(4):55** / 13(2):24 / 13(3):46 / SpPub2:10* / 25(2):23* / 25(4):18* / 29(2):3 / 38(4):11, (IM),20* (Obit) / 41(1):28* / 21(4):18 / 22(1):2 / 22(4):11 / 23(1):22 / 23(4):4*,9,10 / 24(1):18 (erratum) / 24(1):22
Abbott, Cynthia 49(1):42
Abbott, Edith 14(2):31-32
Abbott, Mary 24(1):18
Abbott, R. Tucker #7:2 / #7:9 / #7:13 / #8:7 / #9:3,4 / #10:4 / #14:1 / #15:1 / #15:6 / #16:4* / #16:7 / #18:2 / #18:8 / #18:9 / #19:9 / #20:4 / #20:6 / #20:7* / #21:6,8,10,11,12 / #22:2 (A) / #22:9 / #23:5 / #23:9* / #23:10 / #23:12 / #25:1 / #26:2 / #26:10 / 10(3):1,8*,9 (A) / 10(3):10 / 10(4):2 / 11(1):6* / 11(4):55** / 12(1):9 / 12(2):26 / 12(2):28 / 12(3):35 / 12(3):37 / 12(3):38 / 12(4):50 / 12(4):56 / 12(4):59 / 12(4):62 / 12(4):64 / 12(4):67 / 13(1):9 / 13(2):22 (A) / 13(2):24 / 13(3):41 / 13(3):42 / 13(3):44 / 13(3):46 / 13(4):67 / 13(4):71 / 14(1):7 / 14(1):11 / 14(1):12 / 14(3):40 / 14(3):42 / 14(3):46 / 14(4):64 / 15(1):2 / 15(1):4 / 15(1):8 (A) / 19(1):3 / 19(1):8 / 19(1):19 / 19(1):22 / 19(1):23 (A) / 19(2):7* / 19(2):25 / 19(3):7 / 19(3):11 (A) / 19(3):12 / 19(3):13 / 19(3):16 / 19(3):19*,20*,21,22* / 19(3):21 / 19(3):23 (A) / 19(4):8,9 / 19(4):17 (A) / 19(4):18 / 19(4):24 / 20(1):11 / 20(1):19 / 20(2):19 / 20(2):20 (A) / 20(2):20 (reference to) / 20(2):22 / 20(2):23 / 20(3):8 / 20(3):11 / 20(3):18* / 20(3):20* / 20(3):21 (A) / 20(3):22 / 20(3):23* / 20(4):4 / 20(4):18 (A) / SpPub2:5,6*,7*,9,10*,12,13,15 / 21(1):17 / 21(1):18 (A) / 21(1):20 / 21(1):21,22 / 21(2):8 / 21(3):5 (A) / 21(3):10 / 21(3):18*,19*,21 / 21(3):22 / 21(4):9 / 21(4):18 (A) / 22(1):2 / 22(1):8 / 22(1):21 (2 articles) / 22(2):17 / 22(2):18 (A) / 22(2):19 (A) / 22(2):20 / 22(3):7 / 22(3):10 / 22(3):23 / 22(4):11 / 22(4):16 (COA honorary membership) / 23(1):3 / 23(1):11 / 23(1):22 / 23(2):6 / 23(2):24 / 23(2):25 / 23(3):3 (A) / 23(3):12 (A) / 23(3):16 / 23(4):1*,3*,4*,9*,10* (obit.) / 23(4):2 / 24(1):18 / 24(1):18 (erratum) / 24(1):22 / 24(2):8 (A) / 24(2):10 / 24(2):15 / 24(2):28 / 24(3):18 / 24(3):22 / 24(3):24 / 24(4):3 / 24(4):9 / 24(4):21 / 24(4):22 / 25(2):18* / 25(2):20 / 25(2):23* / 25(2):31 / 25(3):8 / 25(3):18,19 / 25(3):22 / 25(3):23 / 25(3):27 / 25(4):11 / 25(4):18* / 26(1):8 / 26(1):12 / 26(1):28 / 26(2):9,12 / 26(2):19 / 26(2):30 / 26(3):5 / 26(4):7 / 26(4):11 / 26(4):13 / 26(4):26 / 27(1):19 / 27(2):20 / 27(2):21 / 27(3):29 / 27(4):4 / 27(4):15 / 27(4):26-27 / 28(3):3 / 28(3):11 / 29(1):17 / 29(1):18 / 29(1):24,31 / 29(2):11-12 / 29(3):13,15 / 29(4):16 / 29(4):24 / 30(1):19 / 30(2):3 / 30(2):10 / 30(3):3 / 30(4):20-21,23,29 / 31(1):23 / 31(2):21 / 31(2):28 / 31(3):9 / 32(1):10 / 32(3):25 / 33(1):27 / 33(2):3 / 33(2):13 / 33(3):2 / 34(1):33 / 34(2):23 / 34(4):5 / 35(1):8 / 35(1):29 / 35(3):7 / 35(3):34 / 36(2):26-27 / 36(3):8 / 37(1):6* / 37(1):20 / 37(2):15 / 37(2):25 / 37(4):9 / 38(1):10 / 38(1):12 / 38(1):31 / 38(3):19 / 38(4):20 / 38(4):27 / 39(3):31 / 40(1):31 / 40(3):25 / 40(4):21,22 / 41(1):11 / 41(1):26*,28* / 41(2):8 / 41(2):14,15 / 41(3):19,20 / 41(4):6 / 42(1):13 / 42(2):32 / 42(4):21 / 42(4):26 / 42(4):32,33 / 43(1):30 / 43(1):31 / 43(2):31* / 43(3):3 / 43(3):5*,6*,7*,7* / 44(1):4 / 44(1):14 / 44(3):12 / 44(3):18 / 46(1):28* / 46(2):8,9 / 46(2):30 / 46(3):3 / 46(4):46 / 46(4):38 / 47(1):3 / 47(2):22 / 47(2):28 / 47(2):31 / 47(3):15 / 47(3):34,35,37 / 47(3):44 / 47(4):39 / 48(1):20 / 48(2):6 / 48(2):7 / 48(2):20 / 48(2):36 / 48(3):33,34,35 / 48(3):36 / 48(4):12 / 49(1):42 / 49(3):13 / 49(3):22,23*,24,25 / 49(3):49,52 / 49(4):10 / 49(4):26 / 50(1):4,5 / 50(1):20 / 50(3):10,12,14 / 50(3):35 / 50(4):32 / 50(4):34 / 51(1):41 (sleeping with) / 51(2):30 / 51(2):50 / 51(4):32
Abbott, Robert Tucker, Jr. (son of R. Tucker) 23(4):10 / 24(1):18 (erratum) / 47(3):35* / 49(1):42
Abbott, Sue Darwin 23(4):3 / 24(1):18 (erratum)
Abbottsmith, Frank #9:1 (coll.) / 22(1):19 / 50(3):6
Abdulai [boat owner] 27(1):8
Abdulian, Janice 28(2):21
Abe, Masaanori 47(2):34
Abe, Mel 39(3):15
Abe, Mr. 30(4):17
Abela, Bob 43(2):28*,29 / 44(4):19*,20
Abeyrathna, W.A.N.U. 51(3):27-28 (A)
Aborigines (Australian) 15(1):15 / 17(3):16 / 22(4):22

- Abramovich, Isaac 24(1):24-27
- Abramson, Frank 14(3):48 / 19(3):21 / 19(4):3 / 20(3):17,18 / 21(3):21 / 40(2):8* / 45(3):30
- Abramson Ruth Frances (Ruthie) 13(3):46 / 14(3):48 / 19(3):21 / 20(3):16,17,18 / 21(3):21 / 28(3):13* / 29(2):3 / 29(3):16 / 42(1):26 / 45(3):30* (IM, obit)
- Abreu, Antonio Domingos 20(2):23
- Absalão, Ricardo 37(3):26 / 43(2):32
- Abshire, Colleen 22(3):9
- Academy of Natural Sciences of Drexel University in Philadelphia 51(4):4 (A)
- Academy of Natural Sciences of Drexel University in Philadelphia. Malacology and General Invertebrates Section 48(2):13
- Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Conchological Section 16(1):8
- Achilles 28(3):8
- Ackerly, S.C. 26(2):10
- Ackerman, Karen 44(2):36 (W)
- Accord, Jennifer 51(2):13 (A)
- Acosta, Charles 39(4):10*
- Acosta-Salmón, Héctor 37(4):12-14*
- Adam [Biblical taxonomist] 46(2):21
- Adamkewicz, L. 47(2):8
- Adams, Andy 39(3):10
- Adams, Ansel 24(3):23
- Adams, Arthur (A. Adams) 12(3):41 / 26(2):6 / 32(2):21 / 37(2):21 / 46(3):5 / 50(3):4 (A)
- Adams, Brenda Gail 48(3):34
- Adams, Catherine R. 26(3):12 / 30(4):19 (IM)
- Adams, Charles Baker (C.B. Adams) 22(2):20 / 24(2):10 / 26(2):6 / 35(3):10 / 42(1):12-16 / 49(1):4 / 49(2):7
- Adams, Chris 48(3):35
- Adams, Christine 51(4):9
- Adams, Elmo W. #22:4 / #23:1 / #24:4 / SpPub2:8
- Adams, Henry (H. Adams) 12(3):41
- Adams, John 48(3):38
- Adams, John Quincy 48(3):38
- Adams, Mary Jane 32(1):20*,21 / 37(1):12-13
- Adams, Rosemary 14(3):48 / 20(3):17 / 21(3):21 / 48(4):14,18
- Adams (unspecified) 43(4):16
- Adanson, Jean Baptiste 40(1):15
- Adanson, Michel #6:19 / 28(4):9 / 40(1):10,12*,14-18 (coll.) / 47(4):23,24 (A)
- Addison, Shellei 23(1):21
- Adkins, Evelyn 46(1):36
- Adler-Kassner, Linda 49(3):44
- Aegean Seashells 48(4):14
- Agassiz, Alexander 28(2):14
- Agassiz, Louis 26(4):13 / 28(1):11 / 34(1):4 / 45(2):6
- Aguado, F. 43(3):34
- Aguayo, Carlos G. 12(2):23 / 22(1):15 / 42(4):7-11 / 43(1):14 / 43(2):10
- Aguirre, Candice 41(4):20,21*
- Aguirre, Porfirio 51(1):8
- Ahron, Paul 30(4):28
- Aigen, Allen 28(4):20-21,31 (A) / 29(2):16-18,31 (A) / 30(4):3,19-23,29-31 (A) / 32(1):23-24 (A) / 41(2):12,13,15 / 48(2):16-31 (A) / 50(2):40-54 (A)
- Aiken, Don W. 24(1):11
- Aiken, Simon P. 25(4):12 (A) / 36(4):1,3,24*,27,32 (A) / 37(1):17-19* (A) / 38(3):3,32 (A) / 38(4):5 (A) / 39(1):18-25* (A) / 39(2):1*,3,4-10*,12 (A) / 39(4):5-7 (A) / 42(1):1,3 (A) / 42(2):16-19 (A) / 43(1):3,40 (A) / 43(1):6,11 (A) / 45(3):41 (A) / 46(1):1,3,44 (A) / 46(1):12-13 (A) / 46(3):1,3 (A) / 46(3):4-8*,9 / 46(4):41* / 47(2):1,3,36 (A) / 47(2):16*,19 (A) / 47(3):49 (A) / 47(4):29 (A) / 47(4):39 (A) / 48(1):1,3 (A) / 48(1):6-11 (A) / 48(1):46 (A) / 48(4):15,20 / 49(1):24-27 (A) / 49(2):27-29 (A) / 49(3):14-21 (A) / 50(3):22-23 (A) / 50(3):35 / 50(4):1,3 (A) / 50(4):8-12 (A) / 51(1):1,3 (A) / 51(1):3 / 51(1):28-33 (A) / 51(2):23-27 (A) / 51(2):33-34 (A)
- Aitken, Jack 38(3):6 / 49(1):18
- Akerman, Josh 44(4):10-13,15
- Akers, Jan 49(4):42
- Akers, Mary Ellen 12(3):38-40 (A) / 12(3):40 / 13(3):42,46-47 (A) / 14(3):42-48 (A) / SpPub2:12,13 / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 37(3):32*,33* / 45(2):32 / 47(3):35* / 50(1):47
- Akihito [Emperor] 41(3):17
- Ako, Harry 22(4):22
- Al Said, Sultan Qaboos bin Said 36(1):6 / 40(1):31
- Alabama Malacological Research Center 29(4):8
- Alam, K. 40(1):27
- Albano, Paolo G. 30(4):27 (A)
- Albany Shell Club 20(4):23
- Albas, E. 46(2):37
- Albert, Bernice 12(3):40 / 36(2):8 (IM)
- Albert, Katherine 39(2):24,25 (W)
- Albi, Yvonne 26(1):22 / 28(2):20 / 29(1):16 / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 32(4):3 (IM) / 33(1):28 (IM)
- Alcosser, Murray 20(3):8
- Alcott, Louisa May 26(4):28
- Alder, Darwin 28(3):11* / 28(3):24 / 50(3):38
- Alderson, John 34(1):31*,32 / 35(1):10 / 36(1):18*,19 / 44(4):19*,20
- Aldrich, Truman Heminway 27(1):11 (coll.) / 47(1):20*,21*
- Aldrovandi, Ulisse 28(4):8,9 / 49(4):33 (A)
- Alejandrino, Alvin 34(1):31*
- Alexander, Jennifer 40(1):28*,29 / 41(4):20,21*
- Alexander, Richard L. 29(3):2 (coll.) / 29(3):28 (A)
- Alexander, the Great 29(4):29
- Algoa Bay Specimen Shells 48(4):14,15 / 50(3):38
- Ali [creature spotter] 44(3):8
- Ali, Muhammad 26(3):3
- Alladin 24(1):7
- Allah 46(2):16
- Allamand, Randy 22(2):10* (C) / 27(3):12,13 / 28(3):24 / 36(3):4 / 37(4):22-25*,26 / 39(1):27 / 40(2):3,36 (A) / 40(2):32,33 (A) / 41(4):23,24,25*,26,27 (A) / 47(2):33 / 47(3):36* / 48(4):14,18 / 49(3):11*
- Allan, Frances 37(4):19
- Allan, John 37(4):19
- Allan, Joyce #7:2 / 26(1):11 / 35(2):12 / 41(2):4,6,8
- Allary, Alain 21(3):21 / 40(1):10,18
- Allcock, Louise A. 49(3):38
- Alldredge, Que 21(3):18,19*
- Alldredge, Ruth 21(3):19*,21
- Allen, James Preston 39(2):30 / 40(1):28
- Allen, Jean 12(4):62
- Allen, Jerry 32(1):20*,21
- Allen, Jules 25(4):20 (A)
- Allen, Steve 27(1):30
- Allen, Stookie 32(1):27
- Allen, Zoe 39(2):30*,31 / 40(1):28-29
- Allison, Sandy 46(1):17-18
- Allmon, Warren D. 20(2):21 / 20(4):6-8 (A) / 21(3):11,23 / 22(3):5 (A) / 22(4):7 / 24(1):20* / 42(2):4
- Allori, Alessandro 35(4):24
- Almasi, E. Shary 20(4):10 / 30(3):26 / 31(1):12 / 31(4):4,6 / 46(2):13 (A) / 46(2):14
- Almeda, Frank 33(2):12
- Alphonso, Carlos 26(3):12
- Altena, Carl Octavius van Regteren 31(2):23-25 / 33(3):15 / 41(1):25
- Altorfer, Peg 38(3):7
- Alupay, Jean 42(2):30,31*
- Alvarado, Sandra A. 22(3):10
- Alvarenga, Luiz Carlos 40(3):16
- Alvo, Elaine 39(2):25 (W) / 39(3):25 (W)
- Ambros, Victor 34(3):10

- American colonists 17(1):3
 American Malacological Society (AMS) 27(1):21 / 27(1):24 / 27(2):19 / 27(4):21 / 27(4):29 / 28(1):30 / 28(2):15 / 28(2):16 / 29(2):27 (show) / 29(4):11 / 30(2):17 / 30(2):31 / 30(3):22 / 31(1):17 / 31(4):29 / 32(3):25 / 32(4):28 / 33(2):28 / 33(4):11 / 34(2):25 / 34(4):13 / 34(4):22 / 35(2):25 / 35(4):15 / 36(1):17 / 38(1):7 / 39(4):8-9 / 40(3):29 / 42(2):33 / 42(4):32 / 43(3):6 / 46(1):37 / 46(4):40 / 47(1):20,21 / 48(3):23 / 49(2):8 / 49(2):37
 American Malacological Union (AMU) #6:2 / #6:16 / #15:6 / #21:11 / 11(2):30 / 11(3):38 / 12(2):28 / 15(1):2 / 19(1):19 / 20(1):11 / 20(1):17 (A) / 20(2):21 / 20(4):16 / SpPub2:3,4 / 21(2):4 / 22(1):22 / 23(1):12 / 23(2):4 / 23(3):23 / 23(4):3 / 24(1):6 / 24(2):14 / 24(2):19 / 24(2):28 / 4(4):6 / 24(3):21 / 24(3):24 / 25(1):19 / 25(2):14 / 25(2):23 / 25(2):31 / 25(4):18 / 25(4):23 / 26(1):19 / 26(3):13 / 27(1):29 / 27(4):21 / 33(3):21 / 34(4):13 / 41(1):28 / 42(4):32 / 43(3):6 / 45(1):4 / 48(3):23 / 50(3):33
 American Malacologists, Inc. (dealer) 12(3):37
 American Malacologists, Inc. (publisher) 17(3):9 / 21(4):18 / 23(4):4,9 / 51(2):30
 Ames, Waneta 48(4):15,21
 Amorim, Fatima 35(3):29
 Amorim, Manuel 35(3):29*
 Amoroso, R.O. 45(3):39
 Amphitrite (Greek goddess) 50(1):51*
 Amsel, Mel 27(3):29 (IM)
 Amundsen, Roald 42(1):8
 Ancey, C.R. 43(4):17
 Ancona, Dietmar Greifeneder 29(3):3
 Anders, Alice 14(1):13 / 22(1):19
 Anders, Kirk #1:5 (A, 1973 conv.) / #1:6 / #3:2 / #3:5 / #4:2,4 / #6:2 / #6:22 / #8:14 / #8:15,16 / #10:2 (A) / #11:1,2,3,4 / #11:7,8 / #13:1 / #13:3 / #15:5 / #16:7 / #17:9 / #18:3 / #18:8 / #21:4,6*,7*,10,11,12 / #23:2 / #24:12 / #26:9-10 / 11(4):52 / 11(4):55* / 12(3):37 / 12(3):38 / 13(3):42 / 13(4):54 (IM) / 13(4):67 / 14(3):47 / 19(4):21 / 20(3):3 / 20(3):12 / SpPub2:1*,2*,3*,4,5 / 22(4):10,11 / 23(4):4*,9* / 25(3):3 / 28(1):8 / 31(1):24 / 40(3):29* / 45(3):28* / 48(4):15,19 / 49(4):50*
 Anderson, David 46(1):37
 Anderson, Delores 28(3):24
 Anderson, Dr. 47(3):22
 Anderson, Fran 22(4):15
 Anderson, Frank E. 36(1):17
 Anderson, Iain 36(1):23 (A)
 Anderson, Jonathan 46(1):37
 Anderson, Lynne A. Robertson 46(1):37
 Anderson, Maureen 35(2):31* (C)
 Anderson, Nicolas 51(4):26-28 (A)
 Anderson, Rebecca 46(1):37
 Anderson, Roland Corey 28(2):16 / 40(4):35,36* / 42(1):20* (IM, obit)
 Anderson, Thom 22(3):8
 Anderson, Timothy 46(1):37
 Anding, Joe 40(2):28,29 (W)
 Anding, Leslie 39(3):25 (W) / 40(2):29 (W)
 Andree [no last name, Tuamotan native] 19(1):17
 Andress, Hazel 44(3):27,29,30* / 45(3):29
 Andrews, Anthony 51(1):9
 Andrews, Bill 25(1):12
 Andrews, E. Wyllis, IV 12(2):28
 Andrews, Geri 20(3):12
 Andrews, Jean 10(3):10 / 11(1):6* / 13(4):67 / 23(1):21 / 24(2):19 / 26(2):9 / 35(3):27 / 35(4):22 / 36(2):4 / 38(1):14 (IM),29* (obit) / 38(3):13-14 / 41(4):35* (IM, obit) / 42(1):14 / 48(1):37
 Andrews, Jim 41(4):35
 Andrews, Terry 46(1):35
 Androy People. See Tandroy People
 Angas, George French 44(4):10
 Angelin [guide] 33(2):12
 Angelis, Patricia 45(4):33
 Angioy, Kety 25(1):27
 Angioy, Maria Antoinetta Fontana 23(3):17* / 24(3):10 / 24(3):25 / 25(1):27 / 25(3):13* / 25(4):12 (A) / 26(3):12* / 27(3):13* / 27(4):31 / 29(3):17* / 30(1):3
 Angioy, Mario #22:6 / 10(3):4 / 12(1):9 / 23(1):19 / 24(3):10 / 25(1):2 (IM) / 25(1):27 (obit.)
 Angioy, Paolo 24(3):10 / 24(3):25 / 25(1):27 / 26(3):12*
 Angioy, Veronica 25(1):27
 Angioy, Volodja 25(1):27
 Angioys, The 25(3):10
 Anyal, Dorottya 43(3):24-29 (A)
 Ankell, W.E. 34(4):4
 Ankerson, Sam 50(4):41 (A) / 51(1):3
 Annesley, Tom 45(2):33 / 47(2):22 / 48(1):42*
 Anning, Mary 51(2):35*-36*
 Anova, Allan 49(1):41
 Anseeuw, Bruno 51(1):33
 Anseeuw, Patrick 24(2):19 / 25(2):9*(C) / 25(3):18 / 26(4):10 / 26(4):12 / 33(1):9
 Antoinette, Marie 43(4):5 / 47(2):21
 Anton, Hermann Eduard 41(2):14
 Antony [of Shakespeare fame] 29(4):29
 Antony, Caroline 51(2):13*
 Antwerp Shell Show 41(2):3,28 (show)
 "Aotea" (Daybreak) 17(3):4
 Apfelbeck, Viktor 43(3):25
 Appleseed, Johnny 43(3):7
 Appleton, R.D. 28(2):23
 Appleton, Trevor 38(3):15* (C)
 Aquashells 48(4):14,15
 Aquila, Gregory 35(2):3,35*,36 (A)
 Arabs 18(4):10
 Arakaki, Natalia 38(2):4
 Arakawa, Kohman Y. 21(4):4 / 51(2):30
 Archer, A.F. 38(4):9,10
 Ardovini, Roberto 28(1):30
 Arendt, Cindy 40(1):5,6,7,9 (A)
 Argentine Congress of Malacology 48(1):33
 Argenville, Antoine Josef Dezallier d' 49(2):5-6
 Ariens, Fran 22(3):8
 Aristotle 20(2):16 / 28(4):8 / 28(4):23 / 29(4):30 / 43(4):17 / 45(4):4 / 45(4):32 / 48(1):39
 Armes, Patricia 36(2):4
 Armes, Rod 36(2):4
 Armington, Lee 14(3):45
 Armington, Stewart 10(4):2
 Armstrong, Mrs. Robert #26:9 / SpPub2:122(4):10 / 40(3):29 / 45(3):28* / 49(4):50
 Armstrong, Neil 49(3):12
 Armstrong, Viva 38(3):6
 Arnold, Chelsea 44(2):20
 Arnold, E.N. 23(3):14
 Arnold, J. Keith 20(3):20
 Arnold, John M. 45(4):31
 Arnold, Terry S. 24(2):9 (A) / 24(2):14 / 25(4):14 / 27(1):18 / 28(2):20
 Arnold, Tom 25(2):31
 Arnold, William (Bill) 20(2):19 / 27(1):31
 Aronowsky, Audrey 29(2):23
 Aronson, Robert B. #6:2 (A)
 Arnzen, Kally 49(3):37
 Arsenault, Samantha 51(3):29-31 (A)
 Artacho, Paulina 40(4):20
 Artedi, Peter 35(4):5
 Arter, Pat 26(4):12
 Arter, Virginia 26(4):12*
 Arthur, Alex R. 11(3):40 (C)
 Arthur, King 24(4):27

- Arundel, Ann 39(2):28 / 48(4):13
 Aryans 48(4):5
 Ashfield, Bob 27(3):13* / 34(3):13
 Ashfield, Jane 27(3):13*
 Ashfield, Robert (Bob) 23(3):24 / 48(3):33,34
 Ashley, David supp1:22 (A)
 Ashton-Warner, Sylvia 26(4):28
 Association Conchyliologique de Nouvelle-Calédonie #19:8 / 12(4):56 / 20(2):21
 Association Française de Conchyliologie 12(4):56 / 19(2):24 / 19(4):24 / 20(4):21 / 20(4):23 / 22(2):17 / 22(3):3 / 22(4):20 / 23(2):25 / 23(3):12 / 24(1):10 / 26(1):24 / 43(4):6
 Associazione Malacologica Internazionale 19(4):17
 Astarte (Greek deity) 29(4):30
 Astronaut Trail Shell Club #16:7 / #17:6 / #19:9 / #20:7 (show) / #23:2 / #23:9 (show) / 10(4):7 / 10(4):9 / 12(4):59 / 13(3):43 (show) / 13(4):67 (show) / 14(2):26 (show) / 14(3):45 / 14(3):53 (show) / 14(4):72 (show) / 19(2):18 / 19(4):2 / 19(4):21 / 19(4):25 / 20(1):16 / 20(2):22 / 20(3):2 / 20(3):16,17 / 20(3):23 / 20(4):23 / SpPub2:5,14 / 21(1):2 / 21(1):12 / 21(3):10 / 22(1):20 / 22(2):10 / 23(1):22,26 / 23(2):10 / 23(2):23 / 23(4):2 / 23(4):9 / 24(2):17 / 25(2):8 / 25(2):31 / 26(2):31 (show) / 26(3):13 / 26(4):7 / 27(2):3 / 27(4):30 (show) / 28(3):3 / 28(3):24 / 29(1):3 / 29(2):3 / 29(2):28 / 29(3):2 / 29(3):16-18 (2001 conv.) / 29(4):4 / 30(1):19 / 31(1):23 (show) / 33(3):24 / 34(3):10 (show) / 35(2):32 / 38(1):20-21 (show) / 38(2):12 / 39(3):29 / 40(4):23,24 / 41(1):33 (show) / 42(1):26-27 (show) / 42(2):22 / 43(1):35 (show) / 44(1):38 (show) / 45(2):30-31 (show) / 45(3):30 / 46(1):9 / 46(2):32,33 / 46(4):36 / 47(2):31 (show) / 48(1):26-27 / 48(1):43 (show) / 48(2):6 / 48(2):37 / 48(2):42 / 48(3):27 / 48(4):39 / 49(1):41,42 / 49(4):3 / 50(2):30*-31* (show) / 51(1):42 (show)
 Athearn, Eleanor 32(1):27,28*
 Athearn, Herbert D. 32(1):27-28 / 32(2):3 (erratum) / 32(2):8 (coll.) / 39(3):27* (IM, obit., coll.) / 42(3):27 (coll.)
 Athearn, Jim 32(1):27
 Athearn, Nadine (née Nelson) 32(1):27*28,29* (coll.) / 32(2):3 (erratum) / 32(2):8 / 39(4):29 (IM)
 Athearn, William 32(1):27-28
 Atkins, Adelaide 44(4):30
 Atkins, Adelle 44(4):30
 Atkins, Anna Margaret 44(4):30
 Atkins, Charles 44(4):30
 Atkins, Christeen 44(4):30
 Atkins, Elmo 44(4):30
 Atkins, Margaret (Maggie) 44(4):30
 Atkins, Percy 44(4):30
 Atkins, Roger Merritt 44(4):30
 Atlantic Shell Club 14(3):45 / 27(3):12
 Atlantic Islands Neogene International Congress (AINIC) 36(1):17
 Atlantic Specimen Shells 48(4):14
 Att, Dick 33(3):30*
 Attenborough, David 51(2):35
 Attenborough, Richard 21(1):23
 Aubry, U. 19(3):7
 Auca tribe 11(1):3
 Audubon, John James 22(3):12 / 22(4):14 / 25(2):18 / 26(1):14 / 26(4):31
 Auel, Jean 49(4):4,6
 Auffenberg, Kurt 19(3):20* / 20(2):21 / 20(3):19 / 21(1):13 / 22(2):15 / 23(2):24 / 24(3):3* / 25(1):27 / 28(1):24 (A) / 28(3):9,24 (A) / 34(3):9 / 43(4):28
 Auffenberg, Walter 28(3):9
 Augé, Claude 51(2):3,56 (A)
 Auld, Josh R. 34(2):29 / 40(4):12
 Aunt Mary 29(1):20
 Austen, Jane 51(2):36
 Austen, Ophia 20(3):13
 Austin [Texas] Shell Club 25(4):15
 Austin, Jack 30(1):5
 Australian National Shell Club 25(2):7 (show) / 26(1):24 (show) / 29(4):3 (show) / 30(2):15 (show) / 31(4):28 (show) / 33(4):11 (show) / 35(4):15 (show)
 Australian Seashells 48(4):14,15 / 50(3):38
 Awasen, E. 46(2):37
 Awbrey, Jaymes 44(4):19*,20
 Avellanet, Helene 19(3):20
 Averbuj, Andres 36(3):3
 Ávila, Sérgio 36(1):17
 Aviran, Yoav 50(3):7 (A)
 Axelrod, Herbert R. 36(2):26-27
 Aztecs 48(4):4 / 49(2):10
 Azuma, Masao 13(4):71 / 20(1):4 / 30(4):18-19
 Baba, Kikutaro 34(1):4-5
 Babylonians 29(4):29
 Bacall, Lauren 11(4):51
 Bachus, David H. 21(3):22
 Back, Kim 26(2):26
 Backeljau, T. 47(4):42-43
 Backhuys, W. 19(3):22 / 33(3):22
 Backus, Mili 10(3):8 / 23(1):2 (IM) / 23(1):21* (obit.)
 Baco, Amy R. 24(3):14
 Badham, Charles D. 26(4):28
 Badjao people 12(3):46
 Bahar, Nuimal 39(1):3,36 (A) / 40(1):3,40 (A) / 40(2):1,3 (A) / 41(4):3,36 (A) / 42(1):3,36 (A) / 49(4):3,56 (A)
 Bai [Solomon Island guide] 26(4):5
 Bail, Patrice 24(3):10 / 32(3):28 / 33(1):23 / 33(3):22 / 43(4):6,7* / 47(4):24,25 / 51(2):41
 Bailey Brothers 20(3):20
 Bailey, A., Mr. [cited by Pilsbry, 1940] 38(4):9
 Bailey, Andrea 51(1):41*
 Bailey, Bart 51(1):41*
 Bailey, Bill 26(2):26
 Bailey, Brian 12(3):37 / 22(1):8 / 25(2):12,13
 Bailey, Carolen 38(1):20 (W) / 42(1):26 (W) / 50(2):30 (W)
 Bailey, Roger 38(1):20 (W) / 42(1):26 (W) / 50(2):30 (W)
 Bailey, Elizabeth Tova 38(3):12
 Bailey, Frank P. 31(2):28-29
 Bailey, John 31(2):28-29
 Bailey, Judy 30(3):25
 Bailey, June 14(4):72 / 20(3):17 / 24(1):14 / 31(4):4,5,6 / 33(3):29 (W) / 45(2):34 / 48(1):45* (W) / 49(3):7* / 51(1):41* (IM, obit.)
 Bailey, Mary Claire 25(2):12
 Bailey, Roger 42(1):26 (W)
 Bailey, S.E.R. (Bill) 24(4):13 (A)
 Bailey, Samuel 31(2):28-29
 Bailey-Matthews National Shell Museum 16(3):13 / 16(3):18 / 17(1):18 / 17(2):17 / 17(3):7 / 17(3):11 / 17(4):20 / 18(1):12 / 18(1):21 / 18(4):24 / 19(2):25 / 20(1):19 / 20(2):22 / 20(3):20 / 20(4):3 / 21(1):17 / 21(4):13 / 22(1):20 / 22(2):17 / 22(3):15 / 22(3):21 / 22(4):24* / 23(1):3 / 23(2):20 / 23(2):24 / 23(2):25 / 23(3):24 / 23(4):2 / 23(4):3,4,9,10 / 23(4):13 / 24(1):13 / 24(1):22 / 24(2):7 / 24(2):8 / 24(2):15 / 24(4):9 / 24(4):22 / 25(3):10,11* / 25(3):15 / 26(3):20 / 28(4):3 / 29(1):17 / 29(2):12 / 30(3):29 / 30(3):30 / 31(2):28*,29* / 31(4):9 (website) / 31(4):20 / 32(2):3 / 32(3):25 / 32(3):31 / 33(1):3 / 33(2):16-17 / 33(3):21 / 33(3):30 / 33(4):31* / 34(2):19 / 34(4):12 / 35(1):29* / 36(1):6 / 37(3):20 / 37(4):25 / 38(2):23 / 38(4):6 / 40(1):30* / 40(3):20 / 42(3):24 / 43(2):36*,38 / 43(3):7* / 45(2):34* / 45(4):26* / 46(3):7 / 46(3):32,34,35 / 46(3):45 / 46(4):26 / 46(4):38 / 47(1):24 / 47(2):22 / 47(3):13 / 48(1):5 / 48(1):42 / 48(3):6 / 48(3):26 / 48(4):26 / 48(4):38 / 49(1):14 / 49(2):17 / 49(3):3 / 49(4):24 / 50(1):18 / 50(4):14-19 / 50(4):30 / 50(4):32 / 50(4):40-41*
 Baillieu, M. 20(1):24 / 20(2):19
 Baily, R.I. 38(4):9,10

- Baird, Jeannie 19(4):20
 Baird, Thomas 30(3):11
 Baker, Dominic 50(3):40 (W) / 51(1):45* (W)
 Baker, Frank C. (F.C.) #7:9 / #7:13 / 24(2):28 / 51(4):17
 Baker, Fred 21(2):6*
 Baker, Horace Burrington (H.B.) 12(2):23 / 21(1):21,22 / 28(2):20 / 46(1):31
 Baker, James 46(1):35
 Baker, John Allen 19(1):19 / 19(3):19*,20* / 19(4):2 / 19(4):19 / 19(4):21 / 20(1):2 / 20(3):16*,17,18 / 20(3):22 / SpPub2:12*,14 / 21(2):3 (A) / 21(3):18*,19*,21 / 22(4):16 / 23(2):2 (A) / 23(4):4* / 26(3):12 / 27(3):14 / 28(3):3 / 28(3):24 / 28(4):3 / 29(1):3 / 29(3):18* / 30(1):19 / 39(1):17 (IM),33* (Obit)
 Baker, Katie L. 51(4):33
 Baker, Mike 51(4):33
 Baker, Nancy 46(1):35
 Baker, Nicholas 50(3):40 (W)
 Baker, P.F. 44(4):26
 Baker, Patrick 22(3):18 / 40(1):30
 Bakker, Robert 20(4):22
 Balboa, Vasco Núñez de 46(1):39
 Baldinger, Adam J. 30(2):3 (A) / 38(4):16* / 39(2):20*,21 / 39(4):12,13,20 (A) / 40(1):4-9 (A) / 40(2):4,6 / 40(4):13* / 40(4):35,36* / 41(1):3 / 41(1):17-22 (A) / 42(1):13,15 / 48(4):6
 Baldwin, Grant 34(4):23 (IM)
 Baldwin, James Mark 34(3):26
 Baldwin, Walt 43(3):22-23 (A,W)
 Bales, Blenn Rife #10:4 / #14:3
 Balfour, Isaac Bayley 46(4):15
 Baliga, Vipin 49(3):29 (A)
 Ball, Tom 38(2):29 (W) / 45(1):29 (W) / 45(2):22* / 45(2):43 / 45(3):27 / 49(1):41 / 49(3):5*
 Ballard, C. 44(3):7
 Ballard, Robert 28(2):14 / 41(1):19
 Bamberger, Sonja 43(3):24-29 (A)
 Banana, Chiquita 21(3):20*
 Bandel, Klaus 28(3):4 / 32(1):7 / 38(3):19
 Bank, R. 43(3):24
 Banks, Joseph 26(1):4 / 27(4):8-9 (coll.) / 35(4):5,8 / 40(1):8 / 47(1):10,12,15
 Banks, Mardie Drolshagen 32(1):23
 Bankston, Cecil 25(4):15(A) / 27(1):13 / 36(3):4
 Bannar, Melinda 14(1):13
 Baranowski, Walter 33(1):27
 Barash, Professor 37(4):27
 Barattolo, Hollie 43(4):30
 Barb [shelling companion] #11:5
 Barbauld, Anna Laetitia 29(4):30
 Barberini family 47(1):14
 Barbour, Simon 23(3):17* / 28(3):24
 Barbour, Tom 42(1):8
 Barcellos, Lauro 26(2):8 / 27(4):20 / 43(2):32
 Barclay, Don E. 27(3):11* / 27(4):4 (A) / 27(4):28-30 (A) / 28(1):25-30 (A) / 28(2):11 / 28(3):10-13 (A) / 30(1):14
 Barclay, Jon 28(3):12
 Barclay, Melissa 28(3):13
 Barclay, Regan 28(3):10
 Barco, Andrea 41(4):4,6 / 45(4):7
 Barcroft, Frederic J. (Bud) 42(4):4,7,10 / 43(1):6,9-11,13-17 / 43(2):7-8,10,11
 Barfield, Barbara Lee 12(4):62 / 20(4):21* (C) / 21(3):21 / 23(2):9 / 27(3):12 / 37(2):3 (IM)
 Bargues, M.D. 43(4):18
 Barker, G.M. 43(4):26 / 45(2):9
 Barker, John 24(3):25
 Barkley, Marilyn 31(4):4,8
 Barlow, Alice Denison 19(3):20
 Barnard, Keppel Harcourt #7:2
 Barnes, Chris 26(2):26
 Barnes, Donna 40(2):28 (W)
 Barnes, Penelope 19(3):7
 Barnes, R.S.K. 35(1):4
 Barnes, Rob 40(2):28 (W)
 Barnett, Ashley 51(2):13*
 Barnett, Cynthia 49(3):13
 Barnett, James L. 24(1):10 (A) / 24(3):25 (A)
 Barney, Elizabeth 23(3):16* / 39(3):15
 Barney, Winston A. 12(4):64 / 20(1):3 / 20(3):8-9 (A) / 20(3):11 / 21(2):21 (A) / 22(1):20 / 23(3):16* / 27(3):10,11 / 28(3):24 / 29(4):21-22 (A) / 30(1):30 / 33(2):22-24 (A) / 38(3):19-22 (A) / 38(4):3 / 39(1):3 / 39(3):15 / 39(3):19-20 (A) / 50(1):7,18
 Baron, Silke 51(3):46 (A)
 Barow, Mark V., Jr. 26(2):30
 Barr, Charles (Charlie) 23(2):13 / 25(3):11* / 35(3):29 (W) / 39(2):23 (W) / 39(3):26* (W) / 40(2):28-29 (W) / 42(1):26-27 (W) / 42(1):31 (W) / 43(2):35 (W) / 44(1):38 (W) / 51(2):37,38* (W)
 Barr, Kristine 25(3):11* / 40(2):29 (W)
 Barrera, Noe C. 34(1):3 / 35(4):22 / 38(3):13-14 / 42(1):14 / 42(4):26 / 48(1):37
 Barrick, Judy 30(3):24 (C) / 33(3):22* (C) / 39(2):27* (C)
 Barry, Steven F. (Steve) 21(3):1,2 (A) / 21(3):18-19*,20-21 (A) / 21(3):28 (A) / 21(4):9 / 21(4):23 / 22(3):21 (A) / 22(4):15 (A) / 22(4):23 / 23(4):10* / 23(4):27 (A)
 Barry, Tammy 21(4):23 / 22(4):23
 Barryman, Harry 47(1):28 (W)
 Barsukov, Sergey 22(4):7
 Barthel, M. 44(2):30
 Bartleson, Bert 44(3):37 (A)
 Bartram, William 51(2):14
 Barfield, Barbara 51(4):13*
 Bartsch, Paul 12(2):23 / 20(4):18 / 21(1):22 / 30(1):31 / 34(1):24 / 42(2):33 / 43(2):5 / 47(1):20-21* (A) / 48(1):7 / 48(1):46 / 51(4):5
 Barwick, Kelvin 30(2):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28*,29 (A) / 35(1):10-11* / 37(1):12*,13 / 38(1):7-8* / 39(2):30*,31 / 40(1):28*,29 / 42(2):30-31* / 43(2):28*,29
 Bary, S. 45(1):21
 Baryspholec, Lisa 48(1):43 (W) / 50(2):30 (W)
 Barziza, Dave 28(3):11* / 28(3):24
 Barziza, Nancy 28(3):11* / 28(3):24
 Bass, Marisa Anne 50(1):51
 Batch, D.L. 44(2):29-30
 Bates, James #19:9 (C) / #20:7 (C)
 Bates, James, Mrs. #19:9 (C) / #20:7 (C)
 Bates, Richard (Rick) 27(3):10,13 / 47(3):43 (IM) / 47(3):47 (obit)
 Battle, Jorge L. 28(2):21
 Batomalaque, Gizelle 46(1):29,30* / 46(2):36-40 (A)
 Batomalaque, M. 46(2):37
 Batt, John 34(3):10
 Batt, Richard (Rick) 34(2):18* / 45(3):42 / 47(2):33
 Battles, Rodney 22(2):17
 Baucus, Max 20(4):22
 Bauduccio, Martha 19(2):2
 Bauer, Henry 25(3):3
 Baughman, Rusty 46(3):7*
 Bauman, Scott 24(3):14
 Baxter, John 24(4):21 / 36(1):6
 Baxter, Larry 23(1):2 (IM)
 Bay Area Malacologists (BAM) 26(1):22 / 26(2):28 / 27(1):21 / 28(2):20 / 30(2):16 / 32(1):20 / 33(1):28 / 34(1):31-32 / 35(1):10 / 36(1):18 / 41(4):20 / 42(2):30
 Bayagen, M. 46(2):37
 Bayer, Ed 47(1):24
 Bayer, Frederick M. (Ted) 19(3):14 / 19(4):6 / 26(4):10 / 42(2):33 / 51(2):29
 Bayer, Sue 47(1):24

- Bayne, Catherine 21(3):11
 Bazanic, Jeffrey 20(4):9
 Bea, Sycamore 39(1):23*
 Beagle, Peter 26(4):28
 Beal, James H. 23(2):24 (coll.)
 Beals, Marty #18:11 / 11(2):18 (coll.) / 13(1):3 (coll.) / 13(2):21-22 (coll.) / 24(1):24 / 32(2):27 / 40(3):29 / 41(3):27 / 42(1):25 / 48(4):14,15
 Beam, Barbara 48(1):36
 Beam, Jack 48(1):36
 Beam, Jim 12(3):38
 Bear, Cindy 47(2):22
 Beare, Danial 46(3):35
 Beare, Danny 46(3):35
 Beare, Jacob 46(3):35
 Beare, Jacqueline 46(3):35
 Beare, Kimberly 46(3):35
 Beasley, Colin R. 28(3):17 / 29(4):11
 Beatles, The 43(4):23 / 45(1):38 / 49(1):46
 Beazley, Mitchell 43(4):25
 Beck, Belinda 26(2):28 / 28(2):20
 Beck, Cynthia 41(3):29*
 Beck, Jeff 26(2):28 / 28(2):20
 Becker, Jack 22(2):8 (IM)
 Beckett, Ward 47(3):10,11 (A)
 Beckman, Clair 33(4):23,26 / 48(1):42* / 48(4):48 / 49(1):21* / 49(2):49
 Beckmann, Karl-Heinz 35(4):35 (IM)
 Bequaert, Joseph Charles 50(4):34
 Bedell, Harry 41(3):27 / 42(1):25
 Bedhall, William Thompson 44(4):10
 Bednar, Fero 49(2):24 (A)
 Bedolla, Yuliana 37(1):12*,13
 Bedulli, B. 19(1):23
 Bedulli, D. 20(2):8
 Beebe, William 47(4):36
 Beechey, Bernice 20(3):22 (A)
 Beechey, Des 26(1):24 / 26(1):31 / 26(2):26
 Beechey, Frederick William 49(2):7
 Bekman, E.M. 28(3):30 / 30(2):14 / 33(2):22,24
 Beeler, Carl 12(3):37 / 13(4):67
 Beeler, Rene 12(3):37 / 13(4):67
 Beers, Mike 40(4):16-18 / 43(4):30
 Beesley, Pamela L. 26(3):19
 BeHage, Linda 43(3):23 (W)
 Behrens, David W. 24(4):21-22
 Beijing Shell Exhibition 50(1):32*-33*
 Bekker, D.L. 51(2):31
 Bekkers, J.C.J. 51(2):31
 Belafonte, Harry 33(2):25
 Belardo, Carolyn 40(4):18
 Belcher, Edward 49(2):7
 Belding, D.L. 47(2):10
 Belgian Society for Conchology 19(4):24 / 20(1):18 / 20(4):23 / 23(2):13 / 23(4):20 / 24(1):11 / 24(2):16 / 24(3):25 / 24(4):19 / 25(4):15 / 29(4):3 (show) / 50(1):6
 Belgium International Shell Show 25(2):9 / 26(4):25 (show) / 27(4):13 (show) / 28(4):13 (show) / 29(4):3 (show) / 30(3):22 (show) / 31(4):28 (show) / 32(4):28 (show) / 33(3):22 / 33(4):11 (show) / 34(4):22 (show) / 35(4):15 (show)
 Belgrave, Patrice 14(2):31-33
 Bell, Marvellen 13(3):43* (C,D)
 Bell, Olin 13(3):43* (C,D)
 Belleza, Noel 39(4):7
 Belli, Bill 35(1):24 / 35(3):28
 Bellin, Philip 13(4):54
 Bellows, Mark 28(2):21
 Belón, Pierre 28(4):8 / 45(4):32 (A)
 Beltrame, Eric 26(2):24
 Bemis, Amanda 49(2):36
 Ben Hur 29(4):30
 Benali, I. 45(3):39
 Bender, Ronald 31(4):4,8 / 33(3):28 (IM) / 34(2):27(IM)
 Benevides, Robert 19(2):25 / 20(3):20*
 Benise, Donna 30(2):4,22-23
 Benjamin, D.R. 44(2):25
 Bennett, Allen 34(2):18* / 43(4):30* (C) / 45(1):29 (W) / 47(3):41 (W)
 Bennett, Heather 24(3):14 / 26(3):13
 Bennett, Jo 13(1):11 (coll.) / 22(1):16,17,18
 Bennett, Kyle 34(2):29 / 40(4):35-36*
 Bennett, Peter 23(2):24*
 Bennett, Rusty 22(1):16,17,18
 Bennett, Sally #8:15 / #9:11 (A) / #11:1,2,3 / #11:7-8 / 12(4):56 / 13(4):67 / SpPub2:4,5
 Bennight, Bill 40(2):8* / 43(4):31 / 44(1):30-31*,33* / 44(3):30* / 44(4):39 (W) / 47(2):30 / 47(3):38* / 49(4):42
 Bennight, Chury 47(2):30 / 47(3):38*
 Bensch, Evelyn 26(3):12 / 31(4):3 (IM)
 Benson, Amy 37(3):20
 Benson, M.A. 28(1):24
 Benson, M.A., Mrs. 28(1):24
 Benson, William 28(1):24 (coll.)
 Benthem Jutting, Woutera Sophie Suzanna van ("Tera") 19(2):3 / 26(1):4 / 29(1):21
 Bentinck, Margaret Cavendish Holles, Duchess of Portland. See Portland, Margaret Cavendish Holles Bentinck, Dutchess of.
 Bentine, Michael 43(4):23
 Benton, Michael J. 33(1):31
 Bentson, Herdis 26(1):22 / 28(2):21 / 29(1):16 / 30(2):16 / 31(1):20 / 32(1):20 / 33(1):28 / 34(1):32 / 35(1):10
 Bequaert, Joseph Charles 13(1):15 / 47(4):18 / 48(3):23
 Bequet, Yvonne 12(3):40 / 14(3):48 / 19(3):20* / 20(3):17 / 21(3):21 / 24(3):11 / 26(3):12 / 28(3):24
 Berdan, Jennifer 40(1):28*,29 / 41(4):20,21*
 Berg, C.J. 33(3):5
 Berg, Dave 23(3):15
 Berg, Debbie 37(2):5
 Berg, Matt 29(4):9
 Bergan, Gail 48(3):34
 Berger, Lee R. 38(2):35 (A)
 Bergman, Al 14(1):12* (C)
 Bering, Vitus 37(2):15
 Berkhouit, J. 32(3):4-6
 Berle, Milton 22(4):10*,11
 Berlin Shell Show 27(4):20
 Berman, Richard A. 22(1):17
 Bermúdez, C.I. Medina 43(4):26
 Bermúdez, Hausdorf 43(4):26
 Bermúdez, Pedro T. 43(1):13-16 / 43(2):5,7-10
 Bernard, Ernie 43(3):23 (W)
 Bernard, Frank R. 23(3):24 / 28(3):30 / 28(4):11
 Bernard, John 12(3):37 / 14(3):48 / 20(3):17 / 26(3):11* / 26(3):12 / 27(3):12,14 / 48(4):15,20
 Bernardi, A.C. 27(3):9 / 40(1):15-16 / 43(1):30
 Bernhart, Horst #8:3-7 (A)
 Bernice [no last name] 22(3):23
 Bernie [divemaster] 46(4):31,35
 Berra, Yogi 48(2):7
 Berry, Andrew 40(4):28
 Berry, Ken 24(1):20
 Berry, S. Stillman #22:10 / 10(4):10,11 / 12(1):2 / 21(2):6* / 21(3):4 / 24(2):28 / 28(2):21 / 28(3):21 / 45(1):10
 Berryman, Harry J. 26(2):28 / 28(2):16* (C) / 28(2):20 / 29(1):19 / 31(1):22* (C) / 32(2):10* (C) / 33(3):25* (C) / 34(3):10* (C) / 39(2):24 (D) / 39(3):25 / 40(2):28 (W) / 40(2):32 (W) / 40(3):23 (D) / 41(1):32* (C) / 42(1):26 (W) / 42(1):28 (W) / 42(1):30* (W) / 42(1):31 (W) / 43(1):36* (C) / 44(2):33 (W) / 44(2):35 (W) / 45(1):31* (W)

- Berryman, Lillian 26(2):28 / 28(2):20 / 31(1):22* (C) / 33(3):25 (C) / 34(3):10 (C) / 34(4):23 (IM) / 35(2):33 (IM)
- Berschauer, David P. 42(2):3 / 42(2):24-25 (A) / 42(4):27 (A) / 43(2):28,29 / 44(1):35 (A) / 44(4):43 / 45(3):29 / 46(1):38-41 (A) / 46(2):30 / 46(4):36* / 50(2):47,48,50,52 / 50(4):28
- Bertram, Rob 43(4):31
- Bertsch, Hans #18:12 / 12(4):56 / 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):20 / 29(1):16* / 33(1):28* / 35(1):10-11* / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 38(1):7-8* / 40(1):28*,29 / 41(4):20-21* / 42(2):30-31* / 43(2):28*,29 / 44(4):19*,20 / 45(1):8
- Besse, Bruno 28(3):24
- Betley, Cathy 28(3):11* / 28(3):24
- Betrue, Melissa 40(1):28
- Beu, Alan G. 13(1):9 / 13(4):55-66 (A) / 21(4):16 / 29(2):10 / 29(2):11-12 / 35(3):10 / 42(3):32 / 46(3):8 / 47(4):6 / 51(3):3 (IM) / 51(3):42* (obit.)
- Beulke, Ed (Eddie) 20(4):22 (A) / 22(2):8 (A) / 23(4):20 (A)
- Beulke, Joy 20(4):22 (A) / 22(2):8 (A)
- Bibbey, L.J. 45(1):8
- Bickham, Betty 28(3):24
- Bickmore, Albert S. 30(3):15 / 44(3):4
- Biden, Joseph Robinette 50(4):40
- Biddittu, Andrea 30(2):18
- Bieler, Rüdiger 14(3):45 / 19(1):19 / 19(2):25 / 20(2):21 / 21(3):19,20* / 22(3):14 / 23(2):7 / 24(2):19 / 24(3):24 / 30(4):9 / 30(4):19 / 31(3):8 / 32(3):25 / 32(4):27 / 36(1):6 / 36(1):22 / 37(4):9,10 / 39(4):8 / 40(4):12-13 / 40(4):35-36* / 43(4):26 / 44(3):12 / 50(3):10
- Bienstock, Julius 19(3):20* / 20(3):17
- Bienstock, June 20(3):16
- Bijur, Jerome #20:6 / #23:9 / 23(1):22
- Bilyard, G.R. 42(2):17
- Bingham, B.J. 29(2):29* (C) / 30(2):20 (C)
- Bingham, Dick 10(4):6 (C) / 20(4):10 / 30(3):7 / 31(4):4.5
- Bingham, Frasier O. 50(4):34
- Bingham, Jon-Paul 28(3):10 / 30(1):5
- Bingham, Lowell 29(2):29* (C) / 30(2):20 (C)
- Bingham, Pat 10(4):6* (C) / 20(4):10 / 31(2):19 (IM) / 31(4):4,8-9
- Binney, Winney Greene (W.G.) 21(1):3 / 38(4):9,10 / 40(2):3 / 43(3):12
- Biraghi, Guglielmo 10(3):4 / 12(1):9 / 25(1):27(A) / 29(2):3 (IM) / 30(2):18
- Birch, Thomas 37(3):13
- Bishop, Cory 40(4):12-13
- Bishop, Kathie 41(3):19
- Bishop, Kim 47(1):29 (C)
- Bjorgvin [Captain] 32(2):6
- Black, Jessie Hope (née Macpherson). See Macpherson, Jessie Hope
- Black, J.R., Mrs. 40(4):21* (D)
- Black, James 20(3):16
- Black, Riley 23(1):22 / 42(1):8
- Blackford, Karen 49(2):48
- Blackman, Patricia (Burgess) 27(1):11
- Blackmore, Richard 26(4):28
- Blackwelder 22(3):24
- Blackwell, Justyn #22:6*,9 (C)
- Blades, Tim 29(4):2,32 (A)
- Blaine, Dona W. 39(2):20* / 39(3):15 / 39(3):29 / 40(4):35,36* / 44(1):28 (A) / 44(2):19* / 44(4):4,5*,6*,7*,9 / 46(2):31,35 / 47(4):38 / 48(4):26,27*,28*,29*,31*,33* / 51(2):13*
- Blaine, F. Matthew (Matt) 39(2):20* / 39(3):15-16 (A) / 39(3):29 / 40(1):3 / 40(4):13* / 40(4):35-36* / 42(3):27 (W) / 44(1):26-28* / 44(2):19* / 44(4):1,3 (A) / 44(4):4-5*,6*,9 (A) / 45(1):32 / 46(2):31 (A) / 46(2):32-35 (A) / 47(4):38 / 48(4):26-33* (A) / 51(2):13*
- Blaine, Meredith 51(2):1,3 (A)
- Blainville, Henri Marie Ducrotay de 13(4):68-69 / 25(3):29 / 39(1):10-11*
- Blake, Evelyn 22(4):15
- Blake, Margo 31(4):3
- Blake, Natalie 37(1):9
- Blake, Orval 22(4):15
- Blakey, Art 25(4):21
- Blakey, Lyn 26(2):24
- Blanda, Sandi 39(3):26
- Blanes, F.E. 43(2):7
- Blanford, The 28(1):24
- Blankinship, Randy 33(4):29 (A)
- Blanton, Nancy E. 31(1):30
- Blaschka, The 47(2):21
- Blatchley, W.S. 21(3):9
- Blatterer, Hubert 47(4):30-31
- Blau [General Consul, Bulgaria] 28(3):9
- Bleakney, J. Sherman 24(3):21
- Bleam, Dana 23(1):2
- Bledsoe, William (Bill) #6:16 / #6:22 / #7:10 / #8:15 / #16:3 / #16:4* / #16:7 / #17:1,5 / #18:1,4 / #18:7 / #18:11 / #19 (A) / #21:4,6*,7 / #21:8 / SpPub2:3 / 26(4):26 (coll.)
- Bliss, Kelli-Ann 33(1):27*
- Block, Christopher 29(2):23
- Blocker, Judy 20(3):16,17 / 21(1):11 / 37(3):19
- Blondin, Anita 11(2):20* (C)
- Blue Mussel (dealer) 12(3):37
- Bluethenthal, Betsy 40(2):9* / 42(3):27 (W) / 43(4):31
- Blume, Werner 13(1):15
- Blumenbach, Johann Friedrich 30(2):14
- Blunt, Wilfrid 35(4):4,7-8,35
- Boardwalk Rock and Shell 48(3):22
- Bob [Limo driver] 20(2):18
- Boblitt, Jack 48(1):36
- Boblitt, Vella 48(1):36
- Bobo, Suzanne 44(3):23
- Bodart, Alex 30(1):8 / 30(4):4,6
- Bodart, Alfredo 24(4):8 / 25(3):32 / 26(1):9 / 26(3):28 / 27(1):28 / 27(2):31 / 28(3):25-27,31 / 28(4):27-29 / 29(3):6,8 / 29(4):6
- Boddy, Doug 40(2):32
- Boddy, Sandy 40(2):32 / 42(1):31 (W)
- Bodine, Carol 12(2):21* (C,D) / 20(3):17 / 27(3):12,14 / 28(3):24
- Bodine, Michael 28(3):24
- Boepple, John 22(2):6
- Boepple, Johann 51(3):17
- Boethius, Anicius Manlius Severinus, Saint 29(4):30
- Bogan, Arthur E. (Art) 24(2):14 / 32(2):8 / 38(1):21 / 38(1):24 / 39(3):27 / 40(2):8* / 40(4):13* / 40(4):35-36* / 41(4):28 / 42(4):33 / 43(4):30 / 44(3):32 / supp1:4 / 46(1):33* / 51(3):38*
- Bógason, Jón 29(3):11 (coll.) / 33(3):8
- Bogdanov, A. 43(3):35
- Bohn, Henry George 28(4):8
- Bok, Phil 35(2):17 (A)
- Boldt, Christine 24(1):23
- Boldy, Steven 47(3):38*
- Boldy, Tony 47(3):38*,39* / 47(3):41 (W)
- Bolívar y Palacios Ponte-Andrade y Blanco, Simón José Antonio de la Santísima Trinidad 20(1):18
- Bologna, Paul A.X. 24(3):14
- Bolstad, Kathrin S.R. 49(3):38
- Bolten, Joachim Friedrich 26(4):13 / 29(1):29 / 41(2):13 / 46(2):8 / 48(4):13 / 49(2):6
- Boltovskoy, D. 50(1):44,45 (A)
- Bombeck, Erma 14(3):42
- Bonaparte, Napoleon 43(4):4
- Bonard, Andrés 45(1):41* / 50(3):38 / 51(3):40
- Bond, Paul N. 15(1):8
- Bondarev, Igor 36(3):24
- Bonham, Kevin 47(1):19
- Bonita Beach Shell Club 27(2):3
- Bonita Springs Shell Club 20(3):16 / 20(4):23
- Bonn, Doug 51(4):31

- Bonn, Jean 51(4):31
 Bonni [no last name] 46(4):13 (A)
 Bonpland, Aimé 49(2):7
 Bonsack, Jamie 20(3):16
 Bonsack, Tack 20(3):17
 Bontoc tribe 21(1):13
 Boone, Constance E. (Connie) 22(1):22 / 24(4):19 / 27(2):28 / 27(4):21 (obit.) / 27(4):30 (IM) / 28(1):21 / 34(4):4 / 40(3):3 (coll.) / 40(4):25
 Boone, Daniel 26(3):3 / 36(2):32
 Boorman, Blanch 15(1):2
 Bopp, Amy 51(4):30
 Bopp, Jason 51(4):30
 Bopp, Mary Jo 40(2):28-29* (W) / 41(1):32* (W) / 41(1):33 (W) / 41(3):20 (A) / 45(1):30* (C) / 45(2):32 (W) / 49(3):8* / 50(2):30 (W) / 50(2):32 (C) / 50(2):34,35* (D) / 50(2):37 (W) / 51(4):30*,31 (C, obit., IM)
 Bopp, Ronald (Ron) 39(2):22-23 (A) / 40(2):28-29* (W) / 40(2):30 / 41(1):32* (W) / 41(1):33 (W) / 41(3):19-20* (A) / 42(1):26-27* (W) / 42(1):30* (W) / 42(2):3-4 / 42(2):23* (C) / 43(1):36-37* (W) / 44(2):33 (W) / 44(2):35* (W) / 45(1):30*,31* (C) / 45(2):32 (W) / 45(2):33* / 45(3):27 / 46(2):29 / 46(2):46* (C) / 46(2):47* (D) / 47(1):28-29 (A,W) / 47(3):8-13 (A) / 48(1):45 (W) / 48(2):40 (D,W) / 48(3):24 (A) / 49(2):4-10 (A) / 49(2):49* / 49(3):8* / 50(1):47 / 50(2):30* (C,W) / 50(2):32* (C) / 50(2):34,35* (D) / 50(2):37 (W) / 51(1):42* (D) / 51(3):38* / 51(4):30*
 Born, Ignatius (Ignatz) von #26:4 / 19(3):11 / 28(3):20-21 / 28(4):8-9 / 49(3):49,50,51 (A)
 Borrero, Francisco 33(1):6 / 39(2):20*,21 / 39(4):10* / 40(4):18 / 40(4):35-36* / 44(2):19*
 Bortner, Marlyn (Marty) 34(2):27 (IM)
 Bortner, Mary 43(3):7*
 Bosca, Paula Joy Della 46(2):30 (IM)
 Bosch, Bonnie 36(1):6 / 44(4):28 / 45(4):36
 Bosch, David 36(1):6 / 44(4):28 / 45(4):36
 Bosch, Donald Taeke 10(3):4 / 12(2):29 / 13(3):42 / 13(3):47 / 14(1):7 / 19(3):19* / 20(3):17 / SpPub2:15*22(4):13 / 24(1):18 / 24(2):3 / 24(3):11 / 24(4):20-21 / 25(2):13 / 26(3):12 / 27(2):3 / 27(3):12 / 28(3):24 / 32(1):10 / 34(4):12 / 36(1):6*,8 / 40(1):3 (IM),31* (Obit) / 43(2):34 / 44(4):28* / 45(3):24 / 45(4):36 / 48(1):26,27
 Bosch, Hanna Eloise (née Boynton) 12(2):29 / 13(3):42 / 20(3):17 / SpPub2:15* / 24(4):20 / 25(2):13 / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 34(4):12 / 36(1):6-8 / 40(1):31 / 43(2):34 / 44(4):28* (IM, obit.) / 45(4):36 / 48(1):26,27
 Bosch, Margareth A. (née Brown) 36(1):6
 Bosch, Paul 12(2):29 / 36(1):6-8 / 44(4):28 / 45(4):36
 Bosch, Taeke 36(1):6
 Boss, Kenneth J. (Ken) 19(3):12 / 22(4):4 / 23(1):19 / 29(2):20 / 30(2):3 / 39(3):31 / 42(2):35 (IM) / 48(3):23*
 Boston Malacological Club 20(4):23 / 24(1):6 / 28(2):15 / 29(3):28 / 33(1):2 / 33(1):27 / 37(3):34-35 (2010 Conv.) / 37(4):28-31 (2010 Conv.) / 38(1):25,26 / 38(2):30 / 38(4):17 / 41(1):20 / 43(1):30-31 / 43(1):33 / 47(2):28 / 50(3):38 / 51(3):44
 Boswell, Carol 19(2):2 / 20(3):16
 Boswell, Helene 19(2):21
 Botticelli, Sandro 35(4):24
 Botts, Mary 20(2):21 (IM)
 Botts, Ruth 20(3):17 / 24(3):2 (IM)
 Bou, Patrice 14(3):48
 Boucher, Lisa 13(3):40-42 (A) / 14(1):11 / 14(2):29
 Bouchet, Philippe 13(4):70 / 14(2):22 / 14(4):62 / 20(1):20-14 (A) / 20(2):8 / 20(2):19 / 22(3):23 / 24(2):15 / 24(4):15 / 26(2):18 / 28(2):20 / 30(2):18-19 / 30(4):10 / 30(4):28 / 31(2):25 / 33(1):20 / 33(2):25-26 / 34(2):23 / 35(2):5 / 35(2):23 / 36(3):20-21 / 39(2):15 / 39(2):39 / 39(4):8 / 40(3):3 / 40(3):4-10 / 40(4):6 / 40(4):35-36* / 43(3):33 / 44(1):6 / 44(1):13 / 44(2):29 / 44(2):40 / 45(1):20-21 / 45(4):11-12,16*,18 / 46(2):6 / 47(4):19 / 47(4):24,25 / 47(4):41 / 49(2):17 / 49(3):48 / 49(4):8,10,12 (A) / 50(2):11 / 51(2):34
 Bourgeois, Simone P. 41(1):20
 Bourguignat, Jules René 28(4):5
 Bourquin, Avril 28(1):20 / 28(3):24
 Bowditch, T.E. 47(4):18-19
 Bowen Shell Club 20(4):23 / 21(4):22
 Bower, Aaron 48(2):35
 Bowie, Jim 36(3):4
 Bowling, T.H. supp1:5
 Boyce, Japeth (Japh) 23(2):13 / 23(2):22 (A)
 Boyd, Edward 35(2):33 (IM)
 Boyd, John 20(2):21 (IM)
 Boyd, Marilyn 39(3):15
 Boydston, Charles P. 20(1):17
 Boyer, Bob #21:14
 Boyko, Christopher B. 23(4):14-15 (A) / 24(1):6 / 24(1):6-7 (A) / 24(4):12
 Boyle, Jane 45(1):33,34 (A)
 Boyle, John 45(3):43* (C) / 51(4):34* (C)
 Boyle, Mary 51(4):34* (A)
 Bozarth, Elna 24(3):11
 Bozarth, Harry 35(2):33 (IM)
 Bozzetti, Luigi 22(4):13 / 51(1):28 / 51(2):23 / 51(2):33-34
 Brabant, D. 50(2):9,10 (A)
 Brackman, Mary 45(4):36 (W) / 47(3):41 (W)
 Bradbury, Robyn 30(1):14
 Bradley, Amanda 48(1):36
 Bradley, Bruce Beam Houchin 27(3):14 / 48(1):36
 Bradley, David 48(1):36
 Bradley, Kurt 27(3):14
 Bradley, Vivian 32(2):26 (IM)
 Bradner, Hugh 27(1):18 / 28(2):20-21 / 34(1):9,13
 Bradshaw-Hawkins, V.I. 33(3):5
 Brady, Bob 26(1):24 (IM)
 Brady, Mary 22(4):16 / 26(1):24
 Brahms, Johannes 45(1):38
 Braid, Heather E. 49(3):38
 Brand, Brenda 38(1):20
 Brander, Gustav 50(2):15
 Brandon, Eloise 19(1):2
 Brandyberry, Jeff 14(3):48
 Brandyberry, John J. 48(4):14,16
 Brandyberry Museum 48(4):14,16
 Brannon, Buzz 50(4):38
 Brannon, Heather 50(4):38
 Branson, B.A. 44(2):20,30
 Bratcher Critchlow, Twila #18:4 / #18:7* / #18:10 / 12(4):60 / 13(3):42* / 14(3):46 / 15(1):9 / 19(3):7 / 20(3):17 / 20(4):20 / SpPub2:12 / 21(2):6 / 21(2):21 / 21(4):18 / 21(4):19 / 22(4):15 / 23(2):11* / 23(3):13 / 23(4):9 / 25(3):18 / 34(4):23 (IM) / 35(3):33 (IM) / 43(2):28-29 / 51(1):19
 Braunwald, Eugene 44(4):29
 Bray, Christopher Andrew 47(4):17 (A)
 Brazilian Malacological Society 20(3):20 / 27(1):24 / 50(3):32
 Brazosport Shell Club 29(4):8
 Breslau, Eric 43(2):28*,29
 Bressler, Sophie #20:6* (C)
 Breure, Abraham S.H. (Bram) 39(2):21 / 49(2):36 / 49(3):46
 Brian [Captain] 46(4):39*
 Briand, Frederic 33(1):25
 Briano, Bruno 25(3):10 / 26(3):11* / 35(4):33-34
 Briars, Richard 43(4):23
 Bridell, Albert M. (Al) 12(1):3 / 19(3):20* / 20(3):16,17 / 20(3):20 / SpPub2:13 / 21(1):17 / 22(1):20 / 22(2):17 / 23(2):21 (A) / 31(3):8 (IM)
 Bridell, Mary 19(3):20* / 20(3):16,17 / 20(3):20 / 21(1):17 / 22(1):20 / 22(2):17
 Bridges, Randall (Randy) 43(2):38 / 48(4):14 / 51(1):39-40
 Bright, Pete #12:1 (A) / #21:11 / 14(3):48 / 21(2):21

- Brill, Bernie 22(3):9
 Brimlow, Peter 45(4):36 (W) / 47(3):41 (W)
 Brink, Dawn 19(2):21
 Brink, Laura A. 23(3):29
 Brinker, Dave 26(2):28
 Briskin, Fredric 48(4):14
 Bristol Naturalist Society 20(4):23
 British Shell Collectors' Club #16:7 / #17:6 / #19:8 / #22:6 / #25:9 / 12(3):36 (show) / 13(4):71 / 21(1):12 / 21(4):19 / 22(2):10 / 23(2):10 / 23(2):13 / 24(2):17 / 25(2):10 / 25(3):21 (show) / 25(4):18 (show) / 26(2):31 (show) / 26(3):21 (show) / 27(2):19 (show) / 27(2):29 (show) / 28(2):15 (show) / 28(2):16 (show) / 29(2):27 (show) / 29(2):28 (show) / 30(2):21 (show) / 31(2):25 (show) / 32(2):9 (show) / 32(4):28 (show) / 33(2):29 (show) / 33(3):23 / 33(4):11 (show) / 34(2):25 (show) / 34(3):10 (show) / 34(4):22 (show) / 35(2):25 (show) / 35(2):32 / 35(4):15 (show) / 38(2):34 / 39(2):26 (show) / 40(4):24 / 41(4):28 (show) / supp1:11 / 42(4):28 (show) / 43(4):23 / 46(4):41 (show) / 47(2):29 / 50(3):35 / 50(4):4
- Brittany [no last name] 43(4):30
 Brock, Heather 44(2):19*
 Brock, R.E. 33(1):5-6
 Broderick, Melissa 40(1):30
 Broderip, William John 31(3):6-7 / 40(1):12 / 45(2):6* / 49(2):7 / 51(1):4
 Brodie, G. 43(4):26
 Brookmans, L. 33(3):22
 Brogan, Frank 28(3):8
 Brontë, Emily 26(4):28
 Brooks, D.R. 27(3):29
 Brooks, Judy 13(1):12* (C)
 Brooks, Raja 24(3):7
 Brooks, Stanley Truman 28(2):20 (coll.) / 48(3):23
 Brooklyn Conchological Club 39(1):11
 Brot, A. 43(4):16
 Broward County Shell Club #11:1,2 / #16:7 / #17:6 / #20:6 (show) / #20:11 / #23:9-10 (show) / 10(3):3 / 12(1):2 / 13(3):46 / 13(4):67 (show) / 14(3):42-43,46-48 / 14(4):72 (show) / 19(2):19 / 20(2):24 / 20(3):16,17 / 20(4):23 / SpPub2:4,11-12 / 21(2):22 / 22(2):10 / 22(2):10* (C) / 23(2):11,12 / 23(4):20 / 24(1):14 / 24(2):17 / 25(2):9 / 26(2):31 (show) / 26(3):7 / 26(4):25 (show) / 27(1):31 / 27(4):13 (show) / 28(4):13 (show) / 29(2):28 (show) / 29(4):3 (show) / 30(2):21 (show) / 30(3):22 (show) / 31(2):19 (show) / 31(4):28 (show) / 31(4):30 / 32(2):10 (show) / 32(4):28 (show) / 33(3):24 / 33(4):11 (show) / 34(3):10 (show) / 34(4):22 (show) / 35(2):32 / 35(4):15 (show) / 37(4):8 / 38(2):29 / 39(2):24-25 (show) / 40(1):19 / 40(4):24 / 41(1):30-31 (show) / 42(1):3,28-29 (show) / 43(1):38-39 (A) / 43(3):39 / 44(1):37 (show) / 44(3):18 / 45(1):28,29 (show) / 45(2):20-22 / 46(2):46 (show) / 46(3):35 / 46(4):10 / 47(2):32 (show) / 48(1):38 / 48(1):44 (show) / 50(2):39 / 51(1):43 (show)
- Brown, Amos P. 21(1):23 (A)
 Brown, Andrew D. 49(2):34
 Brown, Billie [née Langdon, married as Dillworth, Brown, and Gerrodette; sister of Twila Bratcher] 21(2):21 / 21(4):19
 Brown, Billie Aley [Jacksonville, Florida] 21(1):12 / 25(1):28 / 37(3):19 / 39(2):13-15
 Brown, Catherine (née Pulaski) 25(2):23
 Brown, David J. 22(3):10 / 32(3):24 (IM)
 Brown, Elizabeth 28(2):16* (C)
 Brown, F. A. 15(1):4
 Brown, H. Jackson Jr. 27(1):30
 Brown, Harold 26(1):29* / 26(3):13 / 40(2):9* / 41(4):35* / 42(2):28 / 42(3):29 / 45(2):43 / 47(3):38* / 50(4):43 / 51(2):47
 Brown, J.E. "Buster" [Senator] 27(1):24
 Brown, Kenneth 37(4):10 / 39(2):24 (W) / 40(2):32 (D) / 47(2):31* (M) / 48(1):44* (W)
- Brown, Kevin 21(4):19 / 28(2):16* (C) / 39(2):26 (W)
 Brown, Kristine 29(4):9
 Brown, Leonard G. (Lenny) 30(1):16 / 30(1):18 (A) / 37(2):21-25 (A) / 38(3):27-29 (A) / 42(3):32-35 (A) / 51(4):33
 Brown, Louis 20(4):23 (A) / 21(4):22
 Brown, Mary 23(2):10*
 Brown, Robert [husband of Billee Langdon Brown] 21(2):21
 Brown, Roland Wilbur [author of *Composition of Scientific Words*] 21(4):12 / 47(4):22,24
 Brown, Rusty 25(3):12-13*
 Brown, Thomas 24(3):15 / 28(4):10 / 37(4):20
 Browne, Adrian 26(2):26
 Browne, Ian 35(1):10-11*
 Brownell, W.N. 33(3):5
 Browning, Robert 29(4):30
 Browning, Stephen Bruce 36(4):16 / 37(2):3 (IM)
 Bruce, Bob Hamilton 37(3):10
 Brugman, Chuck 28(1):27
 Bruguière, Jean Guillaume 40(1):11 / 45(2):5* / 50(2):12,13 (A)
 Brutel, Thierry 28(1):11 / 32(3):4,7,10
 Brunhofer, Andrea 25(2):9*(C)
 Brunhofer, Herbert 25(2):9*(C)
 Brunner, Jim 12(4):62 / 19(1):20* (C) / 19(2):17 / 20(2):17 (A) / 20(3):2 / 20(3):16,17,18* / 21(1):19,22 (A) / 21(2):3 (A) / 21(2):24 / 21(3):19*,21* / 23(2):9 / 23(2):10* / 23(2):20 / 23(3):17* / 23(3):20,21-22 (A) / 23(3):22 (A) / 24(1):14 / 24(3):11,12,13* / 24(3):14 / 25(1):29 / 25(3):12*,13 / 26(2):24* / 26(3):12 / 26(3):13 / 26(4):2 / 26(4):3 / 26(4):30* (C) / 27(1):2 / 27(3):11-12,14 / 28(1):8 / 28(3):12 / 28(3):24 / 30(3):2 / 31(1):2 / 31(2):3 / 31(3):2 / 31(3):30* (N) / 34(2):19 / 35(4):13 (N) / 37(2):6,8*,9 (A) / 37(3):31* / 38(4):16* / 38(4):19 (N) / 39(3):29 / 40(2):30 (W) / 40(3):3 / 40(3):11-12 (A) / 40(3):20 / 40(3):24* (C) / 40(4):35-36* / 41(3):18,20* / 41(4):28* (C) / 42(2):12 / 42(2):23* (W) / 42(3):25 (D) / 43(3):22*,23* (D,C) / 43(3):37-38* / 44(1):37* (C) / 44(3):17 (A) / 44(3):18-19 (A) / 44(3):38 (D) / 44(4):39 / 45(1):42* / 45(2):23,25-26* / 45(2):43 / 45(3):42 (W) / 45(4):36 (W) / 46(2):29,30 / 47(1):10-15 (A) / 47(2):4,6 / 47(2):21 / 47(3):41 (W) / 47(4):36* / 49(3):8* / 49(4):42 / 49(4):53 / 50(1):42-43 (A) / 50(2):11 / 50(2):32* / 50(3):41 (D) / 50(3):43,44 (W) / 50(3):45* / 51(3):4 / 51(4):12*
- Brunner, Linda 12(4):62 / 19(1):20* (C) / 19(2):17 / 20(3):2 / 20(3):17,18*,21* / 21(1):19,22 (A) / 21(2):3 (A) / 21(2):24 / 21(3):18,19*,21* / 22(3):2 (A) / 22(3):6,8 / 22(3):10 / 23(1):11 (A) / 23(2):9 / 23(2):20 / 23(2):23 / 23(3):16-17 (A) / 23(3):21 / 24(2):3 / 24(3):11-13 (A) / 24(3):11,13* / 24(3):14 / 25(1):29 / 25(2):10 / 25(3):12*,13 / 25(3):31 / 25(4):12 (A) / 26(2):24* / 26(3):2 (A) / 26(3):11-12* / 26(3):13 (A) / 26(4):2 / 26(4):3 / 26(4):13 (A) / 26(4):30* (C) / 27(1):2 (A) / 27(2):2 (A) / 27(3):2 (A) / 27(3):10*,12,14 / 27(4):2 / 28(1):2 / 28(1):8 / 28(1):9 (A) / 28(2):2 / 28(3):3 (A) / 28(3):10* / 28(3):24 / 29(3):16-18 (A) / 30(1):31 / 30(3):2 / 30(3):30* / 31(1):2 / 31(2):3 / 31(3):2 / 31(3):30* (N) / 35(4):13 (N) / 37(2):6-9 / 38(4):19 (N) / 39(3):29 / 40(2):30 (W) / 40(3):3 / 40(3):11-12 (A) / 40(3):24* (C) / 40(3):30 / 40(4):35-36* / 41(4):28* (C) / 42(2):12 / 42(2):23* (W) / 42(3):25 (D) / 43(3):22*,23* (D,C) / 44(1):37* (C) / 44(3):18 / 44(3):38 (D) / 44(4):39 / 45(1):42* / 45(1):6 / 45(2):23-26*,27 (A) / 45(2):43 / 45(3):42 (W) / 45(4):36 (W) / 47(1):10-15 (A) / 47(2):4,6 / 47(3):41 (W) / 48(2):3 / 48(2):36-37 (A) / 48(3):28 / 49(1):43/49(3):8* / 49(4):42 / 50(1):42-43 (A) / 50(2):11 / 50(3):32 (A) / 50(3):41* (D) / 50(3):43,44 (W) / 50(3):45* / 51(3):4 / 51(4):11-12*-15 (A)
- Brunotto, Dora E. 10(4):14 (A)
 Brush, Morris 14(3):48
 Brush, Ruth 14(3):48
 Bryan, John 36(1):6
 Bryant, F.W. 38(4):9,10
 Bryce, Layton 35(4):25
 Brzana, Marian 11(1):4* (C) / 14(3):52-53* (C)

- Brzana, Thad 11(1):4* (C) / 14(3):52-53* (C)
 Bubberman, F.C. 32(1):8
 Bubenicek, Alena 39(1):7-8
 Buchan, Alexander 27(4):9
 Buchanan, Carol 20(1):1-2 (A)
 Buchanan, W.F. 22(4):22
 Buchinoff, George #8:14 / #11:7 / #18:4 / #18:6-7*
 Bucholz, Jamie 49(3):37
 Buchtell, Joseph 19(4):20
 Buck, Horatio 19(3):20* / 20(3):2 / 20(3):17 / 21(2):3 / 21(3):18,21 / 23(3):16,17* / 23(4):4* / 27(3):11*,14 / 31(4):3 (IM) / 43(1):31
 Buck, Larry 22(2):8 / 23(1):20
 Buckland, Neil 34(1):11 / 37(3):7-9
 Buckley, George D. 28(2):14-15 (A) / 29(3):28 / 33(1):27* / 41(1):20
 Buckner, Lorin 46(4):26 / 50(4):30 (A)
 Buddenhagan, Ann 21(3):20* / 24(2):17* (C) / 25(1):20(A) / 25(3):4-8(A) / 26(3):7 / 27(3):13*,14 / 27(4):2 / 28(2):2
 Buddhists 48(4):6
 Buddy, the shelling dog 45(3):42
 Buelke, Ed 22(3):9 (A)
 Buelke, Joy 22(3):9 (A)
 Buffett, Jimmy 24(3):9 / 25(3):11 / 45(1):39
 Buffon, George Louis Leclerc de, Compte 30(2):14
 Buge, Barbara 45(4):14,16*
 Bukstel, Lee 26(3):7
 Bukstel, Mary 22(2):13 / 26(3):7
 Bulger, Ellen 30(1):23 / 32(4):9 / 38(4):29-32 (A) / 40(3):19-22 (A) / 41(2):1,3 (A) / 42(3):1,3 (A) / 43(4):1,3 (A) / 44(4):31 (A) / 46(4):18-19 (A)
 Buljubašić, Latif 43(3):25
 Bull, John 25(4):4,6
 Bullis, Harvey Raymond, Jr. (H.R.) 19(4):6 / 26(3):30 / 27(3):10 (coll.) / 30(2):26 (coll.) / 32(3):28 (coll.) / 42(1):21 (coll.)
 Bullock, Robert C. 20(2):21 / 22(2):16 / 33(1):27
 Bullock, William 30(2):3
 Bullock, Dale 40(1):39 (A)
 Bullock, Norma 14(1):13 / 37(3):18
 Bunch, Rose 45(4):36 (W) / 47(3):41 (W)
 Bundchen, Gisele 41(3):7
 Bundrick, Alex 46(1):33*
 Bunn, Dana 47(3):42*
 Bunn, David 43(4):31 / 44(3):24,28-30* / 47(3):42*
 Bunnell, Mary Jo 47(1):24
 Bunnell, Rodger 34(2):19-21 (A) / 40(4):35,36* / 47(1):24
 Bunyard, Chris 23(3):12 / 23(4):20 (A) / 24(2):16* (C) / 27(1):21
 Buonanni, Philippo 28(3):20 / 28(4):8,9 / 30(2):14 / 32(3):9 / 33(2):24 / 39(3):22 (A)
 Burch, Beatrice L. 42(1):20 (IM, obit.) / 45(2):36
 Burch, Erin 50(3):43,44 (W)
 Burch, John Bayard (J. B.) 25(1):4 / 43(3):9-10 / 44(2):29-30 / 44(2):40 / 49(2):34
 Burch, John Q. (J.Q.) 10(4):13 / 21(2):5*,6 / 21(3):9 / 48(4):14
 Burch, Rose 22(4):15
 Burch, Thomas (Tom) 21(2):9 / 25(2):31 / 42(1):20 / 45(2):36
 Burdett, Ayesha 48(1):18,20,23
 Burford, Ben 47(2):23
 Burger, Sybil B. 32(3):31* / 33(1):3 / 38(4):16* / 41(3):29* (IM, obit) / 47(4):34
 Burgess, Clarence Milton (C. M., 'Pat') #7:2 / #19:3 / #19:10 / 10(3):10 / 13(1):10 / 24(1):7 / 24(2):9 / 25(4):6 / 26(1):11 / 27(1):11* (coll., obit.) / 27(2):21 / 31(4):20 / 32(4):30 / 34(1):8 / 34(3):4 / 34(4):33 / 36(2):35 / 42(1):34 / 46(3):15
 Burgess, Grace 27(1):11
 Burgess, Warren E. #19:8 / 36(2):27
 Burghardt, Glenn SpPub2:8 / 26(3):12 / 26(4):23 / 28(1):20 / 28(3):16 / 50(2):38*
 Burghard, Kathleen 50(2):38
 Burghardt, Laura Elizabeth 26(3):12 / 26(4):23 / 28(1):20 / 28(3):16 / 50(2):11 (IM) / 50(2):38* (obit.)
 Burgin, Shelly 32(1):8
 Burke, Alan 48(4):2
 Burke, Allan 47(4):34
 Burke, Allan, Jr. 47(4):34
 Burke, Cathy 47(4):34
 Burke, Patricia (Pat) #25:4 / 20(3):16 / 20(4):22 / 21(4):22 (A) / 25(3):10 / 26(3):12 / 28(3):24 / 41(3):29 / 47(4):34* (IM, obit.)
 Burke, William 47(4):34
 Burkepile, Deron 49(3):44
 Burkhardt, Glenn #25:4*
 Burkhardt, Laura #25:4
 Burleson, M. 23(3):15
 Burn, Robert 32(4):30 / 35(2):17 / 39(1):8
 Burnell, Gavin 24(3):24
 Burnett, Carol 11(4):51
 Burnett, George 30(1):5 (A)
 Burns, J. 26(4):28
 Burns-Piras, Susan 14(3):48 / 39(2):25 (W) / (41):31 (W)
 Burr, Raymond 19(2):25 / 20(3):20* / 21(4):5 (IM) / 22(4):23 (coll.)
 Burrage, Bill 28(3):24
 Burrage, Jan 26(3):10* / 28(3):24
 Burrow, Henry Williams 49(2):6
 Burry, L.A. 22(1):14,15
 Burry's Shell Museum 24(3):24
 Burton, Benjamin 51(2):40
 Burton, Jennifer 51(2):40
 Burton, John Hill 26(4):28
 Burton, Lance 51(2):40
 Burton, Lisa 51(2):40
 Burton, Marietta Grace Tibbits (Mary) 40(2):28 / 45(1):28,29* / 48(4):38 / 51(2):27 (IM) / 51(2):40* (obit.)
 Burton, Richard [actor] 44(1):31 / 48(3):37,38
 Burton, Robert (Bob) 51(2):40
 Buschetta, Linda 48(4):33*
 Buschetta, Suzanne 48(4):33*
 Bush, George Herbert Walker 19(2):17 / 48(3):38
 Bush, Katharine Jeannette 41(4):6 / 48(3):23
 Bush, Linda #22:9 (C)
 Busuioc, Asel Zhetigenova 40(4):35-36*
 Butch [shell collector] 43(1):31
 Butler, Barbara 13(1):18 / 13(3):47
 Butler, Bob 31(3):13
 Butler, G.D. 45(2):8
 Butler, Samuel 26(4):28
 Butot, Louis Johan Marie 26(1):4
 Button, Linda #21:11
 Button, Skip #21:11
 Byars, Betsy 27(1):30
 Byers, James E. 25(3):31 / 29(4):11
 Byne, Loftus St. George 30(3):10
 Byrne, Peter 35(2):31*
 Byron, George Gordon, 6th Baron, Lord 29(4):30
 Byssus, God of Clam-flying 17(2):8
 Caballer, Manuel 40(3):9-10 (A) / 45(4):12,14-15*,18* / 46(1):4,5 (A) / 49(4):26,28 (A)
 Cabello, Eduardo 21(4):19
 Cabilao, Johan 39(4):7
 Cabral, Frank 13(3):47
 Cabral-Oliveira, J. 42(2):18
 Cabrera, Suni 14(1):8 (coll.)
 Cabrit, Monsieur 27(3):9
 Cacioppo, D.V. 28(3):24 / 35(1):12 (IM)
 Cacioppo, Juanita 19(1):16*,18 / 25(1):9 / 28(3):24
 Cacioppo, Nece 19(1):16*
 Caddigan, Craig 25(2):9* (C) / 26(2):31* (C)

- Cadien, Don 28(2):21 / 29(1):16* / 30(2):16* / 33(1):28* / 34(1):31*,32 / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 38(1):7-8* / 39(2):30*,31 / 43(2):28*,29
- Cadieux, Nancy 47(3):49
- Cahill, Abigail 39(4):32 / 40(1):27 (A)
- Cahill, Michael (Mike) #11:1,3 / #11:8 / #21:12 / 14(2):27 / 14(3):43,48 / 20(2):15 / 20(3):15 / 27(3):17 (coll.) / 42(3):3 (IM) / 46(1):32 (coll.)
- Cahn, Alvin R. 51(2):7
- Caicos Conch Farm 33(3):7
- Cailliez, J.C. 31(3):7
- Cain, Arthur 27(2):19 / 28(2):20
- Cain, Shaun D. 34(4):11
- Cairns Shell Club 19(4):2 / 20(4):23 / 21(2):8 / 22(1):19
- Calabrese, Alfred 36(2):4
- Calamai, Peter 28(1):2 (A) / 28(2):11
- Caldeira, John 21(4):8 (A) / 24(1):13 (A) / 24(2):3 / 24(3):12* / 24(3):26* / 25(2):31 / 25(3):31 / 40(3):30 / 45(1):6 / 48(2):36
- Caldeira, Judy 24(3):12*
- Caldwell, Joan 24(4):6 (IM)
- Caldwell, R.L. 42(3):8-11 (A)
- Caldwell, Ron 39(3):12
- Caldwell, Will 47(2):10
- Caleb, Captain (fictional character) #7:8
- Calhoun, Jamie 21(1):4 (A)
- Caligula 32(1):13
- Call, Richard Ellsworth 20(1):15 / 21(3):6,7,9 / 48(3):23
- Callahan, James Speed, Jr. 51(3):43
- Callahan, James Speed, Sr. 51(3):43
- Callahan, Lee Nora 51(3):43
- Callen, Danielle 40(2):3
- Callomon, Paul 23(2):15 (A) / 26(4):10 / 27(3):11* / 28(2):15 / 30(2):14 / 30(3):10-11 (A) / 30(4):17-19 (A) / 32(4):27 / 33(3):29-30* / 34(1):7 (A) / 34(2):19* / 37(1):1,3 (A) / 37(1):4-10* (A) / 37(1):20-21 (A) / 38(2):28 / 38(4):33* / 39(1):26-27 (A) / 39(1):28-32 (A) / 39(2):20* / 40(3):21* / 40(3):25 (A) / 40(4):3 / 40(4):12-13 (A) / 40(4):16-18 (A) / 40(4):35-36* (A) / 41(2):30 (A) / 41(3):18-20* / 42(3):28-29* / 43(4):30 / 44(3):18 / 45(1):39 / 45(1):41* / 45(3):26*,27 / 46(1):27 (A) / 46(1):28-34 (A) / 46(2):6 / 46(2):11 / 46(4):38 / 47(1):20-21 (A) / 47(2):22 / 47(3):22,23 / 47(3):37 / 47(3):38* / 47(4):19 / 47(4):22 (A) / 48(1):4* / 48(2):4 / 48(2):13* (N) / 49(1):5,13 / 49(1):43 (N) / 49(1):47* / 49(1):50 (A) / 49(2):37,38 / 49(3):13 / 49(3):34* (N) / 49(4):53 / 50(1):42 / 50(3):33 (A) / 50(3):36 (A) / 50(3):46* / 51(2):4-8 (A) / 51(2):13*
- Callomon, Roy Jeremy 28(2):15
- Callomon, Sayuri 28(2):15
- Caltagirone, Den #21:8
- Caltagirone, Lee #21:8 / #21:11
- Calusa Indians 25(2):3 / 47(2):22
- Calvert, Cecilius 39(2):28
- Calvert, John 39(2):28 / 48(4):6
- Calvert [unspecified] 11(1):5 (coll.)
- Calvo, Iara Swoboda 20(2):3 / 27(4):20 / 31(1):11 / 33(1):23
- Camara, Mark 35(1):24 / 35(3):28
- Cameron, Robert Andrew Duncan (R.A.D.) 13(4):71 / 26(2):26
- Cameron, Roderick 24(2):8 (A)
- Camp, D.K. 45(1):33
- Campanelli, Dan 22(3):2
- Campanelli, Pauline Eble 22(3):1,2 (A)
- Campani, E. 25(2):31
- Campay-Bertsch, Rosa 35(1):10-11* / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 41(4):20-21*
- Campbell family 51(3):37
- Campbell, Andrew 49(2):37
- Campbell, Angela 49(2):37
- Campbell, Annabelle 49(2):37
- Campbell, Benjamin 49(2):37
- Campbell, Chelsea 40(1):30
- Campbell, David C. 24(3):14 / 29(2):13 / 30(3):16-21 (A) / 34(2):16-18,19* / 34(3):30 / 40(1):19 / 43(2):38 / 43(4):16-19 (A) / 44(3):34 / 46(2):41-42 (A) / 49(2):37 / 51(3):38*
- Campbell, Don 40(1):39 / 40(4):23* (D) / 48(1):39
- Campbell, Evelyn 49(2):37
- Campbell, G.B. 10(4):13
- Campbell, Katheryn (Kathy) 26(3):12 / 28(3):24
- Campbell, Lyle David 30(4):19,22-23,29 / 32(1):24 / 37(1):11 (A) / 40(4):35-36* / 41(1):3 / 42(2):13 / 49(2):37 / 50(2):25 / 50(2):46,49,53 / 50(4):42
- Campbell, Matthew 25(3):31 / 49(2):37
- Campbell, Mike 26(1):8
- Campbell, Minnie Lee 40(4):23* (D)
- Campbell, Nancy 38(2):23
- Campbell, Paul 40(2):31
- Campbell, Sarah 41(1):3
- Campbell, Sarah Charlotte 49(2):37
- Campbell, Sarah Lu Cottrill 49(2):3 (IM) / 49(2):37* (obit.)
- Campbell, Susan 29(2):13 / 49(2):37
- Campbell, Timothy 49(2):37
- Campbell, Travis 40(2):29
- Campbell, Troy 28(3):24
- Camus, Albert 14(3):45
- Canadian Ambassador to Mexico 23(3):20
- Canal, Bernardo 50(4):9
- Canal, Giovanni Antonio ("Canaletto") 50(4):9
- Cande, Jessica 30(4):9
- Candela, Felix 35(3):32
- Candido, Gilmar 28(4):27-29
- cannibals 23(3):9
- Cannizzaro, Sara 39(2):26 (W)
- Cannon, Fred 10(3):3 (C)
- Cantrell, Addie M. 50(2):38
- Caponetto, Enrico 38(3):6
- Carabelli, Bruce 42(2):22 (W)
- Carabelli, Paulette 40(2):31 (W) / 42(2):22 (W) / 45(3):43 (W)
- Carcelles, Alberto 20(2):4
- Cardin, Charles 27(3):2 / 28(3):17 (IM) / 36(2):29 / 45(1):8 / 48(4):14,16
- Cardin, Lenore Jannette 45(1):8
- Carey, Donna 39(3):26 (W) / 40(2):28 (W)
- Carey, Nicholas 41(3):3 / 41(3):22-23 (A)
- Carfél Seashell Museum #13:3 / #17:9
- Cargile, William (Bill) 27(1):28 / 27(3):12* / 31(4):9 / 36(4):4,9 / 41(1):5 / 46(3):8
- Carib Indians 27(1):12
- Caribbean Islanders 49(2):10
- Caribbean Specimen Shells (Glen Duffy) 48(4):14,16
- Caribbean Specimen Shells (Ted Kalafut) 48(4):14,16
- Carini, Alessia 48(2):35
- Carillon, Mark 48(3):27 / 49(1):41
- Carini, Alessia 49(4):43-44 (A)
- Carless, Terry 23(4):18
- Carlo, Miguel (Mike) #23:3*,4*
- Carlos [housekeeper] 28(4):28-29
- Carlquist, Sherwin J. 34(4):32
- Carlson, Juanita 47(4):37
- Carlson, Mary 14(3):48
- Carlson, Veronica [born Veronica Mary Glazier] 50(4):4-6*-7 (A) / 50(4):7
- Carmichael, James H., Jr. #17:9
- Carmichael, James Hammond, III (Pete) 23(2):25 / 23(3):12 / 40(1):3 (IM), 31* (Obit)
- Carnac, the Magnificent #21:6,7*,12
- Carneiro, Jéssica Beck 40(3):3 / 40(3):16-18 (A)
- Carney, Olivia 43(3):23* (W)
- Carney, Robert S. 30(4):10 / 30(4):28
- Carolini, Ruben 23(4):28
- Carpenter, K.E. 31(4):9

- Carpenter, Margaret Helen (Peggy) 20(4):2 / 24(1):18 (A) / 28(1):2 (IM) / 28(1):9* (obit.)
- Carpenter, Phillip Pearsall 14(2):20 / 21(2):4* / 22(2):20 / 49(2):7
- Carpenter, Walter N., II, 20(4):1,2 (A) / 28(1):9
- Carpy, A.E. 23(1):12 (A) / 24(1):10
- Carr, Athleta L. 51(4):33
- Carr, Robert 43(2):38
- Carreon, Martin 40(1):28
- Carrie [cook] 27(3):4,7
- Carriker, Melbourne R. (Mel) 15(1):2 / 19(1):21 (A) / 20(1):18 / 21(3):22 / 23(3):24 / 24(4):12 / 27(3):15 / 28(2):20 / 29(2):13 / 32(2):24 / 35(2):33 (IM) / 42(4):32
- Carrino, Maggie 36(1):18*,19 / 43(2):28*,29
- Carroll, Eddy #20:7 (A)
- Carroll, Jonathan 27(1):30
- Carroll, Lewis 26(4):28 / 37(3):24 (A)
- Carson, Rachel 21(1):17
- Carter, Benjamin 51(1):5
- Carvalho, Carlos 33(3):25
- Cary, Sarah 41(4):20,21* / 43(2):28*,29
- Casanova, Giacomo Girolamo 28(4):11
- Casey, James D. #22:6
- Cash, Curtis 34(1):31*,32
- Cassie, Brian 33(1):27 / 34(4):24
- Cassin, Donna 40(2):30* / 41(1):32* / 41(3):19 / 45(1):30
- Castagna, Michael 51(2):9-0
- Castagna Shellfish Research Hatchery 51(2):9*,10-12
- Castillo, Diego del 24(2):24
- Cate, Crawford Neill (C.N.) #5:4 / #25:3 / 14(1):2 / 20(1):4 / 20(4):23 / 22(4):15 / 24(2):28 / 28(4):3 / 31(4):20 / 32(4):30-31 (coll.) / 34(4):33 / 36(2):4-6 / 45(1):9-11
- Cate, Donald 47(3):42*
- Cate, Irmgard 42(3):27 (W) / 44(4):39 (W) / 45(4):36 (W) / 47(3):41 (W) / 50(3):43,44 (W)
- Cate, Jean #25:1 / 19(1):13 / 19(1):19 / 20(1):19 (A) / 20(2):11 / 20(4):23 / 22(2):16
- Cater, H.M. 10(3):9
- Cattlow, Agnes 24(3):15
- Cattaneo-Vietti, R. 20(2):8
- Caudill, Sam 49(1):13
- Cawa, V. 46(2):37
- Cavalieri, Carlo 31(4):3 (IM)
- Cavallo, O. 20(2):8
- Cavanaugh, Jeanne 33(1):27
- Caylor, Myrna Crissinger 21(4):5 (IM)
- Cebert, Captain 35(1):17*
- Cecala, Kathleen 37(2):25 (A)
- Cecalupo, Alberto 51(2):33
- Cede [guide] 24(3):5-6
- Celen, Frank 24(2):16* (C)
- Cen Penn Beachcombers Shell Club 20(1):8,10 / 27(1):3 / 46(3):7*
- centenarians 17(1):13 / 20(2):23
- Center for Molluscan Studies 46(1):27
- Centoni, Johnathan 50(3):38
- Central Florida Shell Club #16:7 / #17:7 / #19:9 / #24:11 (show) / 10(3):3 / 11(2):20 (show) / 13(1):12 (show) / 13(4):67 (show) / 14(1):12 (show) / 14(3):45 / 14(4):72 (show) / 19(2):18 / 20(3):16 / 20(4):23 / 21(1):2 / 22(3):2 / 23(2):11 / 24(1):6 / 24(2):16,17 / 24(4):7 / 25(2):2 / 25(2):31 / 25(3):21 (show) / 25(3):27 / 25(4):28 (show) / 26(1):3 / 26(2):2 / 26(3):2 / 26(3):10 / 26(3):13 / 27(2):19 (show) / 27(2):28 / 27(2):29 (show) / 27(4):11 (show) / 28(2):16 (show) / 28(4):12 (show) / 28(4):13 (show) / 29(4):3 (show) / 30(3):22 (show) / 30(3):28 / 31(4):28 (show) / 32(2):10 (show) / 40(4):24 / 44(1):3 / 45(2):35 / 48(4):39
- Central Pennsylvania Shell Club 29(2):13
- Centro Purtugês de Actividades Subaquáticas 20(4):23
- Cerame-Vivas, M.J. 50(3):12
- Cerf, Bennett 19(1):13
- Cernohorsky, Walter O. #23:5 / #25:10 / #25:11 / 12(4):56 / 12(4):64 / 13(4):55 / 14(2):21 / 19(1):19 / 19(4):22 / 21(4):18 / 22(1):9 / 22(4):9 / 23(1):13 / 23(1):14-15 / 23(1):18-19 / 23(3):13 / 23(4):9 / 25(3):18-19 / 25(3):28 / 26(1):8 / 26(1):26 / 26(2):24 / 34(4):3 / 35(3):33 / 39(3):10 / 42(3):3 (IM) / 43(4):12 / 46(2):15 / 50(4):32 / 51(1):19
- Cerrato, Robert 26(2):13
- Cervantes Saavedra, Miguel de 29(4):30
- Chace, Elsie 21(2):6,7*
- Chace, Emery 21(2):6,7*
- Chadwick, Albert F. 13(3):47 / 14(3):46 / 19(3):20,22 / 19(3):21 / 19(4):24 / 20(2):2 / 20(3):17-18 / 20(3):22 / SpPub2:12 / 21(3):18* / 23(1):11 / 23(3):16 / 23(4):4* / 26(2):28 / 28(2):20 / 29(2):13 / 30(1):30 (A) / 37(4):10 / 40(4):20 (IM) / 41(1):8 (IM)
- Chadwick, Clarence 24(4):3
- Chadwick, Doreen 13(3):47 / 23(3):16*
- Chaenton, H. 20(1):23 (A)
- Chaffee, Bob 42(1):6
- Chagall, Marc 13(3):46
- Chaiken, Marsie 13(3):42,46 / SpPub2:11
- Chakowa, Vic SpPub2:3*
- Chamberlain, Marci 41(1):31 (W) / 42(1):28 (W)
- Champe, Pamela 36(3):3 (IM) / 36(4):16 (IM)
- Chan, Sow-yan 25(3):23 (A) / 32(1):7,10 (A)
- Chancellor, William, Rev. 46(3):22
- Chandler, Richard 22(2):16 / 23(1):10,11
- Chaney, Barbara 29(1):16* / 30(2):16*
- Chaney, Henry W. (Hank) 20(2):21 / 20(3):18 / 21(1):20 / 21(2):8 / 21(3):22 / 22(1):21 / 22(3):8-9* / 22(3):10 / 23(1):14 / 23(3):29 (A) / 23(4):10* / 24(3):14 / 25(1):19 / 25(3):11*,12 / 25(3):31 / 26(1):22 / 26(3):31 / 27(3):21 / 27(4):2 / 28(1):8 / 28(3):17 / 28(4):10 / 29(1):16* / 29(2):23 / 29(3):16 / 30(2):16* / 30(3):30* / 31(2):3 / 31(2):21 / 31(3):30* / 31(4):2 / 32(1):3 / 32(2):2 / 32(3):2* (A) / 32(3):13 / 32(3):30*,31*/32(4):4 / 33(1):2 (A) / 33(3):21* / 33(3):23 / 33(3):29-30*/34(1):31*,32 / 34(2):19,21* / 34(2):29 / 34(4):23 / 35(1):24 / 35(3):28*,30 / 35(4):25 (A) / 36(3):3 / 36(3):26* / 38(2):28 / 40(3):20* / 40(4):35-36* / 41(3):19-20* / 42(3):27 / 43(3):37-38* / 45(3):26*,27 / 46(4):36* / 46(4):38 / 47(2):22 / 47(2):28 / 47(3):37 / 47(3):38 / 48(1):4* / 48(2):3 / 48(3):28 / 49(1):43 (A) / 49(1):47* / 50(3):45*
- Chang, Dan 40(4):12
- Chanley, Mattie 29(3):18* / 34(3):34 (IM)
- Chapel, Maurice L. 48(4):15,19
- Chaplick, John Peter 23(1):22
- Chaplick, Randall 23(1):22
- Chaplick, Robert 23(1):22
- Chapman, Eric J. 29(2):13
- Chapman, Kathy 21(3):19*,21* / 51(4):12*
- Chapman, Peggy #11:3
- Chapman, William 36(2):4
- Charlemagne 47(4):38
- Charles, Laurent 45(4):12*,14,18*
- Charles, Ray 25(4):21 / 49(4):54
- Charles Cardin Specimen Shells 48(4):14,16
- Charles III, King of England 50(4):9
- Charlie [manager, Papuan resort] 25(2):30
- Charmaine [of Charmaine's Killer Snail Home Page] 24(2):14
- Charon, Merlin 47(1):13 (A)
- Chase, Ronald 34(4):8
- Chatfield, June E. 10(3):4
- Chaucer, Geoffrey 25(4):12
- Chavan, André L. 20(4):20
- Chavannes, Margaret 22(4):15
- Chebator, Helen #6:4
- Chelazzi, G. 32(1):10
- Chemello, R. 20(2):8
- Chemnitz, Johann Hieronymus 10(4):9 / 19(3):11 / 21(1):6 / 24(1):3-4 / 25(2):18 / 28(3):20-21 (A) / 28(3):23 / 28(4):9,10 /

- 33(2):24 / 34(4):3 / 35(1):25 / 41(2):13-15 / 48(3):23 / 50(2):14
 Chen Jin 38(4):25*
 Chen, Chong 47(3):4,5,7
 Chenault, Andrea 30(1):19
 Cheng, Brian 35(1):10-11*
 Chenu, Jean Charles 26(4):10 / 19(2):25 (coll.) / 19(3):1,2 (A) / 19(3):11 / 19(3):23 / 19(4):20 / 48(3):35 / 49(4):34 (A)
 Chesler, Earl 35(2):33 (IM)
 Chesler, John 20(1):14* (C) / 21(2):22* (C) / 22(2):13 (A) / 23(2):11* (C) / 23(2):16-17 (A) / 23(2):24 / 24(1):18 (see erratum at 24(3):3) / 24(2):3 (erratum) / 24(3):11 / 26(3):7-8 / 27(3):4-7*,8 (A) / 31(2):19 (C) / 34(3):11 / 35(1):17 / 45(3):43 / 50(2):35
 Chesler, Ruth #11:2 / 14(1):11 / 14(2):29 / 14(3):42*,47-48 / SpPub2:11
 Chestnut, Al 42(4):32
 Chiao, Leroy 43(2):34 (A)
 Chiarello, Marlène 48(2):35 / 49(2):52-54
 Chiariottino, Bonnie 22(2):8 (IM)
 Chicago Shell Club 13(1):2 / 14(1):12 / 14(3):45 / 19(4):10-11 / 20(3):16-17 / 20(4):23 / 25(2):23 / 48(1):37 / 48(3):33
 Chigusa, Kai 27(2):24
 Childers, Diane M. 22(1):9
 children 51(1):33
 Children, John George 41(2):6
 Childs, Julia 13(3):42
 Childs, Leighton 19(2):17
 Chilton, Noel 48(1):18
 Chinese 23(2):3
 Chinese Shell Show 38(4):25* / 39(4):4*
 Chino, Hiromi 41(3):12
 Chino, Mitsuo 41(3):3 / 41(3):12*,13
 Chiplunkar, Jayendra 47(4):13 (A)
 Chippeaux, Edith (Edie) #17:7-8 (C) / 10(4):7* (C) / 19(3):20 / 20(3):17 / 21(3):21 / 23(4):10 / 26(3):10* / 26(3):12 / 27(3):12,14 / 29(2):12-13 (coll.) / 32(3):31* / 38(1):14 (IM)
 Chippeaux, Harry (Chip) #17:7-8 (C) / 10(4):7* (C) / 19(3):20 / 20(3):17 / 21(3):21 / 24(3):25 / 26(3):10* / 26(3):12 / 27(3):12,14 / 28(3):17 (IM)
 Chmielewski, Joanne 40(2):30 (W)
 Choate, Benjamin 42(1):4
 Choate, Mehitable 42(1):4
 Chocron, Daya Sarai 34(1):7
 Chouhfeh, Carol 27(1):20
 Chris [scallop fisherman] 29(1):10-11
 Christchurch Shell Club of New Zealand 20(4):23
 Christensen, C.C. 45(2):8
 Christensen, Mr. [Christensen Research Institute] 25(2):29
 Christianscher, Ian 41(4):21*
 Christie, Agatha 26(4):28
 Christofel, Bonnie 11(4):54 / 14(3):48 / SpPub2:10 / 48(4):15,19
 Christy, Henry 49(4):6 (A)
 Chrysler, Penny 40(2):29 (W)
 Chu, M.M. 44(3):33
 Chuback, Norma 25(3):10*
 Chumbley, Don 36(2):32,34
 Church, Cathy 51(4):32
 Church, Milton 26(2):26 (W)
 Churchill, Winston 23(4):9
 Chutaro, Kazzi 23(1):23
 Cincinnati Shell Club 14(4):72 (show) / 20(4):23 / 40(4):24
 Ciparis, Serena 40(4):12 / 40(4):35-36*
 Cipriani, Roberto 20(1):18 (A) / 27(1):24
 Cirulino, Randy A. 26(2):28
 Cisneros, Karla 36(3):7 (A)
 Claesz, Pieter 45(4):33 (A)
 Clairborne, Tait 34(3):30
 Clampit, Jerry 21(3):19 / 21(4):2 / 22(3):9 / 22(4):20 / 26(3):12 / 28(3):10-11*,12 (A) / 28(3):24 / 50(1):47
 Clampit, Lucy 19(1):2 / 19(2):2 / 19(3):20* / 19(3):21 / 19(4):19 / 20(2):2 / 20(2):19 / 20(3):16 / 20(3):22 / SpPub2:1-16 (A) / 21(2):3 / 21(3):18* / 21(4):2 / 22(1):21 / 22(3):10 / 23(4):4* / 25(4):12 (A) / 26(3):12 / 27(3):14 / 27(4):3 / 27(4):21 (A) / 28(3):11*,13 / 28(3):24 / 30(1):3 / 31(3):30* / 34(1):3 / 36(1):30 / 36(3):25-26 (A) / 40(3):30 / 40 (4):25 (A) / 40(4):35-36* / 41(3):21 (A) / 42(1):3 / 43(2):31 (A) / 48(3):37 / 48(4):39 (A) / 49(1):43 / 50(3):45* / 51(2):41 (A)
 Clapp, George Hubbard #7:13 / 28(2):20 (coll.) / 47(1):20*,21* (coll.)
 Clare, John 26(4):28
 Clare, Xochitl S. 48(2):35 / 49(3):44-45 (A)
 Clark, Anna Dutra 44(4):19*,20
 Clark, Bruce 25(1):10
 Clark, E. 45(3):36
 Clark, Earl 31(2):19(IM)
 Clark, Eugene #26:10 / 28(2):30
 Clark, George Rogers 26(4):31
 Clark, Marjorie Higgle 28(1):9* (obit., coll.)
 Clark, Roger 27(1):18 / 32(1):1,3 (A) / 33(2):2,32 (A) / 44(4):20 / 45(3):43* (C) / 50(2):38 (A) / 51(1):33
 Clark, Ron 19(1):2 / 19(2):7 / 20(2):19
 Clark, S. 21(1):20
 Clark, Stephanie A. 25(3):23 (A) / 26(2):26 / 34(2):18*,19* / 39(2):17 / 43(4):26-28 (A) / 43(4):34* / 45(1):41* / 51(1):46
 Clark, Walter 28(1):9* (coll., obit.)
 Clark, William 15(1):10 / 26(4):31
 Clarke, A. 44(3):34
 Clarke, John M. 44(4):26
 Clarkson, Peter 22(1):8 / 32(2):26 / 32(4):30 / 39(1):3,17 (IM) / 46(1):24-25*
 Class, Harry #18:3
 Claud-Mantle, Joseph George 40(1):4-5*,9 (coll.) / 48(4):6
 Claytonic 47(4):27 (A)
 Cleantech Crew 43(4):30
 Cleevely, Ron 30(2):14
 Clements, Gopalasamy Reuben 51(1):37 (A)
 Clements, Mariah 39(4):10
 Clements, Nunnie 22(2):22
 Clemm, Virginia 37(4):19
 Clench, William James (Bill) #7:9 / #25:1 / 12(2):23 / 13(1):2 / 19(1):11 / 20(2):12 / 23(2):6 / 23(2):18 / 23(4):3,4 / 24(1):6 / 24(2):28 / 24(3):24 / 25(2):3,7 / 26(4):6 / 28(2):14 / 29(1):24 / 29(2):11 / 29(2):20-21 / 29(3):28 / 30(2):3 / 31(2):22 / 31(3):13 / 33(1):2 / 33(1):27 / 38(1):31 / 38(2):23 / 38(3):4 / 40(2):4 / 41(1):5 / 42(1):12-13 (A) / 42(4):8 / 42(4):22 / 43(2):10 / 43(4):10 / 44(3):18 / 45(1):32-34 / 45(2):6 / 46(2):14 / 47(1):12 / 47(2):28 / 47(3):25 / 48(3):23* / 49(3):13 / 49(3):22,23*,24,25 / 49(3):49,50,51 / 50(2):8 / 51(2):30
 Clendenin, Pattie 26(3):12
 Clendenin, William (Bill) 19(4):8-9 (A) / 20(1):16 / 21(1):20 / 26(3):12 / 26(4):9 / 27(2):4 / 28(4):7 / 37(1):3 (IM)
 Cleopatra 29(4):29
 Clessin, Stefan (Stephan) 26(3):25
 Cleveland Bay Shell Club [Queensland] 20(4):23
 Cleveland Shell Club [Ohio] 10(4):2 / 11(4):54 / 20(3):17 / 22(1):21 / 33(3):21 / 40(4):24 / 42(1):21 / 43(1):31 / 47(3):47
 Clifford, George 35(4):5
 Climent, Jose Ramon Sanz 26(3):12
 Cline, Jenny R.S. 26(2):30 / 26(3):7-9 (A) / 26(3):12 / 27(3):4
 Cline, Rob 26(3):7
 Clinton, William Jefferson 28(3):8 / 48(3):38
 Clio [Greek Muse] 46(1):27
 Close, Henry T. #6:22 / 24(1):11 / 30(3):8
 Clover, Joyce 46(1):21*
 Clover, Kate 43(4):20
 Clover, Marjorie Joyce (née McClary) 11(1):4
 Clover, Norman 46(1):21*
 Clover, Phillip W. (Phil) #3:5 / #15:5 / #16:4*,5* / #18:4 / #18:7* / #18:11 / #20:7 / #22:1 / #23:1 / #24:4 / #24:6-7 (A) /

- #25:1,6,7 / #25:3,8 / 10(4):1 / 11(1):4 / 12(3):35 / 12(3):37 / 12(4):52 / 13(3):38 / 13(3):46 / 13(4):67 / 14(3):48 / 19(3):20 / SpPub2:3*,6 / 22(4):11 / 28(3):24 / 29(4):14-15* (A) / 30(2):23 / 32(4):30 / 36(2):28 / 41(1):20 / 45(1):5 / 46(1):20-21*,22* / 48(4):14,18,22
- Clover, Susan Marie #20:7 / 46(1):21*
- Coan, Eugene V. (Gene) 10(4):9 / 14(1):7 / 20(1):18 / 21(2):4-7 (A) / 22(1):19 / 23(3):24 / 25(1):19 / 26(2):28 / 27(1):21 / 28(2):20 / 28(3):30 / 28(4):11 / 35(1):8 / 36(1):21 / 43(2):38 / 43(3):37 / 45(1):39 / 45(2):42 / 46(2):15
- Coastal Bend Shell Club 10(3):10 / 11(1):6 / 19(2):2 / 20(3):16 / 20(4):23 / 21(3):2 / 21(4):2 / 22(2):21 / 22(2):22 / 22(2):23 / 22(3):2 (COA 1994) / 22(3):6* / 22(3):10 / 28(3):24 / 40(4):24 / 43(2):31
- Coates, Susan M. 29(1):12
- Cobb, Gary 43(4):21
- Cobbolt, T. Spencer 24(3):15
- Cobres, Joseph Paul 28(4):9
- Coelho, Arnaldo 27(4):20
- Coetzee, Eunice 20(3):13
- Coetzee, Peter 20(3):13
- Coke, Mary Ann 45(3):43 (W) / 46(2):47* (C) / 47(1):3* (C)
- Coker, Stephanie 31(3):29*
- Coker, Steven 27(3):12*,14 / 28(1):3 / 28(2):2 / 28(3):13* / 31(2):3 / 31(3):29* / 32(1):3 / 32(2):2 / 32(3):30*,31* / 33(3):30* / 34(3):3 / 35(3):30* / 36(1):3 / 39(3):29 / 40(1):3 / 40(3):20* / 40(4):3 / 42(1):3 / 42(3):29* / 43(3):4 / 44(2):3 / 45(1):41* / 45(2):3 / 46(1):37 / 46(2):29,30 / 47(2):28 / 48(2):3 / 48(3):26 / 48(4):42 (A) / 49(1):41,43 (A) / 49(3):5* / 49(3):35 / 50(3):45* / 51(1):3 / 51(1):44* (C) / 51(3):39* / 51(3):40 '51(4):45
- Coker, Wanda 27(3):14 / 28(3):11* / 31(3):29* / 32(1):3 / 33(3):30* / 35(3):31* / 36(1):30 / 36(3):25-26* / 40(3):20* / 50(1):3 / 50(1):40-41 (A) / 50(2):32,33* (W) / 50(3):45* / 51(1):44* (W) / 51(2):39* (A)
- Colburn, Ed 12(3):39
- Colburn, Jane 11(4):56-57 (A) / 12(1):2-3 (A) / 12(3):38 / 32(1):12 / 43(3):21* (IM, obit.)
- Cold Spring Harbor Laboratory 46(2):6 (A)
- Cole, Harriet 24(1):3 / 25(1):8-9
- Cole, Laurelle 25(4):24 (IM)
- Cole, William 29(4):30
- Colegrande, John 41(1):33* (W)
- Colella, Julio 39(3):27* (IM, obit.)
- Colella, Myra 39(3):27*
- Coleman, Neville 26(2):26 / 30(2):15 / 43(4):21
- Coles, Brian 37(1):22
- Colin, Lori 13(3):41 / 13(4):54,70
- Collector's Cabinet 48(4):12
- Collector's Cove and Brandyberry Muiseum 48(4):14,16
- Collette, Amanda 50(2):30 (W)
- Collin, Rachel 26(3):31 / 29(2):21 / 29(4):11 / 30(2):31 / 35(3):8 / 38(2):4 / 45(1):18
- Collins, Barbara #11:2 / 21(2):8 / 26(2):26 (W)
- Collins, Betty 20(3):16-17
- Collins, Christina 48(1):34-36 (A)
- Collins, Harry #11:2
- Collins, Sam 20(3):17
- Collins, Wanda 43(4):31
- Coltro brothers, 25(3):10
- Coltro, José, Jr. 19(3):19-20 / 19(4):4 / 20(3):16-17 / 20(3):20 (A) / 21(3):19-21 / 22(2):17 / 24(2):19 / 24(3):11 / 24(3):18 (A) / 24(4):8 (A) / 25(1):9 (A) / 25(1):22 / 25(2):31 (A) / 25(3):21 (A) / 25(3):32 (A) / 25(4):7-11 (A) / 25(4):16-17 (A) / 26(1):9 (A) / 26(1):19 / 26(2):7-8 (A) / 26(3):10 / 26(3):12 / 26(3):13 / 26(3):28-30 (A) / 26(4):24-25 (A) / 27(1):28-29 (A) / 27(2):26,31 (A) / 27(3):11-12,14 / 27(3):28 (A) / 27(4):20 (A) / 28(1):4-5 (A) / 28(2):7-9 (A) / 28(3):10 / 28(3):24 / 28(3):25-27,31 (A) / 28(4):3* / 28(4):27-29 (A) / 29(1):2 / 29(1):8-9 (A) / 29(3):6-8 (A) / 29(3):17* / 29(4):6-7,28 (A) / 30(1):8-9 (A) / 30(2):10 / 30(2):15 / 30(2):29-30,32 (A) / 30(4):4-7 (A) / 32(2):2 / 33(1):20-25 (A) / 33(3):31* / 34(1):6 (A) / 34(2):19* / 35(1):24 / 35(1):25 / 35(3):27* / 38(3):10 / 39(3):27* / 42(2):28-29 / 42(3):29 / 43(2):31*,32 / 45(2):35 (A) / 45(3):22 / 45(4):3 / 45(4):8-9 (A) / 46(1):8 / 46(1):19 / 46(3):3 / 46(4):12 / 47(4):41 / 48(4):14,17,20 / 50(1):7 / 50(2):11 / 51(4):19
- Coltro, Marcia 25(1):22
- Coltro, Marcus V. 19(3):19-20 / 20(3):16-17 / 21(3):19-21 / 23(2):20 (A) / 24(2):19 / 24(3):11 / 24(4):19 (A) / 25(1):9 / 25(1):22 / 25(3):21 / 25(4):7 / 25(4):12 (A) / 25(4):16-17 (A) / 26(1):9 / 26(2):7-8 / 26(3):10 / 26(3):12 / 26(3):13 (A) / 26(3):28-30 (A) / 26(4):30 (A) / 27(2):26,31 / 27(3):11-12,14 / 27(4):20 (A) / 28(1):4 / 28(2):7-9 (A) / 28(3):24 / 28(3):25-27,31 / 28(4):3* / 28(4):27-29 (A) / 29(1):1-2 (A) / 29(1):8-9 (A) / 29(3):7-8 (A) / 29(3):17* / 29(4):6-7,28 (A) / 30(1):8-9 (A) / 30(2):29,32 (A) / 32(4):2 / 33(1):2 / 33(3):31* / 34(1):6 (A) / 35(1):25 / 35(4):1,3 (A) / 38(2):26 / 38(3):10 / 38(3):23 (A) / 39(3):27* (A) / 41(3):3 / 41(3):4-8 (A) / 42(2):28-29 / 42(3):18-23 (A) / 43(2):31*,32 (A) / 44(1):6,7-11 (A) / 44(4):35-36 (A) / Supp1:4 / 45(2):35 (A) / 45(3):22 / 45(4):3 / 45(4):8-9 (A) / 46(1):8 / 46(1):19 / 46(2):29 / 46(3):3 / 46(4):12 / 47(2):28 / 47(4):41 / 48(4):14,17,20 / 50(1):7 / 50(1):26 / 50(2):10,11 (A)
- Coltro (unspecified) 24(3):20
- Columbus, Christopher 20(2):18 / 33(4):27
- Comer, Lisa 34(2):16-17 (A)
- Compton, Louise 11(2):20* (C) / 12(3):36*,37 (C) / 13(3):43 (C) / 19(2):20* (C) / 20(3):17,19* / 20(4):21* (C) / 22(2):11* (C)
- Compton, William D. (Doug) 11(2):20* (C) / 12(3):36*,37 (C) / 13(3):43 (C) / 19(2):20* (C) / 20(4):21* (C) / 22(2):11 (C)
- Concepcion, Giselle 37(1):9
- Conch-L 24(2):2 / 24(2):3 / 24(2):8-9 (A) / 24(2):19 / 24(2):22-23 / 24(3):2 / 24(3):12 / 24(3):20-23 / 24(3):23 / 24(3):26 / 24(4):2 / 24(4):3 / 24(4):18 / 24(4):19 / 25(1):2 / 25(1):20 / 25(1):21 / 25(1):26 / 25(3):11 / 25(3):22 / 25(3):31 / 25(4):15 / 26(1):12-13 / 26(1):24 / 26(1):29 / 27(1):2 / 27(1):31 / 27(2):24 / 27(3):4 / 27(3):11-13 / 27(3):24 / 27(4):9 / 27(4):28-29 / 27(4):31 / 28(1):9 / 28(1):20-21 / 28(1):25 / 28(3):12 / 28(3):16 / 28(4):2 / 28(4):13 / 29(1):2 / 29(2):2 / 29(3):17-18,21 / 29(4):2 / 30(1):14 / 30(1):15,23,25 / 30(2):10,15 / 30(3):16 / 30(4):7 / 32(2):11 / 32(4):2 / 32(4):13 / 34(2):20 / 35(4):21 / 47(4):14 / 48(2):13 / 48(2):36,37 / 49(1):41,43 / 49(1):49 / 50(3):32,32 / 50(3):33 / 50(3):34 / 51(1):10
- Conch-Net (The Conchologist's Network) 25(1):2 / 25(2):2 / 25(2):21 / 25(2):31 / 25(3):31 / 25(4):2 / 27(1):2 / 27(2):24 / 28(3):3 / 29(4):2 / 30(2):23 / 30(3):23
- Conchological Club of Southern California 20(3):17 / 22(4):16 / 25(2):31 / 28(2):20 / 28(4):3 / 31(1):20 / 48(4):12
- Conchological Society of Great Britain and Ireland 10(3):4 / 24(4):13 / 26(2):26 / 27(1):21 / 28(3):4 / 28(3):20,21
- Conchological Society of Southern Africa #19:8 / #24:5 / 12(4):56 / 19(2):21 / 20(3):13 / 21(2):16 / 21(4):22 / 23(4):18 / 24(1):11 / 24(3):10 / 25(2):31 / 30(1):19
- Conchologists City Club (CCC) (Beijing, China) 50(1):32*-33*-34*-35* (shows)
- Conchologists of America (COA) #1:3 (Constitution) / #1:4 (By-laws) / #1:4 (Treasurer's report) / #1:5-6 (Minutes) / #3:3-5 (1974 conv.) / #3:5 (Minutes) / #3:6 (Treasurer's report) / #6:14 (By-laws) / #6:15 (1975 conv.) / #6:16 (Minutes) / #6:17 (Treasurer's report) / #6:17 (1976 conv.) / #7:9-12 (1976 conv.) / #8:13 (Minutes) / #8:14-15 (Treasurer's report) / #8:15-16 (1976 conv.) / #10:2 (1977 conv.) / #11:1-2 (1977 conv.) / #11:7-8 (Minutes) / #11:9-10 (Constitution) / #11:10 (By-laws) / #12:1* (1977 conv. photo) / #13:1 (1978 conv.) / #14:1 (1978 conv.) / #15:1 (1978 conv.) / #16:3-5 (1979 conv.) / #17:1,5 (1979 conv.) / #18:6-7 (1979 conv.) / #18:9 (1979 conv.) / #21:1*,4,6*,7*,10,11-12 (1980 conv.) / #22:1,4 (1981 conv.) / #22:2 (logo) / #23:1 (1981 conv.) /

#23:2 (logo) / #24:1,4 (1981 conv.) / #25:1*,4*,6*,7* (1981 conv.) / #26:1-2 (1982 conv.) / #26:7 (scrapbook) / #26:8 (1981 conv.) / #26:9-10 (History) / 10(3):1*,8*,9* (1982 conv.) / 10(4):2,8 (Minutes) / 11(1):2 / 11(1):4 / 11(2):18 / 11(2):21 / 11(2):23 (1983 conv.) / 11(2):30 / 11(3):34 (1983 conv.) / 11(3):36-37 (1983 conv.) / 11(3):40 (logo) / 11(3):46 / 11(4):50 / 11(4):51-52 (1984 conv., logo) / 11(4):54-55 (1983 conv.) / 11(4):56 12(1):8A-8D (1984 conv.) / 12(2):18 (1984 conv.) / 12(2):19 / 12(2):21 / 12(2):26-27 / 12(2):28 / 12(3):36-37 (logo) / 12(3):38-40 (1984 conv., logo) / 12(4):56 / 12(4):60 / 12(4):67 (1985 conv.) / 13(1):2 / 13(1):11 / 13(1):18 (1985 conv.) / 13(3):38 / 13(3):39 / 13(3):42,46-47 (1985 conv.) / 13(3):43 / 13(4):54 / 13(4):67 / 13(4):71 / 14(1):2 / 14(1):11 (1986 conv.) / 14(1):12-13 / 14(1):13 / 14(2):18 / 14(2):24 / 14(2):25 / 14(2):26-27 / 14(2):29 (1986 show) / 14(3):38 / 14(3):41 / 14(3):42-48 (1986 conv., dues, logo, Bylaws, Constitution, Incorporation) / 14(3):51 / 14(3):52-53 / 14(4):58 (Constitution, slogan) / 14(4):72 / 14(4):73 / 14(4):73 (1987 conv.) / 14(4):79-88 (Membership roster) / 15(1):2 (slogan) / 15(1):4 / 15(1):9-12 (1987 conv.) / 19(1):20 / 18(4):2 (Bylaws) / 18(4):13 (Bylaws, Constitution) / 19(2):24 (1991 conv.) / 19(3):18-22 (1992 conv.) / 19(4):2 (Board) / 19(4):3 (1992 conv.) / 19(4):19 (By-laws) / 19(4):19 (History) / 19(4):21* (logo) / 20(2):2 (characteristics of membership) / 20(2):18 (1992 conv.) / 20(2):19 (History) / 20(2):22 (Grants program) / 20(2):23 (new Constitution and By-laws) / 20(4):23 (Pins) / SpPub2:1-16 (history) / 21(1):6 (1992 conv.) / 21(1):19,22 (1993 conv.) / 21(1):20 (1992 conv., By-laws) / 21(2):3 (1993 conv.) / 21(2):3 (By-laws) / 21(2):9 / 21(3):2 (1994 conv.) / 21(3):18-21 (1993 conv.) / 22(1):9 (By-laws) / 22(2):2 (1994 conv.) / 22(2):21 (1994 Auction) / 22(2):23 (1994 conv.) / 23(3):1,2 (logo) / 22(3):2 (Logo contest) / 22(3):6-9 (1994 conv.) / 22(4):8 (1995 conv.) / 22(4):10,11* (Founding, 1978 conv. photo) / 22(4):16 (Honorary membership) / 22(4):20 (Logo contest) / 23(1):2 (Selling at conventions) / 23(1):11 (Minutes) / 23(1):12 (final convention) / 22(3):14 (By-laws change) / 23(2):2 (Constitution and By-laws) / 23(2):19,20 / 23(2):25 (group portrait) / 23(3):3 / 23(3):11 (1996 conv.) / 23(3):16-17 (1995 conv.) / 23(3):20-22 (1995 conv.) / 23(3):22 (1995 conv.) / 23(3):23,36 (statement on scientific collecting) / 23(4):9 / 23(4):13 / 23(4):21 (1996 conv.) / 24(1):13 (Website) / 24(1):18 / 24(1):21 (Membership rates) / 24(2):2 (Website) / 24(2):3 (Website) / 24(2):7 (1996 conv.) / 24(3):11-13 (1996 conv.) / 24(4):3 (1997 conv.) / 25(1):2,20,22 / 25(2):2,3,7,8-10,18,19,31 / 25(3):2,3 / 25(3):10-13 (25th "Silver Edition" Anniversary) / 25(3):27 / 25(3):31 / 25(4):2,3,23,28 / 26(1):2,3 / 26(2):2,19 / 26(3):3 / 26(3):9 / 26(3):10-13 (1998 conv.) / 26(4):2,3 / 26(4):25 (1998 conv.) / 27(1):2,3,31 / 27(2):2,3,21,24,29 / 27(3):2,3 / 27(3):10-14 (conv.) / 27(3):21,29 / 27(4):2-3,11,13 (2000 conv.),14,28,31 / 28(1):2,3, 8,9 (coll.), 20-21,24 / 28(2):2,9,14,15,16-17,23 / 28(3):2,3,10-13 (2000 conv.),17,24 / 28(4):2,3,7,12-13,19 / 29(1):2-3,12 / 29(2):2,3,23,27,28-29 / 29(3):2,3,6,9,16-18 (2001 conv.) / 29(4):2-3,10,11,17 / 30(1):2,3,15,19,22,31 / 30(2):2,3,11,17,19-21,23 / 30(3):2,8,22 / 30(3):28-29 (conv.) / 30(4):2,8 / 31(1):2,17,22-23,24,30,31 31(2):25 (archives) / 31(2):3,19,20,28-29 / 31(3):2,13,29-30 / 31(4):2,3,22-23,26-27,29 / 32(1):2,3,12,21,24,28 / 32(2):2,3,9-10,25 / 32(3):2,3,13,25,28,30-31 / 32(4):2,4,12,13,24,28 / 33(1):2,3,8-9,27 / 33(2):2,11,28 / 33(3):2,11,21,22-25,29-31 / 33(4):2,9,11,12,30 / 34(1):2,13,20-21 / 34(2):3,16-21,22,29 / 34(3):2,3,9-11,22-24,30 / 34(4):2,19,23 / 35(1):2,3,24,26 / 35(2):2,3,22,25,26,31-33 / 35(3):2,3,26-31 / 35(4):2,14,15,26-29 / 36(1):30 (2008 conv.) / 36(3):4 (2008 conv.) / 36(3):25*,26*,36(3):27 (2009 conv.) / 36(4):28-29 (2010 conv.) / 39(4):8-9 (2011 conv.) / 40(3):19-22* (2012 conv.),29-30* / 40(4):12-13* / 41(1):3 / 41(1):12-13 / 41(2):20 / 41(2):21 / 41(3):8-21 (2013 conv.) / 42(1):3 / 42(1):9 / 42(1):20-21 / 42(1):3,10-11 / 42(2):3 / 42(2):26-29 / 42(2):33 / 42(3):8 / 42(3):24 / 42(3):27-30 (2014 conv.) / 43(1):38-39 / 43(2):38-39 / 43(3):4 / 43(3):6 / 43(3):13 / 43(3):24,32 / 43(3):36 / 43(3):37-39 (2015 conv.) / 43(4):30 / 44(1):3,39-40 / 44(2):37-39 / 44(3):3 / 44(3):15 / 44(3):18 / 44(3):37 / 44(3):39 / 44(4):3 / 44(4):27 / 44(4):31 / 44(4):32-34 (Letter to Legislators) / 44(4):40-42 / 45(1):3 / 45(1):4-7 / 45(1):18 / 45(1):36-37 / 45(1):39 / 45(1):40-42 (2016 conv.) / 45(2):3 / 45(2):15 / 45(2):35 / 45(2):38 "Gifts-in-Kind Policy & Procedure" / 45(2):39-41 "Code of Ethics" / 45(2):44 "COA Key West Conv. Bourse Vendors Letter" / 45(2):42-43 / 45(3):24-29 (2017 conv.) / 45(3):29 / 45(3):36 / 45(3):40 / 45(4):24 / 46(2):29-30 (Minutes of business meeting) / 46(3):26-27 (Grant program) / 46(3):44,45 / 47(2):28 (2018 Business meeting) / 47(3):34-37 (2019 conv.) / 47(3):38-39 (Auction) / 47(3):45-46 (2020 conv.) / 48(1):26-27 (2020 conv.) / 48(2):36 / 48(3):26-28 (Board of Directors minutes) / 48(4):15,16,17,22 / 48(4):42 (Treasurer's report) / 49(1):15 / 49(1):41-43 (minutes) / 49(1):41 (2021 convention cancellation) / 49(1):49 / 49(2):48 / 49(4):50-54 (2022 convention announcement) / 50(1):3 (Constitution and Bylaws) / 50(1):47 (50th anniversary pin) / 50(1):52 / 50(2):3 (Bylaws, Constitution approved) / 50(3):3 (Bylaws amended) / 50(3):33 (thrice) / 50(3):34 / 50(3):45-46 (2022 conv.) / 51(3):36-39 (conv. 2023) / 51(3):40-41 (conv. 2024) Conchologists of America Awards Committee 15(3):17 Conchologists of America Local Club Representatives 14(1):13 / 14(3):45 / 14(4):73 / 15(1):17 / 15(2):12 / 15(2):16 / 15(3):2 / 15(4):2 / 16(1):18 / 18(2):3 / SpPub2:11 Conchologists of America 2022 Pin Project Committee 50(1):47 Conchologists of America Stolen Shell Committee #15:6 / #18:9 / SpPub2:6-7 Conchologists of Southeast Asia - Bangkok Chapter #3:5 / #6:16 Conchology Section of Auckland Museum 20(4):23 conchology.be 47(1):6-7 (A) Conde, Vincent 40(4):21* Conder, Lee 49(2):37 Conder, Mary Esther Cottrill 49(2):37 Congreso Latinoamericano de Malacología 19(1):26 / 27(1):24 (IV) Congress of Malacology (WCM) 29(4):11 Congress of the European Malacological Societies (CEMS) 36(1):17 Congressmen and Congresswomen, United States U.S. 22(4):4 / 23(4):28 / 23(4):[insert] Coniff, Richard 26(2):26 Conklin, E.J. 43(3):34 Conklin, William A. 20(3):17 / 24(1):23 / 28(4):12 / 34(2):27 (IM) Connecticut Valley Shell Club 24(1):28 Conniff, Charles 23(1):2 (IM) Connolly, Cyril 26(4):28 Connolly, Jo-Ann 39(2):24-25 (W) Conover, Val 19(3):18* Conquiliologists do Brasil 19(4):4 / 20(3):16 / 20(3):20 / 22(2):17 / 23(2):20 / 25(2):31 / 26(3):13 / 39(3):27 Conrad, Timothy Abbott 21(2):4 / 22(3):5 / 22(4):25 / 26(4):26 / 34(2):16 / 34(3):30 / 37(1):5* / 38(1):24 / 39(4):8 / 45(4):7 Conrad, Tom 12(4):56 (A) Constable, Silvia Paine 42(1):4 Conti, M.E. 45(3):39 Cook, Bunnie 19(3):20 / 20(3):17 / 21(4):19 / 22(3):8* / 23(1):14 / 23(3):2 / 23(3):16 / 24(2):3 / 28(4):13* / 36(2):8 (IM) / 41(3):4,7 Cook, Carl 22(3):15 / 22(4):2 / 22(4):3,14 (A) / 23(2):20 / 24(1):10 Cook, George 19(3):20 / 20(3):17 / 22(3):8* / 23(1):14 / 28(4):13* / 42(2):35 (IM) Cook, James (Captain) 11(2):24-25 / 19(3):16 / 26(1):4 / 27(4):9 / 35(4):5 / 40(1):8 / 40(1):11-12,15 / 43(3):18,19 / 45(2):4,5 / 45(2):28 / 47(1):10-12 / 48(4):14 / 50(4):8-12 Cook, Margaret 38(2):26

- Cook, Susan 19(3):7
 Cooke, A.H. 13(1):2 / 24(4):13
 Cooke, Bessie 29(4):4-5, 24
 Cooke, Charles Montague, Jr. 45(2):7*, 8
 Cooke, Jim 29(4):4-5
 Cooke, S.S. 44(3):35
 Cooke, Samantha 41(4):21*
 Cooke, Zsuzsanna 39(4):10
 Cooley, Luke 43(3):23 (W) / 51(3):38*
 Coomans, Hendrikus Eduard (H.E., Henny) 14(3):40 / 19(3):11 / 20(2):20 / 22(3):23 / 24(2):10 / 29(4):16 / 30(1):6 / 30(1):31 / 32(2):21 / 36(1):6 / 36(2):25 / 42(1):14 / 42(2):12 / 49(3):50
 Coombs, Kim 44(4):19*, 20
 Cooper, Dave 29(3):18
 Cooper, James Graham 21(1):3 / 21(2):4*, 5
 Cooper, Jean 27(3):12
 Cooper, Merv 28(3):24 / 33(3):22 / 37(3):31*, 33* / 46(3):37* / 47(4):36* / 51(3):40
 Cooper, Readie 29(3):18
 Cootie, T. 45(2):9
 Coovert, Gary A. 12(2):21* / 19(2):22 / 24(1):11 / 25(3):8 / 27(3):11*, 12* / 50(4):20
 Coovert, Holly K. 24(1):12 / 27(3):12*
 Cope, Edward Drinker 35(4):7 / 37(1):6
 Copernicus, Nicolaus 51(3):44
 Coppoisi, G. 23(4):24
 Coppolino, Marla 39(2):20* / 51(2):13*, 14
 Corbett, Christopher 37(4):8
 Corbett, Michelle Arseneau 37(4):8
 Corbett, Shaun 37(4):8
 Corbin, Tammie 21(3):19*
 Cordeiro, James R. (Jay) 25(4):23 / 29(2):13 / 38(4):16* / 40(4):35-36* / 46(1):17-18 (A)
 Cordy, Bobbi. see Cordy, Katherine (Bobbi)
 Cordy, Denise #23:9 (C,D) / 46(2):32
 Cordy, Jim #17:7* (C) / #23:9* (C,D) / 13(3):43 (C) / 13(3):43 / 13(4):67 / 14(3):53 / 14(4):72 / 19(2):18 / 19(2):19* (C) / 20(3):23 / SpPub2:15 / 21(2):23* / 23(1):26 / 24(2):17* (C) / 26(2):13* (C) / 26(3):12 / 28(3):3 / 28(4):3 / 29(2):3 / 29(2):29* (C) / 29(3):16* / 29(4):4-5, 23-24 / 31(4):23* (C,D,M) / 32(4):8-10 / 32(4):13 / 33(1):7-9 / 33(3):24* (C) / 36(3):28-29 / 38(1):20* (W) / 38(2):12-13 / 38(2):26 (C,D) / 38(2):26-27 (W) / 38(2):29 (D,W) / 38(4):29 / 32 / 39(1):33 / 39(2):23 (W) / 39(2):24 (W) / 39(3):29 / 40(2):28 (W) / 40(2):32 (W) / 41(2):3 / 41(2):26 / 42(1):26 (W) / 42(2):22* (C) / 43(1):35 (W) / 44(2):33 (W) / 44(4):31* / 46(2):32*, 35* (A, coll.) / 46(3):35 (IM) / 46(4):19*
 Cordy, Katherine (Bobbi) #17:7* (C) / #19:9 / #23:9 (C,D) / 13(4):67 / 14(3):53 / 14(4):72 / 19(2):18 (A) / 19(4):25 / 20(3):23 / 21(1):2 (A) / 24(2):17 (C) / 26(2):13 (C) / 26(3):10 / 26(3):12 / 27(2):3 / 28(3):3 (A) / 28(4):2 / 28(4):3* / 29(1):2 / 29(1):3 (A) / 29(2):2 / 29(2):3 (A) / 29(3):16*, 18 / 29(4):4-5, 23-24 / 32(1):3 / 32(3):2 / 32(3):3 / 32(3):31* / 32(4):8-11 / 32(4):13 / 33(1):3 / 33(1):7-9 (A) / 36(1):3 / 36(3):25-26* / 36(3):28-29 (A) / 38(1):20-21 (A,W) / 38(2):3 / 38(2):12-13 (A) / 38(2):26 (C,D) / 38(2):26-27 (W) / 38(2):29 (D,W) / 38(4):29 / 39(1):17 (IM) / 39(1):33* (Obit) / 39(2):23 (W) / 39(3):29 / 40(2):28 (W) / 46(2):7 / 46(2):32*, 35* / 47(2):28
 Corliss, John B. (Jack) 32(4):33
 Cormier, Janey 51(1):44* (W)
 Corneliszoon van Haarlem, Cornelis 50(1):51 (A)
 Cornellisson, Helen 35(3):33 (IM)
 Cornfield, Gwen 26(1):8
 Cornwallis, Charles 19(2):24
 Corpus Christi Shell Club 29(4):8
 Correa, Yajaira 40(1):28
 Correra, Jairo 40(1):28
 Cortie, Michael 23(3):24 / 24(3):10
 Cosel, Rudo von 19(3):4
 Cosman, Dieter 20(4):9 (A) / 21(1):7 / 30(2):27 (coll.) / 36(2):7 / 41(1):8 (IM)
 Cossignani, Tiziano 26(4):12 / 28(1):30 / 29(3):3 / 51(2):33-34
 Coßmann, Alexandre Édouard Maurice 23(3):14 / 24(1):15 / 43(4):16 / 49(4):34 (A)
 Costa, Fabio H.A. 19(3):13 / 32(2):20-21
 Costa, Paulo Márcio Santos 24(4):8 / 25(3):32 / 27(3):28 / 33(1):25 / 33(2):25 / 43(2):32
 Cothran, Vernon K. 20(4):9 (A)
 Cotto, Clarkson Rose 51(3):228
 Cotton, Bernard Charles 14(1):7 / 41(2):4, 6, 8-9 / 48(4):34, 36 / 49(1):17
 Cottrill, Christy 49(2):37
 Cottrill, Esther Mary (Klinka) 49(2):37
 Couch, Karen J. 21(2):22* (C) / 21(3):21 / 22(1):1, 2 (A) / 22(2):11* (C) / 23(1):1-2 (A) / 23(3):25-28 (A) / 23(4):29 / 24(3):27 / 25(2):14* (W) / 25(2):21 / 25(3):26(A) / 25(3):27 / 26(4):30* (C) / 27(2):3 / 44(4):39
 Coucom, Ena 26(4):30 (C) / 42(3):26* / 47(3):43* / 51(4):34
 Counsell, Steven E. 34(1):2 / 34(1):35-36 (A)
 Counts, Clem 29(2):13 / 39(2):20*
 Counts, Maria 29(2):13
 Courteix-Adanson, Louise 40(1):16
 Cousteau, Jacques 14(1):13 / 22(2):12 / 28(2):30 / 46(2):5*
 Cousteau, Jean Michael 14(1):13
 Couthouy, Joseph Pitt Young 22(2):20 / 48(3):23
 Couto, Luiz 26(3):29
 Covacevich, Vladimir 23(4):12
 Cowen, Susan 21(3):11
 Coventry Jr. High Shell Club 20(4):23
 Cowie, Robert H. 24(3):15 / 38(3):12 / 40(4):12 / 43(4):26, 28 / 45(2):4, 9
 Covington, Kelle 47(3):34*
 Cowperthwait, James 39(3):25 (W)
 Cox, Feney 23(4):28
 Cox, Geoff #25:9* (C)
 Cox, Ian 48(3):33, 35
 Cox, James A. 48(3):33, 35
 Cox, Joyce 28(2):16*
 Cox, L.R. 50(2):16
 Cox, Marilyn 14(3):48 / 22(2):8 (IM)
 Coy, Adelaide 39(3):25 (W)
 Crabbe, Miss [fictional character] 46(3):16
 Craddock, W.J.C. 28(3):20
 Craine, Ruth 13(3):38
 Cram, Don J. 31(4):20-21(A) / 32(4):30-31(A) / 34(1):8-13 (A) / 35(2):3 / 35(2):12-17 (A) / 37(3):4-10 (A) / 39(1):7-8 (A) / 41(2):3 / 41(2):4-11 (A) / 41(3):3 (erratum) / 44(2):10-14 (A) / 48(4):34-36 (A) / 49(1):18 / 50(4):39
 Cramer, John A. 28(1):12-14 (A) / 49(1):4-14 (A)
 Crampton, Henry Edward 39(2):8 / 45(2):7*, 8 / 45(2):28
 Crandall, Eric 32(3):13 / 33(4):4-7 (A)
 Crane, Tom 39(2):21 (A)
 Cranmer, Roberta 20(3):17 / 20(3):23* (M) / 42(4):28 (M) / 48(2):36
 Cranston, Bob 40(2):15
 Crayssac, Vincent 29(3):6, 8 / 47(4):25 (A)
 Creighton, Susan 29(3):16
 Cresswell, Pete 50(3):22-25 (A)
 Crete Conchs Shell Club (Nebraska) 14(3):45
 Crichton, Michael 24(3):10
 Crick, Francis 46(2):6*
 Crissinger, Myrna 11(2):21
 Critchlow, Twila Bratcher. See Bratcher Critchlow, Twila
 Crittenden, John 43(2):31
 Crittenden, Salle Snyder 43(2):3, 30 (IM) / 43(2):31* (obit.)
 Crnkovic, Leslie A. 19(2):14-15 / 28(3):24 / 29(3):16* / 30(1):19 / 30(2):15 (A) / 32(2):10* (C) / 32(2):26-27(A) / 34(3):13 (A) / 36(2):24-30 (A) / 42(3):28 / 43(3):22-23 (W) / 44(1):12 /

- 48(3):32-35 (A) / 48(4):23 / 49(1):41-42 / 49(3):11* / 50(1):47
 (A) / 50(3):38 / 51(1):44* (W) / 51(2):28-31 (A) / 51(2):32 (A)
- Crockett, Davy 24(2):24 / 36(3):4
- Cromwell, Oliver 22(2):18
- Crosby, Ann 21(2):18-20 (A)
- Crosby, Derrick 21(2):18-20 (A) / 21(4):10 (A)
- Crosby, E.A.S. 24(4):19
- Crosby, Freeman 25(2):31
- Cross, Ellis 21(2):9 / 28(2):2 (IM) / 28(2):30 (obit.)
- Cross, Odo 27(1):30
- Crosse, Joseph Charles Hippolyte 19(3):11 / 34(1):4 / 40(1):15 / 49(4):33 (A)
- Crossman, Doug 21(4):12*
- Crould, Jerry 26(4):12*
- Crowell, Sandy 47(2):31 (W)
- Crowley, Barbara 33(1):27
- Crowley, Louise 29(2):13 / 34(2):29
- Crowley, T.E. #22:6
- Crown Point Shell Club 11(2):21 (show) / 12(2):21 (show) / 13(1):12 / 14(1):12 (show) / 14(3):45 / 14(3):52 (show) / 20(3):12
- Crown Point Shell Collector's Study Group 12(2):21 / 20(4):23 / 40(4):24
- Crowninshield, Francis Boardman 42(1):5
- Crowninshield, Louise Evelina du Pont 42(1):5
- Cruickshank, Robert #7:3
- Crummett, Lisa 26(1):22 / 27(1):18 / 29(1):16
- Cruz, Lourdes J. 30(1):30
- Crystal, Bruce William 19(3):20 / 20(3):17 / 21(3):21 / 26(1):9 (A) / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 44(3):3 (IM) / 44(3):38* (obit.)
- Crystal, Helen Haber 44(3):38
- Crystal, Reuben Robert 44(3):38
- Crystal, Roxy 26(1):9
- Cuervo y Valdés, Francisco 48(1):18
- Cuming, Hugh 21(4):7 / 22(1):8 / 22(1):9 / 23(4):25 / 28(1):24 / 28(3):9 / 31(3):7 / 40(1):12,15 / 41(2):6 / 42(3):4 / 42(4):28 / 45(2):6*,7 / 49(2):7 / 50(4):5*
- Cummings, Kevin S. 24(2):14 / 26(1):14 / 27(1):29 / 38(1):24 / 41(1):12 (A)
- Cunha, C.M. 36(3):8
- Cuomo, Andrew 19(1):20
- Curole, Jason P. 26(3):31
- Curray, Joseph R. 28(3):5
- Currier, Evelyn 14(4):72
- Currier, Malcolm 14(4):72
- Curry, Clinton 45(1):39 / 45(2):42
- Curry, Greg, Jr. #21:6,7*,12
- Curry, Gregory A., Sr. (Greg) #21:6*,12 / 40(2):28 (W) / 40(2):31(C) / 41(2):26 (W) / 42(1):26 (W) / 42(1):28 (W) / 42(1):31 (D) / 42(2):22 (W) / 43(2):35 (W) / 43(3):39 / 44(1):37 (W) / 44(1):38* (C) / 44(2):34* (D) / 44(2):35* (W) / 44(2):36 (W) / 44(4):39 (W) / 45(1):31* (W) / 45(1):40* / 45(2):33 (W) / 45(3):24-25* / 46(2):45* (D) / 47(2):33 (W) / 47(3):35 / 47(3):40*,41 (W) / 48(1):43 (W) / 48(1):44* (D) / 48(1):45* (C) / 49(3):10* / 50(2):30 (W) / 50(2):34,35 (W) / 50(3):40* (C,W) / 50(3):42,43*,44 (D) / 50(4):38* / 51(2):37,38* (W)
- Curry, Ken Sr. 39(2):24 (W)
- Curry Family #21:10
- Curtis, Tony 22(4):10
- Curtis, William 28(3):20
- Curtiss, James 32(1):4,6
- Curvat, Xavier 41(3):27 / 42(1):25 / 43(3):19,20
- Cushing, Peter 50(4):5
- Cutler, Henry 33(1):27
- Cuvier, Léopold Chrétien Frédéric Dagobert, Baron (Georges) 24(3):15 / 25(4):14 / 37(4):20
- Czaja, Kevin 33(1):27 / 34(4):24-30 (A)
- Czekanski-Moir, J. 45(3):32,36 (A)
- Czepulkowski, Romuald 30(1):16-17
- D'Aiuto, Mary 20(3):17,18 / 26(3):12
- D'Angiolini, Regis 43(3):5-7 (A) / 43(4):30 (W) / 45(1):27
- d'Annibale, Cesare 37(2):5
- d'Argenville, A.J. Dezallier 39(1):9* / 41(2):13
- D'Asaro, Charles N. 20(3):11 / 22(1):3-7 (A) / 22(1):21 / 22(4):5
- D'Attilio, Anthony #5:3 / #18:4 / #18:7* / #18:12 / #22:9 / #23:6 / 10(4):1 / 10(4):6 / 10(4):12-13 / 11(1):4 (erratum) / 11(2):22 / 11(3):34 (A) / 11(3):35 (A) / 11(4):49-50 (A) / 11(4):50 (A) / 12(2):17-18 (A) / 12(2):29 / 12(3):42,45 / 12(4):50 / 12(4):51-52 (A) / 12(4):53 / 13(1):1-2 (A) / 13(1):2 (A) / 13(4):54 (A) / 14(1):9 / 14(2):21 / 14(2):28-29 (A) / 14(3):39 (A) / 14(4):59-61 (A) / 19(1):8 / 19(2):10 / 19(4):6,7 / 20(2):3,4 (A) / 20(3):3 / 20(3):19 / 20(4):12 / 21(1):9 / 21(4):6 / 22(2):16 / 23(1):18,19 / 24(1):15 / 24(4):4 / 24(4):22 / 25(4):24 (IM) / 26(1):24 (IM) / 26(3):5 / 28(2):14 / 39(2):28 / 40(3):29 (A) / 41(4):6 / 45(3):5 / 46(2):15 / 50(1):42
- D'Attilio, The 25(4):18
- D'Audebard, Andre Etienne Just Pascal Joseph François 39(2):14
- d'Herbigny, Christophe Elizabeth Favart 39(1):9 / 41(2):13
- d'Orbigny, Alcide Charles Victor Desselines #26:4 / 19(3):11 / 23(3):12 / 24(2):10 / 24(4):13 / 29(1):21 / 30(1):31
- da Costa, Emanuel Mendes 23(3):23 / 28(4):11 / 39(1):9-10 / 47(1):12
- da Costa (unspecified) 28(4):9
- da Motta, Antonio José (Bob) #3:5 / #13:2,3 / 10(3):4 / 13(2):27 (A) / 13(2):29-33 / 13(3):38-39 (A) / 13(4):67 / 14(1):3-4 (A) / 14(1):5 / 14(1):6-7 (A) / 19(1):6 / 19(3):7 / 19(4):23 / 22(3):3,24-25 (A) / 32(2):22 / 35(4):30 / 38(1):12 / 42(3):12
- da Silva Scardua, Patricia Mirella 49(3):37
- Da Vinci, Leonardo 26(2):12
- Dacey, Mary Ann (Burgess) 27(1):11
- Dad 23(3):25
- Dahloff, E.P. 48(1):34
- Dahmer, Jeffrey 23(2):21 / 23(3):11
- Dai, Edjing 12(3):46*
- Dajoz, J. 49(2):13 (A)
- Dale, Darley [pseudonym] 37(2):25 / 46(3):16 / 47(2):21
- Dale, Phyllis Katherine 28(3):24 / 31(2):19 (IM)
- Dalian Shell Museum 37(3):33
- Dalke, Ruby 51(3):40 (coll.)
- Dall, William Healey #23:9 / 10(4):11-12 / 12(2):23 / 19(3):11 / 20(2):17 / 21(2):5 / 22(1):20 / 22(4):4 / 24(2):10 / 25(3):29 / 26(4):12 / 26(4):13 (obit.) / 28(2):14 / 29(1):21 / 29(1):24 / 29(1):29 / 30(1):31 / 30(4):8 / 30(4):21-23,29 / 32(2):20 / 34(2):23 / 35(3):10 / 37(1):6 / 37(2):15 / 39(1):31 / 41(2):14 / 41(4):6 / 42(2):33 / 44(1):5 / 44(2):3 / 46(2):8 / 46(3):8 / 47(1):13 / 47(1):20*,21 / 47(2):4 / 9(2):37 / 49(3):50 / 49(4):8,10 (A) / 50(2):8 / 50(2):43,49,53 / 50(3):8,10,14 / 50(4):20
- Dalrymple, Betty 14(1):11
- Dalrymple, Don 12(3):39 / 23(2):15 (IM)
- Dalrymple, Elizabeth 22(4):16 (IM)
- Dalton, Trevor 22(1):13
- Damarco, P. 32(1):22
- Dan, Donald 10(3):4 / 12(3):37 / 12(3):45 / 13(4):67 / 14(3):45-46,48 / 19(3):20 / 19(3):21 / 19(4):24 (A) / 20(3):3 / 20(3):18 / 20(3):22 / 20(3):23 / 20(4):24 / SpPub2:10,12,13,15 / 21(3):18*,19,21 / 22(3):8 / 22(3):14 (A) / 22(4):8 (A) / 23(2):13 / 23(2):13 (A) / 23(2):21 / 23(4):4* / 24(2):16* / 24(2):19 / 24(3):11,13* / 24(3):14 / 24(3):25 / 25(1):21 (A) / 25(2):9* / 25(3):12*,13 / 25(3):21 (A) / 25(4):24 (A) / 26(2):24* / 26(3):12 / 26(3):13 / 26(3):21 (A) / 26(4):25 (A) / 27(2):19 (A) / 27(3):11-12 / 27(4):2 / 27(4):13 (A) / 28(2):15 (A) / 28(3):10 / 28(3):24 / 28(4):2 / 28(4):13 (A) / 28(4):19* / 29(2):3 / 29(2):23 / 29(2):27 (A) / 29(4):2 / 29(4):3 (A) / 30(2):10 / 30(2):17 (A) / 30(3):22 (A) / 30(3):31* / 31(1):23 / 31(2):20,25 (A) / 31(3):2 / 32(2):2 / 32(2):28 / 32(3):25 /

- 32(3):30*^{31*} / 33(1):9 / 33(2):25-26 / 33(3):31* / 34(3):3 / 35(1):24 / 35(3):28 / 35(4):33 / 36(3):22-24 (A) / 36(3):26* / 36(4):3 / 37(3):29 / 38(2):3 / 38(2):23 / 39(1):27* / 40(2):3 / 40(2):28 / 40(2):33* / 40(3):30 / 40(4):35-36* / 41(3):20* / 41(3):28 / 42(4):21 (A) / 43(3):3,20-22 (A) / 44(4):3 / 45(1):5 / 45(1):36-38 / 45(2):3 / 45(2):33 / 45(2):43 / 45(3):27* / 46(2):29 / 47(2):28 / 47(3):37* / 47(3):38-39 (A) / 48(1):42* / 48(2):36 / 48(3):26,27,28 (A) / 48(4):14,16 / 49(1):2 / 49(1):41,42 (A) 49(2):3 / 49(3):3 / 49(3):11* / 49(3):32*-33* (L) / 49(4):3 / 51(2):40* / 51(3):39*
 Dan, Victor #16:5 / 10(3):4 / 12(4):61 / 25(3):18-19 / 32(3):31* / 33(4):2 / 40(4):35,36* / 48(4):14 / 49(3):32 / 50(1):53* / 51(2):29
 Dance, Philip (Phil) 34(3):12-13 (A) / 35(2):29
 Dance, Robert 50(4):6
 Dance, S. Peter #13:3 / #14:1 / #15:1 / #16:4* / #21:12 / #25:1 / 12(3):35 / 12(3):35 / 12(4):64 / 19(1):8 / 19(3):11 / 19(3):12 / SpPub2:5,6*,15* / 23(4):9* / 24(1):18 / 24(2):1 / 24(2):3 / 24(3):19 / 24(4):20-21 / 25(2):18*,19(A) / 26(2):9,13 / 26(2):21 / 26(4):11 / 27(2):21 / 27(4):4 / 28(1):11 / 28(3):3 / 28(3):20-21 (A) / 28(4):8-10 (A) / 29(1):3* / 29(1):24,31 / 29(2):3 / 29(2):11-12 / 29(3):16*,18 / 29(4):24 / 31(3):4,8 / 32(1):10 / 32(3):4,7,12 / 32(4):13 / 33(1):3 / 33(1):27 / 34(2):30 / 34(3):12-13 (A) / 34(4):3 / 34(4):12 / 35(1):8 / 35(1):25 / 35(2):3 / 35(2):29 / 35(3):12 / 35(4):3 / 35(4):24 (A) / 35(4):33-34,36 (A) / 36(1):3 / 36(1):6-7 / 36(2):26-27 / 36(3):22 / 36(4):3 / 37(2):15 (A) / 37(2):25 / 37(3):12 / 37(3):22 / 38(3):6 / 39(1):9-11 (A) / 39(4):8 / 40(1):31 / 40(2):35 / 40(3):21* / 41(1):23 / 42(2):21 / 42(4):26 / 43(1):30 / 43(2):31* / 43(3):6 / 43(4):23 / 44(1):4 / 45(3):21 / 46(2):9 / 46(2):22 / 47(1):12-13 / 47(2):4 / 47(2):16-17 (A) / 47(4):39 / 48(4):16 / 49(2):5 / 49(3):50 / 49(4):26 / 50(1):4,5 / 50(1):53* / 50(2):12 / 50(3):35 / 50(4):4-7* (A) / 50(4):7 / 50(4):28
 Dance, Una 24(2):17*
 Dandrimont, M. 24(3):24
 Daniel [cook] 33(4):27
 Daniels, Jack 47(4):334
 Daniels, Kathleen (Kathe) #6:16 / #8:14 (A) / #11:1 / #11:7,8 / #16:4* / 20(3):3 / SpPub2:3,4,5,6*
 Daniels, L.E. 21(3):9
 Daniels, Moncie 42(4):32
 Danila, Henrikas 21(3):21
 Daniiko, Jeanne L. 48(4):15,21
 Dantoining, Thierry 20(4):22 (IM)
 Darcy, Marsha 30(3):28*,29 (A)
 Darius [King] 29(4):29
 Darkin, Val 26(2):26
 Darling, J.N. (Ding) 24(3):9 / 24(4):3
 Darpel, Joe 39(4):10
 Darrigran, Gustavo 50(1):44
 Darwin, Charles 12(4):50 / 19(2):11 / 20(4):12 / 22(2):16 / 23(3):7 / 23(4):12 / 24(3):15 / 24(4):13 / 25(1):13 / 30(3):5,15 / 31(3):9 / 33(4):3 / 34(3):26 / 38(2):33 / 38(3):12/ 39(1):35 / 40(3):12-13 / 40(3):16 / 44(3):7 / 45(2):28 / 49(3):40 / 51(2):35
 Daughenbough, John D. 51(1):39-40
 Dautzenberg Philippe 28(4):8 / 29(2):11 / 29(3):12 / 34(4):31
 Dave [no last name, dive master, Bahamas] 27(3):4,7
 Dave [no last name, dive guide, St. Lucia] 49(2):40,41,46,47
 Davenport, Roe 29(2):11,13 (coll.) / 29(4):8 / 34(1):3 / 38(3):13 / 39(3):8
 Davidovitz, Gil 41(4):31
 Davidson, Allan 23(2):11 / 35(2):31
 Davies, Mick 33(3):23 / 39(2):26 (W)
 Davies, Ted 23(2):15 (IM)
 Davila, Pedro Francisco 41(2):13,15
 Davinack, Andrew A. 51(3):27
 Davis, Brian 36(3):3 (IM) / 36(4):16 (IM)
 Davis, C.J. 45(2):8
 Davis, George E. 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):20 / 29(1):16* / 32(1):20*,21 / 33(1):28* / 36(1):18*,19
 Davis, George Morgan 13(1):18 / 13(3):42 / 37(1):7* / 46(1):28*
 Davis, Kay 14(3):48
 Davis, Lindsey 26(4):28
 Davis, Megan 37(4):12-14*
 Davis, Terry 27(1):3 / 27(3):10 (W),14 / 31(1):25
 Davis-Berg, Beth 40(4):35-36*
 Davison, Angus 48(4):11 (A) / 49(1):20
 Davison, Patricia 41(2):26 (W)
 Dawkins, Richard 38(3):12
 Dawley, Dorothy Jane 23(1):22* (obit.)
 Dawley, June 23(2):24 (coll.) / 37(3):18
 Dawson, L.A. 46(1):24 (A)
 Day, Martin 36(1):6
 Day, Sue 50(4):4,5,6
 Daye, Judy 43(2):35 (W)
 Dayle, Robert C. (Bob, "MakuaBob") 25(2):31 / 26(1):12 (A) / 28(1):27 / 28(3):16 / 32(1):30*,31 (A) / 38(3):14 (IM),23* (Obit)
 Dayrit, Fernando G. #13:3 / #25:7 / 26(3):12 / 35(3):33 (IM)
 de Beer, Gavin 40(3):12
 de Bernières, Louis 26(4):28 / 27(1):30
 de Boury, E. 29(1):29 / 37(2):21
 de Bruin, Bruno 24(2):19 / 25(1):23 (A) / 25(3):25 (A) / 26(3):12 / 27(3):11-12 / 28(3):24 / 38(3):6
 de Castro Olivera, Cléo Dilnei 37(3):24-27 (A)
 de Cunha, Carlo Magenta 43(2):32
 de Donder, Fernand 39(2):26 (W)
 de Ferussac. See Féruccac, de.
 de France 11(4):58
 de Gaulle, Charles 24(3):18
 de Graaff, Gerrit (Jerry) 34(1):13 (IM) / 34(2):27 (IM)
 de Gregorio, Antonio 41(4):4 / 45(4):7
 de Haan 43(4):16
 de Jong, Kornelis Minne (Cor) 24(2):10 / 29(4):16 / 30(1):6 / 30(1):31 / 42(1):14 / 42(2):12 / 49(3):50
 de la Torre, Carlos. See Torre y de la Huerta, Carlos de la
 de Lacerda, L.E.M. 40(3):17-18 (A)
 de Lucía, Micaela 48(1):32-33* (A)
 de Mendaña, Alvaro 39(1):18
 de Monfort, Denys 41(2):15-16 / 45(3):4
 de Morgan, William F. 26(4):28
 de Mornay, Rebecca 37(4):19
 de Morretes, Frederico Lange 40(3):16
 de Morretes, Lange 25(1):9
 de Oliveira, Maury Pinto 27(4):20
 de Oliveira, Paula Sportorno 43(2):32
 de Rocquigny, Guillaume (grandson of Guillaume Charles) 40(1):16
 de Rocquigny, Guillaume Charles (grandfather of Guillaume) 40(1):16
 de Rocquigny-Adanson, Hugues Marie Auguste Michel 40(1):15-16
 de Roover, Robin 19(4):25 / 20(1):18 / 23(4):20 / 24(3):25 / 24(4):19
 de Sélys Longchamps, Edmond 22(4):14
 de Silva, Gunasena 26(3):12
 de Silva, Moonyeen #15:5
 de Simone, Luis Ricardo 27(4):20 / 29(4):6 / 43(2):32
 de Souza, Paulino J.S., Jr. See Souza, Paulino José Soares de, Jr.
 de Suduiraut, Emmanuel Guillot (Manou) 26(1):24 / 30(1):15 / 39(1):17 (IM),34*,35 (Obit)
 de Suduiraut, Evelyne 39(1):34
 de Suduiraut, Jackelyn (Jacky) 39(1):34-35
 de Turck, Koenraad 28(1):11
 de Weerd, Dennis Uit 37(1):9
 de Wolf, Hans 26(2):13
 de Voogd, Nicole 45(4):14-15*

- Dean, Biddy 24(3):13* / 25(3):10*,11
 Dean, J.D. 21(1):6
 Dean, Steve 35(2):31* / 38(3):15 / 49(2):50*-51 (A,C)
 Dean, Wynant, 27(3):29 (IM)
 Debaillieux, Didier 43(4):6-7*,8,11
 Dees, Robert 36(1):18*,19 / 38(1):7-8* / 39(2):30*,31
 DeFlorio, Paul 34(1):31*,32 / 35(1):10-11*
 Degni, Chris 30(4):9
 Dehaas, Beth 26(3):12
 Deisler-Seno, Jane 22(3):6
 Dekker, Henk 29(3):3 / 31(1):24 / 32(1):9-10 / 37(4):27
 Dekkers, Aart M. 50(1):7,9,10,14,18 (A)
 Delannoye, Régis 45(4):12,14,18*
 Delany, Mary 35(4):24
 Delcoco, Tina 20(3):17
 Delessert, Benjamin 19(2):25
 Dell, Richard Kenneth (R.K.) 21(1):17 / 24(2):10 / 30(1):31
 Dell'Angelo, Bruno 30(2):18
 Delta Bosca, Paula 46(3):35,37* (IM, obit.)
 Delsaerdt, André 23(4):20 / 24(1):11 / 24(2):16* / 25(4):15 / 33(3):22 / 34(2):7 / 39(1):25 / 39(2):5,7,12 / 47(3):43 (IM) / 47(3):47* (obit.)
 Delucia, David R. 12(3):35 (A) / 13(1):11 / 13(1):13 / 13(3):39 (A) / 13(3):47 (A) / 24(1):28 (A)
 Deluxe, Joel 40(2):21 (A) / 45(3):3,44 (A)
 DeManue, Yves #20:10
 Deméré, Scott 34(1):32
 Deméré, Tom 27(1):18 / 28(2):21 / 34(1):32 / 35(1):10-11*
 Demertzis, Panagiotis 26(3):12
 Demertzis, Peter 27(3):12 / 48(4):14
 Demetrian, Robert A. 20(3):10
 Deng Xin 38(4):25*
 Denham, Mick 45(2):33
 Dennis, Alice 34(2):19* / 34(2):29
 Dennis, John O. (Jack) 21(2):1,2 (A) / 22(2):17
 Dennis, Shirley 19(1):2 / 20(2):19 / 21(2):2 / 22(2):17
 Deppe, Ethan 50(2):30 (W)
 DeRemer, Dan 47(3):38*
 DeRoy, Jacqueline 23(2):4
 d'Errico, Francesco 49(4):5,6 (A)
 Derry, Cid 10(4):6 / 12(4):60
 Descouens, Didier 49(2):11 (A) / 49(4):7 (A)
 Deshayes, Gérard Paul 29(1):24 / 39(1):10 / 41(2):14,15
 Desmarais, Leonor 33(1):27*
 Deterer, Gerta 26(3):13
 Deuel, Allen Callahan 51(3):43
 Deuel, Glen Allen 13(3):46 / 14(3):48 / 19(1):2 / 19(1):20 (A) / 19(2):24 / 19(3):2 / 19(3):7* / 19(3):18*,19*,20*,21*,22 / 19(3):21 / 19(4):2 (A) / 19(4):19 / 20(1):2 (A) / 20(1):13 / 20(2):2 (A) / 20(2):23 / 20(3):13 / 20(3):16*,17-18 / 20(3):22 / 20(4):16 / 20(4):22 / SpPub2:13,15,16 / 21(1):20 / 21(3):10 / 21(3):18* / 22(1):19 / 23(3):2 / 24(3):14 / 24(3):23 / 24(3):25 / 25(1):22 / 25(2):10 / 25(3):11 / 26(3):12 / 27(1):22 / 27(2):2 / 27(3):12 / 28(3):24 / 32(4):3 (IM) / 48(2):6 / 51(3):43
 Deuel, Marion Callahan 13(3):46 / 14(3):48 / 19(3):7 / 19(3):20,21* / 20(1):13 / 20(3):2 / 20(3):17 / 21(2):3 / 24(3):23 / 26(3):12 / 27(3):11*,12 / 28(3):24 / 51(3):3 (IM) / 51(3):43 (obit.)
 Deukmejian, George 48(3):38
 DeVasure, Dotty 14(2):27* (C) / 28(2):17* (C) / 45(2):15 (IM) / 45(2):34* (obit.)
 DeVasure, Lowell 14(2):27* (C) / 28(2):17* (C) / 45(2):34
 Deven [no last name] 43(4):30
 Dewey, Bill 35(1):24 / 35(3):28
 Dewey, Melvil 21(1):21
 DeWitt, Thomas J. 34(3):27
 DeVore, Carrie 21(3):11
 DeVries, Thomas J. 21(3):22 / 23(4):12-13 (A)
 Dexter, Deborah 50(3):13
 Deynzer, Al #20:6 / #21:11 / 10(3):8,9 / 14(1):5 / 14(3):48 / 19(1):2 / 19(2):2 / 19(3):19-20*,22 / 20(3):18 / SpPub2:16 / 21(3):18,21* / 22(3):7,9 / 22(3):10 / 22(4):7 / 23(2):12* / 25(1):22 / 26(3):11* / 26(3):12 / 27(3):12,14 / 28(3):24 / 30(2):23 / 32(3):30* / 30(2):23 / 32(3):30* / 33(4):31* / 33(4):31 / 36(3):4 / 39(1):27* / 39(3):10 / 42(2):28 / 48(4):15,20 / 50(3):21 (IM) / 50(3):29*-30 (obit.)
 Deynzer, Beverly (Bev) #21:11 / 10(3):9 / 14(3):48 / 19(3):20 / SpPub2:14 / 21(3):21 / 22(3):7 / 22(4):7 / 23(2):12* / 24(3):12 / 24(3):14 / 25(1):22 / 25(3):10,12* / 26(3):12 / 27(3):12,14 / 28(3):10* / 28(3):24 / 30(2):23 / 32(3):30* / 33(3):31* / 33(4):31 / 36(3):4 / 39(1):27* / 42(2):28 / 48(4):15,20 / 50(3):29*-30
 Deynzer, Neal 32(3):30* / 36(1):9*,13 / 39(1):27* / 48(4):15,20 / 50(3):30*
 Deynzers 43(1):31
 Dharma, Bunjamin 21(1):7 / 25(4):21 / 30(3):4-5 / 34(3):29 / 34(4):32 / 50(1):5
 Dhora, Dh. 43(3):25
 di Fabio, Alberto 35(2):35
 di Fabio, Pasquale 35(2):35
 Diane [no last name] 30(3):29
 Díaz Merlano, Juan Manuel 24(1):11 / 27(2):27 / 29(4):16 / 31(2):21-23,25 / 50(2):9,10 (A)
 Dick, Amelia Ann (Amy) 38(4):29-32 (A) / 40(1):3 / 42(3):27 (W) / 43(3):17-21 (A) / 44(1):38 / 44(4):39 / 45(4):37 (W) / 46(1):37 / 46(2):3 / 46(2):30 / 46(3):18-21*,22* (A) / 46(4):37 / 47(2):20 / 47(2):28 / 47(3):41 (W) / 48(2):3 / 48(3):26 / 48(3):36-37 / 48(4):23 / 49(1):41-43 (A) / 49(3):5 / 49(4):3 / 50(1):47 / 50(3):43,44 (W) / 50(4):42 / 51(2):9-12 (A)
 Dick, George 38(4):29-31 / 43(3):19 / 43(4):31 / 46(3):18-20*,22*
 Dickens, Charles 26(4):28
 Dickey, Stephanie 50(1):51
 Dickinson, Emily 38(3):12 / 47(2):21
 Dickinson, Louise 30(1):3
 Dickman, Henry 46(1):35
 Dickman, Jean Norton 35(3):31* / 36(1):30 / 36(3):25-26* / 38(4):16* / 41(3):29* / 46(1):35* (IM, obit.) / 49(4):50
 Dickson, Andy #26:12 / 28(4):19*
 Diegel, Phyllis #23:10 (C,W) / 13(4):67 / 19(3):20 / 20(3):17 / 21(3):21 / 26(3):11 / 27(3):12 / 28(3):24 / 29(2):31 / 30(2):15 / 30(4):29 / 32(1):9 / 33(1):16-17 (coll.) / 33(2):2 (erratum) / 34(2):20 / 46(2):30* (IM, obit.) / 50(2):43
 Diehl, F. 33(3):6
 Dietel, Rita 35(1):3
 Dietl, Gregory P. 28(3):17 / 32(3):13
 Dietsch, Marie 39(3):26 (W)
 Dietz, Eliza 26(4):12* / 43(3):7*
 Dietz, Phil 19(3):19*,20 / 20(3):17 / 23(1):21 / 25(3):12*,13* / 26(2):28 / 26(3):12 / 26(4):12* / 27(3):12 / 28(3):3 / 28(3):10* / 28(3):24 / 29(2):13 / 33(3):31* / 39(1):27* / 40(2):8* / 40(4):13* / 40(4):35-36* / 43(3):7* / 45(3):43 / 46(3):7* / 50(3):42 / 51(2):37
 Dijkstra, Henk H. (H.H.) 19(3):11 / 20(2):20 / 23(4):18 / 30(2):19 / 38(2):5
 Dill, Mimi 50(3):44 (W) / 51(2):37
 Dill, Peggy 40(2):32
 Dilliplane, Steve 46(1):34
 Dillon, Robert T., Jr. (Rob) #6:22 / 30(2):31 / 34(3):27 / 40(4):35-36*
 Dilwyn, Lewis Weston 28(1):11 / 47(1):12 / 49(2):6 / 49(3):50
 Dilmore, L. 22(1):5,7
 Dimitris, Ariane 47(1):30 (A)
 Dine, Heather 50(4):31 (A)
 Dinger, Sunnye 44(3):23 / 50(2):37 (W)
 Dinnick, Judy 40(2):29
 DiPerna, Christopher 33(1):27*
 Dippell, Martha 22(4):15
 Disney, Walt 45(4):33
 Distel, Daniel 37(1):9
 Distler, Don A. 23(1):2 / 23(3):26-27

