



Index to
Conchologists of America Bulletin and
American Conchologist, 1974 - 2020
no. 1 - vol. 48, supplements,
and special publications

COA Indexing Committee

Bruce Neville, Chair

Amelia Ann Dick

Tom Grace

Harry G. Lee

Tina Neville

Ed Shuller

January 2021

Conchologists of America Special Publication no. 4

This publication is produced under a cc-by-nc license.



Table of Contents

Preamble.....	5
How to Use This Index	6
Reporting Errors	6
Chronology	7
COA Conventions	9
<i>Neptunea</i> Award.....	10
Molluscan Taxa Index	11
People, Clubs, and Organizations Index	117
Geography Index.....	187
General Topics Index	197

Preamble

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 which index into which 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 is this single, comprehensive index to all 47 volumes of the publications of the Conchologists of America. As before, this index is being published only online as a searchable pdf. It is published under a Creative Commons CC-BY-NC license. It is planned to reissue the index each year after the completion of another volume of *American Conchologist*.

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
forskalii 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 forskalii 36(3):18* [taxa cited with sub- or infraspecific names are indexed under both all species-group epithets in the Molluscan Taxa index]
rehderi, Cyrtium 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	23(4)	Dec 1995	32(2)	June 2004	40(4)	Dec 2012
15(3)	Sept 1987	24(1)	March 1996	32(3)	Sept 2004	41(1)	March 2013
15(4)	Dec 1987	24(2)	June 1996	32(4)	Dec 2004	41(2)	June 2013
		24(3)	Sept 1996	33(1)	March 2005	41(3)	Sept 2013
16(1)	March 1988	24(4)	Dec 1996	33(2)	June 2005	41(4)	Dec 2013
16(2)	June 1988	25(1)	March 1997	33(3)	Sept 2005	42(1)	March 2014
16(3)	Sept 1988	25(2)	June 1997	33(4)	Dec 2005	42(2)	June 2014 ^g
16(4)	Dec 1988	25(3)	Sept 1997	34(1)	March 2006	42(3)	Sept 2014
17(1)	March 1989	25(4)	Dec 1997	34(2)	June 2006	42(4)	Dec 2014
17(2)	June 1989			34(3)	Sept 2006	43(1)	March 2015
17(3)	Sept 1989	26(1)	March 1998	34(4)	Dec 2006	43(2)	June 2015
17(4)	Dec 1989	26(2)	June 1998	35(1)	March 2007	43(3)	Sept 2015
18(1)	March 1990	26(3)	Sept 1998	35(2)	June 2007	43(4)	Dec 2015
18(2)	June 1990	26(4)	Dec 1998	35(3)	Sept 2007	44(1)	March 2016
18(3)	Sept 1990	27(1)	March 1999	35(4)	Dec 2007	44(2)	June 2016
18(4)	Dec 1990	27(2)	June 1999			44(3)	Sept 2016
19(1)	March 1991	27(3)	Sept 1999	36(1)	March 2008	44(4)	Dec 2016
19(2)	June 1991	27(4)	Dec 1999	36(2)	June 2008	45(1)	March 2017
19(3)	Sept 1991	28(1)	March 2000	36(3)	Sept 2008	45(2)	June 2017
19(4)	Dec 1991	28(2)	June 2000	36(4)	Dec 2008	45(3)	Sept 2017
20(1)	March 1992	28(3)	Sept 2000	37(1)	March 2009	45(4)	Dec 2017
20(2)	June 1992	28(4)	Dec 2000	37(2)	June 2009		
20(3)	Sept 1992	29(1)	March 2001	37(3)	Sept 2009	46(1)	March 2018
20(4)	Dec 1992	29(2)	June 2001	37(4)	Dec 2009	46(2)	June 2018
		29(3)	Sept 2001	38(1)	March 2010	46(3)	Sept 2018
		29(4)	Dec 2001	38(2)	June 2010	46(4)	Dec 2018
21(1)	March 1993	30(1)	March 2002	38(3)	Sept 2010	47(1)	March 2019
21(2)	June 1993	30(2)	June 2002	38(4)	Dec 2010	47 (2)	June 2019
21(3)	Sept 1993 ^f	30(3)	Sept 2002	39(1)	March 2011	47(3)	Sept 2019
21(4)	Dec 1993	30(4)	Dec 2002	39(2)	June 2011	47(4)	Dec 2019
22(1)	March 1994			39(3)	Sept 2011	48(1)	March 2020
22(2)	June 1994			39(4)	Dec 2011	48(2)	June 2020
22(3)	Sept 1994	31(1)	March 2003			48(3)	Sept 2020
22(4)	Dec 1994	31(2)	June 2003			48(4)	Dec 2020
23(1)	March 1995	31(3)	Sept 2003	40(1)	March 2012		
23(2)	June 1995	31(4)	Dec 2003	40(2)	June 2012		
23(3)	Sept 1995	32(1)	March 2004	40(3)	Sept 2012		

^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 Mislabelled 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: volumn [sic] 20, no. 1 - volumn [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	1997 - Captiva Island, Florida
1973 - Bahamas	1998 - Orlando, Florida
1974 - Seattle, Washington	1999 - Louisville, Kentucky
1975 - Virginia Beach, Virginia	2000 - Houston, Texas
1976 - Portland, Oregon	2001 - Port Canaveral, Florida
1977 - Fort Lauderdale, Florida	2002 - Sarasota, Florida
1978 - Long Island, New York	2003 - Tacoma, Washington
1979 - Santa Monica, California	2004 - Tampa, Florida
1980 - Key West, Florida	2005 - Punta Rassa, Florida
1981 - San Francisco, California	2006 - Mobile, Alabama
1982 - Sanibel Island, Florida	2007 - Portland, Oregon
1983 - Sarasota, Florida	2008 - San Antonio, Texas
1984 - St. Petersburg, Florida	2009 - Clearwater, Florida
1985 - Philadelphia, Pennsylvania	2010 - Boston, Massachusetts
1986 - Fort Lauderdale, Florida	2011 - Cape Canaveral, Florida
1987 - St. Louis, Missouri	2012 - Philadelphia, Pennsylvania
1988 - Fort Myers, Florida	2013 - Sarasota, Florida
1989 - San Diego, California	2014 - Wilmington, North Carolina
1990 - Melbourne, Florida	2015 - Weston, Florida
1991 - Long Island, New York	2016 - Chicago, Illinois
1992 - Jacksonville, Florida	2017 - Key West, Florida
1993 - Panama City, Florida	2018 - San Diego, California
1994 - Corpus Christi, Texas	2019 - Captiva, Florida
1995 - San Diego, California	2020 - Cancelled
1996 - St. Petersburg, Florida	

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

Molluscan Taxa
Harry G. Lee and Ed Shuller (vols. 25-46)
Bruce Neville and Tina Neville (vols. 1-24, 48)

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. Taxa mentioned to the species level are indexed by the species epithet. Species are indexed under the genus name given in the text. Alphabetization is by species first, then subspecies. Modifiers such as "cf.," "form," "var.," and "[sic]" are ignored in alphabetizing. 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, 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. 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 ("opihi," "perlemoen") have also been included in the Other Topics index for flavor.

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, Rissoella 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, Latirus 36(2):22* / 40(3):28**
abbotti, Polygonia 37(4):23
abbreviata, Achatinella 17(4):17*
abbreviata, Achatinella (Bulimella) 18(2):18*
abbreviata, Coralliophila #4:4 / 13(4):68-69 / 20(1):3
abbreviata, Purpura 13(4):68*-69
abbreviata, Pyrula 13(4):68*-69
abbreviata, Samoana 43(4):26 / 45(2):15
aberrans, Coralliophila 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*
abraensis, Chondrothyrta shuttleworthi 43(1):8
abrolhosensis, Conus 18(3):16
abrupta, Lampsilis supp1:20
abrupta, Metaxia 38(2):11
abrupta, Panoepa 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, Splendrilla 16(3):5
academicorum, Jocolator 37(2):10
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
Acanthochitona 17(4):14
acanthodes, Aequipecten 18(2):7 / 18(2):15* / 23(3):5*
acanthophora, Ocenebra 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*
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*
acenaces, Zenatia 36(1):25*
acerra, Ventridens 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
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, Liguus 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
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
acicularis, Erosaria spurca 26(3):9
acicularis, Naria 18(3):21 / 46(2):24
acicularis, Simnia 25(3):5 / 25(4):8 / 26(3):9
acicularis acicularis, Cypraea 46(2):24
acicularis 'braziliensis,' Cypraea 46(2):24
acicularis sanctaehelenae, Cypraea 46(2):24
aciculatum, Epitonium 17(4):14
aciculiger, Ceratostoma 45(4):6
acinonyx, Natica 28(4):24, 25* (operc)
Acirsa 29(1):30
ACLIDIDAE 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, 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
ACTEONIDAE 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
actinophorum, 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, Gyryneum 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, *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*
 acutangula, *Polydotes* 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, *Spinosiella* 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, *Medionidus* 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*
 adamsi, *Arcopsis* 12(2):27 / 18(2):20 / 25(4):10 / 27(1):6 / 31(4):12 / 37(2):10 / 44(3):31
 adamsi, *Crassispira* 34(3):17,19*
 adamsi, *Eulithidium* 31(4):10 / 37(2):10
 adamsi, *Finella* 25(3):16* / 35(1):22
 adamsi, *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
 adamsi var. *conradiana*, *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
 adela, *Calliostoma* 17(3):13* / 27(3):7
 adela, *Olivella* 12(2):26
 adela (cf.), *Olivella* 30(4):12
 Adelina 43(4):15
 adelinae, *Limnaea* 43(4):16
 adelina, *Limneus* 43(4):16*
 Adelinelia 43(4):16
 Adelomelon 19(2):10 / 33(1):20
 adelosum, *Haustellum* 21(4):12
 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
 adiasolus, *Orania* 23(4):5,6* / 23(4):14
 Admete 13(3):44
 adonis, *Carinodillia* 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*
 adpersa, *Tenellia* 35(3):20
 adpersum, *Calliostoma* 24(4):16* / 25(4):8 / 26(2):7
 adunca, *Clypeomorur* 45(1):3 / supp1:3
 adunca, *Crepidula* 18(4):3* -4** -5
 adunca, *Pteropurpura* 36(2):19*
 aduncus, *Murex* 39(4):22*
 adustum, *Cerithium* 44(1):30,34
 adustus, *Murex* 14(2):31
 adustus, *Penion* #19:6
 adversarius, *Conus* 15(2):1* -2 / 15(2):4 / 15(2):6* / 37(1):11
 advertex, *Plicaustraconus* 38(1):19
 aegaeensis, *Ennucula* 35(2):6,9*
 aegaeensis, *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
 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*
 aenigmaticus, *Navanax* 27(1):5
 aeolicum, *Cardium* 17(1):14*
 AEOLIDIIDAE 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, *Siminia* 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, *Juliacorbula* 38(2):12
 aequizonata, *Lucinoma* 46(1):12*
 aerumosa, *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 otaheitana* 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, *Lyria* 16(2):10 / 24(1):21
 africana, *Pleurotomaria* 16(3):19
 africana, *Voluta* 41(1):20
 africanum, *Cymatium cutaceum* 16(2):10
 africanum, *Fulgur* 34(2):27
 africanus, *Cabestana* 13(4):57
 africanus, *Conus* 32(2):
 africanus, *Heliacus* 17(1):22
 africanus, *Perotrochus* 16(4):15 / 25(3):18
 Africarion 24(4):25** ,26,27
 Africonus 38(1):13
 Afritrophon 24(4):6
 afrobellatus, *Terestrombus* 38(3):21
 agapetus, *Potamololithus* 48(1):32,33**
 Agaronia 27(2):5* ,7,9 / 30(2):30
 agassizi, *Aperostoma* 30(4):5*
 agassizii, *Agatrix* 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, *Gymnobia* 39(3):8,9* / 41(1):4
 agassizii, *Metula* 41(1):4,6*

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*
 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
 ajar, Cardita 27(1):10
 akation, Pterochelus 45(4):5
 Akera 28(1):15 / 32(1):20
 Akritogyra 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*
 alachuana, Hawaia 40(4):27,29-32,34 /
 44(1):18,20*
 Alaerato 22(1):18
 alamosae, Pseudotryonia 40(2):20
 alamosae, Tryonia supp:24
 alapapilionis, Natica 25(2):12
 alarconi, Miomelon 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, Sphaerocypraea 36(3):24*
 alatus, Isognomon #4:4 / 12(2):27 /
 14(2):33 / 22(2):13 / 25(3):7 / 37(2):10
 alatus, Mactra 30(3):25
 alatus, Potamilus 15(1):13
 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*
 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, 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
 albellus, Conus 18(3):16 / 18(3):19
 albellus, Helicaron 43(3):32
 albemarlensis, Naesiotus 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, Pitar 27(1):13
 albida, Polystira 19(1):6* / 21(2):14* /
 35(2):8 / 40(1):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
 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
 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
 albiviricosa, Bufonaria (Bufonaria)
 13(4):65
 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
 albolabrat, 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*
 albolineata, Hyalina 22(2):13
 albolineata, Volvarina 27(3):15 / 31(4):11 /
 35(2):8 / 38(3):24**
 albolutea, Cypraea rossellii 24(3):19
 albomaculata, Crassispira 20(1):11
 albomaculata, Drillia 44(3):31
 albomaculata, Pilsbryspira 25(4):9 /
 35(1):20**,21
 albomarginata, Lepsiella scobina 10(4):5
 albospeciosa, Ammoniceria 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, Erosaria 33(4):28
 albula, Menestho 34(4):25,26*,28
 albumen, Polinices 48(1):14
 albumen (cf.), Polinices 37(2):31
 albuquerquei, Conus 18(3):16
 albus, Gibberulus gibberulus 38(3):20
 albus, Ischnochiton 31(2):31* /
 34(4):25,27*,29
 albus, Malleus 16(4):15
 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, Xymene (Xymenopsis) 19(1):10
 Alcadia 28(3):22
 alcestis, Compsodrilina 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, Volvariina 36(2):6,7*
 aldrichi, Strombus #19:9
 aldrichianus, Helicodiscus 44(1):18,20*
 aldridgei, Attiliosa 21(4):14* / 27(3):6,7,8 /
 32(4):10
 aldridgei, Muricopsis 26(3):9
 ales, Ctenoides 42(3):8,9*,10,11
 alesidota, 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, Austrasiatica 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, *Heliacis* 17(1):22
alfredensis, *Luponia* 35(3):23
alfredensis, *Luponia edentula* 35(3):23
alfredensis, *Cypraea* #7:2 / 23(4):29* / 31(3):24
algebra, *Cerithium* 22(2):13 / 30(2):22
algebra, *Cerithium eburneum* 36(1):12
algebra, *Cypraea* #7:2 / 23(4):29* / 31(3):24
algebra, *Ostrea* 31(3):24
algebra, *Sciteoconus*
aliceae, *Muricopsis* 17(4):16
alicei, *Karnekipia* 17(1):20 / 23(1):7
aliciae, *Euchemotrema leai* 44(1):18
aliciae, *Sunetta* 17(2):11
Aliger 33(4):3
alisonae, *Cypraea* 16(3):7 / 17(4):14 / 36(2):3,36*
alisonae, *Cypraea* (*Blasicrura*) 36(2):3,36*
allaryi, *Chicoreus* 32(4):11
allaryi, *Conus* supp1:29*
alleneae, *Cyphoma* 36(2):5**6
alleni, *Cypraea* 18(3):13
alleni, *Urocoptis* 42(4):7,9,10 / 43(2):13
alligator, *Siphocyprea* 24(1):23
ALLOGASTROPODA 17(1):21 / supp1:26
Allonautilus 38(2):35
alluaudi, *Edentulina* 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
aliphonsiana, *Mitromorpha* 44(1):11*
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
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, *Liguus fasciatus* 29(3):26* / 43(2):39
alternatus, *Pitar circinatus* 18(2):22
alticostata, *Turritella* #10:5 / 15(2):4*
altilis, *Lampsilis* supp1:20
altilus, *Ptychosalpinx* 15(2):4* / 16(1):18 (erratum)
altior, *Iphigenia* 18(2):22
altispira, *Melongena* 46(4):24
altispira, *Melongena corona* 28(4):17*
alto, *Scissurella* 32(4):6*
altocanal, *Colubarium* 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**
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, *Sthenorytis* 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
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, *Urocoptis* 16(1):4*
ambiguus, *Conus* 27(1):8
ambiguus, *Hexaplex* 14(1):9
ambiguus, *Montericonus* 38(1):18
ambiguus, *Nassarius* 37(2):10
ambiguus, *Spondylus* 17(1):8
ambiguus, *Xymene* #19:6 / 36(1):24* / 36(2):21*[2]
Amblema 43(4):17
amblia, *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, *Veronicella* 37(1):28
americana, *Anatoma* 28(4):30
americana, *Astraea* 13(1):7 / 19(4):8* / 22(2):13
americana, *Astraea 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
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*
americanus, *Transepitar* 25(4):11
amethystina, *Corbula* 46(2):13
amethystina, *Oliva* (39(1):25*
amianta, *Lucina* 35(2):27
amianta, *Neptunea* 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
amoena, *Helicina* 29(3):23,24*,25*
amoenum, *Busycon* 15(2):5*
Amoria 43(4):6
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
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
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
ampla, *Leptoxis* supp1:24*
ampla, *Radix* 25(1):5*
amplexus, *Epitonium* 37(2):22,23*
Amplirhagada 18(3):10*
amplsum, *Cirsotrema* 37(2):22,23*
amplum, *Conus stramineus* 23(2):9
amplustre, *Aplustrum* 17(3):4 / 43(3):20
amplustre, *Hydatina* 28(1):7
amplustre, *Latirus* 31(4):31 / 41(3):7
ampulla, *Bulla* 16(2):10 / 17(2):13 / 21(2):20 / 27(3):26*
ampullacea, *Pila* 26(1):5,6
AMPULLARIIDAE 17(4):15 / 29(4):8 / 30(1):8 / 31(2):4 / supp1:4