- Ditmars, J. 23(3):15
 Dix, Thomas L. 12(4):62 / 40(1):30
 Dixon, Akua 25(4):21
 Dixon, Arthur 28(2):15
 Dixon, Bob 35(4):22 (A)
 Dixon, Charlie 20(3):17
 Dixon, Frances 28(2):15
 Dixon, Henry 28(2):15
 Dixon, Jessie 28(2):15
 Dixon, Mary 28(2):15
 Dixon, Michael 33(3):23* (C)
 Dixon, Ruth M. 23(2):5 / 25(4):18 / 42(4):32 / 51(4):32
 Dockall John E. 32(1):8
 Dockall, Helen Danzeiser 32(1):8
 Dockery, David T., III 22(4):25 / 28(2):11 (A) / 36(4):3
 Dodge, Anne 29(4):4,24
 Dodge, Henry 29(1):24 / 49(2):5
 Dodson, Bert 42(1):9
 Dodson, Calaway 20(3):24
 Dohrn [unspecified] 12(3):41
 Doi, Matt 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 35(1):10-11*
 Doiteau, J. #26:7
 Dolezal, Beverly Bethell 37(3):31-33 (A) / 39(3):3 / 39(4):31 / 45(3):26,28 (A) / 48(3):27 / 49(3):4-7*-10*-11 (A) / 51(1):41 (A)
 Dolezal, Caroline 50(2):30 (W)
 Dolin, Luc 30(2):19 / 36(3):23 / 36(4):3 / 45(1):10
 Dolittle, Dr. 22(2):19
 Domaneschi, Osmar 48(1):37
 Dombey, Joseph 49(2):7
 Domenech, Bernice 44(3):25,29
 Domenech, Jorge 44(3):25,29
 Domnick, Nicolaci 41(1):3 / 41(1):17*,18*,19-22
 Dominey, Jake 19(3):20 / 20(1):16* (C) / 21(1):12* (C) / 21(3):21 / 22(2):10* (C) / 24(2):16* (C) / 24(4):7* (C) / 27(2):28* (C) / 27(2):29* (C) / 28(2):16* (C) / 29(2):28* (C)
 Dominey, Sylvia 19(3):20 / 20(1):16* (C) / 21(1):12* (C) / 21(3):21 / 22(2):10* (C) / 24(2):16* (C) / 24(4):7* (C) / 26(3):10 / 26(3):12 / 27(2):28* (C) / 27(2):29* (C) / 27(3):12 / 28(2):16* (C) / 29(2):28* (C)
 Domingo I Gimeno, Jordi 51(2):30
 Domnitz, Jan 35(1):10-11
 Don Vito, Patricia 31(1):20-21 / 35(1):10-11
 Donahue, Thomas 12(3):40
 Donaldson, Ellie 51(4):31
 Donaldson, Symantha 51(4):31
 Donne, John 26(4):28
 Donovan, Edward 28(3):20 / 28(4):10 / 49(2):6
 Dorville, E. 48(2):39 (A)
 Dorwaldt, Lynn 39(2):21
 dos Santos, Sonia Barbosa 40(3):3 / 40(3):16-18 (A)
 Dos Santos Silva, Fernanda. See Silva, Fernanda Dos Santos.
 Doubilet, David 20(1):16
 Doucette, Angela 28(3):11* / 33(3):30*
 Doug, Capt. [no last name] 50(4):42
 Dougherty, Duke #18:4 / #18:6*
 Dougherty, Lindsey F. 41(3):28 / 42(3):8-11 (A) / 51(3):45-46
 Douglas, Marjorie Stoneman 20(2):23
 Doûmet, Aglaé-Catherine Adanson 40(1):15-16
 Doûmet, Emile 40(1):14-16
 Doûmet, Paul-Anacharsis 40(1):15
 Doûmet-Adanson, Marie Cécile Louise 40(1):16
 Doûmet-Adanson, Paul-Napoléon 40(1):15-16 (coll.)
 Dourson, D.C. 43(3):9 / 44(2):29-30
 Dourson, Dan 38(2):25 / 39(3):12 (A) / 40(4):19-20 (A) / 40(4):28
 Douté, Harald 22(3):26 (A) / 34(4):23 (IM)
 Dov Peled Export Import 48(4):14
 Dower [diver] 28(3):26 / 28(4):28
 Down, John 27(1):21
 Doyle, Elsie 21(4):11
 Drake, Ruby 30(4):19 (IM)
 Draper, Bertram C. (Bert) 21(2):6 / 24(3):21 / 28(4):3 (obit.)
 Drez, Paul 25(4):12 (A) / 32(2):26 (IM)
 Drolshagen, Mardie 39(2):38
 Drye, Ruth 34(4):31
 dsjohnson@vims.edu 51(4):26 (A)
 Du Junyi 38(4):25*
 du Pont, Éleuthère Irénée 42(1):5
 du Pont, Henry A. 42(1):5
 du Pont, John Eleuthère #5:4 / 12(1):9 / 13(3):47 / 21(3):12 / 21(3):22 / 22(3):26 / 23(4):437(1):6 / 40(4):22 / 50(3):6 / 51(2):48
 Dubois, Charles 25(2):18
 Duchin, Moon 30(4):9
 Duclos, Pierre Louis 19(3):23 / 29(4):21 / 33(2):24
 Duda, Thomas F., Jr. 23(3):29 / 29(4):11 / 37(2):5 / 39(4):30 / 40(4):12 / 40(4):35-36* / 44(1):13
 Dudley, Bitsey 50(3):13
 Dudley, Donnie 50(3):13
 Dudley, Fred 20(3):20
 Dueñas, Steven 23(2):12* (C) / 24(2):17* (C)
 Duerr, Richard 26(3):11 / 33(1):16-17 (coll.) / 50(2):49
 Duffy, Glenn 14(2):18 (coll.) / 14(3):48 / 21(2):21 / 26(3):12 / 30(3):6,25 / 31(4):4*,6,8 / 36(1):10 / 39(3):15 / 39(3):19-20 (A) / 42(2):29 / 44(3):24-27*,28-30 (A) / 48(4):14,16
 Duffy, Mathilde 11(4):54 / 12(3):38 / 12(4):49 (A)-50 / 13(3):47 / 13(4):53 (A)-54 / 14(3):48 / 19(2):20,22,26 (A) / 19(3):7 / 19(3):16*,17 (A) / 19(3):18-19*,20* (A) / 19(3):21 / 19(3):22,24 (A) / 20(1):18 / 20(3):16-17 / 21(3):19,21 / 21(4):1-2 (A) / 23(2):1-2 (A) / 24(2):8 / 24(4):21 / 33(1):27*
 Duffy, Raoul 35(4):24
 Dugdale, Horace K. (Dug) 25(1):22 / 40(4):22
 Duguid, Lauren 43(4):30
 Dunbar, Carl 25(1):10 / 26(4):22
 Dunbar, Charles 50(2):38
 Dunbar, Theodore 50(2):38
 Duncan, Peter 30(2):15
 Dundee, Dee 37(1):28
 Dunfee, Laurie 31(4):4
 Dungog, Vic 50(3):38
 Dungog, Wilbert (Wilson) 39(4):7*
 Dunham, Bettye 45(3):30
 Dunham, Edward 20(3):17 / 39(3):29 / 45(3):30* (IM, obit, coll.)
 Dunhill, D. 13(1):14 (A)
 Dunker, Wilhelm Bernard Rudolph (Rudolf) Hadrian 42(2):21 (A)
 Dunlap, Edward A. 19(3):20
 Dunning, Malcolm 49(3):38
 Dunsany, Lord 40(2):6
 Dunstan, Andrew J. 45(4):30,33-34 (A)
 Dupont, Anne 39(2):25 (W) / 40(2):4-5 / 47(2):22
 Dupont, Bernard 46(1):25 (A)
 Duprey, C. #25:8
 Durand, Janet 35(4):35 (IM) /
 Durkan, T.H. 45(3):32
 Durrell, Gerald 26(4):28
 DuShane, Helen #18:1 / #18:6* / 19(1):11 / 21(2):6 / 30(3):3 (coll., obit.) / 31(2):21-25 / 42(3):32
 DuShane, Renee 30(3):3
 Dutch 18(4):10
 Dutch traders 47(4):32
 Dutcher, Ellen 43(2):35 (W)
 Dutra, Arthur A. 41(1):20
 Dutran Noit, Alex 32(4):30
 Duval, Deborah (Debbie) 20(3):20 / 43(4):12-13 (A)
 Dworak, Dennis 14(3):48 / 25(3):23 / 33(4):3 (IM)
 Dy, Brian C.K. 20(4):9 (A) / 22(2):19
 Dyak tribes 24(3):8
 Dyar, H.G. 26(2):26
 Dyson, David 23(4):25

- Earle, Lorraine B. 26(3):12
 Earle, S.A. 30(1):6
 Eastland, Kathryn E. (Kay) #24:11* (C) / 10(4):7* (C) / 21(3):21 / 26(1):24 / 26(3):12 / 30(2):2 (IM)
 Eastland, Leslie B. (Les) #23:9 / #24:11* (C) / 10(3):9 / 10(4):7* (C) / 13(4):67 / 14(3):42 / SpPub2:7* / 21(3):21 / 26(1):24 (IM) / 26(3):12 / 43(1):31
 Eberle, Mark E. 23(3):28
 Eble, Albert F. 24(4):12
 Ebreo, Claudio 26(4):12
 Eckdahl, Kari 40(1):28*,29 / 41(4):21*
 Eckhoff, Charles 35(2):33 (IM)
 Edi [divemaster] 47(3):26-27,29
 Edinburg, Joel 40(2):28
 Edinburg, Linda 40(2):28
 Edinburg, Stacy 40(2):28
 Edison, Thomas Alva SpPub2:13 / 24(3):9 / 24(4):3 / 33(3):30* / 46(4):39
 Edmunds, M. 43(3):34,35
 Edwards, Amy Lyn 22(1):10-13 (A) / 24(2):3 / 24(2):22 / 24(3):11-12,13* / 24(3):14 / 24(3):26* / 25(1):1-2 (A) / 25(3):12* / 25(3):31 (A) / 26(2):24* / 26(3):11 / 28(1):20 / 28(2):2 / 40(3):30 / 45(1):6 / 48(2):36
 Edwards, Bob 24(3):23 / 35(1):12 (IM)
 Edwards, Corinne E. #2:5-6 (A) / #4:4,6 / #14:2-3 (A,D) / #19:9 (C) / #20:7 (erratum) / #20:11-12 (A) / #21:3,8,13 (A) / #21:12 / #26:12-11 (A) / 11(3):38-39 (A) / 29(2):17 / 50(1):20
 Edwards, Hazel 27(1):30
 Edwards, John 28(3):20
 Edwards, Lucy 45(4):26
 Edwards, Pamela Duncan 26(4):28 / 27(1):30
 Edwards, Richard 42(3):27 (W)
 Edwards, Rick 42(2):5 / 45(3):29 / 46(1):37 / 46(2):30 / 46(3):45* / 47(2):28 / 48(2):3 / 48(3):28
 Edwards, Rick 49(1):43
 Edwards, Sylvia S. 24(2):8 (A) / 24(3):19 (A) / 24(3):21-22 (A) / 24(3):23 / 25(3):22 (A)
 Edzoev, Zaour 36(3):22
 Eernisse, Doug 23(3):24 / 26(1):22 / 27(1):18 / 29(1):16 / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 34(1):31*,32 / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 38(1):7-8* / 39(2):30-31 / 41(4):20-21* / 42(2):30-31* / 43(2):28*,29 / 44(4):19*,20
 Efford, M.G. 45(2):9
 Efrain [chef] 26(2):5,6
 Egerov, Roman 22(4):7
 Ehalt, P.J. 12(4):60*
 Ehrlich, Carl 33(3):29 (W) / 35(1):25 / 42(1):25 / 44(3):4-5
 Ehrlich, Denise 35(1):25
 Ehrlich, Sarah 28(3):4
 Ehmann, Martin 39(2):28
 Eichhorst, Donnie 29(1):31
 Eichhorst, Thomas (Tom) 27(1):31 (A) / 27(2):24,31 (A) / 27(3):12*,14 / 27(3):24,31 (A) / 27(4):2 / 27(4):4-8 (A) / 27(4):9 / 27(4):12-13 (A) / 28(1):20-21 (A) / 28(2):2 / 28(3):16*,17 (A) / 29(1):24-25,31(A) / 29(1):28-31 (A) / 29(3):16-17* / 30(1):1,2 (A) / 30(1):15 / 30(1):28-30 (A) / 30(2):3 / 30(2):29,32 (A) / 30(3):2 / 30(3):11 (A) / 30(4):2 / 30(4):29 / 31(2):3 / 31(3):2 / 31(3):8 / 31(3):9-11 (A) / 31(3):31 (A) / 32(1):7-11 (A) / 32(1):13(A) / 32(1):16-17(A) / 32(1):25 (A) / 32(1):27-29(A) / 32(2):3 / 32(2):8 (A) / 32(2):11-12(A) / 32(2):24 (A) / 32(2):28 (A) / 32(3):7,10,12 (A) / 32(3):16-17 (A) / 32(3):27 (A) / 33(1):2 / 33(2):23 (A) / 33(3):15-17 (A) / 33(3):29-31 (A) / 33(4):2,32(A) / 33(4):8 (A) / 33(4):15 (A) / 34(1):35 (A) / 34(2):16-21 (A) / 34(2):30 (A) / 34(2):31 (A) / 34(3):3 / 34(3):26-28 (A) / 34(4):1,3 (A) / 34(4):13(A) / 35(1):3 (A) / 35(1):8-9 (A) / 35(1):25 (A) / 35(1):26 (A) / 35(1):29(A) / 35(1):30-31 (A) / 35(1):32 (A) / 35(2):3 / 35(2):15 (A) (coll.) / 35(2):34 (A) / 35(2):35 (A) / 35(3):3 (A) / 35(3):8 (A) / 35(3):34-35 (A) / 35(4):3 / 35(4):21(A) / 35(4):29 (A) / 36(1):21 (A) / 36(1):22 (A) / 36(2):12-13 (A) / 36(2):31 (A) / 36(4):23 (A) / 37(2):23-24 (A) / 37(3):12 / 37(3):21 (A) / 37(3):22 (A) / 37(3):23 (A) / 37(4):18 (A) / 37(4):19-21 (A) / 38(1):22-23 (A) / 38(1):24 (A) / 38(1):29 (A) / 38(1):30 (A) / 38(2):25 (A) / 38(3):12 (A) / 38(3):13-14 (A) / 38(3):28-29 (A) / 38(3):30-31 (A) / 38(4):4-5 (A),26 / 39(1):1 / 39(2):12 / 39(2):15,17 / 39(2):37 (A) / 39(2):38 (A) / 39(2):39 (A) / 39(3):1,3 (A) / 39(3):29-30 (A) / 40(2):20-23 (A) / 40(2):26 (A) / 40(2):27 (A) / 40(2):34-35 (A) / 40(3):19-22 (A) / 40(3):29-30 (A) / 40(4):6 (A) / 40(4):12 / 40(4):18 / 40(4):20 (A) / 40(4):35-36* / 41(1):24 (A) / 41(1):25 (A) / 41(1):29 (A) / 41(2):25 (A) / 41(3):9 (A) / 41(3):18-21 (A) / 41(3):24-26 (A) / 41(3):29 (A) / 41(4):16 (A) / 41(4):30 (A) / 42(3):13 (A) / 42(3):33-34 (A) / 42(4):26 (A) / 43(1):23 / 43(2):15-17 (A) / 43(2):18-19 (A) / 43(4):19 (A) / 43(4):20 (A) / 43(4):21 (A) / 44(1):35 (A) / 44(1):36 (A) / Supp1:3 (A) / 45(1):4-7 (A) / 45(1):13 (A) / 45(1):20-21 (A) / 45(1):22 (A) / 45(1):23 / 45(1):36-37 (A) / 45(1):39 / 45(2):4-15 (A) / 45(2):20 (A) / 45(2):28 (A) / 45(2):29 (A) / 45(3):22 (A) / 45(3):24-29 (A) / 45(4):19 (A) / 45(4):28-35 (A) / 45(4):3,37-38,40 (A) / 46(1):4-10 (A) / 46(1):19 (A) / 46(1):20-22 (A) / 46(2):7-12 (A) / 46(2):14-15 (A) / 46(2):29 / 46(2):30 (A) / 46(2):42 (A) / 46(2):44 (A) / 46(3):16 (A) / 46(4):12-17 (A) / 47(1):25(A) / 47(1):26-27 (A) / 47(2):4-7 (A) / 47(2):26 (A) / 47(2):27 (A) / 47(2):28 / 47(2):34 (A) / 47(3):4-7 (A) / 47(3):22-23 (A) / 47(3):24 (A) / 47(3):25 (A) / 47(3):34-35*,37 (A) / 47(3):50 (A) / 47(4):11 / 47(4):12-17 (A) / 47(4):34 (A) / 47(4):35-36 (A) / 47(4):39-41 (A) / 48(1):12-13 (A) / 48(1):18,20 / 48(2):4 / 48(2):5 (A) / 48(2):32 / 48(2):36-37 (A) / 48(2):42-43 (A) / 48(3):12-19 (A) / 48(3):25 (A) / 48(3):26-27 (A) / 48(3):30-31 (A) / 48(4):12-22 (A) / 49(1):15 (A) / 49(1):24-27 (A) / 49(1):41 / 49(1):42,43 (A) / 49(1):49 (A) / 49(2):10-11 (A) / 49(3):4,5 (A) / 49(3):13 (A) / 49(3):29 (A) / 49(3):32-33 (A) / 49(4):24-29 (A) / 49(4):49 (A) / 50(1):4,19 (A) / 50(1):44-46 (A) / 50(1):54 (A) / 50(2):12-27 (A) / 50(3):3* (A,P) / 50(3):29 / 50(3):34 (A) / 50(3):35 (A) / 50(4):7 (A) / 50(4):28-31 (A) / 50(4):39 (A) / 50(4):40-41 (A) / 51(1):39-40 (A) / 51(2):35-36 (A) / 51(2):41 (A) / 51(2):55 (A) / 51(3):919 (A) / 51(3):46-47 (A)
- Eiffel, Gustave 43(4):6
 Eijkenduijn, R.V. 51(2):31
 Eileen, the majestic looking woman 19(1):18
 Einsohn, Bruce #24:5 (A) / 11(1):3
 Eisenberg, Jerome M. 12(3):35 / 27(4):4 / 34(2):30 / 44(1):4 / 43(1):32 / 46(2):9 / 47(4):39 / 48(4):12 / 49(4):26 / 50(1):4 / 50(4):28
 Eisenman, Rich 39(1):27*
 Eisenstaedt, Alfred 41(3):18 (A)
 Eisthen, Marv 29(4):9
 Ejups, Ildze 31(4):4
 Ekendahl, Anette 26(2):13
 Ekeren, Anna 47(2):13
 El-Dehaibi, Noor 51(2):13*,14
 Elbe, A.F. 19(1):22
 Eldredge, Niles 30(4):19 / 39(1):28
 Eleanor [no last name] 47(3):10
 Elek, J.A. 47(2):8
 Eliot, Charles [son of Charles William] 42(1):5
 Eliot, Charles William [father of Charles] 42(1):5
 Eliot, Ellen Peabody 42(1):4
 Eliot, George 26(4):28
 Elizabeth I, Queen 43(2):33
 Elliott, T.I. 32(4):25-26
 Elliott, Barbara 20(3):22 / SpPub2:15 / 23(3):2 / 23(3):16 / 23(4):4* / 24(2):3 / 26(1):24 (A) / 26(3):12* / 27(3):14
 Elliott, D.J.H. 44(2):25
 Elliott, Ellen J. 32(2):20-21
 Elliott, Jean 43(1):27 (IM) / 43(1):30*,31 (obit.)
 Elliott, John 19(3):13 (IM) / 43(1):30
 Ellis, Robert 42(3):26 (W)
 Ellison, Christine 48(1):20,23

- Ellul, Joe A. #22:6*
 Elsner, John 27(3):4,6-8
 Embarak, a Bedouin 24(1):27
 Emberton, Kenneth 33(2):10
 Embong, M. S. A. b. 44(3):33
 Emerson, Ralph Waldo 26(4):28
 Emerson, William K., Jr. #6:10 / #15:1 / #16:5 / #23:6 / 10(4):9 / 10(4):10 / 11(1):2 / 11(1):4 (erratum) / 13(2):31 / 14(4):62 / 19(2):25 / 19(3):7 / 23(1):14 / 23(3):3 / 23(3):29 / 24(1):6 / 24(1):7 / 24(1):21 / 25(4):18 / 36(1):6 / 46(2):9
 Emmel, Thomas C. 20(4):10 / 46(2):30,31* (IM, obit.)
 Emmerich, Karl 51(2):30
 Emmons, Ebenezer 25(3):29
 Englewood Shell Club 25(2):31 / 39(3):15 / 44(4):29 / 45(2):34 / 49(1):43
 English Crusaders 17(1):4
 Enright, Quinn 42(2):30,31*
 Enright, Wendy 38(1):7-8* / 41(4):20-21* / 42(2):30-31*
 Ensor, William 35(4):24
 Entwistle, Ann 47(4):34
 Entwistle, Cara 47(4):34
 Entwistle, Elaine 47(4):34
 Entwistle, Zachary 47(4):34
 Erickson, Carl #1:5-6 / #26:9 / SpPub2:1,2 / 22(4):10 / 40(3):29 / 45(3):28* / 49(4):50
 Erlundsdóttir, Konny, 28(3):8
 Ernest, Gladys 33(4):27
 Ernest, James (Jim, Jimmy) #21:8 / 10(4):9 / 19(2):15 / 26(1):28 / 26(2):5-6 / 28(3):24 / 33(4):23-24,26-27 / 45(2):24,26* / 46(2):13 / 50(3):37
 Ervin, David 41(1):33* (W) / 44(2):35* (W)
 Ervin, Linda 41(3):19 / 44(2):35 (W)
 Fröss, Z. 43(3):24-25
 Escher, Maurits Cornelis (M.C.) 19(3):24 / 23(3):2
 Escoto #21:8 (A)
 Eshel, Gidon 30(4):9
 Estival, Jean-Claude #26:7
 Estredo, Juan Manuel 23(4):12
 Esworthy, Patricia 29(1):3 (IM)
 Etchegaray, Pablo 26(1):9
 Ethyl, Miss 36(3):28*
 Etter, R. 40(1):27
 Europeans 30(2):8
 Evans, Ford 35(1):24 / 35(3):28
 Evans, Jean 20(2):11 (A) / 25(3):26 (IM)
 Evans, John 20(2):11 (obit.) / 20(2):21 (IM)
 Evans, Mary Ann 26(4):28
 Everett, Chris 44(4):19*,20
 Everson, Dudley 27(3):12
 Everson, Gene #17:6* (C) / #19:9 (C) / #22:11 (C) / 10(3):3 (C) / 19(2):18* (C) / 19(3):18,20* / 20(2):2 / 20(3):17* / 20(3):23* (M) / SpPub2:6 (C) / 21(2):21 / 21(2):22* (C) / 21(2):23* (A) / 21(4):11 / 21(4):19 / 22(1):8 (A) / 22(2):10* (C,D) / 22(3):6 / 22(3):21 (A) / 22(4):13 (A) / 23(1):10,19 (A) / 23(1):15 (A) / 23(2):5 (A) / 23(2):9 (A) / 23(2):10* (C,W) / 23(3):13-14 (A) / 23(3):24 / 23(4):26 / 24(1):3-5 / 24(1):15 (A) / 24(1):21 / 24(2):16*,17* (C) / 24(3):11 / 24(4):22 (A) / 25(2):8*,9* (C) / 25(2):12-13 (A) / 25(2):16 (coll.) / 25(3):18-19 (A) / 25(4):15 / 25(4):28* (C) / 26(2):19 (A) / 26(2):30 (A) / 26(3):3 / 26(3):10-11 / 26(3):13 / 26(4):3 / 26(4):26 (W) / 26(4):30* (C) / 26(4):31 (A) / 27(1):2 / 27(1):3 (A) / 27(1):7 / 27(1):8-9 (A) / 27(1):10 / 27(2):3 / 27(3):2 / 27(3):10 (W),11-12,14*/ 27(4):2 / 27(4):3 (A) / 28(2):23* (C) / 29(2):3 / 30(2):21 (C) / 30(3):24* (C) / 31(1):3-6 / 31(1):23*(C,D,W)* / 31(4):23* (C) / 32(2):10*(C) / 33(3):22* (C),23 (W),24* (C),25* (C) / 33(3):29 (W),30* / 33(4):30 / 34(2):18* / 34(3):10* (C,M) / 35(1):3* / 35(1):24 / 35(3):27* / 38(1):20-21 (C) / 38(2):29 (W) / 38(4):33 (M) / 39(1):26 (M) / 39(2):24 (W) / 39(3):25-26* (M,W) / 39(4):26* (C) / 40(1):38-39 (W) / 40(2):28-29 (W) / 40(3):23* (C) / 40(4):18 (M) / 41(1):30* (C) / 41(1):33 (D) / 41(3):24-26 / 42(1):26-27* (M) / 42(1):28 (W) / 42(2):23* (D) / 43(1):35* (C,M) / 43(2):35 (D) / 44(1):37 (W) / 44(1):38* (M) / 44(3):38 (W) / 44(4):38-39* (C) / 45(1):29* (W) / 45(2):37 / 45(3):42 (W) / 46(1):9 / 46(1):24-26* (A) / 46(2):46* (W) / 46(3):42* (C,D) / 47(1):29 (C) / 47(2):22 / 47(2):32* (W) / 47(3):41,42* (M,A) / 47(4):3 / 48(1):14-17 (A) / 48(1):43 (W) / 48(1):44 (W) / 48(2):40 (W) / 48(2):42-43* (A) / 50(1):26-30 (A) / 50(2):30,31* (D,W) / 50(2):37 (W) / 50(3):42*,44 (C) / 51(1):42* (M) / 51(1):43* (W) / 51(1):44* (W) / 51(2):37,38* (W) / 51(2):39*
 Everson, Pam 19(3):20
 Everts, Tammy 47(3):34*
 explorers 16(4):2 / 50(1):5
 Ewing, James D. 42(1):6
 Ezekial 29(4):30
 Ezzo, Daniel 43(4):31
 Faber, Marien 47(1):24-25 (A)
 Faber, W. 33(3):22
 Faber [unspecified] 28(3):23
 Fabricius [Johan Christian or Otho?] 22(4):14
 Fahy, Neil E. 23(3):7-11 (A) / 24(3):4-9 (A) / 24(4):23-27 (A) / 27(2):6-10 (A) / 28(2):16 / 29(2):29 / 29(3):23-25 (A) / 33(2):10-14 (A) / 34(1):22-30 (A) / 34(1):33 / 34(3):3,32-35 (A)
 Fainzilber, Michael 24(1):24 / 30(1):30
 Fair, Ruth H. 12(4):53 / 13(2):31 / 14(1):9 / 14(4):59 / 21(2):9 / 21(4):6,7 / 26(3):5
 Fairy Godmother #4:2
 Fales, Robert R. (Bob) 50(4):32-33 (A) / 50(4):34-36 (A) [see addendum at 51(1):3] / 51(1):3 / 51(4):35-42 (A)
 Falkner, G. 24(4):15
 Fallon, Phil 30(3):1-2 (A) / 30(3):6-7,25-27 (A) / 31(4):4,8-9 / 31(4):10-13 (A) / 36(1):9-13 (A) / 39(2):20*/ 40(4):35-36* / 43(2):38 / 44(2):19* / 45(1):39 / 46(3):4
 Fallon, Tom 45(2):43
 Fan Zhang [a different Fan Zhang] 38(4):25*
 Fan Zhang [a different Fan Zhang] 38(4):25*
 Fang, Yifeng 51(2):31
 Fankhauser, Lee 30(1):3
 Faraj [a driver] 24(1):25
 Farfán, M.C. Claudia 24(4):9
 Farley, Greg 30(4):9
 Farmer, Wes 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16 / 31(1):20-21 / 32(1):20*,21 / 33(1):28* / 34(1):31*,32 (A) / 35(1):10-11 / 36(1):18*,19 / 38(1):7-8* / 42(2):30-31*
 Farnfield, H.R. 45(3):39
 Farnsworth, Williams 47(3):11-13 (A)
 Farregut, Guillermo 36(3):3,32*
 Fascell, Dante 19(2):17
 Fassio, Giulia 45(4):14,16*
 Fastenau, Anna 39(3):25 (W)
 Fatherree, James W. 22(3):10
 Fatu, John 24(4):7 (A)
 Faucci, Anuschka 32(3):13
 Faulkner, Douglas #17:8
 Favanne de Montcerveille, Guillaume Jacques de [father of Jacques] 49(2):6,7
 Favanne de Montcerveille, Jacques de [son of Guillaume Jacques] 49(2):6,7
 Favreau, Philippe 27(4):12
 Fearn, Alexander 50(3):31
 Fearn, Betty 50(3):31
 Fearn, Frances 50(3):31
 Fearn, Judy 50(3):31

- Fearn, Richard 50(3):21 (IM) / 50(3):31* (obit.)
 Fearn, Susan 50(3):31
 Fearn, Thomas 50(3):31
 Fearn, William 50(3):31
 Fearn-Thomas, Diane 50(3):31
 Fearrington, Florence 30(2):14
 Fehér, Zoltán 43(3):24-29 (A) / 51(1):38-39 (A)
 Fehse, Dirk 45(1):10 / 48(1):30
 Feinberg, H.S. 38(4):6-11
 Felder, Darryl 27(2):27 / 28(3):5,31 / 30(1):6,10 / 30(4):28 / 32(3):21 / 36(4):8 / 39(3):4 / 40(4):7,10 / 41(1):8
 Feliciano, Kendall 47(2):23
 Femorale Shells 48(4):14,17,20 / 50(1):7 / 50(2):9,10,11 (A) / 50(3):7 (A) / 51(3):40 / 51(4):19
 Femorale.com 46(4):17 (A) / 46(4):23 (A) / 47(1):6-7 (A) / 49(2):13 (A) / 49(2):38 (A)
 Fenaux, Andre 43(2):38
 Feng Qing 38(4):25*
 Fenner, Bob 23(3):17* / 23(3):20-21 (A)
 Fenzan, William (Bill) 26(4):12* / 26(4):26 / 32(4):30 / 36(1):7 / 37(4):9-11* (A) / 39(2):20*,21 / 39(4):30-31 (A) / 40(4):35-36* / 49(2):8 / 51(1):22
 Ferguson, John 42(4):32
 Fernandez, Christine 32(1):20*,21 / 34(1):31*,32 / 35(1):11-12* / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13
 Fernández-Álvarez, Fernando Ángel 48(2):35 / 49(3):38-39 (A)
 Fernández-Garcés, Raúl 23(3):11 / 30(1):6 / 42(2):5-12 / 42(1):12,14
 Ferner, John 39(4):10
 Ferner, Matthew C. 34(4):10
 Ferraiolo, Fulvio 51(1):33
 Ferreira, Luiz Alonso #15:5
 Ferreira, Tony 21(2):6
 Ferrera, George 40(1):4*,5,9
 Ferrera, Laura 40(1):5,9
 Ferriss, James #7:9 / #7:13 / 37(1):6
 Féruccac, André Étienne Justin Pascal Joseph François, d'Audebert de, Baron de 39(2):14 (coll.) / 41(2):14 / 45(2):5 / 47(4):18-19
 Fhai, Sim Swee 26(3):12
 Fichter, George 22(2):19
 Field, Angela 40(4):35-36*
 Field, Ashley 51(2):41-42 (A)
 Field, Joan 20(3):16 / 26(3):10* / 26(3):12 / 26(3):13
 Fiesler, Emile 40(1):28*,29 / 41(4):20-21* / 43(2):28*,29 / 44(4):19*,21
 Filhol, M. 14(4):59
 Filipinos 17(4):4
 Filmer, R. Michael (Mike) 32(2):21 / 37(4):10 / 39(4):30
 Finch, John 49(2):37
 Findley, James A. 46(3):36
 Finet, Yves 19(4):22 / 23(4):18 / 24(4):20 / 31(3):7
 Finlay, Harold John 25(3):15 (coll.) / 50(1):22
 Finlay, John 30(2):27 (coll.) / 35(3):10
 Finley, Charles 46(1):35 (IM)
 Fischer von Waldheim, Johann Gotthelf Friedrich 26(3):5 / 30(4):21
 Fischer, Jonathan A.D. 51(3):25
 Fischer, Paul-Henri (Paul) [Grandfather of Paul-Henri] #17:12 / 19(4):17 / 46(3):5 / 49(4):33(A)
 Fischer, Paul-Henri (Paul) [Grandson of Paul-Henri] 31(4):3 (IM)
 Fischer, Pierre Marie Henri (Henri) [Son of Paul-Henri, father of Paul-Henri] 19(3):11 / 19(4):17 / 29(2):11
 Fischer, Wolfgang 39(2):3
 Fischer-Piette, E. 27(2):27
 Fisher, Margaret 48(3):22
 Fisher, Richard 48(3):22
 Fisher, Vicci 48(3):22
 Fitzgerald, Lisa 44(3):23 (A) / 45(3):21 (A)
 Fitzgerald, Terry 13(4):67 / 14(4):72
- Fitzgerald, Zelda 42(2):32
 Flagler, Henry #19:7
 Fleischner, Mary (Di Di or Didi) 25(2):2 (IM) / 25(3):26 (IM) / 36(3):23
 Fleischner, Peter, Mrs. 19(3):20
 Fleming, John 24(3):15
 Flemming, Clare 39(1):28
 Flentz, John 11(4):52 (A) / 13(4):67 (A) / 40(4):23* (D)
 Flentz, Mary 38(4):11 (IM) / 40(4):23* (D)
 Fleschler, Bobbette 25(4):24 (IM)
 Florida Keys Shell Club #19:7 / #20:1 / #20:2 / #20:14 / #21:4 / #21:10 / SpPub2:7
 Florida Marine Patrol 46(1):24 (A)
 Florida Tree Snails [shell dealer] 48(4):14
 Florida United Malacologists (FUM) 40(1):30* / 41(4):20 / 42(2):30 / 43(2):28 / 43(3):8 / 44(1):26 / 44(4):19 / 47(1):24 / 47(3):13 / 47(4):11 / 50(3):31
 Floyd, Bert 27(3):10 (W)
 Floyd, Lin 46(1):32*
 Fluck, W.H. 38(4):6-11
 Fobes, Ed 22(4):15
 Fogan, Marjorie 40(2):6
 Foglemen, Anne 41(4):28 (W)
 Foglino, Hank 12(3):39 / 13(3):42 / 14(3):42 / 14(3):46 / 19(1):2 (A) / 19(1):19 / 19(1):20 / 19(1):21 (coll.) / 19(2):2 (A) / 19(3):18*,22 (coll.) / 19(3):21 / 20(1):18 / 20(3):4 / 20(3):13 / 20(3):18 / 20(3):22 / 20(4):22 / SpPub2:12-16 / 21(3):18* / 22(1):20 / 22(1):21 / 22(1):22 / 22(3):7 / 22(3):9 / 22(4):7 / 23(1):26 / 23(3):29 / 23(4):4* / 24(3):11,13* / 24(3):14 / 25(1):22 / 25(3):11-12*,13 / 25(3):19 / 26(2):9-13 (A) / 26(3):2 / 26(3):10-11 / 26(3):13 / 27(3):14 / 28(3):10* / 29(3):16 / 31(3):30* / 32(2):2 / 33(3):26-28 (A) / 34(2):16 / 34(3):3 / 42(4):23 (IM)
 Foglino, Mary Ruth #16:5* / 12(4):60* / 15(1):4 / 19(3):21* / 21(4):11 / 22(3):9 / 25(4):18 (A) / 26(2):9 / 27(3):14 / 31(2):29 / 31(3):30* / 32(2):2
 Foin, T.C. 33(1):5-6
 Folb, Clara 39(4):10
 Folds, Lorraine 41(4):35* (IM, obit)
 Foley, Ian 50(1):46 (A)
 Folmer, O. 48(1):30
 Fonseca Mata, Juan Carlos 51(1):8 (A)
 Forbes, Edward, Jr. #17:12 / 24(3):15 / 43(4):16
 Forbes, Grace 22(4):15
 Forbush, Aaron 43(3):22
 Forbush, Bruce 43(3):22
 Forbush, Carl 43(3):22
 Forbush, Gary 43(3):22
 Forbush, Heide 43(3):22
 Forbush, Henry 43(3):22
 Forbush, Jane A. 14(3):43* / 19(3):20 / 43(3):22
 Forbush, Jennifer 43(3):22
 Forbush, Minnie 43(3):22
 Forbush, Richard (Dick) #15:1 / #16:5 / 10(4):2 / 10(4):7* (C) / 11(1):2 / 11(2):23 / 11(4):54-55 / 12(3):38-39*,40 / 13(3):42* / 13(4):67 / 14(3):42-43*,45-46 / 14(4):73 / 19(1):19 (A) / 19(2):19* (C) / 19(3):18,20* / 19(3):21 / 19(4):24 / 20(2):2 / SpPub2:5,9-12 / 21(3):10 / 22(4):11 / 25(3):11 / 28(2):14 / 33(3):21 (N) / 35(4):13 (N) / 38(4):19 (N) / 43(3):21 (IM) / 43(3):22* (obit.) / 48(2):6
 Forbush, Ryan 43(3):22
 Forbush, Scott 43(3):22
 Forbush, Steven 43(3):22
 Forbush, Trudy 43(3):22
 Forcelli, D.O. 32(4):21
 Ford, Doc 47(3):36-37
 Ford, E. Flynn 27(1):31
 Ford, Gertrude 20(1):19
 Ford, Henry 24(3):9 / 24(4):3 / 46(4):38
 Ford, J.I. 34(3):27

- Ford, Jeanne 40(2):28
 Ford, John 25(4):4,6
 Ford, Malcolm 28(1):6
 Ford, Mary S. 27(1):31 (obit.)
 Ford, Neil B. supp1:5 / 45(3):9-17 (A)
 Ford, P.D. 21(1):6
 Ford, Sam 20(1):19
 Forest, Lauren 34(1):31*,32
 Forester, Cecil Scott ("C.S.", born Cecil Louis Troughton Smith) 50(4):9
 Forler, Conrad 39(2):22 (D) / 39(2):25* (C) / 40(2):30 (W) / 40(2):32 (W) / 41(1):32 (D) / 42(1):30 (W) / 42(1):31 (W) / 43(1):36 (W) / 44(1):37* (D) / 44(2):35 (C) / 45(1):29 (W) / 45(1):30* (D) / 45(2):32 (W) / 45(4):27
 Forman, Harvey 26(4):26
 Forrest, Betty N. 20(4):22 (IM)
 Forrest, S.S. #25:4*,7
 Forsyth, Robert 51(4):22
 Fort Myers Shell Club #2:5 / #20:6 (show) / 13(1):11 / 20(2):19 / 20(4):23 / SpPub2:13 / 40(4):24
 Foster, Lynn 37(3):33*
 Foster, Richard 33(1):27 / 40(4):19
 Foster, Robert (Bob) #18:10*,11 (C) / #22:9 (C) / #26:10 (C) / 10(3):2 / 10(3):2 (A) / 10(3):6-7,10 (A) / 10(4):1 / 10(4):2 / 10(4):3 (A) / 10(4):6 (C,W) / 10(4):10-13 (A) / 10(4):14 (A) / 11(1):1*, 2 (coll.) / 11(1):5 / 11(1):8-13 (A) / 11(2):19 (A) / 11(2):24-30 (A) / 11(3):34 (coll.) / 11(3):35 (A) / 11(3):36-37 (coll., A) / 11(3):41 (A) / 11(3):44-45 (A) / 11(4):50 (coll.) / 11(4):52 / 11(4):57 (A) / 11(4):58-59 (A) / 12(1):4-7 (A) / 12(1):8 (A) / 12(1):9 / 12(1):12-13 (A) / 12(2):25 (A) / 12(2):29 (A) / 12(2):30 (A) / 12(3):34 (A) / 12(3):37 (A) / 12(3):42-45 (A) / 12(4):51 (coll.) / 12(4):53-55 (A) / 12(4):59 (A) / 12(4):60 (C) / 12(4):61 (A) / 13(1):4-5 (A) / 13(1):9 (A) / 13(1):14 (A) / 13(2):23 (A) / 13(2):25-26 (A) / 13(2):27 (coll.) / 13(2):28 (A) / 13(2):30,33 / 13(3):38-39 (coll., A) / 13(3):41 (A) / 13(3):44 (A) / 13(3):45 (A) / 13(3):46 / 13(4):54 (coll.) / 13(4):67 (C) / 14(1):2 (A) / 14(1):7 / 14(1):8 / 14(1):10-11 (A) / 14(2):23 (A) / 14(2):24 (A) / 14(2):28 / 14(3):39 (coll.) / 14(3):41 (A) / 14(3):46 / 14(4):58,62 (coll.) / 14(4):63-65 (A) / 14(4):67-69 (A) / 14(4):70-71 (A) / 15(1):2 / 19(2):21 / 19(4):21 / 20(3):24 / 20(4):20 (A) / SpPub2:9,12 / 21(4):16 (A) / 23(1):19 / 24(1):25 / 26(2):3-4* / 30(1):19 (IM) / 30(2):2 (IM) / 30(2):10 / 32(1):12 / 40(3):29 / 45(1):5-6 / 46(2):3 / 48(4):14,15
 Foster, Diane 48(4):14,15
 Foster, Lynne 48(4):27*,28*,33*
 Foster, Stephen 27(1):3
 Fouché, Barbara 24(3):10
 Fox, Peggy 14(3):43,48 / 14(4):72 / 20(4):18
 Fox, R.S. 50(3):14
 Foxx, Scott 47(3):42*
 Francis, Francis 24(3):15
 Francis, Stanley 21(1):12 (C) / 22(2):10* (C) / 25(1):26 / 26(2):31* (C)
 Franco, Asela 20(4):18
 Frank [no last name] 27(2):6
 Frank, Chin (Jui Chin) 48(3):8,11 / 50(4):38
 Frank, Dennis 50(4):38
 Frank, Kathy 43(4):34*
 Frank, Peggy 20(3):17
 Frank, William Michael (Bill) 20(3):17* / 25(4):15 / 25(4):18* (C) / 26(1):14 (A) / 26(1):26 (A) / 26(2):24 / 27(2):24 / 28(4):20 / 30(1):23 / 31(2):6 (A) / 31(2):14 / 31(3):11 (A) / 32(1):5 / 32(4):29 (A) / 33(2):25 / 34(3):17 / 34(3):30-31 (A) / 36(2):34 / 36(3):30-31 (A) / 36(4):9 / 38(3):9 / 38(4):6,9-11 (A) / 38(4):19 (N) / 39(2):13,15,17 / 39(3):4 / 40(2):5-6 (A) / 41(1):8 / 41(2):15 / 42(2):1,3,36 (A) / 43(2):11-12 (A) / 43(3):11,13 / 44(1):19-21 (A) / Supp1:17 (A) / 44(2):29-30,32 (A) / 44(3):9 (A) / 45(1):33 / 46(3):9 / 46(4):27 (A) / 47(1):19 (A) / 47(4):11 / 47(4):19 / 47(4):41 / 48(3):8,11 / 48(3):27 / 48(4):4 (A) / 49(2):36 / 49(3):52 / 49(4):24 / 50(1):16 (A) / 50(1):54 (A) / 50(4):31 (A) / 50(4):34 / 50(4):37,38* (IM, obit.) / 51(4):4
 Franklin, Benjamin 13(3):42,46 / 37(3):12
 Franklin, Deborah 13(3):42,46
 Franklin, Geline 51(3):28
 Franklin, Sara 21(3):19*,21 / 33(2):29 (IM)
 Franklin, William 21(3):19*
 Franzen, Alex J. 49(3):37 / 51(3):33-34* (A)
 Frassinetti, Daniel 23(4):12
 Fraussen, Koen 33(3):8 / 39(2):26 / 41(1):25 / 45(1):21
 Frayer, Beth 30(2):4,22
 Frayer, Ed 30(2):4,7,22
 Frazer, Edward 47(3):48
 Frazer, Mavis 47(3):43 (IM) / 47(3):48* (obit.)
 Fred [no last name] 47(2):21
 Frederick [guide] 24(3):9
 Frederick, Lindsey 48(1):21*,23
 Fredericq, Suzanne 28(3):5,31 / 30(1):6,10 / 40(4):7,10 / 41(1):8 / 46(3):8 / 47(4):4,6,11
 Freely, J. 28(4):4
 Freeman, David 19(2):21 (A) / 21(4):22 (A) / 24(3):10 / 30(1):19 / 31(3):21
 Freeman, Deborah Jane (Debbie) 38(2):26 / 42(1):26 (W) / 43(2):3 / 44(4):28*,29 (IM, obit.) / 45(2):15* (IM, erratum) / 48(1):26,27
 Freeman, Debbie 50(4):43
 Freeman, Glenn 44(4):28
 Freeman, Julia 31(3):4
 Frein, M.S. 48(4):14,18
 French 18(4):10
 French Shell Collector's Club #20:10
 Frentzel, Marty 40(2):23 (A)
 Freshwater Mollusk Conservation Society 27(1):24 / 29(2):21 / 31(3):13 / 40(3):3 / 50(3):31-32
 Frest, Terry J. 44(3):36 (A)
 Fretter, Vera 28(2):20 / 30(4):8
 Freudenthal, Anita 19(3):18
 Frey, Melissa 40(4):12-13
 Fricker, Charlene A. 27(3):31
 Friedman, David 40(4):35-36*
 Friedman, Elaine 40(4):35-36*
 Frielle, Hermann 37(2):15
 Frierson, Lorraine Screeen 48(3):23
 Fritts-Penniman, Allison 41(3):28
 Fritz, Carole 49(2):11
 Fritz, Nancy 25(3):10*
 Froelich, Halley 49(3):44
 Frost, Evan 43(4):34
 Frost, Katarina 43(4):34*
 Frost, Wendy 20(3):21
 Frost, Zoe 43(4):34*
 Fruedzon, Marina 41(2):20 (A)
 Frumar, Frank 33(2):25 / 36(2):6 / 36(2):31 / 36(4):8 / 38(3):10 / 39(3):6 / 41(1):3,36 / 41(2):3,32 (A) / 41(4):4,6 / 47(4):6,10 / 50(1):3 (A) / 50(1):
 Fryda, Jiri 32(1):7
 Frydman, Franck 19(1):19 / 20(1):25 / 20(3):17 / 22(2):17 / 22(3):3 / 24(1):10 / 24(3):18-19 (A) / 24(4):9 (A) / 32(3):4,8,10,12
 Fulginiti, Greg 43(3):7*
 Fuller, Samuel Liberty Harvey 48(3):23
 Fulton, Hugh C 40(1):4,6,8-9 / 46(1):27 / 47(3):15 / 48(4):14
 Funkhouser, Lynn 34(3):13 / 35(4):3 / 43(4):34* / 45(1):40-42 (A) / 48(3):33,34,35
 Furlong, Marj SpPub2:3*
 Fusby, Theo 14(4):62
 Fustano L. 27(4):28
 Futuyma, D. 40(1):27
 Fuzzy [scallop fisherman] 29(1):10*,11

- Gabb, William More 33(1):28
 Gabel, Peter 40(2):28 (W)
 Gabelish, A.J. (Tony) #25:1
 Gabriel, Charles John 24(1):27 / 39(1):8
 Gadbois, Robert 45(1):40-42 (A)
 Gaebel, Kurt #7:13
 Gadja, Gergely 49(2):25 (A)
 Gage, Michael (Mike) 38(4):33 (W) / 39(1):26-27 (A) / 40(4):18 / 43(4):30
 Gage, Reginald P., II 22(2):8 (A)
 Gage, Reginald P., III 22(2):8
 Gage, Sandra 22(2):8
 Gagliardini, D. 45(3):39
 Gagnan, Émile 46(2):5
 Gagne, Gerard D. 51(4):22
 Gaimard, Joseph Paul 40(1):12
 Gainey, L.F., Jr. 32(1):10
 Gaither-McClain, M. 32(4):35
 Galdo, Nancy 39(2):24-25 (A) / 40(1):38-39 (A) / 41(1):30 (A) / 42(1):28 (A) / 43(2):38 (A) / 43(3):37,39 / 45(2):20-22 (A) / 48(1):43 (W) / 48(1):44 (W)
 Gale, Allison 47(3):42* / 50(3):33
 Gale, Christian 50(3):33
 Gale, Dorothy 23(3):25
 Gale, Laura 50(3):33
 Gale, Nancy 25(3):4, 6
 Galindes, Celina S. 12(3):42
 Galka, Jonathan 38(2):29* (W) / 39(2):24 (W) / 40(1):39* (W) / 46(4):10*,11* (A)
 Galka, Maria 46(4):11*
 Galka, Michael 46(4):11*
 Gallagher, M.D. 10(3):4
 Gallagher, Michael 36(1):6
 Galli, Claudio 50(1):7
 Galilei, Galileo 51(3):44
 Galloway, John 33(1):27*
 Galoustian, Gisele 37(4):12-14 (A)
 Galtsoff, Paul 19(1):22 / 24(4):12
 Galveston Shell Club 40(4):24
 Gambony, Gina 44(4):37
 Gandhi, Mohandas Karamchand (Mahatma) 26(2):4
 Gannon, Michelle E. 46(1):32* / 47(2):23
 García, Emilio Fabián 14(2):27 / 19(1):6 / 19(1):16-19 (A) / 20(2):9 (A) / 20(4):11 (A) / 20(4):18 / 21(1):7 (A) / 21(2):11 / 21(2):17 (A) / 21(3):12-17 (A) / 22(1):16-18 (A) / 22(3):6 / 23(1):13 / 23(1):23-25* (A) / 23(1):32 (A) / 23(4):25-26 (A) / 24(1):3-5 (A) (see erratum at 24(2):3) / 24(2):3 / 24(2):3 (erratum) / 24(3):11,13* / 24(3):26* / 24(4):19 (A) / 25(1):8-9 (A) / 25(3):12 / 25(3):31 / 25(4):11* / 25(4):15 (A) / 25(4):21 (A) / 26(1):28 (A) / 26(2):5 (A) / 26(3):5 / 26(4):8-9 (A) / 26(4):23 (A) / 27(1):12-13 / 27(1):31 / 27(2):4-5 (A) / 27(2):27-28 (A) / 28(2):2 / 28(2):14 (A) / 28(3):5-6,31 (A) / 28(3):11-12* / 28(4):7 (A) / 29(2):11-13 (A, coll.) / 29(3):16-17* (N) / 30(1):6-7,10 (A) / 30(2):23 / 30(2):25 (A) / 30(2):31 / 30(4):10-13 (coll., A) / 30(4):28 (A) / 31(1):9 / 31(1):12 (A) / 31(1):24 / 31(1):26-29 (A) / 31(2):21-25 (A) / 31(4):9 / 32(3):21-24 (coll., A) / 32(4):5-6 (coll.) / 33(2):25-26 (A) / 33(3):24 / 34(1):3 (A) / 34(2):23 (A) / 34(3):3 / 34(3):10 / 34(3):25 (A) / 35(2):3 / 35(2):4-11 (A) / 35(4):13 (N) / 36(2):4-8 (A) / 36(3):4 / 36(3):8-9 (A) / 36(3):25-26* / 36(3):29 / 36(4):4-9 (A) / 37(1):3 (A) / 37(3):20 / 38(1):4-5 (A) / 38(1):6 (A) / 38(2):3 / 38(2):4-12 (A) / 38(3):4-5 (A) / 38(3):10-11 (A) / 38(4):19 (N) / 39(3):4-9 (A) / 39(3):10-11 (A) / 40(1):32-33 (A) / 40(1):34-37 (A) / 40(4):6 / 40(4):7-10 (A) / 40(4):25 / 41(1):3 / 41(1):4-8 (A) / 41(3):3 / 41(4):4-7 (A) / 41(4):8-9 (A) / 42(3):12-13 / 42(3):25* / 42(3):32 / 42(4):22-23 (A) / 43(1):4-17 (A) / 43(2):4-14 (A) / 43(2):38 / 43(4):12 / 44(3):18 / 46(2):13 / 46(3):8-12 (A) / 47(3):41 / 47(4):4-11 (A) / 47(4):22 (A) / 48(1):30-31 (A) / 48(2):36 / 49(2):15 / 49(2):16-21 (A) / 49(4):8-12 (A) / 50(1):20-23 (A) / 50(2):7 / 50(2):8-11 (A) / 50(3):45* / 50(4):20-25 (A) / 51(1):3 / 51(1):11-22 (A) / 51(2):41 / 51(3):4-8 (A)
 Garcia, Michel 30(2):9
 García Cubas, Antonio 20(1):18
 García Rios, Cedar 19(1):23
 Garcia-Talavera, F. 29(2):11-12
 Gardiner, Alan 11(3):46
 Gardiner, Anne 11(3):46 / 12(1):14
 Gardiner, Lisa S. 26(3):31
 Gardiner, Lloyd 12(1):14
 Gardner, Julia 22(2):16
 Gardner, Norman 34(3):34 (IM)
 Gardner, Sandra M. 20(1):16
 Garfield, Judith 31(1):20-21* / 33(1):28*
 Garner, James 11(4):51
 Garner, Jeffery T. 38(1):24
 Garrard, T. A. 14(1):8
 Garrett, Andrew #7:15 / 13(2):31 / 40(1):11*,12-14 / 40(2):3 (erratum) / 45(2):6*,7
 Garrigues, Bernard 39(3):3 / 47(4):6 / 49(2):14
 Garrison, Rosie 42(1):26 (W)
 Garrity, Stephen 32(1):10
 Garrity, Winifred 28(2):15
 Garry-Chadwick, Nancy 20(3):17
 Garton, David 23(3):15
 Garvie, Christopher 47(1):8
 Gaskoin, John Samuel 41(2):6-9
 Gaspar, José 24(4):3
 Gaspard, Alain 19(2):25 / 20(3):17 / 21(3):21
 Gaston, Virginia 34(2):27 (IM)
 Gatdula-Ornelas, Elysse 37(1):12*,13 / 38(1):7
 Gates, Bill 43(4):8
 Gates, Pamela 22(4):15
 Gathers, Andrea 28(2):20
 Gaudet, Roland #6:4
 Gaulin, Lynn 27(3):18* / 29(4):22 / 38(2):26 / 38(2):28 / 39(2):23 (W) / 40(3):31 / 41(3):19 / 43(1):36-37* (W) / 45(2):32 / 45(3):29 / 48(1):45 (W) / 48(2):41* (C) / 48(4):41 / 50(2):32,33* (W) / 51(3):40
 Gavala, Juan 28(4):8
 Gavala, Señora 28(4):8
 Gavish, Bob 38(1):20
 Gavish, Nancy 38(1):20
 Gayler, Ken 30(1):14
 Geary, Bert 39(1):3
 Geary, Ruth 30(1):3
 Geary, Sharon 30(1):3
 Geater, Rob 24(3):11
 Gebert, Geynnell 20(3):17
 Gebert, Jack 25(1):31*
 Gegick, Patricia 48(1):18,20,23
 Gehringer, Lu 35(3):33 (IM)
 Geibel, Gail 33(4):23,25
 Geiger, Daniel L. 24(3):14 / 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16* / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 31(3):4-8 (A) / 32(4):4*,7 (A) / 33(1):28* / 34(1):31*,32 / 34(3):17 / 35(1):10-11* / 37(2):16 / 39(4):32 (A) / 40(1):28*,29 / 41(3):28 (A) / 41(4):21 / 44(4):30 / 46(3):5
 Geiser, Mark 51(3):39*
 Geist, Bill 40(2):29*
 Gemmell, Joyce 20(3):19 / 28(2):21
 George [an Aldabra Tortoise] 46(3):19 / 48(3):36
 George I, King 50(4):9
 George the Cat 43(3):7*
 Georgia Shell Club #16:7 / #20:6 (show) / 10(3):3 / 11(2):20 (show) / 11(3):40 / 12(1):7 (show) / 12(3):36-37 (show) / 12(4):60 / 12(4):67 (show) / 13(3):43 (show) / 13(4):67 / 13(4):67 (show) / 14(1):8 / 14(3):52 (show) / 19(2):20 / 19(2):20

- 20(3):17 / 20(4):23 / 21(2):22 / 22(2):10,11 / 22(4):16 /
 24(2):14 / 24(2):22 / 25(2):31 / 40(4):24
 Gerard, John 25(2):18
 Gerber, Jochen 38(4):9 / 39(2):17 / 43(4):26-28 (A) / 43(4):33-
 34* / 45(1):41* / 48(1):37-38 (A) / 50(2):45 / 51(4):16-22 (A)
 Gerber, Patricia Louise 27(2):29* (C)
 Gerisch, Evelyn Gage 22(2):8
 Gerlach, Justin 45(2):4,7-8*,10 / 45(2):28
 German Shell Collector's Club 25(3):21 / 27(2):19 (show) /
 28(2):15 (show) / 29(2):27 (show) / 30(2):17 (show) /
 31(2):25 (show) / 33(2):28 (show) / 34(2):25 (show) /
 35(2):25 (show) / 47(2):29
 German, Donovan 26(1):22 / 27(1):18
 Germer, Dorothy #6:22 / 27(4):30 (IM)
 Germon, Rachel (Raye) Nelson 19(3):7 / 26(4):12*,26 / 27(2):20-
 21 (A) / 49(2):3 (IM) / 49(2):37*-38 (obit., coll.)
 Gerry [no last name] 46(4):13 (A)
 Géry, Parent 50(2):3,56 (A)
 Gesner, Conrad (Gessner, Konrad von) 28(4):8
 Gettleman, Alan 13(4):67 / 14(3):44,46-47 / 15(1):10 / 20(3):18 /
 20(4):24 (A) / SpPub2:12,13*,14 / 21(3):18,20*,12 / 25(3):11* /
 26(1):14 (A) / 26(3):10-11* / 26(3):12 / 27(3):12 / 29(3):16-
 17*,18 / 32(3):30* / 38(1):20 (D) / 38(1):30 / 38(1):31 (A) /
 38(2):29* (C) / 38(4):6,7*,9 / 38(4):21 (A) / 39(1):33 (A) /
 39(3):15 / 39(3):29 / 40(1):3 / 40(4):35-36* / 41(3):21 (A) /
 42(1):3 / 42(4):29* / 43(1):35 (A) / 43(3):4 (A) / 43(3):8 /
 43(3):22-23* / 44(1):30-33* (A) / 44(1):38 (A) / 44(2):3 /
 44(2):33 (W) / 44(4):4,5*,6*,7*,8* / 45(2):32 / 45(3):43 /
 46(2):29,30 / 46(4):36* / 47(1):24 (A) / 47(2):28 / 47(2):30 /
 47(3):37* / 47(3):39* / 47(3):41 / 47(3):45-46 (A) / 47(4):37-
 38* (A) / 47(4):44-45 (A) / 48(1):6 / 48(1):26-27 (A) / 48(1):45 /
 48(2):4 / 48(2):7 (A) / 48(2):36 / 48(3):26 (A) / 48(3):37 /
 48(4):41 / 49(1):41,42,43 (A) / 49(1):44-45 (A) / 49(2):48 /
 49(3):4,5*,6* / 49(3):12* (A) / 49(4):3 / 50(3):41* / 51(3):40 /
 51(4):44-46 (A)
 Gettleman, Ethel 20(2):24* (C) / 22(3):8 / 27(3):12 / 34(3):34 (IM)
 Gettleman, Jacob J. 25(2):2 (IM)
 Geve, Nicolas 19(3):11
 Gevers, Abraham Pauluszoon 49(3):50
 Geyer, Virginia 19(2):20* (C,D) / 40(4):23* (D)
 Ghaniemi, Hessam 44(4):19*,20
 Ghiselin, Michael 28(2):16
 Giambruno, Mary 45(2):33 (W)
 Giannuzzi-Savelli, Riccardo 19(1):23 / 20(2):8 / 20(2):24 /
 26(4):12
 Giarratano, Erica 45(3):38-41 (A)
 Gibb, Elizabeth 43(3):22-23 (W) / 45(3):42* (W)
 Gibbons, Euell 28(1):12 / 47(2):8
 Gibbons, M.J. 31(3):21
 Gibson-Smith, Jack 45(1):34 / 49(3):50 / 50(2):44,45
 Gibson-Smith, Winifred 49(3):50 / 50(2):44,45
 Gielgud, John, Sir 43(4):23
 Giffin, Miguel 36(1):26-29
 Gifts from the Sea 48(4):14,17
 Gil, Mónica Noemí 45(3):38-41 (A)
 Gilbert, Jack 51(3):24
 Gilbert, William Schwenck 26(4):28
 Gilbertson, Lance H. 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16* / 31(1):20-
 21* / 32(1):20*,21 / 34(1):31*,32 / 35(1):10-11* / 36(1):18*,19
 / 38(1):7-8* / 39(2):30*,31 / 40(2):22 / 41(4):21-22 / 42(2):30-
 31* / 44(4):19*,20
 Gilbody, Jack 20(4):18
 Gilfillan, James M. 21(4):20
 Gilfillan, Nancy W. 14(3):52* (C,D) / 19(1):20 (A) / 19(2):24 (A) /
 19(4):20 (A) / 20(1):12 (A) / 20(2):19 / 20(3):12 / 20(4):19 (A) /
 SpPub2:6,13 / 21(1):9 / 21(2):17 (A) / 21(3):22 (A) /
 21(4):20 (A) / 22(2):22 (A) / 22(4):15 (A) / 23(1):22 (A) /
 23(2):23 / 37(1):3 (IM) / 37(2):3 (IM)
 Gill, Marty 13(3):46-47 / 13(4):67 / 14(2):26 / 14(3):48 / 15(1):9 /
 19(3):20 / 20(3):17 / 21(3):21 / 45(1):5 / 48(4):15,19
- Gillams, Jacob 37(1):4
 Gilles [no last name] 29(3):8
 Gillespie, Dizzy 25(4):21
 Gillett, Keith 12(4):64
 Gillette, Phillip 43(2):38
 Gillis, Mary #18:3
 Gilly, Bill 28(3):10
 Gilmartin, Michele 39(1):26 (W)
 Gilmer, Ronald 19(2):25
 Gilmore, Edward S. (Ned) 27(3):31
 Gingerich, Miriam 33(1):27
 Gingerich, Owen 28(3):30 (A) / 33(1):27* / 51(3):3 (IM) /
 51(3):44* (obit., coll.)
 Gittenberger, Adriaan 29(2):21
 Gittenberger, Edmund 24(4):15 / 33(3):15 / 41(1):25
 Gladstone, Nicholas S. 47(3):17-18 (A)
 Glass, Beaumont, Jr. 26(2):3
 Glass, Charles Edward (Charlie) #18:10*,11 (C) / #22:9 (C) /
 #26:10 (C) / 10(3):2 / 10(3):2 (A) / 10(3):6-7,10 (A) / 10(4):1 /
 10(4):2 / 10(4):3 (A) / 10(4):6 (C,D,W) / 10(4):10-13 (A) /
 10(4):14 (A) / 11(1):1*, 2 (coll.) / 11(1):5 / 11(1):8-13 (A) /
 11(2):19 (A) / 11(2):24-30 (A) / 11(3):34 (coll.) / 11(3):35 (A) /
 11(3):36-37 (coll.) (A) / 11(3):41 (A) / 11(3):44-45 (A) /
 11(4):50 (coll.) / 11(4):52 / 11(4):55 (A) / 11(4):57 (A) /
 11(4):58-59 (A) / 12(1):4-7 (A) / 12(1):8 (A) / 12(1):9 (A) /
 12(1):12-13 (A) / 12(2):25 (A) / 12(2):29 (A) / 12(2):30 /
 12(3):34 / 12(3):37 (A) / 12(3):39* / 12(3):42-45 (A) / 12(3):46
 (A) / 12(4):51 (coll.) / 12(4):53-55 (A) / 12(4):56* / 12(4):59
 (A) / 12(4):60 (C) / 12(4):61 (A) / 13(1):4-5 (A) / 13(1):9 (A) /
 13(1):14 (A) / 13(2):23 (A) / 13(2):25-26 (A) / 13(2):27 (coll.) /
 13(2):28 (A) / 13(2):30,33 / 13(3):38-39 (coll., A) / 13(3):41
 (A) / 13(3):44 (A) / 13(3):45 (A) / 13(3):46 / 13(4):54 (coll.),70
 (A) / 13(4):67 (C) / 14(1):2 (A) / 14(1):7 / 14(1):8 (A) /
 14(1):10-11 (A) / 14(2):23 (A) / 14(2):24 (A) / 14(2):28 /
 14(3):37(A)-38 / 14(3):39 (coll.) / 14(3):41 (A) / 14(3):46 /
 14(4):58,61(A),62 (coll.) / 14(4):63-65 (A) / 14(4):67-69 (A) /
 14(4):70-71 (A) / 15(1):2 / 19(2):21 / 19(4):21 / 20(3):3 /
 20(3):24 (A) / 20(4):20 (A) / SpPub2:9,12,13 / 21(2):21 /
 21(4):16 (A) / 22(4):14 (A) / 24(1):24-27 (A) / 25(3):3 /
 26(2):3-4* (obit.) / 30(2):2 / 30(2):10 / 32(1):12 / 40(3):29 /
 45(1):5-6 / 46(2):3 / 48(4):14,15
- Glass, Lillian Krauss 26(2):3
 Glass, Virginia 26(2):3
 Glassman, Susan 37(3):12
 Glaubrecht, Matthais 29(4):11 / 43(4):16
 Glazer, Bob 26(1):14
 Glazier, Veronica Mary. See Veronica Carlson.
 Glenconner, Lord 43(4):23
 Glenda [no last name] 25(2):14
 Glenn, Grady 51(4):33
 Glenn, Lorraine Longacre 51(4):33
 Glez, Andrea 45(4):27
 Glickstein, Marvin #6:4
 Glöer, Peter 51(1):38-39
 Glover, E.A. 45(1):21
 Gmelin, Johann Friedrich #23:9 / 10(4):9 / 19(4):22 / 24(1):3 /
 24(2):2 / 24(2):10 / 29(4):21 / 30(1):31 / 31(2):9 / 41(2):6,8 /
 45(2):4-5 / 46(2):24 / 47(1):4 / 47(4):22-24 / 49(3):50-51
 God #6:17 / #17:8 / 20(4):16 / 21(1):13 / 21(1):20 / 21(1):22 /
 22(2):8 / 24(4):19 / 46(2):11
 Goddard, Jeff 22(3):10 / 30(2):16 / 34(1):31*,32 / 43(2):25
 Godfrey, F.K. 41(2):4,8,9
 Godfrey, Nancy 28(2):20
 Godwin-Austen, Henry Haversham 28(1):24
 Goembel, Margaret V. 42(1):26 (W)
 Goethals, Rika 19(3):22 / 39(2):26
 Goetting, Barbara K. 40(1):30
 Gofas, Serge 24(3):27 / 33(1):25 / 45(4):12*,13*
 Goldberg, Alexa Jewel 25(4):15
 Goldberg, Hallie Nicole Mattison 23(2):23 / 25(4):15

- Goldberg, Judy Lynn 26(2):28 / 28(2):20 / 29(2):13 / 29(2):20-21
 (A) / 33(1):19 (A) / 39(2):20* / 40(4):18 / 43(1):3,27 (IM)
 Goldberg, Kacie 44(2):19*
 Goldberg, Marc #15:5 / #16:4* / #17:2* / #20:2 / #21:6,7*,10,12/
 #22:2 / #24:2 / 19(4):21 (A) / SpPub2:6,7*,16 / 40(3):29 /
 45(1):5
 Goldberg, Meg 20(3):4 / 21(3):20* / 21(4):2 / 22(3):15 / 23(2):23 /
 25(4):15
 Goldberg, Richard L. #15:5 / #16:1 (A) / #16:2 (A) / #16:4-5 (A) /
 #17:2* / #17:2 (A) / #17:4 (A) / #17:9 (A) / #17:5,10-11,12 (A)
 / #18:2 / #18:4 / #18:5 (A) / #18:6-7* (A) / #18:8 (A) / #18:11/
 #18:12* / #19:2 (A) / #19:5,8 (A) / #20:2,7 (A) / #20:5 (A) /
 #20:9 (A) / #20:10 (A) / #20:12 (A) / #20:13 (A) / #20:14 (A) /
 #21:4,6*,7*,10-12 (A) / #21:5,13 (A) / #21:8 / #21:9 / #21:13
 (A) / #22:5,10 (A) / #22:10 (A) / #22:12 (A) / #23:3-4 (A) /
 #23:5,11 (A) / #23:12 (A) / #24:5 (A) / #24:9 (A) / #24:12,10-
 11 (A) / #25:1,7 / #25:2,11 (A) / #25:5 (A) / #25:7 (A) / #26:
 / #26:7 / 10(3):1,8-9 (A) / 10(4):1 (A) / 10(4):9 (A) / 10(4):10-
 13 (A) / 11(1):3 (A) / 11(1):7 (A) / 11(2):21 (A) / 11(2):22 (A) /
 11(3):39 (A) / 11(4):53 (A) / 12(2):22-23 (A) / 12(2):28 (A) /
 12(3):38-39 / 12(3):41 (A) / 12(4):56 (A) / 13(1):15 (A) /
 13(3):42,46-47 / 13(4):71-72 (A) / 14(1):13 14(1):14 (A) /
 14(3):42*,47-48 / 14(4):58,73 (A) / 14(4):73 (A) / 14(4):74 (A)
 / 15(1):2 / 15(1):5 (A) / 19(1):3 (A) / 19(2):3 (A) / 19(3):2 /
 19(3):18,20 / 19(3):21-22* / 19(4):19 / 19(4):21 / 20(1):2 /
 20(1):3,14 (A) / 20(3):3 / 20(3):4 / 20(3):11 / 20(3):17-18 /
 20(4):9 (A) / SpPub2:5-13*,14 (A) / 21(1):3 (A) / 21(1):5 (A) /
 21(1):6 (A) / 21(1):7 (A) / 21(1):8-9 (A) / 21(1):10-11 (A) /
 21(1):14-15 (A) / 21(1):20 / 21(1):21 / 21(1):22-23 (A) /
 21(3):21 / 22(1):8 (A) / 22(1):21 / 22(2):3 (A) / 22(3):7 /
 22(3):15 / 22(4):10,11 / 23(2):23 / 23(4):9*,10 / 24(1):3-5 (A)
 (see erratum at 24(2):3) / 24(2):3 (A) / 24(2):3 (erratum) /
 24(3):11-13* / 24(3):16-17 (A) / 24(3):21-23 (A) / 24(3):26* /
 25(2):1-2 / 25(2):3-7 (A) / 25(3):3 / 25(3):10-11 / 25(3):25
 (A) / 25(3):31 / 25(4):2 / 25(4):12 (A) / 25(4):15 / 26(2):28 (A)
 / 26(3):10* / 26(3):25 (A) / 26(4):3 / 26(4):7 / 26(4):12* /
 26(4):12, 26 (A) / 27(3):10,12,14 / 28(1):6-7 (A) / 28(3):24 /
 29(2):3 / 29(3):16-17* / 30(1):16 / 30(1):19 / 30(1):23 /
 30(2):3 / 30(2):8(A),9 / 30(2):10 / 30(3):8-9 (A) / 30(3):31* /
 30(4):21 / 32(3):8 (A) / 36(3):29 / 38(1):20-21 / 38(4):16* /
 39(1):27* / 40(3):25 / 40(3):29-30 / 40(4):16 / 41(4):28 /
 42(2):29 / 43(1):21 (A) / 43(2):38 / 43(4):30 / 44(1):37* /
 44(2):19* / 45(1):5-6 / 45(1):39 / 45(1):40-42 (A) / 45(2):43 /
 45(3):25*,29 / 46(2):3 / 46(4):36* / 47(2):22 / 47(3):15 /
 47(4):38 (A) / 48(2):36 / 48(4):15,22 / 50(3):38 / 50(3):42 /
 50(4):38* (A) / 51(2):37
- Golden, Jack 14(3):48 / 19(3):20
 Golden, Kelly Williams 51(4):30
 Golden, Mark 51(4):30
 Golden, Myrna 14(3):48 / 19(3):18*,20 / 26(3):12
 Goldgar, Anne 50(1):51
 Goldstein, Alan 27(3):12
 Golestani, Haleah 43(2):28*,29 / 44(4):19*,20
 Golikov, Alexander N. 20(2):23 / 29(3):11-12
 Gomes, Renata 43(2):32
 Gomes, Suzete 40(4):35-36*
 Gomez, General 43(1):6
 Gonsalves-Jackson, Deirdre 30(4):9
 Gonzaga, Shireen 26(4):12* / 26(4):12,26 (A)
 Gonzales, Felix R. 14(2):18
 Gonzalez, Luis 37(1):12*,13
 González-Guillén, Adrián 36(4):23 / 37(1):17 / 47(2):26 / 47(3):25
 Gooch, Clare 51(2):13*
 Good, Barbara #25:6*
 Goodfriend, Glenn 27(2):19
 Goodheart, Jessica A. 39(2):30*,31 / 40(1):28*,29 /
 41(4):20,21*,22 / 43(3):34-36 (A) / 45(1):17-19 (A)
 Goodman, Jason 30(4):9
 Goodrich, C. 21(3):9
 Goodson, Ruth 26(3):12 / 28(3):24 / 43(3):21 (IM)
- Goodward, Dave 43(2):28-29 / 44(4):19-20
 Gordon, David G. 31(1):30
 Gordon, Earlene 43(3):22 (W)
 Gordon, Gary 43(3):22 (W)
 Gordon, Harold M. 22(4):16 (IM)
 Gordon, Mark E. 20(3):11 / 25(3):27
 Gore, R.H. 30(1):6
 Goren, Charles 23(1):19
 Gori, Sandra 41(3):3 / 41(3):10-11 (A)
 Goril, Sue 42(2):22 (W)
 Gorman, David 33(1):27
 Gosliner, Terrence M. (Terry) 20(2):21 / 23(3):16-17* / 23(3):20-
 21 / 24(4):21-22 / 25(2):21 / 28(2):16 / 33(1):28 / 40(4):35-
 36* / 45(1):10
- Goss, Porter 20(3):20
 Gosselin, Goz 25(3):12 / 40(2):29 (W)
 Gossweiler, Jim 26(2):28
 Goswellan, Anne 26(1):24 (IM)
 Goswellan, Cal 26(1):24
 Goto, Yoshihiro 19(2):7 / 19(4):22 / 22(3):26 / 23(2):15 / 25(2):20
 / 25(3):18 / 25(3):29 / 26(4):12 / 26(4):26 / 27(2):4 / 29(3):11
 / 30(4):24 / 31(1):12 / 32(2):20 / 44(1):4 / 50(3):6
- Gotshall, Daniel 35(2):23 (A)
 Goud, Jeroen 33(3):15 / 39(2):37 / 41(1):25
 Goudy, Chris 37(3):8,10
 Goudzwaard, Maurice (Moe) 36(2):8 (IM)
 Gould, Augustus Addison 26(4):13 / 47(2):8 / 48(3):23
 Gould, Robert 40(2):33
 Gould, Stephen Jay 22(3):25 / 28(2):20 / 29(4):17 / 30(4):19 /
 34(1):30 / 37(4):20 / 38(4):6-7 / 39(1):28
- Gould, Valerie 33(1):27*
- Goulding, Morgan 49(3):37
 Goulding, Tricia 47(2):23
- Gouwzaard, Moe 20(1):16*
- Grabau, Amadeus W. 34(2):26-27
- Grace, Brian 48(1):21*
- Grace, Joan #13:3
- Grace, Kristen 46(3):43-45 (A)
- Grace, Linda 26(2):28 / 26(4):12*
- Grace, Thomas A. (Tom) 20(1):8-11 (A) / 21(4):11 / 23(2):12*
 (C,D) / 24(2):17 (C) / 26(2):28 / 26(4):12* / 27(3):10 (W) /
 28(3):10* / 29(3):17* / 29(4):3* (C) / 30(3):2 (A) / 30(3):31* /
 31(1):2 / 31(2):3* / 31(3):2 / 31(3):30* / 31(4):2* / 31(4):3*
 / 32(2):2*,3 (A) / 32(3):2 / 32(3):31* / 34(3):3 / 35(1):3* /
 35(2):3 / 35(2):26-28 (A) / 35(3):19-22 (A) / 36(4):16 /
 38(4):33 (W) / 39(1):26 (W) / 39(2):20*,21 / 40(4):3 /
 40(4):16-18 (C) / 41(2):27* (W) / 42(1):28-29* (W) / 42(3):27
 (W) / 42(4):29 (D) / 43(3):5 / 43(4):30 (M) / 45(2):3 / 45(3):29
 / 46(1):37 / 46(2):30 / 46(3):7* / 46(4):37 / 47(2):20 / 47(2):28
 / 48(3):26,27 / 48(3):36-37 / 49(1):43 / 51(3):3
- Grace, Todd 30(3):2 / 31(4):3*
- Gracia Villalobos, Leilén Luciana 48(2):35 / 49(4):39-42 (A)
- Graev, Nancy 45(3):43 (W)
- Graf, Daniel L. 23(3):29 / 26(2):20-21 (A) / 30(2):3 / 35(3):9
- Graff, Warren 33(1):27* (A) / 37(3):34 / 38(1):25-28 (A) /
 38(4):16* / 43(1):32*,34* (A, coll.) / 50(3):38
- Graham [boat captain] 25(2):27
- Graham, Alistair 24(1):9 / 28(2):20 / 30(4):8
- Graham, Bob [Florida Governor and U.S. Senator] 12(3):38 /
 19(2):17
- Graham, Scott E. 23(3):29
- Grahame, John 34(1):5
- Gramlich, Constance 35(1):10-11* / 36(1):18*,19
- Grand Strand Shell Club 27(1):3
- Granda, Bob #22:5 / 12(4):62 / 21(1):19 / 21(2):17 / 21(3):19*,21
 / 26(2):30 (A) / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(2):2 / 31(4):22-23*
 (C)
- Granda, Jo 12(4):62 / 21(4):23 / 27(3):12 / 51(4):12*
- "Grandpa" [Cuban resident] 43(1):4
- Grant, Alan 27(1):18 / 28(2):20

- Grant, Holli 34(3):3
- Grasscamp, Anna 50(1):51
- Gratecap, Daniel 24(3):10
- Grau, G. 23(3):12
- Gray, Arthur Fairfield 30(2):3
- Gray, Emma 40(2):27
- Gray, I.E. 50(3):12
- Gray, John Edward (J.E.) 24(3):15 / 28(1):24 / 34(3):4 / 38(4):27 / 40(2):27 / 41(2):4-9 / 42(1):21 / 49(2):6
- Gray, Phyllis 25(3):27(A) / 26(3):10 / 26(3):13 / 27(3):14 / 29(3):18* / 30(3):28* / 33(3):29 (W) / 37(3):32* / 38(1):20 / 39(3):29 / 40(1):3 / 40(3):20* / 40(4):35-36* / 42(1):3 / 42(1):26 (W) / 42(1):28 (W) / 42(2):22 (W) / 43(1):35 / 43(2):35 / 44(2):3 / 44(4):37,39 / 45(1):42* / 45(2):35 / 45(3):29 / 45(4):37 (W) / 46(2):29 / 46(4):36* / 47(2):28 (A) / 47(3):37* / 48(2):40 / 48(3):26,28 / 48(4):41 / 49(3):4* (W) / 50(2):35*
- Gray, Sally Jo #12:3 / #15:6 / #18:4 / #18:7* / #18:9 / #20:7 / #21:10 / SpPub2:6,7
- Gray, Thomas 29(4):30 / 50(1):7
- Gray-Nottage, Sally 49(3):22-27 (A)
- Greater Los Angeles Chapter of the C.O.A. #18:1
- Greater Miami Shell Club #14:2,3 / #19:9 / #20:7 / #20:11 / #23:10 (show) / 10(4):6 / 11(4):52 (show) / 13(4):67 (show) / 14(3):45,48 / 14(4):72 (show) / 19(2):19 / 19(2):23 / 20(1):14 / 20(3):16-17 / 20(4):23 / SpPub2:11,12 / 22(2):10 / 23(2):11 / 24(2):17 / 25(2):10 / 25(3):15 / 26(2):31 (show) / 26(4):25 (show) / 27(4):13 (show) / 28(2):16 (show) / 28(4):13 (show) / 40(4):21-24 / 48(3):38 (show)
- Greater St. Louis Shell Club #16:7 / #22:9 / 10(3):3 / 12(2):28 (show) / 13(3):46 / 14(3):52 (show) / 20(4):23 / 21(2):11 / 24(2):18 / 25(3):19 (show) / 26(4):30 (show) / 40(4):24
- "Greater" Tedamah (Nebraska) Shell Club 12(3):38
- Grebneff, Andrew 30(4):29 / 38(3):14 (IM),23* (Obit)
- Greeks (Ancient) 17(1):4 / 49(2):10
- Green, Clara Lucille Morrow (Lucille). See Green, Lucille (Clara Lucille Morrow).
- Green, David B. (Dave) 14(1):12 (A) / 14(4):72 / 15(2):14* (C) / 20(3):3 / SpPub2:13,14 / 21(3):18,21* / 21(4):2 / 21(4):13 / 22(2):21 / 22(2):23 / 22(3):6,7,8*,9 / 22(3):10 / 23(1):11 / 23(2):23 / 23(3):16 / 24(2):3 (twice) / 24(2):19 / 24(3):2 (A) / 24(3):11-12*,13* / 24(3):14 / 24(3):25 / 24(4):2 (A) / 25(1):2 / 25(2):2(A) / 25(2):10 / 25(2):19 / 25(3):2 (A) / 25(3):10-12*,13 / 25(3):23 / 25(3):31 / 25(4):2 (A) / 25(4):3 / 26(1):2 (A) / 26(2):2 (A) / 26(2):24* / 26(3):10 / 26(3):11-12*,13 / 26(3):12 / 26(3):13 / 27(3):14 / 28(1):3 / 28(3):11-13 (A) / 28(3):24 / 28(4):13* (C) / 29(1):12 (A) / 31(3):29 / 33(3):23 / 33(3):31* / 35(4):26 / 36(1):30 / 37(3):32* / 41(1):32 / 41(3):19,21* (N) / 44(1):3 / 45(2):32 / 45(3):29 / 46(1):37 / 46(2):29-30 / 47(1):28-29 (W) / 47(2):28 / 47(2):31* (D) / 47(3):43* (C,W) / 47(3):46 / 47(4):39 / 48(1):4 (A) / 48(1):26 / 48(2):4 / 48(2):37 / 48(3):27 / 48(3):38 / 48(4):39 (A) / 48(4):41 / 49(1):3 / 49(1):42 / 49(1):44 / 49(1):47 (A) / 49(3):4 / 49(3):8* / 49(4):50-54 (A) / 50(1):3 (twice) / 50(1):40-41 (A) / 50(3):29-30 (A) / 50(3):45* / 50(4):43 / 51(1):42* (C) / 51(1):43* (C) / 51(1):44* (D) / 51(1):45* (W) / 51(2):39* (A)
- Green, Etta 10(3):9
- Green, Joel 48(4):14
- Green, Kristen 22(3):10 / 24(3):25 / 26(3):12 / 28(3):10*
- Green, Linda 47(1):28-29 (W) / 47(2):28 / 47(2):31* (D) / 47(3):43* (C,W) / 48(1):43 / 48(4):41 / 49(3):8* / 49(3):12 / 51(1):44* (D)
- Green, Lucille (Clara Lucille Morrow) 14(4):72 / 15(2):14* (C) / 21(3):3 (A) / 21(3):18 / 21(4):2 / 21(4):23 (A) / 22(1):2 (A) / 22(2):21 / 22(2):23 / 22(3):10 / 22(4):10 / 23(1):11 / 23(2):25 / 23(4):4*,10 / 24(3):13* / 24(3):14 / 25(1):2 / 25(2):2 / 25(3):12*,13 / 25(4):3 / 26(1):3 / 26(2):24* / 26(3):11 / 26(3):12 / 26(3):13 / 27(3):3 / 28(1):3 / 28(3):10-11* / 28(3):24 / 28(4):13* / 29(1):12 / 31(3):29 / 33(3):31*
- 35(4):26 / 41(3):19,21* (N) / 44(1):3* (IM, obit.) / 49(4):50 [sic, is Linda?] / 50(3):29-30 / 51(2):39
- Green, Mark 51(4):33
- Green, Mary L. 51(4):33
- Green, Toby 47(4):32
- Greenberg, Dan 11(2):30
- Greenberg, Gary 43(4):20
- Greenberg, Jan #17:1,5 / #18:1,4 / #18:6* / #18:9 / 11(2):30 / SpPub2:6*
- Greenberg, Phil 11(2):30
- Greenberg, Ruth #13:3 / #16:3 / #16:5 / #17:1,5 / #18:1 / #18:2 / #18:3,8 (A) / #18:6* / #22:9 / #25:2 (A) / #25:2* / #25:4 / #26:10 / 10(3):2,10 (A) / 10(3):8 / 10(4):2,8 / 11(2):30 / 12(3):37 / 13(4):67 / 14(3):48 / SpPub2:3*,6*,8 / 25(3):3* / 36(4):16 (IM)
- Greene, Joel #8:14 / #11:1 / #11:7 / #16:7 / #18:1 / #18:2 / #18:3,8 (A) / #18:6* / #25:1 / 12(3):34 / 12(4):50,59 (A) / 14(2):31 / SpPub2:4
- Greene, Karl 28(2):30
- Greenhow, Edwin 28(3):12 (coll.) / 28(3):24 (coll.) / 29(1):12* (coll.)
- Greenhow, Pauline (Polly) 29(1):12* (obit.)
- Greenlaw, Jon 19(1):20-21* / 19(3):18-19* / 31(4):13 / 33(3):30*
- Greenlaw, Vi 19(3):21*
- Greenwood, P.G. 43(3):34
- Gregg, Wendell O. 21(2):6,7* / 21(3):4 / 24(2):28
- Grego, Jozef 43(3):25
- Grego, Maroš 43(3):25
- Gregory, Brian D. 21(4):13 (A)
- Gregory, Noel [born Gregory Noel Smith] 20(1):15* (C) / 50(4):4-6*-7 (A)
- Greifeneder, Dietmar 29(4):16 / 30(2):30 / 30(4):19-20
- Greiner, Linda 40(2):30 (W) / 41(3):19 / 48(1):45 (W) / 50(2):32 (W) / 51(1):45* (C)
- Gren, Gail 37(3):19
- Griessmer, Arthur 12(3):40
- Griessmer, Gladys 12(3):40
- Griffin, Lawrence E. 45(4):30
- Griffin-Jakymec, Kalina 51(4):22
- Griffis, Nixon 19(2):25
- Griffiths, Coralie 35(2):14,17 (coll.) / 37(3):6-7
- Griffiths, Max 35(2):14 (coll.)
- Griffiths, R.S. 41(2):4,8-9
- Griffiths, Robert John 19(3):24 / 22(1):19 / 31(4):20 / 34(1):8-9,11-12 / 35(2):12,14,17 / 37(3):4,7,9 / 39(1):7-8 / 44(2):3,10*,12*,14 (coll.) / 48(4):34,36 / 49(1):17*
- Grigg, R.W. 42(2):18
- Grimm, F. Wayne 33(2):29 (IM) / 36(2):8
- Grimm, Libby 31(2):28-29 (A) / 33(4):31 (A) / 40(2):29
- Grindall, Richard 50(4):8*-12
- Groesch, K. 14(1):5 (coll.)
- Groh, Hans 39(4):30
- Groh, Klaus 27(3):30 / 28(1):11 / 29(1):21 / 40(4):35-36*
- Grohmann, Priscila 37(3):26
- Gronovius, Johan (the Younger) 35(4):5,7
- Gronow [Gronovius], Laurens Theodore 49(3):50,51,52
- Groome, Sharon 35(3):26
- Groome, Wayne 20(3):17 / 35(3):26
- Grootenboer, Hanneke 50(1):51
- Gross, Helen 37(1):3 (IM)
- Grote, Matthew 19(3):4 / 19(3):20 / 21(2):16 (A)
- Groves, Lindsey T. #13:3 (A) / 19(4):16-17 (A) / 22(4):16 (A) / 24(2):14 / 25(1):19 / 26(1):11 (A) / 26(1):22 (A) / 27(1):18-19 (A) / 27(1):24 / 27(3):12 / 28(2):20-21 (A) / 28(3):16 / 28(4):3 (A) / 29(1):16*,17 (A) / 30(2):16*(A) / 30(2):19 / 31(1):20-21* (A) / 31(4):20 / 32(1):20*,21 (A) / 32(4):30 / 33(1):28-29* (A) / 34(1):30*,31 (A) / 35(1):10-11*,12 (A) / 36(1):18*,19 (A) / 36(2):7 / 37(1):12*,13 (A) / 37(2):4-5 (A) / 38(1):7-8 (A) / 39(2):30*,31 / 40(1):28*,29 (A) / 41(4):20-21*,22 (A) /

- 42(2):30-31* (A) / 43(2):28*,30 (A) / 44(4):19*,21 (A) / 44(4):30 (A)
 Grulke, Wolfgang 42(4):24-25* / 45(1):39 / 45(2):42* / 45(3):24-25* / 45(4):30,34 / 47(2):22 / 47(3):22-23 / 50(4):12 / 51(2):33-34
 Gulf Coast Shell Club 50(3):41 (show) / 51(4):33
 Gruppo Ricerche e Studi Malacologici di Livorno 25(2):31
 Guadalajara, Diego de 24(2):24
 Gualtieri, Niccolò 28(4):8,10 / 35(4):35 / 41(2):5-6,8 / 41(2):13,15 / 49(2):5
 Guam Shell Club #18:5 / 21(4):20 / 25(2):31
 Gudnason, Asgeir 28(1):32*
 Gudnason, Sæunn 28(1):32
 Guerra, Angel 21(4):19
 Guerrero, Guy 31(4):27 (A)
 Guerrini, Gracy 27(2):26 / 28(2):7-9 / 43(2):31*
 Guerrini, Ricardo 26(1):9 / 27(2):26,31 / 28(2):7-9 / 43(2):31*
 Guest, Arthur T. 19(2):4*,6-7* / 27(2):27 / 47(4):36
 Guevara, Ernesto (Che) 34(1):24,27
 Guillemin, Roger 20(1):19
 Guillén, Adrián González-. See González-Guillén, Adrián
 Guilloux, Christian 13(2):24
 Gulf Coast Shell Club #22:5 / 12(3):37 (show) / 12(4):62-63 (A) / 13(1):6-8 (A) / 13(1):12 (show) / 13(3):43 (show) / 13(4):67 (show) / 14(4):73 / 19(1):20 / 19(2):17 / 19(4):24 / 20(2):17 / 20(3):2 / 20(3):16-17 / 20(4):2 / SpPub2:16 / 21(1):19 / 21(2):17 / 21(3):18-19* / 21(4):22 / 22(1):19 / 23(2):9 / 23(2):20-21 / 23(3):21 / 23(4):20 / 25(2):9 / 26(3):12 / 30(3):22 (show) / 31(4):22 (show) / 34(2):16 / 40(3):24 (show) / 40(4):24 / 42(3):25 (show) / 43(3):22-23 (show) / 44(3):18 / 44(3):38 (show) / 45(3):42 (show) / 46(3):42 (show)
 Güller, Marina 41(2):21-24 (A)
 Gullick, John 36(2):35
 Gundaker, Clarence 48(3):22
 Gundaker, Elena Mahusay 48(3):22
 Gundaker, George Gerard 23(1):22 / 48(3):11 (IM) / 48(3):22* (obit.)
 Gundaker, Joan 48(3):22
 Gundaker, Mary Hogan 48(3):22
 Gunderson, Ross 24(3):11 / 24(3):14 / 25(1):6-7(A) / 25(1):31 / 25(3):11,13* / 25(3):15 / 25(3):16-17 (A) / 25(3):31 / 25(4):13-14 (A) / 25(4):19 (A) / 25(4):22-23 (A) / 26(1):21 (A) / 26(3):20-21 (A) / 26(3):31 (A) / 26(4):1 (A) / 27(1):1,-2 (A) / 27(1):4-6 (A) / 27(1):7 (A) / 27(1):16-17 (A) / 27(1):25-27 (A) / 27(1):28-29 (A) / 27(2):3 / 27(2):25,31 (A) / 27(3):9 (A) / 27(3):11*,12 / 27(4):4 / 28(2):2 / 28(2):9 / 28(2):22 / 28(2):24-27,31 (A) / 28(3):1-2 (A) / 28(3):3 / 28(3):32 (A) / 28(4):6 (A) / 28(4):8-10 (A) / 28(4):27-29 (A) / 34(3):26,28 / 35(4):13 (N) / 38(4):19 (N)
 Gundlach, Johannes (Juan) 42(4):11
 Gunter, Gordon 44(3):23
 Guppy, Henry Brougham 26(4):5
 Guppy, Robert John Lechmere 50(2):45
 Guralnick, Rob 26(1):11 / 31(3):4
 Gustafson, Linda 50(4):42
 Guterson, David 26(4):29 / 27(1):30
 Gutierrez, Carmen #23:7
 Gutierrez, Nicolas T. 43(1):14
 Guy [tour manager] 33(2):12
 Gyllenhall, L. 49(3):49
 gypsies 17(4):5
 Haag, Terri 23(2):13
 Haag, Wendell 23(3):15
 Haase, Martin 50(3):22
 Habe, Tadashige #26:4 / 11(4):50 / 12(4):52 / 13(4):71 / 21(1):17 / 23(1):13 / 23(1):15 / 27(3):30 / 30(4):17-19 / 32(3):10 / 32(4):25-27 / 41(3):17
 Habermacher, Rosemary Petway 37(3):27 (IM)
- Habu, Shingo 13(3):47
 Hadfield, M.G. 21(1):24
 Hadjinasser, A.M. 46(2):37
 Hadley, Esther (Mrs. Francis Knight) 32(2):8 / 48(4):14
 Hadley, Knight 32(1):28 / 32(2):8
 Hadorn, Roland 28(4):6 (A) / 34(2):25 / 34(2):26 / 42(1):21
 Hadway, Lisa 24(3):14
 Hagan, Joe 28(2):20
 Hagberg, Knut 35(4):7
 Hageman, John 39(4):10
 Hagerty, Ryan 51(3):16,17 (A)
 Hagey, Bill 11(1):8 (A) / 11(2):30 (A)
 "Hahkateiao" 17(3):4
 Hainan Shell Culture Festival 50(1):33*
 Hames, Charles 50(3):38
 Haines, William A. 19(1):23 (coll.)
 Haitians 12(2):19
 Hajisamae, Sukree 29(3):3
 Hale, Holly 40(4):35-36* / 41(2):24* (IM)
 Hale, Maxine #14:3 / #22:9 (C) / #26:11* / 22(2):17
 Hale, Thomas (Tom) #8:14 / #14:3 / #22:9 (C) / 21(4):12 (C) / 25(3):3 / 29(1):3 (IM)
 Hales, Joan 24(1):27 (A)
 Halfpenny, Geoff 26(2):28
 Hall, Elihu 51(4):17 (coll.)
 Hall, Howard 40(2):15
 Hall, Kevin T. 34(2):29
 Hall, Marjorie 22(4):15
 Hall, Ralph 22(4):15
 Hallan, Anders 51(1):46
 Haller, Bob 12(3):39
 Haller, June 12(3):39
 Hallstead, Jean 20(3):20
 Hallstead, William F. (Bill) 19(2):25 (A) / 20(3):20* / 22(4):23 (A) / 24(1):22 (A) / 24(4):22 / 33(4):31
 Hallum, John 34(3):34
 Halma, Francois 33(2):22-24
 Hamann, Betty (Bet) 12(3):38* / 14(3):45,48 / 20(3):17 / 21(3):18,21* / 21(4):11 / 26(3):12 / 31(4):4-6,7* / 39(3):15-16 / 45(2):15 (IM),34* (obit.)
 Hames, Charles 51(3):40
 Hamilton, William, Sir 42(2):33
 Hamlet 47(4):38
 Hamlett, Shaquilla 49(3):37
 Hammer, Roger 29(3):31
 Hammerschlag, Max 46(3):43
 Hammes, Terry 45(1):8
 Hammon, Jeanette 10(4):3 / 11(3):42-43 (A) / 11(4):60-61 (A) / 12(1):10-11 (A) 13(3):45 (A) / 14(4):62 (coll.) / 32(1):12
 Hammond, Brian 35(2):32* (C) / 46(4):41 (W)
 Hammond, Holly 46(4):41* (W)
 Hampson, George 41(1):17*,20
 Handoko, Mbah 43(3):30 (A)
 Haneiko, Angela 51(4):31
 Haneiko, Bryce 51(4):31
 Haneiko, Eileen 51(4):31
 Haneiko, Gregory 51(4):31
 Haneiko, Jennifer 51(4):31
 Haneiko, John Bernard 51(4):31* (obit., IM)
 Haneiko, Mikayla 51(4):31
 Haneiko, Richard 51(4):31
 Hanks, Tom 31(4):30
 Hanle, Paul 26(4):26
 Hanley, Ed #21:8 / #21:11 / 50(4):30
 Hanley, Sylvanus Charles Thorpe 24(3):15 / 28(1):24 / 28(3):20 / 28(4):10
 Hanlon, Roger T. 40(4):25
 Hann, Duane 34(3):24 / 34(4):19 / 35(1):24
 Hann, Shannon 34(3):24 / 34(4):19 / 35(1):24
 Hanna, G. Dallas 32(2):20

- Hannau, H.W. 47(3):11-12 (A)
 Hanneman, E.H. supp1:4
 Hansen, Barbara 39(3):25-26* / 40(2):29 (W)
 Hansen, Bill 37(3):19
 Hansen, Dian Deuel 51(3):43
 Hansen, Don 24(3):3*
 Hansen, Wayne 51(3):43
 Hanshin Shell Club 23(2):15
 Hanson, Dietta 39(2):30*,31 / 39(4):32 / 40(1):28*,29 / 40(2):19 (A)
 Hanssler, Dorothy 42(1):31 (W)
 Hapsis, George 20(3):17 / 25(1):31*
 Harasewych, Miroslav G. (Jerry) #6:22 / #19:9 / 20(3):8 / 22(1):8 (A) / 23(4):4 / 24(1):22 / 24(2):15 / 24(4):10 / 25(1):19 / 25(3):11 / 26(4):1-2 (A) / 26(4):10 (A) / 26(4):26 / 27(4):21 / 28(1):30 / 28(4):20 / 29(4):11 / 31(1):11 / 31(4):26 / 35(1):8-9 / 37(4):10 (A) / 38(4):33* / 40(2):4,6 / 40(4):35-36* / 41(1):25 / 41(2):27 / 41(4):4,6 / 42(1):9 / 42(1):28 / 43(3):37 / 45(4):7 / 46(3):36 / 47(4):6 / 48(2):40 / 49(2):37 / 51(3):40
 Harasewych, Linda 51(3):40
 Harbison, Anne 14(1):11 / 22(1):20 / 29(2):18 / 30(4):3,20-21 / 50(2):43 / 50(4):28
 Hardigree, Peggy Ann 24(2):8 (A)
 Hardin, Ardeth 24(2):19 / 26(3):12 / 27(3):11*,12 / 28(3):24 / 38(2):22 (A) / 40(2):34-35 (A)
 Hardin, Floyd 28(3):24
 Hardy, Alan 29(4):9
 Hardy, Eddie 27(4):12 / 47(4):39,41 / 49(4):35 / 50(1):7
 Hardy, R. 32(3):5
 Harford, A. 31(3):7
 Hargreave, David 26(3):12 / 28(4):20 / 30(4):19
 Hargreave, Lyn 26(3):12
 Hargreaves, Barry #15:5
 Harland, Donna 14(1):12* (C) / 19(3):4 / 20(2):24* (C) / 20(3):5 (A) / 20(3):23* (M) / SpPub2:11 / 22(2):11* (C) / 23(4):10* / 46(3):35
 Harland, Jane Miller 46(3):35
 Harland, John 46(3):35
 Harland, Wayne McGraw (Bubba) 14(1):12* (C) / 14(3):43 / 14(3):48 / 19(1):4-6 (A) / 19(3):4-6 (A) / 19(3):6 (A) / 19(4):20 / 20(2):24* (C) / 20(3):5 (A) / 20(3):16-17 / 20(3):23* (M) / SpPub2:11 / 21(3):21* / 21(4):11 / 22(1):8 / 22(2):11* (C) / 23(4):10* / 24(3):11 / 24(3):24 (A) / 25(2):12,13 / 26(3):7-8 / 26(3):12* / 27(3):4-5,7 / 28(2):16 / 29(3):16 / 31(1):3-6 / 33(3):23-24 / 41(2):26 / 42(1):28 / 42(1):31 / 42(2):18 / 46(3):35*,36 (IM, obit.)
 Harley, Margaret, Lady 47(1):10*
 Harlow, Richard A. 23(4):14-15
 Harman, R.F. 29(3):9-10
 Harmon, Mrs. F.S. #18:11
 Harmon, Waverley H. 20(3):22 (IM)
 Harnack, Caroline #21:10 / #21:14 / SpPub2:7
 Harnik, Paul 34(2):29 / 40(4):12-13,35-36*
 Harper, Kristi Bopp 51(4):30
 Harris, Clifton (Cliff) 28(3):11* / 28(3):24 / 29(4):8 / 44(2):20 (IM)
 Harris, Dean 28(3):11* / 28(3):24
 Harris, Dennis 28(3):11* / 47(1):3 (IM)
 Harris, Gilbert Dennison 22(3):5 / 24(1):20
 Harris, Larry 39(4):34*
 Harris, Leslie 41(4):20-21*,22
 Harris, Lois "Dean" Woodward 42(2):35 (IM)
 Harris, Mary 28(3):11* / 28(3):24
 Harris, Meghan 48(3):8,11
 Harris, Robin 34(2):18* / 35(3):29 (W) / 45(3):42 / 47(2):33
 Harris, Rolf 43(4):23
 Harris, Sam 49(1):46
 Harrison, Carolyn 14(3):46,48
 Harry [diving buddy] #20:14
 Harry, Harold W. 19(3):12,13 / 24(4):19 / 40(4):25 / 50(3):14
 Hart, M.R. 24(3):10
 Hart, Maggie 35(1):10-11*
 Hart, Mike 32(3):30*
 Hart, Val 32(3):30*
 Harte, Mary Ellen 20(1):11
 Hartman, Dottie 48(1):30
 Hartman, William Dell 45(2):7,8
 Hartmann, J.D.W. 23(3):12
 Hartmann, Trish 35(1):26 / 44(3):12
 Hartzell, Beverly 39(1):26 (W)
 Harvey, Margaret 21(3):22
 Hasegawa, Kazunori 41(3):16 / 44(1):4
 Haskell, Ben 23(4):[insert]
 Haskins, Betty 28(3):24
 Haskins, Dennis 28(3):24
 Hassey, Rosale (née Nicolaci) 41(1):19-20
 Haugh, Art 29(2):3
 Haugh, Carol 29(2):3 / 29(3):18 / 47(2):31
 Hausdorf, Bernhard 39(2):39 / 49(2):23
 Haver, Bruce 23(3):29 (A)
 Haver, Nancy 23(3):29 (A)
 Haviland, Barbara 20(3):17 / 21(2):22* (C,W) / 21(3):5 / 21(3):21 / 27(3):12 / 37(4):8 (IM)
 Haviland, Edgar Clark (Ed) 14(3):48 / 20(3):17 / 21(2):22* (C,W) / 21(3):21 / 27(3):12 / 36(1):17 (IM) / 36(2):8 (IM)
 Hawaiian Malacological Society #13:2 / #16:7 / #21:4 / 10(3):2 / 11(2):20 / 12(4):60 / 19(3):20 / 20(3):17 / 20(3):19 / 20(3):22 / 21(2):9 / 21(4):19 / 22(2):8 / 24(2):14 / 24(4):2 / 24(4):3 / 25(2):31 / 25(4):12 / 27(1):11 / 27(2):21 / 28(2):30 / 28(4):3 / 40(4):24 / 49(1):15 / 50(3):33
 Hawaiian Shells 50(3):38
 Hawley, Bob 22(4):15
 Hawley, Isaac 48(1):23
 Hawley, Nellie 20(3):17,18 / 37(3):18
 Havlik, Marian E. 22(3):10
 Hay, W.W. 19(3):12
 Hayamitsu, Ms. 51(2):7,8
 Hayes, Brian 20(3):17 / 21(3):21 / 22(1):13 (A) / 22(3):6,8* / 23(4):27 (A) / 25(3):10-11 / 25(4):12 (A) / 26(3):10* / 26(3):12 / 30(1):3 / 30(1):30 / 30(3):31* / 32(2):27 / 33(3):31* / 38(4):33 / 39(1):27* / 43(4):31 / 48(4):14,15 / 49(3):10* / 50(3):38 / 50(3):42 / 50(3):46* / 51(2):37 / 51(3):39* / 51(3):40
 Hayes, David M. 34(2):29
 Hayes, Kenneth A. 29(2):23 / 32(3):13 / 40(4):12 / 44(2):19* / 44(3):23
 Hayes, Ruby Welch 47(3):49
 Hayes, Sharon 30(1):3
 Hayes, Thomas Jarrell 47(3):49
 Haygood, Margo 37(1):9
 He Jing 35(4):10*,13 (A) / 37(2):26-31 (A) / 39(2):32-36 (A) / 51(2):31
 Healy, John M. 26(2):26 / 26(3):18 / 26(4):12 / 34(4):32
 Heard, Mary Jane 24(3):11
 Heath, Ralph 12(3):39
 Heard, William (Bill, Boo Boo) 50(3):21 (IM) / 50(3):31*-32 (obit.)
 Heatherington, Ann 42(2):3,12 / 49(1):13
 Hebert, Clyde H. 21(1):13 (A) / 37(3):18
 Hedgecoth, Harriet 38(2):23
 Hedgecoth, Larry 38(2):23
 Hedges, Arlene J. 24(1):6
 Hedgpeth, Joel W. 50(4):34
 Hedley, Charles #7:9 / #7:13 / #17:10,12 / 31(2):8 / 39(2):8 / 46(3):5
 Hegel, Georg Wilhelm Friedrich 22(3):22
 Heilprin, Angelo 37(1):6
 Heiman, Bella 32(2):27
 Heiman, E.I. 49(4):35 (A)
 Heiman, Eduard L. 32(2):27 / 32(2):29-31 (A) / 32(4):30 / 33(1):4-6 (A) / 34(3):4-8 (A) / 34(4):33-35 (A) / 35(3):23-25 (A)

- Heine, Albert 11(1):6
 Heintz, Jane 37(1):10 / 46(1):33*
 Heise, Jose Roberto 25(3):21
 Heit, Gary 20(3):17
 Hell, Anne Chrétien Louis de 24(2):12
 Helldiver, Curtiss [fictional character] #7:8
 Heller, Joseph 28(3):4 / 51(1):34
 Helpin, Mark 26(4):29
 Hemmen, Christa 22(4):7 / 23(1):15 / 37(1):9-10 (coll.) / 46(1):32 (coll.)
 Hemmen, Jens 26(1):26 / 29(2):11,13 / 36(1):20 / 37(1):9-10 (coll.) / 45(1):33-34 / 46(1):32 (coll.)
 Hemmie, Lillian #10:5-6 (A) / #11:6,8 (A) / #13:3-4 (A) / SpPub2:4
 Hemphill, Henry 21(2):5*
 Henckes, Carlos 32(4):2 / 33(1):2 / 33(1):20-22,24 (A) / 34(2):3 / 38(3):3
 Henderson, Henry L. 35(3):3
 Henderson, John Brooks, Jr. 21(1):22 / 47(1):20*,21* (coll.) / 48(1):46
 Hendricks, Jonathan R. 29(2):23 / 43(2):32 / 47(3):50 / 50(2):5,6,7 (A)
 Hendrickson, Clair 25(3):11*
 Hendy, Austin 43(2):28*,29 / 44(4):19*,21
 Hendy, Jo 44(4):19*
 Heneiken, Mr. 28(1):10
 Henley, William F. 40(4):12-13
 Hennig, Willi 22(4):4
 Henning, Thomas 26(1):26 / 29(2):11,13 / 45(1):33-34
 Henshilwood, Christopher 49(4):5,6 (A)
 Hensley, Judy 21(3):21 / 23(2):19-20 (A)
 Hepler, Neil #17:7*,8 (C) / #23:9-10 (C,W) / 11(4):52* (C) / 12(1):1-2 (A) (IM) / 13(4):47 / 19(2):23 / 37(1):20
 Heppell, David 19(3):11
 Hera [Greek goddess] 25(2):18
 Herbert, Dai G. 19(2):21 / 25(3):8 / 49(2):14
 Herbert, Gene SpPub2:13
 Herbert, Gregory S. 27(3):21 / 40(1):30 / 50(4):29, 30
 Herbert, Paul 40(3):9
 Herbrandson, Lowell 37(2):5
 Hercules 29(4):29
 Herm, Dietrich 23(4):12 / 24(4):15
 Herman, David 31(4):1,3 (A) / 31(4):30-31 (A) / 38(4):3,36 (A) / 39(2):3,40 (A) / 51(1):25 (A)
 Herman, George 24(2):9 (IM) / 28(4):19*
 Herman, Judy 38(4):29 / 41(3):19
 Herman, Sandra (Sandy) 31(4):30-31 / 38(4):3,36 (A)
 Hermann, Ruth 14(2):31-33*,34 (A)
 Hermann, Victor 14(2):31-32(A),33
 Hermannsen, August N. 43(4):17 / 45(4):7
 Hermosillo, Alicia 33(1):28
 Hernan [crew] 26(2):5
 Héros, Virginie 39(2):14-15 / 40(3):9 / 45(1):20-21
 Herrmannsen, August Nicolaus (Nicolai) 10(3):6
 Herron, Mike 40(2):30 (W)
 Hershler, Robert 22(4):16 / 24(4):6 (A) / 26(1):19 / 44(3):34
 Hertlein, Leo G. 21(2):6 / 24(4):20
 Hertweck, Charles ("The Old Fossil") #17:6* (C) / #19:2 (C) / #19:9 (C) / 10(3):1 / 10(4):2 / 11(2):23 / 11(3):36-37 (A) / 11(4):50 / 11(4):55* / 11(4):54-55 (A) / 12(2):21* (C) / 12(3):38-39 / 13(1):12-13 / 13(1):14 (A) / 13(3):46 / 20(1):16 / 23(4):4 (A)
 Hertweck, Violet (Vi) #17:6* (C) / #19:2 (C) / 11(4):54-55 (A) / 12(2):21* (C) / 12(2):21 (A) / 14(3):45 / 19(3):20 / 20(1):16 (IM) / 23(4):4 (A)
 Hertz, Carole M. #26:10 / 13(3):39 / 13(4):54 / 14(4):74 / 20(3):19 (A) / 21(2):4 / 21(2):6 / 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16* / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28* / 34(1):31*,32 / 35(1):10-11* / 37(1):12*,13 / 38(1):7-8* / 42(2):30-31* / 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
 Hescheler, K. 31(2):4
 Hesse, Chuck 33(3):7*
 Hessler, Robert 32(4):32
 Hesterberg, Stephen 50(4):30*
 Hesterman, Caryl 26(2):28 / 40(4):35-36*
 Heude, Pierre Marie 48(3):23
 Heuer, Richards J., Jr. 47(2):8
 Hevey, Janet F. 48(1):21*
 Hewitt, Susan J. 48(3):4-7 (A) / 48(3):23 (A) / 49(2):22-25 (A) / 49(2):32-36 (A) / 49(3):3
 Hewitt, Susan J. 50(4):34-36 (A)
 Hewson, William 34(1):31*,32 / 35(1):10-11*
 Heyde, Manfred 41(4):30 (A)
 Heyden, Erika Vonder 23(4):10
 Heynemann, D.F. 28(3):9
 Hichman, Carl 39(2):23* (W)
 Hickman, Carole 19(1):19 / 19(2):22 / 24(1):20* / 40(4):35-36* / 47(3):50
 Hickman, Harriet 23(1):22
 Hickman, Michael 39(2):25 (W)
 Hicks, David W. 22(2):23 / 22(3):6 / 38(3):13
 Hidalgo y Rodriguez, Joaquín González 28(4):8
 Higgins, Ryan 30(2):27 (W)
 Higgs, Dot 34(3):9* (C)
 High Desert Shell Club 27(2):3 / 30(3):2 / 47(4):34 / 48(4):20
 Highsmith, Patricia 27(1):30
 Hill, Brenda 48(4):3 (A)
 Hill, Howard R. 22(4):15
 Hill, Janie 51(4):32
 Hill, Jeff 51(4):32
 Hill, Leonard C., III (Len) #21:6*,7*,11-12 / #22:12 / #23:11 / 14(3):48 / 19(3):20 / 20(3):17 / 21(3):21 / 23(3):12 / 25(4):12 (obit.) / 25(4):24 (IM) / 26(1):17 / 26(4):26 / 27(1):31 / 29(2):21 / 30(2):27 / 40(1):31 / 40(4):23* / 41(1):3 / 48(3):36 / 48(4):14,17
 Hill, Leonard Hill, Jr. (father of Leonard C. Hill, III) 25(4):12
 Hill, Mandy 51(4):32
 Hill, Ronald Charles 38(1):21 (W) / 38(4):33 / 39(4):27 (W) / 40(2):9* / 43(4):31 (W) / 44(4):39 / 45(4):36 (W) / 51(4):31,32* (IM, obit.)
 Hillenbrand, Mary 11(2):20* (C)
 Hillenbrand, Peter, Jr. #21:8 / 11(2):20
 Hillewaert, Hans 45(4):30 (A)
 Hilliard, Steve 25(2):31
 Hillman, Eleanor 21(3):21* / 24(3):14 / 24(3):25 / 25(2):10 / 25(3):11 / 29(3):18 / 38(1):21 / 39(3):29 / 42(1):26 (W)
 Hinds, Richard Brinsley 23(1):18 / 24(1):4 / 32(2):20-21
 Hindus 18(4):10 / 24(3):5 / 48(4):4,5,6,7 / 49(2):10
 Hinkle, Fred R. 26(3):12
 Hinkle, Pamela Clapp 28(1):20
 Hinton, Alan G. #25:12 / 13(4):70 / 13(4):71 / 21(2):18 / 26(4):7
 Hinton, Des 24(4):7* (C) / 25(2):13 (IM,C) / 25(3):26 (IM)
 Hinton, Sam #17:5 / #18:3 / #18:4 / #18:7*
 Hipschman, Dorrie 42(3):29* / 48(3):26
 Hirase, Shintaro 30(4):18
 Hirase, Yoichirō 19(3):11 / 21(1):9 / 30(4):17 / 37(1):6 / 41(3):16 / 51(2):4-8
 Hirase (unspecified) 28(4):8 / 47(3):41
 Hirohito, His Majesty, The Emperor of Showa #26:10 / 11(1):4 / 41(3):3,16-17
 Hiroshige, Utagawa 51(2):4
 Hiscock, Martin 26(2):26 (W)
 Hitchcock, Alfred 30(3):29
 Hoachlander, Marjorie 25(4):20-21 (A)

- Hoagland, K.E. 34(3):27
 Hobbelink, H. 29(3):3
 Hobbs, Christopher 47(2):23
 Hobbs, Sue 14(3):48 / 19(1):19 / 19(3):19*,20* / 20(3):17 / SpPub2:12* / 23(1):21 / 24(3):13 / 24(3):25 / 25(4):12(A) / 26(2):28 / 26(3):10 / 26(3):12 / 26(3):13 / 26(4):12* / 26(4):26 / 27(3):12,14 / 28(3):24 / 29(2):13 / 31(3):30* / 33(3):23 / 35(3):30* / 36(1):3 / 36(3):4 / 39(1):27* / 39(3):30* / 40(2):8* / 40(4):35-36* / 41(2):30 / 42(3):7 / 43(1):35 (W) / 43(3):7* (A) / 45(1):27 / 45(2):20-21 / 45(3):28 / 45(3):43 / 45(4):27 (A) / 46(3):7* / 48(3):22 (A) / 48(4):12 / 50(3):42 / 51(2):37
 Hochberg, Eric 23(3):24 / 25(1):19 / 29(1):16* / 30(2):16* / 34(1):31*,32
 Hochberg, F.G. 21(1):3-4 (A)
 Hochberg, Rick 34(2):29
 Hochner (literary character) 40(2):6 / 48(3):38
 Hoerle, Robert 22(2):16
 Hoerle, Shirley Elizabeth 22(2):16 / 28(4):20-21 / 29(2):17
 Hoffler, Wycliffe 49(3):6* / 49(3):12
 Hofer, Alan #18:3
 Hofmann, Gretchen 49(3):44
 Hoffy, John, Jr. 10(4):6 (C)
 Hoggarth, Michael A. 38(1):24 / 45(3):31
 Hognerud, Jennifer Anne 12(3):36* (C)
 Hokama, Yoshitsugu 22(4):22
 Hokusai, Katsushika 51(2):4
 Holden, Allison 48(4):14,19
 Holden, Ian 48(4):14,19 / 51(4):10
 Holden, William 24(4):26
 Holiman, Bonnie G. 14(3):48 / 20(3):16-18 / 21(1):12 / 21(1):18* (obit.) / 21(1):20 / 37(3):18
 Holiman, Dtan 21(1):18
 Holiman, Paul 21(1):12
 Holiman, Sean 21(1):18
 Holiman, Stanley C. 21(1):18
 Holiman, Stanley M. 21(1):18
 Holiman, Stephen C. 21(1):18
 Holiman, Stephen G. 21(1):18
 Holland, Brenden 32(3):13 / 51(3):29
 Holland, Philemon 28(4):8
 Holland, Phillip 39(4):29 (IM)
 Hollister, Solomon Cady 28(4):20 / 30(4):21,23 / 46(2):8,9 / 50(2):46,47
 Hollmann, Michael 23(2):5
 Holm, George 33(2):6* / 46(1):36 (A) / 46(2):13 / 48(4):8-10 (A)
 Holman, Ed 21(2):22
 Holmes, Christina 34(4):11
 Holmes, Edward 26(4):29
 Holmes, F.S. 22(1):20 / 22(3):5
 Holmes, N.A. 23(4):24
 Holmes, Oliver Wendell, Jr. 45(4):33
 Holmes, Oliver Wendell, Sr. 24(1):23 / 45(4):33
 Holthuisen, L.F. 31(3):5
 Holzinger, David 31(4):4,6-7,9 / 42(3):7 / 45(1):37*
 Holzinger, Linda Zylman. See Zylman-[Holzinger], Linda
 Honker, John Paul 50(2):39*
 Honker, Paula Ruth 28(3):24 / 50(2):11 (IM) / 50(2):39* (obit.)
 Honker, Tom 50(2):39*
 Honker, Tracey 50(2):39
 Hood, Newton 44(4):19*,21
 Hooker, Joseph 30(3):15
 Hooks, Alexandra 46(4):23-25 (A)
 Hooks, Randy 39(3):15-16 / 44(3):24,27-28,30
 Hoolihan, Paul 33(3):22*
 Hoonah Tribe 34(3):32
 Hooper, Lady #22:6
 Hoover, Craig 43(2):25 (A) / 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
 Hoover, Peter R. 14(2):22
 Hopi 51(1):8
 Hopkin, Mary 25(1):31
 Hopkins, Gerard Manley 24(1):23
 Hopkins, Thomas 19(2):7
 Hopko, Michael 29(2):21 (W)
 Hoppenbrouwers, Hans 42(1):26 (C) / 42(1):28 (W)
 Hoppenbrouwers, Peter 39(3):25 (W)
 Hopper, Dave R. 45(2):8,11 (A)
 Hora, Quirino 21(4):16
 Horatio 21(1):13
 Horikoshi, Masuo 30(4):17
 Horn, K.J. 42(4):33
 Hornell, James 48(4):5,6,7
 Horner, Clare 32(4):8,10-11 / 37(2):6-7*,8 / 39(3):15,17 / 40(4):18 / 41(2):27 (W)
 Horse 'n' Buggy Shell Shop 22(3):22
 Horton, Bob 40(2):32
 Horton, Marilyn 37(1):3 (IM)
 Hosek, Kristen 46(3):38-39 (A)
 Hoskins, Sis 46(1):42*
 Hospital, Janette Turner 27(1):30
 Hotopp, Kenneth P. 47(3):43 (IM) / 47(3):48* (obit.) / 49(2):34,35
 Houart, Roland 13(2):27-28 (A) / 13(4):70 / 20(3):3 / 21(2):17 / 21(4):3-5 / 21(4):6-7 (A) / 22(2):16 / 23(2):5 / 23(4):5-8 (A) / 23(4):14 / 24(1):4 / 24(1):18 / 24(4):4 / 24(4):22 / 25(1):15 / 25(4):15 / 26(3):19 / 26(4):12 / 28(2):14 / 30(2):18-19 / 30(4):24 / 31(1):11 / 36(1):6 / 36(2):18 / 38(3):10 / 39(2):39 / 39(4):3,12-22 (A) / 41(3):3 / 41(3):10-11 (A) / 41(4):4 / 41(4):31 / 42(4):22 / 45(3):22 / 45(4):4 / 47(4):6,11 / 47(4):23 / 49(2):4-10 (A) / 49(2):12,14-15
 Houbrick, Richard S. (Joe) 22(3):14 / 24(2):15 / 28(2):20 / 42(3):12-13 / 47(2):21
 Houchin, Barbara Plummer Boblitt (Bobbie) 19(3):20* / 19(3):17 / 19(4):2 / 19(4):21 / 20(1):2 / 20(3):13 / 20(3):16 / 20(3):22 / 20(4):22 / SpPub2:12,13,15 / 21(3):18*,21 / 22(1):22 / 22(3):2 (A) / 22(4):2 / 23(1):3 / 23(1):11 / 23(3):28 (A) / 23(4):4*,10 / 24(1):13 / 24(2):3 / 24(3):11,13* / 24(3):14 / 24(4):18 / 25(1):22 / 25(2):10 / 25(3):11-12*,13 / 25(3):27 / 26(2):19 (A) / 26(2):24* / 26(3):9 / 26(3):10* / 26(3):11 / 26(3):12* / 26(3):13 / 26(4):3 / 27(1):2 / 27(1):3 (A) / 27(3):2 / 27(3):3 / 27(3):10-14* / 27(4):2 / 28(1):24 (A) / 28(3):10*,13* / 29(3):17* / 32(3):28 (N)* / 33(3):30* / 35(4):13 (N) / 38(4):19 (N) / 48(1):36* (IM, obit.) / 48(2):36,37*
 Houchin, Earl 27(3):14
 Houchin, Earl, Jr. 48(1):36
 Houghton, Sian 45(3):43* (C) / 51(4):34
 Houser, James #22:9
 Houser, L. 42(4):32,33 / 50(3):10
 Houston Conchological Society 14(3):45 / 19(2):2 / 20(3):16 / 20(4):23 / 22(3):6 / 23(1):20 / 24(4):12 / 24(4):19 / 27(3):3 / 27(4):21 / 28(1):3 / 28(1):21 / 28(3):10-13 (COA conv. 2000) / 29(4):8 / 30(1):3 / 34(1):3 / 34(4):12 / 35(2):29 / 35(2):31 / 40(4):25 / 42(3):12 / 45(2):37 / 51(1):44 (show) / 51(2):41 / 51(4):31
 Houston Museum of Natural Science Strake Hall of Malacology 48(3):34
 Howard, Faye B. 21(2):6 / 40(4):21 (D)
 Howard, Martha 40(2):29 (W)
 Howard, Natalee 12(1):14
 Howe, Mike 35(3):28
 Howells, Robert G. (Bob) 22(1):22 / 24(2):19 / 24(2):24-26 (A) / 24(3):25 / 24(4):12 / 25(1):15 / 26(1):14 / 29(4):8-10 (A) / 34(4):20 / 45(3):9-17 (A) / 46(1):33*
 Howells, William Dean 26(4):29
 Hoverman, Jason 32(3):13
 Howlett, Daphne 23(2):10* / 25(4):18
 Howlett, Denver D. 10(3):3 (C)
 Howlett, Derek 39(2):26* / 46(4):41
 Howlett, Rosanna 10(3):3 (C)
 Hoyle, Edmond 23(1):19
 Hruska, Zuzana 20(2):4
 Hu Wei 38(4):25*

- Huart, D. 30(4):19-20
- Hubendick, B. 28(2):20 / 41(2):21 / 43(4):16
- Huber, Franz 43(2):26-27 (A) / 47(3):15
- Huber, Linda 14(4):66
- Huber, Markus 38(4):16* / 39(1):25 / 39(3):3 / 51(1):4
- Huber, William 36(1):18*, 19 / 37(1):12*, 13
- Hubert, Alex 22(2):21 / 25(3):28 / 26(4):12 / 28(3):16 / 30(2):18 / 31(4):20 / 34(1):12 / 34(2):20 / 34(3):4 / 34(4):33 / 35(2):22 / 35(3):12 / 42(1):34 / 43(4):7
- Hubert, Royce 38(3):8
- Hubricht, Leslie 38(4):8*, 10 / 39(2):13-14 / 43(3):10 / 44(1):19 / 44(2):29-30 / 51(4):17
- Hudson, Barbara 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):11* / 28(3):24 / 45(1):35 (IM)
- Huet, Raymond 46(1):9 (A)
- Hueter, Ken 48(1):20
- Hughes, Bill #21:13 / 12(1):14
- Hughes, Gayle 44(3):30*
- Hughes, Hattie 45(3):43 (W)
- Hughes, Mari #6(2):4-5 (A) / #18:3 (A) / #21:13 / #26:12 / 11(3):46 / 12(1):14 (A) / 20(3):18 / 21(2):2 / 22(4):7 / 23(2):13 (A) / 23(4):28 (A)
- Hughes, Mary H. 19(3):20
- Hughes, Mary L. 26(3):12 / 27(1):31 (IM)
- Hughes, Scott 47(2):10
- Hughes, William 20(3):18
- Huichol Indians 19(2):21
- Huike, Cade 20(2):24 / 48(4):15
- Huike, June SpPub2:13 / 38(2):13 (IM), 22* (Obit) / 42(1):21 (coll.) / 48(4):15
- Huike-Stanton, June 19(2):20* / 19(3):19* / 20(2):24
- Huijbers, Jan 34(2):3,31-32 (A)
- Hulbert, R.C. 30(4):3,22
- Huli (native people) 25(2):28,29*
- Humbird, David 46(1):35
- Humbird, Irene Carey 46(1):35
- Humbird, Jim W. 46(1):35
- Humbird, Julie 46(1):35
- Humbird, Larry Wayne (Wayne) 28(3):24 / 31(3):29* / 36(1):30 / 36(3):25-26* / 38(2):26 (W) / 42(1):31* (C) / 43(3):4 / 43(3):23 (W) / 44(2):3 / 45(2):32 (W) / 45(3):29 / 46(1):35* (IM, obit) / 46(2):29 / 47(3):43 / 51(2):39
- Humbird, Patricia (Patty) 28(3):24 / 31(3):29* / 33(3):23 (C) / 33(3):30* / 36(1):30 / 36(3):25-26* / 37(4):8* (D) / 38(2):26 (W) / 40(3):20* / 42(1):31* (C,W) / 43(3):23 (W) / 45(1):41* / 45(2):32 (W) / 46(1):35* / 51(2):39 (A)
- Humbird, Ruthie 46(1):35
- Humbird, William 46(1):35
- Humboldt, Alexander von 23(4):12* / 49(2):7
- Humboldt Bay Maycological Society 11(2):30
- Hume, Marvin 48(3):22
- Humfrey, Michael 29(4):16
- Hummel, George 51(3):38*
- Humphrey, George 28(1):11 / 41(2):4,6 / 47(1):12,15
- Humphrey, Patricia 44(2):20 (IM)
- Humpty-Dumpty 23(1):3
- Hunt, Daniel 50(4):12
- Hunt, David #19:8 / 21(2):16 / 36(2):28
- Hunt, Peter 30(2):15
- Hunter, Elizabeth Mary (Betty) 20(3):17-18 / 20(4):18 (A) / 24(1):22 (A) / 24(2):6 (A) / 24(3):25 (A) / 24(4):15 (A) / 25(1):2 (IM) / 25(1):19(A) / 25(1):27 (obit., coll.) / 25(2):10 / 25(3):29 / 26(1):30 (A) / 26(2):13 / 37(3):18
- Hunter, Mary [mother of Elizabeth Mary] 25(1):27
- Hura-Kan [Carib God of Malevolent Winds and Destruction] 27(1):12
- Hurst, J. Willis 44(4):29
- Hurst, Phil 41(2):7,9 (A)
- Hurst, Robert 43(2):38
- Hutchings, J. 40(1):30
- Hutchinson, Andrea 49(3):7* / 51(3):38*
- Hutsell, Kim C. SpPub2:14 / 21(4):22 (A) / 23(1):20 / 23(3):2,36 (A) / 23(3):16* / 25(2):21 / 25(2):31 / 26(1):22 / 26(3):26 (A) / 26(4):30 / 27(1):18 / 27(2):3 / 27(3):6 / 27(3):12*,14 / 28(2):21 / 28(3):11 / 30(1):4 / 30(1):19 / 32(2):20 / 48(4):15
- Hutsell, Linda 23(3):2 / 23(3):16* / 26(1):22 / 27(1):19 / 28(2):21 / 32(2):20
- Hutton, T. 28(1):24
- Huxley, Thomas Henry 24(3):15 / 34(4):31 / 38(3):12 / 44(3):7
- Hyde, Larry J. 24(3):14
- Hyett, Marvin 26(1):18 (coll.)
- I-Kiribati 22(4):21-23
- Ianniello, Linda 47(2):22 / 47(3):24
- Iban Tribe 24(3):6*,8
- Ifugao Tribe 21(1):13
- Ignacio [Spanish Priest] 21(1):13
- Igorot Tribe 21(1):13
- Ihering, Hermann Friedrich Albrecht von 24(3):18 / 27(4):20 / 40(3):16
- Imuro, Hatsue 40(2):29 (W) / 40(4):16-17 (W) / 44(1):38 (W)
- Ikeda, Liltved 32(2):27
- Ilao, Ernesto 30(2):23
- Ilias, Wilfried 44(2):8*
- Imboden, Otis 32(3):5 (A)
- Imlah, Rachel Crawford 28(1):1-2 (A) / 41(1):8 (IM)
- Imperio, Allyson 40(1):30
- Incas 51(1):6
- Igor [fictional character] 51(2):44
- Incháustegui, Joaquin. M. 19(4):20 (A) / 23(2):3 (A) / 23(2):4 (A) / 25(3):31 (A) / 26(4):30 / 27(1):12*,13 (A) / 30(2):28,31 (A) / 34(2):20 / 34(4):20-21 (A) / 36(3):4 (A) / 38(1):9-11 (A) / 38(3):26 (A) / 38(4):26 (A) / 38(4):27 / 40(2):35 (A) / 40(3):3 / 41(1):3 / 41(1):11 (A) / 42(3):12-13 (A) / 51(2):27 (IM) / 51(2):41* (obit.)
- Incháustegui, Rose 51(2):41
- Incháustegui, Sandra 34(4):20
- India. Pearl and Chank Fisheries 48(4):5
- Indiana's First Shell Club 24(1):6
- Indianapolis Shell Club #18:9 / #21:10 / #22:6,9 / #25:9 / 10(3):3 / 14(1):12 / 14(2):27 (show) / 14(3):45 / 20(3):12 / 20(4):18 / 20(4):23 / SpPub2:7 / 22(1):9 / 25(2):31 / 30(1):19 / 40(4):24
- Indians [Alaskan] 17(3):16
- Indians [Bengali or Madras] 18(4):10
- Indians [Ecuadorian] 16(4):8
- Indians [from India] 48(4):4,5,6,7
- Indians [North American] 17(1):3 / 19(3):3 / 24(2):24
- Indians [Native American, California] 18(4):19
- Indo-Mauritians 18(4):8,10
- Ingava [Solomon Island headhunter] 26(4):5
- Ingenu, Magras 26(3):12
- Ingoglia, Gina 22(2):19
- Ingram, Jim 51(3):45
- Ingrao, Debra (Debi) 24(3):11 / 29(2):3 / 30(3):30*,31* / 33(1):8 / 38(2):23
- Inkhavilay, Khamla 47(2):34 (A) / 47(3):15
- Innes, Clive 26(2):3
- Innisfail Shell Club 20(4):23
- Ino, T. 28(2):22
- Inoue, Mr. 51(2):7
- International Association of Malacology 24(1):21
- International Clam Pitching Club 19(4):19
- International Conchology Conference 22(4):11
- International Cone Meeting 38(4):3 / 39(4):31*
- International Malacological Congress 21(4):19 / 23(4):24
- International Shell Show (Lutry, Switzerland) 22(3):14 / 23(2):13
- International Shells & Fossil Bourse 25(3):21 / 27(2):19 / 28(2):15 (show) / 29(2):27 (show) / 30(2):17 (show) / 31(2):20 (show) / 33(2):28 (show) / 34(2):25 (show) / 35(2):25 (show)

- Interstate Shellfish Sanitation Conference (ISSC) 32(2):24
 Iredale Thomas (Tom) 14(1):7 / 21(2):16 / 35(2):12 / 38(1):12 / 41(2):4,6,8 / 47(1):12,13
 Irizarry, Olga 44(4):6*,7
 Irvin, David 43(1):36-37* (W)
 Israel Malacological Society #20:10 / 32(2):30
 Italia, Anthony 28(2):20
 Italian Jesuits 17(1):6
 Italian kings 16(4):19
 Italian Society of Malacology (SIM) 26(2):18
 Ituarte, Dan 33(1):28* / 38(1):7-8 (A)
 Iturralde-Vinent, Manuel 51(4):6
 Itzamná (Mayan deity) 50(1):22
 Iwamasa, Robert T. (Bob) 30(3):6,25 (A) / 50(3):37 / 51(4):7-10 (A)
 Ivanov, Dmitri L. 20(2):23
 Iversen, Edwin (Dr.) 12(2):20
 Iyengar, Erika 26(3):31 / 27(4):14,32 (A) / 28(3):17 / 44(2):19*,20
 J&J Shell Gems 48(4):14,17
 Jablonski, Dave 30(4):9
 Jacaruso, James 39(3):10
 Jacaruso, Linda Zylman. See Zylman[-Jacaruso], Linda
 Jacks, Jessica 12(4):56
 Jackson, Colin R. 49(2):52
 Jackson, J. Wilfred 48(4):4
 Jackson, Jeremy B.C. 21(3):11
 Jackson, John D. 23(3):16* / 23(3):20 / 27(1):18 / 32(2):26 / 35(4):25
 Jacksonville Shell Club #16:7 / #22:6 / #26:12 / 12(4):60 (show) / 14(1):13 (show) / 14(3):53 (show) / 19(1):2 / 19(2):24 / 19(3):17 / 19(3):21 / 19(4):3 / 19(4):13 / 19(4):21 / 20(3):2 / 20(3):13 / 20(3):16,17 / 20(4):18 / 20(4):23 / 21(1):11 / 21(1):12 / 21(1):13 / 21(1):18 / 21(2):22 / 23(1):22 / 23(2):9 / 23(2):11 / 24(2):16 / 24(4):7 / 25(1):28 / 25(3):23 (show) / 25(4):11 (show) / 25(4):15 / 25(4):28 (show) / 26(1):30 / 26(2):24 (show) / 26(3):13 / 26(4):30 (show) / 27(2):2 / 27(2):19 (show) / 27(2):24 / 27(4):11 (show) / 27(4):12 / 28(2):15 (show) / 28(2):30 / 28(4):12 (show) / 28(4):16 / 28(4):20 / 29(2):27 (show) / 30(2):17 (show) / 30(3):24 (show) / 31(2):6 / 31(2):20 (show) / 31(3):11 / 31(4):23 (show) / 31(4):29 (show) / 32(1):12 / 32(4):29 (A) / 33(2):28 (show) / 33(3):23 / 33(4):11 (show) / 34(3):9 (show) / 34(4):22 (show) / 35(2):28 / 35(4):15 (show) / 35(4):21 / 36(3):31 / 38(2):3 / 38(2):23 / 40(3):23 (show) / 40(4):24 / 42(2):5 / 43(2):11-12 / 43(3):11 / 44(2):29 / 45(1):32 / 45(3):30 / 45(4):27 / 46(1):26 (website, A) / 46(2):10 / 46(2):12 (website, A) / 46(3):44 / 47(2):28 / 47(3):18 / 48(1):39 / 48(3):8 / 50(3):31 / 50(4):32 / 50(4):34 / 50(4):38 / 51(4):5
 Jacobs, Cheryl 22(3):9 / 24(3):11,12* / 32(3):31* / 37(3):31*,33* / 40(2):32 / 41(3):19 / 43(3):38* (N) / 44(2):33* (C) / 45(3):26* / 46(2):29 / 47(3):36* / 47(3):39* / 47(3):46 / 47(4):39 / 48(1):4 / 48(2):37 / 48(4):41 / 49(1):3 / 49(1):42 / 49(1):47 / 49(4):42 (A) / 50(1):42 / 51(3):35 / 51(3):40 / 51(4):45
 Jacobs, Christel 26(3):12
 Jacobs, David 26(1):22 / 28(2):21 / 29(1):16* / 32(1):20*,21
 Jacobs, James 36(1):18*,19 / 39(2):30*,31
 Jacobs, John L. 20(3):22 / 22(3):9 / 24(3):11,12* / 24(3):25 (A) / 27(2):21 (A) / 31(4):27 / 32(1):2 / 32(2):2 / 32(3):31* / 33(3):29-31 (A) / 37(3):31*,33* / 39(3):29-30 (A) / 40(2):32 / 41(3):19 / 42(3):27-30 (A) / 43(3):38* (N) / 44(2):35 (W) / 45(2):32 / 45(3):25-26*,28 (A) / 46(2):29 / 46(2):47* (W) / 46(3):42* (W) / 47(3):34-36*,37 (A) / 47(3):39* / 47(3):46 / 47(4):39 / 48(1):4 / 48(1):44* / 48(2):37 / 48(3):27 / 48(4):41 / 49(1):3 / 49(1):21* / 49(1):42 / 49(1):47 / 49(4):42 (A) / 50(1):4 (A) / 50(1):42 / 50(3):41* / 51(1):3 (twice) / 51(1):42 / 51(1):45* (W) / 51(2):28 / 51(2):32 / 51(3):35 / 51(3):35-39 (A) / 51(3):40 / 51(4):29 (A) / 51(4):45
 Jacobs, Walter H. 20(3):22 (IM) / 21(3):22
 Jacobson, Gail 45(3):43 (W)
 Jacobson, Morris Karl #23:2 / 10(4):9 / 21(3):22 / 30(1):16 / 30(2):3 / 33(1):27 / 46(2):9 / 49(2):35
 Jacquin, Andrea 48(1):23
 Jaeger, Edmund 20(3):8
 Jaffe, Theresa 43(4):34*
 Jagle, Dora 26(2):19
 Jaksch, Katharina 43(3):24-29 (A)
 Jamal [no last name] 43(4):30
 James [no last name, friend of Olive Peel] 20(3):13
 James (King) 49(1):46
 James, Carole 21(3):18
 James, Matthew J. 20(3):11
 Jamieson, Peter 14(2):23 (coll.)
 Janiec, Henry 49(2):37
 Janke, Elissa H. 23(3):15 (A)
 Janke, Lisa H. 19(3):13
 Janowsky, Dorothy Merenda (Dottie) #1:4 (A) / #1:6 / #3:3-5 (A, 1974 conv.) / #3:5 / #6:15 (A) / #6:16 (A) / #16:4* / #25:3 / #26:9,10 / 10(3):10 / 19(3):19*,20* / 20(3):3 / 20(3):18 / SpPub2:1*,2*,3 / 21(3):21 / 22(4):10-11 / 26(3):12 / 40(3):29* / 45(3):28* / 48(4):14,15 / 49(4):50*
 Jacksonville Shell Club archives 49(3):23 (A)
 Jacksonville Shell Club website 49(2):34 (A)
 Janowsky, Juying 39(3):29 / 47(3):37
 Janowsky, Robert (Bob) #3:5 / #6:15 / #6:16 / #9:3-4 (A) / #14:1,6-7 (A) / #16:7 / #17:3-4 (A) / #19:3 (A) / #20:2 / #20:3,12 (A) / #22:3-4 (A) / #23:1,6-7 (A) / #24:3,8 (A) / #25:3,8 (A) / #25:12,10 / #26:9 / 10(3):10 / 19(3):19*,20,22* / 20(3):18 / SpPub2:1*,2,3*8-9,16 (A) / 21(3):21 / 22(4):10 / 26(3):12 / 32(2):27 / 33(3):25* / 33(3):30* / 38(4):25 (A) / 39(3):29 / 40(2):24 / 40(2):30 / 40(3):24 // 40(3):29* / 42(1):26-27* / 45(1):4 / 45(1):23 (A) / 45(2):3 / 45(2):33* / 45(3):28*,29 (N) / 46(3):17 / 47(3):23 / 47(3):37 / 48(4):14,17 / 49(1):41 / 49(4):50*
 Jansen, Jordy 25(1):20*
 Jansen, Patty 24(2):13 / 24(3):1,2 (A) / 24(4):12 / 25(1):20* / 25(2):7 (A) / 25(2):14(A) / 25(2):31 / 26(2):26 (A) / 26(3):18-19 (A) / 26(4):11-12 (A) / 27(1):20 (A) / 27(2):11 (A) / 27(2):12-13 (A) / 27(3):11 / 27(3):29 / 27(3):30 (A) / 28(1):2 / 28(1):11 / 28(3):23 / 28(4):7 (A) / 29(1):21 / 30(1):14 / 30(2):15 / 32(1):10 / 32(4):21
 Janssen, R. 39(4):20
 Japanese 18(4):19 / 24(3):8
 Japanese forces 17(4):4
 Jarrett, Alan G. 29(3):28
 Jason [Greek sailor] 24(2):8 / 45(1):41
 Jaume García, Miguel Luis 26(4):16 (coll.) / 44(4):23-24
 Jaux, Gilbert 20(4):21
 Javidpour, Mahdokht 32(3):5
 jaxshells.org 47(1):7 (A)
 Jay Greene Architectural Photography 51(2):15 (A)
 Jay, M. 32(2):30
 Jazwinski, Stan 26(2):22
 Jean-Jacques [boat owner] 27(1):7,8,10
 Jean-Paul [no last name] 29(3):8
 Jearey, Mariette 26(4):29 (A) / 27(1):7-9,10 (A) / 27(3):4-8* / 27(3):12,14 / 28(1):8 (A) / 38(3):6
 Jearey, Vincent 27(1):9 (A)
 Jeff [no last name] 27(4):15
 Jefferys, Charles 28(3):21
 Jeffrey, Graham 33(2):6*,9 (A) / 42(2):35 (IM)
 Jeffrey, Susanne 33(2):6*,7
 Jeffreys, J. Gwyn 19(4):17 / 24(3):15
 Jeffries, Hazel 35(3):23
 Jeffs, A. 15(1):5
 Jenkins, Kirsten 39(4):32
 Jenne, Kenneth #11:1
 Jenner, Alexander R. 45(2):9 (A)
 Jenner, C.E. 50(3):12

- Jennings, Jim 45(2):33
 Jensen, Robert #3:5
 Jensen, Russel H. #6:22 / #19:9 / #22:6 / 13(1):18 / 13(3):43 / 13(3):46-47 / 14(3):44 / 20(3):16*,18 / 21(1):20 / 23(4):3,4,10 / 26(2):28 / 30(1):30 (obit.) / 37(4):9-11 / 41(4):4,6 / 42(2):12 / 44(1):14 / 45(4):7 / 47(4):36 / 48(3):35
 Jersey Cape Shell Club 23(1):22 / 27(2):3 / 27(2):19 (show) / 28(2):15 (show) / 29(2):13 / 29(2):27 (show) / 30(2):17 (show) / 31(2):20 (show) / 33(2):28 (show) / 34(2):25 (show) / 35(2):25 (show) / 40(4):24 / 43(3):7 / 47(2):29 / 47(3):44 / 49(1):42 (show)
 Jersey Devil 22(2):8
 Jersey Shell Club 23(2):4
 Jesus [guide] 29(3):25
 Jewett, Frank 22(1):8
 Jewett, Irene 13(4):71
 Jeyasri, P. 40(1):27
 Jibaro tribe 11(1):3
 Jimmy [guide] 27(4):25
 Jing, He 50(1):32-35 (A)
 Jochum, Adrienne 40(4):35-36* / 44(2):30
 Joe [a Mayan] 29(3):23
 Joffe, Anne #23:10 / 10(3):3 / 10(3):8 / 10(4):7 / 11(3):40 / 12(3):37 (A) / 12(3):39 / 13(3):46 / 13(4):54 (A) / 13(4):67 / 14(1):12* / 14(3):42*,45-48 / 14(4):73 / 20(3):18 / SpPub2:9,10,11,12 / 22(4):20 / 23(3):16 / 24(3):9 / 24(3):11 / 24(4):2 / 24(4):3 (A) / 25(1):2 / 25(2):2 / 25(2):3 (A) / 25(3):2 / 25(3):10*,13* / 25(3):31 / 26(3):12 / 29(3):17* / 30(1):22 / 30(3):30* / 31(3):2 / 31(3):30* / 31(4):2 / 32(2):2 / 32(3):31* / 33(3):21* (N) / 33(3):29* (W) / 34(2):20 / 34(3):11 / 34(4):12 / 35(3):30* / 35(4):13 (N) / 38(4):6 / 38(4):16*,17 / 38(4):19 (N) / 40(2):28-29* (W) / 40(3):19-20*,21-22 (A) / 40(3):23 / 40(3):25 / 40(4):13* / 40(4):16 / 40(4):35-36* / 41(1):33* (C) / 42(1):26 / 42(1):28 / 42(1):30* / 42(3):27 / 43(3):22 / 43(3):37*,39 (A) / 44(1):37* / 44(1):38* (D) / 44(2):34* (W) / 45(1):7 / 45(2):29 / 45(2):43 / 45(3):28* / 46(2):29,30 / 46(2):46* (W) / 46(2):47* (C) / 46(3):42* (C) / 46(3):46 (A) / 46(4):36* / 46(4):38-39 (A) / 47(1):3 (A) / 47(2):28 / 47(3):35,36*,37 / 48(1):43 (W) / 48(1):44* / 48(2):4 / 48(2):36 / 48(3):26,27 / 48(3):37 / 48(4):12 / 48(4):26,30*,31*,33* / 49(1):15 / 49(1):41,42,43 (A) / 49(3):4,5*,8* / 49(3):5 (A) / 49(3):33* / 49(4):50 / 50(2):30 / 50(2):34,35* / 50(2):37* (D,W) / 50(3):31 / 50(3):40* / 50(3):41* (C) / 50(3):45* / 50(4):38* / 50(4):41 / 51(3):38*
 Joffe, David 22(4):20 / 38(4):16* / 40(2):28 / 47(3):36* / 48(4):33* / 49(3):8* / 50(3):45* / 50(4):41
 Joffe, Mike 40(2):28
 Joffe, Tamara 47(3):36*
 Johannes, Edward J. 41(3):28 / 44(3):34-37 (A)
 John [captain] 26(3):8-9
 John, Deere [fictitious character] #5:6
 Johnnie [driver] 33(2):12
 Johns, Grace 20(3):18 / 26(3):10* / 27(3):2 / 28(2):2 / 34(1):13 (IM)
 Johns, Veronica Parker #11:7 / #15:5 / SpPub2:3* / 23(3):3 / 23(3):29 / 24(1):6 / 32(3):25 / 43(1):32
 Johnsen, S. 42(3):8-11 (A)
 Johnson, Al 21(3):19* / 43(3):22-23* (W) / 44(3):38 (W)
 Johnson, Betts 20(3):20
 Johnson, Charles 33(1):27
 Johnson, Charles Willison (C.W.) 19(3):23 / 50(3):10
 Johnson, Charlotte 42(4):32
 Johnson, Chrystal 37(1):12*,13 / 40(1):28*,29
 Johnson, Donna 21(4):11
 Johnson, Ellen 34(4):25
 Johnson, Emily 40(2):28 (W)
 Johnson, Heather 32(3):25*
 Johnson, Jeanette 26(2):22 / 40(2):10-11 (A) / 49(1):15
 Johnson, John 35(2):33* (C)
 Johnson, Johnny 28(4):17 (coll.) / 29(4):27 (coll.) / 38(2):12-13 (coll.) / 39(1):33 (coll.) / 46(2):32-33 (coll.)
 Johnson, Lyndon Baines 24(2):24 / 35(4):28 / 48(3):38
 Johnson, Mark 22(2):11* (C) / 24(3):32 (A) / 25(1):20 (W) / 25(3):4-8 / 27(1):16-17 (A) / 27(3):4-7*,8 / 28(4):16-17 (A) / 29(4):2 / 30(1):2,32 (A) / 37(4):22-23 / 50(3):38 / 50(4):42,43 / 51(2):44
 Johnson, Mark W. 29(2):27 (A) / 29(3):4-5,21 (A)
 Johnson, Michael 26(2):13
 Johnson, P. [Massachusetts] 39(4):20
 Johnson, Paul [U.K.] 32(3):25* / 40(1):3 (IM) / 51(1):29
 Johnson, Paul D. [Tennessee] 27(1):24 / 32(2):8 / 39(3):27 / 41(2):3 (IM)
 Johnson, R. 39(4):12 (A)
 Johnson, Richard Irwin 30(2):3 / 43(3):12 / 48(3):11 (IM) / 48(3):22*-23* (obit.) / 49(3):50,52
 Johnson, Samuel 30(2):14
 Johnson, Scott 12(1):11 (A) / 13(3):40-41 / 14(2):24 (A) / 26(2):22 / 27(3):31 / 27(4):30 / 34(4):3 (erratum) / 35(2):24 / 40(2):10-11(A) / 40(4):6 / 49(1):15
 Johnson, Seward 41(3):18 (A)
 Johnson, Sue 21(3):19*,21
 Johnston, George 23(1):10,19 / 24(3):15 / 28(4):8,9
 Johnstone, Douglas Inge 24(3):24
 Johnstone, Harry Inge 20(2):19
 Johnstone, Kathleen Yerger 20(2):19 / 24(3):2 (IM) / 24(3):24 (obit.) / 33(4):30 / 34(1):20
 Johnstone, M. Inge 24(3):24
 Johnstone, Yerger 24(3):24
 Jokien, Paul 23(4):28
 Jolivet, Michel supp1:4
 Jonah [Biblical character] #17:8
 Jones, Alberta 22(4):15 / 41(1):11 (A)
 Jones, Archie L. #17:7 (C) / #21:8 / 10(3):1 / 14(3):46,48 / 19(3):20 / 20(3):18 / 21(3):21 / 21(4):13 / 28(4):3 / 29(3):4 / 32(4):29* / 38(1):14 (IM),29* (obit) / 38(2):29 (W) / 38(4):19 (N) / 40(2):4 / 41(4):35 (coll.) / 43(1):31 / 48(4):14
 Jones, B. 30(2):15
 Jones, David T. 39(3):12
 Jones, Dennis 24(3):3*
 Jones, Douglas S. (Doug) 19(3):12 (A) / 20(3):19 / 23(2):24 / 25(3):11 / 26(3):11 / 35(4):21
 Jones, Finley 50(3):33
 Jones, Gracie 35(1):10-11*
 Jones, Kip 42(1):8
 Jones, Krista 50(3):33
 Jones, Margaret #17:7 (C) / 28(4):3 (IM) / 32(4):29 / 38(1):30 / 40(2):4
 Jones, Nick #11:3
 Jones, Richard [Melbourne, FL] 23(3):29
 Jones, Richard H. (Dick, "Minicyp") [Cleveland, OH] #18:4 / #18:5* / #18:9 / #19:10 (A) / #21:4,6*,12 / #22:8,11 (A) / 10(3):2,10 (A) / 10(3):8* / 10(4):2 (twice) / 11(2):18 (A) / 11(2):23 / 11(4):55* / 12(2):24 (A) / 12(4):57 (A) / 12(4):60 / 13(1):10-11 (A) / 13(2):26 (A) / 13(3):49 (A) / 13(4):72-73 (A) / 14(1):4,7,11 (A) / 14(2):24-25,30 (A) / 14(3):49-51 (A) / 14(4):66 / SpPub2:9 / 30(2):10
 Jones, Riley 50(3):33
 Jones, Roberta (Bobbie) 10(4):2
 Jones, Seth 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28-29* / 42(2):30-31*
 Jones, Stewart 24(2):8 (A)
 Jones, Thad 25(4):21
 Jones, Walt 42(1):8
 Jonson, Ben 26(4):29
 Joordens, Josephine C.A. 42(4):15
 Jooste, Arie 31(3):21,24
 Jooste, Philip 31(3):24
 Jordan, Bill 40(4):16 / 42(1):30* / 43(2):35

- Jordan, Scott 26(3):12 / 27(1):19 / 27(3):4-7* / 28(2):21 / 29(1):16* / 31(3):4,8 / 38(1):7-8*
- Jorgensen, Victor 41(3):18 (A)
- Jose [Head of Catering] #18:3,8
- Joseph [Village headman] 27(1):9
- Joseph, Tommy 34(3):3,34-35*,36 (A)
- Josephus, Titus Flavius 29(4):30
- Jousseaume, Felix P. 14(4):59 / 20(4):25 / 45(4):7
- Jovee, Diane 35(1):10-11
- Joyce, Bill 41(3):12,13
- Joyce, James 29(4):30
- Joyce, Kristin 23(1):21
- Joyce, Kristina 22(2):1-2 (A) (see erratum at 22(3):15) / 22(3):15 / 26(3):12 / 28(3):24 / 33(1):27* / 41(3):3 / 41(3):12-13* (A) / 41(3):16-17 (A) / 43(1):34 / 43(2):33*,34 (A)
- Juan [diver] 28(3):26
- Juan, Don [fictitious character] 29(4):30
- Judah, Ray 20(3):20
- Judge, Jenna 41(3):28
- Jukes, Joseph Beete 41(2):6
- Julie [crew cook] 26(3):8-9
- Julio [entomologist] 34(1):24
- Julius Caesar 23(4):15
- Jump, Connie 48(4):38
- Jung, Peter 19(2):12 / 20(4):25 / 21(3):11 / 25(1):13
- Jungbluth, J.H. 23(4):24
- Junior Shell Club (Los Angeles) 22(4):15
- Juno [Roman goddess] 25(2):18
- Jupiter [Roman god] 25(2):18
- Just Plain Folks [folk ensemble] 19(3):17
- Justutting, W.S.S. van Benthem. See Benthem Justutting, W.S.S. van.
- K., G. 24(1):22
- Kabat, Alan R. 19(2):25 / 22(4):16 / 30(2):14-15 (A) / 31(3):8 / 36(1):21 / 40(2):3 / 40(4):35-36* / 42(2):32-35 (A) / 46(3):36 / 47(4):30-31 (A) / 48(3):22-23 (A) / 49(2):37-38 (A) / 50(1):50-51 (A) / 50(2):25 / 51(2):13*,14
- Kacchi [no last name] 23(1):25
- Kafanov, Alexander I. 22(4):18,19 / 35(2):33 (IM)
- Kahler, Laura 26(4):12 (A) / 26(4):26
- Kaicher, James B. 27(2):20*,21
- Kaicher, John H. 27(2):20-21
- Kaicher, Sally Diana 13(3):38 (A) / 19(1):8,10 / 21(4):6 / 22(1):8 / 23(2):5 / 23(4):26 / 24(1):3-4 / 26(3):5 / 27(2):20*,21 (obit.) / 27(4):4 / 28(2):14 / 28(3):12 / 31(2):21,24 / 32(1):10 / 34(2):26 / 46(1):8 (A) / 46(1):32 (coll.) / 50(4):20
- Kaiser, Kirstie L. 21(2):8 / 30(2):16 / 32(4):6 / 35(1):10 / 35(4):25
- Kaiser, Rick 25(1):8
- Kalafut, Ted 13(2):24* (C) / 19(2):13 (A) / 29(2):11 / 33(4):15-17 (A) / 35(4):30-31 (A) / 35(4):35 (A) / 36(2):22-23 (A) / 39(3):27 (IM),28* (Obit) / 45(1):34 / 48(4):14,16
- Kalohi, Kathy 27(1):19 / 29(1):16* / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 35(1):10-11* / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 41(4):21*,22 / 43(2):28*,30
- Kalt, Steve 21(4):10
- Kamehameha [King] 45(1):24
- Kamin, Ira #26:8 (A)
- Kamms, David 27(3):10,13-14 / 47(3):47 (A)
- Kamms, Deb 47(3):47
- Kampmayer, Mr. 42(4):12
- Kampmeyer, Mrs. 42(4):12
- Kanacs [original islanders] 29(3):6
- Kanamaru, Tajima 30(4):17-18
- Kandel, E.R. 44(2):25
- Kanner, Paul 23(2):11* (D) / 25(4):28* (C) / 29(1):6-7 (A) / 29(2):2 / 29(2):6*,7 (A) / 29(2):9 / 29(3):21 (A) / 30(1):4,31 (A) / 31(2):2,31(A) / 31(2):10-11,14 / 31(3):26 / 39(4):3 / 41(3):3 / 41(3):27 (A) / 42(1):25 (A) / 43(2):38 / 49(3):34* (N) / 51(3):3 (IM) / 51(3):45* (obit.)
- Kanner, Richard 29(1):6
- Kano, Yasunori 32(1):7
- Kantor, Yuri I. 20(2):23 / 23(3):13 / 28(1):30 / 29(2):16 / 29(3):3 / 35(1):8-9 / 44(1):5-6
- Kaplan, Aiden 46(1):37
- Kaplan, Dick 21(4):18
- Kaplan, Elijah 46(1):37
- Kaplan, Eugene H. 44(3):23
- Kaplan, Izador 46(1):37
- Kaplan, Richard 40(4):18 / 43(4):30 / 46(1):32*
- Karkowski, Mary #26:12
- Karl, S.A. 44(3):23
- Karlen, David J. 40(1):30
- Karleskint, George, Jr. 14(3):48 / 15(1):2
- Karmeli, Dan 28(3):8 (A) / 30(4):1-2 (A) / 30(4):25-26 (A) / 31(2):31 (A)
- Karplus, Ilan 32(4):23
- Karstad, Aletta 36(2):8 (A) / 36(2):9-11 (A)
- Karwowski, Mary 21(2):21 (IM)
- Kasson, Bill 38(4):6-7 / 40(2):4
- Kat, P.W. 30(4):8
- Kate Tribe 34(3):32
- Katie [last name unknown] 21(4):18
- Kato, Linda 29(4):8
- Katori, Hideo 23(2):15 / 37(1):9-10 (coll.)
- Katsaras, Nick #6:22 / #11:1 / 21(3):22
- Kauffmann, Duane 37(2):6,8-9 (A) / 41(3):19 / 42(1):30* (W) / 43(1):36* (W) / 44(2):35 (W) / 47(1):28,29* (W) / 48(1):43* (C) / 48(1):45 (W) / 48(4):26,28*,33* / 49(3):7* / 50(2):32 (W) / 50(2):34 (W) / 51(1):45* (W)
- Kawaguti, Siro 34(1):4-5
- Kawamura, Ryosuke 21(1):17 (coll.) / 30(4):17-18
- Kay [hermit crab, trip mascot] 26(3):7*
- Kay, E. Alison #22:12 / #23:5 / 13(2):31 / 19(1):3 / 21(2):16 / 22(4):23 / 23(3):20 / 23(4):24-25 / 25(2):21 / 25(3):19 / 26(1):11 / 27(1):11 / 27(2):21 / 28(3):16 / 30(2):14 / 34(1):9,13 / 34(3):4 / 36(2):3 / 36(2):8 (IM) / 36(2):35* (Obit) / 39(2):39 / 45(2):6 / 47(1):12-13 / 48(1):37
- Kay, Matthew C. 27(3):21
- Keams, Geri 27(1):30
- Keaton, Ken 14(3):44
- Keaton, Wendy 14(3):44
- Keats, Michael 26(2):26 (W)
- Keel, M.H. 48(3):33
- Keeler, J. 42(2):12
- Keen, A. Myra #23:5 / #23:7 / 11(4):50 / 13(3):38 / 14(1):7 / 14(2):21 / 19(1):13 / 19(4):9 / 19(4):23 / 20(4):25 / 21(2):6 / 21(4):6,7 / 22(4):18-19 / 23(4):26 / 24(1):15 / 24(4):19 / 24(4):20 / 25(1):10 / 25(2):20 / 26(1):22 / 28(1):9 / 28(2):21 / 28(4):11 / 29(1):6 / 29(1):16 / 29(2):9 / 30(2):16 / 31(1):20 / 32(1):5 / 32(1):20 / 32(2):22 / 33(1):28 / 33(4):24 / 34(1):4 / 34(1):32 / 35(1):10 / 38(1):14 / 38(3):26 / 38(4):26 / 40(2):25 / 42(3):24 / 44(1):4 / 44(4):30 / 46(2):13 / 46(2):14,15 / 49(2):7 / 49(2):12 / 50(3):37
- Keep, Josiah 21(2):5
- Keferl, Eugene P. 25(4):23
- Kehla [old man] 16(3):12
- Kehoe, Edie 41(1):3,36*
- Keiser, Carl 37(1):10
- Keith [no last name] 43(4):30
- Kellet, Henry 22(4):15
- Kellhammer, Oliver 49(2):25 (A)
- Kellogg, Jae 39(2):25 / 41(1):30 (W) / 41(2):26 (W) / 42(1):28 / 48(1):44*
- Kelly, Carol 29(4):8
- Kelly, Patricia H. 40(4):12-13
- Kelly, Richard J. (Rich) 19(3):18,20 / 20(3):18 / 21(3):21 / 21(4):11 / 22(2):8 (A) / 30(1):16-17 / 35(3):34-35 / 47(4):34*,35 (IM, obit.)
- Kelly, Simon 24(3):19
- Kemper, Hedwig (Hessie) 24(2):9 (IM) / 38(1):31 (coll.) / 38(4):6

- Kempfer, Dave 27(3):11-12,14
 Kempfer, Jean 27(3):14
 Kenan, Scott 25(4):12 (A)
 Kendall, Felicity 43(4):23
 Kenedy, V.S. 19(1):22
 Kengalu, Ann 21(2):18
 Kennedy, George L. 19(4):17 / 26(1):22 / 26(2):28 / 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16* / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28-29* / 34(1):31*,32 / 35(1):10-11* / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 38(1):7-8* / 40(1):28*,29 / 41(4):20-21*,22 / 42(2):30-31* / 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
 Kennedy, John Fitzgerald 39(1):23 / 47(2):21 / 48(2):7 / 48(3):38 / 49(1):49
 Kennedy, Victor S. 24(4):12 / 26(2):28
 Kennedy, William 26(4):29
 Kennedy [unspecified] 29(2):12 (coll.)
 Kenney, Leo 34(4):26-27 (A)
 Kent, Bretton W. 10(3):4 / 28(4):20
 Kent, John 49(2):22 (A)
 Kent, Richard 45(2):21 (A) / 46(2):43* (A) / 46(3):14-16
 Keough, Michael J. 32(1):8
 Kepler, Johannes 51(3):44
 Keppel Bay Shell Club #20:10 / 13(4):71 / 20(4):23 / 21(2):9 / 21(4):12 / 22(4):16 / 23(2):11 / 23(2):13 / 24(2):16 / 24(4):7 / 26(4):30 (show) / 27(2):19 (show) / 27(4):11 (show) / 28(2):15 (show) / 28(4):12 (show) / 29(2):27 (show) / 29(4):3 (show) / 30(2):17 (show) / 30(3):22 (show) / 30(3):24 (show) / 31(2):20 (show) / 31(4):22 (show) / 31(4):29 (show) / 33(2):28 (show) / 33(3):22 / 34(3):9 (show) / 34(4):22 (show) / 35(2):25 (show) / 35(2):31 / 35(4):15 (show) / 38(3):15 (show) / 42(3):26 (show) / 45(3):43 (show) / 47(2):29 / 47(3):43 / 51(4):34 (show)
 Kerney, Michael 13(4):71
 Kerr, A. M. 45(2):11
 Kerr, Geoff [first mate] 27(4):9
 Kerr-Wilson, Blott 35(4):24
 Kershaw, Robert (Bob) 36(4):10,16
 Kershaw, Ron C. 13(4):71
 Kersten, Paul H. 39(4):30
 Kerstitch, Alex #18:3 / 20(2):6 / 29(2):3 (IM) / 35(1):10 / 38(3):8 / 48(3):35
 Kerstitch, Dana #18:3 / 12(1):14
 Ketch, Nelson 44(4):22-23,25*,26
 Key West Shell Club #18:9
 Khvostichenko, Boris 46(4):15 (A)
 Kick, Mary 11(3):39
 Kidder, Gary 50(3):7 (A)
 Kidwell, Sue 30(4):9
 Kiely, Carol 43(4):20
 Kiener, Louis Charles 13(4):68,70 / 19(4):17 / 28(4):10 / 34(2):26 / 48(3):23 / 48(3):35 / 50(4):28,29 (A) / 51(1):14,16
 Kienle, Lawrence 31(4):20 (coll.) / 32(4):30-31 (coll.)
 Kier, William M. 45(4):30
 Kiger, Al #18:3
 Kiger, Jean #18:3
 Kikuchi, Norio 23(2):15
 Kikuchi Shell Museum 23(2):15
 Kilburn, Richard (R.N., Dick) #7:3-4 / 14(1):5 / 19(2):21 / 21(2):16 (A) / 23(4):27 / 24(2):19 / 25(3):8 / 26(4):11 / 31(2):21-25 / 41(3):29 (IM) / 42(3):32 / 49(2):14
 Killam, Rose 33(2):29 (IM)
 Kilmer, Val 37(4):19
 Kim, Yae Ri 24(1):21
 Kimberly, David 39(4):32
 Kimura, Terumichi 26(3):12
 Kincaid, T. 11(2):26
 King, Clara Jo 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21 / 46(3):31 (A)
 King, David #18:3
 King, Frank #18:3
 King, Harriet #18:3
 King, Lee 13(1):12* (C)
 King, Lolita 13(3):43
 King, Lucia #20:6 / #23:11
 King, Martin Luther, Jr. 26(2):4
 King, Meghann Vincie 39(4):10
 King, Nick 39(4):10
 King, Stephen #18:3 / 30(1):23
 Kings 17(1):3
 Kingsley, Charles 26(4):29
 Kinsey, Bernard A. 21(4):5 (IM)
 Kipling, Rudyard 22(4):11 / 26(4):29
 Kira, Tatsuo 30(4):19
 Kira, Tetsuaki 13(4):71 / 30(4):17-19 (obit.)
 Kirby, Mike 36(1):18*,19
 Kirk, Rahsaan Roland 25(4):20
 Kirk, Richard Y. (Rich, Rick) #26:3-7 (A) / 11(2):21 / SpPub2:11 / 22(3):4 / 23(3):17* / 26(2):28 / 26(4):26 (A) / 27(3):14 / 29(1):19 / 29(2):13 / 35(1):27-28 (A) / 40(4):18 / 40(4):35-36* / 41(1):30-31* / 43(4):30 / 45(1):28-29* / 45(1):31 / 45(2):3 / 49(1):50 (A)
 Kirk Anders Travel, by Kirk Anders 12(3):37 / 13(4):54
 Kirkup, Judy 22(4):15
 Kirsh, David 34(3):17-19 (A) / 34(4):3 (erratum) / 38(2):25 / 39(3):12* / 43(3):12 / 46(3):40-41 / 47(1):25 / 51(4):4-6 (A)
 Kirstead, Dorothy 35(1):17-18
 Kirtley, Marsha 48(1):26 / 48(4):41 / 49(3):12
 Kittle, B. Alex 44(2):19* / 51(2):13*-15
 KL Shells 50(3):38
 Klaus, Delbert [father of Delbert R.] 46(2):31
 Klaus, Delbert R. 46(2):30-31* (IM, obit.)
 Klaus, Elsie 46(2):31
 Klaus, Kathleen Marie Kujala (Kay) 28(2):21 / 28(3):24 / 23(3):17* / 46(2):31
 Klein, Jacob Theodor 21(4):12
 Kline, George 30(1):30
 Kline, John W. 37(3):11*,14
 Klussman-Kolb, A. 44(2):30
 Knight, J. Brooks 27(2):20 / 31(2):4
 Knight, James (Jimmy James) 33(4):23,25,27
 Knight, Ron 20(1):13 (see erratum at 20(2):19) / 20(2):19
 Knights of Malta 15(4):14
 Knights of the Round Table 24(4):27
 Knorr, Georg Wolfgang (George Wolfgang) 19(3):11 / 28(4):8-10 / 50(2):15 (A)
 Knowles, Ethel 46(4):18
 Knowton, Nancy 21(3):11
 Knox, Tim 30(2):14-15
 Knudsen, Jørgen 22(3):15
 Ko, Stephen 42(2):28
 Kobayashi, J. 30(1):30
 Kobayashi, Sharon 20(3):11 / 21(1):24-25 (A)
 Kobelt, Wilhelm 26(3):25 / 28(3):9
 Koch, Astrid 44(2):4-9 (A)
 Koehler, Erwin 28(3):16
 Koestel, Linda 19(3):19*,20* 21*,22 / 19(3):21 / 19(4):2 / 19(4):19 / 20(1):2 / 20(2):2 / 20(3):16,17 / 20(3):22 / SpPub2:16 / 21(2):3 / 21(3):18* / 22(3):6,7*,8 / 22(4):2 (A) / 23(1):2 (A) / 23(1):11 / 23(2):2 (A) / 23(2):19 / 23(2):23 / 23(3):2 (A) / 23(3):16-17* / 23(4):2 (A) / 23(4):4* / 24(1):2 (A) / 24(1):14 (A) / 24(1):21 (A) / 24(2):2 (A) / 24(2):3 / 24(3):2 / 24(3):11-12*,13* / 24(3):14 / 24(3):25 / 25(2):2 / 25(2):31 / 25(3):11-12*,13 / 25(3):27(A) / 25(3):31 / 25(4):3 / 26(2):2 / 26(2):24* / 26(3):9 / 26(3):10 / 26(3):13 / 28(3):24 / 29(3):17-18 / 33(3):29 (W) / 35(3):29 (W) / 38(1):20 / 39(3):29 / 41(1):33 / 42(1):26 (W) / 44(1):38 / 48(2):36
 Koetsier, Albert 31(1):20
 Köhler, Frank 40(4):35-36* / 43(4):16
 Kohn, Alan J. 14(3):40 / 22(3):23 / 23(2):7 / 23(2):8 / 23(3):14 / 23(4):4* / 24(1):7 / 26(2):11 / 26(4):11 / 28(1):30 / 28(2):20 / 29(4):11 / 30(1):28-30 / 30(2):14 / 31(1):30 / 34(2):4,7

- 35(2):34 / 35(3):28* / 36(2):30 / 37(4):10-11 / 38(1):12,14 / 38(3):4 / 38(4):26 / 38(4):27-28 (A) / 39(4):30 / 40(4):35-36* / 41(1):11 / 41(4):16 / 44(1):4 / 44(1):13 / 46(1):26 (A) / 49(2):5 / 50(3):13 / 50(4):37* (IM, obit.) / 51(1):12,14,16
 Kohn, Josephine 41(1):8 (IM)
 Kohn, Marian Adachi 50(4):37
 Koken, Marcel 45(4):14
 Kokesh, Broc S. 46(3):32-35 (A)
 Kolbert, Elizabeth 45(4):19
 Kondo, Y. 21(1):24
 Kongolese 47(4):32
 Koninklijke Belgische Vereniging voor Conchyliologie 47(3):47
 Kool, Hugo Hendrikus 48(1):17
 Kool, Silvard P. 23(1):19 / 24(1):15 / 45(2):23 / 47(2):21* / 47(2):22 / 48(1):14,17 / 49(1):42 / 50(1):26,28,30
 Korkos, Danny 24(1):24
 Korn, Werner 22(3):23 / 24(1):21 / 26(4):11 / 30(1):28 / 34(2):4,7 / 35(2):34 / 38(1):12,14 / 41(4):16 / 43(3):22 / 44(1):13
 Kornicker, L.S. 30(1):6
 Kosareff, Leah 37(1):12* 13
 Kostick, Heather 44(2):19
 Kostin, Andrey 39(3):27* (IM, obit.) / 49(1):19
 Kosuge, Sadao #18:12 / #23:1,6 / #25:12 / 12(3):35 / 12(3):37 / 12(3):42,44-45 / 12(4):61 / 13(4):68-70 (A) / 14(1):4 / 14(1):14 / 14(2):26 / 22(3):21 / 23(1):15 / 24(1):3 / 35(2):23 / 35(4):3
 Kotora, Jo #23:11* (C,W)
 Kovalis, Moti 37(1):27 (A) / 37(3):3,36 (A) / 38(4):22-24 (A) / 43(3):3,40 (A)
 Koven, Joan 22(4):16
 Kraemer, Andrew C. 48(2):35 / 49(1):42 / 49(3):40
 Kraft, Eric 27(1):30
 Kram, Sammy 28(2):21
 Kramer, Victor 49(2):37
 Kramer, Virginia Sue Cottrill 49(2):37
 Krattli, Kathi 12(2):28* (C) / 19(1):16* / 21(2):11 (A) / 22(1):18 / 25(3):19 (A) / 25(4):15 / 26(4):8
 Kratz, Geraldine 40(1):28-29
 Krause, Anita J. 39(4):33 (A) / 40(4):12-13,35-36* / 41(2):20 (A)
 Krausmann, Laura 30(1):30
 Kreipl, Kurt 26(4):12 / 28(1):11 / 28(3):23 / 34(2):30 / 45(1):22
 Kreis, Bill 30(3):6,25(A),26 / 31(4):4 / 39(3):3,32 (A) / 39(3):15,18 (A) / 39(3):19-20 (A)
 Kreis, Brenda 39(3):15-16 (A)
 Kremer, Jan 43(4):34*,35 / 47(3):39* / 48(3):24 (A) / 49(4):42
 Kremer, Lee 43(4):34* / 47(3):39* / 48(3):24 (A) / 49(4):42
 Krijnen, Charles 29(4):3 (A) / 32(1):10
 Krisberg, Marlo 41(3):19,21* (N) / 42(1):12-16 (A) / 44(3):12-14 (A) / 44(3):33 (A) / 46(4):24 (A) / 47(4):41 / 48(2):3,44 (A) / 48(2):29 / 48(3):9,11
 Krishna 48(4):5,6
 Kronenberg, Gijs C. 23(4):18 / 26(1):28 / 27(2):18 / 28(3):23 (A)
 Kropp, Linda 43(2):35 (W)
 Krueger, Charles 25(4):12 (A) / 28(3):24
 Krueger, Katherine 50(2):4
 Krug, Patrick,44(4):20
 Krull, Pete 43(2):11-12 (A) / 47(2):22 / 47(2):26
 Krumm, Janice 51(2):13*,14
 Ksiazkiewicz, Zofia 40(1):28*,29 / 41(4):21*,22
 Kubota, Hikoezaemon 30(4):18
 Kuchar, Petr 34(1):13 (IM)
 Kuchka, Gordon 28(2):20 (coll.)
 Kucker, John 29(2):13 / 39(2):20*
 Kucker, Lois 29(1):19 / 29(2):13 / 39(2):20*
 Kuczynski, Florence 24(2):18* (C) / 24(3):11 / 27(2):21* (IM, obit.)
 Kues, Barry 48(1):20
 Kugies, Yvonne 35(1):10-11*
 Kuhlmann, Mark 24(2):8
 Kunath, Debbie 44(4):19*,21
 Kunselman, Emily 51(3):22-24 (A)
 Kupfermann, I. 44(2):25
 Kuroda, James Tokubei #26:4 / 23(1):13 / 23(2):15 (coll.) / 30(4):17-19 / 41(3):17 / 46(1):21 / 51(2):8
 Kuroda, Reiko 47(2):34
 Kurpius, James W. 29(2):23
 Kurswki, Bashie 43(1):31
 Kurz, Richard M. #6:2 / #16:7 / #18:11 / #21:8 / 10(3):9 / 19(3):20 / 20(3):3 / SpPub2:3* / 37(3):27 (IM) / 48(4):15,21
 Kurz, Tuvia 51(1):34 (A)
 Küster, Heinrich Carl #22:3 / 12(2):23 / 26(3):25 / 28(4):4 / 48(3):23
 Kuzirian, Alan 19(2):25
 Kwiat, Christopher 28(4):12*
 Kwiat, Darryl 24(2):17 (C) / 28(4):12*
 Kwiat, Helen 23(2):11* (C) / 24(2):17* (C) / 26(3):10 / 28(4):12* (C) / 30(3):28 / 32(1):3 / 32(2):2 / 34(2):18* / 40(2):32 (W)
 Kyle, Brooke 38(1):20
 La Concha [shell dealer] 48(4):14,17
 La Jolla Cave & Shell Shop 48(4):14,17
 La Rocque, Aurele 22(1):20
 LaBarbera, Mike 30(4):9
 Lacandon People 29(3):23
 LaDuke, Gregory 37(3):2 (IM)
 LaFee, Scott 35(4):7
 Lafferty, Michael 29(3):2 (A)
 Lafitte, Jean 33(4):30
 LaFollette, Patrick (Pat) 32(1):20*,21 / 35(1):10-11* / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 38(1):7-8* / 39(2):30*,31 / 40(1):28*,29 / 40(4):25 / 40(4):35-36* / 41(4):21*,22 / 42(2):30-31* / 43(2):28*,30 / 44(4):20
 Laforet, Georgette 19(3):20 / 20(3):18 / 20(3):23 / 24(3):13* / 25(3):10-13 (A) / 26(3):12 / 33(3):29 (W)
 LaFosse, Michael G. 29(3):1-2 (A) / 29(3):28* / 33(1):27
 Lagane, N. #17:3
 Lagerberg, Ted 47(3):11-12 (A)
 Laidlaw, F.F. 25(2):5-6
 La Jolla Cave & Shell Shop 20(1):19 / 26(3):22*
 Lajonchere, Luis A. 47(2):
 Lalli, Carol 27(1):18 / 29(1):17
 Lam, Jackson 38(1):7-8* / 39(2):30*,31
 Lamarck, Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet, Chevalier de #23:9 / 10(4):9 / 11(4):58 / 13(4):68-69 / 19(3):4 (coll.) / 20(2):17 / 23(2):18 / 24(2):10 / 25(2):18 / 26(4):13 / 27(4):4 / 28(1):10 / 29(1):21 / 29(1):24 / 29(1):29 / 29(4):21 / 30(1):31 / 30(2):14 / 30(4):20, 23 / 32(1):25 / 32(3):11 / 35(3):4 / 39(1):11 / 39(1):30-31 / 41(2):14-15 / 43(4):9* / 43(4):17 / 44(1):5 / 45(3):4-5,8 / 45(4):4,7 / 47(1):4,5 / 47(4):18,19 / 48(3):9 / 49(2):7 / 50(2):12-16 / 50(3):13
 Lamb, Cynthia 39(3):25 (W)
 Lamb, Harry 24(2):7
 Lamb, Kim 49(3):10*
 Lamb, Paul 49(3):10* / 51(4):9
 Lamberton, Casey 20(3):19 / 22(2):12-13 (A)
 Lambiase, Seth J. 25(3):31
 Lambis Group 24(2):3 / 24(2):22 / 24(3):2 / 24(3):11-12 / 24(3):26*,27 / 24(4):2 / 25(1):2 / 25(3):31 / 25(4):2 / 26(2):24 / 27(2):24 / 28(2):2 / 28(3):3 / 45(1):6 / 48(2):36
 Lampone, Joe 19(4):13* (C)
 Lampone, Marianne 19(4):13* (C)
 Lamprell, Kevin 19(4):23 / 20(4):20 / 21(4):18 / 21(4):19 / 24(1):27 / 26(2):26 / 26(4):12 / 28(4):19 (coll.) / 30(2):15 / 30(2):19 / 31(2):19 (IM) / 31(4):3 (IM) / 34(4):32 / 35(3):18 / 35(4):13 (N) / 38(4):19 (N)
 Lamy, Dominique 20(4):20 / 40(3):5 / 45(4):13*,14 / 47(4):6
 Lan, Tsu-Chiao (T.-C.) #19:3 / 10(3):4 / 22(2):18 / 28(3):24 / 32(3):24 (IM)
 Land, M.F. 28(1):14
 Landau, Bernaud M. 46(2):5 / 50(1):7 / 50(1):20 / 50(2):42,44,45