amsterdamensis, 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*
 Anadara 28(4):28
 Anadontina 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*
 anatina, Anatina 13(3):40 / 18(2):21 / 25(4):10
 Anatomia 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
 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)
 anceps, Conus consors 39(1):20*
 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
 andreana, Gulella 27(2):9
 andrewsi, Calotrophon 21(4):15*
 andrewsi, Habromorula 36(2):20*
 andrewsii, Cyllindriscala 35(2):7
 andromeda, Hindsiclava 18(1):21
 anemone, Conus 24(3):25
 anemone, Floraconus 38(1):18
 aneuretos, Conus 15(4):16*
 Angaria 28(4):22,23
 ANGARIIDAE 23(2):11
 Angasella 18(3):11
 angasi, Offadesma 36(1):25*
 angasi, Phasianella 38(2):19*,20*,21
 angasi, Philene 16(4):5
 angasi, Prototyphis 45(4):5,8*
 angasi, "Typhis" 17(2):5
 angelae, Liguus fasciatus 43(2):15*
 angeli, Rissoina 34(3):17,18*
 angelicae, Cypraea 24(2):6 / 46(1):22
 angelicae, Vitrina 29(2):25
 angelli, Terebra 16(3):9* / 26(4):9,16* / 30(3):25
 angellum, Stenotrema 40(4):34
 angermeyerae, Aspella 11(4):58
 angermeyerae, Maxwellia 11(4):59* / 16(3):5 / 16(3):7
 angioiorum, Conus 23(2):9
 angiostoma, Favartia 13(2):33
 anglica, Pleurotomaria 46(4):30
 angolensis, Petricola 36(3):12,13
 anguina, Siliquaria 35(4):8
 Anguispira 38(3):30 / 43(3):8,10
 angularis, Hexaplex 25(1):15
 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*
 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, Latirus 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, Notocypraea 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
 angustatum, Crommium 43(4):10*
 angustior, Littorina 12(4):63
 angustipes, Belocaulus 37(1):28*,29
 angustipes, Platydorid 45(1):18*
 aniesae, Priotrochus 36(1):8
 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
 annectens, Samoana 45(2):15
 annettae, Cypraea 32(1):4 / 42(2):22*
 annettae 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, Calliostoma 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, Calliostoma #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
 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
 anomalialae, Homalocantha #26:10 / 10(4):3* / 12(3):37 / 12(4):51* / 36(2):19*
 anomalialae, 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
 ANOMIOIDEA 30(3):21
 Anophia 17(3):10
 anornata, Siphonaria 41(2):21
 angulata, Chaetopleura 25(4):8
 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, Astyris 34(3):17
 anteauplicostatus, Argopecten 32(4):19*
 antecessor, Trialatella 45(4):5
 antediluvianus, Coniilithes 38(1):19
 antelmi, Murex (Promurex) 23(2):25*
 Antephalium 26(2):19
 anteridon, Triodopsis 39(2):16*
 anthonyi, Athearnia supp1:22
 anticipata, Cerithiidea 28(4):24,25* (operc)
 Antigona 17(2):10
 antigua, Protothaca 17(2):22
 antillarum, Nassarius 27(3):15
 antilensis, Solariorbis 42(2):7*
 antillana, Daphnella 34(2):23
 antillana, Puncturella 25(1):8
 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, *Lioglyphostoma* 35(2):8 / 47(4):10
 antillarum, *Lithophaga* 25(3):7 / 31(2):13 / 35(2):6
 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*
 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, *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
 antipodum, *Littorina unifasciata* 10(4):4*,5
 antiqua, *Ameghinomya* 17(2):22
 antiquata, *Anadara* 21(2):20
 antiquata (cf.), *Anadara* 22(4):21*,23
 antiquata, *Nerita* 33(4):5
 antiquatum, *Trigonostoma* 22(1):8*
 antiquatus, *Hipponix* 22(2):13 / 25(4):8 / 31(4):10 / 35(1):22 / 37(2):10 / 38(2):11
 Antistreptus 38(3):9
 antonellii, *Vexillum* 39(1):20*
 antonia, *Benthomangelia* 32(3):21,22,23* / 40(1):36,37*
 antonia (cf.), *Bathomangelia* 36(4):8
 antonia, *Mangelia* 21(2):14*
 antonii, *Calliostoma* 42(2):16
 antonii, *Tectarius* 27(2):25*
 antoniomonteiroi, *Conus* 18(3):16
 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
 aparrii, *Pteryarchia* 24(4):22 / 45(4):5
 aparrii, *Pterynotus* 12(3):44-45*
 apenninica nassariformis, *Sassia* (*Sassia*) 13(4):61
 apenninica remensa, *Sassia* (*Sassia*) 13(4):61
 aperta, *Discocharopa* 43(3):32
 aperta, *Purpura* 36(2):20*
 apertum, *Megalomastoma* 43(1):16
 apertus, *Ceciloides* 43(4):27
 apex fulva, *Helix* 18(1):17
 apexfulva, *Achatinella* 18(1):17 / suppl: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*
 apiata, *Septaria* 46(1):9*
 apicata, *Achatinella* (*Achatinella*) apexfulva 18(2):18*
 apicata, *Crassipira* 33(2):31* / 36(1):11*,12 / 37(2):9,10
 apicatus, *Doxander vittatus* 38(3):21
 apicina, *Cinctura* 48(2):26,29
 apicina, *Fasciolaria* 30(4):23,29,30,31*
 apicina, *Fasciolaria lilium* 30(4):3,22,30,31*
 apicina, *Marginella* 12(2):26* / 12(4):63 / 13(3):40 / 37(2):4
 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
 Apiocardia 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
 apogrammatum, *Conus princeps* 33(4):27,28
 Apollon 13(4):56
 APORRHAIIDAE 18(3):23 / 26(2):18 / 38(2):35
 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*
 arabicula, *Pseudozonaria* 42(2):16,17* / 44(1):34 / 33(4):28
 arachnoides, *Lambis* 12(3):34 / 12(4):50 / 27(2):18
 arachnoides, *Millepes* 38(3):20
 arachnoides, *Strombus* 12(3):34* / 12(4):50,59
 arafura, *Teramachia dupreyae* form 18(2):9**
 araneosus, *Conus* 12(2):24 / 47(2):5
 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, *Stombus* 12(4):64
 aratus, *Trochus* #10:3
 arausiaca, *Harpulina* 33(2):23* / suppl:1*,3,12 / 46(2):3 / 46(2):16-19**,20** / 47(2):5
 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
 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
 arcas, *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 beauui, *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*
 archiejonesi, Liguus fasciatus 43(2):39
 archiepiscopus, Conus 30(1):28*
 ARCHITAEENIOGLOSSA 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
 ARCHITECTONICINAE 19(4):8*,9
 ARCHITECTONICOIDEA 19(4):9 / 35(2):8
 Architeuthis 28(1):14
 Archminolia 22(3):19
 archon, Conus 18(3):5*,6*,7 / 33(4):26
 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
 Arctica 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
 arctus, Gadila 35(2):6
 arctus (cf.), Platschides 30(4):11 / 31(1):26,27*
 arcuata, Diodora 19(4):14* / 38(2):11
 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
 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
 arenosa, Pandora 30(4):11
 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, Pusiolina 38(3):14
 aresterum [sic], Pusiolina 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
 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
 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, Eremariontoides 21(3):4**
 argus, Lyncina 32(2):29
 argus, Porcellana 28(3):30
 argus, Terebra 21(2):20
 arguta, Partula 45(2):13
 argyrostomus, 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
 aricoma aricoma, Pleurodonte 43(1):16 / 43(2):14
 arida, Diloma 36(1):24*
 ariel, Hindsia 46(2):14
 ariel, Hindsia (Neoterion) 46(2):14
 ariel, Neoterion 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, Litorium 26(1):26
 armatus, Latirus 27(1):10
 armatus, Muricopsis 14(1):3 / 14(1):9
 armeniaca, Coralliophila 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*
 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, 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
 arnoldi, Cosmotriphora 27(2):27 / 30(4):11 / 31(1):26,28*
 arnoldi, Turbonilla 26(3):21
 arocana, Collisella 17(2):22
 artemis, Chicoreus 20(2):17 / 25(2):10
 artemisiae, Liguus fasciatus 43(2):15*
 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
 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, Siratus 1(3):17* / 25(2):10 / 42(4):22 / 18(1):14*
 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
 arubaensis, Conus spurius 27(1):13
 Asaphis #26:11
 asarca, Bactrocythara 35(2):8
 asarca (cf.), Bactrocythara 30(4):12
 ascensionis chlorostoma, Nerita 27(4):7*
 ascensionis trindadeensis, Nerita 26(4):24*
 ascensus (cf.), Acanthotrophon cf. 42(4):22
 asellus, Cypraea #22:8 / 21(2):21 (wooden giants)
 asellus, Palmadusta 39(1):19* / 46(3):23
 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
 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
 ASPELLINAE 19(4):8 / 47(1):8,9
 asper, *Thelidomus* 37(1):8
 aspera, *Diodora* #3:4
 aspera, *Littorina* 33(4):28
 aspera, *Papyridea* 18(2):21*
 aspera, *Rhinoclavis* 21(2):20
 aspera, *Thelidomus* 16(1):4* / 28(3):22
 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, *Protothaca* 18(2):22
 asperimus, *Spondylus linguafelis* 17(1):7
 aspersa, *Diodora* 19(4):17
 aspersa, *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, *Papyridea* 33(4):28
 aspersa (cf.), *Siphonalia* 37(2):30
 aspersum, *Comu* 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
 asphantes, *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*
 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, *Astralius 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
 astricta var. *pellisserpentis*, *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*
 aterrima, *Pilsbryspira* 44(1):34
 athenia, *Dolomena* 38(3):21
 atherstonei, *Ostrea* 31(3):24
 atilis, *Partula* 45(2):13
 atkinsoni, *Sukashitrochus* 32(4):4,6*
 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
 atlantica, *Neritopsis* 17(4):9
 atlantica, *Phylliroe* 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, *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
 Attiliosa 14(1):9 / 14(3):44 / 14(4):62 / 24(4):5 / 28(2):14 / 47(1):8
 attrahens, *Brechites* 47(2):5,7*
 attramentaria, *Batillaria* 29(4):11
 ATYIDAE 12(4):63
 atypha, *Pleurotomella* 21(2):15*
 auberiana, *Alvania* 38(2):11
 auberiana, *Anomalocardia* 12(2):27 / 13(3):40
 auberiana, *Vitricythara* 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
 aulicus, *Naninia* 27(4):26,27
 aupouria, *Anatoma* 32(4):5*
 aurantiana, *Partula* 45(2):13
 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, *Pleuroploca* 25(4):17*
 aurantiacus, *Cyclophorus* 27(1):25,26*,27
 aurantiacus, *Pecten* 23(4):18
 Aurantilaria 48(2):16
 aurantium, *Callistocypraea* 11(3):43 / 13(3):42 / 15(1):9 / 15(3):2 / 16(3):19 / 17(1):18 / 48(3):38
 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
 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
 aurantium, *Conus* 18(3):4,5,6*,7 / 18(3):16 / 22(3):16* / 30(3):7*,26
 aurantium (cf.), *Conus* 18(4):6
 aurantium, *Liguus fasciatus* 43(2):39
 aurantium, *Pecten* 23(4):18
 aurata, *Cypraea* (*Zoila*) *friendii* *jeaniana* form 22(3):20*
 aurata, *Zoila jeaniana* 41(1):22*