- Landin, Harriet 14(1):12-13* (C)
 Landin, John 14(1):12-13* (C)
 Landman, Neil H. 45(4):32
 Landshoff, H. 20(3):8
 Lane, Bruce 21(3):3
 Lane, Deb 24(3):25
 Lane, Holly 23(2):10 (C)
 Lane, Tim 51(3):9
 Lang, Brian K. 40(2):21-23 (A)
 Lang, Robert 47(2):21
 Langdon, Christopher 35(1):24 / 35(3):28
 Langdon, Daniel Webster 27(1):11
 Lange, Robert J. 35(1):30-31 (A)
 Lange, Ronald 39(4):10*
 Langshaw, Kinsey 48(3):8,11
 Langstroth, Libby 35(2):23 (A)
 Langstroth, Lovell 35(2):23 (A)
 Lantry, Olivia 39(4):10
 Lapita Culture 33(4):6-7
 Larousse, Pierre 51(2):3,56 (A)
 Larsen, Captain 46(3):28,29
 Larsen, Gary 20(3):16
 Larson, Beverly (B.J.) 14(4):72 / 19(3):20 / 23(3):24 / 48(4):15,19
 [as Betty]
 Larson, Neal 45(4):26
 Larson, Peter L. 23(2):21
 Lartet, Édouard 49(4):6 (A)
 LaRue, Edith May 42(1):20
 LaRue, John Henry 42(1):20
 Lasnier, Deborah 40(1):5*,9
 Latham, Britt 43(2):28*,30
 Latin American Congress of Malacology (CLEMA) 20(1):18 /
 21(2):4 / 24(2):14 / 24(4):9 / 50(3):32
 Latip, Widodo 26(3):12 / 28(3):24
 Lattes, Emanuel 42(2):21 (A)
 Lauper, Cyndi 13(3):40
 Laurin, Bill 34(1):33
 Laurin, Linda 45(2):22*
 Laurin, Tom 41(1):31 (W)
 Laursen, Dan 20(2):12 (A) / 35(3):6
 Lavenberg, Bob 44(4):30
 Lawless, Amanda 39(2):20* / 40(4):18 / 40(4):35-36* / 43(4):34*
 Lavoisier, Antoine-Laurent de 39(1):34
 Lawrence, Ben 51(4):33
 Lawrence, David A. 33(1):28-29* / 51(4):33
 Lawrence, Dina 51(4):33
 Lawrence, Eleanor 35(1):4
 Lawrence, Ferrell B. 40(3):11 / 51(4):33
 Lawrence, Gertrude Dutton 25(1):10
 Lawrence, Gwendolyn Glenn (Gwen) 40(3):11 / 51(4):31,33* (IM,
 obit.)
 Lawrence, Marin 51(4):33
 Lawrenze-Miller, Suzanne 32(1):20*,21
 Laws, Shelly 34(3):34-35*
 Lawson, Art 47(3):11
 Lawson, Betty 19(3):20* / 20(3):17 / 22(1):19 / 34(1):13 (IM)
 Lawson, Sam 47(3):11
 Lawson, Selma (Sammy) #19:9 / #22:9 / 21(2):22 / 24(1):7 /
 24(2):19* / 29(3):3 (coll.)
 Layard [unspecified] 28(1):24
 Lazo-Wasem E.A. 49(3):3 (A)
 Le Gall, Frederic 27(4):12
 Le Neuthiec, R. 24(3):10
 le Renard, Jacques 24(3):27
 Le Schilz, Duane 13(1):12* (C)
 Lea, Isaac 22(3):12-13 / 24(3):15 / 34(2):16 / 34(3):30 /
 37(1):4*,5 / 38(1):24 / 39(4):8-9 / 40(4):16 / 43(1):28-29 /
 43(4):17 / 46(1):31 / 48(3):23
 Leach, William Elford 40(2):27
 League, Ronnie 19(3):17
 Leakey, Dian Augustine [fictional character?] 49(3):22-27
 Leakeys 24(4):24
 Leal, Cecilia 24(2):15
 Leal, José Henrique 19(1):5 / 20(2):20 / 20(3):11 / 22(1):21 /
 23(3):29 / 24(2):7 / 24(2):8 (A) / 24(2):14 / 24(2):15* /
 24(3):11,13* / 24(4):9 / 24(4):10-11 (A) / 24(4):18 (A) /
 25(2):3 / 25(2):16 / 25(3):10,12-13* / 25(3):15 / 25(3):17 /
 25(3):27 / 25(4):11 / 25(4):18 / 25(4):24 (A) / 26(3):12 /
 26(3):12 / 26(3):20* / 27(1):29 / 27(3):12 / 27(4):2 / 29(1):17
 (A) / 29(2):13 / 29(4):16 / 30(3):29 / 30(3):30* / 31(2):28-29 /
 31(4):9 / 31(4):20 / 32(2):2-3 / 32(2):25 / 32(3):13 / 32(3):25 /
 33(1):20 / 33(2):16-17 (A) / 33(3):30* / 33(4):31 / 34(2):19* /
 34(2):29 / 34(3):3 / 34(3):10 / 34(4):23 / 35(1):24 / 35(1):29 /
 35(3):27*,31 / 36(1):3 / 36(2):31 / 36(3):3 (A) / 38(1):21 /
 38(4):16* / 39(3):29 / 39(4):8 / 40(1):3 / 40(1):30 / 40(2):32 /
 40(3):20* / 40(4):12-13,35-36* / 41(1):33 / 42(1):3 / 42(3):27 /
 42(4):24-25 (A) / 43(2):3,36-37 (A) / 43(2):32 / 43(2):35 /
 43(2):38 / 43(3):37 / 44(3):14 / 45(1):28-29* / 45(1):39 /
 45(2):3 / 45(2):33 (A) / 45(2):43 / 45(3):29 / 46(2):29 /
 46(3):35 / 46(4):26 (A) / 47(1):8 (A) / 47(1):24 (A) /
 47(1):27,28* / 47(2):22 / 47(2):28 / 47(3):35* / 48(1):37 (A) /
 48(3):6 / 48(3):26,27 / 48(4):26 / 49(1):41 / 49(2):17,18 /
 49(3):5*,6* / 49(3):13 / 49(3):35 / 50(1):18 (A) / 50(2):7 /
 50(2):36 / 50(3):32 (A) / 50(3):42 / 50(4):14,15,18,19 (A) /
 51(3):35* (N)
 Leal, Julia 24(2):15
 Leal, Sylvia 24(2):15 / 25(3):13*
 LeAnn [crew cook] 26(3):8-9 / 27(3):4,5
 Leatham, W. Britt 42(2):31* / 44(4):19*,21
 Ledon, D. 45(1):10
 Lee, Christopher 50(4):5
 Lee, Colin A. 41(3):28 / 44(2):25-28 (A) / 47(4):28-29 (A)
 Lee, Dorrance (Pete) 12(1):3 / 13(1):13
 Lee, Harry G. #19:9 / #23:9 / #23:10 / 12(2):21* / 13(3):43 /
 14(3):53* (C) / 19(2):24 / 19(3):19*,20*,21 / 19(4):3 /
 20(3):16*,17*,18 / 21(1):12 (A) / 21(1):13 / 21(1):18 (A) /
 21(1):20 / 21(1):22 / 21(3):11 (A) / 21(3):11,23 (A) / 21(3):21* /
 / 21(4):19 / 22(2):11 / 23(1):22 / 23(2):6 (A) / 23(2):24 (A) /
 24(2):6 / 24(2):18* / 25(1):19 / 25(1):26 / 25(1):27(A) /
 25(1):29,31* / 25(2):23 / 25(3):11 / 25(3):17 / 25(4):12 (A) /
 25(4):15 / 26(1):26 (A) / 26(3):10 / 26(3):12 / 26(4):9 /
 26(4):18-20 (A) / 27(1):31 / 27(2):13 / 27(2):24 / 27(2):27-28 /
 / 27(2):31 / 27(3):10 (W) / 27(4):9 / 27(4):12 / 28(1):11 (A) /
 28(3):4,24 (A) / 29(1):21 (A) / 29(1):31 / 29(2):11-13 (coll.) /
 29(3):16* (N) / 29(4):16-17 (A) / 30(1):6,10 / 30(1):18 /
 30(2):21 / 30(4):10-13 (A, coll.) / 30(4):28 (A) / 30(4):29 /
 31(1):24 / 31(1):26-29 (A) / 31(2):4 / 31(2):14 / 31(2):23,25
 (coll.) / 31(3):13 (A) / 31(4):9 / 32(2):10* / 32(2):26 /
 32(3):21-24 (A, coll.) / 32(3):31* / 33(2):25 / 33(3):24-25* /
 33(3):29 / 33(4):23-28 (A) / 34(2):16 (A),20 / 34(2):23 /
 34(3):3 / 34(3):11 / 34(3):17 / 34(3):30-31 (A) / 35(2):4 /
 35(2):26 (coll.) / 35(2):28 / 35(4):13 (N) / 36(1):3 / 36(1):13 /
 36(2):6 / 36(2):32,34 / 36(3):20-21 (A) / 36(3):25-26* /
 36(3):29 / 36(3):31 / 36(4):4,8-9 / 36(4):20-21 (A) /
 37(3):18*,20* (A) / 37(3):21 / 37(4):10-11 / 38(1):4 / 38(1):20 /
 / 38(2):3 / 38(2):5 / 38(2):23 (A) / 38(2):25 / 38(3):6-9 (A) /
 38(4):6-11 (A) / 38(4):17* (A) / 38(4):19 (N) / 38(4):33 /
 39(1):7 / 39(2):13-17 (A) / 39(2):24 / 39(2):26 / 39(2):27 /
 39(2):28-29 (A, coll.) / 39(3):4,6 / 39(3):10 / 39(3):12 (A) /
 39(3):19 / 39(3):29-30 / 39(3):31 / 39(4):3 / 40(1):3 /
 40(1):6,8-9 / 40(1):10-19 (A) / 40(1):30 / 40(1):39 (A) /
 40(2):3 (A) / 40(2):4-6 (A) / 40(2):24-25 (A) / 40(3):20*,24-25 /
 / 40(4):11 / 40(4):16-17* / 40(4):25 / 40(4):26-34 (A) /
 41(1):30,31* / 41(2):3 / 41(2):12-17 (A) / 41(3):19 / 41(3):21* /
 / 42(1):3,17 (A) / 42(1):12-16 (A) / 42(1):26-27* / 42(1):30* /
 42(2):3 / 42(2):4-13 (A) / 42(2):23 / 42(3):29 / 42(4):31 (A) /
 43(1):28-30 (A) / 43(1):35 (W) / 43(2):20-21 / 43(3):3 /
 43(3):4 / 43(3):8,11,13 / 43(3):22-23* / 43(3):38*,39 /
 43(4):29 (A) / 44(1):3,15-21 (A) / 44(1):5 / 44(1):38* /
 44(3):33 / 44(3):39 / 44(2):3 / 44(2):29-30,32 / 44(4):3*

- 44(4):29 (A) / 44(4):32-34 (A) / 45(1):32-35 (A) / 45(2):3 / 45(2):22* / 45(2):44 (A) / 45(3):24,29 / 45(3):30 / 45(3):42 / 45(4):34 / 46(1):9 / 46(1):37 / 46(2):29*,30 / 46(2):46* / 46(3):4 / 46(3):8 / 46(3):35-36 (A) / 46(3):43*,45* (coll.) / 46(4):37 / 47(1):19 (A) / 47(1):28,29* / 47(2):4-7 (A) / 47(2):20 / 47(2):28 / 47(2):34 / 47(3):39* / 47(3):50* (W) / 47(4):11 / 47(4):14,16 / 47(4):41 / 48(1):39 (A) / 48(2):4* (A) / 48(2):40 / 48(3):5 / 48(3):8-11 (A) / 48(3):24 (A) / 48(3):26,27,28 / 48(3):36-37 / 48(4):6 / 48(4):12 / 48(4):34 / 49(1):4-14 (A) / 49(1):17 / 49(1):41,42,43 / 49(2):4-10 (A) / 49(2):17,18 / 49(2):32-36 (A) / 49(2):38 / 49(2):48 / 49(3):5* / 49(3):13 / 49(3):35 / 49(3):48-54 (A) / 49(4):25 / 50(1):20 / 50(2):8,11 / 50(2):12-27 (A) / 50(2):30,31* / 50(2):34,35* / 50(3):10,12,14 / 50(3):31-32 (A) / 50(4):28 / 50(4):32 / 50(4):34,36 / 50(4):38* / 51(1):10 (A) / 51(1):14,22 / 51(2):37,38* / 51(4):4,5,6
 Lee, Julian 41(3):27 / 50(3):38 / 51(3):40
 Lee, Pete 25(4):24 (IM)
 Lee, Robert H. 49(1):13
 Lee, Timothy F.M. 27(2):20*,21
 Lee, Virginia #21:8 / 12(1):3 / 13(1):13* (C) / 14(3):48
 Lee, Y. 37(2):21
 Leech, Brenda 37(4):22
 Leech, Lynn 37(4):22
 Leehman, Elmer 12(1):9 / 20(3):22
 Leeman, Neal 35(3):7 (A)
 Lefevre, Zach 44(4):19,21
 Leffler, Merrill 23(3):24 / 24(4):12
 Legé, Michele G. 25(3):31
 Lehmann, Lotte 26(2):3
 Lei, Bonnie 38(1):7
 Leidi, Valentino 38(2):29 (W) / 39(2):24 / 40(1):39* (W)
 Leidy, Joseph 37(1):6
 Leighton, D.L. 28(2):22
 Lemche, Henning M. 38(2):34
 Leme, José L. 27(4):20
 Lemire, Robert 14(3):38
 Lemire, Ross 14(3):38 (coll.)
 Lempka, H. 28(2):20
 Lenihan, Jennifer 42(1):15 (A)
 Lent, Dale 11(2):20* (C) / 20(4):8
 Leobrera, Carlos (Charlie) #13:3 / #17:9 / #21:2 / 10(3):4 / 14(3):43,48 / 22(3):21 / 26(3):12 / 30(3):5 / 41(1):8 (IM)
 Leobrera, Fely M. #17:9 / 10(3):4 / 22(3):21 / 22(4):9 / 23(1):13 / 23(1):14-15 / 26(3):12 / 27(4):26 / 30(3):5 / 34(2):30 / 34(4):32
 Leobrera, Monette #13:3 / #15:1
 Leonard, A. Byron 23(3):26 / 26(1):14
 Leonard, Fred L. 14(3):48 / 20(3):18 / 26(3):12 / 27(1):31 (A) / 27(3):12 / 28(3):24 / 32(2):10 / 32(3):31* / 35(4):35 (IM)
 Leonard, Irene 14(3):48 / 20(3):18 / 28(3):24 / 30(4):19 (IM)
 Leonard Hill Shells 48(4):14,17
 Lepczyk, Christopher A. 49(4):38
 Lerner, Martin (Marty) #6:2 (A) / #6:16 / #11:7,8 / #14:1 (A) / #14:1 / #16:3 / #16:4* / #17:1 / #18:2 (A) / #18:4 / #18:7* / #18:9 / #20:2 (A) / #21:1,4,6*,10 / #25:1,6,7* / 10(3):8-9* / 10(4):8 / 14(3):46 / 19(1):20 / SpPub2:5,6,7*,8,9,12 / 23(4):9* / 40(3):26 (IM) / 40(3):29 / 45(1):5
 Lerner, Mary 25(3):3
 LeRoy, Pierre Etienne 23(3):12
 Leslie, Nancy 41(1):30-31*
 Lesson, René Primevére 40(1):12,15 / 45(2):5*
 Lester, Vince 31(4):22*
 Lesueur, Charles Alexander 37(1):4*
 Lettick, Birney 48(3):33
 Leung, Kelley 41(3):28
 Levendia Dancers 12(3):39
 Lever, John 33(3):22*
 Levin, John 51(2):13*,14
 Levine, Abe 28(3):24 / 46(1):35*,36 (IM, obit, coll.)
 Levine, Anita 46(1):35
 Levine, Richard N. #25:2 (A)
 Levings, Sally C. 32(1):10
 Levinton, J. 40(1):27
 Lewis, David B. 25(3):31
 Lewis, Esther 19(2):20* (C)
 Lewis, James 38(4):9,10
 Lewis, John [Sarasota, FL] 10(3):9* / 19(2):20* (C)
 Lewis, John R. [Lisle, IL] 13(1):2
 Lewis, Judy 24(1):13 / 24(2):19
 Lewis, Mel 25(4):21
 Lewis, Meriwether 15(1):10 / 26(4):31
 Lewis, Sara 40(4):22
 Levy, Annie 46(3):35
 Levy, Brooke 46(3):35
 Levy, Hunter 46(3):35
 Levy, Michael 46(3):35
 Leydig, Franz 23(4):15
 Li Chih Chang 20(4):25
 Li Jingchun 48(2):35 / 49(1):42
 Li Quicong 38(4):25*
 Li Ruiqi 47(2):23
 Li Wei 32(3):13
 Li Xiaoguang 38(4):25*
 Liang Huabing 38(4):25*
 Liberals (political) 22(3):12
 Lichtenstein, Anton Augustus Heinrich 31(3):4-8
 Lichtenstein, August Gerhard Gottfried 31(3):5
 Lichtenstein, Georg Rudolph 31(3):5
 Lichtenstein, Martin Heinrich Karl 31(3):5
 Lieb, Arlyne 19(3):18*,21*
 Lieberman, Bruce S. 21(3):22
 Lieberman, Harold 29(1):3 (IM)
 Lieberman, Huck 22(3):8
 Lieblein, Victor 23(3):13
 Liefting, Alan 38(1):22 (A)
 Liff-Grief, Phil 28(2):21 / 29(1):16* / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28-29* / 34(1):31*,32 / 35(1):10-11* / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 41(4):20-21*,22 / 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
 Lifton, Betty Jean 27(1):30
 Lightbourn, John R.H. (Jack) #19:8 / 19(2):4*,5*,7* (A) / 20(3):16* / 20(4):18 / 27(2):27 / 28(3):24 / 30(1):3* / 31(3):30* / 32(3):31* / 33(1):8 / 33(3):29(W),31* / 34(2):21* / 35(4):13 (N) / 37(3):31*,32* / 37(4):9-10 / 38(4):17* / 38(4):19 (N) / 39(4):3 / 40(4):35-36* / 47(4):34 (IM),35*,36* (obit., coll.) / 48(3):35 / 49(2):6 / 49(3):28
 Lightfoot, Joanne 20(3):16* / 21(3):11 (IM) / 23(2):24 (coll.)
 Lightfoot, John 21(1):7 / 21(3):11 / 27(4):9 / 28(1):11/ 40(1):8 / 47(1):10-13,15 / 47(2):4-7 / 48(4):13 / 50(2):12
 Lilien, Jack 48(3):3 (coll.) / 49(1):21 (coll.)
 Lillico, Helen (née Inglehart) 21(2):9*
 Lillico, Stu 21(2):9* / 21(4):19 / 22(1):9 / 24(3):15 / 28(2):30
 Lilloux, Pat 21(2):8
 Lilly, Megan 28(2):21
 Lilly, Steve 39(4):10
 Liltved, William Rune (Bill) 26(1):11 / 26(4):12 / 35(3):23 / 45(1):9 / 49(1):17,18 (A)
 Lim, C.F. 34(2):5
 Lima, Ana 20(3):17
 Lima, Mauricio 24(2):19
 Limpus, Allan 51(2):27 (IM) / 51(2):41*-42 (obit.)
 Limpus, Joan 51(2):42
 Linard, Jacques 50(1):50 (A)
 Lincicum, Brandon 34(1):31*,32
 Lindahl, Lisa Dawn 46(1):38 / 46(2):30
 Lindberg, David R. (Dave) 24(2):14 / 31(3):4 / 49(4):49
 Lindbergh, Anne Morrow 24(1):22 / 25(3):12-13 / 48(3):25
 Lindbergh, Charles 15(1):10 / 48(3):25
 Lindsey, Herman 36(1):17 (IM)

- Lindsey, Ron 49(2):37,38 (A)
- Linhares, Bernado 25(3):21 / 26(3):28
- Linn, Marissa 40(2):28 (W) / 40(2):32 (W) / 41(1):31 (W) / 42(1):28 (W) / 44(2):34 (W)
- Linn, Melissa 38(1):20 (W) / 44(1):38 (W)
- Linn, Patricia (Pat) 38(1):20-21* (W) / 38(2):28 (C) / 39(3):25-26 (C)* / 39(3):29 / 40(2):32 (W) / 40(4):23* (D) / 41(1):31 (W) / 42(1):28 (W) / 42(1):31* (W) / 42(2):22 (W) / 42(3):42* (D) / 43(2):35 (W) / 44(1):38 (W) / 44(2):34 (W) / 44(2):35* (D) / 45(2):33* (C) / 46(2):47* (C) / 47(1):28* (D) / 47(2):32* (W) / 47(2):33 (W) / 48(1):45* (D) / 48(2):40* (C,W) / 48(2):41* (W) / 50(2):32 / 50(2):34* (C) / 50(2):37 (W) / 51(1):41* (IM, obit)
- Linn, Robert Deverle (Bob) 39(3):29 / 40(2):32 (W) / 40(4):23* (D) / 41(1):31 (W) / 42(1):28 (W) / 42(2):22 (W) / 42(3):42* (D) / 43(2):35 (W) / 44(1):38 (W) / 44(2):34 (W) / 44(2):35* (D) / 45(2):33* (C) / 46(2):47* (C) / 47(1):28* (D) / 47(2):32* (W) / 48(1):45* (D) / 48(2):40* (C,W) / 48(2):41* (W) / 50(2):32 / 50(2):34* (C) / 50(2):37 (W) / 51(1):41* (IM, obit)
- Linnaeus, Carl, Jr. 35(4):5,13
- Linnaeus, Carolus (Carl von Linné) #23:69 / 11(1):8 / 13(2):26 / 13(4):55 / 19(2):12 / 19(3):23 / 19(4):22 / 19(4):23 / 20(2):16 / 20(3):8 / 20(4):18 / 21(2):24 / 22(3):3 / 22(4):14 / 23(2):18 / 24(2):2 / 24(2):10 / 24(3):25 / 24(4):18 / 26(1):8 / 26(4):13 / 27(4):4 / 27(4):9 / 28(3):30 / 28(4):9 / 29(1):24 / 29(1):29 / 29(4):17 / 29(4):21 / 30(1):31 / 30(2):14 / 30(4):20 / 32(3):9 / 33(2):22,24 / 33(3):4 / 35(4):4*,9,13 / 38(1):12 / 39(1):29-31 / 42(2):21 / 43(4):5 / 44(1):5 / 45(3):4,8 / 45(4):4,7 / 46(2):21-22 / 47(1):4 / 47(1):10-13,15 / 47(2):22 / 47(4):22 / 49(2):5-6 / 49(3):49 / 50(4):11 / 51(1):4
- Linnaeus, Christina Brodersonia 35(4):4
- Linnaeus, Elisabeth Christina (Lisa Stina) 35(4):5
- Linnaeus, Johannes 35(4):5
- Linnaeus, Lovisa 35(4):5
- Linnaeus, Nils Ingemarsson 35(4):4
- Linnaeus, Sara Christina (Sara Stina) 35(4):5
- Linnaeus, Sara Elisabeth (née Moraea) 35(4):5 / 46(2):22
- Linnaeus, Sophia 35(4):5
- Linnean Society 26(2):26 / 29(4):11 / 30(3):15 / 35(4):8 / 43(4):23 / 44(3):7
- Linnenbrink, Joanne 39(2):30*,31
- Linse, Katrin 31(4):13
- Linsley, E.G. 35(4):7
- Linsley, Robert M. 32(3):5 / 34(3):34 (IM)
- Lior [no last name, a diver] 24(1):24,27
- Lipae, H. 46(2):37
- Lipe, Betty #21:11 / 13(4):67 / 14(3):43 / 14(4):72 / 19(2):14-15 (A) / 19(2):22 / 19(3):19*,20 / 20(3):22 / 21(3):18*,21 / 22(3):8* / 23(1):11 / 23(1):26 / 23(3):11 / 23(3):29 / 23(4):4* / 24(1):14 / 24(2):7 / 24(2):11 / 24(3):2 / 24(3):11,13* / 24(3):25 / 25(1):22 / 25(3):12*,13 / 25(3):19 / 25(4):18 / 26(2):24* / 26(3):11-12* / 26(3):12 / 26(3):13 / 26(3):13 (A) / 27(1):3 (A) / 27(2):3 (A) / 27(3):3 / 27(3):11*,12,14 / 27(4):2 / 28(1):21 (A) / 28(2):2 / 28(3):2 / 28(3):10* / 28(3):24 / 28(4):2 / 29(1):2 (A) / 29(2):2 (A) / 29(3):2 (A) / 29(3):16* / 29(4):2 (A) / 30(1):2 (A) / 30(1):19 / 30(2):2 (A) / 30(3):2 / 30(3):31* / 31(2):3 / 31(3):2 / 31(3):13 / 31(3):29* / 31(4):2 / 31(4):27 / 32(2):2 / 32(3):2 / 32(3):30* / 34(2):21* / 34(4):3 / 35(4):13 (N) / 37(3):33* / 37(4):8 / 38(4):17 / 38(4):19 (N) / 39(1):27* / 39(3):29 / 40(2):32 / 40(4):35-36* / 41(1):33 / 42(1):31 / 43(1):31 / 43(1):35 / 45(2):15 (IM) / 45(2):35* (obit.) / 45(3):31* / 48(4):15,20
- Lipe, Robert (Bob) #21:11 / 12(2):26-27 (A) / 12(3):37 / 12(3):39 / 13(3):42,46 / 13(4):67 / 14(3):42,48 / 14(4):72 / 19(3):20-21,22* / 19(4):1-2 (A) / 19(4):24 / 20(3):17 / 21(1):12 / 21(3):21 / 22(3):7,8* / 22(4):7 / 23(2):25 / 24(2):19 / 24(3):2 / 24(3):11,13* / 24(3):14 / 24(3):25 / 25(4):18 / 26(3):11 / 26(3):12 / 26(3):18 / 27(1):9 / 27(2):20* / 27(3):11*,12,14 / 28(3):24 / 31(3):29* / 32(3):30* / 33(3):24 / 33(3):31* / 34(2):21 / 34(3):11 / 35(3):30* / 36(3):4 / 37(3):33* / 37(4):8* / 38(2):28 / 38(4):17 / 39(1):27* / 39(3):29 / 40(2):8* / 40(2):31 / 40(2):32 / 40(4):35-36* / 42(3):29* / 43(1):31 / 43(1):35 / 45(2):35* (IM, obit) / 48(4):15,20
- Lipps, Jerry 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
- Lister, Martin 13(4):68 / 28(3):20 / 28(4):9 / 33(2):24 / 47(1):13 (A) / 47(4):18 / 50(1):7
- Little, Gene 13(3):43* (C) / 23(2):11* (C)
- Little, Jack 13(3):43
- Little, Jo 23(2):11* (C)
- Little, Jo Anne 13(3):43* (C)
- Little, Joe 13(3):43
- Littrell, Lorna 49(2):48
- Liu, H.P. 44(3):34
- Liu, Li-Lian 32(3):5
- Livermore, Kirsten 30(3):24*
- Livett, Andrew 30(1):5
- Livett, Bruce 27(1):21 / 27(4):12 / 30(1):2 / 30(1):5,14 (A) / 51(2):31
- Livett, Dianne 30(1):5
- Livett, Erica 30(1):5
- Ljubenkov, John 28(2):21 / 29(1):16*,17 / 31(1):20-21* / 33(1):28-29* / 34(1):31*,32 / 39(2):30*,31 / 40(1):28*,29
- Llewellyn, Brandy 38(2):27 (W) / 38(2):29 (W) / 39(2):25 / 39(3):26 (W) / 40(2):29 (W) / 40(2):31 (W)
- Llewellyn-Jones, John 30(2):21* (C)
- Lloyd, Brian 28(3):4,24
- Lloyd, Maria 51(2):37 (W)
- Lloyd, Susan 40(2):29 (W)
- Lloyd, Vic 25(1):28 / 37(3):19
- Lloyd, William 47(1):14
- Lloyd[-Thorpe], Charlotte M. 12(3):38,40 / 13(3):47 / 19(2):24 / 19(3):20 / 19(4):3 (A) / 20(2):18 / 20(3):16-18*,19 (A) / 23(2):11* (C) / 23(2):12 / 24(2):7 / 24(3):11 / 25(1):28-29*,31-32 (A) / 25(2):8-10 (A) / 25(2):12 (A) / 25(4):4-6 (A) / 25(4):28 (A) / 26(2):24-25 (A) / 26(2):31 (A) / 26(2):32 (A) / 26(3):7-8 (A) / 26(3):12* / 26(4):3 / 26(4):30 (A) / 27(1):2 / 27(1):7 (A) / 27(2):29 (A) / 27(3):1-2 (A) / 27(3):4-8 (A) / 27(3):10-12*,14 (A) / 27(4):1-2 (A) / 27(4):11 (A) / 28(2):16-17 (A) / 28(3):4,24 (A) / 28(3):10*,13* / 28(3):24 / 28(4):12*,13 (A) / 29(2):2 / 29(2):3 / 29(3):13,15 / 29(3):16,18* / 29(4):3 (A) / 30(2):20-21 (A) / 30(3):24 (A) / 31(1):1-2 (A) / 31(1):3-8 (A) / 31(1):22-23 (A) / 31(2):3 / 31(4):3,32 (A) / 31(4):22-23* (A) / 32(1):3 / 32(1):4-6 / 32(2):2 / 32(2):9-10 (A) / 32(3):2 / 32(3):30* / 33(3):2,32 (A) / 33(3):23* (C) / 33(4):23-28 (A) / 34(3):9* (C) / 35(1):25 / 46(3):8 / 49(3):52
- Lo, C.T. #13:2
- Locard, Étienne Alexandre Arnould 24(2):10
- Loch, Ian 21(2):8 / 23(1):14 / 30(1):14 / 35(2):17 / 37(3):10
- Loche, Abe #7:13
- Lockwood, Dean E. 46(1):37
- Lockwood, Julia R. Robertson 46(1):37
- Lockwood, Neil 46(1):37
- Lockwood, Neil W. III 46(1):37
- Loeb, William 42(1):6
- Loëve, E. 45(2):9
- Lohmann, Kenneth J. 15(1):4 / 34(4):11
- Lohmeyer, Georgia 40(2):31 (W) / 43(2):35 (W)
- Loizeaux, Pierre 14(3):48
- Loizeaux, Zola 14(3):48
- Loke, W.Q. 44(3):33
- Lombardi, John 23(2):24*
- Lombardo, Lorna 14(3):48
- Lompré, Julieta Sturla 45(3):38-41 (A)
- London, Jack 39(2):4
- Long Island Shell Club #11:7-8 / #12:3 / #13:1 / #15:1 / 10(3):3 / 12(4):60 (show) / 13(3):46 / 13(4):67 / 14(1):13 / 14(3):41 / 14(3):44-45 / 15(1):4 / 19(1):2 / 19(1):20 / 19(2):24 / 19(3):17 / 19(3):18,20 / 19(3):21 / 19(4):21 / 20(3):16 / 20(4):22 / 20(4):23 / SpPub2:4,5,11,15 / 21(4):11 / 22(1):9 / 22(1):21 / 22(1):22 / 23(3):2 / 24(1):6 / 25(3):3 / 25(3):26 / 25(4):18 /

- 27(2):3 / 30(1):16 / 30(1):18 / 30(2):3 / 35(3):34 / 40(4):24 / 46(2):31 / 47(4):34
 Long, Everett, III (Vice President of COA) 26(1):29 / 40(2):9* / 42(1):3 / 43(4):31 / 44(1):30-31*,33* / 44(2):3 / 44(3):24-28,30* / 44(4):27 (A) / 45(1):43 / 45(3):24,29 / 45(3):37 (A) / 45(4):37 (W) / 46(1):37 / 46(2):29 / 46(3):3 / 47(2):28 / 47(2):30* / 47(3):38* / 47(3):41 (W) / 47(4):3 / 48(2):3 / 48(2):4 / 48(2):13 (A) / 48(3):26,28 (A) / 49(1):41,42,43 (A) / 49(3):5* / 49(3):34* / 49(3):35, 50(3):21 (IM) / 50(3):32*-33 (obit.) / 50(3):42 / 50(3):46 (N) / 51(2):51
 Long, Everett, Sr. (father of Everett Long III) 50(3):32
 Long, Helen Morris 50(3):32
 Long, Jeff 44(2):19-20
 Long, M. Sally 48(4):15,19
 Long, Michael 39(1):27 (A)
 Long, Nancy Waskey 40(2):9 / 50(3):33 / 50(3):46 / 51(2):51
 Long, Steven J. (Steve) 12(4):56 / 13(4):67 / 24(3):20-21 (A) / 28(3):16 / 48(4):15,19
 Longfellow, Alexander 44(4):26
 Longfellow, Henry Wadsworth 37(4):20 / 46(1):34
 Longley, Irene 19(3):19*,20 / 20(3):18 / 25(3):10* / 25(4):15 (erratum) / 26(3):12 / 28(3):24 / 31(2):19* (C) / 39(3):25 (W) / 40(2):28-29 (W) / 41(2):27 (W) / 44(2):34 (W) / 45(2):33 (W)
 Lonhart, Steve I. 26(3):12 / 26(3):31 / 27(2):28 / 28(3):17 / 29(1):16 / 29(4):11 / 39(4):32 / 49(3):44 (A)
 Lonsdale, Peter 32(4):32
 Loosjes, F.E. 28(4):6
 Lopes-Lima, Manuel 44(3):32
 López, Consuelo Esperanza 27(3):31
 Lopez, Glen 26(2):13
 Lord, Joshua P. 47(2):23 / 49(3):37/ 49(4):45-48 (A)
 Lorenson, Lu An 42(1):26 (W)
 Lorentz, Christopher 39(4):10
 Lorenz, Felix, Jr. 22(2):21 / 24(3):10 / 25(3):28 / 26(1):11 / 26(4):12 / 27(4):20 / 28(3):16-17 / 30(2):18-19 / 31(4):20 / 32(4):6 / 33(3):2 (erratum) / 34(1):12 / 34(2):20* / 34(3):4 / 34(4):33 / 35(1):24 / 35(2):17 / 35(2):22 / 35(3):12 / 35(3):27 / 36(2):30 / 37(3):4,7,9 / 38(3):6-9 / 39(1):25 / 39(2):39 / 39(3):27 (A) / 41(2):28 (W) / 42(1):34 / 43(4):7 / 45(1):11 / 46(3):14-16 (A) / 46(3):17 / 48(1):30 / 49(1):17,18,19 (A) / 50(4):12
 Lorenz, Jana 39(3):27 (A)
 Lost Coast Shell Club 26(4):7 / 29(1):17
 Lost Operculum Club 48(4):12,13
 Lot's wife #17:8
 Lott, John 37(3):18*
 Louie, Kristina 28(2):21 / 29(1):16* / 33(1):28 (IM)
 Louis XIV, King 43(4):4
 Louis XV, King 43(4):4
 Louis XVI, King 43(4):4-5
 Louisiana Malacological Society 19(1):16 / 20(3):17 / 20(3):20 / 20(4):23 / 24(1):3 / 25(1):8 / 26(4):23 / 43(4):12 / 49(2):16
 Louisiana Shell Club 20(3):16 / 51(2):41
 Louisville Conchological Society 15(1):4 / 20(3):16 / 20(4):23 / 23(3):3 / 24(1):6 / 48(2):36
 Louisville Shell Club 31(3):2
 Low Country Shell Club 11(3):39 / 14(1):13 / 14(3):52
 Lowe, Herbert N. (H.N.) 21(2):6* / 46(2):14
 Lovel, M.S. 24(3):15
 Lovell, Larry 28(2):20-21 / 29(1):16*,17 / 31(1):20-21* / 33(1):28-29*
 Lovell, Ross 28(3):13
 Lovell, Sam 28(3):13
 Lovett, Lyle 28(3):10
 Lowman, Arlene 26(3):13
 Lowther, Gerald 21(3):19*
 Lozek, V. 24(4):15
 Lozet, J.B. 19(4):10
 Lozouet, P. 20(1):24 (A) / 48(1):12
 Lu, C.C. 29(3):9-10 / 49(3):38
 Lu, Milton #13:2
 Lu Yifeng 38(4):25*
 Lucarelli, Marilyn 25(2):8* (C) / 25(4):12 (A) / 26(2):31* (C) / 26(3):12* / 27(3):10(W),14
 Luchow, David 13(4):67
 Luckenbach, Mark 40(1):27 / 51(2):10
 Lucum, Lois 46(1):36
 Lucum, Tim 46(1):35-36* (IM, obit.)
 Ludwig, Daniel K. 30(4):4
 Luebge-Kraus, Renate 48(3):35
 Lugosi, Bela 37(4):19
 Lum, David (Dave) 42(1):25 / 50(1):13 (A)
 Lun, H.W. 44(3):32-33
 Lundy, Dave 48(1):23
 Lussi, Elsie 31(3):21
 Lussi, Markus 20(3):13 / 23(4):18 / 24(3):10 / 25(3):25 / 26(4):12 / 31(3):21 / 34(2):28
 Lusten, Wim 42(4):15 (A)
 Lute, Denise 44(3):4,
 Lycette, Don 28(3):24
 Lydekker, Richard 34(4):31 / 44(3):7
 Lydia ["a dealer in purple goods"] 29(4):30
 Lye, H.M. 44(3):33
 Lyell, Charles 24(3):15 / 30(3):15
 Lyengar, Erika 39(2):3
 Lyle, Jim 38(3):24-25 (A)
 Lyman, Frank 22(1):14,15
 Lyman, Frank 48(4):14
 Lynch, Robert 32(4):23
 Lyons, Carol 40(4):35-36* / 45(1):42* / 47(3):35* / 49(3):6*
 Lyons, Michael 37(3):10 / 48(4):34-36 (A)
 Lyons, S.K. 45(3):34
 Lyons, Sarah, 26(3):12
 Lyons, William G. (Bill) #19:2 / #23:10 / #23:11 / #24: 11 / 11(3):34 / 11(4):55 / 12(4):56 / 21(2):8 / 21(2):23 / 24(1):17 / 24(2):18* / 27(2):20-21 (A) / 28(4):20 / 30(4):3,29 / 31(3):30* / 33(3):21* (N) / 33(3):23-25* / 34(2):23 / 34(2):24-25 (A) / 34(2):26-27 (A) / 35(4):13 (N) / 36(3):17 / 37(3):18*,20 / 38(2):5 / 38(4):19 (N) / 39(1):27* / 39(3):29 / 40(1):3 / 40(2):32 / 40(3):23 / 40(4):35-36* / 41(1):32 / 41(1):33 / 42(1):3 / 42(1):31 / 43(4):31 / 44(1):37* / 45(1):42* / 45(3):28* / 46(2):6 / 47(3):35* / 48(2):18,20,28 / 49(3):6* / 50(2):46,52,53 / 50(4):28
 Mac Donald, D. J. 11(4):60
 MacArthur, Douglas 26(2):2 / 33(4):7
 MacArthur, Robert 33(4):7
 MacDonald, Lisa 39(1):26
 Macek, Ray 29(4):8
 MacGillivray, John #17:12
 MacGinitie, G.E. 32(2):20-21
 MacGinitie, N. 32(2):20-21
 Machline, Cecilia 51(2):30
 Maciel, Ulises 40(1):28
 Mackay Shell Club 21(4):22
 MacKechnie, Ruth 34(4):25
 Mackenzie, Melanie 48(4):36
 Mackey, Judy 40(2):28 (W)
 Mackie, G. 45(2):9
 MacLellan, Amelia 35(2):17
 MacLeod, Norman 31(3):31
 MacNeil, F. Stearns 22(4):25
 MacNeil, Lina 28(2):15
 Macpherson Black, Jessie Hope 24(1):27 / 39(1):8
 Madden, Carolyn 39(2):23
 Madonna [the singer] 21(4):8
 Madow, Helen 14(1):13 / 19(3):17,20 / 19(3):18 / 19(3):21 / SpPub2:15 / 22(2):8 / 22(3):9 / 27(3):11* / 46(2):30-31* (IM, obit., coll.)
 Madow, Stanley 19(3):20 / 22(2):8 (IM, obit.) / 46(2):31
 Madrid, Eric 43(2):28*,30

- Maes, Virginia #22:12 / 13(3):46 / 27(3)21
 Maestrati, Philippe 31(2):23,25 (coll.) / 39(2):15 / 40(3):8-10 (A) / 45(4):14,16*
 Maestro, Ed 40(1):28,29
 Magee, Marion Ruth 14(4):72* (C) / 20(1):16* (C) / 20(3):12 / 22(1):9 (obit.)
 Magellan, Ferdinand 13(2):29 / 19(1):5
 Magnetic Island Shell Club 20(4):23
 Magnotte, Ellen 24(3):24
 Magnotte, Gary #1:6 / #11:3 / #19:9 / #21:6*,11-12 / #22:2 / #23:2 / #23:10 / 14(3):43 / 19(4):21 / SpPub2:2 / 21(4):22 / 24(3):2 (IM) / 24(3):24 (obit.)
 Magnotte, Jessica 24(3):24
 Magnotte, Phillip 24(3):24
 Magnotte, Rudi #21:11 / 24(3):24
 Mahadzir, F.N.B. 44(3):32
 Mahany, Ellery 44(4):30
 Mahany, Vivian 44(4):30
 Mahavier, Cleta 24(3):2 (IM)
 Maheaea, Terai 19(1):17
 Mahgub, Jermaine 40(1):28*,29 / 41(4):20-21*,22
 Mahmood, N.B. 44(3):33
 Mahusay, Crispulo ("Polongi") 12(2):25
 Maiko Shell Museum 51(2):4
 Majima, R. 22(3):5
 Major, Pam 24(2):16* (C)
 Majors, Ray #11:3
 Makiri, Sei 44(2):19*,20
 Malacological Society of Australasia 27(1):24 / 30(1):5 / 30(2):15 (show) / 30(2):25
 Malacological Society of Australasia. New South Wales Branch 38(3):15 (show)
 Malacological Society of Australasia. Queensland Branch 28(4):7
 Malacological Society of Australia 20(4):23 / 30(1):5 / 30(2):25 / 39(1):7 / 51(3):42
 Malacological Society of Australia. Brisbane Group 26(2):24
 Malacological Society of Australia. Queensland Branch 30(2):15 / 35(2):33
 Malacological Society of Australia. South Gippsland Branch 23(2):9
 Malacological Society of China #13:2
 Malacological Society of Japan #13:1 / 30(4):17-19
 Malacological Society of London 24(3):10 / 24(4):13 / 26(1):26 / 26(2):26
 Malacological Society of South Australia 20(4):23 / 24(3):27
 Malacology Section of the Natural History Museum of Los Angeles County 27(3):12
 Maigache People 51(1):31,33 / 51(2):34
 Malaquias, Manuel António E. 40(4):12-13
 Malays 18(4):10
 Matchus, Niko 31(3):8
 Mai De Mer Enterprises 17(1):23 / 22(4):10 / 48(4):14,17
 Malaney, Jason 48(1):23
 Mallard, Daniel 34(2):26-27
 Malone, Beltron 39(3):22*
 Malone, Daniel E. 39(3):25 (W)
 Malone, Elsie #16:7 / 10(3):9 / 20(1):19 / 25(2):16-17 (coll.) / 31(4):20 (coll.) / 32(4):30 (coll.)
 Malone, James 24(2):27
 Malone, John [Oregon] 19(4):20
 Malone, John C. [Los Angeles, CA] 29(2):23
 Maltbie, Birdsey Lucius 23(2):24 (coll.)
 Maltese, Peter #20:6 (C) 10(3):3 (C)
 Malttins, Lee 24(3):24
 Mamet, Abe 50(3):43*
 Mamet, Elliot 50(3):43*
 Man in't Veld, Leo 28(1):11
 Manas, Michael 40(2):21 (A)
 Mañas, Michal 47(3):4 (A)
 Manceaux, Louis 51(4):35
 Maney-Meer, Nancy 40(2):31 (W) / 43(2):35 (W)
 Manger, Cheryl 47(3):42*
 Mania, M. 45(3):38
 Mann, Rachel 39(3):15
 Manning, Earl M. 22(4):25
 Manning, John 20(3):20
 Manning-Sanders, Ruth 27(1):30
 Mansfield, Wendell Clay 49(4):10
 Mansur, Maria Cristina Dreher 40(3):3 / 40(3):16-18 (A) / 50(1):44
 Mansur, Zahra 44(2):19*,20
 Mantovani, Claudio 27(4):20
 Māori 17(2):13 / 49(2):10 / 50(4):11
 Marais, Alwyn 32(4):6
 Marani, G. 45(1):21
 Marche, Jordan 31(1):2
 Marché, Teri 20(1):8-11 (A) / 21(3):6*,9 (A) / 21(4):11 / Teri 31(1):2, 32 (A)
 Marchetto, Katie 47(2):23
 Marcio, Luiz 28(3):25-27,31
 Márcio, Paulo 33(2):25
 Marco Island Shell Club 13(2):24 (show) / 13(3):43 (show) / 13(4):67 (show) / 14(2):26-27 (show) / 14(4):72 (show) / 19(2):20 / 20(2):24 / 20(3):22 / 20(4):23 / 22(2):11 / 23(2):12 / 24(2):18 / 25(2):8 / 25(2):31 / 26(2):31 (show) / 26(4):25 (show) / 27(2):29 (show) / 27(4):13 (show) / 28(2):17 (show) / 29(2):28 (show) / 29(4):3 (show) / 30(2):20 (show) / 30(3):22 (show) / 31(2):19 (show) / 31(4):28 (show) / 32(2):9 (show) / 32(4):28 (show) / 33(4):11 (show) / 34(3):11 (show) / 34(4):22 (show) / 35(4):15 (show) / 38(2):26 / 40(2):31 (show) / 40(4):23,24 (A) / 41(2):26 (show) / 42(2):22 (show) / 43(2):35 (show) / 45(3):43 (show) / 46(2):47 (show) / 50(3):39 (show)
 Marcos, Imelda 21(4):8
 Marcott, Edna 48(4):14
 Marelle's Shell Museum 46(3):40*
 Marelli, Dan C. 27(1):31 / 28(2):30
 Margaret, Princess 43(4):23
 Margiotta, Frank 30(1):16
 Mari, Angelo 25(1):27
 Maria Theresa 28(4):9
 Marie [no last name, Tuamotan native] 19(1):17
 Marie, M. 14(4):59
 Marin, K.A. 43(3):34-35
 Marina [no last name] 29(3):8
 Marini, Armand 47(3):49
 Marini, Armand Stephen, Jr. 47(3):49
 Marini, Armand, IV (AJ) 47(3):49
 Marini, Christina 47(3):49
 Marini, Nancy 41(3):19 / 47(3):43 (IM) / 47(3):49* (obit.)
 Marini, Richie 21(3):18
 Marini, Vivian 47(3):49
 Maris, Charles E. 11(3):34
 Markens, Georges 22(3):3 / 25(4):28* (C)
 Markham, Sara E. 40(1):30
 Markis, Maria 14(3):51*
 Marko, Peter 29(1):16-17 / 40(4):35-36*
 Marks, J. G. 14(2):20
 Marlin [banquet crasher] 26(3):12
 Marmary, Y. 49(1):16 (A) / 50(3):5 (A)
 Maroons [Jamaica] 16(1):5
 Marple, Mildred Fisher 22(1):20
 Marquardt, Alexandria R. 49(3):37
 Marques da Silva, C. 46(2):15
 Marquet, P.A. 45(3):34
 Marquez, Sabrina 42(2):31*
 Marquis, Patrice 14(3):48
 Marr, Bill 26(4):26 (W)
 Marr, Eleanor 26(4):26 (W)

- Marr, Lauretta 22(1):18 / 25(4):21(A) / 26(1):28 (A) / 26(2):5-6 / 28(3):24
- Marr, Ron 28(3):24
- Marr, Tommy 25(4):21
- Marrat, Frederick Price 19(3):23 / 34(2):30
- Marrou, Anne 44(3):3 (IM)
- Marsh, J. A. 14(3):40 / 32(2):21 / 38(1):12
- Marsh, P. 38(4):9, 10
- Marsha [tour guide and driver] 48(4):30
- Marshall, Brian 40(3):23
- Marshall, Bruce A. 23(2):9 / 30(2):19 / 31(1):23 / 32(4):22 / 36(2):31 (A) / 45(1):21
- Marshall, Carole P. 20(2):20 (A) / 22(2):11* (C) / 22(3):6 / 23(1):4-9 (A) / 23(3):4-6,12 (A) / 23(4):18 / 23(4):[insert] (A) / 24(1):2 / 24(1):14 / 24(1):18 / 24(3):3* (A) / 24(3):25 / 25(3):19 / 25(4):19 / 26(1):29 / 26(3):10-11 / 27(3):11*,12,14* / 28(1):8 (A) / 32(1):3 / 32(3):2 / 32(3):31* / 32(4):2 / 32(4):24 / 33(3):21 (A) / 33(3):22-25 (A) / 33(4):12 / 34(2):19*,21 / 34(3):9-11 (A) / 35(2):30 / 35(4):13-14 / 39(2):24 / 39(3):25 (W) / 40(3):19 (A) / 40(4):13* / 40(4):35-36* / 43(3):37-38* / 45(1):40-42 (A) / 45(2):22* / 45(2):42 / 45(3):24,27 / 47(1):30 (A) / 47(2):22 (A) / 47(3):35 / 48(1):38 (A) / 48(4):3 (A) / 50(3):46* (N) / 51(3):37*,38*
- Marshall, N.J. 42(3):8-11 (A)
- Marshall, Nelson #26:9 / SpPub2:1 / 47(2):8
- Marshall, Wendy 38(2):27 (W) / 39(1):27 (W) / 39(3):26 (W) / 41(1):33 (W) / 42(1):26 (W) / 43(1):35 (W) / 43(4):30
- Marshall, William Blanchard 48(3):23
- Marsical, R.N. 43(3):34
- Marsland, Angela 39(2):26
- Marta [expedition member] 33(2):12
- Martens, Henry A. 25(2):26-30 (A) / 26(1):4-7 (A) / 26(4):4-7 (A) / 27(1):25-27 (A) / 27(4):24-28 (A) / 47(3):15
- Martens, Karl Eduard von 28(3):30 / 32(1):9 / 35(1):8 / 37(4):21 / 39(2):37
- Martens, Marty 26(1):1-2 (A)
- Marti, Ann 19(1):12,13
- Martin, André 47(3):47
- Martin, Clifford 11(2):22
- Martin, Clifton #22:9 / 11(2):22
- Martin, David Stone 48(3):32,33,35
- Martin, Deena 14(3):41 / 19(3):20* / 22(3):9 / 22(4):11
- Martin, George Curtis 49(2):38 (A)
- Martin, Hernan 24(2):24
- Martin, Jean-Claude 34(2):26 / 39(1):25
- Martin, Jody 26(1):22
- Martin, Joel 32(1):20
- Martin, Joyce 28(3):24
- Martin, Kelly 48(2):35 / 49(3):42-43 (A)
- Martin, Larry #21:7* (A)
- Martin, Marion 30(2):4
- Martin, Mary 19(2):2 / 22(3):10
- Martin, Noah 47(2):23
- Martin, Philippe 47(3):47
- Martin, Roger 10(3):4
- Martin, Scott 40(4):35-36*
- Martin, Tom 28(3):24
- Martin-Mora, E. 28(2):23
- Martinez, Alexis 48(1):21*
- Martinez, Andrew J. 23(4):14-15
- Martinez, Joseph A. 48(4):14,17
- Martinez, Ruben 23(4):12
- Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm 19(3):11 / 24(1):3,4 / 28(3):20-21 (A) / 28(4):9-10 / 41(2):13,15 / 48(3):23 / 49(3):49 (A)
- Martins, Antonio 24(3):20
- Martyn, Thomas 19(3):11 / 26(4):10 / 27(4):9 / 28(4):8-10
- Maruma Shell Co. 12(2):25
- Marv [no last name, boat Captain] 20(2):5-7
- Marx, Gerhard 19(2):21 / 26(2):4 (A)
- Marx Brothers 49(4):54
- Masai tribe 24(4):23-25,27*
- Masino, Denise 21(2):22* (C,W) / 22(2):11* (C) / 23(2):12* (C)
- Masino, Robert (Rob) 21(2):22* (C,W) / 22(2):11* (C) / 23(2):12* (C) / 36(1):9,13 / 40(1):20*,23 (A) / 41(1):11
- Mason, Ida 28(3):24
- Mason, Jonathan 31(4):22* (C) / 33(3):22* (C)
- Mason, Karen 27(1):19
- Mason, Karla 28(3):24
- Mason, Larry 33(4):17 (A)
- Mason, Maria Jane 44(4):10
- Mason, Mike 27(1):19
- Mason, Perry 20(3):20
- Massemin, David 47(1):1,3 (A) / 49(1):3,52 (A)
- Massier, Werner 21(2):8 (A) / 21(4):11 (A) / 23(4):29 (A) / 24(2):19 / 36(3):10-13 (A) / 48(4):15,21
- Massilia, Gabriella Raybaudi 24(1):21 / 24(3):10 / 49(1):18
- Mathias, Eileen 37(3):12
- Mathison, Hsiang Lan (Teggy) 50(4):38 (A)
- Mathison, Thomas 50(4):38
- Matsukuma, Akihiko 21(1):17 / 26(1):12
- Matsumiya, Suzanne 39(2):30-31
- Matter, Stephen 33(1):6
- Mattes, Ken 43(4):34*
- Matthews, Annie Mead 31(2):28-29
- Matthews, Elizabeth T. 42(4):32
- Matthys, Joyce 34(2):21* / 34(2):22 (A) / 34(3):22-24 (A) / 35(1):24 (A) / 35(2):22 / 35(3):26* / 36(1):3 / 38(2):27 / 39(2):27 / 39(3):25 (D) / 40(2):28-29 (A) / 41(2):27 (W) / 44(2):34* (C) / 44(4):29* / 45(2):21 / 45(2):33 (D) / 46(2):46* (W) / 47(2):28 / 48(2):40 (A) / 48(4):38 / 51(2):40
- Matthys, Ken 34(2):21* / 34(3):24 / 34(4):19 / 35(2):33* (C) / 39(3):25 (D) / 41(2):27 (W) / 44(2):34* (C) / 44(4):28 (IM) / 44(4):29* (obit.)
- Maupin, Robert #21:8
- Maurer, B.A. 45(3):34
- Maurice [boat captain] 45(4):12*
- Mauriès, P. 30(2):15
- Mawe, John 25(2):18 / 32(1):13 / 41(2):4,6
- Maxell, Kinsey 41(1):31 (W)
- Maxwell, M.K. 20(3):18
- Maxwell, Phillip A. 35(3):10
- Maxwell, Robert R., Jr. 48(4):15,22
- Maxwell, Stephen J. 50(1):7,9,10,14,17,18 (A)
- May, Theresa 38(1):29
- Mayans 12(2):28 / 29(3):23-25 / 49(2):10 / 51(1):8-9
- Mayer, Alfred Goldsborough 45(2):7,8
- Mayer, Christine A. 26(1):14 / 38(1):24
- Mayer, Erin 40(4):35,36*
- Mayer, Frederick 43(4):22
- Mayhew, J. Ross 19(3):20 / 20(3):16 / 25(3):12 / 26(3):11 / 26(3):12 / 27(4):31 (A) / 28(1):20 / 34(2):6-7(A),9 / 48(4):14,19
- Mayessian, Sarkis #22:4 / #25:12,10
- Maynard, Charles Johnson 12(2):23 / 38(4):6-7*,10 / 40(2):4
- Mayo, Elizabeth 24(3):15
- Mayo, William S. 26(4):29
- Mayr, Ernst 13(4):55 / 22(3):22 / 29(4):17 / 34(3):5 / 44(3):7 / 48(3):23*
- Mazýck, W.G. 26(2):21
- McAllister, David 47(2):31*
- McCallum, Gladys 27(1):31
- McCallum, Jack [local doctor] 26(1):29
- McCallum, John 27(1):31 (IM)
- McCann, Jim 26(2):28
- McCarthy, Jenny 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
- McCarthy, Rick 19(2):14
- McClain, Craig R. 32(4):32-35 (A) / 35(1):4-7 (A) / 47(3):5
- McClanahan, Timothy 19(3):13
- McCleery, Tony 41(3):8

- McClure, Aretta 25(2):13
 McClure, Robert 24(3):27
 McCluskey, Jean #14:3
 McCluskey, Steve #14:3 / 19(4):20
 McCowan, Max 22(4):16
 McCoy, Mike 39(2):12
 McCoy, Vasco 34(2):27 (IM)
 McCreary, Debi 50(2):35
 McCullagh, Gregory B. 40(4):12-13,35-36*
 McCullagh, Lenore 31(3):13 / 44(4):29
 McCullagh, William Henry, Jr. (Henry) 21(1):20 / 25(1):15(A) / 31(3):13* (W) / 37(3):18 / 44(1):15 / 44(4):28 (IM) / 44(4):29* (obit., coll.)
 McCullen, Megan 39(4):32 / 39(4):34*
 McCulloch, Irene A. 28(3):21 / 28(4):10
 McCune, Jamie 46(3):7*
 McCune, John 46(3):7*
 McCurre, Kenny 42(2):31*
 McDermott, J.J. 29(2):20-21
 McDonald, Betty 32(1):26 (IM)
 McDonald, Elaine 13(3):46 / 26(2):28 / 28(2):20 / 29(2):13 / 39(2):20* / 43(4):30
 McDonald, Matthew 46(1):32* / 49(3):37
 McDougal, Leigh Ann 24(1):19
 McElaney, Brian L. 25(1):3-5(A) / 25(2):19 (erratum)
 McElia, Norris 13(4):67
 McElroy, Ann 21(3):18
 McElvey, Dick 24(3):25
 McElya, Norris 10(4):6* / 11(4):52* / 25(3):15 / 27(2):21 (IM) / 27(3):29
 McElya, Ruth 20(4):22 (IM)
 McEnnulty, Felicity 37(3):10
 McFarland, Katie 40(1):30
 McFarland, Sheila 40(2):31 (W)
 McGee, William #23:9 (A)
 McGenney, Patty 11(1):1*,2 (A) / 11(2):17(A),18 / 13(2):21-22 (A) / SpPub2:7* / 40(3):30 (A) / 45(1):5 / 46(2):3
 McGill [unspecified] #25:1 (coll.)
 McGill, Ormond 33(4):3 (IM)
 McGinty [unspecified] 22(1):14-15 / 23(2):24 (coll.) / 26(4):17 (coll.) / 29(2):12 (coll.)
 McGinty, Paul L. (Paul; son of Paul P., brother of Tom) #14:3 / 42(4):4-15 (A) / 43(1):4-17 (A) / 43(2):4-13* (A) / 43(2):21 / 43(2):25 / 43(2):36
 McGinty, Paul P. (father of Paul L. and Tom) 42(4):4,10 / 43(1):8-14,16 / 43(2):4,7-8,10
 McGinty, John Thomas Ladue. (Tom, J.T.L.; son of Paul P., brother of Paul L.) #14:3 / 11(2):22 / 22(1):15 / 24(1):3 / 28(4):20 / 38(2):4-5,11 / 38(3):4 / 42(4):4,10 / 43(1):6,9-10,13-17 / 43(2):7-10,12 / 50(4):32
 McHarg, Mary 22(1):19
 McHarg, Thomas Dailey 22(2):8 (IM)
 McIntire, Lily 49(3):37 / 51(3):32 (A)
 McKay, Frances Peabody 45(3):21
 McKay Shell Club 20(4):23
 McKinley, Daniel 43(3):33
 McKinsey, Ray 45(2):36
 McKnight, John 51(3):36*
 McLaughlan, Jay 21(2):23
 McLaughlin, Mick 29(2):13
 McLean, James H. (Jim) #3:9 / 12(4):59 / 12(4):60 / 14(2):31-32 / 14(4):63-64 / 19(1):12* / 19(2):12-13 / 19(2):22 / 21(2):6 / 22(1):19 / 22(4):15 / 23(3):14 / 23(3):24 / 24(4):21 / 25(2):21 / 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):20 / 28(2):21 / 28(4):3 / 28(4):11 / 29(1):3 / 29(1):16* / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 32(2):20 / 33(1):28-29* / 34(1):31*,32 / 35(1):11* / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 38(1):7-8* / 38(2):5 / 39(2):30*,31 / 40(1):28*,29 / 40(4):35-36* / 41(4):21*,22 / 42(2):31* / 44(4):20-21 / 44(4):28 (IM) / 44(4):30* (obit.) / 45(1):10 / 47(4):31 / 48(1):20
 McLennan, D. 27(3):29
 McMahan, Stephen 25(2):23(A) / 25(3):3(A) / 28(4):12 (C)
 McMahon, Laura 50(3):40 (W)
 McMillan, Nora 28(3):21
 McMillen, Robert #1:2 (A)
 McMurphy, Charlene 31(2):28
 McNeilly, Cathy 43(2):35 (W)
 McNeilus, Garwin 32(3):25
 McNeilus, Marilee 21(3):3 / 31(1):24-25 / 32(3):25 / 39(3):25 (W) / 40(2):28 (W) / 48(2):40* (W)
 MDM Shellbooks 47(3):37
 Mead, Albert 37(3):27 (IM)
 Mead, Margaret 22(1):16
 Meadows, Caitlin 47(2):23
 Mears, Susan 43(3):1,3 (A) / 47(3):24
 Mebs, Detrich 39(4):30
 Mecenas, Jolivette 35(2):2,35-36 (A)
 Medrano, Sabrina 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
 Medvedev, Alexander 42(3):13 (A)
 Meechan, Chris 23(1):15
 Meehan, Betty 22(4):22
 Meeks, Mary Jo 25(1):2 (IM)
 Mehring, Aron L. 38(4):8-10 (coll.)
 Meier, Rudolf 34(3):5
 Meier-Brook, C. 43(4):18
 Melaun, Christian 39(4):30
 Melbourne (Australia) Shell Show 23(3):12
 Melville, Maximilien 25(3):29
 Mello, Rosa de Lima Silva 27(1):24
 Mellott, John 34(2):22 / 34(3):24 / 35(3):26* / 39(2):27 / 50(1):48,49 (W)
 Melvill, James Cosmo (J.C.) 14(1):7 / 14(3):40 / 23(1):13 / 24(1):3 / 24(2):10 / 31(2):21,23-25
 Melville, Herman 43(3):19
 Melville, R.V. 32(1):9 / 47(2):4
 Melvin, A. Gordon 33(1):27
 Melvin, Reta 21(2):17 / 21(3):19*
 Melvin, Sandy 25(3):4,7
 Mennonites 51(3):44
 Mensch, Rebecca 50(4):14-19 (A)
 Menzies, R.J. 50(3):13,14
 Meredith, Andre 41(4):3 / 41(4):10-15 (A) / 42(3):4-7 (A)
 Merian, Maria Sybilla 33(2):22
 Merle, Didier 39(3):3 / 41(4):4 / 45(3):8 / 45(4):7 / 49(2):14
 Mermet, Gilles 36(3):20
 Merrifield, Carolyn 40(2):31 (W)
 Merrill, Arthur S. #1:6 / #2:1 / #2:2-4 (A) / #21:8 / 29(2):20-21 / 50(3):10
 Merrill, Norma 14(3):48
 Mersbach, Connie 26(1):29* / 41(4):35*
 Mersbach, Fred 26(1):29* / 41(4):35*
 Messing, Charles 47(2):22
 Metropolitan Seashell Show (Greater St. Louis Shell Club) 12(2):28
 Metz, George 20(2):5-7 / 26(3):12 / 28(3):24 / 39(1):4-6 (A) / 39(2):3
 Metzger, Ted 25(3):11
 Metzner-Roop, Katy 20(3):11 / 22(2):9 (A)
 Meuschen, F.C. 49(3):50,52 (A)
 Meyer, Axel 29(4):11
 Meyer, Christopher P. 23(3):29 / 24(2):14 / 26(1):11 / 27(1):18 / 35(2):17 / 44(1):13 / 46(3):17
 Meyer, Dawn 21(4):19
 Meyer, Erin Leigh 36(3):3 / 40(4):12
 Meyer, Ingrid 25(4):24 (IM)
 Meyer, Michael 21(4):19
 Meyer, Wallace M., III 34(2):29 / 40(4):12
 Meyerriecks, Charlie 43(3):23 (W)
 Miami Malacological Society 25(2):23
 Miami Shell Club #26:12 / 13(2):24 (show) / 14(1):12 (show)

- Michaelangelo di Lodovico Buonarroti Simoni 29(3):3
 Michaelson, Charlotte 33(1):27
 Michaelson, Elliott 33(1):27
 Michal, Bill 37(3):11-14 (A)
 Michele, Elizabeth 31(1):4
 Michele, Jean 31(1):4
 Michelitti, Virginia 27(1):3
 Michelle [boat captain] 26(1):29
 Michelotti, O. Giovanni 11(4):58
 Michener, James 31(4):4,8
 Mickey [no last name, sister of Olive Peel] 20(3):13
 Mid-Atlantic Malacologists (MAM) 26(1):22 / 26(2):28 / 27(1):21 / 28(1):30 / 28(2):20 / 29(2):13 / 30(2):16 / 31(1):20 / 32(1):20 / 33(1):28 / 34(1):31-32 / 35(1):10 / 36(1):18 / 39(2):20*,21 / 41(4):20 / 42(2):30 / 43(2):28 / 44(1):26 / 44(2):19-20 / 44(4):19 / 51(2):13*-15
 Middlebrooks, Ruth 39(3):15
 Middleton, Henry 30(2):31
 Midwest Regional Shell show 12(2):21 / 13(1):12 (show) / 14(2):29 (show) / 20(1):16
 Mid-West Shell Club 25(3):19 (show)
 Mienis, Henk K. #20:10 / 27(2):13 (A) / 28(4):13 / 32(1):8 / 32(4):23 / 34(4):21 / 37(4):27 / 40(4):25 / supp1:11
 Mifsud, Constantine 26(3):12 / 28(3):4
 Mighels, Jesse Wedgwood 48(3):23
 Miguel [guide] 28(4):27,28
 Mika [local guide] 25(2):29
 Mike [no last name] 24(2):23
 Mikimoto, Kokichi 20(1):16
 Mikkelsen, Paula M. 15(1):2 / 23(3):24 / 25(1):22 / 25(4):23 / 26(2):12-13 / 26(3):12 / 28(3):24 / 29(2):13 / 34(3):17 / 35(2):5 / 35(4):34 / 36(1):22 / 37(4):10-11 / 38(2):23 / 39(2):20*,21 / 41(3):28 (A) / 43(2):38 / 43(3):37 / 44(3):12 / 50(3):10
 Mikkelsen, Richard C. 12(1):3
 Mikkelsen, Ruth 12(1):3
 Miljanich, George 30(1):14
 Millard, Victor 31(3):21
 Miller, Alan 40(1):28*,29
 Miller, Allison 35(2):17 / 37(3):10
 Miller, Arthur 26(4):29
 Miller, Becky 43(2):35 (W)
 Miller, Constance Marshall (Connie) 39(1):26 (W) / 40(2):29 (W) / 40(2):31 (W) / 43(2):35 (W) / 48(4):33* / 50(2):37 (W)
 Miller, Eleanor 22(2):17
 Miller, Jim 28(1):10 / 28(2):1,2,3-6, 30 (A) / 28(4):1-2 (A) / 28(4):3 (A) / 28(4):4-6 (A) / 28(4):7 (A) / 28(4):12-13 (A) / 28(4):16-17 (A) / 28(4):19 / 28(4):20-21,31 (A) / 28(4):22-26 (A) / 29(1):1-2,32 (A) / 29(1):4-5,10-11,17 (A) / 29(1):6-7,10-11,17 (A) / 29(2):1-2,32 (A) / 29(2):4-5,8-10 (A) / 29(2):7 / 29(2):26 (A) / 29(2):29 / 29(3):13,15 (A) / 29(3):21 (A) / 29(4):1-2 (A) / 29(4):4-5,23-25 (A) / 29(4):20 (A) / 29(4):31 (A) / 30(1):1-2 (A) / 30(1):21-22 (A) / 30(2):1-2 (A) / 30(2):4-7,22-23 (A) / 30(2):28 (A) / 30(3):15 (corr.) / 30(4):2,32 (A) / 31(2):1-2 (A) / 31(2):10-14 (A) / 31(3):25 (A) / 31(3):26 (A) / 31(4):3 / 31(4):4-9 / 32(1):3,32 (A) / 32(1):4-6 (A) / 32(2):1 (A),3 / 32(4):9-11 (A) / 33(3):11 / 35(1):25 / 35(2):5 / 45(1):32,33 / 47(2):8
 Miller, Margo 28(2):3 / 29(1):4-5,10,17 / 29(2):10 / 29(4):4-5,23-24 / 32(1):4-6
 Miller, Mike 27(1):18 / 28(2):21 / 32(1):20*,21
 Miller, Phillip 42(2):22 (W) / 43(2):35 (W) / 44(2):36* (D) / 50(3):40 (W)
 Miller, Richard 27(1):30
 Miller, Robert L. #21:8 / #25:7
 Miller, Sammy 44(2):34 (W) / 44(2):36 (W)
 Miller, Stephen E. 43(4):26
 Miller, Walter B. 21(3):4,5
 Milliken, Hugh K. 39(2):28
 Mills, Deborah 34(2):16 (A)
 Millwood, Joshua 49(3):37
 Milman, Hannah 40(3):25 / 40(4):16
 Milne Edwards, Henri 41(2):14-15
 Min, T.J. 44(3):33
 Minard, Louis 34(3):32-33*,34
 Minelli, Liza 49(4):54
 "minicorp." See Jones, Richard H.
 Minor, Daniel (Dan) 49(4):3 / 50(4):42 / 51(1):3
 Minnesota Society of Conchologists 13(1):13 / 20(4):23 / 31(1):24-25
 Minor, Aiden 47(3):41 (W)
 Minor, Dan 47(3):41 (W)
 Minton, Dwayne 21(4):19 / 26(3):31 / 27(3):21
 Minton, Russell 24(3):11 / 24(3):14 / 25(1):26 / 25(1):31 / 25(3):31 / 25(4):22-23 (A) / 27(4):4 / 28(2):22 / 28(3):17 / 34(3):26,28
 Mique's Molluscs 27(3):12 / 48(4):14 / 50(3):33
 Mirkil, Carolyn 39(1):26 (W)
 Mirzakhanyan, Karine 39(3):26 (W)
 Miskelly, Ashley 26(2):26
 Mistey, Vivian #16:4*
 Mitchell, Carol 43(3):23 (W) / 45(3):42
 Mitchell, J.G. 50(2):8
 Mitchell, Jacob 40(2):31 (W)
 Mitchell, Justin 19(2):23
 Mitchell, Lisa 19(2):23* (A,C)
 Mitchell, Mark 19(2):23
 Mitich, Larry 26(2):4
 Mixon, Betty 41(1):31 (W)
 Miyahira, Igor C. 39(4):32 / 40(3):3 / 40(3):16-18 (A)
 Miyaji, Cintia 27(3):21
 Mlodinow, Steven 49(2):23 (A)
 Moboly-Nagy, Huttula 51(1):8
 Moede, Alex 37(1):10 / 40(4):18
 Moellendorff, Otto Franz von 28(3):9,24
 Mohamed, N. 45(3):38
 Mohan, Shalini 31(1):20
 Mohr, Rachel 46(3):28-30 (A)
 Molengraaff, G.A.F. 44(3):7
 Moller, Gertrude Hildebrandt 14(3):48 / 19(3):17 / 20(3):16-18* (A) / SpPub2:13 (A) / 22(3):7* / 24(3):13 (A) / 25(3):12 / 38(2):23 / 38(4):11(IM),20 (Obit) / 48(1):39
 Möller, K. 35(2):12
 Moller, Knud 38(4):20
 Molluscan Shellfish Institute (MSI) 32(2):24
 MOLLUSCS 2000 27(1):24 / 30(1):5 / 30(1):14
 Molluscs Net 30(3):23
 Mom 23(3):25
 Moncur, Alistair 40(4):35-36*
 Mondal, Subhronil 40(1):30
 Monfils, Paul R. 24(1):28* / 25(3):23 (A) / 25(4):25-26 (A) / 26(1):13 (A) / 26(3):12 / 27(1):19 (A) / 27(2):30-31 (A) / 27(3):12 / 27(3):25-28 (A) / 27(4):9 / 27(4):15 (A) / 28(1):15,30 (A) / 28(2):10-11 (A) / 28(3):24 / 28(4):22-26 (A) / 29(1):20-21 (A) / 29(2):26-27,30-31 (A) / 29(3):29-31 (A) / 29(4):29-30 (A) / 30(1):15,23 / 30(2):10 / 48(4):14,18
 Monique [no last name, Tuamotan native] 19(1):17,18
 Monnier, Éric 51(1):33 / 51(2):33
 Monroe, Alice 24(2):7 / 25(3):12 / 26(3):10 / 28(3):10* / 28(4):12* (C) / 29(2):3 / 30(2):20* (C) / 31(2):3 / 31(2):19* (C) / 31(3):13 / 31(4):26-27 (A) / 32(1):3 / 32(2):2 / 32(3):2 / 32(3):30*,31* / 33(3):29 / 34(2):19* / 34(3):10* / 35(1):24 / 35(3):27 / 36(1):3 / 36(3):25-26* / 37(3):33* / 38(4):17 / 39(3):29 / 40(2):32 / 40(3):20* / 40(4):13* / 42(1):20* (IM, obit.) / 42(2):29
 Monsecour, David 45(1):21 / 45(1):22
 Monsecour, Kevin 38(2):5 / 45(1):22
 Mont, Michael A. 46(3):16
 Monteiro, António 38(1):12 / 39(4):30-31 (A) / 41(4):16 / 42(3):12 / 43(3):22

- Monteiro, Jorge 27(2):31
 Montelibano, Donny 48(4):14
 Monterosato, Tommaso di Maria Allery, Marquis di 22(3):23
 Monterrubio, Alina 22(4):14 (A) / 23(4):20
 Montfort, Pierre Denys de 38(1):12 / 39(1):31
 Montilla, Manuel O. 24(4):18 (A) / 25(1):21 / 26(4):23 (obit.)
 Montilla, Mildred M. 26(4):23 (A) / 48(4):15
 Montrouzier, R. P. 14(2):21
 Moody, Don #20:6 (C)
 Moolenbeek, Robert Gerard 14(3):40 / 19(3):11 / 20(2):20 / 22(3):23 / 23(4):18 / 24(1):18 / 24(2):3 / 24(4):20-21 / 27(1):20 / 29(3):3 / 32(2):21 / 36(1):6-8 (A) / 39(2):37
 Moore, Bob 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 39(2):30*,31 / 41(4):21*,22
 Moore, Bruce 27(1):19
 Moore, Cynthia 25(4):24
 Moore, Donald Richard 14(3):42 / 20(1):18 / 22(3):5 / 24(2):15 / 25(3):13* / 25(4):24 (IM, obit.) / 40(4):21**
 Moore, Eliza 35(1):10-11*
 Moore, James 24(1):3
 Moore, Janey [Texas] 11(1):6 / 40(2):28-29
 Moore, Jim 23(1):22 / 26(4):16 / 36(4):8
 Moore, Kirrily 37(3):10
 Moore, Lance 22(4):16 (IM)
 Moore, Marianne 26(4):29
 Moore, Ralph 14(4):72
 Moore, Sally Jane [Sanibel-Captiva] 40(2):28-29 (W)
 Moore, T. #25:7
 Moore, Valerie K. 38(2):27* (C)
 Moore, Walter 25(4):24
 Morales, Francisco (Pancho) #23:7 / SpPub2:7*
 Moran, Sandy 40(2):28 (W) / 41(1):30-31*
 Moran, Susan 21(3):11
 Mörch, Otto Andreas Lowson 38(1):12
 Mordan, P. 41(2):14
 Moreira, Eduardo 25(3):22 (A) / 26(3):12 / 27(4):4 (A) / 30(1):5,14 (A)
 Moretszohn de Castro, Fabio 26(3):9 / 26(3):11 / 26(3):31 / 34(1):3 / 35(2):5 / 35(3):27* / 35(4):22 / 36(1):3 / 36(2):35 (A) / 36(3):25*,26 / 38(3):13-14 / 40(1):34 / 40(3):20* / 40(4):35-36* / 42(1):14 / 42(4):26 / 46(3):36-37 (A) / 47(2):23 / 47(3):37 / 48(1):36 (IM), 37* (obit.) / 48(3):27
 Moretzsohn, Heather 48(1):37
 Morgan, G.S. 30(4):3,22
 Morgan, Karlynn 19(2):24 / 20(1):16* (C) / 25(2):12-13 / 25(3):4-7 / 26(3):7 / 26(4):3 / 27(3):4-8 (A) / 27(3):10 (A),11-13*,14 / 27(4):2 / 28(3):10,13* / 28(3):24 / 30(1):23 / 37(4):22-23 / 39(3):30* / 42(3):27 (W) / 43(3):37* / 43(4):31 / 44(3):30* / 44(4):38 (A) / 45(3):24 / 45(4):37 (W) / 46(1):37 / 46(2):29,30 / 47(2):28 / 47(2):33 (C) / 47(3):41 (W) / 47(3):44* (W) / 48(1):43* (D) / 48(2):3 / 48(3):26,27,28 (A) / 48(4):23 / 49(1):41-43 (A) / 49(2):48 / 49(3):5* / 49(3):35 (A) / 49(4):3 (A) / 49(4):53 / 50(1):3 (A) / 50(1):47 / 50(2):32,33* (W) / 50(2):34,35* (W) / 50(2):37 (W) / 50(3):41* / 50(3):42,43,44 (W) / 50(3):46* / 51(1):3 / 51(2):37 (W) / 51(3):3
 Morgan, Walter 11(3):39
 Morgan-Smith, Jenica 48(1):21*,23
 Morgenthaler, Eric 22(2):17
 Morici, Michelle 40(4):18
 Morlet, Laurent-Joseph 47(4):42
 Morris, Paul J. 22(3):10
 Morris, Percy A. 23(2):6 / 46(2):9
 Morris, Phillip Quinn 27(1):30
 Morris, Riley 43(2):35 (W)
 Morris, Wistar, III 37(1):9-10
 Morrison, Bob 12(3):37
 Morrison, Hugh 26(2):26 / 28(3):24 / 30(3):31* / 32(2):26 / 32(3):30* / 34(2):30 / 40(3):9 / 42(2):29 / 45(3):28* / 46(4):37* / 48(2):7 / 48(4):14,15 / 50(3):38 / 50(3):46*
 Morrison, Joseph P.E. 40(4):25 / 42(2):33
- Morrison, Paricia 23(2):19 (A)
 Morrison, Robert W. #1:6 / #7:2-5 (A) / #23:10 / SpPub2:2 / 41(1):8 (IM)
 Morrison, Simone 26(2):26 / 30(3):31*
 Morrissey, Michael 35(1):24 / 35(3):28
 Morse, Edward L. 44(4):26
 Morse, Patricia 33(1):27
 Morton, Gail 20(3):18
 Morton, J.R. 32(1):8
 Morton, John Edward 39(3):27 (IM),28* (Obit)
 Moscatelli, Renato 20(3):20 (obit.) / 20(3):21 / 20(3):22 (IM) / 22(2):17 / 51(2):30
 Mosebach, Jonathan 24(3):25
 Moser, Lawrence 41(4):21*,22 / 42(2):31* / 44(4):19*,21
 Moses, Tom 37(4):12
 Mosher, Lawrence 36(1):18*,19
 Moskalev, Lev 24(4):11
 Mota, Ellori 41(3):28
 Motes, Gayle 20(3):18 / 25(1):28*,29 / 37(3):19*
 Mother Nature #11:1 / 23(1):12 / 47(4):12 / 50(4):41
 Moti, Kovis 37(4):3 / 37(4):4-6 (A)
 Mouse, Mickey 19(1):13 / 25(2):2 / 25(4):3 / 30(3):29
 Mouse, Minnie 25(2):2
 Mousson, Johann Rudolf Albert 28(4):4
 Movich, Jim 28(1):9 (A)
 Moyen, Nicole 49(3):37
 Moylan, Ron 26(2):26 / 51(1):46* (C)
 Muangman, Poo 22(1):2
 Mucci, Roni 27(1):24 / 37(3):33*
 Mucha, Fay Stowe 24(3):13* (A) / 25(3):10-11,13 (A) / 25(3):15 / 27(3):14 / 28(3):3 (A) / 28(3):10-13 (A) / 29(3):16-18* (A) / 30(2):15 / 30(3):28-29 (A) / 30(3):30-31 (A) / 32(3):30-31* (A) / 33(3):29-31 (A) / 37(4):8* (IM, obit) / 38(2):29
 Muckle-Jeffs, Elizabeth 27(1):24
 Muehlenisen, George 26(4):12*
 Muehlenisen, Lucy 26(4):12*
 Muggia, Susi 34(3):24
 Mugridge, Edith (Ede) 20(1):19 / 20(3):20 / 32(2):26 (IM)
 Muirhead, Betty P. 26(1):29 (A) / 28(3):24 / 30(2):15 / 38(2):13 (IM)
 Mulcahy, William 47(1):14
 Mulhausser, Heinrich 23(2):5
 Mulisch, Harry 26(4):29
 Mull, Bill 23(2):4
 Muller, Fae 14(3):48
 Muller, Robert 12(3):35 (A)
 Müller, Salomon 44(3):5*,7
 Mulliner, David K. (Dave) 13(2):33 / 20(2):21 / SpPub2:14 (A) / 21(2):7 / 23(3):16-17* (A) / 24(3):21 / 24(4):21 / 28(2):21 / 30(2):16* / 32(1):20*,21 / 34(1):4 (A) / 35(1):10,12 (IM)
 Mulliner, Margaret 28(2):21 / 30(2):16*
 Mullins, David 43(4):21
 Mundy, Robyn 22(3):18 / 22(4):8
 Munekata, Hiroshi 23(1):15 / 23(2):25 / 26(3):12
 Muñoz, O. 45(3):38
 Muratov, Igor 28(3):22 / 37(1):8
 Murfey, Cindy 45(2):22*
 Murie, Kendall 49(3):37
 Muro, Sandra 48(2):35
 Murphy, Leigh 26(2):1-2 (A) / 27(2):1-2 (A) / 30(2):10
 Murphy, Lynn 35(1):25 / 37(3):28,30 / 44(3):4-5 / 44(4):10-12 / 46(2):17-18 / 46(4):28-29,31 / 49(2):41
 Murphy, Marie G. 28(4):11
 Murphy, T.W. 47(3):11-13 (A)
 Murray, Andrew (Andy) 22(3):15 (A) / 23(2):10* (C) / 24(2):18* (C)
 Murray, Greta 22(3):15 (A) / 23(2):10* (C) / 24(2):18* (C)
 Murray, Harold D. 23(3):26 / 24(2):26 / 24(4):12 / 26(1):14
 Murray, Irene 21(4):19
 Murray, James A. [Conway, Arkansas] 34(4):8(A),11

- Murray, Jim [Englewood, Florida] 21(4):19
 Murray, Kathy 48(3):3 (coll.)
 Murray, T.J. 31(1):23
 Musashi, Sekiju 30(4):19
 Museum of Comparative Zoology at Harvard University,
 Department of Mollusks 48(3):23
 Museum of Fluviatile Mollusks 32(2):8
 Museum of World Culture, Gothenburg, Sweden 51(1):7 (A)
 Mussolini, Benito 42(2):32
 Mustachio, John 28(3):24
 Mustachio, Nancy 28(3):24
 Muzichuk, Bobbie 43(2):35 (W)
 Myers, Barbara W. 12(2):29 / 13(2):32 / 13(4):54 (A) / 14(4):59-
 62 (A) / 20(3):19 / 23(1):18 / 27(1):18 / 28(2):21 / 33(1):28 /
 35(1):11*
 Myers, N. 20(1):21 (A)
 Myers, Robert F. 44(1):35 / 44(4):43
 Myers, Tammy L. 44(4):43 (A)
 Myers, Io, Lady 26(2):26
 Myrha, Bill 22(4):15
 Myrha, Dot 22(4):15
 Nabokov, Vladimir 26(4):29
 Nadine [no last name, Tuamotan native] 19(1):17
 Naef, Adolf 22(4):4
 Naegel, Ludwig 28(3):17
 Naggs, Fred 28(1):24 / 43(2):26
 Naide, Bess 13(3):46
 Naide, Meyer 13(3):46 / 27(1):31 / 37(1):9 (coll.)
 Nakamura, K. 47(3):4,5 (A)
 Nalessa, R.C. 28(2):22
 Namour, Bethany 39(3):25 (W) / 42(2):23 (W)
 Nano, Wilma 20(3):20
 Naples Shell Club #16:7 / #17:7-8 / #22:9 / 10(4):7 / 13(2):24 /
 13(3):43 / 13(4):67 (show) / 14(3):52 / 14(4):72 (show) /
 19(2):18 / 20(3):17 / 20(4):23 / 22(2):10 / 23(2):12 / 24(2):18
 / 24(4):7 / 25(2):31 / 26(4):25 (show) / 27(3):3 / 27(4):13
 (show) / 28(4):12 (show) / 28(4):13 (show) / 29(2):28 (show)
 / 29(4):3 (show) / 30(2):20 (show) / 30(3):22 (show) /
 31(2):19 (show) / 31(4):28 (show) / 32(2):10 (show) /
 40(4):24
 Narfi, Ruth 30(1):3
 Narragansett Indians 17(4):10
 Naruhito, Crown Prince 41(3):17
 Natal Shell Society #19:8
 Nateson [a Russian exile] 42(4):10-11
 Nathanson, Lynn #21:6-7 (A) / 19(1):2 / 19(3):18-19*,21 (A) /
 19(3):21 / 20(3):18 / SpPub2:10,12,15*,16 (A) / 27(3):12
 Nathanson, Marc 35(1):17,19 / 37(4):3,32 (A) / 37(4):22-24,26
 (A) / 38(1):3 (A) / 40(1):1,3 (A) / 40(1):20-23 (A) /
 41(4):23,25-27 (A) / 50(3):13
 Nathanson, Suzie 35(1):17 / 41(4):27
 National Association of Shellfish Commissioners (NASC)
 32(2):24
 National Capital Shell Club 14(3):45 / 20(3):17 / 20(4):23 /
 21(2):9 / 22(4):7 / 22(4):13 / 22(4):16 / 28(1):9 / 42(2):33-34 /
 49(2):37 / 50(3):33
 National Malacological Meeting-Mexico VII 27(3):31
 National Shell Show Committee (proposed) 15(3):6
 National Shellfisheries Association (NSA) 16(1):8 / 32(2):24
 Native Americans 50(1):49 / 51(1):8
 Natural History Museum of Los Angeles County Malacology
 Section 27(3):12
 Nazis 48(3):25
 Nealon, Kimberly (Kim) 33(3):30* / 33(4):30 / 40(2):32 / 49(3):6* /
 50(3):42
 Neck, Raymond W. 20(1):11 / 24(2):26 / 24(4):12 / 26(1):14 /
 29(4):8-9 / 40(4):25
 Nedeau, Ethan 35(1):29
 Neff, J.M. 45(3):39
 Negus, Cheryl 38(4):17*
 Negus, Rick 38(4):17* / 39(1):27* / 48(4):14,17 / 51(4):10
 Neitzel, Leroy 42(2):23 (W)
 Nekola, Jeff C. 35(1):4-7 (A) / 37(1):22-25*,27 (A) / 40(4):28 /
 40(4):35-36* / 44(2):30
 Nelson, Cheryl Robin 23(4):10
 Nelson, Frank J. [Richmond Hill, New York] #1:1 (A) / #2:1 (A) /
 #2:4-5 (A) / #3:1 (A) / #3:7-8 (A) / #3:10 (A) / #4:1 (A) /
 #4:2,4,6 / #4:7-12 (A) / #5:1-2 (A) / #5:7 (A) / #5:8-18 (A) /
 #6:2 (A) / #6:18-21 (A) / #7:1-2 (A) / #7:5-6 (A) / #7:14-16 (A) /
 #8:1 (A) / #8:2 (A) / #8:3-7 (A) / #8:7-11 / #8:16-18 (A) /
 #9:2-3 (A) / #9:5-10 (A) / 19(4):21 / 20(3):3 / SpPub2:1,2,3,4
 / 40(3):29 / 45(1):4 / 46(2):3
 Nelson, Frank, Jr. [Panama City, Florida] 21(2):17
 Nelson, Horatio 49(2):7
 Nelson, Judith 34(3):10 / 42(4):28*
 Nelson, Lee #2:1-2 (A) / #4:2-7 (A) / #5:1-2 / #6:18-19 (A) / #8:7-
 11 (A) / #9:2 / SpPub2:4
 Nelson, Linda 35(1):17-18 (A)
 Nelson, M.M. 11(2):22
 Nelson, Martha 50(2):4
 Nemitz, Nathan 47(4):34
 Nemo, Captain 45(4):33
 neogeneatlas.net 47(1):7 (A)
 Neptune (Greek god) 50(1):51*
 Neptune, King 37(3):33*
 Nero 29(4):29
 Nesheim, Dave 22(1):8 / 22(4):15 / 23(2):11* (C)
 Nespolo, Robert 40(4):20
 Nestorians 46(4):13
 Neubert, Eike 40(4):35-36*
 Neudecker, Mille 48(2):36
 Neuffer, Rosi 27(3):12
 Neusser, Timea 40(4):35-36*
 New Jersey Garden State Shell Club 39(3):31
 New Jersey Shell Club 20(4):23
 New York Shell Club #4:1 / #5:5 / #8:4 / #23:6 / #25:8 / 12(3):37 /
 19(1):20 / 19(3):10 / 20(3):16 / 20(4):23 / 21(3):22 / 23(3):3 /
 24(1):6 / 24(3):21 / 25(3):26 / 25(4):18 / 29(2):13 / 43(1):32 /
 47(4):34
 New Zealand Shell Show 34(4):22 (show)
 Newby, Paul 14(2):31
 Newcomb, James M. 40(4):12-13,35-36*
 Newell, Jean 42(3):27
 Newell, Norman D. 33(2):29 (IM)
 Newell, Roger I.E. 19(1):22 / 24(4):12
 Neves, Richard 24(3):23
 Neville, Barbara 24(4):1-2 (A)
 Neville, Bruce D. 26(2):30 (A) / 27(2):3 / 27(2):11 (A) / 27(3):10
 (W),11*,14 / 27(4):4-8 (A) / 29(1):28-31 (A) / 29(2):21 /
 29(3):17* / 30(1):2 / 30(1):28-30 (A) / 32(2):3 / 32(2):20-23
 (A) / 32(4):35 / 33(3):29 / 34(2):20 / 34(3):3 / 35(2):24 (coll.) /
 35(4):4-9 (A),13,35 / 36(1):20 (A) / 37(2):21,25 / 38(1):12-14
 (A) / 38(1):18-19 (A) / 38(4):27-28 (A) / 39(2):15 / 40(2):22 /
 40(4):3 / 40(4):28 / 40(4):35-36* / 41(3):19* / 41(3):29 /
 42(3):32-34 / 44(1):4-11 (A) / 46(2):3 / 46(3):3 / 46(3):4-6 (A)
 / 46(3):16 / 46(4):36-37* (N) / 47(2):20-21 (A) / 47(2):22 /
 47(2):28 / 47(2):34 / 47(4):34 / 48(1):20 / 48(2):3 / 48(2):4 /
 48(3):26 (N,A) / 48(3):36-38 (A) / 48(4):12,20 / 49(1):41,42-
 43 (A) / 49(3):5* / 49(4):3 / 50(1):18 / 50(2):12,25 / 50(3):46*
 / 51(1):3 / 51(1):33 / 51(3):35 / 51(3):35-39* (A) / 51(4):33
 Neville, Tina 47(2):20 / 48(3):26 / 48(3):36-37 / 49(1):41,43
 New York Shell Club 48(3):27
 Newbert, Christopher 48(2):8
 Newman, L. 35(3):4
 Newsom, Ellen 28(1):9
 Newsom, Walt 28(1):9
 Newsome, Kim 20(3):16
 Newton, Alfred 28(3):20
 Newton, Issac 26(4):29

- Newton, L.C. 23(2):19
 Neyro, R. 45(3):38
 Ng, Eng Hiong 28(3):12*
 Ng, Pei-Yin 44(3):32-33 (A)
 Nichadowicz, Vincent 24(1):14 (A)
 Nichols, George 42(1):8
 Nicklaus, Hans 24(2):1-2 (A)
 Nicklaus, Jo 24(2):2
 Nicol, David 19(3):12 (A) / 22(2):16 / 24(2):28 / 26(1):19
 Nicolaci, Armand 41(1):19
 Nicolaci, Domenic 41(1):3 / 41(1):17*, 18*, 19-22 (coll.)
 Nicolaci, Lydia (née Madeiros) 41(1):17-19
 Nicolaci, Pasquale 41(1):17
 Nicolaci, Rosaria (née Picariello) 41(1):17
 Nicolaidou, Ekaterina 25(1):27
 Nicolay, Kety #22:6 / 24(3):10 / 25(1):27
 Nicolle, Charles-Jules-Henri 51(4):35
 Nieburger, Braden 41(1):20 / 43(1):30-31 (A) / 43(4):4-11
 Nieburger, Edward 33(1):27* / 40(1):4-9 (A) / 40(4):35-36* / 41(1):3 / 41(1):17-22 (A) / 42(1):4-9* (A) / 43(1):30-31 (A) / 43(4):4-11 (A) / 44(2):16-18 (A) / 45(1):37 / 47(2):22 / 47(4):32 (A) / 48(4):6
 Nieburger, Gayle 41(1):20 / 42(1):4-9* (A) / 43(1):30-31 (A) / 43(4):4-11
 Niederhöfer, Hans-Jörg 39(4):30
 Nielsen, Erika 49(3):37
 Nielsen, Tom #11:2
 Nielson, Joy 41(1):20
 Niemiller, Matthew L. 47(3):18 (A)
 Niere, Al 19(3):20
 Niere, LaVern 15(1):10 / 19(3):20 / SpPub2:12
 Nijman, V. supp1:11
 Nill, Janey 28(3):24/ 36(3):26* / 37(4):8* (C)
 Nilson, Joy #16:4*
 Ninokawa, Aaron 47(2):23
 Ninomiya, Taizo #19:10
 Nisbet, David 35(1):24
 Nishiguchi, Michele 26(1):22
 Nishikawa, Junji 51(2):4,7,8
 Nishinomiya Shell Museum 37(1):9
 Nisters, Helmut 26(3):12 / 27(3):12-13 / 28(3):24
 Nix, Mary 22(4):16 (IM)
 Nixon, Bob 35(3):31
 Nixon, Ron 33(4):23
 Nizny, Lois 14(4):72
 Noack, Katharina 24(3):14
 Noah [of Ark fame] #17:8
 Nobel laureates 20(1):19
 Noboa, Gustavo 26(1):9 / 28(3):25 / 28(4):27-29
 Noboa, Maria Isabel 28(4):29
 Nolan, Dee 27(4):9
 Nolan, Mike 28(1):30
 Nootka People 29(3):29
 Nora, Antonio 48(4):14
 Norbeck, Barry 26(4):12* / 46(3):7*
 Norburn, John 51(2):29 / 51(2):32
 Nordsieck, Fritz 44(1):4
 Nordsieck, Hartmut 43(3):24
 Nordstrom, D.K. 45(3):39
 Nordyke, Holly 48(4):33*
 Norizam, M.M. 44(3):33
 Norman, Mark 35(2):17
 Norris, Frank 27(1):30
 Norris, Rachael 41(2):20 (A)
 North Alabama Shell Club 19(4):19 / 20(1):13 / 20(3):16 / 20(4):2 / 20(4):16 / 20(4):23 / 21(1):20 / 21(3):18,21 / 22(1):19 / 22(2):13 / 24(2):14 / 24(3):23 / 25(2):31 / 27(2):3 / 30(1):19 / 34(2):16 / 51(3):43
 North Carolina Shell Club #26:10 / 13(1):12 (show) / 14(3):38 / 14(4):72 (show) / 19(2):24 / 20(1):16 / 20(4):23 / 22(2):11 / 23(2):10 / 24(2):17 / 25(1):20 / 25(2):9 / 25(3):21 (show) / 26(2):31 (show) / 26(3):21 (show) / 26(4):30 (show) / 27(2):19 (show) / 27(4):11 (show) / 28(2):15 (show) / 28(4):12 (show) / 29(2):27 (show) / 29(4):3 (show) / 30(2):17 (show) / 31(1):22 (show) / 31(2):20 (show) / 31(4):22 (show) / 33(2):28 (show) / 33(3):23 / 34(2):25 (show) / 34(3):9,11 (show) / 35(2):25 (show) / 35(2):31 / 38(1):21 (show) / 39(4):27 (show) / 40(2):7-9 / 40(4):24 / 41(4):28 (show) / 42(4):29 (show) / 42(4):32-35 / 43(4):31 (show) / 44(1):30 / 44(3):24 / 44(4):30 / 44(4):37-39 (show) / 45(3):24 / 45(4):36-37 (show) / 47(2):29 / 47(3):35 / 47(3):40-42 / 48(1):26 / 48(2):4 / 49(1):24 / 50(3):33 (thrice) / 50(3):38 / 50(3):42-43 (show) / 50(4):42-43 / 51(2):37-38 (show) / 51(2):44-54 (auction) / 51(3):40 / 51(4):32
 North Texas Conchological Society 20(2):24 / 20(3):17 / 20(4):23 / 22(3):6 / 24(2):14
 North Texas Shell Club 25(2):31
 Northeast Natural History Imports 48(4):14,18
 Northern California Malacozoological Club #18:9 / #21:2 / #21:10 / #22:1 / #23:1 / #24:1 / #25:1 / 20(4):23 / SpPub2:7,8 / 22(4):13 / 23(2):9 / 24(2):14 / 27(2):3 / 28(1):8 / 29(4):23 / 30(1):19
 Northrop, Marilyn 32(3):31* / 33(3):29(W),31* / 34(2):1,3 (A) / 34(2):18* / 34(3):11* (C) / 34(4):23 (IM) / 35(1):3* (erratum) / 46(1):25
 Northwest Florida Shell Club 12(4):62-63 (A) / 13(1):6-8 (A)
 Norton, John William Roy 46(1):35
 Norton, Juanita F. 46(1):35
 Noseworthy, Ron 47(4):35 (A)
 Nosho, Terry Y. 31(1):30
 Nottage, Jacob 23(4):18
 Nottage, Jim 20(3):12
 Nottage, Sally Gray 20(3):12 (A) / 23(4):18 (A)
 Nowell-Usticke, Gordon Wright 24(2):10
 Noyes, Kimber 44(4):25*
 Nugent, Sheila L. 39(2):24 / 39(3):25 (W) / 39(4):27 (W) / 40(2):28-29 (D),32-33(M) / 40(4):18 (W) / 41(1):30* (D) / 41(4):28 (W) / 42(1):26-27* (C) / 42(1):28-29* (C) / 42(2):28 / 43(3):37* / 43(4):31 (W) / 44(4):22-26 (A) / 45(1):40-42 (A) / 47(3):40*,41 (C)
 Numata, Zon 'an 51(2):4
 Nunez, Alan 40(1):28
 Nuñez, Herman 23(4):12
 Nunokawa, Henry H. 25(4):24 (IM)
 Nurinsiyah, Ayu Savitri 43(3):30-32 (A)
 Nus [creature spotter] 44(3):8
 Nuttall, Thomas 21(2):4*
 Nybakken, James 30(1):28-29 / 32(2):20
 Nye, Rick 37(1):12*,13 / 39(2):30*,31
 Nylander, Olof O. 44(4):22-24*,25*,26
 Nyquist, Anna Marie 44(2):20 (IM)
 Ó Foighil, Diarmaid 40(1):13,18 / 40(4):35-36*
 O'Brien, Helen S. 47(3):8,9-10
 O'Clair, Rita #3:5
 O'Connor, A.C. 38(1):22
 O'Connor, Susan 40(2):8* / 42(3):27 / 43(4):31 / 44(1):30,32*,33* / 44(3):27-28,30* / 47(2):30 / 47(3):38* / 49(4):42 / 51(2):44-54 (A)
 O'Donnell, Audrey 42(1):31*
 O'Donnell, Karen 40(4):22
 O'Keefe, Georgia 35(4):24
 O'Mahoney, P.M. 32(1):10
 O'Mara, Mani 45(3):21
 O'Neill, Bob 35(3):27
 O'Quendo, Manny 25(4):21
 O'Riordan, Ruth 24(3):24
 O'Sullivan, J.B. 35(2):23
 O'Toole, Kaitlyn 47(2):13
 Oakley, Todd H. 40(4):12-13

- Odé, Helmer 24(4):12 / 37(2):3 (IM) / 40(4):25 / 49(4):10
 Odenwald, Jack #21:6-7 (A) / 19(1):20 / 19(3):18,20 / 19(3):21 / 19(4):2 / SpPub2:16* / 22(1):21 (A) / 22(4):11 / 23(1):11 / 25(2):13
 Odenwald, Merle 22(4):11
 Oesch, Ronald D. 25(3):27 / 26(1):14
 Oetzell, Edith #1:6 / SpPub2:4
 Of Sea and Shore Museum #3:3 / SpPub2:2 / 31(3):29* / 41(1):26*,27*,28* / 41(1):29 / 42(3):24 / 48(4):19 / 51(2):28
 Offord, Jean 26(4):30 (C) / 27(4):11* (C) / 28(4):12* (C) / 30(3):24* (C)
 Ogden, Jon 39(2):25
 Ogden, Sharon 46(3):7*
 Ogden, Sonny 39(2):24 / 41(1):31 (W) / 45(2):21-22* / 51(1):43*
 Ogilvie, John 24(3):15
 O'Hara, Scarlett 51(3):13
 Ohara, Kenji 23(2):15
 Ohio River Museum 51(3):16 (A)
 The Ohio State University 46(1):25 (A)
 The Ohio State University Freshwater Mussel Collection 38(1): 31 / 39(1):33 / 44(1):26*,27*,28* / 44(4):29
 Ohio Valley Unified Malacologists (OVUM) 36(1):18 / 39(4):10 / 41(4):20 / 42(2):30 / 43(2):28 / 44(1):26 / 44(4):19
 Oiler, Ian 49(3):37
 Okon, Moshe Erlendur 28(1):32 (A) / 28(3):7-8 (A) / 29(3):11-12 (A, coll.) / 30(4):2 / 30(4):24-26 (A, coll.) / 31(2):30-31 (A, coll.) / 31(4):24-25 (A) / 32(2):4-7 (A) / 32(3):4-13 (A, coll.) / 33(3):8-11 (A) / 38(4):12-13 (A) / 41(4):3 / 41(4):30-31 (A) / 42(1):34-35 (A) / 42(2):20-21 (A) / 46(2):21-24 (A) / 46(2):25 / 47(4):3 / 49(1):16 / 49(4):30-35 (A) / 50(3):4-7 (A) / 51(1):34-37 (A)
 Okuda, Darin 22(4):22
 Okutani, Takashi 19(2):7 / 21(1):17 / 28(2):20 / 29(1):17 / 30(4):19 / 33(4):10 / 34(3):4 / 47(4):24
 Old, William E., Jr. (Bill) #5:3-5 (A) / #6:6-9 (A) / #6:22 / #11:2,3 / #11:7 / #15:1 / #16:4* / #16:7 / #17:11 / #19:2 / #24:11 / #25:1 / 10(4):6 / 11(1):2 (IM) / SpPub2:3,6* / 23(3):3 / 23(3):29 / 24(3):24 / 25(4):18 / 32(3):25 / 36(1):6 / 39(3):31 / 43(1):32 / 45(1):8
 Oldroyd, Ida Shepard 21(2):5* / 26(4):13 / 32(2):20
 Oldroyd, Tom Shaw 26(4):13 / 32(2):21
 Olenzek, Amy M. 40(4):12
 Oliver, P. Graham 12(4):64 / 23(1):15 / 24(2):3 / 24(4):20-21 / 27(1):20 / 36(1):6,7 / 47(4):30
 Olivera, Baldomero M. (Toto) 25(1):21 / 28(1):30 / 30(1):5 / 35(2):22 / 35(3):28* / 37(1):9* / 39(4):8 / 39(4):30 / 44(1):4,13 / 47(2):28 / 48(4):14,16 / 49(3):32
 Olivier, G.A. 41(2):14-15
 Olmstead, Frederick Law 42(1):5
 Olson, Annie 35(1):24 / 48(2):32-34 (A)
 Olson, Gary Wayne 47(4):34 (IM),37* (obit.)
 Olson, Norma Trammell 47(4):37
 Olson, Verlin 47(4):37
 Olsson, Axel A. 14(1):11 / 22(1):20 / 22(3):5 / 29(2):17-18 / 30(4):3,20-21 / 37(1):11 / 38(2):4-5,11 / 38(3):4 / 43(2):32 / 49(2):5 / 50(2):4 / 50(2):42 / 50(4):28
 Omaní sheikhs 24(4):21
 Ong, Domingo 40(2):31 (W)
 Onverwagt, W.P.H. 22(4):18 / 23(4):18
 Oosterzee, P. 44(3):7
 Operation Shell-Watch 20(1):11
 Opitz, Charles 26(3):12
 Oppgard, S. C. 43(3):34
 Orbigny. See d'Orbigny, Alcide Charles Victor Dessalines.
 Orcutt, Charles Russell 21(1):3 / 21(2):5
 Order of the Purple Pecten 20(3):20 / 24(4):22
 Oregon Museum of Science and Industry Shell Show 34(3):9
 Oregon Shell Club #14:3 / 21(4):12 / 47(2):29
 Oregon Society of Conchologists #7:10 / #8:14 / #13:1-3 / #14:3 / #16:7 / #17:8 / #22:9 / #26:11 / 19(4):20 / 20(4):23 / 22(2):17 / 23(2):10 / 25(2):23 / 25(3):3 / 28(4):12 (show) / 30(3):24 (show) / 33(3):22 / 34(2):22 / 34(3):9 / 34(3):22-24 / 34(4):19 / 35(1):34 / 38(2):27 (show) / 39(2):27 (show) / 40(4):24 / 50(1):48-49 (show) / 50(3):34
 Orga, Stefano 32(3):6
 Orlando Shell Club 40(2):32
 Orlando Shell Festival 31(4):23 (show)
 Orlin, Zvi 30(3):4-5,15 (A) / 31(1):23-24 (A) / 31(3):21-24 (A) / 31(4):13(A) / 32(1):26 (A) / 32(4):21-23 (A) / 33(1):25 (A) / 33(1):30-31 (A) / 33(2):5 (A) / 33(3):28 (A) / 33(4):8-9 (A) / 33(4):10 (A) / 34(2):28 / 34(3):29 / 34(4):31-32 (A) / 35(2):3 / 35(2):23-24 (A) / 35(3):3 / 35(3):18 (A) / 35(3):33 (A) / 35(4):3 / 35(4):23 (A) / 36(1):23-25 (A) / 36(2):3 / 36(2):18-21 (A) / 36(3):17-19 (A) / 36(4):3 / 37(4):27 (A) / 38(2):3 / 38(2):33-35 (A) / 40(4):6
 Orosz, Joel J. 37(3):11-13
 Orrison, William W., Jr. 24(1):23
 Örstan, Aydin 26(4):12* / 28(2):20 / 28(4):4-6* (A) / 29(2):13 / 39(2):20*,21 / 40(4):35-36* / 44(2):19*,20 / 51(2):13*,14
 Örstan, Beysun 39(2):20* / 44(2):19* / 51(2):13*
 Ortea, Jesús 34(1):22 / 45(4):12,14-15*,18*
 Ortigosa, Jazmín 40(1):28*,29
 Ortmann, Arnold Edward 26(2):20 / 28(2):20 (coll.) / 43(4):17 / 48(3):23
 Osborn, A.B. 22(1):16 (A) / 23(2):3 / 27(1):13 / 31(1):12
 Osborn, Steven A. 19(3):13
 Osborne, Teresa 45(3):32-36 (A)
 Óskarsson, Ingimar 29(3):11-12
 Osment, William 30(3):9
 Ostheimer, Alfred J., III 48(1):18 (coll.)
 Ostheimer, Jacquenette (Jacque) 48(1):18 (coll.)
 Ostrowski, Eric 44(4):19*,21
 Ostrum, John 20(4):22
 Oths, Jeff 40(2):29 (W) / 45(1):37*
 Oto, Princess of the Sea [mythical Japanese figure] 10(4):5
 Otohime [mythical Japanese figure] 10(4):5
 Ott, Richard (Dick) 38(4):16* / 47(3):36* / 51(3):38*
 Outer Reef [shell dealer] 48(4):14,18
 Owen, Buzz 36(4):10-16 (A) / 37(2):16-20 (A)
 Owen, Charles L. (Chuck) 19(3):19* / 19(4):10-13 (A) / 27(3):10 (W) / 34(2):19* / 36(1):3 / 38(4):16* / 40(4):35-36* / 48(1):36 (IM), 37*-38 (obit.)
 Owen, Christopher 39(4):10
 Owen, Hugh 41(2):9
 Owen, Mary 19(3):19*,20* / 20(3):16 / 23(3):16 / 23(3):28 / 24(3):11,13* / 26(3):11 / 34(2):19* / 40(4):35-36* / 48(1):37*-38
 Owen, Richard 24(3):15 / 45(4):31,32 / 48(3):8,11
 Owen, Robert 35(1):6
 Owens, Vickie 51(3):36*
 Overstreet, Leslie 30(2):14
 Oyama, Katsura 13(4):70
 Oyama, Katsura 30(4):17-19 / 41(3):17
 Oyster Growers and Dealers Association of North America (OGDA) 32(2):24
 Oyster Institute of North American (OINA) 32(2):24
 Pace, Alice 21(2):22* (C) / 26(2):31* (C) / 27(3):12 / 32(2):9*,10* (C,D) / 34(3):11 (M) / 40(1):38-39 / 40(2):28-29* (C) / 41(1):30*,31 (W) / 41(1):33 (M) / 41(2):26 D) / 41(2):27 (W) / 42(1):28 / 43(2):35* (C) / 44(1):37 / 45(1):28*,29* (D) / 45(1):31* (W) / 45(1):40-42* (A) / 45(2):22 / 45(3):43 (W) / 47(1):29 (C) / 47(2):31* (C,W) / 47(2):32* (C,D) / 47(2):33* (D,W) / 49(3):7* / 50(2):37 (W) / 50(3):40 (D,W) / 51(3):35* (N)
 Pace, Robert L. (Bob) 14(2):26* (C) / 14(3):42 / 21(2):22* (C) / 24(4):19 / 25(2):9*,10*(C) / 26(2):31* (C) / 27(2):29 (C) / 27(3):12 / 30(2):20* (C) / 32(2):9*,10* (C,D) / 34(3):10(D),11(M) / 35(3):29 (W) / 36(2):4,7 / 38(2):29 (W) / 39(2):24-25 (A) / 39(3):28 (A) / 40(1):38* (D) / 40(2):28-29*

- (C) / 40(2):31 (W) / 41(1):30*,31 (W) / 41(1):33 (M) / 41(2):26
(D) / 41(2):27 (W) / 42(1):20 / 42(1):28 / 42(3):27 / 43(2):35*
(C) / 43(3):38-39 / 44(3):18 / 45(1):28*,29* (D) / 45(1):31*
(W) / 45(1):39 / 45(1):42* / 45(2):22 / 45(3):24-25* / 45(3):43
(W) / 47(1):29 (C) / 47(2):31* (C) / 47(2):32* (C,D) /
47(2):33* (D,W) / 49(3):7* / 50(2):37 (W) / 50(3):40 (D,W) /
51(3):35* (N)
- Pacific Conchological Club 32(1):20-21 / 33(1):29 / 34(1):32 /
35(1):10-12 / 40(1):29 / 40(4):24
- Pacific Northwest Shell Club 20(4):8 / 20(4):10 / 20(4):23 /
21(4):13 / 25(2):13 / 30(3):8 / 30(4):2 / 31(1):24 / 31(1):30 /
31(3):2 / 31(3):29 / 41(1):28 / 42(1):20 / 46(1):36 / 46(2):13 /
48(3):15 / 50(1):52
- Pacific Shell Club #23:7 / 13(1):11 / 20(4):23 / 22(1):8 / 22(4):15 /
23(2):9 / 23(2):11 / 24(4):7 / 25(4):28 (show) / 27(2):3 /
28(2):21 / 28(4):3 / 29(1):16 / 30(2):16 / 31(1):20 / 34(1):32
- Paddison, Janet #25:7 / 13(3):47 / 19(3):20 / 20(3):18 / 21(3):21 /
23(4):4* / 24(2):18 (C) / 24(3):25
- Paddison, William (Bill) 13(3):47 / 14(3):48 / 19(3):20 / 20(3):18 /
24(2):18* (C) / 24(3):25
- Paddock, Lala 26(3):13 / 41(4):35*
- Padilla, D.K. 28(2):23 / 40(1):27
- Paduano, Anthony #26:9
- Paduano, Eleanor Lalli #26:9 / 22(4):10
- Paduano, John R. #1:5 / #3:5 / #16:4* / #26:9 / 19(4):21 / 20(3):3 /
/ SpPub2:1*,3 / 22(2):8 (IM) / 22(4):10*,11* (obit.) / 22(4):16 /
40(3):29* / 45(1):4* / 48(2):7 / 49(4):50*
- Paduano, John, Jr. #26:9
- Paduano, Michael #26:9
- Paduano, Ralph #26:9
- Paganelli, Giancarlo 32(4):13 / 39(1):25
- Page, Andrew J. 29(1):30
- Page, Elaine 43(4):23
- Pagobo, Djams 46(4):29,31
- Pagobo, Rogelio 46(4):29,31
- Pagobo, Victor 41(3):29 (IM)
- Pain, Celia 22(2):10*
- Pain, T. 21(1):6
- Paine, Barbara 42(1):4,7-9
- Paine, Charles William Eliot 42(1):4-5
- Paine, Richard Cushing 42(1):4-5
- Paine, Robert Treat 42(1):5
- Paine, Sheila 42(1):4
- Paine, Thomas 47(2):22
- Paine, Walter Cabot 21(2):23* / 26(3):12 / 42(1):4*,5*,6,-8*,9*
(coll.) / 42(1):10-11 (coll.) / 42(2):28 / 42(3):27-29 (coll.) /
45(1):37 (coll.) / 47(2):22 / 47(3):37 (coll.) / 47(3):46 (coll.) /
48(3):28 (coll.)
- Paino, Anthony 40(4):18
- Painter, Carmen 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 41(4):23-24,26-
27 / 43(1):32* / 44(4):6*,7
- Painter, Charlie 40(2):22
- Painter, Chet 43(1):32
- Palladino, Sherlee 21(3):21* / 26(3):11 / 27(3):14 / 43(1):31
- Pall-Gergely, B. 43(3):2
- Palm Beach County Shell Club #6:5-6 / #14:2 / #16:7 / #20:6
(show) / #20:11 / #23:10 (show) / #26:12 / 11(2):20 (show) /
12(2):21 (show) / 12(4):58 / 13(4):67 (show) / 14(2):26
(show) / 19(2):19 / 19(2):23 / 20(3):17 / 20(4):23 / 27(4):3 /
27(4):13 (show) / 28(2):23 (show) / 30(2):2 / 40(4):24
- Palmer, A.R. 28(2):23
- Palmer, Carolyn Tucker 23(4):10 / 24(1):18 (erratum)
- Palmer, Katherine van Winkle 22(3):5 / 24(1):20 (centennial) /
47(3):50
- Palmer, Kylie 47(2):23
- Palmer, Mary #6:22 / #8:7-9 / #11:2 / #11:5 (A) / #20:7 /
#21:6*,12 / 14(3):48 / SpPub2:4 / 21(4):11 / 24(3):25
- Palmer, Phil 24(3):19
- Palmer, Robin 24(1):20*
- Palmer, Spot 21(4):11
- Palmer, Virginia 47(4):34
- Palmeri, Alberto 26(4):12
- Palmetto Shell Club 19(2):2 / 20(3):16 / 20(4):23 / 26(1):29 /
26(3):13 / 27(2):3 / 41(4):35
- Palumbi, S.R. 29(4):11
- Palumbo, Peter 43(4):23
- Pan [Greek god] 24(1):23
- Pan Earth & Caribbean Specimen Shells 48(4):14,18
- Panamic Specimen Shells 48(4):14,18
- Panha, S. 47(3):15 / 47(4):42-43
- Pankey, M. Sabrina 40(4):12-13,35-36*
- Paola, Regina 20(3):20
- Paquibot, Enrique 39(4):7*
- Parcerisas Roses, Miguel #22:3 / #25:8
- Parduan, John 45(3):28*
- Parent, Christine E. 40(4):12 / 40(4):35-36* / 49(3):40-41 (A) /
49(3):42
- Paris International Shell Show 25(4):18
- Park, Choong-hoon 42(3):20
- Park, Han-ho 42(3):20
- Parker, Dan 31(2):20* (A)
- Parker, Dan [a different Dan Parker?] 45(2):9 (A)
- Parker, Earl 22(2):19
- Parker, Robert H. 28(3):5 / 30(4):10
- Parker, Thomas 42(2):31*
- Parkhurst, John 22(2):10 (A) / 24(3):11 (A) / 24(3):11-13 (A) /
24(3):26 (A) / 25(3):10,12(A) / 26(3):10-12 (A) / 26(3):13 /
27(3):2 / 29(3):18
- Parkinson, Brian 10(3):10 / 26(4):7
- Parkinson, J., Rev. 21(1):6
- Parkinson, James 50(2):15
- Parkinson, Sydney 27(4):9
- Parmalee, Paul W. 26(1):14 / 34(3):34 (IM) / 38(1):24
- Parodiz, Juan Jose (J.J.) #10:3 (A) / #10:5 / 28(2):20 / 30(2):23 /
35(4):35 (IM)
- Parr, Mike 49(2):22
- Parrish, Amanda 26(3):11*
- Parrish, Dan 26(3):10-11* / 26(3):12 / 30(3):28
- Parrish, Toni 26(3):12 / 30(3):28
- Parry, Francis F. 14(2):21(A),22
- Parry, Matthew P. 24(3):14 / 25(1):22
- Parsons, Michael 50(4):38
- Parsons, Tara 50(4):38
- Parth, Manfred 26(1):26
- Paschall, Norman D. 14(4):66 (A) / 20(3):18 / 22(3):23 (A) /
24(2):9 / 25(1):28
- Passarelli, Julianne 40(1):28*,29
- Pastirjk, Juliette 40(2):32
- Pastorino, Guido 19(3):13 / 25(3):11 / 25(3):31 (W) / 27(2):4 /
28(1):30 / 29(4):11 / 31(1):11 / 36(1):26 / 43(2):32
- Pastorok, R.A. 42(2):17
- Patagonian Shells 50(3):38
- Patrick Air Force Base Color Guard 18(3):20
- Paul [disciple] 29(4):30
- Paul, Edward 25(4):12 / 27(3):12
- Paul, Gerard 22(2):17 / 22(3):3
- Paul, Helen C. 14(1):13 / 19(3):17 / 19(3):18,20* / 19(3):21 /
SpPub2:15 / 22(1):9
- Paul, Robert 22(1):9 (IM)
- Paul, W.J. #17:5,10-11,12 (A)
- Paulay, Gustav 19(3):13 / 23(2):4 / 32(3):25 / 38(1):20 / 50(4):37
(A)
- Paulmier, Gérard 23(2):25
- Paulsen, Bruce 42(1):30*
- Paultz, Stephanie 39(4):32
- Paustian, Megan 39(2):20*,21 / 39(4):10* / 40(4):35,36* /
44(2):19* / 51(2):13,14
- Pavlova, Anna Pavlovna 11(4):50
- Payne, Roy 28(3):2

- Payne, Sally #18:10* (C) / 27(3):2 / 27(3):11 / 28(3):2 / 30(1):19 / 35(1):12 (IM)
 Payne, Travis 19(3):7 / 20(3):2 / 20(3):16,18* / 21(2):3 / 23(3):2 / 23(3):16-17* / 24(2):3 / 24(3):12* / 24(3):23 / 25(4):12 (A) / 26(1):12-13 (A) / 26(3):12 / 27(3):10,(W),11 / 27*(3):14 / 28(2):2 / 28(3):2 / 30(1):19 / 32(3):13 (A)
 Payson, Harold (Smokey) 42(2):23 (W)
 Peabody, Bobbi 24(3):11
 Peach, Marge 27(3):12
 Peak, Betty Jane 28(3):24 / 31(2):23,25 (coll.)
 Peak, Winner 32(1):26 (IM)
 Pearce, Timothy A. 25(1):22 / 25(2):7 / 26(1):22 / 26(2):28 (A) / 26(2):30 / 27(1):21 / 27(1):29 / 28(1):30 / 28(2):20 (A) / 29(2):13 / 33(2):10 / 34(4):13 / 35(1):6-7 / 37(4):10 / 38(4):21 / 39(2):20*,21 / 39(3):12 / 39(4):10 / 40(4):35-36* / 41(3):28 / 42(2):12 / 44(1):17-19 / 44(2):19*,20 (A) / 47(3):48 (A) / 49(1):5 / 49(2):34,35,36 / 51(2):13*,14
 Pearson, Gloria 11(3):40* (C) / 21(2):22* (C) / 22(2):10 (C) / 22(4):9 (A) / 23(1):13 / 23(1):14 / 23(1):15 / 23(2):12* (C) / 25(3):12 / 26(3):12 / 33(3):29 (W)
 Pearson, Heather (Johnson) 41(1):8 (IM)
 Pearson, Joan 25(1):31
 Pearson, John 13(3):47 / 14(2):31-33(A)
 Pearson, Kermit 10(3):9 / 11(3):40* (C) / 21(2):22* (C) / 22(2):10 (C) / 22(4):9 / 23(2):12* (C) / 25(3):12 / 26(3):12 / 33(3):29 (W)
 Pearson, Mary 13(3):47
 Pease, Delores #20:14 / #21:8
 Pease, Raymond #20:14* (A) / #21:1,4*,6*,11 / #21:8 / 11(3):39 / 14(1):13 / SpPub2:7
 Pease, William Harper 13(2):31 / 19(2):21 / 23(1):18-19 / 36(2):35 / 40(1):11-13,15 / 40(2):3 (erratum) / 45(2):6-7 / 48(3):23
 Peck, Judy 41(1):26
 Pedales, R. 46(2):37
 Pedro II [Emperor] 27(4):20
 Peel, Olive 19(2):21 (A) / 20(3):13 (A) / 21(4):22 / 22(3):15 / 23(2):23 (A) / 23(3):24 / 23(4):20 / 24(3):25 (A)
 Pegler, Laura 29(3):18
 Peled, Dov 12(3):37 / 12(3):38 / 12(4):61 / 19(3):20 / 26(3):12 / 48(4):14
 Peña, Mario 19(2):12
 Penchaszadeh, P.E. 20(2):4
 Pender, Oral 26(1):29
 Pendergraft, Jim 20(4):22 (A)
 Péneau, Cédric 51(3):47 (A)
 Penn, William 13(3):46 / 37(3):11-12*
 Pennant, Thomas 28(4):9
 Penney, B.K. 43(3):35
 Pentón, Oscar 37(1):17
 Penziner, Michael 25(3):23 (A)
 Peppitoni, Sally 41(3):19 / 42(1):30* (W) / 44(2):35* / 50(2):33*
 Pequeño, Loreano 42(4):11-12
 Pequeño, Sra. 42(4):12
 Perera, Gloria 29(4):8 / 36(2):27-28
 Perez, Leah M. 48(2):8-12 (A)
 Perez, Leandro M. 39(4):32
 Pérez Farfante de Canet, Isabel Cristina 41(1):5 / 42(4):22 / 50(3):12 / 51(3):4
 Perez-Reverte, Arturo 26(4):29
 Periad, Carol 48(4):33*
 Perkins, Donnie 15(1):4
 Perkins, Margarett 15(1):2 / 15(1):4 / 27(3):14
 Perkins, Shawna 15(1):4
 Perman, David 30(2):14-15
 Pernet, Bruno 47(1):26
 Perrault, Greg 46(2):13 (A)
 Perrella, Roberto 30(4):27 (A)
 Perrilliat Montoya, Maria del Carmen 50(2):46
 Perron, Frank E. 23(2):7 / 27(2):18
 Perry, Fran 22(2):21 / 22(3):10
 Perry, George #26:4 / 28(4):9-10 / 30(4):23 / 32(1):25 / 36(1):21 / 41(2):4-6,8,11 / 47(1):4
 Perry, Louise M. 22(3):5 / 28(3):20 / 29(2):21 / 42(1):14
 Perugia, Ivan 51(2):33
 Peruvians 17(3):4
 Pervinquière, Luís 50(2):16
 Pete [fictional tour guide] 49(3):24-26
 Peters, Carrie 19(3):13
 Peters, Justin 30(4):9
 Peters, Lars 47(2):34 (A)
 Peters, Winfried, S. (Vinnie) 44(2):19*,20
 Peterson, Brad 47(2):10
 Peterson, Kay 33(1):27
 Peterson, Roger Tory 23(2):6
 Petit, Elizabeth (Liz) 24(1):20* / 28(3):24 / 40(4):13* / 40(4):35-36* / 42(1):21 / 47(3):50
 Petit, James Thomas 42(1):21
 Petit, Jennie 42(1):21
 Petit, Kate Parker 42(1):21
 Petit, Richard E. (Dick) #26:9 / 25(1):8 / 25(3):11*,12 / 19(3):20 / 19(3):24 (A) / SpPub2:1 / 22(1):8 (A) / 22(1):20 / 22(2):16 / 22(3):5 / 24(1):20* / 24(1):21 / 24(3):15 / 25(4):4-6 (A) / 26(2):21 (A) / 26(3):25 / 27(1):29 / 27(2):20 / 27(3):30-31 (A) / 28(1):2 / 28(1):11 / 28(2):11 (A) / 28(3):24 / 29(1):21 / 30(2):31 / 30(3):30* / 30(4):17,19 / 32(1):25 / 32(4):25-27 (A) / 34(4):3 (A) / 35(4):13 (N) / 36(1):21 / 36(2):26 / 37(4):18 / 38(4):19 (N) / 39(2):15 / 40(1):18 / 40(1):19 / 40(2):6 (A) / 40(2):27 / 40(4):13* / 40(4):35-36* / 41(2):4 / 41(3):3 / 42(1):20-21* (IM, obit) / 42(4):4 / 42(4):27 / 43(1):4 / 43(2):4 / 46(1):32 (coll.) / 47(3):50 / 48(4):14,16 / 50(3):10
 Petraitis, Peter S. 40(1):27 / 51(3):25
 Petri, Jan 37(4):13
 Petrikas, Tina 29(1):17
 Petrikin, Carolyn 12(3):39 / 24(1):14 / 31(3):13 / 31(4):27 / 33(3):22,24* (C) / 37(3):31*,33* (A) / 38(1):20-21* (W) / 38(2):27 (W) / 38(4):17 / 40(2):28 (W) / 40(2):32 (W) / 42(1):31 (W) / 43(3):21 (A) / 44(2):33* (D) / 44(3):38 (W) / 45(2):30*,31 (A,C) / 46(3):42* (W) / 47(3):35* / 48(1):26 / 48(2):41* (W)
 Petrikin, Earl 40(2):28 (W) / 40(2):32 (W) / 44(2):33* (D) / 44(3):38 (W) / 45(2):30*,31 (A,C) / 46(3):42* (W) / 48(1):26 / 48(2):41* (W)
 Petuch, Edward J. 10(4):3 / 11(2):20* / 14(4):74 / 19(3):11 / 19(3):23 / 20(1):3 / 20(3):3 / 20(4):3-5 (A) / 21(1):17 / 21(2):23 / 21(3):12 / 22(1):20 / 22(2):17 / 22(3):23 / 22(3):25 / 23(1):19 / 23(3):4 / 24(1):23 / 24(2):10 / 24(3):24 / 24(4):4 / 25(1):9 / 26(2):18 / 26(3):28 / 27(3):28 / 28(4):20-21 / 29(2):16-18,31 / 29(4):6 / 30(1):31 / 30(2):30 / 30(4):3,19-23,29 / 32(1):23-24 / 33(1):23 / 33(4):15 / 37(3):31* / 37(4):9-10 / 38(2):28 / 39(2):38 / 40(2):8* / 42(1):28 / 42(4):27 / 43(2):38 / 44(4):43 / 45(3):8 / 50(1):7 / 50(2):43,44,47,48,49,50,52
 Petway, Frank 28(3):12*
 Petway, Tina 27(3):11*,12* / 28(3):11*,12* / 34(1):3 / 46(3):37 / 47(4):10
 Peyrot, Pierre Léon François Albert 49(4):34 (A)
 Pfeiffer, John 40(4):35,36* / 51(3):33-34 (A)
 Pfeiffer, Ludwig Karl Georg (Louis) 26(3):25 / 28(4):4,6 / 37(4):21 / 41(2):14 / 42(4):11 / 45(2):6*
 Pfuetzner, Simone 32(3):30* / 42(2):29 / 45(3):28* / 48(4):14,15 / 50(3):38
 Phares, Amy #26:10
 Phelps, Ed 47(2):31*
 Philadelphia Shell Club 11(2):21 (show) / 12(4):67 / 13(1):18 / 13(3):42,46 / 13(4):54 / SpPub2:11 / 21(1):18 / 23(2):4 / 23(2):12 / 23(2):13 / 24(2):17 / 25(2):9 / 25(3):21 (show) / 25(4):12 (show) / 26(1):18 (show) / 26(2):22 (show) / 26(2):31 (show) / 26(3):21 (show) / 26(4):26,30 (show) / 27(1):31 / 27(2):19 (show) / 28(2):15 (show) / 28(2):16

- (show) / 28(2):20 / 29(1):18 / 29(2):13 / 29(2):21 / 29(2):27
 (show) / 29(2):29 (show) / 30(1):19 / 30(2):17 (show) /
 30(2):27 / 31(1):22 (show) / 31(2):25 (show) / 32(2):9 (show)
 / 33(2):28 (show) / 33(3):23 / 34(2):25 (show) / 34(3):10
 (show) / 35(2):25 (show) / 37(1):6,10 / 37(1):20-21 (show) /
 39(1):26*,27* (show) / 40(3):25 (show) / 40(4):16-18 (show) /
 40(4):24 / 41(2):30 (show) / 43(1):31 / 43(3):5-7 / 43(4):30
 (show) / 45(1):5 / 46(1):27 / 46(1):34 / 47(3):44 / 47(4):34 /
 48(2):13 / 49(1):42 / 49(1):50
- Philip, King, of Spain 20(3):16
 Philippi, Carl Wilhelm Theodor 38(2):33 (A)
 Philippi, Rudolph Amandus (Rodolfo Amando) 22(2):18 /
 23(4):12 / 51(4):7
 Philippi, Carl Wilhelm Theodor / 37(4):21
 Philippines Seashell Convention 46(3):40-41 (show)
 Phillip W. Clover Shells 48(4):14,18
 Phillip, King [mnemonic device] 20(4):24
 Phillips, Bobbi 14(3):44,48 / 19(2):19* (C) / 41(1):3
 Phillips, Chandra 50(3):44 (W)
 Phillips, Elaine 20(2):24* (C)
 Phillips, John A. ("Rare Oil") #1:2 (A) / #2:6-8 (A) / #3:8-9 (A) /
 #8:3 / #18:4 / #18:7* / 11(1):9 / 11(2):25-26 / 11(3):34 /
 SpPub2:3* / 35(2):33 (IM) / 48(4):14,15
 Phillips, John G. 49(3):37
 Phillips, Nasreens (Nas) 43(4):30 / 46(1):33*
 Phillips, Stanley (Stan) 14(3):44,48 / 19(2):19* (C) / 41(1):3
 Phillips, Tony 33(1):28-29* / 34(1):31*,32 / 43(2):28*,30
 Phipps, Ray 20(1):4,5 (A)
 Phoenician rulers 29(4):29
 Piani, Piero 12(1):3
 pianists 47(2):21*
 Picasso, Pablo 28(3):16 / 35(4):24 / 41(3):3
 Pickery, Roger 31(3):4
 Picton, Bernard 28(3):16
 Pidcocke, Louis H. 12(1):3
 Piech, Alice 26(1):24 / 31(4):4
 Piech, Betty Jean ("the tall one") 19(1):16* / 19(2):21 (A) /
 19(3):18,20* / 20(2):12-13 (A) / 20(3):17 / 20(4):17 (A) /
 21(2):21 / 21(3):18 / 22(3):6 / 22(4):5 / 23(3):16,17* /
 23(3):24 / 23(4):10 / 23(4):26 / 24(3):11-12*,13* / 24(3):14 /
 25(3):11-12*,13 / 25(3):15 / 26(1):24 / 26(1):26 (A) / 26(2):28 /
 26(3):12 / 27(1):31 / 27(3):11-12,14 / 28(1):27 / 28(2):20 /
 28(4):7 / 29(2):11-13 (coll.) / 38(4):11(IM),20-21* (Obit.) /
 45(1):34
 Piech, Frank 25(3):15 / 26(1):24 / 38(4):20
 Piech, Ken 26(1):24 / 26(2):28 / 26(3):7-9 / 27(3):4-7 / 31(4):4
 Piech, Sherri 26(3):7
 Pierce, Robert 38(4):17
 Pierre, Sylvie 45(4):34 (A)
 Pierson, Joan 12(1):8D / 12(3):38 / 37(3):33*
 Pierson, Robert 36(4):28-31 (A) / 37(3):31-33* (A) / 40(2):6 (IM)
 Pigliucci, Massimo 34(3):26
 Pikachu 47(3):29
 Pike, Chris 28(1):6
 Pilcher, Harold (Hal) 35(2):32* (C) / 40(2):28-29 / 41(2):24* (IM)
 Pilcher, Marguerite 35(2):32* (C) / 40(2):28-29
 pilgrims [to Holy Land] 17(1):3
 Pillow, Sandy 39(2):22*,23*
 Pilsbury, Henry Augustus #1:1 / 12(2):23 / 12(3):41 / 19(3):11 /
 20(4):25 / 21(1):6 / 21(1):8-9* / 21(1):21-22 / 21(2):5 /
 21(3):4 / 21(3):9 / 23(1):21 / 23(2):18 / 23(4):3 / 24(2):10 /
 24(3):18 / 25(4):4 / 26(2):22 / 26(4):13 / 26(4):26 / 27(3):30 /
 28(4):8 / 29(1):24 / 29(3):31 / 36(2):4 / 36(3):30 / 37(1):6 /
 39(1):27 / 39(1):28*,32 (A) / 39(2):8 / 39(2):13-15 / 39(4):8 /
 40(3):25 / 43(1):29 / 43(3):6 / 43(3):10 / 44(2):29-30 /
 44(4):26 / 45(2):7-8 / 46(1):27 / 46(1):28*,31 / 46(2):14 /
 47(1):19 / 47(1):20*,21* / 47(2):20 / 47(3):15 / 47(3):25 /
 48(1):18 / 49(2):35 / 49(3):13
 Pimenta, Alexandre 37(3):26 / 43(2):32
 Pin, Marcel 26(2):30 (obit.) / 27(1):8*,10 / 31(4):27 / 50(2):8
 Pin, Marie-Louise 27(1):8*
 Pinder, Mike 51(3):11* (A)
 Pine, Irving 42(2):32
 Pini, Gwen 38(3):6
 Pinkerton, C.E. (Pinky) 14(3):48 / 19(3):20 / 19(4):19 (A) /
 20(2):25 (A) / 20(3):17 / 20(3):22 (A) / 20(4):21 (A) / 22(4):7 /
 24(3):25 / 25(3):15 / 26(3):12 / 28(3):24 / 40(3):26 (IM) /
 48(4):12,18 / 50(3):33
 Pinkerton, L'Ona Mae (Holton) 50(3):33
 Pinkerton, Mique Ferrell 14(3):48 / 19(3):20 / 20(3):18 / 20(3):19
 / 25(3):15 / 26(3):12 / 28(1):2 / 28(1):9 (A) / 28(3):24 /
 30(1):15,23 / 42(2):29 / 48(4):12,18 / 50(3):21 (IM) /
 50(3):33* (obit.) / 50(4):43
 Pinkerton, William Edmond 50(3):33
 Pinn, Fred #22:6 (C)
 Pintér, László 51(1):38
 Piontovski, Sergey 27(4):31
 Piper, Lucy 50(3):13
 Pipher, Bernard (Bernie) #11:7 / #18:9 / #18:10 / #21:7 / #22:6*
 (C) / #25:4 / #25:9*,11 (C) / 10(3):2 / 10(3):9 / 10(4):2 /
 10(4):6* (C,D,W) / 11(1):6 (D) / 11(4):54* / 14(2):27 /
 14(3):46 / 14(4):73 / SpPub2:8,12 / 22(3):7* / 25(3):15 /
 28(3):12* / 34(4):23 (IM) / 35(4):13 (N) / 38(4):19 (N)
 Pipher, Phyllis (Phyl) #18:4 / #18:6-7* / #21:6,7*,10,12 / #22:6*
 (C) / #25:9*,11 (C) / 10(3):2,8 / 10(4):6* (C,D,W) / 11(1):6 (D)
 / 11(4):54* / 14(2):27 / 14(3):46 / 14(4):73 /
 SpPub2:7,8*,9,12 / 25(3):15 / 28(3):12* / 33(4):3(IM) /
 35(4):13 (N) / 38(4):19 (N)
 Piras, Mario 39(2):25 (W) / 41(1):31 (W)
 Pisor, Brett #18:3 / 20(1):19 (A)
 Pisor, Don L. #18:3 / #18:4 / #18:6* / #25:7 / 12(3):37 / 14(1):5 /
 14(3):39 / 19(3):20 / SpPub2:14 / 21(3):21 / 22(3):7 / 22(4):8
 (A) / 23(1):3 / 23(3):2 / 23(3):16-17* / 24(2):19 / 25(2):21 /
 25(3):18 / 26(1):22 / 26(2):26 / 26(3):11* / 26(3):26 / 27(3):12 /
 / 28(2):21 / 28(3):11,13 / 28(3):24 / 30(1):15 / 32(2):20 /
 32(3):30* / 34(2):5 / 34(3):10 / 35(2):22 / 36(3):4 / 37(4):9-11 /
 / 38(3):6 / 38(4):16*,17* / 39(1):27* / 39(3):29 / 40(3):21* /
 42(2):29 / 42(4):33 / 44(1):38 / 46(4):36* / 48(1):43 /
 48(4):14,17 / 49(3):7*,10* / 49(4):3 / 50(2):30*,31* / 51(3):40
 Pisor, Jeanne #18:3 / 19(3):20 / SpPub2:14 / 21(3):21 / 26(3):26
 / 28(3):24 / 38(4):16*,17* / 44(1):38 / 46(4):36* / 49(3):7*,10*
 Pisor, Lisa #18:3
 Pisor, Richard #18:3
 Pisor, Robert #18:3
 Pisor's Marine Shells 12(3):37
 Pister, Benjamin 36(1):18*,19
 Pitt, Lois J. 50(2):4
 Pitt, William D. 23(1):19 / 50(2):4
 Pitts, Lucy 39(2):26 (W)
 Pittsburgh Shell Club 30(2):23 / 40(4):24
 Pius IX, Pope 19(2):25
 Plant-Rawlingson, Dominic 27(3):4-6,8
 Plate, Ludwig Hermann 38(4):6-7
 Plath, Sylvia 26(4):29
 Platner, Keri-Ann 28(4):11
 Plato 24(1):23
 Platt, Doris H. 19(3):20 / 20(3):18
 Platt, John R. 45(4):34
 Plaziat, J.C. 48(1):12
 Plester, Dick 23(2):10* (C) / 25(2):10*(C) / 29(2):28* (C)
 Pliny the Elder 23(1):22 / 28(3):30 / 28(4):8 / 29(4):30 / 42(2):12 /
 43(3):33
 Plockelman, Cynthia #2:5
 Plouffe, Chris 31(1):20-21 / 35(1):11
 Plummer, John 28(2):20 / 29(2):13
 Poe, Edgar Allan 37(4):19-21* / 38(3):12 / 48(4):14 / 50(4):43 (A)
 Poenisch, Rhoda 26(3):12
 Poenish, Don 22(2):22
 Poey, Felipe 43(1):13
 Pointier, Jean-Pierre 39(3):3

- Poirier, J. 14(4):59
 Poirier, Sidney 32(4):9
 Pojeta, John, Jr. 45(4):26* (IM, obit.) / 48(1):20
 Pojeta, Mary Lou 40(4):35-36* / 45(4):26
 Poland, Philip L. (Phil) 24(3):11 / 26(1):32 (A) / 28(4):16 / 29(3):2
 / 29(3):15 / 29(3):31-32 (A) / 38(4):7-8 (A) / 44(3):3 (IM) /
 44(3):33* (obit.) / 46(4):27 (A) / 50(4):34
 Poli, Giuseppe Saverio 19(3):11 / 28(3):20 / 28(4):8,10 / 30(2):18
 Pollack, Penny 27(1):30
 Pollux, Julius 29(4):29
 Polly [fictional character] 46(3):16
 Polynesians 30(2):8 / 49(2):10
 Ponce de Leon, Juan 47(3):46
 Ponder, Juliet 49(4):49
 Ponder, Winston F. 13(2):29 / 13(4):70 / 14(1):9 / 20(4):20 /
 21(2):8 / 21(2):17 / 21(3):21 / 21(4):12 / 23(1):10 / 23(1):19 /
 23(3):13 / 23(4):14 / 23(4):24 / 24(1):15 / 24(1):18 / 24(2):10
 / 24(2):13 / 24(3):24 / 26(2):26 / 27(1):24 / 28(2):20 / 28(3):23
 / 30(1):14 / 30(2):25 / 39(3):28 (A) / 45(3):4-5 / 49(4):49
 Ponderosa Shell Shop 17(3):2
 Poole, Sandra 51(2):41
 Poorman, Forrest #25:1 / 21(1):7
 Poorman, Leroy (Roy) #25:1 / 21(2):6 / 22(4):15 / 30(3):3
 "popas" (foreigners) 17(3):4
 Pope, Alexander 26(4):29
 Pope, Kay 28(3):24
 Pope, Nina 26(2):24
 Pope, Ross 26(2):24
 Popov, Sergei 22(4):18,19
 Poppe, Cecile 24(3):19
 Poppe, Guido T. 19(4):22 / 22(3):26 / 24(2):14 / 24(3):19 /
 24(4):18 (A) / 25(2):20 / 25(3):29 / 26(3):12 / 26(4):12 /
 27(2):4 / 27(2):24 / 27(3):11 / 27(4):4 (A) / 27(4):5 / 27(4):12
 / 28(1):11 / 29(1):16 / 29(1):21 / 29(1):24,31 / 29(3):11 /
 30(2):8(A),9 / 30(4):24 / 31(1):12 / 32(2):20 /
 32(3):4,7,9(A),10-11 / 34(2):6-7 (A) / 34(2):30 / 35(1):27-28 /
 35(4):33(A),34 / 37(2):16 / 38(1):12 / 38(2):1,3 (A) / 38(3):6 /
 39(1):34-35 (A) / 39(3):3 / 39(4):28 / 40(2):26 / 40(4):13* /
 40(4):35-36* / 41(2):28 / 41(4):16 / 42(2):21 (A) / 42(3):19 /
 44(1):4 / 45(4):1,3 (A) / 46(1):19 / 46(1):25 (A) / 46(3):3 /
 46(3):41 / 46(4):35 / 47(3):47 (A) / 47(4):25 (A) / 47(4):41 /
 48(2):29 / 48(4):15,20 / 49(4):32 (A) / 49(4):35 /
 50(1):5,6,7,18 (A) / 50(1):52,53 / 51(1):35,37 (A) / 51(2):4
 Poppe, Philippe 32(3):9 (A) / 34(2):6-7 (A) / 38(2):1*,3 / 45(4):1,3
 (A) / 46(1):19 / 46(1):25 (A) / 46(4):35 / 47(4):25 (A) /
 47(4):39-41 / 48(4):20 / 49(4):32 (A) / 49(4):35 / 50(1):6,7,18
 (A) / 50(1):52,53 / 51(1):35,37 (A) / 51(2):4 / 51(2):31
 Poppe, Sheila 46(4):35
 Poppe [unspecified] 24(3):20
 Poremski, André 39(4):30
 Porreca, Bert 31(4):3 (IM)
 Porreca, Humbert Charles #25:5 / 19(3):23
 Port Curtis Shell Discussion Group 20(4):23
 Port Dennis Shell Club 20(4):23
 Port Isabel/South Padre Island Shell Club 40(4):24
 Port Phillip Bay Shell Group 20(4):23 / 23(3):12 / 23(4):20 /
 24(1):27 / 26(4):25 (show) / 27(1):21
 Portell, Roger W. 20(3):19 / 21(3):11,23 / 23(2):24 / 29(2):31 /
 30(4):3,29 / 40(2):30 / 42(2):3 / 42(2):4,12 / 46(3):44,45* /
 47(3):50* / 49(2):38 / 49(3):34* (N) / 50(2):32* / 51(4):6
 Porter, Dorothy Jane 42(4):32
 Porter, Hugh Judson 14(4):72 / 25(1):20 / 42(4):23 (IM) /
 42(4):32-33*,35 (obit., coll.) / 47(3):40-41 / 50(3):8,13,14 /
 51(2):38
 Porter, James 23(4):20
 Porter, Pinky 51(2):38*
 Portland, Margaret Cavendish Holles Bentinck, Dutchess of
 28(4):9 / 40(1):6,8-9 (coll.) / 47(1):10*,11 / 48(4):6 /
 48(4):13,14 / 49(2):6 / 49(3):28 / 50(4):5*
 Portoghesi, Paolo 35(3):32
- Portuguese 18(4):10
 Portuguese explorers 24(3):18
 Portuguese traders 47(4):32
 Portuondo, Sr. 42(4):7 / 43(2):6-7,13
 Poser, Charles M. 44(2):16-17*,18* (coll.)
 Post, Harold #14:3
 Potter, Harry 35(3):26
 Pound, Ezra 42(2):32
 Powell, Ann 23(2):24*
 Powell, Arthur William Baden #17:10-11 / 13(4):71 / 14(3):40 /
 19(1):5 / 20(2):3,4 / 23(1):13 / 25(3):15 (coll.) / 25(3):19 /
 31(1):23 / 34(2):23 / 38(1):22 / 49(4):10
 Powell, Bob 23(2):24*
 Powell, Charles II (Chuck) 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28-
 29* / 34(1):31*,32 / 35(1):11* / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 /
 38(1):7-8* / 41(4):21*,22 / 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
 Powell, Mary Campbell #18:11 (A)
 Powell, Sandy 51(2):37 (W)
 Powell, Steve 23(2):24*
 Power, Bill 29(1):16*,17 / 31(1):20-21*
 Power, Emilio Jorge 23(2):10* (C) / 23(2):19 (A) / 24(1):18 (A) /
 24(2):9 (A) / 24(2):18* (C) / 24(2):23 / 25(2):31 / 29(3):17*,18
 / 32(1):16-17 / 32(3):12 (A) / 38(3):8-9 / 39(3):29
 Powers, Carol 43(4):31
 Powers, Linda 39(3):15 (A) / 43(1):35 (W) / 46(2):3 / 46(4):36-37
 (A) / 47(2):28 / 48(3):26,27,28 (A) / 48(4):27*,28*,33* /
 49(1):41,43 (A) / 49(3):5* / 49(3):35 / 49(4):37 / 50(3):3 (A)
 Praefcke 49(2):11 (A)
 Pragel, Doreen Mahaney 44(4):28 (IM) / 44(4):30 (obit.)
 Pragel, Ellery 44(4):30
 Pragel, Vincent Francis 44(4):30
 Pragel, Vivian 44(4):30
 Prague Shell Show 30(2):17 (show) / 31(2):25 (show) / 33(2):29
 (show) / 34(2):25 (show) / 35(2):25 (show)
 Prashad, Baini 28(3):21
 Pratt, Alan 51(4):33
 Pratt, Bonnie L. 51(4):33
 Pratt, William Lloyd 38(4):9-10
 Pray, Leslie A. 34(3):26
 Presada, William A. 51(2):30
 Pretre, Jean Gabriel 19(2):25
 Prezant, Robert S. (Bob) 26(2):28 / 27(1):24 / 29(2):13 /
 40(4):35-36*
 Price, Jere 29(1):19 / 32(4):8
 Price, Patricia (Pat) 32(4):8-11 / 46(3):7*
 Price, Rebecca M. 27(3):3 / 27(3):21 / 28(3):17 / 29(4):11 /
 30(4):8-9 (A)
 Price, Vincent 43(4):23
 Prime, Temple 48(3):23
 Prince singer] 13(3):40
 Prince, R. #17:3
 Proestou, Dina 25(3):31
 Proserpine Shell Club 20(4):23
 Prouix, E. Annie 26(4):29
 Prowse, Arthur 21(4):12* (C) / 23(2):11* (C) / 29(4):3* (C)
 Prowse, Irene 21(4):12* (C) / 23(2):11* (C) / 26(4):30 (C) /
 29(4):3* (C)
 Prowse family 35(2):31* (C)
 Pruitt, Jim 23(1):22
 Pryor, Warren 39(4):10
 Przeslawski, Rachel 32(3):13
 Pugh, David 19(3):4,6 / 37(3):18* / 41(1):3
 Pugh, Mary Lou #26:12 / 14(3):42
 Puillandre, Nicolas 39(4):30 / 40(3):9
 Puillandre, P. 44(1):12-13
 Pulley, Thomas Edward 27(4):21 / 40(4):25
 Pullin, Alice 22(3):9 / 28(3):24
 Pullin, Holly 22(3):9
 Pullin, Kate 22(3):9
 Punnett, Victoria 21(2):22* (C) / 21(3):21*

- Pupedis, Raymond J. 38(2):25
- Purifoy, George 20(1):8,9
- Purtymun, Bob 19(1):3 (A) / 19(1):6 (A) / 19(2):7 (A) / 19(2):23 (A) / 19(3):24 (A) / 19(4):7 (A) / 20(1):27 (A) / 20(2):5-8 (A) / 20(4):10 (A) / 21(2):10-11 (A) / 21(4):21 (A) / 22(1):18 / 22(1):22 / 25(2):25 (A) / 25(4):26* (A) / 26(1):8 (A) / 36(2):8 (IM) / 45(2):36
- Purtymun, Marian 26(1):24
- Pusateri, Francesco 26(4):12
- Putnam, Dorothy 13(4):67
- Puyana Hegedus, Mónica 24(1):11 / 27(2):27 / 29(4):16 / 31(2):21-23,25 / 50(2):9,10 (A)
- Qaboos, His Majesty Sultan 44(4):28
- Qian Xin 38(4):25*
- Qian Zhouxing 51(2):31
- Quadras, J.F. 28(3):9
- Quetzalcoatl 48(4):3 / 48(4):4,5* / 51(1):8
- Quigley, Bob 29(4):27 (coll.) / 30(2):26-27 (coll.)
- Quinlan, Ann 22(2):8 (IM)
- Quinn, James Foster, Jr. (Jim) 19(2):20* / 24(2):10 / 34(3):17 / 43(3):8-9 / 45(1):33
- Quinquandon, Phillippe 34(2):6* / 36(3):4 / 44(1):5 / 45(4):31
- Quixote, Don 29(4):30
- Quoy, John René Constant 40(1):12
- Rabalais, Nancy 40(4):7,10 / 41(1):8
- Rachael [tour company owner] 29(3):23
- Rachlin, Bette #1:5-6 / #26:9 / 19(4):21 / SpPub2:1*,2* / 40(3):29* / 45(1):4* / 45(3):28* / 49(4):50*
- Radack, Miki Inagaki 37(1):10
- Rader, Bill 26(1):22
- Radwin, George E. #23:6 / 10(4):12-13 / 11(2):22 / 12(3):42,45 / 12(4):53 / 13(2):27 / 13(2):29-30,32 / 13(3):38 / 13(4):70 / 14(1):5 / 14(1):9 / 14(2):21 / 14(4):62 / 19(1):5 / 19(2):10 / 19(4):6-7 / 20(2):3-4 (A) / 20(4):12 / 21(4):6 / 22(2):16 / 23(1):18-19 / 23(4):26 / 24(1):15 / 24(4):4 / 24(4):22 / 26(3):5 / 28(2):14 / 41(4):6 / 42(4):22 / 45(3):5 / 46(2):15
- Raeihle, Dorothy (Dot) #8:4 / #16:8-7 (A) / 25(3):26 (IM, obit.) / 25(4):18* (obit.)
- Raeihle, George #8:4 / #20:3 (A) / 24(3):21 / 25(4):18 (coll.) / 26(2):10-11 (A)
- Rafael [crew] 26(2):5,6 / 46(2):13
- Rafinesque-Schmaltz, Constantine Samuel 22(2):6 / 22(3):12 / 23(1):7 / 38(1):24 / 39(1):9-10* / 39(2):14-15 / 42(4):18 / 43(1):28 / 43(4):17
- Rafter, Lindsey 39(1):26 (W)
- Raftery, Michael A. 32(2):20-21
- Rahantsoa, Solange 51(2):23
- Rahmadi, C. 43(3):31
- Raines, Bret K. 24(3):10 / 25(2):31 / 25(3):31 / 25(4):19 / 26(1):12 (A) / 26(3):12 / 27(3):24 / 28(1):6-7 (A) / 30(2):8-9 (A) / 32(1):20*,21 / 32(4):6 / 35(1):24 / 35(1):27-28 / 35(3):27
- Raines, Helen 47(3):10
- Raiser, Elizabeth L. 22(3):10
- Ralph diving buddy] #20:14
- Rambo, Clark 45(1):30-31*
- Rambo, Pam 41(1):32 / 45(1):30-31* / 46(1):3
- Rambur, Jules Pierre 22(4):14
- Ramey, Cile 26(3):12
- Ramey, Howard 26(3):12
- Ramey, Paul 46(3):43-45 (A)
- Ramirez, Desmond 40(4):12-13,35-36*
- Ramos, D. 46(2):37,40 (A)
- Ranasinghe, Ananda 39(2):30*,31
- Randall, J.E. 33(3):5
- Randklev, Charles R. 45(3):9-17 (A) / supp1:5
- Randy [deck hand] 26(3):8-9
- Randy [no last name] 25(3):23 (A)
- Randy Allamand's Shells 48(4):14,18
- Rangel, Racine E. 48(2):35
- Rappaport, Samuel D. 49(4):45-48
- Raskin, Ed 19(1):13
- Raskin, Selma 19(1):13 (obit.)
- Rathbun, Faye #11:7-8 (A) / #13:1-3 (A) / #14:3 / #26:11 (A)
- Rathbun, John #8:14 / #11:7 / #11:7-8 (A) / #13:1-3 (A) / #14:3 / SpPub2:4
- Rathke, J. 23(4):15
- Ravenel, Edmund 26(2):21 (coll.)
- Rawlings, Charles E., III 33(1):1,3 (A) / 33(2):1-2 (A) / 33(4):1-2 (A) / 34(1):1-2 (A) / 34(4):3,36 (A) / 35(1):1,3 (A) / 35(1):25 (A) / 35(2):1-2 (A) / 35(3):3,36 (A) / 36(2):1,3 (A) / 35(3):12-13 (A) / 36(3):1,3 (A) / 37(2):1,3 (A) / 37(3):1,3 (A) / 37(3):28-30 (A) / 38(1):1,3 (A) / 38(4):1,3 (A) / 39(1):1,3 (A) / 39(3):3 / 39(4):3,36 (A) / 39(4):29 / 40(1):20-23 (A) / 40(2):3 (erratum) / 40(2):14-18 (A) / 40(3):1,3,32 (A) / 40(3):27-28 (A) / 40(4):1,3 (A) / 41(1):1,3,34-35 (A) / 41(3):1,3 (A) / 41(3):19,21* (N) / 42(3):28 / 42(4):1,3,36 (A) / 43(1):1,3 (A) / 43(1):23 (erratum) / 43(2):3,40 (A) / 44(1):1,3 (A) / 44(1):36 / 44(2):1,3 (A) / 44(3):1,3,40 (A) / 44(3):4-11 (A) / 44(4):3,44 (A) / 44(4):10-15 (A) / 45(1):1,3,44 (A) / 45(2):1,3 (A) / 45(3):1,3 (A) / 45(4):28 (A) / 46(1):26 (A) / 46(2):1,3,48 (A) / 46(2):16-20 (A) / 46(3):3,48 (A) / 46(4):1,3,44 (A) / 46(4):28-35 (A) / 47(2):3 (A) / 47(2):27 / 47(3):1,3 (A) / 47(3):3,52 (A) / 47(3):24 / 47(3):26-33 (A) / 47(4):1,3 (A) / 48(1):3,48 (A) / 48(2):1,3 (A) / 48(2):8-12 (A) / 48(3):1,3 (A) / 49(1):1,3 (A) / 49(2):1,3,56 (A) / 49(2):40-47 (A) / 49(3):1,3,56 (A) / 49(4):1,3 (A) / 13-21 (A) / 50(4):3,48 (A) / 51(2):16-19 (A)
- Rawlings, T. [U.S. Atlantic Coast] 40(1):27
- Rawlings, Tim [British Columbia] 23(2):9
- Rawlings, Timothy A. [Nova Scotia] 50(3):13
- Rawlingson-Plant, Dominic 28(3):13* / 29(1):3 (IM)
- Ray, Ainsley 47(3):49
- Ray, Clayton E. 20(4):22 / 22(1):20
- Ray, Haddon 47(3):49
- Ray, John 20(2):16
- Ray, Joshua 47(3):49
- Ray, Lanice 35(2):33 (IM)
- Ray, Laura White 47(3):49
- Ray, Noelle 47(3):49
- Ray, Sammy 41(4):35* (IM, obit.)
- Raybaudi Massilia, Luigi #25:3,8 / 31(4):3(IM) / 32(1):26 (IM) / 32(2):27 / 35(3):23-24 / 38(3):6
- Ray-Culp, M. 33(3):6
- Razafimandimbry, Prisca 51(2):23
- Reaves, Dean 50(3):42 (W)
- Reaves, Dottie 50(3):42 (W)
- Reaves, Jan 45(3):24-25* / 47(2):30 / 50(3):44 (W) / 51(2):37 (W) / 51(3):36*
- Reaves, John 47(2):30 (A) / 50(3):44 (W) / 51(2):37 (W) / 51(3):36*
- Reber, Ada 50(2):39
- Reber, Thomas [father] 50(2):39
- Reber, Thomas [son] 50(2):39
- Reccia, Lucila 37(1):12*,13
- Recla, Nicole K. 48(2):35 / 49(3):40-41 (A)
- Récluz, Constant A. 49(1):37
- Recontres Internationales du Coquillage 26(4):25 (show) / 27(4):13 (show) / 28(4):13 (show) / 29(4):3 (show) / 30(3):22 (show) / 31(4):28 (show) / 32(4):28 (show) / 33(4):11 (show) / 34(4):22 (show) / 35(4):15 (show)
- Recourt, Pierre 51(1):33
- Redding, Collin 44(1):38 (W)
- Redding, James 43(3):23 (W) / 43(3):39
- Redding, Jean 20(2):21 (IM)
- Redding, Karsyn 44(1):38 (W)
- Redfern, Colin 19(4):3 (A) / 20(3):4 (A) / 29(4):16 / 30(1):6 / 30(2):11 / 31(2):22 / 32(4):6 / 34(1):5-6 / 34(3):17 / 39(3):10 / 40(2):24-25 / 41(2):25 / 42(1):14 / 42(2):12 / 42(3):24 (N, coll.) / 42(3):28 (N) / 43(2):36-37 (coll.) / 45(1):33-34 /

- 45(4):11*,12*,18* (A) / 46(1):8 / 46(2):29 / 47(1):3 (IM), 24*
 (obit., coll.) / 47(1):30 (A)
 Redfern, Janet 42(3):24* / 47(1):24*
 Redfield, M.G. 19(4):20 / 21(1):24 (A)
 Redford, Warren #6:11-12 (A)
 Redondo, Roger L. 34(4):8
 Redwood Campfire Kids 16(4):18
 Reed, Alcine 24(1):28
 Reed, Earl #5:5 / 24(1):28* (obit.)
 Reed, Earl Hudson 45(3):21
 Reed, Hope 34(1):35
 Reed, S.E. 33(3):6
 Reef Roamers Shell Club 20(3):22
 Reekie, Elgie 46(3):40
 Reekie, Mark 46(3):40
 Reese, D.M. 24(3):15
 Reetz, Gary 31(1):24
 Reeve, Ruth #21:11 / 31(1):24-25* (A) / 31(1):30
 Reeve, Lovell Augustus #23:9 / 10(4):9 / 12(1):9 / 12(4):50 /
 13(2):29-30,32 / 13(4):69-70 / 20(2):20 / 22(1):9 / 23(1):13 /
 23(1):14 / 23(4):25-26 / 24(2):10 / 24(3):15 / 26(4):10 /
 27(3):30 / 28(3):20 / 28(4):9-10 (A) / 29(2):13 / 29(4):21 /
 32(1):9-10 / 32(1):25 / 32(2):21 / 34(2):26 / 36(1):21 /
 37(2):21 / 37(4):21 / 40(1):12,15 (A) / 40(2):27 / 41(2):4,6-9 /
 42(1):21 / 42(4):28 / 43(3):33 / 45(2):6* / 46(1):27 / 48(3):23 /
 49(2):7 / 49(4):34 (A) / 50(4):28,29 (A)
 Reeves, Jan 49(3):4* (W) / 49(4):42
 Reeves, Jerry 48(1):39
 Reeves, John 47(3):41 (W) / 49(3):4* (W) / 49(4):42
 Reeves, Jordan Ryan 48(1):39
 Reeves, Lea Beth Walker 48(1):39
 Reeves, Matthew Walker 48(1):39
 Regenfuss, Franz Michael 19(3):11 / 28(4):10
 Régnier, C. 45(2):9
 Reguero Meza, Martha 20(1):18
 Rehder, Alfred 24(4):6
 Rehder, Anne 24(4):6
 Rehder, Harald Alfred 24(2):10 / 24(4):3 / 24(4):6 (obit.) /
 30(2):8-9 / 30(4):21 / 32(1):21 / 32(3):4,10-12 / 35(1):8 /
 40(1):31 / 42(1):13 / 47(1):12-13 / 47(2):4 / 49(2):37 /
 50(2):15
 Rehm, Lincoln 46(1):32*
 Rehn, J.A.G. 27(2):20
 Reid, David G. 24(3):24 / 24(4):13 / 50(3):15
 Reid, George K. 27(2):20
 Reid, Gerda 39(1):26 (W) / 41(1):33 (W)
 Reid, Ickford 40(2):24
 Reid, Jackie 28(3):12*
 Reid, Jonathan 39(2):27 (D)
 Reid, Ken 33(1):27
 Reid, Marici 50(1):48,49 (D)
 Reid, Marie 33(1):27*
 Reid, Mary Lou 28(3):12*
 Reid, Ute 24(2):4
 Reid, William O. 20(2):24* (C) / 24(2):4-5 (A) (see erratum at
 24(3):19) / 24(3):19 (erratum) / 40(2):31
 Reids, The 28(3):13
 Reiman, Hans 22(3):8*
 Reimann, Arline 20(3):18 / 36(1):3,31-32* / 36(2):3 / 37(1):3,32
 (A) / 37(2):3,32 (A) / 37(3):33* / 40(4):35-36*
 Reimann, Hans 20(3):18 / 37(3):33* / 40(4):35-36*
 Reimer, O. 28(2):23
 Reinhardt, Caspar Georg Carl 43(4):16
 Rejordan, Vicky 42(1):26 (W) / 50(2):30 (W)
 Reisfield, Adam 47(3):49
 Reisfield, Alan 47(3):49
 Reisfield, Amy 47(3):49
 Reisfield, Andrew 47(3):49
 Reitz, Chuck 29(1):6 / 36(3):4
 Relyea, Dave 19(3):20
- Relyea, Rick 40(4):12
 Rembisz, Barbara 22(1):19 / 22(2):23
 Rembrandt Harmenszoon van Rijn 35(4):24 / 41(3):3 /
 49(4):32,33 (A) / 50(1):51 (A)
 Renault, Charles 48(4):5 (A)
 Rence, Judy 46(3):7*
 Rendell, Pat #3:1
 Renka, Russell 47(3):35*
 Renner, Walter 40(4):20 (IM)
 Renz, Caryl 40(2):32 (W) / 44(2):33 (W)
 Renz, Fred 14(2):31
 Renz, Pat 14(2):31
 Repetto, G. 20(2):8
 Retowski, Otto von 28(4):4
 Reuman, Dan 30(4):9
 Reunión Nacional de Malacología 27(3):31 / 29(1):12
 Revere, Paul 42(1):5
 Reynell, Diana 30(2):14-15
 Rhodda, Peter #25:1
 Rhode, Ann 14(2):31-32 / 26(3):12 / 27(1):7,9-10 / 27(3):11-
 12,14 / 28(1):27 / 28(3):13 / 31(4):4 / 49(4):37* (IM, obit.)
 Rhode, Homer J., III 14(2):31-32 / 25(2):12-13 / 25(4):15 /
 26(3):12 / 27(1):7,9-10 / 27(3):11*,12,14 / 28(1):27 / 28(3):13
 / 29(2):3 / 31(4):4-5,9 / 34(3):10 / 39(1):33 / 39(3):15 /
 40(2):31 / 41(3):19 / 44(1):38* / 47(4):38* / 48(1):7 / 48(1):26
 / 49(4):37 (A)
 Rhodes, D.C. 26(2):11
 Rhyne, David 39(1):26 (W) / 39(3):26 (W) / 40(2):29 (W) /
 41(1):31 (W)
 Ricci, Célia Neli 40(3):16
 Riccio, Maurizio 31(3):16-17 (A)
 Rice, Thomas Clarence (Tom) #1:7 / #2:1 / #2:4 / #3:2-3,5 / #3:5
 / #6:2 / #6:15 / #6:16 / #6:22 / #8:14 / #8:16 / #10:3 (A) /
 #14:1 / #16:7 / #18:8 / #20:6 #26:10 / 10(3):10 / 12(4):56 /
 14(1):7 / 19(4):7 / 19(4):21 / 20(3):3 / 20(4):2 / 21(2):4 /
 SpPub2:2,3*,4 / 21(4):21 / 21(4):22 / 22(2):21 / 23(1):22 /
 23(2):7 / 23(3):16* / 23(3):20 / 23(3):24 / 24(1):6 / 24(3):10 /
 24(4):6 / 25(2):13 / 25(3):3 / 25(3):10-11* / 26(1):19 /
 27(2):13 / 28(3):12-13* / 29(3):18* / 29(4):2 / 30(3):2 /
 30(3):28* / 30(3):31* / 30(4):2 / 31(1):2 / 31(1):30 / 31(2):3 /
 31(3):2 / 31(3):29*,30* / 31(4):2 / 32(1):27 / 32(2):2 / 33(2):6*
 / 38(3):6 / 39(2):3 / 39(2):27 (A) / 39(4):3 / 40(1):6 / 40(2):26
 / 40(3):3 (A) / 40(3):29 / 41(1):3 / 41(1):26*,29 (A) / 42(3):24*
 (N) / 43(2):31* (A) / 45(1):4 / 46(2):3 / 48(4):12 /
 48(4):15,19,20 / 49(4):35 / 50(1):39 (IM) / 50(1):52*-53*
 (obit.) / 51(2):28,28,31 (A) / 51(2):32
- Rice, W.H. 30(1):6
 Richard, Georges 20(2):19 / 22(3):23 / 27(4):12
 Richards, Aurora 19(2):21
 Richards, H.G. 30(3):27
 Richardson, C.L. 26(1):18 (coll.)
 Richardson, Cheryl T. #10:6 / #11:5 (A) / #12:2 (A) / #21:4,6 /
 20(3):22 (IM, obit.)
 Richardson, Leonard 21(1):21-22 (A) / 26(4):7 / 41(2):14
 Richling, Ira 40(4):35-36*
 Richman, Andi 47(3):49
 Richman, Cooper 47(3):49
 Richman, Hannah 47(3):49
 Richman, Isadore 47(3):49
 Richman, Rob 47(3):49
 Richter, Charles F. 20(2):25
 Richter, Gotthard 33(2):3
 Rick Negus Specimen Shells 51(4):10
 Ricketts, Ed 35(1):10
 Ridgway, S.A. 24(4):15
 Rieck, Cabe 50(2):37* (W)
 Rieck, Holt 50(2):37* (W)
 Riggs, Alan C. 23(2):8
 Rina [guide] 27(2):6