auratus, *Conus* 10(3):4 / 22(1):16*, 18 / 23(1):24
 auratus, *Conus* 11(3):43 / 12(1):11 / 19(1):18*, 19
 aurea, *Canalispira* 35(2):8, 10*
 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
 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
 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, *Zachrysis* 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
 Auriculella 48(3):31
 auriculifera, *Clavatulata* 44(1):5
 aurifila, *Opalia* 35(2):7, 9*
 auriformis, *Philine* 35(3):19, 20, 22*
 auris midae, *Bulla* 35(4):6
 aurisdiaboli, *Diplommatina* 47(2):16, 17, 18*
 aurisdianae, *Euprotomus* 38(3):20
 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 (Depressiscula)* 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
 aurora, *Fulgurofus* 26(2):16*
 aurora, *Limicolaria* 47(4):12*, 13
 austini, *Conus* 31(4):12
 austini, *Conus attractus* 27(1):13
 austinianus, *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, *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
 australasis, *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
 Austrocypraea 38(3):8
 austrodigitalis, *Lottia* 27(1):18
 Austrodrillia 24(2):19
 Austroharpa 19(1):19 / 32(3):4
 austromosus, *Chicoreus (Chicoreus)* 21(4):5
 Austrophora 28(3):23
 Austrosassia 13(4):61
 Austrotroton 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
 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*
 axelolssoni, *Calliostoma* 31(4):16
 axelrodi, *Conus* 18(3):16 / 36(2):29
 axicornis, *Chicoreus* 25(2):12 / 45(4):4*
 azona, *Oliva reticulata* 39(1):25*
 azumai, *Fusiaphera* 37(2):10
 azumai, *Primovula* 20(1):6*, 7
 Azumamorula 24(4):6
 azurea, *Erronea erronea* 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
 baccatus, *Conus* 24(1):7
 bacillum, *Turritella* #22:7
 baconi, *Siphonaria* 24(1):27
 Baculites 23(2):13
 baculum, *Homalopoma* 11(3):45*
 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
 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*
 bairdii, *Arene* 30(4):11 / 35(2):6 / 36(1):12 / 36(4):5*, 8
 bairdii, *Bathybembix* 48(3):12, 13*
 bairdii, *Calliostoma* 17(3):12* / 27(4):15 / 30(1):16, 18
 bairdii, *Eudolium* 42(1):8
 bairdii, *Pleurotomella* 19(1):16*
 bairdii, *Volutomitra* 26(1):17 / 32(3):21, 22, 23* / 39(3):8, 9*
 bairstowi, *Conus* 24(2):17
 bairstowi, *Dolicholaturus* 36(3):18*
 bairstowi, *Marginella* 19(2):22* / 21(2):8* (sinistral)
 bairstowi (cf.), *Marginella* 19(2):22*
 bakeri, *Dermomurex* 25(2):10
 balacasagensis, *Vexillum* 39(1):35
 balba, *Discrevinia* 21(3):3*
 balboae, *Cancellaria* 20(4):25
 balesae, *Americhiton* 35(1):21
 balesi, *Pleuromalaxis* 42(2):7*
 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
 balzani, *Haasica* 30(1):8*
 bandanus, *Conus* 22(3):22 / 27(4):28 / 28(1):27, 28, 29 / 44(2):5*, 7
 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**, 3
 bandatum bandatum, *Phalium* 37(2):1**, 3

bandella, Benthomangelia 40(1):36,37* / 47(4):7*,10
bandensis, Sepia 44(3):6
banesensis, Volvarina 28(4):30
bangladeshianus, Conus 18(3):16
banksi, Amphidrous 26(1):4*,5,6**
banskii, Chicoreus 23(4):14
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
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
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, Marchia 12(3):45
barclayana, Pteryomarchia 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 (Tutufa) 13(4):66 / 44(4):39
bardwelli, Callista 17(2):11
baritense, Opisthostoma 13(1):2
BARLEEIDAE 28(4):30
barnardi, Fusivolva 28(4):24,26* (operc) / 32(3):28
Barnea 16(4):6
barnesii, Enaeta 18(1):19 / 33(4):28
barnesii, Lyria 19(4):9
Barneystrombus 38(3):21
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
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, Fulgurifusus 26(2):16*
bartramii, Ommaestrepes 29(3):9*,10
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
basicum, Calliostoma 15(2):4*
basidens, Vertigo gouldii 37(1):24
basilanensis, Amphidromus 46(2):39
bassi, Sassia (Austrotroton) 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*
Bathylotina 12(4):60
Bathymodiolus 30(4):28
Bathypecten 26(1):21
baughmani, Anadara 30(4):10 / 41(1):5
bavayi, Leptopecten 18(2):7-8 / 18(2):15* / 25(4):10 / 38(2):9*,10,12
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, Fedikovella 40(1):34,35*
beaufortensis, Fasciolaria 30(4):3
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, Adelmelon 16(4):15* / 28(1):4 / 29(1):9 / 33(1):20
beckii, Adelmelon 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, Adelmelon 33(1):20,21*
beckii indigestus, Adelmelon 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 24(4):6
bednalli, Cerion abacoense 12(2):22*
bednalli, Murex 14(1):8
bednalli, Neotrigona 38(2):33,34*
bednalli, Pteryonota #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, Volutoconus 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 (Sthenorytis) 19(1):11
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
belgicæ, Leloupia 18(3):23
belgicæ, Leptochiton 18(3):23
bella, Mitrella 22(4):1*,2
bella, Tricolia 27(1):5 / 35(1):23
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
bellegladeense, Vokesimurex 45(3):7*
BELLEROPHONTA 31(3):31
bellini, Pygmaeopterys 18(1):13
bellotii, Nucula 34(4):24,29
bellula, Achatinella supp1:17*
bellula, Samoana 45(2):15
bellulum, Prunum 35(2):8
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
Bembicium 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
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
bengalensis var. eduardi, Conus 34(2):7*,8,9