- Rindsberg, Andrew K. 25(3):22-23 (A) / 25(3):29-30(A) / 26(1):12 (A) / 26(3):24 (A) / 27(1):11 (A) / 27(4):10 (A) / 29(2):31 / 30(4):29 / 32(1):24 / 34(1):20-21 (A) / 34(2):16-17,19 / 34(3):30
- Rinehart, Mary Roberts 25(3):11
- Ringer, David Jeffrey 48(3):4-7 (A) / 50(4):34,35
- Ringling, John 29(3):3 / 30(2):11
- Ringling, Mable 29(3):3 / 30(2):11
- Rinkens, Joe 20(4):12
- Rintelen, Tomas 38(3):27
- Rios, Eliézer de Carvalho 14(3):42,44,48 / SpPub2:10* / 22(3):7 / 22(3):23 / 24(1):11 / 24(1):21 / 25(1):9 / 27(2):27 / 27(3):28 / 27(4):20 / 28(2):14 / 29(2):11 / 29(4):16 / 30(2):30 / 33(1):20 / 43(2):30 (IM) / 43(2):31* (obit.)
- Ripka, Kevin 39(2):20*,21
- Rippey, Elizabeth 25(3):8 / 26(4):11
- Rippingale, O.H. 14(3):40 / 32(2):21 / 38(1):12
- Risher, Tom 43(2):36*,37
- Risso, Joseph Antoine 45(1):10
- Ristic, Caroline 39(1):7
- Ristine, James D. 37(3):22
- Ritchie, Scott 36(1):9,13
- Ritschoff, D. 40(1):27
- Ritter, William J. (Will) 33(3):15 / 46(1):4 / 46(1):42 (A) / 46(2):13 / 48(3):13 (A) / 48(4):12 / 50(3):21 (IM) / 50(3):34* (obit.)
- Rivera, Beverly #26:12
- Roach, Frank 13(1):18 / 13(3):42
- Robak, Donald (Don) 33(1):27* / 37(3):34 / 38(2):32 / 38(4):16* / 43(1):33
- Robards, Jason 37(4):19
- Robb, Frank #21:9 / #22:10 / #23:4
- Robb, Mary #21:9 / #23:4 / 11(3):39
- Robb, Paul 44(1):19
- Roberts, D. 24(3):10 / 24(4):13
- Roberts, F.H. (Bud) 48(3):33,35
- Roberts, Henry 50(4):8 (A)
- Roberts, Herriette 39(1):35
- Roberts, Kristen 39(4):34*,35 (A)*
- Roberts, Mary 24(3):15
- Roberts, Mike 35(4):29
- Roberts, Rob 25(4):26*
- Roberts, Ron 39(1):35
- Roberts, Sandy 39(1):35
- Roberts, Sherwood Raymond 37(1):5* / 41(2):8
- Roberts, Trevor D. 20(4):10 / 25(3):10 / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 30(3):7 / 30(3):28* / 31(4):4 / 39(1):17(IM),35*(Obit) / 46(2):13
- Robertson, David G. 40(4):35,36*
- Robertson, David William 46(1):37
- Robertson, Harriet H. Hopkins (Happy) 26(2):28 / 28(2):20 / 29(2):13 / 31(2):8 / 35(3):6,9 / 37(1):10 / 39(1):27* / 39(2):20* / 40(4):18 / 40(4):35-36* / 46(1):37
- Robertson, J. 42(2):12
- Robertson, Katherine Anne West 46(1):37
- Robertson, Marian Ropes 46(1):37
- Robertson, Pamela Lucinda 46(1):37
- Robertson, Robert 13(3):42 / 21(2):15 / 22(4):5-6 (A) / 23(4):19 (A) / 24(1):8-9 (A) / 27(3):9,15 (A) / 27(4):3 / 28(2):20 / 28(2):23 / 29(1):30 / 29(2):13 / 29(2):20-21 (A) / 29(4):16 (A) / 30(2):14 / 31(2):4-9 (A) / 32(3):5 / 32(3):26-27 (A) / 33(1):19 (A) / 33(2):3-5 (A) / 33(3):2 (erratum) / 33(3):3-7 (A) / 33(4):3 (A) / 34(1):4-6 (A) / 34(4):4-7 (A) / 35(2):23 / 35(3):3 / 35(3):4-9 (A) / 35(4):3 / 37(1):4-6*,10 (A) / 37(3):25 (A) / 38(2):3 / 38(2):17-22 (A) / 39(1):10-11 / 39(1):27* / 39(2):20*,21 / 39(3):3 / 39(3):21-24 (A) / 40(4):17* / 40(4):35-36* / 41(2):12 / 43(3):6-7 (A) / 46(1):28* / 46(1):35 (IM) / 46(1):37* (obit.)
- Robertson, Walter, Jr. 19(3):20
- Robichaud, Scott 27(3):4-7*,8* / 33(1):27* / 37(4):22,25* / 38(4):16* / 43(1):32*,33 / 49(3):10*
- Robichaud, Sheila 49(3):10*
- Robin, Alain 34(2):26 / 37(3):23 / 50(3):13
- Robinson, David 21(2):15 / 49(2):23
- Robinson, David G. 29(4):8 / 37(1):29 / 43(4):26,28
- Robinson, Jeff 35(1):12
- Robinson, Sabrina 51(2):13*,14
- Robinson, Valerie 40(2):28 (W)
- Robson, Jonna Leigh 23(4):10
- Rocha, Francisco 45(4):30
- Roche, Susan 39(4):27 (W)
- Rochebrune, A.T. 43(4):16-17
- Röckel, Dieter 10(3):4 / 14(3):40 / 22(3):3,22-23 (A) / 24(1):21 / 26(4):11 / 30(1):28 / 34(2):4,7 / 35(2):34 / 38(1):12,14 / 41(4):16 / 43(3):21 (IM) / 43(3):22* (obit.) / 44(1):13
- Rocroi, J.-P. 34(2):23 / 35(2):5 / 44(1):6 / 44(2):29 / 49(3):48
- Rode, Dorothy (Dottie) 12(1):8D / 12(3):38
- Rodgers, George W. (Hank) 22(4):9 (coll.)
- Rodia, Simon 47(1):26
- Röding, Peter Friedrich 19(4):22 / 20(2):17 / 21(4):12 / 22(2):18 / 24(2):2 / 24(2):1025(2):20 / 26(4):13 / 27(3):10 / 28(1):10 / 28(1):11 / 29(1):21 / 29(1):24 / 29(1):29 / 29(4):21 / 30(1):31 / 31(3):4,6 / 34(4):3 / 35(3):4 / 38(1):12 / 41(2):12-15 / 44(1):5 / 46(2):8 / 48(4):13 / 49(1):37 / 49(2):6 / 50(4):28
- Rodolico, Rob 41(4):28 (A)
- Rodriguez, Albert 34(1):31*,32
- Rodriguez, Cesar 25(3):10
- Rodriguez, Enrique 45(3):40
- Rodriguez, G. 30(3):27
- Rodriguez, Joshua 44(4):19*,21
- Rodriguez, Luis Miguel 38(2):29 (W)
- Roe, Charles (Charlie) 19(3):22 / 19(4):24 / 20(2):2 / 21(3):21 / 22(2):23 / 22(3):9* / 22(3):10 / 27(3):11-12,14 / 28(3):24 / 43(2):31
- Roe, Jean 19(2):2 / 19(3):20* / 19(3):21 / 20(3):16 / 21(3):21 / 22(1):22 (A) / 22(2):22 / 22(2):23 / 22(3):6,9* / 23(2):23 / 23(3):16* / 24(2):3 / 24(3):11,13* / 24(3):14 / 25(2):10 / 25(3):10-12*,13 (A) / 25(4):12 (A) / 26(2):24* / 26(3):10-12* (A) / 26(3):13 / 27(3):11-12,14 / 27(4):2 / 28(3):24 / 43(2):30 (IM) / 43(2):31* (obit.) / 49(4):50
- Roe, Kevin J. 23(3):29 / 26(1):20-21 (A) / 28(3):17 / 32(4):30 / 40(4):12 / 40(4):35-36*
- Roell, Yannik 45(4):24*,25 (A)
- Rofkar, Teri 34(3):32-33*,35*
- Rogers, Clarence, Jr. ("Bud") 20(3):17 / 21(3):19* / 23(3):16-17* / 24(3):13* / 26(2):31* (C) / 28(4):6 (A) / 29(2):28* (C) / 34(2):26 / 42(1):20-21* (IM, obit.)
- Rogers, Ed 20(1):18
- Rogers, G. 27(3):12 (coll.)
- Rogers, H.D. 30(4):23
- Rogers, Mary 28(3):24
- Rogers, Ruth 42(1):21
- Rogers, Suzanne B. (Suzi) 27(3):11-12,14
- Rogers, T.D. 10(3):4
- Rogers, W.B. 30(4):23
- Rogers, Walter 20(1):18
- Roggé, Nancy 35(1):17
- Rohwer, Sievert 50(4):37
- Rolán, Emilio 18(4):22 / 23(3):11 / 24(1):21 / 24(3):10 / 28(1):30 / 29(4):16 / 30(1):6 / 34(2):25 / 42(1):12-15 / 42(2):5-7,10,12 / 43(3):22 / 46(2):5
- Rolfe, Dave 39(2):26 (W)
- Roll, Artur 33(2):29 (IM)
- Roll, Dr. 21(1):7
- Roman gladiators 17(4):20
- Roman, Charlotte 40(2):31 (W)
- Roman, Debra 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13
- Romans 17(1):4 / 17(1):6 / 19(1):22 / 21(4):19 / 23(2):3 / 24(4):23 / 29(4):29
- Rombouts, Antonius (Tony) 19(3):11 / 20(2):20 / 26(4):12 / 29(1):6

- Romero, P.E. 49(3):46
- Romeu, Alfredo E. 25(4):11* (W) / 27(3):29 (IM)
- Ronald [local guide] 25(2):26
- Rondelet 28(4):8
- Roño, J.G. 46(2):37
- Rooney, Andy 22(2):19
- Roopnarine, Peter D. 28(4):19
- Roosevelt, Franklin Delano 48(3):25
- Roosevelt, Theodore 19(2):24 / 19(3):22) / SpPub2:16 / 26(4):13 / 35(3):35 / 48(3):38
- Root, John 14(3):48
- Roper, Clyde E. #3:9 / 13(4):67 / 14(3):42,47 / 29(3):9-10
- Ropes, John W #2:1 / #2:2-4 (A)) / 31(4):24
- Rosa, Paul 33(3):23
- Rosado, José 40(3):7
- Rose, Kenneth (Ken) 39(3):31 (A) / 48(4):5,6
- Rosenberg, Amanda Pearl 22(4):12
- Rosenberg, Bonnie 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 29(3):17
- Rosenberg, Gary #25:11 / 10(4):2 / 13(3):46-47 / 14(3):42 / 19(3):19*,21 / 20(1):4-7 (A) / 20(3):3 / 20(3):21 / 20(4):25 / SpPub2:8 / 21(1):20 / 21(2):15 / 21(3):11,23 / 22(2):11 / 22(4):12 (A) / 23(1):21 (A) / 23(2):14 (A) / 23(2):20 / 23(3):3 / 23(3):16-17* / 23(3):20-21 (A) / 23(3):22 / 23(3):23,36 (A) / 23(4):10 / 23(4):18 / 23(4):24-25 (A) / 24(1):3-4 / 24(1):10 / 24(1):11 / 24(1):14 / 24(1):20* / 24(2):3 / 24(2):10-11 (A) / 24(2):28 / 24(3):3* / 24(3):11-13* / 24(3):14 / 24(3):15,23 (A) / 24(3):26*,27 / 24(3):27 / 24(4):14 (A) / 24(4):18) / 25(1):19 / 25(1):25-26 (A) / 25(1):31 / 25(2):7 / 25(2):20 (A) / 25(3):11-12*,13 / 25(3):17 / 25(3):18 (A) / 25(3):28-29 (A) / 25(3):31 / 25(4):22 / 25(4):27 (A) / 26(1):12 (A) / 26(1):18-19 (A) / 26(1):28 / 26(2):19 / 26(2):22 (A) / 26(2):24* / 26(2):28 / 26(3):10-11 / 26(3):13 / 26(3):22 (A) / 26(3):31 (A) / 26(4):26 / 26(4):28-29 (A) / 27(1):29 / 27(1):30 (A) / 27(1):31 / 27(2):3 / 27(2):18-19 (A) / 27(2):20 / 27(2):24 / 27(2):27-28 / 27(3):10,14 / 27(3):20-21 (A) / 27(3):21 (A) / 27(3):31 / 27(4):2 / 28(1):10 (A) / 28(1):20-21 / 28(1):24 / 28(2):2 / 28(2):22-23 (A) / 28(3):10*,12 / 28(3):17 (A) / 28(3):22 (A) / 28(3):31 / 28(4):30 / 29(1):18-19 (A) / 29(2):3 / 29(2):12 / 29(2):23 (A) / 29(3):16 / 29(4):11 (A) / 30(1):6,10 / 30(1):11,31 (A) / 30(1):16 / 30(2):10,19 (A) / 30(2):14 / 30(4):20-21,23,29 / 31(2):23,25 / 31(3):7-8 / 31(4):13 / 32(2):2 / 32(3):13 / 33(1):27 / 34(2):29 / 34(3):11 / 34(3):25 / 34(4):4 / 34(4):23 / 35(2):5 / 35(4):7 / 36(2):7 / 36(3):3 / 36(3):20 / 36(3):23 / 37(1):7*,8-9* / 37(3):20 / 38(3):10 / 38(4):16* / 39(1):27* / 39(1):28 / 39(2):15 / 39(4):20 / 40(3):3 / 40(3):22* (N) / 40(3):30 / 40(4):18 / 40(4):22 / 40(4):35-36* / 42(2):4 / 42(4):22 / 43(2):38 / 43(3):7* / 43(3):34 / 43(4):12 / 43(4):30 / Supp1:4,6,9 / 44(2):19*,20 / 44(4):35 / 45(1):5-6 / 45(1):33 / 45(2):3 / 46(1):28*,29* / 46(2):3 / 46(2):6 / 46(2):9,10 / 46(3):8 / 47(3):50 / 47(4):19 / 48(2):18,23,27 / 48(2):36 / 48(3):5 / 49(1):50 (A) / 49(3):50 / 49(4):10,12 / 50(2):25 / 50(3):10,12,13,14 / 51(1):11 / 51(2):13*
- Rosenberg, Phyllis 22(4):12 / 24(1):20
- Rosenthal, Steve 22(2):16 / 22(3):4,25 (A)) / 30(1):16-17 (A) / 35(3):34-35 (A) / 46(1):3 (A) / 47(4):34-35 (A)
- Roses, Miguel Parcerisas #22:3 / #25:8
- Rosewater, Joseph #19:9 / 12(4):62 / 13(4):71 / 22(2):18 / 47(2):21 / 50(3):10,12,13
- Rosie the Riveter 47(3):48
- Rosie's Shells 48(4):14,18
- Rosin, Pete 25(4):24 (IM)
- Ross, Betsy 13(3):46
- Ross, Irene #17:2*
- Ross, John 44(4):29
- Ross, Lisa 34(1):33-34 (A)
- Ross, Maggie 27(1):30
- Ross, Rachele 29(3):18 / 39(3):29
- Ross, Ray 34(1):34
- Ross, Susan 39(3):25 (W) / 40(2):8* / 43(4):31
- Ross, Tamara K. 22(4):13 / 24(3):14
- Ross, Victoria 40(2):29 (W)
- Rost, Leo 27(1):30
- Roth, Alex #23:8 (A)
- Roth, Barry #25:1 / 10(4):9 / 21(1):3 / 21(3):4-5 (A) / 22(2):16 / 24(2):9 (A) / 24(3):15 / 24(3):20 (A)
- Rothoff, Eleanor 13(3):42,46-47 / 24(3):11 / 29(2):3 (IM)
- Rothschild, J. 40(1):14,15
- Rotman, Alex 43(4):31* (W)
- Rotman, Hannah 44(3):29-30*
- Rotman, Susan 40(2):7* / 43(4):31 / 44(3):26,29-30* / 51(3):39*
- Rotter, Saul #18:3
- Rouse, Ellen 23(3):3
- Rouse, Greg 35(1):10-11*
- Roux, Elizabeth 26(3):10
- Roux, Howard 25(3):10*,12-13 / 26(3):7,9 / 26(3):10-12* / 26(3):13 / 27(2):2 / 27(3):4 / 27(3):14 / 27(3):22 / 33(3):29*
- Roux, Susan 25(3):10* / 26(3):10
- Rowland-Entwhistle, Theodore 22(2):18
- Rowley, Chris 32(4):30 / 35(2):12(A),17 / 37(3):10
- Rowley, G. 35(4):7
- Rowse, Glenda 20(3):18 / 21(3):21 / 23(2):5 (A) / 24(3):1-2 / 26(2):24 / 26(2):26
- Rowse, Keith 23(2):5 (A) / 26(2):26
- Roy, Kaustuv 27(1):19 / 45(3):34
- Royal Belgian Society for Conchology 47(2):29
- Royal Zoological Society of New South Wales. Conchology Section 24(2):13 / 24(4):3
- Royster, Sarah Elmira 37(4):19
- Ruane, Kevin 45(2):33
- Rubens, Peter Paul 29(3):3
- Rubin, Faith 33(1):27*
- Rubin, Irving 19(3):20
- Rubinowitz, Lynn #24:10-11,12 (A) / 14(3):48 / 19(3):20 / 20(3):18 / 21(3):21 / 26(3):12 / 28(3):24
- Rubio, Federico 42(2):5-7,10-12 / 46(3):5
- Rucai, Wang 23(1):21
- Ruckdeschel, Carol 36(3):31
- Rudbeck, Olaf (the Younger) 35(4):5
- Rudman, Bill 28(2):20
- "Rudolf 89" 49(2):11 (A)
- Rugel, Ferdinand 49(2):34
- Rugendas, Johann Moritz 40(3):18 (A)
- Ruggeri, Betty 35(3):9 / 37(1):10 / 39(1):26 (W) / 40(4):18 / 43(4):30 / 45(1):24-27 (A) / 46(1):32*
- Ruggeri, Nick 28(2):16* / 37(1):10 / 39(1):26 (W) / 40(4):18 / 43(4):30 / 45(1):25-27 (A) / 46(1):32*
- Rugh, Rosangela 35(1):11*
- Rugh, Scott 27(1):18 / 29(1):16*,17 / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28-29* / 34(1):31*,32 / 35(1):10-11* / 36(1):18*,19 / 38(1):8* / 39(2):30*,31 / 41(4):21*,22 / 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
- Ruhl, Henry 33(1):28-29*
- Ruhoff, F.A. 25(2):20 / 25(3):29
- Ruiz, Catalina 46(3):43-45 (A)
- Rumball, Wayne 30(2):15
- Rumbold, Darren 14(3):42-43
- Rumphius, Georgius Everhardus 21(4):12 / 28(3):30 / 28(4):8-9 / 30(2):14 / 33(2):22-24 / 44(3):4 / 45(4):32 / 49(4):34 (A)
- Rundell, Rebecca J. 28(3):17 / 29(4):11 / 45(3):32-36 (A)
- Rundo, Louie 42(1):21 (A)
- Runham, Norman 28(2):20
- Runnegar, Bruce 48(1):20
- Ruppert, E.E. 50(3):14
- Ruscoe, Carl 39(2):26* (W)
- Ruscoe, Craig 39(2):26 (W)
- Rushia, Linda 19(2):24
- Ruskin, John 35(4):24
- Russell, Brenda 35(3):29 (W)
- Russell, Henry 33(1):27
- Russell, Michael 14(3):44

- Russell-Hunter, William Devigne 28(2):20
 Russo, Giovanni 33(1):25
 Ruswanto, H. 43(3):30
 Ruth, Bob 46(3):7*
 Rutherford, Joan 20(3):18 / 21(1):13 / 23(1):23*,25
 Ruthven, Claud 24(3):23
 Ruthven, Johnnie 24(3):23
 Rutkas, Kathy 32(1):20*,21
 Rutkas, Terry 32(1):20*,21 / 33(1):28-29* / 36(1):18*,19 / 38(1):8* / 43(2):28*,30
 Ruttanadakul, N. 29(3):3
 Ryanskiy, Andrey 49(1):15
 Rybovich, Molly 40(1):30
 Ryckman, Ernie #21:8 / #21:11
 Ryder, Joanne 27(1):30
 Räisänen, Oona (Mysid) 46(4):12 (A)
- S., C. SpPub2:11 (A)
 Sabelli, B. 19(1):23 / 20(2):8
 Sabo, Matthew 49(4):50
 Sacco, F. 32(1):22
 Sachs, Bob 19(3):4
 Sada, D.W. 44(3):34
 Sadeghian, Patricia S. 28(4):11 / 30(2):16
 Saffir, Donna 38(2):27
 Safrit, G. 50(3):12
 Saft, Valerie 40(2):28 (W)
 Sagan, Carl 29(4):17
 Sagarin, Rafe 39(4):32
 Sage, Mary Ann 23(3):3 / 27(3):3 / 27(3):12 / 28(1):24 / 40(2):6 (IM)
 Sage, Stephen E. 23(3):3
 Sage, Walter E., Jr. 23(2):7 (the sheller's father) / 23(3):2
 Sage, Walter Elmer, III (the sheller) 13(2):24 / 13(3):46 / 14(3):42 / 14(3):45,48 / 14(3):52* / 14(4):72 / 14(4):73 / 15(1):2 / 19(1):19 (A) / 19(1):23 (A) / 19(2):2 / 19(2):22 (A) / 19(2):23 (A) / 19(2):24 (A) / 19(2):25 (A) / 19(3):4 / 19(3):7 (A) / 19(3):11 (A) / 19(3):17 / 19(3):18-19*,20*,22 / 19(3):21 / 19(4):2 / 19(4):21 / 19(4):22-24 (A) / 20(1):3,14 (A) / 20(2):2 / 20(2):19 / 20(2):20 (A) / 20(3):3 / 20(3):11 / 20(3):13 / 20(3):16,18* / 20(3):21 (A) / 20(3):22 / 20(4):22 (two entries) / 20(4):25 (A) / 21(1):17 (A) / 21(2):3 / 21(3):2 / 21(3):18*,20*,21 / 21(3):22 / 21(4):8* / 21(4):11 / 21(4):19 / 22(1):21 (2 articles) / 22(1):22 / 22(2):18 (A) / 22(3):2 / 22(3):6 / 22(3):9 / 22(3):10 (two articles) / 22(3):15 / 22(4):2 / 22(4):16 / 23(1):3 / 23(1):11 / 23(1):20 / 23(2):6-7 (A) / 23(2):12 / 23(2):23 / 23(3):2 / 23(3):3* (obit.) / 23(3):11 / 23(3):16 / 23(3):29 / 23(4):4*,10 / 24(1):6 / 24(1):6-7 / 24(1):21 / 24(3):11-12 / 24(4):3 / 24(4):12 / 25(1):31 / 25(3):11 / 25(3):31 / 25(4):18 / 25(4):22 / 26(2):3 / 26(2):19 / 26(3):9 / 26(3):10-11 (coll.) / 26(3):12 (coll.) / 26(3):31 / 26(4):3 / 27(1):3 / 27(3):3 / 27(3):21 / 28(1):8 / 28(1):24 / 28(3):17 / 29(1):2 / 29(2):23 / 29(4):11 / 30(2):2 / 30(2):3 / 30(2):19 / 31(3):2 / 32(3):25 / 32(3):28 / 34(2):27 / 36(3):23 / 40(3):30 / 47(3):44 / 47(4):3 (coll.) / 48(2):36,37* / 48(3):36 / 49(1):36
 Sahlberg, Carl 19(3):4 (A)
 Said [no last name], a driver 24(1):25
 Saki (Hector Hugh Munro) 26(4):29
 Saley, Alisha M. 49(3):37
 Salgado, Norma 27(4):20 / 30(4):4
 Salis, Marschlin, Carl Ulysses von #26:4
 Salisbury, Albert 28(3):21
 Salisbury, Richard 24(1):7 / 26(2):22 / 39(2):39 / 39(3):10
 Salma [fictional tour guide] 49(3):24-27
 Salon International du Coquillage 26(4):25 (show) / 27(4):13 (show) / 28(2):15 (show) / 28(4):13 (show) / 40(4):24
 Salvador, Andreia 49(2):7
 Salvador, Rodrigo Brincalepe 48(2):35 / 49(3):46-47 (A)
 Sam, Lily 37(1):12*,13
 Sample, Ian 35(4):21
 Samuel, Cheryl 34(3):32
 San Antonio Shell Club 22(2):2 / 22(3):6 / 24(1):28 / 24(2):19 / 25(1):31 (1996 Sheller Jamboree) / 27(2):3 / 29(4):8 / 40(4):24 / 46(1):35
 San Diego Shell Club 10(3):2 / 10(4):1 / 20(2):23 / 20(3):19 / 20(3):23 / 20(4):23 / SpPub2:14 / 21(1):9 / 21(2):8 / 21(3):3 / 21(4):22 / 22(4):2 / 23(3):2 / 23(3):16 / 23(3):20 / 24(2):14 / 25(2):31 / 26(1):22 / 28(1):8 / 28(2):20 / 28(4):3 / 29(1):16 / 29(2):23 / 30(2):16 / 31(1):20 / 32(1):20-21 / 33(1):28-29 / 34(1):32 / 35(1):10-12 / 35(4):25 / 46(1):38 / 46(2):32 / 47(2):29 / 50(1):6
 San Diego Shellers Club 20(4):23
 San Marcos Shell Club 40(4):24
 Sánchez, Licenciada Noelia Carolina 47(2):23
 Sanchez, Michael (Mike) 30(3):2,32 (A) / 45(4):3,37-38,40 (A) / 46(2):44 / 48(1):18-23 (A)
 Sanchez Roig, Mario Indelfonso 12(2):23
 Sandefur, Jamie 48(1):36
 Sandefur, Jay 48(1):36
 Sandefur, Jordan 48(1):36
 Sandefur, Lee Frances Houchin 48(1):36
 Sander, Finn 22(2):14,15 / 22(3):16 / 22(4):17 / 26(3):17 (coll.) / 27(4):16 (coll.) / 33(3):5
 Sanders, Al 26(2):21
 Sanders, Howard 28(2):20 / 32(4):32
 Sandoval, Alfonso Correa 29(1):12
 Sangiouloglou, George 26(3):12 / 27(3):12 / 27(3):24 / 27(4):12 / 28(3):24 / 42(3):32
 Sangiouloglou, Korina 32(3):10 (A)
 Sanibel Shell Fair 13(4):67 / 14(4):72
 Sanibel-Captiva Shell Club #16:7 #17:7-8 / #20:6 (show) / #23:10 / 10(4):8 / 11(4):54 / 13(2):24 / 13(3):43 / 14(1):13 / 14(2):27 (show) / 14(3):45 / 20(1):19 / 20(2):22 / 20(3):16 / 20(3):20 / 20(4):19 / 20(4):23 / SpPub2:9 / 21(2):22 / 21(4):3 / 22(2):11 / 22(4):13 / 23(1):11 / 23(1):21 / 23(2):12 / 23(3):2 / 24(2):18 / 24(3):9 / 24(4):3 / 25(1):2,22 / 25(2):2 / 25(2):8 (show) / 25(3):2 / 25(3):10,13 / 26(4):25 (show) / 27(2):29 (show) / 27(4):13 (show) / 28(2):17 (show) / 28(4):13 (show) / 29(2):29 (show) / 29(4):3 (show) / 30(3):22 (show) / 31(1):22 (show) / 31(4):28 (show) / 32(2):10 (show) / 32(4):28 (show) / 33(3):21 / 33(3):25 / 34(3):11 (show) / 34(3):24 (show) / 34(4):22 (show) / 35(2):32 / 35(4):15 (show) / 38(2):28 / 40(2):28-29 (show) / 40(4):21-24 / 41(2):27 (show) / 41(4):7 / 42(2):23 (show) / 44(2):34 (show) / 44(4):31 / 45(2):28-29 (show) / 45(4):26 / 46(2):45 (show) / 47(3):35 / 48(1):42 / 48(2):32 / 48(2):40 (show) / 48(3):27 / 48(4):38 (virtual show 2021) / 49(1):14 (show) / 49(1):21 / 49(2):48-49 (virtual shell show) / 50(2):36*-37* (show) / 51(2):40
 Sanibel Shellers 48(4):14
 Santa Anna y Pérez de Lebrón, Antonio de Padua María Severino López de 24(2):24 / 36(3):4
 Santa Barbara Malacological Society #16:3 / #17:5 / #22:9 / #26:10 (show) / 10(3):2 / 10(4):6 / 19(2):18 / 28(1):8 / 29(2):23 / 40(4):21-24
 Santa Claus 19(2):23
 Santilli, R.M. 22(4):11
 Santini, Jane 29(2):3 / 39(1):26 (W) / 39(4):27 (W) / 40(2):32 (W) / 51(2):37 (W)
 Santos, Franklin 43(2):32
 Sarasota Exotic Shells 51(4):9
 Sarasota Sailor's Circus 30(3):28 / 30(3):31*
 Sarasota Shell Club #19:9 / #22:9 / #24:11 / 10(3):3 / 10(4):7 / 10(4):8 / 11(2):20 / 11(2):23 / 11(3):36 / 11(4):54-55 / 12(2):21 (show) / 12(3):38 / 13(2):24 / 13(3):43 (show) / 13(4):67 (show) / 14(1):12 / 14(3):45 / 14(3):52 (show) / 14(4):72 (show) / 19(2):19 / 19(3):16 / 20(2):22 / 20(2):24 / 20(3):17 / 20(4):23 / SpPub2:9 / 21(2):8 / 21(2):22 / 22(2):11 / 23(2):12 / 24(2):18 / 25(2):9 / 26(4):25 (show) / 27(2):29

- (show) / 27(4):13 (show) / 28(4):13 (show) / 29(2):29 (show) / 29(3):3 / 29(4):3 (show) / 29(4):17 / 29(4):22 / 30(1):22 / 30(2):11 / 30(3):22 (show) / 31(1):22 (show) / 31(2):19 (show) / 31(4):28 (show) / 32(4):28 (show) / 33(3):21 / 33(3):24 / 33(4):11 (show) / 34(3):10 / 34(4):22 (show) / 35(4):15 (show) / 38(2):28 / 39(2):22-23 (show) / 40(2):30 (show) / 40(3):31 / 40(4):21,24 / 41(1):32 (show) / 41(3):18 / 42(1):30-31 (show) / 42(2):4 / 43(1):36-37 (show) / 44(2):35 (show) / 45(1):30-31 (show) / 45(2):34 / 46(2):47 (show) / 47(1):28-29 (show) / 47(3):44 / 47(3):49 / 48(1):45 (show) / 48(3):24 / 50(2):32*-33* (show) / 51(1):41 (twice) / 51(1):44 (show) / 51(4):30
- Sargent, Dennis M. 14(4):74 / 39(1):25 / 39(3):29* / 40(1):30 / 41(3):19* / 42(3):30* / 43(2):38
- Sarkin, Edward #20:6 (C) / #23:10* (C,W) / 19(2):19* (C) / 20(1):11 / 20(4):11 (A) / 20(4):24 / 26(4):17 (coll.)
- Sarkin, Kathy 19(2):19* (C) / 20(4):11 / 26(4):17 (coll.)
- Sarkis, Samia 19(3):7
- Sass, Tyll 33(4):15 / 35(4):30 / 36(2):22
- Satchell, David 30(1):14
- Sato, Gordon 31(3):8
- Saul, LouElla 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16*,17 / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 33(1):28-29* / 34(1):31*,32 / 35(1):11*,12 / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 38(1):8*
- Saul, Mary 32(4):26 / 34(3):12
- Saunders, Bruce 15(1):8 / 28(2):20 / 45(4):32
- Saunders, Graham D. 29(1):30 / 39(2):26
- Saunders, J., Mrs. 20(1):15*
- Saunders, Paul 32(2):20-21
- Saunders, Susan (Sue) 39(3):26 (W) / 47(3):41 (W) / 50(3):43,44 (W) / 51(3):38*
- Savage, Emily 44(1):37* / 48(1):44*
- Savage, Marie 41(4):35*
- Sawicki, Beanie #26:11
- Sawyer, Janet #22:6 / 32(2):9
- Sawyer, Mrs. J. 24(2):17*
- Saxon, Andy 29(2):6 (A) / 30(1):4
- Say, Lucy Way (née Sistare) 35(1):6 / 37(1):4
- Say, Thomas 20(1):15 / 24(2):10 / 28(4):10 / 28(4):19 / 35(1):6 / 37(1):4* / 38(1):24 / 39(4):8 / 40(3):25 / 40(4):16* / 43(3):11 / 46(1):31 / 48(3):9,10
- Saye, Serena 43(3):23 (W)
- Scacchi, Arcangelo 25(3):29
- Scales, Helen 43(3):33
- Scanlon, Cathie 26(3):12
- Scarabino, Fabrizio 28(2):21 / 43(2):32
- Scarboro, Gloria M. #21:8 / 12(4):59 / 14(3):48 / 19(3):20 / 25(2):13 (A) / 27(3):12
- Scare, R. 26(2):12
- Scarpa, John 40(1):30
- Scarpitti, Al 21(3):22
- Scatterday, Jim 42(2):23 (W)
- Schaad, Mike 40(1):28-29
- Schander, C. 34(4):4
- Schau, Brandon 22(2):8
- Schau, Jared 22(2):8
- Schau, Vivian (Chris) 22(2):8
- Scheel, David 40(4):35-36*
- Scheibel, Oscar 37(2):15
- Scheirer, David 46(1):17-18
- Schelling, Edward T. #25:7 / 10(3):4 / 19(3):20* / 26(3):12 / 28(3):12* / 28(3):24 / 48(4):15,22
- Schelling, Mary 19(3):20* / 21(3):20* / 26(3):12 / 28(3):12* / 28(3):24
- Scheltema, Amélie H. 19(2):25 / 23(3):24 / 23(4):19 (A) / 28(2):20 / 33(1):28
- Scheltema, Rudolf S. 20(2):12 / 22(4):5 / 28(2):20 / 33(2):3
- Schenk, Mike 31(2):10-11,13-14 / 31(3):26 (A)
- Schenkman, David 37(3):12 (A)
- Schepman, Mattheus Marinus 39(2):37
- Schepps, Seaman 35(4):24
- Scher, Ian Christian 43(2):28-29
- Scheu, Adriane 47(1):25
- Scheu, David 15(1):4 / 47(1):25 / 48(2):36
- Scheu, Lynn McLaughlin 14(4):65 / 15(1):2 / 15(1):4 / 19(2):22 (A) / 19(3):18-19*,20* / 19(3):21 / 19(4):2 / 19(4):22 (A) / 20(1):2 / 20(1):3 / 20(2):20 (A) / 20(3):11 / 20(3):17 / 20(3):22 / 20(4):20 (A) / 20(4):22 / SpPub2:[0],11,12,14*,15 (A) / 21(1):3 / 21(1):10 / 21(1):12 / 21(2):2 (A) / 21(2):8 / 21(3):18*,19,21 / 21(4):18 (A) / 21(4):19 (A) / 22(1):20 (A) / 22(3):14 (A) / 22(3):18 (A) / 22(4):10-11 (A) / 22(4):12 / 23(1):11 / 23(1):14 / 23(4):3-4*,9-10 (A) / 23(4):15 (A) / 23(4):18 / 24(1):3-4 / 24(1):6 (A) / 24(1):10 / 24(1):23 (A) / 24(2):3 / 24(2):3 (erratum) / 24(2):7 (A) / 24(2):8-9 (A) / 24(2):13 (A) / 24(3):12-13* / 24(3):14 / 24(3):26* / 24(4):3 (A) / 24(4):20-22 (A) / 25(1):10-13 (A) / 25(1):22 / 25(2):2 / 25(2):7 / 25(3):2 / 25(3):11-12*,13 / 25(3):31 / 26(2):3-4 (A) / 26(2):18 (A) / 26(2):24* / 26(3):12 / 26(3):13 / 27(1):2 / 27(1):20 (A) / 27(1):22 / 27(3):2 / 27(3):10-14* / 27(4):2 / 27(4):20 (A) / 28(2):2 / 28(3):10* / 28(3):23 (A) / 28(4):11 (A) / 29(1):13 / 29(2):2 / 29(3):16 (N) / 29(4):2 / 30(1):2 / 30(1):3 (A) / 30(2):3 (A) / 30(2):10,19 / 30(3):2 / 30(3):31* / 30(4):2 / 32(2):2 / 32(2):3 / 32(3):28* / 34(3):3 / 35(3):32 (A) / 35(4):13 (N) / 36(2):34 / 38(4):19 (N) / 38(4):20 (A) / 40(3):30 / 40(4):3 / 45(1):6 / 46(2):3 / 47(1):25 / 47(3):50 / 47(4):3 / 47(4):39 (coll.) / 48(2):5 / 48(2):6 (A) / 48(2):36*-37* (IM, obit.) / 48(3):3 (coll.)
- Scheu, Michael 15(1):4 / 47(1):25 / 48(2):36
- Scheu, Richard 15(1):4 / 20(1):2 / SpPub2:14* / 23(3):2 / 26(3):12 / 27(3):11-12(A),13-14 / 34(3):3 / 46(2):3 / 47(1):3 (IM),25* (obit.) / 48(2):36*
- Scheu, Theodore 47(1):25
- Schierenberg, Dieter 49(3):50
- Schikleyko, Anatoliy Alexeyevich 20(2):23
- Schilder, Franz Alfred (F.A.) 14(1):7,11 / 26(1):11 / 31(4):21 / 33(1):4-6 / 34(3):4-5 / 34(4):33 / 35(2):12,17 / 35(3):23-24 / 38(3):6,9 / 41(3):3 / 41(2):4,6-7 / 48(4):34,36 / 49(1):17
- Schilder, Maria (M.) 14(1):7,11 / 26(1):11 / 31(4):21 / 34(3):4 / 34(4):33 / 35(3):23-24
- Schilders 21(2):16 / 24(2):14
- Schileyko, Anatoly 28(2):20
- Schilling, Al 20(3):18 / 23(2):13 / 40(4):18 (W) / 40(4):35-36* / 43(3):6 / 43(4):30* (A,C)
- Schilling, Freida 23(1):2 / 24(2):18* (C) / 25(1):21 (coll.) / 29(2):21 (W) / 38(1):14 (IM),31* (obit., coll.) / 38(4):6,9-10
- Schilling, Mary Jane 40(4):18 / 40(4):35-36* / 43(4):30
- Schilling, Omar 34(2):27 (IM) / 38(1):31
- Schiltzhuizen, M. 43(3):31
- Schindler, Howard Walker #21:8 / 40(4):20 (IM)
- Schindler, Kevin S. 21(3):11 / 42(2):4
- Schindler, Mary 27(3):12
- Schirrmeister, Eduardo 25(3):21
- Schlichting, Carl D. 34(3):26
- Schloesser, Frank 24(2):8
- Schloesser, Karen 20(3):17,19
- Schlumberger, Jean 35(4):24
- Schlusemann, Fran 29(4):17 / 30(1):22 / 30(2):11 / 42(1):31* (W)
- Schlüter, F. 43(4):17
- Schmalz, Carl (Karl) Friedrich Adolf 26(4):10
- Schmelz, Bernice 37(3):33* / 48(4):27*,33* / 49(3):6*
- Schmelz, Gary 22(2):11* (C) / 23(2):12 (C) / 29(2):28 / 35(1):24 / 35(3):29 / 37(3):33* / 38(2):26 / 42(2):12 / 42(2):23 / 43(2):35 / 45(1):31* / 45(1):39 / 45(2):43 / 47(2):22 / 47(2):31 / 47(3):36*,37 (N) / 48(1):45 / 48(3):28 (N) / 48(4):26,27*,31,33* / 49(1):42 (N) / 49(3):6*
- Schmidt, Bob 44(2):19*
- Schmidt, Christa 26(3):12
- Schmidt, Dieter 26(3):12
- Schmidt, Johannes 33(4):8
- Schmidt, Kathy 44(2):19*,20

- Schmidt, Will 38(2):4
- Schneckerfer, F.X. "Shanty" [fictitious character] #5:5-6
- Schneider, Babe 25(1):31*
- Schneider, Bill 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16-17 / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28-29* / 35(1):11*
- Schneider, Dorothy (Dot) 12(3):38,40 / 19(3):19*,20 / 20(3):18 / 21(3):19*,21 / 26(3):12 / 38(2):13 (IM)
- Schneider, Jay 22(4):4,18-20 (A)
- Schneider, Nancy 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16-17 / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28-29* / 35(1):11*
- Schneider, Philip #11:7 / 11(4):52 / 12(1):8D / 12(2):19* / 12(3):38 / 19(3):20 / 20(3):16 / 21(2):21 / 21(3):19*,21 / 22(3):8 / 24(3):25 / 28(4):19* / 42(2):35 (IM)
- Schneider, Simon 50(2):25
- Schoenberg-Dole, Olive 10(3):9 / 20(2):11 (A) / 21(2):9 (A) / 22(1):9 / 24(1):7 / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 32(1):8
- Schoenherr, C. 34(2):25
- Schoenherr, Sue 51(2):40
- Schoenherr, Tyler 39(3):25 (W) / 40(2):29 (W) / 51(2):40
- Schone, Bernd R. 35(4):21
- Schooner Specimen Shells 48(4):14,19 / 51(4):10
- Schoonman, Patricia 40(2):31 (W)
- Schrecke, Darlene 29(2):29* (C) / 38(4):33 (D) / 39(1):26 (D) / 40(4):16,18 (W)
- Schrecke, John 29(2):29* (C) / 38(4):33 (D) / 39(1):26 (D) / 40(4):16,18 (W)
- Schreibers, Carl Franz Anton Ritter von 41(2):6
- Schrimscher, Joanne #18:3
- Schrödl, Michael 32(1):26
- Schroeder, David 23(2):11* (W)
- Schroeder, Fred 21(4):20 / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24
- Schroeder, Jeff (Doc) 27(3):12-13*,14 / 32(2):2 / 32(3):2 / 34(3):3 / 36(2):32,34 / 39(4):10 / 40(4):26,28
- Schroeder, Linda 48(3):15
- Schroeder, Lori 27(3):2 / 27(3):10*,12-13*,14 (A) / 29(3):16-18 (A) / 30(4):2 / 32(2):2 / 32(3):28 / 34(3):3 / 36(2):32*,34 (A) / 39(4):10 / 40(4):26-34 (A) / 43(3):8-13 (A) / 44(2):29-32 (A) / 47(1):19 (A) / 49(1):4-14 (A)
- Schroeter (Schröter), Johann Samuel 41(2):6 / 50(1):7 / 50(2):14
- Schubbe, Scott 31(2):10-11,13-14 / 31(3):26
- Schueler, Fred 36(2):8 (A) / 36(2):9-10*,11 (A)
- Schuller, Ed. [a common misspelling]. See Shuller, Ed.
- Schulmann, Paul 20(3):23 (A)
- Schultz, J.G. 29(4):8-9
- Schultz, Peter W. 41(3):9
- Schulz, Bruce 44(2):34 (W) / 45(2):33
- Schumacher, Heinrich Christian Friedrich (Chrétien Frédéric) 21(4):12
- Schutte, Marlene 29(3):16
- Schutte, Peter 29(3):16
- Schwartz, Lindsey 48(2):35
- Schwengel, Jeanne S. 22(3):5 / 24(2):28 / 29(2):21
- Schynvoet, Simon 33(2):22
- Schütt, Hatwig 28(4):4
- Science Network (WA) 48(1):35 (A)
- Scissorhands, Edward 51(3):47
- Sclater, Philip Lutley 44(3):7
- Scott, George C. 37(4):19
- Scott, Larry 20(1):19
- Scott, Pamela 13(3):40 (A) / 14(1):13-14 (A)
- Scott, Paul Valentich 13(4):67 / 19(1):19 / 23(3):24 / 24(2):14 / 28(3):30 / 28(4):11 / 29(1):12 / 30(2):16* / 47(1):26
- Scott, Rugh 36(1):18*,19
- Scott, Teri 40(4):18
- Scott, Thomas M. (Tom) 28(4):20 / 29(2):16 / 30(4):3 / 30(4):29
- Scott, Walter 26(4):29
- Scottish Highlanders 19(2):24
- Scourse, James 35(4):21
- Scriber, Kevin E., II 44(2):19*,20 / 47(4):26-27 (A)
- Scribner, Joan 19(2):18* (C) / 20(3):22
- Scribner, Robert E. 20(3):22 (IM)
- Scylla 24(1):26
- Se Gall, Ed 21(3):21*
- Sea and Shore Shells 48(4):15,19
- Sea Gifts 48(4):15,19
- Sea Shell City 19(2):23
- Sea Shell Museum (Shelly Beach, South Africa) 21(4):19
- Sea Shell Searchers of Brazoria County 22(1):22 / 22(3):6 / 25(1):31 (1997 Shell Jamboree) / 25(4):18 / 26(3):13 / 28(2):15 (show) / 28(3):11 / 28(4):3 / 28(4):13 (show) / 29(2):11 / 29(2):27 (show) / 30(2):17 (show) / 30(2):21 (show) / 30(2):21 (show) / 31(2):25 (show) / 33(2):28 (show) / 33(3):23 / 34(4):12 / 35(2):29 / 37(4):8 (show) / 40(4):24 / 47(3):43 / 49(1):42
- Sea Shell Searchers Shell Club (Brazoria County, Texas) 51(2):39
- Seale, A. 26(4):6
- Sean the Sheep 47(3):27-28*,29 / 50(4):1,3
- Seapy, Roger 26(1):22 / 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16*,17 / 30(2):16* / 31(1):20-21*
- Sears, James 23(3):15
- Seashell Museum (Nomozaki, Japan) 17(2):16
- Seashell Treasures Books 48(4):15,19
- Seawright, Mary #18:3
- Seba, Alberto 19(3):11 / 30(2):14
- Secrist, Dan 48(1):23
- Sedlak, Richard #11:3 / #18:11 / #21:8 / #23:2 / 14(3):42,48 / 19(4):21 / SpPub2:1,16 / 39(2):25 (W) / 40(3):29 / 45(1):4 / 48(1):36 (IM), 38* (obit.)
- Seeger, Marge 43(2):35 (W)
- Segers, Luc 45(1):22
- Sei, Makiri 39(2):20*,21 / 40(4):18 / 40(4):35-36* / 46(1):29*
- Seiden, Nicole 47(2):22 / 50(4):30*
- Seizova, Kasey 46(1):31* / 51(2):13*
- Semmel, Brady 42(4):29 (W) / 44(4):38 (W) / 45(4):36 (W) / 47(3):40*,41 (D,W) / 50(3):44 (W)
- Semper, Carl 28(3):9
- Senators, U.S. 22(4):4
- Senders, Jacques 35(3):32
- Senders, Rita 35(3):32
- Sennott, Gladys 21(1):7
- Sennott, John N. 21(1):7 / 42(1):21 (coll.)
- Senuma, Tetujiro #13:1
- Serb, Jeanne M. 40(4):12-13,35-36*
- Sergeivsky, Sergei 26(2):13
- Seroy, Sasha 47(2):23 / 48(2):38-39 (A)
- Sessa, Jocelyn 46(1):34*
- Sessoms, Junius Bradley, III (J.B.) 23(2):12* (C) / 24(1):23 / 32(2):9* (C) / 38(4):33* / 40(4):16-18 / 41(2):30 / 43(3):7* / 43(4):30 / 49(1):3 (IM) / 49(1):50* (obit.)
- Sessoms, Roberta 32(2):9 (C) / 43(3):7*
- Setapassi, Carlo 19(4):17
- Setzer, Steve 44(4):35
- Sewell, S.K. 29(3):28
- Severijns, Nathal 47(3):47
- Severs, Mike 24(4):21 / 25(2):1-2 (A) / 25(2):3-7 (A) / 39(2):39 / 39(3):3 / 40(4):35-36*
- Shaffer, J.R. 40(2):32-33* (W)
- Shafir, Shai 32(4):23
- Shakespeare, William 25(3):29 / 26(4):29 / 29(4):29 / 47(4):38
- Shamaron Shells 48(4):15,19
- Shanghai Shell Carnival 50(1):34*
- Shanghai Shell Show 47(2):29
- Shapiro, Karen 49(4):38
- Sharabati, Doreen Phillips 12(3):36 / 24(3):20
- Sharp, Benjamin 29(3):31 / 37(1):5*
- Sharp, Harry 27(4):3
- Sharp, Phyllis 48(4):38
- Sharpe, Andrew 30(1):15
- Sharpe, David 25(1):21

- Sharpe, Richard 30(3):31*
 Shasky, Donald R. 19(1):12-13* (A) / 19(2):2 / 19(2):12-13 (A) / 20(1):19 / 21(2):6,7 / 21(2):8 (A) / 21(3):3 (A) / 22(1):9 / 22(4):9 / 22(4):15 / 23(1):13-14 (A) / 23(1):14 / 23(1):15 / 23(2):11* / 23(2):25 (A) / 23(3):17* / 28(4):3 / 28(4):28
 Shasky, Ursula 21(3):3
 Shaw, Henry Otho Nicholson #7:2
 Shaw, Thelma 10(4):6* (C)
 Shaw, William 10(4):6* (C) / 14(1):12 (A) / 19(1):11 (A) / 28(1):2 (IM)
 Shaw, Woody 25(4):21
 She Sells Sea Shells (store) 22(4):20 / 34(4):12
 Shea C.P. 45(3):9,11
 Shea, Elizabeth K. (Liz) 26(2):28 / 27(3):21 / 28(2):20 / 29(2):13 / 29(3):9-10 (A) / 37(4):9-11 (A) / 38(4):16* / 39(2):20*,21 (A) / 40(4):12 / 40(4):21-24 (A) / 40(4):35-36* / 44(2):20 / 51(2):13,14
 Shea, Norm 48(3):6 (A)
 Shearman, Patricia 40(2):31 (W)
 Sheasby, Peter #17:6* (C) / 24(2):17* (C)
 Sheffield, Allen 49(4):54
 Shell, Leanne 43(3):23*
 Shell Cabinet, Falls Chuch, VA 36(2):25,26
 Shell Club of Mystic 19(2):2 / 20(4):23
 Shell Connection 48(4):15,19
 Shell Factory 16(2):3 / 16(3):19 / 19(2):23 / SpPub2:13 / 48(2):32
 Shell Gems 48(4):15,19
 Shell Man shell shop 32(3):25
 Shell Market 17(3):11
 Shell Museum and Educational Foundation, Inc. 18(1):12 / 18(1):21 / 18(4):24 / 18(4):25 / 19(3):2 / 19(4):25 / 20(3):23 / 22(1):20
 Shell Store [St. Petersburg] 12(3):37 / 16(1):18 / 21(4):9 / 32(2):12 (website) / 48(4):15,20
 Shell-tique (dealer) 12(3):37
 Shell World (Orlando, Florida) 26(3):12
 Shell World (Texas) 48(4):15
 Shell World (Yeppoon, Queensland) 42(3):26*
 Sheller's Club of San Diego 21(4):22
 Sheller's Convention (Siquijor, Philippines, 2019) 51(2):28
 Sellers Jamboree (Clearwater, Florida) 17(3):11 / 27(1):24 / 43(3):5
 Shelley, Mary 51(2):36
 Shellfish Institute of North America (SINA) 32(2):24
 Shelloak (dealer) 12(3):37 / 48(4):15,20
 Shells [shell dealer] 48(4):15,20
 Shells of the Seas (dealer) 12(3):37 / 48(4):15,19
 Shells-R-Us Tours 22(3):12
 Shelton, Carrie 27(3):14
 Shelton, Douglas N. (Doug) 19(1):2 / 19(2):7 (A) / 20(1):13 / 20(2):19 (A) / 20(3):17 / 24(1):19 (A) / 24(3):10 (A) / 24(3):24 (A) / 25(1):31 / 25(3):22 (A) / 27(1):20-21 (A) / 27(3):10 (W),11,14 / 29(2):13 (coll.) / 29(4):8 / 32(3):28 / 34(2):16,20 / 38(3):1 (A),3,30-31 (A) / 39(3):4 / 48(3):38
 Shelton, Sally 28(3):13 / 30(3):11
 Shenks, Connie 28(2):3
 Shenks, Larry 28(2):3
 Shepherd, Tom #21:4* / #23:12* (A) / 14(3):48
 Sherborn, Charles Davies 25(2):20 / 25(3):29 / 26(3):25 / 28(3):20-21 / 31(3):5 / 41(2):14 / 47(1):12 / 50(2):12 (A)
 Sheridan, Richard B. 26(4):29
 Shiflett, Barry, Jr. 12(3):40 / 20(3):18 / 21(3):21 / 28(3):24 / 32(1):26 (IM)
 Shiflett, Clara 12(3):40 / 20(3):18 / 21(3):21 / 28(3):24 / 32(1):26 (IM)
 Shifletts #21:7*
 Shikama, Tokio 12(3):34 / 12(4):50,59 / 12(4):52
 Shimek, Bohumil 35(1):6 / 51(4):17
 Shimek, Ron 23(3):24
 Shin, Lillian 38(2):29 (W)
- Shippey, Celeste Wine 27(3):12 (coll.)
 Shirey, Walter 27(1):31 (IM)
 Shively, Steve 36(1):4-5
 Shockley, Linda 41(2):26* (C,W) / 41(2):27 (D) / 42(1):28 (W)
 Shoemaker, Alan H. 24(1):23 / 50(3):13
 Sholly, Allison 41(4):21*,22
 Shoobs, Nate 44(2):19*,20 / 46(1):30*
 Shouppé, B.J. 29(3):18 / 38(1):21 / 39(3):29 / 42(1):26-27 (W)
 Shouppé, Larry 38(1):21
 Showcase Shells 48(4):15,20 / 50(3):29
 Shrake, Jay 34(1):31*,32
 Shubhrata, Paul 40(1):30
 Shuller, Ben 50(3):44*
 Shuller, Ed 33(3):23 (C) / 34(3):11* (C,D) / 35(2):31* (C) / 38(1):21 (D) / 38(4):33 (D) / 39(1):26 (W) / 39(2):22* (C) / 39(4):27* (C) / 40(4):16,18 (D) / 40(4):35-36* / 42(1):22-25 (A) / 42(2):26-27 (A) / 42(2):28 / 42(3):27-30 (A) / 43(4):30 (D) / 44(1):30-31*,33* / 44(3):26,30* / 44(3):38* (C) / 44(4):39* (D) / 44(4):40-42 (A) / 45(1):39 (A) / 45(2):42-43 (A) / 45(3):24-25* / 45(3):42* (C) / 45(4):36 (M) / 46(2):29 / 46(4):37 / 47(2):20 / 47(2):28 / 47(2):30 / 47(3):41 (W) / 48(2):4 / 48(2):13* (N) / 48(3):26,28 / 48(3):36-37 / 49(1):42,43 (N) / 49(3):7* / 49(3):34* (N) / 49(4):42 / 50(3):38 / 50(4):42-45 (A) / 51(2):38*
 Shuller, Leo 50(3):44*
 Shultz, David 43(1):27 (A)
 Siam Shell Shop 22(1):2
 Sibbick, John 33(1):31 (A)
 Sicilian women 17(1):3
 Siddall, Scott 12(2):20
 Sieber, Sue 28(3):24
 Siebold, Carl Theodor Ernst von 43(1):29
 Siekman, Lula 12(3):40
 Sigler, Daniel 10(3):8*
 Sigler, Steve 12(3):37
 Signor, P. W., III 26(2):11 / 30(4):8-9
 Signorelli, Javier H. 36(1):26-29* (A)
 Sigrist, M. 45(3):38
 Silva, Fernanda Dos Santos 49(3):37 / 51(3):26 (A)
 Silverman, Emma R. 47(1):26
 Silverstein, Karen 48(4):38 / 49(1):21
 Silvey, Clark 14(2):31-33
 Silvey, Miriam 14(2):31-33
 Sime, John 40(4):35-36*
 Simon, Bill 29(4):5,23-24
 Simon, H. 26(2):9
 Simon, Matt 51(3):46
 Simon, Paul 26(4):29
 Simon's Specialty Shells, Ltd. 42(1):1,3 (A)
 Simon's Specimen Shells 48(4):15,20
 Simone, Luis Ricardo Lopez de 27(1):28 / 28(2):20 / 33(4):3 / 36(3):8
 Simoni, Luiz R. 25(3):32
 Simons, A.M. 26(1):20 (A)
 Simpson, Bob 26(1):29*
 Simpson, Carol Boswell 25(3):22 (A) / 26(1):29*,30 (A) / 26(3):13 / 41(4):35* (IM, obit)
 Simpson, Charles Torrey #7:9 / #7:13 / 19(3):3 / 24(2):22 / 35(3):9 / 43(4):17 / 48(3):23
 Simpson, Gaylord 29(4):17
 Sinclair, Bob 34(1):31*,32
 Sinclair, Elizabeth 45(1):24
 Singer, Solly 32(2):30 / 32(4):6
 Singleton, Edith Marie 37(3):32* / 45(2):15 (IM) / 45(2):35* (obit.)
 Singleton, Jack [Florida] 45(2):35
 Singleton, John [Western Australia] 26(2):26
 Singleton, Pauline 29(4):8
 Singleley, J.A. 38(4):9-10
 Sinow, Ethel Rita 45(4):26* (IM, obit) / 46(1):3
 Sinow, Sidney 45(4):26

- Sioux Indians 23(2):21 / 25(4):12
 Siple, Heather 51(2):13*,14
 Siren, Sarsh 44(4):19*,21
 Sirena, Bonnie 48(2):8
 Sirenko, Boris 20(2):23 / 44(4):20 / 45(1):21
 Sirovy, Kyle 44(4):19*,21
 Sisler, Mary M. 43(3):5
 Sisyphus 46(1):32
 Sitwell, Sacheverell 25(2):18 / 28(4):10
 Sivan, Naomi 28(3):4
 Six, Jean-Claude 20(3):20
 Skibinski, Leslie L. 36(2):30 / 39(2):20*,21 (A) / 40(4):21-24 (A)
 Skinner, Drew 33(2):6* / 44(3):36*,37
 Skinner, Hubert C. 22(2):16
 Skinner, Marsha 26(1):29
 Skinner, Mr. 48(4):13
 Skipper, Bill 37(3):19
 Skoglund, Carol #25:1,6* / 19(4):23 / 20(3):19 / 21(2):6 / 21(3):18 / 26(1):28 / 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16*,17 / 46(2):15
 Skoglund, Joan 21(4):11 / 24(3):23
 Skoglund, Nick 24(3):23
 Skoglund, Paul 26(1):24 (IM)
 Slack-Smith, Shirley 37(3):10
 Slapcinsky, John 29(2):12-13 / 34(3):11* / 38(4):9-11 / 40(1):30 / 40(2):5,6 / 40(4):35-36* / 41(2):27 / 43(1):35* / 43(2):38 / 43(3):8 / 43(4):26 / 46(3):43-44 / 47(2):23 / 47(3):37 / 48(1):43* / 48(3):27 / 49(1):13 / 49(2):23 / 49(2):36
 Slattery, Mr. #6:4
 Slattery, Mrs. #6:4
 Slieker, Frans J. A. 28(1):30
 Sloan, Jon R. 19(4):17
 Sloane, Hans 39(1):29
 Sluvis, Yuri 36(3):22
 Small, Michael 23(3):16 / 23(3):20 / 23(3):23 / 35(3):29 (W)
 Smalley, A.E. 50(4):34
 Smeltz, Gary 34(3):10
 Smith David A. 20(1):15 (A)
 Smith, A.G. 34(1):4
 Smith, Allen K. 35(1):29 / 35(3):28
 Smith, Allyn 21(2):6-7*
 Smith, B. 50(2):53
 Smith, Barry D. 21(4):20 / 45(2):9,11
 Smith, Brian J. 13(4):71 / 34(3):34 (IM) / 35(2):17 / 37(3):4,8 (A) / 41(2):4,7 (A)
 Smith, Carl #21:6*,12 / #21:14
 Smith, Carolyn 14(3):38
 Smith, Cecil Louis Troughton. See Forester, Cecil Scott ("C.S.").
 Smith, Chris 47(2):10
 Smith, David 21(3):6
 Smith, Edgar Albert (E.A.) 14(3):40 / 21(1):6 / 25(4):4 / 40(2):27 / 43(4):18
 Smith, Egbert T. 45(3):21 (A)
 Smith, Ernie 24(3):25
 Smith, Eugene Allen 27(1):11
 Smith, F.A. 45(3):34
 Smith, Gregory Noel. See Noel Gregory.
 Smith, Hattie 27(3):11-12,14
 Smith, Heather 37(3):33* / 38(3):15* (C) / 42(3):26* (C)
 Smith, Herbert H. 21(1):6 / 31(3):13
 Smith, J.D.D. 32(1):9 / 47(2):4
 Smith, J.T. 23(3):4
 Smith, James [California] 42(2):31*
 Smith, James Edward [British Malacologist] 35(4):8
 Smith, Jamie M. 50(3):12,14
 Smith, Julia (Julie) 50(3):43,44 (W)
 Smith, Judith Terry 19(3):11
 Smith, Julia Allen 40(2):32 (W)
 Smith, Karen #19:9
 Smith, Katherine 32(3):30* / 37(3):33*
 Smith, Kevin 24(3):11 / 26(3):7 / 27(3):4-5
 Smith, Laurence (Laurie) 21(2):16 / 21(4):22
 Smith, Margaret 21(3):21
 Smith, Maxwell 21(4):7 / 28(1):9 / 35(3):10 / 39(2):28-29 (coll.) / 42(4):4,9-14 / 43(1):6,8-17 / 43(2):4-5,13 / 50(3):10
 Smith, Nancy 21(2):20
 Smith, Rebecca Gray 41(3):3,32 (A) / 43(4):34*,35
 Smith, Riley 51(2):13*
 Smith, Sanderson 49(1):4
 Smith, Shelagh M. 30(4):24
 Smith, Shelly 32(1):20*,21
 Smith, Travis 27(1):18 / 28(2):21
 Smith, Ursula 34(2):29
 Smith, Vivienne 19(1):11 (A) / 19(3):19*,20*,22 / 19(3):21 / 19(4):2 / 20(3):3 / 20(3):16-19 (A) / 20(3):22 / SpPub2:16 / 21(3):18,21 / 23(1):21 (A) / 24(3):25 / 25(3):10* / 25(3):15 / 25(4):15 (erratum) / 26(1):24 (obit.)
 Smithsonian Institution. Department of Malacology 50(3):33
 Smithsonian Institution. Division of Mollusks 49(2):37
 Smriglio, Carlo 30(2):18
 Smythe, Kathleen R. 10(3):4 / 36(1):6
 Sneddon, Rae 21(2):20
 Snediker, Mary #21:10 / SpPub2:7
 Snell, Barbara 34(1):34
 snowbirds 16(2):19 / 22(3):12
 Snyder, Beverly 38(4):29
 Snyder, Dale 46(4):18*
 Snyder, David 43(2):31*
 Snyder, Glen 22(4):15
 Snyder, Harold #26:9 / SpPub2:1
 Snyder, Martin Avery 22(4):13 / 32(4):26-27 / 34(2):24 / 40(3):4-10 (A) / 40(3):22* (N) / 45(4):14 / 46(2):4-6 (A) / 46(2):7 / 48(2):18 / 50(2):46,52 / 50(3):36
 Snyder, Pearl 22(4):15
 Snyder, Richard 51(2):9,10,12
 Snyder, Sarina 40(3):5-7,10 (A)
 Snyder, Sharon 20(2):18 / 20(3):16,18 / SpPub2:15* / 21(1):1-2 (A) / 21(3):21 / 24(3):11 / 25(3):1-2(A) / 25(4):3 / 29(3):18*
 Soares, Alexandre G. 34(3):26
 Soares, Paulino 43(2):32
 Sobek, Edward 29(2):23
 Sociedad Brasileira de Malacologia (SBMa) 39(3):27 / 43(2):31
 Sociedad Malacologica del Uruguay 34(3):25
 Sociedad Venezolana de Malacología (SOVEMA) 20(1):18
 Sociedade Portuguesa de Malacologia 19(3):22
 Société Belge de Malacologie 13(4):70 / 23(3):11
 Société Internationale de Conchyliologie 20(1):22
 Société Royale Belge de Malacologie 47(3):47
 Socrates 25(3):29 / 26(2):4
 Soetaert, Melissa 35(1):10-11*
 Solander, Daniel Carlsson (Daniel Charles) 21(1):6 / 27(4):8-9 / 35(4):5 / 41(2):6 / 47(1):10*,13,15 / 47(2):4,6 / 50(2):12
 Sommers, Elizabeth Ann 50(3):8-21 (A)
 Solem, Alan 13(1):2 / SpPub2:13 / 21(1):22-23 / 23(3):7 / 25(1):9 / 25(2):5-6 / 26(2):26 / 28(2):20 / 38(1):31 / 38(3):30-31 / 43(4):26
 Somero, G.N. 48(1):34
 Sontag, Susan 42(2):33
 Sorokin, Shirley 48(4):36
 Sosa, Señor 43(2):7
 Sossen, Ed 40(1):19
 Sousa, Ronaldo 44(3):32
 Sout, Paula B. 20(4):16 (A)
 South African Malacological Society [error for Conchological Society of South Africa] 19(2):21
 South Alabama Shell Club 19(1):2 / 19(3):2 / 20(1):13 (see erratum at 20(2):19) / 20(2):19 / 20(3):17 / 21(2):2 / 22(2):16 / 22(2):17
 South Carolina Shell Club 14(1):13 / 20(4):23
 South Florida Shell Club (Miami, now Greater Miami Shell Club) #14:2 / 20(4):23 / 27(1):31 / 40(4):24

- Southam, J.R. 19(3):12
 Southern California Association of Marine Invertebrate Taxonomists (SCAMIT) 33(1):28 / 34(1):32
 Southern California Unified Malacologists (SCUM) 25(4):14 / 26(1):22 / 26(2):28 / 27(1):18-19 / (SCUM IV) 28(2):20 / (SCUM V) 29(1):3 / (SCUM V) 29(1):16-17 / (SCUM VI) 30(2):16 / (SCUM VII) 31(1):20-21 / (SCUM VIII) 32(1):20-21 / (SCUM IX) 33(1):28-29 / (SCUM X) 34(1):31-32 / (SCUM IX) 35(1):10-12 / 36(1):18*,19 / 38(1):7-8* / 39(2):30*,31 / 40(1):28*,29 / 41(4):20-21*,22 / 42(2):30-31 / 43(2):28-30 / 44(1):26 / 44(4):19-21
 Southern, Marie 14(3):48
 Southgate, Paul 35(4):29
 Southwest Florida Conchologist Society #19:2 / #19:9 / #23:10-11 (show) / 10(4):6 / 10(4):8 / 12(2):21 (show) / 12(3):39 (show) / 13(1):13 (show) / 13(3):43 / 13(4):67 (show) / 14(1):12 (show) / 14(3):45 / 14(3):52 / 14(4):72 (show) / 20(2):8 / 20(3):16 / 20(3):20 / 20(4):23 / 22(2):17 / 23(1):21 / 23(2):10 / 24(2):17 / 25(2):8 / 27(2):3 / 30(2):2 / 40(4):24
 Southwestern Malacological Society 29(2):23
 Southwood, Peter 46(1):25 (A)
 Soutullo, Alvaro 28(2):21
 Souza, Matthew 48(2):35
 Souza, Paulino José Soares de, Jr. 25(3):32 / 27(1):28 / 27(3):28 / 27(4):20 / 29(4):6
 Sowerby, George Brettingham (unspecified) 10(4):9 / 12(4):50 / 13(2):29,31 / 20(2):20
 Sowerby, George Brettingham, I (G. B.) 19(3):11 / 21(4):6 / 23(3):12 / 28(1):10 / 28(3):21 / 32(1):25 / 34(2):25 / 37(4):18 / 37(4):21 / 38(4):27 / 40(2):27 / 49(2):7 / 50(4):28,29 / 51(2):36
 Sowerby, George Brettingham, II (G. B.) 10(3):10 / 12(2):23 / 14(1):9 / 23(1):14 / 23(3):12 / 24(3):15 / 26(4):10 / 28(3):21 / 32(1):9 / 34(4):33 / 37(2):21 / 37(4):18 / 37(4):21 / 40(2):27 / 41(2):4-9 / 42(1):21 / 42(4):28 / 49(2):4,7 / 49(4):30 (A)
 Sowerby, George Brettingham, III (G. B.) #23:9 / 26(1):26 / 28(3):21 / 37(4):18 / 37(4):21 / 40(2):27
 Sowerby, James 50(2):12,13,14 (A) / 51(2):36
 Sowerby, James De Carle 50(2):16 (A)
 Sowerby [unspecified] 26(3):25 / 28(4):8-10 / 46(1):27
 Sowerbys 29(4):21 / 43(3):33
 Space Coast Shell Festival 26(4):25 (show) / 27(2):28 (show) / 27(4):13 (show) / 28(4):13 (show) / 29(2):28 (show) / 29(4):3 (show) / 30(2):20 (show) / 30(3):22 (show) / 31(4):28 (show) / 32(2):10 (show) / 32(4):28 (show) / 33(4):11 (show) / 34(3):10 (show) / 34(4):22 (show) / 35(4):15 (show)
 Spafford, Evangeline 26(4):12*
 Spafford, Henry 26(4):12* / 46(3):7*
 Spafford, Vangie 46(3):7*
 Spain, Mary Louise 42(3):27
 Spalding, Mark 31(3):8
 Spaniards 17(1):3
 Spanish 17(3):4 / 17(4):4 / 18(4):19
 Spanish Congress on Malacology 22(2):13
 Spanish Conquistadores 27(1):12
 Spanish explorers 23(2):3 / 24(2):24 / 30(3):9 / 50(2):22
 Sparlin, Derry Dean 27(3):11,14 / 28(3):12* / 28(3):24 / 30(1):3
 Sparlin, Ruth Ann Geary 23(3):16 / 24(3):11-12*,13* / 25(3):12*,13* / 26(2):24* / 27(3):11-12,14 / 28(1):2 / 28(3):12* / 28(3):24 / 29(3):17* / 30(1):3* (obit.)
 Spears, Brittney 29(2):24
 Specimen Shells of the Philippines 48(4):15,21
 Specimen Shell Sales 48(4):15,21
 Speicher, Karen 32(4):8,10-11
 Speicher, Ken 32(4):8-11
 Spelling, Daniel (Dan) 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 48(4):15,21
 Spence, James 22(2):19
 Spencer, Eugene 44(2):34 (W)
 Spencer, Evelyn 40(2):29* (W) / 44(2):20 (IM) / 44(2):34 (W)
 Spencer, H.G. 31(1):23
 Spengler, Lorentz (Lorenz, The Dane) 35(4):35 / 43(4):17 / 49(2):6
 Spennemann, Dirk H.R. 22(4):22
 Spix, Joahnn Batptist Ritter von 40(3):16
 Splendore, Alfonso 51(4):35
 Spock, Mr. 29(3):18
 Spoo, Al 39(2):20*
 Spooner, Daniel 32(3):13
 Spoor, Virginia 22(3):8
 Spridgeon, Loretta 39(2):26 (W)
 Springer, Mel 23(2):25 / 25(3):26 (A) / 26(3):12 / 30(1):17
 Springer, Sylvia 26(3):12 / 30(1):17
 Springsteen, F.J. (Jim) 13(2):33 / 13(3):38 (A) / 14(1):5 / 22(4):9 / 23(1):13 / 23(1):14-15 / 27(4):26 / 30(3):5 / 34(2):30 / 34(4):32
 Sprinkle, J. 23(3):15
 Spy, J.F. 27(2):20
 Squires, Richard L. 19(3):13 / 19(4):17 / 20(3):10-11 (A) / 22(1):9 (A) / 22(3):10 / 26(1):22 / 27(1):18 / 27(1):24 / 28(2):21 / 29(1):16*,17 / 31(1):20 / 34(1):32 / 35(1):11*,12 / 36(1):18*,19 / 43(2):28
 Sreenivasan, Aparna 30(1):30
 St. Jean, Kate #18:1 / #18:6*
 St. John, Theresa 27(4):11* (C)
 St. Louis Shell Club 13(4):67 (show) / 14(3):47 / 15(1):9 / 20(2):24 / 21(4):22 / 22(2):10-11
 St. Petersburg Shell Club #19:9 / #22:11 / #23:11 (show) / 10(4):6 / 10(4):8 / 11(2):20 (show) / 11(4):51 / 12(1):8A / 12(2):26 / 12(3):38-39 / 13(2):24 / 13(3):42 / 13(3):43 (show) / 13(4):67 (show) / 14(3):45 / 14(4):72 (show) / 19(2):20 / 20(2):24 / 20(3):16 / 20(4):23 / SpPub2:11 / 21(2):22 / 23(1):11 / 23(2):10-11 / 23(3):2 / 23(3):11 / 24(2):2 / 24(2):18-19 (show) / 24(3):2 / 24(3):11 / 25(2):10 (show) / 25(2):31 / 25(4):28 (show) / 26(2):13 (show) / 26(4):25 (show) / 27(2):3 / 27(2):21 / 27(2):29 (show) / 27(4):13 (show) / 28(1):21 / 28(4):13 (show) / 29(2):28-29 (show) / 29(4):3 (show) / 30(3):22 (show) / 30(3):24 (show) / 31(2):19 (show) / 31(4):26 / 31(4):28 (show) / 32(3):30 / 32(4):2 (erratum) / 32(4):28 (show) / 33(3):24 / 33(4):11 (show) / 34(4):22 (show) / 35(2):32 / 35(4):15 (show) / 38(2):26-27 (show) / 39(2):25 (show) / 40(2):32-33 (show) / 40(4):21-24 / 42(1):31 (show) / 44(2):33 (show) / 45(2):32 (show) / 45(2):35 / 45(3):31 / 45(4):27 / 46(2):47 (show) / 46(3):42 (show) / 47(2):33 (show) / 48(2):41 (show) / 50(3):31 / 50(2):34*-35* (show)
 Staab, Scott 32(1):5
 Stadler, Judy 51(2):13*,14
 Stadium, Carol 27(1):18 / 29(1):16*,17 / 30(2):16 / 31(1):20-21* / 35(1):11*,12 / 36(1):18*,19 / 38(1):8* / 42(2):30-31* / 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
 Stahl, Clair #7:10 / #8:14 / #8:15 / #14:3 (A) / #15:1 / #18:6-7 (A) / #18:9 / #20:7 / #21:2 / #21:4 / #21:10 / #22:1 / #25:4,6* / 10(4):2 / 11(4):50 / 11(4):54 / 12(3):38*,39 (C) / 12(3):40 / 13(3):46 / SpPub2:5,7,8*,9,10*,11 / 23(4):9*
 Stahl, Peige #14:3 / SpPub2:8*
 Stahl, Skip 24(3):23
 Stahlschmidt, P. 45(1):20-21
 Stan [sailboat owner] 26(3):20
 Standen, R. 31(2):21,23-25
 Standfield, Bernie 37(4):22
 Standfield, Chantel 37(4):22
 Standish, Timothy 19(3):13
 Stanes, Allison 37(3):33*
 Stanfield, Bernard M. #21:11
 Stanfield, Sharon 20(3):17 / 22(2):2 (A)
 Stanford, Benjamin 51(4):31
 Stanford, Laura 51(4):31
 Stanford, Matthew 51(4):31
 Stanisic, John 23(4):18 / 30(2):15
 Stanley, Gladys 51(2):29

- Stanley, Karl 37(4):24-25
 Stanley, S.M. 26(2):11-12 / 30(4):19
 Stanley, Willard F. 51(2):29
 Stannage [no first name] 38(4):9,10
 Stansbery, Daisy E. (Kirby) 45(3):31
 Stansbery, David Honor 22(2):7 / 22(3):13 / 23(3):15 / 28(4):3 / 38(1):24 / 38(1):31 / 45(3):30-31* (IM, obit) / 47(4):37
 Stansbery, Honor G. 45(3):31
 Stansbery, Mary Lois Pease 34(2):27 (IM) / 45(3):31
 Stanbury, André 46(3):9
 Stanbury, Mike 46(3):9
 Stanton, Arthur 19(2):20 (IM)
 Stanton, Robert (Bob) 29(1):16*,17 / 30(2):16* / 31(1):20-21* / 34(1):31*,32 / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 41(4):21*,22 / 44(4):19*,21
 Stanzione, Antonetta #19:3,8 (A)
 Staples, Cora A. #26:10 (C,D) / 20(4):22 (IM)
 Staples, David 32(4):30-31 (A)
 Star, Jordan 19(3):20* / 20(3):16,18 / 22(1):22 (A) / 22(3):9 / 22(4):7 / 22(4):11 / 23(2):24 (A) / 23(3):17 (A) / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 30(3):23 (A) / 30(4):7 (A) / 31(1):17* (A) / 31(2):9* (A) / 31(3):3* (A) / 31(3):12 (A) / 31(4):9* (A) / 32(1):12* (A) / 32(2):12* (A) / 32(3):3* (A) / 32(4):13* (A) / 33(2):27* (A) / 33(3):25* (A) / 33(4):3* (A) / 34(2):3 (A) / 34(3):8 (A) / 34(4):21 (A) / 35(2):28 (A) / 47(2):21
 Stark, Bob 23(2):9
 Stark, Jane 21(1):19 / 23(2):9
 Starosta, Paul 35(3):32
 Stasek, Charles Robert 32(3):5 / 35(3):33 (IM)
 Stauble, Gil 36(2):32-34
 Steadman, W.R. 14(1):7 / 41(2):6,8
 Stearns, Fredrick 37(1):6
 Stearns, Robert Edwards Carter 24(4):19 / 25(4):4,6
 Stebbins, Tim 38(1):8*
 Stecheson, Mary 29(1):16*,17 / 31(1):21* / 32(1):20*,21 / 33(1):28-29* / 35(1):11*,12 / 38(1):8* / 40(1):28*,29 / 41(4):20-21*,22 / 43(2):29 / 44(4):19*,21
 Steele, Francesca Maria 37(2):25 / 46(3):16
 Steele, Ron 40(2):15
 Steelman, Peter 13(3):47 (coll.) / 48(3):11 (IM) / 48(3):24* (obit.)
 Steelman, Sue 48(3):24
 Steenkamp, H. 50(2):20 (A)
 Steigerwald, Cheryl 46(3):7*
 Stein, Carol Belle 23(3):15 / 39(1):17 (IM),33 (Obit)
 Steinbeck, John 35(1):10 / 50(2):23
 Steinke, Dale 25(1):2 (IM)
 Stelzig, Theresa 11(1):6* (A) / 22(2):23 / 22(3):6,9* / 24(2):19 / 28(3):24
 Stenzel, H.B. 50(2):16
 Stephen, M.T. 36(34):4
 Stephens, George #6:16 / SpPub2:3
 Stephens, John 24(3):25
 Stephens, Lyton 23(4):28
 Stephens, Sue #23:11 / 10(3):8* / 10(4):8 / 12(2):21* (C) / 12(3):33-34 (A) / 13(2):24 (C) / 13(3):43 (C) / 14(2):26-27 (C) / 19(1):1,2 (A) / 19(2):2 / 19(2):24 / 19(3):20 / 19(3):21 / 20(3):16 / 20(3):23* (M) / SpPub2:9 / 21(4):2 / 21(4):3-5 (A) / 22(1):22 / 24(3):25 (twice) / 25(3):10 / 30(2):10 / 32(1):26 (IM) / 50(1):42
 Stephens, Wyllda #6:16 / #10:5 / SpPub2:3
 Steppe, L. 24(1):11
 Sterba, Gunther H.W. 33(2):5
 Sterki, Victor 28(2):20 (coll.) / 44(4):26 / 49(1):4,5
 Stetson Seashells 48(3):22
 Stetson, Caroline 48(3):22
 Stetson, Rusty 48(3):22
 Stetson, Woodrow 48(3):22
 Stevens, Paul 48(3):15 (A)
 Stewart, Joan 14(2):31
 Stewart, Katherine (Kit) 14(2):31,33
 Stewart, Katie 40(2):31 (W)
 Stewart, Nan 39(3):29-30
 Stewart, Thomas (Tom) 23(1):16 / 24(4):17 / 51(4):6
 Stevens, Lynton 26(2):26 (W)
 Stevens, Marjorie #6:17 / #8:14 / #11:7 / #17:5 (A,C) / #17:6-8 (C) / SpPub2:3*,4,5*,12 / 25(3):3 / 28(2):2 (IM)
 Stevens, R. Wayne #6:16 / #6:17 / #7:10,12 / #8:14 / #8:15 / #10:2 / #11:1-4 / #11:7 / #16:3 / #16:4*,5* / #17:5 / #17:5 (A,C) / #17:6-8 (C) / #18:1 / #18:9 / #21:2* (A) / #21:4,7*,10,12 / #23:1 / #25:4* / 20(3):3 / SpPub2:3,4,5,7,8*,12 / 22(4):11 / 25(2):23* / 25(3):3* (obit.) / 25(3):11 / 25(3):26 (IM)
 Stevens, Roy 14(3):48
 Stevens, Sue 14(3):48
 Stevenson, James 27(1):30
 Stevenson, Robert Louis 22(1):16-18 / 26(4):29 / 27(1):11 / 35(3):31 / 38(2):25 / 47(1):19
 Steyn, Douw G. 26(4):12 / 31(3):21 / 34(2):28
 Stick, David 35(1):24 / 35(3):27
 Stiles, Charles Wardell 39(1):31
 Stiles, Larry 20(3):22 / 21(3):18*,19* / 23(1):2 / 23(1):11 / 23(4):4* / 24(3):14 / 25(2):10 / 25(3):11 / 25(4):3 (A) / 26(3):12 / 32(1):3 / 48(4):36 (IM),39* (obit.)
 Stilwell, Jeffrey D. 32(1):13
 Stilwill, Rex 41(4):23,25*,27 / 45(2):22* / 49(3):11*
 Stimpson, Peter G. 21(4):19 / 26(2):24 / 32(3):28-29 (A) / 32(4):3 (A, erratum) / 32(4):30 (coll.) / 38(3):6,8
 Stimpson, William 26(4):12 / 26(4):26
 Stimson, John 21(3):22
 Stimsoni, Colus [fictitious character] #5:5-6
 Stix, Hugh Sylvan 14(1):7 / 20(3):8 / 20(3):22 (IM) / 35(3):32
 Stix, Marguerite 14(1):7 / 20(3):8 / 20(3):22 / 35(3):32
 Stobaeus, Kilian 35(4):4
 Stogner, Olivia A. 48(2):35 / 49(4):38 (A)
 Stoler, Aaron B. 40(4):12
 Stoliczka, Ferdinand 28(1):24
 Stone, Amsula 39(4):10
 Stone, Jen 35(1):29
 Stone, Jonathan R. 24(3):14 / 27(3):29 (A)
 Stone, Mike 20(3):18
 Stone, Taina 20(3):16,18
 Stonehouse, Rita 39(3):15 / 48(4):27*,28*,33*
 Stoner, Allan W. 33(3):6-7
 Storer, David Humphreys 48(3):23
 Storey, Janet 36(2):10
 Storey, Ken 36(2):10
 Storms, Wendy Enright 35(1):11*,12 / 37(1):12*,13
 Stout, Carla 34(1):31*,32 / 37(1):12*,13
 Stowe, Ronald 37(4):8
 Stover, Phyllis B. (Rusti) 28(3):24 / 33(3):29 (W) / 34(4):12 (A) / 35(2):29 (A) / 35(2):31* (C) / 36(1):3 / 36(2):30 / 36(3):26* / 37(3):22 (A) / 40(2):34-35 / 41(1):3 / 41(1):23 (A) / 47(1):22-23 (A) / 47(2):21 / 48(3):34 / 51(2):32
 Strack, H.L 30(2):14 / 33(2):22-23 / 44(3):4
 Strange, Carol 39(3):25 (W)
 Strange, Larry 20(3):18* / 21(3):21 / 27(3):12 / 29(2):3 / 30(2):15 / 33(3):31* / 42(3):30* / 45(3):27* / 46(2):29
 Strange, Martin 39(3):25 (W)
 Strasser, Ellen 22(3):8 / 28(3):24 / 39(3):15,17
 Strasser, Ted 22(3):10 / 28(3):24 / 39(3):15
 Strassler, Amber 50(2):37 (W)
 Stratmann, Dirk 29(3):11-12 (A) / 41(1):25
 Strawbridge, Heather 38(2):29 (W) / 39(2):25 (W) / 42(1):28 (W)
 Stream, Dale 25(4):28* (C) / 27(2):29 (C) / 29(2):29* (C) / 38(2):26 (D) / 39(2):23 (W)
 Strebel, Hermann 30(1):31 / 50(4):28
 Strecker, John Kern, Jr. 25(1):15
 Strong, A.M. 21(2):6,7* / 35(1):10
 Strong, Ellen 30(2):31 / 38(4):33* / 39(4):8 / 39(4):32 / 40(3):9 / 40(4):12-13 / 40(4):35-36* / 44(2):19 / 45(1):20-21 / 48(2):27

- Strong, Leonell C., Jr. #19:9 (C) / #22:9,11* (C) / #24:11* (C)
 Stu [expedition member] 33(2):12
 Stuart, Clarissa 20(2):16-17 (A) / 21(4):17-18 (A)
 Stubblefield, Carol 22(1):18
 Stubblefield, Vern 22(1):18 / 26(4):9
 Stump, Andrew 41(3):28
 Sturany, Rudolf 43(3):25
 Sturm, Charles F., Jr. (Charlie) 26(2):28 / 26(3):12 / 27(1):29 (A)
 / 27(4):21 (A) / 28(1):30 / 28(2):20 / 29(2):13 / 30(2):23 /
 30(4):29 / 34(4):13 / 39(2):20* / 40(4):35-36* / 44(2):19* /
 46(4):3 (IM) / 46(4):40* (obit.)
 Sturmer, Leslie N. 40(1):30
 Suarez-Mozo, Nancy Yolimar 47(2):23 / 50(1):36-37 (A)
 Sudol, Carolyn 40(2):29 (W)
 Sue [a T. rex] 23(2):21
 Sugiura, Shinji 45(2):10 (A)
 Sullivan, Cynthia Abbott (daughter of R. Tucker) 24(1):22 /
 47(3):35*
 Sullivan, Cynthia Douglas 23(4):10 / 24(1):18 (erratum)
 Sullivan, Kevin 47(3):35
 Sullivan, Louis 48(1):38
 Sullivan Wayne M. 12(3):40 / 38(4):9-11 / 40(2):5
 Sultan of Sulawesi 23(3):9
 Suncoast Conchologists of Florida 12(4):67 / 13(1):11 / 13(3):42
 / 14(3):45 / 20(3):16-17 / 20(4):11 / 20(4):21 / 20(4):23 /
 21(1):11 / 23(1):10 / 25(1):31 (1997 Sheller Jamboree) /
 26(3):13 / 26(4):25 (show) / 27(1):24 / 27(3):12 / 28(3):24 /
 30(3):22 (2003 Sheller Jamboree) / 31(4):26 / 32(4):2
 (erratum) / 33(1):9 / 34(4):22 (2007 Sheller Jamboree) /
 36(4):28 / 43(3):21 / 45(2):36 / 46(1):35 / 46(3):8 / 50(3):31
 Suncoast Shellers' Jamboree 19(2):20 / 21(4):22
 Sunderland, Kevan (aka Kevan "Sunderberg") 14(3):44,48 /
 19(1):3 / 19(1):11 / 19(1):14-15 (A) / 19(2):14-15 (A) /
 19(3):14-15 (A) / 19(3):20 / 19(4):14-15 (A) / 19(4):20 /
 20(1):16* / 20(2):14-15 (A) / 20(3):2 / 20(3):4 (A) / 20(3):14-
 15 (A) / 20(3):17* / 20(4):14-15 (A) / 21(2):14-15 (A) /
 21(2):16 (A) / 21(3):17 / 21(3):21* / 21(4):11 / 21(4):14-15
 (A) / 22(1):14-15 (A) / 22(1):20 / 22(2):14-15 (A) / 22(3):16-
 17 (A) / 22(4):17 (A) / 23(1):16-17 (A) / 23(2):16-17 (A) /
 23(2):24 (A) / 23(3):18-19 (A) / 23(4):16-17 (A) / 24(1):15 (A)
 / 24(1):16-17 (A) / 24(1):18 (A) / 14(2):3 (A) (see erratum at
 24(3):19) / 24(2):16 / 24(3):11,13* (A) / 24(3):19 / 24(4):16-
 17 (A) / 25(1):16-17 (A) / 25(2):16-17 (A) / 25(2):32 (A) /
 25(3):4,6-7 / 25(3):15 (erratum) / 25(3):17 / 25(3):19 /
 26(1):16-17 (A) / 26(1):21 (A) / 26(2):16-17 (A) / 26(3):12 /
 26(3):16-17 (A) / 26(4):16-17 (A) / 27(1):16-17 (A) / 27(2):16-
 17 (A) / 27(3):10,12,14 / 27(3):16-17 (A) / 27(4):16-17 (A) /
 28(1):16-17 (A) / 28(2):14 / 28(2):17 (erratum) / 28(2):28-29
 (A) / 28(3):28-29 (A) / 28(3):31 / 28(4):16-17 (A) / 29(1):26-
 27 (A) / 29(2):3 / 29(2):12-13 (coll.) / 29(3):26-27 (A) /
 29(4):26-27 (A) / 30(1):26-27 (A) / 30(2):10 / 30(2):26-27 (A)
 / 30(4):20,23 / 31(1):18-19 (A) / 31(2):22-23,25 (coll.) /
 31(3):16-17 (A) / 31(4):16-17 (A) / 32(2):3 / 32(2):16-17 (A) /
 32(3):31* / 32(4):18-19 (A) / 33(1):16-17 (A) / 33(3):23* /
 34(2):20 / 34(3):9 / 36(2):7 / 36(4):8 / 39(2):25 (W) / 39(3):6 /
 43(3):37-38*,39 (N) / 44(3):38 / 46(2):46* / 46(3):8 /
 48(2):27,29 / 49(3):11* / 50(3):38 / 50(4):14 / 51(1):42* /
 51(3):40
 Sunderland, Linda 19(3):14-15 (A) / 19(3):20 / 19(4):14-15 (A) /
 20(2):14-15 (A) / 20(3):2 / 20(3):4 (A) / 20(3):14-15 (A) /
 20(3):17*,18 (A) / 20(4):14-15 (A) / 21(2):14-15 (A) / 21(3):21
 / 21(4):11 / 21(4):14-15 (A) / 22(1):14-15 (A) / 22(1):20 /
 22(2):14-15 (A) / 22(3):16-17 (A) / 22(4):17 / 23(2):16-17 (A)
 / 23(3):18-19 (A) / 23(4):16-17 (A) / 24(1):15 (A) / 24(1):16-
 17 (A) / 24(3):13 (A) / 24(4):16-17 (A) / 25(1):16-17 (A) /
 25(2):16-17 (A) / 25(3):4,6-7 / 25(3):12 / 25(3):15 (erratum) /
 25(4):12 (A) / 26(1):16-17 (A) / 26(2):16-17 (A) / 26(3):12 /
 26(3):16-17 (A) / 26(4):16-17 (A) / 27(1):16-17 (A) / 27(2):16-
 17 (A) / 27(3):12-14 / 27(3):16-17 (A) / 27(4):16-17 (A) /
 28(1):16-17 (A) / 28(2):14 / 28(2):17 (erratum) / 28(2):28-29
- (A) / 28(3):12* / 28(3):28-29 (A) / 28(4):16-17 (A) / 29(1):26-
 27 (A) / 29(2):12-13 (coll.) / 29(3):26-27 (A) / 29(4):26-27 (A)
 / 30(1):26-27 (A) / 30(2):10 / 30(2):26-27 (A) / 30(4):20,23 /
 31(1):18-19 (A) / 31(2):25 / 31(3):16-17 (A) / 31(4):16-17 (A)
 / 32(2):3 / 32(2):16-17 (A) / 32(3):31* / 32(4):18-19 (A) /
 33(1):16-17 (A) / 33(3):23* / 34(2):20 / 34(3):9 / 36(2):7 /
 36(4):8 / 38(2):29 (W) / 42(3):27 / 43(2):38 (A) / 43(3):37-
 38*,39 (N) / 44(3):38 / 48(2):27,29 / 49(3):11* / 50(3):38 /
 50(4):14 / 51(3):40
 Sunderland, Walter A. 21(4):22 (A) / 23(1):16-17 (A) / 33(3):22
 Sunny Jim [British cartoon character] 26(3):26
 Suraong, M.R. 46(2):37
 Surge, Donna M. 25(3):31
 Survivors of the Sirenia 21(3):10
 Suslova, Olga 47(4):3,48 (A)
 Susuki, Takeo 27(1):18
 Sutcharit, C. 47(3):15 / 47(4):42-43
 Suter, Hans Heinrich (Henry) #23:5 / 41(2):14 / 49(3):48
 Sutolo, Dr. #8:15
 Sutow, W.W. 40(4):25
 Suvorov, Alexander 30(4):8
 Suzuki, M. Maruma 12(3):42
 Suzuki, Masaji 14(1):14 / 14(2):27
 Suzuki, Miyoko 12(3):42
 Suzuki, Mr. #18:12 / 12(2):25
 Suzuki, Yasu 40(4):16,17
 Swadling, Pamela 22(4):22
 Swainson, William John #23:9 / 23(1):10 / 24(3):15 / 26(3):5 /
 28(3):21 (A) / 28(4):9 (A) / 29(4):21 / 38(1):12 / 43(1):28 /
 43(2):8 / 45(4):7 / 49(2):6
 Swan, Claudia 50(1):51
 Swann, Charles 28(3):20 / 28(4):10
 Swann, Emma 28(3):20
 Swann, Harry Kirks 28(3):20
 Swann, Howard 28(3):20
 Swann, Kirke 28(3):20
 Swann, Tony 28(3):20-21 (A) / 28(4):8-10 (A)
 Swanson, Cheryl 30(4):9
 Swedish 18(4):13
 Sweeney, Lauren 40(4):22-23 (A) / 44(2):19*
 Sweeney, Mike 30(2):16
 Sweet, Bea 12(3):37 / 13(4):67 / 20(3):18 / 21(3):21
 Swennen, Cornelius 29(3):3
 Swenson, Donald 40(1):30
 Swetchamik, Sara Morris 28(4):1-2 (A)
 Swetchamik, William 20(3):1,2,22,28 (A) / 28(4):2
 Swift, Johnathan 26(4):29
 Swinnens, Frank 45(1):22
 Swiss International Shell Club 25(4):28 (show)
 Swoboda, Iara 43(2):32
 Sycamore [New Georgian resident] 39(2):12
 Sydney Shell Club 26(2):26 (show) / 35(2):31 / 38(3):15 (show) /
 51(1):46 (show)
 Sydney Shell Collectors Club 49(2):50-51 (show)
 SyDoriak, Dave 19(2):23
 Sykes Ernest Ruthven 28(3):20 / 28(4):10 / 41(2):14
 Sylvain [translator & guide] 27(1):7-8,10
 Sysoev, Alexander V. 23(3):13
 Sysoev, J.A. 44(1):4,5
 Szabó, Katherine 30(1):23 / 32(1):7-11 (A)
 Tabakotani, Masao #19:3
 Tabler, Janet #21:11
 Tabler, Sharon #21:11
 Tada, Akira 51(2):6
 Tagaro, Sheila 40(4):35-36* / 46(3):4
 Taino Indians 27(1):12
 Tait, Charles 34(3):30
 Taite, Morag 49(3):38

- Takahashi, Chris 19(3):18-19 / 20(3):18 (A) / 22(3):6,9* / 22(4):20 / 23(3):16-17 (A) / 23(4):4 (A) / 26(3):10-12 (A) / 26(3):12 (A) / 27(3):12 / 28(2):16 / 28(3):24 / 30(2):21 / 30(3):30* / 32(2):10* / 32(2):28 / 32(3):12 / 33(3):23 / 33(3):31* / 34(3):1(A),3 / 34(4):3 (erratum) / 35(1):25
- Taki, Isao 30(4):19
- Taki, Iwao 30(4):17-19 (A)
- Tallman, Jeanette 25(4):24 (IM)
- Talmadge, Robert (Bob) / 11(2):30 / 21(2):6-7* / 29(1):17 (coll.)
- Tamblyn, Theo 39(2):26 (W)
- Tan Koh Siang 24(3):10
- Tan, Andy 47(3):16 (A)
- Tan, Barbara 26(1):22 / 28(2):21
- Tan, Liwen 30(1):23
- Tanaka, Raizō 39(2):5-12
- Tandroy People 51(1):28 / 51(2):23
- Tankersley, Richard A. 21(3):22
- Tankerville, Charles Bennett, Earl of 19(3):11 / 49(2):6 / 50(4):28,29
- Taranko, Danielle 38(1):8*
- Tarasconi, José Carlos 31(2):23 (coll.) / 43(2):32
- Tardy, Emmanuel 51(1):4,5,9 (A)
- Tarzan 25(2):30
- Tatham, Bill 39(2):30*,31
- Tavera, Juan 23(4):12
- Taylor, Brian 46(4):19*
- Taylor, Elizabeth 44(1):31 / 48(3):37
- Taylor, J.W. 31(2):4
- Taylor, John [husband of Rosalie, Austin, Texas] 26(3):12
- Taylor, John [shark tooth dealer, South Carolina] 42(3):30*
- Taylor, John D. [Natural History Museum (London)] 13(2):33 / 23(3):13-14 / 26(1):11 / 28(1):30 / 36(2):26-27 / 40(4):13* / 40(4):35-36* / 41(2):4 / 44(1):5-6 / 45(1):21 / 47(4):10-11
- Taylor, Kaye 23(3):3
- Taylor, L., Mrs. [19th Century collector] 41(2):9
- Taylor, Laurie [University of Florida librarian] 37(2):25
- Taylor, Lucille Grier 24(1):28 (obit., coll.)
- Taylor, Margaret 28(3):12*
- Taylor, Mary 30(2):8*,9
- Taylor, Myra 10(3):10 / 11(1):6*
- Taylor, Rosalie 23(1):2 / 23(1):11 / 23(3):17 (A) / 24(1):13 / 24(1):28 (A) / 24(2):3 / 24(2):19 / 24(3):11,13* / 24(3):14 / 25(2):10 / 25(2):19 (A) / 25(3):10-12*,13 (A) / 25(3):23 (A) / 25(4):15 / 26(2):24* (A) / 26(3):12 / 26(3):13 / 27(4):3 / 28(2):2 / 31(3):8 (IM)
- Taylor, Ryan 24(1):3
- Taylor, Simon 41(4):28* (C) / 46(4):41* (C)
- Taylor, Valerie 28(2):30
- Tedengren, M. 28(2):23
- Teich, Curt 47(3):12
- Teichboltz, Paula 41(3):28
- Tekamah Shell Club 10(4):6 / 12(3):38 / 14(2):27
- Témkin, Ilya 40(4):12
- Templado, Jose 33(1):25
- Tengu [Master] 30(4):17,19
- Tennent, Norman 30(3):11
- Tennyson, Alfred Lord 26(4):29
- Tenorio, Manuel Jimenez 38(1):12-14 / 38(4):27-28 / 39(4):30
- Tepper, Bruce 40(4):18 / 43(4):30
- Teramachi, Akibumi 30(4):18 / 46(1):21
- Terry, Norman 35(2):32* (C) / 39(2):24-25* (C,W) / 42(1):26 (W) / 42(1):28-29* (D)
- Terry, Yves 35(3):33 / 35(4):34 / 49(3):14-21 (A) / 51(1):19
- Teskey, John 25(2):23
- Teskey, Margaret Crockett #1:6 / #16:4* / #16:7 / #18:1,4 (A) / #18:10 / #18:12 / #21:3,8 / #21:6*,10 / 10(4):2 / 20(3):12 / 22(4):11 / 25(2):23* (obit.)
- Testud, A.M. 27(2):27
- Tettelbach, Bob 47(2):12,14
- Tettelbach, Christian 47(2):10,14
- Tettelbach, Lisa 47(2):10,11
- Tettelbach, Stephen T. 47(2):8-14 (A)
- Teuchert, Hans 38(1):8*
- Teven, Dan 33(1):27* / 40(1):4 / 44(3):14
- Tewfik, Alex 33(3):6-7
- Texas Shell Club (Austin) 25(4):15
- Texas Shellers Jamboree 24(2):19
- Texas State Shell Show 11(1):6 (show)
- Thach, Nguyen Ngoc 28(3):24 / 29(3):18* / 30(1):24-25 (A) / 30(3):31* / 35(4):23 / 42(4):18-20 (A) / 43(2):26-27 (A) / 47(3):14 (A) / 47(4):42-43 (A)
- Theiler, Ed 20(1):18
- Theobald, William 28(1):24
- Theognis of Megara 26(4):29
- Theroux, Paul 30(2):4
- Therriault, Lyle 39(4):27 (W) / 40(2):8*
- Thevenet, Yves 49(1):3
- Thiele, Emil Karl Hermann Johannes 24(1):15
- Thiele, Johannes 12(3):41 / 13(1):2 / 14(3):40 / 29(1):29 / 35(1):8 / 38(1):12
- Thielmans, Alphonse 47(3):47
- Thoenes, Ed 40(2):32
- Thoenes, Melanie 40(2):32
- Thomas [Apostle] 46(4):13
- Thomas, Barbara 21(4):9
- Thomas, Bill 21(3):10 / 48(2):6
- Thomas, Clint 21(4):9
- Thomas, David 12(4):60
- Thomas, Diane 48(4):38
- Thomas, Frank R. 21(3):22 / 22(3):10 / 22(4):4,21-23 (A)
- Thomas, Ingrid 35(4):24
- Thomas, Kevin 23(1):15
- Thomas, Lawrence #23:7
- Thomas, Marguerite T. 19(3):20
- Thomas, Mr. [of Brest] 26(1):26
- Thomas, Nancy 21(3):11
- Thomas, Sharon 40(2):28-29 (W)
- Thomas Honker Specimen Shells 48(4):15,21
- Thompson, Chester 43(2):11
- Thompson, Doug 40(2):30* (D, C) / 40(2):3,33* (W) / 41(1):30-31 (W) / 41(1):32*,33* (W) / 41(3):19 / 45(1):28* (C) / 45(1):31* (W) / 45(2):32* (C) / 45(3):42 (D) / 45(3):43 (D) / 46(2):45* (C) / 47(1):29 (C) / 50(2):32 (W) / 50(2):34,35* (W)
- Thompson, Ed #20:6
- Thompson, Fred G. 20(2):21 / 20(3):18 / 20(4):16 / 21(1):20 / 21(1):22 / 22(2):15 / 23(2):24* / 38(4):9-11 / 39(2):29 / 44(1):15 / 45(1):35 (IM, obit.) / 46(3):44 / 46(4):5,6 / 48(1):8
- Thompson, Iva S. 14(3):48
- Thompson, Janet 12(4):67 / 13(1):18
- Thompson, Joseph T. 26(3):13
- Thompson, Keith 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
- Thompson, Thomas R. (Tommy) 13(1):18 / 40(4):18 / 43(4):30
- Thomsen, P.F. 43(3):29
- Thoreau, Henry David 27(1):30 / 29(4):30
- Thorn, Audrey 21(4):11 / 24(3):25
- Thorn, Craig 21(4):11 / 24(3):25
- Thorn, Doug 28(1):6
- Thornton, Billy Bob 36(1):30
- Thorpe, Charlotte Lloyd-. See Lloyd[-Thorpe], Charlotte.
- Thorpe, Fran #19:9 / 14(3):48 / 21(3):21 / 24(3):25
- Thorpe, Frank 36(2):32
- Thorson, Gunnar Axel Wright 20(2):22 / 22(1):3-7 (A) / 22(4):5*,6 / 28(2):20 / 29(3):12 / 31(2):8 / 33(2):3
- Thorson, Margaret 20(3):16 / 20(3):20 / 20(4):19 / 22(1):19 / 25(1):20 / 25(2):10
- Thorsson, Elizabeth (Betty) 20(2):5-7 / 45(2):36
- Thorsson, Wesley M. (Wes) 19(1):6 / 20(2):5-7 / 25(4):12 (A) / 26(1):8 / 26(1):26 / 27(1):11 (A) / 27(2):21 (A) / 28(1):10 / 45(2):15 (IM) / 45(2):36* (obit.)
- Tibbets, Cathy 51(2):40

- Tibbets, Gladys 51(2):40
 Tibbets, Jack 51(2):40
 Tibbets, Ralph 51(2):40
 Tibbets, Richard [different from Rick Tibbets?] 51(2):40
 Tibbets, Rick [different from Richard Tibbets?] 51(2):40
 Tibeau [dive master, Mozambique] 48(1):14
 Tidepool Gallery 11(2):30 / 12(3):37
 Tidewater Shell and Fossil Club 40(4):24
 Tieger, Matthew 23(3):29
 Tiemann, Jeremy S. 39(4):32 / 40(4):12 / 40(4):35-36* / 41(1):3 / 41(1):12-13 (A)
 Tierney, Maria Helena 43(2):31
 Tiger, Chris 43(3):23 (W)
 Tilley, Bill 27(1):3
 Tillier, Simon 28(2):20 / 41(2):14 / 50(2):11
 Tillman, Michael 40(3):5
 Timko, Joe 48(1):42* / 48(4):38
 Timm, Kelly L. 34(3):9* (C) / 35(3):29 (W)
 Timmerman, John 15(1):1(A)-2 / 15(1):3-4 (A) / 15(1):6-7 (A) / 19(2):2 (A) / 19(3):8-10 (A) / 19(3):24 / 19(4):19 / 19(4):21 (A) / 20(2):1-2 (A) / 20(3):16 / 20(4):2 (A) / SpPub2:12,16 / 21(2):2 / 22(1):21 / 22(2):16 (A) / 23(1):10-11 (A) / 23(3):1-2 (A) / 25(1):28 / 25(4):1-2(A) / 30(2):10 / 31(1):22* (C) / 31(4):22* (C) / 34(3):9* (C) / 38(4):33 / 39(4):27 (D) / 40(2):7-9* (A) / 41(4):28 / 42(1):10-11 (A) / 42(2):29 / 42(3):27,29* (W) / 42(4):29 / 43(4):31 (D) / 44(4):37-39 (A) / 45(1):6 / 45(2):43 / 45(3):27 / 45(4):36* (C) / 46(2):29 / 47(3):36*,37 (N) / 48(3):11* / 48(3):28 (N) / 49(1):28-40 (A) / 49(1):42 (N) / 50(1):47 / 50(3):3,48 (A) / 50(4):42-45 (A) / 51(2):37,38* (M,W) / 51(2):44-54 (A) / 51(3):38*
 Timmerman, Nancy 25(1):28 / 42(3):27 (W) / 47(3):41 / 51(2):37 / 51(2):44
 Timmons, Barbara 48(1):36
 Timmons, Jordan 48(1):36
 Timucuan Indians 26(1):3
 Tinker, George 27(2):21
 Tinker, Gloria 42(1):27* (W)
 Tinker, Gwen 27(2):21
 Tinker, Spencer Wilkie (Spense) 27(2):21 (obit.)
 Tippett, Donn L. 22(1):9 (A) / 22(4):9 / 23(1):13-14 / 23(1):14-15 (A) / 24(1):21 / 25(3):15 / 42(2):32-33*,35 (obit) / 42(2):35 (IM)
 Tippett, Gregory Nelson 42(2):34
 Tippett, Kathy 42(2):33-34 (A)
 Tiregol, Kimberly Bopp 51(4):30
 Tirrell, Jo 28(3):24
 Tisoc, Emiliano Melgar 51(1):9
 Tlaloc [Aztec god] 48(4):5*
 Tlingit 34(3):32 / 48(2):32
 Tobin, James #8:15 / #18:1 / #18:6* / #18:11
 Todaro, Joe 43(1):27 (IM)
 Todd, Jesse 39(1):12-13 (A) / 39(2):27 / 39(3):31
 Todd, Jonathan A. 50(2):45 / 50(3):13 [incorrectly cited as "J.D. Todd"]
 Todd, Robert 24(3):15
 Todiano, G. 46(2):37
 Toledo, Pedro 48(1):20,22,23
 Tolkien, J.R.R. 23(4):15
 Tolman, Glenn 27(3):12
 Tomascak, Bart 44(2):19*,20 / 51(2):13*
 Tomburri, Mario 22(4):13
 Tomlin, John Read le Brockton 23(2):8 / 28(3):21
 Tomlin, Melvill 12(3):36 (coll.)
 Tomlin, Morgan 49(2):49
 Tompai, Gabor 14(4):74
 Tompkins, Jana A. 48(4):14,17
 Tonning, Mary Ann 12(4):58
 Topping, Jane 19(3):19
 Torre, Ed 40(3):21*
- Torre y de la Huerta, Carlos de la 12(2):23 / 21(1):22 / 34(1):24 / 42(4):6-7,10-12,15 / 43(1):9,13-14,16 / 43(2):5,7,9-10,13 / 47(3):25
 Tosello, Gilles 49(2):10-11
 Toti, Pimati 19(1):17
 Toto, a dog 23(3):25
 Totten, Sharlene 48(2):40
 Totten, Cy 45(2):15 (IM) / 45(2):36* (obit.)
 Totten, Sharlene 33(3):29 (W) / 37(3):33* / 45(2):33 / 47(3):35*
 Touw, C. 51(2):31
 Tove, Michael (Mike) 24(2):23 / 24(3):20-23 (A) / 34(2):4-9 (A) (coll.) / 50(2):36*,37 (C,W) / 50(3):42,43*,44 (M,W) / 51(2):37,38* (D)
 Tove, Miramar 50(2):37 (C,W) / 50(3):44 (W)
 Tovell, Harold 24(1):22 / 30(1):19 / 33(4):31
 Townsend, F.W. 23(1):13
 Townsville Shell Club 20(4):23 / 25(2):31 / 26(2):24 (show) / 27(2):19 (show) / 28(2):15 (show) / 29(2):27 (show) / 30(2):17 (show) / 30(3):22 (show) / 31(2):20 (show) / 31(4):28 (show) / 33(2):28 (show) / 34(3):11 (show) / 34(4):23 (show) / 35(2):25 (show) / 35(4):15 (show) / 35(4):29 / 47(2):29 / 51(2):42
 Trabant, Nicholas 22(1):19
 Tramas Shell Shop 47(3):10
 Trask, Lance K. 39(1):12-13 (A)
 Trauernicht, Ken 25(3):11
 Trauernicht, Mary 20(3):18
 Travis, Byron W. #10:4 / 22(1):2
 Treasure Coast Shell Club 14(2):26 / 14(3):45 / 19(2):23 / 20(4):23 / 21(2):22 / 22(2):10 / 22(2):17 / 23(2):12 / 24(2):18 / 32(2):9 (show) / 33(3):25 / 33(4):11 (show) / 34(4):22 (show) / 40(4):24 / 46(4):10
 Trebatoski, Kim 43(2):37
 Treece, G.D. 30(1):6
 Trefrey, Richard 33(1):27
 Trego, Kent 27(1):19 / 28(2):21 / 31(1):20-21 / 33(1):28-29* / 34(1):31*,32 / 35(1):11*,12
 Tremor, Martin E., Jr. 24(3):25 / 38(1):20-21* (M) / 38(2):26-27* (C) / 38(2):28 (C,D) / 39(2):22 (D) / 39(2):25* (C) / 40(2):30 (W) / 40(2):32 (W) / 41(1):32* (D) / 42(1):30* (C) / 42(1):31 (W) / 42(1):32-33 (A) / 43(1):36* (W) / 44(1):37* (D) / 44(2):33* (W) / 44(2):35 (C) / 45(1):28-29* (W) / 45(1):30* (D) / 45(2):32 (W) / 45(4):26-27* (IM,obit) / 46(1):3
 Trenberth, W. Paul 37(3):4 / 41(2):4
 Trepte, Andreas 46(3):39 (A)
 Tri-States Mussel Coalition 23(2):21
 Trimarchi, J. 44(2):26
 Tripp, Amelia 50(3):40 (W)
 Tripp, Amy 34(3):11* (C,W) / 39(2):24 (W) / 40(1):38* (C) / 40(2):31 (D) / 41(2):26 (W) / 41(2):27 (W) / 42(1):28 (W) / 44(2):34 (W) / 44(2):36* (C) / 45(3):43* (C) / 46(1):3 / 46(2):46* (D,W) / 49(2):48
 Tripp, Bill 41(2):26 / 41(2):27 (W) / 44(2):36 (W) / 45(3):43 (C) / 46(1):3
 Tripp, Jay #10:5 (A) / #25:4 / #26:7 / #26:9-10 (A) / 10(3):9 / 10(3):10 (A) / 10(4):2,8 (A) / 11(1):4 (A) / 11(2):30 (A) / 20(3):3 / SpPub2:8,9
 Tri-State Shell Show 11(1):4
 Troendle, Hildrun #25:11
 Troendle, Jean #25:11
 Trollope, Anthony #1:1
 Troncoso, Jesús S. 40(4):35-36* / 43(2):32
 Tronske, Nicole 42(2):31*
 Trucknew, Janet 44(2):20 (IM)
 Trudeau, Pierre 35(2):35
 Trudgen, Jim 20(3):17,19 (A)
 Truman, Harry S. #4:6 / 45(1):36,39 / 48(3):38
 Truong, Fiona 46(1):32*
 Trussell, G.C. 28(2):23

- Tryon, George Washington, Jr. 14(4):66 / 21(1):8 / 21(4):7 / 23(1):13 / 23(1):18 / 26(3):25 / 26(4):10 / 28(4):8-10 / 32(1):9 / 34(2):26 / 37(1):5*,6 / 37(4):21 / 39(1):28 / 39(4):8 / 40(3):25 / 46(1):28*
- Tsuchiya, Kotaro 29(1):16*,17
- Tucker, H.I. 30(4):20
- Tucker, John K. #25:12,10-11 (A) / 14(3):40 / 38(1):3 (A) / 38(1):12-14 / 38(3):4 / 38(4):27-28 / 41(1):24 / 41(4):16 / 42(2):32-33 / 44(1):4-6 / 44(1):12-13 / 44(3):8 / 51(1):14,16
- Tucker, Melinda 25(1):8
- Tulliot, A. 43(3):34
- Tunnell, Jace 46(3):36
- Tunnell, James 46(3):36
- Tunnell, John Wesley, Jr. (Wes) 22(2):23 / 22(3):6 / 35(4):22 / 38(3):13-14 / 42(1):14 / 42(4):26 / 46(3):35-36*,37 (IM, obit) / 48(1):37 / 51(1):14,16,19 / 51(3):4
- Tunnell, John Wesley, Sr. 46(3):36
- Tunnell, Katherine Aldridge 46(3):36
- Tunnell, Marge 40(2):31 (W) / 43(2):35 (W) / 44(2):36 (W)
- Tunnell, Rosalie N. 46(3):36
- Tunnell, Stephanie 46(3):36
- Tuomey, M. 22(1):20 / 22(3):5
- Tupen, Jeff 27(1):19 / 29(1):16*,17 / 30(2):16*
- Turgeon, D.D. 34(3):17 / 35(3):10 / 36(3):8 / 43(3):8-9 / 43(4):28 / 44(1):6 / 45(1):33
- Turner, Bill 40(2):32
- Turner, Hans 19(1):19 / 26(1):8 / 37(3):27 (IM)
- Turner, John 41(4):35*
- Turner, Ruth Dixon 13(1):2 / 19(2):24 / 19(3):20*,22 / 20(2):12 / SpPub2:16 / 24(2):28 / 28(2):2 (IM) / 28(2):14-15 (obit) / 28(2):20 / 29(2):11 / 29(2):20-21 / 29(3):28 / 30(2):3 / 31(2):22 / 33(1):2 / 33(1):27 / 39(3):31 / 42(1):12-13 (A) / 45(1):32-34 / 46(2):14 / 47(2):28 / 47(3):40,41 / 48(1):13 / 48(3):23 / 50(2):8 / 50(3):10
- Turner, Scott 19(2):24
- Turpin, Yanis 40(3):7,10 (A)
- Turre, Steve 25(4):20*,21
- Tursch, Bernard (Ben) 19(3):23 / 29(2):16-18,31 / 29(3):3 / 29(4):16 / 30(2):30 / 30(4):19-20
- Turton, Anna 28(4):9
- Turton, Susanna 28(4):9
- Turton, William 28(4):9-10
- Tusitala [Samoan Chief] 22(1):17
- Tuskes, Paul 38(1):8 / 41(4):21*,22
- Tuttle, George 20(3):20
- Tuttle, Ilene 14(2):31-32
- Tuttle, Sam 28(2):20
- Twain, Mark 26(4):29 / 26(4):31
- Tyler, J. 42(4):33 / 50(3):12
- Tyner, McCoy 25(4):21
- Tysor, Jeannette 33(3):23 (C) / 34(3):11* (C,D) / 35(2):31* (C) / 38(1):21 (D) / 38(2):28 (W) / 38(4):33 (D) / 39(1):26 (W) / 39(2):22 (C) / 39(4):27* (C) / 40(4):18* (D) / 40(4):35-36* / 41(3):30 / 42(1):22-25 (A) / 42(1):31 (W) / 42(2):26-27 (A) / 42(2):28 / 42(3):27-30 (A) / 43(4):30 (D) / 43(4):31 (W) / 44(1):30-31*,33* / 44(3):28-30* / 44(3):38* (C) / 44(4):39* (D) / 45(1):39 (A) / 45(2):42-43 (A) / 45(3):24 / 45(3):42* (C) / 45(4):36 (M) / 47(2):30 / 47(2):31 (W) / 47(3):41 (W) / 48(2):4 / 48(2):13* (N) / 49(1):43 (N) / 49(3):7* / 49(3):34* (N) / 49(4):42 / 50(3):38 / 50(3):42-44 (A) / 50(3):46* / 50(4):42-45 (A) / 51(3):36*,38*
- Tysor, Lauren 50(3):43,44 (W)
- Ubaldi, Roberto 24(1):21 / 32(3):4
- Ubangi 15(1):15
- Ueshima, R. 45(3):36
- Uibel, Nicole 45(2):43
- Uintas Malacologica 49(2):37
- Ulrica, Lovisa, Queen of Sweden 35(4):5 / 46(2):22 / 49(2):5
- Ulysses 29(4):30
- Underwood, Doris 19(3):17 / 19(3):19*,20*,22 / 19(3):21 / 19(4):2 / 19(4):7 (A) / 19(4):19 / 20(1):2 / 20(2):2 (A) / 20(3):2 / 20(3):16*,17-18 / 20(3):22 / 20(4):22 / SpPub2:14-16 / 21(1):2 (A) / 21(2):2 (A) / 21(2):3 / 21(3):10* / 21(3):18*,19*,21 / 22(1):2 (A) / 22(2):2 (A) / 22(3):10 / 22(4):16 (A) / 23(3):17* / 23(4):4* / 24(3):11-12*,13* / 24(3):25 / 25(2):8*(C) / 25(3):11 / 25(3):25 / 25(4):3 / 26(1):24 / 26(3):12 / 26(3):13 / 26(4):3 / 27(2):3 / 27(3):3 / 27(3):11-12,14 / 27(4):2 / 28(2):2 / 28(2):9 / 28(3):3 / 28(3):10* / 28(3):24 / 28(4):3 / 29(1):2 / 29(2):3 / 29(3):16 (A) / 30(1):2 / 30(3):23 / 31(2):3 / 31(3):30* (N) / 31(4):2 / 31(4):3 (A) / 32(2):2 / 32(3):30* / 32(4):28 / 33(3):30* / 33(4):9 / 34(2):20 / 34(3):3 / 35(4):13 (N) / 38(4):19 (N) / 39(1):3 / 39(3):29 / 39(4):3 / 40(3):20* / 40(4):3 / 40(4):35-36* / 42(1):26 (W) / 42(3):29* / 43(2):3* / 48(2):4 / 48(2):5* (L) / 48(2):6* / 48(3):28 (L) / 49(1):42
- Underwood, Eileen 39(3):25 (W)
- Underwood, John Thomas 51(1):5
- Underwood, Robert B. (Bob) 21(2):2 (IM) / 21(3):10 / 22(1):2 / 22(3):7* / 48(2):6
- Unitas Malacologia 21(4):19 / 24(2):14 / 24(2):19 / 24(3):24 / 24(3):27 / 24(4):13 / 25(4):23 / 28(1):30 / 31(4):29 (show)
- United States Centers for Disease Control and Prevention 51(4):35,40 (A)
- United States Fish and Wildlife Service 51(3):1,3 (A) / 51(3):11,16,17 (A)
- United States National Aeronautics and Space Administration 51(3):14 (A)
- United States National Imagery and Mapping Agency 51(3):14 (A)
- Untersee, Steve 32(3):13
- Upton, Virginia 27(3):29 (IM) / 48(4):14,18
- Urashiman [mythical Japanese fisherman] 10(4):5
- Urban VIII, Pope 47(1):14
- Ursino, Marco 21(1):10
- Urteaga, Diego 36(1):26
- Urtubey, B. 45(3):38
- Usinger, R.L. 35(4):7
- Usiskin, Marcia 23(4):20
- Utamaro, Kitagawa 25(2):18
- Utge, Jose 40(3):6-7,10 (A)
- Utterback, William Irvin 48(3):23
- Vafiadis, Platon 49(1):19 (A)
- Vagvolgyi, J. 45(3):34
- Vafiadis, Platon 39(1):8 (A)
- Vaisman, S. supp1:11
- Valenciennes, Achille 45(4):31 / 49(2):7
- Valentich-Scott, Paul 30(2):16* / 34(1):31*,32 / 38(2):5 / 40(4):13* / 40(4):35-36* / 45(2):42 / 49(2):37,38
- Valenzuela, Eduardo 23(4):12
- Valle, Dr. [Cuban town doctor] 42(4):15 / 43(1):4-5,11-12
- Valvolgyi, J. 49(2):35
- van Benthem Jutting, W.S.S. See Benthem Jutting, W.S.S. van.
- van Bruggen, A.C. 23(4):18
- Van Buren, John R. 13(1):12-13* (C) / 14(1):12* (C)
- Van Buren, Judith M. 13(1):12-13* (C)
- van den Berg, Lizeke 19(2):21 / 24(3):10
- van den Biggelaar, J.A.M. 24(1):9
- van den Bruele, Albert 47(1):29 (C)
- van der Bijl, A.N. 29(3):3 / 39(2):37
- van der Hoeven, Jan 45(4):31
- van der Meij, Sancia E. T. 36(3):3
- van der Schalie, Henry 21(3):9 / 24(2):28 / 44(4):9
- van der Walt, Val 19(2):21
- Van Devender, Amy S. 44(2):29-30 / 51(3):38*
- Van Deventer, Lois 22(4):15
- Van Dover, Cindy Lee 32(4):32-33(A),34-35
- Van Driel, Nell 25(3):15
- Van Dyke, Jess 47(4):26 (A)

- van Goethem, Jackie 20(1):20 (A) / 24(3):24
 Van Heugten, Bart 33(3):22 (C)
 Van Landingham, Alta 13(3):42,47 / 14(3):38 / 14(3):48 / 14(4):73 (A) / 15(1):2 / 15(1):6-7 (A) / 15(1):8 (A) / 34(3):34 (IM) / 47(3):41
 Van Landingham, Thomas C. (Van) 44(3):3 (IM)
 van Leeuwenhoek, Antonie Philips 23(4):15
 van Meerkerk, Aad 40(2):21 (A)
 van Noppen, James 21(3):11
 Van Oosterzee, P. 34(4):31
 van Pel, Peter L. 19(3):11 / 20(2):20
 van Rijn, Rembrandt, See Rembrandt Harmenszoon van Rijn
 Van Stone, Larry 51(2):13*,14
 Van Stone, Takako 44(2):19
 Vanatta, Edward 37(1):6
 Vandenbergh, Philippe 41(2):28* (C)
 Vanderstappen, Barb 46(3):7* (A)
 Vanderstappen, Pete 46(3):7*
 VanderVen, Karen 21(4):11 / 30(2):1-2 (A) / 30(2):4-7,22-23 (A) / 30(3):15 (erratum) / 31(4):4-5*,9 (A) / 32(4):8-11 (A) / 33(1):3 (erratum) / 33(3):11 (A) / 33(4):23-28 (A) / 35(1):17*,23 (A) / 37(2):6-9 (A) / 37(4):22-26 (A) / 38(4):33* (C) / 39(1):26 (C) / 39(3):15-20 (A) / 40(1):3 / 40(1):20-23* (A) / 40(2):3 / 41(4):23-27 (A)
 Vandetti, Jann 46(2):29
 Vandevender, Wayne 49(1):13
 Vannini, M. 32(1):10
 Varland, Emma 49(3):11*
 Varnali, Teri 28(4):4,6*
 Varner, John 51(1):10
 Vasquez, Amelia 45(1):29 (W) / 45(3):43 (W)
 Vásquez, Jorge Alberto 26(3):12 / 27(2):4
 Vázquez, Nuria 49(4):39-42 (A)
 Vatikiotis, Sozon 22(1):14
 Vaughan, Bill 11(3):40 (C,D) / 12(4):60 (C,D) / 13(4):67 (C)
 Vaughan, Burton 34(3):26-28 (A)
 Vaughan, John 13(4):67 / 14(4):72
 Vaughan, Sue 11(3):40 (C,D) / 12(4):60 (C,D) / 13(4):67 (C) / 20(2):24* (C) / 22(3):9*
 Vaughn, Barbara 14(3):52* (C,D)
 Vaughn, Caryn C. 51(3):33-34 (A)
 Vaughn, Dorothy 22(1):19
 Vaughn, John 14(3):52* (C,D)
 Vaught, Kay Cunningham 14(2):23 (coll.) / 14(3):40-41 (A) / 19(3):20 / 19(4):8 / 21(1):21 / 21(4):18 / 23(1):10 / 23(1):19 / 23(2):15 (IM) / 23(4):9 / 24(1):18 / 25(3):19 / 31(3):21 / 46(2):9
 Vaysiere, Albert Jean-Baptiste 34(1):8 / 35(2):12
 Vecchione, Michael 29(3):9-10 / 33(4):9 (A)
 Velarde, Ron 30(2):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20*,21 / 34(1):31*,32 / 38(1):8*
 Vélez-Villamil, Sylvia M. 42(3):17 (A) / 48(3):38
 Vella, Paul 13(2):27
 Venable, Myra 26(3):12
 Vendetti, Jann 42(2):31* / 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21 / 44(4):30 / 47(2):23 / 47(2):28 / 47(3):37 / 48(2):4 / 48(2):35 / 48(3):26,27 (A) / 49(1):41,42 (A)
 Vendetti, Nadia 44(4):19*
 Vendrasco, Mike 26(1):22 / 32(1):20*,21 / 34(1):31*,32 / 35(1):10-11*,12 / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13
 Venus (Greek goddess) 50(1):51
 Verbinnen, Gilbert 45(1):22
 Verco, Joseph Cooke 39(1):7 / 48(4):34,36 / Verco, Joseph 49(2):14
 Verdonk, N.H. 24(1):9
 Verhaeghe, Marcel 29(1):21 / 29(1):24,31
 Verhecken, A. 24(2):16* / 33(3):22
 Verhoff, James 41(4):21*,22 / 42(2):31*
 Verkrüzen, Theodor Anton 24(2):10
 Vermeer, Johannes 49(1):46
 Vermeij, Edith Zipser 33(4):31
 Vermeij, Geerat J. (Gary, Gerry) 21(3):11,23 / 23(1):21 / 24(2):14 / 25(1):13 / 26(2):10,12 / 26(4):26 / 27(2):11 / 27(4):5-6 / 28(2):20 / 28(4):19 / 30(4):8-9 / 31(2):23 / 33(3):6 / 33(4):31 / 34(3):26-27 / 37(1):20 / 39(3):31 / 40(4):4,6 / 40(4):12 / 40(4):20 / 46(2):6 / 48(2):18 / 49(3):13 / 49(3):14 / 50(1):18 / 50(2):46,52
 Vermeulen, J.J. 26(4):12
 Verne, Jules 45(4):33
 Vernon, Edward 49(2):7
 Verrill, A. Hyatt 24(2):8 (A)
 Verrill, Addison Emery (A.E.) 32(3):26 (A) / 33(2):25 / 39(3):8 / 48(3):23 / 49(4):8
 Versteeg, A.H. 32(1):8
 Vezo People 51(1):33 / 51(2):23
 Viazzi, A. 40(1):27
 Vickers, Neil J. 34(4):10
 VicMar Shells 50(3):38
 Victoria, Queen of England 24(2):8 / 39(1):30
 Vidal, Jacques 35(1):12 (IM)
 Vietor, Jean 14(2):27
 Villacampa, Yolanda 35(2):26 (A) / 49(2):17,18 / 49(2):37
 Vilvens, C. 45(1):21
 Vine, P. 47(4):31
 Vining, Bob 26(1):29
 Vining, Dianne 26(1):29*
 Vink, Danker 19(3):4
 Vinton, Ken 41(1):23
 Virgil 29(4):30
 Visaggi, Christy C. 36(3):3 / 40(4):12
 Viscardi, Luiz Francisco 25(4):7 / 26(1):9
 Vishnu 48(4):6
 Vito, Patricia Don 27(1):18 / 38(1):8 / 44(4):19*
 Vogel, Andrew 51(4):33
 Vogel, Wendy Weil 51(4):33
 Vokes, Ann 25(1):10
 Vokes, Arthur 25(1):10
 Vokes, Emily Hoskins (E.H.) 12(2):28 / 12(4):60 / 13(2):29-34 (A) / 13(3):37(A)-38 / 13(3):38 / 14(1):4 / 14(1):5 (A, coll.) / 14(1):7 / 14(1):9 (A) / 14(2):17(A)-18 / 14(2):19-22 (A) / 14(4):59,62 / 19(1):7-8*,10 (A) / 19(2):8-11 (A) / 19(3):7 / 19(3):20 / 19(4):4-7 (A) / 20(1):15 / 20(2):3 (A) / 20(3):3 (A) / 20(3):4 / 20(3):15 / 20(3):18 / 20(4):12-13 (A) / 21(2):17 / 21(4):6 / 21(4):12 (A) / 21(4):15 / 22(2):16 / 22(3):5 / 22(3):8 / 22(3):15 / 23(1):18-19 (A) / 23(2):5 / 23(2):7 (erratum) / 23(4):14 / 23(4):26 / 24(1):3,4 / 24(1):20* / 24(2):10 / 24(3):10 / 24(4):3 / 24(4):4-6 (A) / 24(4):22 / 25(1):10*,11*,12*,13* (A) / 25(1):15 / 25(2):20 / 25(3):12 / 25(3):15 / 25(3):19 / 26(3):5-6* (A) / 26(3):30 / 26(4):3 / 26(4):9 / 26(4):22*,23 (A) / 26(4):30 / 27(1):12-13 / 27(2):3 / 27(3):14* / 28(2):14 / 28(4):19 / 29(2):12 / 30(2):4 / 30(2):18 / 30(2):31 / 30(4):22 / 31(1):9-11 (A) / 31(1):12 / 31(2):3 (erratum) / 35(2):4 / 36(2):8 / 36(3):4 / 40(1):33 / 40(3):3 / 40(3):12-13 (A) / 40(4):4-6 (A) / 41(4):4,6 / 42(3):25* / 42(4):22-23 (A) / 43(1):4-17 (A) / 43(2):4-14 (A) / 44(3):18 / 45(3):4-8 (A) / 45(3):22 / 45(4):4-10 (A) / 46(1):42* (A) / 46(2):13 / 46(2):14 / 46(2):29 / 47(1):4-9 (A) / 47(3):50 / 47(4):22-25 (A) / 48(2):29 / 48(4):3 / 48(4):4-7 (A) / 49(2):4-10 (A) / 49(2):12-15 (A) / 49(4):4-7 (A) / 50(2):4-7 (A) / 50(2):8,9,10,11 (A) / 50(3):41
 Vokes, Frances 25(1):10
 Vokes, Harold E. 12(2):28 / 12(4):52 / 19(1):8* / 19(2):10* / 19(2):25 / 20(3):4 / 22(2):16 / 22(3):5 / 23(4):26 / 24(1):20* / 25(1):10*,11*,12*,13* / 25(3):12 / 25(3):15 / 26(3):30 / 26(4):3 / 26(4):22* (obit.) / 26(4):23 / 28(4):19* / 29(2):12 / 30(2):4 / 31(1):9 / 44(3):18 / 47(3):50 / 48(2):29 / 49(2):15 / 49(2):17 / 50(2):8 / 50(3):41
 Vokes, Rosina 25(1):10
 Volety, Aswani K. 40(1):30
 Voltzow, Janice 23(3):29 / 44(2):19*,20

- Von Daniken, Erich 29(3):23
 Von Kriegelstein, Doug 19(3):20 / 21(3):3 / 23(1):13
 von Martens, Karl Eduard. See Martens, Karl Eduard von
 von Paulsen, C.C. 30(3):9
 von Proschwitz, T. 43(4):28
 Vorhees, Roger 26(3):12
 Vorster, Francois 25(3):25
 Vos, Chris 29(1):31 / 42(2):20-21 (A) / 46(4):41
 Vosshell, J. Reese 40(4):12
 Voskuil, Ron 23(3):16 / 23(4):18
 Vosquil, R.P.A. 22(4):18
 Voss, Carolyn 21(1):7 / 25(1):8
 Voss, Gilbert L. #23:10 / 19(3):14 / 24(2):15
 Vuitton, Louis 43(4):10
 VunKannon, Carolyn 30(3):28
 Vunkannon, James (Jim) 25(2):8*(C) / 27(2):29* (C) / 27(4):11* (C) / 28(3):24 / 29(2):28* (C) / 29(3):16 / 30(2):15 / 30(2):21* (C) / 30(3):28 / 31(2):19* (C) / 32(2):10* (C) / 34(3):10* (C,D) / 35(2):32* (C) / 35(4):35 (IM)
- Wacana, P. 43(3):30
 Wada, S. 45(3):34
 Waddington, C.H. 34(3):26
 Waddington, Rod 46(4):15 (A)
 Wadwell, Karen 26(2):26 (A)
 Wagner, Frances E. (second Mrs. Robert J.L.) #23:10 / 11(4):52 / 12(3):39 / 21(1):18
 Wagner, Genevieve Duffy (first Mrs. Robert J.L.) 21(1):18
 Wagner, H.P. 23(4):18
 Wagner, Henry R. 37(3):11
 Wagner, Peter 30(4):9
 Wagner, Robert Jacob Lewis (Robert J.L., Bob) #19:2 / #20:14 / #21:12 / #23:6 / #23:10 / 12(1):8 (D) / 12(3):39 / 13(1):9 / 13(3):43 / 13(3):44 / 14(1):11 / 14(1):12 / 14(2):26 / 14(3):40 / 15(1):5 / 21(1):18 (obit.) / 21(3):5 / 24(2):28 / 25(3):18 / 42(4):33 / 48(4):12
 Wagner, William 39(2):21
 Waengnier, Edgar 39(1):17 (IM)
 Waite, Heidi 47(2):23
 Wakefield, Andrew 36(2):6-7
 Waldén, H. 23(4):24
 Waldock, S. 44(3):36
 Walker, Alan Barrs [son of Alan Bowen and Hazel] 48(1):39
 Walker, Allan Bowen [father of Alan Barrs] 20(3):16,18 (A) / SpPub2:15 (A) / 21(3):21 / 22(4):16 / 24(3):25 (A) / 37(3):18,20 (A) / 40(1):3 (IM),39* (Obit) / 48(1):39
 Walker, Bryant 43(3):10 / 43(4):17 / 44(4):26 / 47(1):20*,21* (coll.)
 Walker, Frank 28(3):24 / 48(4):14,17
 Walker, Hazel 21(3):21 / 24(3):25 (A) / 37(3):20 / 40(1):39 / 48(1):36 (IM), 39* (obit.)
 Walker, Jennifer M. 29(2):23
 Walker, Jillian 39(2):30*,31
 Walker, Linda 43(3):23 (W)
 Walker, S. [Oregon State University] 19(3):7
 Walker, Scott [Alaska] 44(2):3,40 (A)
 Walker, Thomas M. (Tom) 24(3):19 / 27(2):29* (C) / 32(2):9* (C) / supp:1:11 / 46(4):41* / 50(4):12 / 51(2):28,30,31 / 51(2):32
 Walklet, Gerrie #11:1-2 / #11:7 / #14:1 / #15:1 / #16:2 (A) / #16:4* / #17:2 / #18:1,4 / #18:7* / #18:9 / #21:4,6*,10,12 / #23:2 / #26:2 (IM) / 10(3):2,8 / SpPub2:5,9 / 23(4):9*
 Walkup, Mavis #26:9 / SpPub2:1 / 22(4):10 / 40(3):29 / 45(3):28 / 49(4):50
 Walkwitz, William #25:8
 Walkwitz, William, Mrs. #25:8
 Wall, Alexander F. 44(3):15-17 (A)
 Wall, Marilyn 40(2):32 (W)
 Wall, Vicki 23(2):10 (A) / 24(4):7* (C) / 25(3):4,7 / 26(4):30 (A) / 27(3):10 (W),11*,13*,14 / 27(4):11* (C) / 28(4):12 * (C) / 33(3):23* (C) / 37(3):20 (A) / 38(1):21* (C) / 38(4):33 /
- 39(3):30* / 39(4):27 (W) / 40(3):24 (W) / 40(4):18 / 41(4):28 (D) / 42(3):3,36 (A) / 42(3):25* (C) / 42(3):27 (W) / 42(4):29* (C) / 43(1):36* (D) / 43(4):31* (C) / 44(1):30-31*,33* (A) / 44(1):38 (W) / 44(3):18 / 44(3):38 (D,W) / 44(4):38 (A) / 45(2):32 (D) / 45(3):24 / 45(4):36 (W) / 47(1):28* (C,W) / 47(2):28 / 47(2):30 / 47(2):31 (W) / 47(2):33* (W) / 47(3):40-42 (M) / 47(3):44* (C) / 47(4):3 / 48(1):43* (M) / 48(1):44* (C) / 48(2):5 / 48(3):26,27,28 (A) / 48(4):3 (A) / 49(1):41,42 (A) / 49(3):5*,8* / 49(4):3 / 50(2):30,31* (M,W) / 50(2):32,33* (W) / 50(2):34 (W) / 50(3):33 (A) / 50(3):37 (A) / 50(3):41* (W) / 50(3):42-44 (A,W) / 50(4):42-45 (A) / 51(1):43* (W) / 51(1):45* (D) / 51(2):37,38* (C,W) / 51(3):38*
 Wallace, Alfred Russel 23(3):7 / 24(3):7 / 28(3):20 / 30(3):5,15 / 32(1):8 / 34(4):31-32 / 35(1):4 / 44(3):4-7
 Wallace, George 19(2):21
 Wallace, Irving #1:1
 Wallace, Lew 29(4):30
 Waller, Thomas 11(3):38 / 12(4):67 / 13(1):18 / 13(3):46
 Waller, David B. 45(3):29 / 46(1):38-41 (A) / 46(2):30 / 46(4):36*
 Waller, Thomas R. 22(4):4 / 23(1):9 / 23(3):4,12 / 25(4):19 / 28(2):20 / 35(1):28 / 40(4):13* / 40(4):35-36*
 Walling, Barbara 39(3):26 (W)
 Walls, Jerry G. #19:8 / #22:4 / #23:6-7 / #25:8 / #25:12 / 12(3):34 / 12(4):50 / 14(3):40 / 22(3):23 / 29(4):8 / 30(1):28-29 / 32(2):20-21 / 32(3):10-11 / 34(2):4 / 34(2):30 / 35(1):8-9 (A) / 35(2):34 / 36(1):4-5 (A) / 36(2):24*,30 / 37(1):28-29 (A) / 38(1):12 / 38(4):27 / 41(2):4 / 41(4):16 / 44(1):12-14* (A) / 45(1):8-11 (A) / 46(2):43 (as "Wells") / 48(3):22
 Walls, Maleta Milsom 36(1):4-5 (A) / 36(2):27 / 37(1):28-29 (A) / 44(1):14 (A)
 Walska, Ganna, Mme. 26(2):3-4
 Walton, Deborah G. (Debbie) #19:1,4,6 / 10(4):4-5 (A)
 Walton, Olese 38(2):13 (IM)
 Wan, Mr. 50(1):33
 Wanadit, Mrs. #13:2-3
 Wang Hanchen 38(4):25*
 Wang Sheau-Ping 32(3):5
 Wang Yang 38(4):25*
 Wang Youning 38(4):25*
 Wanninger, Andreas 48(1):23
 Wantiez, D. 22(4):20 / 25(4):18
 Wantiez, M. 22(4):20 / 25(4):18
 Ward, Agnes #3:2,5 / SpPub2:3
 Ward, Henry A. 37(3):13-14
 Ward, Jerry #3:2,5 / #3:5 / #8:14 / #8:15 / SpPub2:3 / 41(1):26
 Ward, Lauck 34(2):17-18
 Ward, Peter 45(4):28-32,34 (A)
 Ward, Sophie 38(2):33
 Warén, Anders 20(2):8 / 21(1):17 / 23(1):10 / 23(1):13-14 / 23(1):19 / 24(1):15 / 24(2):10 / 26(2):19 / 28(2):20 / 29(3):11 / 30(4):10 / 30(4):28 / 32(4):34(A),35 / 33(2):25-26 / 36(1):6-8 / 39(1):5 / 45(4):12,14-15* / 47(3):4,5 / 49(4):8,10,12 (A)
 Warmke, Germaine Leclerc #4:6 / #26:10 / 23(2):24 (coll.) / 27(2):20 / 29(4):16 / 43(1):32* / 43(2):30 (IM) / 43(2):32* (obit.) / 43(4):3 (IM, obit.)
 Warmke, Harry 43(2):32
 Warren, Daniel 21(4):15
 Warren, Gretchen Osgood 40(1):8
 Warren, Joe 47(2):10
 Warren, Rachel 40(1):8
 Warriner, Irene #18:3
 warriors 17(1):3
 Washington, Fay 20(3):11 (A)
 Washington, George 13(3):46 / 37(3):11 / 48(3):38
 Washington Shell Club 13(3):47
 Watanabe, Jeffrey T. 27(3):21
 Watanabe, K. 29(3):9
 Waters, Charles 24(4):7* (C)
 Waters, Virginia 30(1):30
 Watson, Brian T. 25(3):31

- Watson, James 46(2):6*
 Watson, Robert Boog 24(2):10 / 49(4):8,10 (A)
 Watson, Róisín 50(1):51
 Watson, W.H. 44(2):26
 Watters, Caitlin 47(4):37
 Watters, George Thomas VIII (Tom, the malacologist) 22(2):4-7
 (A) (erratum at 22(3):15) / 22(3):15 / 22(3):11-13 (A) /
 22(3):15 / 22(4):1-2 (A) / 23(1):13 / 23(2):4 (A) / 23(2):18-19
 (A) / 23(3):11 (A) / 23(3):29 / 23(4):10 / 23(4):14 (A) /
 23(4):15 / 23(4):20 (A) / 23(4):29 (A) / 24(1):1-2 (A) / 24(1):4
 / 24(2):3 / 24(2):12-13 (A) / 24(2):14 (twice) / 24(3):12 /
 24(3):14 / 24(3):20,22 (A) / 24(3):26 / 24(4):4-5 (A) / 25(1):15
 / 25(1):26 / 25(2):19 / 25(3):11 / 25(3):31 / 26(2):13 /
 26(2):20 (A) / 26(3):1-2 (A) / 26(3):19 (erratum) / 26(3):31 /
 26(4):2 / 26(4):3 / 27(1):2 / 27(1):3 / 27(1):24 /
 27(3):11,13*,14 / 27(3):21 / 28(2):2 / 28(2):15 / 28(3):17 /
 28(4):3 / 29(2):23 / 29(2):24-25 (A) / 31(3):13 / 34(2):19* /
 34(3):3 / 35(1):17,20 / 35(3):10-11 (A) / 36(3):5-7(A) /
 36(4):49 / 37(2):6-8*,9-11 (A) / 38(1):24 / 39(2):12 /
 44(1):26*,27* / 44(3):14 / 45(1):42* / 45(3):31 (A) / 46(4):6 /
 47(2):22 / 47(4):34 (IM),37*,38* (obit.) / 48(1):6*-10*,11 /
 48(1):46 / 50(1):20,22
 Watters, George Thomas IX 47(4):37
 Watters, Ian Michael 28(2):15 / 47(4):37
 Watters, Renee 28(2):15 / 47(4):37
 Watts, Dave 45(1):42* / 49(3):7*,10* / 49(3):12 / 50(3):38 /
 51(3):40
 Watts, Jody 45(1):42* / 49(2):3 / 49(3):7*,10*,11* / 49(3):32
 Wauchope, Robert 48(4):4
 Way, Carl M. 34(3):27
 Way, Kathie 13(2):33 / 13(4):69-70
 Wayne, John 36(1):30
 Weatherington, Ann 44(1):19
 Weaver, Clifton S. 12(1):9 / 21(3):12 / 22(3):26 / 28(2):30 /
 40(4):22 / 50(3):6
 Weaver, James 34(1):31*,32
 Webb, Glenn Robert 38(4):9,1048(4):14
 Webb, John A. #9:1 / 11(4):55*
 Webb, Joyce 30(1):15
 Webb, Rhoda 11(4):55*
 Webb, Russ 26(1):25-26 (A) / 26(2):24
 Webb, Walter Freeman 12(3):41 / 13(1):2 / 25(3):23 / 26(2):30 /
 28(3):9 / 46(1):27 / 48(4):14
 Weber, Andre 30(4):7
 Weber, Dean 19(2):24 / 22(2):22 (A) / 23(2):10* (C,W) /
 26(2):31* (C)
 Weber, Dorothy 23(2):10* (C,W) / 26(2):31* (C)
 Weber, Ethel 39(3):25 (W)
 Weber, Jay 38(2):4
 Weber, Max Wilhelm Carl 34(4):31 / 39(2):37 / 44(3):4-7
 Webster, Nicole 41(3):28
 Webster, Noah 20(2):16 / 24(3):15
 Webster, Shannon 41(1):31 (W) / 45(1):28-29*
 Weddle, LaVerne #2:6 / 10(3):9 / 20(3):18
 Wedge, Jim 11(4):60-61 (A) / 12(1):10-11 (A) / 13(3):45 (A)
 Wedgewood, Josiah 47(1):14
 Wee, V.T.H. (Victor) 24(1):6 / 34(2):5
 Weeks, Ed 42(1):6
 Wei Peng 38(4):25*
 Weigand, A.M. 44(2):30
 Weil, Arthur (Art) 23(4):10 / 24(2):9 (A) / 24(3):20 (A) / 24(3):20-
 23 (A) / 25(3):22 (A) / 25(3):29 / 26(3):11 / 27(2):3 / 27(3):12-
 13* / 31(2):23 / 31(3):29* / 51(4):31,33* (IM, obit.)
 Weil, Ralph 51(4):33
 Weil, Ted 51(4):33
 Weil, Virginia 51(4):33
 Weintraub, Heinrich Conrad 22(3):23
 Weinreich, Tas 26(2):26
 Weinstein, Nicolas 33(2):29 (IM)
 Weir, Diana 43(2):28,30
 Weir, J.C. 46(2):25-26 (A) / 46(3):15
 Weise, Joseph 40(2):28 (W)
 Weiser, Peter 28(4):7
 Weiss, Emily 44(4):3* / 45(1):36 / 45(1):38 (A) / 47(2):28 /
 49(1):42
 Weiss, Frederic 44(4):3 / 45(1):36-37 (coll.) / 45(1):38* (obit.) /
 45(1):39 (coll.) / 45(2):3,43 (coll.) / 45(3):26-27 / 46(1):38
 (coll.) / 46(2):29 / 46(4):3 (IM) / 46(4):36 (coll.) / 47(2):28 /
 47(3):37 (coll.) / 47(3):38 (coll.) / 47(3):46 (coll.) / 48(3):27
 (coll.) / 49(1):42 (coll.)
 Weiss, Kenneth R. 51(3):15
 Weiss, Mary 19(3):20 / 21(1):20 / 21(3):21 / 25(3):15
 Weiss, Sol #21:11 / 10(3):9* / 19(1):22 / 19(2):24 / 19(3):19*,20 /
 20(3):16 / SpPub2:9,16 / 21(1):20 / 21(2):3 / 21(3):18,21 /
 25(3):15
 Weiss, Susan 44(4):3 / 47(2):28 / 49(1):42
 Weiss, Sydney 45(1):36
 Weissburg, Marc J. 34(4):10
 Weitlauf, George W. #13:5-6 (A) / #14:2 (A) / #22:7-8 (A) /
 12(3):40 / 13(3):47 / 14(3):48 / 19(3):20 / 21(2):21 (IM)
 Welcome, Jennie #11:7 / SpPub2:5
 Welk, Lawrence 28(4):3
 Welling, Jeff #4:4
 Welling, Phyllis (Big Mama) #8:8,9
 Wellington Shell Club #17:12
 Wellington Shell Club 31(1):23 / 46(2):31
 Wells, Fred E. 23(1):13 / 24(2):19 / 30(4):3
 Wells, S.M. 23(4):24
 Wellsted, James Raymond 46(4):15
 Welter-Schlutes, Francisco W. 40(4):35-36* / 43(3):25 / 51(1):38
 Welty, Stephen (Steve) 21(4):11 / 31(1):12 (IM)
 Wen, V.L.P. 44(3):33
 Wentzel, Al 46(3):7*
 Wenz, Wilhelm August 24(1):15 / 35(1):8 / 37(2):15 / 49(3):48 /
 50(1):7
 Werner, Milton #5:5-7 (A) / #6:10-11 (A) / #6:13-14 / #7:6-9 (A)
 Werner Massier Speciment Shells 48(4):15,21
 Wesley, Edward 28(3):20
 Wesley, William 28(3):20
 West, Art #19:2 (A)
 West, Bud 12(4):62
 West, Emily D. (aka Emily Morgan, the Yellow Rose of Texas)
 24(2):24
 West, Kelly A. 24(3):14
 West, Nancy 12(4):62
 West Coast Shell Club 11(1):2 / 11(2):21 / 11(4):52 (show) /
 12(2):27 (show) / 12(4):60 (show) / 13(1):9 (show) / 13(4):67
 (show) / 45(3):43 (show)
 Westbrook, Chris #21:9
 Westbrook, Jim #21:9
 West-Eberhardt, Mary Jane 34(3):26
 Wester, Betty 48(3):35
 Western Australia Shell Club 20(4):23
 Western Society of Malacologists (WSM) #3:9 / #6:16 / #6:17 /
 #15:6 / #23:12 / 14(4):74 / 20(2):21 / 21(1):9 / 24(2):14 /
 24(3):21 / 25(1):19 / 25(2):31 / 25(4):23 / 26(1):19 / 27(1):24
 / 27(2):19 / 28(1):8 / 28(2):15 / 28(2):16 / 28(4):3 / 29(1):16 /
 29(2):23 / 32(4):28 / 33(2):28 / 33(4):11 / 34(2):25 / 38(1):7 /
 41(4):20 / 44(4):21 / 44(4):30
 Westheimer, Ruth (Dr.) 14(3):42
 Weston, Carol 33(1):27*
 Weston, Don 12(3):38
 Weston, Edward Henry 35(4):24
 Wetherby, Albert Gallatin 38(4):9-10 / 48(3):23
 Wethington, Amy R. 29(2):23 / 30(2):31
 Wettstein, Patty 50(2):37 (W)
 Weyer, Dietger 24(3):2 (IM)
 Whalen, Kristen 32(3):13
 Wharton, Robert 43(2):7
 Whatmough, Stephen 48(4):15,19

- Wheeler, Brian 45(2):37
 Wheeler, Dan 45(2):37
 Wheeler, Glenn 45(2):37
 Wheeler, Harry Eugene 28(4):10 / 34(3):30
 Wheeler, Helen 45(2):15 (IM) / 45(2):37* (obit.)
 Wheeler, Homer 45(2):37
 Wheeler, Quentin D. 34(3):5
 Wheeler, Steve 45(2):37
 Wheldon, John 28(3):20
 Whelen, Nathan 40(4):12 / 40(4):35-36*
 Whethington, Amy 40(4):35-36*
 Whicher, J. supp1:11
 Whipple, Bill 39(3):6
 Whisson, Corey 37(3):10
 Whitaker, Patricia (Pat) 21(4):11 / 38(4):33 (W) / 39(1):26 (W) / 45(1):25,27 (A)
 White, Bryan 41(4):21*,22 / 44(4):19*,21
 White, Curtis 47(3):49
 White, Cynthia 47(3):49
 White, David [son of Freida] 47(3):49
 White, David B. [illustrator] 22(4):25 (A)
 White, Doug 41(4):28 (W) / 47(3):49
 White, Freida (née Hayes) 11(1):6* / 26(3):12 / 28(3):11* / 28(3):24 / 47(3):43 (IM) / 47(3):49* (obit.)
 White, Harold 11(1):6* / 26(3):12 / 28(3):11* / 28(3):24 / 29(4):8 / 39(4):29 (IM) / 47(3):49
 White, James Russell, Jr. #25:1 / #26:8
 White, James Seeley (Jim) #8:15 / #26:8
 White, Ken 20(3):17*
 White, Lucas 47(3):49
 White, Michelle D. 24(3):14
 White, Nicole 47(3):49
 White, Randy Wayne 30(2):4 / 47(3):37
 White, Syndi 47(3):49
 White, Tom #21:11
 Whitehead, Alfred North 20(4):8
 Whitehead, Thora 19(4):23 / 20(4):20 / 21(4):18 / 21(4):19 / 23(1):15 / 23(2):25 / 24(1):18 (A) (erratum at 24(3):19) / 24(1):27 / 24(2):3 / 24(3):19 (erratum) / 26(1):26 / 26(2):24 (A) / 26(3):18 / 26(4):12 / 28(4):19 (A) / 32(4):30 / 34(4):32 / 42(3):26 (W)
 Whitehouse, Dot 25(3):11
 Whitehouse, Jim 25(3):10*,11
 Whitlow, Lancy 37(1):12*,13
 Whitman, Walt 26(4):31
 Whitney, Annette 26(2):26
 Whitsunday Shell Club 20(4):23 / 21(4):22
 Whitten, Cheryl 38(2):27 (W) / 39(3):26 (W) / 40(2):29 (W) / 40(2):32 (W)
 Whitten, T. 26(4):12
 Whyman, Jeff 36(3):4
 Whysner, J.A. 32(2):20-21
 Wiantoro, S. 43(3):31
 Wichus, Raymond 26(3):10 / 26(3):12 / 27(3):14 / 30(3):24* (C) / 30(3):29 / 36(2):8
 Wickham, Alick 39(1):23
 Widi, H. 43(3):31
 Wiedrick, Shawn 34(1):31*,32 / 35(1):11*,12 / 36(1):18*,19 / 37(1):12*,13 / 38(1):8* / 39(2):30*,31 / 40(1):28*,29 / 41(4):21*,22 / 42(2):31* / 43(2):28*,30 / 44(4):19*,21
 Wieneke, Ulrich 32(1):22(A)
 Wiener, Ben 12(3):40 / 14(3):41 / 14(3):48 / 14(3):51 / 19(3):18,20* / 20(3):17,18* / 21(3):3 / 21(3):18-19*,21 / 21(4):8 / 21(4):22 (A) / 22(3):7 / 22(3):15 / 22(4):16 / 23(3):16 / 24(3):11 / 24(3):25 / 25(3):10 / 26(1):9 / 26(3):10 / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(1):2 (IM) / 28(1):8* (obit.) / 28(3):3 (N) / 35(4):13 (N) / 38(4):19 (N) / 48(3):36
 Wiener, Josy (Josie) 12(3):40 / 14(3):46-48 / 14(3):51 (A) / 19(3):18,20* / 20(3):16,18* / 21(3):18,21 / 21(4):8 (A) / 21(4):22 (A) / 22(3):7 / 22(3):15 / 23(3):16 / 24(3):11-12 (A) / 24(3):25 / 25(3):10 / 26(1):9 / 26(3):10 / 26(3):12 / 27(3):10 / 28(3):10 / 28(3):12 / 28(3):13 / 28(3):14 / 28(3):15 / 28(3):16 / 28(3):17 / 28(3):18 / 28(3):19 / 28(3):20 / 28(3):21 / 28(3):22 / 28(3):23 / 28(3):24 / 28(3):25 / 28(3):26 / 28(3):27 / 28(3):28 / 28(3):29 / 28(3):30 / 28(3):31 / 28(3):32 / 28(3):33 / 28(3):34 / 28(3):35 / 28(3):36 / 28(3):37 / 28(3):38 / 28(3):39 / 28(3):40 / 28(3):41 / 28(3):42 / 28(3):43 / 28(3):44 / 28(3):45 / 28(3):46 / 28(3):47 / 28(3):48 / 28(3):49 / 28(3):50 / 28(3):51 / 28(3):52 / 28(3):53 / 28(3):54 / 28(3):55 / 28(3):56 / 28(3):57 / 28(3):58 / 28(3):59 / 28(3):60 / 28(3):61 / 28(3):62 / 28(3):63 / 28(3):64 / 28(3):65 / 28(3):66 / 28(3):67 / 28(3):68 / 28(3):69 / 28(3):70 / 28(3):71 / 28(3):72 / 28(3):73 / 28(3):74 / 28(3):75 / 28(3):76 / 28(3):77 / 28(3):78 / 28(3):79 / 28(3):80 / 28(3):81 / 28(3):82 / 28(3):83 / 28(3):84 / 28(3):85 / 28(3):86 / 28(3):87 / 28(3):88 / 28(3):89 / 28(3):90 / 28(3):91 / 28(3):92 / 28(3):93 / 28(3):94 / 28(3):95 / 28(3):96 / 28(3):97 / 28(3):98 / 28(3):99 / 28(3):100 / 28(3):101 / 28(3):102 / 28(3):103 / 28(3):104 / 28(3):105 / 28(3):106 / 28(3):107 / 28(3):108 / 28(3):109 / 28(3):110 / 28(3):111 / 28(3):112 / 28(3):113 / 28(3):114 / 28(3):115 / 28(3):116 / 28(3):117 / 28(3):118 / 28(3):119 / 28(3):120 / 28(3):121 / 28(3):122 / 28(3):123 / 28(3):124 / 28(3):125 / 28(3):126 / 28(3):127 / 28(3):128 / 28(3):129 / 28(3):130 / 28(3):131 / 28(3):132 / 28(3):133 / 28(3):134 / 28(3):135 / 28(3):136 / 28(3):137 / 28(3):138 / 28(3):139 / 28(3):140 / 28(3):141 / 28(3):142 / 28(3):143 / 28(3):144 / 28(3):145 / 28(3):146 / 28(3):147 / 28(3):148 / 28(3):149 / 28(3):150 / 28(3):151 / 28(3):152 / 28(3):153 / 28(3):154 / 28(3):155 / 28(3):156 / 28(3):157 / 28(3):158 / 28(3):159 / 28(3):160 / 28(3):161 / 28(3):162 / 28(3):163 / 28(3):164 / 28(3):165 / 28(3):166 / 28(3):167 / 28(3):168 / 28(3):169 / 28(3):170 / 28(3):171 / 28(3):172 / 28(3):173 / 28(3):174 / 28(3):175 / 28(3):176 / 28(3):177 / 28(3):178 / 28(3):179 / 28(3):180 / 28(3):181 / 28(3):182 / 28(3):183 / 28(3):184 / 28(3):185 / 28(3):186 / 28(3):187 / 28(3):188 / 28(3):189 / 28(3):190 / 28(3):191 / 28(3):192 / 28(3):193 / 28(3):194 / 28(3):195 / 28(3):196 / 28(3):197 / 28(3):198 / 28(3):199 / 28(3):200 / 28(3):201 / 28(3):202 / 28(3):203 / 28(3):204 / 28(3):205 / 28(3):206 / 28(3):207 / 28(3):208 / 28(3):209 / 28(3):210 / 28(3):211 / 28(3):212 / 28(3):213 / 28(3):214 / 28(3):215 / 28(3):216 / 28(3):217 / 28(3):218 / 28(3):219 / 28(3):220 / 28(3):221 / 28(3):222 / 28(3):223 / 28(3):224 / 28(3):225 / 28(3):226 / 28(3):227 / 28(3):228 / 28(3):229 / 28(3):230 / 28(3):231 / 28(3):232 / 28(3):233 / 28(3):234 / 28(3):235 / 28(3):236 / 28(3):237 / 28(3):238 / 28(3):239 / 28(3):240 / 28(3):241 / 28(3):242 / 28(3):243 / 28(3):244 / 28(3):245 / 28(3):246 / 28(3):247 / 28(3):248 / 28(3):249 / 28(3):250 / 28(3):251 / 28(3):252 / 28(3):253 / 28(3):254 / 28(3):255 / 28(3):256 / 28(3):257 / 28(3):258 / 28(3):259 / 28(3):260 / 28(3):261 / 28(3):262 / 28(3):263 / 28(3):264 / 28(3):265 / 28(3):266 / 28(3):267 / 28(3):268 / 28(3):269 / 28(3):270 / 28(3):271 / 28(3):272 / 28(3):273 / 28(3):274 / 28(3):275 / 28(3):276 / 28(3):277 / 28(3):278 / 28(3):279 / 28(3):280 / 28(3):281 / 28(3):282 / 28(3):283 / 28(3):284 / 28(3):285 / 28(3):286 / 28(3):287 / 28(3):288 / 28(3):289 / 28(3):290 / 28(3):291 / 28(3):292 / 28(3):293 / 28(3):294 / 28(3):295 / 28(3):296 / 28(3):297 / 28(3):298 / 28(3):299 / 28(3):300 / 28(3):301 / 28(3):302 / 28(3):303 / 28(3):304 / 28(3):305 / 28(3):306 / 28(3):307 / 28(3):308 / 28(3):309 / 28(3):310 / 28(3):311 / 28(3):312 / 28(3):313 / 28(3):314 / 28(3):315 / 28(3):316 / 28(3):317 / 28(3):318 / 28(3):319 / 28(3):320 / 28(3):321 / 28(3):322 / 28(3):323 / 28(3):324 / 28(3):325 / 28(3):326 / 28(3):327 / 28(3):328 / 28(3):329 / 28(3):330 / 28(3):331 / 28(3):332 / 28(3):333 / 28(3):334 / 28(3):335 / 28(3):336 / 28(3):337 / 28(3):338 / 28(3):339 / 28(3):340 / 28(3):341 / 28(3):342 / 28(3):343 / 28(3):344 / 28(3):345 / 28(3):346 / 28(3):347 / 28(3):348 / 28(3):349 / 28(3):350 / 28(3):351 / 28(3):352 / 28(3):353 / 28(3):354 / 28(3):355 / 28(3):356 / 28(3):357 / 28(3):358 / 28(3):359 / 28(3):360 / 28(3):361 / 28(3):362 / 28(3):363 / 28(3):364 / 28(3):365 / 28(3):366 / 28(3):367 / 28(3):368 / 28(3):369 / 28(3):370 / 28(3):371 / 28(3):372 / 28(3):373 / 28(3):374 / 28(3):375 / 28(3):376 / 28(3):377 / 28(3):378 / 28(3):379 / 28(3):380 / 28(3):381 / 28(3):382 / 28(3):383 / 28(3):384 / 28(3):385 / 28(3):386 / 28(3):387 / 28(3):388 / 28(3):389 / 28(3):390 / 28(3):391 / 28(3):392 / 28(3):393 / 28(3):394 / 28(3):395 / 28(3):396 / 28(3):397 / 28(3):398 / 28(3):399 / 28(3):400 / 28(3):401 / 28(3):402 / 28(3):403 / 28(3):404 / 28(3):405 / 28(3):406 / 28(3):407 / 28(3):408 / 28(3):409 / 28(3):410 / 28(3):411 / 28(3):412 / 28(3):413 / 28(3):414 / 28(3):415 / 28(3):416 / 28(3):417 / 28(3):418 / 28(3):419 / 28(3):420 / 28(3):421 / 28(3):422 / 28(3):423 / 28(3):424 / 28(3):425 / 28(3):426 / 28(3):427 / 28(3):428 / 28(3):429 / 28(3):430 / 28(3):431 / 28(3):432 / 28(3):433 / 28(3):434 / 28(3):435 / 28(3):436 / 28(3):437 / 28(3):438 / 28(3):439 / 28(3):440 / 28(3):441 / 28(3):442 / 28(3):443 / 28(3):444 / 28(3):445 / 28(3):446 / 28(3):447 / 28(3):448 / 28(3):449 / 28(3):450 / 28(3):451 / 28(3):452 / 28(3):453 / 28(3):454 / 28(3):455 / 28(3):456 / 28(3):457 / 28(3):458 / 28(3):459 / 28(3):460 / 28(3):461 / 28(3):462 / 28(3):463 / 28(3):464 / 28(3):465 / 28(3):466 / 28(3):467 / 28(3):468 / 28(3):469 / 28(3):470 / 28(3):471 / 28(3):472 / 28(3):473 / 28(3):474 / 28(3):475 / 28(3):476 / 28(3):477 / 28(3):478 / 28(3):479 / 28(3):480 / 28(3):481 / 28(3):482 / 28(3):483 / 28(3):484 / 28(3):485 / 28(3):486 / 28(3):487 / 28(3):488 / 28(3):489 / 28(3):490 / 28(3):491 / 28(3):492 / 28(3):493 / 28(3):494 / 28(3):495 / 28(3):496 / 28(3):497 / 28(3):498 / 28(3):499 / 28(3):500 / 28(3):501 / 28(3):502 / 28(3):503 / 28(3):504 / 28(3):505 / 28(3):506 / 28(3):507 / 28(3):508 / 28(3):509 / 28(3):510 / 28(3):511 / 28(3):512 / 28(3):513 / 28(3):514 / 28(3):515 / 28(3):516 / 28(3):517 / 28(3):518 / 28(3):519 / 28(3):520 / 28(3):521 / 28(3):522 / 28(3):523 / 28(3):524 / 28(3):525 / 28(3):526 / 28(3):527 / 28(3):528 / 28(3):529 / 28(3):530 / 28(3):531 / 28(3):532 / 28(3):533 / 28(3):534 / 28(3):535 / 28(3):536 / 28(3):537 / 28(3):538 / 28(3):539 / 28(3):540 / 28(3):541 / 28(3):542 / 28(3):543 / 28(3):544 / 28(3):545 / 28(3):546 / 28(3):547 / 28(3):548 / 28(3):549 / 28(3):550 / 28(3):551 / 28(3):552 / 28(3):553 / 28(3):554 / 28(3):555 / 28(3):556 / 28(3):557 / 28(3):558 / 28(3):559 / 28(3):560 / 28(3):561 / 28(3):562 / 28(3):563 / 28(3):564 / 28(3):565 / 28(3):566 / 28(3):567 / 28(3):568 / 28(3):569 / 28(3):570 / 28(3):571 / 28(3):572 / 28(3):573 / 28(3):574 / 28(3):575 / 28(3):576 / 28(3):577 / 28(3):578 / 28(3):579 / 28(3):580 / 28(3):581 / 28(3):582 / 28(3):583 / 28(3):584 / 28(3):585 / 28(3):586 / 28(3):587 / 28(3):588 / 28(3):589 / 28(3):590 / 28(3):591 / 28(3):592 / 28(3):593 / 28(3):594 / 28(3):595 / 28(3):596 / 28(3):597 / 28(3):598 / 28(3):599 / 28(3):600 / 28(3):601 / 28(3):602 / 28(3):603 / 28(3):604 / 28(3):605 / 28(3):606 / 28(3):607 / 28(3):608 / 28(3):609 / 28(3):610 / 28(3):611 / 28(3):612 / 28(3):613 / 28(3):614 / 28(3):615 / 28(3):616 / 28(3):617 / 28(3):618 / 28(3):619 / 28(3):620 / 28(3):621 / 28(3):622 / 28(3):623 / 28(3):624 / 28(3):625 / 28(3):626 / 28(3):627 / 28(3):628 / 28(3):629 / 28(3):630 / 28(3):631 / 28(3):632 / 28(3):633 / 28(3):634 / 28(3):635 / 28(3):636 / 28(3):637 / 28(3):638 / 28(3):639 / 28(3):640 / 28(3):641 / 28(3):642 / 28(3):643 / 28(3):644 / 28(3):645 / 28(3):646 / 28(3):647 / 28(3):648 / 28(3):649 / 28(3):650 / 28(3):651 / 28(3):652 / 28(3):653 / 28(3):654 / 28(3):655 / 28(3):656 / 28(3):657 / 28(3):658 / 28(3):659 / 28(3):660 / 28(3):661 / 28(3):662 / 28(3):663 / 28(3):664 / 28(3):665 / 28(3):666 / 28(3):667 / 28(3):668 / 28(3):669 / 28(3):670 / 28(3):671 / 28(3):672 / 28(3):673 / 28(3):674 / 28(3):675 / 28(3):676 / 28(3):677 / 28(3):678 / 28(3):679 / 28(3):680 / 28(3):681 / 28(3):682 / 28(3):683 / 28(3):684 / 28(3):685 / 28(3):686 / 28(3):687 / 28(3):688 / 28(3):689 / 28(3):690 / 28(3):691 / 28(3):692 / 28(3):693 / 28(3):694 / 28(3):695 / 28(3):696 / 28(3):697 / 28(3):698 / 28(3):699 / 28(3):700 / 28(3):701 / 28(3):702 / 28(3):703 / 28(3):704 / 28(3):705 / 28(3):706 / 28(3):707 / 28(3):708 / 28(3):709 / 28(3):710 / 28(3):711 / 28(3):712 / 28(3):713 / 28(3):714 / 28(3):715 / 28(3):716 / 28(3):717 / 28(3):718 / 28(3):719 / 28(3):720 / 28(3):721 / 28(3):722 / 28(3):723 / 28(3):724 / 28(3):725 / 28(3):726 / 28(3):727 / 28(3):728 / 28(3):729 / 28(3):730 / 28(3):731 / 28(3):732 / 28(3):733 / 28(3):734 / 28(3):735 / 28(3):736 / 28(3):737 / 28(3):738 / 28(3):739 / 28(3):740 / 28(3):741 / 28(3):742 / 28(3):743 / 28(3):744 / 28(3):745 / 28(3):746 / 28(3):747 / 28(3):748 / 28(3):749 / 28(3):750 / 28(3):751 / 28(3):752 / 28(3):753 / 28(3):754 / 28(3):755 / 28(3):756 / 28(3):757 / 28(3):758 / 28(3):759 / 28(3):760 / 28(3):761 / 28(3):762 / 28(3):763 / 28(3):764 / 28(3):765 / 28(3):766 / 28(3):767 / 28(3):768 / 28(3):769 / 28(3):770 / 28(3):771 / 28(3):772 / 28(3):773 / 28(3):774 / 28(3):775 / 28(3):776 / 28(3):777 / 28(3):778 / 28(3):779 / 28(3):780 / 28(3):781 / 28(3):782 / 28(3):783 / 28(3):784 / 28(3):785 / 28(3):786 / 28(3):787 / 28(3):788 / 28(3):789 / 28(3):790 / 28(3):791 / 28(3):792 / 28(3):793 / 28(3):794 / 28(3):795 / 28(3):796 / 28(3):797 / 28(3):798 / 28(3):799 / 28(3):800 / 28(3):801 / 28(3):802 / 28(3):803 / 28(3):804 / 28(3):805 / 28(3):806 / 28(3):807 / 28(3):808 / 28(3):809 / 28(3):810 / 28(3):811 / 28(3):812 / 28(3):813 / 28(3):814 / 28(3):815 / 28(3):816 / 28(3):817 / 28(3):818 / 28(3):819 / 28(3):820 / 28(3):821 / 28(3):822 / 28(3):823 / 28(3):824 / 28(3):825 / 28(3):826 / 28(3):827 / 28(3):828 / 28(3):829 / 28(3):830 / 28(3):831 / 28(3):832 / 28(3):833 / 28(3):834 / 28(3):835 / 28(3):836 / 28(3):837 / 28(3):838 / 28(3):839 / 28(3):840 / 28(3):841 / 28(3):842 / 28(3):843 / 28(3):844 / 28(3):845 / 28(3):846 / 28(3):847 / 28(3):848 / 28(3):849 / 28(3):850 / 28(3):851 / 28(3):852 / 28(3):853 / 28(3):854 / 28(3):855 / 28(3):856 / 28(3):857 / 28(3):858 / 28(3):859 / 28(3):860 / 28(3):861 / 28(3):862 / 28(3):863 / 28(3):864 / 28(3):865 / 28(3):866 / 28(3):867 / 28(3):868 / 28(3):869 / 28(3):870 / 28(3):871 / 28(3):872 / 28(3):873 / 28(3):874 / 28(3):875 / 28(3):876 / 28(3):877 / 28(3):878 / 28(3):879 / 28(3):880 / 28(3):881 / 28(3):882 / 28(3):883 / 28(3):884 / 28(3):885 / 28(3):886 / 28(3):887 / 28(3):888 / 28(3):889 / 28(3):890 / 28(3):891 / 28(3):892 / 28(3):893 / 28(3):894 / 28(3):895 / 28(3):896 / 28(3):897 / 28(3):898 / 28(3):899 / 28(3):900 / 28(3):901 / 28(3):902 / 28(3):903 / 28(3):904 / 28(3):905 / 28(3):906 / 28(3):907 / 28(3):908 / 28(3):909 / 28(3):910 / 28(3):911 / 28(3):912 / 28(3):913 / 28(3):914 / 28(3):915 / 28(3):916 / 28(3):917 / 28(3):918 / 28(3):919 / 28(3):920 / 28(3):921 / 28(3):922 / 28(3):923 / 28(3):924 / 28(3):925 / 28(3):926 / 28(3):927 / 28(3):928 / 28(3):929 / 28(3):930 / 28(3):931 / 28(3):932 / 28(3):933 / 28(3):934 / 28(3):935 / 28(3):936 / 28(3):937 / 28(3):938 / 28(3):939 / 28(3):940 / 28(3):941 / 28(3):942 / 28(3):943 / 28(3):944 / 28(3):945 / 28(3):946 / 28(3):947 / 28(3):948 / 28(3):949 / 28(3):950 / 28(3):951 / 28(3):952 / 28(3):953 / 28(3):954 / 28(3):955 / 28(3):956 / 28(3):957 / 28(3):958 / 28(3):959 / 28(3):960 / 28(3):961 / 28(3):962 / 28(3):963 / 28(3):964 / 28(3):965 / 28(3):966 /

- 25(3):22-23(A) / 25(3):31 / 26(1):12-13 (A) / 27(2):3 /
 27(2):24 / 28(2):2 / 28(2):15 / 28(3):3 / 34(2):18 / 35(4):13
 (N) / 40(3):30 / 45(1):6 / 46(4):3 (IM) / 48(2):36
 Wills, Sarah Elizabeth 28(2):15
 Wills, Steve 25(3):10* / 28(2):15
 Wilma [no last name] 47(2):21
 Wilmington Shell Club 13(3):43 / 13(3):4720(3):17 / 20(4):17 /
 20(4):23 / 26(2):28 / 28(2):20 / 29(2):13
 Wils, E. 14(3):40 / 32(2):21
 Wilson, Anthony B. 27(3):21 / 29(4):11
 Wilson, Barry R. 12(4):64 / SpPub2:14 / 22(3):18 / 22(4):8 /
 23(1):10 / 23(2):5 / 24(2):13 / 26(4):12 / 27(1):18 / 28(2):21 /
 31(1):30 / 31(3):29 / 32(2):26 / 32(3):29 / 33(3):23 /
 34(1):8,12 / 34(4):32 / 35(3):18 / 44(1):4 / 50(1):5
 Wilson, Carina 22(3):18 / 22(4):8
 Wilson, Druid 22(3):5 / 30(4):20
 Wilson, E.S. 30(4):19
 Wilson, Edward O. (E.O.) 29(4):11 / 29(4):17 / 33(4):7 / 38(3):12
 Wilson, Ira Temple 51(2):14
 Wilson, John-James 44(3):32-33 (A)
 Wilson, Julia 43(2):35 (W)
 Wilson, Nerida 35(1):11*,12 / 38(1):8*
 Wilson, Raymond (Ray) 33(3):22 / 34(3):9 / 35(1):24 /
 35(3):27*,29
 Wilson, Robin 31(4):20 / 32(4):30
 Wilson, Rozelle 38(4):16* / 41(3):29*
 Wilson, Simon 37(3):5-6,10 (A)
 Wilson, Wendell 37(3):13*
 Wimbledon, Terry 33(3):23
 Winckworth, Ronald 28(3):21 / 29(1):24
 Winkler, Tiberius Cornelius 50(2):16
 Winner, Beatrice E. #26:11 / 10(3):8 / 11(4):55* / 12(2):21* (C) /
 12(3):39 / 12(4):58-59 (A) / 14(3):41 / 14(3):42 / 20(3):21 /
 21(4):18 / 24(2):20-21 (A) / 27(3):31 / 27(4):3 (A) / 27(4):20 /
 34(4):23 (IM)
 Winslow, Meegan 49(2):34,35
 Winston, J. E. 33(1):6
 Winte, Erwin 30(3):9
 Winters, Colleen Sinclair 39(2):20* / 40(4):35-36* / 44(2):19*,20
 Winters, Robert E. 44(1):15-21 (A) / 49(1):4-14 (A)
 Winther, Poul 22(1):5,6 (A)
 Wirtz, Peter 35(4):21
 Wise, John B. 27(2):28 / 27(4):21 / 28(1):21 / 28(3):12* / 28(4):20
 / 30(2):31
 Withers, Kim 38(3):13
 Witicher, John 34(3):10
 Witt, Larry 47(3):10-11 (A)
 Wittkopf, Harlan E. 25(3):27 / 28(3):24 / 29(1):26-27 / 34(4):12 /
 35(2):3 / 35(2):29 / 41(1):23
 Wolberg, Donald 20(4):22
 Wolf, George 46(1):35 (IM)
 Wolfe, Charles S. (Charley) 19(1):3 / 33(2):29 (IM)
 Wolfe, Douglas A. 30(2):15 / 38(4):33* (C) / 40(2):9* / 40(4):13* /
 40(4):35-36* / 42(4):3,32-33*,35 (A) / 42(4):29 (W) / 43(4):31
 / 44(4):34 / 44(4):39 (W) / 45(2):3 / 45(3):26* / 45(4):34 /
 45(4):36 (D) / 46(2):29 / 47(2):22 / 47(2):28 / 48(3):26,27,28 /
 49(3):34* (N) / 50(1):48* (C,N) / 50(3):8-21 (A) / 50(4):42
 Wolfe, Nancy 40(4):35-36* / 42(4):33 (A) / 43(4):31
 Wolff, John 25(3):22 (A) / 26(2):28 / 28(2):20 / 29(2):13 /
 30(2):18 / 39(2):20* / 44(2):19* / 46(3):7*
 Wolfson, Fay Henry 32(2):20-21
 women 48(3):25 / 51(2):35
 Won, Calvin 40(1):28*,29
 Wong, Kate 42(4):15
 Wood, Barbara M.J. 24(4):22
 Wood, E 23(4):24
 Wood, Harriet 32(2):9*
 Wood, J. Howard 24(4):22
 Wood, Pat 43(2):35 (W)
 Wood, Royce D. 14(4):57(A)-58
- Wood, William 28(4):10 / 41(2):5,8 / 49(2):6
 Woodard, Dean 26(3):12
 Woodhouse, David 26(2):26
 Woodhouse, Elizabeth 26(2):26
 Woodlock, Ethelyn 12(3):40
 Woodman, David 26(3):10* / 40(3):19*
 Woodring, Wendel P. 28(2):20 / 50(2):4
 Woodruff, Crystal 20(3):19
 Woodruff, David S. 34(1):30
 Woodruff, Jack 20(3):17-18
 Woods, Ed 11(2):22-23 (A)
 Woods, Kris 42(2):22 (W) / 47(3):43* (C)
 Woods, Rodger 42(2):22 (W)
 Woodward, Callum 28(4):7
 Woodward, Dean 26(3):11
 Woodward, Henry 24(4):13
 Woodward, Owen M. 34(4):11
 Woodward, Samuel Pickworth #26:3 / 24(3):15 / 24(4):13
 Wooley, Vera 13(4):67
 Woolsey, Heathcote 39(2):28
 Wooster, Joel 35(4):21 (A) / 48(2):39 (A)
 Wordsworth, William 29(4):30
 Work, Robert 45(1):32-33 (A)
 World Congress of Malacology 24(2):19 / 24(3):24 / 26(1):19 /
 29(4):11 / 34(4):22 / 35(2):25 / 49(2):37
 Worldwide Marine 48(4):15,21
 Worldwide Specimen Shells (Goldberg) 48(4):15,22 / 50(3):38
 Worldwide Specimen Shells (Schelling) 48(4):15,22
 Wormuth, J.H. 29(3):9-10
 Worner, Bill 23(4):18
 Worsfold, Jack 26(1):19 (coll.) / 29(4):16
 Woytash, A. 40(1):27
 Wrangell Tribe 34(3):32
 Wray, Charlie 31(3):4
 Wright, Alexandria 39(4):10
 Wright, Berlin Hart 48(3):23
 Wright, Calvin 33(1):27
 Wright, Eugenia 31(4):20 (coll.) / 32(4):30-31 (coll.)
 Wright, Fran 27(3):12 / 49(1):15 (A)
 Wright, Harold 28(3):24
 Wright, Herman 51(2):14
 Wright, Jean 27(3):14 / 28(3):24
 Wright, Mrs. Donald 51(2):29
- Wu Jingyu 38(4):25
 Wu Yang 38(4):25*
 Wu, Shi-Kuei 25(3):27 / 25(4):23
 Wulff, Nita 12(3):39*
 www.gastropods.com 48(1):38 (A)
 www.stromboidea.de 50(1):15,17 (A)
 Wyatt, Thomas 37(4):19-20
 Wye, Kenneth R. 43(4):3,36 (A) / 43(4):22-23* (A) / 43(4):24-25
 (A) / 46(2):9
 Wyeth, Andrew 45(4):33 (A)
 Wyeth, Russell 34(4):8-11 (A) / 40(4):12-13,35-36*
 Wyman, Jeff 50(3):38
 Wyndham, John 27(1):30
 Wysocki, Connie #6:5
- Xenophora Study Group 24(4):19
- Yadavas 48(4):6
 Yagura, Wasaburo 51(2):4
 Yakovleva, A.M. 30(2):18
 Yamada, Shigeji 51(2):7
 Yamamoto, Torao 30(4):18
 Yamashita, Koichi 23(2):15
 Yamasu, Terufumi 34(1):4-5
 Yamazaki, K. 45(3):32,34
 Yang, Hao 48(3):11 (IM) / 48(3):24* (obit.)

- Yang, Zhangqin (Qing) 48(3):24*
 Yates, Lorenzo G. 21(2):6
 Yeamans, K. 34(1):3
 Yeames, Diana 47(3):38* / 49(4):42
 Yedinak, Natalie 43(2):28*,30
 Yelvington, Ann 41(1):8 (IM)
 Yeroslavsky, Israel (Issy) 36(3):4 / 38(2):13 (IM)
 Yeung, Norine 40(4):12-13 / 40(4):35-36* / 47(3):37 / 48(3):30,31 (A)
 Yin, Robert (Bob) 12(4):52 / 24(4):21
 Yochai [no last name], a diver 24(1):24
 Yochelsen, Ellis 28(2):20 / 49(2):37
 Yocicus, Ted 23(1):22 / 35(2):26 / 37(3):18
 Yonge, Charles Maurice 24(4):13 / 28(2):20 / 33(3):4*,5
 Yorick 47(4):38
 Yoshii, Sayuri 30(4):17
 Yoshimoto, Daniel 23(3):16-17 (A) / 26(4):7 / 27(4):8-9 (A) / 29(2):16*,17 / 30(3):3 / 31(3):27-28 (A) / 31(4):29 (A) / 32(1):20*,21 / 33(1):10-11*(A) / 33(2):6-9 (A) / 34(1):33 / 35(1):11*,12
 Yoshimoto, Hiromi 23(3):16-17 (A) / 27(4):8* / 29(1):16*,17 / 30(3):3 / 31(3):27* / 33(1):11 / 33(2):7 / 34(1):33
 Yoshimoto, Kuma 33(1):11
 Yoshino, Issei 35(1):30
 Youk, Philip 24(2):16* (C)
 Young, Ann #21:6*,7*,12
 Young, Bonnie 41(3):28
 Young, Butch 25(3):15
 Young, Donald J. (Don) 10(3):9* / 11(3):40* (C,W) / 11(4):51-52 / 12(1):8D / 12(3):38-40 (C,D,M) / 14(3):42-47 (A) / 14(3):51 (A) / 14(4):73 / 19(3):20 / 19(3):21 / 20(3):18 / SpPub2:9*,10,12,13 / 21(3):21 / 24(3):25 / 25(3):11 / 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24 / 32(3):28
 Young, Dorothy (Dottie) 26(3):12 / 27(3):12 / 28(3):24
 Young, Erika 50(3):42
 Young, Herb #11:1-4 (A) / #11:8 / 19(1):19 / 19(3):2 / 19(3):21-22 / 19(3):21* / 20(3):22 / SpPub2:4,5,13,14,16 (A) / 21(3):18* / 22(3):8 / 25(2):13 / 25(3):10 / 25(3):15 / 26(3):11 / 27(4):3 / 28(3):2 / 30(2):15 / 32(2):26 (IM) / 41(1):26
 Young, Jeff 25(2):31
 Young, Kathy 41(4):28 (W)
 Young, Linda 43(4):34*
 Young, Richard E. 29(3):9-10 / 33(4):9
 Young, Wilma (Butch) #11:7 / 28(3):2 / 28(3):17 (IM)
 Youngs, The 25(3):10
 Zaffaroni, Juan Carlos 34(3):25
 Zager, Jane 37(3):19 (A)
 Zambo, Evaristo 26(4):23
 Zanarini, Bart R. #19:2 (A) / #23:11* (C)
 Zanarini, Mary #23:11* (C)
 Zang, Deng Yan 42(1):14
 Zann, Leon P. 22(4):22 (A)
 Zantop, Nicholas (Nick) 26(3):11 / 27(3):11*,14 / 28(3):24
 Zantop, Shelley 26(3):11 / 27(3):11-12,14 / 28(3):24
 Zapotec people 29(4):30
 Zayas Cruz, Omar M. 48(2):35
 Zebra Mussel and Aquatic Nuisance Species (ANS) Conference 27(1):24
 Zeidler, Wolfgang 39(1):7
 Zeigler, Rowland F. #25:5 (obit.)
 Zelaya, Diego G. 29(2):23
 Zell, H. 41(2):3 (A) / 45(4):4,6 (A) / 46(1):26 (A) / 46(2):12 (A) / 47(1):3,32 (A) / 47(4):26 (A) / 50(1):46 (A)
 Zell, Len 12(3):39
 Zell, T.E. 24(3):15
 Zeller, Bob [husband of Ginny, father of Bobby] #14:3 / #26:11* (C)
 Zeller, Bobby [son of Bob and Ginny] #26:11
 Zeller, Ginny #26:11* (C)
 Zeller, Laura 39(2):20*
 Zeller, Scott #26:11
 Zelman, Elaine 27(3):14 / 51(3):38*
 Zenetos, Argyro 27(4):31 / 33(1):25
 Zentis, Ken 35(4):35 (IM)
 Zetka, Tamara (Tammy) 47(2):30 / 49(4):42
 Zeus [Greek god] 25(2):18
 Zevitas, Zachary 33(1):27*
 Zhang, B. 45(3):39
 Zhang, Deng Yan (Dean) 38(4):34-35 (A) / 40(2):24-25 / 42(2):12
 Zhang, Xiaoyu (Sean) 37(3):33*
 Zhou Liqian 38(4):25*
 Zidek, Jiri 19(3):24 (A) / 20(3):4 / 22(1):19 / 23(3):24
 Ziegler, R.F. 19(3):23
 Zieritz, Alexandra 44(3):32-33 (A)
 Ziggy [cartoon character] 20(3):16
 Zilch, Adolf Michael 13(1):2 / 47(3):15
 Zill, Julie 39(4):32 / 40(1):30
 Zim, Herbert S. 22(2):19
 Zimmer, Dianne 40(2):28-29 (W)
 Zimmerman, Bob 27(3):12
 Zimmerman, Dora 44(3):24*,30*,31 (A) / 45(3):27 / 47(3):38* / 47(3):40,42 (A) / 47(3):42* / 50(3):42-44 (A,W)
 Zimmerman, Fred 40(4):35-36*
 Zimmerman, Gail 27(3):12
 Zimmerman, Paul 47(3):38*
 Zinn, Steve 40(1):20,23
 Zinsmeister, William J. 24(2):7 / 24(3):12* / 27(3):31
 Zippay, Mackenzie 46(3):38-39 (A)
 Zipser, E. 26(2):11
 Zizzi, Liz 46(3):7*
 Zlotkin, Eliahu 30(1):30
 Zoe, a dog 48(4):8
 Zorba, the Greek 24(1):24
 Zoss, Kathy 48(4):33*
 Zweigle, Heinrich von 21(1):13
 Zylman, Linda R. 14(2):26* (C) / 19(2):14 / 49(3):11* / 50(3):42,44 (W)
 Zylman[-Holzinger], Linda 29(2):28* (C) / 31(4):4-5,9 / 39(2):25 (W) / 42(3):7 (A) / 44(1):37 (W) / 45(1):29 (W) / 45(1):37* / 45(2):22*
 Zylman[-Jacaruso], Lynda 23(2):12 (C) / 26(2):31* (C)

Geography

Bruce Neville and Tina Neville

This index contains citations for geographic locations mentioned in the *Conchologists of America Bulletin* and *American Conchologist* and any supplements. Only geographic locations that are significant to the content of the article are included here, and not every specific locality within an article is indexed. Generally entries are those that could be considered "destinations"; entries for museums, universities, and such are generally in the "Other Topics" index, although the choice is, admittedly, arbitrary. Localities of specimens illustrated in figures are not included. Localities are indexed by state or province within Australia, Canada, and the United States and by country elsewhere. Generally, "countries" are those with two-letter internet domains; some dependencies are indexed separately, where their administrating country may not be obvious.

In this index, "(cf.)" indicates a centerfold; "(COA)" indicates a COA convention report; "(R)" indicates restrictions on collecting, export, or import; and "(trav.)" indicates a travelogue.

- Africa 11(1):8 / 12(4):52 / 47(4):32
- Africa. Lake Tanganyika 51(3):15
- Africa. Nile River 21(1):10
- Africa. Northern 51(1):39
- Alabama 19(1):2 / 19(2):7 / 20(1):13 (see errata at 20(2):19) / 20(2):19 / 24(1):3-5 / 24(3):24 (state shell) 25(3):26 / 27(2):28
- Alabama. Claiborne Bluff 34(3):30-31
- Alabama. Conecuh National Forest 24(1):19 / 48(3):38
- Alabama. Coosa River 51(3):10
- Alabama. Dauphin Island 34(1):20-21*
- Alabama. Estill Fork 49(1):4
- Alabama. Gulf Coast 49(2):16-21
- Alabama. Gulf of Mexico 50(1):20 / 50(4):20-23 / 51(1):14,19,22 / 51(3):4,6,8
- Alabama. Huntsville 13(3):46
- Alabama. Mobile 34(1):20-21* / 34(2):16-21 (COA 2006)
- Alabama. Mobile Bay 48(2):29
- Alabama. Mobile River Basin 51(3):10
- Alabama. Paint Rock River 44(1):15-21 / 49(1):4,5,6,9
- Alabama. State shell (*Scaphella junonia* ssp. *johnstoneae*) 18(2):16 / 18(3):18
- Alabama. Trinity Methodist Church (Huntsville, AL) 19(3):7
- Alabama Bank 40(1):32-33
- Alaska 11(1):8 / 11(2):26 / 11(2):30 / 13(3):44 / 34(3):3,32-36
- Alaska. Anchorage Airport 34(3):32
- Alaska. Forrester Island 11(2):24
- Alaska. Prince William Sound 11(2):25
- Alaska. Sitka 11(1):13 / 11(2):24,29 / 11(3):44
- Alaska. Sitka National Historic Park 34(3):32,34
- Alaska. Trans-Alaska Pipeline 10(4):2
- Albania 43(3):24-29 / 48(3):37,38
- Algeria. Oued Djebba 49(4):4
- American Samoa 22(1):16,17,18
- American Samoa. Rainmaker Hotel 22(1):18*
- Anatolia 51(1):38
- Andaman Sea 14(2):31-33
- Antarctic Circle 50(4):9
- Antarctica 19(3):12,13 / 21(1):17 / 24(2):4-5 / 32(4):21-23 / 49(1):25
- Antarctica. Ross Sea 21(1):17
- Antarctica. Seymour Island 46(3):28-30
- Antigua 13(2):24 / 40(2):24-25
- Aral Sea 51(3):14*-15
- Argentina 27(2):4 / 31(1):9*-11 / 31(1):12
- Argentina. Chubut Province 49(4):39
- Argentina. Falkland Islands 11(1):5 / 24(2):4-5
- Argentina. Martín García Island 48(1):32-33
- Argentina. Patagonia 36(1):26-29 / 41(2):21-24 / 45(3):38-41
- Argentina. Río de la Plata 48(1):32-33
- Argentina. Tierra del Fuego 19(1):7-19 (trav.)
- Argentina. Valdés Peninsula 19(2):8-11 (trav.) / 20(2):3
- Arizona 12(3):39
- Arizona. Lake Meade 51(3):14,18
- Arizona. Tucson 12(1):14
- Asia 13(1):15
- Asia. Asian Arctic 14(4):74
- Asia. Golden Triangle 51(1):10
- Asia. South East 21(1):9
- Atlantic Ocean 11(1):8 / 11(2):20 / 11(2):22 / 11(3):35 / 11(3):39 / 13(2):26 / 13(2):30,33 / 13(3):44 / 13(4):55 / 14(1):3 / 14(1):4 / 14(2):20
- Atlantic Ocean. Northeastern 21(1):17
- Atlantic Ocean. Northwestern 21(1):17
- Australia 8:3-6 / 11(1):9 / 11(2):30 / 11(4):54 / 12(3):38 / 12(4):50 / 13(2):24 / 13(2):32 / 13(3):43 / 13(4):69 / 13(4):71 / 14(2):27 / 14(3):42 / 15(1):2 / 19(4):2 (R) / 20(4):12-13 / 22(4):4 (R) / 24(1):10 (R) / 24(3):24 / 21(2):16 / 21(4):19 / 22(3):18 / 24(2):19 / 26(2):24 / 26(2):26 / 26(3):18-19 / 27(2):11 / 28(4):19 / 31(4):20-21 / 32(4):30-31 / 34(1):8-13 / 35(2):12-17 / 35(3):18
- Australia. Outback SpPub2:13
- Australia. Queensland 51(2):41-42
- Australia. South-east 28(3):23
- Australian region 11(4):50
- Austria 14(2):19
- Austria. Coins 51(4):29*
- Babylon. Tower of Babel 33(3):15 / 35(3):32
- Bahamas 12(2):20 / 12(2):22-23 / 13(2):24 / 13(3):42 / 13(3):43 / 14(1):12 / 20(4):10 / 20(4):16 / 27(3):4-8,15 (trav.) / 41(2):25 / 47(1):24 / 48(2):7 (COA 1974) / 48(2):19
- Bahamas. Abaco 19(4):3
- Bahamas. Abacos 29(4):16 / 31(3):26* (trav.)
- Bahamas. Balmoral Island 14(4):66
- Bahamas. Bimini #2:5-6 / 19(3):6 / 19(4):20 (errata)
- Bahamas. Cat Island 32(4):8*,9*-11 (trav.)
- Bahamas. Cay Sal 12(3):38 / 26(3):7*-9 (trav.)
- Bahamas. Crooked Island 48(4):26-33 (trav.)
- Bahamas. Elbow Cay 25(3):4-8 (trav.)
- Bahamas. Eleuthera #26:12-11 / 26(1):29-30 / 29(4):4*-5,23*-25 / 31(2):1*,2,10,11*12*-14* (trav.) / 36(3):28-29 (trav.) / 38(4):29-32 (trav.) / 46(2):32 / 46(4):18-19
- Bahamas. Ethel's Cottages, Eleuthera 29(4):5
- Bahamas. Freeport #1:5 (COA 1973) / SpPub2:1-2 (COA 1973),14 / 48(2):7 (COA 1974)
- Bahamas. Grand Bahama Banks 11(1):5
- Bahamas. Grand Bahama Island 51(1):12
- Bahamas. Great Isaac Lighthouse 27(3):4*,5
- Bahamas. San Salvador Island 22(1):19 / 46(3):34
- Bahamas. Turtle Key 14(4):66
- Bahrain 27(1):20
- Baja California 11(1):8,12 // 11(2):24,26-29 / 11(3):44 / 12(4):50 / 12(4):59 / 13(3):44 / 14(2):24 / 15(1):9
- Baja California. Asuncion Island 11(1):11 / 11(2):27,29 / 11(4):58 / 14(4):63
- Baja California. Cabo San Lucas 13(2):25
- Baja California. Cedros Island 12(1):8
- Baja California. Coronado Islands 11(2):25
- Baja California. Magdalena Bay 11(1):12 / 11(2):28 / 11(3):44 / 14(4):63
- Baja California. Rosarito SpPub2:14
- Baja California. San Bartolome Bay 11(4):59
- Baja California. San Felipe 11(4):50
- Baja California. San Geronimo Island 11(2):24 / 11(3):45
- Baja California. San Martin Island 11(2):26
- Baja California. Scammons Lagoon 14(4):64
- Baja California. Tortuga Bay 11(1):10,11
- Baja California Sur. La Concha Hotel 29(2):4
- Balkans 51(1):5
- Baltic Sea 14(4):74
- Barbados #18:3 (trav.) / 21(2):16
- Belarus. Dzyarzhynskaya 24(2):12
- Belgium 24(1):11
- Belize 11(1):6 / 40(4):19-20
- Belize. Ambergris Caye 22(2):12-13
- Bermuda 12(3):38 / 13(3):46-47 / 19(2):4-7 / 19(3):7 / 37(4):9-10 / supp:1:12 (regulations) / 47(4):35-36

- Bermuda. Bermuda Biological Research Station 33(2):3
- Benguela Current 31(3):21
- Bhutan 48(4):7
- Black Sea 14(4):74
- Bolivia. Lake Poopó 51(3):15
- Borneo 13(1):2
- Brazil 11(1):3 / 11(1):8 / 11(3):39 / 14(3):42 / 14(3):44 / 19(4):6 / 22(3):23 / 24(3):18 / 24(4):8 / 25(1):9 / 25(2):30 / 25(3):32 / 25(4):16-17 (cf.) / 26(1):9 / 26(2):7-8 (trav.) / 26(3):28-30* (trav.) / 26(4):24-25 (trav.) / 27(1):28-29 / 27(2):26,31 / 27(3):28 / 27(4):20 / 28(1):4-5 / 29(1):8-9 / 30(1):6-7,28 / 30(2):28-30,32 / 33(1):20-25 / 40(3):16-18 / 42(1):32-33 / 48(2):22,23 / 50(2):11
- Brazil. Amazon 30(4):4-7
- Brazil. Atlantic Islands 26(4):24-25 (trav.)
- Brazil. Monastery of the Cross (Monasterium Sancta Crucis) 28(3):7*
- Brazil. Oceanic islands 20(2):20
- Brazil. off Alcobaça 29(4):6-7,28
- Brazil. Praia de Copacabana 11(1):8
- Brazil. São Sebastião 25(4):7-11
- Brazil. Ver-o-Peso (market) 30(4):7
- British Columbia 11(1):13 / 13(2):25 / 33(2):6-7
- British Columbia. Fraser River 48(4):8
- British Columbia. Queen Charlotte Island 11(3):44
- British Columbia. Vancouver Island 11(2):28 / 14(4):63 / 34(4):8-11
- British Isles 11(1):8
- British Solomon Islands 14(1):5
- British Virgin Islands. Mosquito Island 14(1):13
- British Virgin Islands. Virgin Gorda 22(4):5
- California #1:2 / #22:4 (collecting) / #25:1 (collecting) / 10(3):6-7,10 / 10(4):10-13 / 11(1):9-13 / 11(2):24-29 / 11(3):40 / 11(3):44-45 / 11(4):58-59 / 12(1):8 / 12(3):39 / 12(4):59 / 13(1):9 / 13(2):25-26 / 13(3):44 / 13(3):47 / 14(1):2 / 14(2):24 / 14(3):41 / 14(4):63 / 15(1):4 / 21(2):6 (R) / 23(2):32 / 26(4):23 (introduced species) / 29(3):21 (R) / 46(3):31
- California. Anacapa Islands 11(2):24-25 / 11(3):44-45 / 12(1):8 / 13(3):44 / 14(1):2 / 14(4):63-65
- California. Avalon, Casino Point 12(1):8
- California. Balboa Park 21(1):9 / 46(1):39
- California. Bodega 13(3):44
- California. Bodega Bay 11(2):29 / 13(2):25 / 48(1):34-36
- California. Cabrillo Beach 29(2):6
- California. Canby Reef 11(2):26 / 13(2):25 / 13(3):44 / 14(4):63-65
- California. Carmel Bay 11(1):13 / 11(3):44
- California. Catalina Island 11(2):27-28 / 11(4):58 / 12(1):8 / 14(4):65
- California. Cayucos 11(2):27
- California. Channel Islands 11(1):11 / 11(2):28-29 / 11(4):58
- California. Channel Islands National Park 21(1):3-4
- California. Coho Anchorage 11(1):10,13 / 13(3):44
- California. Farallon Islands 14(4):63
- California. Glen Ellen 11(1):4 / 46(1):20
- California. Gold Bluffs Campground 34(1):33,34
- California. Imperial Formation 50(2):4
- California. La Jolla 26(3):26*
- California. Laguna Beach 11(2):27
- California. Los Angeles Harbor 11(3):44 / 11(4):58 / 13(1):9 / 13(3):44 / 14(3):41
- California. Lower Saugus Formation 19(4):16-17
- California. Malibu 11(2):30
- California. Marina del Rey 30(1):4,31
- California. Marine World/Africa USA SpPub2:8
- California. Mendocino County 11(1):10
- California. Monterey 13(3):44 / 14(2):24
- California. Monterey Bay 13(1):9 / 13(3):44
- California. Monterey County 11(1):9 / 11(2):26,29
- California. Monterey Harbor 11(2):24-25
- California. Morro Bay 11(4):5
- California. Mugu Lagoon 14(4):64
- California. Naples Reef 11(2):24-25
- California. Newport Beach 14(4):65
- California. Oakland 11(1):4
- California. Oceanside 11(2):22
- California. Palos Verdes 11(4):58
- California. Paradise Beach County Park 17(4):2
- California. Point Conception 11(1):10-13 / 11(2):25,26,29 / 12(1):8
- California. Point Estero 11(4):59
- California. Point Loma 46(1):41*
- California. Point Pinos 13(3):44
- California. Prairie Creek State Park 33(1):10-11
- California. San Clemente Island 11(2):12 / 11(2):27-28 / 11(3):44 / 12(1):8 / 13(3):44
- California. San Diego 11(2):25,27 / 12(4):59 / 13(3):44 / SpPub2:14 (COA 1989) / 21(1):9 / 22(4):8 (COA 1995) / 23(3):16-17 (COA 1995) / 46(1):38-39*,40*,41* (COA 2018) / 46(4):36-37 (COA 2018)
- California. San Diego Bay 51(3):22-24
- California. San Diego Zoo 46(1):39*
- California. San Francisco #22:1,4 (COA 1981) / #23:1 (COA 1981) / #24:1,4 (COA 1981) / #25:1,4,6-7 (COA 1981) / 11(2):25 / 12(4):59 / 14(2):31 / SpPub2:8-9 (COA 1981),14
- California. San Francisco Bay area 35(3):19-21*,22
- California. San Miguel Islands 11(1):10 / 11(2):24-25,29 / 11(3):44 / 11(4):58 / 13(3):44 / 14(3):41 / 14(4):63
- California. Santa Monica SpPub2:6-7 (COA 1979)
- California. San Pedro 11(2):28 / 14(1):2 / 22(1):8
- California. San Pedro Point 11(1):11
- California. Santa Barbara 11(2):26,28 / 11(2):30 / 11(3):44 / 11(4):58 / 12(2):27 / 12(4):59 / 13(1):9 / 13(3):44 / 13(4):54 / 14(1):4 / 14(3):41 / 14(4):64-65
- California. Santa Barbara Island 21(1):3-4
- California. Santa Cruz Island 11(1):11 / 11(2):24,26,28 / 11(3):44-45 / 11(4):58-59 / 14(1):2 / 14(3):41 / 14(4):63
- California. Santa Monica #16:3-5 (COA 1979) / #17:1,5 (COA 1979) / #18:1,4 (COA 1979)
- California. Santa Rosa 11(1):10 / 11(2):24-25 / 11(3):44
- California. Sea World San Diego 17(3):18 / 46(1):40
- California. State mollusk (banana slug, rejected) 16(4):18 / 17(2):13 / 48(3):37,38
- California. Sunny Jim Cave 26(3):26*
- California. Trinidad 11(2):30
- California. Ventura Harbor 14(3):41
- California. Watts 47(1):26*-27*
- California. Watts Towers 47(1):26*-27*
- California. Zuma Beach 14(4):64
- Cambodia 47(4):42-43
- Canada 13(3):47 / supp1:11 (regulations) / 23(2):22 (collecting restrictions) / 23(4):14-15 / 37(2):4-5
- Canary Islands #25:7 / 44(3):15-17
- Cape Verde Islands 22(3):22
- Caribbean Province 13(3):43
- Caribbean Sea 11(2):20 / 12(2):19 / 12(2):28 / 13(1):15 / 13(2):24 / 13(3):48 / 13(4):68-69 / 14(2):19-20 / 14(2):26 / 14(3):38 / 14(3):43 / 19(1):14-15 (cf) / 19(2):14-15 (cf) / 19(3):11 / 19(3):14-15 (cf) / 20(2):14-15 (cf) / 20(3):14-15 (cf) / 21(1):6 / 21(1):14-15 (cf) / 21(2):14-15 (cf) / 21(3):12,17 / 21(4):13 / 21(4):14-15 (cf) / 22(1):14-15 (cf) / 22(2):14-15 (cf) / 22(3):16-17 (cf) / 23(2):16-17 / 26(3):16-17 (cf) / 26(4):16-17 (cf) / 26(4):18-19 (cf) / 26(4):20 / 27(2):16-17 (cf) / 27(2):16-17 (cf) / 28(1):16-17 (cf) (errata at 28(2):17) / 28(2):28-29 (cf) / 28(3):28-29 (cf) / 29(1):26-27 (cf) / 29(4):26-27 (cf) / 30(1):26-27 (cf) / 30(2):26-27 (cf) / 31(2):21-5 / 31(3):16-17 (cf) / 31(4):16-17 (cf) / 32(2):16-17 (cf) / 33(1):16-17 (cf) / 33(2):30-31 (cf) / 48(2):16-31 / 51(1):19
- Cape Verde Islands 48(1):30
- Caribbean Islands 50(2):98
- Caribbean Province 19(2):16-17 / 50(3):8
- Caspian Sea 14(4):74 / 51(1):39
- Cayman Islands 12(2):22
- Central America 11(1):3
- Central America. Caribbean coast 50(2):8
- Chile 11(1):8 / 13(2):26 / 21(4):6 / 23(4):12-13
- China 11(1):12 / 22(3):21 / 48(3):24
- China. Beijing 37(4):25 / 38(4):25 / 39(4):4 / 50(1):32,34 (show)
- China. Hainan 50(1):33 (show)
- China. Hangzhou 50(1):34 (show)
- China. Lake Tai 51(3):15
- China. Shanghai 50(1):34-35 (show)
- China. Zhengzhou 50(1):34 (show)
- China Sea 12(3):42

- Christmas Island 47(4):17
 Clipperton Island 22(3):8 / 35(4):25
 Cloud Nine 23(3):3
 Colombia 11(1):3 / 12(3):41 / 13(1):15 / 14(2):21 / 24(1):11 / 50(2):11
 Colombia. Cayos de San Andres 48(2):21
 Colombia. Isla Providencia 27(2):5
 Comoro Islands 14(2):27
 Connecticut. Mystic 13(3):47
 Connecticut. State shell (*Crassostrea virginica*) 16(3):20 / 16(4):20 / 17(4):11
 Coral Sea 28(1):6-7 (trav.)
 Costa Rica 11(1):3
 Costa Rica. Cocos Island 11(1):8 / 21(2):8 / 22(3):8
 Costa Rica. Moin Formation 19(4):6 / 50(2):5 / 50(2):42
 Cuba 12(2):22-23 / 32(1):16-17 (cf.) / 34(1):22,23*-25*-27*-29*-30 (trav.) / 36(4):23 / 36(4):24-27 (trav.) / 37(1):17-19 / 42(4):4-15 (trav.) / 43(1):4-17 (trav.) / 43(1):18-22 / 43(2):4-14 (trav.) / 43(2):15-19 / 47(3):25
 Cuba. National land snail (*Polymita picta*) 16(1):12
 Cyberspace 23(4):11
 Delaware. Wilmington 13(3):47
 District of Columbia 12(3):38 / 13(4):67
 District of Columbia. Washington Monument 21(3):6
 District of Columbia. White House 31(1):24-25
 Djibouti 50(1):26-30 (trav.)
 Dominican Republic 14(2):27 / 39(3):15-20 (trav.) / 44(3):24-31 (trav.) / 46(1):3,44 / 48(1):1,3
 Dominican Republic. Cercado Formation 50(2):5,7 / 50(2):40
 Dominican Republic. Gurabo Formation 19(4):4,6 / 50(2):5,6,7 / 50(2):40,45
 Dominican Republic. Loma del Puerto 46(4):4-9 (trav.)
 Dubai. See United Arab Emirates
 East China Sea 37(2):21-25 / 37(2):26-31 / 38(3):27-29 (trav.)
 East Diamond Island 28(1):6-7 (trav.)
 Easter Island (Isla de Pascua) 30(2):8*-9 (trav.) / 51(3):45*
 Ecuador 11(4):58 / 12(3):41 / 13(2):25 / 14(2):19 / 28(2):7*-9 (trav.) / 28(3):25*-27*,31 (trav.) / 28(4):27*,28-29* (trav.) / 51(1):5-6,7
 Ecuador. Carchi Region 20(3):24
 Ecuador. Daule Formation 14(2):20
 Ecuador. Esmeraldas area 14(2):20-21
 Ecuador. Esmeraldas Beds 50(2):4-5
 Ecuador. Galápagos Islands 11(1):8 / 11(4):58 / 12(4):50 / 23(3):24 / 24(1):14 / 24(4):20 / 45(4):24-25 / 46(1):30 / 48(2):35 / 49(3):40-41 / 49(3):42-43
 Ecuador. Galapagos National Park 16(2):5
 Ecuador. Guayaquil 19(1):12-13 (trav.)
 Ecuador. La Mitad del Mundo 28(2):9
 Ecuador. Puyo 11(1):3 / 11(1):8 / 13(1):15
 Egypt 12(3):38 / 13(3):42 / 21(1):10
 Egypt. Dahab Region 47(4):30-31
 Egypt. Red Sea 47(4):30-31
 Egypt. Sinai Peninsula 24(1):24-27
 England 23(4):15
 England. London 11(2):30 / 24(4):13 / 42(4):22-23
 England. Norfolk 48(3):38
 Ethiopia 21(1):10
 Europe #22:5 / 13(3):38 / 13(4):71 / 14(2):19,22 / 19(4):22 / 21(1):8-9 / 51(1):38-39
 Europe. Eastern 49(1):25
 Europe. Southeastern 49(1):25
 European Economic Community 24(1):10
 Fiji 10(4):14 / 11(2):30 / 14(1):5 / 14(2):27 / 14(4):59 / 20(1):17 (trav.) / 22(4):24 / 26(1):25-26 / 31(4):30*-31 (trav.) / 48(4):3
 Fiji. Yanu-yanu-i-lona Island 14(3):39
 Florida #24:9 / 11(1):8 / 11(2):20 / 12(1):14 / 12(2):21 / 12(2):30 / 12(3):38*-39 / 12(4):56 / 13(1):6 / 13(1):12-13 / 13(1):14 / 13(2):24 / 13(2):32 / 13(3):38 / 13(3):42 / 13(3):43 / 13(3):46 / 14(1):12 / 14(2):26-27 / 14(3):38 / 14(3):45 / 15(1):2 / 15(1):4 / 15(1):6 / 15(1):8 / 20(4):10 / 19(2):17 (R) / 19(4):2 (R) / 21(2):2 (R) / 21(2):14-15 / 21(2):23 / 21(4):9 / 21(4):20 (R) / 22(1):14-15 / 22(1):19 (R) / 22(1):20 / 22(3):4 / 22(3):21 / 22(4):4 (R) / 23(1):3 (R) / 22(3):12 (R) / 23(2):19 (R) / 23(4):9,10 (R) / 24(1):14 (R) / 24(1):18 (R) / 24(1):23 (fossils) / 28(2):21 (C, salt water) / 28(4):16-17 (cf.) / 28(4):20-21,31 / 30(4):3,19-23,29-31 / 32(4):18-19 (cf.) / 34(3):17-19 / 35(1):26 / 36(1):22 / 38(1):30 / 39(2):38 / 41(1):24 / 44(3):12-14 / 47(3):8-13 / 47(4):12-17 / 51(1):39-40
 Florida. Alligator Alley 14(2):19 / 18(4):2
 Florida. Alum Bluff Group 21(1):19 / 23(2):10 / 27(1):11 / 50(2):4 / 50(2):52
 Florida. APAC pits 19(2):20 / 20(4):6-8 / 21(1):19
 Florida. Apalachicola Bay 22(4):7 / 22(3):20
 Florida. Belle Glade Rock Pit 15(2):11
 Florida. Bermont Formation 20(4):4,5 / 28(4):20-21,31 / 29(2):16-18,31 / 30(4):3,20,22,23 / 28(4):20 / 48(2):29 / 50(2):42,47,50,51
 Florida. Big Cypress Nature Center 15(3):4
 Florida. Big Talbot Island State Park 48(3):6 / 48(3):8
 Florida. Biscayne National Park 23(4):[insert]
 Florida. Black's Island 15(1):5
 Florida. blackwater diving 47(3):24
 Florida. Boca Ciega Bay 11(4):51-52
 Florida. Boca Raton 22(2):13
 Florida. Bok Tower 30(3):29
 Florida. Bokeelia's Crab Shack 16(2):3
 Florida. Bradenton 12(1):2
 Florida. Busch Gardens 11(4):52 / 12(1):8A
 Florida. Caloosahatchee Formation 15(2):11 / 48(2):26,29 / 50(2):24 / 50(2):43,47,48,49,51
 Florida. Canaveral National Seashore 17(4):2
 Florida. Cape Canaveral 11(3):38 / 15(1):6-7 / 29(3):16-18 (COA 2001)
 Florida. Cape Canaveral scallop dumps 21(3):10 / 48(2):6 / 48(2):28
 Florida. Cape Canaveral space complex 16(4):16
 Florida. Cape Kennedy Air Force Station 17(4):2
 Florida. Cape Romano 28(2):14
 Florida. Captiva Island 24(4):3 (COA 1997) / 25(3):10-13 (COA 1997) / 46(3):46 (COA 2019) / 46(4):38-39 (COA 2019) / 47(1):3 (COA 2019) / 47(2):22 (COA 2019) / 47(3):34-37 (COA 2019) / 48(3):36 (COA 2019)
 Florida. Carabelle 29(1):10-11
 Florida. Castillo de San Marcos 17(1):3
 Florida. Cedar Keys 48(1):39
 Florida. Chattahoochee, Flint, and Apalachicola basin 23(2):20-21
 Florida. Chipola Formation 19(4):4 / 22(3):15 / 47(2):22 / 50(2):4,5
 Florida. Circus World 12(1):8A
 Florida. Clearwater 35(2):26-28 / 36(3):27 / 36(4):28-31 / 37(1):31 / 37(3):31-33 (COA 2009)
 Florida. Clewiston 24(2):20
 Florida. Cocoa 38(2):12-13
 Florida. Cocoa Beach 11(3):38
 Florida. Conch Train #21:11*
 Florida. Coral Gables 43(4):26-28
 Florida. Cypress Gardens 17(4):2
 Florida. Disney World 16(4):18 / 17(4):2 / 33(1):8
 Florida. Disney-MGM Studios 17(4):2
 Florida. Doc Ford's Grill 47(3):36-37
 Florida. Don Cesar Beach Resort 11(4):51 / 12(1):3 / 12(1):8A*,8D / 12(3):38 / SpPub2:10 / 32(1):12*
 Florida. Dry Tortugas 19(2):17 / 48(2):27,28,29 / 51(1):14
 Florida. Edison and Ford Winter Estates 24(4):3
 Florida. Edison Winter Home 15(4):20 / 16(2):3 / 16(3):19 / SpPub2:13
 Florida. Egmont Key 51(1):16
 Florida. Emma Lou Olsen Civic Center 40(1):38*
 Florida. Epcot 11(4):52 / 12(1):8A / 17(4):2
 Florida. Everglades 20(2):23 / 23(4):20
 Florida. Everglades National Park 19(2):17 / 23(4):[insert]
 Florida. Flag Pavilion (Jacksonville) 17(2):18 / 19(3):17
 Florida. Florida Keys 23(4):28 / 23(4):[insert]
 Florida. Florida Keys National Marine Sanctuary 19(2):17 / 23(4):[insert]
 Florida. Fort De Soto Park 11(3):40 / 12(1):2 / 12(3):38-39 / SpPub2:10
 Florida. Fort Lauderdale #10:2 (COA 1977) / #11:1-4 (COA 1977) / #12:1* (COA 1977) / 13(4):54 / 13(4):67 (COA 1986) / 14(1):13 / 14(2):18 / 14(3):42-44 (COA 1986) / SpPub2:1,5

- (COA 1977),11 (COA 1986) / 48(1):38 / 48(2):7 (COA 1974)
- Florida. Fort Myers 13(1):13 / 13(3):43 / 14(1):12 / 14(3):52 / SpPub2:13 (COA 1988) / 48(2):32
- Florida. Fort Thompson Formation 48(2):29 / 50(2):42,47
- Florida. Fred Howard Park 50(4):32-33 [addendum at 51(1):3] / 51(1):3
- Florida. Greek sponge docks (Tarpon Springs) 11(4):52
- Florida. Gulf Coast 21(2):17
- Florida. Gulf of Mexico 50(1):20,22 / 50(4):20-23 / 50(4):34 / 51(1):11-22 / 51(3):6,8
- Florida. Honeymoon Island State Park 51(1):41
- Florida. Hutchinson Island 42(3):7
- Florida. Holiday Inn Melbourne Oceanfront 17(4):2 / 18(2):3
- Florida. International Swimming Hall of Fame (Ft. Lauderdale) 14(3):42-43
- Florida. Isla del Sol 12(1):8A
- Florida. J.N. Ding Darling Bird Sanctuary #26:2 / 10(3):8 / 17(2):17 / 24(4):3 / SpPub2:9
- Florida. Jacksonville 15(1):4 / 19(4):3 (COA) / 20(3):2 (COA 1992) / 20(3):16-9 (COA 1992) / SpPub2:16 / 21(1):19 (COA) / 48(1):39
- Florida. John Lloyd State Recreation Area 14(3):43
- Florida. Jiggs Landing (restaurant) 30(3):29 (rev.)
- Florida. John F. Kennedy Bomb Shelter 27(4):3
- Florida. Jupiter Inlet 12(4):59
- Florida. Katherine Hanna State Park 28(3):4
- Florida. Kennedy Space Center 11(3):38 / 17(4):2 / SpPub2:15 / 29(3):18* / 47(3):45,46* / 47(4):44
- Florida. Key Largo National Marine Sanctuary 16(1):19
- Florida. Key West #19:7 (COA 1980) / #20:8 (map) / #21:1*,4,6*-7*,10,11-12 (COA 1980) / #21:14 / #23:12 / 19(3):3 / SpPub2:7-8 (COA 1980) / 44(4):40-42 / 45(1):36-38 / 45(1):39 / 45(3):24-29 (COA 2017) / 46(2):29-30 (COA 2017) / 50(1):7 / 50(2):24
- Florida. Keys #6:4-5 / #21:3,8,13 / 11(2):20 / 12(2):19 / 12(2):22 / 13(1):13 / 14(3):44 / 19(2):17 / 43(2):11-12 (trav.) / 44(1):35
- Florida. La Belle 13(1):14
- Florida. Lake Okeelanta 19(3):11 / 21(1):17
- Florida. Lido Key 11(4):54
- Florida. Lighthouse Point 14(1):12
- Florida. Linger Lodge (restaurant) 30(3):29
- Florida. MacAsphalt (Newburn) Pits 12(3):39
- Florida. Manatee County 24(1):14
- Florida. Marathon 12(3):39 / 14(3):44
- Florida. Marineland of Florida 17(4):2
- Florida. Melbourne SpPub2:14-15 (COA 1990) / 47(3):45-46 (COA 2020) / 47(4):44-45 (COA 2020) / 48(1):4 / 48(1):26-27 (COA 2020)
- / 48(1):28-29 (COA 2020) / 48(2):4 (COA 2020 postponed to 2021) / 48(2):6 (COA 1990) / 48(2):7 (COA 2020 postponed to 2021) / 48(4):40-41 (COA 2021) / 49(1):42 (COA 2020/2021) / 49(1):44-45 (COA 2020/2021) / 49(1):47 (COA 2020/2021) / 49(2):3 (COA 2021) / 49(3):4-11 (COA 2021) / 49(3):12 (COA 2021) / 49(4):3 (COA 2021) / 51(3):40-41 (COA 2024) / 51(4):44-46 (COA, 2024)
- Florida. Melbourne Beach 13(3):43 / 22(3):22
- Florida. Merritt Island National Wildlife Refuge 17(4):2
- Florida. Miami 12(2):19 / 14(3):43 / 43(4):26-28
- Florida. Miami Finger Channel Flats 11(2):22
- Florida. Miami Island (fossil) 20(4):3-6
- Florida. Monkey Jungle 20(4):10
- Florida. Naples 14(3):45
- Florida. Naples Depot 15(3):4
- Florida. Nashua Formation 50(2):48,49
- Florida. Native Americans 49(2):10
- Florida. Northeast 37(3):18-20 / 37(3):21
- Florida. Okeechobee Sea 21(1):17
- Florida. Orlando 11(3):38 / 26(3):10-12 (COA 1998)
- Florida. Panama City #22:4 / 12(3):37 / 14(4):73 / 20(3):16-19 (COA 1993) / SpPub2:16 / 21(1):6 / 21(1):19 / 21(2):17
- Florida. Panhandle 21(1):19,22 (COA) / 40(3):11-12
- Florida. Pasco County 13(3):42
- Florida. Peanut Island 25(4):15 / 27(4):3
- Florida. Pensacola 12(4):62
- Florida. Pine Island 13(3):40
- Florida. Pine Island Sound 44(3):23
- Florida. Pinecrest Formation 15(2):11 / 30(4):3,21,22,23 / 42(2):1,4-13,35,36 / 43(2):20-21 / 47(3):50 / 48(3):14 / 50(2):52-53 / 51(4):5,6
- Florida. Pinellas County 12(3):38 / 13(3):42
- Florida. Point St. Joe 12(4):62
- Florida. Pompano Beach 14(3):43
- Florida. Pompano Beach Recreation Center 18(3):8
- Florida. Port Canaveral 13(1):12 / 14(1):12 / 17(4):2 / 39(3):29-30 (COA 2011) / 51(4):44
- Florida. Port Canaveral scallop dump 23(4):28
- Florida. Port St. Joe 24(2):8 / 43(4):12-13
- Florida. Punta Rassa 32(4):3,12*-13*,36* / 33(3):29*-31* (COA 2005)
- Florida. Quay Restaurant 18(2):24
- Florida. Ringling Circus Museum 30(3):28
- Florida. Ringling Mansion 30(3):28
- Florida. Ringling Museum 30(3):28
- Florida. Riviera Beach 12(4):58
- Florida. Salvador Dali Museum 12(1):8A
- Florida. Sand Key #20:14
- Florida. Sanibel #26:1-2 (COA 1982) / 10(3):1,8-9 (COA 1982) / 12(3):34 / 12(3):38 / 13(1):13 / 13(3):43 / 14(1):13 / 14(2):27 / 20(3):20 / 21(4):20 / 22(1):19 / 23(1):3 / 22(3):12 / 23(2):19,21 / 23(2):25 / 23(4):10 / 24(1):14 / 24(2):15 / 48(1):5 / 48(1):38 / 48(2):32
- Florida. Sanibel-Captiva 49(1):41,42 (COA 2019)
- Florida. Sanibel Community Center 20(4):19
- Florida. Sanibel Island SpPub2:9 (COA 1982) / 25(2):18-19 / 25(3):16-17 (cf.) / 30(4):7 (website) / 33(2):16-17 / 35(2):29 / 50(4):15-19 (Hurricane Ian)
- Florida. Sarasota 11(4):54-55 / 12(3):38 / 12(4):50 / 13(1):14 / SpPub2:9-10 (COA 1983),13 (fossil pits) / 30(3):28-29 (COA 2003) / 30(3):30-31 (COA 2003) / 40(3):31 / 41(1):9-10 / 41(2):31 / 41(3):18-20 (COA 2013) / 43(2):20-21
- Florida. Sarasota Bay 11(4):55
- Florida. Sarasota fossil pits #8:7-11 / 11(1): 2 (COA 1983) / SpPub2:9-10 (COA 1983),13 (fossil pits)
- Florida. Sarasota Jungle Gardens 17(2):23
- Florida. Sarasota Pinecrest beds 14(2):20-22
- Florida. Sea World Orlando 12(1):8A / 16(4):18 / 17(4):2 / SpPub2:14
- Florida. Sebastian Inlet State Park 17(4):2
- Florida. Sheraton Harbor Place Hotel (Fort Myers) 15(4):20 / 16(2):3
- Florida. Sheraton Yankee Trader Hotel (Ft. Lauderdale) 14(3):42,44
- Florida. Shoal River Formation 19(4):4
- Florida. South 21(1):13 / 29(3):4-5,21 / 29(3):26-27 (cf.) / 31(1):18-19 (cf.) / 30(3):8-9 30(4):3,19-23,29-31 / 36(1):22
- Florida. South Bay 28(4):20-21,31 / 29(2):16-18,31
- Florida. Spruce Creek 29(3):13,15
- Florida. St. Andrews Sound 21(1):19
- Florida. St. Armand's Key 11(4):54 / 51(1):25 (misspelled in issue)
- Florida. St. Joe Bay 21(1):19
- Florida. St. Petersburg 11(4):55 / 11(4):56 / 12(1):2 / 12(1):8A / 12(2):26 / 14(1):11 / SpPub2:10 (COA 1984) / 23(3):11 (COA 1996) / 23(4):21 (COA 1996) / 24(3):11-13 (COA 1996)
- Florida. St. Petersburg Beach 12(3):38
- Florida. State shell (*Pleuroloca gigantea*) 11(3):39 / 11(4):56 / 12(3):38 / 17(4):11 / 50(4):3
- Florida. Sunshine Skyway Bridge 12(1):2
- Florida. Tampa 11(4):52 / 32(3):30-31 (COA 2004)
- Florida. Tampa Bay 12(2):26 / 23(4):19
- Florida. Tamiami Formation 50(2):7 / 50(2):52
- Florida. Tampan Relict Pocket 21(2):23
- Florida. Tarpon Springs 11(4):52 / 12(1):8A / 12(3):39
- Florida. Treasure Island 11(3):40
- Florida. Venice 11(4):54
- Florida. Walt Disney World Magic Kingdom 11(4):52 / 12(1):8A
- Florida. West Coast 21(2):12-13
- Florida. West Palm Beach 12(2):19

- Florida. Weston 42(3):31 / 43(1):38-39 / 43(2):38-39 / 43(3):37-39 (COA)
- Florida. Wet and Wild Water Park 17(4):2
- Florida. Ybor City 11(4):52 / 12(1):8A
- France 14(2):19 / 14(3):42 / 24(1):10 (R) / 24(3):18-19 (R)
- France. Basin of Paris 12(2):21
- France. Château de Balaine 40(1):14*, 15-16 / 40(2):3
- France. Lascaux Cave 49(4):6,7
- France. Les Eyzies 49(4):6
- France. Marsoulas Cave, Pyrenees 49(2):10
- France. Paris 14(1):9 / 19(4):24 / 43(4):4-11 (trav.)
- France. Paris Basin 51(1):5
- France. Vaulted Room, Le Nymphée, Domaine du Piédefter, Viry-Chatillon 35(4):24
- Free World 17(1):14
- French Antilles 23(2):25
- French Guiana 48(2):22
- French Polynesia 12(4):56 / 31(1):1*, 3*-5*-8 (trav.) / 43(3):17-21 (trav.)
- French Polynesia. Bora Bora 43(3):18-19
- French Polynesia. Fakarava 43(3):20
- French Polynesia. Keikahanui Inn (Nuku Hiva) 17(2):12
- French Polynesia. Manihi 19(1):16-9 (trav.)
- French Polynesia. Mooréa 43(3):18
- French Polynesia. Nuku Hiva 41(3):27 / 42(1):25 / 43(3):19-20
- French Polynesia. Raiatea 43(3):18
- French Polynesia. Rangiroa 33(4):4-6*, 7 / 43(3):20-21
- French Polynesia. Society Islands 43(3):18-19
- French Polynesia. Tuamotu Archipelago 43(3):19-20
- Georgia (country). Sagvarjile #8:2
- Georgia (state) 11(3):40 / 15(1):6
- Georgia (state). Atlanta 12(3):36 / 14(1):8
- Georgia (state). Fernback Science Center (Atlanta) 18(2):8
- Georgia (state). Jekyll Island 48(3):4-7
- Georgia (state). Market Square Mall 16(4):18
- Georgia (state). Ossbaw Island 15(1):7
- Georgia (state). State shell (*Busycon carica*) 15(1):615(4):11 / 17(4):11 / 18(2):8
- Germany 22(4):4 (R)
- Germany. Johanneum, Hamburg 31(3):5
- Gulf Stream 20(1):8
- Ghana 11(3):35
- Gilbert Islands 22(4):4,21-23
- Gondwanaland 31(1):23 / 31(3):22 / 33(1):30 / 33(2):10 / 48(3):36 / 49(3):46
- Greater Antilles 12(2):22
- Greece 14(3):44 / 51(1):5
- Greece. Crete 14(3):44
- Greece. Delphi 14(3):44
- Greece. Mycenae 14(3):44
- Greece. Rhodes 14(3):44
- Grenada 37(2):6-11 (trav.)
- Guadalupe #9:3 / 40(3):4-10
- Guadalupe Island 11(1):12
- Guam #10:6 (trav.) / #11:5 / 13(2):31 / 13(3):43 / 14(2):27 / 21(4):20 / 50(1):7
- Guatemala. Peten 29(3):23-25 (trav.)
- Guatemala. Tikal 29(3):23-24 / 51(1):8
- Gulf of Aden 21(1):10
- Gulf of Aqaba 12(3):37 / 13(4):54 / 14(2):29 / 37(4):4-6 / 38(4):22-24
- Gulf of Arabia 24(4):20-21
- Gulf of California 11(1):5 / 11(3):46 / 13(1):9 / 13(3):44 / 14(1):2 / 20(2):5-8 (trav.) / 29(2):4-5,8-10 / 40(2):14-18 / 51(1):7
- Gulf of Mexico 11(4):52 / 15(1):7 / 22(4):7 / 36(2):4-8 / 38(3):10-11 / 39(3):4-9 / 40(1):32-33 / 40(1):34-37 / 40(4):7-10 / 43(4):12-13 / 48(2):16-31
- Gulf of Mexico. Bahía de Campeche 15(1):6 / 34(3):25 / 35(2):4-11 (trav.) / 36(2):4-8 / 36(3):8-9 / 38(1):4-5
- Gulf of Mexico. Ewing Bank 40(1):32-33
- Gulf of Mexico. Northern 19(2):7 / 24(1):3 / 25(1):8-9 / 27(2):27-28 / 28(3):5-6 / 30(1):6-7,10 / 30(2):25 / 30(4):3,19-23,29-31 / 30(4):28 / 31(1):26-29 / 32(3):21-24 / 33(2):27 / 35(2):29 / 36(2):4-8 / 46(3):8-12 / 47(4):4-11 / 48(1):30-31 / 49(2):16-21 / 49(4):8-12 / 50(1):20-23 / 50(2):8 / 50(4):20-25 / 51(1):11-22 / 51(3):4-8
- Gulf of Mexico. Sackett Bank 40(1):32-33
- Gulf of Oman 14(1):6
- Gulf of Panama 13(3):44
- Gulf Stream 13(4):54
- Guyana 11(1):3 / 48(2):22 / 50(2):11
- Haiti #4:2-7
- Hawai‘i #19:4 / 11(2):20 / 11(2):30 / 11(3):42 / 12(1):7 / 12(2):28 / 12(3):38 / 12(4):60 / 13(2):30-31 / 13(3):43 / 13(4):69 / 14(1):7 / 14(2):28 / 15(1):5 / 19(3):3** (invasive species) / 20(3):12 / 21(1):24 / 21(2):9* / 23(4):18 / 33(1):4-6 / 34(3):4-8 / 39(2):39 / 47(4):26-27
- Hawai‘i. Explorations Academy 23(4):18
- Hawai‘i. Honolulu 11(2):20
- Hawai‘i. Introduced species 50(1):54**
- Hawai‘i. Kawaihae 23(4):28
- Hawai‘i. Ka‘ena Point 51(3):29-31
- Hawai‘i. Kona 48(2):8-12
- Hawai‘i. Ni‘ihau 45(1):24-27
- Hawai‘i. Oahu 13(1):15 / 49(4):38*
- Hawai‘i. Pearl Harbor 18(3):12
- Hawai‘i. Polynesian Cultural Center 17(2):12
- Hawai‘i. Sunset Beach 11(1):4
- Hawai‘i. Waianae Mountains 48(3):30-31
- Hawai‘i. Waikiki Beach 19(2):23
- Heaven 35(3):29
- Hispaniola 12(2):22-23 / 48(1):6-11 / 48(1):46
- Honduras 14(3):44 / 23(4):25-26 / 40(3):27-28 / 48(2):25
- Honduras. Bay Islands 19(1):4-6 / 19(1):25
- Honduras. Copan 51(1):8
- Honduras. Roatan Island 33(4):15 / 35(1):17-23 (trav.) / 35(4):30 / 36(2):22-23 / 37(4):22-26 (trav.)
- Honduras. Shells on stamps 51(2):29*
- Honduras. Trujillo Bay 40(1):20-23 (trav.)
- Hong Kong 27(4):27 / 49(4):43-4
- Humboldt Current 19(2):12
- Hungary 14(2):19
- Hungary. Budapest 14(4):74
- Iceland 28(1):32 / 29(3):11-12 / 30(4):24-26 / 31(2):30*-31 (trav.) / 31(4):24-25 / 32(2):4*-8 (trav.) / 33(3):8-11 / 51(1):39
- Iceland. Perlan (restaurant) 28(1):32
- Illinois 12(3):39
- Illinois. Apple River Canyon State Park and Nature Preserve 51(4):17,19,20,21*
- Illinois. Chicago 43(4):32-35 / 44(1):39,40* / 44(2):37-39 / 45(1):40-42 (COA) / 48(1):37-38
- Illinois. Detroit River 22(2):7
- Illinois. Evergreen Park 11(1):4 / 14(3):52
- Illinois. Jo Daviess County 51(4):16-22
- Illinois. Kankakee River 41(1):12-13
- Illinois. Palos Park 14(1):12
- India 13(2):28 / supp1:1*,12 (R)
- India. Assam 21(1):5
- India. Bandhavgarh National Park 46(2):16-17 (trav.)
- India. Ghats 49(3):29
- Indian Ocean 11(1):8 / 11(2):20 / 13(2):32-33 / 14(1):11 (erratum) / 14(2):28 / 14(3):40 / 47(3):4-7
- Indiana 20(1):15
- Indiana. Falls of the Ohio 22(2):6
- Indiana. Indianapolis 12(2):21 / 13(1):12 / 14(1):12 / 20(3):12
- Indiana. Leonard Springs 21(3):6-9
- Indiana. New Harmony 35(1):6
- Indiana. Speedway 14(4):72
- Indonesia 15(1):9 / 19(3):11 / 21(1):5 / 21(1):7 / 23(3):7-11 (trav.) / 25(4):21 / 30(3):4*-5*,15 (trav.) / 32(1):7-10*,11 / 34(3):29 / 34(4):31-31 / supp1:11 (R)
- Indonesia. Ambon 28(3):30 / 33(2):22-24 / 44(3):4-11 (trav.)
- Indonesia. Aru Islands 50(4):28
- Indonesia. Bali 26(1):4-7 / 26(4):11 / 47(3):26-33 / 51(2):16-19*
- Indonesia. Irian Jaya 19(2):3
- Indonesia. Java 42(4):15 / 43(3):30-32
- Indonesia. Kalimantan Selatan 47(2):17
- Indonesia. Krakatoa volcano 23(3):8
- Indonesia. Mount Agung 47(3):33
- Indonesia. Nusa Tenggara 25(2):3-7
- Indonesia. Panaitan Island 26(1):4-5 (trav.)
- Indonesia. Pasir Putih 11(4):53
- Indonesia. Straits of Macassar 12(1):4
- Indonesia. Sulawesi 26(3):25
- Indonesia. Sunda Strait 26(1):4-7 (trav.)
- Indonesia. Surabaya, Java 11(4):53
- Indonesia. Tambora volcano 23(3):8
- Indonesia. Weh Island 27(1):27 (trav.)
- Indo-Pacific 13(4):54 / 13(4):69 / 14(1):3 / 14(1):4 / 14(1):5 / 14(1):7 / 14(2):19-21 / 14(2):28-29
- Indo-West Pacific 13(4):55
- Iowa 11(3):40
- Iowa. Driftless Area National Wildlife Refuge 44(3):36
- Iran 51(1):39
- Iraq. Jarmo #7:5-6

- Ireland 27(1):21
 Israel 11(2):30 / 12(3):38-39 / 14(2):29 / 24(1):24-27 (trav.) / 38(4):12-13 / supp1:11 (R)
 Israel. Eilat, Shekem Beach 12(3):37
 Israel. Skhul Cave 49(4):4
 Israel. Valley of the Cross 28(3):7-8
 Italy 11(3):40 / 14(1):4 / 14(2):19
 Italy. Sant'Andrea Island 30(4):27
 Italy. Sicily 24(2):8
 Italy. St. Peters Basilica (Rome) 15(4):14
 Jamaica 15(1):9 / 21(1):6 / 22(2):3 / 37(1):8-9 / 47(2):22
 Jamaica. Bowden Formation 19(4):4 / 50(2):44-45
 Jamaica. Cockpit Country 28(3):22
 Jamaica. Priory 27(1):4-6
 Japan 10(4):5 / 11(1):4 / 11(1):9,12-13 / 11(2):30 / 11(4):50 / 11(4):53 / 12(1):8 / 12(3):35 / 12(3):38 / 12(3):42,45 / 12(4):56 / 13(1):4 / 13(4):69 / 13(4):71 / 14(1):9 / 21(1):8-9 / 21(1):17 / 27(3):31 / 30(4):17-19 (malacologists) / 32(4):25-27 / 33(4):10 / 34(2):19 / 34(3):12-13 / 41(3):12-13 / 41(3):16-17
 Japan. Kyoto 51(2):4-8
 Japan, Osaka 23(2):15
 Japan. Gamagori 31(3):27-28
 Japan. Gamagori Fantasy 31(3):27*-28*
 Japan. Kiyomizu Temple 34(3):13
 Japan. Kyushu 11(2):30
 Japan. Okinawa 13(4):54
 Japan. Sagami Bay 41(3):16-17
 Japan. Shells on stamps 51(2):28*
- Kairei Hydrothermal Vent Field 47(3):4,5,7 / 51(2):55
 Kansas 23(1):1,2 (R) / 23(3):25-28 / 26(1):14
 Kazakhstan 51(3):15
 Kentucky 24(1):6 / 24(2):27
 Kentucky. Bernheim Arboretum and Research Forest (BARF) 39(4):10 / 40(4):26-34 43(1):28-30 / 47(1):19
 Kentucky. Falls of the Ohio 26(4):31 / 27(3):10,12
 Kentucky. Galt House Hotel 27(3):10 / 27(3):12
 Kentucky. Getz Museum of Whiskey History 27(1):3
 Kentucky. Kochi Hill 40(4):26-34 / 44(2):29-32
 Kentucky. Louisville 15(1):4 / SpPub2:15 / 26(3):3 / 26(4):3 / 27(1):3 / 27(2):3 / 27(3):10-14 (COA 1999) / 48(3):38 (COA 1999)
 Kentucky. Monkey's Eyebrow 24(2):12
 Kentucky. Nelson County 36(2):32-34
 Kenya 12(3):36 / 21(1):10 / 24(4):23-27 (trav.)
 Kiribati 22(3):10 / 22(4):4,21-23
 Kiribati. Kiritimati 41(3):4-8 (trav.)
 Kongo, Kingdom of 47(4):32
 Kwajalein 22(4):9 / 50(1):7
 Laos 47(3):14 / 51(1):10
 Latin America 14(1):8
 Lesser Antilles 21(1):6 / 48(2):18,24
- Longqi vent field 47(3):4,5,7
 Louisiana 15(1):6 / 36(1):4-5 / 37(1):28-29 / 43(4):12-13 / 47(4):4-11
 Louisiana. Baton Rouge 14(1):13
 Louisiana. Coast 28(3):5-6 / 30(1):6-7,10 / 30(2):25 / 30(4):10-13 / 30(4):28 / 31(1):26-29 / 32(3):21-24 / 36(4):4-9 / 40(1):32-33 / 40(4):7-10 / 41(1):4-8 / 1(4):8-9 / 46(3):8-12 / 49(2):18
 Louisiana. Elmer's Island 48(1):30-31
 Louisiana. Gulf of Mexico 50(1):20,22 / 50(4):20-23 / 51(1):11-22 / 51(3):4,6,8
 Louisiana. New Orleans 46(1):42
 Louisiana. United States Mint, New Orleans 46(1):42
- Madagascar 12(3):41 / 14(4):74 / 22(3):32 / 27(2):6-10 (trav.) / 33(2):10-11*,12*,13*,14* (trav.) / 47(2):22 / 48(1):14-17 (trav.) / 51(2):33-34
 Madagascar. Anjampolo Reserve 33(2):11
 Madagascar. Ankaranana Reserve 33(2):12-13
 Madagascar. Bat Cave Campground 33(2):12
 Madagascar. Hell Ville 24(2):12
 Madagascar. Lavanono 51(1):28-33 (trav.) / 51(2):23-27 / 51(2):23-27
 Madagascar. Nosy Andriamitaroka 24(2):12
 Madagascar. Tuléar 51(1):28,29,30
 Magellanic Region 31(4):13 / 32(1):26
 Maine 22(3):4
 Maine. Caribou 44(4):22-26 (trav.)
 Maine. Downeast 34(4):24-30 (trav.)
 Maine. Fort Foster 49(4):45,46
 Maine. Helen's (Machias, blueberry pie) 34(4):24
 Maine. Look's Seafood (Whiting) 34(4):24
 Maine. West Quoddy Head State Park 34(4):25
 Malaysia 19(3):11 / 44(3):32-33
 Malaysia. Borneo 24(3):4-9
 Malaysia. Lake of the Pregnant Maiden 27(1):26
 Malaysia. Langkawi 27(1):25-27 (trav.)
 Malaysia. Sabah 47(2):17
 Mariana Back-Arc Basin 38(4):4-5 / 45(3):41
 Marianas Islands #22:10 / 13(3):40
 Marianas Trench 24(4):10
 Mars 35(4):33-34 / 48(1):26 / 48(3):37
 Marshall Islands 13(3):40-42 / 40(2):10-11
 Marshall Islands. Bikini Atoll 13(3):40
 Marshall Islands. Carlson (Enubuj) Island 11(4):60
 Marshall Islands. Enewetak 13(3):40-41 / 14(4):59-60,62
 Marshall Islands. Jorkan Island 13(3):41
 Marshall Islands. Kwajalein Atoll 11(2):23 / 11(3):40 / 11(3):42**-43 / 11(4):60 / 12(1):10-11 / 12(2):18 / 13(3):40 / 13(3):45 / 14(4):59-60,62
 Marshall Islands. Majuro 21(3):3 (trav.)
 Marshall Islands. Mili Atoll 21(1):13 / 22(3):23*-25
 Marshall Islands. Roi-Namur Island 12(1):11
 Marshall Islands. Rongelap Atoll 13(3):40-42
- Marshall Islands. South Pass 11(4):60
 Martinique #9:3 / 11(4):50 / 14(3):42 / 45(4):11-18 / 51(1):14
 Maryland 22(3):4
 Maryland. Falls of the Potomac 47(1):20*-21*
 Maryland. Great Falls Tavern 47(1):20*-21*
 Maryland. State shell (*Ecphora gardnerae gardnerae*) 17(4):11
 Massachusetts 11(2):20 / 22(3):4
 Massachusetts. Boston 33(1):27 / 37(3):34-35 / 37(4):28-31 / 38(1):25-28 / 38(2):30-32 / 38(4):16-17 (COA 2010)
 Massachusetts. Cape Cod 15(1):6-7 / 23(4):3
 Massachusetts. State shell (*Neptunea lyrata* ssp. *decemcostata*) 17(4):11
 Massachusetts. State Street Bank of Boston 47(2):22
 Massachusetts. Woods Hole 23(4):19
 Mauritius 13(2):31 / 14(2):27 / 22(4):32 / 23(2):25 / 37(2):16-19 / 41(4):1,3,34-36
 Mediterranean Region 51(1):4-5
 Mediterranean Sea 11(1):8 / 11(3):40 / 14(4):74 / 19(1):23 / 19(4):22 / 21(1):17 / 26(2):18 / 28(1):30 / 28(3):26 / 33(1):25 / 30(2):18-19 / 33(1):25 / 49(2):27-29
 Mercury 47(4):44
 Mexico 11(1):12 / 11(2):30 / 11(3):46 / 11(4):54 / 12(1):14 / 12(2):20 / 12(4):67 / 13(4):69 / 14(2):21 / 14(4):65 / 22(4):4 (R) / 51(3):18
 Mexico. Acapulco #23:7
 Mexico. Agueguexquite Formation 14(2):20 / 19(4):6
 Mexico. Bahía de Campeche 50(1):20,22 / 50(2):8 / 51(1):12,14,16,19,22
 Mexico. Baja California 26(4):30 / 29(2):4-5,8-10 / 32(1):4-6 (trav.) / 46(3):31 / 51(1):5
 Mexico. Baja California Sur 20(4):10-11 / 31(2):26-27
 Mexico. Bateque Formation 20(3):10-11
 Mexico. Campeche 48(2):19,26
 Mexico. Campeche Bank 48(2):27-28,29
 Mexico. Chiapas 29(3):23 (trav.)
 Mexico. Cozumel 38(3):24-25
 Mexico. El Conchri Beach 12(1):14
 Mexico. Guanajuato 22(4):14
 Mexico. Guaymas (Sonora area) 12(1):14
 Mexico. Guerrero 51(1):5,7
 Mexico. Gulf of California. See Gulf of California.
 Mexico. Gulf of Tehuantepec 12(2):18
 Mexico. Holbox Island 51(1):16
 Mexico. Isla Clarión 22(3):8
 Mexico. Isla de Aguada 38(1):4-5
 Mexico. La Paz 49(4):13-21
 Mexico. Manzanillo 38(3):26
 Mexico. Mazatlán 21(2):4-5
 Mexico. Mexico City 41(4):7
 Mexico. Miramar Beach 12(1):14
 Mexico. Playa Encanto 11(3):46
 Mexico. Puerto Peñasco (Sonora) 11(3):46

- Mexico. Ría Lagartos Coastal Lagoon 50(1):36-37
- Mexico. San Carlos Bay 12(1):14
- Mexico. Temple of Quetzalcoatl 48(4):4*
- Mexico. Teotihuacán 25(4):21 / 50(1):18
- Mexico. Tepetate Formation 20(3):10
- Mexico. Veracruz. Agueguexquite Formation 50(2):46
- Mexico. West Coast 51(4):7,9
- Mexico. Yucatán 30(2):4-7,22-23 (trav.) / 48(2):20,27-28 / 50(2):8 / 50(2):46 / 50(4):20-23
- Mexico. Yucatán 51(1):16
- Mexico. Yucatán Peninsula 12(2):28 / 14(1):12 / 15(1):6
- Michigan 12(3):39
- Michigan. Birmingham 13(3):47
- Micronesia 11(2):30
- Middle East 21(1):9
- Midway Islands 15(1):5
- Milky Way 47(3):26
- Minnesota 11(2):30 / 14(2):26
- Minnesota. Minneapolis 13(1):13
- Mississippi 22(4):25
- Mississippi. Cat Island 23(2):3
- Mississippi. Gulf Coast 49(2):16-21 / 50(4):20,21 / 51(1):22 / 51(3):4
- Mississippi. Jackson (Town Creek Eocene) 12(2):21
- Mississippi. State shell (*Crassostrea virginica*) 17(4):11
- Missouri 23(1):1,2
- Missouri. Gateway Arch 14(3):47 / 15(1):9 / 15(2):12-13 / SpPub2:12
- Missouri. Jewish Community Center 16(4):18
- Missouri. Neosho River tributary 51(3):34
- Missouri. O'Fallon 12(2):28
- Missouri. St. Louis 12(2):21 / 14(3):44,47 (COA 1987) / 15(1):2 (COA 1987) / 15(1):9-12 (COA 1987) / SpPub2:12-13 (COA 1987)
- Missouri. Union Station (St. Louis) 15(1):9
- Moon 47(4):44 / 48(1):26
- Morocco. Cave of the Pigeons 49(4):4
- Morocco. Western Sahara. Dakhla Region 50(1):4
- Mount Everest 24(4):10
- Mozambique 47(2):22 / 48(1):14-17 (trav.)
- Mozambique. Conducia Bay 14(1):5
- Namibia. Skeleton Coastal Park 36(3):10-13 (trav.)
- Natal 11(1):5
- Nebraska. Tekamah 11(1):6 / 12(3):38 / 14(2):27
- Netherlands 39(2):37
- Netherlands Antilles 12(2):22-23
- Netherlands Antilles. Bonaire 12(2):19-20 / 12(3):38 / 13(2):24
- Nevada. Flamingo Hotel (Las Vegas) 38(1):9-11
- Nevada. Lake Meade 51(3):14,18
- Nevada. Las Vegas 38(1):9-11
- New Caledonia 11(2):21 / 12(4):56 / 13(2):24 / 13(2):27-28 / 14(1):9 / 14(2):27 / 14(4):59 / 20(2):21 / 29(3):6-8 (trav.) / 49(1):3
- New Guinea #8:17 / 11(2):30 / 13(4):54
- New Guinea. Manus Island 15(1):4
- New Hampshire 42(1):4-9
- New Jersey 13(3):47 / 15(1):6-7 / 23(3):24 / 29(2):20-21 / 33(1):19
- New Hampshire. Atlantic Coast 49(4):45-48
- New Jersey. Atlantic City Boardwalk 22(3):22
- New Jersey. Cape May 12(4):67 / 19(4):19
- New Mexico (USA) 40(2):20-23 / 50(1):4
- New Mexico (USA). Albuquerque 48(1):18-23
- New South Wales 24(2):13 / 36(4):10-16
- New South Wales. Sydney 15(1):2 / 24(2):13
- New South Wales. Sydney Opera House 35(3):32
- New World 18(1):3-4
- New York 12(3):38-39 / 14(1):8 / 14(3):51 / 21(3):22
- New York. Adirondack Region 51(3):27
- New York. Albany 49(2):22
- New York. Brooklyn 11(3):40 / 12(2):28
- New York. Empire State Building 21(3):6
- New York. Flax Pond Marine Laboratory 51(4):26-27*
- New York. Flushing 14(1):13
- New York. Huntington Hilton 18(3):23 / 18(4):17
- New York. Jones Beach State Park 35(3):34
- New York. Long Island 13(3):46 / 13(4):67 / 19(1):21 / 19(2):23 (COA 1991) / 19(3):18-22 (COA 1991) / SpPub2:5-6 (COA 1978),11,15-16 (COA 1991) / 22(4):11* (COA 1978) / 30(1):16-17 / 30(1):18 / 35(3):34-35
- New York. Long Island Expressway 18(3):23
- New York. New York City 23(3):11 / 49(2):32-36
- New York. Orient Point State Park 18(4):17
- New York. Pindar Vineyards 18(4):17
- New York. Rochester 13(1):13 / 14(1):12
- New York. Sagamore Hill 18(4):17 / 19(3):22 / SpPub2:16
- New York. Shirley Chisholm State Park 49(2):32
- New York. State shell (*Argopecten irradians*) 16(4):2 / 17(1):19 / 17(4):11
- New York. Women Divers Hall of Fame 28(2):14
- New York. Westbury #14:1 (COA 1978) / #15:1 (COA 1978)
- New Zealand #8:16 / #17:12,10-11,5 / #19:1,4,6 / #23:5 / 11(1):9 / 11(4):53 / 12(3):38-39 / 13(4):71 / 14(2):27 / 15(1):5 / 31(1):23-24 / 34(2):31 / 36(1):23-25 / 38(1):22-23 / 50(3):22-25
- New Zealand. Alderman Island 21(4):10
- New Zealand. Poor Knights Island 13(2):27
- New Zealand Exclusive Economic Zone 31(1):23-24
- New Zealand. Pukerua Bay 10(4):4-5
- New Zealand. Whanganui 51(3):42
- Nicaragua 11(3):39 / 24(4):19 / 48(2):25 / 51(1):5
- Nicaragua. Masachapa 38(1):6
- North America 11(1):8 / 13(1):2 / 14(1):3 / 14(1):7
- North America. West 21(3):4-5
- North Atlantic 23(4):14-15
- North Carolina #22:10 / 11(1):8 / 11(3):38 / 12(3):39 / 13(3):42 / 14(3):38 / 15(1):7 / 22(1):20 / 22(3):4 / 42(4):32-35 / 48(2):13 / 48(2):18,25,26,29
- North Carolina. Cape Fear 11(3):39
- North Carolina. Cape Hatteras 50(3):1,3 / 50(3):8-21
- North Carolina. Cape Lookout 15(1):7
- North Carolina. Cape Lookout National Seashore 15(1):3
- North Carolina. Chowan River Formation 50(2):48
- North Carolina. Duplin Formation 50(2):52,53
- North Carolina. Ghost Fleet of the Atlantic 20(1):8-11
- North Carolina. James Mountain 21(1):12
- North Carolina. Lee Creek Mine 50(2):49
- North Carolina. Long Beach 15(1):7
- North Carolina. Morehead City 14(4):72
- North Carolina. Ocracoke 15(1):7 / 15(1):8 / 50(3):10 / 50(3):33
- North Carolina. Ocracoke Island 15(1):3
- North Carolina. Outer Banks 15(1):3-4 (trav.) / 20(1):8-11
- North Carolina. phosphate mines 19(3):8-10
- North Carolina. Portsmouth Island 15(1):3
- North Carolina. State shell (*Phallium granulatum*) 11(3):38 / 14(3):38 / 15(4):20 / 17(4):11 / 51(2):47*
- North Carolina. Waccamaw Formation 50(2):48,49
- North Carolina. Wilmington 14(3):52 / 19(2):23 / 41(4):32-34 / 42(1):22-25 / 42(2):26-29 / 42(3):27-30 (COA 2014) / 44(4):37-39 / 47(3):40-42 / 48(2):4 (COA 2023) / 49(1):42 (COA 2023) / 50(3):3,48 (COA 2023) / 50(4):42-43*-44* (COA 2023) / 51(3):336-39 (COA 2023)
- North Dakota 23(2):13
- North Dakota. Grand Forks 11(2):30
- Northern Territory (Australia) 44(4):10-15 (trav.)
- Ohio 14(4):66 / 22(1):20 / 22(2):4-7 / 38(1):24
- Ohio. Cincinnati 11(1):4
- Ohio. Cincinnati Arch 22(1):20
- Ohio. The Wilds 29(2):24-25
- Oklahoma. Kiamichi River 51(3):34*
- Oklahoma. Little River 51(3):33-34
- Oklahoma. Mississippi River 51(3):34
- Oklahoma. Neosho River:34
- Old World 16(4):11 / 18(1):3-4
- Oman 11(1):7 / 11(2):30 / 13(3):42,47 / 24(4):20-21 / 36(1):6-8
- Oman. Masirah 12(2):29
- Oman. Muscat 12(2):29
- Ontario. Bishops Mill Natural History Centre 36(2):8* / 36(2):9-11
- Ontario. Niagara Falls 37(2):4-5
- Ontario. Thornhill 14(3):38
- Oregon 19(4):20

- Oregon. Coos Bay 11(1):10,12
 Oregon. Portland #7:9-12 (COA 1976) / #8:12-16 (COA 1976) / SpPub2:4 (COA 1976) / 34(3):22-24* / 35(3):26-30 (COA 2007)
 Oregon. State shell (*Fusitriton oregonensis*) 17(3):9 / 17(4):11
 Oregon. Sunset Bay 11(1):10
 outer space 26(3):10
- Pacific Ocean 11(1):8 / 11(2):20 / 11(2):22 / 12(1):10 / 13(2):32-33 / 13(3):44 / 13(3):48 / 13(4):70 / 13(4):71 / 14(1):3 / 14(2):19-21 / 14(2):28 / 14(3):39
 Pacific Ocean. Northeastern 21(1):17
 Palau (Belau) 13(3):43 / 15(1):2 / 18(2):10 / 23(4):28 / 45(3):32-36
 Palau. Bloody Beach 18(2):10
 Paua. Giant mushrooms (rock formations) 18(2):11
 Palau. Medusa lake 18(2):11
 Palau. Murex Cave 19(1):20*
 Palau. Pacific Palau Resort 18(2):10
 Panama #21:13 / 10(4):9 / 11(4):54 / 12(1):8 / 12(3):38 / 12(4):59 / 13(3):43 / 13(3):47 / 14(2):20-21 / 14(3):42-43 / 26(2):5-6 (trav.)
 Panama. Arenas de Quebro 26(2):5-6 (trav.)
 Panama. Bocas del Toro 38(2):4-12 / 38(3):4-5 / 45(1):17-19
 Panama. Bocas del Toro Research Station, Smithsonian Tropical Research Institute 38(2):4
 Panamá. Caribbean coast 50(2):8,11 / 50(3):37
 Panama. Charco Azul Formation 14(2):21-22
 Panamá. Gatun Formation 50(2):4,6 / 50(2):40,42,44
 Panama. Gatun Lake 51(3):15
 Panama. Isla Gobernadora 46(2):13
 Panama. Isla Pedro Gonzales 33(4):23-28 (trav.)
 Panama. Islas Perlas 12(3):38 / 44(1):30-34 (trav.) / 47(2):30 (trav.)
 Panama. Islas San Blas 31(4):4-9 (trav.) / 31(4):10-13
 Panama. Islas Secas 26(2):6 (trav.)
 Panama. Isthmus 19(2):16-17 / 20(4):8 / 21(3):11,23 / 21(4):3 / 39(1):5 / 42(3):34
 Panama. Northwestern 38(3):4-5
 Panama. Pacific 27(2):4-5 / 50(3):37
 Panama. Panama Bay 20(4):25
 Panama. Panama City 45(2):23-27 (trav.)
 Panama. Porto Belo 49(2):6,7
 Panama. Punta Paitilla 42(2):16*-19
 Panamic Province 11(4):50 / 19(2):12 / 19(2):16-17 / 19(4):23 / 20(3):19
 Panama. San Blas Hilton 14(3):43
 Panama. San Blas Islands 48(2):19
 Panamic Province 49(2):4-10
 Pangaea 18(2):20
 Panthalassa 18(2):20
 Papua New Guinea 13(2):28 / 13(4):71 / 19(2):3 / 25(2):26-30 (trav.)
 Papua New Guinea. Bismark Archipelago 13(2):32
- Papua New Guinea. World War II Coastwatchers Memorial Lighthouse 25(2):30
 Pennsylvania 12(3):39 / 13(1):12
 Pennsylvania. Christ Church (Philadelphia) 13(3):42,46
 Pennsylvania. Delaware River 13(3):46
 Pennsylvania. Friends Meeting House (Philadelphia) 13(3):46
 Pennsylvania. Independence Hall 12(4):67 / 13(3):46
 Pennsylvania. Intercourse 24(2):12
 Pennsylvania. Penn's Landing 13(3):46
 Pennsylvania. Philadelphia 12(4):67 / 13(1):18 / 13(3):42,46-47 (COA 1985) / 14(3):42 / SpPub2:11 (COA 1985) / 26(4):26 / 37(1):4-10 / 37(1):20 / 37(3):11-14 / 39(4):8-9 / 40(3):19-22 (COA 2012) / 40(4):12-13* (COA 2012)
 Pennsylvania. Schuylkill River 13(3):46
 Pennsylvania. Shane's Candy Shoppe 13(3):46
 Persian Gulf 13(2):33
 Peru 11(1):3 / 23(4):12 / 51(1):5-6,7
 Peru. Andean highlands 50(1):8
 Peru. Chavín de Huántar 51(1):6
 Peru. Cuzco 14(3):45
 Peru. Paracas 51(1):6
 Peru. Payta Buffer Zone 19(2):12-13 (trav.)
 Peruvian Current 19(2):12
 Peruvian Province 24(2):4
 Philippines #19:3 / #22:12 / 12(1):4-7 / 12(1):8 / 12(2):25 / 12(3):35 / 12(3):38 / 12(3):42,44-45 / 12(4):52 / 13(1):4-5 / 13(2):28 / 13(2):30-33 / 13(3):38 / 13(4):54 / 13(4):71 / 14(2):18 / 14(3):43 / 14(4):65 / 20(1):22 (shell trade) / 21(2):21 / 24(1):3-5 / 24(1):10 (R) / 24(4):3 (R) / 24(4):14 (R) / 24(4):18 (R) / 25(1):21 (export ban) / 27(4):24-26 (trav.) / 39(4):28 / 40(2):26 / supp1:12,32* (R) / 45(1):3 (R) / 46(1):29-30 / 46(2):36-40
 Philippines. Abatan River 48(1):12-13
 Philippines. Alibgay (Aliguay) Island 29(4):14-15*
 Philippines. Balabac Island 21(1):5
 Philippines. Balut Island #23:1,6-7 / 12(3):42 / 46(4):28-31,32 (trav.)
 Philippines. Bohol 12(2):29 / 12(3):35 / 13(1):4 / 13(2):24 / 14(1):3 / 14(1):6
 Philippines. Borongan 11(4):53
 Philippines. Cebu 11(1):5 / 12(3):42 / 13(1):4 / 13(2):30
 Philippines. Chocolate Hills 27(4):25
 Philippines. Lantaka Hotel 12(3):46
 Philippines. Luzon 21(1):13
 Philippines. Mactan Island 13(2):29,33 / 14(1):5
 Philippines. Malpacao Island 26(1):8
 Philippines. Mindanao Island 12(3):46
 Philippines. Mindoro Strait 22(3):21
 Philippines. Ninoy Aquino International Airport 17(4):3
 Philippines. Nocnocoan Island 39(4):5-7 (trav.)
 Philippines. Olango 46(4):31-
 Philippines. Palawan 37(3):28-30 (trav.)
- Philippines. Puerto Princesa 37(3):28-30 (trav.)
 Philippines. Punta Engaño 12(1):4,6-7 / 12(2):18 / 12(2):25 / 12(2):29
 Philippines. Shells on stamps 51(2):29*
 Philippines. Siquijor 46(3):40-41
 Philippines. Talikud Island 12(3):42
 Philippines. Tawitawi 12(3):34
 Philippines. Zamboanga City 12(3):46
 Pluto 47(4):44 / 48(3):36
 Poland 51(1):5
 Puerto Rico 12(2):20 / 12(2):22-23 / 12(3):39 / 14(1):8 / 19(1):23 / 41(4):23-27 (trav.) / 43(1):32-32* / 44(4):1*,3,4-9 (trav.)
 Puerto Rico. Culebra Island 51(3):4
 Puerto Rico. Observatory 44(4):5*
 Puerto Rico. Parguera #23:3-4
 Puerto Rico. San Juan 14(1):8
 Puerto Rico Trench 24(4):10
- Quebec. Quebec 49(2):24-25
 Queensland 11(2):21 / 11(4):53 / 12(3):39 / 13(4):71 / 14(1):9 / 19(2):7 / 19(4):7 / 24(4):12
 Queensland. Cairns 15(1):2
 Queensland. Capricorn Group 11(2):21
 Queensland. Dingo Beach 24(1):27
 Queensland. Great Barrier Reef #9:3 / 12(3):39 / 21(2):21 / 22(4):20 / 22(3):12
 Queensland. Keppel Islands 11(2):21
 Queensland. Lady Musgrave Island, Capricorn Channel 11(4):53
 Queensland. Rockhampton 15(1):2
 Queensland. Townsville 19(1):6 / 23(2):5 / 25(2):14
 Queensland. Tryon Island 11(2):21
 Queensland. Yeppoon 15(1):2
- Red Sea #13:5-6 / #14:2 / 12(3):36 / 12(3):38 / 12(4):51 / 13(3):42 / 13(4):54 / 14(2):28-29 / 22(3):15 / 24(1):24 / 33(1):25 / 37(1):27 / 50(1):26
- Republic of Texas 49(4):50
 Réunion #9:3 / 37(2):16-19
 Rhode Island 15(1):7 / 19(4):21
 Rhode Island. Newport #26:9 (COA 1972) / SpPub2:1 (COA 1972)
 Rhode Island. State shell (*Mercenaria mercenaria*) 16(1):15 / 17(4):11
 Ring of Fire 18(2):10 / 30(3):4
 Río de la Plata 50(1):44,45,46
 Rhode Island. Weekapaug 42(1):12-16
 River Styx 23(3):3 / 48(3):36
 Russia 22(2):1,2
 Russia. Palace of Friendship, St. Petersburg 31(1):24
- Sala de Malha Bank 19(3):7
 Samoa 11(2):30 / 22(1):16
 São Tomé and Príncipe. Príncipe 41(3):10-11
 Saudi Arabia 24(4):20-21
 Saudi Arabia. Jeddah 12(3):36
 Saudi Arabia. Obhor Creek 12(3):36
 Sea of Cortez. See Gulf of California

- Senegal 13(3):46 / 14(2):27 / 27(1):7-10
 (trav.) / 48(3):38 / 49(3):22-28
 (fictional trav.)
 Senegal. Dakar 50(2):8
 Seychelles 29(3):28 / 46(3):18-22 (trav.)
 Sinai coast 14(2):29
 Singapore 11(2):30 / 23(3):7
 Singapore. Raffles Hotel 21(2):9
 Singapore. Sentosa #13:2
 Socotra Island 46(4):12,13*-15*,16*,17
 Solitaire vent field 47(3):4,5,6,7
 Solomon Islands 11(2):30 / 12(3):34 /
 12(3):37 / 21(2):18-20 (trav.) / 22(1):8
 / 23(4):20 / 25(2):12-13 (trav.) /
 26(4):4-7 (trav.) / 39(1):18-25 (trav.) /
 39(2):4-12 (trav.)
 Solomon Islands. Florida Group 23(2):5
 Solomon Islands. Gizo 21(2):18 (trav.)
 Solomon Islands. Guadalcanal 12(3):37 /
 14(1):5 / 14(3):39 / 21(2):18 (trav.)
 Solomon Islands. Malaita 24(2):12
 Solomon Islands. Marau Sound 12(3):34
 Solomon Islands. New Georgia 25(4):15*
 Solomon Islands. Peter Joseph WWII
 Museum 39(2):5
 Somalia 21(1):10 / 22(4):13 / 50(1):7
 South Africa #7:2-5 / #24:5 / #25:5 /
 11(1):9 / 12(4):56 / 13(2):24 / 13(2):33
 / 13(4):69 / 14(3):38 / 14(4):66 /
 24(1):11 / 24(1):21 / 24(2):19 /
 25(3):25 / 35(3):23-25
 South Africa. Blombos Cave 49(4):4,5
 South Africa. Cape Peninsula 25(1):23
 (map) / 31(3):21-24 (trav.)
 South Africa. Cape Province 22(1):13
 South Africa. Durban 21(4):10
 South Africa. Jeffreys Bay 14(2):27 /
 21(2):8
 South Africa. Johannesburg 20(3):13
 South Africa. Kirstenbosch Gardens
 31(3):24
 South Africa. Kruger National Park
 22(3):15
 South Africa. Natal Lion Park 19(2):21
 South Africa. Shelly Beach 21(4):19
 South Africa. Tsitsikamma Forest 31(3):24
 South America 11(1):3 / 11(1):8 / 13(1):15
 / 14(1):3 / 21(1):6 / 21(1):9
 South America. Amazon Basin 11(1):3 /
 13(1):15
 South America. Andes 11(1):3
 South Carolina 14(3):52 / 22(3):4 /
 48(2):28,29
 South Carolina. Charleston 11(3):39 /
 14(1):13 / 14(3):52
 South Carolina. Daufuskie Island 50(4):35
 South Carolina. Folly Beach 48(3):6
 South Carolina. Folly Island 22(2):9
 South Carolina. Hilton Head 15(1):7 /
 50(4):35
 South Carolina. Horry County 27(1):3
 South Carolina. Millis' Seafood (Sneads
 Ferry) 16(2):19
 South Carolina. Pamlico Formation
 50(2):47
 South Carolina. State shell (*Oliva sayana*)
 17(4):11
 South China Sea #22:7-8 / 12(3):34
 South Dakota 23(2):13
 South Dakota. Hill City 23(2):21
 South Korea 42(3):18-23 (trav.)
 South Korea. Expo Tower 42(3):22*
 Southeast Asia 19(3):11
 Southern Ocean 32(4):21-22*,23
 Soviet Union 11(1):8
 Spain 11(1):4 / 51(1):5
 Spain. Cueva de Antón 49(4):6
 Spain. Cueva de Aviones 49(4):6
 Spain. near Cartagena 49(4):4,6
 Spain. Vigo 21(4):19
 Sri Lanka 13(2):28 / 46(2):16-20 (trav.)
 St. Lucia 49(2):40-47 (trav.)
 St. Vincent and the Grenadines. Bequia
 Island 19(3):4
 St. Vincent and the Grenadines. Mustique
 Island 19(3):4
 St. Vincent and the Grenadines. Union
 Island 36(1):9-13
 Suez Canal 33(1):25
 Sulu Sea 12(2):30
 Suriname 48(2):22
 Sweden 35(4):4-5
 Switzerland 14(1):11
 Taiwan #20:5 / #22:7-8 / 11(4):50 /
 12(3):34 / 13(1):5
 Tanzania 24(4):23-27 (trav.)
 Tasmania 48(4):34-36 (sinistral cowrie)
 Tennessee 12(3):39 / 20(2):22 / 27(1):20-
 21 / 38(3):30-31
 Tennessee. Clinch River 51(3):9-18*,19
 Tennessee. Sewanee 49(1):4
 Tennessee. Bugtussle 24(2):12
 Tethys Sea 18(2):20 / 20(2):12-13* /
 20(3):10 / 50(2):15,16
 Texas 11(1):8 / 12(3):38 / 15(1):6 /
 24(2):24-26 / 24(4):12 / 33(4):29 (R) /
 38(1):29 / 38(3):13-14 / 42(4):26 /
 45(3):9-17 / 46(3):36-37
 Texas. Alamo 24(2):24 / 36(3):4*
 Texas. Angleton 11(1):6
 Texas. Buckhorn (museum, bar, unique
 venue) 36(3):25*
 Texas. Clute 11(1):6
 Texas. Corpus Christi 21(4):2 (COA) /
 22(2):22 / 22(2):23 (COA) / 22(3):2
 (COA) / 22(3):6-9 (COA) / 48(1):37
 Texas. Corpus Christi Bay 11(1):6
 Texas. Flower Garden Banks 19(4):6
 Texas. Freeport 51(1):14
 Texas. Galveston 48(2):4 (COA 2022) /
 49(1):42 (COA 2022) / 49(2):3 (COA
 2022) / 49(4):50-54 (COA 2022) /
 50(1):3 (COA 2022) / 50(1):40-41
 (COA 2022) / 50(1):42-43 (COA 2022)
 / 50(3):45*-46* (COA 2022)
 Texas. Gulf of Mexico 51(1):16
 Texas. Houston 12(1):14 / 28(3):10-13
 (COA 2000) / 29(4):8-10 / 40(4):25 /
 48(3):34 (COA 2000)
 Texas. Laguna Madre 48(2):26
 Texas. Marble Falls 46(1):42
 Texas. Matagorda 34(1):3
 Texas. Moody Gardens 50(1):40-41 (COA
 2022)
 Texas. Padre Island 51(1):19
 Texas. Portland 11(1):6
 Texas. San Antonio 35(4):26,27*,28*,29 /
 36(3):4 (COA 2008) / 36(3):25-26
 (COA 2008)
 Texas. South Padre Island 48(2):26,28
 Texas. Spoil Islands 11(1):6
 Texas. State shell (*Busycon perversum*
) 15(4):11 / 17(4):11 / 18(4):24
 Texas. Stetson Bank 24(1):3
 Texas. Stone City Beds 22(1):22
 Thailand #17:9 / 19(3):11 / 22(1):2 /
 29(3):3
 Thailand. Kantang 14(2):32
 Thailand. Oriental Hotel (Bangkok) 21(2):9
 Thailand. Phuket Island 14(2):31-33 (trav.)
 Thailand. Ponemea Bungalow 14(2):31
 Thailand. Rawai Beach 14(2):31-33
 Thailand. Rawai Beach and Resort
 14(2):31
 Tibet 35(4):10-13 (trav.) / 48(4):7
 Tierra del Fuego 50(4):12
 Tonga ("Friendly Islands") 18(1):16 /
 25(4):21 / 50(4):10
 Tortola 14(4):66
 Trinidad and Tobago 21(1):6
 Tropical West America 14(1):9
 Tropical Western Pacific (TWP) 49(2):4-10
 Turkey. Prince Islands (Adalar)
 28(4):4,5*,6* (trav.)
 Turkey. Ucagizli Cave 49(4):6
 Turks and Caicos. Providenciales
 #24:12,10-11 / 48(3):38
 U.S.S.R. 11(1):13
 Uganda 21(1):10
 Ukraine 49(2):24
 United Arab Emirates. Dubai 43(2):33-34
 (trav.)
 United Kingdom #22:5 / 11(3):40 /
 12(3):36 / 13(4):71 / 27(1):21
 United Kingdom. Goodwood Estate
 30(2):14*
 United Kingdom. Jurassic Coast World
 Heritage Site 51(2):36
 United Kingdom. London Zoo 31(3):9-11
 United Kingdom. Wales 12(3):36
 United States. 24(1):10 (R) / supp1:4-8 (R)
 United States. Appalachian Region
 21(1):13
 United States. Chesapeake Bay 22(4):7
 United States. Dakota Territory 23(2):13
 United States. Driftless Area 51(4):21
 United States. East Coast 22(3):4,25
 United States. New England #22:2 /
 14(3):47 / 23(4):14-15 / 46(1):17-18
 United States. Oregon Territory 19(4):20
 United States. Pacific Northwest 35(1):29
 United States. South 21(1):13
 United States. Southeastern 37(1):11
 United States. West 21(2):4-7 / 21(3):4-5
 United States. Yellowstone National Park
 19(2):17
 Ural Mountains 51(1):39
 Uruguay 34(3):25
 Utah. Great Salt Lake 51(3):14
 Vanuatu (New Hebrides) #26:7 / 13(4):54
 Vatican City. St. Peters Basilica (Rome)
 15(4):14
 Venezuela 12(2):19 / 12(3):41 / 26(3):5-6*
 / 26(4):8-9 / 27(1):12*-13 (trav.) /
 48(2):23-24 / 50(2):11 / 51(1):14
 Venezuela. Cabo Blanco Formation
 48(2):24

- Venezuela. Guri Reservoir 51(3):15
 Venezuela. Caracas 19(1):26
 Venezuela. Isla Margarita 23(2):9 / 30(3):6-7,25-27 (trav.) / 48(2):24
 Venezuela. Mare Formation 50(2):44
 Venezuela. Margarita Concorde Hotel (Porlamar) 16(4):11
 Venus 27(4):9
 Vietnam 19(3):11 / 27(4):26-27 (trav.) / 30(1):24-25 / 42(4):18-20 / 43(2):26-27 / 47(4):42-43 / 51(1):10
 Virgin Islands 12(2):22-23
 Virginia #10:3 / 12(3):39 / 15(1):8 / 22(3):4
 Virginia. Arlington National Cemetery 23(4):3 / 24(1):18
 Virginia. Clinch River 51(3):9,10,11
 Virginia. Falls of the Potomac 47(1):20*-21*
 Virginia. Peninsula Fine Arts Center 20(3):2
 Virginia. Powell River 51(3):9,10
- Virginia. Rice's Fossil Pit #6:11-12 (map) / #10:5 / SpPub2:3
 Virginia. Virginia Beach #6:2 (COA 1975) / #6:15-17 (COA 1975) / SpPub2:3 (COA 1975)
 Virginia. Wachapreague 51(2):9-12
 Virginia. Yorktown Formation 50(2):46,53
 Wallacea 34(4):31-32
 Washington (state) 13(3):44 / 22(4):74-7 (R)
 Washington. Dyes Inlet 21(4):17-18
 Washington. Mount Rainier 31(3):29
 Washington. Port Gamble 41(4):26-29 / 50(1):52,53*
 Washington. Puget Sound #22:5 / 44(3):34-37 / 50(1):52
 Washington. San Juan Islands 11(2):26
 Washington. Seattle #3:2-6 (COA 1974) / (COA 1974)
- Washington. Tacoma 31(1):30*-31* / 31(3):29-30 (COA 2003)
 Washington. Tacoma Glass Museum 31(3):29*
 West Africa 13(3):46 / 33(3):28
 West Indies 12(2):22
 Western Atlantic 19(4):4-7 / 19(4):14-15 (cf) / 20(4):14-15 (cf) / 23(2):14 / 23(3):18-19 (cf) / 23(4):16-17 (cf, errata at 24(1):16) / 24(1):16-17 (cf)
 Western Australia 12(3):39 / 13(2):28 / SpPub2:14 / 21(1):7 / 44(4):10-15 (trav.)
 Western Australia. Albany 46(2):23-24
 Western Australia. "Bednall Country" 44(4):10-15 (trav.)
 Western Australia. Solem Island 25(1):9
 Western Samoa 22(1):16,17,18
 Wisconsin. Driftless Area National Wildlife Refuge 44(3):36

General Topics

Bruce Neville and Tina Neville

This index contains citations for topics that are not covered in the other indexes mentioned in the *Conchologists of America Bulletin* and *American Conchologist* and any supplements and special publications. Among the topics covered are non-molluscan taxa, books and book reviews, shell show awards (illustrated only), biology, and anything else that doesn't fit in the other indexes. The largest category of entries, by far, is publications. Indefinite articles in all languages are frequently omitted, but sometimes included. (It just didn't seem right to call Poe's poem simply "Raven.") These are not used in alphabetization, except when they are part of an official name ("El Niño"). This is followed, in number of entries, by non-molluscan taxa. Non-molluscan taxa are indexed by scientific name, if available, genus name first, and by common name, if not. Some non-taxonomic groups ("fishes," "kelp") are indexed under the common name. If you don't know the scientific name, try a "find" in the pdf (or google). A few molluscan common names ('opihí) or common names that could not be mapped to a scientific taxon ("whelk," "land snails") are also indexed here. Organizations (museums, clubs, aquaria) that do not concentrate on mollusks are indexed here. The decision to index a location here or in the Geography index was, admittedly, arbitrary. Awards mentioned in photos are indexed here. Only illustrated awards are indexed here, but all award winners are acknowledged in the Persons index. Named awards are listed by "Last name (first name) Award," as "Hertweck (Charles & Violet) Fossil Award (Sarasota Shell Club)." This is not a title index. Not every article will be indexed here, if it is sufficiently covered in the other indexes.

In this index, "(rev.)" indicates a review (book, film, etc.).

- 100 of the World's Worst Invasive Alien Species, a Selection from the Global Invasive Species Database, by S. Lowe et al. 47(4):12,13 / 47(4):17 / 47(4):26 / 50(1):54
- 1,000 World Sea Shells - Rare to Common, with Values, by A. Gordon Melvin and Lorna S. Melvin #15:6 / #21:5* (rev.) / 18(4):22
- 1001 Nudibranchs, by Neville Coleman 43(4):21
- 12S gene 30(3):18
- 15th Century 17(1):6
- 16S gene 30(3):18 / 47(3):17
- 16S subunit 51(3):26
- 16th Century 17(1):6
- 17th Century 17(1):3
- 18S gene 30(3):18
- 1950's 17(3):3
- 1960's 17(3):3
- 1980-1981 International Directory of Conchologists, published by the Shell Cabinet #6:18 / #22:10* (rev.)
- 1985 World Size Records (Supplement 3, Standard Catalog of Shells), by Wagner & Abbott 13(1):3 (rev.)
- 2000-year-old sheller 15(2):12*,13 / SpPub2:13
- 2002 Sea Shells, by Neville Coleman 43(4):21
- 2009 State of Observed Species 37(3):3
- 20th Century 17(1):14
- 2,400 Years of Malacology, by Eugene Coan and Alan Kabat 46(1):27
- 2,400 Years of Malacology (wildapricot.org) 49(2):8
- 28S marker 51(3):26
- 28S gene 30(3):18 / 47(3):17 / 49(3):46
- 3D (drift, detritus, debris) collecting 44(1):16-19 / 48(3):37,38
- 3D Museum (website) 34(3):8
- 4-H 18(1):24 / 50(2):38
- 529bp repeat (DNA fragment) 49(4):38
- 7-Up 23(3):9
- 9-11 31(1):25 / 48(2):7
- "À propos des Conidae," by Walter Sage, Xenophora. 24(1):6
- A4 paper 28(1):2 / 28(2):11
- Abalone Book, by Peter Howorth 17(2):23
- abalone farming 35(4):32
- abalone fishermen 18(4):19
- abalones, cleaning 11(1):9-10
- abalones, cooking 11(1):9
- Abbott (R. Tucker) Award (Jacksonville Shell Club) 25(3):23 / 25(4):11* / 46(1):27
- Abbott (R. Tucker) Trophy (Astronaut Trail Shell Club) 38(1):20* / 42(1):27*
- abbreviations (nomenclature) 13(3):49 / 26(3):24
- abductions 46(4):28
- ABGD method 47(3):17
- abietic acid 15(2):10
- Abiko Art Studio 34(3):13
- abnormalities #6:18 / #11:2 / #20:10* / #20:12* / #20:13* / #22:10* / #23:12 / #24:2* / 14(3):52 / 17(1):21*-22 / 17(4):10-11 / 17(1):22 / 17(4):20 / 18(1):8 / 18(2):25 / 23(4):29* / 19(4):7* / 19(4):11 / 20(3):22* / 29(3):11*-12 / 33(3):2 / 34(1):26,28* / 38(4):12*-13* / 39(3):21,24* / 41(4):11,15* / 51(1):25*
- aboriginal (Australian) translations 14(1):8
- aboutdarwin.com (website) 33(4):3
- absorption (light) 22(1):10
- Abudeodus sexfasciatus*, Scissortail Sergeant 46(3):20
- Abudeodus vaigiensis*, Indo-Pacific Sergeant Major 10(4):14 / 24(1):26
- abyss 16(2):13
- abyssal habitat 23(2):9
- abyssal region 29(2):31
- abyssal zone 24(4):10
- Acacia sp., acacia 34(1):24
- Academy of Music (Philadelphia) 12(4):67 / 13(1):18 / 13(3):46
- Academy of Natural Sciences of Drexel University in Philadelphia 46(1):27 / 46(1):28-34 / 46(2):11 / 46(2):14 / 46(2):37 / 47(1):20 / 47(3):4 / 47(4):19 / 49(1):5 / 49(2):16 / 49(2):37
- Academy of Natural Sciences of Philadelphia #6:18 / #22:12 / #25:11 / 12(4):67 / 13(1):18 / 13(3):42 / 15(4):8 / 16(2):2 / 16(2):10 / 16(2):21 / 16(3):20 / 17(2):19 / 17(4):11 / 18(3):11 / 20(4):25 / SpPub2:11 / 21(1):8-9 / 21(1):21 / 21(2):16 / 22(3):18 / 22(3):21 / 23(3):20 / 23(4):3 / 24(1):3 / 24(2):3 / 24(3):3 / 26(1):18-19 / 26(1):26 / 26(1):28 / 26(2):22 / 26(4):26 / 27(2):20 / 27(3):9 / 27(3):31 / 28(1):20 / 28(2):20 / 29(2):21 / 29(4):8 / 30(1):11,31 / 30(2):14 / 32(4):2 / 33(1):27 / 35(3):6 / 36(1):29 / 37(1):1,3,4-7*,8*,9-10* / 37(1):20*,21* / 37(3):12 / 37(3):20 / 39(1):26*,27* / 39(1):28,32* / 40(3):19*,21 / 40(4):16,17* / 43(3):6 / 46(1):37 / 47(2):22 / 48(1):18 / 49(1):25 / 50(2):50
- Academy of Natural Sciences, Ewell Sale Stewart Library 40(4):16,17*
- Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Malacology and Invertebrate Paleontology (website) 32(3):3
- Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Pilsbry Chair of Malacology 48(1):18
- Academy of Sciences of the U.S.S.R. 18(4):10
- Acanthaster planci*, Crown-of-Thorns Starfish #9:4 / 15(4):13 / 18(1):21 / 21(2):21
- Acanthocybium solandri*, Wahoo 17(4):14
- Acanthurus coeruleus*, Atlantic or Caribbean blue tang 48(4):30*
- Acanthurus leucosternon*, Powder Blue Surgeonfish 46(3):19
- Acanthurus triostegus*, Convict Tang 46(3):19-20

- Acari, mites and ticks 20(1):15 / 29(3):21 / 43(3):9
 accidents 18(2):12 / 26(1):29-30 / 50(1):7 / 51(1):3
 Accipitridae, hawks, eagles, and Old World vultures 24(4):24
 "Accordion Book" [Kaigara Danmen Zuan], by Hirase 19(3):11
 accretionary growth 26(3):22
Acer negundo, Manitoba Maple or Boxelder 36(2):9
Aceros plicatus, Blyth's Hornbill 39(2):4
 acetic acid 15(2):9-10 / 30(3):10
 acetone 12(4):57 / 51(2):54
 acid 17(1):10 / 30(3):10
 acid cleaning 19(4):11
 acid fumes 30(3):10-11
 acid treatment #2:8 / 12(4):57
 acid-free 13(4):72
 acid-free paper 30(3):11
 acid-free prelure paper 13(1):10
 acidic soils 21(1):13
 acidity 24(1):9 / 24(4):11
Acinonyx jubatus, Cheetah 24(4):23,26*,27
Aconitum noveboracense, Northern Wild Monkshood 44(3):36
Acrantophis madagascariensis, Madagascar boa 48(1):17
 acrembolic proboscis 35(2):7*
Acropora cervicornis, Staghorn Coral 16(4):12 / 18(2):2 / 48(3):36 / 51(2):46*
Acropora palmata, Elkhorn Coral #11:5 / 16(4):12 / 51(2):46*
Acropora spp., elkhorn and staghorn corals #11:5 / 12(3):35 / 13(4):70 / 21(2):19 / 22(1):17
 acrylic 15(3):15
Acta Conchyliorum 18(3):16-17 / 18(4):22
Actinacis? sp., fossil colonial coral 20(3):10
Actinocyclina aster (cf.), fossil foram 20(3):10
 activities 20(3):9
Adansonia digitata, Baobab 25(2):26
Adansonia sp., baobab 27(1):10 / 27(2):6 / 48(1):14*
 adaptal view 49(3):14
 adaptation 16(1):19 / 18(2):5 / 18(2):17,19 / 40(1):27
 adaptive radiation 17(1):10-11 / 18(4):3
 Additions and Corrections to A. Myra Keen's Seashells of Tropical West America, by Tom Rice 42(3):24 / 50(1):52
 Additions and Corrections to Clench and Turner, 1962, New Names Introduced by H.A. Pilsbry, by R.I. Johnson and W.J. Clench 30(2):3
 Additions to the Panamic Province Opisthobranch (Mollusca) Literature--1971-1990, by Carol Skoglund 20(3):19
 Additions to the Panamic Provine Bivalve (Mollusca) Literature--1971 to 1990, by Carol Skoglund 19(4):23 (rev.) / 20(3):19
 adductor muscle 17(1):11 / 17(2):10 / 34(1):5*
 Adobe Photoshop® 29(4):20 / 30(1):21 / 49(1):8
 adults (shells) 17(4):7-8 / 18(1):11 / 18(1):18-19 / 18(4):16 / 18(4):25
 Adventure, by Jack London 39(2):4*
 Adventures in Marine Collecting, by Straughan #15:6
 Aeolus (wreck) 20(1):10
Aepypterus melampus, Impala 24(4):23,26,27
Aerodramus fuciphagus, Edible-Nest Swiftlet 24(3):6
 Aerogram stationary 16(2):11
 aesthetes 28(1):13
 aesthetic quality 19(4):10-11
 aestivation 17(4):16 / 18(2):24 / 21(1):3 / 21(1):22 / 48(1):7
Aetobatus narinari, Spotted Eagle Ray 22(2):12
 afterlife 17(1):3
Agaricia agaricites, Lettuce Coral 31(4):6,7
Agathis, Kauri or Dammar Tree 38(1):22
Agave shawii, Maguey 21(1):3
 age 18(4):25 / 41(4):30 / 49(4):24 / 50(4):29-30
 Age and growth of one of the world's largest carnivorous gastropods, the Florida Horse Conch, *Triplofusus giganteus* (Kiener, 1840), a target of unregulated, intense harvest, by G.S. Herbert, et al., PLOS One. 50(4):2-30
 age estimation 15(4):10 / 16(1):15 / 17(1):12-13
 Age of Exploration 22(4):12
 age to maturity 21(1):24 / 22(2):13
 Agfachrome 24(3):20
 aggregations 40(1):10-11* / 50(1):7,15 / 50(1):44*-45*
Agkistrodon piscivorus, Northern Cottonmouth 24(1):19 / 24(2):26 / 48(3):37,38
Agraulis vanillae, Gulf Fritillary 36(4):27*
 agriculture 20(1):15
 aguardiente 28(2):8
 ahupua'a 18(1):16
Ailuropoda melanoleuca, Giant Panda 20(1):23 / 22(2):4 / 27(1):19 / 27(2):7 / 51(3):13
Aiptasia eruptaurantia, a sea anemone 29(2):21
 air bags 35(1):30
 air brush 16(2):15
 air bubbles 17(4):17
 Air Micronesia 16(1):10
 air-breathing 16(1):12 / 17(4):15 / 17(4):17
 airmail 18(3):12
 airplanes 17(2):8 / 18(2):12
 airports 24(4):14 / 24(4):19
 M.V. *Akademik Alexandr Hesmerov* 18(4):10
 Alabama Geological Survey 23(2):24 / 27(1):11
 Alabama mollusks (website) 32(4):13
 Alabama Mollusks: Freshwater Mussels of the Tennessee River near Decatur, Alabama, by Deborah Wills 25(3):26 (rev.)
 Alabama Museum of Natural History 27(1):11
 Alabaster Murex: Ultramarine Blue (painting), by Gregory Aquila 35(2):3,36*
 Alameda Journal 43(2):31
 Albert Gallatin Wetherby: Malacology at the Cincinnati Society of Natural History and in Ohio, by R.I. Johnson 30(2):3
 albinism 11(3):35 / 13(2):27 / 14(1):8 / 14(3):52 / 15(1):6 / 17(4):20 / 19(4):11 / 20(4):12*-13* 21(1):6 / 22(1):13 / 27(4):15 / 29(2):26,30-31 / 30(1):16 / 32(3):10
Albula vulpes, Bonefish 33(3):6 / 41(3):4
 albumen gland 22(1):3
 alcohol (for external use) #2:8 / #12:3 / #20:13 / 24(4):19 / 26(2):30 / 30(3):17 / 33(2):6,7 / 33(4):5 / supp1:16
 alcohol (for internal use) #4:6 / 43(1):17
 alcohol collections 46(1):32-33*
 Alcyonacea: gorgonians, sea fans, sea whips, and soft corals 12(1):12 / 13(3):48 / 15(4):12 / 16(3):9 / 16(4):12-13 / 20(1):4 / 20(1):12* / 20(1):20 / 20(3):6*,7 / 20(4):5 / 22(1):10 // 25(1):25 33(2):3 / 47(2):7 / 47(3):29 / 49(2):41,46
 Alcyonaria, soft corals 50(3):1**,3
Aldabrachelys gigantea, Aldabra Giant Tortoise, "George" 46(3):19,22
 Alele Museum 22(3):23
Alexandrium catenella, a red tide dinoflagellate 48(2):35 / 49(4):39-42
Alexandrium fundyense, a red tide dinoflagellate 49(4):39
 Alfred University 26(1):19 (coll.)
 algae 11(4):59 / 12(2):19 / 13(3):45 / 14(1):13 / 15(4):15 / 16(2):12-13 / 16(3):11 / 17(2):23 / 17(3):6 / 17(4):8 / 18(2):4 / 18(2):19 / 18(4):8 / 20(2):10 / 22(4):6 / 22(4):20 / 23(4):14 / 24(1):8*,9 / 33(2):6 / 47(3):27,28,29 / 50(4):3
 algal blooms 16(1):8 / 18(4):24 / 49(4):39 / 51(4):26
 algific talus slopes 35(1):6
 Alice's Adventures in Wonderland, by Lewis Carroll 26(4):28 / 37(3):24 / 46(1):42
Alita (boat) 42(1):7
 alkalinity 16(1):6
 Allan Hancock Foundation 18(4):18 (coll.) / 28(3):21
 Allen (hurricane) #21:3 / #21:11 / #21:13* / SpPub2:7
 "Allen papers" 18(3):12
Alligator mississippiensis, American Alligator 17(4):2 / 30(3):29*
 Allison (tropical storm) 29(4):9
Allium cepa, Onion 51(1):29
 allometry 41(3):22-23

- Allosaurus Skeleton, opus 326 (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):30*
- allopatric populations 18(3):10
- allozyme electrophoresis 24(2):10
- Alluaudia*, Madagascar Ocotillo 33(2):11
- Aloe*, *Aloe* 49(3):14
- Aloha Plastic of Pacific Marine and Supply 23(4):28
- Alouatta pigra*, Guatemalan Howler Monkey 29(3):23
- alphabet in shells 41(1):23
- Alphabetic Revision of the (Sub)species in Recent Conidae, by Coomans, Moolenbeek, & Wils 14(3):40 / 36(2):25
- Alphaeidae, pistol or snapping shrimps 21(3):11 / 27(3):5 / 44(3):27*
- Alphie Finds the Seashell Alphabet, by Harlan E. Wittkopf 41(1):23* (rev.)
- Alta Vista translations 27(4):12
- Alternaria* sp., fungal pathogen 50(1):46
- Althea (cyclone) 25(2):14
- Althor Products 21(2):10
- Aluminum Company of America (Alcoa) 47(1):20
- Alushta* (ship) 36(3):23
- alvars 51(2):14
- Alvin* (submersible) 19(2):23 / 19(3):22 / SpPub2:16 / 28(2):14 / 32(4):32,33
- Alvinella pompejana*, Pompeii Worm 32(4):33
- Amanita batonrougeensis*, a mushroom 47(4):23
- amateurs 15(2):17 / 18(3):3 / 18(3):12 / 21(2):4-7 / 22(4):4,14 / 22(4):7 / 22(4):12 / 22(3):21 / 23(2):18,21 / 23(2):22 / 23(3):23 / 23(4):4,9-10 / 23(4):28 / 24(2):28 / 24(4):13
- Amazon.com 26(4):12 / 27(3):24,31 / 49(1):15
- amazonite 51(1):8
- Ambloplites rupestris*, Rock Bass 51(3):17
- Amblyeleotris japonica*, Datehaze Goby 15(1):8
- Amblypygi, tailless whip scorpions 29(3):23
- Amblyrhynchus cristatus*, Marine Iguana 16(3):4 / 49(3):40
- Ambonese Curiosity Cabinet, Georgius Everhardus Rumphius (translated etc., by E.M. Beekman) 28(3):30 (rev.) / 33(2):22*,23*,24 / 44(3):4
- amelanism 29(2):26
- America Online (AOL) 23(4):11 / 24(1):12 / 24(2):23
- American Academy of Arts and Sciences 35(2):22
- American Airlines 22(1):19
- American Antiquarian (magazine) 37(3):13
- American Antiquity (magazine) 48(4):4
- American Association for the Advancement of Science 39(1):31
- American Association for Zoological Nomenclature 28(1):10
- American Cancer Society 24(4):6
- American Conchologist 15(2):2 (naming of) / 15(2):13 / 15(3):15 / 15(4):15 / 15(4):16 / 16(1):14 / 16(2):6 / 16(2):11 / 16(2):21 (back issues, table of contents) / 16(3):2 / 16(3):11 / 16(3):13 / 16(3):17 / 16(3):20 / 16(4):19 / 17(2):11 / 17(4):2 (supplements) / 18(1):16 / 18(3):2 / 18(3):8 / 18(3):17 / 18(3):18 / 18(3):19 / 18(4):6 / 18(4):16 / 18(4):17 / 18(4):22 / 18(4):23 / 19(3):16 / 20(1):2 (editor) / 20(1):3 (index) / 20(1):3,14 (back issues, table of contents) / 20(2):9 / 20(2):11 / 20(3):8,9 / 20(3):11 (index) / SpPub2:12-16 / 21(2):2 / 21(4):11 / 21(4):18 / 21(4):19 / 22(1):9 / 22(1):20 (index) / 22(2):2 / 22(4):2 (index) / 23(1):3 / 23(4):9 / 23(4):15 / 23(4):18 / 24(1):13 / 24(1):21 / 24(2):3 / 24(2):11 (index) / 24(3):21 / 24(3):26 / 25(1):7 / 25(1):9 / 25(1):13 / 25(1):27 / 25(3):11 / 25(3):19 / 25(4):22 / 26(1):21 / 26(3):11 / 26(4):12 / 27(2):24 / 28(3):3 / 28(3):23 / 28(4):28 / 29(1):12 / 29(2):11 / 29(3):13 / 30(1):6 / 30(1):19 / 30(1):21-22 / 30(2):3 / 30(2):10,19 / 30(3):2 / 30(3):3 / 30(3):31 30(4):2 / 31(2):10 / 32(2):2,3 / 32(4):30 / 34(3):3 / 34(4):3 / 35(1):25 / 35(2):4 / 35(2):34 / 37(1):6 / 38(3):12 / 39(4):29 / 40(3):30 / 41(3):21 / 45(4):12 / 43(3):39 / 44(4):32 / 45(1):6*,7* / 45(4):37 / 46(1):21 / 46(1):37 / 46(2):3 / 46(2):29,30 / 46(3):15 / 46(4):37 / 47(1):25 / 47(2):20-21 (index) / 48(2):4 (index) / 48(2):13 (index) / 48(2):36-37* / 48(3):3 (index) / 48(3):36 (index) / 48(4):17,20 / 48(4):34 / 49(1):18 / 49(1):43 / 49(1):49 / 49(2):16 / 50(3):4 / 50(3):29 / 50(3):35 / 50(4):34 / 51(3):3 (disposing of back issues)
- American Conchologist, by Phillip Pearsall Carpenter 22(2):20
- American Conchologist Indexing Project 49(1):41,42-43
- American Conchology, by Thomas Say 28(4):10 / 35(1):6
- American Entomology, by Thomas Say 35(1):6
- American Fisheries Society 17(2):21 / 24(4):18
- American Heritage Dictionary 21(4):19 / 24(2):7
- American Journal of Conchology 19(2):21 / 37(1):5,6
- American Legion 48(1):39 / 50(3):31
- "The American lobster, delectable cannibal," by Luis Marden, National Geographic Magazine 15(4):2
- American Malacological Bulletin 11(2):22 / 31(3):13 / 37(4):10 / 48(1):37
- American Malacologists, by R. Tucker Abbott and M.E. Young #11:8 / #15:5
- American Malacologists, 1st ed., by R. Tucker Abbott 22(2):20 / 23(4):4
- American Malacologists, 1975 supplement 6:11 / #11:8 / 23(4):4
- American Marine Malacology, by George Washington Tryon 37(1):6
- American Men and Women of Science 30(3):3
- American Museum Award for Australian Seashells, Self-Collected (Broward Shell Club) 47(2):32*
- American Museum Novitates 24(1):6 / 24(4):12 / 25(1):13
- American Museum of Natural History #6:10-11 / #11:2 / #13:1 / #15:1 / #17:12 / #19:2 / #19:3 / #23:6 / 11(1):2 / 13(1):15 / 14(4):72 / 15(1):4 / 15(1):16 / 15(3):17 / 15(4):8 / 16(1):18 / 16(2):4 / 16(2):15 / 16(2):20 / 16(3):16 / 16(3):20-21 / 17(1):13 / 17(1):23 / 17(2):24 / 17(4):11 / 18(1):19 / 18(3):18 / 18(4):19 / 19(1):23 / 19(3):4 / 20(4):22 / 20(4):25 / SpPub2:5 / 21(3):22 / 22(2):19 / 22(3):15 / 23(3):3 / 23(3):11 / 23(3):29 / 24(1):6 / 24(1):21 / 24(4):12 / 24(4):19 / 25(1):10 / 25(3):18 / 25(4):23 / 26(4):22 / 27(2):20 / 30(3):3 / 31(3):3 / 31(3):4 / 32(4):6 / 35(4):33-34 / 36(1):29 / 36(3):23,24 / 38(1):31 / 44(1):14
- American Museum of Natural History Award (Broward Shell Club) 20(3):23 / 22(2):10 / 40(1):39* / 42(1):29* / 43(2):37 / 45(1):29* / 46(2):46* / 48(1):44* / 51(1):43*
- American Museum of Natural History Guide to Shells: Land, Freshwater and Marine from Nova Scotia to Florida, by William K. Emerson and Morris K. Jacobson #11:8 / 46(2):9
- American Nurses Association 48(1):39
- American Oyster, by Paul Galloff 19(1):22 / 24(4):12
- American Paleontologist 22(3):5
- American Rabbit Breeders Association 47(4):36
- American Seashells, by R. Tucker Abbott #10:4 / #21:3 / 12(2):26 / 12(2):28 / 15(1):18 / 15(2):17 / 15(4):7 / 15(4):19 / 16(3):18 / 17(4):16
- American Seashells, 1st ed., by R. Tucker Abbott 23(4):3 / 42(2):32 / 43(3):6 / 46(2):8
- American Seashells, 2nd ed., by R. Tucker Abbott 19(1):3 / 19(1):8,9 / 19(4):8,9 / 19(4):18 / 19(4):24 / 23(4):4 / 24(2):15 / 24(4):21 / 25(2):20 / 29(2):11,12 / 30(1):11 / 30(1):18 / 31(2):21 / 34(2):23 / 35(3):10 / 35(3):23 / 36(3):5 / 38(4):26 / 43(3):38* / 44(1):4* / 44(3):12 / 46(1):4,5,7-8,10* / 46(2):9 / 46(4):39* / 47(3):34* / 50(3):10,12,14 / 50(4):20 / 50(4):32 / 50(4):43
- American Seashells, 3rd ed., by R. Tucker Abbott and Jerry Harasewych 23(4):4
- American Society for 18th Century Studies 30(2):14
- Ameripagos Expedition 16(2):4 / 16(3):5
- amino acids 22(4):20
- ammonia #22:11 / 51(4):26
- Ammophila* sp., Marram grass #19:6
- amphiatlantic species 39(3):6 / 0(2):8-11
- Amphibalanus improvisus*, bay barnacle 48(3):13*
- Amphibia, amphibians 17(2):17 / 18(2):18 / 51(3):17
- amphidromy 21(1):5 / 23(3):8 / 33(4):5 / 47(3):15

- Amphynomidae, fireworms 19(3):6
 Amphipoda, amphipods 22(1):11
Amphiprion ocellaris, Clownfish 31(10):6
Amphiprion sp., Clownfish 24(1):26 / 47(3):29
 Amphitrite (journal) 18(3):16 / 18(4):23
Amphichthys cryptocentrus, Bocon Toadfish 42(1):32
 Amsterdam University (Netherlands) 27(4):31
 Amway Products 22(2):8
 anal canal 12(4):51 / 15(3):7
 anal notch 13(2):32 / 17(1):23 / 18(1):9
 anal ridge 14(1):9 / 14(2):21
 anal sulcus 15(3):8
 anal tube 13(3):39
 Anatidae, waterfowl, including ducks 51(1):29
 anatomy (shell) 13(3):43 / 15(2):14 / 15(3):9, 11 / 15(4):9 / 15(4):19 / 16(1):19 / 16(2):16 / 16(4):7 / 17(1):17 / 17(3):14 / 18(1):18 / 18(2):5 / 18(3):9-10 / 18(4):6
 ancestors 18(2):19 / 18(2):20 / 18(3):9
Ancylostoma, hookworms 20(4):18
Andalusiana sp., a trilobite 50(1):49*
 Andrew (hurricane) 20(4):10
 anesthetizing effect 16(2):13
 Angiospermae, flowering plants 26(3):22
 angiostrongyliasis 49(4):38
Angiostrongylus costaricensis, a parasitic nematode 37(1):29
Anguilla anguilla, Common Eel 33(4):8
Anguilla japonica, Japanese Eel 29(4):10
 anhydrous lanolin 11(3):34
 animal cruelty 23(4):28
 animal testing 16(1):15
 animal tissue 15(3):16
 animal welfare groups 23(4):28
 AnimalBase 43():16
 Animalia, animal kingdom 16(3):10
 Animals of Hawaii, by Spencer Wilkie Tinker 27(2):21
 Anisoptera, dragonflies 23(3):25 / 48(4):29*
Ann Holtzberg (ship) 44(4):10
 Annales du Muséum d'Histoire Naturelle 50(2):12, 13*
 Annals of Neurology 44(2):16
 Annals of the Lyceum of Natural History of New York 19(1):23
 Annelida, segmented worms 17(3):14 / 32(4):33 / 47(3):4** / 47(3):24
Annona reticulata, Custard-Apple 43(2):7
 Annotated and Illustrated Catalogue of Recent Cancellariidae, by Jens Hemmen 36(1):20* (rev.)
 Annotated Bibliography of the Reproduction and Propagation of the Unionoidea (Primarily of North America), by G. Thomas Watters 23(4):15 (rev.)
 Annotated Check-list of Mediterranean Marine Mollusks, vol. 1, ed. by B. Sabelli, R. Giannuzzi-Savelli, and B. Bedulli 19(1):23 (rev.) / 20(2):8
 Annotated check-list of the volumes & issues of: Of Sea & Shore magazine 1970-2007, by Leslie Crnkovic 51(2):32
 Annotated Checklist of the Recent Marine Gastropoda from Puerto Rico, by Edgardo Ortiz-Corps 15(2):7
 annual lines 23(3):15
 Annual Report (American Malacological Union) 25(4):18
Anodorhynchus hyacinthinus, Hyacinth Macaw 30(1):8 / 48(3):36
Anolis bartschi, a lizard 36(4):26*
Anolis distichus ignigularis, Bark Anole 46(4):7*
 Anomura, hermit crabs #19:4 / #21:14 / 10(4):5 / 11(4):60 / 12(2):19 / 13(3):48 / 14(4):64 / 15(4):3 / 15(4):7 / 16(1):10 / 16(2):11 / 16(4):13 / 17(2):5 / 18(4):21 / 19(2):5 / 19(3):23 / 21(2):20 / 22(3):25 / 25(3):5 / 25(3):21* / 26(3):7* / 27(3):20 / 27(4):25 (land) / 28(1):25 / 28(3):4 / 29(2):11 / 29(3):30 / 31(1):5 / 32(2):20 / 32(2):28 / 32(3):26* / 33(3):6 / 36(1):9-13 / 37(4):9 / 41(3):6* / 46(3):19, 21* / 46(3):41 / 46(4):24* / 48(3):12, 13, 15, 16*, 17 / 49(1):29, 40
Anophthalmus hitleri, Eyeless Hitler Beetle 37(2):15*
- Anoplolepis gracilipes*, Yellow Crazy Ant 47(4):17
Anoplopoma fimbria, Sablefish 51(2):12
Anous stolidus, Brown Noddy 46(3):21
 Antarctic Mollusca, with Special Reference to the Fauna of the Ross Sea, by R.K. Dell 21(1):17 (rev.)
 antennae 16(4):9
 Antennariidae, frogfishes 49(2):46
Antennarius multiocellatus, Longlure Frogfish 49(2):43*
 anterior canal 11(2):21
 anterior/posterior gape 18(2):5
Anthus sp., a reef fish 24(1):25
 Anthoathecata, athecate hydrozoans 48(3):17
 Anthozoa, sea anemones and corals #24:10 / 14(4):66 / 16(3):5 / 20(2):11 / 24(1):26 / 29(3):30 / 31(1):6 / 31(1):12 / 35(3):7 / 39(1):4 / 48(3):17
Anthus, wagtails 24(4):24
Antiaris toxicaria, Ipoh Tree 24(3):9
 anticyclonic gyre 18(4):17
 antidotes 34(1):7
 Antiguan Shallow-water Seashells: A Collection with 18 Years Study and Research of Shoreline Shells from Antigua and West Indies, by Deng Yan Zhang 40(2):24*-25 (rev.)
Antilocapra americana, Pronghorn 29(2):24
 Antipatharia, black coral 16(3):2
 antiquarian books 28(3):20*-21* / 28(4):8*, 9*, 10*
 antiques 14(3):43 / 50(2):30* / 50(4):8-12
 anti-shelling legislation 23(2):18-21
Anton Bruun (research vessel) 26(4):22
 Antony and Cleopatra, by William Shakespeare 29(4):29
 Anura, frogs 29(3):23
 anus 24(1):9
 apertural constriction 18(3):4
 apertural horns 10(3):6
 apertural teeth 49(2):32*-33
 apertural tube 13(3):39
 aperture (camera lens) 17(3):7
 aperture (shell) 12(3):35 / 13(1):2 / 13(2):28 / 13(3):39 / 13(3):44 / 13(4):68, 70 / 14(1):4 / 14(1):9 / 14(2):22 / 14(2):28-29 / 14(2):33 / 14(4):60-61 / 15(1):6-7 / 15(2):12 / 15(3):7 / 15(3):10-11 / 15(4):6 / 15(4):11 / 16(1):6 / 17(1):23 / 18(1):16-17 / 18(3):10 / 18(4):25 / 24(4):7
 Apex (journal) 23(3):11 / 30(1):31 / 47(3):47
 apex (shell) 17(4):15*-16* / 18(2):24 / 18(3):4 / 49(3):14-15*-16*-17*-18*-19*-20*-21* / 49(4):30*-31*-32*-33*-34*-35* / 50(3):4*-5*, 6*, 7* / 51(1):34*-35*-36*-37*
 aphally 35(3):7
 aphrodisiacs 33(3):5
Apium graveolens, Celery 34(1):33
Aploodonotus grunniens, Freshwater Drum 26(1):20*
 Apogonidae, cardinalfish 12(2):20
 Apollo 11 48(1):38 / 49(3):12
 apomorphies 23(3):13, 14 / 27(3):29
 apophyses 19(4):11
 aposematism 20(1):4*, 7 / 43(3):34
 Appalachian Conservation Biology 47(3):48
 Appalachian Highlands Science Journal 38(2):25
 appendages 18(4):16
 apple pie 17(1):2
 Apple Snails in the Aquarium, Ampullariids: Their Identification, Care and Breeding, by Glorida Perera and Jerry G. Walls 36(2):27, 28
 appraisals (shell collection) 13(2):22 / 14(2):25
 aquaculture 18(1):24 / 22(2):9 / 22(4):22-23 / 23(2):3 / 28(1):32 / 28(4):13 / 32(2):24 / 35(4):32 / 51(2):9-12 / 51(2):12
 Aquaculture Research Corporation (ARC) 22(2):9
 aqua-lung 46(2):5
 Aquamount 34(1):9
 aquaria #9:7 / #16:8-7 / 11(2):26 / 12(4):58 / 13(3):42 / 13(3):44 / 13(3):48 / 14(1):13 / 15(1):8 / 15(3):13-14 / 15(4):7 / 15(4):15 / 16(2):9 / 16(3):7 / 16(3):10 / 16(3):15 / 16(4):10 /

- 17(4):15 / 18(2):25 / 18(3):8 / 18(4):10 / 18(4):25 / 23(3):23 / 23(4):18 / 44(2):4-9 / 50(4):15-18* / 50(4):41 / 50(4):42 / 51(2):42 / 51(3):27
 aquaria, saltwater 18(4):25
 aquarium fishery 20(1):22
 aqueous humor 49(4):14*,16,19
 Arabic language 17(3):16
 Arachnida, arachnids 50(1):6
 aragonite #10:6 / 15(2):10 / 19(3):9 / 32(3):5 / 47(3):6 / 49(4):20 / 51(4):26
 Araneae, spiders 26(4):24 / 27(2):26*,31 / 28(3):26,27 / 29(3):4,21 / 30(4):4
 Aranui (ship) 19(1):18
Arapaima arapaima, Arapaima 45(1):42*
Araucaria heterophylla, Norfolk Island Pine 20(4):3
Arbacia punctulata, Atlantic Purple Sea Urchin #20:11
Arbacia sp., sea urchins 20(4):3*
 arboreal habitat 12(2):21 / 15(3):10 / 16(1):9 / 17(2):7 / 18(2):18-19
 Arcana, or the Museum of Natural History: Containing the Most Recent Discovered Objects, by George Perry 32(1):25
 Arcana Naturae Detecta, by Antonie van Leeuwenhoek 23(4):15
 Archaeological Use and Distribution of Mollusca in the Maya Lowlands, by E. Wyllys Andrews IV (Middle American Research Institute Publication 34). 12(2):28
 archeologists 17(1):3 / 17(1):4
 archaeology #6:10-11 / #7:5-6 / 32(1):7 / 37(2):4-5 / 51(1):4-9
 Archaeology (journal) 49(2):10
 archibenthal zone 24(4):10
 Archie (web search program) 23(4):11
 Archimedean spiral 49(3):14
 archipelagos 18(2):17
 Architectonicidae of the Indo-Pacific (Mollusca, Gastropoda), by Rüdiger Bieler 22(3):14 (rev.) / 23(2):7
 architects 17(1):3 / 17(2):17
 architecture 17(1):4
 Archiv für Molluskenkunde 18(3):16 / 18(4):22-23 / 41(2):4
 Archive Site of "The Captured Cowrie," by Robert C. Dayle 28(3):16 (rev.)
 Archives of Natural History 28(1):24
Arcoelia, eye coral 20(4):4
Arctocephalus pusillus, Cape Fur Seal 36(3):10,11*
 Arcto-Tertiary forest 35(1):7
 "Are you a pinhead?" by Louis Brown, American Conchologist. 20(4):24 / 21(4):22
 Ardeidae, herons and egrets 11(3):38
Ardeotis kori, Kori Bustard 24(4):24
Areca catechu, Betel Nut 16(1):10 / 23(3):8
 Arecaceae, palms 16(1):9 / 17(2):20 / 20(4):10 / 30(4):7
Arenicola cristata, Lugworm 32(2):23
 arepa 27(1):13
 Argamon, Israel Journal of Malacology #20:10
 argentea mirror 28(1):12
 Argentine Auto Club 31(1):9
Argia apicalis, Blue-fronted Dancer 34(2):16*
Argiope keyserlingi, St. Andrew's Cross Spider 39(2):10*
 Argonauta, International Journal of Malacology 16(2):6 / 24(1):21 / 42(1):21
Arhouiella, fossil bivalved crustacean 37(3):24
 Ariel Expedition 18(1):20-21
 Aristotle's lantern #13:4
Armadillium sp., terrestrial isopod 28(3):8
 "armchair collectors" 18(3):8
 armchair shelling 14(3):45
Armoracia rusticana, Horseradish 21(3):8
 aroma of cleaning shells 20(3):12
Arothron stellatus, Star Pufferfish 46(3):20
 Arquivos de Zoologia 33(4):3
 Ars Textrina 43(3):33
 arsenic #5:3 / 45(3):38-41
 art 28(4):22 / 34(1):2,35*,36* / 34(4):12
 Art of the Living Mollusk, by Charles E. Rawlings 47(2):27* (rev.)
Artemia sp., brine shrimp #6:5 / 44(2):26*
 Arthropoda, arthropods 17(3):14 / 23(4):25 / 26(3):22 / 28(1):12 / 35(1):4 35(3):3 / 51(4):36
 Arthur Fairfield Gray (1855-1944), His Malacological Contributions, by R.I. Johnson 30(2):3
 artifacts 17(2):22 / 18(4):8
 artificial intelligence (AI) 47(4):39-41 / 51(2):36
 artificial reefs 50(2):18,19
 artists 17(1):3 / 17(1):4
 Artists Gallery 20(3):22
Artocarpus altilis, Breadfruit 22(4):22
 arts & crafts (shells) 11(2):20 / 11(2):30 / 12(3):38 / 14(1):11 / 14(3):43,46 / 14(3):52-53 / 21(1):2
 As Conchas Marinhas nos Selas, by Renato Mosatelli 51(2):30
 Asbury United Methodist Church 18(4):24
Ascaris, roundworm 20(4):18
 Ashbel Smith building, Galveston 49(4):51*
Ashmunella rhyssa (Dall) Complex (Gastropoda: Polygyridae), by Edward M. Stern #15:6
Asparagus draco, Canary Islands Dragon Tree 46(4):15
Asparagus officinalis, Asparagus 16(2):10
Aspidosiphon muelleri, peanutworm 48(3):15
Asplenium nidus, Bird's Nest Fern 22(3):24,25
 assaults 20(4):18
 Associated Press 19(4):19
 Association of Island Marine Laboratories 16(1):7
 Association of Marine Laboratories of the Caribbean 16(4):11
 Association of Southeast Asian Nations, SE Asian Fisheries Development Center (SEADEC) supp1:11
 Association of Systematic Collections 24(2):19
 Astacoidea, crayfish 16(3):13 / 16(4):6 / 23(3):25 / 34(3):27 / 51(3):9
Asterias (ship) 21(2):23
Asterias vulgaris, Northern Star 34(4):25
 Asteroidea, sea stars #21:14 / #24:10 / 11(3):38 / 11(4):60 / 18(2):4 / 19(3):23 / 21(2):18 / 28(2):23 / 31(2):30 / 32(1):5 / 33(3):6 / 33(4):29 / 39(1):5* / 44(3):29 / 51(3):9 / 51(4):29*
Astrapogon stellatus, Conchfish 12(2):20
Astrochelys radiata, Radiated Tortoise 33(2):11 / 51(1):29
 Astrolabe (ship) 22(4):13 / 22(4):16 / 40(1):12
Astropecten articulatus, a sea star 37(3):19
Astropecten sp., sand starfish 18(2):13
Ateobatis narinari, Spotted Eagle Ray 32(1):30
 Atimo Vatae Expedition 51(2):23
 Atkinson (Laura) Memorial Trophy (Long Island Shell Club) 46(2):31
 Atlante delle Conchiglie di Profundità del Mediterraneo, by Roberto Ardovini and Tiziano Cossignani 28(1):30
 Atlante Malacologico 19(4):17
 Atlantic Bay Scallop Aquaculture Program (Virginia Institute of Marine Sciences) 51(2):9-12
 Atlantic Coast Line Railroad 47(3):40
 Atlantic Monthly 42(1):6
 atlas 14(1):7
Atlas (wreck) 20(1):9,10
 Atlas of Cowrie Radulae, by Bradner and Kay 26(1):11 / 34(1):9 / 36(2):35 / 37(3):4 / 44(2):13
 Atlas of Florida Fossil Shells (Pliocene and Pleistocene Marine Gastropods), by Edward J. Petuch 22(2):17 / 24(1):23 (rev.) / 28(4):20,21 / 29(2):18 / 39(2):38
 Atlas of Mediterranean Nudibranchs, by R. Cattaneo-Villetti, R. Chemello & R. Giannuzzi-Savelli 20(2):8
 Atlas of the Land and Freshwater Molluscs of Britain and Ireland, by Michael Kerney 27(1):21
 Atlas of the Living Olive Shells of the World, by E.J. Petuch and D.M. Sargent 14(4):74 (rev.)

- Atlas of the Mediterranean Seashells, by Riccardo Gianuzzi-Savelli et al. 26(4):12
- Atlas of the Mediterranean Seashells, vol. 2 (Caenogastropoda parte 1: Discopoda-Heteropoda), by Riccardo Giannuzzi-Savelli et al. 26(2):18 (rev.)
- atomic bomb 47(3):48
- Atractosteus spatula*, Alligator Gar 24(2):26
- atrazine 23(3):27by
- "An attempt in SEM studies of *Conus* egg capsules," W. Korn, Argonauta. 24(1):21
- attachment scar 50(2):16
- attachments 17(1):6 / 17(1):11 / 20(2):22*
- Auckland Museum 25(3):15
- auctions 12(3):38 / 13(1):18 / 13(3):46 / 14(2):25 / 14(3):43 / 14(3):45,48 / 14(3):53 / 15(1):9 / 16(2):7 / 17(3):11 / 27(1):19 / 27(3):24,31 / 48(4):12 / 50(1):34,35 / 50(4):8-12 / 51(2):44-54
- auctions, silent 12(3):38 / 14(3):44
- Audubon (magazine) 40(1):31
- Audubon Field Guide to North American Shells, by Harald A. Rehder 40(1):31
- Auger (Austin Shell Club) 25(4):15
- Aulica imperialis* (painting), by Gregory Aquila 35(2):35*
- Aulostomidae, trumpetfish 46(3):21
- auricles 17(1):20 / 18(2):5 / 18(2):8 / 23(3):4
- auricular crura 18(2):5
- auricular denticle 18(2):5
- auricular gape 18(2):5
- Auserlesene Schnecken Muscheln und andere Schaaltiere ... nach den Originalen gemalt, in Kupfer gestochen, und mit natürlichen Farben erleuchtet-- Choix de Coquillages et de Crustacés, by Franz Michael Regenfuss 28(4):10
- Austerborg Playschool 32(3):4
- austral summer 18(4):8
- Australasian Shell News 23(4):18
- Australia National University 51(3):30
- Australia Seashells, by John Child #11:8
- Australia's Spectacular Cowries: A Review and Field Study of Two Endemic Genera: *Zoila* and *Umbilia*, by Barry Wilson and Peter Clarkson 32(2):26* (rev.)
- Australian Biological Resources Study 35(4):18
- Australian Crustaceans in Colour, by Healy and Yaldwyn #11:8
- Australian Fisherman's Fish Guide, by Neville Coleman 43(4):21
- Australian Marine Fishes in Colour, by Neville Coleman #11:8 / 43(4):21
- Australian Marine Shells, by Barry Wilson SpPub2:14 / 23(2):5 / 22(4):8 (rev.) / 26(4):12 / 27(1):18 / 31(3):29 / 34(1):12 / 34(4):32 / 35(3):18 / 44(1):4
- Australian Marine Shells. Prosobranch Gastropods, Part One, by Barry Wilson 22(3):18-20 (rev.) / 50(1):5
- Australian Museum (Sydney) 17(1):21 / 17(2):3 / 18(1):3 / 21(2):8 / 24(2):13 / 25(1):9 / 25(1):13 / 26(1):26 / 30(1):31 / 32(4):6 / 35(2):12 / 39(1):7 / 44(2):11
- Australian Navy 21(2):21
- Australian Sea Fishes South of 30°S, by Neville Coleman 43(4):21
- Australian Sea Life South of 30°S, by Neville Coleman 43(4):21
- Australian Seashores in Colour, by Gillett and Yaldwyn #11:8 / #15:6
- Australian Shell News 19(3):7 / 22(3):15 / 23(4):18 / 25(1):9 / 30(2):25 / 32(4):30 / 41(2):4
- Australian Shelled Gastropods, by Barry Wilson 17(3):16
- Australian Shells (website) 32(1):12
- Australian Shells, by B.R. Wilson and K. Gillett #11:8 / #15:6 / #21:5 / Barry Wilson 17(3):16
- Austrian mint 51(4):29
- authors (of taxa), citing 24(4):18
- authorship (nomenclature) 13(3):49
- autocorrect 49(1):35
- autotomy 16(2):16 / 22(2):17 / 27(4):28 / 32(3):5*
- auxiliary parts 19(4):1121 /
- availability (nomenclatural) 25(3):28-29 / 41(3):29 / 47(1):11-13,15 / 49(4):24 / 50(1):7
- Aves, birds 11(3):38 / 16(1):15 / 16(3):17 / 16(4):6 / 17(2):8 / 17(2):12 / 17(2):17 / 18(2):17 / 18(4):8,10 / 20(1):22,24 / 21(2):11 / 22(1):3 / 22(4):4 / 24(4):23,26 / 47(2):16 / 47(2):9 / 49(3):23,25 / 49(3):40 / 51(4):36
- Aviation Hall of Fame of New Jersey 48(3):25
- Avicennia (journal) 30(1):31
- Avon products 22(2):17
- awabi 11(1):9
- awards 16(2):14 / 16(2):15 / 49(1):28
- axial band 14(1):7
- axis (of coiling) 51(1):36*,37* / 51(2):14
- B.S. Redwood Trophy 33(1):11
- The 'Bab' Ballads, by W.S. Gilbert 26(4):28
- Babelfish 27(4):12
- baby oil #2:8 / 12(4):57 / 13(1):13
- Bacillariophyceae, diatoms 16(4):15 / 26(3):22 / 29(3):30 / 37(3):24,25* / 48(2):38
- Bacillus*, bacteria 49(2):53
- backboards 49(1):35
- background (photography) 17(3):7
- background color 49(1):30,31*-32*
- backwashes 16(4):12
- bacteria 15(2):10 / 18(4):3 / 49(2):52-54 / 50(1):6
- bad luck 29(1):8
- bagpipes 33(1):10
- Bahamian Seashells, by Colin Redfern 45(4):3
- Bahamian Seashells: 1000 Shells from Abaco, Bahamas, by Colin Redfern 29(4):16 (rev.) / 34(3):17 / 42(3):24 / 47(1):24* / 47(1):25
- Bahamian Seashells: 1161 Species from Abaco, Bahamas, by Colin Redfern 42(3):24 / 43(2):37* / 46(1):7-8,10* / 47(1):24* / 47(1):25
- Bahrain Seashells, by Stephen Green, photographs by Nazem Chouhfeh 27(1):20 (rev.)
- Bailey-Matthews National Shell Museum. See People, Clubs, and Organizations Index.
- bait 19(2):5 / 20(2):11
- Baja California Travels of Charles Russell Orcutt, Baja Travel Series, by Helen DuShane 30(3):3
- bakiha 39(1):24*
- Balaenoptera musculus*, Blue Whale 22(2):4 / 29(2):4 / 46(2):16,18*
- Balanidae, sessile barnacles 48(3):12
- Balistidae, triggerfish 16(1):7 / 33(3):6
- ballast 32(2):11,12 / 38(4):34-35
- La Balsa *Uru* 17(3):4*
- Baltimore Sun 42(1):6
- bamboo 23(3):9,10
- bamboo pipes 26(4):4
- The Banana Slug: a Close Look at a Giant Forest Slug of Western North America, by Alice Bryant Harper 17(2):13
- Banana Slug Anthem 33(1):11
- bangles 48(4):6,7*
- Bangor University (Wales) 35(4):21
- Bank of America 17(3):5
- Bank of Bermuda, Ltd. 47(4):36
- bankas 39(1):34 / 46(4):31
- banking (aerodynamic) 17(2):8
- baobab ice cream 48(1):14
- baptismal font 17(1):3
- bare breasts 16(1):10 (no photos)
- bark (tree) 16(1):16 / 18(2):19
- H.M. Bark Endeavor (ship) 27(4):8,9
- barnacle glue 27(2):19
- Barnard College 47(3):48

- barrel sponge 49(2):46
 barriers (dispersal) 18(2):20
 Barrington College SpPub2:1
Barringtonia asiatica, Fish Poison Tree 46(3):21
 Barry (hurricane) 48(1):30
 basalt 17(2):12-13 / 18(1):16
 baseball 17(1):2
 baseball pitchers 17(2):8
 bases (DNA) 30(3):17,18
 BASIC (computer program) 22(4):11
 basketball 31(4):5*,7
 baster 22(4):5
Basteria (Journal of the Netherlands Malacological Society) 17(1):20 / 18(3):16 / 18(4):23 / 23(4):18
 Batesian mimicry 22(1):11
 Bath & Tennis Club, Palm Beach County, Florida 51(4):4
 bathyal zone 24(4):10
Bathygobius soporator, a blenny 32(3):26*
 bathysphere 47(4):36
 batik 49(3):24
 Batoidea, rays 12(2):19
 batteries 13(3):47
 Battle of Trafalgar 50(4):9
 bauplan 35(1):4
 bauxite 16(1):4
 Bay County Junior Museum 14(4):73
 Bay County School Media Center 21(2):17
 Bayesian analysis 47(3):17
 Beach Animals, by Robinson #11:8
 Beach Banquet, by Tom Rice 42(3):24 / 50(1):52
 beach communities 16(4):17
 beach nourishment 11(2):22
 beach restoration 24(1):14 / 24(3):3
 Beach Treasures of the Gulf Coast, by S. Peter Dance and Harlan E. Wittkopf 35(2):29* (rev.) / 37(3):22
 Beachcomber's Companion, by Anna Marlis Burgard, illustrations by Jillian Ditner 46(2):42* (rev.)
 Beachcombers' Alert! (website) 31(1):17
 beachcombing 13(3):43 / 46(2):42
 Beachcombing Magazine 49(2):48
 Beachfront Motel, Cedar Key, Florida 48(1):39
 Beacon 527 glue 33(1):9
 Beads from Seashells (website) 34(3):8
H.M.S. Beagle 19(2):11
Beagle IV (ship) 21(2):23
 The Bean (sculpture), by Anish Kapoor 44(2):37*
 Beanie Babies 49(4):37
 Beaufortia 18(3):16 / 18(4):23
 Beautifulcowries magazine 49(1):16
 bed sheets 33(2):6
 beer #23:8
 behavior 15(2):14 / 16(1):19 / 17(1):17 / 18(2):25 / 18(3):9-10 / 18(4):10 / 27(4):28-30 / 28(1):25-30 / 28(3):22 / 31(1):5 / 32(1):30-31 / 34(4):8-11 / 42(3):8-11 / 47(4):28-29
 behavioral barriers 18(3):10
 behavioral modernity 49(4):4
 beadheadings 46(4):29
 Belize Foundation for Research and Environmental Education (BFREE) 40(4):19
 Bell Telephone Company 21(1):18
 Bellairs Research Institute of McGill University 22(4):5
Belle of St. Petersburg 12(3):39
 bellows (photography) 24(3):20,21
 Ben Hur, by Lew Wallace 29(4):30
 Benadryl 36(2):33
 bends (decompression sickness) 39(4):6
 Beneath Australian Seas, by Walter Deas and Clarrie Lawler #11:8
 Beneath New Zealand Seas, by Wade Doak #11:9
 Benevolent and Protective Order of Elks 50(3):31
 Bengali language 18(4):10
 benthic skimmer dredge 36(3):8 / 39(3):4,6,8 / 40(4):7 / 47(4):4,6,10 / 49(2):16 / 50(1):22 / 51(1):11,19
 benzene 12(4):57
 bequest (shell collection) 14(2):24-25
 Berita Solaris (journal) 37(4):27
 Bermuda Biological Station for Research (BBSR) 19(3):7 / 47(4):36
 Bermuda Institute of Ocean Sciences (BIOS) 47(4):36
 Bermuda shorts 23(4):9* / 47(4):35-36
 Bermuda Underwater Exploration Institute 47(4):36*
 Bermuda War Veterans Association 47(4):35
 Bern Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats supp1:10-11
 Berne Historical Museum 18(1):16-17
 Berne ornament 18(1):17
 Berne shell lei 18(1):17
 Best in Show (non Valentine) Award 40(4):17*
 Best in Show, Self-collected (Broward Shell Club) 47(2):32*
 Best Miscellaneous Art Exhibit (Sanibel Shell Show) 39(3):26*
 Best of Art with Shell Motif (Sarasota Shell Club) 39(2):23* / 42(1):30*
 Best of Member's Art Trophy (Sarasota Shell Club) 39(2):23*
 Best of the Best Award (Broward Shell Club) 40(1):39* / 42(1):29* / 45(1):28* / 47(2):32* / 48(1):44*
 Best of the Nautilus, ed. by R. Tucker Abbott #7:9,13 / #11:8 / #15:5 / 23(4):4
 Best of the Newsletters (column) 15(3):13-14 / 16(1):7 / 16(2):12 / 16(3):2 / 16(3):7 / 17(1):17 / 17(2):20 / 17(3):7 / 18(3):3-8 / 18(3):8
 Best Rare Shells Trophy (COA Jacksonville 1992) 20(3):17*
 Best Scientific Award (Sarasota Shell Club) 42(1):30* / 51(1):45*
 Best Self-collected Award (Sarasota Shell Club) 51(1):45*
 Best Self-collected Exhibit Trophy (COA Jacksonville 1992) 20(3):17*
 Best Self-collected Exhibit Trophy (Sarasota Shell Club) 39(2):23*
 Best Self-collected Shell Award (Broward Shell Club) 40(1):38*
 Best Self-collected Shell Award (North Carolina Shell Club) 43(4):31*
 Best Self-collected Shell Trophy (Sarasota Shell Club) 42(1):30* / 43(1):36*
 Best Self-collected Trophy (Pacific Shell Club) 23(2):11*
 Best Shell of Show Award (Philadelphia Shell Club) 43(4):30*
 Best Shell of the Show Any Manner (Broward Shell Club) 40(1):38*
 Best Small Exhibit Award (Sarasota Shell Show) 50(2):32,33*
 Best Small Scientific Award (Sarasota Shell Club) 40(2):30* / 46(2):47*
 Best Snail Award (COA 2019) 46(4):38
 Best South Pacific Shell (Sanibel Shell Show) 44(2):34*
 Best Student Exhibitor (Broward Shell Club) 40(1):39*
 Best Worldwide Shells Any Source (Sanibel Shell Show) 40(2):29*
 Best Worldwide Shells, Any Source, Award 48(2):40
 betel juice 23(3):8
 Between Pacific Tides, by Edward F. Ricketts and Jack Calvin, 4th ed., rev. by Joel Hedgpeth #15:6
 Beyond Extinction: The Eternal Ocean. Climate Change & the Continuity of Life, by Wolfgang Grulke 47(3):22*-23* (rev.)
 BeyondExtinction.AtOne.org 47(3):22
 BFREE Newsletter 40(4):19
Bhagavad Gita 39(1):12
 Bhasa language 30(3):4 / 34(3):29
 Bhojpuri language 18(4):10
 bibelots 19(1):22
 Bible 29(4):30 / 48(3):36
 Bible (King James Version) #17:8
 bibliographies 20(2):9 / 46(2):42 / 49(1):35

- Bibliography of William Harper Pease, Malacologist of Polynesia, by E. Allison [sic] Kay and William J. Clench #7:15 (rev.)
- Bicentennial Award (Philadelphia Shell Club) 40(4):16*
- biconic 14(4):60,62
- Bicycle Wreck 27(3):5
- Bienes Center for the Literary Arts, Fort Lauderdale Public Library 46(3):36
- Big Creek Fish Hatchery 50(3):34
- big game hunters 23(2):20
- Bijdragen tot Dierkunde 18(3):17 / 18(4):22
- bilateral symmetry 50(3):4
- bilge water 22(2):13
- bilingualism 18(2):19 / 18(4):20
- binary keys 17(1):14
- binomial naming system 13(2):26 / 24(1):12
- binomial vs. binomial 21(4):19
- binominal nomenclature 15(1):16 / 17(1):6 / 20(2):16 / 21(2):24 / 21(4):19 / 35(4):5-6 / 46(2):21 / 47(4):22-26
- binominal vs. binomial 21(4):19
- bio-bibliography 24(1):6 / 24(1):6-7
- biochemistry 18(3):19
- biodiversity 19(3):12-13 / 20(1):20-24 / 21(1):3-4 / 21(3):11 / 27(2):28 / 50(3):22
- Biodiversity Heritage Library (BHL) 40(4):25 / 43(4):16 / 45(1):11 / 46(1):5 / 47(2):28 / 47(4):41 / 48(2):4 / 48(4):5 / 51(3):3
- biofouling 32(2):11,12
- biogeographic provinces 21(4):5
- biogeography 16(2):16 / 17(2):21 / 17(4):7 / 18(2):17 / 18(4):19 / 20(1):20 / 20(2):12-13
- Biogeography and Biodiversity of Western Atlantic Mollusks, by Edward J. Petuch 42(4):27* (rev.)
- biographies (human) 18(3):12
- biographies (shell) 14(1):7
- bioherms 20(4):4
- BioLib.bz 50(2):12
- Biological Bulletin (journal) 34(4):10
- biological control 47(4):15-16 / 47(4):17
- Biological Invasions (journal) 49(2):24
- Biological Journal of the Linnean Society 29(4):11
- Biological Laboratory, Imperial Household (Japan) 41(3):16
- Biological Society of Nagasaki Prefecture #20:5
- biological species concept 22(3):3,22 / 27(2):18
- Biological Techniques: Collecting, Preserving, and Illustrating Plants and Animals, by Jens W. Knudsen #9:8 (rev.)
- Biologist Remembers, by Karl Von Frisch 38(3):12
- Biology and Evolution of the Mollusca, by Winston F. Ponder & David R. Lindberg 49(4):49 (rev.)
- Biology of the Mollusca, by R.D. Purchon #15:6
- Biology, Culture, and Management of the American Oyster, ed. by A.F. Elbe, V.S. Kennedy, and R.I.E. Newell 19(1):22
- Biology: Plants & Animals (blog) 43(1):27
- bioluminescence 24(3):8 / 27(1):26 / 36(1):1,3 / 51(4):29*
- biomimetic models 51(3):32
- biostratigraphy 18(3):19
- Birch Aquarium 46(1):39 / 46(4):36
- bird's-nest soup 24(3):6
- birders 15(2):3 / 47(4):34-35 / 47(4):37*
- The Birds (movie), by Alfred Hitchcock 30(3):29
- Birds of America, by John James Audubon 25(2):18 / 26(2):21
- Birmingham (Alabama) Times 51(1):10
- Birth of Venus, by Sandro Botticelli 17(1):3 / 17(1):4 / 35(4):24
- bisexual 14(1):2
- Bishop Museum [Bradenton, FL] #19:9
- Bishop (Bernice Pauahi) Museum [Honolulu, HI] #19:5 / 14(2):25 / 14(4):72 / 15(4):13 / 16(2):10 / 18(1):17 (coll.) / 27(1):11 / 42(1):20 / 43(2):36 / 47(3):37 / 47(4):26 / 48(1):37 / 48(3):31
- Bishop (Bernice Pauahi) Museum Hawaii Biological Survey 48(3):30
- Bishop (Bernice Pauahi) Museum Department of Zoology 15(2):9
- Bishop's Palace, Galveston 49(4):51*
- bites (marine life) 17(3):18
- bites, lobster 27(3):6
- bites, octopus 27(1):5
- bituminous coal 18(4):19
- Bivalve Seashells of Florida, by Trish Hartmann 35(1):26 (rev.) / 44(3):12
- Bivalve Seashells of Western North America, by Eugene V. Coan, Paul Valentich Scott, and Frank R. Bernard 28(3):30 (rev.) / 28(4):11 (rev.)
- Bivalved Seashells of the Red Sea, by P. Graham Oliver 22(3):15 (rev.)
- Bivalved Seashells of Western North America, by Eugene Coan, Paul Scott, and Frank Bernard 23(3):24
- Bivalves of Australia, vol. 1, by Kevin Lamprell and Thora Whitehead 20(4):20 (rev.) / 21(4):18 / 24(1):27 / 26(3):18 / 26(4):12 / 30(2):15 / 34(4):32 35(3):18
- Bivalves of Australia, vol. 2, by Kevin Lamprell and Kevin Healy 26(2):26 / 26(3):18-19 (rev.) / 26(4):12 / 30(2):15 / 34(4):32 / 35(3):18
- bivalves-not-pelecypods 37(3):24-25*,26-27
- Black Cocktail, by Jonathan Carroll 27(1):30
- Black Elk speaks, by John Neihardt 48(2):32
- Black Forest Cuckoo Clock, opus 182 (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):30*
- black fossils 15(1):3
- Black Hills Institute of Geological Research 23(2):21
- Black Magic Camera 48(2):10
- black smokers 32(4):33
- Black Swan Art Studio 34(1):35
- blacklist 18(3):18
- Blackwater Creatures: A Guide to Southeast Florida Blackwater Diving, by Linda Ianniello and Susan Mears 47(3):24* (rev.)
- blackwater diving 47(2):22 / 47(3):24 / 47(3):26-27 / 48(2):8-12
- Blake (steamer) 16(1):8 / 33(2):25
- Blarina sp., shrew 36(2):11
- Blaschka glass animals 39(2):21*
- BLAST analysis 47(4):26
- Blattodea, cockroaches 18(1):21 / 19(2):12 / 24(3):6 / 26(4):24 / 28(2):9 / 33(2):12 / 51(3):9
- bleaching 29(2):31 / 30(3):11
- blind spot (eyes) 49(4):14*,16
- blood-sucking mollusks 34(4):4-5*-6*-7* / 35(2):23*-24* / 35(3):3 / 35(4):3 / 40(4):6
- Blossom (ship) 49(2):7
- blotting paper 16(2):10
- blow hole 18(1):7
- blowguns 24(3):9
- Blue Lagoon (movie) 31(4):30
- BMW 17(2):9
- Boa sp., boa 27(2):6*
- boaters 16(4):10
- Bob's Limo Service 20(2):18
- Bocagiana (journal) 22(4):26
- Bodega Marine Laboratory 16(2):16 / 18(4):5 / 18(4):19
- body decoration 17(1):3
- body temperature 48(1):34
- bogus stamps 51(2):28,29
- boiled carrots 28(2):22
- boiled potatoes 28(2):22
- boiling 16(2):10
- boll 13(3):48
- Bollettino Malacologico 18(3):17 / 18(4):22
- bolo ties 16(1):14 / 51(1):8*
- bomb shelter 16(4):10
- Bone Valley Fossil Society, Inc. 19(2):20 / 21(2):22

- bones 15(1):4 / 16(3):17
 book dealers #19:2 / #22:2
 Book Hunter, by John Hill Burton 26(4):28
 Book Nobody Read: Chasing the Revolutions of Nicolaus Copernicus, by Owen Gingerich 51(3):44*
 Book of Eggs, by M.E. Hauber 46(1):18
 Book of Frogs, by T. Halliday 46(1):18
 Book of Fungi, by P. Roberts and S. Evans 46(1):18
 Book of Shells, by M.G. Harasewych and F. Moretzsohn 46(1):18 / 48(1):37*
 A Book on Angling, Being a Complete Treatise on the Art of Angling in Every Branch, by Francis Francis 24(3):15
 book publishing #22:2
 book review night 18(4):23
 books (shell) 12(3):38-39 / 12(4):60 / 14(1):7,11 / 14(3):43,46
 books, cost of 23(2):7
 books, writing 27(2):12-13
 boomerangs 17(2):9
Borassus flabellifer, Lontar Palm 23(3):9
 boreal region 15(2):3
 boreholes 17(1):10 / 17(4):5
 boring (of holes) 27(3):9,15 / 33(1):26
 boring, rock 17(1):10 / 17(1):11
 boring, wood 17(1):10
 boring bivalves 33(1):26* / 48(1):12-13 / 51(4):12,13* / 51(4):15*
 boring organisms 10(4):5
 boring worms #1:2 / 10(4):10
 borings 39(2):3*,33*,34*,35*,36* / 39(3):3 / 40(4):4
Bos bison, American Bison 29(2):25*
Bos taurus, Domestic Cattle (including Texas longhorn, zebu) #7:5 / 15(1):5 / 15(4):14 / 16(3):13 / 16(4):19 / 24(4):23,25 / 24(2):26 / 27(2):8 / 49(3):25,26,27 / 51(1):29
 Bosch Award (North Carolina Shell Club) 45(4):36* / 47(3):42* / 50(3):42*
 Boston Globe 42(1):9
 Boston Malacological Club Newsletter 24(1):6
 Boston Museum of Natural History 32(1):27,28 / 33(1):27
 Boston Sea Rovers 28(2):14 / 33(1):27
 Boston Society of Natural History 48(3):23
 botanical gardens 18(4):10
 Botanical Pornography, Father of 35(4):8
 bottle trap 40(3):5*
 bottles 17(3):14* / 18(4):21
 bottom sediments 35(3):4
 boubou 49(3):24
 bounce diving 26(1):8
 bourbon 51(4):33
 bourse #18:4* / #21:7*,11,12 / #25:1,4 / #26:2 / 11(4):52 / 11(4):54-55 / 12(1):8D / 12(3):39 / 13(1):18 / 13(3):46 / 14(2):29 / 14(3):45-46,48 / 15(1):9 / SpPub2:6,12* / 22(3):12 / 23(4):11 / 24(3):18-19 / 27(3):13 / 28(3):12-13* / 28(4):19* / 30(3):28 / 30(3):31* / 31(3):29*,30* / 33(3):31* / 34(2):20* / 35(3):30* / 37(1):21* / 37(3):33* / 38(4):17* / 39(1):27* / 39(3):30* / 40(3):22* / 40(4):17* / 45(1):5 / 46(4):37* / 49(1):49
 boxcore grab 51(1):19
 Boy Scouts of America 13(1):13 / 19(3):16 / 46(4):40 / 47(3):42* / 51(2):37
 brachidium 28(2):11*
 Brachiopoda, brachiopods or lamp shells 16(2):11 / 17(4):10 / 19(2):11 / 19(3):18 / 22(1):20 / 26(3):22 / 28(2):10*-11* / 33(1):30 34(4):30 / 35(4):8 / 37(3):24,25* / 37(4):21* / 48(3):18* / 50(2):14*,15
 Brachyura, crabs #7:5 / #10:6 / #22:7 / #24:10 / 11(3):38 / 11(3):43 / 14(3):38 / 16(2):12 / 17(1):5 / 17(1):22 / 18(4):8 / 18(4):21 / 19(1):13 / 20(2):19 / 20(3):7 / 21(1):13 / 21(2):11 / 25(1):25 / 28(2):22-23 / 28(4):20 32(1):8 / 32(2):20 / 33(3):6 / 34(4):20 / 47(3):4* / 50(1):35*
 brackish water 16(2):13 / 16(4):14
 brail 24(2):24 / 24(2):27
 brail bars 51(3):15*-16*
 brain (human) 20(1):19
 brain corals 21(2):19
Branchiopoda, branchiopods 37(3):24,25*
Brassica rapa, Turnip 19(1):6
 Brazilian Red Book of Threatened Species 40(3):17
 Brazilian Seashells, by Eliezer Rios SpPub2:10
 Brazospot Museum of Natural Science 28(3):11 / 33(4):3 (website) / 46(1):35 / 47(3):49
 bread pudding 48(2):37
 breeding 15(1):5 / 18(3):10 / 21(4):18 / 33(3):5-6
 Brevard Museum of History and Natural Science 22(3):26 / 38(2):12*,13* / 39(1):33 / 46(2):32-33
 Brevard Zoo 51(4):44,45,46*
 Breviora (journal) 48(3):23
 Brewster's Memoirs of Newton, attributed to Isaac Newton 26(4):29
 "Bring 'em back empty," by Cheryl Price, Skin Diver, Nov. 1981. #25:5
 Brinks Security Marker #15:6
 British Army 16(4):8
 British Association for the Advancement of Science 39(1):31
 British Conchology, by John Gwyn Jeffreys 24(3):15
 British East India Company 46(4):13,15
 British flag 22(1):17
 British Merchant Navy 32(1):13
 British Museum (Natural History) #5:4 / #7:13 / #19:10 / #23:7 / 12(3):36 / 13(2):29-33 / 13(4):69 / 14(3):40 / 16(3):17 / 17(1):8 / 17(1):21 / 18(1):5 / 18(3):19 / 18(3):22 / 19(3):11 / 21(2):4-5 / 21(4):6,7 / 22(2):20 / 25(4):4 / 27(4):9 / 28(1):13 / 29(4):29 / 31(2):21 / 31(3):7 / 34(1):8 / 35(2):17 / 36(1):28 / 40(2):27 / 44(2):10,11 / 47(1):10,14
 British Petroleum 48(1):30
 British Prosobranch Molluscs, by Fretter and Graham 49(1):50
 British Royal Navy 22(4):15 / 47(4):35
British Splendor (wreck) 50(3):9,11,12,13,15,17,18
 brittleness 18(1):17
 Broadway Journal 37(4):19
 Bromeliaceae, bromeliads 30(4):6 / 31(1):6
 Bromeliad Society of Broward County 48(1):38
 Bronze Star 47(4):37
 brooding 14(3):44 / 17(1):17 / 22(1):3 / 22(2):6
 Broward County Coalition for Human Rights 48(1):38
 Broward Shell Club Bulletin 12(1):3
 Broward Shell Club Newsletter 23(4):20
 brown tide 20(2):22
 brushing and screening 40(3):6*
 Bryozoa, bryozoans or moss animals 14(4):65 / 19(2):11 / 24(4):7 / 47(2):11 / 48(3):16*,17
Bubalus arnee, Water Buffalo 46(4):14
Bubalus bubalis, Water Buffalo 23(3):10
 bubble raft 19(3):3
Bubo lacteus, Verreaux's eagle-owl 48(1):15
Bubulcus ibis, Cattle Egret 32(2):11
 buccal cavity 20(1):17
 buccal mass 23(3):13
 buccal pumps 34(4):4*
 buckets 33(2):6
 Buddhism 39(1):12
 Buffalo Museum of Science 15(4):15 / 25(2):23
 buffering (chemical) 30(2):15
Bufo marinus, Cane Toad 47(4):13
 Bufonidae, toads 30(2):14
 The Bug and the Slug in the Rug, by Steve Allen 27(1):30
 bulla stage 15(4):15 / 49(1):17 / 50(3):4
 Bullet Train (Japan) 17(2):17
 Bulletin (Florida Geological Society) 22(1):20
 Bulletin (Mississippi Bureau of Geology) 49(1):20*
 Bulletin (North Carolina Geological Survey Section) 22(1):20

- Bulletin (Ohio Division of Geological Survey) 22(1):20
 Bulletin (Royal Society of New Zealand) 21(1):17
 Bulletin du Muséum d'histoire naturelle 18(4):22
 Bulletin of Malacology (Republic of China) 10(3):4 / 12(2):29 / 18(3):17 / 18(4):22-23
 Bulletin of Marine Science 24(2):8
 Bulletin of Paleomalacology 16(3):20
 Bulletin of the Geological Society of China 20(4):25
 Bulletin of the Institute of Malacology (Tokyo) #18:12 / 12(2):25 / 12(3):42 / 12(4):51 / 13(3):38 / 18(3):16 / 18(4):22-23 / 22(3):21 / 24(1):3
 Bulletin of the Malacological Society of China #19:3
 Bulletin of the Malacological Society of London 24(3):10 / 24(4):13 / 26(2):26
 Bulletin of the Museum of Comparative Zoology 41(4):6 / 48(3):23
 Bulletin of the Natural History Museum. Zoology Series 23(3):13
 Bulletin of Zoological Nomenclature 15(4):16 / 31(3):7
 Bulletin Zoölogisch Museum Universiteit van Amsterdam 18(3):17 / 18(4):22
 Bulletins of American Paleontology 20(3):3 / 22(1):20 / 22(3):5 / 24(1):20
 Bullion to Books: Fifty Years of Business and Pleasure, by Henry R. Wagner 37(3):11
 buoy 16(1):19
 burial sites 17(1):4
 burin #8:2
 Burke Museum of Natural History and Science 50(4):37
 Burroughs Audubon Society (Rochester, New York) 13(1):13 / 14(1):12
 burrowing 15(3):13-14 / 17(1):10-11 / 17(4):10 / 17(4):16 / 18(1):20 / 26(2):11-12 / 49(3):14 / 50(3):6
Bursera simaruba, Gumbo Limbo 18(2):23
 bursicles 32(4):4*
 Bursidae of the World, by Tiziano Cossignani 26(4):12
 burying 17(1):4
 bush-lime juice 26(4):6
 Busycon (Broward County Shell Club) #20:11 / 14(3):43 / 40(1):19 / 48(1):38
 Busycon Bugle (Broward County Shell Club) #20:11
Butomus umbellatus, Flowering Rush 33(3):26*
Butorides virescens, Green Heron 25(3):7
 "butter lip" 12(2):19
 butterflies 16(1):14 / 20(1):7 / 21(1):4 / 22(1):11 / 23(3):23
 button industry 20(1):15 / 22(2):6
 buttons (baby snails) 18(2):24
 buttons (from shells) 30(2):21 / 51(3):15*-16,17
 butyric acid 15(2):9-10
 buyers 16(4):18
 Byne's Disease 14(4):72 / 15(2):9-10 / 15(3):15 / 16(2):10 / 22(2):17 / 26(4):12 / 30(3):10-11* / 37(1):7*
 byssal fasciole 18(2):5
 byssal gape 18(2):5
 byssal gland 17(1):17
 byssal notch 18(2):5 / 19(3):9
 byssal opening 35(4):8
 byssal sinus 18(2):5
 byssal threads 17(1):4 / 17(1):17
 byssus #10:5,6 / 13(3):46 / 17(1):3 / 17(1):17 / 18(2):4 / 18(2):4 / 18(2):5 / 20(1):12-13 / 20(2):10 / 23(1):7 / 24(2):8
 C.L.A.M. (Committee Looking Ahead for Members) 49(3):35 / 49(4):3
 cabinets 13(4):72-73 / 14(3):46 / 16(4):20 / 17(1):4 / 21(2):10* / 30(3):11
 cabinets, metal 15(2):9-10 / 15(3):15
 cabinets, wood 15(2):9-10 / 15(3):15
 cabinets of curiosities 47(1):11 / 51(1):39
 cable release (camera) 17(3):7
 cable ship 18(3):22
 Cabrillo Beach Marine Aquarium 29(2):6 / 32(1):20* / 40(1):28*,29
 caconyms 35(4):7
Cacospongia, gray sponge 48(2):12
 Cactaceae, cacti #4:4 / #24:12 / 12(4):50 / 16(2):4 / 16(2):10 / 16(3):8 / 16(3):15 / 18(2):23-24 / 30(3):6
 Cacti, by Charles Glass and Clive Innes 26(2):3
 Cactus and Succulent Journal 10(3):3 / 19(2):21 / 26(2):3,4
 Cactus and Succulent Society of America 10(3):3
 CAD (computer program) 22(4):11
 caecum 48(1):12
Caenorhabditis elegans, a nematode 34(3):26
 Les Cahiers du l'Indo-Pacifique 18(3):17
Caiman yacare, Jacar 30(1):8
 Cairns Shell Club Newsletter 18(1):24
 Cairns Shell News 22(1):19
 cake (shell) 12(3):38
Calappa gallus, Lumpy Box Crab or Poki Poki 47(1):8*
Calappa sp., box crab 33(3):6 / 47(1):5
 calcarenite 20(3):10
 calcareous mass 18(4):21
 calcareous sand 18(1):16
 calcareous substrate 17(1):11
Calceola, fossil bivalved cnidarian 37(3):24
 calcification 13(3):46 / 18(3):10
 calcification rate 17(1):12
 Calcispongiae, calcareous sponges 18(4):11
 calcite #10:6 / 15(2):10 / 15(4):16 / 17(1):3
 calcium 18(1):16 / 18(4):16 / 21(1):13 / 34(1):33
 calcium acetate 30(3):10
 calcium availability 47(1):8
 calcium bicarbonate 15(2):10
 calcium carbonate #11:6 / 15(2):9-10 / 15(3):15 / 22(1):10 / 22(1):11 / 23(3):15 / 25(3):29-30 (solubility) / 28(2):11 / 30(3):10 / 49(4):43-44
 calcium coating 16(2):6
 calcium formate 30(3):10
 calcium hypochlorite (chloride of lime) #6:18
 calcium phosphate 28(2):10
 Calcutta Botanical Gardens 31(3):10
 California Academy of Sciences #5:4 / #24:1 / #25:1,4*,6* / 13(2):30 / 14(2):33 / 16(2):4 / 18(4):19 / SpPub2:8 / 23(3):21 / 27(2):6 / 30(1):31 / 33(2):11,13 / 39(4):34 / 50(4):32 / 50(4):34
 California Department of Fish and Game 17(2):23 / 29(3):21
 California Geological Survey 21(2):5
 California Living Magazine #26:8
 California Polytechnic University 16(1):10
 California State University 17(3):20 / 18(4):11
 California State University, Northridge 19(4):16 / 22(1):9
 Caller-Times (Corpus Christi) 31(2):20
Callinectes sapidus, Blue Crab 18(2):24 / 33(3):6
 callus 15(3):13 / 15(4):10 / 18(3):11 / 18(4):6
Callyspongia fallax, Purple Sponge 15(4):12
Callyspongia vaginalis, Tube Sponge #21:13
 Caloosahatchie/Pinecrest fossils 15(2):5
Calymma parsonii, Parson's Chamaeleon 27(2):8*
 Calvert Geological Formation 15(2):5
 Calvert Marine Museum (Maryland) 15(2):2
Calystegia macrostegia, Morning Glory 21(1):3
 Cambosco Scientific Company 39(3):27
 Cambrian Period 17(1):10-11 / 28(2):10 / 33(1):30 / 48(3):18 / 50(1):49
 Cambridge Botanical Society 39(3):27
 Cambridge Natural History by Cooke 13(1):2
 Cambridge University 28(1):24
 camel filets 50(1):28
Camellia sinensis, Tea 46(3):22
Camelus dromedarius, Dromedary 50(1):27*
 cameos #20:5 / 21(4):18 / 37(4):25*