benjamini, 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
benthalis, Fusinus 23(4):16*
benthicola, Pachymelon 21(4):10*
Benthindsia 46(2):15
Benthofascis 38(1):12
Benthomangelia 40(1):36
Benthovoluta 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, Fulgurofuscus 26(2):16*
bermudezi, Liguus fasciatus 34(1):23
bermudezi, Liguus flammellus 43(2):17*
bermudezi, Melanella 35(2):27
bermudezi, Scaphella dohmi 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
bernardoi, Pisania 28(1):4 / 28(4):30
Bernaya 34(1):32
berniciensis, Trochelia 33(3):8, 9*
berryi, Homalopoma 11(3):45*
bertarollae, Conus 26(3):28* / 27(3):28 / 28(4):30
Berthais 29(1):31
Berthelina 30(3):16 / 34(1):4
bertini, Sanguinolaria 18(2):21*-22
Besommia 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
betulinus, Conus 12(2):24 / 22(3):22 / 25(2):12 / 48(1):17
betulinus, Conus (Dendroconus) 46(3):23
betulinus, Dendroconus 19(4):23 / 38(1):18
beui, Cymatium (Septa) 13(4):59
bevdeynzeri, 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, Pteryomarchia 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 (Nodiscala) 29(1):29*
bicarinata, Tropicophora 33(2):10**
bicarinata, Tropicophora tricarinata 27(2):8*
bicarinatium, 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, Notocypraea 34(1):9 / 41(2):4, 7* / 44(2):11
bicolor, Notocypraea 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, Notocypraea 35(2):12
biconica, Benthofascis 38(1):19
biconica, Brachyocythara 35(2):8, 27 / 43(2):21*
biconica, Habromorula 36(2):20*
biconica, Morula 21(2):20 / 27(3):21
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*
bifurcatus, Labyrinthus 30(4):5*, 6
bigelowi, Zeidora 28(3):31 / 30(4):11
bigibbum, Opisthostoma lissopleuron 47(2):17, 18*
bigranosus, Ischnochiton (Ischnochiton) 18(3):23
bihamulatum, Opsisthostoma 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
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
binota, Haminoea 40(2):19
binza, Felimida 48(4):3*, 44**
bipinnata, Marchia 36(2):19*
bipinnata, Pteryomarchia 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 45(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
birmanica, 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
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, Gyreneum (Gyreneum) 13(4):56
bitubercularis, 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
 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, Boreoscala 29(1):29*
 blainei, Epitonium 15(1):13*-14 / 17(2):15* / 42(3):32,33*,34,35
 blainei, Epitonium (Boreoscala) 15(1):13
 blaineorum, Chondropomium 48(1):10,11*
 blainesi, Jaspidella 38(2):11
 blainianus, Liguus 42(4):9,11 / 43(2):13,14,15* / 47(2):26
 blainianus fairchildi, Liguus 43(2):15*
 blainianus flava, Liguus 43(2):15*
 blainianus jaumei, Liguus 43(2):15*
 blainianus pilsbryi, Liguus 43(2):15*
 blainianus politus, Liguus 43(2):15*
 blainvilleana, Separatista 45(1):3 / supp1:3
 blainvillei, Conus 22(3):22
 blainvillei, Murex 14(1):3 / 41(3):10
 blainvillei, Muricopsis 14(1):3-4 / 14(1):7
 blainvillii, 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
 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, Fusivolva 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
 bohollensis, Barneystrombus 38(3):21
 bohollensis, Conus 18(3):16
 bohollensis, Euplecta 27(4):25,26
 bohollensis, Helicostyla camelopardalis 27(4):25,26
 bohollia, Tutufella 21(4):16*
 boivini, Cypraea 13(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
 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, Histiotethys 19(3):11
 bonnieae, Latirus 22(4):13* / 36(1):8 / 36(3):19*
 bonplandi, Cepolis 42(4):7 / 43(2):13
 bonus, Thalassocyron 29(1):25*
 Boonea 34(4):4,5
 borbonica, Crenavolva 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*
 Boreoscala 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
 borgesii, 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*
 Boschitesta 36(1):8
 boschorum, Boschitesta 36(1):8
 boschorum, Conus 23(2):9 / 36(1):8
 boschorum, Hypermastus 36(1):8
 boschorum, Pseudolilliconus 38(1):18
 bossettii [sic], Conus 22(2):21
 Bostryx 15(3):9-10
 boswellae, Metula 16(2):2
 botanica, Daphnella 34(2):23
 Bothriopupa 37(1):22,27
 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, 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*
 bouryi, Schwartziella 35(1):23 / 37(2):10
 bouteti, Cypraea 19(1):18
 bouteti, Lyncina leviathan 34(4):33
 bouteti, Pteryomarchia 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*
 bozzettii, Attiliosa 22(2):21
 bozzettii, Conus 22(2):21 / 23(2):9
 bozzettii, Metula 22(2):21
 Brachiodontes 19(4):12
 brachydon, Phoenicobius 46(1):30*
 brachypteron, Pteropurpura 45(4):6
 bracteata, Ostrea edulis 31(3):7
 bracteata, Ostrea edulis var. 31(3):7
 bradleyae, Ecphora (Latecphora) 15(2):11
 Bradybaena 27(2):7,10
 BRADYBAENIIDAE 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, Cintura 48(2):16,25,26,27*-28,31*
 branhamae, Cintura distans 48(2):27
 branhamae, Conus 18(4):2
 branhamae, Fasciolaria 30(4):29,30 / 34(2):26
 branhamae, Fasciolaria (Cintura) 48(2):27
 branhamae, Fasciolaria (Cintura) liliium 48(2):27
 branhamae, Fasciolaria (Cintura) liliium forma 48(2):27
 branhamae, Fasciolaria distans 30(4):21,22
 branhamae, Fasciolaria liliium 17(3):3 / 25(2):16* / 27(2):17* / 30(4):21,22,30 / 34(2):26
 branhamae, Fasciolaria liliium var. 30(4):29,30,30
 brasiliana, Adelomelon 17(2):22
 brasiliana, Anadara 16(4):11 / 25(4):10 / 30(3):7,26*
 brasiliana, Anomalocardia 17(2):22 / 22(2):13 / 25(4):10 / 30(3):26*
 brasiliana, Borsonia 42(2):34
 brasiliana, Cypraea cinerea 26(3):28
 brasiliana, Iphigenia 17(2):22 / 18(2):22 / 25(4):10
 brasiliana, Leucozonia 27(4):9
 brasiliana, Olivancillaria 30(2):28,29*,30
 brasiliana, Pachycymbiola 33(1):20,22*,23
 brasiliana, Temnoconcha 25(4):10
 brasilianum, Cymatium #26:4 / 18(4):17
 brasilianum, Laevicardium 25(4):10
 brasilicum, 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
 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
 brazilensis, *Carinodrillia* 25(4):9
 'brazilensis,' *Cypraea acicularis* 46(2):24
 brazilensis, *Thelidomus* 43(1):28,29*
 bregeriana, *Cypraea* 12(2):24 / 25(2):13
 brettlinghami, *Conus* 18(3):16
 brettlinghami, *Laevichlamys* 28(1):7
 breve (cf.), *Caecum* 37(2):10
 breviata, *Amastira* (*Metamastra*) 18(2):18*
 brevicaudata, *Polygona* 38(2):11
 brevicaudata, *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
 brevidentata, *Acanthais* 44(1):34 / 45(2):23
 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
 brevis, *Purpura* 13(4):69
 brevisiphonata, *Callista* 22(2):22 / 22(3):26
 brevispina, *Astraea* 16(4):11 / 27(1):13
 brevispina, *Astrium* 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
 briareus, *Octopus* 27(1):4**,5 / 40(2):14**
 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*
 broderipiana, *Turritella* 19(2):12*
 broderipii, *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
 broderipii, *Lyncina* 35(3):12 / 41(1):20,22*
 broderipii, *Melo* 48(1):45
 bromosus, *Nyctovolans* 21(1):13 [fictitious species]
 brongiartii, *Tricolia* 38(2):22
 bronniiana, *Limea* 30(4):10
 bronni, *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, *Karnekipia* 17(1):20* / 23(1):5*,7
 bruei, *Pecten* 17(1):20
 brugueriensis, *Conus* supp1:27*
 bruneauensis, *Pyrgulopsis* supp1:24
 bruneri, *Pleurotomella* 21(2):14*
 brunnea, *Auriculella* 18(2):18*
 brunnea, *Epitonium* 29(4):15
 brunnea, *Tegula* 11(2):28* / 35(4):32
 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
 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
 brunneus, *Turbo* 21(2):20 / 28(4):24,26* (operc)
 bruuni, *Conus* 14(2):23*
 bruuni, *Morum* 14(4):67*,69* / 38(1)21
 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
 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*
 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
 buccoensis, *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, *Bufo* 28(1):16* / 30(3):7
 bufo, *Bufo* (*Marsupina*) 13(4):65
 bufo, *Tutufa* (*Tutufa*) 13(4):66
 Bufonaria 13(4):65 / 16(2):16
 Bufonaria (*Aspa*) 13(4):65
 Bufonaria (*Bufo*) 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, *Bufo* (*Bufo*) 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, *Chrysallida* 25(3):17*
 buijsei, *Fargoa* 34(3):17,19*
 buijsei, *Joculator* 35(1):21
 bulbosa, *Fasciolaria* (*Liochlamys*) #8:10
 bulbosa, *Oliva* 22(2):13
 bulbosa, *Polyplex* 19(1):10
 bulbosa immaculata, *Oliva* 29(2):30
 bulbulus, *Planispira* 23(3):10*,11
 bulbus, *Varioconus* 38(1):19
 Bulgarica 28(4):5
 bulimoides ovata, *Achatinella* (*Bulimella*) 18(2):18*
 bulimoides, *Achatinella* supp1:17
 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
 BULIMULINAE 46(4):26
 Bulla #26:11 / 23(4):18 / 35(4):8 / 42(2):21
 bulla, *Euprotomus* 38(3):20 / 39(1):1** / 48(4):3**
 bulla, *Phalium* 37(2):28**,31
 bulla, *Strombus* 12(4):64 / 21(2):20 / 21(4):18 / 33(2):23*,24
 bullaoides, *Detracia* 12(2):26
 bullara, *Astele* 14(1):8
 Bullata 25(3):32* / 27(1):28* / 27(3):28
 bullata, *Carpiscula* 20(1):6*,7
 bullata, *Textilia* 38(1):13,18
 bullatum, *Cardium* 17(1):14*
 bullatum, *Epitonium* (*Globiscala*) 29(1):28*
 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, Calliostoma 17(3):12* / 24(4):16* / 25(4):7
 bullisi (cf.), Calliostoma 25(4):8,16*
 bullisi, Fasciolaria 27(2):16* / 30(4):20,29,30 / 48(2):16,17,20*,23,26,28,31*
 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 (Distorsio) 13(4):62*
 burkei, Fusconaia supp1:20
 burneti, 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
 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
 Bursina 13(4):65
 burwoodianum, Trophon 19(1):10
 busbyi, 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 dupreyae 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
 buxus, Fusus 34(2):25
 byronensis, Tivela mactroides 17(2):11 / 18(2):22
 byronii, Achatinella supp1:17
 Cabestana 13(4):57
 Cabestanimorpha 13(4):60
 caboblanquensis, Fusinus 16(4):11* / 23(4):16** / 26(4):8*
 cabritii, Diplomphalus 24(3):17*
 cabritii, 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*
 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, Atraea #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 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, Pyruculus 32(3):22 / 35(2):8
 CAENOGASTROPODA 17(2):13 / 31(3):7 / 47(1):8
 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, Clappa 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*
 cailletii, 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
 cairni, Hemiplecta 25(2):26,27*
 caitlinae, Naudoliva 25(3):25*
 Calamiconus 38(1):13
 calcar, Astralium 28(4):24,26* (operc)
 calcarata, 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
 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):9* / 30(1):4
 californica, Cerithidea 29(4):11
 californica, Crossata 29(1):16 / 30(2):16
 californica, Crossata californica 13(4):66
 californica, Diaperocia 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, Rhodaea 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, Cosmioconcha 25(1):8 / 30(4):12
 CALLIODONTALIIDAE 35(2):6