- camera 15(4):12 / 18(2):23-24
 camera, single-lens-reflex 17(3):7
 camera eyes 28(1):12 / 49(4):16
 camera lucida 13(3):39 / 14(1):4 / 14(1):6-7 / 14(4):60-62 / 22(4):5
 camion-brousse (bush-truck) 51(1):29
Camocladia dentata, Guao 43(1):16
 camouflage 16(1):15 / 16(4):13 / 18(2):4 / 18(2):23 / 20(3):6*-7 / 20(4):12 / 49(3):40-41*
Campstonectes microsculpture 18(2):5 / 23(1):7
 Canadian Department of Fisheries 16(1):8
 Canadian Journal of Zoology 30(2):31
Canarium, Kanari tree 33(2):23
 Canaveral Gem and Mineral Society 21(3):10 / 48(2):6
Cancer irroratus, Rock Crab 49(4):45,48*
 candy (shell) 12(3):38
 Canidae, dogs 51(4):36
Canis lupus, Gray Wolf #7:5
Canis lupus familiaris, Domestic Dog 17(2):12-13 / 18(1):12 (dachshund)
Canis mesomelas, Black-backed Jackal 36(3):10,12
Canis spp., Jackal 24(4):23
 cannibalism 11(1):3 / 15(1):8 / 15(4):13 / 16(1):11 / 21(3):8 / 35(3):7 / 50(4):16,17
 canonical variate analysis 46(3):32
 Canterbury Tales, by Geoffrey Chaucer 25(4):12
Canthigaster janthinoptera, puffer 28(1):25*
 Cape Cod, by Henry David Thoreau 27(1):30 / 29(4):30
 Cape Fear Museum of History and Science 23(3):2 / 39(4):27* / 45(4):37* / 47(3):41 / 48(3):11* / 50(4):44*,45*
 Cape Haze Marine Laboratory #26:10
 capiz 20(1):22
 capiz shell 50(2):18*
Capra aegagrus hircus, Domestic Goat #7:5 / 16(3):12-13 / 17(2):12 / 26(4):24 / 46(4):14 / 47(4):13 / 48(4):30* / 50(1):27 / 50(1):46 / 51(1):29,33
Capreolus capreolus, Roe Deer #7:5
Capromys pilorides, Desmarest's Hutia 34(1):24
 caps (clothing) 17(1):3
 Capsule (Astronaut Trail Shell Club) 17(3):7 / 22(1):20 / 22(3):22 / 23(4):20 / 46(4):36
 capsule gland 22(1):3
 capitula 29(3):30
Captain Ron (boat) 40(1):20*
 Captain Tom Clifford's Poseidon Adventure 17(1):18
 Captiva Conservation Foundation 20(4):19
 captive breeding 23(4):24-25 / 38(1):22
 captivity 18(4):25
 Captured Cowry (website) 32(2):12 / 38(3):23
 Carangidae, amberjacks 16(1):7 / 16(4):8
Caranx spp., Trevally or Kingfish 41(3):4
 carbohydrates 30(3):17
 carbon dioxide 15(2):10 / 18(4):3 / 47(3):5
 carbon isotopes 46(3):28,29
 carbon tetrachloride #6:18 / 12(4):57
 carbonic acid 15(2):10 / 15(3):15
 carbonic anhydrase 39(2):33
Carcharhinus albimarginatus, Silvertip Shark 17(4):14
Carcharhinus amblyrhynchos, Gray Reef Shark 11(3):43 / 13(3):40 / 21(3):3 / 24(1):26
Carcharhinus leucas, Bull Shark 40(2):14
Carcharhinus longimanus, Oceanic Whitetip Shark 17(4):14 / 40(2):14
Carcharhinus perezii, Caribbean Reef Shark 27(3):5
Carcharodon carcharias, Great White Shark 40(2):14 / 44(4):10 / 46(1):25
Carcaroletes megalodon, Megalodon 16(1):19 / 40(3)"20* / 42(3):30* / 51(2):52*
Carcinus maenas, Green Crab 49(4):45,48* / 51(3):25*
 carcoenecium 32(2):28*
- Card Catalogue of World-wide Shells, by Sally Diana Kaicher #23:6 / 18(3):16-17 / 18(4):22 / 19(1):8,9,10 / 22(1):8 / 23(4):26 / 24(1):3-4 / 26(1):26 / 27(2):20 / 27(4):4 / 28(3):12 / 31(2):21 / 34(2):26 / 46(1):8*
 Card Catalogue of World-wide Shells. Naticidae II, by Sally Diana Kaicher 23(2):5
 cardboard 15(2):9 / 30(3):10
 Cardiff Museum 12(3):36
 Cardiidae of Western Australia, by Wilson and Stevenson 16(2):8
 cardinal crura 18(2):5
 Cardinal Printing 27(3):12 / 34(3):3
Cardisoma guanhumi, blue land crab 48(4):32*
Caretta caretta, Loggerhead Turtle 27(1):5 / 33(3):6 / 46(3):19
 Carfel Philippine Shell News #17:9* / 10(3):4 / 10(3):10 / 13(4):71 (rev.) / 18(3):16-17 / 18(4):22
 "Caribbean Conch," by Gary D. Wescott, Skin Diver Magazine. #20:10
 Caribbean Sea Slugs, by Ángel Valdés 35(1):12
 Caribbean Seashells, by Germaine Warmke and R. Tucker Abbott #11:8 / #15:6 / #26:10 / 15(4):7 / 17(4):16 / 27(2):20 / 43(1):32 / 43(2):32 / 43(4):3 / 47(3):34*
 Caribbean, by James Michener 31(4):4
 caribphiles 50(2):4
Caribsea (wreck) 20(1):10
Carica papaya, Papaya 34(1):22
 carina 12(4):52 / 15(4):8-9
 Carlos Carvalho shells collection (website) 33(3):25 (rev.)
 Carnegie Institute 28(2):20
 Carnegie Museum of Natural History 27(4):21 / 30(2):23 / 34(4):21 / 46(4):40 / 47(1):20 / 47(3):48 / 49(1):5 / 49(2):34,35
 carnelian agate 50(1):4
 carnivorous bivalves 36(3):8-9 / 40(4):6
 carnivorous plants 27(2):28 / 51(3):36
 carnivory 15(3):14 / 16(2):13 / 16(4):15 / 17(1):10 / 18(2):5 / 18(4):4
 β-carotene 22(1):10
 carotenoids 29(2):26
 Carousel Organ Association of America 51(4):30
 carpet anemones 18(2):12
Carpophyllum, Common Flapjack (brown alga) 10(4):5
 carrion feeding 24(1):9
 carry-on luggage 18(4):23
 cars, antique 16(4):14
 cartilage 22(3):20
 carvings 16(2):15 / 17(1):3 / 17(2):12 / 28(4):19*
 cases 49(1):30*,32,35-36
 casinos 17(4):6 / 25(1):31 / 49(1):20
 Cassidae, by Kurt Kreipl 45(1):22
Cassidae: An Amazing Family of Seashells, by Verbinne, Segers, Swinnen, Kreipl, & Monsecour 45(1):22* (rev.)
 Castagna Research Hatchery (Virginia Institute of Marine Sciences) 51(2):9*-12
 Castaway (movie) 31(4):30
 castoreum 28(4):22
Casuarina, Australian pine 18(4):8 / 20(4):10
 cat food 22(3):25
 cat litter 24(4):19
 Catalog of a Thousand Shells [Sen-kai Mokuroku], by Hirase Conchological Museum 30(4):17
 Catalog of Dealers' Prices . See Rice's Prices.
 Catalog of Marine Mollusca of Japan [Nihon-san Kai-sei Kai-rui Mokuroku], by Tetsuaki Kira 30(4):17,18
 Catalog of Mollusca of South Carolina, by W.G. Mazýck 26(2):21
 Catalog of Popular Marginella Species with Values, by Phillip W. Clover 46(1):22
 Catalog of Recent and Fossil Turrids, by John K. Tucker 44(1):4

- "Catalog of recent type specimens in the Department of Invertebrates, American Museum of Natural History. II. Mollusca Part 1 (Classes Aplacophora, Polyplacophora, Gastropoda [Subclass Opisthobranchia], Bivalvia, and Scaphopoda)," by Christopher B. Boyko and Walter E. Sage III, American Museum Novitates. 24(4):12
- Catalog of Species, by Leonard Richardson 21(1):21
- Catalog of the Freshwater Mollusca of Japan [Nihon-san Tansui Kai-rui Mokuroku], by Tokubei Kuroda 30(4):17,18
- Catalog of the Terrestrial Mollusca of Japan [Nihon-san Rikusei Kai-rui Mokuroku], by Tokubei Kuroda 30(4):17,18
- cataloging shells 17(1):19 / 17(4):20
- catalogs 14(1):4 / 17(3):17 / 18(4):12 / 20(2):9
- Catalogue and Bibliography of the Marine Shell-bearing Mollusca of Japan, vol. 1, by Shun'ichi Higo, Paul Callomon, and Yoshihiro Goto 27(3):31 (rev.)
- Catalogue and Historical Account of the Banks Shell Collection, by Guy Wilkins 27(4):9
- Catalogue of Invertebrate Animals (Corals, Shells, Crustaceans, etc.) that Was Listed for Sale at Ward's Natural Science Establishment 37(3):14
- "Catalogue of recent and fossil cones," Journal of Molluscan Studies, by J.R.B. Tomlin. 23(2):8
- "Catalogue of recent and fossil *Conus*, 1937-1976," Journal of Molluscan Studies, by Alan J. Kohn and Alan C. Riggs. 23(2):8
- Catalogue of the Reigen Collection of Mazatlan shells, by Philip P. Carpenter 14(2):20
- Catalogue of the genus *Murex* Linné (Mollusca: Gastropoda): Muuricinae, Ocenebrinae, Bulletins of American Paleontology, no.268, by Emily H. Vokes 45(3):22 / 47(4):23
- Catalogue of the Genus *Partula* Féussac, by W.D. Hartmann 45(2):7*
- Catalogue of the Marine Gastropod Family Fascioliidae, by Martin Avery Snyder 34(2):24* (rev.) / 34(2):27
- Catalogue of the Marine Gastropod Family Fascioliidae: Fossil and Recent (2nd ed.), by Martin Avery Snyder 50(3):36* (rev.)
- Catalogue of the Marine Mollusks of Japan, by Henry A. Pilsbry 39(1):28,32*
- Catalogue of the Portland Museum, Lately the Property of the Duchess Dowager of Portland Deceased which will be Sold at Auction, &c, by John Lightfoot 28(1):11/ 40(1):8 / 47(1):19,11*,12*,13*,14*,15 / 47(2):4*-7 / 48(4):13* / 49(3):28* / 50(2):12,14*,15 / 50(3):41
- Catalogue of the Shells Contained in the Collection of the Late Earl of Tankerville, Arranged According to the Lamarckian Conchological System, by G.B. Sowerby I 19(3):11 / 50(4):28,29*
- Catalogue of the Superfamily Cancellarioidea Forbes and Hanley, 1851 (Gastropoda: Prosobranchia), by Richard E. Petit. 18(4):17
- Catalogus Rerum Naturalium Rarissimarum Section Secunda Continens Conchylia, Item Mineralia Ligna Exotica, & Arte Parata, by Anton August Heinrich Lichtenstein 31(3):4*-6*-8
- "Catarrh Remedy that Never Fails," by Mrs. Yates 16(2):10
- Cathartes aura*, Turkey Vulture 20(2):6
- Cathartidae, New World Vultures 16(1):3
- "cathedrals of the mind" 16(4):6
- Catherine Monahan* (wreck) 50(3):9,12,15,16
- Catholic Church 51(3):44
- Catholic University of Guayaquil 28(3):25
- Catholicism 18(4):20
- Catharanthus roseus*, Trailing Myrtle 21(3):8
- Caulerpa* sp., a green alga 20(3):7 / 34(1):4,5
- caustic soda 12(4):57
- cave animals 25(1):25 / 29(3):25 / 47(3):17-18** / 50(3):22
- caveat emptor 15(2):7 / 17(2):2
- caves 11(3):43 / 11(4):61 / 17(3):5
- caves, sea 16(3):5 / 16(4):11
- cavitation 28(1):15
- CBS Television Notebook Calendar 48(3):32
- CD-ROMS 28(1):10
- Cecropia peltata*, Cecropia Tree 42(4):11
- cellulose 30(3):10
- cement 20(1):12
- cementation 17(1):11
- cementing bivalves 50(2):19*
- cenotes 33(2):13,14* / 34(1):24
- Cenozoic Era 18(4):19 / 23(4):12-13 / 33(1):31 / 33(4):9
- Cenozoic Evolution of Muricidae (Mollusca, Neogastropoda) in the Southern Ocean, with the Description of a New Subfamily, by Barco, Schiaparelli, Houart, and Oliverio 40(3):12
- Cenozoic Fossil Naticidae (Mollusca: Gastropoda) in Japan, by R. Majima 22(3):5
- Cenozoic Giant Pectinids from California and the Tertiary Caribbean Province, by Judith Terry Smith 19(3):11 (rev.)
- Cenozoic Muricidae of the Western Atlantic Region, Emily H. Vokes, Tulane Studies in Geology and Paleontology. 22(2):16
- Cenozoic Muricidae of the western Atlantic Region, Part I-- *Murex sensu stricto*, by Emily Vokes 25(1):13
- Cenozoic Muricidae of the western Atlantic Region, Part 12-- The subfamily Ocenebrinae (in part), by Geerat Vermeij 25(1):13
- Cenozoic Seas: The View from Eastern North America, by Edward J. Petuch 32(1):23*-24 (rev.) / 42(4):27
- Center for Biological Diversity 51(3):17
- Center for Coastal Studies 22(3):6 / 34(1):3 / 46(3):37
- Center for Environmental Education 16(1):19
- Center for Marine Conservation 19(2):17
- center of gravity 17(2):8
- Central America (wreck) 28(2):14
- Central Florida Shell News 20(4):24 / 22(4):20 / 24(1):6
- The Centre of Thai Natural Study 18(3):16 / 18(4):22-23
- Centro Portugues de Actividades Subaquaticas 18(3):16 / 18(4):22-23
- Centropristes striata*, Black Sea Bass 51(2):12
- Century Dictionary and Cyclopedia, by William Dwight Whitney and Benjamin E. Smith 24(3):15
- cephalic eyes 28(1):13*-14
- cephalic ganglia 17(1):17
- Cephaloscyllium ventricosum*, Swell Shark 51(4):29**
- CephBase: Living Cephalopods (website) 33(4):3
- ceramic 17(1):4
- Cerasus jamasakura*, Mountain Cherry, Yama-zakura Yoichirō Hirase 51(2):4
- cerata 43(3):34-36
- Ceratopogonidae, biting midges (no-see-ums, "nonos") 17(2):8 / 17(2):12 / 30(1):23 / 30(3):6 / 35(1):17
- Ceratotherium simum*, White Rhinoceros 24(4):27 / 29(2):24*
- Le Cercle Concours d'Elegance 16(3):16
- Cercopithecidae, Old World Monkeys 22(3):25
- Cerividae, deer 18(4):10
- Cervus elaphus*, Red Deer #7:5
- cesium-137 50(1):36
- Cetacea, whales 16(2):13 / 16(3):17 / 18(4):10 / 21(1):4 / 33(1):31
- Cetobacterium*, bacteria 49(2):53
- ceviche 48(4):33
- ceviche de concha 28(2):7 / 28(4):28 / 48(4):33
- Chaetetes* sp., a fossil sponge 41(4):22
- Chaetodipterus faber*, Atlantic Spadefish 28(2):30
- Chaetodon tinkeri*, Tinker's Butterfly Fish 27(2):21
- Chaetodontidae, Butterfly Fish 16(1):7 / 43(3):20*
- Chaetopractus villosus*, Big Hairy Armadillo 19(2):8
- chalice 17(1):3
- chalky layer 49(4):43-44*

- Chamaeleonidae, chameleons 21(1):13
 Chamber of Commerce at Port Aransas Pass 18(4):24
 Chambered Nautilus (painting), by Andrew Wyeth 45(4):33*
 Chambered Nautilus (poem), by Oliver Wendell Holmes, Sr.
 #10:4 / 24(1):23 / 45(4):33
 Chambered Nautilus (Russian rock band) 45(4):33
 Chambered Nautilus Newsletter 15(1):8 / 40(4):22
 chambers of commerce 21(1):2
Changle Princess cruise liner 50(1):33*
Channa argus, Northern Snakehead 29(4):10
 chaperonins 27(2):31
 chaquira (shell beads) 51(1):5*
 Charadriidae, plovers 24(4):24
 Chariots of the Gods, by Erik von Daniken 29(3):23
 Charles Darwin Research Station 16(2):4-5 / 16(3):4
 Charles Darwin: A Scientific Biography, by Gavin de Beer
 40(3):12-13
 Charleston Museum 17(3):19 / 26(2):21 / 37(3):20
 Charley (hurricane) 32(3):31
 Charmaine's Killer Snail Home Page 24(2):14
 cheating 17(2):20 / 18(3):18
 Check List of California Tertiary Marine Mollusks, by Keen and
 Bentson 26(1):22 / 27(1):18 / 29(1):16 / 30(2):16 / 31(1):20
 32(1):20 / 33(1):28 / 35(1):10 / 36(1):19 / 37(1):13 / 38(1):7
 Check-list of Red Sea Mollusks, by Henk Dekker and Zvi Orlin
 37(4):27
 Checklist of Hawaiian Land & Freshwater Mollusca, by E.L.
 Caum #15:5
 Checklist of the Mollusks on Postage Stamps (of the World), 6
 eds., by Tom Rice 24(4):6 / 42(3):24 / 50(1):52 /
 51(2):28,29*
 Checklist of Northeast Florida Shells, by the Jacksonville Shell
 Club 19(3):17
 Checklist of the Marine Gastropods from the Puget Sound
 Region, by Tom Rice 42(3):24 / 50(1):52
 Checklist of the Recent Mollusca from the New Zealand
 Exclusive Economic Zone, by H.G. Spencer et al. 31(1):23-
 24 (rev.)
 Checklist of the Shelled Marine Molluscs of the Oregonian
 Faunal Province, by Tom Rice 42(3):24 / 50(1):52
 checklists 16(4):6 / 17(2):21 / 18(3):19
 cheese 24(3):18
Chelonia, turtles 11(3):43 / 12(2):19 / 18(3):2 / 27(2):28
 Cheloniidae, sea turtles SpPub2:15 / 24(3):6 / 26(1):24 /
 26(2):23 / 26(4):24 / 29(2):10 / 29(3):16 / 29(3):16 /
 47(4):44,45*
Chelonoidis elephantopus, Galapagos Tortoise 16(3):3*
Chelonoidis niger [was *Geochelone nigra*], Galapagos tortoise
 49(3):40
Chelonoidis sp., Galapagos tortoises 42(4):5
 chemical damage 15(3):15
 chemical warfare 28(1):8
 chemicals 12(4):57
 chemoautotrophic bacteria 32(4):33 / 47(3):5
 Cheney (James Pope) Volunteer of the Year Award (Florida
 Museum of Natural History) 46(3):44
 Chesapeake Geological Formation 15(2):5
 Chevrolet, "little blue" 42(4):4,7 / 43(2):9
 Chicago Bears 18(3):8
 Chicago Shell Club Newsletter 19(4):10
 chicken bones 22(3):21
 Chilean Province 19(2):12-13
 Chilopoda, centipedes 34(1):7
 chimera 35(4):33
 chimerism 48(3):15-16
 China National Holiday 50(1):32,33
 chipboard 15(2):9 / 30(3):10
 chirality 45(1):13 / 49(4):30
 Chiribotan 22(3):15 / 30(4):19
 Chiroptera, bats 22(4):4 / 47(2):16
 chitinous matrix 16(4):14
 Chiton Page (website), by Glenn Burghardt and Laura
 Burghardt 28(1):20 (rev.) / 28(3):16
 Chitons of the World: An Illustrated Synopsis of Recent
 Polyplacophora, by Frans J.A. Slieker 28(1):30 (rev.)
 chivo 27(1):13
 chlordane 23(3):27
Chlorocebus pygerythrus, Vervet Monkey 24(4):24
 chloroform #6:18
 chlorophyll 16(1):9 / 22(1):10 / 34(1):5
 Chlorophyta, green algae 20(3):6,7
 chloroplasts 34(1):5
Chlorurus perspicillatus, Spectacled Parrotface 35(2):24
 chocolate 16(4):8
 Chonchologists' Exchange 16(2):10
 Chondrichthyes: sharks, rays, and chimeras 12(2):19 / 16(1):19
 / 17(3):16 / 17(4):14 / 18(1):12 / 18(1):21 / 18(2):13 / 19(1):5
 / 20(1):9 / 21(2):19 / 22(4):25 / 22(3):20 / 24(2):8 / 24(2):26 /
 33(1):30 / 33(3):6 / 34(4):20 / 40(2):14
 chondrophore 20(4):20
 Choptank Geological Formation 15(2):5
 Chordata, chordates 26(3):22
 choreography 11(4):50
 Chowan River Formation 19(3):8,9
 Christensen Resarch Institute 25(2):29
 Christian Science Monitor 42(1):9
 Christina's World, by Andrew Wyeth 45(4):33
 A Christmas Carol, by Charles Dickens 26(4):28
 Christmas tree ornaments 31(1):24-25*
 Christmas trees 49(4):33
 chromatic aberration 49(4):21
 chromatophores 22(1):10,11*
 Chronicle-Herald (Halifax, Nova Scotia) 16(1):8
 Chronicles of Clovis, by Saki 26(4):29
 Chronological Taxonomy of Conus, 1758-1840, by Alan J. Kohn
 38(4):26
Chrysiptera parasema, Yellow-tail Blue Damselfish 27(4):30 /
 28(1):25
Chrysiptera taupou, Fiji Blue Devil Damselfish 10(4):14
Chrysbalanus icaco, Cocoplum 16(1):12 / 34(1):26
Chrysopelea paradisi, Paradise Tree Snake 24(3):5
 Chrysopidae, aphis-lions or lacewings 38(2):25* / 39(3):12*
Cthamalus fragilis, barnacle 48(3):5
 Chubu University 47(2):34
 chukking 17(2):8
 churches 21(1):2
 "chute" 12(3):35
 CIA World Factbook 27(4):13
 Cichlidae, cichlids 35(1):25
 Ciconiidae, storks 24(4):26
Cicuta douglasii, Western Water Hemlock 44(3):37
 CIESM Atlas of Exotic Species in the Mediterranean, by Argyro
 Zenetos et al. 33(1):25* (rev.)
 Cigar Smokers of America 22(4):10-11
 cigarettes 43(2):11
 ciguatera fish poisoning 22(4):22
 cilia 18(4):3* / 18(4):16 / 23(4):19 / 24(4):11 / 47(4):28
 Ciliata, ciliate protozoans 20(2):19
 ciliated groove 18(4):5
 ciliated gutter 18(4):4
 ciliated knob 18(4):5
Cilus gilberti, Corvina 16(4):14
Cinchona officinalis, Cinchona 15(3):9
 Cincinnati Fossils, by Cincinnati Museum of Natural History
 22(1):20
 Cincinnati Museum Center 33(1):6
 Cincinnati Museum of Natural History 22(1):20
 Cincinnati Museum of Natural History and Science 33(1):6 /
 51(4):33
 Cincinnati Society of Natural History 33(1):6

- Cinderella stamps 51(2):28,29,31*
Cinnamomum verum, Cinnamon Tree 46(3):22
 cinnamon tea 19(2):12
 circumapertural projections (CAPS) 27(3):29
 circumtropical 17(1):15
 Cirripedia, barnacles #6:3 / #10:6 / 10(4):4*-5 / 12(2):30 / 16(2):13 / 16(4):4 / 17(1):10 / 18(1):24 / 19(3):10 / 20(2):10 / 20(4):7* / 30(3):6 / 31(2):30 / 31(3):6 / 32(3):26* / 37(4):21 / 39(2):34* / 48(3):12,13*
Citharexylum spinosum, Fiddlewood 18(2):23
 citizen science 23(3):20-21 / 46(4):10 / 46(4):40 / 47(1):24 / 49(1):28 / 49(2):22-25 / 49(2):32-36
 citrate synthase 46(3):39
Citrullus lanatus, Watermelon 16(1):7
Citrus spp., Limes 16(4):11
Citrus x aurantiifolia, Key lime 24(4):3
Citrus x paradisi, Grapefruit 17(2):12
 City of Dreadful Night, by Rudyard Kipling 26(4):29
 City of San Diego Marine Biology Lab 32(1):20
 Civil War (U.S.) 19(2):23
 clades 27(3):29
 cladistics 22(4):4,18-19 / 24(1):12 / 27(3):29 / 30(3):16
 cladograms 23(3):14
Cladophora, a filamentous alga 24(3):27
 clam banks 18(4):19
 clam chowder 16(1):8 / 17(4):10
 clam farming 21(2):21
 clam linguini 17(4):10
 clam relocation 21(2):21
 clam seeds 18(1):24
 clam throwing 17(2):8
 clam-diggers 18(4):19
 clams 51(2):12
 Clams Can't Sing, by James Stevenson 27(1):30
 Clams, Oysters, & Scallops, by James D. Ristine 37(3):22* (rev.)
 Clan of the Cave Bear, by Jean Auel 49(4):4
Clarias batrachus, Walking Catfish 32(2):11,12 / 33(3):26* / 47(4):13
 class (taxonomic) 17(1):22
 Classic (Macintosh) 20(2):9
 Classic Natural History Prints: Shells, by S. Peter Dance and David Heppell 28(4):9
 Classic Shells of the World, by T.C. Lan 22(2):18 (rev.)
 classification 12(2):21 / 19(4):23 / 16(1):19 / 17(1):6 / 17(1):14 / 17(1):20 / 17(2):13 / 17(2):21
 "A Classification and catalogue of living world Ranellidae (=Cymatiidae) and Bursidae," by A.G. Beu, American Conchologist. 21(4):16
 Classification and Nomenclator of Gastropod Families, by P. Bouchet and J.-P. Rocroi (eds.) 44(1):6
 Classification and Nomenclator of Gastropod Families, by Boucet, Rocroi, et al. 49(1):24
 Classification of Mollusca, by Victor Millard 31(3):21
 Classification of the Caenogastropoda and Heterostrophida--a List of the Family Group Names and Higher Taxa, by Ponder and Warén 24(1):15
 Classification of the Living Mollusca, by Kay Cunningham Vaught 17(1):20 (rev.) 19(4):8 / 21(4):18 / 46(2):9
Clathria, a red sponge 11(3):43
 clausilium 21(1):9
 clay 15(2):11 / 16(1):6
 clay (art medium) 48(2):32,33*,34*
 clay models 33(1):7*,8*,9*
 clay pipe 46(4):19*
 claymatronics 47(3):27
 Clean Air Act 22(3):12
 Clean Mind Act 22(3):12
 Clean Water Act 22(3):12
 cleaner fish 15(1):8
 cleaning #1:2 / #2:8 / #6:18 / #22:9,11 / #23:8 / 12(1):3 / 16(1):6 / 17(3):16 / 18(3):13 / 19(4):11-12 / 28(1):15,30 / 31(3):25 / 32(1):13
 cleaning fluids 33(2):7
 cleansing (gills) 18(4):3
 Clearwater Aquarium 33(1):9
 Clearwater Science Center SpPub2:10
 cleavage (embryonic) #11:6 / 24(1):9 / 31(2):5
 CLEMAM (Checklist of European Marine Mollusca) 24(3):27 / 24(4):13 / 30(1):18
 Clench and Turner Memorial Award (COA grant) 48(2):35
 Clench (William J.) Award (Freshwater Mollusk Conservation Society) 16(1):14 / 29(2):21 / 31(3):13 / 44(4):29*
Clibanarius tricolor, Hermit Crab 36(1):9-13
 climate 15(3):15 / 15(4):8 / 18(3):11
 climate change 49(4):43 / 51(3):22-24 / 51(4):26-28
 clinal variation 22(3):11 / 27(3):20 / 33(1):5-6 / 34(2):6-9
Clinocottus analis australis, a sculpin 32(2):21,23
 Clio Prize 46(1):27
Cliona celata, Red Boring Sponge 11(1):11
 clocks 49(2):4*,5,7,8 / 50(2):30*
 cloisonné 18(4):24
 clothing 12(1):2 / 17(1):3 / 18(4):10
 cloth-of-gold 17(1):3
 cloud forest 16(1):5
 Cloud Gate (sculpture), by Anish Kapoor 44(2):37*
 Club Conchylia Informationen 36(3):22 / 39(2):3
 Club Dumas, by Arturo Pérez-Reverte 26(4):29
 club pins 49(1):42
 club shells 11(3):40 / 14(4):73
 clubs, maintenance 21(1):2
 clubs, membership 21(1):2
 clubs, recruitment 21(1):2
 clutch (of eggs) 17(4):15
Clypeaster rosaceus, Sea Biscuit #20:14
 Clypeasteroida, sand dollars and sea biscuits 11(3):39 / 16(1):7 / 16(2):19 / 27(3):6,7 / 38(4):31
 Cnidaria, cnidarians 17(3):14 / 22(1):10 / 23(4):14 / 26(3):22 / 43(3):34-36 / 47(3):26 / 48(2):11 / 48(3):17
 cnidocytes 43(3):34-36
 CO1 gene 46(3):31 / 47(3):17
 COA Bulletin. See Conchologists of America Bulletin
 coal mining 38(1):22-23
 Coastal Alliance #20:4
 Coastal Brazilian Seashells, by E.C. Rios 25(1):9 / 27(2):27 / 29(2):11,12
 Coastal Ecosystem Research Center 34(1):26
 Coastal Education and Research Foundation 22(1):20
 Coastal Invertebrates of Victoria, by D.A.B. Phillips 24(1):27
 Coastal Paleceanography of Eastern North America (Miocene-Pleistocene), by Edward J. Petuch 26(2):18-19 (rev.)
 Coastal Zone Management Act of 1972 #20:4
 Coastal Jazz Society 25(4):20-21
 coating (oil) 15(3):15
 Coccinellidae, lady beetles 23(1):1*,2
Cocclobola diversifolia, Pigeon Plum 18(2):23
Cocclobola uvifera, Sea Grape 12(2):23
 cockfighting 17(4):5-6
 "Cockles--charm and challenge," by Harry Lee, American Conchologist 17(1):14-16 (1989). 21(4):19
 cocktails 49(1):46
 coconut carving 17(3):4
 coconut groves 14(2):31
Cocos nucifera, Coconut Palm 11(3):42 / 22(3):23,24,25 / 24(4):3 / 26(1):6 / 31(1):4 / 39(2):10* / 49(3):23
Codium fragile, Dead Man's Fingers 47(2):9*,10,11
 coelenterates 29(1):30 / 29(2):20 / 34(1):4
Coenobita clypeatus, Land or Purple Hermit Crab 19(3):7 / 32(3):26 / 34(1):26
Coenobita rugosus, Seychelles Land Crab 46(3):21*

- Coenonympha tullia*, Large Heath or Common Ringlet 46(2):25* / 48(3):36
- Coenonympha tullia davus* 46(2):25
- Coenonympha tullia polydama* 46(2):25
- Coenonympha tullia scotica* 46(2):25
- Coffea sp., coffee 24(3):18
- coffee mugs (COA) 22(1):22* / 22(4):7* / 23(2):24*
- cognate species 18(2):20 / 20(3):8 / 20(4):21
- COI gene 30(3):18 / 47(4):26 / 48(1):32 / 49(3):46
- coiling 26(2):9-10 / 42(4):24-25
- coin bags 17(3):5
- coins, shells on 13(3):46 / 20(2):22* / 39(1):12*,13*
- Coke 17(2):16 / 17(3):6
- Coke bottle 17(3):14*
- cold seeps 35(1):5
- cold water 18(4):17
- collars (clothing) 17(1):3
- Collect Shells and Other Molluscs on Stamps, by Tom Walker 51(2):30*
- Collectible Florida Shells, by R. Tucker Abbott 15(4):19 / 19(4):24 / 47(3):34*
- Collectible or Antique Trophy (Astronaut Trail Shell Club) 42(1):27*
- Collectible Shells, by R. Tucker Abbott 15(2):17
- Collectible Shells of the Southeastern U.S., Bahamas and Caribbean, by R. Tucker Abbott 12(4):56 (rev.)
- collectibles 18(4):23 / 50(1):32,33,34*
- collecting 20(1):22 / 22(3):15 / 22(4):4 / 24(2):28 / 24(3):3 / 24(3):18-19 / 25(3):22-23 / 26(2):4 / 26(2):30 / 26(4):30 / 28(2):21 / 29(3):21 / 30(1):14 / 32(1):13 / 34(4):13 / 34(4):20-21 / 37(1):25*,27 / 37(4):27 / 41(3):24-26*/ 42(2):24-25 / 48(2):34 / 51(4):11,12*,13-15
- collecting, chitons #21:13 / 28(1):20 / 33(2):6-7*
- collecting, future of 24(3):3 / 24(4):2 / 24(4):18
- collecting, land snails 21(1):12 / 21(1):13
- collecting, laws of 21(4):13
- collecting apparatus 16(4):6
- collecting bags 17(3):5 / 18(2):11
- collecting bans 26(4):30 / 27(1):24 / 28(2):21 / 29(1):6 / 29(3):4,21 / 29(3):21 / 30(3):9
- collecting equipment #20:9,13 / 12(1):2 / 13(3):43
- collecting ethics #2:1-2 / #9:3-4 / #21:13 / 24(2):28 / 24(3):18-19
- Collecting *Marginella* in Senegal, West Africa, Of Sea and Shore, by Phillip W. Clover 46(1):22
- collecting permits 23(3):26-28 / 24(2):19 / 50(4):15
- collecting restrictions #9:3-4 / #23:8 / 16(1):19 / 16(2):4 / 16(4):10 / 16(4):12-13 / 17(1):2 / 18(1):12 / 18(2):12 / 18(3):18 / 18(4):18 / 18(4):20 / 20(4):22 / 21(2):2 / 21(2):6 / 21(4):20 / 22(1):19 / 22(2):17 / 22(3):13 / 22(4):2 / 22(4):12 / 23(1):2 / 23(1):3 / 23(2):18-21 / 23(2):22 / 23(3):20-22 / 23(3):22 / 23(3):25-28 / 23(4):9 / 23(4):29 / 24(1):10 / 24(1):14 / 24(2):24 / 26(2):30 / 33(4):29 / 47(3):33 / 51(2):45,46,47 / 51(3):10 / 51(3):45
- Collecting Seashells, by Kathleen Yerger Johnstone 24(3):24
- Collecting Shells in Times of Internet (electronic book), by Guido T. Poppe 46(1):19 (rev.)
- Collecting Shells Where Shells Once Fell, by Mari Hughes 22(4):7
- collections, disposition of 49(4):24
- collections, selling 24(4):18
- collections, storage 21(2):10*-11*
- "A Collective Devotion to Advancing Conchology" 14(4):58 / 15(1):2
- Collector's Encyclopedia of Seashells, by S. Peter Dance #5:8 (rev.) / #9:6 / 18(3):22 / 40(2):34*,35 / 46(2):9 / 48(4):16 / 50(1):4
- Collector's Guide to Sea Shells, 1971, by Jerome Eisenberg 48(4):12*
- Collector's Guide to Seashells of the World, 1981, by Jerome M. Eisenberg #24:5* (rev.) / 12(3):35 / 27(4):4 / 37(3):23 / 41(3):9 / 44(1):4* / 46(2):9 / 47(4):39* / 48(4):12 / 49(4):26 / 50(1):5 / 50(4):28
- Collector's Guide to West Coast Chitons, by Glenn E. Burghardt and Laura E. Burghardt 28(1):20 / 50(2):38*
- collectors 16(4):6 / 19(3):11 / 21(2):5 / 22(3):3 / 22(4):7 / 22(4):12 / 23(2):18-21 / 23(3):20,22 / 24(3):3 / 24(3):18-19 / 49(1):46
- collectors, irrelevance of 23(3):22 / 24(3):3
- college courses 16(2):9
- College of the Redwoods 11(2):30
- Collins Dictionary of the English Language, 2nd ed. 24(3):15
- Cocosia esculenta*, Taro 22(3):24 / 29(4):8
- colonization 17(4):7-8 / 18(2):17/ 18(2):20
- color, background 49(1):30,31*-32*
- Color Books series 32(4):26
- color forms 16(1):16
- color in shells #11:6 / 13(3):43 / 15(2):15 / 16(1):8 / 16(1):9 / 16(1):12 / 16(1):13 / 16(2):3 / 16(3):9 / 16(3):10 / 16(3):11 / 16(4):9 / 17(1):2 / 17(1):4-5 / 17(1):6-7 / 17(1):9 / 17(1):10 / 17(1):22 / 17(2):10 / 17(4):20 / 18(1):8 / 18(1):16-17 / 18(1):18 / 18(2):5 / 18(2):7-8 / 18(2):9 / 18(2):19 / 18(2):25 / 18(3):4-5,7 / 18(3):21 / 18(4):2 / 18(4):17 / 20(1):4 / 20(3):6-7 / 22(1):10-13 / 25(1):25-26 / 28(1):32 / 28(2):22 / 29(2):26,30-31 / 43(2):32 / 45(2):30-31
- color vision 22(1):11 / 28(1):13-14 / 49(4):16,21
- Colored Illustrations for Naturalists series 32(4):26
- Colored Illustrations of the Land Snails of Japan, by Masao Azuma 12(4):56 (rev.) / 13(4):71
- Coloured Illustrations of the Shells of Japan [Genshoku Nihon Kairui Zukan], by Tetsuaki Kira 30(4):17,18
- Colored Illustrations of the Shells of Japan, vol. II, by Tadashige Habe 32(4):26
- Colossus, by Sylvia Path 26(4):29
- Coloured Illustrations of Aquatic Mollusks of China, by Want Rucai 22(3):21 (rev.)
- Colpothrinax wrightii*, Bottle-Palm 42(4):11
- Columba livia*, Rock Pigeon 15(1):4 / 32(2):11
- columbellid-shell leis 18(1):17
- Columbia Encyclopedia, 3rd ed. 24(3):15
- Columbia University #4:1 / 20(4):25
- Columbus (Ohio) Zoo and Aquarium Freshwater Mussel Conservation and Research Facility 47(4):38
- columella 11(2):27,29 / 13(4):70 / 14(1):4 / 14(4):60 / 15(1):7 / 15(4):10 / 16(1):13
- columellar folds 12(4):59 / 13(3):38 / 30(4):8*-9
- columellar lip 13(2):32 / 13(3):44 / 14(1):9 / 15(3):8
- columellar muscle #11:6 / 30(4):8*-9
- columellar plications 17(1):23
- Combat (research vessel) 28(4):6
- combat boots #11:5
- Coming of Age in Samoa, by Margaret Mead 22(1):16
- commas 15(1):16
- commensalism 12(3):36 / 13(3):43 / 17(1):10 / 17(1):17 / 17(3):17 / 20(1):21
- commercial collectors 23(2):18-19,21 / 23(3):20 / 24(1):10 / 24(3):3
- commercial fisheries 23(3):20 / 23(3):22 / 23(3):23 / 23(3):27-28 / 50(4):29
- commercial shells 17(4):5-6
- commercial uses 16(1):15
- Commission International pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée 33(1):25
- commissure 17(4):10
- Common and Scientific Names of Aquatic Invertebrates from the United States and Canada: Mollusks (American Fisheries Society Special Publication 16, 1988) 17(1):13 / 17(2):21 (rev.) / 23(2):6 / 24(4):18
- Common and Scientific Names of Aquatic Invertebrates from the United States and Canada: Mollusks, 2nd ed., by D.

- Turgeon, et al. 34(3):17 / 34(4):3 / 34(4):30 / 44(1):7 / 50(3):11
- Common Intertidal Invertebrates of the Gulf of California, by Richard C. Brusca 17(3):14
- common names #26:4 / #26:11 / 17(2):21 / 17(3):14 / 23(2):6 / 24(2):11 / 24(4):18 / 28(1):20 / 49(1):36 / 50(2):19
- Common Seashells of Coastal Northern Queensland, by Patty Jansen 24(4):12 (rev.) / 25(1):20 (rev.) / 28(3):23
- communal spawning 22(1):5,6
- communication (using shells) 11(2):20
- communication, scientific 18(4):17
- Communiqué (radio program) 44(4):37
- comparative price shopping 14(3):50
- "Comparison of the Muricidae of the eastern Pacific and western Atlantic with cognate species," by Emily Vokes, Shells and Sea Life. 18(1):9
- Compendium of Bivalves, by Markus Huber 39(3):3 / 41(3):9
- Compendium of Brazilian Seashells, by Eliézer Rios 43(3):38*
- Compendium of Florida Fossil Shells, volume 1, Middle Miocene to Late Pleistocene Marine Gastropods, by Edward J. Petuch & Mardi Drolshagen 39(2):38* (rev.)
- Compendium of Land Shells, by R. Tucker Abbott 16(1):2 / 16(2):12 / 17(3):14 (rev.) / 17(4):18 (rev.) / 18(3):10 / 19(1):23 / 23(4):4,9 / 24(3):18 / 24(3):22 / 25(2):31 / 27(2):13 / 27(4):26,27 / 30(3):8 / 33(2):13 / 34(1):33 / 36(2):12 / 43(3):7 / 47(3):15 / 47(3):34*
- Compendium of Seashells, by Abbott and Dance 10(3):10 / 11(1):7 (rev.) / 11(2):26 / 12(3):35 / 13(4):71 / 15(2):9 (rev.) / 15(2):17 / 16(1):2 / 16(3):10 / 17(1):15 / 17(4):18 / 18(4):2 / 19(1):3 / 19(1):8 / 19(3):12 / 20(2):20-21 / 21(4):18 / 22(1):8 / 22(3):18 / 22(3):21 / 22(3):26 / 23(4):3,9 / 25(2):21 / 26(2):26 / 27(1):18 / 27(2):21 / 27(4):4 / 29(1):24 / 29(2):11 / 29(4):24 / 32(3):4 / 35(1):8 / 36(2):27 / 37(3):3 / 37(3):23 / 41(3):9 / 42(4):26 / 43(2):6* / 44(1):4* / 46(2):9 / 46(4):39* / 47(3):34* / 47(4):39* / 49(4):26 / 50(1):5 / 50(4):28
- Compendium of Seashells, 1998 revised reprint, by Abbott and Dance 26(3):18 (rev.) / 26(4):11
- Complete Work on Paleontology [Fuku-soku-so] [Gastropoda], by Wenz [translated by Katsura Oyama] 30(4):17
- Complete Writings of Constantine Smaltz Rafinesque on Recent and Fossil Conchology, by Binney 15(4):19
- Composition of Scientific Words, by Roland Wilburn Brown 21(4):12 / 47(4):22*,24
- compound eyes 28(1):12
- compound microscope 22(4):5
- CompuServe 23(4):11 / 24(1):12 / 24(2):23
- computers (including MacIntoshes) 17(4):7 / 20(2):9 / 20(3):8 / 24(1):12 / 24(2):12-13 / 42(2):24-25
- con artists 16(3):16
- Concavicaris*, fossil bivalved crustacean 37(3):24
- Conch Eaters, by Leo Rost 27(1):30
- conch fritters 49(4):18
- conch meat 12(2):19-20 / 22(2):8
- conch pistols 33(3):5 / 48(3):37,38
- conch trumpets 39(1):12*,13* / 48(4):4,5* / 49(1):46
- Las Conchas (Pacific Conchological Club) 22(4):15 / 32(1):21 / 33(1):28 / 36(1):19
- La Conchiglia / The Shell #22:6 / #25:3,8 / 10(3):4 / 12(1):9 / 12(3):34 / 14(1):4 / 15(4):14 / 16(2):6 / 16(2):20 / 17(1):20 / 18(3):16-17 / 18(4):19 / 18(4):22-23 / 19(3):7 / 22(4):7 / 22(3):19 / 23(2):5 / 23(3):4 / 24(1):10 / 24(3):10 / 25(1):27 / 25(3):19 / 26(1):26 / 26(2):30 / 26(3):12 / 29(3):17* / 30(1):3 / 30(1):31 / 32(4):30 / 33(2):13
- Conchiglie Fossili del Roero: Atlante Iconografico, by O. Cavallo and G. Repetto 20(2):8
- conchiolin #11:6 / 22(1):11 / 28(4):22 / 32(4):34,35 / 47(3):6
- Conch-L 25(1):20 / 25(3):11 / 26(1):12-13 / 26(2):30 / 26(3):13 / 27(1):31 / 27(2):24 / 27(3):4 / 27(3):11,13 / 27(3):24 / 27(4):9 / 27(4):28 / 28(1):20 / 28(1):25 / 28(3):12 / 29(3):17,18 / 29(3):21 / 30(1):14 / 30(1):15,23 / 30(2):10 /
- 35(4):21 / 37(3):12,13 / 45(1):6,7 / 46(2):7,11 / 47(1):24 / 50(4):38
- Conch-Net, Conchologists of America website 24(2):3 / 24(2):6 / 24(3):2 / 24(3):12 / 24(3):23 / 24(3):26-27 / 24(4):2 / 27(2):24 (rev.) / 30(2):23 / 30(3):23 / 32(2):12 / 32(4):2 / 32(4):13 / 34(2):3
- Conch Train SpPub2:7
- conch trumpets 50(1):8,18* / 51(2):29*
- Conchologia Iconica, or Illustrations of the Shells of Molluscous Animals, by L.A. Reeve, continued by G.B. Sowerby II 12(1):9 / 12(2):23 / 17(1):9 / 17(1):14*-15 / 22(3):14 / 28(3):20 / 28(4):10* / 32(2):21 / 38(4):27 / 41(2):6 / 42(4):28 / 43(4):23 / 46(1):27 / 48(3):23 / 49(2):5,8* / 49(4):34* / 50(4):28,29*
- Conchologia Ingrata, by Dick Petit 42(1):21
- Conchological Iconography, by Guido T. Poppe (ed.) 50(1):5
- Conchological Iconography, vol. 1: Family Harpidae 27(3):30 (rev.) / 27(3):30-31 (rev.) 28(1):2 (rev.) / 28(1):11 (errata)
- Conchological Iconography, vol. 2: Family Strombidae, by Kurt Kreipl and Guido T. Poppe 28(1):11 (rev.)
- Conchological Iconography: The Family Conidae: The South African Species of *Conus*, by Tenorio & Monteiro 41(4):16
- Conchological Iconography: The Family Conidae: The West African and Mediterranean Species of *Conus*, by Monteiro, Tenorio, & Poppe 41(4):16
- Conchological Iconography: The Family Ficidae, by Michael Verhaeghe and Guido T. Poppe 29(1):21 (rev.) / 29(1):24,31
- Conchological Iconography: The Family Haliotidae, by Geiger and Poppe 37(2):16
- Conchological Iconography: The Family Pectinidae, by Bret K. Raines and Guido T. Poppe 35(1):27*-28 (rev.)
- Conchological Iconography: The Family Tonidae, by Chris Vos 42(2):20
- Conchological Iconography: The Family Turbinidae, Subfamily Turbininae, Genus *Turbo*, by Alf & Kreipl 49(4):26
- Conchological Iconography series, by Guido T. Poppe et al. 46(1):19
- Conchological Illustrations, or Coloured Figures of All the Hitherto Unfigured Recent Shells, by G. B. Sowerby, II 38(4):27 / 41(2):6 / 49(2):4*
- Conchological Illustrations, or Coloured Figures of All the Hitherto Unfigured Recent Shells of G. B. Sowerby, Junr., with the Corresponding Text of a Descriptive Catalogue of Shells (unpublished), by J. E. Gray 41(2):4,5*,6
- Conchological Magazine (Kyoto) 51(2):4
- Conchological Manual, by G.B. Sowerby II 18(4):25 / 24(3):15 / 49(4):30*
- Conchologie Néogénique et de l'Aquitaine, suite (1), by M. Cossmann & A. Peyrot 49(4):34*
- Conchologist's First Book, or, A System of Testaceous Malacology, by Edgar Allan Poe 37(4):19,20*,21* / 48(4):14
- Conchologist's Textbook, by Thomas Brown 37(4):20
- Conchologists of America Award [note: for individual winners, search (C) in the names index] #15:1 / #15:5 / #16:7 / 12(1):8 / 12(3):37 / 14(3):45 / 14(4):58 / 15(2):13 (guidelines) / 15(2):14* (sinistral!) / 15(3):2 (erratum) / 15(3):6 / 15(3):17 (guidelines) / 19(4):25 / 20(3):23 / 23(2):13* / 46(2):29 / 46(2):45*,46*,47* / 48(2):6 / 48(2):42*-43* (history, evolution) / 48(3):37,38 (sinistral) / 49(1):49
- Conchologists of America Award, history 12(3):37 (establishment) / 21(3):3 / 21(4):23 / 22(1):2 / 40(3):29-30 / 45(1):4*,5*,6*,7*
- Conchologists of America Award, winning 19(2):23
- Conchologists of America Bulletin #21:10,12 / #22:2 / 12(1):8D / 12(4):56 / 14(1):4 / 14(3):44 / 14(4):58 / 15(1):2 / 15(1):17 / 15(2):9 / 15(2):13 / 16(2):16 / 16(4):19 / 17(2):11 / 19(2):21 / 19(4):21 / 20(1):3 (index) / 20(1):3,14 (back issues, table of contents) / 20(3):3 / 20(3):11 (index) / SpPub2:1-12 / 22(1):20 / 22(4):10 / 23(4):9 / 25(3):3 / 26(2):3 / 29(2):11 /

- 30(2):3 / 30 (2):10 / 40(3):29*-30* / 45(1):4*,5*,6 / 46(2):3 / 46(4):37 / 47(1):25 / 47(2):20-21 (index) / 48(2):4 (index) / 48(2):36 / 48(3):3 (index) / 48(3):36 (index) / 48(4):22 / 49(1):36 / 49(1):43 / 50(1):52
 Conchologists of America conventions, history 20(4):19 / 20(4):22
 Conchologists of America Dealer award 12(3):37
 Conchologists of America Grant recipient reports 19(2):25 / 19(4):16-17 / 20(3):10-11 / 22(1):3-7 / 22(2):9 / 22(4):4,18-20 / 22(4):4,21-23 / 23(3):15 / 23(3):24 / 23(4):12-13 / 24(1):24 / 26(2):20-21 / 27(3):29 / 27(4):14,32 / 29(3):9-10 / 29(4):11 / 30(3):16-21 / 30(4):8-9 / 33(4):4-7 / 34(4):8-11 / 36(1):26-29 / 39(4):33 / 39(4):34-35 / 40(1):27 / 40(2):19 / 40(4):12 / 41(1):12-13 / 41(3):22-23 / 42(3):811 / 43(2):25 / 43(3):24-29 / 43(3):30-32 / 43(3):34-36 / 44(2):25-28 / 44(3):15-17 / 44(3):33-37 / 45(1):17-19 / 45(3):32-36 / 45(3):38-41 / 45(4):24 / 46(2):36-40 / 46(3):28-30 / 46(3):31 / 46(3):32-35 / 46(3):38-39 / 46(4):23-25 / 47(3):17-18 / 47(4):26-27 / 47(4):28-29 / 48(1):32-33 / 48(1):34-36 / 48(2):38-39 / 49(2):52-54 / 49(3):38-39 / 49(3):40-41 / 49(3):42-43 / 49(3):44-45 / 49(3):46-47 / 49(4):38 / 49(4):39-42 / 49(4):43-44 / 49(4):45-48 / 50(1):36-37 / 51(3):22-24 / 51(3):26 / 51(3):27-28 / 51(3):29-31 / 51(3):32 / 51(3):33-34 / 51(4):26-28
 Conchologists of America grants SpPub2:4 / 49(1):21 / 49(1):42 / 49(1):49
 Conchologists of America life members 48(2):7
 Conchologists of America Lifetime Achievement Award 48(2):4 / 48(2):5* / 49(3):32-33*
 Conchologists of America Literature Trophy SpPub2:10
 Conchologists of America Local Club Representatives 14(1):13 / 14(3):45 / 14(4):73 / 15(1):17 / 15(2):12 / 15(2):16 / 15(3):2 / 15(4):2 / 16(1):18 / 18(2):3
 Conchologists of America logo 48(3):37,38 / 48(4):23 (contest)
 Conchologists of America membership challenge 49(3):35 / 49(4):3
 Conchologists of America Shell Show Guidelines (proposed) 15(3):6-7
 Conchologists of America Slogan ("A Collective Devotion to Advancing Conchology") 14(4):58 / 15(1):2
 Conchologists of America Special Publications 49(1):43
 Conchologists of America Trophy Guidelines and Sound Judging Practices 49(1):42
 conchologistsofamerica.org [COA website] 48(2):36 / 48(3):3 / 48(3):36 / 49(1):15 / 49(1):42,43 / 49(1):49 / 49(4):24 / 50(1):3
 Conchologists' Exchange 18(3):18
 conchology 23(3):23
 conchology vs. malacology 39(1):9-11
 Conchology, or A Natural History of Shells, by Emmanuel Mendes da Costa 23(3):23 / 39(1):9
 Conchology, or the Natural History of Shells, by George Perry 28(4):9 / 32(1):25 / 41(2):6 / 43(4):23 / 47(1):4*
 Conchology.be (website), by Guido T. Poppe 27(2):24 (rev.) / 27(4):12 / 35(4):34 / 46(1):19 / 47(4):39-41 / 48(2):29 / 48(4):20 / 49(4):35 / 50(1):7 / 50(1):52 / 51(2):32
 Conchologycitus - The Abe Levine Shells 46(1):35-36*
Conchoraptor gracilis, a molluscivorous dinosaur 24(3):10*
 Conchs, Tibias, and Harps, by Jerry G. Walls #21:5* (rev.) / #25:6 / 12(3):34 / 36(2):27*,28 / 44(1):12
 conchophilately 51(2):28
 Conchophilia: Shells, Art, and Curiosity in Early Modern Europe 50(1):50*-51 (rev.)
 Conchs, Tibias, and Harps, by Jerry G. Walls 50(1):5
 Conchyliologie, ou Histoire Naturelle des Coquilles de Mer, d'Eau Douce, Terrestres et Fossile, by d'Argenville, ed. by Favanne and Favanne 49(2):6
 conchylomania 49(1):46
 condensation 15(2):10
Condylactis gigantea, pink-tip anemone 48(4):32*
- Condylura cristata*, Starnose Mole 36(2):11
 Cone Collector (journal) 37(4):10 / 38(4):3 / 39(2):21 / 39(4):30 / 42(3):12 / 43(3):22
 Cone Shells: A Synopsis of the Living Conidae, by Jerry G. Walls #17:3 / #18:5 / #22:4 / #23:6,7 / 30(1):28 / 35(2):34 / 36(2):24,25*,28 / 38(1):12 / 41(4):16 / 44(1):12*-14 / 48(3):22
 Cone Shells from Cape Verde Islands: A Difficult Puzzle, by Dieter Röckel, Emilio Rálan, and António Monteiro 18(3):16-17 / 18(4):22 / 43(3):22
 Cone Shells: Mumbleings 36-plus years later, American Conchologist, by Jerry G. Walls 46(2):7
 Cone Shells of Florida: An Illustrated Key and a Review of the Recent Species, by John K. Tucker 41(1):24* (rev.) / 41(4):16
 Cone Shells of New Caledonia and Vanuatu, by Jean-Claude Estival #26:7* (rev.)
 Cone Shells of Thailand, by A.J. da Motta and Phairot Lenavat #17:9* (rev.)
 Cone Shells of the World, by Marsh and Rippingale 14(3):40
 "Cone shells on stamps," by Bruce Livett, Cone Collector (online) #22:17-24. 51(2):31*
 Cone Shells--The Giancarlo Collection (website) 27(4):12
 Cone wars, by Don E. Barclay 27(4):28-30 / 28(1):25-30 / 28(2):11 / 28(3):10 / 30(1):14
 Cônes et Toxins, by Frederic Le Gall, Philippe Favreau and Georges Richard 27(4):12
 "Cones from Southeast Asia," by Walter Sage, Original Tidings 24(1):6
 Cones of Senegal, by Marcel Pin 26(2):30
 Cones recently described by Shikama, da Motta, and Sarasua (Mollusca: Conidae), by Jerry G. Walls #18:5
 coneshell.net (website) 32(4):13 / 33(2):27
 conflict of interest 15(3):7
 Congress of Mexico 49(4):50
 Congridae, garden eels 29(2):10
 Conidae of India, by Alan J. Kohn 14(3):40
Connochaetes sp., Wildebeest 24(4):24
 Connisseur of Seashells 14(1):4
 Connolly leather 22(4):8
Conocarpus erecta, Buttonwood 18(2):23
Conolophus sp., Galápagos land iguanas 49(3):40
 conotoxins 25(1):21 / 27(4):12 / 30(1):5,14 / 30(1):30 / 32(2):21 / 35(2):22 / 35(3):28 / 43(1):27 / 44(2):8-9 / 47(2):22
 Conrad Award 46(1):27
 conservation 11(2):22-23 / 12(4):50 / 15(1):5 / 16(1):14-15 / 17(1):18 / 18(2):2 / 20(2):8 / 20(3):11 / 20(4):8 / 27(1):29
 Conservation Biology of Mollusks (Occasional Paper of the IUCN Species Survival Commission), ed. by E. Alison Kay 23(3):20 / 23(4):24-25
 Conservation Fisheries, Inc. (CFI) 51(3):11,18
 Conservation Status of Freshwater Mussels of the United States and Canada, by United States Fish and Wildlife Service 23(2):21
 conservation vs. preservation 24(1):14 / 24(2):7
 conservationists 17(1):2 / 17(3):14 / 18(3):11
 consignment 17(4):5
 Constant Rate of Supply (CRS) model 50(1):37
 constellations 22(3):24
USS Constitution (Old Ironsides) 37(3):35* / 37(4):30* / 38(1):27* / 38(2):31*
 construction (shell) 13(3):43
 construction material 17(1):3
 consumer demand 18(1):25
 contact goniometer 28(4):21
 "Contemporary conchology," American Conchologist 24(1):6
 "Conus tuberculosus Tomlin, 1937, a disregarded *Conus* species," by D. Röckel, Argonauta. 24(1):21
 continental drift 16(4):7 / 18(2):20 / 32(4):22 / 47(3):22

- continental shelf 16(2):6 / 16(2):13 / 16(3):8-9 / 16(4):9 / 17(1):13 / 17(2):21 / 17(4):8 / 19(3):12
 continents 18(3):12 / 19(3):12
 continuing education 16(2):9
 Contributions in Science, Natural History Museum of Los Angeles County 30(1):31
Conus Biodiversity Website 37(4):10 / 38(4):27 / 49(2):5
Conus gloriamaris auction 23(3):22
Conus of the Southeastern United States and Caribbean, by Alan J. Kohn 44(1):13* / 50(3):13 / 50(4):37*
Convallaria majalis, Lily-of-the-Valley 16(2):13
 convention hotels 49(3):5
 Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) 14(2):18 / 23(4):29 / 24(1):10 / 26(1):14 / 28(4):13 / 33(1):25 / 39(1):23 / 44(4):32 / 44(4):35-36 / supp1:5-8 / supp1:9 / supp1:10 / supp1:17*,18*,19* / 45(4):33 / 48(3):30 / 50(1):3 / 50(1):7 / 51(1):32 / 51(2):47,51 / 51(3):10
 conventions, running 49(3):5 / 49(3):12
 convergence 17(1):15 / 18(1):3-4 / 18(4):4-5 / 22(3):12 / 37(2):3* / 40(4):4 / 45(3):4 / 45(4):4-10
 convergent evolution 18(4):4-5 / 21(3):4 / 30(3):16,18 / 47(1):8 / 50(2):19
 Cook Voyage Ethnographic Collection 18(1):16
 cookbooks #22:5 / 14(1):11
 cooking tray 17(3):7
Copepoda, copepods 33(4):8
 copra boat 17(2):12
Copyschus sechellarum, Seychelles Magpie-Robin 46(3):19
 copulation 16(1):15
 copyright 14(3):44-45
 Coquillages de Nouvelle-Calédonie et de Malanesie, by Sarkis Mayssian #22:4
 Coquillages des Côtes Atlantiques et de la Manche, by Bouche, Danrigal, and Huyghens #19:5
Coquille (ship, corvette) 40(1):12
 Coquilles Vivants, Famille des Enroulées, by L.C. Kiener and P. Fischer 19(4):17
 coquina broth 22(2):8
 coquina shell sandstone #11:5 / 17(1):3
 coral atoll 11(3):42
 coral bleaching 26(1):28 / 47(3):33
 coral head 12(1):10 / 13(3):45
 coral pinnacle 12(1):10-11
 coral polyps 13(3):48 / 16(2):13
 Coral Reef Animals of the Indo-Pacific: Animal Life from Africa to Hawai‘i Exclusive of the Vertebrates, by Terrence M. Gosliner, David W. Behrens, and Gary C. Williams 24(4):21-22 (rev.)
 Coral Reef Coalition 19(2):17
 Coral Reef Creatures - Pacific and Red Sea Invertebrates (website) 31(3):3
 Coral Reef Crustaceans from the Red Sea to Papua, by Andrey Ryanskiy 49(1):15
 coral reef death 27(2):19
 coral reefs #11:5 / 16(1):7 / 16(1):10 / 16(2):13 / 16(3):9 / 16(3):10 / 16(3):15 / 16(4):8-9 / 18(2):10-11 / 24(3):27 / 31(3):8
 Coral Reefs Indonesia, by Andrey Ryanskiy 49(1):15
 Coral Reefs Maldives, by Andrey Ryanskiy 49(1):15
 Coral Reefs Philippines, by Andrey Ryanskiy 49(1):15
 coral rock 18(2):23
 coral rubble 16(4):12-13
 coral sand 18(4):9
 coral, collecting 20(1):22
Corallina officinalis, calcareous red seaweed 10(4):4* ,5
 coralline algae 30(3):10
 coralliophiles 15(4):18
Corculum cardissa (painting), by S. Peter Dance 35(4):36*
 cords 14(3):39
- Corelli's Mandolin, by Louis de Bernières 26(4):28 / 27(1):30
 cork 30(3):10
 cornea 49(4):13,14*,16,18,19
 Cornell University 22(3):5
 cornucopia freak 20(3):22*
Cornus sp., dogwood 16(1):15 / 16(4):18
 Coronavirus Disease 2019. See COVID-19
 Corpus Christi Museum of Natural Science and History 11(1):6 / 22(2):22 / 22(3):8
 Corpus Christi State University 11(1):6
 corrígenda 28(2):17 / 31(1):26 / 31(2):3 / 32(4):3 / 33(1):3 / 33(3):2 / 34(3):3 / 35(1):3
 corrosion 16(2):6 / 17(1):10
 "The Corrosion of shells in cabinets," by L. St. G. Byne, Journal of Conchology 9:172-178,253-254. 15(2):9
 Cortez Club 29(2):4,9,10 / 32(1):4
 Corvette Stingray 46(3):35
Corylus maxima, Filbert 32(2):20
Coryphaena hippurus, Common Dolphinfish or Mahi Mahi 18(1):12 / 20(2):8
 Costa Rica National Park Service 17(4):18
 costae 17(1):20 / 18(4):18
 cotton 30(3):10 / 30(3):17
 Council of Biology Editors Style Manual 24(4):18
 countercurrent 17(4):14
 counterfeit shells 17(1):3 / 21(2):21 / 24(3):19 / 24(3):25 / 29(1):28 / 30(1):15* / 31(3):3,32* / 32(1):22 / 33(3):1*,3
 countershading 19(3):3 / 35(3):6
 Country Collectibles Magazine 22(3):2
 "courage" (Jamaican plant) 16(1):5
 courtship 16(1):11 / 16(1):15
 courtship, cowries 44(2):7
 Cousin John: The Story of a Boy and a Small Smart Pig, by Walter Paine 42(1):9
 COVID-19. 48(2):4 / 48(2):40 / 48(3):24 / 48(3):37 / 48(4):3 / 48(4):8-9 / 48(4):22 / 49(1):41 / 49(2):3 / 49(2):5,7 / 49(2):40 / 49(2):50 / 49(3):4 / 49(3):12 / 49(3):44 / 49(4):3 / 49(4):45 / 49(4):50 / 50(1):32,34 / 50(1):40 / 50(2):30 / 50(2):32 / 50(3):42
 cowherd 16(3):12*
 cowrie, American three-horned golden [fictitious species] 17(2):9
 cowrie money 43(3):33
 Cowries, by John Taylor and Jerry G. Walls #7:15-16 (rev.) / #15:6 / #25:8 / 36(2):26*,27 / 41(2):4
 Cowries, 2nd ed, by Jerry G. Walls and John Taylor #25:8 / 36(2):26*,27
 Cowries: A Guide to the Gastropod Family Cypraeidae. Vol. 1, Biology and Systematics, by Felix Lorenz 46(2):43* (rev.) / 46(3):14-16 (rebuttal)
 Cowries: A Guide to the Gastropod Family Cypraeidae. 2 vol. set, by Felix Lorenz, 46(3):17* (rev.)
 Cowries - A T.F.H. Identi-Chart 36(2):26,27
 Cowries and Their Relatives from Southern Africa, by Bill Liltved 17(3):14 (rev.) / 17(4):19 (rev.) / 26(4):12
 Cowries of East Sinai, by E.L. Heiman 32(2):27* (rev.) / 49(4):35*
 Cowries of the World, by C.M. Burgess 17(3):14 / 18(3):13 / 24(2):9 / 27(1):11 / 31(4):20 / 36(2):35 / 44(2):13
 The Cowry (journal) by Robert C. Doyle 19(3):24 / 20(3):4 / 22(1):1928(3):16 / 37(3):4 / 44(2):10-13
 The Cowry, n.s. (newsletter) 19(3):24 / 20(3):4 / 22(1):19 / 23(3):24
 Cowry Shells of World Seas, by Joyce Allen 35(2):12 / 41(2):4 / 44(2):12
 cowrys.org (website) 33(2):27
 COX1 gene 46(2):6
 coxcomb oysters 50(2):23*,24
 crab claw sails 51(1):33*
 crab traps 47(4):36

- crabcakes 17(1):3
 crabs. See *Brachyura*
 craftsmen 17(1):3
Crania sp., sessile brachiopod 28(2):11
Crataegus spp., hawthorns 29(2):24
 craters 18(4):9-10
 crawl-away larvae 19(1):24 / 48(2):16,23,25
 crawling 17(1):17 / 18(4):6 / 18(4):16 / 21(1):22-23* / 47(4):28-29
 Creole languages 18(4):8,10
USS Crescent City 20(1):17
 Cretaceous Atlas of Ancient Life (cretaceousatlas.org, website) 50(2):12
 Cretaceous-Paleogene Extinction 50(2):16
 Cretaceous Period 15(2):11 / 15(4):16 / 17(1):11 / 18(2):20 / 22(4):25 / 24(3):10 / 33(1):31 / 34(2):24 / 40(4):4 / 46(3):28-30 / 47(1):8,9 / 50(1):4 / 50(2):13,16,20,24 / 51(2):15*
 crime 22(3):4 / 22(3):14 / 22(3):15
 Crinoidea, feather stars 11(3):43
 CRISPR (genetic technique) 47(2):34
 The Critic, by Richard B. Sheridan 26(4):29
 Critica Botanica in qua Nomina Plantarum Generica, Specifica & Variantia Examini Subjiciuntur, Selectoria Confirmantur, Indigna Rejiuntur, by Carl Linnaeus 35(4):7
 Cruse of the Tomas Barrera, by Henderson 42(4):15
 Crocker Expedition of 1934 26(4):6
Crocodylus niloticus, Nile crocodile 24(4):26,27
Crocodylus porosus, Saltwater Crocodile 44(4):10,13
Crocodylus sp., crocodile, 25(2):27 / 46(4):14
 cross section 17(1):12
 crossed lamellar sheets 22(1):12
 cross-fertilization 17(4):16
Crotalus lepidus, Rock Rattlesnake 40(2):22
Crotalus willardi, Ridge-nosed Rattlesnake 40(2):22
Crotalus spp., rattlesnakes 18(2):12 / 18(2):23 / 29(3):4
 crow foots 51(3):15*-16
 cruise ships 48(2):7 / 50(1):33*
 cruising (internet) 24(1):12
 Crustacea, crustaceans 11(3):38 / 11(4):60 / 15(1):8 / 16(2):16 / 17(1):10 / 18(1):12 / 33(2):3 / 33(3):6 / 33(4):29 / 40(3):5 / 47(3):24 / 47(4):6 / 50(1):6 / 50(1):35*
 cryptic coloration 20(1):4,5* / 22(1):10 / 22(1):10-11 / 29(2):30
 cryptic species 20(2):3 / 26(1):20-21 / 47(3):17-18
Crystal Espirit (cruise ship) 46(3):18-22
 crystal eyes 49(4):14
 crystal growth 22(1):11-12
 crystalline style 33(3):5
 ctenidium 18(4):3*-5 / 32(3):27
Ctenodactylus gundi, Gundi 51(4):35
 ctenolium 18(2):5 / 23(1):7,9
Ctenopharyngodon idella, Grass Carp 33(3):27*
 CTvox (software) 49(4):44
 Cuba: The Landshells Paradise, by Adrián Gonzlez Guillén 36(4):23 (rev.) / 47(2):26
 Cuban Missile Crisis #19:7
 Cubozoa, box jellies and sea wasps 40(1):14 / 40(2):14 / 48(2):11
 Cucurbitaceae, melon 34(1):33
Cucumarria frondosa, Orange-footed Sea Cucumber 34(4):25
Cucumis melo, canteloupe 49(3):25
Cucumis sativus, Cucumber 34(1):33,34*
 Culicidae, mosquitoes 16(1):5 / 18(2):23-24 / 20(1):15 / 22(3):24 / 28(3):22 / 28(4):29 / 29(3):4,21 / 29(3):6,8 / 30(1):23,25 / 31(3):26 / 35(1):17
 culinary delicacies 18(4):10
 cultivation 43(3):8-13
 cultural material 18(1):16
 Culture Methods for Invertebrate Animals, Paul S. Galtsoff et al., eds. #9:8 (rev.)
 cultured pearl industry 20(1):16 / 22(2):6-7 / 23(3):28 / 23(4):15 / 24(2):27 / 35(4):5
 cups (drinking vessels) 17(1):3
 curare 11(1):3 / 30(1):14
 curating 20(2):9
 curators 16(2):7 / 18(3):11 / 18(4):23
 Curious Case of the Collectors Kline, by Joel J. Orosz 37(3):11
 Current Biology (journal) 45(1):13
 current speed sensor 48(2):38*,39*
 currents (ocean) 16(3):3-5 / 16(3):7 / 17(4):14 / 18(1):7 / 18(2):11 / 18(2):12 / 18(2):20 / 20(2):12-13*
 curry 18(4):10
 curses 35(4):33
 Curteichcolor 47(3):12,13
 Curtis's Botanical Magazine 28(3):20
 customers 14(3):49-51
Cuvierionius, Curled-tusked Gomphothere 20(4):4
 cyanide 23(3):21
 Cyanobacteria, blue-green algae 50(1):44
Cyanobium, bacteria 49(2):53
 cyclonic winds 18(4):8
 Cyclopædia of Anatomy and Physiology, by Robert Bentley Todd 24(3):15
Cygnus buccinator, Trumpeter Swan 29(2):24
Cygnus olor, Mute Swan 24(3):11*
Cygnus spp., swans 23(3):27
Cyllopsis tomemmeli, Tom Emmel's Satyr 46(2):31
 "Cymatiidae of South Africa," The Strandloper #212, June 1984. 12(4):56
Cypraea islandica: The Treasure on the Shore, by Moshe Erlander Okun 28(3):8
 Cypraea site, by Felix Lorenz 28(3):16-17 (rev.)
Cyprinella galactura, Whitetail Shiner 51(3):17
 Cyprinidae, minnows 34(4):31
Cyprinus carpio, Common Carp 32(2):11
Cyprinus rubrofuscus, Koi 16(1):14
 Cyrtosoma/Diasoma model 48(1):20
 cytochrome oxidase subunit I (COI, CO1) 51(3):23 / 51(3):26
 cytosolic malate dehydrogenase (cMDH) 48(1):34-35
 d'Amboinsche Rariteitkamer, by Georgius Everhardus Rumphius 28(3):30 / 28(4):9 / 30(2):14 / 44(3):4
 Dallas Museum of Natural History 15(4):20
 damage (avoidance in shell storage) 13(4):72
Damaliscus lunatus jimela, Topi 24(4):24,27
 dams 22(2):6 / 41(1):12-13* / 51(3):9,10,13
Danaus plexippus, Monarch 20(1):7
 dance 11(4):50
 dangerous animals 17(3):16
 Dangerous Sea Creatures, by Neville Coleman 43(4):21
Daphnia sp., daphnia 37(3):25*
Darlingtonia californica, California Pitcher Plant 44(3):36
 Darwin Initiative 27(4):31
 Darwin's finches 31(3):9 / 49(3):40
 Dasyatidae, stingrays 48(4):31,32*
 data 11(3):34 / 13(1):10-11 / 13(1):13 / 18(3):10 / 19(4):12-13 / 24(2):12 / 29(1):18-19 / 29(1):20-21 / 50(3):30
 data (collection) 49(1):36
 data, importance 48(3):11
 data slips 13(1):10-11 / 13(1):13 / 14(3):49
 databases 42(2):24-25 / 43(2):37 / 46(1):31*
 dates (nomenclature) 13(3):49
 Daughters of the American Republic 47(3):48
 Dauphin Island Sea Lab 19(2):7
 Daylight Savings Time 21(4):9
 Dayton Museum 19(2):22
 De Aquatilibus, by Belon 45(4):32
 De Aquatilibus" Minus Cognitarum Stirpium Aliquot, ac Etiam Rariorum Nostro Coelo Ororientum [Ekphrasis] ... Item de Aquatilibus, Aliisque; Animalibus Quibusdam Paucis Libellus

- ... Opus Nunc Primūm in Luceum Editum, by Fabio Colonna 28(4):9
- De Graff (Gerrit) Memorial Single Shell Award (Broward Shell Club) 40(1):38* / 46(2):46* / 47(2):32*
- "De Purpurea" Purpura Hoc est de Purpura ab Animali Testaceis quibusdam, &c, by Fabio Colonna 28(4):9
- De Reliquis Animalibus Exanguibus, by Ulyssis Aldrovandi 49(4):33*
- De Revolutionibus, by Nicolaus Copernicus 51(3):44
- dead shells 18(1):12 / 18(4):9 / 18(4):18 / 49(1):40*
- dead zone 40(1):32-33
- Deadliest Catch (television program) 50(3):34
- dealer lists 48(1):38 / 48(4):12-22
- dealer selection 14(3):51
- Dealer's Browse #16:3 / 11(1):4
- dealers 13(1):11 / 13(2):22 / 13(3):39 / 14(1):11 / 14(2):25 / 14(3):49-51 / 15(1):15 / 15(3):5 / 15(3):7 / 15(4):18 / 16(2):7 / 16(3):16 / 16(4):15 / 16(4):16-18 / 17(1):19 / 17(2):2 / 17(2):9 / 17(2):10 / 17(2):18-19 / 17(4):3-6 / 19(1):21 / 19(2):23 / 20(3):9 / 23(2):18 / 23(3):30 / 23(4):29 / 24(1):10 / 24(3):19 / 32(1):13 / 37(3):11-14 / 40(2):7,8* / 49(3):12 / 49(4):24
- dealers as collectors 14(3):50
- Dealers' Bourse 15(2):13* / 16(3):18-20 / 17(4):2
- dealers' price lists 14(1):4 / 17(2):20
- "Dealing with Dealers," by David Deluca, Shells and Sea Life 16:12, 1984. 13(1):11 / 13(3):39
- death assemblages 36(2):9*,10*,11
- Death of a Salesman, by Arthur Miller 26(4):29
- debris 17(4):7
- decapitated spires 18(1):17
- Decapoda, decopod crustaceans 16(2):16 / 22(1):11
- Declaration of Independence 47(2):22
- declension, Latin 21(1):7
- decollation 48(1):7,8 / 50(3):6,7*
- deep-sea fishing 11(4):52 / 12(1):8A
- "Deep-sea gastropods from the New Zealand region associated with recent whale bones and an Eocene turtle," by Bruce A. Marshall, Nautilus 108(1). 23(2):9
- deep-sea mining 47(3):6
- deep-water corals 27(4):31
- deep-water mollusks 46(1):12*-13*
- Deepwater Horizon oil spill 40(1):32-33 / 40(4):7
- DEET 20(1):15 / 30(1):23
- dehumidifiers 15(3):15 / 30(3):11
- dehumidifying chamber 17(3):6
- "déjà vu all over again" 48(2):7
- Deepwater Petroleum oil spill 48(1):30
- Delaware Museum of Natural History #17:8 / #19:9 / #20:3 / #23:10 / 12(4):67 / 13(1):18 / 13(3):46-47 / 14(2):25 / 16(2):2 / 16(4):19 / 17(1):18 / 17(3):9 / 17(3):19 / 18(1):24 / 18(4):23 / 21(3):22 / 23(3):24 / 23(4):4 / 23(4):26 / 24(4):1-2 / 25(1):22 / 26(3):12 / 26(2):30 / 27(3):12 / 28(2):20 / 28(3):24 / 30(1):30 / 32(4):30 / 36(2):25 / 37(1):6 / 37(1):20 / 37(4):9-11 / 39(2):20 / 40(4):21-23 / 43(3):6 / 38(4):2144(1):12,14
- Delaware Museum of Nature and Science 51(2):13-15*
- Les Delices des Yeux et de l'Esprit, ou Collection Generale des Differentes Espèces de Coquillages que la Mer Renferme, by Georg Wolfgang Knorr 27(2):24 / 28(4):8*,9*,10
- Deliverance (movie) 30(3):29
- Delonix regia*, Royal Poinciana 44(3):25
- DeLorme Mapping Software 24(2):12-13 (rev.)
- Delphinapterus leucas*, Beluga 43(4):33* / 46(1):40
- Delphinidae, dolphins and porpoises 20(2):8 / 31(3):24
- Delta Society 16(1):14
- Deltaproteobacteria 47(3):6
- deltas 18(2):20
- deltiology 47(3):8
- Dendraster excentricus*, a sand dollar 21(4):17
- Dendrochirus zebra*, Zebra Turkeyfish 10(4):14
- Dendrophylia* sp., coral 29(1):30
- Dendrosicyos socotranu*, Cucumber Tree 46(4):14*
- dengue 30(1):23,25
- denitrification 51(4):26
- Densovirinae, Densoviruses 51(3):9
- dental cement 20(1):12
- dental picks 12(4):57 / 33(2):7
- denticles 11(2):27 / 13(1):2 / 13(2):32 / 14(1):4 / 14(1):9 / 14(4):60 / 18(2):5
- denticles, cones 35(2):34*
- dentition 16(1):19 / 18(3):20
- Denver Art Museum 34(3):13
- deoxyribonucleic acid (DNA) 29(2):30 / 29(3):11 / 30(2):31 / 30(3):16 / 34(2):9 / 34(3):26 / 35(2):17 / 46(2):5,6* / 46(2):10-11
- deposit feeding 17(1):10
- depth of field 17(3):7 / 24(3):20-22 / 28(2):27
- dermal sensitivity (to light) 28(1):12-13
- Dermatophagoides pteronyssimus*, Shell Mites 26(3):13*
- Dermo (oyster disease) 51(3):22
- Dermochelys coriacea*, Leatherback Sea Turtle 36(3):10
- Descriptions of Four New Species of Terrestrial Shells, from Siam, by William A. Haines 19(1):23
- "Description of six new species of the genus *Unio*, ..." by Isaac Lea, Transactions of the American Philosophical Society, 1928. 24(3):15
- Descriptive Catalogue of Recent Shells, by Lewis Weston Dillwyn 28(1):11
- deserts 21(3):4
- desiccation 17(3):6 / 20(2):10
- Desmostylus*, Miocene marine mammal 38(1):8
- dessicant 30(3):11
- deterioration 14(4):72 / 15(2):10 / 15(3):15 / 16(1):6
- "The Deterioration of molluscan collections: Identification of shell efflorescence," by N. H. Tennant and T. Baird, Studies in Conservation 30:73-85; 1985. 16(2):10 / 30(3):11
- detrivory 16(2):13 / 17(1):10 / 18(4):4 / 24(1):9
- detritus 18(2):19 / 18(4):4
- Detroit Zoological Society 31(3):11
- development 13(3):43 / 14(3):52 / 18(4):5 / 20(1):22 / 20(2):12 / 36(3):30-31 / 44(2):6-7 / 44(2):29-32
- developmental biology 17(4):19
- Devonian Period 17(1):11 / 27(4):5 / 29(3):31 / 32(1):7 / 33(1):30
- dew 15(2):10 / 15(3):15
- "Dew Theory" 15(3):15
- Dexter Press 47(3):10
- dexterity 13(1):15 15(1):6 / 15(4):10 / 18(2):18 / 31(2):4*,5*,6*,7*,8* / 48(4):6 / 49(4):30 / 51(1):34
- diabetes 20(1):19
- diacritic marks 49(1):37
- Diadema antillarum*, Long-Spined Sea Urchin #20:11 / #21:8 / 39(3):18 / 44(4):4*
- Diadema setosum*, Indo-Pacific Long-spined Urchin 23(3):10 / 46(3):20,21
- Diadema* sp., long-spined sea urchin #14(2):3211:5 / #13:4
- diadromy 27(4):6
- Diagnosing Cowry Species, by E.L. Heiman 32(2):27* (rev.)
- diamond blade 17(1):12
- diamonds 35(4):24
- dictionaries 27(4):12-13
- Dictionnaire Universal d'Histoire Naturelle, by d'Orbigny 18(4):25
- Didieria*, Octopus Tree 33(2):11
- diet 16(4):15 / 17(2):9 / 17(3):18 / 24(2):11 / 28(1):32 / 28(2):22 / 46(4):23-25 / 50(4):16
- differentiation 18(4):6
- digging 17(1):17

- digital photography 25(4):13-14 / 26(1):21 / 28(2):31 / 29(4):20 / 30(1):21-22
 digital stacking 28(2):26-27
 dimorphism 18(2):9
 dimyarian condition 17(1):11
 Dinoflagellata, dinoflagellates 49(4):38
 Dinosaur Store 49(1):45*
 Dinosaur Store and Museum 51(4):44,46*
 dinosaurs 33(1):30-31 / 38(2):35
 Diodontidae, porcupine fish 27(1):5 / 33(3):6
Dionaea muscipula, Venus Flytrap 36(2):31 / 42(3):30* / Venus flytrap 50(4):42,45* / 51(3):36*
Dione juno, Juno (butterfly) 25(2):18
Diospyros ferrea, Ebony 18(4):10
 Dip Net Laws 22(3):12
 Diplopoda, millepedes 27(4):25
Diploria sp., brain coral 20(4):4 / 27(1):6
 Diptera, flies and maggots 16(3):4 / 17(4):5 / 18(1):21 / 19(2):12 / 24(1):26 / 24(4):24
 direct development 17(4):7 / 22(1):5
 Directory of Clubs, Books, Periodicals and Dealers, by Tom Rice 22(2):20
 Directory of Conchologists, by Richard E. Petit SpPub2:1
 Directory of Conchologists/Malacologists, by Tom Rice 19(4):7 / 22(2):21 / 22(4):26 / 24(4):6 / 42(3):24 / 50(1):52
 Dirty Jobs (television program) 35(1):24
 Discover Magazine 36(3):7
Discovery (Space Shuttle) 17(4):2
 Discovery Channel 23(3):25 / 50(3):34
 Discovery of Heaven, by Harry Mulisch 26(4):29
 discussion groups (internet) 24(1):12
 disease 16(4):19
 disease carriers 17(4):18 / 32(2):11 / 49(4):38
 diseases (of mollusks) 32(2):24 / 34(4):5
 Diseases of Aquatic Organisms (journal) 42(1):20
 "Dishes with oysters, fruit, and wine," by Osias Beert (painting) 50(2):18*
 dishonesty 17(2):20 / 18(3):18
 disintegration 18(1):16
 disk 18(2):5
 Disney World 49(3):12
 dispersal #26:4 / 17(4):7-8 / 18(4):17 / 19(3):3 / 20(1):21 / 20(2):12-13 / 22(3):24 / 30(3):9 / 45(3):33,36 / 48(2):16 / 48(2):38-39 / 51(3):17 / 51(3):33
 displays 44(3):17
 displays, miniature 21(1):2 / 40(2):34*-35* / 47(1):22*-23*
 disposal (collections) 14(2):24-25,30 / 16(2):7-8 / 16(2):8-9 / 16(3):13 / 16(3):18 / 17(1):13 / 18(4):25
 dissecting microscope 22(4):5
 dissection 15(3):16
 distilled water 12(4):57
 "Distorted cowries, by B.C. Cotton, Transactions of the Royal Society of South Australia. 48(4):34
 distribution #26:3-7 / 16(1):14 / 16(2):5 / 16(2):12 / 17(1):7-8 / 17(1):19 / 17(2):5 / 17(2):7 / 17(2):21 / 17(4):7-9 / 18(1):16 / 18(3):3 / 18(3):9 / 18(3):23 / 18(4):16 / 19(1):24-25 / 19(3):12-13
 Distribution and Records of the Marine Mollusca in the Northwest Gulf of Mexico, by Helmer Odé 40(4):25
 Distribution of Shallow-water Marine Mollusca, Yucatan Peninsula, Mexico, by Harold E. Vokes and Emily H. Vokes 12(2):28 (rev.) / 23(4):26 / 25(1):12 / 30(2):4
 Distributional pattern of benthic invertebrates off the continental shelf of North Carolina, by M.J. Cerame-Vivas & I.E. Gray, Ecology 47(2):260-270. 50(3):12
 Distributions of the Native Land Mollusks of the Eastern United States, by Leslie Hubricht 49(2):36
 ditca shrub 24(4):27
 ditto machine 18(3):12
 diurnal rythym 33(2):3
 dive bags 17(3):5 / 18(2):3
 Dive Hatteras, divehatteras.com 50(3):8
 Divemaster (dive boat) 19(4):7
 "diver down" flag 16(4):10
 divergence 17(1):15 / 18(4):6
 "Divergence in proteins, mitochondrial DNA, and reproductive compatibility across the isthmus of Panama," Nancy Knowton, et al. Science 260(5114):1629-1632; 1993. 21(3):11
 divers 17(4):5 / 17(4):14
 Diversity and Evolution of Living Oysters, by National Shellfisheries Association 50(2):19,20
 "Diversification and extinction in the history of life," Science, 268:52-58, by Benton 33(1):31
 "Diversity and extinction of tropical American mollusks and emergence of the Isthmus of Panama," Jeremy B.C. Jackson, et al., Science 260(5114):1624-1626; 1993. 21(3):11
 diversity 16(4):6 / 17(1):10 / 17(2):10 / 17(4):7-9 / 18(2):17-19 / 18(3):9-10
 "Diversity of Atlantic coastal plain mollusks since the Pliocene," by Warren Allmon, et al. Science 260(5114):2626-1629; 1993. 21(3):11
 diving 13(3):47 / 21(2):18-20
 Diving Equipment Manufacturers' Hall of Fame 28(2):30
Dixie Arrow (wreck) 50(3):9,10,11,12,13,15,16,17,18
 Dixieland jazz 15(2):13
 Dixon lei 18(1):17
 Djibouti. Defense Ministry 50(1):28
 DNA 47(4):26
 DNA barcoding 40(3):9-10 / 44(3):32 / 51(3):33-34
 DNeasy 46(3):31
 Do Clams Bite?, by Eric Kraft 27(1):30
 docks 23(4):28
 Doctor and the Teacher: Oman 1955-1970: Memoirs of Dr. Donald and Eloise Bosch, by Donald & Eloise Bosch 44(4):28
 doctored shells 15(2):7* / 16(2):15 / 17(4):5 / 51(2):54*
 documentaries 44(2):4-9
 doggerel 25(4):4-6 / 25(4):25-26
 domains (internet) 24(1):12
 domestication 22(4):23
 Don Juan, by Lord Byron 29(4):30
 Don Quixote, by Miguel de Cervantes 29(4):30
 donations (shells or collections) 14(2):24-25 / 16(2):7 / 16(2):8 / 17(1):13 / 18(4):17 / 18(4):24 / 26(1):18-19
 Donnelley (R.R.) & Sons 48(3):34
 dormancy 18(3):10
 door prizes SpPub2:5*,8*
Dorstenia gigas, Giant Succulent Tree 46(4):14*,15-16*
 double negatives (photography) 50(2):4,5*
 doubles 23(3):10
 doughnuts 47(3):29
Dracaena cinnabari, Socotra Dragon's Blood Tree 46(4):15*
Dracaena draco, Canary Islands Dragon Tree 46(4):156
 Dracula Has Risen from the Grave (movie) 50(4):5
 "drag dive" 18(2):4
 Dragon Castle 10(4):5
 drawers (for shell storage) 13(4):72
 drawings 17(2):21
 Dream-Whip 25(1):12
 dredge 16(3):15 / 17(2):6 / 17(2):11 / 17(3):3 / 17(4):14 / 18(4):18
 dredging 13(3):43 / 15(2):13 / 16(4):10 / 17(2):10 / 17(4):7 / 18(1):12 / 18(3):21 / 19(2):4-7 / 21(2):23 / 24(4):8 / 26(3):20-21 / 27(2):30-31 / 29(4):14 / 35(2):4 / 49(2):16,21*
 Dredgings (Pacific Northwest Shell Club) 20(4):10 / 25(2):13 / 46(1):36 / 46(2):13 / 48(3):15 / 48(4):8-10
 Dremel rotary tool 30(4):9
 drift 16(2):13

- drift diving 15(4):4
 drift pattern 16(3):9
 drilling 27(3):9,15
 drilling (archeological) 18(1):17
 driving in foreign countries 27(4):28
Dromaius novaehollandiae, Emu 30(1):8 (Brazil?!)
 Dropbox (web service) 40(3):12
 dropping from heights 27(1):26
 Droseraceae, sundews 24(3):8
 droughts 16(1):15 / 17(4):16 / 18(3):10
 drug smuggling 23(4):25
 du Pont Award 15(3):6 / 15(3):16 / 15(3):17 / 16(4):16 / 18(1):24 / 19(4):25 / 20(3):23 / 25(1):22 / 31(11):23 / 31(4):23 / 37(4):8 / 38(1):31 / 39(2):22* / 40(4):21-23*,24 / 41(1):30* / 41(1):32* / 42(1):27* / 42(1):29* / 42(2):23* / 43(1):36* / 43(3):23* / 44(1):37* / 44(1):38* / 44(2):33* / 44(2):34* / 44(2):35* / 44(2):36* / 44(4):39* / 45(1):28* / 45(1):30* / 46(2):45*,46*,47* / 47(2):31* / 47(2):32* / 47(2):33* / 48(2):6 / 48(2):43*
 dugout canoe 15(4):3
 Duke University Hospital 35(1):25
 dumb things 20(4):21
Dunkleosteus sp., Saber-toothed fish (Devonian fossil) 26(4):31*
 Dupin marls 15(2):5
 "The Duration of life in molluscs," by Alex Comfort, Proceedings of the Malacological Society of London, v.32, 1957. 18(4):25
 Durham Business College 47(3):49
 DVDs 28(1):10
 dwarf shells 13(1):3 / 14(3):50 / 17(1):17 / 17(2):7 / 19(4):12
 dwarfism 50(1):12*,13*,15*
 dye making 12(2):28
 dyes 39(1):4* / 46(4):15
 dynamite 18(4):9
 dynamiting reefs 20(1):22 / 22(1):17 / 22(4):4
- E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Naegle u. Obermiller) 35(1):3
Earl of Pembroke (ship) 27(4):9
 Early Times Distillery 48(1):36
 Earth & Sky: Teachers' Articles (website) 34(3):8
 earthquakes 18(4):19 / 22(1):9 / 23(2):15
 Earthwatch 16(4):8
 East Coast Marine Shells, by Maxwell Smith 50(3):10
 East India Company 28(1):24
 Easter Marietta Library (Georgia) 18(2):8
 Eastern Ontario Biodiversity Museum 36(2):8
 Eastern Oyster, *Crassostrea virginica*, by Victor S. Kennedy, Roger I.E. Newell, and Albert F. Eble, eds. 24(4):12 (rev.)
 Eastern Shore Laboratory (Virginia Institute of Marine Sciences) 51(2):9*-12
 R/V *Eastward* 50(3):13
 "Easy being green: Pick a name bearing the sounds of nature," by Timothy Aeppel, Wall Street Journal, 1996. 24(2):7
 Easy Guide to Shells of the Corpus Christi Area, by Coastal Bend Shell Club 22(2):22
 Eaton Shop, London 43(4):22*,23*
 Ebay.com 27(3):24,31 / 32(1):27 / 48(4):12 / 50(2):19
 Echeneidae, remoras 27(3):5,7
Echinaster sentus, Spiny Sea Star #20:12
 Echinodermata, echinoderms #6:18 / #22:11 / 11(3):38 / 13(3):48 / 17(1):10 / 17(1):17 / 17(3):14 / 18(1):12 / 18(1):20-21 / 20(1):20 / 23(4):14 / 34(4):4 / 35(2):23 / 39(1):4-6 / 40(3):5 / 40(4):6 / 51(1):29
 Echinoidea, sea urchins #13:4,6* / #21:14 / #23:8 / #24:10 / 10(4):5 / 11(3):43 / 11(4):61 / 14(3):44 / 15(3):12 / 15(4):12 / 17(1):17 / 17(3):16 / 21(1):19 / 21(2):18 / 31(1):4 / 31(2):30 / 32(2):6 / 33(4):29 / 35(1):17-18
Echinometra lucunter, Rock-Boring Sea Urchin #21:8
- Echiuroidea, spoon worms 17(1):10
Ecklonia, kelp 17(2):9
 ecological barriers 18(4):7
 ecological correctness 24(4):3
 ecological niches 18(4):3
 ecological reserves 17(4):7
 ecological zones 12(2):28
 ecology 14(3):52 / 14(4):74 / 16(1):19 / 16(2):12 / 17(1):19 / 17(1):24 / 17(3):10 / 18(2):16 / 18(2):18-19 / 18(4):6
 Ecology (journal) 29(4):11
 ecomorphs 17(1):24 / 48(2):38-39
 economic impact 25(1):21 / 50(1):44-45
 Economic Malacology: with Particular Reference to *Achatina fulica*, by A.R. Mead #22:2
 ecophenotypic variation 27(3):20 / 28(2):22-23 / 28(4):31 / 29(3):11 / 30(4):3,19 / 34(3):26-29 / 45(3):17*
 ecotourism 24(1):14
 ectoparasitism 17(1):11
 Ecuadorian government 16(2):4
 Ecuadoriana Airlines 18(4):21 / 19(1):12-13
 Edge of the Fossil Sea, by Edward J. Petuch 20(4):3-5 (excerpt) / 21(1):17 (rev.) / 22(1):20
 Edible? Incredible!, by Furlong and Pill #11:8
 edible mollusks #22:4 / #3:8-9
 Edible Mollusks of Great Britain and Ireland, with Recipes for Cooking Them, by M.S. Lovell 24(3):15
 Edison Community College 16(2):9 / 20(4):19
 Edison's home 48(2):32
 Edo Period 23(4):15
 Edsel 29(4):8
 educational projects 16(4):20
 Edwards (Corinne E.) National Memorial Award 18(1):2 / 18(3):19 / 18(4):5
 eelgrass 48(2):38-39 / 49(2):40,46
 eels 11(3):38 / 11(3):43 / 11(4):61 / 33(3):6
 Effect of Stream and Lake Habitats on the Shell Morphology of *Lampsilis radiata luteola* (Lamarck 1819), master's thesis, by Elissa H. Janke. 23(3):15
 efflorescence 15(2):9 / 16(2):10
 egg capsules 15(1):7 / 15(4):15* / 16(4):19 / 17(3):20 / 17(4):7-8 / 20(2):22 / 22(1):3*,4*,5*,6*,7 / 22(4):5*,6 / 30(4):27* / 35(1):4*,6
 egg capsules, cones 44(2):6,7*
 egg capsules, cowries 44(2):7-8*,9*
 egg cases 10(3):8 / 11(4):54 / 13(3):43 / 14(2):26 / 15(1):8 / 15(3):12 / 15(4):6 / 15(4):15 / 19(1):8 / 19(3):23 / 20(3):21 / 21(4):17 / 22(1):3*-4*-5*-6*-7* / 38(3):25* / 39(1):5* / 46(4):25* / 51(4):7,8*
 egg cases, shark 16(3):17
 egg color 22(3):12
 egg crates 21(2):10,11*
 egg laying 21(4):17-18
 egg masses 12(2):19 / 12(2):28 / 12(3):39 / 12(4):58**-59 / 13(1):9 / 14(3):42 / 15(4):19 / 16(3):5 / 17(1):17 / 17(1):21 / 17(4):15*-16* / 18(3):21 / 23(4):14 / 24(1):8*,9 / 32(2):27 / 48(2):12*
 eggs #23:12 / #26:12 / 10(3):7 / 12(2):28 / 12(3):36 / 13(3):43 / 15(1):5 / 15(1):6 / 15(3):4 / 16(1):11 / 16(1):12 / 16(1):15 / 16(2):12*-13* / 16(2):16 / 17(1):11 / 17(1):17 / 17(4):9 / 17(4):15 / 17(4):20 / 18(2):2 / 18(2):17 / 20(2):8 / 22(1):3 / 22(3):12 / 24(2):20-21* / 27(2):6*,9 / 30(4):27* / 33(3):6 / 34(1):33,34* / 39(2):10* / 43(3):10* / 47(4):26* / 51(4):7
 eggs, calcareous 13(1):15
 eggs, *Carychium* 44(2):29*,30*
 eggs, cowries 39(1):21*44(2):8*
 eggs, *Euglandina rosea* 36(3):30*
 eggshells (chicken) 34(1):33
Eichhornia crassipes, Water Hyacinth 50(1):44
 eight-track tapes 29(4):8
 Ektachrome film 24(3):22 / 47(3):9,10

- El Campo Museum of Natural History (website) 34(3):8
 El Charco del Ingenio (botanical garden) 26(2):3
 El Condor Pasa, by Paul Simon 26(4):29
 El Niño 16(3):7 / 19(2):12 / 26(1):9 / 28(4):27,28
 El-Dorado Color Pictorialists of Los Angeles 16(3):16
Elactinus oceanops, Neon Goby 16(2):6
Elaeagnus umbellata, Autumn Olive 29(2):25
 Elapidae, cobras 27(1):26 / 35(3):29
Elasmostoma bajanensis, fossil calcareous sponge 20(3):10
 Elder Statesman of Conchology 11(1):4
 electric blue flash 51(3):46*-47
 electrical fires 18(4):21
 electron microscope 13(3):46
 electrophoresis 15(2):13 / 30(3):17
 Elegies, by Theognis 26(4):29
 Elements of Conchology: an Introduction to the Natural History of Shells and the Animals which Form Them, by Lovell Reeve 24(3):15
 Elements of Conchology, or an Introduction to the Knowledge of Shells, by Emmanuel Mendes da Costa 23(3):23 / 39(1):9-10*
 Elements of Zoology, or, Natural History of Animals, by David Meredith Reese 24(3):15
 Elena (hurricane) 15(3):13
 Elephant Folio (Chenu) 19(2):25
 Elephantidae, elephants 21(1):4 / 22(3):25 / 51(3):13
Elephas maximus, Asian Elephant 22(3):25
Elephas maximus bengalensis, Indian Elephant 22(3):25
Elephas maximus hirsutus, Malaysian Elephant 22(3):25
Elephas maximus maximus, Sri Lankan Elephant 22(3):25
Elephas maximus sumatrana, Sumatran Elephant 22(3):25
Eleutherodactylus coqui, Coqui 44(4):9
Eleutherodactylus sp., Cuban Rain Frog 36(4):27*
 elevators 32(3):30
 Elle Scientific Publications 30(2):14
 Ellipsaria (journal) 39(3):27
 Elmer's glue 33(1):7
Elminius plicatus [now *Epopella plicata*], Surf Barnacle 10(4):4*
 email 23(4):20 / 24(1):12 / 24(2):22-23
 embryogeny (shell) 13(3):43
 embryos 17(4):7,9 / 22(1):4
Emoia cyanogaster, Green-bellied Tree Skink 39(2):12*
 enantiomorphy 47(3):15
 eNature.com 31(3):3
 Encarta 27(4):13
 Encyclopaedia Britannica #9:2 / 27(4):13
 Encyclopædia Londinensis; or, Universal Dictionary of Arts, Sciences, and Literature, etc., by John Wilkes 23(1):7
 Encyclopedia Americana 26(3):26 / 34(2):3 (website)
 Encyclopedia of Life Project 39(4):10
 Encyclopedia of Marine Gastropods, by Alain Robin 37(3):23* (rev.) / 50(3):13
 Encyclopedia of Marine Invertebrates, by Jerry G. Walls 36(2):27*,28
 Encyclopedia of Seashells, by Gary Rosenberg 20(3):21 (rev.) / 23(3):20 / 24(2):28 / 27(2):24 / 37(1):7 / 46(2):9
 Encyclopedia of Seashells, by S. Peter Dance #17:12-13
 Encyclopedia of Shells, by Kenneth R. Wye 43(4):25 / 46(2):9
 Encyclopedia of Texas Seashells, by John W. Tunnell, Jr., Jean Andrews, Noe C. Barrera, and Fabio Moretzsohn 38(3):13*-14 (rev.) / 46(2):10 / 46(3):37* / 48(1):37*
 Encyclopedia Smithsonian (website) 30(3):23
 Encyclopedia.com 27(4):13
 Encyclopédie Méthodique, by Lamarck 13(4):68
 Endangered and Threatened Species List 22(3):12
 endangered species #2:2 / 12(4):50 / 15(1):5 / 15(1):13 / 16(1):8** / 17(2):21 / 17(4):2 / 19(4):13 / 20(2):22 / 20(4):10 / 21(1):3-4* / 21(1):24* / 22(2):4*,5*-7 / 22(3):12 / 23(2):19,20-21 / 23(4):24-25 / 23(4):29 / 24(1):10 / 24(2):26 / 27(1):19 / 27(1):24 / 27(4):31 / 29(2):24-25 / 29(4):8,9 / 47(4):15 / 47(4):37 / 48(3):30-31 / 51(3):9-19 / 51(4):21
Endeavour (ship) 35(4):5 / 40(1):11 / 45(2):4 / 45(2):28 / 47(1):10,11
 endemic species 15(4):8 / 16(1):5 / 16(2):4-5 / 16(3):3,5 / 16(3):6 / 16(3):7 / 16(3):11 / 16(4):3 / 17(2):13 / 17(4):7,9 / 17(4):16 / 17(4):19 / 18(1):11 / 18(1):16 / 18(2):17-19 / 18(3):7 / 48(3):30*-31* / 49(3):40-41* / 49(3):46-47 / 50(3):22-23*-24*-25*
 endemism #7:2-6 / #26:3 / 19(1):24 / 20(1):21,22,23 / 21(1):4 / 24(4):20 / 28(3):22 / 30(2):8 / 31(1):23 / 31(3):21 / 32(1):26 / 32(4):21 / 33(2):10*,11* / 34(1):22 / 32(4):28 / 35(1):17,20 / 36(1):23-25 / 36(4):23 / 38(1):22 / 46(2):36-40 / 46(4):4-9 / 46(4):12-17 / 51(2):23 / 51(3):29-31
 "An Energy budget for the South African abalone, *Haliotis midae*," by Barkai and Griffiths, Journal of Molluscan Studies 54:43. 17(2):9
 English language 17(2):24 / 17(4):4 / 18(1):23 / 18(4):10
Enhydra lutris, Sea Otter 11(1):10 / 34(3):32,33* / 51(4):37
 Enlightenment 16(4):2
Enterobius, pinworm 20(4):18
 Enteropneusta, arrow worms 34(4):4
 Entrainment of Larval Oysters, Special edition No. 3 of the AMU Bulletin 15(2):9
 entry permit 16(3):3*
 envenomation 27(2):31 / 27(4):12 / 27(4):29 / 28(1):27,28,29 / 30(1):14 / 30(1):20 / 32(2):21 / 33(4):9 / 35(3):29
 envenomation, cones #5-6-7 / 20(1):17 / 20(1):19 / 20(3):5*
 Environmental Awareness Award (Sanibel Shell Show) 50(2):37
 Environmental Conservation Online System 44(4):32
 Environmental Conservation Organization 24(2):7
Environmental Explorer (sightseeing boat) 24(3):11
 Environmental Monitoring and Technical Services Laboratory, San Diego 33(1):28
 environmental periodicities 17(1):12
 enzymes 27(2):25
 Eocene Epoch 15(4):16 / 17(1):15 / 17(2):5 / 17(3):20 / 18(1):4 / 18(4):11 / 22(1):20 / 22(4):25 / 23(4):13 / 12(2):21 / 13(2):29 / 29(1):24 / 29(1):29 / 33(3):15 / 34(1):4 / 34(2):16 / 34(3):30 / 47(1):9 / 50(2):24
 Eocene Mollusca, by F.E. Edwards #15:5
 Eocene Mollusks from Citrus and Levy Counties, Florida, by Florida Geological Survey 22(1):20
Ephippiorhynchus asiaticus, Black-necked Stork 46(2):20*
 epidermis 16(1):9
 epigenetics 34(3):26
Epinephelinae, groupers 33(3):6 / 33(3):29
Epinephelus itajara, Atlantic Goliath Grouper 28(2):30
 Epinet (newsletter) 51(4):33
 epiphragm 16(1):16 / 21(1):3 / 28(4):22 / 29(3):4
 epiphytes 12(2):19
 epipodium 32(3):27 / 35(3):4
 "episodic" bloom 13(3):41
 epithelium 22(1):11 / 49(4):19
 Epitonium (newsletter) 38(4):26 / 49(4):35 / 51(2):40
 epizoans 50(2):20
 eponyms 24(1):21
 Epsilonproteobacteria 47(3):6
 Epson 850Z 29(4):20
Epulopiscium, bacteria 49(2):53
Equisetum spp., horsetails 44(3):36,37
Equus africanus, Donkey (burro) 49(2):7
Equus ferus caballus, Horse 17(2):12 / 28(4):22 / 29(3):25
Equus ferus przewalskii, Przewalski's Horse 29(2):24
Equus grevyi, Grévy's Zebra 24(4):26
Equus hemionus, Onager #7:5
Equus quagga burchelli, Burchell's Zebra 24(4):26
Equus sp., zebra 24(4):23,24,27
 "Ergalatinae (Gastropoda, Muricidae) from the New Caledonia region with some comments on the subfamily

- and the description of thirteen new species from the Indo-West Pacific," by Roland Houart, Bulletin du Musuem d'Histoire Naturelle (Paris), 4e sér. 16A(2-4):245-297. 23(4):5-8 / 23(4):14 (rev.)
- Erimystax dissimilis*, Streamline Chub 51(3):17
- erosion 15(3):15 / 18(3):4
- errata #23:2 / 15(3):2 / 15(4):20 / 16(1):18 / 16(3):2 / 16(4):2 / 17(1):2 / 17(2):21 / 17(4):20 / 18(2):2 / 18(2):25 / 19(1):3 / 19(2):2 / 19(3):2 / 19(4):20 / 20(2):19 / 20(2):20 / 20(3):2 / 21(4):23 / 22(1):22 / 22(3):15 / 23(2):6 / 23(2):7 / 24(1):18 / 24(2):3 / 24(3):19 / 35(4):3 / 36(1):3 / 36(2):3 / 36(4):3 / 37(1):3 / 38(3):14 / 38(4):3 / 39(3):3 / 39(4):3 / 41(3):3 / 41(2):3 / 43(1):23 / 44(2):14 / 45(1):3 / 45(2):15 / 46(1):3 / 47(1):3
- eruptions 18(4):10
- escape response 33(3):5
- escargot 24(1):13 / 28(4):4 / 29(4):8
- Escherichia*, bacteria 49(2):53
- Escherichia coli*, a bacterium 51(3):28
- Eschrichtius robustus*, Gray Whale 29(2):4 / 31(1):24
- escutcheon 17(3):11 / 20(4):20
- espionage 27(4):31
- Essais de Paléoconchologie Comparée, by M. Cossmann 24(1):15
- Essay on Man, by Alexander Pope 26(4):29
- essenceofthespiral.com [website], by Annie Olson 48(2):34
- esthetes 17(1):11
- estivation 27(2):31 / 29(3):4
- estuaries 16(2):13 / 17(2):10 / 17(2):21
- etching 15(2):9-10
- etching (art process) 49(4):32*
- ethanol (as a preservative, not taken internally) 26(2):30 / 30(3):17 / 33(2):6,7 / 33(4):5 / supp1:16
- Eternal Ocean: Climate Change and the Continuity of Life, by Wolfgang Grulke 51(2):35*
- ethnography 18(1):17
- ethnology #6:10-11
- Études sur les Mollusques Terrestres et Fluviales, by P. Fischer and H. Crosse 49(4):33*
- etymology 20(2):17 / 34(4):4
- Eubalaena australis*, Southern Right Whale 26(1):9
- Eucalyptus robusta*, Swamp Mahogany 27(2):7
- Eucalyptus* sp., Eucalyptus 24(4):26 / 30(4):4
- Eucidaris thouarsi*, Slate Pencil Sea Urchin 39(1):5*
- Eucidaris tribuloides*, Club-Spined Urchin #20:11
- Eudora (email program) 24(2):23
- Eudora Light (email program) 24(2):23
- Eudorcas thomsonii*, Thompson's Gazelle 24(4):23
- Eulemur coronatus*, Crowned Lemur 33(2):12
- Eupagurus bernhardus*, Large Hermit Crab 29(3):12* / 31(2):31
- Euparal 34(1):9 / 35(2):12
- Euphausia superba*, Antarctic Krill 51(4):29**
- Euphausiacea, krill 11(3):43 / 48(2):12
- Eupomatus dianthus*, tubeworm 34(4):5,7*
- European Seashells, by Guido T. Poppe and Yoshihiro Goto 46(1):19 / 48(4):20
- European Seashells, volume 1 (Polyplacophora, Caudofoveata, Solenogastra, Gastropoda), by Guido T. Poppe and Yoshihiro Goto 19(4):22 (rev.) / 44(1):4
- European Union 27(4):31
- Euryalida, basket stars 15(4):13
- Euscorpius* sp., scorpion 43(3):28*
- Eusparassidae, jumping spider 33(2):14
- Eutima* sp., a hydrozoan 41(4):20,22
- Evechinus chlorotica*, Kina 10(4):5
- Everglades, River of Grass, by Marjorie Stoneman Douglas 20(2):23
- evidence (legal) 49(1):20
- evil eye 28(4):22
- evil spirits 16(3):12
- evolution 15(4):21 / 16(1):20 / 16(4):6-7 / 17(1):17 / 17(2):13 / 17(2):17 / 17(2):21 / 17(4):8 / 18(2):17-19 / 18(2):25 / 18(3):9 / 18(3):17 / 18(3):19 / 20(1):7 / 25(2):3-7 / 26(2):9-13 / 33(1):30-31
- Evolution of tropical American "Chalmys," American Malacological Bulletin 10(2), by Thomas Waller 25(4):19
- evolutionary history 14(4):74 / 18(4):4
- Excel® 49(1):9
- exchange (of publications) 18(3):8
- exchanging shells 16(3):16 / 17(2):20 / 18(3):12 / 18(3):18
- excretion products 22(1):10
- exhibit cases 49(1):30*,32,35-36
- exhibit catalogs 46(3):36*
- exhibit categories (proposed) 15(3):6
- exhibiting 23(3):27 / 24(2):11 / 29(1):18-19
- exhibitions 16(4):16
- exhibitors 16(4):16-17 / 17(2):18 / 18(2):8
- exhibits #23:8 / 15(3):5-6 / 15(3):6 / 16(2):9 / 16(4):16,18 / 16(4):17-18 / 17(4):20 / 18(4):24 / 20(4):11 / 47(1):22*-23* / 48(1):18,19*,20-21*,22*,23 / 49(1):28-40
- exhibits, artistic 16(4):17
- exhibits, scientific 16(4):17
- Exodus (book of the Bible) 28(4):22
- Exotic Conchology, by William Swainson #11:8 / 28(3):21* / 43(4):23 / 49(2):8*
- exotic species 36(2):9-11 / 38(4):34-35 / 40(1):14 / 40(2):19* / 40(2):20-21* / 40(3):16-17 / 40(4):20 / 43(4):26-28 / 44(3):15 / 45(2):8-9*,10*,11
- expeditions 18(3):12 / 18(4):10
- exploding snails 38(1):22-23*
- exploitation 12(3):36 / 13(3):43
- Explorations on the West Coast of Florida, by Heilprin 15(3):8
- Explorer* (ship) 24(2):4-5
- Exploring Collectible Shells, by R. Tucker Abbott 15(4):19 (rev.)
- Exploring for Sea Shells on Martha's Vineyard, by Richards J. Heuer, Jr. 47(2):8
- Exploring the Seashore, by Germaine Warmke 43(2):32 / 43(4):3
- export bans 25(1):21 / 26(2):4
- export permit 14(2):18
- export regulations 24(4):14
- extermination 18(4):10
- external fertilization 22(2):4,7
- external mold 18(4):11
- extinct species 21(1):24 / 22(2):5* / 23(2):6 / 24(1):22 / 24(3):14 / 24(3):18 / 51(3):29*-31
- extinction 14(3):40 / 15(1):5 / 16(1):19 / 17(1):15 / 17(2):5 / 17(2):21 / 18(2):17 / 18(1):16 / 20(1):20-24 / 27(2):28 / 45(2):4-12
- extra sensory perception 31(1):12
- extrapallial fluid 22(1):11
- Exxon Valdes* (ship) 40(1):32
- Exyrias akahito*, Goby 41(3):17
- eye stones 28(4):22
- eyeballs 17(4):20
- eyes 16(2):13 / 17(1):4-5 / 18(2):4 / 20(2):11 / 21(1):13 / 21(1):22-23* / 21(3):18 / 24(1):8 / 28(1):12*,13*,14 / 33(3):4*,5 / 45(4):30* / 49(4):1*,3 / 49(4):13*-14*-15*-16*-17*-18*-19*-20*-21 / 50(1):18*
- eyes, camera 49(4):16
- eyes, cephalopods 25(1):25 / 28(1):14 / 49(4):13-14*-15*-16,19*
- eyes, crystal 49(4):14,20,21
- eyes, lack of 24(4):11
- eyes, mirror reflex 51(2):11,12*
- eyes, open cup or open pit 49(4):18-19*-20*,21
- eyes, parabolic mirror 49(4):18*,21
- eyes, pinhole 49(4):18-19
- eyes, scallops 22(2):19 / 22(3):21 / 39(4):33* / 49(4):13,18* / 51(2):11,12*

- eyes, three, *Lobatus gigas* 42(3):17* / 48(3):37,38
 eyestalk 12(2):20 / 15(3):3 / 16(3):11
 Eyewitness Handbooks series 50(3):35
- F.W. Abrams* (wreck) 50(3):9,15,17
 Faber and Faber 50(4):4
 Facebook 50(1):3 / 50(1):4
 fabric (shell) 11(4):54 / 12(1):8D / 12(3):39 / 14(3):43 / 15(2):12 / 17(2):16 / 20(3):18* / 21(4):8* / SpPub2:10 / 23(3):3 / 24(3):12
 Facebook 46(1):21 / 49(1):41,43 / 51(3):45
 faceless dolls 44(3):29*
 fading 13(4):72
Fagraea berteroana, Pua Tree 18(2):19
 "fair dinkum" 17(3):16 / SpPub2:14
 fakes 16(2):15 / 18(2):25 / 19(4):21* / 20(3):18* / 21(2):21 / 22(3):8* / 22(3):12 / 24(3):19 / 24(3):25 / 29(1):28 / 30(1):15* / 31(3):3,32* / 32(1):22 / 33(3):1*,3 / 47(3):6,7* / 49(4):35
Falcon (ship) 39(3):6
 fate (Samoan ceremonial building) 22(1):16*
 false annual lines 23(3):15
 false "peregrinas" 12(1):7
 Family Babyloniidae, by Koen Fraussen & Dirk Stratmann 41(1):25* (rev.)
 Family Buccinidae, Part I: The genera *Nassaria*, *Trajana*, and *Neoteron*, by Walter O. Cernohorsky #25:5* (rev.)
 Family Columbellidae in the western Atlantic, by George B. Radwin, Veliger 23(4):26
 Family Motor Coach Association, Central Florida Roadrunners Chapter 21(3):10 / 48(2):6
 family trees 10(4):7
 Family Pinnidae in the western Atlantic, R.D. Turner & J.D. Rosewater, Johnsonia 3:285-326. 50(3):10
 "Family Tornidae in the Caribbean and neighboring areas," Iberus, by Rubio et al. 51(4):4,5
 Family Triphoridae (Mollusca, Gastropoda) in Cuba, by Rolán and Fernández-Garcés, Apex 23(3):11
 Family Vasidae in the Indo-Pacific, by R. Tucker Abbott, Indo-Pacific Mollusca 23(4):3
 Famous Malacologists (website) 30(3):23
Fang Ming (wreck) 32(1):5,6
 FAO Yearbook 23(3):20
 Farmer's Almanac #7:8
 farmland 15(1):5
 Fascinating World of the Sea, by Elva D. Sheets #6:18-19 (rev.)
 Fasciolariidae, by Daniel Mallard and Alain Robin 34(2):26-27* (rev.)
 fasciole 14(4):60
 Fascism 48(3):25
 fashion show 14(3):46
 fast food 18(2):12
 fasting 35(1):5-6
 fats 30(3):17
 Fauna de las Costas Uruguay del Este (Invertebrados) by Luis P. Barattini and Elias H. Ureta 16(4):14
 Fauna de Madagascar 33(2):10
 Fauna Malesiana. Guide to the Landsnails of Bali, by J.J. Vermeulen and A.J. Whitten 26(4):11 (rev.) / 26(4):12
 Fauna of Bosnia, by Otto Franz von Möllendorff (thesis) 28(3):9
 Fauna Suecica: Sistens Animalia Suecicæ Regni, by Carl Linnaeus 35(4):6
 Fauna Vida Marina: Catalogo de Sellos Temáticos, by Jordi Domingo i Gimeno 51(2):30*
 faunal provinces #26:3-7 / 18(4):16
 Faunal Study of the Bivalves of San Felipe and Environs, Gulf of California, from the Gemmell Collection (1965-1976), by Gemmell, Myers & Hertz 20(3):19
Favosites, fossil colonial coral 26(4):31
 feces 17(2):9 / 24(1):9 / 32(3):26* / 33(3):5 / 49(4):38 / 51(4):26
 feeding 14(3):52 / 15(1):8 / 15(4):6 / 15(4):15 / 16(1):12 / 16(1):15 / 16(2):13 / 16(3):10 / 16(4):4 / 17(1):10 / 17(1):17 / 17(4):8 / 17(4):20 / 18(1):21 / 18(2):5 / 18(2):24 / 18(3):10 / 18(4):3 / 20(3):5* / 21(4):18 / 39(1):4-6
 Felidae, cats 22(4):4 / 49(4):38 / 51(4):36
Felis catus, Domestic and Feral Cats 23(4):28 / 28(4):5 / 33(3):26 / 35(3):34 / 46(4):15 / 47(4):13 / 51(4):36
 felt 20(2):9
 females 16(3):10 / 17(1):17
 feminism 48(3):25
 femorale.com 48(4):17 / 48(4):17 / 50(1):7 / 50(2):11 (photo gallery)
 fenestrations 12(1):6
 Fernbank Museum of Natural History 49(2):37
 fertile offspring 17(4):10
 fertilization 15(3):12 / 15(4):19 / 17(1):11 / 22(2):4,7
 Festivus (journal) #26:10 / 10(4):1 / 17(3):17 / 20(3):19 / 21(1):9 / 21(2):4 / 21(2):8 / 21(3):3 / 26(1):11 / 26(1):2*2 / 27(1):18 / 29(1):16 / 30(2):16 / 31(1):20 / 32(1):20,21 / 33(1):28 / 35(1):10 / 35(2):4 / 35(4):25 / 37(1):13 / 38(1):7 / 42(2):30 / 43(2):29,30 / 44(4):21 / 46(2):15 / 50(1):6,7,18
 feuds 25(4):4-6
 Fever of the Queen Conch Pearl Type, by Frang Brogan (online novel) 28(3):8
 fiberboard 30(3):11
 fibropapillomas 26(1):24
 fibrous capsules 22(1):4,5
Ficus sp., banyan 22(1):18* / 23(3):8,9
 Field Guide to Atlantic Coast Shells, by Percy A. Morris #15:5
 Field Guide to Australian Marine Life, by Neville Coleman 43(4):21
 Field Guide to Australian Shells: Prosobranch Gastropods, by Barry Wilson and Keith Gillett #21:5* (rev.) / 17(3):16
 Field Guide to Freshwater Mussels of the Midwest, by Kevin S. Cummings and Christine A. Mayer 26(1):14 / 38(1):24
 Field Guide to Marine Life of South-eastern Australia, by Neville Coleman 43(4):21
 Field Guide to Molluscan Spawn, by Beatrice Winner 27(3):31
 Field Guide to Molluscan Spawn, Volume 1, by Beatrice E. Winner 15(4):19 (rev.)
 Field Guide to Molluscan Spawn, Volume II, by Beatrice E. Winner 20(3):21
 Field Guide to Pacific Coast Shells, by Percy A. Morris #11:8 / #15:5
 Field Guide to Shells: Atlantic and Gulf Coasts and the West Indies, 4th ed., (1995), by R. Tucker Abbott and Percy A. Morris 23(2):6 (rev.) / 46(1):18 / 46(2):9 / 47(3):34*
 Field Guide to Shells of Our Atlantic Coast, [1st ed.], by Percy A. Morris 23(2):6
 Field Guide to Shells of the Florida Coast, by Jean Andrews 22(3):21 (rev.)
 Field Guide to the Identification of Marine Organisms of Puerto Rico 19(1):23
 Field Guide to the Land Snails of Britain and North-West Europe, by M.P. Kerney and R.A.D. Cameron #22:5* (rev.) / 13(4):71 (rev.) / 16(1):2
 Field Guide to the Non-Marine Molluscs of South Eastern Australia, by Brian J. Smith and Ron C. Kershaw 13(4):71 (rev.)
 Field Museum of Natural History 13(1):2 / 15(2):13 / 18(3):8 / 18(3):9,11 / 18(4):23 / 19(3):13 / SpPub2:13 / 21(3):19 / 24(2):14 / 24(3):24 / 25(1):9 / 25(1):21 / 28(3):21 / 30(2):25 / 30(2):31 / 38(1):31 / 45(1):40*,41* / 45(3):32 / 47(3):4 / 47(3):14 / 50(2):15 / 51(2):29 / 51(4):17,18-19
 Field Museum of Natural History Bulletin 18(3):10
 field notebooks #8:3-6
 field trips 14(4):73 / 16(1):14
 Fiesta of Gems 12(2):27 / 12(4):60 / 13(1):9
 figurines 17(1):3
 filaments 18(4):3-5

- file cards 21(2):10,11*
 File Maker Pro 20(2):9
 filing cabinets 21(2):11
 fill islands 18(2):4
 film (photographic) 17(3):7 / 24(3):20-23 / 28(2):26 / 29(3):4 / 30(1):21-22
 filter feeding 15(3):13 / 17(!):10 / 17(2):9 / 17(3):20 / 18(2):5 / 18(4):4-5 / 50(2):19 / 51(3):15-16
 fimbriate edge 11(4):59
 finance 17(1):3
 Find of the Convention Award (COA 1993 convention) 21(3):21*
 Find of the Day - Dive Division Award (COA 1993 convention) 21(3):21*
 fines 16(4):10
 finfish 47(2):9
 finger coral 31(1):6
 fire-walking 31(4):31
 fires 18(4):21 / 18(4):24 / 22(4):20 / 48(4):18
 first day covers 19(2):6* / 51(2):28,29*
 first day of issue cancellation marks 51(2):28,29*
 The Fish, by Marianne Moore 26(4):29
 Fish (Robert B.) Award 46(1):27
 Fish and Fish Dishes of Laos, by Alan Davidson #11:9
 fish aquarium floss 16(1):6
 fish fillet 17(1):3
 fish markets 17(2):22
 fish-pet trade 23(3):21
 fish pots 19(2):4
 fish traps 18(1):18
 Fisher (John) Trophy (British Shell Collectors' Club 46(4):41*
 fisheries #2:2-4 / 16(1):7 / 17(1):5 / 18(4):17 / 20(1):22 / 20(2):19 / 24(3):3 / 45(4):33-34 / 49(3):44 / 49(4):39
 fisherman's platter 17(1):3
 fishermen 17(2):13 / 17(2):16-17 / 17(4):3,5-6 / 18(1):20-21 / 18(1):23 / 18(4):9
 fishes #7:5 / 11(3):38 / 15(3):12 / 16(3):17 / 16(4):6 / 17(1):5 / 17(1):11 / 17(1):22 / 17(2):17 / 17(4):2 / 18(1):12 / 18(1):20-21 / 18(1):22 / 18(4):8-9 / 19(3):23 / 20(1):4,7 / 20(2):11 / 20(2):19 / 20(3):7 / 21(2):18 / 22(1):11 / 22(2):6 / 22(4):21 / 23(4):14 / 23(4):15 / 23(4):24 / 24(4):10 / 35(3):3 / 41(3):27* / 47(3):24 / 47(4):6 / 49(4):13 / 50(1):44 / 51(2):14 / 51(3):10 / 51(3):11,12,13,16*,17,18 / 51(4):37
 fishes, deep sea 25(1):25
 Fishes & Shells of the World, by John Nichol and Paul Bartsch 18(3):13
 Fishes of Hawaii, by Spencer Wilkie Tinker 27(2):21
 fishhooks 50(4):11*
 fishing bans 23(4):28 / 23(4):[insert]
 fishing boats 18(1):4
 fishing dumps 18(1):22
 fishing licenses 18(1):12
 fishing lure 24(1):1*.2
 fishing rights 17(3):16
 Fistful of Shells: West Africa from the Rise of the Slave Trade to the Age of Revolution, by Toby Green 47(4):32* (rev.)
 "fiu" 17(2):12
 flanges 14(1):4 / 14(2):28-29
 flash (camera) 17(3):7
 flash-in-the-pan 18(4):25
 flashing display 42(3):8-11
 flaws 17(4):5
 fleece fabric 21(2):11
 Flexible Belt Oyster Grow-Out System 18(1):24
 flexiclaudent opercula 28(4):23
 floating 18(2):17 / 18(4):16
 floats 35(3):4,6*
 flooding 24(1):9
 Florence (hurricane) 47(3):41
 Florida [State of] 19(2):17 / 23(2):24
 Florida Aquarium 24(2):2 / 24(3):11
 Florida Atlantic University 14(3):43 / 19(3):11 / 22(1):20 / 24(1):23 / 37(4):10-12
 Florida/Caribbean Shell of the Show (Jacksonville Shell Club) 31(4):23
 Florida Department of Environmental Protection 50(4):34
 Florida Department of Environmental Protection, Division of Recreation and Parks 48(3):8
 Florida Department of Environmental Protection. Marine Research Institute 27(1):31
 Florida Department of Natural Resources 11(3):34 / 11(4):55 / 23(2):21
 Florida Department of Revenue 20(4):2
 Florida Fish and Wildlife Conservation Committee 50(4):15 / 50(4):29
 Florida Fossil Fair 21(2):22
 Florida Game and Fresh Water Fish Commission 24(1):14 / 28(2):6 / 29(3):4
 Florida Geological Survey 22(1):20
 Florida Historical Society 46(2):34
 Florida House of Representatives 24(3):3
 Florida Institute of Technology 17(1):17 / 17(3):19 / 17(3):20
 Florida Marine Fisheries Commission 21(4):20 / 24(3):3
 Florida Marine Institute, Florida Department of Natural Resources 37(3):18,20
 Florida Marine Research Institute 17(3):7 / 20(2):19 / 26(1):14 / 28(2):30
 Florida Marine Shells, by C.N. and N.R. Vilas #11:9 / #15:6
 Florida Museum of Natural History 16(4):19 / 17(2):17 / 17(3):7 / 17(4):10 / 17(4):15 / 18(4):13 / (3):6 / 19(3):17 / 21(3):11 / 22(1):14-15 / 22(2):15 / 22(3):22 / 23(2):24 / 24(1):23 / 24(3):3 / 25(1):27 / 25(2):23 / 26(1):19 / 27(1):11 / 28(3):9 / 29(2):12 / 37(3):20 / 38(1):31 / 38(2):23 / 39(2):28 / 44(4):29 / 45(1):35 / 45(3):30 / 46(3):43 / 47(1):20 / 47(3):37 / 47(3):50 / 48(2):41* / 48(3):8 / 48(4):6 / 49(1):6,8 / 49(2):36 / 50(1):20
 Florida Museum of Natural History Award (St. Petersburg Shell Club) 44(2):33*
 Florida Museum of Natural History Platinum Award (St. Petersburg Shell Club) 47(2):33* / 50(2):34,35*
 Florida National Guard 50(4):40
 Florida Natural Color 47(3):12
 "Florida out islands and their unique animals," by Charles D. Getter and Edward J. Petuch, Sea Frontiers, May-June 1980. #20:10
 Florida Paleontological Society 16(2):16 / 20(4):22 / 51(4):30
 Florida Shell of the Show (Central Florida Shell Show) 27(2):29*
 Florida Sportsman Magazine 26(1):14
 Florida State Cultural Facilities Program 22(3):15 / 22(4):24
 Florida State Museum 15(1):14 / 16(3):13 / 16(4):19 / 22(3):23 / 25(3):11 / 36(3):5
 Florida State University 24(2):8 / 50(3):31,32
 Florida Times-Union 19(3):17
 Florida Times-Union/Journal 40(1):39
 Florida's Fossil Cowries: Miocene to Pliocene, by John D. Daughebough & Randall Bridges 51(1):39*-40 (rev.)
 Florida's Most Fabulous Series 40(1):31
 Florilegium, by Daniel Solander 47(1):10
 flotsam 12(2):23 / 21(4):19
 flounders (fish) #26:8 / 18(2):5
 flower lei 18(1):17
 flowers 50(1):50
 flowers of sulphur 18(2):24
 Floyd (hurricane) 27(4):11
 Flugelschenk, opus 147 (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):31*
 fluorescence 15(2):6 / 15(4):16 / 21(2):19 / 27(3):25*,26*,27*,28* / 30(2):20 / 43(3):12* / 48(1):17
 fly specks 17(4):5
 fly-fishing 23(4):28
 flying (clams) 17(2):8

- flying snails 21(1):13
 flying squirrels 21(1):13
 foam oysters 50(2):24
 focal length 17(3):7
 Focus on Conchology (television series), by Richard Goldberg #25:1
 foliated layers 49(4):43-44*
 foliated sheets 19(1):22* / 22(1):12
 Fonds National de la Recherche Scientifique (Belgium) 16(2):4
 fonts 49(1):37
 food 16(2):12-13 / 17(1):10 / 17(1):17 / 17(4):16 / 17(4):17 / 18(2):25 / 18(4):3
 food gathering 18(3):9 / 18(4):5
 food groove 18(4):4
 food poisoning 22(3):20
 food string 18(4):4
 food taboos 22(4):22
 foot (mollusk) 12(4):58 / 13(3):46 / 15(1):4 / 15(2):9 / 15(3):13 / 15(4):10 / 15(4):12 / 16(2):13 / 16(2):16 / 16(3):11 / 17(1):4 / 17(1):17 / 17(2):24 / 20(2):11 / 21(1):22-23* / 22(1):3,6 / 22(3):7
 footwear #11:5
 foraging 16(1):16
 foraging models 22(4):21-22
 foramen 28(2):10 / 32(4):4,5,6 / 35(4):8
 Foraminifera, forams 16(4):15 / 20(3):7 / 26(3):22 / 29(3):30 / 35(4):8
 Forbes Magazine 39(4):4
 Ford Taurus 31(3):29
 Ford touring-car 43(1):8
 foregut 23(3):13-14 / 24(1):11
 "Foregut anatomy, feeding mechanisms, relationships, and classification of the Conoidea (= Toxoglossa) (Gastropoda)," by Taylor, Kantor, and Sysoev, Bulletin of the Natural History Museum. Zoology Series. 23(3):13-14 (rev.)
 Foreign Land Shells from All Parts of the World, by Walther F. Webb 16(1):2 / 16(1):19
 forests 18(1):16 / 18(2):17 / 18(2):20
 forgeries 49(1):38
 formaldehyde #12:3 / #20:13 / 11(3):38 / 18(2):13 / 47(3):6
 formic acid 15(2):9 / 30(3):10
 Formicidae, ants 18(2):23,24 / 28(4):29 / 29(3):4
 formin 49(1):19
 forms 50(1):13
 Fort Fisher 50(4):42
 Fort Lauderdale Garden Club 48(1):38
 Fort Lauderdale Museum of Art 40(1):19
 Fort Lauderdale Orchid Society 48(1):38
 Fort Thompson Formation 15(2):11
 fossicking 21(2):19
 Fossil and Recent Muricidae of the World, by Didier Merle, Bernard Garrigues, and Jean-Pierre Pointier 39(3):3
 Fossil Award (Astronaut trail Shell Club) 38(1):21* / 50(2):30*
 Fossil Collecting in North Carolina, by North Carolina Geological Survey Section 22(1):20
 fossil corals 48(3):14*
 Fossil Marine Mollusks of Oahu, by J.M. Ostergaard #15:5
 fossil mollusks 11(2):20 / 15(1):3-4 / 15(1):17* / 15(2):1*,2 (erratum at 15(4):20) / 15(2):2 / 15(2):3*,4*,5*,6* (erratum at 16(1):18) / 15(2):6* / 15(2):7* / 15(2):11* (3 articles) / 15(3):8 / 15(4):16* / 15(4):20 (erratum) / 16(1):3 / 16(1):18 (erratum) / 16(2):3 / 16(2):16 / 16(3):13 / 16(3):16 / 16(3):19 / 16(3):20* / 16(4):6 / 16(4):9 / 16(4):14-15 / 16(4):19 / 17(1):4 / 17(1):7 / 17(1):22 / 17(2):5 / 17(2):8 / 17(2):21 / 17(3):9 / 17(3):15 / 17(4):9 / 17(4):11 / 17(4):15 / 18(1):4,6 / 18(1):17 / 18(1):18 / 18(2):20 / 18(3):5 / 18(3):9 / 18(3):19 / 18(4):11 / 18(4):13 / 18(4):18 / 18(4):24 / 19(2):20 / 19(3):7 / 19(3):8*,9*,10* / 19(13):3 / 11 / 19(4):4*,6 / 19(4):16*-17 / 20(3):9 / 20(3):10-11* / 20(4):3*-4*-5* / 20(4):6-7*-8 / 20(4):22 / 21(1):4 / 21(1):9 / 21(1):17 / 21(2):2 / 21(2):22 / 22(1):19 / 22(1):20 / 22(1):22 / 22(2):4*,5*-7 / 22(2):11 / 22(2):11 / 22(2):16* / 22(3):4,25 / 22(3):15 / 22(4):7 / 22(4):25* / 23(1):7,8*,9 / 23(2):10 / 23(2):13 / 23(3):14 / 23(4):12-13* / 24(1):23 / 24(2):3 / 24(3):14 / 24(4):4 / 48(2):19,20,21-22,23,24,25,27,29 / 48(3):14* / 49(1):20 / 49(2):14 / 49(2):37 / 50(1):4*-13 / 50(2):4*-5*-6*-7* / 50(2):12*-13*-14*-15*-16*,20*,24,25* / 50(2):30 / 50(2):40-42*-43*-44*-45*-48*-49*-51*-52*-54 / 51(1):3,48* / 51(1):39*-40* / 51(2):47* / 51(3):37 / 51(3):42 / Fossil Mollusks of Coastal Oregon, by Ellen J. Morris #15:6 fossil pits 15(2):2 / 15(2):3-4 / 15(4):20 / 16(3):20 / 18(2):12 fossil sea urchins 16(2):19 fossil sharks' teeth 16(1):19 / 16(2):19 / 17(4):17* Fossil Shell of the Show (Sarasota Shell Club) 39(2):23* / 47(1):28,29* Fossil Shells of the Tertiary Formations of North America, by T.A. Conrad 22(3):5 Fossilia Hantonensis Collecta, et in Musæo Britannico Deposita, by G. Brander 47(2):6 fossilization 15(3):15 fossils #6:15 / #8:8-10 / #10:3 / #10:4 / #10:5 / #13:3 / 11(2):20 / 11(3):36 / 11(4):50 / 11(4):55 / 12(2):21 / 12(3):39 / 13(1):14 / 13(3):38 / 13(3):43 / 13(3):47 / 14(2):19,21-22 / 14(2):26 / 14(3):40 / 14(3):43,46 / 14(3):52-53 / 15(1):3 / 15(1):6 / 26(2):18-19 / SpPub2:10,13* / 26(3):5-6 / 27(1):3 / 27(1):11 / 27(3):21 / 27(4):10 / 28(4):20*,21* / 29(2):16-18,31 / 29(2):20 / 30(3):3 / 30(3):30 / 30(4):3,19-23,29-31* / 31(3):31 / 32(1):7* / 32(1):22* / 32(1):23-24 / 32(4):18*-19* / 33(1):16*-17* / 33(1):30-31 / 33(3):30* / 34(1):4 / 34(2):16-17 / 34(4):24 / 35(1):10 / 35(1):24* / 35(3):29*,30* / 39(2):38 / 42(2):1,4-13,35,36 / 42(5):24-25 / 43(2):20*,21* / 43(4):6*,7*,8-10*,11* / 46(1):27 / 46(1):34* / 46(2):8,9,12 / 46(2):30* / 46(3):17 / 46(3):28,29*,30* / 46(3):44-45 / 46(4):40 / 47(2):6 / 50(1):49* / 51(2):47*,52* fossils (non-molluscan) 23(2):18,21 / 23(2):22 Fossils through Time (poster), by United States Geological Survey 23(2):13 fossils, color in 43(2):32 / 44(1):35 Fossils, Rocks, and Time, by Lucy E. Edwards & John Pojeta Jr. 23(2):13 / 45(4):26* founder effect 30(4):19 Founder's Award (Gulf Coast Shell Club) 45(3):42* Fouquieria columnaris, Boojum Tree 12(4):50 Fragaria x ananassa, Strawberry 34(1):33,34 fragrances 18(4):8 Frances (hurricane) 32(4):8 Frankenstein Must Be Destroyed (movie) 50(4):5 Frankenstein, or, The Modern Prometheus, by Mary Shelley 51(2):36 Frankfort Academy of Commerce 28(3):9 Franklin Court (Philadelphia) 13(3):46 Franklin Pierce College 16(3):17 fraud 13(2):22 / 14(3):51 / 18(3):18 freaks. see abnormalities Fred's Award World 49(1):42 Free Food Seafood Book, by Peggy Ann Hardigree 24(2):8 Free University of Brussels 27(4):31 free-sealer 18(3):10 freezes 16(1):15 Fregata sp., frigatebird 23(3):9 / 28(1):6 French language 17(2):6 / 18(4):8,10 French Academy of Sciences 39(1):11 French Research Institute for Exploration of the Sea (Ifremer) 38(4):4 "fresh dead" 17(1):2 fresh water, availability 51(3):12-15 freshwater clams 25(1):3*,4* / 25(*-1):15 / *-25(2):14 / 25(2):21 / 25(3):26 / 26(1):6 / 26(1):14 / 26(1):20*,21 / 26(2):20*,21 / 27(1):3 / 27(1):20-21 / 27(2):28 / 27(4):25 / 29(3):25 /

- 30(1):8*-9* / 32(1):28-29* / 32(2):8 / 32(2):11*-12* /
 34(4):25,30 / 36(1):4*-5* / 36(2):8 / 38(1):24 / 38(1):31 /
 42(4):15* / 39(4):10 / 40(2):20,21* / 40(3):16,17*,18 /
 44(1):26*,27*,28* / 44(3):32-33 / supp1:18*,19* /
 supp1:20*,21*,22*,23* / 45(3):9*-12*,13*,14*-17*, 44* /
 45(3):31 / 48(1):12-13 / 49(3):37 / 50(1):44*,45*,46 /
 50(2):18*
- freshwater crabs #7:5
 freshwater fishes 27(2):28
 Freshwater Gastropods of the West-Palaearctis. Identification Key, Anatomy, Ecology & Distribution, vol. 2-3, by Peter Glöer 51(1):38*-39 (rev.)
 freshwater habitat 17(2):5 / 18(4):25
 freshwater mollusks #18:3 / 12(2):21 / 15(4):14 / 16(1):2 /
 17(1):10-11* / 17(2):21 / 17(3):14 / 17(4):15*-16* / 18(1):21 /
 18(2):8 / 18(3):8 / 18(3):22 / 18(4):25 / 19(4):13 /
 21(1):10,11* / 20(1):23 / 20(2):22 / 20(3):9 / 22(1):22 /
 22(4):16 / 23(1):1*,2 / 22(3):12 / 23(2):19*,20-21 / 23(3):15 /
 23(3):20 / 23(3):25*-28 / 23(4):15 / 23(4):24 / 23(4):29 /
 24(1):1*,2 / 24(1):8*-9 / 24(1):19 / 24(2):14 / 24(2):24*-25* /
 26* / 24(2):27 / 24(3):6,7,8,9 / 24(3):26 / 24(4):12 / 24(4):13* /
 24(4):15 / 24(4):24* / 25(1):3*,4*,5* / 25(1):15 /
 26(1):5,6*,7* / 26(1):14 / 26(1):20*,21 / 26(2):20*,21 /
 27(1):11 / 27(1):19 / 27(4):25 / 30(1):8*-9* / 30(3):10 /
 32(1):12 / 32(1):28-29* / 32(2):11*-12* 32(4):13 / 33(1):6 /
 34(4):25,30 35(1):29 / 35(4):10,11*,12*,13 / 36(1):4*-5* /
 36(2):8 / 38(1):24 / 38(1):31 / 40(2):20,21* / 40(3):16,17*,18 /
 / 41(2):12*,13*,14*,15*-17 / 42(1):3,36* / 43(4):16*-18* /
 44(1):26*,27*,28* / 44(3):34*-37 / supp1:22,23*24*,25* /
 45(1):13* / 45(3):9*-12*,13*,14*-17*, 44 / 45(3):31 /
 47(3):33** / 47(3):47 / 47(4):13 / 47(4):26*-27* / 47(4):37-38 /
 / 48(1):6,10 / 48(1):12-13 / 48(1):32-33** / 48(2):35 /
 48(3):38 / 49(1):24-25*,26*,27* / 49(2):44,45**,46 /
 49(2):52-54 / 49(3):37 / 50(1):44*,45*,46 / 50(2):18* /
 50(3):22-23*-24*,25* / 50(3):31,32 / 51(1):38*-39 / 51(2):14 /
 / 51(3):9-19 / 51(3):27*-28 / 51(3):33*-34 / 51(4):18-19
- freshwater mussels 15(1):13* / 17(1):10-11* / 19(4):13 /
 20(1):15 / 20(1):17 / 22(1):22 / 22(2):4*,5*-7 / 22(3):11*-12*-13* / 23(1):1*,2 / 22(3):12 / 23(2):19*,20-21 / 23(3):15 /
 23(3):25*-28 / 23(4):15 / 23(4):24 / 23(4):29 / 24(1):1*,2 /
 24(1):19 / 24(2):24*-25*-26* / 24(2):27 / 24(4):12 / 47(4):37-38 / 48(1):6,10 / 48(3):38 / 49(3):37 / 50(3):31,32 / 51(2):14 /
 / 51(3):9-19 / 51(3):33*-34
- Freshwater Mussels of Alabama & the Mobile Basin in Georgia, Mississippi, and Tennessee, by James D. Williams, Arthur E. Bogan, and Jeffrey T. Garner 38(1):24
- Freshwater Mussels of Illinois, by Paul Parmalee 26(1):14
- Freshwater Mussels of Kansas - Register of Taxa, Synonyms, and Assumed Misidentifications, by Mark E. Eberle 23(3):28
- Freshwater Mussels of Ohio, by Watters, Hoggarth, & Stansbery 38(1):24* (rev.) / 45(3):31*
- Freshwater Mussels of Tennessee, by Paul W. Parmalee and Arthur E. Bogan 27(1):20-21 (rev.) / 38(1):24
- Freshwater Mussels of Texas, ed. by Robert G. Howells, Raymond W. Neck, and Harold D. Murray 24(2):26 / 24(4):12 (rev.) / 25(1):15 (rev.) / 26(1):14
- Freshwater Mussels of the Pacific Northwest, by Ethan Nedreau, Allan K. Smith, & Jen Stone 35(1):29 (rev.)
- freshwater oysters 50(2):18*
- freshwater snails #18:3 / 15(4):14 / 16(2):10 / 17(3):14 /
 17(4):15*-16* / 20(3):21 / 21(1):10,11* / 22(4):16 / 24(1):8*-9 / 24(3):6,7,8,9 / 24(4):13* / 24(4):24* / 25(1):3*,4*,5* /
 25(3):26 / 25(3):27 / 26(1):5,6*,7* / 27(1):3 / 27(2):10 /
 27(2):28 / 27(4):5 / 27(4):25 / 28(4):22 / 29(3):23,24,25 /
 29(4):8*,9*,10* / 30(1):8 / 30(4):6* / 32(1):8 / 32(1):28-29* /
 32(2):11*-12* / 33(2):13 / 33(4):5-6* / 34(4):25,30 /
 39(2):11* / 40(2):20,21* / 41(2):12*,13*,14*,15*-17 /
 42(1):3,36* / 43(4):16*-18* / 44(1):26*,27*,28* / 44(3):34*-37 / supp1:22,23*24*,25* / 45(1):13* / 47(3):33** / 47(4):13 /
 47(4):26*-27* / 48(2):35 / 49(1):24-25*,26*,27*
- 49(2):44,45**,46 / 49(2):52-54 / 50(3):22-23*-24*-25* /
 51(1):38*-39 / 51(3):10 / 51(3):27*-28 / 51(4):18-19
- Friday Harbor Marine Labs 27(4):14
- Friends of Rookery Bay 50(3):40
- Friends of the Everglades 20(2):23
- frisbee 17(2):8
- front crawl 39(1):23
- Frontiers (magazine) 27(3):15
- "Frontifera" foliosa (now *Montipora foliosa*), foliose coral 23(3):29*
- FTP 24(1):12
- Fucus sp., kelp 16(2):13 / 30(4):24
- Fuji film 24(3):21,23
- Fujichrome Velvia film 24(3):20,21,23
- Fujicolor Realia film 24(3):21
- Fuku-soku-so [Complete work on paleontology] [Gastropoda], by Wenz [translated by Katsura Oyama] 30(4):17
- Fulbright Scholarship 35(2):22
- full moon 15(1):4
- Fundamenta Botanica quæ Majorum Operum Prodromi Instar Theoriam Scientiæ Botanicæ per Breves Aphorismos Tradunt, by Carl Linnaeus 35(4):7
- Fungi, fungi 15(2):10 / 15(3):15 / 16(1):12 / 18(2):19 / 24(1):9 / 49(3):29 / 50(1):6
- Fungia*, a coral 12(1):10
- Fungia* (*Verrillofungia*) repanda, a coral 14(2):31,32
- Fungiidae, mushroom coral 12(1):10
- Funk & Wagnalls 27(4):13
- furniture 17(1):3
- furniture polish 12(4):57
- Fusarium sp., fungal pathogen 50(1):46
- Futsu Kai-rui no Shiori [Guide to Common Molluscs], by Yoichiro Hirase 30(4):17
- G.M.S.C. President's Award (Greater Miami Shell Club) 26(2):31*
- Gadus, cod #26:8
- Galathea Expedition 38(2):34
- Galeocerdo cuvier, Tiger Shark 40(2):14 / 48(2):12
- Galidia elegans, Northern Ring-tailed Mongoose 33(2):12
- Gallinago sp., snipe 21(4):12
- Gallus gallus domesticus, Domestic Chicken 51(1):33
- "Galloping Purple Crud," a coral 16(3):4
- galls 39(1):5*
- Gallus gallus, Red Junglefowl or Domestic Chicken 17(2):12 / 20(4):10 / 22(3):21 / 45(1):27*
- Galveston Grand Opera House 49(4):54*
- Galveston Island Historic Pleasure Pier 49(4):51*
- Galveston Island Trolley 49(4):53
- Galveston Limousine Service 50(1):41
- Games Magazine 21(4):10
- gamma aminobutyric acid (GABA) 47(4):29
- ganglia 49(4):19,20
- gape 18(2):5
- garbage can punch SpPub2:3,5
- García boxes 20(2):9 / 21(2):11
- Garden of Gods, by Gerald Durrell 26(4):28
- Gardenia mix 49(1):46
- Gardenia taitensis, Tahitian Tiare 43(3):17*
- Garvies Point Museum 31(3):12
- Gasteracantha sp., spiny-backed orb weaver 39(2):11*
- Gasteropod, by Maggie Ross 27(1):30
- GastroClass (website) 31(4):9
- gastropods.com (website) 31(1):17
- Gatorade 24(4):19 / 29(3):4
- Gatunian Province 28(4):19
- Gaudy Night, by Dorothy L. Sayers 44(1):14
- Gazella sp., gazelle #7:5 / 24(4):23
- Gazophylacii Naturæ & Artis, by Jacobus Petiver 46(2):21
- Gecarcinus ruricola, Cuban Land Crab 34(1):24,27*

- Geier Research and Collections Center 33(1):6
Gelcap® 49(1):8
 gem shells 14(3):49-50 / 17(2):20
 Gemini (Greek mythology) 11(2):22
 Gemmataceae, bacteria 49(2):53
 Gemological Institute of America 37(4):12
 Gems & Gemology (journal) 37(4):12
 Gems of World Oceans, by A. Gordon Melvin #11:8 / #15:5
 GenBank 30(3):17-18 / 48(1):32 / 49(3):38 / 51(3):28
 gender (grammatical) 21(1):7 / 21(4):12
 gender (nomenclature) 13(3):49 / 47(4):22-23 / 49(4):24
 gender roles 22(4):4,21-23
 gene duplication 30(3):18
 gene flow 22(2):9 / 43(2):25 / 46(2):25 / 50(3):22
 gene pools 22(3):24
 genera 13(2):26 / 14(1):4 / 19(4):23 / 20(1):7 / 22(3):22-23 / 24(4):4-6 / 40(3):12-13
 Genera *Bathyaurinia*, *Rehderia* and *Scaphella* in the western Atlantic, by William J. Clench, Johnsonia 2:41-60. 50(3):13
 genomics 51(2):55 / 51(3):27-28
 Genus *Diodora* in the western Atlantic, by I. Pérez Farfante, Johnsonia 1(11):1-20. 50(3):12
 Genera of the Bivalvia: A Systematic and Bibliographic Catalogue, by H.E. Vokes 19(2):25 / 22(3):5 / 26(4):22 / 26(4):23
 "Genera *Sthenoritis*, *Cirsotrema*, *Acispa*, *Opalia* and *Amaea* in the western Atlantic," by Clench and Turner, Junonia 2(29):221-246. 19(1):11
 "A generic private eye, featuring Waldo Dacosta, the taxonomic gumshoe," by Paul Monfils 25(4):25-26
 Genesis #17:8
 genetic divergence 47(3):18
 genetic drift 30(4):19
 genetic introduction 18(3):10
 genetics 22(2):9 / 29(2):26,30-31 / 31(2):5 / 45(1):13
 geniculate foot 17(2):24
 genital groove 33(3):6
 genitive case 21(1):7
 Genome Skimming 49(3):38
 genotypes 39(1):31
 Genshoku Nihon Kairui Zukan [Coloured Illustrations of the Shells of Japan], by Tetsuaki Kira 30(4):17,18
Genting Explorer (submersible) 46(3):20-21*
 Genuine Fractals (software) 29(4):20
 The Genus *Chicoreus* and Related Genera (Gastropoda: Muricidae) in the Indo-West Pacific, by Roland Houart 21(2):17 (rev.) / 21(4):3,4-5
 Genus *Conus* (Mollusca: Neogastropoda) in the Plio-Pleistocene of the Southeastern United States, by Jonathan Hendricks 37(1):11* (rev.)
 "The Genus *Harpa* Röding, 1798, het Geslacht *Harpa* Röding, 1798 (Mollusca: Gastropoda: Harpidae)," by J. Berkhouit, Vita Marina 24(1):20
 Genus *Oliva* and the Species Problem, by Bernard Tursch and Dietmar Griefeneder 29(3):3 / 29(4):16-17* (rev.)
 Genus *Trajana* (Mollusca: Gastropod) in the New World, by Emily H. Vokes, Tulane Studies in Geology and Paleontology, 46(2):13
 genus-group 15(1):16
Geocarcoidea natalis, Christmas Island Red Crab 47(4):17*
 geographic data 13(1):10
 geographic distribution 15(2):15 / 15(2):16 / 15(2):17 / 17(1):15 / 17(1):22 / 17(4):7-9
 geographic information systems (GIS) 20(1):17 / 51(2):14
 geographic isolation 18(4):6-7
 geographic range 13(4):55 / 14(3):49 / 14(4):74 / 15(1):5
 geologic forces 18(2):11
 geological index marker fossil 15(2):11
 Geological Society (London) 51(2):36
 Geological Society of America 26(4):22 / 46(3):34
 Geological Society of the Oregon Country #7:10
 Geological Survey maps 16(1):4-5,6*
geology 15(2):2 / 15(2):17 / 16(1):7 / 17(4):7-8 / 18(2):19 / 18(2):20 / 18(4):6
 Geology and Paleontology of the Lee Creek Mine, North Carolina, Clayton E. Ray, Ed. 22(1):20
 Geology of Mississippi, by Dockery and Thompson 49(1):20
 geomagnetic field 15(1):4
 georeferencing 44(1):26-27
 George Brettingham Sowerby, I, II, III: Their Conchological Publications and Molluscan Taxa, by Richard E. Petit 37(4):18* (rev.) / 40(2):27
 George Perry's molluscan taxa and notes on the editions of his *Conchology* of 1811, Zootaxa 377:1-72, by Richard E. Petit 32(1):25 (rev.)
 George Sangiouloglou website 27(3):31 / 27(4):12
 George Washington University 17(3):19 / 23(4):3
 Geranium Trees 24(4):27
Gerardia sp., encrusting anemone 35(4):21
 German language 17(2):24
Gesellschaft der Naturforschenden Freunde in Berlin 31(3):5
 Getting Acquainted with Shells 45(2):21*
 Getz Museum of Wiskey History 48(3):37,38
 Ghost Fleet of the Atlantic 20(1):8-11
 ghosts 43(3):28 / 48(3):37,38
 giant neurons 34(4):8
 giant shells 14(3):50 / 19(4):12
 Gift from the Sea, by Anne Morrow Lindbergh 24(1):22 / 25(3):12,13 / 48(3):25* (rev.)
Gigantosaurus carolinii, tyrannosaurid fossil 23(4):28
 gill chamber 17(1):17
 gill nets 11(3):41 / 12(1):4 / 12(4):50 / 18(1):23
 R/V *Gilliss* 24(4):10
 gills 16(1):9 / 17(1):10 / 17(3):20 / 18(4):3,5
 ginger jar (shell design) 50(1):42*
Gingylmostoma cirratum, Nurse Shark 27(3):5,6,7
Ginkgo biloba, Ginkgo 35(1):7
Giraffa camelopardalis, Giraffe 24(4):24-25 / 35(1):4
Giraffa camelopardalis reticulata, Reticulated Giraffe 24(4):26 / 29(2):24
Giraffa giraffa, Southern Giraffe 51(4):46*
 Girl Guides 16(2):11
 Girl of the Limberlost by Gene Stratton Porter 11(2):30
 Girl Scout merit badge 14(3):45
 Girl Scouts of America 23(4):28 / 50(2):38 / 51(2):37
 glaciations 50(2):47
 gland of Leiblein 23(3):13
 glandular cells 18(4):3
 Glasgow Museum 50(1):7
 glass 17(1):3 / 30(3):11
 glass, non-glare 17(3):7
 glass fish 24(1):25
 glass models 39(2):21*
Gleditsia triacanthos, Honey Locust 29(2):24
 gliding 21(1):13
 "glo-us" form 22(3):12
 Global Biodiversity Information Facility (GBIF) 46(4):27 / 50(2):12 / 50(4):32
 Global Council of the Mediterranean: GFCM Database on National Fisheries Legislation supp1:10
 Global Explorer (computer program), by DeLorme 24(2):12 (rev.)
 global warming 23(4):20
 GLOBEC Program 27(4):31
Globicephala sp., pilot whale 29(2):4
 glochidia 17(1):10-11 / 22(2):6 / 22(3):12 / 23(4):15 / 23(4):24 / 24(1):2 / 26(1):20* / 51(3):12,16*-17
 Glock pistol 24(1):19
 Gloria (hurricane) 15(1):3 / 15(4):11 / 51(2):47

- Gloria Maris (journal) 18(3):16-17 / 18(4):22-23 / 19(4):25 / 23(4):20 / 24(1):11 / 24(4):19 / 47(3):47 / 50(1):6
- Gloria Maris* (yacht) 48(1):18
- glory cones 49(1):30 / 51(2):38
- Glory of the Sea, by Darley Dale 37(2):25* / 46(3):16
- glossary 14(1):7 / 17(3):14 / 18(2):5
- Glottidia* sp., an inarticulate brachiopod 28(2):10
- gloves 17(1):3
- glucose phosphate isomerase (GPI) 22(2):9
- glue 17(1):3 / 28(1):15 / 28(4):23 / 46(4):15
- Glycera robusta*, Bloodworm 32(2):23
- glycerin #2:8 / 12(4):57 / 32(2):28 / 33(2):6,7
- Gobiidae, gobies 20(1):17 / 44(2):7*
- gods 17(1):3 / 17(1):4
- gold 18(4):24 / 35(4):24
- Golden Fleece #10:6 / 17(1):3 / 24(2):8 / 43(3):33 / 45(1):41
- Golden Press 22(2):18 / 22(2):19
- golden spiral 43(3):33 / 45(4):32*
- Golden Years Magazine 15(1):16
- gold-footed snail 32(4):34*-35
- "Golden Age of Conchology" 16(4):2
- "Golden Cowry Dive," by Scott Johnson, Skin Diver Magazine. #20:10
- golden spiral 49(3):22
- Goliath Beetle, opus 487 (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):30*
- gonads 16(1):11
- Gone with the Wind (movie) 50(2):38
- gopher (internet function) 24(1):12
- Gordian Knot 46(1):31
- Gorgonia* sp., sea fan #23:12 / 24(3):27 / 27(3):4 / 29(2):10 / 51(3):6
- Gorgonia ventalina*, Purple Sea Fan 44(3):26
- Gorilla beringei*, Mountain Gorilla 16(3):17 / 27(1):19
- Gorilla gorilla*, Gorilla 43(4):33*
- Gosselin (Terri) Excellence in Shell Flower Making Award (Sarasota Shell Club) 4(1):31*
- grab box 49(2):18
- grading 19(4):10-13 / 20(4):10
- Gran Expedición Inglesa Contra las Antillas Mayores, J. Marino Incháustegui, 1953 [as The Great English Expedition against the Greater Antilles, 1853 [sic]] 27(1):12
- Grand Central Station 21(3):22
- Grand Lake Sail and Power Squadron 51(4):30
- Grand Valley State University 48(2):32
- grass 24(1):9
- grass mats 15(1):3
- grasshopper 39(2):8*
- Grasshoppers and Locusts (Acridoidea) of Australia, vol., II, by Rehn 27(2):20
- gravel 16(4):14
- graves, prehistoric 17(1):3
- gravy baster 22(4):5
- Great Barrier Reef: World of Water Wildlife Guide, by Neville Coleman 43(4):21
- Great Galveston Hurricane 49(4):50-51,54
- Great Hanshin Earthquake 23(2):15
- Great Outdoors Book of Shells, by Lula Siekman #15:5
- Great Pacific Clean-A-Beach Day 16(2):9
- Greater San Diego Science Fair 21(1):9
- Greedy Book, by Frank Schloesser 24(2):8
- green flash 11(3):42
- Green (Clara Lucille) Memorial Award (Sea Shell Searchers Shell Show [SSSS]) 51(2):39*
- Green (Clara Lucille) Memorial Award (Texas Shell Jamboree) 51(1):44*
- greigite 32(4):34 / 47(3):5,6
- gremlins 18(2):2
- Griffis Foundation 19(2):25
- grip, throwing 17(2):8-9
- Grove Farm Museum (Kaua'i, Hawai'i) 18(1):17 (coll.) growth #11:6,8 / 10(3):7 / 14(2):26 / 18(2):25 / 19(2):10 / 22(2):13 / 27(3):9,15 / 32(3):5 / 35(3):8 / 35(3):34 / 41(3):22-23 / 41(4):30 / 42(1):34-35 / 43(3):9-10 / 46(3):28 / 47(1):8 / 49(3):44-45 / 50(4):14-19 / 50(4):29 / 51(4):7,10 / 51(4):27-28
- growth increments 17(1):13
- growth lines 13(3):46 / 15(4):10 / 16(2):15 / 17(1):12 / 17(1):22 / 17(2):11 / 17(3):10 / 18(2):24 / 23(3):15
- growth marks 16(1):16
- growth patterns 17(1):12
- growth rate 15(4):15
- growth rings 17(1):12
- grunge 12(1):3 / 24(4):19 / 47(4):10
- Gryllidae, crickets 51(3):9
- Guadalupe Biodiversity Expedition 40(3):4-10
- Guam Shell News #18:5* / 21(4):20
- guanine 22(1):11 / 49(4):18
- Guardian Unlimited 35(4):21
- Guias de Campo para la Identificación de Organismos Marinos de Puerto Rico 19(1):23
- Guide for Species Identification of the European Non-Marine Molluscs, by Francisco Welter-Schultes 51(1):38
- guide fossils 19(3):10
- Guide to Common Molluscs [Futsu Kai-rui no Shiori], by Yoichiro Hirase 30(4):17
- Guide to Frankstown Vertebrate Fossil Locality (Upper Cretaceous), Prentiss County, Mississippi, by Earl M. Manning and David Dockery 22(4):25
- Guide to Geological and Paleontological Sites in Florida, by Florida Geological Survey 22(1):20
- Guide to Identification of Marine and Estuarine Invertebrates, Cape Hatteras to the Bay of Fundy, by Kenneth L. Gosner #9:9-10 (rev.)
- Guide to Shell Collecting in the Kwajalein Atoll, by Brost and Coale #11:9 / #15:6
- Guide to Shells of Papua New Guinea, by Alan Hinton 13(4):71 (rev.)
- Guide to Shells, by A.H.P. Oliver #9:10 (rev.)
- Guide to the Nudibranches of California, 15(1):4
- Guide to Worldwide Cowries, [1st ed.], by Felix Lorenz, Jr., and Alex Hubert 26(1):11 (rev.) / 26(4):11-12 / 28(3):16 / 31(4):20 / 34(1):12 / 34(2):20 / 35(2):22 / 36(2):3 / 43(4):7 / 46(2):43
- Guidebook to Pecten Shells of the World Shells: Recent Pectinidae and Propeamussiidae of the World, by Tony Rombouts 19(3):11 / 20(2):20 (2 revs.) / 26(4):12
- "Guidelines for sound judging process," Conchologists of America 23(2):13
- Guinness Book of World Records 11(1):4 / 23(4):21 / 51(3):44
- GulfBase.org 48(1):37
- Gulf Coast Books series 46(3):37
- Gulf Coast Water Authority 29(4):8
- Gulf Publishing Company 22(3):21
- Gulf War 19(3):19
- Gulfport Fishing Rodeo 30(2):28,31
- Gulfstream Card Co. 47(3):13
- gullibility 18(3):18
- gums (human mouthparts) 17(1):3
- Guokr.com 50(1):32
- gut 17(1):10
- gut contents 16(4):15
- gutless worms 32(4):32*,33
- Gygis alba*, White (Fairy) Tern 22(3):25 / 46(3):18-19*
- Gymnogyps californicus*, California condor 21(1):4 / 22(2):412
- Gymnothorax funebris*, Green Moray Eel 29(2):10 / 30(1):21,22*
- Gyota Ku (Japanese art of fish printing) 14(1):13
- gyroscopes 17(2):8-9
- H.M.S. Pinafore (operetta), by Gilbert and Sullivan 25(4):4

- H.S. Crocker Co. 47(3):10
 H3 gene 47(3):17 / 49(3):46
 habit 18(3):9
 habitat 12(3):36 / 13(3):43 / 13(3):44 / 13(3):48 / 13(4):67 / 14(3):52 / 14(4):63 / 15(2):14 / 15(4):4 / 15(4):5 / 15(4):6 / 15(4):9 / 15(4):19 / 16(1):14-15 / 16(1):15-16 / 16(2):12-13 / 16(3):2 / 16(3):3-5 / 16(3):9 / 16(3):11 / 16(3):18 / 17(1):17 / 18(1):16 / 18(2):17-19 / 18(3):21 / 18(3):23 / 18(4):6 / 18(4):20 / 18(4):25 / 19(4):18-19 / 20(1):12-13 / 20(3):6-7 / 24(1):27
 habitat data 13(1):10
 habitat destruction 16(1):2 / 16(1):19 / 17(1):2 / 17(2):17 / 17(2):21 / 17(2):24 / 18(4):7 / 18(4):9 / 18(4):10 / 18(4):16 / 22(4):12 / 23(3):20-21 / 24(1):14
 habitat encroachment 16(1):12
 habitat modification 51(3):9-19
 hadal zone 24(4):10
Haematopus moquini, African Oystercatcher 31(3):24
 Haemulidae, grunts 33(3):6
 haggling 18(4):9
 Haileybury College 28(1):24
 Halia (Portuguese Malacological Society) 39(4):30
 halibut 50(3):34
Halimeda sp., coralline algae 12(1):11 / 20(4):3* / 27(1):6 / 44(3):6 / 44(4):13
 Haliotidae of South Africa, by Jessica Jacks, Strandloper, #211, October 1983. 12(4):56
Haliplanella luciae, Orange-striped Green Sea Anemone 29(2):21
 Hall of Malacology (shell show exhibit) 40(2):34*,35*
 Halloween 19(4):19
Halobates, Marine Water Strider 35(3):4
Halodule wrightii, Shoalgrass 38(4):34*
Halophila stipulacea, seagrass 48(2):35
 Hamlet, by William Shakespeare 47(4):38
 Hammer Films 50(4):5,6
 Hammer Horror Heroines 50(4):5
 hammer oysters 50(2):23*,24
 hand dredge 21(2):11 / 21(2):20
 hand grenades 39(2):9*
 hand rake 33(2):6
 Handbook for Shell Collectors, by Walter F. Webb #15:5 / 13(1):2
 Handbook of Australian Seabirds, by Vincent and Warham #11:9 / #15:6
 Handbook of Shells, by Lula Seikman #11:8 / #15:5
 Handbook of Unionid Mussels in Kansas, by Harold Murray and A. Byron Leonard 23(3):26 / 26(1):14
 Handbook to the Common Intertidal Invertebrates of the Gulf of California, by Richard C. Brusca #9:9-10 (rev.)
 Handbuch der Paläozoologie, by W. Wenz 24(1):15
 Handbuch der Systematischen Weichterkunde, by Johannes Thiele 24(1):15
 "hang loose" 17(2):12
 hanging by a thread 21(1):22
 Hanssler (Dorothy) Award (St. Petersburg Shell Club) 47(2):33*
 haptobionts 51(2):13
 Harbor Branch Oceanographic Institute 16(4):10 / 18(1):24 / 18(3):19 / 37(3):12-14* / 47(3):46 / 51(4):44,45,46*
 Harbor Branch Oceanographic Society 49(3):12
 Harderwijk University 35(4):5
 hardwood hammocks 16(1):15 / 18(2):12 / 30(3):9
 hardwood trees 18(2):23
 Hardy's Internet Guide to Marine Gastropods (& Near Classes), by Eddie Hardy 46(1):4 / 47(4):39,41 / 49(4):35 / 50(1):7
 harelip malformation 19(3):23
 Harmful Algal Blooms and Shellfish Toxicity Monitoring Program, Chubut Province, Argentina 49(4):39
 Harmful Fishes of Australia, by Neville Coleman 43(4):21
 Harper's Bazaar 43(4):23
 Harper's Magazine 24(3):9
 Harpetidae, a family of trilobites 16(2):16
 Harry (Harold W.) Award 24(4):19
 Harte Research Institute for Gulf of Mexico Studies 34(1):3 / 35(2):5 / 38(1):4 / 46(3):37 / 48(1):37
 Hartford Courant 40(1):5
 Harvard Magazine 42(1):9
 Harvard University 13(3):47 / 13(4):55 / 17(3):7 / 17(3):16 / 18(1):7 / 23(4):3 / 28(2):14 / 47(2):22 / 51(3):44
 Harvey (hurricane) 46(1):20
 hatching 16(1):12 / 16(1):15 / 17(4):15-16 / 17(4):20 / 18(2):2 / 18(2):24 / 18(3):21 / 18(4):16
 hatchlings 15(1):8
 hats, funny 43(3):37* / 46(1):38
Haumaniastrum katangense, a shrub 44(3):35
 Haverford College 18(3):11
 Hawai'i Department of Land and Natural Resources 23(4):28 / 47(4):26
 Hawai'i Division of Aquatic Resources 47(4):26
 Hawaii Five-O 30(1):30
 Hawaiian Fishes, by Spencer Wilkie Tinker 27(2):21
 Hawaiian Marine Mollusks, by Cliff Weaver 18(3):23
 Hawaiian Marine Shells, by E. Alison Kay #19:5* (rev.) / 18(3):13 / 19(1):3 / 25(2):21 / 25(3):19 / 27(2):21 / 28(3):12 / 36(2):35 / 38(3):23 / 39(2):39
 Hawaiian Shell News #12:2,3 / 12(1):3 / 12(1):9 / 14(1):4 / 15(3):5 / 16(2):4 / 16(2):9 / 16(2):11 / 16(2):20 / 17(1):20 / 17(2):20 / 17(4):9 / 18(3):12-13,23 (40th anniversary) / 18(3):16-17 / 18(4):22 / 19(1):3 / 19(3):7 / 19(4):10 / 20(2):9 / 20(2):17 / 20(3):19 / 20(4):10 / 21(2):9 / 21(4):19 / 22(1):9 / 26(1):26 / 27(1):11 / 27(2):18 / 27(3):24,31 / 28(1):10 / 28(2):30 / 28(3):16 / 31(4):20 / 32(4):30 / 35(3):12 / 38(1):10,11 / 38(3):23 / 45(2):36 / 48(4):34
Haworthia, a succulent 19(2):21
 head 18(4):3-4 / 49(4):33*
 headaches 34(1):7
 headhunters 21(1):13
 Headley-Whitney Museum 22(3):15
 Healing Power of Seashells, by Daya Sarai Chocron 34(1):7* (rev.)
 health 19(3):18
 heart rate 48(1):34,35
 Heaven on the Half Shell: The Story of the Northwest's Love Affair with the Oyster, by David G. Gordon, Nancy E. Blanton, and Terry Y. Noshio 31(1):30
 Heavy Water, New York Times, 4 Sep 2007, by Henry Henderson 35(3):3
 Hebrew University of Jerusalem 18(4):25 / 27(2):13 / 32(4):23 / 34(4):21
 Heian Period (Japan) 34(3):12
 Heldia 18(4):22
Helianthus, sunflower 49(3):14
Helicolenus hilgendorfi, lionfish or scorpionfish 35(2):23 / 35(4):3
 Helicon® stacking software 49(3):15
Helicopsyche shuttleworthi, a caddisfly 43(1):29
Helicopsyche sp., caddisfly 26(3):31* / 43(1):29,30
Helicopsyche (Feropsyché) borealis, Snail-case Caddisfly 43(1):29
 helium-uranium dating 15(2):11
 Helmet Shells of the World (Cassidae), Indo-Pacific Mollusca, by R. Tucker Abbott 23(4):3 / 26(2):19
Hemigrapsus sanguineus, Asian Shore Crab 49(4):45,48*
 hemoglobin 22(1):10
 hemorrhagic dengue fever 28(2):9
 Henderson Expedition (Henderson's Party) 43(1):6,8,10
 Henderson's Dictionary of Biology, by Eleanor Lawrence, ed. 35(1):4
 Henning86 (computer program) 22(4):18
Henricia spp., sea stars 27(4):15 / 37(1):13 / 38(1):7