Calliostoma 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
CALLIOSTOMATIDAE 35(2):6 / 36(1):12 / 40(4):18
callopeplum, *Calliodentalium* 35(2):6 / 41(1):4
callopeplus, *Dentalium* 12(4):63
Callista 17(2):11
callista, *Cypraea helvola* 17(3):4
callista, *Thyca* (*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, *Bullia* 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*
caloosahatcheensis, *Busycon* 28(4):31
calophyllum, *Placomen* 25(2):13
Calotrophon 24(4):5 / 28(2):14 / 47(1):8
caloundra, *Phasianella* 38(2):22
calusa, *Fasciolaria* 30(4):20,22,29,30,31* / 48(2):19,20
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
CAMAENIDAE 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 bohollensis, *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
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, *Acteocina* 12(2):26 / 25(3):17* / 30(1):18 / 35(2):8
canaliculata, *Amoria* 18(2):25
canaliculata, *Fasciolaria* 48(2):18
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 dorbignyana, *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, *Strombus* 39(3):24*
canaliculatus, *Strombus gigas* var. 32(2):16*
canaliculatus, *Turbo* 16(4):13 / 27(1):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
canarica, *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64
canariensis, *Colubraria* 36(1):3
Canarium 33(2):23,24 / 33(4):3 / 38(3):20
canarium, *Laevistrombus* 38(3):21
canarium, *Strombus* #22:7 / 31(3):26 / 33(2):23*,24 / 35(4):24
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
CANCELLARIOIDAE #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
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
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, *Cytharopsis* 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
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, *Conasprelloides* 38(1):18 / 40(4):7,8*
cancellatus, *Conus* 22(3):16* / 35(2):8 / 38(1):12 / 42(3):12
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
candeanum, *Epitonium* 17(2):15* / 25(1):9 / 25(4):9 / 29(2):20,21 / 33(1):19
candeanum (cf.), *Epitonium* 35(2):7
candeanus, *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, *Pholadomya* 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
candidula, *Cleotrivia* 35(2):7 / 38(3):14
candidula, *Niveria* 30(4):11
candidula, *Trivia* 21(2):23 / 25(4):8 / 27(1):10

candidus, *Amphidromus poecilochrous* 23(3):7*,8*,11
candista, *Bursa* (*Colubrinella*) 13(4):64
canescens, *Chondropoma* 21(1):14*
canetae, *Eosipho* 36(4):8
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*
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*
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* / *supp*1:18,22
capax, *Proptera* 15(1):13
capelettii, *Fasciolaria* 30(4):21,23,29,30
capelettii Fasciolaria lilium evergladesensis var. 30(4):21,23,31*
capensis, *Cellana* 16(3):13
capensis, *Cypraea* #7:2,3 / 24(4):18 / 28(1):8
capensis, *Cypraeovula capensis* 38(3):6,7*
capensis, *Liguus fasciatus* 31(1):18* / 43(2):39
capensis, *Thais* 16(3):13
capensis capensis, *Cypraeovula* 38(3):6,7*
capensis gonubiensis, *Cypraea* 31(3):23*
caperata, *Stagnicola* 40(2):20
capillaris, *Nassarius* 26(4):19*,20
capitanellus, *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 / *supp*1:20
capsella (cf.), *Paravitrea* 40(4):34 / 44(1):18,21*
capsoides, *Tellina* 25(2):13
capucina, *Naquetia* 25(2):10
capucinus, *Chicoreus* (*Rhizophorimurex*) 21(4):5
capucinus, *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
caputdraconis, *Cypraea* 17(2):13 / 17(2):22
caputserpentis, *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
caputserpentis, *Monetaria* 38(3):8 / 46(3):21,23
caputserpentis 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, *Sermylasma* 25(1):4*
carbonnieri, *Murex* 18(4):12 / 22(1):5 / 36(2):19* / 45(4):4*
carbonnieri, *Murex* (*Murex*) 18(4):12*
carcellesi, *Calliostoma* 25(1):15*
carcellesi, *Olivancillaria* 26(2):7 / 29(1):9 / 30(2):28,29*,30
CARDIACEA 17(1):14
CARDIIDA *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
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
cardonensis, *Conus* 18(4):23
cardonensis, *Conus puncticulatus* 18(4):19
carduus, *Coccodentalium* 44(3):31
Carelia 18(1):16-17 / 18(2):19
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, *Simulamereolina* 34(3):17,18*
caribaea, *Xenophora* 35(2):7
caribaeensis, *Oliva* 16(4):11 / 30(2):30
caribaeensis, *Oliva scripta* 37(4):26
caribaeensis, *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*
caribbaea, *Oocorys* 19(3):15*10**
caribbaea, *Solemya* 47(4):9*,10
caribbaeum, *Cymatium* 15(4):4 / 19(4):24 / 35(1):20
caribbaeum, *Cymatium moritinctum* 25(3):5,6
caribbaeum, *Cymatium* (*Ranularia*) 13(4):59 / 16(2):16
caribbaeus, *Conus* 16(4):12* / 18(3):14* / 18(4):17* (erratum) / 22(1):15*
caribbaeus, *Muricopsis* 35(1):22
caribbaeus, *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*
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, *Alia* 27(1):19
carinata, *Ampullaria* 41(2):14
carinata, *Fastigiella* 32(4):8,10,11 / 47(2):31
carinata, *Lacuna* 19(4):16,17
carinata, *Leptoxis* 40(4):12
carinata, *Mitrella* 19(4):17
carinatum, *Cyclostoma* 41(2):14,15
carinatum, *Haustellum* 21(4):12
carinatus, *Lanistes* 21(1):10,11*
carinella, *Newcombia* 18(2):18*
carinicallus, *Teinostoma* 42(2):8*
carinifer, *Latirus* 27(3):8
carinifera, *Hemipolygona* 35(2):7 / 37(4):23
cariniferoides, *Latiaxis* 18(1):23
cariniferus, *Latirus* 26(3):9 / 36(2):22* / 36(3):19*
Carinifex 43(4):18
Carinotrachia 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*
carloslirai, *Anachis* 25(4):27 / 28(1):4
carmelita, *Pleurodonte* 16(1):4*-5
carmen, *Bizetiella* 25(2):10
carnalis, *Pseudonoduloconus* 38(1):19