- Henrietta III* (boat) 42(1):22,23*
 hepatitis 30(1):25
 Hepler (Neil) Memorial Award (Broward Shell Club) 47(2):32*
 Hepler (Neil) Most Educational Award (Broward Shell Club)
 46(2):46*
 heraldry 24(4):7
Herbal of 1597, by John Gerard 25(2):18
Herbarium Amboinense, by Georg Everhard Rumphius 44(3):4
herbivores 24(4):10
herbivory 13(3):41 / 16(2):12-13 / 16(4):15 / 17(1):10
hermaphroditism 11(3):38 / 14(1):2 / 15(1):5 / 16(1):11 /
 16(1):12 / 16(1):15 / 17(1):17 / 17(4):16 / 23(2):3 / 24(2):20 /
 24(4):11 / 29(1):30 / 31(2):8 / 35(3):7 / 47(2):9 / 47(3):26 /
 47(4):14
Hermit Crab (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):31*
hermit crab homes, unusual 10(4):5
hermit crabs. See *Anomura*.
Hermodice carunculata, Fireworm #21:14
R/V Hero 23(4):12
Herpestes javanicus, Mongoose 32(2):11
Herpestidae, mongooses 31(3):24
Herpetotheres cachinnans, Laughing Falcon 30(2):7
Hertweck (Charles & Violet) Fossil Award (Sarasota Shell Club)
 39(2):22* / 41(1):32* / 42(1):30* / 43(1):37* / 44(2):35* /
 45(1):31* / 48(1):45* / 51(1):45*
Heterocentrotus mammillatus, Slate-Pencil Urchin #13:4
Heterocyathus, "walking coral" 48(3):15
heteromorph ammonites 50(2):12*
Heteromorph: The Rarest Fossil Ammonites, Nature at Its Most
 Bizzare, by Wolfgang Grulke 42(4):24*,25 (rev.) / 45(3):25 /
 51(2):35*
Heteropsammia cochlea, "walking coral" 48(3):15**
heterostrophy 17(1):21 / 31(2):4*-6*-8* / 34(1):4 / 49(1):16* /
 49(4):30-31* / 51(1):34,36*,37
Hexactinellida, silicate sponges 48(3):3,40* / 48(3):12,40*
heybe 28(4):5
hibernation 16(1):16
Hibiscus, Hibiscus 47(4):13
hierarchy (taxonomic) 20(4):24
high school 18(3):13
hikahika 39(1):24*
Hill (Len) Award (Philadelphia Shell Club) 26(4):26 / 29(2):21* /
 30(2):27* / 33(3):23
Hill (Leonard) Memorial Trophy (Broward Shell Club) 39(2):25*
 40(1):39* / 44(1):37* / 46(1):27 / 46(2):46* / 47(2):32* /
 48(1):44*
Hill City (South Dakota) Museum 23(2):21
Hilton Rialto (Melbourne, Florida) 49(1):44,45*
Himantura leoparda, Leopard Ray 17(4):14
Hinduism 39(1):12 / 39(2):29
hinge 15(3):13 / 15(4):12 / 17(1):6 / 17(1):14 / 17(2):11 /
 17(2):24 / 17(3):10-11 / 17(4):10 / 18(2):6 / 50(2):16*
hinge line 18(2):5
hinge plate 17(4):10
hinge teeth 17(1):17 / 17(4):10 / 22(3):12 / 23(1):9* / 34(1):4
Hippasteria sp., a sea star 27(4):15
histopathology 49(4):39-40*-41*-42
Hippocampus ingens, Giant Seahorse 29(2):10
Hippocampus reidi, a seahorse 49(2):45*
Hippocampus spp., seahorses 11(3):38 / 23(4):18 / 23(4):28 /
 28(2):6 / 51(1):31-32
Hippoglossus, halibut #26:8
Hippoporid *edax*, "Texas longhorn" bryozoan 48(3):16*,17
Hippoporid sp., Texas Longhorn bryozoan 22(3):22
Hippopotamus amphibius, Hippopotamus 24(4):24-26*,27 /
 39(4):9*
Hirondellea gigas, deep-water amphipod 46(1):12*
Hirudinea, leeches 27(2):10 / 32(4):33
Histoire Naturelle, by A.J. Dezallier d'Argenville 39(1):9*
- Histoire Naturelle des Animaux sans Vertèbres*, by Lamarck
 45(4):4 / 47(1):4,5* / 49(2):4*,7 / 50(2):12,15*
Histoire Naturelle du Senegal. Coquillages, by Michel Adanson
 28(4):9 / 40(1):13* / 47(4):23-24*
Histoire Naturelle Éclaircie dans Deux de ses Parties Principales, by d'Argenville 49(2):5
Historia Naturalis Testaceorum Britanniae, by E.M. da Costa
 28(4):11
Historical Biogeography and Late Glacial Origin of the Freshwater Pearly Mussel (Bivalvia: Unionidae) Faunas of Lake Erie, North America, by D.L. Graf 30(2):3
historical naval museum 18(4):10
Historical Review of the Mollusks of Linnaeus, by Henry Dodge
 49(2):5
history 15(2):17 / 16(1):20 / 16(2):10 / 17(3):17 / 18(4):23
History of Animals, by Aristotle 28(4):8
History of British Mollusca and Their Shells, by Edward Forbes and Sylvanus Hanley 24(3):15
History of Jamaica, by Sir Hans Sloane 39(1):29
History of Shell Collecting, by S. Peter Dance 15(1):18 (rev.) / 28(3):20-21 / 37(3):12
History of the Conquest (bronze sculpture), by Hank Willis Thomas 46(1):42*
Hitachiobi 30(4):19
hitchhikers 48(3):12-19
HMS International Shell Grading Standards #12:2 / 14(3):49 / 17(2):20
hoaxes 21(1):13
hobbies 17(2):8
hobbyists 23(3):23
Hofstra Marine Laboratory 27(1):3
Hoikusha Publishing Co. 32(4):26-27
Holacanthus ciliaris, Queen Angelfish 16(1):7
Hollins College 18(4):13
holobionts 47(3):6
Holocene Epoch 50(2):41,42,44,48-49,51
holograms 13(1):12
holography 29(3):28
Holothuria atra, Lollyfish 46(3):21
Holothuria tubulosa, Cotton-Spinner Sea Cucumber 30(4):27
Holothuroidea, sea cucumbers #20,12,13 / 13(3):48 / 17(1):10 / 21(2):18 / 22(1):11 / 23(3):10 / 23(4):14 / 27(4):14 / 50(1):28
holotypes 11(3):35 / 13(3):47 / 14(1):9 / 14(2):21 / 14(4):71 / 16(2):8 / 16(3):6 / 17(1):21-22 / 17(2):4-5 / 17(4):18 / 50(1):7,13*,14*,15*,17* / 50(1):20,21*
Holy Week 16(4):15
Home & Garden TV (website) 33(4):3
homeostasis 30(4):19
homing pigeons 15(1):4
Hominidae, early humans 16(4):9 / 24(4):24
Homo erectus, Early Humans 42(4):15 / 6(2):21 / 49(4):4
Homo neanderthalensis, Neanderthal humans 42(4):15 / 49(4):4
Homo sapiens, Cro-Magnon humans 17(1):4 / 42(4):15 / 49(4):6
Homo sapiens, early humans 49(3):23 / 49(4):4
Homo sapiens, modern humans 15(1):15 / 20(1):19 / 20(1):20-24 / 20(2):17 / 21(1):6 / 22(2):8 / 22(3):25 / 22(4):21*-23 / 22(3):24 / 24(3):7 / 28(4):6 / 29(4):17 / 32(1):7 / 32(2):21 / 33(2):3,,4*,6,7* / 35(4):7 / 39(3):21 / 44(2):11 / 46(2):21 / 46(4):15 / 47(3):10 / 49(4):13-14 / 51(4):36 (see also People and Clubs index)
Homo sapiens, Neanderthal humans 17(1):4 / 51(1):4
Homo sapiens neanderthalensis, Neanderthal humans 42(4):15
Homo sylvestris, "Wild Man" 35(4):7
Homo Troglodytes, "Wild Man" 35(4):7
homology 30(3):18 / 32(4):35
homonymy 15(1):16 / 17(1):16 / 25(3):28 / 31(3):5,7 / 39(1):30,32 / 41(3):29 / 43(1):29 / 43(4):19 / 50(1):7
homoplasy 18(3):19 / 50(2):19
homotypy 50(2):12

- honeycomb oysters 50(2):24
 Hong Kong Food Market (Houston, Texas) 34(4):20*
 Hong Kong University of Science and Technology 51(2):55
 Honolulu Aquarium 10(4):7 / 27(2):21
 Honolulu Children's Museum 18(3):13
 hookah diving 30(2):9 / 39(4):6 / 51(1):9
 hookah rigs 16(2):4
 hookers 19(1):12
 Hope College 48(2):32
 Hopkins Marine Laboratory 28(3):10
 Horagi (shell instrument) 25(4):20
 horizontal displacement 18(4):19
 hormones, artificial 18(4):25
Hormosira banksii, Neptune's Necklace, Bubbleweed 10(4):4,5
 Hornblower and the Hotspur, by C.S. Forester 50(4):9
 Horror of Frankenstein (movie) 50(4):5
 horse meat 50(1):28
 horseshoes (sport) 19(4):19
 host fish 15(1):13
 hosts (animal) 17(1):17 / 24(2):26
 Hotel Ballast, Wilmington, NC 50(3):38 / 50(4):42,44*
 Hotel Nacional de Cuba 48(2):32
 Hotel Tusitala 22(1):16*-17
 hotels 18(1):23
 House of the Gorgon (movie) 50(4):5
 Houston Budgerigar Society 47(4):36
 Houston Chronicle 22(3):20
 Houston Conchology Society Newsletter 22(3):20
 Houston Museum of Natural Science 22(1):22 / 27(4):21 / 28(3):11,12 / 34(1):3 / 38(3):26 / 38(4):26 / 40(4):25 / 46(3):37 / 47(4):10
 How Stuff Works (website) 31(2):9
 How to Clean Seashells, by Eugene Bergeron #11:8 / #15:5
 How to Collect Shells, by Art Weil 26(3):11
 How to Collect Shells, by Margaret Teskey co-editor 25(2):23
 "How to host a COA Convention," by Don Young and Rich Goldberg (synchronous slide/audio tape presentation)
 SpPub2:12
 How to Know the American Marine Shells, by R. Tucker Abbott #15:5 / 23(4):3 / 47(3):34*
 How to Know the Eastern Land Snails, by John B. Burch 21(3):9
 How to Study and Collect Shells, by the American Malacological Union #6:18 / #22:10 / 34(4):13
 Howard Hughes Medical Institute 35(2):22
 Howard University 47(4):26
 Hubble Telescope 46(2):34
 hubcaps 17(2):8
Huck Finn [paddle wheeler] 15(1):9-10 / 15(2):13 / SpPub2:12
 Hugo (hurricane) 22(2):9
 human use of mollusks 18(2):25 / 22(4):4,21-23 / 37(2):4-542(4):15 / 43(3):33 / 51(1):4-9
 Humanitarian of the Year Award (Community Mayors of New York) 50(3):32
 Humbird (Wayne) Award (Sea Shell Searchers Shell Show [SSSSS]) 51(2):39*
 Humbird (Wayne) Award (Texas Shell Jamboree) 51(1):44*
 Humbird (Wayne) Memorial Trophy (Seashell Searchers of Brazoria County 47(3):43*
 humidity 13(4):72 / 15(2):9-10 / 28(1):9
 humor #5:5-7 / #6:13-14 / #7:7-9 / #23:8 10(4):7 / 20(2):25 / 21(1):13 / 22(2):22 / 22(3):26 / 22(3):12 / 25(4):25-26 / 50(3):30
 Hungarian Natural History Museum 43(3):24
 hunters 24(1):14
 hunting grounds 18(4):10
Hura crepitans, Salvadera or Sandbox Tree 42(4):7
 hurricanes 12(2):23 / 15(4):3 / 16(1):15 / 22(1):16 / 30(3):9 / 40(1):32-33 / 41(1):11 / 48(3):37,38 / 50(1):36 / 50(4):16 / 50(4):40*-41 (see also by name of hurricane)
Hutton (wreck) 20(1):9,10
 Huxley Line 44(3):5*,7
 Huygensian correcting lens 28(1):12
Hyaena brunnea, Brown Hyaena 36(3):10
 Hyaenidae, hyenas 24(4):24
 hybrids 17(4):10 / 18(4):7 / 27(2):18 / 29(3):31,32* / 30(3):9 / 35(4):23 / 39(3):21 / 40 (1):12* / 41(4):11,12 / 51(2):27*
Hydractinia sp., "shell fur" 48(3):15*
Hydrilla, Hydrilla 50(1):44
 hydrocarbon seeps 23(2):9
 hydrocarbon vents 27(4):5 / 30(4):10 / 30(4):28 / 32(3):21 / 49(2):16
 hydrochloric acid 12(4):57
Hydrochoerus hydrochaeris, Capybara 30(1):8
 hydrogen peroxide 49(1):7
 hydrogen sulfide 32(4):33 / 46(3):28 / 47(3):6
Hydroides sp., tube worm 34(4):5
 hydromedusae 48(2):11*,12
Hydrophiinae, sea snakes 18(1):21 / 24(2):26
 hydrophobicity 35(3):8
 hydrothermal vents 23(2):9 / 32(4):5,6 / 32(4):32*,33*-35 / 35(1):5 / vents 45(3):41 / 47(3):4*-6
 Hydrozoa, hydroids 11(4):60-61 / 15(1):8 / 34(1):5 / 36(2):23* / 39(4):35 / 46(3):31 / 48(2):11*,12 / 48(3):14*,15*-16*,17
Hylobates lar, white-headed [sic, is white-handed?] gibbon 24(3):5
Hylochoerus meinertzhageni, Giant Forest Hog 24(4):25
Hymenocera picta, Harlequin Shrimp 51(2):19**
 Hymenoptera, wasps 16(1):3
 hyperstrophy 31(2):4*-6*-8* / 46(4):8* / 49(4):30,32*
 hypertrophy 18(4):4
 hypobranchial gland 29(4):30 / 36(2):18
 hypochlorite solution 49(1):6
 hypodermic release (camera) 24(3):20-21
 hypopigmentation 29(2):26
Hypsoblennus giberti, a blenny 32(2):23

I-166 (Japanese submarine) 47(3):33
 I Love Shelling (blog) 46(1):3
 "I shall return" 17(4):4
 Ian (Hurricane) 50(4):40-41*
 Iberus 18(3):16-17 / 18(4):22-23
 IBM Executive typewriter #6:1
 Ice Age #11:5 / 18(2):20 / 28(4):20 / 30(2):15 / 30(3):9 / 32(1):8 / 32(4):21 (Southern Hemisphere) / 35(1):6 / 48(2):19
 ice storm 18(2):8
Ichthyosaurus 51(2):35*
 iconography 49(4):32,33*,34*,35*
 Icons of Evolution: Pacific Island Tree Snails, Family Partulidae, by Justin Gerlach 45(2):8* / 45(2):28* (rev.)
 Idea to Reality: An Informal History of the Bailey-Matthews Shell Museum from Concept to Grand Opening, by William F. Hallstead 24(4):22 (rev.)
 identification 14(1):7 / 14(3):49 / 15(1):15 / 15(2):16 / 15(4):19 / 17(1):6 / 17(1):14-16 / 17(2):17 / 17(2):23 / 17(4):7,9
 Identification Manual of the Freshwater Clams of Florida, by William H. Heard 50(3):31,32
 iDigBio.org 51(4):5
 Ifremer (French Research Institute for Exploration of the Sea) 38(4):4
Iguana iguana, Green Iguana #24:10 / 47(4):12*
 Ikat weaving 23(3):8,9 / 24(3):9
 Ikelite housing 46(4):35
 Illinois Central Railroad 26(4):13
 Illinois Department of Natural Resources 51(4):17,22
 Illinois Institute of Technology 48(1):37-38
 Illinois Institute of Technology, Institute of Design 19(4):10
 Illinois Natural History Survey 51(4):18-19
 Illustrated Catalog of the Living Cone Shells, by John K. Tucker & Manuel J. Tenorio 41(4):16* (rev.) / 44(1):13*

- Illustrated Catalogue of *Latiaxis* and Its Related Groups Family Coralliophilidae, by S. Kosuge and M. Suzuki (Institute of Malacology of Tokyo—Special Publications No.1, 1985) 14(1):14 (rev.) / 14(2):27
- Illustrated Catalogue of the Family Typhidae Cossman, 1903, by D'Attilio and Hertz 20(3):19
- Illustrated Catalogue of the Muricidae Described since 1971, by Roland Houart 26(4):12
- Illustrated and Annotated Checklist of Recent Northeast Florida Marine Mollusks, by the Jacksonville Shell Club 18(3):19
- Illustrated Guide to Common Shells of San Salvador Island, by Bahama Field Station 22(1):19
- Illustrated Guide to Unionid Mussels of Kansas, by Karen J. Couch 25(2):21 / 26(1):14 (rev.)
- Illustrated Marine Shells, by Barry Wilson 33(3):23
- illustration, British style 18(4):25
- illustration, French style 18(4):25
- illustrations (shell) 12(2):21 / 16(1):19 / 17(1):14-15 / 17(2):21 / 17(3):16 / 18(3):19 / 18(4):13
- Illustrations and Annotated Checklist of the Molluscan Type Specimens Contained in the Sakurai Collection in the National Science Museum, Tokyo, by Hasegawa & Saito 41(3):12
- Illustrations Conchyliologiques, ou Description et Figures de Toutes les Coquilles Connus Vivantes et Fossiles, by Jean Claude Chenu 19(2):25 / 19(3):1*,2 / 26(4):10 / 49(4):34*
- Illustrations Conchyliologiques--Chenu's Color Plates, issued by Bailey-Matthews Shell Museum 19(2):25 (rev.)
- Illustrations of the Recent Conchology of Great Britain and Ireland, by Thomas Brown 24(3):15
- Illustrations of the Types Named by S. Stillman Berry in his "Leaflets in Malacology," by Carole M. Hertz, supplement to the Festivus 12(1):3 / 20(3):19
- immatures 18(3):4
- Imperial Dictionary of the English Language, a Complete Encyclopedic Lexicon, Literary, Scientific, and Technological, by John Ogilvie and Charles Annandale 24(3):15
- importation 44(4):32-34 / 44(4):35-36 / supp1:4-16
- importation regulations 24(4):14
- imports 18(4):8
- imposex 33(3):6
- imprisonment 16(1):14
- In Memoriam, by Anne Joffee 45(2):29* (rev.) / 45(3):28*
- iNaturalist 48(3):5,6 / 49(2):22-25 / 49(2):32-36 / 50(4):32 / 50(4):34
- Inaugural-Dissertation, by Franz Leydig 23(4):15
- incense 28(4):22
- incubation 22(1):3
- independence 17(4):4
- InDesign (computer program) 40(3):12
- Index Animalium, by C. Sheborn Davies 25(2):20 / 25(3):29 / 43(4):16 / 50(2):12,15
- Index for G.T. Poppe's Philippine Marine Mollusks, by Tom Rice 40(2):26* (rev.) / 48(4):19 / 50(1):52,53*
- index fossils 33(1):30
- Index Generum Malacozoorum Primordia, by A.N. Herrmannsen 43(4):17*
- Index Nudibranchia: A Catalogue of the Literature, by H.D. Russell #11:8
- index species 19(4):16
- Index Testarum Conchyliorum quae Adservantur in Museo Nicolai Gualtieri, by Nicolai Gualtieri 41(2):6 / 49(2):5,6*
- Index to *Conchologists of America Bulletin* and *American Conchologist*, 1974 - 2019, no. 1 - vol. 47, supplements, and special publications (COA Special Publication no. 4) 48(3):3 / 48(3):36*-38
- Index to the Fauna: 3. Mollusca, by Spencer and Willan 31(3):23
- Index to the Museum Boltenianum, by William Healey Dall 46(2):8
- Index to the Nautilus (Geographical-Vol. 1-90, and Scientific Names-Vol. 61-90), by Louise Burrell Hastings and Margaret Crockett #19:8
- Index to the Species of Mollusca Introduced from 1850 to 1870, by Florence A. Ruhoff 25(2):20 / 25(3):29
- India ink 13(1):10 / 20(2):9
- Indian Museum 28(1):24
- Indian River Museum (Fort Pierce, Florida) 17(1):17
- Indiana Department of Natural Resources 20(1):15
- Indiana State Museum 20(3):12
- Indigofera tinctoria*, Indigo 29(4):29
- indigoids 29(2):26
- Indonesian language 17(2):24
- Indonesian Shells, by Benjamin Dharma 30(3):4 / 34(3):29
- Indonesian Shells II, by G. Dharma 21(1):7
- Indo-Pacific Mollusca (serial) #23:5 / 13(3):41 / 14(1):4 / 23(4):3,4,9 / 26(1):28 / 26(2):19 / 28(1):11 / 29(1):21 / 37(1):6 / 43(3):6 / 48(1):8
- Indo-Pacific Mollusca, vol. 3, no. 16, Harpidae #11:8
- Indo-Pacific Sea Shells, by Sally Diana Kaicher 27(2):20
- Indo-West Pacific Ranellidae, Bursidae and Personidae (Molluca: Gastropoda): a Monograph of the New Caledonian Fauna and Revisions of Related Taxa, by Alan G. Beu 27(1):20 (rev.) / 51(3):42*
- "The Indo-West Pacific species of the genus *Trigonostoma sensu stricto* (Gastropoda: Cancellariidae)," by Petit and Harasewych, Veliger 30(1):76-81, 1987. 22(1):8
- Indri indri*, Indri 27(2):7
- industrial shell trade 23(4):24
- industrialization 18(2):12
- industry (shells in) 11(2):20
- infection 18(2):12
- Info-Mussel Newsletter 23(4):29
- Informationen Club Conchylia 16(3):6 / 19(1):19
- Informations de la Société Belge de Malacologie 12(2):29 / 12(4):51
- Informations Scientifiques de la Société Belge de Malacologie 18(2):9 / 18(4):22
- infrared light 23(2):4
- infrared radiation 49(4):14
- inhalant current 18(4):3
- initiation ceremonies 25(2):26-27
- injuries 26(2):29-30
- Inner Dimensions: The Radiographic World of William Conklin, by William Conklin 24(1):23 (rev.)
- Insecta, insects 15(1):4 / 16(4):6-7 / 18(2):17,19 / 18(2):23 / 18(3):11 / 20(1):20 / 22(4):12 / 23(4):24 / 50(1):6
- Insecta Aptera 35(4):8
- Insects and Other Invertebrates of the World on Stamps, ATA Handbook no. 98, by Willard F. Stanley 51(2):29*
- insignia 11(3):40
- Instant Ocean Mix 15(1):8
- Instant Ocean Reef Crystals 50(4):15
- instinct 32(1):31
- Institute for the Conservation of Tropical Environments 27(2):8
- Institute of Biology of the Southern Seas 27(4):31
- Institute of Geological and Nuclear Sciences, Ltd. 51(3):42
- Institute of Marine Biology (Vladivostok, Russia) 18(4):10
- Institute of Paper Science and Technology 46(1):17
- Institute of Technology and Marine Sciences (INTECMAR) 20(1):18
- Institute of Volcanology (Kamchatka, Russia)
- Instituto de Tecnológico de Monterey 25(1):12
- insulin 43(1):27
- insurance 15(3):5 / 17(2):20
- intellectualism 18(3):10
- interbreeding 15(1):7 / 18(1):7 / 18(3):10 / 18(4):7
- "Interesting Museum" 50(1):32

- interference (light) 22(1):11
 intergrades 29(1):7*
 internal fertilization 35(1):6
 internal radial lirae 18(2):5
 International Barcode of Life Project (iBOL) 46(2):5,6
 International Biogeography Society 35(1):4
 International Code of Zoological Nomenclature (ICZN), by
 International Commission on Zoological Nomenclature
 #10:3 / #22:4 / #23:6 / 13(2):26 / 13(3):49 / 13(4):55 /
 15(1):16 / 16(4):7 / 17(1):22 / 18(3):12 / 22(3):25 /
 22(3):18 / 23(2):14 / 24(2):9 / 24(4):18 / 37(3):24 / 38(4):27 /
 39(1):31-32 / 39(2):14 / 41(3):29 / 46(1):5 / 46(2):5 /
 46(2):7,8 / 46(2):41 / 47(1):12,15 / 47(2):4,5 / 47(2):26 /
 47(4):18-19 / 49(3):48 / 50(4):28
 International Code of Zoological Nomenclature, 4th ed.
 28(1):10 / 29(2):30 / 30(4):18 / 31(3):6 / 32(4):2 / 33(2):24 /
 33(3):4 / 33(4):15 / 35(1):25
 International Commission on Zoological Nomenclature (ICZN)
 13(2):26 / 13(4):55 / 20(2):17 / 20(3):9 / 21(2):24 / 21(4):4 /
 21(4):19 / 22(2):17 / 22(3):3 / 22(3):12 / 26(4):22 / 32(1):9 /
 32(4):2 / 35(4):8 / 36(3):20 / 37(2):15* / 40(1):11 / 40(2):27 /
 46(2):4,5 / 46(2):23 / 48(4):1 / 49(4):24 / 50(1):7 / 51(1):4
 International Congress of of Zoology 13(2):26 / 39(1):31
 International Council for Archaeozoology (ICAZ) (website)
 33(3):25
 International Directory of Conchologists, by M.E. Young #15:6
 International Directory of Conchologists, by Richard E. Petit
 #26:9 / 22(4):10
 International Directory of Conchologists and Malacologists
 24(2):14
 International Endangered Species List 12(4):50
 International Galapagos Foundation 16(2):4
 International Institute for Species Exploration 37(3):3
 International Oceanographic Foundation #7:6-7
 International Paleontological Union 26(4):22
 International Scientific Collectors Association 22(3):15 /
 22(4):4,14 / 23(2):20
 International Shell Grading Standards 19(4):10
 International Symposium on Littorinid Biology 24(3):24
 International Trust for Zoological Nomenclature 28(1):10
 International Union for the Conservation of Nature and Natural
 Resources (IUCN) 20(1):23 / 23(4):24 / 47(3):6 / 47(3):18 /
 50(1):54 / 51(3):10
 International Union for the Conservation of Nature and Natural
 Resources. Red List of Threatened Species 51(2):55
 International Women in Aviation Pioneer Hall of Fame 48(3):25
 Internet 23(4):11 / 24(1):2 / 24(1):12-13 / 24(1):13 / 24(2):2 /
 24(2):3 / 24(2):14 / 24(2):22-23 / 24(4):3 / 27(2):24 /
 27(3):24,31 / 27(4):12-13 / 28(1):20-21 / 28(3):16-17 /
 30(1):11 / 30(3):18 / 30(3):23 / 30(4):7 / 31(1):17 / 31(4):9 /
 32(2):12 / 32(3):3 / 32(4):2 / 35(4):33 / 49(1):35
 Internet Guide to Marine Gastropods, Eddie Hardy 27(4):12
 Internet Hawaiian Shell News 30(3):11 / 45(2):36
 Internet Resources for Conchologists, by Deborah Wills
 24(1):13
 Internet service providers (ISPs) 24(1):12 / 24(2):23
 intertidal crevices 17(4):17
 intertidal environment 27(2):25,31 / 46(3):38
 intertidal habitat 16(2):12 / 16(3):6 / 16(3):8 / 16(4):3-4 / 17(2):6 /
 17(3):5 / 17(3):9 / 18(4):16 / 18(4):20 / 19(4):18-19
 Intertidal Invertebrates of the Central California Coast (Light's
 Manual) 32(1):21 / 33(1):29
 intritacalx, 13(1):9 / 49(2):12*,13*14*,15
 "The intritacalx, an undescribed shell layer in mollusks," Veliger
 13(4):344-347, by D'Attilio and Radwin 49(2):12,14
 introduced species 15(1):5 / 15(3):4* / 16(2):5 / 17(2):21 /
 19(3):3 / 19(4):13 / 20(1):17 / 20(1):23 / 20(2):22 / 20(4):21 /
 21(1):6 / 21(1):24 / 22(2):3** / 22(2):9 / 22(2):13* /
 23(3):7*,8,9* / 23(3):28 / 23(4):15 / 23(4):24-25 / 24(2):20*-
 21* / 24(3):4,5,7 / 24(3):23 / 24(4):13 / 24(4):23 /
- 25(2):26*,27*,28 / 25(2):31 / 26(1):5,6 / 26(4):23 / 27(1):27 /
 27(2):6*,7-10 / 27(2):13 / 27(2):28 / 27(3):21 / 27(4):11 /
 27(4):25 / 29(2):24-25 / 29(3):6 / 29(4):8*,9*,10* / 30(3):5 /
 31(3):9*,10*,11* / 32(2):11*-12* / 32(3):26 / 32(4):21-22 /
 33(2):11*-13 / 33(3):26*,27*,28 / 34(1):5 / 34(1):26 /
 35(1):10 / 35(3):3 / 35(3):19-22* / 36(2):9*,10*,11* /
 37(1):28*-29* / 40(2):1*,3 / 40(2):19* / 43(4):26*-28 /
 46(2):37 / 46(3):22 / 46(3):31 / 46(4):15 / 46(4):27 / 47(1):27 /
 47(4):12*-13*-14*-15*-16* / 47(4):17 / 47(4):26*-27* /
 48(4):8,9**,10**,11** / 49(2):22-25** / 49(2):32-36** /
 49(2):46** / 49(2):52-54 / 49(3):37 / 49(4):38* /
 50(1):44*,45*,45 / 50(1):46** / 50(2):23*,24 /
 51(3):25* / 51(3):27*-28
 Introducing Seashells: A Colorful Guide for the Beginning
 Collector, by R. Tucker Abbott 23(4):3 / 47(3):34*
 Introduction to Conchology, or Elements of the Natural History
 of Molluscous Animals, by George Johnston 24(3):15 /
 28(4):8,9
Invader (dinner cruise) 17(3):18
 invasive species 20(1):17 / 20(2):22 / 22(2):3 / 32(2):11*-12* /
 35(1):10 / 43(4):26*-28 / 48(1):34-36 / 48(3):30 /
 50(1):44*,45 *46 / 50(1):54**
 Invert E Base 49(1):5
 Invertebrata of Massachusetts, by Augustus Addison Gould
 46(1):17
 Invertebrate Conservation Centre 31(3):9
 Invertebrate Macropaleontology of the Clark County,
 Mississippi, Area, by David T. Dockery III 22(4):25
 invertebrates 17(1):10 / 17(1):13 / 17(1):17 / 17(3):14 / 18(2):5 /
 18(2):17 / 18(3):11 / 18(4):6 / 18(4):10 / 24(4):21-22
 invisible ink 28(1):9
 IQTree portal 49(3):38,39
Ircinia campana, Vase Sponge #21:13
Ircinia sp., a sponge 20(4):3*
 Irene (hurricane) 46(4):18
 iridescent clam 50(2):19*
 iridophores 22(1):11
 iris (eyes) 49(4):14*
 Irma (hurricane) 46(1):20 / 50(4):16
 iron 30(3):11
 iron pyrite 32(4):34 / 47(3):5
 iron sulfide 47(3):6
 Iron Wall 18(4):10
 Ironweed, by William Kennedy 26(4):29
 Irradians (newsletter of the Long Island Shell Club) 15(4):14 /
 15(4):15 / 16(2):19 / 16(2):20 / 17(1):19 / 19(1):21 / 23(3):3 /
 24(1):6 / 25(4):18
 Islam 30(3):4
 island biogeography 19(1):5 / 19(1):23 / 20(2):20 / 25(2):3-7
 Island Dive Services, Honiara 21(2):18
 Island Princess Hotel, Turks & Caicos 48(3):38
 Island Reporter (Sanibel newspaper) 12(2):21 / 23(1):3
 island species 23(4):24
 islands 16(3):6 / 17(4):7-9 / 18(3):3 / 18(3):9-10 / 18(4):6-7 /
 18(4):8-9
Isochrysis, a microalga 46(3):38
 isolation 18(1):16 / 18(2):17-18 / 18(4):6
 Isosphaeraceae, bacteria 49(2):53
Isostichopus fuscus, a sea cucumber 39(1):4*
 isostrophy 49(1):16 / 49(4):30
 Israel Museum 28(3):7*
Issaquah (ferry) 23(4):12
 It's Easy to Say *Crepidula*, by Jean Cate and Selma Raskin
 19(1):13
 italics 15(1):16 / 49(1):37
 ITS1 gene 30(3):18
 ITS2 gene 30(3):18 / 49(3):46
 ITS2 marker 51(3):26
 IUCN Red List supp1:12-15 / supp1:12-16 / supp1:26-
 27*,28*,29*,30*,31* / 45(2):9,13-15

- Ivanhoe, by Walter Scott 26(4):29
Ivory soap 16(1):6
Ivory tower 18(3):10
ivy 24(4):26

Jacaranda mimosifolia, Jacaranda 24(3):18
Jacksonville Shell Club Award (COA grant) 48(2):35
Jacksonville Shell Club home page 27(2):24,31 (rev.) / 27(4):12 / 28(4):20 / 31(1):17 / 32(1):12 / 45(4):27 / 46(1):26 (A) / 46(2):10 / 46(2):30 / 46(3):45 / 47(2):34 / 47(4):41 / 49(1):24 / 49(2):34,36 / 49(4):24
Jacksonville University 19(3):17
Jacobson (Morris Karl) Award (Astronaut Trail Shell Club) #23:2
Jacques Cousteau Society 14(1):13-14
jade 51(1):8
Jaguar XKE 31(3):12
jai alai 28(1):8
jail 18(4):21 / 19(1):12
Jamaican Blue Mountain Coffee 16(1):5
James City Formation 19(3):8,9,10
Janaria mirabilis, staghorn hydrocoral 48(3):16*
Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) 47(3):6
Japan Origami Academic Society 35(1):30
Japan's Losing Struggle for Guadalcanal, by R. Tanaka with R. Pineau 39(2):5
Japanese brush-and-ink 16(3):17
Japanese Journal of Malacology 11(4):53
Japanese shell-matching game 34(3):12*-13* / 34(4):3 / 48(3):37,38
Japh's Pretty Good Fossil Book of the Dakota Territory, by Japeth Boyce and Terri Haag 23(2):13 (rev.) / 23(2):22
Jari Project 30(4):4
Jason (remotely operated vehicle) 32(4):34
jaws 34(4):4 / 35(3):7
"JAWS-mania" 17(4):17
jaxshells.org 47(4):11 / 47(4):18,19 / 48(2):39 / 48(3):5 / 48(3):8 / 50(1):7 / 50(3):12 / 50(4):38
Jersey Zoo 31(3):11
jet propulsion (in mollusks) 49(4):18 / 51(2):10-11
jet skiing 11(4):52 / 12(1):8A
jetsam 21(4):19
jewelry 11(4):54 / 12(3):39 / 14(3):43,46 / 20(1):17 / 23(3):20 / 28(4):22 / 29(3):31 / 32(1):8 / 35(4):24 / 42(4):15
jinxes 15(4):15
JoAnn Fabrics 21(4):8
Joffe (Anne) Award (COA grant) 48(2):35
Joffe (Anne) Sanibel Superstar Award (Sanibel-Captiva Shell Club) 42(2):23* / 44(2):34* / 48(2):40 / 48(2):43
John Edward Gray (1800-1875): His Malacological Publications and Molluscan Taxa, by Richard E. Petit 40(2):27* (rev.)
John G. Shedd Aquarium 18(3):8 / 31(3):11 / 45(1):42*
John Phillips Method 11(3):34
John Young Museum 11(3):38
Johns Hopkins University 26(4):22 / 27(1):11
Johnson Press of America 39(2):3 / 49(1):43
Johnson Sea-Link (submersible) 16(4):15 / 26(4):10
Johnson Sea Link II (submersible) 42(1):8-9
Johnsonia (journal) 13(1):2 / 14(1):4 / 15(1):13 / 17(4):16 / 18(4):2 / 18(4):24 / 20(2):12 / 23(4):3 / 28(2):14 / 29(2):11,12 / 43(3):5
Johnstonian (newsletter) 19(2):7 / 19(3):2 / 20(1):13 / 20(2):19 / 22(2):16 / 22(2):17
Joseph Vance, by William F. De Morgan 26(4):28
Journal de Conchyliologie 28(3):20 / 28(4):8 / 46(1):5,6*
Journal of Biogeography 35(1):4
Journal of Conchology 10(3):4 / 22(4):13 / 24(3):15 / 28(3):4 / 28(3):20 / 34(2):26 / 40(2):7 / 44(2):10
Journal of Malacology 28(3):9
Journal of Molluscan Studies 15(2):6 / 15(3):2 / 16(3):17 / 16(4):19 / 23(2):8 / 24(3):10 / 24(4):13 / 28(4):19 / 44(1):13*
Journal of Paleontology 18(3):17 / 25(1):13 / 27(1):18 / 32(1):20
Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 37(1):4,5
Journal of the Malacological Society of Australia 11(4):53 / 14(1):8 / 18(3):16-17 / 25(1):9 / 48(4):34*
Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 24(2):15
journals, malacological 19(2):25
Journey through Faith and Art (sculpture) 40-(1):19*
The Joy of Sex, by Alex Comfort 18(4):25
judges (shell shows) 15(3):5-6 / 15(3):6-7 / 15(3):17 / 16(4):17 / 17(2):23 / 18(2):8 / 19(2):18 / 19(2):19 / 29(1):18-19 / 49(1):28-29
judging 50(3):32
jumping 17(4):20
Jungle Queen cruise (Ft. Lauderdale, FL) 14(3):43 / SpPub2:5,11 / 43(3):37
jungles 16(1):5 / 18(2):23-24
Juniata Band 13(3):46
Junior Award (North Carolina Shell Club) 43(4):31*
junior high schools 16(1):14
Junior Museum of Bay County 21(2):17
Junonia (newsletter, Sanibel/Captiva Shell Club) 16(1):18 / 16(3):2 / 17(3):7 / 20(4):19 / 21(4):3 / 22(1):19 / 22(4):13 / 51(2):40
junonia, long-spined northern [fictitious shell] 17(2):8 / 17(1):11*
Jurassic Park (book), by Michael Crichton 24(3):10
Jurassic Park (movie) 29(2):24
Jurassic Period 17(1):11 / 17(4):10 / 18(2):20 / 29(1):29 / 34(2):24 / 35(3):9 / 50(2):16 / 51(2):35-36
juvenile literature 22(2):18 / 46(2):44
juveniles (shells) 15(4):10-11 / 15(4):14 / 15(4):15 / 17(1):2 / 17(3):3 / 17(3):20 / 17(4):7-9 / 7(4):12 / 18(1):18 / 18(2):7 / 18(3):7 / 18(3):21 / 18(4):16 / 50(3):6,7*
Juwelen der Weltmeere: Meeresschnecken [DVD], by Astrid Koch 44(2):4-9*

kahelelani 45(1):25*,26*,27*
Kai-Chigusa = The Illustrations of a Thousand Shells, by Yoichirō Hirase 27(2):24 / 51(2):4,5*,6*,7*,8*
Kaiawase, Japanese shell-matching game 23(4):15 / 34(3):12* / 13* / 34(4):3 / 48(3):38
Kaigara Danmen Zuan ["Accordion Book"], by Yoichirō Hirase 19(3):11 / 51(2):4,6
kai-oke 23(4):15
Kairu Kenkyu Yum-hamaguri [Reports of the Mokuhatchi-Tengu Club] 30(4):17,19
Kairui Ikei no Kenkyu [On Morphological Variation in Mollusks], by Tetsuaki Kira 30(4):18
Kai-Senshu. See Kai-Chigusa
Kansas Department of Wildlife and Parks 23(3):26 / 24(3):23 / 24(3):27
Kansas Pearly Mussel Newsline 24(3):23 / 24(3):27
Kaopectate #21:12
Kappaphycus alvarezi, a seaweed 39(1):25*
Karo (Walter) Award (British Shell Club) 38(2):34 / 39(2):26*
karst 15(4):8 / 16(1):5 / 21(3):6 / 33(2):13 / 37(1):8* / 43(3):30-32 / 45(3):32-36 / 46(2):37 / 48(1):6 / 49(1):13 / 49(1):25
karyotype 50(2):20
kastom 39(2):5
Katrina (hurricane) 33(4):30 / 34(2):20* / 34(4):20 / 40(1):32-33 / 41(1):11 / 51(2):41
Kaua'i Community College. Anthropology Club 18(1):16
Kava ceremony 15(4):13 / 31(4):30
Kawaihae Small-Boat Harbor Project 23(4):28
Kawasaki Mules 47(2):30
kayaking 11(4):52 / 12(1):8A
Keene Evening Sentinel (NH) 42(1):6

- Keeping Live Coral and Invertebrates, by Robert P.L. Straughan #9:7 (rev.)
- kelp 11(3):44 / 17(3):17 / 33(2):6 / 35(1):5 / 48(2):38-39
- Kennedy Space Center 48(1):26 / 48(2):7 / 49(3):12 / 51(4):45*
- Kentucky Fish and Wildlife Commission 24(2):27
- Keppel Bay Tidings #20:10 / 13(4):71 (rev.) / 16(2):9 / 38(3):6,7 / 42(3):26 / 49(1):17,18
- keratin #11:6
- Keshena* (wreck) 50(3):9,10,11,16
- key (shell identification) 14(1):7
- Key West Separatist Movement 50(1):7
- keystone species 50(2):19
- Khat (narcotic) 50(1):28
- Kikai Zufu (Sketches of Unusual Shells), by Kimura Kenkadō 18(1):22
- kin selection 20(1):7
- King Lear, by William Shakespeare 26(4):29
- King's County Library, Homework Help, Mollusks & Seashells (website) 34(2):3
- Kingdom of the Land Shell, by R. Tucker Abbott 10(3):10
- Kingdom of the Seashell, by R. Tucker Abbott 10(3):10 / 15(2):17 / 21(4):18 (rev.) / 23(4):4 / 24(2):8 / 27(1):19 / 43(3):6 / 47(3):34* / 48(3):33
- Kingsport Press 48(3):34
- Kirch & Co. 49(2):8
- kleptoparasitism 27(4):14,32* / 39(2):3
- kleptoplasty 50(4):3
- Kline's Emporium 37(3):11-14
- Knight Companion 50(4):9
- knob 13(3):44 / 14(1):2 / 15(1):7
- Kobus ellipsiprymnus*, Waterbuck 24(4):24,25
- Kodachrome 24(3):20,21,23
- Kodak 17(2):16
- Kohn's cone cone 50(4):37
- Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN) 39(1):34
- Korean hanji paper 35(1):30*
- Korean Conflict/War 46(2):32 / 50(3):31 / 51(1):41
- kozo paper 35(1):31*
- K-Pg extinction 46(3):28-30
- kraken 14(3):47
- Kraken Wakes, by John Wyndham 27(1):30
- K-T boundary 47(4):16
- K-T extinction 38(2):35
- Kyo Daiko drummers 40(3):19*
- Kyoto City University of the Arts 51(2):4
- Kyoto Prefectural School of Painting 51(2):4
- labels 11(3):34 / 15(1):16 / 15(2):15 / 15(3):4 / 15(3):6 / 15(3):8 / 16(2):7 / 20(2):9 / 20(2):17 / 20(4):11 / 24(2):11 / 24(2):12 / 27(4):10 / 30(3):11 / 30(3):17 / 46(2):7*,8*,9* / 49(1):36-37
- labels, importance 48(3):11
- labialatum (proposed nomenclature) 12(4):64
- Laboratoire de Biologie Marine, Université des Antilles et de la Guyane 40(3):4
- laboratory 18(3):9
- labral tooth 40(4):4,5*,6
- Labridae, wrasses 11(3):43
- Lacazella* sp., sessile brachiopod 28(2):11
- Lace Snail, by Betsy Byars 27(1):30
- Lacey Act 22(4):4 / 23(4):29 / 24(4):14 / 26(1):14 / supp1:9
- Lachnolaimus maximus*, Hogfish 33(3):6
- lacquer 15(3):15
- lactic acid 15(2):10
- Lactuca sativa*, Lettuce 21(3):8 / 34(1):33
- Laddergram (Palmetto Shell Club newsletter) 17(3):7 / 26(1):30
- Lady Chadwick (charter boat) 46(4):39*
- Lady Moore (wreck) 27(3):7
- lagoons 16(2):13 / 18(4):8-9
- laiki 45(1):25
- lakes 18(3):9 / 18(4):10
- Lama glama*, Llama 14(3):45 / 28(3):27* / 49(2):7 / 51(1):6
- Lama guanicoe*, Guanaco 19(1):10 / 19(2):8
- Lama pacos*, Alpaca 51(1):6
- lamellae 13(2):27 / 13(2):29 / 13(3):39 / 14(4):66 / 18(2):6 / 47(1):5,6*,9
- Laminaria digitata*, Kelp 28(1):32 / 31(4):24
- Laminaria* sp., kelp 30(4):24
- laminating 30(3):11
- lamps (shell) 51(2):47*
- Land and Fresh Water Mollusks of Puerto Rico, by Henry Van Der Schalie 44(4):9
- Land & Freshwater Mollusks of the Dutch Leeward Islands, by H.B. Baker 12(2):23
- land crabs #22:7
- land hermit crabs 46(3):19,21*
- Land Mollusca of North America (North of Mexico), by Henry A. Pilsbry 16(1):2 / 21(1):8 / 21(3):9 / 39(1):28,32*
- Land Mollusks of Belgian Congo and Supplement #11:8
- Land Shells from Brazil, by Maury Pinto de Oliveira 27(4):20
- land snails #4:4 / #6:4 / #7:5 / 8:4 / #18:3 / #20:12* / #20:13* / #21:8 / #24:10 / 10(3):10 / 12(2):21 / 15(1):5 / 15(1):14* / 15(3):9*,10*,11*,12* (erratum at 15(4):20) / 15(4):8*-9 / 15(4):14 / 15(4):20 (erratum) / 16(1):2 / 16(1):2,24* / 16(1):3 / 16(1):4*,5**,6* / 16(1):8**,* / 16(1):11* / 16(1):12*,13* / 16(1):14 / 16(1):15,16**,17 / 16(1):18 / 16(2):10 / 16(2):12**-13** / 16(1):19 / 16(2):12**-13** / 16(3):19 / 16(3):18 / 16(4):2 / 17(2):7* / 17(2):13 / 17(2):16* / 17(2):19 / 17(2):21 / 17(2):24 / 17(3):6 / 17(4):18 / 18(1):16*-17* / 18(1):21 / 18(1):22 / 18(2):12 / 18(2):17*-18*-19* / 18(2):23**-24** / 18(3):8 / 18(3):10 / 18(3):17 / 18(3):21 / 18(3):22 / 18(4):13 / 18(4):25 / 19(1):23 / 19(2):3* / 19(3):3** / 20(1):4 / 20(1):15 / 20(1):20,22-23** / 20(2):23 / 20(3):9 / 20(3):21 / 20(3):22 / 20(4):9* / 20(4):10 / 21(1):1*-2 / 21(1):3 / 21(1):3-4* / 21(1):5* / 21(1):6* / 21(1):7* / 21(1):8*-9 / 21(1):10-11* / 21(1):12 / 21(1):13 / 2(1):14*-15* / 21(1):18 / 21(1):10 / 21(1):21-22 / 21(1):22 / 21(1):22-23** / 21(1):24** / 21(3):4*-5** / 21(3):6**-7**-8**-9** / 22(1):10 / 22(1):13 / 22(2):3** / 22(2):19 / 22(3):7 / 22(3):32** / 23(3):7*-8*-9*-10*-11 / 23(3):12 / 23(3):20 / 23(4):24 / 24(1):8 / 24(1):11 / 24(1):28 / 24(2):3 / 24(2):20*-21* / 24(3):4*-5*-6*-8*-9* / 24(3):14 / 24(3):16*-17* / 24(3):18 / 24(3):26 / 24(4):23*-24*-25*-26*-27 / 25(2):26*,27*,28*,29*,30* / 25(4):15* / 26(1):4*,5*,6*,7* / 26(2):8 / 26(2):28 / 26(3):7* / 26(3):22 / 26(3):25* / 26(3):28,29* / 26(4):4*,5*,6*,7* / 26(4):11 / 26(4):24,25 / 27(1):3 / 27(1):19 / 27(1):25*,26*,27* / 27(2):5*,7*,8*,9*,10* / 27(2):26* / 27(4):5 / 27(4):24,25*,26*,27*,28* / 28(2):8*,9 / 28(3):7*,8* / 28(3):9 / 28(3):22 / 28(3):26*,27,31 / 28(4):4*,5*,6 / 28(4):22 / 28(4):28,29 / 29(3):6,8* / 29(3):23*,24*,25* / 30(1):9 / 30(3):5 / 30(3):8*-9 / 30(3):10 / 30(4):4*,5*,6,30(4):8 / 31(1):18*-19* / 31(3):9*,10*,11* / 32(1):12 / 32(1):16*,17* / 32(1):28-29* / 32(4):13 / 33(1):6 / 33(2):10*,11*,12*,13*,14* / 34(1):22,23*-25*-27*,28*,29*-30 / 34(2):17* / 34(3):30-31* / 34(4):30 / 35(1):6*-7* / 35(4):10,11*,12* / 35(4):23 / 36(2):8 / 36(2):9*,10*,11* / 36(2):12*,13* / 36(2):32*,33* / 36(3):30*-31* / 36(4):23 / 36(4):24*,25*,26*,27* / 37(1):8* / 37(1):17*,18*,19* / 37(1):22*,23*-26*,27 / 37(1):17*,18*,19* / 37(1):28*,29* / 38(1):22*-23* / 38(1):31* / 38(2):3,36* / 38(2):25* / 38(3):12 / 38(3):1,3,30,31* / 38(4):6*,7*,8*,9-11* / 38(4):12*-13* / 39(2):1*,3,4,5*,6*,7*,8*,9*,10*,11*,12 / 39(2):13*,14,15*,16*,17* / 39(3):12* / 40(1):3,40* / 40(1):10*,11*,12,13-15*-17*-19 / 40(1):19* / 40(2):1*,3 / 40(2):20,21*,22*,23,24* / 40(4):19*-20 / 40(4):20 / 40(4):26-33*,34* / 41(4):3,36* / 43(1):18*,19*,20*,21*,22* / 43(1):3,40* / 43(1):4-6*-11*-17 / 43(1):18*,19*,20*,21*,22* / 43(2):1*,3 / 43(2):4-5*-8*-10*,11*,12*-14 / 43(2):15*,16*,17*,18*,19* / 43(2):26,27* / 43(2):8*,9*,10*,11*,12* / 43(3):24-29 / 43(3):30-32 / 43(4):26*-28 / 43(4):26*-28 / 44(1):15-17*,18-

- 20*, 21* / 44(2):29*, 30*, 31*, 32* / 44(3):15-17 / 44(3):33* /
 44(3):36-37* / 44(4):1*, 3, 4-8*, 9 / supp1:17*, 18*, 19* /
 supp1:22*, 23*, 24*, 25* / 45(2):4*, 5*, 8*, 9* 10*-12 / 45(2):28* /
 45(2):32-36* / 45(4):24-25* / 46(1):3**, 44* /
 46(1):29*, 30*, 32 / 46(2):31 / 46(2):36-40* / 46(3):41 /
 46(4):4*, 5*, 6**, 7**, 8**, 9 / 47(1):19* / 47(2):16-18*, 19* /
 47(2):23 / 47(3):17-18** / 47(3):25** / 47(3):30** / 47(3):47 /
 47(3):48 / 47(3):49* / 47(4):12*-13*, 14*, 15*-16* / 47(4):29** /
 / 47(4):37**-38 / 47(4):42-43* / 48(1):1**, 3 / 48(1):6-7**,
 8**, 9**, 10-11* / 48(1):46* / 48(2):8 / 48(2):35 /
 48(3):30*, 31** / 48(4):8*, 9*, 10**, 11** / 48(4):30* / 49(1):4-14 /
 49(2):22-25** / 49(2):32-36** / 49(2):46**, 47 / 49(3):29* /
 / 49(3):37 / 49(3):40-41* / 49(3):42-43* / 49(3):46-47* /
 49(4):38* / 50(1):46** / 50(1):54** / 50(4):38* / 51(1):10* /
 51(1):28, 31 / 51(1):34**, 36*, 37* / 51(2):5* / 51(2):14 /
 51(2):51* / 51(3):26** / 51(3):29*-31 / 51(4):16, 17*-20**-22
Land Snails – A Shell Collector's Guide, by Irene Jewett
 13(4):71 (rev.)
Land Snails of New Mexico, by Artie L. Metcalf and Richard A.
 Smartt 40(2):20
Land Snails on the Solomon Islands, by André Delsaerdt
 39(1):25 / 39(2):5
 lanolin 11(3):34
 lapidary 14(3):44
 lapis-lazuli 50(1):18
 Laridae, seagulls #23:8 / 11(3):38 / 30(3):29
 larimar (mineral) 44(3):28
 Larium 30(1):23
 larvae 13(3):41 / 15(4):19 / 16(2):16 / 16(2):17 / 16(4):10 /
 17(1):21 / 17(4):7-9 / 17(4):15*-16* / 17(4):20 / 18(1):11 /
 18(2):20 / 18(4):16 / 20(1):4, 7 / 20(2):12* / 22(2):6 /
 22(3):24 / 24(1):9 / 33(2):3-4*, 5 / 33(3):6 / 35(3):8* /
 46(4):23 / 47(3):24 / 48(2):16 / 51(4):26-28
 larval dispersal 17(1):22
 laser etching 13(1):12
 Last Glacial Maximum 51(3):30
 Last Unicorn, by Peter Beagle 26(4):28
 Late Quaternary Mollusks of the Rio Grande Valley, by A.T.
 Metcalf #15:6
 lateral margins 18(2):5
 latex paints 30(3):11
 latex peel 18(4):11
Latifaxis Catalog and Illustrated Check List of the
 Coralliphilidae Family, by Phillip W. Clover 10(4):1 (rev.) /
 12(3):35 / 12(4):52 / 46(1):22
Laticauda colubrina, Banded Sea Krait 10(4):14
Latimeria chalumnae, Comoro Coelacanth 36(3):22 / 38(2):33*
Latimeria menadoensis, Indonesian Coelacanth 38(2):33
 Latin endings 21(1):7
 Latin language 20(4):18 / 21(1):7 / 24(1):22 / 24(2):6 / 47(4):22-24
 Latin names 15(1):16 / 16(4):6
 lava 17(4):7 / 18(2):17
 lava rock 16(2):4
 Lawson (Selma "Sammy") Most Beautiful Shell Award (St.
 Petersburg Shell Club) 17(2):23 / 21(2):22* / 44(2):33*
 Lay Morals and Other Papers, by Robert Louis Stevenson
 26(4):29 / 47(1):19
 Lazarus taxa 38(2):34
 LBJs (little brown jobs) 22(3):6
 lead-210 dating 50(1):36-37
 leaf litter 15(1):5 / 17(2):7 / 21(1):13
 Leaflets in Malacology, by Carole M. Hertz, supplement to
 Volume XV of the Festivus 12(1):3
 learning 49(3):37
 leaves 18(2):19 / 18(2):24
 lecithotrophy 17(4):8-9 / 22(4):5 / 33(2):27 / 38(3):8 /
 49(1):17, 18 / 50(3):4
 lectotypes 14(4):59-60, 62 / 18(1):10-11 / 18(3):19 / 18(4):2 /
 22(3):18 / 42(1):12-16 / 48(2):18
 leeward 18(2):17
 left valve 18(2):5
 legal problems 17(2):20
 legends 10(4):5
 Legends of the Shells, by Stewart Jones 24(2):8
 legislature 18(2):24
 legislature 18(2):8
 Lei Kui Pololei ("lei sewn straight") 18(1):17
 lei pupu 18(1):17
 lei pupu o Ni'iuhau 45(1):24-25*, 26*, 27*
 Leica camera 16(3):16
 leis 31(4):30
Leischmania gondii, Toxoplasmosis 51(4):35
Lemna, Duckweed 50(1):44
 lemon juice 12(4):57
 Lemuroidea, lemurs 33(2):11 / 48(1):17
 lenses (eyes) 28(1):12, 13 / 49(4):13, 14*, 16, 18, 19, 20
 lenses (photography) 24(3):20-23 / 28(2):24
Leopardus pardalis, Ocelot 30(1):8
Lepas, a floating barnacle 35(3):4, 7
 Lepidoptera 46(2):25-26 / 46(2):31
Lepisosteus osseus, Longnose Gar 24(2):26
 Leporidae, rabbits 51(4):35
Lepomis macrochirus, Bluegill 23(3):25
Leptogorgia sp., a sea whip 26(1):32*
Lesleen M (wreck) 49(2):41, 46
 Lessepsian migrants 33(1):25 / 50(1):15
 Lessons of the Seashell, by Paula B. Smith 20(4):16
 Lessons on Shells: as Given in a Pestalozzian School at
 Cheam, Surrey, by Elizabeth Mayo 24(3):15
 Let's Go Shelling, by Frances Peabody McKay #11:8 / #15:5 /
 45(3):21*
 Let's Talk Seashells (website), by Marlo Krisberg 41(3):21* /
 44(3):33 / 48(2):29 / 48(3):9
 Letters, by Charles Kingsley 26(4):29
 Letters to Several Personages, by John Donne 26(4):28
 Levantina (journal) #20:10
 Lewy Body dementia 50(2):39
 liability insurance 15(2):6
Liberator (wreck) 50(3):9, 10, 11, 15, 18
 Libertas Americana 37(3):12*
 USS *Liberty* (wreck) 47(3):26, 33
 Liberty Bell 12(4):67 / 13(3):46
 libraries 14(1):4, 7, 11 / 14(1):14 / 16(4):6 / 20(3):8 / 21(1):2 /
 21(1):21 / 25(2):20 / 27(4):20
 Library Rousseau Girard 28(4):8
 Library Spot (website) 27(4):12-13
 licence plates 51(2):51*
 licensed naturalist guides 16(2):5
 lichen purple 29(4):29
 lichens 15(2):10 / 16(1):12 / 16(1):15 / 16(2):12
 life cycle 13(3):43 / 14(3):52 / 51(2):10*-11
 Life Giving Sea, by David Bellamy #7:14-15 (rev.)
 life history 16(1):14 / 18(3):23
 Life History and Biography: Patterns in *Conus*, by Alan J. Kohn
 and Frank E. Perron 23(2):7 (rev.)
 life lists 22(4):12 / 23(2):20
 Life of a Cowry, by E. Alison Kay, in Burgess's Cowries of the
 World 32(1):30
 Life of Mozart, by Edward Holmes 26(4):29
 Life on Earth (television series) 21(1):22
 Life Styles of the Seashells, by Beatrice E. Winner 21(4):18
 (rev.)
 lifespan 17(1):12-13 / 18(2):25 / 18(4):25 / 46(3):29 / 50(4):29-
 30 / 51(2):11
 lift (aerodynamic) 17(2):8
 ligaments 12(4):57 / 17(2):10-11 / 17(3):10-11 / 23(1):7
 ligan 21(4):19
 light absorption with depth 20(3):7
 light microscopy 23(4):19*

- Light Touch Services 18(1):12
 Light's Manual 26(1):22
 lighter fluid 12(4):57 / 24(2):11 / 27(4):21
 lighthouses 20(2):11
 lighting (exhibits) 16(4):16
 lighting (photography) 24(3):20-23 / 28(2):25-26
Ligia sp., isopod 48(3):5
 lignin 15(2):10
 Lignin Pink 34(1):9
Liguus: The Flamboyant Tree Snails, by Adrián González-Guillén et al. 47(2):26* (rev.)
Liguus page (website) 32(4):13
Liguus Tree Snails of South Florida, by Henry T. Close 30(3):8*-9 (rev.)
Lilium candidum, Juno's Rose 25(2):18
 lime deposits 16(2):6
Limenitis arthemis astyanax, Red-Spotted Purple 34(2):16*
 limericks 16(4):20
 limestone 15(3):9-11 / 15(3):15 / 15(4):8 / 16(1):2 / 16(1):3 / 16(1):4-5 / 16(1):7 / 16(4):4 / 17(1):10 / 18(2):11 / 18(2):12 / 18(2):20 / 18(3):9-11 / 21(1):13 / 21(3):6 / 25(3):29 / 33(2):10,13,15
 "A Limpet lost forever," by G.K., Spirula. 24(1):22
 limpetiform mollusks 46(1):9*-10*
 limpets 48(2):6 / 50(3):6,7* / 50(3):12
Limulus polyphemus, Horseshoe Crab 20(2):11 / 21(2):12 / 22(3):4 / 22(3):12 / 25(2):18 / 28(1):12 / 35(4):8 / 44(3):23
Linckia laevigata, Blue Starfish 15(4):13 / 39(1):6
Linckia miliaris, a sea star 39(1):6
Linckia multiforis, a sea star 39(1):6
Linckia sp., a sea star 18(1):21
 Lindbergh kidnapping 48(3):25
 line drawings 17(1):14
Lingula sp., duck-bill brachiopod 26(3):22 / 28(2):10
 Linnaeus: The Compleat Naturalist, by Wilfrid Blunt 35(4):4
 Linnaeus and the development of the International Code of Zoological Nomenclature, Systematic Zoology 8:39-47, by Linsley and Usinger 35(4):7
 Linnaeus vs. Linné 24(4):18
 Linné vs. Linnaeus 24(4):18
 Linnean (newsletter, Linnean Society, London) 46(2):25-26
 Linnean genera 45(3):4,8
 Linnean Olives, Bulletins of American Paleontology, by Olsson and Dance 49(2):5,6
 Linnean Society of London 24(3):10 / 24(4):13 / 30(3):15 / 35(4):8 / 46(2):2 / 46(2):25-26 / 48(2):18 / 49(2):5
 lint 20(4):11
 lint rollers 49(1):40
 Lion's Paw, by Robb White #19:3 / 18(2):3
 lip tooth 17(2):7
 lips 13(4):70 / 15(4):8 / 15(4):10 / 15(4):12 / 17(1):3 / 18(3):10-11 / 50(3):4
 liquid nitrogen 30(3):17
 lirae 13(4):70 / 15(1):6-7
 List of marine Mollusca of the Atlantic Coast from Labrador to Texas, by C.W. Johnson 50(3):10
 List of Turbonillid Taxa for the Western Atlantic, by Helmer Odé 40(4):25
 Listing of Living Mollusca, by Goto & Poppe 25(2):20 / 25(3):29
 listservs 23(4):11 / 24(2):22
 A Literary Life, by Robert Browning 29(4):30
 Lithodidae, king crabs 50(3):34
 lithographs 17(1):15
 lithophagy 17(1):11
Lithothamnion occidentale, a calcareous alga 50(4):21 / 51(1):12
Litocranius walleri, Gerenuk 13(3):47 / 24(4):26
 Little Women, by Louisa May Alcott 21(4):22 / 26(4):28
 Littoral Fauna of Great Britain: A Handbook for Collectors, by N.B. Eales #9:9-10 (rev.)
 Littorina (newsletter) 23(3):3 / 24(1):6
 Littorina Rag (musical composition), by Joe Rosewater 47(2):21
 live collecting 17(1):2 / 18(4):18 / 22(4):12
 Live Seashell Gallery (website) 31(1):17
 live specimens 15(3):13-14
 liver flukes 27(2):10
 Living and Fossil Busycon Whelks: Iconic Mollusks of Eastern North America, by Edward J. Petuch, Robert F. Myers, & David P. Berschauer 44(4):43* (rev.) / 46(2):11
 Living Bay: The Underwater World of Monterey Bay, by Lovell and Libby Langstroth 35(2):23
 Living Chitons from the Mediterranean Sea, by Bruno Dell'Angelo and Carlo Smriglio 30(2):18* (rev.)
 Living Cowries, by C.M. Burgess #11:3 / #19:3 / #19:10 / 10(3):10 / 18(3):13 / 24(2):9 / 27(1):11 / 36(2):35 / 44(2):13
 living fossils 17(2):21 / 20(4):5 / 33(4):9 / 38(2):33-35
 Living Marine Mollusks, by C.M. Yonge and T.E. Thompson #11:8 / #15:5
 Living Mollusks, by Charles E. Rawlings 44(1):36* (rev.) / 47(2):27
 Living Muricidae of the World - Muricinae, by Roland Houart 42(4):22 / 45(3):22* (rev.)
 Living Ovulidae: A Manual of the Families of Allied Cowries: Ovulidae, Pediculariidae and Eocypreaeidae, by Felix Lorenz & Dirk Fehse 44(3):8 / 45(1):10,11
 Living Pleurotomariidae: a Synopsis of the Recent Pleurotomariidae including Colour Plates of All Extant Type Specimens, by Patrick Anseeuw and Yoshihiro Goto 26(4):10 (rev.) / 26(4):12,26
 Living Seashells by Scott Johnson 11(3):39 (rev.)
 Living Shells, by Charles E. Rawlings 39(3):3 / 39(4):19* (rev.) / 40(3):3 / 41(3):21 / 44(1):36 / 47(2):27
 Living Shells of the Caribbean and the Florida Keys, by Robert E. Lipe and R. Tucker Abbott 19(4):24 (rev.)
 Living Seashells of the Tropical Pacific, by Andrey Ryanskiy 49(1):3 / 49(1):15* (rev.)
 Living Terebras of the World: A Monograph of the Recent Terebridae of the World, by Twila Bratcher and Walter Cernohorsky 15(2):16 (rev.) / 20(4):20 / 21(4):18 / 23(4):9 / 35(3):33
 Living Volutes: A Monograph of the Recent Volutidae of the World, by Clifton S. Weaver and John E. du Pont #11:8 / #24:3,8 / 12(1):9 / 18(1):18-19 / 22(3):26 / 40(4):22
 Living world of molluscs (website) 32(4):13 / 34(4):21
 loam 18(1):16
 lobster fisherman 15(4):4 / 15(4):17
 lobster mariculture 16(2):16
 lobster migration 46(1):24*
 lobster rolls 34(4):25
 lobster traps 17(1):24 / 18(1):18 / 19(2):4 / 22(3):4 / 23(4):25 / 34(4):25
 locality 15(3):14 / 15(4):9 / 17(4):5 / 17(4):18 / 18(1):16-17 / 18(2):25 / 18(3):3 / 18(3):9 / 18(4):2 / 18(4):6 / 18(4):17 / 18(4):23
 location data 13(1):10 / 27(3):21
 locks 18(2):8
 locomotion 13(3):43 / 16(2):12 / 17(1):17 / 34(4):8-11
 locos (Chilean abalone) 11(1):8
 Locupletissimi Rerum Naturalium Thesauri Accurata Descriptio, et Iconibus Artificiosissimis Expressio, per Universam Physices Historiam, by Albert Seba 30(2):14
Lodoicea maldivica, Coco de Mer 46(3):22
 loess 35(1):6
 Log from the Sea of Cortez, by Steinbeck and Ricketts 17(3):14 / 38(1):7
 logarithmic spiral #11:6,8 / 26(2):10
 Lonely Planet guides 30(1):23,25
 long branch attraction 30(3):18
 Long Island Railroad 18(3):23
 Long Island Shell Club News 16(2):20 / 17(1):19 / 25(3):3

- longevity #11:6 / 17(1):12 / 17(1):13 / 18(4):25 / 26(3):22 / 31(4):24 / 33(3):6 / 33(3):15 / 34(1):5 / 35(3):28 / 35(4):21 / 41(4):30
Longevity Newsletter 22(4):20
 Longford's Auction House, London 27(1):19
Lophiosilurus alexandri, Pacamon fish 14(3):44
 lophophore 28(2):10-11*
Lophoranina n.sp., fossil crab 20(3):10
 Lord of the Rings, by J.R.R. Tolkien 23(4):15
Lord Sandwich (ship) 45(2):4
 Los Roques Scientific Foundation 20(1):18
 Lost Operculum Club List of Champions 16(3):11 / 25(3):18 / 28(4):3 / 48(4):12,13*
 "lost" species 17(1):16
 lotar leaf 23(3):9
 Louisiana Universities Marine Consortium (LUMCON) 27(2):27 / 30(4):10 / 32(3):21 / 35(2):4 / 47(4):4 / 51(3):4
 Louisville Courier-Journal 23(3):24 / 24(2):27
 Louisville Free Public Library 15(1):4
 Louisville Museum of History and Science 15(1):4
 Louvre 29(3):28
 love charms 30(2):30
 Lovell Augustus Reeve (1814-1865): Malacological Author and Publisher, by Richard E. Petit 36(1):21* (rev.) / 40(2):27
 Lower Cretaceous Period 17(1):15
 Lower Oligocene Bivalvia of the Vicksburg Group in Mississippi, by David T. Dockery III 22(4):25
 Lower Oligocene Gastropoda, Scaphopoda, and Cephalopoda of the Vicksburg Group in Mississippi, by Emily Vokes 49(1):20*
 Lower Oligocene Gastropoda, Scaphopoda and Cephalopoda of the Vicksburg Group in Mississippi, by F. Stearns MacNeil and David Dockery 22(4):25
 lower valve 18(2):5
Loxodonta africana, African Elephant 22(3):25 / 22(4):4 / 24(4):23,26-27
Loxodonta africana africana, Bush Elephant 22(3):25
Loxodonta africana cyclotis, Forest Elephant 22(3):25
 Lsdia 1 gene 47(2):34
 lucinoid (listserv) 29(1):12
 Lucite 15(3):15
 luminescence 16(2):13 / 18(4):8
 Luminous Marine Life (collectors' coin series) 51(4):29*
 lumpers and splitters 21(2):16 / 22(3):3,22-23 / 24(2):10-11 / 27(1):12 / 27(2):24 / 28(4):21 / 29(2):16
 lumping 20(2):17 / 51(2):33
 lunar eclipse 22(1):8
 Lund University 35(4):4
 lung 24(1):9
 lunule 17(2):10-11 / 17(3):10-11 / 17(4):10 / 20(4):20
Lupinus spp., Texas Bluebonnets 22(1):19 / 22(3):8
 Lure of the Liguus--The Florida Tree Snails, by Henry Close 24(1):11 / 30(3):8
 Lutjanidae, snappers #23:12 / 33(3):6
Lutjanus analis, Mutton Fish 11(1):9
Lutjanus kasmira, Blue-Striped Snapper 10(4):14
 Lutley & Sclater Line 44(3):5*,7
 Lutry robbery 24(3):19
Luxilus chryscephalus, Striped Shiner 51(3):17
 Lyceum of Natural History of New York 48(3):23
Lychnis alpina, a plant 44(3):35
 Lydekker's Line 34(4):31*,32 / 44(3):5*,7
 "Lydia's" 17(4):4
 lye #6:18 / #22:11 / 12(4):57
 Lyme Regis Museum 51(2):36
Lysandra coridon, Chalk Hill Blue 46(2):26*
Lysichiton americanum, Skunk Cabbage 44(3):36*
Lysioma bahamensis, Wild Tamarind 34(1):26
Lysioma latissimum, False or Wild Tamarind #6:4 / 16(1):15 / 29(3):4
Lysiosquilla scabricauda, a mantis shrimp 17(1):17
 Lysol 19(2):5
 M&Ms 47(2):30
 mabe (half pearls) 14(2):31
Macaca fascicularis, Long-Tailed Macaque 24(3):5
 Macintosh (computer substitute) 20(2):9
 macro lenses 17(3):7 / 17(3):19
 macroalgae 47(2):12,13
Macrocystis, giant kelp 11(1):11 / 11(2):24
 macrophotography 14(3):44 / 24(3):20-23 / 25(4):14 / 49(3):14-15*
Macroporaster nylanderi, a fossil sea star 44(4):26
 Mactan Shells (website) 32(1):12
 Madagascar: Atlante delle Conchiglie Marine, by Tiziano Cossignani & Luigi Bozzetti 51(2):23 / 51(2):33*-34 (rev.)
 Madibenthos Expedition 45(4):11-18
Madoqua, Dik-Dik 24(4):26
 Madras 18(4):10
 Magdalenian Culture 49(2):10
Magellania sp., a brachiopod 28(2):11
 "Magic lure of seashells," by Paul A. Zahl and Victor R. Boswell, National Geographic 135(3):386-429; March 1969. 48(1):38
 magic marker 30(3):17
 Magic of Sea Shells, by Fredlee #11:9 / #15:6
 Magic Squid, by Ruth Manning-Sanders 27(1):30
 magma 17(4):7
 magnesium carbonate #11:6
 magnetic fields 34(4):10
 magnetism 15(1):4
 magnetoreception 24(3):14
 magnification 16(2):6 / 18(2):5
 mail 17(2):20
 mail order lists 48(4):12-22
 mailing 18(3):13
 main diagnostic shell character (MDSC) 32(2):27 / 32(2):29 / 46(2):22
 Major Harp Shell: Crimson (painting), by Gregory Aquila 35(2):35*
 Makai (newsletter) 23(4):28
Makaira nigricans, Atlantic Blue Marlin 18(1):12
 Maker's Mark (bourbon) 51(4):33
 "Making of a geologist - In the footsteps of Charles Darwin in South America," by Vokes and Vokes, Tulane Studies in Geology and Paleontology 22(2):16
 Malacolog (electronic database) 24(2):10-11 / 24(3):27 / 37(3):20 / 38(3):10 / 39(3):6 / 40(4):7 / 42(3):32 / 46(2):10,11 / 48(2):18 / 48(3):5 / 50(3):10,11,13,14
 Malacolog 2.0 (website) 28(1):20-21 (rev.)
 Malacolog 3.0 (website) 30(1):11,31
 Malacolog 3.3.4 (website) 33(4):15
 Malacologia (journal) 14(1):4 / 18(4):25 / 30(2):25 / 30(4):19 / 37(1):7 / 46(2):41-42
 Malacologia Mostra Mondiale 38(1):3
 "Malacological articles in some current biological and paleontological serial publications," by Walter Sage, Malacological Review 24(1):6
 Malacological Cabinet (website) 31(2):9
 Malacological Review (journal) 14(1):4 / 24(1):6
 malacologists 18(3):12 / 19(3):11
 malacology 15(1):15
 Malacology Data Net 15(2):16 / 15(4):21
 malacology vs. conchology 39(1):9-11
 malacophilately #20:5 / 24(3):19 / 51(2):28-31 / 51(2):32 / 51(2):34
 Malgache (Malagasy) language 18(4):10 / 51(1):31
 malaria 30(1):23,25 35(4):5
 Malay Archipelago, by Alfred Russel Wallace 30(3):15 / 44(3):7
Malayopython reticulatus, Reticulated Python 24(3):6-7
 male copulatory organ 16(4):20

- males 16(3):10 / 17(1):17
Malinaltepec Mask 51(1):8*
 malls 21(1):2
 Malone (Elsie) Award - Best Young Scientist Exhibit (Sanibel Shell Show) 50(2):37*
 malpractice 18(4):19
Mammalia, mammals 16(3):17 / 22(4):4 / 30(4):7 / 33(1):31 / 35(4):6 / 51(4):36
Mammut americanum, American Mastodon 20(4):4
 Man and Molluscs (website) 32(1):12
 Management Report for 82 Corals: Status Review under the Endangered Species Act, by National Oceanic & Atmospheric Administration supp:1:11
 Manchester Museum 34(3):12 / 34(4):12
 Manchester Union-Leader (NH) 42(1):6
 manganese 30(4):4
Mangifera indica, Mango 34(1):22
 Mangrove Coast, by Randy Wayne White 30(2):4
 mangroves 15(3):3 / 15(4):3 / 16(1):7 / 16(1):10 / 16(2):11 / 16(2):13 / 16(4):11 / 18(2):23 / 19(2):17 / 21(2):12 / 24(1):27 / 27(1):6 / 31(3):8 / 32(1):23 / 41(4):23*,24*,26-27* / 50(1):36
Manihot esculenta, Manioc 51(1):29
Manta birostris, Giant Manta Ray 29(2):4,9,10 / 31(2):13 / 32(1):5
Manta sp., manta ray 20(2):6,7 / 47(3):26
Mantissa Plantarum Altera Generum Editionis VI et Specierum Editionis II, by Carl Linnaeus 35(4):7
 mantle #11:6 / 11(3):43 / 13(3):48 / 14(1):2 / 15(2):8 / 15(3):15 / 15(4):12 / 16(3):7 / 16(3):15 / 17(1):4 / 17(1):10 / 17(1):17 / 17(1):22 / 17(3):10 / 20(1):4*,5* / 20(1):12 / 20(1):16 / 20(2):10-11 / 20(3):7 / 22(1):11,12 / 24(1):1*,2 / 24(1):8* / 27(3):15 / 28(2):10 / 28(4):22 / 49(1):3* / 49(2):1,3 / 51(1):30* / 51(3):12
 mantle cavity 18(4):3-4
 mantle lures 51(3):12,17*
 Manual of Conchology, by George Washington Tryon, Jr., and Henry A. Pilsbry 12(2):23 / 14(4):66 / 16(1):8 / 16(1):19 / 16(2):10 / 28(4):8,9 / 34(2):26 / 37(1):5,6 / 39(1):28,32*
 Manual of Conchology, 2nd series, by Pilsbry 16(1):10 / 17(4):18 / 18(2):17 / 21(1):8 / 26(3):25
 Manual of Conchology, According to the System Laid Down by Lamarck, with the Late Improvements by De Blainville Exemplified and Arranged for the Use of Students, by Thomas Wyatt 37(4):19
 Manual of the Living Conidae, Volume 1: Indo-Pacific Region, by Röckel, Korn, & Kohn 24(1):21 / 26(4):11 / 30(1):28,30 / 35(2):34 / 38(1):12 / 41(1):11 / 43(3):22 / 44(1):13* / 50(4):37*
 Manual of the Mollusca, by S.P. Woodward 24(3):15 / 24(4):13
 Manual of the New Zealand Mollusca, by Henry Suter #17:12 / #23:5
 Manual of the Recent and Fossil Marine Pelecypod Mollusks of the Hawaiian Islands, by Dall, Bartsch & Rehder #15:5
 Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie Conchyliologique, by Paul Fischer 19(4):17
 Manuel de Malacologie et de Conchyliologie &c., by H. M. de Blainville 39(1):10,11*
 manufacturing 18(4):10
 Maporama.com (website) 31(2):9
 Mappa (newsletter) #20:10
 MapQuest (website) 31(2):9
 maps 17(1):19 / 18(3):13
 Mar-a-Lago 51(4):4
Marah macrocarpus, Wild Cucumber 21(1):3-4*
 marginalia 16(4):7
 Marginellas, Vol. 1, by Robert Lipe 19(2):22* (rev.) / 45(3):31 / 48(4):20
 margins 17(4):10 / 18(2):6
 Maria (hurricane) 46(1):20
 mariculture 17(3):18 / 17(3):20 / 18(4):25
 Marine Animals of Southern New England and New York, by Howard M. Weiss 46(1):17,18
 Marine Biodiversity Records (journal) 45(1):18
 Marine Biological Association of the United Kingdom 46(1):37
 Marine Biological Laboratory at Woods Hole [note: affiliated with the University of Chicago, differs from the Woods Hole Oceanographic Institution] 18(2):25 / 21(2):23 / 28(2):14
 Marine Biology (journal) 43(2):25
 Marine Ecology Project 28(2):15
 Marine faunal zones of North Carolina, with new molluscan records, by H.J. Porter & G. Safrid 50(3):12
 Marine Field Study (San Diego Shell Club) 21(1):9
 Marine Fishes of New Zealand, by Heath and Moreland #11:9
 Marine Gastropods from Curaçao, Aruba and Bonaire, by K. M. DeJong and H. E. Coomans 17(2):21 (rev.) / 17(4):16 (rev.)
 Marine Isotope Stage 3 (MIS 3) 51(3):30-31
 Marine Life of the North Atlantic: Canada to New England, by Andrew J. Martinez and Richard A. Harlow 23(4):14-15 (rev.)
 marine mammals 18(2):20 / 51(4):37
 Marine Molluscan Genera of Western North America: An Illustrated Key, by A. Myra Keen and Eugene Coan #11:8 / #15:6 / 14(1):7
 Marine Molluscs of Victoria, by Macpherson and Gabriel 39(1):8
 Marine Molluscs in Japan, Takashi Okutani, ed. 29(1):17 / 33(4):10* (rev.) / 34(4):21 / 35(3):18 / 41(3):26* / 44(1):4* / 46(3):4
 Marine Mollusks of Bermuda: Checklist and Bibliography, by Russ Jensen 30(1):30
 Marine Mollusks of Grand Cayman Island, by Abbott 18(4):2
 Marine Mollusks of the Galapagos Islands No. 1 Gastropods: A Monograph and Revision of the Families Haliotidae, Scissurellidae, Fissurellidae, and Liottiidae, by Yves Finet 24(4):20 (rev.)
 Marine Mollusks of the Galapagos Islands No. 2 Gastropods: A Monograph and Revision of the Families Trochidae, Skeneidae, Turbinidae, and Neritidae, by Yves Finet 24(4):20 (rev.)
 Marine Mollusks of the Galapagos Islands: A Documented Faunal List, by Yves Finet 24(4):20 (rev.)
 Marine Museum of Virginia Beach 34(2):3
 marine national parks 17(4):7
 Marine Nature Reserves (United Kingdom) 23(4):24
 Marine Prosobranch Gastropods from the Oceanic Islands off Brazil, by José H. Leal 20(2):20 (rev.)
 Marine Research Publications 47(3):10
 Marine Shells of Northeast Florida, by Harry G. Lee 37(3):18-20 / 37(3):21* (rev.) / 38(2):23 / 46(3):44 / 50(3):12,14
 Marine Shells of South Africa, by Douw G. Steyn and Markus Lussi 26(4):11 (rev.) / 26(4):12 / 34(2):28
 Marine Shells of the Pacific Coast, by Tom Rice #11:8
 Marine Shells of the Pacific Northwest, by Tom Rice 42(3):24 / 48(4):19 / 50(1):52,53*
 Marine Shells of the Pacific, vol. 2, by Walter Cernohorsky #17:11
 Marine Shells of the Pacific, vols. 1-2, by Walter Cernohorsky #19:5 / 25(3):19
 Marine Shells of the Seychelles, by Alan G. Jarrett 29(3):28* (rev.)
 Marine Shells of the Western Coast of Florida, by Louise Perry and Jeanne Schwengel 15(4):19 / 22(3):5
 marine snow 35(1):6
Mariner (boat) 43(3):18-21
 Maritime Museum, Ulsan, South Korea 42(3):20*
 mark-and-recovery 17(1):12-13
 marker species 47(4):16
 marking shells SpPub2:6
 marl 18(2):12
 marl, shell 15(2):6

- marl pit 15(2):7
 marriage rituals 48(4):7
 Mars Rover 32(4):32
 marshes 17(4):16
 marsupia 22(2):6 / 22(3):12
 Marty (hurricane) 32(1):4-5
 Marvelous, Monstrous, Mythical, Marine Mollusk, *Cochlea sarmatica* by Thevet, R.I. Johnson 30(2):3
 "Mary, Mary, quite contrary" 17(1):3
 Maryland Natural Heritage Program 47(3):48
 Maryland Sea Grant Program 23(3):24 / 24(4):12
 masculinization 33(3):6
 mason jar aquarium 15(3):13-14
 Mason's Coin and Stamp Collector's Monthly 37(3):11
 Masonite 30(3):10,11
 Masques, Of Blackness Wks., by Ben Johnson 26(4):29
 mass extinctions 21(3):11
 Master's Trophy (Bailey-Matthews National Shell Museum) 15(3):16 / 19(4):25 / 20(3):23* / 31(4):23 / 34(3):11 / 38(1):21* / 42(1):27* / 42(4):21* / 45(4):36* / 44(1):38* / 47(2):31* / 48(2):40 / 48(2):43
 masthead 18(3):12
 mating 15(4):19 / 16(1):11 / 16(1):15 / 39(1):8-9*
 matte board 17(3):7
 Mattheus Marinus Schepman (1847-1919) and His Contributions to Malacology, by A. N. Van Der Bijl, R. G. Moolenbeek, and J. Gould 39(2):37* (rev.)
 Matthiessen lens 28(1):13-14
 maximum likelihood method 47(3):17
 maximum security penal colony 18(2):13 / 18(4):20
 Maxwell House Coffee 48(1):39
 Mayan death masks 51(1):8
 McCluskey (Jean) Award (Oregon Society of Conchologists) #14:3*
 McDonald's 18(2):12 / 21(4):20 / 24(1):19
 McElroy's City Directory of Philadelphia 37(3):13
 McGill University 22(4):5 / 46(1):35
 McLarty Treasure Museum 51(4):44,45
Meandrina sp., brain coral 27(1):6
 measuring shells 14(3):49 / 14(4):59 / 14(4):66 / 15(2):16 / 26(1):12-13* / 28(4):21
 mechanical organs (musical) 51(4):30*
 median furrow 21(1):21
 medicine bottles 16(3):12
 Medieval Times 17(1):3 / 18(3):21
 Meditations by the Sea, by Marion Rawson Vuilleumier #6:18 / #22:10* (rev.)
 Mediterranean shells (website) 33(3):25
 Mediterranean Slug Site (website) 28(3):16 (rev.)
 MEGA6 (computer program) 49(3):38
 megaconverter.com (website) 31(3):3
 Megaglop Oil Corporation 22(3):12
 megapixels 29(4):20 / 30(1):21
Megaptera novaeangliae, Humpback Whale 40(2):15 / 51(4):32
Megasoma actaeon, Rhinoceros Beetle 30(4):6,7*
Megatherium americanum, Giant ground sloth 50(4):45*
 Melanesian Shell Money in the Field Museum Collection, by Albert B. Lewis #15:5
 Mélanges Paléontologiques, 1851-1862, by Ryckholt 16(2):16
 melanins 29(2):26
 melanism 14(1):8 / 19(4):11
 melanistic-rostrate syndrome 11(2):21
Melanogrammus aeglefinus, Haddock 33(3):8
 melanoma 22(4):20
 Melbourne Museum 34(1):8
Meilice (research vessel) 34(4):8*
Meilia sp., an amphipod 32(2):23
Mellita quinquesperforata, Keyhole Sand Dollar 16(2):19 / 24(1):23
Melopsittacus undulatus, Budgerigar 39(3):16*
 Melton Hill Dam 51(3):9
 Members Trophy (Sarasota Shell Club) 42(1):30* / 43(1):37* / 45(1):31*
 membership 16(1):18 / 17(2):2 / 18(1):12
 Memoir on the Pearly Nautilus (*Nautilus pompilius*, Linn.): with Illustrations of its External Form and Internal Structure, by Richard Owen 24(3):15
 Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle 21(2):17 / 27(1):20
 Memoires of Jacques Casanova de Seingalt 28(4):11
 Memoirs of the National Museum, Melbourne 34(1):8 / 44(2):10
 Memoirs of the National Museum of Victoria 48(4):34
 memory 49(3):37
Menippe mercenaria, Stone Crab #20:11 / 20(1):12 / 20(4):5 / 33(3):6
Mentha sp., Mint 21(3):8
 mentors 18(3):9
Meoma ventricosa, Heart Urchin 22(3):22 / 37(3):18
 Mercedes Benz 22 S convertible 16(3):16
 merchandising 18(3):12
 mercury #5:3
 mermaids 30(3):30* / 36(4):29* / 47(4):45*
Merops orientalis, Green Bee-Eater 46(2):20*
 mesh nets 18(4):9
 mesoplax 51(3):3,48* / 51(4):13,14*
 Mesozoic Era 17(1):11 / 33(1):30-31 / 33(2):10 / 33(4):9 / 50(2):15
 message in a bottle 31(2):20
 metal 30(3):11
 metamorphoses 18(4):16
 metapodium 32(3):5
 meteorites 51(3):15
 meteotsunami 46(1):3
 methane 32(4):33
 methane seeps 32(4):33
 "A Method of collecting minute landsnails," by C.C. Coney, 1981, *Nautilus* 95(1):43-44. 21(1):12
 Methods and Principles of Systematic Zoology, by Ernst Mayr, et al. #8:4
 metholated spirit 21(2):20
Methylocystis, bacteria 49(2):53
Metopium brownei, Chechen 16(2):15
Metopium toxiferum, Poisonwood 16(1):15 / 18(2):12 / 18(2):23-24 / 29(3):4 / 34(1):26
 Metric Conversion Act of 1975 #7:6
 metric system #7:6--9
Metrosideros polymorpha, 'ōhi'a lehua 21(1):24
 Mexican Consulate (Los Angeles) 18(1):20
 Mexican Naval Academy 18(1):21
 Mexican Pine 27(2):7
 Miami Herald 26(1):14 / 35(4):33
 mice 15(1):5
 Michael (hurricane) 48(2):37
 Michel Catalog 20(3):21
 micro shells homepage (website) 32(3):3
 microbiome 49(2):52-54
 microclimates 17(2):12
 micro-computed tomography (micro-CT) 49(4):44
 microfiche #4:7-12 / #5:11-18
 microfilm #2:4-5 / #4:7-12 / #5:11-18
 microhabitat 21(3):6-9 / 45(3):32-36 / 49(3):40-41 / 51(3):32
 micrometers 22(4):5
 micromollusks 12(2):28 / 16(3):9 / 16(4):13 / 17(2):13 / 17(3):5 / 17(4):7,8* / 17(4):16 / 19(2):5,7 / 19(3):7 / 19(4):1*,2 / 21(1):12 / 21(3):3* / 21(3):11 / 22(1):18 / 22(3):13-14* / 22(3):21 / 22(3):22 / 22(3):25 / 24(2):13 / 24(3):20-23 / 25(1):6*,7* / 25(4):14 / 27(1):6 / 27(3):6 / 28(1):6 / 28(1):15 / 28(2):24,27 / 28(3):4* / 28(3):9 / 28(3):22 / 28(4):3 / 30(1):11 / 30(40:10 / 31(1):12 / 31(1):24 / 31(1):26,27*,28*,28* / 31(4):6 / 31(4):25* / 32(3):3 /

- 32(4):4,5*,6*,7* / 34(3):11 / 34(3):17-18*-19* / 34(3):25* /
 34(3):30-31* / 34(4):32 / 35(1):8 / 35(1):20 / 35(2):26*-28 /
 35(3):18 / 35(4):8 / 36(2):35 / 36(3):4,5*42(2):1,4-13,35,36 /
 37(1):22*,23*-26*,27 / 40(3):8*,9* / 40(4):26-34 /
 42(2):1*,3-,4-5*,6*,7*,8*,9*,10*,11*-13,35*,36* / 42(4):25* /
 43(2):20*,21* / 44(1):15-17*,18-20*,21* / 45(4):11-17*,18 /
 46(2):37 / 46(3):40-41* / 46(3):44-45* / 47(1):19* / 47(1):22-
 23* / 47(3):18 / 47(3):27,28** / 47(3):50 / 48(1):43 / 49(1):4-
 14 / 49(1):24-27 / 49(2):27-29* / 50(3):22-23*-24*-25* /
 51(1):10* / 51(4):4*-5*-6*
micropaleontology 18(4):11
microphotography #24:9 / 24(3):20-23
Micropterus dolomieu, Smallmouth Bass 51(3):17
Micropterus salmoides, Largemouth Bass 51(3):12
Micropterus sp., bass 24(1):2
 microscopes 15(2):11 / 16(2):6 / 17(1):12 / 22(4):5
 microscopes, dissecting 18(2):5
 microscopes, light 13(3):39
 microscopy 23(4):19*
 microsculpture 16(1):11 / 17(1):15 / 17(1):20 / 18(1):13 / 18(2):5
 / 23(1):7 / 35(3):8
 microstructure 49(4):43-44*
 Microsoft Network 24(1):12 / 24(2):23
Microtus sp., vole 36(2):11
 Mid America Paleontology Society (MAPS) 47(3):50
 middens #24:12*,10 / 17(4):10 / 18(1):16 / 22(4):21 / 32(1):7 /
 39(3):21,24* / 51(4):7,9*
 Middlemarch, by George Eliot 26(4):28
USS Midway 46(1):39*
 migration 16(2):12 / 18(2):20 / 46(1):24
 mildew 13(4):72
 military bases 17(4):7
 militias 40(1):23
 milk cartons 22(3):12
 Mill College 16(1):8
 Mill on the Floss, by George Eliot 26(4):28
Millepora sp., fire coral 16(4):13 / 25(3):7 / 27(1):6 / 27(3):4 /
 30(3):26 / 48(3):14*
 Miller (Eleanor F.) Trophy (Treasure Coast Shell Club) 22(2):17
 Mills College 21(2):5
 mimeograph 18(3):12-13 / 30(4):17-18
 mimicry 15(3):10 / 18(3):7
 mimicry, Batesian 22(1):11
 mimicry, Müllerian 22(1):11
Mimulus guttatus, Common Monkeyflower 44(3):37
Mimus sp., mockingbirds 49(3):40
 Mineral Conchology of Great Britain, by J. Sowerby
 50(2):12,13*,14*,16*
 mineral deposits 12(4):57
 mineral oil #2:8 / 11(1):9 / 11(3):34 / 15(3):15 / 16(2):10 /
 27(4):21
 miniature shell show 20(4):17 / 40(2):34*-35* / 47(1):22*-23*
 miniatures 15(1):4 / 15(2):11 / 40(2):34*-35* / 47(1):22*-23*
 miniaturization 51(1):10 / 51(2):14
 mini-caves 17(4):17
 minimum wage 17(4):3
 Minister's Charge, by William Dean Howells 26(4):29
 Minnesota Renaissance Festival 31(1):24
 minnow excluder device (MED) 22(3):12
 Minoan pottery 34(4):12
 Minolta Dimage 29(4):20
 Minutes of the Conchological Club of Southern California
 18(4):12
Minyas, floating anemone 35(3):7 [Minyas is correct, but
 preoccupied]
 Miocene Epoch #8:9 / #10:5 / #13:3 / 11(2):20 / 11(3):36 /
 12(2):23 / 12(3):39 / 13(2):29 / 14(2):19 / 14(2):27 / 15(2):2 /
 15(2):3-5 / 15(2):11 / 17(2):5 / 17(2):9 / 17(2):21 / 17(4):9 /
 17(4):10 / 18(1):4 / 18(2):20 / 19(2):8 / 19(2):16 / 19(3):9 /
 19(4):4,6 / 20(4):25 / 21(1):19 / 21(3):11 / 22(3):15 /
- 22(4):18 / 23(4):12-13 / 29(1):29 / 33(3):15 / 35(3):9 /
 46(2):8,9 / 47(1):8,9 / 49(2):27 / 50(2):5 / 50(2):22 /
 50(2):40,45,46 / 51(1):39-40 / 51(3):33 / 51(4):5
 Mio-Pliocene 18(1):4
 miracles 35(1):30
Mirounga leonina, Southern Elephant Seal 19(2):8
 Mirro-Krome 47(3):10
 mirror eyes 28(1):12
 mirror image 14(4):66 / 50(1):51*
 mirror reflex eyes 51(2):11,12*
Miscellanea Malacologica 36(1):6
Miscellaneous Publications (Ohio Biological Survey) 23(4):15
 misidentifications 45(3):9-17
 missile testing 11(3):42
 missiles 17(2):9
 mission creep 49(1):33,34
 missionaries 22(3):25
 Mississippi. Office of Geology 22(4):25
 Mississippi. State Gaming Commission 49(1):20
 Missouri Aquatic Snails, by Shi-Kuei Wu, Ronald D. Oesch, and
 Mark E. Gordon 25(3):27
 Missouri Botanical Gardens (St. Louis) 15(1):9 / SpPub2:12
 Missouri Naiades, by Ronald Oesch 26(1):14
 Mister Ed (television show) 23(4):11
 Mitchell Beazley Pocket Guide to Shells of the World, by
 Kenneth Wye 43(4):25
 Mitchelli (newsletter) 22(2):22
 mites, Brazilian cave 16(4):6
 mites, troglobitic 16(4):6
 mitochondrial DNA 30(3):18 / 32(4):35 / 51(3):26
 R/V *Mitra* 21(2):23* / 42(1):7*,8
 Mitre Shells from the Pacific and Indian Oceans, by Peter
 Pechar, Chris Prior, and Brian Parkinson #23:5*,11 (rev.)
 Mitridae Costellariidae, by Robin and Martin 34(2):26
 Mitridae of the World, Part 2. The Subfamily Mitrinae Concluded
 and Subfamilies Imbricariinae and Cylindromitrinae, by
 Walter O. Cernohorsky 19(4):22 (rev.)
Mizpah (ship wreck) 16(3):7
 mnemonics 20(4):24
 moai 30(2):8*,9
 mobility 51(3):32
Mobula sp., devil or manta rays 17(4):14 / 32(1):5
 Model T Ford 16(4):14
 model trains 46(3):35
 models 13(4):67 / 14(3):52 / 46(2):7* / 46(2):33* / 47(3):6,7* /
 48(1):19*,20 / 48(3):24
 models, anatomical 33(1):7*,8*,9*
 Modern Photography (magazine) 24(3):21
 mogotes 34(1):22,23*,24 / 36(4):2442(4):12,13*,14,15 /
 43(1):5,6,7*,9-12
 Moi 51(3):45*
Moira atropus, Heart Urchin 27(3):6
 Mokuhachi-fu, by Sekiju Mussashi 30(4):19
 Mokuhachi-tengu-kai Jihu, [Reports of the Mokuhatchi-Tengu
 Club] 30(4):17,19
Mola mola, Ocean Sunfish 40(2):16 / 47(3):26
 molas 31(4):7*
 molasses 49(2):44,46
 mold 13(4):72 / 15(3):15
 molecular genetics 48(1):32-33 / 49(2):24
 molecular operational taxonomic unit (MOTU) 47(3):17-18
 molecular phylogeny 49(3):46-47
 molecular systematics 46(3):32,34
 Mollia (website) 24(2):14
 mollusc vs. mollusk 24(3):15,23 / 26(1):12
 Mollusca (internet discussion group) 24(1):12 / 24(2):9 /
 24(2):14 / 24(2):22 / 24(4):3
 Mollusca: The Southern Synthesis. Fauna of Australia, vol. 5
 26(2):24 / 26(3):19 (rev.) / 35(3):18 / 49(4):49

- "Mollusca collected by M.V. 'Challenge' off the east coast of Australia," by T. A. Garrard, Journal of the Malacological Society of Australia, no. 5, Nov. 1961. 14(1):8
- Mollusca from the Miocene and Lower Pliocene of Virginia and North Carolina. Part 1: Pelecypoda, by Julia Gardner 22(2):16
- Mollusca from the Miocene and Lower Pliocene of Virginia and North Carolina. Part 2: Scaphopoda and Gastropoda, by Julia Gardner 22(2):16
- Mollusca from the North Carolina fishing grounds for the calico scallop *Argopecten gibbus* (Linné), by H.J. Porter & D.A. Wolfe 50(3):12,13
- Mollusca in Fiction, by Marjorie Fogan 40(2):7
- Mollusca of New Zealand, by A.W.B. Powell 31(1):23
- Mollusca of the Chalk, by D. Sharpe #15:5
- Mollusca of the Dahab Region, by Hubert Blatterer 47(4):30*-31 (rev.)
- Mollusca of the Great Oolite, by J. Morris and J. Lycett #15:5
- Mollusca of the Moody's Branch Formation, Mississippi, by David T. Dockery III 22(4):25
- MolluscaBase 47(4):43 / 49(2):8 / 49(2):32 / 50(3):13
- Molluscan Communities of the Florida Keys and Adjacent Areas: Their Ecology and Biodiversity, by Edward J. Petuch and Robert F. Myers 44(1):35 (rev.)
- Molluscan Fauna of the Big Vermilion River, Illinois, by Frank C. Baker #15:5
- Molluscan Forum (website) 32(1):7
- Molluscan Melange: How to Prepare Your Molluscs for Eating, by Capt. Alex Roth #22:5* (rev.)
- Molluscan Paleontology of the Chesapeake Miocene, by Edward Petuch and Mardie Drolshagen 39(2):38
- molluscan pictures (website 33(2):27
- Molluscan Research 30(2):25
- molluscivory 11(3):43 / 20(2):11
- Molluscs of the Arid Southwest, by Jos. C. Bequert and Walter B. Miller #15:6
- Molluscs of the southern Gulf of Thailand, by C. Swennen, et al. 29(3):3
- Molluscs, by J. E. (John Edward) Morton 39(3):28
- Molluscs, 4th ed., by J.E. Morton #15:5
- molluscs.net 27(3):24,31 / 30(3):23
- Mollusk (Greater Miami Shell Club) #19:9 / #20:11 / 17(4):19
- Mollusk Chaser (Greater Miami Shell Club) #20:11
- Mollusk Collections online at the Carnegie Museum of Natural History (website) 34(4):21
- mollusk vs. mollusc 24(3):15,23 / 26(1):12
- mollusks as disease vectors 49(4):38
- mollusks as food #7:5-6 / #19:6 / #22:5 / #22:7 / #26:12 / 10(4):5 / 15(2):17 / 16(4):5 / 17(1):3 / 17(1):4-5 / 17(2):9 / 17(2):12 / 17(2):17 / 18(4):17 / 18(4):19 / 18(4):25 / 19(3):3 / 19(3):18 / 20(1):17 / 20(2):19 / 20(3):21 / 20(4):18 / 22(2):8 / 22(2):9 / 22(2):13 (poisonous) / 22(3):24 / 22(4):4,21-23 / 22(4):7 / 24(1):13 / 24(2):8 / 24(3):7,8,9 / 24(3):15 / 28(4):4 / 29(4):8 / 31(3):9 / 32(1):7-8 / 32(2):11 / 32(3):5 / 32(3):26 / 32(4):27 / 33(3):15 / 47(2):6 / 47(2):9 / 47(4):14 / 48(2):8 / 49(3):26-27 / 49(3):38 / 50(2):18*,19,20 / 50(4):30 / 51(1):9 / 51(3):15 / 51(4):7 / 51(4):14*
- mollusks as medicine 15(2):17 / 16(1):2 / 20(4):18 / 47(2):22
- mollusks as pets 49(2):24
- Mollusks: A Guide to their Study, Collection, and Preservation, eds. Charles F. Sturm, Timothy A. Pearce, and Ángel Valdés 29(2):13 / 34(4):13* (rev.) / 43(3):8,9 / 46(4):40* / 48(1):37*
- mollusks in art 50(2):18*
- mollusks in medicine 49(4):38
- Mollusks new to South Carolina, by A.S. Merrill & R.E. Petit, 50(3):10
- Mollusks of the Southern Marianas Islands, by Alex Roth #6:18 / #22:10* (rev.)
- mollusks on coins. See Numismatics
- Mollusks on Postage Stamps Facebook page 51(2):28
- Mollusks on stamps. See Malacophilately.
- Mollusks on the Move (outreach program) 50(4):15
- Mollusks Taken by Beam Trawl in the Vicinity of Gray's Reef National Marine Sanctuary on the Continental Shelf of Georgia, Southeastern U.S., by D.A. Wolfe 50(3):14
- Moluscos del Caribe Colombiano: un Catálogo Ilustrado, by Juan Manuel Díaz Merlano and Mónica Puyana Hegedus 24(1):11 (rev.) / 27(2):27 / 31(2):21
- momi 45(1):25,26*,27*
- Monash University 30(1):4
- M/Y Moneta 22(3):21
- Monhegan (Maine) Store 51(2):40
- monkeys 49(3):23,25
- Monoculus* [Linnaean genus, now a genus of brachiopod crustacean] 35(4):8
- monoecious condition 16(1):12
- Monograph of Living Chitons (Mollusca: Polyplacophora). Volume 4. Suborder Ischnochitonina: Ischnochitonidae (continued). Additions to vols. 1, 2, and 3, by Piet Kaas and Richard A. Van Belle 18(3):23 (rev.)
- Monograph of the Living Zoila: A Fascinating Group of Australian Endemic Cowries, by Felix Lorenz 30(2):19
- Monograph on the Cypraeidae: A Family of Testaceous Mollusca, by J. E. Gray 41(2):6
- monographs 14(1):4
- Monographs (Academy of Natural Sciences of Philadelphia) 26(3):5
- Monographs of Marine Mollusca, R. Tucker Abbott, ed. #15:5 / #25:5* / 14(1):4 / 17(3):9 / 18(4):23 / 19(1):19 / 23(4):9
- monomyarian condition 17(1):11
- monopectinate 18(4):3
- monophyletic taxa 30(3):16,20*
- monotypy 50(1):12
- Monroe (Alice) Memorial Educational Award (St. Petersburg Shell Club) 47(2):33* / 48(2):41*
- monsoons 15(2):9
- monsters 11(4):50
- Montastraea*, star or boulder corals 16(3):9 / 16(4):12 / 20(4):4 / 27(1):6
- Monterey Bay Aquarium Research Institute (MBARI) 23(4):20 / 35(1):5
- Montgomery Ward 47(3):49
- Montshire Museum of Science 21(2):23 / 42(1):7*
- Moody Gardens Hotel, Spa, and Convention Center 49(4):50,51*52*
- moon phase 11(3):43 / 15(1):4
- Moorings (sailing company) 20(2):5
- Moravian College Mobile Marine Lab 49(4):45*
- Morning Edition (radio program) 33(4):31
- morphological plasticity 50(2):20
- morphology 13(4):55 / 13(4):70 / 14(3):39 / 14(4):74 / 15(4):8 / 18(4):6
- morphometrics 46(3):32-34
- morphometry 49(1):10-13
- morphospecies 28(4):20 / 29(2):16 / 30(4):20
- Morrison (Bob) Young Scientist Award (Sarasota Shell Club) 43(1):37*
- mortality 16(1):15
- Moscow State University 18(4):10
- Mosquito Coast, by Paul Theroux 30(2):4
- mosquito spray 18(2):23
- Moss Landing Marine Laboratory 17(3):20
- Most Beautiful Exhibit (Sarasota Shell Club) 45(1):31* / 50(2):32
- Most Beautiful Exhibit Trophy (COA Jacksonville 1992) 20(3):17*
- Most Beautiful Scientific Exhibit (Sarasota Shell Club) 44(2):35*
- Most Beautiful Shell Award (Greater Miami Shell Club) 28(2):16*
- Most Honourable Order of the Bath 50(4):9

- Most Outstanding Educational Exhibit Trophy (COA Jacksonville 1992) 20(3):17*
 Most Outstanding Entry (Sanibel Shell Show) 44(2):34*
 Most Outstanding Exhibit from One Area Trophy (COA Jacksonville 1992) 20(3):17*
 Mostra Mondiale Malacologia 22(3):26 / 29(3):3
 Mote Gold Award (Sarasota Shell Club) 39(2):22* / 41(1):32* / 42(1):30* / 43(1):36* / 44(2):35* / 45(1):30* / 50(2):32,33*
 Mote Gold - Best of the Best Award (Sarasota Shell Club) 51(1):45*
 Mote Marine Laboratory & Aquarium 16(1):7 / 20(4):19 / 29(4):22 / 30(3):28 / 33(1):8 / 34(4):21 (website) / 38(2):23 / 38(2):28*
 Mote Marine Science Center 11(3):34 / 11(4):55
 Mote Masters Trophy (Sarasota Shell Club) 29(4):22 / 31(4):23 / 33(3):24*
 motherhood 17(1):2
 mother-of-pearl #13:2 / 11(1):8 / 15(1):13 / 20(4):20 / 22(1):11 / 23(3):15 / 23(4):24 / 30(2):21 / 51(1):8
 moths 20(2):9 / 51(3):9
 motorcycles 17(4):6
 mould 16(1):15
 mountains 17(2):16 / 18(2):17
 mouth (shell) 15(4):10 / 15(4):12 / 18(4):3-4
 mPTP method 47(3):17
 MSX disease 51(3):22
 MT-CO1 gene 46(2):6
 muck 15(3):13 / 16(2):13
 muck diving 47(3):26-29
 mucopolysaccharides 27(2):25
 mucous cloud 11(4):61
 mucous net 18(4):3
 mucous threads 21(1):22
Mucospirifer sp., fossil brachiopod 28(2):10*
 mucus 16(2):13 / 17(1):17 / 17(4):17 / 18(2):19 / 18(3):10 / 18(4):3-4 / 20(2):10 / 21(2):18 / 27(4):29 / 32(3):5 / 32(4):33
 mucus plug 22(1):4,5,6
 mud 16(3):9 / 16(4):4 / 17(4):16 / 18(1):20 / 18(1):22 / 18(4):21
 Mud Snail Son 27(1):30
 mudflats 15(3):12 / 17(2):6
Muellerius, Sheep Lungworm 16(3):19
 Müller Line 44(3):5*,7
 Müllerian mimicry 22(1):11
 multicellular life, origins 23(4):19
 "Multiform Australian volutes," by Frank Abbottsmith, Cairns Shell News 22(1):19
 Mummer Band 13(3):46
 mummers SpPub2:11*
 mummies 26(3):13
Muraena lentiginosa, Jeweled Moray Eel 29(2):9 / 32(1):5
 Muraenidae, moray eel #23:8 / 11(1):12 / 11(4):61 / 16(1):7 / 18(2):12 / 35(1):20 / 49(2):46
 murder 18(4):20 / 34(4):12
 Murder in Retrospect, by Agatha Christie 26(4):28
 Murder on the Mataniko Bridge, by Ann M. Kengalu 15(1):18 (rev.)
 Murders in the Rue Morgue, by Edgar Allan Poe 37(4):19
 Murex Shells of the World, by George E. Radwin and A. D'Attilio #11:8 / #15:6 / #23:6 / 11(2):22 / 11(3):35 / 12(4):52 / 13(2):27 / 13(3):38 / 18(4):21 / 19(1):8,9 / 19(4):6 / 22(3):18,19 / 49(2):12
 Murex, opus 146 (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):31*
 muriatic acid #2:8 / 11(1):9 / 12(4):57
 "Muricacean supraspecific taxonomy based on the shell and the radula," by G.E. Radwin and A. D'Attilio, Echo 4:55-67, 1971. 24(1):15
 Muricidae d'Afrique Occidentale, by Roland Houart 25(1):15 (rev.)
 Muricidae d'Afrique Occidentale. II. Ocenebrinae, Ergalataxinae, Tripterotyphinae, Typhinae, Trophoninae & Rapaninae, by Roland Houart 26(1):26 (rev.)
 Murphy's Law #23:8
 Murray Line 44(3):5*,7
Mus musculus, House (or laboratory) Mouse 32(2):21 / 33(3):26
 Musa sp., banana 16(1):9 / 16(4):18 / 24(3):18 / 28(4):29 / 49(3):23
Musa textilis, Abaca 446(2):37
 Muscheln und Schnecken der Weltmeere, by Gert Lindner 32(3):4
 muscle scars #10:5 / 11(1):8,10-13 / 18(2):5
 muscular bulb 23(3):13
 Musée d'Histoire Naturelle Genève 51(1):4
 Museo Argentino de Ciencias Naturales 36(1):29
 Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Simón Bolívar 20(1):18
 Museo de Historia Natural Felipe Poey 43(1):13-14 / 43(2):7
 Museo de la Plata in Argentina 36(1):29
 Museo del Mar (Uruguay) 26(1):9
 Museo del Mar, Isla Margarita 20(1):18
 Museo Nacional de Historia Natural (Santiago, Chile) 23(4):12*
 Museo Nacional de Historia Natural Cubana 34(1):24
 Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo 24(3):18 / 27(4):20 / 33(1):25 / 36(1):29
 Museu Ferroviário do Juiz de Fora 27(4):20
 Museu Municipal do Funchal 22(4):26
 Museu Nacional (Rio de Janeiro) 24(2):15 / 24(3):18 / 27(4):20 / 30(4):4 / 33(1):25 / 33(2):25 / 36(1):29 / 40(3):16
 Museu Oceanográfico de Rio Grande (Brazil) 17(2):22 / 17(4):7 / 20(3):20 / 27(4):20
 Museum Boltenianum, by Peter Frederich Röding 15(4):19 / 26(4):13 / 44(1):5 / 46(1):8 / 48(4):13*
 Museum Calonnianum, by G. Humphrey 28(1):11
 museum catalogers 18(1):16
 museum collections 49(3):37 / 51(2):13
 Museum d'Histoire Naturelle (Geneva) 19(2):25 / 19(4):22 / 24(4):20 / 49(2):7
 Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN, Paris) 13(4):70 / 14(1):9 / 14(2):21-22 / 14(4):59-60,62 / 17(1):16 / 17(4):9 / 18(1):8 / 22(3):35 / 24(2):15 / 28(4):7 / 29(1):29 / 30(1):31 / 31(2):21 / 33(1):20 / 34(2):26 / 36(2):31 / 36(3):23 / 37(3):23 / 39(2):14 / 39(4):31 / 40(3):4 / 45(4):3 / 43(4):9 / 46(1):5 / 47(4):19 / 49(2):7 / 49(4):26 / 50(1):17 / 50(2):9,10 (A) / 50(2):12
 Musée national de Préhistoire 49(4):7
 Museum of Comparative Zoology at Harvard University #5:4 / 14(1):4 / 15(4):8 / 16(1):12 / 17(2):5 / 17(4):10-11 / 18(3):2 / 18(3):19 / 22(3):18,19 / 28(2):14 / 30(2):3 / 33(1):27 / 34(1):4 / 38(2):23 / 38(2):31* / 39(2):21 / 39(3):2742(1):12 / 40(1):4-6,8-9 / 41(1):17-22 / 41(3):3 / 42(4):22 / 47(2):21 / 48(3):22 / 48(4):6 / 51(3):44 / 51(4):18-19
 Museum of Dinosaurs and Ancient Cultures 49(1):45*
 Museum of Natural Sciences - Royal Belgian Institute of Natural Sciences 27(3):28
 Museum of Science (Boston) 42(1):12
 Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley 43(2):36
 Museum of Westward Expansion (St. Louis) 15(1):9 / 15(2):13 / SpPub2:12
 Museum of World Cultures at University of North Carolina, Wilmington 13(1):12
 Museum of Zoology, University of Michigan 44(4):9
 Museum S:æ R:æ M:tis Ludovicæ Ulricæ reginæ Svecorum, Gothorum, Vandolorumque &c., by Carolus Linnaeus 26(1):18-19 / 27(4):20 35(4):5 / 36(3):20
 museums 14(2):25 / 16(2):7-8 / 16(2):8 / 17(2):20 / 17(2):22 / 17(2):23 / 17(2):24 / 17(4):17 / 18(1):17 / 18(3):12 / 18(4):13 / 18(4):17 / 20(2):22 / 20(3):9 / 21(1):2 / 21(1):3 / 21(2):7 / 259

- 21(3):23 / 23(2):18 / 23(3):20 / 23(3):27 / 24(3):3 / 24(4):12 / 48(1):18-23 / 50(4):40-41
 Museums Victoria 32(4):30 / 34(1):12 / 35(2):17 / 39(1):7 / 44(2):10-12 / 48(4):36
 museums, value of 43(2):36-37
 musical instruments 25(4):20*-21 / 49(2):10-11*
 MUSORSTROM 27(1):20
 Mussel, by Phillip Quinn Morris 27(1):30
 mussel fisheries 24(2):24-26 / 24(2):27
 Mustelidae, weasels and allies 51(4):36
 Mutillidae, velvet ants 24(3):4
 My Old Kentucky Home, by Stephen Foster 18(1):12
 Mycoplasmataceae, bacteria 49(2):53
Mycteroperca bonaci, Black Grouper 27(3):5
 "My Journal" (blank shell diary) 48(3):34
 Mylar 30(3):11
Myrias, Floating Anemone [Minyas is correct, but preoccupied] 35(3):7
Myrichthys ocellatus, Gold-spotted Eel 27(1):4
 mystery books (shell-related) 15(1):18
 Mystery Writers of America 16(2):20
 mystique of the professional 21(2):5
Mystique Princess (cruise ship) 31(4):30
 mythology 15(2):15 / 17(1):3

 Nachrichtsblatt der Deutschen Malacozoologischen Gesellschaft 18(4):19 / 28(3):9
 nacre #10:6 / 12(4):57 / 13(4):72 / 15(1):13 / 20(1):16 22(3):12 / 24(2):25 / 25(1):25 / 32(3):26*
 nacreous layer #11:6 / 22(1):11 / 23(3):15
 nacreous plates 22(1):12
 Nagasaki Broadcasting Corporation (NBC) 17(2):16
 nail polish 18(2):24
 names 17(1):20 / 17(1):22 / 17(2):5 / 17(2):23 / 18(3):3 / 18(4):6-7 / 18(4):12 / 18(4):22
 names, inappropriate 47(4):23-26
 naming species 11(2):22 / 15(1):15 / 16(4):6-7 / 24(2):9 / 24(2):10-11
Nao Trinidad (tall ship) 51(3):36*
 Nao Victoria Foundation 51(3):36
 naphtha 27(4):21
 Napoleonic Wars 19(2):24
 nasal piercing 29(3):31
Nasalis larvatus, Proboscis Monkey 24(3):6
 NASCAR 50(3):31 / 51(2):40
 Nassau County Museum 31(3):12
 Natal Museum #7:3 / 14(1):5 / 17(1):21 (coll.) / 18(1):11 / 19(2):21 / 21(2):16 / 23(4):27 / 25(3):8 / 25(4):14
 National Association of Fish Commissioners (NAFC) 32(2):24
 National Aviation Hall of Fame 48(3):25
 National Broadcasting Company (NBC) 47(4):16
 National Capital Shell Club Newsletter 19(4):13
 National Energy Laboratory Authority of Hawaii (NELAH) 23(4):18
 National Geographic (magazine) #17:8 / 16(4):9 / 20(1):16 / 24(1):10 / 24(3):23 / 32(1):20 / 32(2):9 / 34(1):24 / 51(1):10 / 51(2):48 / 51(3):10-11
 National Geographic Society (U.S.) 28(2):14 / 40(2):15 / 50(4):32 / 50(4):34
 National Geographic World Atlas 14(1):7 / 20(4):12
 National Horseshoe Pitching Club 19(4):19
 national land snail (Cuba, *Polymita picta*) 16(1):12
 National Mollusc Collection, Hebrew University of Jerusalem 27(2):13
 National Monuments 11(2):22
 National Museum Melbourne 39(1):7
 National Museum of Anthropology, Mexico City 51(1):8
 National Museum of Canada 37(1):22
 National Museum of Natural History (Montevideo) 28(2):21

 National Museum of Natural History (U.S.). See Smithsonian Institution
 National Museum of Natural History Award (St. Petersburg Shell Club) 47(2):33* / 48(2):41*
 National Museum of Natural History Smithsonian Institution Award (St. Petersburg Shell Show) 50(2):34,35*
 Natural History Museum, London 50(4):4 / 51(1):4
 Natural History Museum, Rotterdam 50(2):24
 National Museum of Nature and Science in Tokyo 41(3):16*
 National Museum of Nature and Science. Showa Memorial Institute 41(3):16
 National Museum of Nature and Science. Tsukuba Branch 41(3):16
 National Museum of New Zealand. See Te Papa Tongarewa
 National Museum of Victoria 17(3):16
 National Museum of Wales 12(3):36 / 16(3):6 / 24(4):21 / 28(3):21 / 32(2):9 / 34(4):12 / 40(1):31
 National Paint, Varnish and Lacquer Exposition, 1959. 48(3):33
 National Park Service - Experience Your America (website) 34(3):8
 National Park Service, Guadalupe 40(3):4,5
 National Public Radio (NPR) 33(4):31 / 46(1):32
 National Rifle Association 23(3):23 / 24(2):7
 National Science Museum (Tokyo) #13:1 / 21(1):17
 National Shell Show Code (proposed) 15(3):6
 National Trust 30(2):14
 National Union Catalogue, pre-1956 Imprints 25(2):20
 National Wildlife (magazine) 40(1):31
 National Women's Hall of Fame 48(3):25
 native species 17(2):21
 Natur Museum of Coburg (West Germany) 17(1):24
 Natural History (translation of Pliny's *Naturalis Historia*), by John Bostock, and Henry T. Riley (Bohn's Classical Library) 28(4):8
 Natural History (translation of Pliny's *Naturalis Historia*), by Philemon Holland 28(4):8
 Natural History Collector: Hunt, Discover, Learn!, by Michael Sanchez 46(2):44* (rev.)
 Natural History magazine 25(1):10 / 25(1):13
 Natural History Museum (Basel) 25(1):13
 Natural History Museum (London) 24(4):13 / 27(4):9 / 28(4):10 / 30(2):14 / 31(3):4 / 31(3):31 / 31(4):9 / 34(4):12 / 39(1):9 / 47(3):4 / 48(3):23
 Natural History Museum (Port Louis, Mauritius) 18(4):10
 Natural History Museum (Rotterdam) 48(2):24
 Natural History Museum (Vienna) 38(2):33 / 43(3):25
 Natural History Museum of Los Angeles County #23:7 / 14(4):65 / 16(3):11 / 16(3):16 / 16(4):19 / 17(1):3 / 17(2):6 / 17(3):5 / 18(3):19 / 21(1):9 / 22(1):19 / 22(4):15 / 28(2):20 / 31(4):20 / 32(4):30 / 33(1):28 / 44(4):30 / 46(3):31 / 47(3):37
 Natural History of British Shells, by E. Donovan 28(3):20
 Natural History of Shells, by Geerat J. Vermeij 22(3):21 (rev.) / 24(2):14 / 27(2):11 (rev.) / 27(45):5 / 33(4):31
 Natural History of Shells, by Tadashige Habe 32(4):25*-26
 Natural History Society of Görlitz 28(3):9
 natural resources 24(1):14
 Natural Science Foundation of Philadelphia 48(1):18
 natural selection 20(4):12 / 30(3):9 / 30(3):15 / 32(1):21
 Naturalis Biodiversity Center 49(2):36
 Naturalis Historia, by Pliny the Elder 28(4):8 / 29(4):30
 Le Naturaliste (journal) 14(4):59
 Naturama 20(2):8
 Nature (journal) 40(1):31 / 42(4):15
 Nature Company 22(4):7
 nature reserves 17(4):7
Nautilus (submersible) 38(4):4*
 Nautiloid (newsletter) 19(4):19 / 20(1):13 / 20(4):16 / 22(1):19 / 22(2):13
 Nautilus (journal) #14:3 / #15:5 / #19:8 / 10(3):4 / 10(4):9 / 12(4):52 / 13(1):2 / 14(1):4 / 15(1):16* / 16(1):3 / 16(4):15 /

- 17(3):7 / 17(3):9 / 18(1):9 / 18(3):17 / 18(3):18 / 18(3):19 / 18(4):12 / 18(4):17 / 18(4):19 / 18(4):23 / 19(2):25 / 19(3):7 / 23(2):9 / 23(3):3 / 23(4):3,4,9 / 24(1):6 / 24(1):11 / 25(1):13 / 25(4):4 / 27(1):18 / 28(4):10 / 29(1):17 / 29(4):11 / 30(1):31 / 31(2):29 / 32(2):28 / 36(2):643(3):6 / 37(1):6 / 39(1):28,32 / 39(3):31 / 44(4):22
Nautilus (submarine): 45(4):33
nautilus cups 45(4):32-33*
Nautilus family tree 10(4):7
Nautilus: Beautiful Survivor, by Wolfgang Grulke 45(1):39 / 45(1):42* / 45(3):25 / 45(4):34* / 51(2):35*
 navigation 34(4):8-11
 Navigator (web search program) 23(4):11
 NBC (Nagasaki Broadcasting Corporation) 17(2):16
 NBC (National Broadcasting Company) 47(4):16
 NCB-Naturalis (Naturalis Biodiversity Center) 50(1):17
Nebalia bipes, phyllocard crustacean 37(3):25*
 Nebraska. Game and Parks Commission 51(3):12
 Nebraska. North Platte Fish Hatchery 51(3):12-13
Necturus sp., mudpuppies 23(4):15 / 51(3):17
 nematocysts 34(1):5 / 35(3):7 / 43(3):34-36 / 47(2):23
 Nematoda, nematodes 16(4):19 / 26(3):22 / 35(1):4 / 51(3):27-28*
Nematopagurus ricei, a deep sea hermit crab 50(1):53
 Nemertea, ribbon worms 17(3):14 / 50(4):37
 Nemouria: Occasional Papers of the Delaware Museum of Natural History #20:3 / 11(3):39 / 16(4):19 / 18(3):16-17 / 18(4):22-23
 neo-Darwinism 34(3):26
 Neogene Fossils of North Carolina, by Richard Chandler and John Timmerman 22(2):16
 Neogene History of Tropical American Mollusks, by Edward J. Petuch 17(2):21 (rev.) / 18(3):17 / 18(4):22 / 22(1):20
 Neogene Mollusks from Northwestern Ecuador, by A.A. Olsson 22(3):5
 Neogene Paleontology in the Northern Dominican Republic: 8. The Family Muricidae (Mollusca: Gastropoda), by E.H. Vokes and H.E. Vokes 22(3):5
 Neogene Paleontology in the Northern Dominican Republic: 9. The Family Cardiidae (Mollusca: Bivalvia), by E.H. Vokes 22(3):5
 Neogene Period 33(1):31 / 50(2):22 / 50(2):40
Neogobius melanostomus, Round Goby 51(3):13
 Neolithic Period #7:5 / 39(1):12
Neoniphon marijanus, squirrelfish 48(4):31
 neontology 16(2):16
 Neosporin 24(1):19
Neotoma floridana smalli, Key Largo Woodrat 18(2):24
 Nepenthaceae, pitcher plants 24(3):7,8
Nepenthes mirabilis, Common Swamp Pitcher-Plant 25(2):26
Nepenthes villosa, a pitcher plant 24(3):7*
Nephrolepis exaltata, Boston Fern 22(3):24,25
 Neptune's Garden - Shells A to Z, by Wendy Frost 20(3):21 (rev.)
 Neptunea (journal) 47(3):47
 Neptunea Award 47(1):24 / 47(3):36*,37 / 48(2):4 / 48(2):13 / 49(1):41,42,43 / 49(1):49 / 50(3):32
 Neptunea Award recipients 28(3):3* / 31(3):30* / 32(3):28* / 33(3):21* / 34(2):21* / 40(3):3 / 40(3):22* / 41(3):21* / 42(3):24* / 43(3):22 / 43(3):38* / 44(1):3 / 44(1):36 / 45(2):35 / 45(3):28* / 46(4):36,37* / 50(4):38
 Neritidae of the World, volumes one & two, by Thomas E. Eichhorst 45(1):23* (rev.)
Neritina virginea (painting), by Jan Huijbers 34(2):31*
 nerves 17(1):17
 nervous system 17(1):21
 nestlings 17(1):10
 nests 16(1):15 / 18(2):24
 nets 16(4):11 / 17(4):3,5 / 18(1):9 / 18(1):20
 nets, deep water 13(3):43
 Netscape 2.0 24(2):23
 netsuke #6:6
 Neue Conchylienarten und Abhandlungen, Anmerkungen, und Berichtigungen nach dem linnéischen System der XII Ausgabe, by J.S. Schröter 50(2):14*
 Neues Systematischen Conchylien-Cabinet, by Martini and Chemnitz 24(1):3 / 28(3):20*,21* / 28(3):23 / 32(1):9 / 49(3):28* / 49(3):49* / 50(2):14
 neurobiology 47(4):28-29
 neuroethology 34(4):8-11
 neurons 34(4):8
 Neuroptera, lacewings and antlions 38(2):25*
 neurotoxins 22(2):13
 neurotransmitters 47(4):28-29
 Never Again, by William S. Mayo 26(4):29
 New and Little Known "Skeneimorph" Gastropods from the Mediterranean Sea and the Adjacent Atlantic Ocean, by Anders Warén 20(2):8 / 21(1):17 (rev.)
 New Caribbean Molluscan Faunas, by Edward J. Petuch 15(4):6 / 15(4):19 (rev.) / 16(4):10 / 18(3):16-17 / 18(4):22-23 / 27(3):28
 New England Aquarium 33(1):27
 New England Architect (magazine) 41(1):18
 New Gastropods from the Plio-Pliocene of Southwestern Florida and the Everglades Basin, by Edward J. Petuch 19(3):11 (rev.) / 22(1):20
 New genus and two new species of Typinae from the Panamic Province, by Helen DuShane 30(3):3
 "New investigation on the radular teeth of *Conus*--Parts I and II," by Rolán and Massilia, Argonauta 24(1):21
 New Mexico Institute of Mining and Technology 50(3):34
 New Mexico Museum of Natural History and Science 45(4):37 47(4):34 / 48(1):18*-23
 New Orleans Jazz Museum 46(1):40
 New Scientist (magazine) 31(3):8
 new shell collectors 14(4):58
 New Shells of Southeast Asia, by N.N. Thach 47(3):14
 new species, listings 23(2):8*-9 / 23(2):14*
 new species, number of 50(1):6
 New World Dictionary, Webster 20(2):16
 New York Botanical Garden 49(2):32
 New York Graphic Society 22(3):2
 New York Shell Club Notes #9:2 / 18(2):12 / 21(3):22 / 23(3):3 / 24(1):6 / 25(4):18
 New York Stock Exchange 28(3):12
 New York Telephone Company 21(3):10 / 48(2):6
 New York Times 23(2):21 / 50(1):6 / 51(3):25
 New Zealand Journal of Zoology 21(4):16
 New Zealand Mollusca: Marine, Land & Freshwater Shells, by A.W.B. Powell #23:5* (rev.) / 13(4):71 (rev.) / 16(4):4 / 25(3):19 / 36(2):21
 New Zealand Seashells in Colour, by J.R. Penniket and G.J.H. Moon #8:16 (rev.) / #11:9 / #15:6
 New Zealand Wildlife Act 38(1):23
 Newport This Week 22(4):10
 "News of new species," Of Sea and Shore 24(1):6
 newsgroups (internet) 23(4):11 / 24(1):12
 Newsletter (Malacological Society of Australia) 50(4):39
 Newsletter of the British Shell Collectors' Club #19:8
 newsletters, malacological 14(1):4 / 19(2):25 / 20(1):2
 newspaper 13(4):72 / 21(1):2
 NHCOLL-L (Natural History Collections discussion group) 27(4):21
 Nicholson's British Encyclopedia 37(1):4
 nickel (the metal) 29(3):6
Nicotiana tabacum, Tobacco 34(1):22
Nidia (boat) 24(1):26
 niger forms 22(3):12
 night collecting 14(2):32 / 28(3):22

- night diving 11(3):42 / 15(4):4,6 / 16(2):5 / 16(2):6 / 16(3):3-5 / 17(4):14
- night vision systems 23(2):4
- Night's Yawning Peal, by Lord Dunsany 40(2):6
- Nihon no kai [Shells of Japan], by Tadashige Habe 32(4):25*-27
- Nihon-san Kai-sei Kai-rui Mokuroku [Catalog of Marine Mollusca of Japan], by Tetsuaki Kira 30(4):17,18
- Nihon-san Tansui Kai-rui Mokuroku [Catalog of the Freshwater Mollusca of Japan], by Tokubei Kuroda 30(4):17,18
- Nihon-san Rikusei Kai-rui Mokuroku [Catalog of the Terrestrial Mollusca of Japan], by Tokubei Kuroda 30(4):17,18
- Nikon 8700 camera 49(1):7
- Nikon Coolpix 29(4):20
- Nikon D3200 camera 49(3):15*
- Nikon D710 camera 48(2):8
- Nikon D80 camera 46(4):35
- Nikon F4 29(3):4,21
- Nikon SB-R200 flash gun 49(3):15*
- Nikon SU-800 flash 49(3):15*
- Nikonos V camera 22(4):15
- Nimai-gai Zoku-shu Zuko [Illustrated Study of the Bivalvia], by Tadashige Habe 30(4):17
- Nippon Origami Association 35(1):30
- nitrogen narcosis 16(4):8 / 20(1):9
- No Brief Candle, by Germaine Warmke 43(2):32
- Noah's Ark #17:6*
- Nobel Prize winners 48(3):36
- Nocomis micropogon*, River Chub 51(3):17
- nocturnal 15(4):4 / 16(2):5/ 16(3):3
- Noel Gregory Gallery 50(4):6
- Nomenclator Zoologicus 50(2):15
- Nomenclatural note *Fasciolaria gigantea* Kiener, 1840 (currently *Triplofusus giganteus*; Mollusca, Gastropoda, Fasciolariidae); the correct name for the horse conch of the southeastern United States and Mexico, by W.G. Lyons and H.G. Lee, Bulletin of Zoological Nomenclature 75:195-203. 50(4):28
- nomenclatural status 47(2):4,5 / 47(4):18-19
- nomenclature 12(4):64 / 13(1):13 / 13(2):26 / 13(3):49 / 13(4):55 / 14(1):14 / 15(1):16 / 15(2):15 / 15(3):6 / 15(4):19 / 16(1):18 / 16(1):19 / 16(4):7 / 17(1):13 / 17(1):14-15 / 17(1):19 / 17(1):20 / 17(2):21 / 20(2):16-17 / 20(2):17 / 21(1):7 / 21(2):24 / 21(4):4 / 22(2):22 / 22(3):3 / 22(3):6 / 22(3):11-13 / 22(4):12 / 23(1):4-9 / 35(4):5-7 / 43(4):16-19 / 46(2):4 / 46(2):41 / 47(4):22-26 / 49(1):35
- nomenclature, history of 39(1):29-32
- nomina dubia 32(1):26 / 35(4):7 / 49(4):26 / 50(2):44 / 50(4):28
- nomina nuda 30(4):19 / 32(1):26 / 47(3):4 / 50(2):14,15
- nomina obliterata 28(1):10 / 31(3):7 / 32(1):25
- nomina protecta 28(1):10 / 31(3):7
- nomina specifica legitima 35(4):6
- nominate form 15(4):9
- nominative case 21(1):7
- non-binominal 18(3):3
- non-cephalic eyes 28(1):13
- non-marine mollusks 15(4):21
- non-planktotrophic larvae 18(1):11
- non-profit organizations 14(2):25
- Nordic Empress* (cruise ship) 20(4):16
- Nortada* (dive boat) 16(3):3
- North American Free Trade Agreement 22(4):4
- "North American freshwater mussels," by G. Thomas Watters, American Conchologist 22(2,3). 23(4):15
- North American Freshwater Snails, by J.B. Burch 17(3):14 (rev.) / 25(1):4
- North American Indians (shell use) 11(2):20
- USS North Carolina* (battleship) 19(2):23 / 42(3):28* / 50(4):44*
- North Carolina Aquarium 50(4):42
- North Carolina Bar 35(1):25
- North Carolina Marine and Estuarine Mollusca: An Atlas of Occurrence, by Hugh J. Porter 42(4):33 / 50(3):8,10,12,13
- North Carolina Maritime Museum 50(3):13
- North Carolina Museum of Natural Science (NCMS, NCSM) 32(2):8 / 42(3):27 / 42(4):32,33 / 50(3):8,13,14
- North Carolina State Museum of Natural Sciences (NCSM). See North Carolina Museum of Natural Sciences
- North Carolina Shell Club Bulletin 42(4):32
- North Carolina State Museum of Natural History 39(3):27
- North Museum of Natural History and Science (Lancaster, PA) 46(3):7
- Northeast Florida State Hospital 16(1):14
- Northeastern University Marine Sciences Institute at Nahant 28(2):14
- Northern California Shell Club News (Northern California Malacozoological Club) 23(2):9 / 30(1):19
- Northern Territory Times (newspaper, N.T.) 44(4):10
- Northstar* (boat) 19(2):4,5*
- Northwest Florida Shell List, by the Gulf Coast Shell Club 14(4):73 / 19(4):24
- Northwest Gulf of Mexico Survey 27(4):21
- Norton (Helen) Award (Gulf Coast Shell Club) 42(3):25* / 43(3):23*
- Norwegian suitcase dredge 26(3):20*,21
- "Note on the Cook Voyage collection in the Berne Historical Museum," by Wendell Clark Bennett, Archaeology of Kaua'i 18(1):16
- "Notes from the past," by Bob Purtymun, American Conchologist 21(4):21, 1992. 22(1):22
- Notes on Nomenclature and Labeling, by Walter Sage COA Bulletin, March 1987, v.15:1, p.16. 15(3):6
- Notes on *Siphocyprea*, by A.A. Olsson 22(3):5
- "Notes on some Australian genera and species of the family Muricidae," by W.F. Ponder, Journal of the Malacological Society of Australia 24(1):18
- Notes on some Mollusca off the coast of North Carolina, by H.J. Porter & C.E. Jenner 50(3):12
- "Notes on taxonomy and nomenclature of Pectinidae," by Henk H. Dijkstra, Basteria 23(4):18
- "Notes on the Chipola Formation," by Vokes and Vokes, Tulane Studies in Geology and Paleontology 22(2):16
- Notulae Naturae 16(3):20
- nouns in apposition 26(1):8
- Nouveau Larousse Illustré: Dictionnaire Universel Encyclopédique, by Pierre Larousse & Claude Augé 51(2):3,56*
- Norris Dam 51(3):9
- Novapex (journal) 30(1):31 / 30(2):23 / 38(3):10 / 38(3):27 / 47(3):47
- novels 16(2):20
- Novice Award (North Carolina Shell Club) 43(4):31*
- nucleic acid 15(4):21 / 30(3):17
- nucleus 14(4):62
- nudes 47(3):8 (no illustrations)
- nudibranch toxin 16(1):15
- Nudibranchs, by T.E. Thompson #15:6
- Nudibranchs Encyclopedia (1st ed.), by Neville Coleman 43(4):21
- Nudibranchs Encyclopedia: Catalogue of Asia/Indo Pacific Sea Slugs (2nd ed.), by Neville Coleman (revised by Gary Cobb & David Mullins) 43(4):21* (rev.)
- Nudibranchs of the British Isles, by Bernard Picton 28(3):16
- Nudibranchs of the Coral Triangle, by Andrey Ryanskiy 49(1):15
- nudity #21:14
- number of species 19(3):12-13 / 20(3):3 / 24(4):4-6
- numbering (shell data) 13(1):10
- Numerical Taxonomy: The Principles and Practice of Numerical Classification, by Peter H.A. Sneath and Robert R. Sokal #6:19-20 (rev.)
- numismatics 19(3):21 / 20(2):17 / 39(1):12*-13* / 51(4):29

- nursery rhymes 17(1):3
 nutrient cycling 51(4):26
 nutrients 16(3):8 / 18(3):19
Nylander Museum 44(4):22*-24*,25*,26*
 nymph (hinge structure) 17(2):10
Nymphicus hollandicus, Cockatiel 16(1):14
nzimbu 47(4):32
- O Búzio (newsletter) 39(4):30
 O.K. Tire Company 29(1):12
 oak wood 30(3):11
 Oakdale (California) Garden Club 50(2):38
 Oakdale (California) Historical Society 50(2):38
 Oakdale (California) Leader (newspaper) 50(2):38
 Oakdale (California) Museum 50(2):38
 Oakdale (California) Women's Club 50(2):38
 obsidian 50(1):18 / 51(1):8
 occasional papers 14(1):4,11
 Occasional Papers of the Boston Society of Natural History 43(2):10
 Occasional Papers on Mollusks, Department of Mollusks, Museum of Comparative Zoology, Harvard University 48(3):23
 occipital lobes 49(4):13
 ocean acidification (OA) 36(3):7 / 41(3):22-23 / 48(2):35 / 49(3):37 / 49(4):43-44 / 51(4):26-28
 Ocean Artists Society 47(4):3
 Ocean Biodiversity Information System (OBIS) 50(4):32
 ocean chemistry 30(2):15
 ocean currents 17(4):8 / 18(4):6 / 18(4):16-17
 Ocean Planet (traveling exhibit) 23(4):15
 Ocean Script (painting), by Jan Huijbers 34(2):31*
 ocean warming 48(2):10
 ocean, sound of 22(3):21
 oceanography 15(2):13
 oceans 19(3):12 / 47(3):22-23
 Oceans Magazine 17(2):23
 Ocracoke Island Library 50(3):33
 Octocorallia, octocorals #18:3 / 20(1):4 / 43(3):34
 octopus den 16(4):13 / 27(1):6
 octopus hole 15(2):8 / 15(4):12
 octopus lures 22(4):22
 Octopus, by Frank Morris 27(1):30
 Octopus: The Ocean's Intelligent Invertebrate, by Mather, Anderson, & Wood 42(1):20
 ocular micrometer 22(4):5
Oculina, eye coral 20(4):4
Ocydode africana, Ghost Crab 36(3):10,11*
Ocydode quadrata, Atlantic Ghost Crab 30(2):28
Odocoileus virginianus, Whitetail Deer 29(2):24
Odocoileus virginianus clavum, Key Deer 44(4):42*
Odontodactylus scyllarus, Mantis Shrimp 51(3):47*
 odontophores 35(3):27
 odor 16(2):13
 odor plume 34(4):9-11
 odors (shell) 24(4):19 / 25(3):21
Oenanthe sarmentosa, Water Parsley 44(3):36,37
 Of Sea and Shore (dealer) 48(4):19,20
 Of Sea and Shore (magazine) #1:7 / #2:1,4 / #17:8 / #20:6 / #21:1 / 10(3):10 / 12(4):56 / 14(1):4 / 16(2):20 / 18(3):8 / 19(2):23 / SpPub2:4 / 21(2):4 22(3):22 / 23(3):3 / 23(3):24 / 24(1):6 / 24(1):11 / 25(3):3 / 28(3):13 / 30(1):16 / 36(4):10 / 37(2):16 / 39(2):3 / 39(4):3 / 41(1):11 / 41(1):28* / 41(1):29* / 42(3):24 / 45(1):4 / 50(1):52,53* / 51(2):28,29* / 51(2):32
 Of Sea and Shore (website) 32(3):3
 Of Sea and Shore Museum 50(1):52,53*
 Off (insect repellant) 35(1):17
 Office Depot 21(2):11 / 24(2):11
 officers' quarters 18(4):21
- Official Index of Rejected and Invalid Specific Names in Zoology, by International Commission on Zoological Nomenclature 41(3):29
 Official List of Works Approved as Available for Zoological Nomenclature 27(2):20
 Official Lists and Indexes of Names and Works in Zoology, by R.V. Melville and J.D.D. Smith, eds. 15(4):16 / 47(2):4
 offshore 11(2):22-23
 Offshore Shells of Southern Africa. A Pictorial Guide to More than 750 Gastropods, by Douw G. Steyn & Markus Lussi 34(2):28* (rev.)
 Ogocephalidae, batfishes 11(3):38 / 25(1):25 / 25(1):29 / 37(3):19* / 46(3):21
 Ohio Department of Natural Resources, Division of Geological Survey 22(1):20
 Ohio Fossils, by Aurele La Rocque and Mildred Fisher Marple 22(1):20
 The Ohio State University 14(2):25 / 46(1):25 / 47(4):37-38
 The Ohio State University Digital Murex (website) 31(4):9
 The Ohio State University Division of Mollusks website 32(2):12
 The Ohio State University Museum of Biological Diversity 23(3):15 / 28(4):3 / 47(4):37 / 48(1):6
 The Ohio State University Veterinary School 29(2):24
 oil drum 18(2):13
 oil spills 40(1):32-33
 oiling shells #2:8 / 24(2):11 / 27(4):21 / 28(1):15 / 28(4):23
Okeanos (ship) 47(2):22
 Old Sheller (cocktail) 49(1):46*
 Oldowan stone tools 46(4):14
Olea europaea, Olive 28(3):7*
 Oligocene Period 14(2):19 / 17(2):5 / 18(1):4 / 18(1):18 / 19(2):11 / 19(4):4 / 22(4):25 / 47(1):8,9 / 49(1):20
 Oligochaeta, earthworms 32(4):33 / 51(4):36
Olios coenobita, Jumping Spider 33(2):14
 olive oil 15(3):15
 Olive Shells of the World, by Rowland Zeigler and Humbert Porreca #25:5
 Olivera (Toto) and Donald Dan Award (COA grant) 48(2):35
 Olividae: A Collector's Guide, by Gunther H.W. Sterba 33(2):5* (rev.)
 ollycrock 11(3):41
 Olympic Games 22(4):7
Olympus (dive boat) 20(1):8
Olympus TG 5 camera 46(4):35
 "Om Dam-Muslingen," by J. Rathke, Skrifter af Naturhistoireselskabets (København) 4:139-179. 23(4):15
 ommatidia 28(1):12
 omnivores 11(2):26
 On *Haliotinella patinaria* (Gastropoda: Naticidae) , by Eveline Marcus and Ernst Marcus, Bulletin of Marine Science 15(1):211-215 46(1):8*
 On Morphological Variation in Mollusks [Kairui Ikei no Kenkyū], by Tetsuaki Kira 30(4):18
 "On the identity of *Aspella anceps* (Lamarck, 1822) (Gastropoda: Muricidae)," by Houart and Vokes, Bollettino Malacologico 24(1):18
 "on-the-half-shell" 17(4):10
 On the Law which has regulated the Introduction of New Species, by Alfred Russel Wallace 30(3):15
 On the Mollusca Procured during the "Lightning" and "Porcupine" Expeditions 1886-1870, by J. Gwyn Jeffreys 19(4):17
 On the Origin of Species, by Charles Darwin 30(3):15 / 44(3):7
 On the Parts of Animals, by Aristotle 28(4):23
 On the Perpetuation of Varieties and Species by Natural Means of Selection, by Charles Darwin 44(3):7
 On the Tendency of Species to Form Varieties, by Alfred Russel Wallace 44(3):7
 On the Tendency of Varieties to Depart Indefinitely from the Original Type, by Alfred Russel Wallace 30(3):15

- On the Verge: Limericks on the Life and Times of the Queen Conch, by R. S. Appeldoorn with the help of Bonnie Bower Dennis 16(4):20 (rev.)
- online auctions 48(4):12
- Oncorhynchus mykiss*, Rainbow Trout 47(4):13
- Oncorhynchus* sp., salmon 29(3):29
- Ondatra zibethicus*, Muskrat 22(3):13
- onlineconversion.com (website) 31(3):3
- Onychognathus frater*, Socotra Starling 46(4):15*
- otheiae 12(4):58
- Opal (hurricane) 23(4):20
- open ocean 16(2):13
- opera 16(2):11
- opera house, oldest U.S. 13(1):18
- operculum #11:6 / #12:2 / #24:8 / 10(4):5 / 12(2):20 / 12(4):51 / 12(4):57 / 13(1):9 / 13(1):13 / 13(3):43 / 13(3):46-47 / 13(4):70 / 14(1):12 / 14(2):22 / 14(3):40 / 14(3):52 / 14(4):62 / 14(4):63-64 / 14(4):66 / 15(2):12 / 15(4):5 / 15(4):10 / 15(4):12 / 15(4):14 / 16(1):2 / 16(1):4-5 / 16(1):6 / 16(1):9 / 16(2):6 / 16(2):13 / 16(2):15 / 16(2):16 / 16(3):11 / 16(4):4 / 17(1):2 / 17(1):21 / 17(1):24 / 17(2):5 / 17(4):15-16 / 17(4):18 / 18(1):19 / 18(3):20 / 18(4):18 / 19(2):10 / 19(3):23 / 19(4):8*-9* / 19(4):11 / 20(1):16 / 20(1):17 / 20(2):3-4 / 20(2):10 / 20(3):8 / 20(3):13 / 21(1):21-22* / 22(3):7 / 22(4):15* / 23(3):30 / 23(4):28 / 24(1):8 / 27(4):4*,5*,6* / 28(1):15 / 28(4):22-25*,26* / 31(2):5* / 32(2):26 / 31(3):25 / 32(3):4 / 32(3):26,27* / 32(4):35 / 33(1):7* / 33(2):10 / 33(3):3-4*-6 / 33(3):15 / 33(3):24 / 34(1):5 / 35(3):4 / 46(1):8* / 47(3):5*,6 / 49(4):26 / 50(1):18 / 50(4):17
- Ophiocoma echinata*, Blunt-Spined Brittle Star 27(1):6
- Ophiothrix purpurea*, Red-Spined Brittle Star 46(3):20,21
- Ophiuroidea, brittle stars 23(3):10 / 44(2):6-7
- Ophiderma*, Snakeskin Brittle Star 20(4):4*
- 'opihu 45(1):26*
- Opinions and Declarations Rendered by the International Commission on Zoological Nomenclature 24(1):15 / 31(3):7 / 35(4):8
- Opisthobranch Newsletter 12(2):18 / 12(4):56 / 14(1):4 / 28(3):16
- opisthodetic 20(4):20
- Opisthopus transversus*, a crab 32(2):20
- Oplapanax horridus*, Devil's Club 44(3):36
- Opsanus tau*, Oyster Cracker 20(1):10
- opsin 39(4):33
- optic lobes 49(4):16
- optic nerve 49(4):14*,16,18
- optic peduncles 32(3):27* / 33(3):4*,5-6*
- optimal foraging models 22(4):213-4
- optimal shape 32(3):27
- Opuntia* spp., prickly pear 19(2):21 / 51(1):29,33
- oral veil 34(4):9*
- orange filter 15(2):6
- orange groves 16(2):10
- Oranim University 32(4):23
- Orchidaceae, orchids 24(3):7 / 30(3):9 / 30(4):6 / 31(1):6 / 46(3):19
- Orcinus orca*, Orca 16(3):4 / 46(1):40*
- Orconectes rusticus*, Rusty Crayfish 33(3):27-28
- Ordovician Period 17(1):10 / 22(1):20 / 27(4):4 / 29(3):30 / 31(3):22 / 32(1):7 / 33(1):30
- Oreaster reticulatus*, Bahama Sea Star #20:11 / 25(3):6 / 48(4):31*
- Oregon (research vessel) 26(3):30 / 28(40:6
- Oregon Museum of Science and Industry #14:3 / 17(2):18 / 19(4):20 / 34(3):9 / 50(1):48
- Oregon Shell Club Monthly Newsletter 16(2):19
- Oregon Shell News #13:1
- Oregon State University 50(3):34
- Oregon State Fair 50(1):48
- Oregonian (newspaper) 19(4):20:
- organ of Van der Hoeven 45(4):31
- organic extracellular matrix 49(4):43-44
- organic particles 17(4):8
- orientation (in art) 18(4):25 / 50(3):4
- origami 33(1):27 / 35(1):30*-31*
- Origami Tanteidan Magazine 35(1):30
- origin (shell) 18(2):25
- "The Origin and evolution of the Neogastropoda," by W.F. Ponder, Malacologia 12:295-338, 1973. 24(1):15
- Origin and Evolutionary Radiation of the Mollusca 24(4):13
- origin myths 31(1):30
- Original Tide-ings (newsletter) 24(1):6
- Origomodo paper 35(1):31*
- Orlando Sentinel 23(4):20
- ormer 11(1):9
- orthography 13(3):49 / 26(1):12
- orthostrophy 31(2):4*-7*-8 / 49(1):16 / 49(4):30
- Ortmann's Law of Stream Station 26(2):20-21
- Oryctolagus cuniculus*, European (or domestic) Rabbit 32(2):21
- Oryx beisa*, East African Oryx 24(4):26
- Oryx gazella*, Oryx 32(2):11
- Oryza sativa*, Rice 18(4):10 / 29(4):8
- Osaka City Museum of Natural History 30(4):19
- Osaka Municipal University 30(4):19
- osmotic pressure 38(2):34
- osphradium 22(3):19 / 23(3):13
- Osteichthyes, bony fishes 16(3):17 / 18(1):12 / 33(1):30 / 33(3):6
- osteoarthritis 22(3):20
- Ostracoda, ostracods 16(4):15 / 17(4):10 / 33(4):8 / 37(3):24,25*
- Otaria flavescens*, South American Sea Lion 19(2):8
- Otocyon megalotis*, Bat-Eared Fox 24(4):24
- Otodus megalodon*, Megalodon 51(2):52*
- otter trawls 18(1):20
- Ottoman Empire 28(4):4
- Our Beloved American Shores (Look What We've Done to Ourselves!) (collage), by Ruth Reetz 31(1):24
- Our Lady of the Lake University 47(3):48
- Out of My Shell: A Diversion for Shell Lovers, by S. Peter Dance 34(4):12* (rev.) / 37(3):22
- outcrops 18(4):11
- outrigger boats 12(1):4 / 12(3):46 / 17(4):5
- Outstanding Self-collected Marco Island Shell Collection (Marco Island Shell Club) 44(2):36*
- overcollecting 16(1):2 / 16(1):6 / 18(4):7 / 20(3):11 / 51(1):9 / 51(1):31-33
- overcrowding 49(1):32*,33,34
- overpriced 18(4):9
- oviduct 22(1):3
- Ovis aries*, Wild and Domestic Sheep #7:5 / 16(3):12 / 16(4):19 / 50(1):46
- ovoviparity 35(3):6 / 43(3):1,3
- Oxford English Dictionary 26(4):28 / 28(3):30
- Oxford English Dictionary, 2nd ed. 24(3):15
- oxidative corrosion 15(3):15
- Oxudercidae, mudskippers 46(3):19
- oxygen 16(2):12 / 17(4):17 / 18(4):3
- Oxygen isotope stages 50(2):40
- oxygen isotopes 46(3):28-29
- oxyhemocyanin 22(1):10
- Oyster, by Janette Turner Hospital 27(1):30
- oyster bars 17(1):17 / 21(2):12
- oyster culture 23(2):3
- oyster herpesvirus OsHV-1 51(3):22-24
- oyster mussels 50(2):19*
- oyster reefs 50(2):18*,19
- oysters 50(2):12-18*,19*,27 / 51(2):12*
- ozone hole 22(4):20

- P-38 Lightning (aircraft) 48(3):25
 Pacific Crustacea, by Spencer Wilkie Tinker 27(2):21
 Pacific Gas & Electric Company 21(2):6
 Pacific Marine Life: A Survey of Pacific Ocean Invertebrates, by Charles J. and Diana MacIntire DeLuca #8:16 (rev.) / #11:9 / #15:6
 Pacific Science (journal) 32(2):28 / 36(2):35
 Pacific Sea Shells, by Spencer Wilkie Tinker #11:9 / #15:6 / 27(2):21
 packing material 17(2):20
 packing shells 20(4):21
Pagurus acadianus, Acadian Hermit Crab 23(4):14
Pagurus longicarpus, Long-Armed Hermit Crab 28(3):4
Pagurus novaezelandiae, New Zealand Hermit Crab #19:4 / 10(4):5
Pagurus pollicaris, Thumb-Clawed Hermit Crab 30(2):28
 paint 16(2):15
 Paint® (computer program) 49(1):8,9
 Paint Shop Pro® 49(1):8
 painting (cabinets) 30(3):11
 paintings 17(1):3 / 17(1):5 / 18(3):22
 Paisley Public Library (Scotland) 25(2):18
 Palace Museum (Taipei) #13:2
 paleobase 2.0 (interactive database), by Norman MacLeod 31(3):31* (rev.)
 Paleocene Epoch 14(2):28 / 32(3):4 / 47(1):8
 paleoecology 46(3):28-30
 Paleogene Period 17(4):9 / 33(1):31 / 46(3):28-30 / 50(2):40
 Paleogene-Pleistocene extinctions 50(2):40
 Riverbank (California) News 50(2):38
 Paleolithic Period #8:2 / 49(2):10 / 49(4):4,6
 Pallidula (British Shell Collectors' Club) 49(3):14
 Paleontographica Americana 22(3):5 / 24(1):20
 Paleontological Research Institution 20(3):23 / 22(1):20 / 22(3):5 / 22(4):7 / 24(1):20 / 25(1):13 / 26(1):18 / 26(4):22 / 38(2):23 / 43(4):16 / 46(2):42 / 47(3):50 / 48(2):16,28
 paleontologists 23(2):22 / 23(4):28 / 24(1):20*
 paleontology 15(2):2 / 15(2):13 / 16(2):11 / 16(2):16 / 17(1):12 / 17(2):21 / 18(3):19
 Paleontology Database (paleobiodb.org, a website) 50(2):15
 paleoprovinces 17(2):21
 paleo-subprovinces 17(2):21
 Paleozoic Era 17(1):10 / 21(3):6 / 33(1):30 / 33(4):9
 pallets (teredinid structural feature) 48(1):13*
 pallial sinus 17(4):10
 Pallidula (British Shell Collector's Club Newsletter) 13(4):71 (rev.)
 Palm Beach Post 45(2):21
Palmaria palmata, Kelp 28(1):32
Palmaria sp., kelp 30(4):24
 Palmer (Katherine) Award (Paleontological Research Institution) 47(3):50*
 PAM (cooking spray) 33(1):7
 Panama Canal Company 28(1):9
 Panamic Province Marine Mollusks, by Helen DuShane, in Di Peso, 1974, Casas Grandes, vol. 6. 30(3):3
 Panamic Province Molluscan Literature, by Carole Hertz 29(1):16
 Panamic Province Molluscan Literature: Additions and changes from 1971 through 2000. I Bivalvia. II Polyplacophora, by Carol Skoglund 29(1):17
 Panamic-Galapagan Epitonidae, by Helen DuShane, Veliger 16(sup.):1-84. 19(1):11
 Panchajanya 39(1):12
Pandanus candelabrum, Chandelier Tree 44(3):35
Pandanus sp., pandanus 22(3):24 / 25(2):29,30* / 26(1):4
 pandemics 48(2):4 / 48(2):7
Pandion haliaetus, Osprey 32(3):30
 panisk 24(3):23
Panthera leo, Lion 24(4):23- 25,27* / 36(3):10
Panthera onca, Jaguar 30(10):8
Panthera pardus, Leopard 24(4):23 / 46(2):17*,18
Panthera tigris, Tiger 20(1):23 / 26(1):4 / Tiger 51(3):13
Panthera tigris tigris, Bengal Tiger 46(2):16-17*
Panthera uncia, Snow Leopard 27(1):19
Panulirus argus, Florida Spiny Lobster #26:12 / 25(4):26* / 27(3):5-6 / 33(3):6 / 46(1):24*
Panulirus II (research vessel) 33(2):3
Panulirus japonicus, Japanese Spiny Lobster 18(1):22
Papaver sativum, Opium Poppy, Poppy Seed 51(4):4,6* paper 15(2):10 / 30(3):10,11
 paper towels 30(3):17
 papermaking 29(3):28
 Papers on Neogene Mollusks, by A.A. Olsson 22(3):5
 paperweights 16(1):15
 papier maché 29(3):2
 papier toilette 51(1):33
 papillae 13(3):48 / 14(1):2 / 17(1):17
Papiro, baboon 24(4):24,27
Papiro hamadryas, Hamadryas Baboon ("monkeys") 50(1):27*
Papoose (wreck) 20(1):10
 parachute 18(2):12
Paraclostridium, bacteria 49(2):53
 Paracas tapestries 51(1):6*,7*
 paraffin 12(4):57 / 27(4):21
Paragonimus, lung fluke 24(3):9
 paralarva 29(3):9*
 paralectotypes 14(4):59-60 / 18(3):19
 parallel evolution 30(3):16,18
 paralytic shellfish poisoning 20(4):18 / 49(4):39
 paralytic shellfish toxin 16(1):8
Paranthus rapiformis, Onion Anemone 29(2):20
Parapagurus dofleinii, a hermit crab 32(2):28
 paraphyletic taxa 30(3):16,20*
 parasailing 11(4):52
 parasites 15(1):8 / 17(3):17 / 51(4):35-42
 parasitic diseases 20(4):18 / 29(2):24 /
 parasitic mollusks 13(3):48 / 15(1):13 / 17(1):10 / 20(1):20,21 / 22(2):6 / 27(4):14,32* / 28(3):16 / 34(4):4,5*,6*,7* / 35(1):5 / 35(4):3 / 37(1):10* / 39(1):4*,5*,6
 parasitism 51(3):16-17 / 51(3):27-28
 paraspermatozoa 29(1):30
 paratypes 16(2):8 / 17(2):5 / 17(4):8 / 32(4):30-31*
Parechinus angulosus, Purple Sea Urchin 16(2):10 / 17(2):9
Parelaphostrongylus sp., parasitic nematode 29(2):24
 parent stock 18(2):20
 parentheses 15(1):16 / 15(2):15 / 23(3):12 / 49(4):24-25
 Pariah (serial) #18:5* / #19:8 / #21:13 / 18(3):16-17 / 18(4):22-23 / 36(2):24*,25-26,28-30 / 44(1):12 / 45(1):8
 parietal shield 12(2):30 / 12(4):61
 paring knives 33(2):6
Parisis n.sp., fossil gorgonian 20(3):10
 Parker (John Dyas) Award 46(1):27
 parrilla 19(1):8
 parsimony 30(3):16
 parthenogenesis 27(2):18
 Partnerships for Enhancing Expertise in Taxonomy (PEET) 22(4):12
 Parvoviridae, Parvoviruses 51(3):9
 PASCAL (computer program) 22(4):11
 Passifloraceae, passionflowers 48(4):30*
 Passion for Birds: American Ornithology after Audubon, by Mark V. Barrow, Jr. 26(2):30
 Pathways in Malacology, by S. van der Spoel and Adolf Cornelis va Bruggen #22:2
 Pattaconk Brook, by James Stevenson 27(1):30
 pattern changes 34(1):26,28*
 pattern in shells #11:6 / 13(3):43 / 15(2):15 / 18(1):16-17 / 18(2):8 / 18(3):3-5,7 / 22(1):12-13* / 22(4):25 / 48(2):34 / 48(2):41 / 50(2):4-7 / 50(3):4

- pāua 10(4):5 / 11(1):9 / 50(4):11
Paubrasilia echinata, Pau-Brasil 24(3):18
PAUP (computer program) 22(4):18
Pavlova lutheri, a phytoplankton 46(4):23
Pavlova lutheri (strain MONO), an alga 51(4):27
Pavo cristatus, Common Peafowl #4:4 / 30(3):29 / 48(2):32
Peabody Museum of Natural History 26(4):22 / 38(2):25
The Pearl, by John Steinbeck 50(2):22
pearl buttons 15(1):13 / 15(2):12 / 15(2):15
Pearl Fishers (painting), by Alessandro Allori 35(4):24
Pearl Harbor attack 48(2):7 / 48(3):25
pearl industry 23(2):19 / 24(2):24 / 24(2):27
pearl oysters 50(2):18*, 19, 21*, 22
Pearl Rush 22(2):6
pearls #10:6 / #13:2 / 12(3):46 / 20(1):16 / 20(4):16 / 22(2):6-7 / 22(2):13 / 22(3):21 / 23(3):26, 27, 28 / 23(4):15 / 24(2):24, 25*, 26 / 24(2):27 / 24(4):14 / 36(1):4*-5* / 37(4):12, 13*, 14 / 38(1):9, 10*, 11* / 41(1):11* / 43(2):33-34 / 44(1):31 / 48(3):37, 38 / 50(2):18*, 22 / 51(1):8 / 51(3):15-16
Pearls: Ornaments & Obsession, by Kristin Joyce and Shellei Addison 22(3):21 (rev.)
pearls, cultured 15(1):13 / 15(2):10 / 17(1):3 / 37(4):12, 13*, 14 / 38(1):9, 10*, 11*
pearls, in cones 38(1):11 / 41(1):11*
pearls, in cowries 41(1):11
pearls, in freshwater mussels 36(1):4*-5*
pearls, in queen conchs 37(4):12, 13*, 14 / 38(1):11 / 39(3):21
pecten 11(2):20 / 11(2):22
Pecten bourbonensis (shell shaped bottle of Jim Bean) 12(3):38
The Pecten Companies 48(3):34
"Pectinidae and Propeamussidae in South Africa," by Markus Lussi, Strandloper 23(4):18
"Pectinoidea of south-east Queensland," by Terry Carless, Australasian Shell News 23(4):18
pectolite 44(3):28
pedal glands 24(3):14
pedicel 28(2):10
pedicellariae #13:4
pediveliger 51(2):11
peduncle 28(2):10 / 35(4):8
peer review 24(2):9
La Peigne de Venus 19(4):10
pelagic fishes 16(2):13
pelagic mollusks 16(4):19 / 17(4):7 / 18(3):19 / 19(3):3 / 20(3):6 / 28(1):14 / 48(2):9*-10*, 11*
Pelecanidae, pelicans 11(3):38
Pelecanus occidentalis, Brown Pelican 16(2):6 / 29(1):17 / 33(3):29*
R/V *Pelican* (research vessel) 20(2):5-7 / 27(2):27 / 28(4):6 / 30(1):6 / 30(4):10 / 32(3):21 / 33(2):25 / 35(2):4 / 36(3):4, 8 / 39(3):4, 8 / 40(1):32 / 40(1):34 / 40(4):7 / 41(4):8 / 42(4):22 / 46(3):8-9 / 47(4):4, 10, 11 / 48(1):30 / 49(2):16-18 / 49(4):8-12 / 50(1):20 / 50(4):20-22 / 51(1):11-22 / 51(3):4-8
Pelican Post 27(2):19 / 27(2):28
Penaeus duorarum, Gulf Pink Shrimp 23(4):20
pen-and-ink drawings 16(3):17
pencil 30(3):17
Penicillus capitatus, Bottlebrush Alga 19(1):5
penis 19(2):11 / 22(3):19 / 27(3):29 / 33(3):6 / 39(1):8-9*
Pennatulacea, sea pens 20(1):4 / 34(4):9*
Pennsylvania Ballet 13(3):46
penny auction 16(1):15
Penny Cyclopaedia of the Society for the Diffusion of Useful Knowledge 24(3):15
Pentagonaster sp., a sea star 27(4):15
Pentax camera 22(4):5
People's Choice Award (Broward Shell Club) 38(2):29*
People's Choice Award (Central Florida Shell Show) 27(2):29*
People's Choice Award (North Carolina Shell Club) 43(4):31*
People's Choice Award (Pacific Shell Club) 23(2):11*
- People's Choice Award (Sanibel Shell Show) 44(2):34*
People's Choice Award (St. Petersburg Shell Club) 44(2):33*
Pepper Trail: History and Recipes from Around the World, by Jean Andrews 38(1):29
Peppers: The Domesticated Capsicums, by Jean Andrews 38(1):29
Percina aurantiaca, Tangerine Darter 51(3):17
Percina evides, Gilt Darter 51(3):17
La Peregrina (pearl) 44(1):31 / 48(3):38
perfect binding 35(3):32
periodicals 14(1):4
periostracum #11:6 / #12:2 / #21:14 / #26:3*, 4 / 11(3):34 / 11(3):39 / 11(3):43 / 12(3):38 / 12(4):57 / 12(4):59 / 13(3):43 / 14(1):8 / 14(1):12 / 14(4):63 / 15(3):13 / 15(4):10 / 15(4):14 / 16(1):7 / 16(3):9 / 16(3):11 / 17(1):10 / 17(1):13 / 17(2):11 / 17(3):9 / 17(3):10 / 19(2):13* / 20(2):12 / 20(3):13 / 21(3):4, 5* / 21(3):7* / 22(1):11 / 22(1):17 / 23(3):15 / 24(4):11 / 26(2):28 / 27(2):4* / 27(3):20 / 27(4):5 / 27(4):21 / 28(1):15 / 28(2):10 / 28(3):22 / 29(2):30-31 / 31(2):11, 13*, 31(4):24*, 25* / 32(1):4*, 5 / 32(2):6 / 32(2):20, 21* / 32(3):4 / 33(3):15 / 33(4):16*, 17* / 34(3):30* / 47(3):6 / 48(1):13 / 48(4):5
periscopes 17(4):20
peristome 15(3):11 / 21(1):22
Perkinsus, a protozoan parasite 49(3):37
Perkinsus marinus, protozoan disease agent 34(4):5
perlemoen 11(1):9
permanent markers 30(3):17
permethrin 30(1):23
Permian Period 40(3):16
Permian-Triassic Extinction 33(1):30 / 50(2):16, 20
PERMIT-L (listserv) 28(3):13
permits 14(2):18 / 16(2):5 / 16(3):3*, 4 / 16(3):7 / 17(4):14 / 18(1):20-21 / 18(2):12 / 51(2):42 / 51(3):34
Peromyscus sp., white-footed mouse 36(2):11
Persea americana, Avocado 19(2):13
Perspex 15(3):15
"Pertinent references to the Mollusca of Kentucky," by Walter Sage 24(1):6
pesticides 27(2):19
pet shops 17(4):15
Peter's seasells (website) 31(4):9
petrified wood 32(1):23
Petrochirus diogenes, Red Hermit Crab 11(3):39
Petroleum Development Oman 24(4):21
petroleum industry 50(3):29-30
Petromyzon marinus, Sea Lamprey 33(3):26*
Petunia, petunias 16(1):12
pH 18(1):16 / 22(1):11 / 22(2):6 / 30(2):15
Phacochoerus africanus, Warthog 24(4):24, 26, 27
Phacopidella nylanderii, a trilobite 44(4):26
Phaedrus, by Plato 24(1):23
Phaeophyceae, Brown Algae 22(1):7
Phaethon lepturus, White-Tailed Tropicbird 46(3):18-19*
Phaethon sp., tropicbirds 23(3):9
Phascolarctos cinereus, Koala 20(1):23 / 27(2):7
Phasiarella (newsletter) 23(2):9 / 24(1):27
Phasianidae, pheasants 16(1):14 / 34(4):31
Phasianus colchicus, Ring-Necked Pheasant 32(2):11
Phataria pyramidata, a sea star 39(1):6
Phataria unifascialis, a sea star 39(1):6*
phenoplastic switching 34(3):26-29
phenoplasticity 34(3):26-29
phi (Greek letter) 40(2):6 / 48(3):38
Philadelphia Academy of Natural Sciences 13(3):46-47
Philadelphia Aquarium 40(3):20*
Philadelphia Museum of Art 13(3):46 / 39(4):9*
Philadelphia Orchestra 12(4):67 / 13(3):46
Philadelphia Pops 13(3):46

- philately 10(4):2 / 12(4):67 / 18(1):7 / 19(2):6,7 / 19(3):21 / 20(2):17 / 20(2):18 / 20(3):18 / 20(3):20 / 20(3):21 / 22(2):17 / 35(2):31* / 39(1):19* / 48(4):39
 Philippe Poppe Stamp Collection (online database), by Philippe Poppe 51(2):31*
 Philippine Bureau of Fisheries and Aquatic Resources 14(2):18
 Philippine Bureau of Mines 26(4):22
 Philippine Forestry Department 28(3):9
 Philippine Marine Mollusks, by Guido T. Poppe 39(4):28* (rev.) / 41(3):26* / 44(1):4* / 46(1):19 / 46(3):4 / 48(4):20 / 50(1):5
 Philosophia Botanica, by Carolus Linnaeus 39(1):31
Phoenicopterus ruber, American Flamingo #11:3 / #21:4 / 30(2):22 / 34(1):26 / 39(3):16* / 44(3):28
Phoenicopterus sp., flamingo 24(4):24
Phoenix dactylifera, Date Palm 46(4):14
Phormictopus cubensis, Cuban Bird-Eating Spider 36(4):26
Phorusrhacidae, terror birds 21(1):17
Phorusrhacus, terror bird 20(4):4,5
 Photo Gallery (website, Femorale.com) 50(1):7
 photography 13(2):24 / 13(3):42 / 13(3):43 / 13(3):47 / 14(1):2 / 16(2):11 / 17(3):7 / 17(4):15 / 18(2):23-24 / 18(3):20 / 23(4):19 / 24(3):20-23 / 28(2):24-27,31 / 35(1):25 / 49(3):14-15 / 51(2):14
 photography, blackwater 48(2):10
 photography, underwater 14(1):13
 photography gear 45(4):11
 photophores 33(4):8
 phototaxis 28(1):12
 phreatic environments 50(3):22
Phyllocarida, a group of crustaceans 37(3):24,25*
Phyllophorella woodfordi, Giant Helmeted Katydid 39(2):12*
Phyllopteryx taeniolatus, Leafy Sea Dragon 46(4):36*
 Phyllotactic Spiral [artwork], by Charlie Barr 51(2):38*
 "Phylogenetic analysis of the Rapaninae (Neogastropoda: Muricidae)," by Silvard P. Kool, Malacologia 35(2):155-259, 1993. 24(1):15
 phylogenetic classification 27(3):29
 phylogenetic species concept 27(2):18
Phylogenia clementsii, an orchid 24(3):7
 phylogeny 10(4):7 / 14(2):26 / 14(3):53 / 22(4):4,18-20 / 23(3):13 / 46(2):4 / 47(3):17-18 / 48(1):20 / 49(3):38-39 / 49(3):46-47 / 51(3):26 / 51(3):33-34
Physalia physalis, Portuguese Man-of-War 19(3):3 / 35(3):4*,7 / 42(3):7 / 48(2):11
Physeter macrocephalus, Sperm Whale 40(2):18
 physical barriers 18(3):10
 physiological stress 46(3):38-39
Phytophthora sp., fungal pathogen 50(1):46
 phytoplankton 18(4):3 / 50(1):44
 pi (the mathematical concept) 46(2):4
 piano 16(2):11
 piano accordian 16(2):11
 Picture guide to shelf invertebrates from the northern Gulf of Mexico (website) 33(2):27
 "Pied Beauty," by Gerard Manley Hopkins 24(1):23
 Piedmont Audubon 49(2):37
 Pier 1 (stores) 31(3):12
 pigment-cup eyes 28(1):13*,14
 pigmentation 22(1):10
 pigments 29(2):26,30-31 / 46(4):15
 pilgrim's oysters 50(2):19*
 pilings 18(2):12
 pillow case technique 35(2):26
 Pillsbury (Henry A.) Award (Academy of Natural Sciences of Philadelphia) 22(3):21 / 26(2):22* / 26(4):26 / 30(1):19 / 46(1):27
 pine needles 28(4):5
 pine oil 25(1):28
 Pinellas County Science Center 12(3):39
 pinhole camera eyes 28(1):13,14 / 45(4):30*
- Pinkerton Studio 50(3):33
Pinnotheres pisum, Pea Crab 26(4):28
 pins 11(3):40 / 15(3):16 / 15(3):17 / 15(4):20 / 16(1):14 / 16(2):14* / 16(3):6 / 16(3):18 / 17(3):9 / 17(3):17 / 18(2):8 / 18(2):16 / 18(3):2 / 18(3):8 / 18(3):20 / 18(4):24 / 19(1):21 / 19(2):2 / 19(3):10 / 19(4):20 / 20(1):18 / 20(2):23 / 20(3):16 / 20(4):19 / 20(4):23* / SpPub2:16 / 21(4):22 / 22(1):21 / 22(2):2 / 22(2):22 / 22(4):16 / 22(3):22 / 23(2):4 / 42(3):28* / 48(4):23* / 49(1):42 / 50(1):34* / 50(1):47*
Pinus longaeva, Bristlecone Pine 35(4):21
Pinus mercusi, Java Pine 26(1):6
Pinus spp., pines 48(3):5 / 48(3):8
Pipe Dreams (trawler) 17(2):11
Piper methysticum, Kava 31(4):30,31
 pipettes 22(4):5
 Pirandello Theatre Society 35(2):35
 pirates 21(2):9 / 23(4):25 / 39(3):30* / 50(1):7
Pirellula, bacteria 49(2):53
 Pirellulaceae, bacteria 49(2):53
 pisciculture 51(2):12
Piscidia piscipula, Jamaica Dogwood 18(2):23 / 29(3):4
 piscivory 20(1):19 / 20(2):11
 Pisos 17(4):3
Pistacia lentiscus, Mastic Tree, or Lantisk 24(3):23
Pistacia vera, Pistachio #7:6
 The Pit and the Pendulum, by Edgar Allen Poe 37(4):19
 pitcher plants 36(2):31
Plithocanthropus erectus, Early Humans 46(2):21
 pitting 16(2):6
 Pittsburgh Shell Club Bulletin #10:3
 Pizza Hut 18(2):12
 planarian (*Rhynchosodemus sylvaticus americanus* or *Artioposthie (Arthurdennyus triangulata)*) 37(1):28*
 Planctomycetales, bacteria 49(2):53
 Planet Ocean SpPub2:5
 planispiral form 13(1):2
 plankton #26:6 / 16(1):7 / 16(2):13 / 17(4):7-8 / 20(2):6 / 22(4):5 / 20(2):12 / 33(1):31 / 33(2):3,4*,5 / 33(4):4 / 34(1):5 / 50(1):44
 planktonic phase 16(2):16
 planktotrophy 17(4):8-9 / 20(1):4,7 / 20(2):20 / 22(4):5 / 33(2):25 / 34(4):4-5 / 38(3):8-9 / 40(1):27 / 49(1):17 / 50(3):4
 plant fiber 18(1):16
 plant stem 17(4):15-16
 Plantae, plants 17(4):2 / 18(2):17,19 / 50(1):6
 plastic 30(3):11
 plastic bags 16(2):11
 plastic foam 13(4):72
 plastic mesh 18(1):25
 plastic pail 17(3):5
 plastic tablecloth 29(4):14
 plastics, recycled 23(4):28
 Plasti-tac 24(2):11
Platalea ajaja, Roseate Spoonbill 11(3):38 / 24(3):11 / 30(3):29 / 32(3):30
 plate coral 24(1):26
 plate tectonics 16(4):7 / 17(4):7
 plates, iconographic 18(4):25
 platinum 35(4):24
Platycerium, Staghorn Fern 24(1):27
Platydemus manokwari, New Guinea Flatworm 45(2):10* / 47(4):15*
 Platylemmthes, flatworms 17(3):14 / 22(1):11
Platystropha ponderosa, fossil brachiopod 27(1):3
Plectonema sp., a blue-green alga 32(3):26
 Pleistocene Era #11:5 / 11(2):20 / 14(2):21 / 15(1):3 / 15(2):5 / 17(1):3 / 17(2):5 / 18(1):6 / 19(1):25 / 19(2):16 / 19(3):7 / 19(3):9 / 19(3):11 / 19(4):4,6 / 19(4):16-17 / 20(4):3-5 / 20(4):6-8 / 22(1):20 / 23(3):7 / 23(4):12 / 24(1):18 / 24(1):23 / 24(2):5 / 28(4):20-21,31 / 29(2):16-18,31 / 29(2):20 /