camaria, *Strigilla* 25(4):10
 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
 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
 carolyinae, *Chicoreus (Siratus)* 18(3):19 /
 19(4):5*,7 / 20(3):3* / 23(2):16*
 carolynae, *Siratus* 21(1):7
 carpentariana, *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, *Carinotrachia* 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
 cassiui, *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):2 / 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
 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
 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
 cassis, *Prunum* 47(4):10
 cassis (aff.), *Prunum* 47(4):9*,10
 casta, *Achatinella* supp1:17
 casta, *Favartia* 13(2):33*
 casta, *Notocypraea* 34(1):9 / 37(3):4* /
 44(2):12
 casta, *Notocypraea 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")
 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, *Austrotrophon* 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, *Anodonta* 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, *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
 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 *nabequensis*, *Cypraea* 37(4):6
 cavearum, *Eutrochatella pulchella* 15(4):9
 cavitensis, *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
 cayensis, *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
 cayenensis, *Stigmaulax* 47(4):5*,10
 cayanensis, *Sultana sultana* 30(4):4**,5*
 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, Volvarina 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
 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
 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, Calyptraea 25(4):8 / 27(3):8 /
 35(2):27
 centrifuga, Lucina 20(4):25
 centrifuga, Pteropurpura 45(4):6
 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
 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 rutila 12(1):9
 ceraunia, Voluta 12(1):9
 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, 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
 cerithioides, 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
 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
 cerithioidea, Crassispira 17(4):14
 cermelita, Helix 31(3):7
 cerna, Lepton 25(4):10
 cernohorskyi, 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, Austrotrophon
 16(2):17
 certa, Leucozonia 33(4):28
 ceruttii, 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*
 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
 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
 CHAETOPLEURINAE 16(3):16
 chagensis, Camaena 27(4):27
 chaldeia, 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*
 charlestonensis, Peretrochus 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
 charruanus, Diplodon 30(1):8*
 Chasmotheca 13(4):65
 chathamensis, Opisthoteuthis supp1:27
 Chathamidia 24(4):6
 chavani, Divaricella 46(3):23
 chazaliei, Antillophos 36(3):5,6* / 36(4):4,6*
 chazaliei, Euvola 35(2):6
 chazaliei, Hindsiclava 19(1):16*
 chazaliei, Pecten 18(2):7 / 18(2):15* / 28(3):6 / 30(4):10
 cheatumi, Tryonia supp1:24
 Cheila 26(2):28
 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
 Chicocenebra 24(4):6
 chicoi, Hyalina 28(4):30
 Chicomurex 21(2):17 / 21(4):5 / 24(4):5
 Chicopinatus 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
 Chicoreus (Chicomurex) 21(4):3,4,5
 Chicoreus (Chicopinatus) 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):3,4,5
 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, Bathymodiulus 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
 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 amigae, 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, Chicoreus (Siratus) 19(4):4* / 20(1):15*
 chipolanus, Conus 15(4):16*
 chipolanus, Murex 15(2):7*
 chipolanus, Strombus #19:9
 chiragra, Harpago 41(4):10,11,12*,13*,14,15*
 chiragra, Harpago chiragra 38(3):20
 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
 chiragra chiragra, Lambis 32(3):16*
 chiragra chiragra form rugosa, Lambis 28(1):10
 chiragra rugosa, Harpago 38(3):20
 chiriquiensis, Lirobarlelea 38(2):11
 chitaniana, Acirsa 37(2):21,23*
 Chiton 30(3):16 / 35(4):8
 chittenangoensis, Succinea supp1:24,25*
 chittyana, 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*
 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, Trogloconcha 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*
 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
 chrysostomus, Turbo 21(2):20 / 28(4):24,26* (operc)
 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*
 cibratica, Paludina 43(4):16*
 cicatricosa, Camaena 27(4):27,28*
 cicatricosum, Phalium 24(2):11 / 31(2):13
 cicatricosum, Phalium granulosum form 19(3):15*
 cicatricosus, Plethobasus supp1:18,22,23*
 cicercula, Cypraea 12(1):10-11* / 14(2):31 / 19(1):18
 cichorium, Chicoreus 20(2):17
 cichorium, Hexaplex 20(2):17 / 27(3):20 / 30(2):19 / 35(3):32 / 36(2):19* / 41(4):1* / 47(1):4