- 30(4):3,19,20,22,23 / 32(2):20,21 / 34(4):24 / 35(1):24 / 48(2):19,20,23,24,26,28,29 / 49(2):37 / 50(2):5 / 50(2):20,24 / 50(2):40-53 / 51(3):33 / 51(3):37 / 51(3):42 / 51(4):16,17,21
 plesiomorphy 27(3):29
Plesiosaurus dolichodeirus 51(2):36*
 pleuston 35(3):4,9
Plexaurella sp., an octocoral 27(1):32*
 Plexiglass 15(3):15 / 33(2):6,7*
 plications 18(1):18
 Pliocene Epoch 11(2):20 / 11(3):36 / 12(3):39 / 13(2):30 / 14(2):20-21 / 14(2):27 / 15(2):2 / 15(2):3-6 / 15(2):6 / 15(2):11 / 15(4):16 / 17(2):5 / 17(4):9 / 17(4):10 / 17(4):15 / 18(1):7 / 18(4):18 / 19(2):16 / 19(3):8,9 / 19(3):11 / 19(4):4,6 / 19(4):16-17 / 20(1):23 / 20(4):6-8 / 21(3):11 / 22(1):20 / 22(2):8 / 22(4):18 / 23(4):12-13 / 24(1):18 / 24(1):23 / 24(2):5 / 24(3):14 / 28(4):21 / 30(4):3,19-23 / 32(1):22 / 33(3):15 / 35(1):10 / 35(2):32 / 35(3):10 / 46(2):12 / 48(2):24 / 48(3):14 / 49(2):37 / 50(2):4 / 50(2):22,24 / 50(2):40-53 / 51(1):39-40 / 51(4):5
 Pliocene Fossils of South Carolina, Containing Descriptions and Figures of the Polyparia, Echinodermata and Mollusca, by Tuomey and Holmes 22(1):20
 Pliocene Mollusca of Great Britain, Being Supplemental to S.V. Wood's Monograph of the Crag Mollusca, by F.W. Harmer #15:5
 Pliocene Mollusca of Southern Florida, with Special Reference to Those from North St. Petersburg, by Axel Olsson and Anne Harbison 18(1):21 / 22(1):20
 Plio-Pleistocene Period 13(2):30 / 17(2):21
 Plio-Pleistocene Stratigraphy and Paleontology of Southern Florida 22(1):20
 PLOS One 50(2):5*,6*,7*
Plumeria sp., Plumeria 22(3):24
 Plymouth Marine Laboratory (U.K.) 27(4):31
 plywood 30(3):10,11
 pneumonia 16(4):19
 pneumostome 24(1):9 / 34(3):3,36*
 Pnini, by Vladimir Nabokov 26(4):29
 poaching (illegal collecting) 22(2):7 / 24(2):27
 poboy 26(4):23
Podocarpus gracilior, African Fern Pine 24(4):26
Poecilimon jonicus, Bush Crickets 43(3):28*
 Poems, by Edgar Allan Poe 37(4):19
 poetry #1:1 / 18(3):12 / 19(1):13 / 25(4):4-6
 Poeyana 18(3):16
Pogonias cromis, Black Drum 23(2):3
 Pogonophora, beard worms 32(4):33
 poison, cone 13(1):12 / 15(2):15
 poison, nudibranch 16(1):15
 poison gland 13(4):70 / 23(3):13
 Poisonous Marine Life, by Neville Coleman 43(4):21
 poisonous mollusks 22(2):13 / 22(4):22
 poisonousness 33(3):15
 poker 47(3):47
Polaris (boat) 19(2):5*
 polarized light 28(1):14 / 49(4):14
 polarizing filters 17(3):7
 Polite Conversation, by Johnathan Swift 26(4):29
 political correctness 24(1):10
 politics, local 16(2):20
 pollen 26(3):22
 pollution #9:3-4 / 12(4):61 / 16(1):2 / 17(1):3 / 18(2):2 / 20(1):22 / 22(2):6 / 22(4):12 / 23(2):18,20 / 33(3):6
 Polychaeta, polychaete worms #10:6 / 16(3):10* / 16(3):11 / 16(3):17 / 20(3):5* / 27(4):14,32* / 32(2):20,21 / 32(4):33 / 33(3):6 / 33(4):16* / 34(4):4,5,7* / 35(1):4 / 35(2):23 / 35(4):8 / 37(4):21 / 38(2):3 / 40(4):4 / 40(4):6 / 44(1):5 / 48(3):18* / 49(2):43*
 polyester 16(1):6
 polyester fleece 21(2):11
 polymer clay 48(2):32,33*,34*
 polymerase chain reaction (PCR) 30(3):17 / 49(4):38
 Polymita page (website) 32(4):13
Polymita: The Most Beautiful Land Snail of the World, by Adrián González-Guillén 47(2):26
 Polymorpha in *Cepaea*: A Problem with Too Many Solutions, by Jones et al. 36(2):9
 polymorphism 49(3):29*
Polyodon spathula, Paddlefish 26(4):31
 polypaper 13(1):10
 polyphyletic taxa 30(3):16,20*
Pomacanthus zonipectus, Cortez Angelfish 29(2):10
 Pomacentridae, damselfish 16(1):7 / 35(2):23
Pomatoceros caeruleus, a tubeworm 10(4):5
 Pompano Beach Pelican 45(2):21
 Pond Life, by Ried 27(2):20
Pongo pygmaeus, Bornean Orangutan 24(3):7 / 35(4):7
 popping abs 11(1):9
 Popular Conchology, or the Shell Cabinet Arranged According to the Modern System with a Detailed Account of the Animals, and a Complete Descriptive List of the Families and Genera of Recent and Fossil Shells, by Agnes Catlow 24(3):15
 Popular History of the Mollusca, by Mary Roberts 24(3):15
 popular names 49(1):36
 population declines 50(2):19,22 / 50(4):29
 Population divergence in the sinistral whelks of North America, with special reference to the east Florida ecotone, Marine Biology, by J.B. Wise, et al. 46(2):10
 population structure 49(3):42-43
 populations 13(4):55 / 18(2):18 / 18(4):6-7
 porcelain shells 13(4):67
 porcelaneous shell layers 32(3):6*
 Porcellanidae, porcelain crabs 12(2):20
Porcellio, a woodlouse 28(3):8*
 Porifera, sponges 11(3):38 / 11(4):60 / 12(1):10 / 15(1):8 / 15(3):12 / 16(1):7 / 16(4):15 / 17(1):10 / 17(3):14 / 18(1):20 / 19(2):5 / 20(1):20 / 20(3):7 / 20(4):4 / 22(1):10 / 22(4):22 / 24(4):21 / 28(1):8 / 32(2):26 / 41(4):22 / 41(4):30 / 48(2):12 / 48(3):12 / 49(2):46 / 51(3):6
Porites astreoides, Mustard Coral 18(2):12
Porites sp., finger coral 27(1):6 / 20(4):3*,4*,5 / 48(3):14
 porphyrins 29(2):26
Porpita porpita, By-the-Wind Sailor 35(3):7
 port authority 18(1):21
 Port Gamble General Store and Museum 50(1):52
 Porter (Hugh) Award (North Carolina Shell Club) 25(1):20* / 42(4):33* / 47(3):40* / 51(2):38
 Portland (wreck) 20(1):9,10
 Portland Catalogue. See Catalogue of the Portland Museum, etc.
 Portland (Maine) Society of Natural History 48(3):23
 Portland Vase 47(1):14*
 Portuguese dredging 24(4):8
 Portuguese language 18(2):19
Posidonia oceanica, Seagrass 30(4):27
 Posse School 22(1):9
 "A Possible Hindu influence at Teotihuacan," by Emily H. Vokes, American Antiquity 29:94-95. 48(4):4
 Post Metamorphic Changes in the Vertebrae of the Marbled Salamander, by Richard D. Worthington #15:6
 postage 14(3):51
 postcards 18(4):24 / 47(3):8*,9*,10*,11*,12*-13 / 50(1):32
 posterior canal 11(2):21
 postlarvae 34(4):4
 Poston's Art Supply 19(2):23
 potassium chloride 22(4):5
 potassium hydroxide 12(4):57
 potato rake 21(1):13

- pots 19(2):4*-5
 pouch 19(3):23
Pour la Science (journal) 27(4):12
 Power and Laws of Thought, by Ralph Waldo Emerson 26(4):28
 power plants 50(1):44-45
Praeludium Sponsalarum Plantarum, by Carl Linnaeus 35(4):4
 Prairie Creek State Park Banana Slug Derby 33(1):10*-11*
 Pratt School of Art (New York) 14(1):8
 prawns 18(1):23
 prayers #6:18 / #22:10
 preadaptation 17(4):11
 Precambrian Period 18(3):9 / 33(1):30
 predaceous bivalves 36(2):31*
 predation 12(2):20 / 12(3):36 / 13(3):43 / 15(1):5 / 16(1):2 / 16(1):11 / 16(1):15 / 17(4):16 / 17(4):19 / 21(3):7 / 22(1):4,5 / 22(1):10 / 28(2):22-23 / 28(40:20 / 30(4):8 / 31(3):11 / 33(3):3-6 / 46(3):38 / 47(1):5,9 / 47(2):9 / 51(2):14 / 51(3):25
 predation response 49(3):40-41 / 49(4):16,18 / 49(4):45-48
 predator-deterrant bags 18(1):25
 predator-prey relationship 49(4):45-48
 pre-Hispanic art 20(3):24*
Prehistoric Technology, by S.A. Semenov #8:2
 prehistory 17(2):9 / 17(2):17 / 18(2):17-18
 Preliminary catalog of the shell-bearing marine mollusks and brachiopods of the southeastern coast of the United States, with illustrations of many of the species, by William Healey Dall, 1889 original 50(3):13
 Preliminary catalog of the shell-bearing marine mollusks and brachiopods of the southeastern coast of the United States, with illustrations of many of the species, by William Healey Dall, 1903 reprint 50(3):8,14
 Preliminary Faunal List of the Marine Mollusks of the Galapagos Islands, by Yves Finet 16(2):4
 Les Preludes, by Franz Liszt 15(3):15
 preparation 19(4):11-12
 Presents of the Ebb Tide, by Utamaro 25(2):18
 preservation vs. conservation 24(1):14 / 24(2):7
 presidents, U.S. 48(3):37,38
 pressure with depth 50(3):6
 PRI (Paleontological Research Institution) Trophy (Sanibel Shell Show) 22(3):15
 Prialt 35(3):29
 prices (shell) 14(1):7 / 18(1):23 / 18(3):3
 Pride South Florida 48(1):38
 priests 17(1):3 / 18(4):20
Primitiae Florae Novae Zelandiae, by Daniel Solander 47(1):10
 primordial seas 18(3):9
 Princeton University 26(1):19 (coll.)
Principes Fondamentaux de Somiologie &c., by Constantine Samuel Rafinesque 39(1):10*
 Principles of Geology, by Charles Lyell 24(3):15
 Principles of Hydrology, 2nd ed., by R.C. Ward #6:21 (rev.)
 printer's devil 47(3):12
 priority, nomenclatural 13(2):29 / 17(1):22 / 25(4):4-6 / 37(3):24 / 47(4):18 / 51(1):4
 prismatic crystals 22(1):12
 prismatic layer #11:6 / 19(1):22* / 23(3):15
 prismatic shell layers 32(3):6*
 prisoners 18(4):20
 Privacy Act of 1974 26(4):4
 private collections 16(2):7-8 / 16(4):15 / 17(1):4 / 18(4):23 / 23(2):18,20-21 / 23(3):20 / 24(3):3
 private sales 16(2):7
Privileged Hands: A Scientific Life, by Geerat J. Vermeij 27(2):11 (rev.)
 problems 18(3):9 / 13(4):54 / 15(3):3 / 15(4):12 / 20(3):5* / 23(3):13 / 29(3):9*-10* / 34(4):4*,5*,6* / 35(2):23,24 / 35(3):7*
 Proboscis Monkeys of Borneo, by Elizabeth L. Bennett 24(3):6
 Proceedings of a Symposium on the Rare and Endangered Mollusks (*Naiads*) of the United States 38(1):31
 Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 21(1):9 / 37(1):5 / 39(1):32* / 46(1):33*
 Proceedings of the Biological Society of Washington 18(3):16-17 / 18(4):22-23 / 30(1):31 / 39(1):31
 Proceedings of the Malacological Society of London 15(2):6 / 15(3):2 / 18(4):19 / 18(4):25 / 24(4):13 / 26(1):26 / 44(2):10
 Proceedings of the Philadelphia Shell Club 28(1):18
 Proceedings of the Royal Society B 41(3):23
 Proceedings of the Zoological Society of London 16(3):6 / 25(3):29 / 38(4):27 / 44(4):10
 proclamation 12(3):38
Procyon lotor, Raccoon 23(2):6 / 23(3):25
 Prodigy (Internet provider) 23(4):11 / 24(1):12 / 24(2):23
 Prodrome of a monograph on living Cypraeidae, by F.A. Schilder & M. Schilder, *Proceedings of the Malacological Society of London* 23:119-231 34(4):33
 Professional Arts Council Symphonic Chorus 16(2):11
 professionals 23(2):18,20 / 23(2):22 / 24(4):13
 Program for New World Anthropology 16(4):8
 Project INTAS UA 27(4):31
 Project Ocean Search (Jacques Cousteau Society) 14(1):13
 pronunciation 15(2):7 / 20(2):17 / 20(4):18 / 26(1):24 / 26(2):30 / 28(1):21
 propodial shield 32(3):5
 propodium 32(3):27*
Prorennslaeria nylanderi, a fossil brachiopod 44(4):26
 Prose Halieutics, by Charles D. Badham 26(4):28
 Prosobranch Phylogeny, edited by W. F. Ponder (Malacological Review, Supplement 4, 1988) 17(2):13
 The Prosobranch Snail Family Hydrobiidae (Gastropoda: Rissooidea): Review of Classification and Supraspecific Taxa, by Alan R. Kabat and Robert Hershler 49(1):24
 Prosobranchs of Britain and Denmark 24(4):13
 prosogyrate 20(4):20
 prostaglandins 20(1):4
 prostitutes 34(3):12
 protandry 29(1):30 / 35(3):7 / 47(3):29 / 47(4):14 / 50(2):20
 protected species 18(2):24
 proteins 22(1):10 / 30(3):17
 Proteobacteria 47(3):6
Proteosaurus 51(2):35
Proteus (wreck) 20(1):10 / 50(3):9,10,11,12,15,17,18
 "proto-varices" 18(1):3
 protoconch #11:6 / 13(2):29-31 / 14(1):3-4 / 14(1):6-7 / 14(1):9 / 14(2):20 / 14(3):39 / 14(4):60-61 / 15(4):12 / 16(3):10 / 16(3):11 / 17(1):20 / 17(1):21 / 17(1):23 / 17(3):3 / 17(4):9 / 18(4):6 / 19(1):24 / 19(4):7 / 20(2):20 / 22(3):14 / 22(3):19 / 23(4):5,8 / 23(4):14 / 26(4):20* / 27(3):25 / 28(3):17 / 29(2):11*,12*,13* / 29(2):16,17,18 / 30(4):20,21,29,30,31* / 31(1):10*,11 / 31(2):22*,23-24 / 32(3):4* / 33(2):5 / 34(1):4,5* / 34(2):23* / 34(2):30* / 34(4):5 / 35(1):9 / 35(3):8* / 46(1):5*,7*,8* / 48(2):25-26* / 49(3):14 / 49(4):8,10 / 49(4):30-31* / 50(2):40,42*,43*,45*,46,47,48*,49*,50,51*,52* / 50(3):4,6,7* / 51(1):16,17* / 51(1):34,36*,37
Protoreaster nodosus, Chocolate Chip Sea Star 23(3):10
 protostome development 30(3):19
 "protozoa" 50(1):6
 Provincial Museum (Taipei) #13:2
 Provisional Catalogue of Recent Species in the Naticidae, by R.M. Dixon 23(2):5
Psephides paradoxa, a caddisfly 43(1):28
Pseudanthius, a fish 42(1):25*
 pseudocopulation 35(3):8
 pseudodenominium 18(2):6
 pseudodexterity 31(2):6*
 pseudofeces 49(4):39 / 51(4):26
Pseudophragmina avena, fossil benthic foram 20(3):10

- Pseudophragmina clarki*, fossil benthic foram 20(3):10
pseudoproboscis 27(4):14,32*
Pseudopterogorgia acerosa, Purple Sea Plume #21:3
Pseudopterogorgia americana, Slimy Sea Plume #21:3
pseudosinistrality 31(2):6* / 46(4):8* / 49(4):32*
Psidium guajava, Guava 16(1):12 / 34(1):22
Psittacidae, macaws 16(1):14
Psittaculidae, Australasian parrots 34(4):31
 psychology of shell collecting SpPub2:5,6
PT-109 incident 26(4):6
 PTA (Parent-Teacher Association) 50(2):38
Pteridophora alberti, King of Saxony Bird-of-Paradise 25(2):28
Pteridophyta, ferns 18(2):19
Pterois sp., lionfish 31(1):6
Pterois volitans, Lionfish #11:5 / 11(3):43 / 47(3):24 / 47(4):12* / 49(2):40,41,42*,47
Pteronura brasiliensis, Giant Otter 30(1):8
Pteropus seychellensis, Seychelles Fruit Bat 46(3):22
 Public Voices 22(4):7
 Publicações Ocasioneis da Sociedade Portuguesa de Malacologia 10(3):4 / 11(4):53 / 12(2):25 / 18(3):16-17 / 18(4):22-23 / 39(4):30
 Publication (Middle American Research Institute) 12(2):28
 publication (taxonomic) 22(3):12
 publish-or-perish 23(3):14
 publishers 27(2):12
 publishing 27(2):12-13
 puka #8:2* / 20(1):22
 Puke Ariki Museum 34(2):31
 Pulchra Complex - Revision of *Cymbiola* (*Cybmiolacca*) from East Australian Coast, by Patrice Bail and Allan Limpus 27(2):11 (rev.)
 Pulley (T.E.) Award (Houston Conchology Society) 51(1):44*
 pumping 18(4):3
 punch bowls 17(1):3
Punctaria sp., kelp 30(4):24
 punctuated equilibrium 27(2):18 / 30(4):19 / 39(1):28
 punctuation (nomenclature) 13(3):49
 Pungo River Formation 19(3):8,9
Punica granatum, Pomegranate 46(4):15
Punica protopunica, Socotran Pomegranate 46(4):14-15
 Punxatawney, Pa., Groundhogs (fictional baseball team) #5:5-6
 pupillary response 49(4):16
 pupils (ocular) 28(1):14 / 49(4):13,16,18
 Pupumoeone (Shell of the Sleeping Sand) 18(1):17
 purple dye 19(3):3 / 27(3):15 / 28(2):7 / 29(1):30 / 29(2):20 / 35(3):9
 pututu 50(1):8
 puzzles 19(3):11,24,25 / 24(1):22 (answers at 24(2):6) / 24(2):6 (answers at 24(3):25) / 24(3):25 / 24(4):15
 PVA glue 22(2):18
Pycnopodia helianthoides, Giant Sunflower Sea Star 34(4):10*
 pyrethrum 30(1):23
 pyrite 32(4):34* / 47(3):5 / 51(2):55
Pyrodinium bahamense, a dinoflagellate 20(4):18
Pyrosoma, pyrosomes 48(2):10,11**
Python bivittatus, Burmese Python 32(2):11,12 / 47(4):12*
- Qat (narcotic) 50(1):28
 qPCR assay 51(3):22
 quadranomial naming system 13(2):26
 quality 49(1):37-40
 quarantines 47(4):15
 Quarterly Journal of Conchology 24(3):15
 Quarterly Journal of the Taiwan Museum 18(3):17
 Quarterly of the Miami Malacological Society 17(4):19
 quartz sand 21(1):13
Queen Elizabeth (ship) 27(2):20
 Queen Mary, by Alfred Lord Tennyson 26(4):29
 Queen's University 51(3):25
- Quercus* sp., oak #7:6 / 15(3):15 / 48(3):5
Quercus virginiana, live oak 48(3):8
 questionable traders 20(1):18
 quicksand 15(1):3
 Quiet Man (movie) 50(2):38
 quinine 15(3):9
 quiquitzli 49(2):11*
 quiquizani 49(2):11*
 Quidores de Puerto Rico, by Cedar García Rios 19(1):23 (rev.) quizzes 20(3):3 / 24(1):22 (answers at 24(2):6) / 24(2):6 (answers at 24(3):25) / 24(3):25 / 24(4):15 / 25(1):19 / 25(3):29 / 26(1):30/ 35(4):13
 quotations 26(4):28-29
 QR codces 50(1):34,35
- races (taxonomic) 14(3):49 / 22(3):24,25
 rachidian tooth 14(1):9
 radiant energy 34(1):7
 radio 21(1):2
 radiographs 17(1):11
 radiocarbon analysis 51(3):30
 radiometric dating 17(1):13
 radium-226 50(1):36-37
 radula #21:14 / #6:18 / #22:11 / 13(3):38 / 13(3):43 / 13(4):54,70 / 14(1):4 / 14(1):9 / 14(2):22 / 14(2):26 / 14(3):40 / 14(4):61-62 / 15(2):12 / 15(4):12 / 15(4):19 / 16(1):9 / 16(1):15 / 16(2):16 / 17(3):17 / 17(4):19 / 18(2):19 / 18(4):4 / 19(4):22 / 20(2):3-4 / 22(1):5 / 22(3):19 / 23(3):13,14 / 23(4):5 / 24(1):9 / 24(1):11 / 24(4):11 / 27(3):15 / 28(2):23 / 28(3):30 / 29(2):21 / 29(3):30 / 31(1):11 / 32(2):20 / 32(3):4 / 32(4):5* / 33(3):5 / 33(3):15 / 33(3):24 / 33(4):9 / 34(1):4-5 / 34(1):8,9*,12 / 34(4):4 / 34(4):9 / 35(1):8 / 35(2):12,13*,14,16*,17* / 35(3):7 / 37(3):4*,5,6*,7*,8,9*,10 / 46(1):8* / 46(1):30* / 46(2):5 / 47(3):6 / 48(2):38 / 50(3):36 / 50(4):39 / 51(1):30
- Rafinesquina*, fossil brachiopod 27(1):3
 rafting 19(3):3 / 48(2):16
MV Ragamuffin 46(3):35
 Railroad Museum (Wilmington, NC) 50(4):44*
 railroad surveys 21(2):5
 rain 15(2):10 / 16(1):15-16 / 18(2):10 / 18(2):17 / 18(2):24 / 18(3):10
 rain forest 16(1):4 / 17(4):14
 rake 21(1):13
 Ramphastidae, toucans 45(2):26*
Rampidas (wreck) 26(3):8
Rana catesbeiana, Bullfrog 36(2):9
Rana clamitans, Green Frog 29(2):26 / 36(2):9
Rana pipiens, Leopard Frog 36(2):9
 Rancho del Mar, Fort Myers, Florida 48(2):32
 Random Lengths (newspaper, San Pedro, CA) 39(2):30
 Ranellidae and Personidae: A Classification of Recent Species, by Betty Jean Piech 38(4):21
 Ranellidae and Personidae of the World, by Henning and Hemmen 26(1):26 / 29(2):12
 range 14(2):26 / 17(2):3,5 / 18(2):17 / 18(3):3-5
 range expansions 46(1):31 / 48(3):4-7 / 48(3):8-11 / 50(3):8-21 / 50(4):32-33 / 51(4):16-22
 Range extension-zebra periwinkle in North Carolina [Family Littorinidae], by H.J. Porter 50(3):14
 Ranger Rick (magazine) 40(1):31
Raphus cucullatus, Dodo 18(4):10
 raptors 51(4):36
 rare books 19(3):11 / 19(3):22
 rare shells #5:3-5 / 14(3):50 / 20(1):22 / 21(1):17
 Rare Shells, by S. Peter Dance 25(2):18 / 34(2):30 / 35(3):12 / 40(3):21 / 50(4):4 / 50(4):7*
 Rare Shells of Taiwan in Color, by T.C. Lan #18:5 / #20:5* (rev.) / 22(2):18
 rare species 17(4):4-5 / 18(2):25

- rarity 23(2):20 / 27(1):19
Rattus exulans, Polynesian Rat 38(2):33
Rattus spp., rats 15(1):5 / 21(1):24 / 33(3):26 / 34(1):26
The Raven (poem), by Edgar Allan Poe 37(4):19
Ray Society 24(3):24
razors 17(1):3
Reader's Digest 22(4):20 / 24(1):24
Reader's Digest Guide to North American Wildlife 27(2):20
rearing 43(3):8-13 / 44(2):29-32
Recent Ancistrolepidinae (Buccinidae), by Roman Egorov and Sergey Barsukov 22(4):7
Recent & Fossil Indonesian Shells, by Bunjamin Dharma 34(3):29* (rev.) / 34(4):32 / 50(1):5
Recent and Fossil Mariane Mollusks of Tongatabu, by J.M. Ostergaard #15:5
Recent Cassidae, by Kurt Kreipl 26(2):19 (rev.) / 26(4):12 / 45(1):22
Recent Marine Mollusks from the Caribbean Coast of Panama with a Description of Some New Genera and Species, by Olsson and McGinty 18(2):7
A Recent Molluscan Fauna from the Caribbean Coast of Southeastern Panama, by George Radwin. 18(2):7
Recent Molluscan Fauna of Île Clipperton (Tropical Eastern Pacific), by Kirstie L. Kaiser 35(4):25*
Recent Xenophoridae, by Kurt Kreipl and Axel Alf 28(3):23 (rev.)
Recently Collected Shells of Vietnam, by Nguyêñ Ngoc Thach 35(4):23* (rev.)
"Recently introduced names in the family Conidae," by Walter Sage, American Conchologist 24(1):6
Recently named Cypraea, by Phillip W. Clover, Of Sea and Shore 46(1):22
recessive traits 15(4):11
recipes #22:5 / 15(4):19 / 20(3):21
recolonizations 43(2):25
Record Sizes of North Carolina Mollusks, by Hugh J. Porter 42(4):33
Records of the Australian Museum 16(3):16 / 35(2):12 / 40(4):4
Records of the Western Australian Museum 25(1):9
Recreazione dell'Occchio e della Mente ("Recreation of the Eye and the Mind") by Buonanni 17(1):6
Recreatio Mensis et Oculi in Observatione Animalium Testaceorum Curiosis Naturae Inspectoribus, by Philippo Buonanni 28(4):9 / 30(2):14 / 39(3):22*
recruitment 51(3):22-24
Recueil de Monumens des Catastrophes, que le Globe Terrestre a Ésuissés, Cointenant des Pétifications et d'Autres Dessinées, by G.W. Knorr 50(2):15*
recycled plastic 23(4):28
Red Book (of endangered species) 20(1):22
red color 20(3):7
Red List of Threatened Species, by the International Union for the Conservation of Nature 47(3):6 / 47(3):18
red tides 49(4):39
Redpath Museum 46(1):35,36
Redstone missile 19(3):7
Redu (rust remover) 22(2):8
Redwood Fire Kids 48(3):38
Reed Mariculture Shellfish Diet 51(4):27
Reef and Shore Fauna of Hawaii #19:5
Reef Fishes of the Coral Triangle, by Andrey Ryanskiy 49(1):15
Reef Fishes of the Sea of Cortez, by Thomson, Findley and Kerstitch 17(3):14
Reef mollusks of South Carolina, by A.H. Shoemaker, Nautilus 85(4):114-120. 50(3):13
reef-building bivalves 20(4):4
Reefcomber (Natal Shell Society) #19:8
reefs 17(3):5 / 17(4):9 / 18(1):19 / 18(1):22 / 18(2):4 / 18(4):7 / 18(4):8-9
reefs, artificial 16(3):7
references 49(1):35
refineries 18(4):10
reflection (light) 17(3):7 / 22(1):10
refraction (light) 22(1):10-11
regeneration 32(3):5 / 49(4):18,21
Register (newspaper, Adelaide, S.A.) 44(4):10
Register of American Malacologists, by R. Tucker Abbott 22(2):20-21 / 23(4):9
Register of American Malacologists: A National Register of Professional and Amateur Malacologists and Private Shell Collectors 15(1):18 (rev.)
Registry of World Record Size Shells, by Kim C. Hutsell, Linda L. Hutsell, and Donald L. Pisar 25(3):18-19 (rev.) / 26(1):22 / 27(1):18 / 27(2):3 / 27(3):13 / 28(3):11 / 30(1):4 / 30(1):19 / 48(4):12,13*
Règne Animal, Distribué d'après son Organisation, by Cuvier 24(3):15
regulation (physiological) 16(2):12
Reid (Dr. William) Plaque (Marco Island Shell Club) 44(2):36*
Relampago (boat) 44(1):30,31,32*,33
Reliquiae Aquitanicae: being contributions to the archaeology and palaeontology of Périgord and the adjoining provinces of Southern France, by Édouard Lartet, Henry Christy, and T. Rupert Jones 49(4):6*,7
remotely operated vehicles (ROVs) 49(2):17
Renaissance 17(1):3 / 17(1):4 / 17(1):12
Renilla, sea pansies 35(3):7
repairing shells 20(4):10*
repairs 49(1):38
Replica HM Bark Endeavor (ship) 27(4):8*,9
replicas 16(2):15 / 47(3):6,7*
repopulation 18(4):17
Reports of the Mokuhatchi-Tengu Club [Kairu Kenkyu Yum-hamaguri] 30(4):17,19
Reports of the Mokuhatchi-Tengu Club [Mokuhachi-tengu-kai Jihu] 30(4):17,19
repositories 16(2):8 / 18(4):3
reproduction 15(4):19 / 16(1):12 / 16(2):12 / 17(1):17 / 17(4):15-16 / 18(3):9-10 / 18(4):25
reproductive pattern 18(4):6
Reproductive Physiology and Ecology of Marine and Estuarine Mytilids, by Barry Wilson 17(3):16
reproductive strategies 17(4):7,9
reproductive system 21(3):4*,5* / 22(1):3
Reptantia, lobsters 14(1):13 / 14(2):32 / 17(1):24 / 20(2):6 / 22(3):24 / 23(4):28 / 25(1):25 / 34(4):20 / 38(4):22* / 48(4):31,33
Reptilia, reptiles 16(3):17 / 20(1):24
reputation 17(2):20 / 17(4):5 / 18(3):18
research 20(2):22 / 49(1):35
Reserve Officer Training Corps (ROTC) 47(3):22
resilium 18(2):6 / 23(1):7
HMS Resolution 50(4):8*-12
Resource Management Division (Federated States of Micronesia) 16(1):10
respiration 16(2):12 / 18(4):4-5
respiratory energy 16(2):12
response (behavioral) 16(2):12
Résultats des Campagnes Musorstrom 45(1):20
Results of the Rumphius Biohistorical Expedition to Ambon, by H.L. Strack 44(3):4
retail 17(4):4
retina 28(1):12,13,14 / 49(4):13,14*,16,18,19,20
retirement communities 21(1):2
retrieval 13(4):72
returning to the sea 20(4):18
Reverberations, by Charles E. Rawlings 47(2):27
reversal of precedence 28(1):10
reverse coiling 24(1):8
reverse coiling 49(4):32

- reverse movement 28(1):29
 reversing ring (photography) 24(3):20,21
 "Review of Australian tun shells," by Charles Hedley, Records of the Australian Museum #17:12
 Review of Bathyal and Shell-bearing Gastropods in Sagami Bay, by Hasegawa & Okutani, Mem. Nat. Mus. Nat. Sci., Tokyo 47:97-144 41(4):16
 Review of National and International Regulations Concerned with Collection, Importation and Exportation of Shells (Mollusca), by Douglas A. Wolfe and Harry G. Lee 44(4):34
 "Review of the Columbariinae (Gastropoda: Turbinellidae) of the western Atlantic with notes on the anatomy and systematic relationships of the subfamily," by M.G. Harasewych, Nemouria. 11(3):39 (rev.)
 Review of the Eratoidae, by Crawford Cate #18:5
 "Review of the European Pectinidae," by H.P. Wagner, Basteria 23(4):18
 Review of the genus *Phyllopterus* (Gastropoda: Muricidae) in the Western Atlantic, by M.G. Harasewych and R.H. Jensen #20:3
 Review of the *Polystira* clade--the Neotropic's largest marine gastropod radiation (Neogastropoda: Conoidea: Turridae sensu stricto), by J.D. Todd & T.A. Rawlings. 50(3):13
 Review of the Recent Mediterranean and Northeastern Atlantic Muricidae, by R. Houart 30(2):18-19* (rev.)
 Review of the Recent Species of *Ocenebra* Gray, 1847 and *Ocinebrellas* Jousseaume, 1880 in the Northwestern Pacific, by Houart and Sirenko 39(4):12
 Review of the Triviidae, by Crawford Cate #18:5* (rev.)
 Review of the Volutidae, by Maxwell Smith #24:3
 Revised Classification, Nomenclator and Typification of Gastropod and Monoplacophoran Families, by Philippe Bouchet et al. 46(2):41*-42 (rev.)
 Revision of Recent *Fusinus* (Gastropoda: Fasciolariidae) from Tropical Western Atlantic, with description of six new species, by Bud Rogers and Roland Hadorn, Argonauta 14(1):5-57. 28(4):6
 Revision of the Indo-West Pacific Fossil and Recent Species of *Murex* s.s. and *Haustellum*, by Ponder and Vokes 21(2):17
 Revision of the Northeast Atlantic Bathyal and Abyssal Aclididae, Eulimidae, Epitonidae (Mollusca, Gastropoda), by Philippe Bouchet and Anders Warén 22(3):23
 Revision of the Northeast Atlantic Bathyal and Abyssal Gastropoda. Parts 2 and 3, by Philippe Bouchet and Anders Warén 20(2):8
 Revision of the Scaphopoda from Australian Waters (Mollusca), by Kevin L. Lamprell and John M. Healy 26(3):18 (rev.)
 Revision of the *Strombina*-Group (Gastropoda: Columbellidae), Fossil and Living. Distribution, Biostratigraphy, Systematics, by Birkhäuser, Schweizerische Paleontologische Abhandlungen (Memories Suisse de Paleontologie, vol III. 18(1):24 (rev.)
 Revision of the Worldwide Recent Pinnidae and Some Remarks on Fossil European Pinnidae, by Peter W. Schultz & Markus Huber 41(3):9* (rev.)
 Revista de Biología Tropical 20(4):18
 Revolutionary War (U.S.) 19(2):23 / 50(4):9
 revolutions #21:12
 Revue Suisse de Zoologie 18(3):3,5 / 18(4):22
Rhea americana, Greater Rhea 30(1):8
 Rheidae, Rheas 19(2):8
Rhincodon typus, Whale Shark 20(2):6 / 29(2):4* / 32(1):4* / 35(1):17 / 46(3):40
Rhinecanthus aculeatus, Picasso Triggerfish 46(3):20
 Rhinocerotidae, Rhinoceroses 22(4):4 / 35(4):6
Rhinomuraena quesita, Blue Ribbon Eel 47(3):29
 rhinophores 34(1):4*,5* / 34(4):9* / 49(4):19* / 50(4):1*,3
 Rhizobiales, bacteria 49(2):53
 Rhode Island General Assembly #26:9
Rhododendron, azaleas and rhododendrons 16(4):18 / 24(3):7
 rhodoliths 47(4):4,6
Rhodomonas sp., a phytoplankton 46(4):23
 Rhodophyta, red algae 11(1):12 / 22(1):7
Rhus [sic, is *Toxicodendron*] sp., poison ivy 36(2):32-34
 rhynchocoel 23(3):13
 rhynchodeum 23(3):13
 Rhythm Within, by Steve Turre (music CD) 25(4):21
 ribbon (shell) 15(4):12
 riblets 15(3):9-10
 ribs (shell) 13(2):25-26 / 13(3):44 / 13(4):68,70 / 14(1):2 / 23(1):4*,7*
 rice paddies 14(2):31
 Rice's Prices ... A catalog of dealers' prices for shells: marine, land & freshwater, by Tom Rice #15:5 / 12(4):56 / 14(1):7 / 17(2):20 / 21(4):21 / 23(2):7 / 48(4):12,13*,19 / 50(1):52,53*
 Rice's Prices ... Catalog of Dealers' Prices for Marine Shells, 9th ed. Supplement, Fall 1988, by Tom Rice 17(1):19 (rev.)
 Rice's Prices ... Catalog of Dealers' Prices for Shells: Marine, Freshwater and Land ("Rice's Prices"), by Tom Rice 27(3):13 / 32(1):27 / 39(2):27 / 42(3):24 / 51(2):28
 Rickettsiales, pathogenic bacteria 51(3):22
Riftia pachyptila, Hydrothermal Vent Worm 32(4):32*³³
 right valve 18(2):5
 righting response 33(3):5
 rigiclaudent opercula 28(4):23
 River Keepers 50(3):33
 rivers 18(3):9 / 18(4):10
 road material 17(1):3
 roads 18(1):23
 roads, Class A, B, C 16(1):4-5*
 RobAllen Press, Inc. 48(3):33
 Robert Louis Stevenson in Samoa, by Richard A. Bermann 22(1):17
 Robert's Rules of Order 16(1):15 / 30(1):3
 rock 16(4):4-5 / 18(2):2 / 18(2):4 / 18(2):10-11 / 18(4):7
 rock boring 17(1):10 / 48(1):12-13
 rock fish 24(2):8
 rock piles 16(4):12
 The Rock Shell Book, by Maxwell Smith 16(2):7
 rock-cutting saw 17(1):12
 rocky shore 16(2):12-13
 Rocky Shore, by John M. Kingsbury #21:5*,13 (rev.)
 Rodentia, rodents 16(1):15 / 35(4):6 / 51(4):36
 "The Role of neogastropod egg capsules in protecting developing embryos from ultraviolet radiation," by Tim Rawlings, Northern California Malacozoological Club Newsletter. 23(2):9
 Rolls Royce 22(4):8
 Roman Army (teaching program using names of *Conus* species), by Betty Hunter 25(1):27
 Romance of Sea Shells, by Egbert T. Smith 45(3):21*
Romboutsia, bacteria 49(2):53,54
 Ron-Jon's Surf Store 51(4):44
 Roncho 22(3):12
Rorippa nasturtium-aquaticum, Watercress 44(3):36
Rosa multiflora, Multiflora Rose 29(2):24
 Rose Printing 48(3):34
 Der Rosenkavalier, by Richard Strauss 26(2):3
 rosin 15(2):10
 rosin oil 15(2):10
 Rossiniiana (Conchological Society of New Caledonia) #19:8 / #26:7 / 12(4):56 / 18(3):16 / 18(4):22 / 20(2):21
 rostrate form 11(2):21
Rostrohamus sociabilis, Snail Kite 29(4):8
 Royal Air Force Ornithological Society of Masirah 10(3):4
 Royal Belgian Institute of Natural Sciences 24(4):20 / 39(1):34
 Royal Norwegian Air Force 31(1):24
 Royal Scottish Museum 28(3):21
 Royal Society (Britain) 27(4):31 / 28(3):21 / 39(1):9 / 47(1):10 / 48(1):13 / 51(2):36

- Royal Society Catalogue of Scientific Papers, 1800-1900
25(2):20
- Royal Society of New Zealand 32(4):23
- Royal Society of New Zealand Bulletin 30(1):31 / 32(4):23
- Royal Society of Science (Sweden) 35(4):5
- Roystonea regia*, Cuban Royal Palm 42(4):8* / 48(2):32
- rubber 15(3):9
- rubber plantations 14(2):31
- Rubia tinctorum*, Madder 29(4):29
- rugose corals 33(1):30-31
- rules (shell shows) 15(3):5
- rum #4:6
- ruminants 16(4):19
- rust 15(3):15
- rustlers 17(3):18
- rusty shells 22(2):8
- Ruta del *Spondylus* 51(1):5
- Ruthenica 20(2):23
- rutilated quartz 35(4):24
- Ryūkoku Museum 51(2):5*,6
- Sabal palmetto*, Cabbage Palm 29(3):4
- Sabellariidae, honeycomb worms 27(4):14
- Sabellidae, feather duster worms or fan worms 18(2):12 / 27(4):14,32*
- Saccharum officinarum*, Sugar Cane 18(4):10 / 24(3):18 / 24(3):27
- sacred chank 39(1):12-13* / 39(2):27* / 39(2):28*-29* / 39(3):31* / 40(1):4*,6*,8,9* / 48(4):4,5,6*
- saddle oysters 50(2):18*,19
- Saga of *Cypraea thomasi* Crosse, 1865 (Mollusca: Cypraeidae), by Jerry Donohue #18:5
- Sage (Walter) Memorial Award (COA grant) 48(2):35
- Sage (Walter) Memorial Award (Jersey Cape Shell Club) 47(3):44*
- sago 25(2):26
- Sahara dust 27(2):19
- Sail (magazine) 42(1):9
- sailboats 18(3):21
- sailing 11(4):52 / 12(1):8A
- sailor's valentines 21(4):18 / 31(2):29* / 35(4):24 / 39(1):26* / 48(1):26,27* / 48(1):39 / 50(1):42 / 50(1):5 / 50(2):36 / 50(4):43
- sake 32(4):27
- salad bowls 17(1):3
- salary 17(4):6
- sales (shell) 14(2):25
- sales catalogs 31(3):4*,5,6*-8
- sales tax 20(4):2
- Salicornia*, Samphire 27(1):30
- salinity 23(4):20 / 25(4):22-23 / 28(2):22 / 29(2):20
- salivary gland 13(4):70 / 23(3):13 / 34(4):4*
- Salmo* spp., trout and salmon 22(2):9 / 23(4):28 / 51(2):12
- Salpidae, salps 48(2):9
- salt flats 44(3):26*
- salt marshes 21(2):12
- salt ponds 14(2):31
- salt water lakes 18(2):11
- Salvatierra* (wreck) 29(2):10 / 32(1):5
- Salvator merianae*, Tegu Lizard 47(4):12*,13
- Salvelinus namaycush*, Lake Trout 33(3):26*
- Samarang (ship) 34(2):25
- sampling error 27(3):20
- San Diego Natural History Museum #18:12 / 13(1):2 / 13(4):67 / 14(4):62 / 21(1):9 / 35(1):10
- San Diego Natural History Museum. Department of Marine Invertebrates 17(3):14
- San Diego Tribune 32(1):20
- San Francisco Sunday Examiner and Chronicle #26:8
- San Juan* (shrimp trawler) 18(2):13
- San Pedro High School 40(1):28
- Sanctified Shells, by Steve Turre (music CD) 25(4):21
- sand 16(3):3-5 / 16(3):8-9 / 17(1):3 / 17(3):7 / 18(1):22 / 18(2):10 / 43(4):20*
- sand collars 12(2):28
- Sand Dollar (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):31*
- sand dunes 15(1):3
- sand flats 12(1):3 / 15(1):3
- sand habitat 20(2):10-11
- sand quarry 18(4):9
- sand trails 12(1):2-3 / 20(2):10*-11 / 21(2):11,12
- sandbars 12(1):3 / 21(2):11
- Sandman* (boat) 40(2):15
- Sandy (hurricane) 46(4):18
- sandy bays 16(3):4
- Sandy Shore, by John Hay #21:5*,13 (rev.)
- Sanger sequencing 49(3):38
- Sanibel bend 11(3):39
- Sanibel City Council 21(4):20
- Sanibel City Council's Live Shellling and Wildlife Committees 14(1):13
- Sanibel Conservation Foundation 20(4):19
- Sanibel Kaleidoscope, by Harlan E. Wittkopf 25(3):27
- Sanibel Platinum Award 48(2):40 / 48(2):43*
- Sanibel Sea Life: A Course of Study for the Fifth Grade, by Mary McHarg 22(1):19
- Sanibel Seashell Industries (website) 31(2):9
- Sanibel Shell Fair Perpetual Gold Cup 39(3):26*
- Sanibel Stoop 27(1):12 / 29(3):21 / 31(4):3* / 39(4):31 / 48(1):30
- Sanibel Stoop-id (collage), by Ruth Reetz 31(1):24
- Sanibel Superstar Trophy (Sanibel Shell Show) 39(3):26*
- Sanibel/Captiva Nature Center 17(2):17
- Sanibel-Captiva Elementary School 20(4):19
- Sanibel-Captiva Island Reporter 20(2):22
- Santa Barbara Museum of Natural History #18:10 / #6:18 / #22:9 / 13(4):67 / 21(1):3 / 21(1):9 / 21(2):6 / 22(3):8 / 23(3):24 / 28(3):21 / 28(4):10 / 30(3):3 / 32(4):4 / 33(1):28 / 34(3):8 (website) / 40(4):13 / 49(2):37
- Santa Barbara News-Press 18(4):18
- Santalum*, Sandalwood 17(3):4
- Sarajevo Museum 43(3):25
- Sarasota Sailors Circus 30(3):28 / 30(3):31*
- Sarasota Shell Club Member's Award 50(2):32,33*
- Sarastoa Shell Club Newsletter 18(4):18
- Sarcophilus harrisii*, Tasmanian Devil 26(4):4
- Sargassum*, sargassum weed 15(1):3 / 20(4):3* / 35(3):4 / 47(2):11,13
- satiation 44(2):25-28
- Saturday Night Live 25(4):21
- Saudi Arabian Sea Shells, by Doreen Sharabati 12(3):36
- Sauterne wine 39(1):34
- Savory Shellfish of North America, by Sandra D. Ramashko #15:6
- sawdust 30(3):10
- Say it Right! by R. Tucker Abbott 15(2):7
- scalariform habit 38(4):12*-13
- scales (dermal) 47(3):5* / 51(2):55
- scallop beds 11(3):38
- scallop boats 23(3):20
- scallop dumps 11(3):38-39 / 13(1):12 / 16(2):19 / 17(4):2 / 20(1):8 / 23(4):28 / 24(2):11 / 25(1):28-29,31 / 27(4):15 / 29(1):4-5,10-11,17 / 46(2):32
- scallop fisheries 15(2):5 / 18(4):24 / 23(4):19 / 32(2):4-6
- scallop fishing 11(3):38 / 19(1):21
- scallop trawlers 51(2):52
- Scalpellum* sp., gooseneck barnacle 48(3):13*
- Scalpellum stearnsii*, gooseneck barnacle 48(3):12*
- Scamp (hull-cleaning robot) #6:3
- scams 18(3):18
- scanners 28(2):27,31

- scanning electron microscopy (SEM) 17(2):21 / 17(4):7 / 17(4):16 / 18(3):10-11 / 18(4):3-5 / 19(1):22 / 20(2):3 / 20(2):20 / 22(4):5 / 32(4):4*,5*,6*,7* / 33(2):3-4* / 33(3):24 / 34(1):9 / 35(2):17* / 35(2):26* / 35(3):8* / 42(3):1*,5*,6*,7*,8*,9*,10*,11*,36* / 43(2):20*,21* / 44(1):20*,21* / 46(1):31* / 44(3):44-45*
- Scarabaeidae, scarab and dung beetles 24(3):6
- Scaridae, parrot fish 11(3):43 / 11(4):61 / 35(2):23,24 / 39(1):4 / 46(3):20 / 48(1):12
- schemochromes 22(1):11
- Schinus terebinthifolius*, Brazilian Pepper 20(3):20
- Schistosoma*, a blood parasite 41(3):17
- schistosomiasis 23(4):3 / 24(1):22 / 43(3):5
- Schizaster (Paraster) lecontei* (aff.), fossil echinoid 20(3):10
- Schizaster* sp., a fossil echinoid 26(1):22
- school shell kits 20(1):19
- schools (congregations of animals) 16(2):13
- schools (for human education) 14(2):25 / 16(2):9 / 18(2):16 / 21(1):2
- Schuchterinia epiconcha*, an encrusting hydroid 48(3):16*
- Schurz* (wreck) 20(1):9,10
- Sciaenidae, drumfish 14(1):13
- Sciaenops ocellatus*, Red Drum or Redfish 34(4):20
- Science (magazine) 24(2):28
- Science [magazine, special issue] 260(5114), 11 June 1993 21(3):11,23 (rev.)
- Science Advances (journal) 49(2):10
- Science and Nature Center of River Park (Greenville, NC) 17(2):24
- Science & Nature Directory (website) 34(4):21
- Science Center (Orlando) 16(4):18
- Science Center of Pinellas County 12(1):8A / 12(3):38
- Science Close-up Series 22(2):19
- Science Nature Guides 22(2):18
- Science Report of the Yosuka City Museum 12(4):52 / 18(3):16 / 17 / 18(4):22-23
- Science Reports of the Yokohama National University 12(3):34 / 18(3):16-17 / 18(4):22
- Scientific American (magazine and blog) 40(1):19 / 42(4):15
- scientific collecting 22(4):4,14 / 22(4):12 / 23(3):23,36 / 24(1):10
- Scientific Display Under 10 Feet Award (Houston Conchology Society) 51(1):44*
- scientific exhibits 49(1):28-40
- scientific journals 18(3):12
- scientific names 13(3):49 / 15(1):16 / 17(2):21 / 17(3):14 / 17(3):16
- scientific writing 22(2):19
- Scientist of the Year (Harvard Foundation) 35(2):22 / 35(3):28
- Sciurus carolinensis*, Eastern Grey Squirrel 47(4):13
- sclera 49(4):13
- Scleractinia, hard corals #11:5 / 11(3):38 / 11(4):61 / 12(1):4 / 13(3):48 / 14(1):13 / 15(2):8-9 / 15(3):3 / 15(3):12 / 15(4):3-4 / 15(4):5 / 15(4):6 / 15(4):12 / 15(4):13 / 16(1):19 / 16(2):5 / 16(2):6 / 16(2):11 / 16(2):13 / 16(3):3-5 / 17(1):6-7 / 17(1):11 / 17(3):5 / 17(3):11 / 18(1):7 / 18(1):16 / 18(1):21 / 18(2):5 / 18(2):10-11 / 18(2):12 / 18(2):24 / 18(4):7 / 18(4):8 / 18(4):13 / 18(4):21 / 19(1):6 / 20(1):17 / 20(2):8 / 21(2):18 / 22(1):20 / 22(4):20 / 23(4):20 / 23(4):28 / 23(4):[insert] / 24(1):26 / 24(3):27 / 24(4):7 / 33(2):3 / 35(2):7 / 47(2):7 / 48(3):13,14* / 51(2):46*
- sclerites 32(4):34*,35 / 47(3):5*,6 / 51(2):55
- sclerochronology 35(4):21 / 46(3):29 / 50(4):14-15,17 / 50(4):29-30
- Sclerospongiae, sponges 11(4):60
- Scolymastra joubini*, a glass sponge 41(4):30
- Scomber* sp., mackerel 32(2):20,23
- Scorpaenidae, scorpionfish 17(2):16 / 27(3):4
- The Scorpion and the Turtle (fable) 24(1):25
- Scott Standard Postage Stamp Catalogue 20(3):21
- Scotty's Watersports 46(4):31
- Scrabble 35(3):31
- scrapbooks 16(1):15
- screens 15(2):11 / 17(3):5
- Scripps Aquarium 17(3):19 / 23(3):16 / 46(1):39
- Scripps Institute of Oceanography #18:4 / 17(3):17 / 18(2):13 / SpPub2:14 / 26(3):26 / 28(2):20 / 51(3):22
- Scripps Institute of Oceanography Benthic Invertebrate Collection 47(3):4
- Scripps Memorial Hospital (La Jolla) 20(1):19
- scuba 48(4):14
- Sculpey III clay 33(1):7
- sculptors 17(1):3
- Scylla* and *Charybdis* 24(1):26
- Scyllarides nodifer*, Slipper Lobster 16(1):7
- Scyphozoa, sea jellies 18(2):11 / 22(1):10 / 48(2):11
- Sea and Sky (website) 30(3):23 / 31(3):3
- Sea Beach at Ebb-Tide, by Augusta Foote Arnold #9:9-10 (rev.)
- sea beans 46(2):42
- The Sea Brings Forth, by Jack Rudloe #15:6
- Sea Collection (painting), by Olga Suslova 47(4):3,48*
- sea floor 17(4):7 / 18(2):20
- Sea Frontiers (magazine) #7:6-7 / #20:10
- Sea Gems 17(4):4
- sea glass 46(2):42 / 43(3):20,22
- sea gypsies (*Mawken*) 14(2):31-33
- Sea Life of the Pacific Northwest, by Stefani Hewlett and K. Gilbey Hewlett #9:5-6 (rev.)
- sea monsters 14(3):47
- Sea of Cortez Marine Invertebrates (2nd ed.), by Alex Kerstitch and Hans Bertsch 35(1):10 / 36(1):19
- Sea of Cortez Marine Invertebrates: A Guide for the Pacific Coast, Mexico to Ecuador, by Alex Kerstitch 17(3):14 (rev.)
- Sea Promotions, Inc. (SeaPromo) 48(3):34
- Sea Shell City (website) 30(4):7
- Sea Shell Wall Calendar 35(4):3
- Sea Shells Common to North Carolina, by Hugh Porter #6:18 / #22:10* (rev.) / 25(1):20 / 50(3):10,12,13
- Sea Shells of New Zealand, by C.E.R. Bucknill #17:12
- Sea Shells of Sagami Bay Collected by His Majesty the Emperor of Japan, by Kuroda, Habe, & Oyama 41(3):17
- Sea-shells of Southern Africa - Gastropods, by Brian Kensley #24:8
- Sea Shells of Sri Lanka, by P. Kirtisinghe #11:9 / #15:6
- Sea Shells of the Texas Coast, by Jean Andrews 38(1):29 / 46(2):8
- Sea Shells of the World with Values, by A.G. Melvin #11:9 / #15:6 / #21:5
- Sea Shells of Tropical West America, 2nd ed., by A. Myra Keen #11:8 / #15:6 / #19:5 / #23:7 / 14(1):7 / 19(4):9 / 19(4):23 / 23(4):26 / 24(1):15 / 24(4):19 / 24(4):20 / 25(2):20 / 28(4):11 / 29(1):6 / 29(2):9 / 38(1):6 / 38(3):26 / 38(4):26 / 44(1):4 / 46(2):13 / 46(2):15 / 49(2):12 / 50(3):37
- Sea Shells of Western Europe, by Bouchet, Danrigal, and Huighens #19:5* (rev.)
- sea silk 24(2):8
- Sea Slugs of Southern South America: Systematics, Biogeography and Biology of Chilean and Magellanic Nudipleura, by Michael Schrödl 32(1):26* (rev.)
- Sea Stars, by Neville Coleman 43(4):21
- Sea Treasure, by Kathleen Yerger Johnstone 24(3):24
- Sea Turtle Preservation Society 47(4):44,45 / 49(3):12
- sea turtles 49(3):12
- Sea World 49(3):12
- SeaQuarium SpPub2:5
- SeaEscape* (cruise) 18(2):3
- Seafari (Palm Beach County Shell Club newsletter) #2:5-6 / #20:11 / 16(3):7 / 17(4):19 / 19(2):23 / 22(3):20
- seafood 17(1):12 / 18(1):22 / 18(4):24 / 45(3):38-41
- seagrasses 16(1):7 / 19(2):17 / 23(4):19 / 23(4):[insert]
- Sealink (submersible) 32(4):32

- Sea-Mesh #6:3
 seamounts 17(4):7,9 / 18(2):17
Seashell Calendar, by James H. Carmichael, Jr. #17:9*
Seashell Collectors' Handbook and Identifier, by Sonja Murray
 #11:8 / #15:6
Seashell Parade, by A. Gordon Melvin #11:9 / #15:6
Seashell Poems and Reflections to Soothe the Soul, by Bev
 Bethel Dolezal 39(3):3,31* (rev.)
Seashell Treasures Books 19(3):22
 seashell-collector.com (website) 32(3):3 / 33(2):27 / 33(3):25
Seashells (Science Close-up Series) 22(2):19 (rev.)
Seashells, by Harald A. Rehder 40(1):31
 "The Seashells of an iconic public artwork: diversity and provenance of the mollusks of the Watts Towers," by B. Pernett, E.R. Silverman & P.V. Scott, *Journal of Conservation and Museum Studies* 47(1):26-27
Seashells of Bay County and the Gulf Coast, by the Gulf Coast Shell Club 14(4):73 / 21(2):17 / 40(3):11*
Seashells of Brazil, by E.C. Rios 17(3):9 / 27(2):27 / 29(2):11
Seashells of Central New South Wales: A Survey of the Shelled Marine Molluscs of the Sydney Metropolitan Area and Adjacent Coasts, by Patty Jansen 24(2):13 (rev.) / 28(3):23
Seashells of Dar-es-Salaam, by J.F. Spry 16(2):8
Seashells of Eastern Arabia, by Donald Bosch, S. Peter Dance, Robert G. Moolenbeek, and P. Oliver Graham 24(1):18 / 24(2):3 / 24(4):20-21 (rev.) / 25(2):13 / 36(1):7* / 40(1):31* / 44(4):28
Seashells of Long Island, by the Long Island Shell Club 19(1):21 / 22(1):21 / 30(1):16 / 30(1):18 / 35(3):34
Seashells of Long Island, New York: A Guide to Their Identification and Local Status 17(1):19 (rev.)
Seashells of New England: A Beachcomber's Guide, by Sandy Allison, illustrations by David Scheirer 46(1):17*-18 (rev.)
Seashells of North America (Golden Press Field Guides; "the other Golden Guide"), by R. Tucker Abbott #11:9 / #20:12 / #20:13 / 15(1):18 (rev.) / 15(2):4 / 15(2):7 / 15(2):17 / 15(4):19 / 22(2):18 / 27(2):20 / 35(3):7 / 44(1):4 / 50(3):35
Seashells of North America, 1st ed., by R. Tucker Abbott 47(3):34*
Seashells of North America, rev. ed., by R. Tucker Abbott 47(3):34*
Seashells of North America (Science Nature Guides), by R. Tucker Abbott 22(2):18 (rev.)
Seashells of North Carolina, by H.J. Porter & L. Houser 50(3):10,12,13
Seashells of Oman, by Donald and Eloise Bosch 11(1):7 (rev.) / 17(3):16 / 40(1):31 / 44(4):28
Seashells of Panama (1-5), by James Ernest and Robert Iwama 50(3):37* (rev.)
Seashells of Sanibel Island, Bailey-Matthews Shell Museum (CD-ROM guide and screen saver) 25(3):15
Seashells of South-East Australia, by Patty Jansen 28(3):23 (rev.)
Seashells of Southeast Asia, by R. Tucker Abbott 19(3):11 (rev.) / 22(1):2
Seashells of Southern Africa, by Kilburn and Rippey 21(2):16 / 26(4):11
Seashells of Southern Arabia, by Donald and Eloise Bosch 17(3):16 (rev.) / 36(1):6 / 40(1):31 / 43(2):34 / 44(4):28
Seashells of Southern Florida - Bivalves, by Mikkelsen & Bieler 36(1):22* (rev.) / 44(3):12
Seashells of the Florida Panhandle, by Gulf Coast Shell Club 40(3):12*
Seashells of the Northern Hemisphere, by R. Tucker Abbott 19(1):23 (rev.) / 21(1):17 (rev.) / 22(2):18 / 43(3):6* / 46(2):9 / 47(3):34*
Seashells of the Pacific Northwest, by James Seeley White #11:8 / #26:7
Seashells of the West Indies, by Michael Humfrey #11:8
Seashells of the World (the Golden Guide), by R. Tucker Abbott #/13:1 / 15(1):18 / 15(2):17 / 20(1):19 / 28(3):11 / 41(3):19,20* / 41(3):26* / 43(3):6* / 44(1):4* / 44(4):39 / 46(1):27 / 46(2):44 / 46(4):39* / 47(3):44* / 49(1):35 / 50(1):4 / 51(4):32
Seashells of the World with Values, by A. Gordon Melvin 33(1):27
Seashells on My Mind, by S. Peter Dance 37(3):22* (rev.)
Seashells on Stamps [English version of As Conchas Marinhas nos Selos], by Renato Moscatelli 20(3):20 / 20(3):21 (rev.) / 51(2):30*
 seashells.org (website) 31(1):17 / 32(3):3
 seashellofnsw.org.au (website) 34(2):26
Seashore Animals of the Pacific Coast, by Myrtle Elizabeth Johnson #9:9-10 (rev.)
Seashore Animals of the Southeast, by E.E. Ruppert & R.S. Fox 50(3):14
Seashore Life Coloring Book, by A. D'Attilio #11:8
Seashore Life in New Zealand, by Heath and Dell #11:9
Seashore Life of Puget Sound, the Straits of Georgia and the San Juan Archipelago, by Eugene N. Kozloff #15:6 / #22:5* (rev.)
Seashore Life of Southern California, by Sam Hinton #17:5
Seashore Life of the Pacific Northwest, by Lynwood Smith #15:5
seasickness 17(2):12 / 18(2):13
Seaside Medical Center (nomenclatural humor) 22(2):22 / 22(3):26
 Seaslug.com (website) 28(3):16 (rev.)
seasonality 21(3):6 / 21(4):16 / 29(2):20 / 29(2):25 / 33(1):19 / 46(2):16 / 46(3):28-29
Seatone 22(3):20
Seattle Aquarium 18(1):12
seaweeds 16(2):12 / 16(4):4 / 17(2):23 / 17(3):6 / 24(2):11 / 51(2):12
Sebastodes flavidus, Yellowtail Rockfish 51(2):12
Sechelleptus seychellarum, Seychelles Giant Millepede 46(3):21
Secret Life of Sea Snails [DVD], by Astrid Koch 44(2):4-9*
secretory cells 18(4):4
Secrets of Sand, by Gary Greenberg, Carol Kiely, & Kate Clover 43(4):20* (rev.)
security 16(4):16 / 18(2):8 / 49(1):30
sediment 17(1):17
See People (painting), by Jan Huibers 34(2):31*
selenizone 32(4):32(4):5
Seleucidis melanoleucus, Twelve-Wired Bird-of-Paradise 25(2):26
self collecting 18(3):17
Self-Collected Shell of the Show 15(2):11 / 15(3):6 / 16(2):14
Self-collected Shell of the Show Award (Gulf Coast Shell Club) 43(3):23*
self-fertilization 16(1):11 / 16(1):12 / 24(2):20
Self-made Shell Art (British Shell Collectors' Club) 39(2):26*
self-publishing 27(2):13
semi-fossil condition 18(4):9
semislugs 39(2):8*
semispecies 27(2):18
Sen-kai Mokuroku [Catalog of a Thousand Shells], by Hirase Conchological Museum 30(4):17
Senckenberg Museum 28(3):9
Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft 28(3):9
senility (mollusks) 15(4):10
Sense and Sensibility, by Jane Austen 51(2):36
septic tanks 49(4):37
septum 50(3):6
sequential hermaphroditism 48(3):19
Sequoia sempervirens, Coast Redwood 21(1):4 / 33(1):10 / 35(1):7
Seriola, amberjacks 20(1):9

- serotonin 47(4):29 / 51(4):27
 Serpentes, snakes 16(3):17 / 18(2):23-24 / 27(4):26-27 / 30(4):7
Serpula (Linnaean genus, now a genus of polychaetous annelid) 35(4):8
 Serpulidae, tube worms 27(4):14 / 34(4):5,7*
 Serranidae, groupers and seabasses #24:12 / 16(1):7 / 33(3):6 / 35(2):23 / 48(4):31
 Servicio Nacional de Geología, Chile 23(4):12
 serving dishes 17(1):4
 Sesoko Marine Science Center (Okinawa) 15(1):8
 sesquipedalia 35(4):7
 seston 51(4):26
 Seventh Day Adventist Church 18(4):18
 sewage outfalls 18(2):2 / 21(2):12 / 42(2):16-19
 sewer pipes 16(4):12
 sewers 18(4):8
 sewing machines 30(3):9 / 31(4):7
 "The Sex life of mussels," by Barry Wilson 17(3):16
 sex roles 16(1):15
 sex symbols 17(1):3
 Sexual Behavior of Mollusks, Land-Freshwater-Sea, by Beatrice Winner 27(3):31 / 27(4):20 (rev.)
 sexual dimorphism #13:5 / 15(1):13 / 16(3):10 / 19(2):10-11 / 24(2):26 / 27(2):9 / 27(3):20 / 32(3):4 / 33(4):15* / 34(1):22 / 37(3):5-6 / 46(4):7* / 48(1):8,9 / 50(4):39 (radular) / 51(2):14
 sexual maturity 17(1):11
 sexuality (shell) 13(3):43
 shadow response 33(3):5
 shadows 17(3):7
 Shag (dance) 50(4):42
 shagreen microsculpture 18(2):6 / 23(1):7 / 23(3):6*
 shallow-water fauna 12(2):28
 Shallow-water Turridae of Florida and the Caribbean, by Margaret (Peggy) Williams 44(1):4* / 45(2):37 / 49(4):10
 shamens 51(1):6*
 shape 19(4):23
 shark fins 17(1):4 / 34(4):20
 Sharks and Rays, by Tinker and DuLuca #11:9
 Sharks and Rays of Hawaii, by Spencer Wilkie Tinker 27(2):21
 sharks' teeth 35(3):30*
 sharks' teeth (fossil) #8:8
 Sharpie (marker) 30(1):21
 shaving 17(1):3
 She Sold Seashells: The Curious Mary Anning Re-imagined, by Wolfgang Grulke 51(2):35*-36* (rev.)
Shearwater (boat) 26(3):7 / 27(3):4,7*,8
 Shedd Aquarium 18(3):8
 sheep farming 16(4):19
 The Shell (etching), by Rembrandt van Rijn 35(4):24
 The Shell: A World of Decoration & Ornament, by Ingrid Thomas 35(4):24* (rev.)
 The Shell: Five Hundred Million Years of Inspired Design, by Hugh & Marguerite Stix and R. Tucker Abbott #11:8 / #25:6 / 14(1):7 / 20(3):22 / 35(3):32 / 43(3):6 / 46(4):39*
 The Shell: Gift of the Sea, by Stix, Stix, and Abbott 20(3):8
 Shell Album ... with Ideas for Collectors, by Helen S. O'Brien 47(3):8*,9*,10*
 Shell and Stone (painting), by William Swetcharnik 20(3):22*
 Shell and Tell (Gulf Coast Shell Club Newsletter) 14(4):73 / 15(3):13 / 18(1):7 / 19(2):17 / 20(2):17 / 21(2):17 / 21(2):24 / 23(2):9 / 45(2):23
 shell art 23(4):20 / 31(1):24-25* / 34(1):2,35*,36* / 34(2):3,31*,32* / 34(3):3,32-33*-35*,36* / 34(4):12 / 35(3):29*
 shell beads 49(4):4,5* / 51(1):5*
 Shell Bearing Mollusca of Rhode Island, by Horace F. Carpenter 16(1):8
 Shell Book, by Julia Ellen Rogers #11:8 / #15:5 / 17(3):17 / 46(2):8
 Shell Book, by Sandra D. Romashko #11:9 / #15:6
 shell books 18(3):21-22 / 18(4):13 / 23(4):3-4,10 / 40(3):11-12
 shell books, historical 19(3):11
 shell books, writing 21(2):7
 Shell Books (1684-1912), by Wayne Harland 46(3):36*
 shell books and other items for educators (website) 34(2):3
 shell buddies 16(4):17
 shell calendars 24(4):19
 Shell Capital of the World 16(3):18
 shell cases 19(2):23 / 20(4):11
 Shell Chemical Company 48(3):33
 Shell Chemical Desk Calendar 48(3):32,33
 shell clubs 14(1):13 / 14(2):25 / 14(3):38 / 14(3):45 / 14(3):52 / 14(4):58,73 / 16(4):14 / 18(3):2 / 18(3):8 / 18(4):24 / 19(3):17 / 20(1):22 / 24(2):6 / 24(2):28 / 24(3):3 / 24(4):13 / 28(1):21
 shell clubs, foreign 16(4):17
 shell collecting (essay) 11(2):18 / 11(2):22-23
 Shell Collecting, by Jerry G. Walls #24:5* (rev.) / 36(2):27*,28 / 44(1):12
 Shell Collecting, An Illustrated History, by S. Peter Dance 15(1):18 / 31(3):4 / 35(1):25 / 39(1):9 / 50(4):4,5 / 50(4):7*
 Shell Collecting, An Illustrated History, 2nd ed., by S. Peter Dance 50(4):7
 Shell collecting, Encyclopaedia Britannica (website) 34(2):3
 Shell Collecting in Australia, by Neville Coleman #15:6 / 43(4):21
 Shell Collecting in Southern Spain, by Phillip W. Clover 46(1):22
 Shell Collection Management Program™, by David P. Berschauer 42(2):24*-25*
 Shell Collector (magazine) #13:1 / #17:9*
 Shell Collector's Code of Ethics 11(2):22
 Shell Collector's Guide, by Ruth H. Fair #8:18 (rev.) / #11:9 / #15:6
 Shell Collector's Handbook: The Essential Guide for Exploring the World of Shells, by Kenneth Wye 43(4):25
 Shell Collector's Pilot, by John Mawe 25(2):18
 Shell Coloring Book, by Heller #11:8
 Shell Companies 48(3):32-35
 Shell Cops 22(3):12
 shell dealers 48(4):12-22
 shell decor 23(3):20
 Shell Desk Calendar 48(3):32*-33*-34*-35*
 Shell Desk Diary #15:5 / #19:5,8 / 12(2):21 (1984) / 12(3):34 / 23(3):24 / 34(3):13* / 35(4):3 / 48(3):32*-33*-34*-35*
 Shell Development Company 48(3):33
 shell dissolution 26(2):11
 shell doctoring 51(2):54*
 shell dumps 16(1):15
 shell energy 34(1):7
 Shell Encyclopedia (website, conchology.be) 50(1):7
 shell exchanges 17(2):20
 shell fabrics 11(4):54 / 12(1):8D / 12(3):39 / 14(3):43 / 15(2):12 / 17(2):16 / 20(3):18* / 21(4):8* / SpPub2:10 / 23(3):3 / 24(3):12
 Shell Factory Award 21(2):22*
 Shell Forest (sculpture), by Hatsue Iimuro and Yasu Suzuki 40(4):17*
 shell gods 46(1):26
 shell grottos 30(2):14*-15 / 35(4):24 / 50(1):50
 shell growth disruption layers 23(3):15
 Shell Handbook, by Kenneth Wye 43(4):25
 Shell House at Goodwood House 35(4):24
 Shell Image Recognition (SIR) system 47(4):39,40*,41 (rev.)
 shell in a bottle 17(3):14* / 39(3):30*
 shell instruments 50(2):3 / 50(4):30
 shell jewelry 48(1):26,27* / 50(1):49 / 50(3):33* / 50(4):43 / 51(1):8*,9* / 51(1):39
 shell leis 18(1):16-17
 Shell Makers, by Alan Solem 18(3):9,11 / 26(2):26
 shell matching game 17(2):17 / 23(4):15

- shell microstructure 49(4):43-44*
 Shell Mound Museum #23:3*-4*
 Shell News 11(2):20
 Shell of the Show 12(3):37 / 13(4):67 / 15(2):11 / 25(2):9 / 28(4):13 / 30(3):24 / 31(1):23 / 31(4):23 / 32(2):10 / 34(3):10 / 35(2):32
 Shell of the Show (COA Jacksonville 1992) 20(3):17*
 Shell of the Show (Jacksonville Shell Show) 19(4):13*
 Shell of the Show (Sarasota Shell Club) 19(2):19 / 47(1):29*
 Shell of the Show (St. Petersburg Shell Club) 23(2):11
 Shell of the Show (Any Manner) (Broward Shell Club) 48(1):44*
 Shell of the Show, Any Manner (St. Petersburg Shell Show) 46(3):42 / 50(2):34,35*
 Shell of the Show (Any Source) (Sanibel-Captiva Shell Club) 48(2):40
 Shell of the Show - Non-Fossil (Sarasota Shell Show) 50(2):32,33*
 Shell of the Show, Self-collected (Broward Shell Club) 47(2):32* / 48(1):44*
 Shell of the Show (Self-collected) (Sanibel-Captiva Shell Club) 48(2):43
 Shell of the Show, Self-Collected (St. Petersburg Shell Show) 46(3):42 / 47(2):33*
 Shell of the Show - Worldwide Self-Collected (Space Coast Seashell Festival and Show) 50(2):30,31*
 Shell of the Week 16(1):15
 Shell of the Week project 29(4):21-22
 Shell Oil Company 48(3):32-35
 shell ornaments 11(2):20 / 13(3):43 / 17(1):3 / 17(1):4 / 18(1):16 / 31(1):24-25*
 Shell Pattern - 0006, *Neritina communis* (painting), by Jan Huijbers 34(2):3,32*
 shell pins 50(1):34* / 50(1):47*
 Shell Pipeline Corporation 48(3):33
 shell pits 11(4):55 / 15(2):6
 shell repair 22(2):19* / 34(1):26,28*
 shell resorption 23(3):14
 shell rooms 21(2):10*,11
 Shell screen savers (website) 30(4):7
 shell shirts 23(4):9* / 28(1):8* / 47(3):37
 Shell Shocked, by Art Weil 27(3):13* / 51(4):33*
 shell show judges 19(2):18 / 19(2):19
 Shell Show Panic (disease) 19(2):23
 shell show thefts 22(3):14
 shell shows (general) 14(4):58 / 14(4):73 / 15(3):5-6 / 15(3):17 / 16(4):16-18 / 17(2):18-20 / 18(2):8 / 19(2):18 / 19(2):19 / 19(2):23 / 20(1):22 / 20(4):11 / 20(4):17 / 21(1):2 / 23(4):10 / 24(2):11 / 29(1):18-19 / 40(2):7*,8*,9* / 44(3):17 / 45(2):20-22 / 49(1):28*-40
 shell trade 23(4):24
 shell traders 17(2):20
 Shell Transport and Trading Co., Ltd. 48(3):33
 shell treasure hunt 14(3):51
 shell trumpets 49(2):10-11*
 Shell Vision Bank 18(4):24
 shell volume 51(1):10
 shell websites 33(4):3
 Shell-O-Gram (Jacksonville Shell Club) 19(3):17 / 20(4):18 / 21(1):12 / 22(3):22 / 25(1):27 / 27(2):24 / 28(2):30 / 30(1):23 / 37(3):18 / 38(2):23 / 45(3):30 / 46(3):45 / 50(4):38
 shellac 15(2):7 / 15(3):15
 shellcraft 18(2):2 / 18(2):8 / 19(2):18 / SpPub2:2 / 23(3):20 / 23(3):23 / 31(1):24-25 / 35(4):24 / 51(2):40 / 51(2):47*
 shellcraft, alligators 43(3):38*
 Shellcraft, by Anthony Parker #15:5
 Shellcraft Animals, by Patricia Pope #11:8 / #15:5
 Shellcraft Earrings, by Patricia Pope #11:8
 Shellcraft Instruction, by Marjorie and Frank Pelosi #11:8 / #15:5
- Shelled Magellanic Mollusca: with Special Reference to Biogeographic Relations in the Southern Ocean, by Katrin Linse 31(4):13 (rev.)
 Sheller's Creed 20(2):8
 Sheller's Directory of Clubs, Books, Periodicals and Dealers, by Tom Rice #11:8 / 12(4):56 / 14(1):7 / SpPub2:4 / 21(4):22 / 4(4):6 / 42(3):24 / 48(4):12,19 / 50(1):52,53*
 "Sheller's handbook. What is it?" by anonymous, American Conchologist 21(2):24 (1993). 21(4):19 / 23(2):14
 Shellers from the Past and Present, by Tom Rice 46(1):27 / 49(4):35 / 50(1):52-53
 shellfish dump 16(1):15
 Shellfish Protection Act (Australia) 32(1):8
 Shelling in the Sea of Cortez, by Paul E. Violette 12(1):14
 Shelling the Florida Panhandle (slide program) 21(2):17
 Shellmark Press 48(3):34
 shells (internet term) 24(1):12
 Shells, by Andreas Feininger and William K. Emerson #11:9
 Shells, by Mary Saul 34(3):12
 Shells, by Paul Starosta and Jacques Senders 35(3):32* (rev.)
 Shells, by Philippe Bouchet and Gilles Mermet 36(3):20-21* (rev.)
 Shells, by R. Tucker Abbott 18(1):21 / 19(3):16 / 40(1):31 / 46(4):39*
 Shells, by Roderick Cameron 24(2):8
 Shells, 2022, American ed., by S. Peter Dance, Simon Aiken consulting author 50(3):35* (rev.)
 Shells, 400 in Color and Black and White, Shelling, by Mani O'Mara 45(3):21*
 Shells A-Z, by Tom Walker 51(2):31*
 Shells: An Eyewitness Handbook, by S. Peter Dance 40(2):34*,35
 Shells: Jewels from the Sea, by M. G. Harasewych, photographs by Murray Alcosser 18(2):25 (rev.) / 20(3):8
 Shells: Topical Stamp Catalogues, by D.L. Bekker 51(2):31*
 Shells: Treasures from the Sea, by James A. Cox #19:5*,8 (rev.) / 48(3):33
 Shells: Treasures of the Sea, by Leonard Hill 25(4):12
 Shells--Classical Natural History Prints, by S. Peter Dance and David Heppell 19(3):11 (rev.)
 shells, miniature 12(1):3
 Shells Alive! by Neville Coleman 43(4):21
 Shells and Sea Life (journal) 12(4):56 / 14(1):4 / 22(3):19 / 24(1):6
 Shells and Shell Collecting, by S. Peter Dance 45(3):21
 Shells and Shores of Texas, by Jean Andrews #15:6 / 22(3):21 / 38(1):29 / 38(3):13
 "Shells Appreciation Week" (Florida, 24-30 June 1984) 12(3):38
 shells as money 11(2):20 / 14(1):11 / 17(1):3 / 18(4):10 / 29(3):29 / 39(1):24* / 47(4):32 / 51(1):39
 shells as ornaments 11(2):20 / 13(3):43 / 17(1):3 / 17(1):4 / 18(1):16 / 20(3):21 / 31(1):24-25*
 shells as symbols of rank 51(1):39
 Shells from Cape Cod to Cape May, with Special Reference to the New York City Area, by Jacobson and Emerson #11:8 / 17(1):19 / 30(1):16 / 35(3):34 / 46(1):17,18
 shells in architecture 24(4):7
 shells in art 15(2):12 / 15(2):17 / 16(2):15* / 16(4):18 / 19(1):21 / 19(3):16* / 20(3):1*,2,28* / 20(3):9 / 20(3):17 / 20(3):24* / 22(4):14* / 24(4):7 / 36(1):3,31-32* / 37(1):3-32* / 40(2):3,36* / 45(1):21* / 45(4):27* / 45(4):33* / 45(4):37-38*,40* / 46(1):42* / 47(4):3,48* / 48(2):32-33*-34* / 49(2):4* / 49(4):32* / 50(1):18* / 50(1):50*-51*
 Shells in Colour, by R. Tucker Abbott and K. Sandved #11:9
 shells in fiction 15(1):18 / 27(1):30
 shells in jewelry 15(2):12 / 16(4):4 / 18(1):17 / 18(4):10 / 49(2):3* / 49(3):32 / 49(4):4-5*-6*-7 / 50(4):10*,11*,12*
 shells in literature 27(1):30
 shells in religion 11(2):20 / 15(2):15 / 17(1):3 / 17(2):17 / 48(4):4-7

- shells in ritual 20(3):21
Shells of Japan [Nihon no kai], by Tadashige Habe 32(4):25*-27
Shells of New Guinea and the Central Indo-Pacific, by Alan Hinton #8:17 (rev.) / #11:9 / #15:6
Shells of New Zealand, 5th ed., A.W.B. Powell #17:12
Shells of Northwest Florida, by Gulf Coast Shell Club 19(4):24
Shells of Southern California, by James H. McLean 25(2):21
Shells of the Belgian Coast, Gloria Maris 24(1):11
Shells of the Hawaiian Islands. Volume 1, the Sea Shells. Volume 2, the Land Shells, by Mike Severns 39(2):39* (rev.) / 39(3):3
Shells of the New York City Area, by Jacobson and Emerson 17(1):19 / 30(1):16 / 46(1):17,18
Shells of the Pacific, by Tadashige Habe, translated by T.I. Elliot 32(4):25*-26
Shells of the Philippines, by Springsteen and Leobrera 10(3):10 / 17(2):7 / 22(4):9 / 22(3):13 / 22(3):14-15 / 27(4):26 / 30(3):5 / 34(4):32 / 39(4):28
Shells of the Seas, by Kirk Anders 13(4):54
Shells of the Seas and Living World Tours 21(2):21
Shells of the Western Pacific in Color, by Tadashige Habe 32(4):26
Shells of the Western Pacific in Color, by T. Kira (vol.1) and T. Habe (vol.2) 13(4):71 (rev.)
Shells of Vietnam, by Nguyễn Ngọc Thach 35(4):23
shells on approval 14(3):50-51
shells on coins 17(1):4 / 17(3):17 / 18(1):21 / 18(4):23
Shells on Postage Stamps Around the World, by Karl Emmerich 51(2):30*
shells on stamps #20:5 / #20:12 / 11(2):20 / 11(4):54 / 12(3):39 / 12(4):67 / 13(3):46 / 13(4):71 / 14(3):46 / 15(4):2 / 16(1):12 / 17(3):17 / 17(4):11 / 18(1):21 / 18(2):16 / 18(4):23 / SpPub2:4 / 24(1):21 / 24(3):19 / 35(2):31* / 39(1):19* / 49(4):35
Shells on Stamps [CD-ROM], by Tom Walker 51(2):31*
Shells on Stamps = You Piao Shang De Bei Ke, by He Jing 51(2):31*
Shells on Stamps of the World: a Bilingual Illustrated Catalog of Mollusca on Postage Stamps, by Kohman Y. Arakawa #20:5,10 (rev.) / 51(2):30*
Shells Stamps Catalogue 2020 [DVD], by StampsBooks.com 51(2):31
shelter 17(1):3
Shelters of Stone, by Jean Auel 49(4):6
sheroes 23(3):16
Shigella, bacteria 49(2):53
Shimazu Seisaku 51(2):5
Shinkai 6500 (research vessel) 47(3):6
Ship of Pearl, by William Swetchinik (painting) 20(3):1*,2
ship-assisted dispersal 19(3):3
Shipping News, by E. Annie Proulx 26(4):29
ships 17(1):3
shipwrecks 14(1):13 / 15(1):3 / 16(3):7 / 17(1):7 / 50(3):8-21
shirts 18(3):22 / 18(4):10
shoals 18(4):9
shoe box displays 21(1):2 / 48(3):24
shopping malls 16(4):16 / 18(2):8
Shore Fishes of Hawaii, by Jordan and Everman #11:9
"A Short history of shell collecting, 1990-2050," by A.E. Carpy, American Conchologist 23(1):12, 1995. 24(1):10
Short Treatise Addressed to Gentlemen visiting the South Seas, and All Foreign Countries; More Particularly to Commanders, &c. of Ships, and Gentlemen Residing on Shore, with a View to Encourage the Collecting of Natural History, by John Mawe 32(1):13
Showa Memorial Institute 41(3):16
shrimp boats/shrimp trawlers/shrimpers 15(4):4 / 15(4):5 / 16(2):2 / 17(1):13 / 17(3):3 / 17(4):2 / 18(1):20-21 / 18(2):9 / 18(2):13 / 18(3):7 / 18(4):20 / 19(2):12 / 23(3):20 / 28(1):4 / 35(1):20
shrimps 11(3):43 / 15(1):8 / 18(1):20 / 18(4):21 / 20(2):11 / 20(3):7 / 21(2):19 / 24(4):21 / 33(3):6 / 47(3):4** / 47(3):26 / 51(2):12 / 51(3):9
shrunken head rituals 11(1):3
shucked scallops 18(4):24
shutter, camera 17(3):7
shutter speed 17(3):7
Siboga Expedition 39(2):37
Sibon nebulata, Speckled Snail-Sucker (snake) 40(4):19*-20
Sicyonia brevirostris, Rock Shrimp 11(3):38 / 20(2):19
Siderastraea, starlet coral 20(4):3*,4
siderite nodules 49(2):16,21*
Sideroxylon salicifolium, Bustic Tree 16(1):15
Sierra Club 11(2):30
sieves 16(3):9
sieving 21(1):12
Sigma 105mm macro lens 49(3):15*
The Sign, by Lord Dunsany 40(2):6 / 48(3):37,38
sigmoidal growth 50(4):17
silica gel 30(3):11
silicone oil 27(4):21
silicone fluid 12(4):57
silk screen graphics (shell) 16(1):18
silt 17(3):5 / 18(4):3 / 22(2):6
Siluriformes, catfish 34(4):20
silver 50(1):49
Silver Bay (research vessel) 28(4):6
Simon & Schuster Pocket Guide to Shells of the World, by Kenneth Wye 43(4):25
Simón Bolívar Hydroelectric Plant 51(3):15
simultaneous hermaphroditism 47(3):6
Single Family (Major Interest) Award (St. Petersburg Shell Club) 23(2):11
Single Specimen Shell Show 17(3):11
sinistrality #11:2 / #11:6 / 13(1):15 / 14(1):8 / 14(4):66 / 15(1):6 / 15(1):14 / 15(4):10 / 16(2):15 / 18(2):18 / 21(1):5 / 21(1):10,11* / 21(1):17 / 21(2):8* / 24(1):8*-9 / 26(2):10 / 27(1):25* / 29(3):4*,5*,21* / 29(3):12 / 30(1):30 / 31(2):4*-6*,7*-8 / 32(3):4 / 33(3):15 / 34(3):25 / 35(4):23 / 36(3):29* / 38(3):6-8 / 38(4):6*-8*-11* / 39(1):7*,8* / 39(2):28*-29* / 39(3):21,22* / 40(1):4*6*,9*42(4):18,19* / 40(1):12*,13 / 40(2):4*,5*,6 / 42(4):29* / 45(1):13 / 46(3):44* / 47(1):19* / 47(2):34 / 47(3):15 / 48(4):6* / 48(4):33,34*,35 / 49(1):16-20 / 49(4):30-33 / 51(2):34 (reversed images)
sinistrality in bivalves 26(1):12
sinistrality in weaving 34(3):32,33*
sinusigerous lip 17(4):9 / 18(4):16
siphon 12(1):3 / 13(3):39 / 15(3):13 / 15(4):5 / 15(4):12 / 16(2):13 / 16(3):11 / 17(1):11 / 17(1):17 / 17(4):10 / 20(2):11*
siphonal canal 12(1):3 / 12(1):5,6 / 12(4):52 / 13(2):28 / 13(2):29-32 / 13(4):70 / 14(1):9 / 14(2):28-29 / 14(4):59 / 15(1):6 / 15(3):8 / 15(3):16 / 15(4):5 / 15(4):12 / 16(2):17 / 16(4):11 / 50(1):18*
siphonal hole 15(3):13
Siphonophrenthis, fossil solitary coral 236(4):31
Sipunculida, peanut worms 17(3):14 / 34(4):4 / 48(1):17 / 48(3):15
Siratus (Conquiliologistas do Brasil) 18(2):19 / 19(4):4 / 22(2):17 / 26(1):19
Sixth Extinction: An Unnatural History, by Elizabeth Kolbert 45(4):19 (rev)
sixth sense 32(1):6
size 16(3):10 / 16(3):11 / 17(4):18 / 18(4):25 / 19(4):12 / 20(1):19 / 22(2):13 / 22(3):21 (giant) / 22(4):14 / 23(4):29 / 41(4):30 / 42(1):34-35 / 42(2):20-21 / 47(4):6 / 50(2):36,37* / 51(2):58
size range 14(4):74
size records 16(2):6 / 16(2):17 / 18(3):13
sjambok (long whip) 16(3):12

- skeletons 16(3):17
 Sketches, by Mark Twain 26(4):29
 skin cancer 22(4):20
 Skin Diver (magazine) #20:10 / 28(2):30
 skull collecting 13(3):47
 skulls 16(3):17
 Skype 40(3):1
 SkyScan 1076 microscanner 49(4):44
 slash-and-burn agriculture 16(1):5
 The Slave (statue) #4:6
 slave trade 47(4):32
 Slavic language 17(1):14
 slide (photographic) 17(3):7
 slime 18(4):19 / 19(3):23
 sliming 11(4):61
 Slit Shell (newsletter, Indianapolis Shell Club) 20(3):12 / 22(1):9 / 30(1):19
 Sloane Street Auctions 50(4):8,12
 Slug House (Tlingit People) 34(3):32
 Slug Site (website) 32(1):21
 The Slug Who Thought He Was a Snail, by Penny Pollock 27(1):30
 slugs 37(1):28*-29 / 51(2):14 / 51(2):29
 Small Scientific Award (Sarasota Shell Club) 45(1):31*
 Small World (Disney) 31(3):27
Smaragdia viridis (painting), by Jan Huijbers 34(2):31*
 smell #12:3
Smilax spp., greenbrier 29(2):24
Smilodon, saber-toothed cat 35(1):6
 Smithsonian (magazine) 26(2):26 / 23(4):10
 Smithsonian Associates 50(3):33
 Smithsonian Contributions to Paleobiology 22(1):20
 Smithsonian Contributions to Zoology #23:6 / 18(4):22
 Smithsonian Institution #3:9 / #8:7 / #19:9 / 11(1):4 / 12(4):67 / 13(1):18 / 13(3):46-47 / 13(4):67 / 13(4):71 / 14(3):44-45,47 / 15(1):16 / 15(3):17 / 16(1):3 / 16(1):12 / 16(2):2 / 16(3):16 / 16(4):19 / 17(1):10-11 / 17(3):7 / 18(1):16 / 18(4):19 / 18(4):25 / 19(3):11 / 20(1):19 / 20(2):21 / 20(4):22 / SpPub2:11 / 21(1):21 / 21(2):5 / 21(2):23 / 22(1):8 / 22(1):20 / 22(1):21 / 22(2):20 / 22(3):18 / 23(4):3 / 23(4):15 / 24(1):22 / 24(2):4 / 24(2):15 / 24(4):3 / 24(4):6 / 24(4):10 / 25(4):4 / 26(1):19 / 26(4):12,26 / 26(4):13 / 27(1):11 / 27(2):20 / 27(4):31 / 28(1):9 / 28(4):6 / 29(1):29 / 30(3):23 / 31(1):25 / 32(4):6 / 33(2):25 / 35(2):26 / 36(3):24 / 37(3):20 / 38(4):8 / 42(1):12 / 42(1):20 / 42(2):33 / 43(2):5 / 43(2):37 / 43(3):5 / 44(3):33 / 46(1):26 / 47(1):20 / 47(2):28 / 47(3):4 / 47(4):26 / 48(2):27 / 49(2):17 / 51(4):18-19
 Smithsonian Institution Award 19(4):25 / 20(3):23 / 31(3):23
 Smithsonian Institution Libraries 30(2):14
 Smithsonian Institution National Museum of the American Indian 34(3):32
 Smithsonian Marine Station 16(4):19 / 46(2):9
 Smithsonian Tropical Research Institute (STRI) 38(2):4
 smoking policy 20(2):18
 snail, speed of 48(3):38
 Snail Girl Brings Water: A Navajo Story, by Geri Keams 27(1):30
 Snail House (Mexico City) 41(4):7*
 Snail House (Tlingit People) 34(3):32
 Snail Mail, by Hazel Edwards 27(1):30
 Snail Parade (COA 2019) 47(1):3 / 47(3):34*
 The Snail the Climbed that Eiffel Tower and Other Stories, by Odo Cross 27(1):30
 Snail Watcher and Other Stories, by Patricia Highsmith 27(1):30
 Snail's Spell, by Joanne Ryder 27(1):30
 snipe hunting 46(1):24
 snoots 46(4):35
 snorkeling 13(3):43 / 14(1):12 / 14(2):29 / 14(3):43 / 15(3):12 / 18(4):18
 snorkels 51(1):7*
- soap 33(2):7
 soap (shell-shaped) 12(3):38
 soap bubbles 22(1):11
 social distancing 49(4):45*
 Society for the History of Natural History 26(2):26
 Society for the Preservation of Natural History Collections 24(2):14
 Society of Vertebrate Paleontology 20(4):22
 sodium chloride 30(3):10
 sodium hydroxide (lye) #6:18 / #22:11 / 12(4):57
 sodium hypochlorite 12(4):57 / 15(4):16 / 49(1):7 / 50(2):4
 soft parts 26(2):30
 soft-shelled crab 18(2):24
 software 24(2):12-13 (rev.)
 Sokcho Natural History Museum 42(3):22*
 SOLA video light 46(4):35
 Solander Box 47(1):10
Solanum lycopersicum, Tomato 34(1):33
 solar radiation 18(4):25
 Soldier of the Great War, by Mark Helprin 26(4):29
Solenastrea, star coral 20(4):4
 Some Neogene Mollusca from Florida and the Carolinas, by Axel Olsson and Richard Petit 22(1):20 / 22(3):5
 Some Smug Slug, by Pamela Duncan Edwards 26(4):28 / 27(1):30
 Some Tertiary Mollusks from South Florida and the Caribbean, by A.A. Olsson 22(3):5
 Sonoma State University 16(2):16
 Sony Corporation 19(1):9
 Sorex sp., shrew 36(2):11
 Sotheby's 28(4):8,10
 Sound of a Wild Snail Eating, by Elizabeth Tova Bailey 38(3):12* (rev.)
 Sound of the Sea: Seashells and the Fate of the Oceans, by Cynthia Barnett 49(3):13* (rev.)
 Source-book of Biological Names and Terms, by Edmund Jaeger 20(3):8
 Sources of Information on Mollusks, Smithsonian Institution 21(2):21
 South African Journal of Science 31(3):21
 South African Shells: A Collector's Guide, by Deirdre Richards #25:5* (rev.)
 South Australian Museum 38(3):6 / 39(4):7 / 44(2):11 / 48(4):34,35,36
 South Carolina Association of Naturalists 49(2):37
 South Carolina. Department of Natural Resources, Marine Resources Division, Environmental Research Section 48(3):6
 South-Western Star, by J. Burns 26(4):28
 Southern California Association of Marine Invertebrate Taxonomists (SCAMIT) 33(1):28
 Southwest Florida Fossil Club Newsletter 22(2):17
 Southwest Florida Shells (website), by Bailey-Matthews Shell Museum 31(2):29 / 50(4):32
 souvenir shell trade 20(1):22 / 23(2):18 / 23(4):24
 Sowerby's Book on Shells (1990 re-issue of the 1852 fourth edition of A Conchological Manual), by G.B. Sowerby, II. 18(4):25 (rev.)
 Space Coast Sweet Adelines 18(3):22
 space shuttle 29(3):2
 space telescopes 35(1):30
 Spaceport 18(2):3
 Spam (canned meat) 21(4):20
 Spanish-American War 17(4):4
 Spanish treasure 17(4):2
 Sparassidae, huntsman spiders 49(2):43*
Spartina, Cordgrass 15(1):3
Spartina alterniflora, Cord grass 51(4):26
 spawn 15(4):19 / 16(4):19 / 17(2):23
 spawning 12(3):36 / 20(3):21 / 22(1):4-7

- "Spawning and development of Mediterranean *Conus*: aquarium observation," by E. Rolán and G. Raybaudi Massilia, *Argonauta* 24(1):21
- spawning cycle 17(1):12
- spearfishing 13(2):24
- Special Publication (Conchological Society of South Africa) 24(1):11
- Special Publications (Paleontological Research Institution) 22(3):5
- Specialized Directory of Collectibles, Clubs, Societies & Associations 22(2):17
- speciation 17(2):17 / 18(3):9-10 / 18(4):6 / 34(3):26-29
- species 13(2):26 / 14(1):4 / 15(1):15 / 18(3):3
- species, naming 24(2):9 / 24(2):10-11
- species concept #23:6 / 15(1):15 / 20(2):16 / : 22(3):3,22 / 22(3):11 / 27(2):18-19 / 27(3):20-21 / 29(3):3 / 29(4):16-17 / 32(2):29-31 / 34(3):26-29 / 46(2):22 / 46(2):25-26
- species distribution 15(2):3
- Spécies Général et Iconographie des Coquilles Vivant, by L.C. Kiener 38(2):17* / 49(2):5,8* / 50(4):28,29*
- species integrity 18(3):10
- Species Plantarum, Exhibentes Planas Rite Cognitas, by Carl Linnaeus 35(4):6
- species richness 50(1):36-37
- specimen shells 17(4):5-6
- speed of snail 48(3):38
- Spell of the Shell, by Martha Keeling Hodgson #4:9-11 (rev.) / #11:8
- Spencer (Eugene & Evelyn) Award (Sanibel Shell Show) 44(2):34*
- sperm 16(1):11 / 16(1):15 / 17(1):11 / 17(1):21
- sperm morphology 23(3):13
- spermatheca 16(1):11
- spermatophores 16(1):11 / 34(4):5 / 45(4):31
- spermatozeugmata 29(1):30 / 35(2):7-7
- Sphaerospongia vesparium*, Basket Sponge 16(1):7
- Spheniscidae, penguins 24(2):4
- Spheniscus demersus*, African Penguin 31(3):24
- Spheniscus magellanicus*, Magellanic Penguin 19(2):8
- Sphenodon guntheri*, Tuatara 38(2):33
- Sphenodon punctatus*, Tuatara 38(2):33*
- sphincter 33(3):5
- Sphyraena barracuda*, Great Barracuda #23:12 / 14(1):13 / 15(4):12 / 18(2):12 / 27(3):5 / 32(2):20,23
- Sphyraena lewini*, Scalloped Hammerhead Shark 16(3):4 / 17(4):14 / 29(2):4,10
- Sphyraena* sp., barracuda 48(1):14 / 48(3):36
- spicules 22(1):10
- Spider (web search program) 23(4):11
- spin 17(2):8
- Spindle Murex, opus 156 (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):31*
- spindles 12(3):39
- spine tubes 13(3):39
- spinelets 13(2):28
- spines #11:2 / 12(3):35 / 12(4):51-52 / 13(2):27-28 / 13(2):29 / 13(3):40 / 13(3):48 / 14(1):9 / 14(4):59,61-62 / 14(4):64 / 15(3):7-8 / 16(2):3 / 16(3):7 (formation) / 16(4):10 / 18(4):11 / 18(4):12 / 27(3):9,15 / 28(1):15
- Spinster, by Sylvia Ashton-Warner 26(4):28
- spiny oysters 50(2):19
- spiral cleavage 24(1):9
- spiral cords 13(4):70
- spiral energy 34(1):7
- spiral staircases 35(3):32
- Spirals in Time: The Secret Life and Curious Afterlife of Seashells, by Helen Scales 43(3):33 (rev.)
- spire angle 26(1):13*
- spires 12(4):52 / 12(4):59 / 13(1):2 / 13(2):32-33 / 13(3):45 / 13(3):48 / 13(4):68 / 13(4):70 / 14(1):7 / 14(2):20-21 / 14(4):60 / 15(1):5 / 15(1):6-7 / 15(3):7-8 / 15(3):10-11 / 15(3):12 / 15(4):12 / 16(2):6 / 16(3):10 / 17(4):15 / 18(3):4-5 / 49(4):33*
- spirit monuments 27(2):8
- Spirit of Philadelphia* (boat) 13(1):18 / 13(3):46
- Spirula (newsletter) 23(4):18 / 24(1):22 / 24(2):14
- Spixiana* 18(3):17 / 18(4):22-23
- splitters 21(2):16 / 20(2):17 / 22(3):3,22-23 / 24(2):10-11
- splitting (of species or genera) 22(3):12 / 22(3):12 / 28(4):19 / 35(4):7 / 50(1):6 / 50(3):30 / 51(2):33
- Spondylus* fisheries 51(1):4-9
- Spondylus*: Spiny Oyster Shells of the World, by Kevin Lamprell 15(4):16 / 17(1):7 (rev.) / 26(3):18
- spores 17(4):8 / 18(2):17
- spouses 20(3):12
- Springfield Museum of Natural History (Connecticut) 24(1):28
- Spyridia*, a red alga 47(2):14
- Squalodon*, a fossil whale 38(3):23*
- squamatae 18(2):6
- Squamata, Lizards 23(4):12
- squamose 18(1):11
- Squatina californica*, Pacific Angel Shark 32(1):5
- ST60 trinocular microscope 49(1):6
- St. Louis Museum of Science and Natural History #6:18 / #22:9
- St. Louis Science Center 15(2):12
- St. Louis Shell Club Trophy 25(3):19*
- St. Mary's Cathedral Basilica, Galveston 49(4):51*
- St. Mary's Geological Formation 15(2):5
- St. Petersburg International Museum (Florida) 27(2):21
- Staatliches Museum für Naturkunde (Stuttgart, Germany) 17(1):13 / 39(4):30
- stable isotope analysis 51(3):29-30
- stable isotopes 46(3):28 / 47(4):27 / 50(4):14-15,17 / 50(4):29-30
- stacking software (photography) 49(3):14
- stained glass 20(1):10
- Stalking the Blue-eyed Scallop, by Euell Gibbons 28(1):12 / 47(2):8
- Stamps of the World: Stanley Gibbons Simplified Catalogue 24(3):19
- Standard Catalog of Shells, 3rd ed., by R.J. Wagner and R. Tucker Abbott #15:5 / #17:3 / #21:12 / 11(3):39 (A) / 14(3):40 / 15(1):5 / 15(2):17 / 15(3):16 / 15(4):19 / 16(2):17 / 16(3):11 / 17(2):23 / 18(3):13 / 18(4):25 / 21(1):18 / 25(3):18-19 / 38(4):20
- standards (shell shows) 15(3):5-6
- Stanford University 18(1):21 / 21(2):5,6
- Stanley Gibbons Collect Shells on Stamps, by Tom Walker 24(3):19 (rev.)
- Star Trek 36(2):26
- Star Wars (movie) 29(3):24 / 33(2):11
- starch gel electrophoresis 22(2):9
- Starfish, by Furlong and Pill #11:8
- Starfish, Seashells, and Crabs (Golden junior guide), by George S. Fichter and George F. Sandström 21(4):18 / 47(3):34*
- Starfishes and Other Echinoderms of the Tropical Indo-Pacific, by Andrey Ryanskiy 49(1):15
- State mollusk (California, banana slug, rejected) 16(4):18 / 17(2):13 / 48(3):37,38
- State shell (Alabama, *Scaphella junonia* ssp. *johnstoneae*) 18(2):16 / 18(3):18
- State shell (Connecticut, *Crassostrea virginica*) 16(3):20 / 16(4):20 / 17(4):11
- State shell (Florida, *Pleuroloca gigantea*) 11(3):39 / 11(4):56 / 12(3):38 / 17(4):11 / 50(4):30
- State shell (Georgia, *Busycon carica*) 15(1):615(4):11 / 17(4):11 / 18(2):8
- State shell (Maryland, *Ecphora gardnerae* *gardnerae*) 17(4):11
- State shell (Massachusetts, *Neptunea lyrata* ssp. *decemcostata*) 17(4):11

- State shell (Mississippi, *Crassostrea virginica*) 17(4):11
 State shell (New York, *Argopecten irradians*) 16(4):2 / 17(1):19 / 17(4):11
 State shell (North Carolina, *Phalium granulatum*) 11(3):38 / 14(3):38 / 15(4):20 / 17(4):11
 State shell (Oregon, *Fusitriton oregonensis*) 17(3):9 / 17(4):11
 State shell (Rhode Island, *Mercenaria mercenaria*) 16(1):15 / 17(4):11
 State shell (South Carolina, *Oliva sayana*) 17(4):11
 State shell (Texas, *Busycon perversum pulleyi*) 15(4):11 / 17(4):11 / 18(4):24
 state shells 15(4):11 / 17(4):11 / 19(1):2 / 19(1):21 / 19(2):23 / 19(3):2 / 19(4):20 / 20(1):8 / 20(1):13 / 22(1):22 / 22(3):22 / 23(2):23 / 23(3):24 / 24(3):24 / 46(2):8,9
 statocysts 33(4):9 / 48(2):9
 Stauropzoa, stalked jellies 48(2):11
 steel 30(3):11
Stenotrophomonas, bacteria 49(2):53
 Sterkiana (journal) 17(2):21
Sterna havelli, Havell's Tern (now *Sterna forsteri*, Forster's Tern) 26(2):21
Sterna paradisaea, Arctic Tern 31(2):30
 Sternberg Museum of Natural History 23(3):28
 Sterninae, terns 11(3):38
 sterols 20(1):4
 Steve Turre, by Steve Turre (music CD) 25(4):21
Stichodactyla helianthus, Sunflower Anemone 22(4):5-6
Stigmodes junonia, a beetle 25(2):18
 Stillleben mit hohem goldenen Pokal (Still Life with a High Golden Cup), by Pieter Claesz 45(4):33*
 still lifes 50(1):50*-51* / 50(2):18*
 still-life photography 17(3):7
 stings 17(3):18 / 18(2):12
 stock market 15(4):15
 stockings 17(1):3
 stolons 48(3):16
Stomatopoda, mantis shrimps 21(2):12 / 33(4):7 / 51(3):46-47*
 stone tools 46(4):14
 storage (shell) 13(4):72-73 / 15(3):15
 Stories of Hawaiian Animals for Boys and Girls, by Spencer Wilkie Tinker 27(2):21
 Strandloper (Conchological Society of Southern Africa) #24:5* / 12(4):56 / 16(2):11 / 18(3):19 / 21(2):16 / 21(4):22 / 23(2):23 / 23(3):24 / 24(1):11 / 24(3):10 / 30(1):19
 Strandloper Museum 20(3):13
 Strange Seashells and Their Stories, by A. Hyatt Verrill 24(2):8
 Stratigraphic Distribution of Paleocene and Eocene Fossils in the Eastern Gulf Region, Geological Survey of Alabama 22(2):16
 stratigraphy 11(2):20 / 30(4):3
 strays 17(3):4
 Street Atlas USA (computer program), by DeLorme 24(2):12-13 (rev.)
 street festivities 16(4):17
 Streptoneuran Gastropods, Exclusive of the Stenoglossa, of the Coffee Sand (Campanian) of Northeastern Mississippi, by David Dockery 22(4):25
 stress (physiological) 46(3):38-39 / 48(1):34-36
 Strigiformes, owls 13(3):42
 strobes 46(4):35
 stromboid notch 12(2):20 / 33(3):5 / 50(1):18*
 stromoidea.de 50(1):9,10,12,15,17
 Strombus gallus III, by Michael G. LaFosse (sculpture) 29(3):1*,2*,28*
Strongylocentrotus droebachiensis, Green Sea Urchin 34(4):25
Strongylocentrotus franciscanus, Red Sea Urchin 39(1):4
Strongylocentrotus purpuratus, Purple Sea Urchin #13:4
 strophy 49(4):30
 Structural and Systematic Conchology, by George Washington Tryon 37(1):6
 structural colors 22(1):11
 Student Award (Gulf Coast Shell Club) 43(3):23*
 student exhibitors 18(4):5
 Students for a Democratic Society (SDS) 47(3):22
 "Studies in *Canarium urceus* (Linnaeus, 1758), parts," [title varies slightly] by Dekkers and Maxwell [et al.] 50(1):7
 A submerged reef off North Carolina, by R.J. Menzies, et al. 51(3):393-431. 50(3):13,14
 Studies on the Fauna of Curaçao and Other Caribbean Islands 30(1):31
 Studies on the Marine Pleistocene, Parts 1-2, Transactions of the American Philosophical Society #15:5
 Studies on the Variation, Distribution and Evolution of the Genus *Partula*. The Species Inhabiting Tahiti, by Hendry Edward Crampton 45(2):7*,8
 Study of a Paper Nautilus, by John Ruskin 35(4):24
 Study of Non-Gray Stellar Atmospheres (thesis), by Owen Gingerich 51(3):44
Sturnus vulgaris, European Starling 32(2):11 / 47(4):13
Stylaster, a hydrocorallian 11(4):60
Stylasterina, hydrocorallians 33(2):3*
 style show SpPub2:7,8*
 styles 34(4):4
Stylobates aeneus, "Sea Anemone Shell" 32(2):28* / 48(3):17*
Stylobates birtlesi, a shell-forming anemone 48(3):17
Stylobates cancrisocia, a shell-forming anemone 48(3):17
Stylobates loisetteae, a shell-forming anemone 48(3):17
 subfamilies 22(4):18-19 / 24(1):15 / 24(4):4-6
 subfossil condition 15(1):13 / 18(1):16
 subgenera 14(4):74 / 15(1):16 / 16(1):19 / 19(4):23 / 21(1):5 / 21(1):7 / 21(2):16 / 21(3):11 / 21(4):3-5 / 22(3):24 / 24(4):4-6
 subjectivity 14(3):50
 submersibles 32(4):32 / 37(4):24-25*
 subspecies 15(1):16 / 18(4):6 / 19(1):19 / 22(3):24-25 / 32(2):29-30 / 33(1):4-6 / 34(2):5-9 / 34(4):33-34 / 46(2):21,23 / 46(2):25-26 / 46(3):15 / 48(2):16
 substrate 18(2):5
 Subterranean Biology (journal) 47(3):18
 succinic acid 15(2):10
 suckers 17(1):17
 Suess effect 47(2):23
 sugars 47(3):5,6
Sula dactylatra, Masked Booby [indexer note: is now Nazca Booby, *Sula granti*] 16(3):4
Sula granti, Nazca Booby [indexer note: called Masked Booby at time of writing] 16(3):4
Sula leucogaster, Brown Booby 23(3):9
Sula nebouxii, Blue Footed Booby 16(3):4
Sula sp., boobies (no, birds) 22(2):12/ 28(1):6
 sulfides 30(3):11
 sulfur 47(3):5,6
 sulfurous acid 15(2):10
Suloide (wreck) 20(1):9,10
 Sumimoto Corporation 22(4):24
 sun bleaching 15(2):6
 Sun Graphics 48(3):34
 Sun Sentinel 45(2):21
 Suncoast Seabird Sanctuary 12(1):8A / 12(3):39
 Suncoast Shorelines 20(4):11 / 23(4):19
 Sundan Shelf 34(4):32
 Sunday Morning (television program) 40(2):29
 Sunday Telegraph 43(4):23
 sunlight 16(2):13 / 17(3):7 / 18(2):23
 sunscreen 22(4):20
 SUNY ESF 47(3):48
 Super CD (deodorizer) 12(1):3
 super conglutinates 51(3):17
 Superfamily: Muricacea. A catalogue of Coralliophilidae, by A. D'Attilio, *Festivus*. 10(4):1

- Superfamily Strombacea from the Western Atlantic, by Renato Moscatelli 18(3):23 (rev.) / 20(3):20
- supersonic transport (SST) 10(4):3
- superstitions 14(1):8 / 24(3):4
- suppliers 17(4):4,6
- surf 16(4):4
- surface film 24(1):8
- surfing (internet) 24(1):12
- surge channel 11(3):43 / 11(4):60-61 / 17(4):17
- surveys 17(4):7
- survival 18(4):25
- Survivor (TV show) 47(2):30
- Survivors of the Sirenia 48(2):6
- survivorship 51(4):28
- sushi 48(2):8
- Sus scrofa*, Wild Boar #7:5
- Sus scrofa domesticus*, Domestic Pig #7:5 / 15(1):5 / 15(4):13 / 19(1):17 / 47(4):13
- suspension feeding 17(1):10 / 27(4):14
- suture 12(4):51 / 14(4):60-61 / 15(4):12 / 17(4):15
- swamps 18(2):20
- "Sweet Molly Malone" 17(1):3
- "Sweet Sixteen" Convention 16(3):18*-19*-20
- Swietenia*, mahogany 24(3):18
- Swietenia mahogani*, West Indian Mahogany #6:4 / 18(2):23
- swimming (by mollusks) 17(1):4 / 17(4):20 / 18(1):12 / 18(2):4 / 18(4):6 / 18(4):16 / 49(4):18 / 51(2):10-11
- Swimming Nautilus (sculpture) 28(4):1*²
- Swiss Army shell cleaning tool 21(4):8*
- Swiss Family Robinson, by Robert Louis Stevenson 27(4):25
- Swiss Institute for Forest, Snow and Landscape Research 19(1):19
- Sydney Sheller 24(2):13
- Sylvilagus palustris*, Marsh Rabbit 32(3):30
- symbionts 46(1):29
- symbioses 18(2):19 / 20(1):21 / 34(1):5 / 35(1):5
- symbiotic algae 17(1):10
- symbiotic bacteria 19(3):7 / 47(3):5,6
- symmetry 49(1):16
- Symposium on Littorinid Biology 26(2):13
- Symposium on the History of Malacology, American Malacological Union 21(2):4
- Synanceia verrucosa*, Stonefish #11:5
- Synanceiidae, Stonefish 10(4):14 / 25(3):7 / 44(2):4*
- synapomorphies 23(3):14 / 27(3):29
- Syncerus caffer*, Cape Buffalo 24(4):23,25,27*
- Syngnathidae, sea horses and pipefishes 51(1):32
- synonymic index 12(3):34
- synonymy #26:4 / 14(1):14 / 14(2):21 / 14(4):59,62 / 14(4):64 / 15(1):14 / 15(2):16 / 15(3):8 / 15(3):14 / 15(4):7 / 15(4):18 / 15(4):19 / 15(4):20 / 16(2):16 / 16(3):6 / 16(3):20 / 17(1):6 / 17(1):15-16 / 17(1):22 / 17(3):14 / 18(4):2 / 25(3):28 / 28(4):20 / 31(2):21-25 / 31(3):5,7 / 39(1):30 / 41(3):29 / 43(4):19 / 47(3):14-15 / 47(4):42-43 / 50(1):7 / 51(1):11,12,14,16
- Synopsis of the supraspecific classification of the living oysters (Gryphaeidae and Ostreidae), by H.W. Harry. 50(3):14
- syntypes 14(4):59-60 / 14(4):74 / 17(2):7 / 22(3):18
- Syracuse University 26(1):19 (coll.)
- Syrphidae, flower flies or hover flies 16(4):6 / 28(1):14
- Systema Naturae*, by Carolus Linnaeus 39(1):29 / 40(1):14 / 45(3):4 / 45(4):4
- Systema Naturae*, 1st ed., by Carolus Linnaeus 35(4):5
- Systema Naturae*, 10th ed., by Carolus Linnaeus 15(1):16 / 24(4):18 / 27(4):9 / 35(4):5,6*,7-8,9* / 46(2):21*
- Systema Naturae*, 12th ed., by Carolus Linnaeus 24(4):18 / 46(4):15
- Systema Naturae*, 13th ed., by Johann Friedrich Gmelin 24(1):3 / 31(3):6 / 32(1):9
- Systematic Classification of Recent and Fossil Conoidean Gastropods, by J.K. Tucker and M.J. Tenorio 38(1):12,13*,14 (rev.) / 38(4):27 / 44(3):8
- Systematic Classification of Recent Conidae at the Generic Level, by A.J. da Motta 19(3):7
- systematic malacologists 16(4):6
- Systematic Revision and Suprageneric Classification of Trochacean Gastropods, by Carole S. Hickman and James H. McLean 19(2):22 (rev.)
- Systematic Revision of the Recent Cypraid Family Ovulidae, by Crawford Cate #18:5 / 44(3):8 / 45(1):9,11
- systematics 13(1):2 / 14(3):53 / 14(4):74 / 15(4):21 / 16(1):19 / 16(1):20 / 17(1):20 / 22(3):22 / 22(4):12 / 43(4):19 / 46(2):4
- Systematics and Evolution of *Littorina*, by David G. Reid 24(3):24
- Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz, by H.C. Küster 12(2):23 / 26(3):25
- Système des Animaux sans Vertébres, by Lamarck 13(4):68 / 47(1):5*
- Système Internationale #7:6-9
- tablazos 23(4):12
- Tableau Encyclopédique et Méthodique des Trois Règnes de la Nature: Vers, Coquilles, Mollusques et Polypiers, ed. J.G. Bruguière 50(2):13*
- taboos 22(4):22
- tabu 39(2):5
- Tachardiæphagus somervillei*, a parasitic wasp 47(4):17
- Tachardina aurantiaca*, Yellow Lac Scale Insect 47(4):17
- Tagalog 17(1):3 / 17(4):3-4
- Taiwan Forestry Department #22:7
- Tallahassee Democrat (newspaper) 29(1):5
- talus slopes 40(2):22*,23
- Tamarix* sp., Tamarisk 32(2):11
- Tambaran (spirit) dance 25(2):26,29*
- Tamerlane and Other Poems, by Edgar Allan Poe 37(4):19
- Taming the Oyster: A History of Evolving Shellfisheries and the National Shellfisheries Association, by Melbourne R. Carriker 32(2):24* (rev.)
- tamouraa 17(2):12
- Tanecum vulgare*, Tansy 36(2):9
- tangle nets 12(3):35 / 13(2):29 / 13(3):38 / 14(1):6 / 16(2):5 / 16(4):2 / 17(4):3 / 17(4):14 / 18(3):19 / 25(1):21 / 29(4):14 / 40(3):5,8 / 46(4):28-29,31
- tannin 16(1):12
- transparency 18(4):25
- taña cloth 15(4):13
- tapestry 51(1):6*,7*
- taphonomy 18(4):19
- Tapirus terrestris*, South American Tapir 30(1):8
- Tarpon* (wreck) 50(3):9,12,13
- taste test 30(3):10
- Tatler (magazine) 43(4):23
- Taurotragus oryx*, Eland 24(4):24
- tautonymy 21(2):24 / 39(1):31
- tax deductions 13(2):22 / 14(2):25 / 14(3):46 / 16(2):8
- taxa 14(1):4 / 17(1):20
- taxa inquirenda 49(4):26
- Taxacom (internet discussion group) 24(2):9
- taxidermy 13(3):42 / 16(2):15
- taxis 18(1):23
- taxodont 20(4):20
- Taxonomic Atlas series, Santa Barbara Museum of Natural History 23(3):24
- Taxonomic Atlas of the Benthic Fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. Volume 8. The Mollusca. Part 2. The Bivalvia, Cephalopoda, Aplacophora, Polyplacophora and Scaphopoda, by Paul Scott et al. 23(3):24

- Taxonomic Atlas of the Benthic Fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. Volume 9. The Mollusca. Part 2. The Gastropoda, by James H. McLean and Terrence M. Gosliner 23(3):24 / 25(2):21 (rev.) / 27(1):18
- taxonomic hierarchy 20(2):16*
- "Taxonomic notes on the western Atlantic Turridae (Gastropoda: Conoidea)," by Donn J. Tippett, *Nautilus* 24(1):21
- Taxonomic Review of the Tropical Western Atlantic Shallow Water Drillidae Including Descriptions of 100 New Species, by Phil Fallon 45(2):43
- taxonomists 16(4):6-7 / 22(3):12
- taxonomy #23:6 / 13(2):26 / 13(4):55 / 14(1):4 / 14(3):38 / 14(4):74 / 16(2):16 / 16(4):6-7 / 16(4):19 / 17(1):20 / 17(2):21 / 17(4):7 / 20(2):16-17 / 20(2):17 / 21(4):4 / 22(3):3,24-25 / 22(3):11-13 / 22(4):12 / 23(1):4-9 / 43(4):19 / 46(2):4 / 50(1):6,7
- Taxonomy Brower (GenBank) 30(3):18
- Taylor label 18(4):24
- Te Papa Tongarewa, National Museum of New Zealand 32(4):6 / 32(4):22 / 34(4):21 (website)
- tea, cinnamon 19(2):12
- Teacher's Guide (to school shell kit), by R. Tucker Abbott 20(1):19
- Ie Tebaki 27(1):8,10 / 48(3):37,38
- teeth (hinge) 17(1):6 / 17(1):14 / 17(2):10-11 / 18(2):5-6 / 18(2):19
- teeth (human) 17(1):3 /
- Tekhelet 29(4):29-30
- Tel Aviv University 34(4):21 / 37(4):27
- Telegram (Worcester, Massachusetts) 18(4):13
- teleplanic larvae 17(1):22 / 20(2):12
- teleplanos 20(2):12
- television 17(2):17 / 17(3):17 / 21(1):2
- temperate climate 15(2):5 / 15(2):9
- temperate ocean 18(4):16
- temperate zone 20(1):20-21
- temperature 16(2):12 / 16(4):3 / 17(1):12 / 18(4):25
- temperature (storage) 13(4):72
- temperature fluctuations 15(2):3,5
- Temple David Choir 16(2):11
- "Tencen" 42(4):10
- Tennessee Aquarium Research Institute 32(2):8
- Tennessee Valley Authority 51(3):9
- Tenrecidae, tenrecs 27(2):10
- Tentacle (newsletter, IUCN Mollusc Specialist Group) supp1:12 tentacles 17(1):4 / 17(1):17 / 21(1):21-22* / 24(1):8* / 33(3):6 / 35(3):4 / 47(3):5*
- tented cones 49(1):30
- tented pattern 18(4):22 / 30(1):28*,29-30
- Terathopius ecaudatus*, Bataleur 24(4):24
- Terebratalia transversa*, Transverse Lamp Shell 28(2):10*
- Terebratella* sp., brachiopod 28(2):11
- Terebratula* sp., brachiopod 28(2):11
- Terebratulidae, brachiopods 19(2):11
- Terebratulina retusa*, brachiopod 37(3):25*
- Terebratulina septentrionalis*, Southern Lamp Shell 28(2):10*
- Terebridae: A Collector's Guide, by Yves Terryn 35(3):33* (rev. / 35(4):3 (rev., erratum)
- terra cotta 17(1):4
- Terrapene*, box turtles 23(3):25
- Terrestrial Mollusca Inhabiting the Society Islands, by Andrew Garrett 45(2):7
- Tertiary Period #10:3 / 13(1):14 / 17(1):11 / 18(2):20 / 23(4):12 / 33(1):31
- Testacea Britannica, or, Natural history of British shells, ..., by G. Montagu 48(2):39
- Testacea Musei Cæsarei Vindobonensis, by Ignatius Born 28(3):21 / 28(4):9 / 38(2):20* / 49(3):49*
- Testacea Utriusque Siciliae Eorumque Historia et Anatome *Tabulis Aeneis Illustrata*, by Giuseppe Poli 28(4):10
- Testudo hermanni*, Hermann's Tortoise 43(3):28*
- tetanus 30(1):25
- Tethyaster canaliculatus*, a sea star 39(1):4
- Tetraodontidae, pufferfish 15(4):7 / 32(1):5 / 33(3):6 / 35(3):29
- Texaco/Aramco Oil 18(4):23
- Texas. Parks and Wildlife Department 22(1):22 / 29(4):8,9 / 33(4):29 / 34(4):20 / 49(2):35
- Texas. Parks and Wildlife Department, Heart of the Hills Research Station 23(4):29 / 24(2):24
- Texas A&M University 47(3):37
- Texas A&M University Galveston 29(4):9 / 41(4):35
- Texas Conchologist (journal) 24(4):12 / 27(4):21 / 40(4):25*
- Texas Master Naturalist Program 29(4):8
- Texas Seashells: A Field Guide, by John W. Tunnell Jr., Noe C. Barrera, and Fabio Moretzsohn 42(4):26* (rev.)
- Texas Seashells, a Field Guide, by Tunnell, Barrera, and Moretzsohn 48(1):37*
- Texas Seashells: A New Book on Their Identification, Ecology and Distribution, by John W. Tunnell, Jr., et al. 35(4):22*
- Texas State Aquarium 22(3):8
- Texasgulf Phosphate Mine 19(3):8
- Thai (language) 17(2):24
- Thalassia hemprichii*, Pacific Turtlegrass 15(2):8
- Thalassia testudinum*, Caribbean Turtlegrass #6:4 / #21:3 / 14(4):66 / 15(3):3 / 15(4):3-5 / 15(4):6 / 16(3):9 / 16(4):12-13 / 18(2):3-4 / 20(3):6,7* / 21(2):11 / 22(2):12 / 23(4):26 / 25(3):5,6,7 / 27(1):4*,5 / 30(2):28 / 32(1):23 / 33(3):5 / 35(1):17 / 38(4):29 / 39(3):15 / 45(1):32 / 46(1):8 / Turtlegrass 50(1):1*,3
- Thalassiosira pseudonana*, a phytoplankton 46(4):23
- Thalassoma bifasciatum*, Blue-headed Wrasse 44(3):25* / 48(4):32*
- Thatcheria (formerly Chicago Shell Club newsletter) 13(1):2 / 18(3):8 / 19(4):10 / 24(1):6 / 48(1):38
- thefts 18(2):8 / 18(4):20 / 19(1):12 / 20(3):22 / SpPub2:6 / 22(3):14 / 22(3):22 / 35(4):33-34 / 36(3):23,24 / 49(1):46
- Thelidomus*, a caddisfly 43(1):29*
- Thelidomus brasiliensis*, a caddisfly 43(1):28,29
- Theobroma cacao*, Cacao 24(3):18
- Theory of Island Biogeography, by Robert H. MacArthur and E.O. Wilson 33(4):7
- Theraphosidae, tarantula 27(2):31 / 28(3):26 / 45(4):16*
- thermal performance curves 51(3):32
- thermal vents 17(3):20
- thermoclines 16(4):8 / 32(4):33
- thermoregulation 51(3):32
- thermotolerance 49(3):44-45
- Thesaurus Conchyliorum, or Monographs of Genera of Shells, by G. B. Sowerby I and G. B. Sowerby II 28(3):21 / 41(2):6 / 46(1):27 / 46(3):5 / 49(2):5,8*
- Thesaurus Imaginum Piscium Testaceorum, by G.E. Rumphius 49(4):34
- thickets 18(2):24
- Thinking Dolphins, Talking Whales, by Frank Robson #11:9
- Thirty Years War 28(3):30
- thorny oysters 50(2):18*,19
- Thoughts from a Shell Collector to Her Family and Friends (poem), by Betty Jean Piech 38(4):21
- threading style (of leis) 18(1):17
- Threatened and Endangered Species of New Mexico, by New Mexico Department of Game and Fish 40(2):20
- threatened species 17(2):21
- throwing clams 17(2):8-9
- Thunnus alalunga*, Albacore 18(2):12
- Thunnus*, tuna 20(2):6
- Tia Maria pie #24:12 / 48(3):37,38
- tidal cycles 17(1):12
- tide charts 21(4):9

- tide line 16(2):10 / 16(2):12 / 17(3):6
 tide pools 10(4):4-5 / 15(3):4 / 16(2):5 / 16(2):10 / 16(3):4 / 16(3):7 / 18(4):21
 tide prediction 24(1):13
 Tide Tables [year]: Central and Western Pacific Ocean and Indian Ocean 21(4):9
 Tide Tables [year]: East Coast of North and South America including Greenland 21(4):9
 Tide Tables [year]: Europe and West Coast of Africa (including Mediterranean Sea) 21(4):9
 Tide Tables [year]: West Coast of North and South America including the Hawaiian Islands 21(4):9
 Tide Watch (Townsville Shell Club) 26(2):24 / 35(4):29* / 51(2):42
 Tideline (commercial shell and coral operation) 17(4):4
 Tidelines (newsletter of the St. Petersburg Shell Club) 15(4):12 / 42(1):32-33 / 45(4):27
 tides 12(1):2 / 14(3):42 / 16(2):20 / 16(4):3-5 / 16(4):10 / 16(4):11 / 17(2):6 / 17(2):10 / 17(2):13 / 17(2):16-17 / 17(4):14 / 21(2):11-12 / 21(4):9 / 24(1):13
 Tiffany's 22(2):6
 Tikis 17(3):4
Tilapia sp., tilapia 23(4):18 / 34(4):20
 time lapse photography 34(4):8-11
 time scales 34(4):11
 timeliness 18(4):25
 Times Union (Jacksonville) 38(2):23 / 35(4):33
 Timothy (book of the Bible) 46(4):40
 tin #6:3
 Tinamidae, tinamous 19(2):8
 "Tip for travellers to be taken with salt," by John Root, Hawaiian Shell News, Feb. 1979, p.9. 12(1):3
Tisochrysis lutea, an alga 51(4):27
 tissue typing 15(1):7
Titanic (cruise ship) 28(2):14 / 38(4):4
 "to clam up" 17(1):3
Toa Maru (wreck) 21(2):19
 toadfish 18(2):12
 Toastmasters 25(3):3
 Toba Aquarium 13(4):70
 toheroa 16(4):5
 tolerance (physiological) 16(2):12
 tolls 18(1):23
 Tom Rice Handy Reference Series 22(2):21
 tombs 17(1):3
 Tommy Upmore, by Richard Blackmore 26(4):28
 toothbrushes 33(2):6,7*
 toothpaste 31(3):25
 Top Seashells links to shell websites (website) 33(3):25
 topic page (Valdosta.edu) (website) 33(3):25
 tornadoes 19(3):7 / 22(2):11
Torpedo californica, Pacific Electric Ray 35(2):23* / 39(1):4 / 40(4):6
 torsion 13(3):43 / 26(2):9 / 31(2):4 / 49(1):16 / 49(4):32
 tourist ship 17(3):16
 tourist shops 50(1):4
 tourists 16(2):5 / 17(2):12 / 17(3):7 / 17(3):16 / 17(4):5 / 18(1):23
Toxicodendron radicans, Eastern Poison Ivy 18(2):24 / 34(2):16
Toxicodendron sp., Poison Ivy 36(2):32-34 / 40(2):5
 toxicology 16(1):7
Toxoplasma gondii, a parasitic protozoan 48(2):35 / 49(4):38 / 51(4):35*-42
 toxoplasmosis 49(4):38
Trachemys scripta, Red-eared Slider 47(4):13
 Tracheophyta, vascular plants 26(3):22
Trachinotus spp., Pompano 51(2):12
Trachylepis wrightii, Wright's Skink 46(3):21
 trade in shells 51(1):8
 trade winds 15(2):9 / 16(3):8 / 18(2):17
 Trader Vic's Macadamia Nut Liqueur 49(1):46
 traders, unscrupulous 23(2):23 / 23(3):24 / 23(4):20
 trading #12:2 / 17(2):2 / 17(2):20 / 17(2):22 / 18(1):16 / 18(3):18 / 20(1):18 / 24(4):9
 Trading News 23(4):20
 trading ships 18(4):10
 traffic 18(1):23
Tragelaphus, Kudu 24(4):26
 trains 18(1):23
 Traité Élémentaire de Conchyliologie avec les Applications de Cette Science à la Géologie., by Gerard-Paul Deshayes 39(1):10
 Transactions of the Royal Society of South Australia 48(4):34 / 49(1):17
 Transactions of the San Diego Society of Natural History 12(2):29 / 12(3):44
 transgenerational plasticity 49(3):44-45
 Transit of Venus 27(4):9
 translation (language) 51(1):31-33
 translation (growth) 49(4):30 / 51(1):34
 translations 27(4):12
 Transpac Cup 17(3):18
 transport, larval 17(4):8
 transporting exhibits 49(1):40
 transporting specimens 30(3):17
 Transposed hinges of bivalved shells: a polymorphism of molluscan shells, by A. Matsukuma, Journal of Molluscan Studies 26(1):12
 trapping 47(4):36
 traps 16(2):17 / 19(2):4
 travel 18(1):23
 travel difficulties 51(1):3
 travel health 26(1):29-30 / 30(1):23,25
 travel warnings 30(1):23
 traveler's checks 22(1):2
 travelmed.com 30(1):23
 Travels in the East Indian Archipelago, by Albert S. Bickmore 30(3):15
 trawling 13(3):43 / 13(3):44 / 15(3):12 / 15(4):15 / 15(4):17 / 16(2):2 / 18(1):23 / 18(2):13 / 18(4):22 / 51(2):52
 treasure chest 18(4):24
 Treasure Coast Shell News 22(2):17
 Treasure Island, by Robert Louis Stevenson 22(1):16
 Treasures from the Sea (website) 34(2):3
 Treasury of Natural History, or A Popular Dictionary of Zoology, 6th ed. 24(3):15
 treaties 17(1):3
 Treatise on Invertebrate Paleontology, by J. Brooks Knight et al. 27(2):20
 Treatise on Invertebrate Paleontology, Part N, Bivalvia 2, by A. Myra Keen 17(3):11
 Treatise on Malacology, by William Swainson 24(3):15
 tree ferns 34(1):24
 Tree of Life Web Project 34(2):3
 tree oysters 50(2):23*,24
 tree rings 17(1):12
 trees 16(1):16 / 18(2):19 / 18(2):23
 Trees of Christmas (exhibit) 31(1):25
 treetops 18(2):23
 Trematoda, flukes 51(3):27,28*
Triaenodon obesus, Whitetip Reef Shark #11:5 / 11(3):43
 Triassic Period 17(1):10-11 / 18(2):20 / 22(2):4 / 33(1):30 / 40(3):16 / 50(2):20
 tribbles 36(2):26
 tributyl tin (TBT) 24(4):13 / 28(2):22
Trichechus manatus, Florida or West Indian Manatee 17(4):2 / 30(3):29 / 47(4):45*
Trichoglossus haematodus, Rainbow Lorikeet 42(3):24*
Trichoglossus moluccanus, Swainson's Blue Mountain Lorikeet 50(1):52*
Trichonephila clavipes, Golden Silk Spider 18(2):12

- Trichoptera, caddisflies 28(3):23 / 43(1):28*, 29*, 30
 trick-or-treating 19(4):19
 Trident Seafarms 22(2):9
 Trilobita, trilobites 16(2):16 / 22(1):20 / 24(2):12 / 28(1):14
Trimeresurus, Green Pit Viper 24(3):8
 trimix 40(3):7
 Trinity University 47(3):48
 trinomial naming system 13(2):26
Tripneustes gratilla, Collector Urchin #13:3
 tripods 17(3):7
 Triton (journal) 32(2):30 / 38(4):26
 trivalve 22(3):12
 trivia 22(3):6
 trochophore larva 30(3):19 / 50(2):20
 troglobitic crustaceans 16(4):6
 troglobutes 47(3):17-18** / 50(3):22
 Trombiculidae, chiggers 18(2):24
 Trophon Corporation 17(3):9
 trophosome 32(4):33
 trophy hunting 23(2):20
 Tropical Deep-Sea Benthos, vol. 22, ed. by Philippe Bouchet and Bruce Marshall 30(2):19
 Tropical Deep-Sea Benthos, vol. 29. 45(1):20*-21 (rev.)
 tropical fish 23(3):21
 Tropical Fish Hobbyist (magazine) 36(2):26, 27
 Tropical Landshells of the World, by Brian Parkinson with Jens Hemmen and Klaus Groh, 16(1):2 / 16(1):19 (rev.) / 26(4):7 / 27(3):20 / 30(3):8
 Tropical Pacific Marine Shells, by Walter O. Cernohorsky #18:5 / #19:5* (rev.) / 22(1):9 / 22(4):9 / 22(3):13 / 26(2):24
 tropical zone 20(1):20-21
 Tryonia, Miscellaneous Publications of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 21(1):21-22
 T-shirts 11(3):40 / 15(3):16 / 16(2):3 / 16(3):18 / 18(3):8 / 18(3):20 / 18(4):13
 tsingys 33(2):12-13
 tuak (rice wine) 24(3):8-9
 tuatua 16(4):5
Tubastraea, cup coral 12(1):8 / 29(1):30
 tube feet #13:4 / 17(1):17
 tubercles 14(1):2
 tubeworms 30(4):28
Tubifex sp., Sludge Worms 32(2):20, 23
Tubipora sp., Organ Pipe Coral 23(3):9
 Tug (wreck) 50(3):9, 11, 14
 Tulane Studies in Geology 22(2):16 / 25(1):13
 Tulane Studies in Geology and Paleontology 15(4):16 / 18(4):19 / 19(2):25 / 22(1):20 / 22(2):16 / 24(1):3 / 25(1):13 / 26(3):30 / 26(4):22
 Tulane University 17(3):7 / 18(1):6 / 18(1):19 / 20(2):3 / 22(2):16 / 24(4):3 / 24(4):4 / 26(4):22 / 26(4):23
 Tulane University. Department of Geology 16(3):19 / 18(4):23
 Tulane University. Middle American Research Institute (MARI) 48(4):4
 tumors 16(1):15
 tundra 35(1):6
 Tunicata, tunicates 11(4):60 / 22(1):10 / 24(4):21 / 51(4):11
 Tura (boat) 28(1):6
Turdus merula, Blackbird 15(1):5
Turdus philomelos, Song Thrush 15(1):5
Turdus spp., thrushes 36(2):9
 turquoise 50(1):18 / 50(1):49 / 51(1):8
 Turridae of the European Seas, by F. Nordsieck 44(1):4
Tursiops truncatus, Bottlenose Dolphin 17(4):2 / 30(3):29 / 47(4):44
 turtle hatching 17(4):2
 turtle nesting 17(4):2
 Turtle, opus 269 (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):31*
 tusks, elephant 16(3):17*
- tweezers 15(2):11
 Twenty Thousand Leagues under the Sea, by Jules Verne 45(4):33
 Twenty Year History of the Conchologists of America 1972-1991, by Lucy Clampit 19(1):2 / 22(1):21 / 22(4):10 / 40(3):30 / 48(3):37 / 49(1):43
 twins 11(2):22
 Two Shells (photo), by Edward Henry Weston 35(4):24
 type locality 18(4):9
 type lot 18(4):20
 type material 16(2):8 / 18(4):12
 type specimens 17(2):17 / 17(4):19 / 18(4):12-13
 Type Specimens...of *Conus* III, by Kohn 18(4):2
 types 13(3):49 / 17(4):17 / 19(1):23 / 20(4):25 / 21(2):24 / 22(4):14 / 24(4):12 / 27(2):20 / 27(4):20 / 28(1):10 / 29(1):21 / 32(4):30-31* / 34(4):3 / 35(1):25 / 35(2):9*, 10*, 11* / 35(2):12, 17 / 35(4):7 / 37(1):10 / 37(4):9, 10*, 11 / 39(2):14-15* / 43(2):37 / 46(1):31* / 46(2):14* / 46(2):21 / 46(2):41 / 46(3):14
 typewriter #6:1 / 24(2):11 / 24(2):24
 typewriting 18(3):12
Typha spp., cattails 44(3):37 / 50(1):44
Typhlogobius, a goby 20(1):19
 typhoid 30(1):23, 25
 typhoons #22:7, 8 / 18(1):23 / 21(4):20
 Typografix Inc 48(3):34
Tyrannosaurus rex 22(2):18 / 23(2):21 / 23(4):28 / 40(3):19* / 43(4):34* / 45(1):40*
 Tyrian purple 27(3):15 / 28(4):9 / 29(4):29-30 / 35(3):9 / 36(2):18
- U-2 Spy *Spisula* 17(2):8
 U-352 (German submarine) 20(1):8-10
 U-552 (German submarine) 20(1):9
 U-boat, German 50(3):12
 U.S. News & World Report 47(3):46
Udotea sp., a calcareous green alga 19(1):5
 Ukiyo-e 51(2):4
 Ukrainian Intelligence Security Service 27(4):31
 ukulele 17(2):12
 Ultimate Arts & Crafts Trophy (Space Coast Seashell Festival and Show) 50(2):30
 ultra-abyssal zone 24(4):10
 ultradextrality 49(4):32*
 UltraKleen shell ultrasonic shell cleaning machine 44(2):38*
 ultrasonic cleaners #22:8, 11 / 21(3):4 / 28(1):15, 30
 ultraviolet light 15(2):6 / 15(4):16 / 22(4):25 / 27(3):25-28 / 29(2):30 / 30(4):20, 21 / 43(2):32 / 43(3):12* / 44(1):35 / 50(2):4-7 / 50(2):40 / 51(4):29
 ultraviolet radiation 22(4):20 / 49(4):14
 Ulysses, by James Joyce 29(4):30
 umbilicus 14(4):64 / 15(1):14 / 15(3):10-11 / 17(1):3 / 17(1):22 / 18(3):11 / 49(4):31*
 umbones 17(1):6 / 17(1):15 / 17(2):10-11 / 17(3):9 / 17(3):10 / 17(4):10
 umbrella ferns 31(1):6
 "Uncle Winston's big book of things to do when you can't get your feet wet," by Winston Barney 20(3):8-9 / 20(4):22
 Uncommon and New Mitriform Gastropods, by Hans Turner 19(1):19
 uncommon shells 14(3):50
 Unconditional Surrender (sculpture), by Seward Johnson 41(3):18*
 underbrush 18(2):23-24
 underlining 15(1):16 / 15(2):15 / 15(3):4
 Undersea Treasures (DVD), by Jim Miller 33(3):11* (rev.)
 underwater lights 14(2):32
 underwater park management 16(1):7
 underwater reserves 17(3):16
 Underwood portable typewriters (no relation to Doris?) 22(2):8

- undulations 17(4):10
 unemployment 17(4):6
 unguiculate 13(4):70
 unicorn 26(4):28
Uniola paniculata, Sea Oats #24:10
 Union Jack 22(1):17
Unitas Malacologia Newsletter 24(2):14 / 24(3):24
 United Airlines 28(4):3
 United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization (UNESCO) 16(2):4 / 28(4):29 / 46(4):15
 United Nations Food and Agriculture Organization (FAO) 28(2):14
 United Nations Food and Agricultural Organization, Legal Office (FAOLEX) supp1:11
 United Nations World Health Organization (WHO) 30(1):23
 United States Air Force 15(3):16 / 17(4):19 / 32(1):29 / 46(1):35 / 46(4):3 / 47(3):22 / 48(4):12 / 50(1):4-5 / 50(3):29 / 50(3):31 / 50(4):37
 United States Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) 49(2):23 / 50(1):46
 United States Antarctic Program 49(2):37
 United States Army 11(3):42 / 13(1):13 / 18(4):20 / 19(3):7 / 46(2):32 / 46(3):36 / 47(4):34 / 47(4):36 / 48(3):22
 United States Army Corps of Engineers 15(2):11 / 24(2):7
 United States Army Medical Training Battalion 16(3):16
 United States Attorneys' Office 23(2):21
 United States Bureau of Labor Statistics 50(3):34
 United States Centers for Disease Control 30(1):23
 United States Centers for Disease Control and Prevention 51(4):40
 United States Civil Service 21(4):20
 United States Coast and Geodetic Survey 26(4):13
 United States Coast Guard 16(4):10 / 20(1):9 / 29(3):24 / 51(3):45
 United States Code of Federal Regulations 24(4):14 / supp1:4-8
 United States Congress #7:6 / 19(2):17 / 20(4):22 / 21(1):3 / 22(3):12 / 27(1):11
 United States Congressional Office of Technology Assessment 35(3):3
 United States Constitution. 13th Amendment 47(1):20
 United States Customs Service #12:3 / 22(4):4 / 23(2):18 / 24(1):10 / 24(4):14 / 28(3):10 / 50(1):30
 United States Department of Agriculture 27(2):20 / 29(4):8 / 32(2):24 / 47(4):13,15
 United States Department of State 21(2):9 / 30(1):23
 United States Endangered Species Act 21(1):3 / 22(4):4 / 26(1):14 / 44(4):33 / supp1:5 / supp1:9 / supp1:20*,21*,22*,23*,24*,25* / 48(3):31 / 51(3):10
 United States Environmental Protection Agency 19(2):17
 United States Federal Aviation Administration 28(3):10 / supp1:16
 United States Federal Bureau of Investigation 23(2):21
 United States Federal Register 24(4):14
 United States Fish and Wildlife Service 14(2):18 / 20(1):17 / 20(4):10 / 22(4):4 / 22(3):12 / 23(2):18,20-21 / 23(4):29 / 24(4):14 / 28(3):10 / 32(2):8 / 51(3):10,11,12
 United States Fish Commission 22(2):6
 United States Food and Drug Administration 22(4):7 / 35(3):29
 United States Forest Service 20(1):15 / 24(1):19
 United States Geological Survey 19(3):11 / 25(4):4 / 26(4):13 / 26(4):22 / 50(1):45 (A) / 51(3):13
 United States House of Representatives 47(1):20
 United States Institute of Museum and Library Services (IMLS) 43(2):37
 United States Internal Revenue Service 13(2):22 / 14(2):25 / 22(3):12 / 29(1):19 / 43(1):30
 United States Library of Congress 16(4):19
 United States Marine Corps 16(3):15 / 46(3):35 / 50(3):32,33
 United States National Academy of Sciences 20(4):22
 United States National Aeronautics and Space Administration (NASA) 17(4):2 / 19(3):7 / 24(3):21 / 46(2):32,33,34 / 49(3):12
 United States National Biological Survey 22(4):12
 United States National Endowment for the Humanities 23(2):24
 United States National Fisheries Research Center 20(1):17
 United States National Guard 20(4):10 / 23(2):21
 United States National Hurricane Center 50(4):40
 United States National Information Standards Organization (NISO) 46(1):17
 United States National Museum. See Smithsonian Institution
 United States National Oceanographic and Atmospheric Administration (NOAA) 19(1):23 / 19(2):17 / 21(4):9 / 23(4):[insert] / 30(2):15 / 40(1):32 / 50(2):1,3 (A) / 51(2):12
 United States National Park Service #20:4 / 34(3):8
 United States National Personnel Record Center 26(4):4
 United States National Science Foundation 22(4):7 / 22(4):12
 United States National Travel and Tourism Office 22(3):12
 United States National Zoological Park 28(4):2
 United States Naval Research Laboratories 13(4):72
 United States Navy #6:3 / #26:9 / 15(3):16 / 16(1):2 / 21(1):18 / 22(4):10 / 23(2):4 / 23(4):3 / 46(1):20 / 46(2):31 / 46(3):32 / 48(1):37 / 48(4):39 / 49(1):50
 United States Navy Office of Oceanography 28(2):14
 United States Office of Naval Research 27(4):31
 United States Peace Corps #19:7
 United States Postal Service #23:3,4 / 14(3):51 / 15(4):2 / 21(4):11 / 23(2):18
 United States Presidents 48(3):37,38
 United States Space Program 48(2):7
 Unitron compound microscope 22(4):5
 Universal Conchologist, by Thomas Martyn 26(4):10 / 28(4):10 / 40(1):11 / 43(4):23 / 45(2):4
 universal resource locators (URLs) 24(1):12
 Universal Studio Tours 17(4):2
 Universidad de Costa Rica 20(4):18
 Universidad Nacional Autónoma de Mexico 18(1):20 / 40(1):31
 Universidad Nacional Autónoma de Mexico. Museum 18(4):11
 Universidade Federal do Rio de Janeiro 24(2):15
 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil 17(2):22 / 25(1):12-13 / 26(4):22
 Universidade Simón Bolívar 19(1):26
 University Helmstädt 31(3):5
 University Microfilms #2:4
 University of Amsterdam. Institute of Taxonomic Zoology 36(2):25
 University of Arizona 17(3):14
 University of Berlin 31(3):5
 University of California, Berkeley 14(3):44 / 18(2):25 / 31(3):4
 University of California, Clark Kerr Campus 18(4):19
 University of California, Davis 17(3):20 / 18(4):3 / 33(4):31
 University of California, Los Angeles 16(3):16
 University of California. Museum of Paleontology 18(4):19 / 47(3):4 / 19(1):20
 University of California, Santa Cruz 51(3):30
 University of Chicago 18(3):19 / 30(2):31
 University of Chile 23(4):12
 University of Connecticut 47(2):8
 University of Delaware 17(3):20 / 32(2):24
 University of Florida 18(4):25 / 23(2):24 / 48(1):8 / 50(1):36
 University of Florida Museum 51(4):5 / 51(4):18-19
 University of Florida Contributions to Paleobiology, No. 357 17(4):11
 University of Georgia 24(2):22 / 49(1):49
 University of Georgia. Museum of Natural History 24(2):3 / 24(2):22
 University of Guam. Marine Lab 21(4):20
 University of Hamburg 22(3):14
 University of Hawai'i 30(2):14 / 49(1):15 / 50(3):33
 University of Hawai'i at Hilo 23(2):4

- University of Hawai'i. Institute of Marine Biology 23(4):28
 University of Hawai'i. Sea Grant Program 23(4):28
 University of Illinois 16(1):8 / 16(4):8
 University of Iowa 35(1):6
 University of Jerusalem 24(1):24
 University of Leeds 28(3):21
 University of Lima 19(2):12
 University of Louisiana at Lafayette 28(3):4 / 35(2):4 / 38(2):4 / 40(4):7 / 47(4):4
 University of Louisville 18(1):12
 University of Maine 51(3):25
 University of Maryland. Sea Grant 19(1):22
 University of Miami 14(3):47 / 17(3):20 / 20(2):20 / 24(2):15 / 47(4):12 / 47(4):37
 University of Miami. Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Sciences (RSMAS) #19:9 / 12(2):20 / 17(4):7 / 24(2):15 / 24(4):10
 University of Michigan 18(3):11 / 47(1):20 / 50(3):31
 University of Michigan, Museum of Zoology, Mollusk Division (website) 32(1):12
 University of Minnesota 11(2):30
 University of Natal, Mapping Department 16(2):11
 University of New Mexico 48(1):20
 University of North Carolina. Institute of Marine Sciences (IMS) 42(4):32 / 50(3):8,13
 University of North Carolina. Sea Grant Program #6:18 / #22:10
 University of North Florida 40(2):5*
 University of Otago 38(3):23
 University of Pennsylvania 26(1):19 (coll.) / 29(3):23
 University of Pittsburgh Library 30(2):4
 University of Puerto Rico 16(4):11 / 16(4):20 / 20(1):17 / 28(2):14
 University of Puerto Rico. Sea Grant 16(4):20 / 19(1):23
 University of Rhode Island 47(4):37
 University of Rhode Island. Graduate School of Oceanography SpPub2:1
 University of Rochester. Rush Rhees Library 37(3):14
 University of Santa Barbara. Coastal Long-Term Ecological Research Program 49(3):44
 University of São Paulo 50(3):32
 University of São Paulo. Museum of Zoology 51(3):26
 University of South Carolina Spartanburg 49(2):37
 University of South Carolina Upstate 49(2):37
 University of South Florida 18(3):19 / 20(4):19
 University of Southern California 16(4):19 / 28(3):21 / 31(3):4
 University of Texas. Marine Biology Cephalopod Labs 22(1):22
 University of Texas. National Research Center for Cephalopods 23(2):4
 University of the Philippines. Marine Science Institute 46(1):29
 University of Toulouse 49(2):11
 University of Vienna 48(1):23
 University of Washington 18(1):12 / 30(2):14 / 50(4):37
 University of Washington. Friday Harbor Marine Laboratory 48(2):38 / 50(4):37
 University of Western Australia 17(3):16
 University Zoological Museum, Copenhagen 34(4):3
 unknowns 19(4):3* / 20(3):4* / 20(4):9* / 21(1):7* / 21(2):15* (two articles) / 22(1):9 / 22(4):9* / 22(3):13-14 / 22(3):14-15
 22(3):15
 unpaired eyes 28(1):14
 unpublishable manuscripts 27(2):13
 Unquiet Grave, by Cyril Connolly 26(4):28
 unscrupulous people 17(2):2
 Updated classification of the Recent Crustacea, by George Davis and Joel Martin 32(1):20
 Upper Triassic 17(1):15
 upper valve 18(2):5
 Uppsala University 35(4):4-5 / 46(2):22
 Uppsala University Zoological University 49(2):5
 up-side-down position 12(4):58-59
 Urantia Book 29(4):30
 urban mollusks 48(1):9
 Urochordata, tunicates 48(2):9,10,11** / 50(1):28
Uroplatus sp., gecko 33(2):12
Ursus arctos horribilis, Grizzly Bear 23(4):28
Ursus maritimus, Polar Bear 29(2):30
Urtica spp., nettles 29(2):24
Urtica dioica, Stinging Nettle 44(3):36,37*
 Uses of Shell-bearing Molluscs--Past, Present & Future (website), by Avril Bourquin 28(1):20 (rev.)
 uspúka (shell jewelry) 50(4):12*
 utensils 17(2):17
 uterus 33(3):6
Vachellia tortilis, Umbrella Tree, Thorn Acacia, Samar Tree 24(4):23,26,27 / 33(2):24
 vacuuming 40(3):6-7*
Valdivia (ship, Expedition) 35(1):8
 Valenciennes organ 45(4):31
 Valentine's Day 14(3):45
 Valid Zoological Names of the Portland Catalogue, by H.A. Rehder 50(2):15
 validity (nomenclatural) #23:6 / 24(2):10-11 / 25(3):28-29 / 35(1):25 / 37(2):15 / 37(3):24 / 41(3):29 / 44(1):12 / 49(4):24 / 50(1):7
 Valley News (Lebanon, NH) 42(1):6
 valleys 18(2):18
 value 17(2):20 / 27(1):19 / 39(2):27 / 40(1):6 / 49(4):24
 values 20(1):22 / 24(4):18
Valvata arenifera, a caddisfly 43(1):28*,29
 valves (shell) 13(2):25-26 / 17(1):11 / 17(2):6 / 17(2):10-11 / 17(4):10-11
 vampires 34(4):7
 Van Landingham (Alta) Trophy for Best Self-collected Exhibit (North Carolina Shell Club) 44(4):39*
 Van Nostrand's Standard Catalog of Shells, by Robert J.L. Wagner and R. Tucker Abbott 11(4):52 / 21(1):18
 Van Nostrand's Standard Catalog of Shells, 1st ed., by Wagner and Abbott 23(4):3
 Van Nostrand's Standard Catalog of Shells, 1st and 2nd eds., by Robert J.L. Wagner and R. Tucker Abbott 48(4):12
 Van Nostrand's Standard Catalog of Shells, 3rd ed., by Wagner and Abbott 23(4):9
 Vancouver Public Aquarium #9:5
 Vanderbilt University 29(3):24
Vanilla planifolia, Vanilla 15(3):9
Varanus komodoensis, Komodo Dragon 23(3):8,10*,11 / 26(4):4 / 28(4):2
Varanus olivaceus, Monitor Lizard 24(4):26 / 28(3):9
 variability #11:1-2 / #13:5-6 / #14:2 / #16:1,6-7 / #17:3-4 / #22:3*-4 / #26:7 / 10(3):10 / 10(4):10*-12 / 14(3):49 / 15(1):15 / 15(4):11 / 17(1):24 / 17(3):8 / 17(3):9 / 18(2):9 / 18(4):6-7 / 19(1):23 / 19(2):11 / 19(3):4*,5*-6 / 19(4):11 / 20(1):4 / 21(1):5* / 21(1):6 / 22(3):3,22-23 / 22(3):11-13 / 23(2):5 / 23(4):27 / 24(2):10-11 / 25(2):3-7 / 26(2):13 / 27(1):5 / 27(3):20 / 27(4):27 / 28(1):6-7* / 28(4):20-21,31 / 29(3):11-12 / 29(3):15 / 30(1):28*,29* 30(4):3,19-23 / 30(4):24,25*,26* / 31(1):9-11 / 31(4):27 / 32(2):29-31* / 32(3):6,12 / 33(1):4-6 / 33(2):25 / 34(1):30 / 34(2):4-9 / 34(2):30 / 34(3):4-8 / 34(3):26-29 / 34(4):33-35 / 35(1):3,32* / 35(3):6 / 35(3):23-25 / 46(1):21* / 46(2):24 / 46(2):25-26 / 46(3):32-34 / 46(4):7 / 46(4):23,24 / 47(2):8-14 / 47(3):17-18 / 48(1):9 / 48(2):38 / 48(4):8,9*,10*,11* / 49(1):32*,33* / 49(3):51* / 49(4):3,56* / 51(3):33 / 51(4):7,9*,10*
 variability heterostasis 30(4):19
 varical flange 11(3):35 / 17(2):5
 varical wings 12(3):37 / 12(3):42
 varices #11:6 / 10(3):7*,10 / 11(4):58-59 / 12(1):5-6 / 12(2):30 / 12(4):51 / 13(2):28 / 13(2):29-32 / 13(3):39 / 14(1):4 / 14(1):5 / 14(1):7 / 14(1):9 / 14(2):28 / 14(3):39 / 14(4):61 /

- 14(4):66 / 15(3):7-8 / 15(3):14 / 17(2):5 / 18(4):12 / 21(4):3-4 / 32(3):4,5 / 45(4):4-10 / 47(1):4-9
 varieties (taxonomy) 48(2):16
 "The Varix: evolution, distribution, and phylogenetic clumping of a repeated gastropod innovation," by Webster and Vermeij, *Zoological Journal of the Linnean Society* 47(1):4-9
 varnish 12(4):57 / 15(3):15 / 30(3):11
 Vaseline 11(3):34 / 12(4):57 / 16(2):10 / 31(3):25
 vases 17(1):3
Vauban (research vessel) #19:3
 vegemite 28(1):7
 vegetation 18(2):11
 velar lobes 12(2):19 / 17():9 / 20(2):12 / 22(4):6*
Velella velella, By-the-Wind Sailor 19(3):3 / 35(3):7 / 42(3):7
 Veliger (journal) #11:2,3 / #18:5 / #25:3 / 14(1):4 / 16(1):11 / 17(1):3 / 17(1):20 / 17(4):9 / 17(4):17 / 18(1):9 / 18(3):16-17 / 18(4):22 / 19(2):25 / 22(1):8 / 23(3):13 / 24(2):9 / 25(1):13 / 28(1):9 / 30(1):31 / 30(2):25 / 31(4):20 / 41(2):4 / 42(2):31 / 49(2):12
 veligers (larvae) #26:4,6 / 11(2):22 / 12(2):19**-20 / 12(2):28 / 12(4):50 / 12(4):58-59* / 15(1):6 / 15(1):13 / 16(2):17 / 16(3):7 / 17(1):17 / 17(1):22 / 17(3):18 / 17(4):20 / 18(4):6 / 18(4):1619(1):24 / 19(3):23 / 22(1):3 / 22(3):14 / 22(3):24 / 22(4):5,6* / 23(1):7 / 23(4):19* / 24(1):9 / 32(2):6* / 32(1):30-31 / 33(3):6 / 33(4):4 / 47(2):9 / 47(3):5 / 49(1):17 / 50(3):4 / 51(4):7,8*
Velociraptor, *Velociraptor* 24(3):10
 velum 23(4):19 / 46(4):23-25 / 51(2):11
 velvet 20(4):11
 venom, octopus 27(1):5
 Venomous Marine Life, by Neville Coleman 43(4):21
 venoms 17(3):14
 Venture 2400 Institute 22(3):12
 Venus (journal) #25:3 / 11(4):53 / 12(4):52 / 15(1):8 / 18(3):17 / 18(4):22-23 / 22(3):15 / 30(4):17,18,19 / 41(3):12
 Venus Anadyomene Bathing (painting), by Titian 17(1):4
 Venus in Copper, by Lindsey Davis 26(4):28
Verbena officinalis, Juno's Tears 25(2):18
 Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung 28(3):9
 verge (male reproductive organ) 16(4):20 / 27(3):29
 Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 18(4):19
 Vermes 26(3):22
 Vermes Mollusca 35(4):8
 Vermes Testacea 35(4):8
 vermivory 20(2):11 / 20(3):5*
 vernacular names #26:4 / #26:11 / 17(2):21 / 23(2):6
 Veronica (web search program) 23(4):11
 Versuch einer vollständigen Conchylienkenntniss nach Linnés System, by K. Schreibers 17(1):6
 Vertebrata, vertebrates 23(2):22 / 26(3):22 / 49(4):13-14,16,18,20 / 50(1):6
 vertical migration 33(4):8
 Vespidae, paper wasps 29(3):4
 Vestimentifera 32(4):32*,33
 veterinarian 13(3):47
 vials 13(4):72 / 30(3):11
Vibrio bacteria 26(1):22
Vibrio harveyi 51(3):22
Vibrio vulnificus, a pathogenic bacterium 22(4):7
 Vick's bottles 10(4):5
 victims 17(2):20 / 18(3):18
Victoria af Karlstad (schooner) 17(4):14
 Victorian Branch Bulletin (Malacological Society of Australia) 39(1):7 / 44(2):10
 Victorian Era 17(1):4
Vicugna pacos, Alpaca 14(3):45
Vicugna vicugna, Vicuna 14(3):45
 video 17(3):17 / 18(2):19 / 18(3):10 / 49(1):15 / 49(2):48-49
 Vietnam Conflict/War 46(3):35 / 50(3):31 / 50(3):32
 viewing tub 12(3):38
 Village Minstrel II, by John Clare 26(4):28
Vinca minor, Creeping Myrtle 21(3):8,9
 vinegar 12(4):57 / 16(2):6 / 30(3):10
 vines 16(1):16 / 18(2):23 / 18(3):10
 violins 46(4):15
Vipera ammodytes, Long-nosed, Horned, or Sand Viper 43(3):28*
 Virginia Department of Game and Inland Fisheries 50(1):45 / 51(3):18
 Virginia Department of Game and Inland Fisheries. Aquatic Wildlife Conservation Center (AWCC) 51(3):11,12
 Virginia Department of Game and Inland Fisheries. Wildlife Diversity Division 51(3):11
 Virginia Department of Wildlife Resources 51(3):9
 Virginia Institute of Marine Science. Atlantic Bay Scallop Aquaculture Program 51(2):9-12
 Virginia Institute of Marine Science. Castagna Research Hatchery 51(2):9*-12
 Virginia Institute of Marine Science. Eastern Shore Laboratory 51(2):9*-12
 Virginia land snail website, Carnegie Museum of Natural History 49(2):35
 Virginia Tech. Freshwater Mussel Conservation Center (FMCC) 51(3):11,18
 Virginian-Pilot 49(1):46
 virtual shell shows 49(1):15
 viruses 51(3):9 / 51(3):22-24
 Visaya (journal) 34(1):12 / 41(3):12,13* / 48(4):20 / 50(1):6
 Visayan language 17(4):4
 visibility 16(3):10
 visible light 15(2):6
 visual predators 49(3):40-41
 Vita Marina (journal) 23(4):18 / 24(1):22 / 24(2):14 / 27(2):18 / 37(4):27 / 42(1):21
 vitreous humor 49(4):14,16,19
 Vittles & Verse: A Unique Cookbook of Delicious Verse and Poetic Verse, by Selma Raskin 19(1):13
 viviparity 35(3):6
 V-J Day in Times Square (photograph), by Alfred Eisenstaedt 41(3):18
 V-J Day in Times Square (photograph), by Victor Jorgensen 41(3):18
 V-J Day in Times Square (sculpture), by Seward Johnson 41(3):18*
 Vogue (magazine) 43(4):23
 vojtnas 43(3):28 / 48(3):38
 Vokes Trophy (Gulf Coast Shell Club) 44(3):18,19* / 50(3):41*
 Volcani Institute in Rehovot 32(4):23
 volcanic chemistry 18(4):10
 volcanic geology 18(4):10
 volcanic islands 17(4):7 / 18(2):17 / 18(4):9 / 18(4):10
 volcanic vents 16(4):2
 Volcano Lover, by Susan Sontag 42(2):33
 volcanologists 18(4):10
 volunteers 21(1):2 / 46(1):32*
 Volutes, by Guido T. Poppe and Yoshihiro Goto 22(3):26 (rev.) / 26(4):12
 voodoo #4:2
 Voyage Autour du Monde: Execute Pendant les Années 1836 et 1837 sur la Corvette la *Bonite*, by Auguste Nicolas Vaillant 28(4):10
 Voyage dans l'Amérique Meridionale, by Alcide d'Orbigny 24(4):13 / 36(1):26
 Voyager's Companion, or Shell Collector's Pilot, by John Mawe 32(1):13
Vulpes vulpes, Red Fox #7:5
 Vunkannon (Jim) Memorial Florida/Caribbean Award (Broward Shell Club) 40(1):38* / 46(2):46*

- W.A. Shell Collector 37(3):4
 W.H. Dall Paleontological Research Center 19(3):11 / 22(1):20
 Wabash College 21(3):6
 Waccamaw Geological Formation 15(2):5 / 51(3):37
 Wagner & Abbott's Standard Catalog of Shells by Robert J.L.
 Wagner and R. Tucker Abbott 11(4):52
 Wagner and Abbott's Standard Catalog of Shells, 3rd ed., by
 Robert J.L. Wagner and R. Tucker Abbott 48(4):12,13*
 Wagner Free Institute 37(3):12 / 39(2):21* / 39(4):9*
 Walkerana 18(1):21
 walking corals 48(1):17
 "Wall of Shells," Delaware Museum of Natural History 24(4):1*,2
 wall painting 17(1):3
 Wall Street Journal 22(2):17 / 23(4):10 / 23(4):28 / 24(2):7
 Wallace Line 23(3):7 / 30(3):5 / 32(1):9 / 34(4):31*-32 /
 44(3):4,5*,6,7*
 wallflowers 14(3):53
 Wal-Mart 21(4):8
 Walklet (Gerrie) Memorial Exhibit SpPub2:10
 Walklet (Gerrie) Scholarship Fund SpPub2:9
 Walter E. Sage, III, fund 23(3):3 / 23(3):29 / 23(4):10
 wampum 17(1):3
 want lists 14(3):50
 wanted posters 47(4):15,16*
 War and Peace, by Leo Tolstoy 37(2):25
 war graves 21(2):19
 war memorabilia 18(2):10
 Ward's Natural History 50(2):15
 Ward's Natural Science Establishment 13(1):13 / 37(3):13-14
 "warming the cockles of your heart" 17(1):3
 warning coloration 20(1):4*,7 / 20(3):6*,7
 wash piles 16(3):20
 washing (shells) 13(4):72
 Washington County Museum of Fine Arts 20(3):2
 Washington Post 25(2):13
 waste disposal 18(1):22
 water 15(2):10 / 16(2):12 / 30(3):10
 Water Conservationist of the Year (Kansas Wildlife Federation)
 25(2):14
 water faucets 16(2):10
 water on Earth 51(3):12*,13*,14*-15
 water skiing 11(4):52
 water temperature 15(2):3 / 16(2):5 / 16(3):7
 watercolor drawings 16(3):17
 wave sorting 29(2):20
 waves #11:6
 wax 12(4):57
 weapons 17(2):17
 weather 11(3):43 / 16(1):15 / 17(2):9
 weaving 34(3):32-33*-35*
 Web Crawler (web search program) 23(4):11
 Web904 49(1):41
 Weber (Dean and Dottie) Environmental Award (North Carolina
 Shell Show 47(3):40*
 Weber Line 34(4):31* / 44(3):4,5*,6
 Webster's Dictionary 21(4):19
 Weeks Bay Reserve (Alabama) Foundation 27(2):28 (A)
 weight 18(4):16
 Weiss (Frederic) Award (COA research grant) 46(2):29 /
 48(2):35
 Welcome to Chitons, chitons.com (website) 32(2):12
 Wentletrap Book: Guide to the Recent Epitonidae of the World,
 by Weil, Brown, and Neville 48(1):20 / 51(4):33*
 West African Seashells (Including Azores, Madeira and Canary
 Is.), by Ardonini & Cossignani 33(3):28* (rev.) / 41(3):26*
 West Coast Chitons, by Glenn Burghardt SpPub2:8
 West Coast Shells, By Josiah Keep 16(1):8
 West Wind Drift 32(4):21
 Westerly (dive boat) 29(2):6 / 29(3):21 / 51(3):45
 Western Academy of Science 33(1):6
 Western Airlines 18(2):13
 Western Atlantic Marine Mollusks Described by C. B. Adams,
 by Clench and Turner 17(4):16
 Western Australia Museum 16(2):8-9 / 17(3):16 / 25(1):9 /
 31(1):30 / 32(1):13 / 39(1):7 / 44(2):11
 Western Flyer (research vessel) 35(1):10
 Western industrial civilization 18(3):11
 Western Publishing Company 22(2):19
 Western Society of Malacology Student Grant 21(1):9
 Western Society of Naturalists 48(1):34
 Western Union International Telegraph Expedition to Explore
 Alaska 26(4):13
 wetlands 20(1):15
 Wetmore Printing Co. 48(3):34
 whale bones 23(2):9
 whale falls 23(2):9 / 24(3):14 / 35(1):5
 Whales of the World, by Spencer Wilkie Tinker 27(2):21
 What Beauty Is--I Don't Know (painting), by Hans Nicklaus
 24(2):1,2
 "What can COA do for you?" [convention program], by Karlynn
 Morgan 49(4):3
 What Is a Shell?, by Tom Rice #11:8 / #15:5 / 42(3):24 /
 50(1):52,53*
 What Shell Is That?, by Neville Coleman #19:5 / 43(4):21
 Wheldon & Wesley Ltd. 28(3):20 / 28(4):8-10
 Wheldon (Maggi) Memorial Trophy 16(3):14
 whelk stew #26:12
 Whelk Wavelength (Georgia Shell Club publication) 14(1):8 /
 24(1):6
 whelks (unspecified) 16(3):17 [Busycon?] / 16(4):16 / 17(2):18 /
 18(2):12
 When Life Nearly Died, by Michael J. Benton 33(1):31
 When You Lick a Slug, Your Tongue Goes Numb, by H.
 Jackson Brown, Jr. 27(1):30
 whiskey 32(4):27
 White House Christmas Tree 31(1):25
 white smokers 32(4):33
 Whittier Institute 20(1):19
 Who's Who in America 20(3):2 / 50(2):38
 Who's Who in Art 20(3):2
 Who's Who of American Women 25(2):23 / 30(3):3
 wholesale 17(4):4
 whorls 11(3):44 / 12(1):6 / 12(1):8 / 12(2):30 / 12(4):51 / 12(4):59
 / 13(1):2 / 13(2):27-28 / 13(2):30-31 / 13(3):39 / 13(3):40 /
 13(3):44 / 13(4):68,70 / 14(1):5 / 14(2):20 / 14(2):28-29 /
 14(3):39 / 14(3):41 / 14(4):60-62 / 14(4):66 / 15(1):6-7 /
 15(4):12
 Wichita State University 23(1):2 / 23(3):26
 wigmen 25(2):29,30*
 Wikimedia.org 50(2):15
 Wikipedia 48(4):5 / 49(2):8 / 50(1):7
 wildfires 46(1):20*-21
 Wildlife Conservation Society 37(3):3
 Williams (Peggy) Memorial Award (Florida/Caribbean Shells)
 (Sarasota Shell Show) 47(1):28,29* / 50(2):32,33*
 wills (legal documents) 16(2):7-8
 Wilma (hurricane) 34(3):11
 Wilmington (catamaran) 42(1):22*
 Wiluri (wreck) 27(3):7
 WIN TV (Australia) 35(2):31
 wind 16(2):13 / 17(2):8-9 / 17(4):8 / 18(2):17
 window pane 17(1):3
 windowpane oyster 50(2):18*,19
 Windows (computer operating system) 24(2):12,13
 Windsor Research Station 28(3):22
 Windy Marie (boat) 39(4):5
 wine 31(3):29
 Winter Park Stamp Club [Florida] 48(4):39
 wire recording 39(1):28*
 WIRED (website) 51(3):46

- wireless 24(1):12
 Wisconsin Ice Age 51(4):21
 witch's broom disease 24(3):18
 witchcraft 46(4):15
 With Pearl Ear Drops, by William Swetchnik (painting) 20(3):2,28*
 Within a Rainbow Sea, by Christopher Newbert 48(2):8
 Witte Museum 18(4):24
 wives (R. Tucker Abbott) 24(1):18
 Wizard of Oz 23(3):25
 Wolof 49(3):24
 Woman of the Year (Oakdale (California) Women's Club) 50(2):38
 women, education of 35(4):5
 women divers 20(1):8-11
 Women Divers Hall of Fame 48(3):33
 Women's Liberation Movement 48(3):25
 Women's suffrage 48(3):25
 Wonder Book of Australian Animals, by A.W. Weed #11:9
 Wonders of the World of Shells: Sea, Land, and Freshwater, by Morris K. Jacobson and Wm. K. Emerson #11:8
 wood 15(2):9-10 / 16(2):15 / 16(4):19 / 17(1):10 / 17(2):8 / 17(3):7 / 18(1):20 / 30(3):10,11 / 35(1):5
 wood carvings 16(3):17 / 17(3):4 / 18(3):22 / 28(4):19* / 33(1):1*;3 / 47(1):25
 wood pulp 30(3):11
 wood relief 16(3):17
 wood sculpture 15(1):4
 woodblock printing 51(2):4,5*,6*-8
 Woodburn Public Library (Portland, Oregon) 50(1):48
 woodburning 16(3):17
 wooden shells 21(2):21
 Woods Hole Oceanographic Institution [note: independent research institution, differs from the Marine Biological Laboratory at Woods Hole] 17(3):20 / 23(4):19 / 28(2):14 / 32(1):28 / 34(4):4
 woodworking 14(3):53
 wool production 16(4):19
 World Atlas of Coral Reefs, by Mark Spalding 31(3):8
 World Heritage Sites 46(4):15
 World of Shells, by Robert P. Scase #15:5
 world record sizes #13:3 / 13(1):3 / 14(1):12 / 15(1):5 / 16(2):17 / 16(3):20 / 17(2):13 / 18(4):25 / 21(1):18 / 21(3):5 / 25(3):18-19 / 30(1):4* / 30(1):15 / 31(4):9 / 35(3):34 / 36(4):10-16 / 46(2):30 / 48(2):13 / 50(2):36,37*
 World Register of Marine Species (WoRMS). See WoRMS.
 World Seashells of Rarity and Beauty, by Takashi Okutani 41(3):12,13*
 World Seashells of Rarity and Beauty, revised and enlarged ed., by Akihiko Matsukuma, Takashi Okutani, and Tadashige Habe 21(1):17 (rev.)
 World Shells (journal) 36(1):3 / 49(1):18,19
 World Size Records, by Robert J.L. Wagner 21(1):18 / 21(3):5
 World Size Records, by Wagner and Abbott 16(3):20 / 17(2):13 / 23(4):9
 World Size Records 1990 – Supplement 4, Standard Catalog of Shells, by Robert J.L. Wagner and R. Tucker Abbott 18(4):25 (rev.)
 World Snail Racing Championships 24(4):13 / 48(3):37,38
 World War I 17(1):3
 World War II #13:2 / #19:7 / #26:9 / 11(3):42 / 15(3):16 / 16(1):2 / 17(4):4 / 18(3):11 / 18(4):20 / 19(2):3 / 19(2):23 / 21(2):19 / 22(4):15 / 22(3):24 / 23(4):3 / 26(4):4,6 / 26(4):22 / 30(4):17,18 / 31(3):10 / 32(4):29 / 33(4):7 / 39(2):5,7,9 / 47(3):48 / 47(4):35 / 48(1):39 / 48(3):22 / 48(3):25 / 48(4):14 / 48(4):39
 World Wide Web (WWW) 24(1):12 / 24(2):3 / 24(2):22-23
 World's Columbian Exposition (Chicago, 1893) 50(2):15
 World's First Shell Collecting Guide from 1821: John Mawe's "The Voyager's Companion or Shell Collector's Pilot," by Jeffrey D. Stilwell 32(1):13* (rev.)
 World's Most Beautiful Seashells, by Leonard Hill and Pete Carmichael 23(3):12 (rev.) / 25(4):12 / 32(3):4 / 40(1):31*
 World's Shells: A Guide for Collectors, by S. Peter Dance #9:6 (rev.)
 Worldwide Conchology (website) 31(4):9
 "Worldwide genus *Chicoreus*," by Sue Stephens, American Conchologist 21(4):3-6, 1992. 22(1):22
 Worldwide Mollusc Species Database (WMSD or WMSDB) 50(1):7 / 50(2):12 / 50(2):36 / 50(3):11
 Worldwide Specimen Shells (website) 27(4):12
 worm clusters 12(3):39
 worm tubes 19(3):10
 WoRMS (World Register of Marine Species) (electronic database) 40(3):13 / 40(3):27 / 41(4):4 / 44(3):8 / 45(1):10 / 46(1):4 / 46(2):7 / 46(2):15 / 46(4):12 / 46(4):30,34 / 47(1):15 / 47(2):3,5 / 47(4):39,41 / 48(1):20 / 48(1):37 / 48(2):16,24 / 49(1):35,39 / 49(2):3 / 49(2):12 / 49(2):27 / 49(4):24-26 / 50(1):4,6,7,9,10,12 / 50(1):22 / 50(1):28 / 50(3):13 / 50(4):3 / 50(4):28 / 51(1):11 / 51(2):33 / 51(3):4
 worms (the wriggly sort) 19(3):23 / 20(2):11 / 48(2):17
 wreck diving 50(3):8-21
 Wright Construction Corporation 21(4):13
 Wuthering Heights, by Emily Brontë 26(4):28
 Wyndstone "marble" paper 35(1):30*,31*
 Wyuna (boat) 22(1):8
 Xenophora (Bulletin of the Association Française de Conchyliologie) 12(4):56 / 17(2):6 / 18(1):12 / 19(2):23 / 22(2):17 / 22(3):3 / 23(2):25 / 23(3):3 / 24(1):6 / 24(1):10 / 24(3):10 / 26(1):24
Xenoturbella sp., sock worms 30(3):19
 xerox machine 16(4):6
 Xerus, African Ground Squirrel 24(4):26
Xestospongia diplosopia, Barrel Sponge 11(2):25
 x-ray images 50(3):4,5*
 x-rays #6:18 / #22:11 / #25:4* / 13(1):12 / 14(3):52 / 24(1):23 / 24(4):19 / 30(1):15 / 38(3):8-9*
 x-rays (website) 30(4):7
 xylene 12(4):57 / 27(4):21
 Yachtsman's Guide to the Bahamas 21(4):9
 Yahooligans (website) 30(4):7
 Yale University 23(4):3
 yam stripes 17(3):18
 Yamada Unsōdō 51(2):6
 yams 28(2):22
 Yankee Trader 21(2):17
 "Year of the Fossil" 15(2):2
 yellow fever 22(2):20
 Yellow Rose of Texas 24(2):24
 yellowtail (fish) 18(1):12
 Yep (fish) 14(2):33
 Yokosuka (vessel) 47(3):6
 yolk 16(1):11 / 17(4):8
 Yonge (Charles Maurice) Award 24(4):13
 Yorktown Geological Formation 15(2):5 / 19(3):8,9,10
 You Piao Shang De Bei Ke = Shells on Stamps, by He Jing 51(2):31*
 Young Collectors Club 23(4):20
 Young Scientist Award (Sarasota Shell Club) 41(1):33* / 44(2):35* / 51(1):45*
 young shellers 23(4):18 / 21(1):2 / 23(4):20 / 23(4):28 / 24(3):3 / 46(4):10*-11* / 49(3):35
 youth #19:3,8* / #26:8 / #26:12
 YouTube 46(4):12 / 47(4):12 / 49(2):48
 Yume-hamaguri 30(4):17-19
 Yumurí Formation, Matanzas, Cuba 51(4):5

- Yuriyagi 30(4):19
 Yvert et Tellier Catalogues de Cotation de Timbres 20(3):21
Zalophus californianus, California Sea Lion 29(2):4*,9,10 / 32(1):5,6
Zalophus wollebaeki, Galapagos Sea Lion 16(3):4-5
 Zanclean Flood 49(2):27
Zanclus cornutus, Moorish Idol 46(3):21
 Zanders "elephantenhaut" paper 35(1):30*
Zaphrentis, fossil solitary coral 26(4):31
Zea mays, Maize 24(3):18
Zebrasoma rostratum, Black Tang 24(1):26
 Zeidae, Dories 17(2):17
 Zeitschrift für Malakozoologie 26(3):21
 Zell's Popular Encyclopedia: a Universal Dictionary of English Language, Science, Literature, and Art, by L. Colange 24(3):15
 Zen malacology 22(3):11
 zeppelins 22(2):17
Zinnia, Zinnias 16(1):12
 ZIP code 47(3):8
 zip-closure bags 18(4):21/ 21(2):10,11 / 30(3):11 / 30(3):17 / 47(2):10
Zoanthus sp., mat anemones 31(2):26* / 35(3):7
 zoogeography 14(4):74 / 16(4):6 / 17(1):15-16 / 17(3):20
 Zoological Illustrations, by William Swainson 26(3):5
 Zoological Museum of Berlin 31(3):5
 Zoological Museum of the University of Amsterdam 17(2):21 / 20(2):20 / 39(2):37
 Zoological Museum of the University of Copenhagen 22(1):3
 Zoological Record 15(4):19 / 17(2):17 / 21(1):21
 Zoological Record: Mollusca 25(2):20
 Zoological Survey of India 28(3):21
 Zoologie, from Voyage de Découvertes de l'Astrolabe, by Quoy and Gaimard 38(2):17*
 Zoologische Mededelingen 18(4):22
 Zoologische Staatssammlung München 32(1):26
 Zoology of the Voyage of the H.M.S. *Sulphur* under the Command of Captain Sir Edward Belcher, R.N., C.B., F.R.G.S., etc., during the Years 1836-42. Vol. 2, Mollusca, by R.B. Hinds 32(2):21
 zoonoses 51(4):35-42
Zoophylacii Gronoviani, fasciculi secundus et tertius, by L.T. Gronovius 49(3):50*
 zooplankton 47(3):24 / 47(3):26-27** / 50(1):44
 Zootaxa (journal) 32(1):25 / 36(2):31 / 37(4):18* / 40(2):27
 zooxanthellae #11:5 / 22(1):10 / 34(1):5 / 35(1):5
Zostera marina, Eelgrass 35(1):20 [a mis-identification; *Zostera* does not occur in the Caribbean] / 51(2):10
Zostera sp., eelgrass #19:4 / 11(1):12 / 15(4):6 / 23(2):6 / 47(2):10-13 / 47(2):27