circularis, *Argopecten* 23(3):6*, 12
 cidaris, *Liotina* 22(1):17
 cidaris, *Turbo* 28(4):24, 26* (operc) / 31(3):24
 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
 cincinatus alternatus, *Pitar* 18(2):22
 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
 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
 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
 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
 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)
 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, *Eucyclotoma* 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 tostesii, *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*
 circumciscus, *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, *Halitholus* 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, *Naninia* 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
 claibornensis, *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, *Cerodrillia* 17(4):16
 clappi, *Chondropoma vignalensis* 43(1):10
 clappi, *Discus* 44(1):18
 clappi, *Gastrocopta* 37(1):26*
 clappi, *Helicina* 43(4):27
 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, *Perplicaria* 17(2):6* / 26(2):5*, 6
 clarki, *Scabrotrochus* 25(2):21
 clarki, *Typhis* 28(1):9 / 46(2):13
 clarki, *Typhisopsis* 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
 clathrata, *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62
 clathrata, *Drupa* 19(1):19
 clathrata, *Haliotis* 31(3):4, 5*, 7
 clathratus, *Boreotrochus* 22(2):1*, 2 (see erratum at 22(3):15) / 22(3):15
 clathratus, *Trochus* 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, *Boreotrochus* 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
 CLAUSILIDAE 21(1):8*-9 / 47(2):34 / 48(3):24
 Clausinella 17(3):11
 clausus, *Mesodon* 36(2):34 / 38(4):8*, 9 / 44(1):18
 clava, *Cerithium* (*Pseudovertagus*) 11(2):19*
 clava, *Pleurobema* 22(2):5* / supp1:18, 22*
 CLAVAGELLIDAE 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*
 CLAVATULINAE 23(3):14
 Claviscalca 29(1):31
 clavium, *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, *Lirophora* 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 helicoides* 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
 cnissodus, *Chicoreus* 37(2):31
 coactiliata, *Averellia* 29(3):24,25
 coarctata, *Cassis* 20(2):6*
 coarctata, *Cumingia* 18(2):2235(2):27
 coarctata, *Cypraecassis* 19(2):17* / 29(2):8*
 coarctata, *Fissurella* 27(1):8
 coarctatum, *Busycoarctum* 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
 Cochlespira 16(2):17
 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
 coccolitoris, *Teinostoma* 30(1):6,10 / 30(4):11 / 31(1):26,27*
 Codakia #26:11 / 19(3):7
 codocoeae, *Heliacis* 17(1):22
 coelaxis (cf.), *Ventridens* 44(1):18
 coelinae, *Conus* 11(3):43
 coerulea, *Clavatula* 27(1):9,10
 coffea, *Mitra* 19(1):19
 coffeus, *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
 cohenae, *Cypraea* #7:2 / 17(4):19
 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
 Colina 18(4):19
 colini, *Vitreolina* 47(1):25
 collarius, *Nassarius* 44(1):34
 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):6*,7
 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
 colorovariatus, *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
 Colubrinella 13(4):64
 colubrinus crocatus, *Conus* 16(2):17
 colubrinus, *Conus* 13(3):45
 columba, *Anguispira* 44(1):18
 columba, *Dolomena* 38(3):21
 columba, *Conus puncticulatus* var. 31(4):12
 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, *Lymaea* 25(1):3
 columellaris, *Helicina* 43(1):21*
 columellaris, *Olivella* 28(2):7
 columellaris, *Plicopurpura* 39(4):32
 columellaris, *Purpura* 28(4):24,26* (operc)
 columna, *Cerithium* 21(2):20 / 43(3):20
 columna, *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
 colymbus, *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
 comatosa, *Conasprella* 10(3):4
 comatropis, *Microdrillia* 30(4):12
 combii, *Cypraea* 43(4):6*
 combii, *Gisortia* 43(4):6*,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
 communis, *Nerita* 20(3):7
 communis, *Neritina* 27(4):4 / 34(2):3,32* / 36(3):20
 commutata, *Epitonium* 27(1):9
 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
 compressa, *Lasmigona* 44(1):27*
 compressa, *Macrotroma* 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
 comptonii, *Notocypraea* 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
 comptonii, *Notocypraea* comptonii 38(3):8
 comptonii casta, *Notocypraea* 39(1):7
 comptonii comptonii, *Notocypraea* 38(3):8
 comptonii mayi, *Notocypraea* 38(3):7
 comptum, *Cymatium* 23(2):6 / 27(3):7,8 / 35(2):7
 comptum, *Cymatium* (*Turritron*) 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
 Conasprellodes 38(1):12
 concamerata, *Austrocochlea* #8:6
 concatenatus, *Conus textile* cf. 30(1):28*
 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, Pteryonotus 12(3):42,44-45*
 concavopterus, Timbellus 45(4):5
 concavospira, Achatinella supp1:17
 concavum, Haplotrema 29(2):25 / 36(2):33*,34 / 40(4):34 / 44(1):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 irradians #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
 conchaphila, Ostrea 35(3):27,28
 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
 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, Gyreneum (Gyreneum) 13(4):56
 concinnum, Opisthostoma 47(2):17,18*
 concinnum, 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, Eutrochatella 42(4):8 / 43(2):13
 conica, Sabia 21(2):20 / 31(1):8
 conica, Samoana 45(2):15
 conicopora, 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):13,22-23,24-25 / 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
 coniformis, Conomurex 38(3):20
 coniformis, Oliva peruviana 17(2):22
 coniformis, Volutoconus 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
 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
 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
 Conomurex 33(4):3 / 38(3):20
 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, Pterorytis 15(2):5* / 19(3):10*
 conradi, Thracia 30(1):16,18
 conradi, Turbonilla 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
 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 habeii, 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
 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*
 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
 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, Propehlophorus 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
 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 34(3):30,32
 convexum, Mesopeplum 36(1):25*
 cookeana, Cyclostrema 14(4):64
 cookeana, Macrarena 14(4):63*,64
 cookei, Chlamys 26(2):13
 cookei, Leptadrillia 35(2):8
 cookei, Opisthstoma 13(1):2
 coomansi, Turbonilla (Chemnitzia) 35(2):28
 coomansi (cf.), Turbonilla 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
 coppingeri, Murex 20(4):12
 coppingeri, Nassarius 26(4):19*,20*
 coptoloma, Platyrhapha 46(2):38
 cor, Fusconaia supp1:18,20 / 48(3):38
 corallium, 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 (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
 cordyrorum, 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, Planorbium 40(2):20,21**
 corniculus, Nassarius 22(1):4**
 CORNIROSTRIDAE 28(4):30
 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
 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
 cornuta, Cypraecassis 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*
 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, Macrarena 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, Vepricardium 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, Turbo 28(4):24,26* (operc)
 coronatus, Typhis 46(2):13
 Coronium 24(4):6
 corpulentus, Nassarius 33(4):28
 Corrinaeturris 40(1):36
 corrodens, Dendropoma 35(2):27
 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, Cyclothea 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 form caelata, Bursa 45(2):27*
 corrugata ponderosa, Bursa 25(4):7,8
 corrugata ponderosa, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 corrugata pustolosa, 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 krebisii, Cymatium 29(2):11,12
 corrugatum krebisii, Cymatium (Monoplex) 13(4):58
 corrugatus, Chicoreus 25(2):10
 corticaria, Gastrocopta 37(1):26* / 40(4):27,29-32,34 / 44(1):18,20*
 Coryda 34(1):26
 Corymbina 43(4):16
 coseli, Periploma 40(4):7,8*
 cosentini, Mazatlanina 38(2):11
 cosmani, Chicoreus 23(1):16* / 36(2):7
 costalis, Margarites 33(3):8,9*
 costata, Buccinum 35(4):8
 costata, Cerithiidea 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
 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
 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, 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
 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, Zachryia 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
 cracenta, 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 hotxneri, 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*
 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, Lyncina carneola 34(4):33,34*
 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, Siciliaria 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*
 crassisquamatus, Spondylus #13:3
 Crassodoma 23(1):7
 crassula, Auricella 18(2):18*
 crassus, Dendroconus (Tesselliconus) 22(3):24
 crassus, Murex 39(4):13*
 crassus, Phos 28(4):24,25* (operc)
 crataegus, Abbottella 47(4):37** / 48(1):3 / 48(1):9**,10,11* / 48(1):46*
 craticulatus, Latirulus 21(2):20
 craticulatus, Latirus 28(3):13 / 36(3):19*
 crauroptera, Timbellus 45(4):5
 crawfordiana, Cancellaria 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 (Dentiscalca) 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
 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
 crespignyi, Opisthostoma 13(1):2

cretacea, Paziella 47(1):8
 creutzbergi, Barleeia 38(2):5,6*,10,11
 cribellum, Cribrarula 32(2):30
 cribellum, Cypraea 26(3):31
 cribraria, Cribrarula 44(3):8 / 46(1):26**
 cribraria, 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
 cribraria, Pyrene 27(1):8
 cribraria melwardi, Cypraea 29(2):30
 cribraria zadela, Cribrarula 39(1):19*
 Cribrarula 26(1):11
 crispa, Turris 44(1):5
 crispa, Xenophora 28(3):23
 crispata, Antigona 48(1):15
 crispata, Elysia 45(1):18*,19
 crispata, Varicospira 45(1):3 / supp1:3,32*
 / 38(3):21
 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, Lophia 18(2):11 / 19(2):7* /
 26(2):12,13*
 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 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
 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
 crouchii, 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. gregori, 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
 Crystalloopsis 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
 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, Tenebricola 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, Newcambia supp1:24,25*
 cumingi, Tomigerus (Digerus) 24(3):17*
 cumingiana, Vittina 34(1):31*
 cumingianus, Solecortus 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, Helicarion 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 (Annularia)
 21(1):14*
 cuna, Conus 28(4):30
 cuna, Dermomurex (Triatella) 18(4):19
 cuna, Latirus 18(4):19 / 24(1):16* /
 31(4):6,11
 cuna, Triatella 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*
 cunninghamae, Triatella 45(4):5
 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, Platycythara 17(2):6
 curta, Turbonilla cf. 35(2):8
 curtisii, Epioblasma supp1:18
 curtisii, Epioblasma florentina 38(1):31 /
 supp1:20
 curtum, Pleurobema supp1:22
 curumim, Propilidium 28(4):30
 Cuspidaria 36(2):31
 CUSPIDARIIDAE 19(3):13 / 25(4):11 /
 30(3):21 / 31(1):23
 cuspidarioides, Trophon 20(2):3*,4*
 cuspidatum, Gyryneum 21(2):20
 cuspidatum, Gyryneum (Gyryneum)
 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 doliarica, Cabestana 13(4):57
 cutaceum africanum, Cymatium 16(2):10
 cutaceus, Linatella (Linatella) 13(4):60
 cuvieriana, Tropicodopora 12(3):41* /
 33(2):10*, 13*
 cuvieri, Conus 14(1):1*-2 / supp1:29*
 cuvieriana, Tropicodopora 17(4):1*-2
 cuvierianus, Penion 17(2):13
 CYAMIDAE 19(3):13
 cyanea, Octopus 44(3):6
 cyaneum, 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
 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
 cyclostomaformis, Lioplax supp1:24
 Cyclostrema 46(3):5
 CYCLOSTREMATIDAE 14(4):64 /
 21(1):22 / 26(3):9
 Cyclostus 25(2):27*, 30 / 26(4):7
 cyclus, Calliostoma #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, Quadrula cylindrica 22(3):13*
 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
 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
 CYLINDROMITRINAE 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
 CYMATIINAE 13(4):57-61 / 16(2):16
 Cymatilesta 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** 3
 cymbalum (cf.), Haminoea 46(4):35
 cymbioli, Cymbiola (Cymbiola) 40(1):8, 9*
 Cymbiolista 17(3):3
 Cymbium 19(3):10 / 40(2):31
 cymella, Corbula 25(4):11
 cymella, Cythara 21(2):15*
 cymella, Ithythythara 44(1):11*
 cymella (aff.), Ithythythara 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
 cyphus, 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
 Cypraeacassis 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
 CYPRAEOIDEA 19(4):8, 9 / 35(2):7
 Cypraeovula 24(2):18 / 26(1):11 / 38(3):8
 cypreoides, Pachybatron 19(2):14*
 Cyprimeria 17(3):10
 cyprina, Scissurella 32(4):6*
 cyprinus, Anatina 18(2):21
 CYRENIDAE supp1:26
 Cyrtopleura 16(4):6
 cyrtopleuron, 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
 Cystopelta 27(1):26
 Cytharomorula 23(4):14 / 24(4):5
 cytherea, Chlamys 26(2):13
 cytherea, Partula 45(2):13
 d'Orbigny [sic], Collisella 17(2):22
 dactylus, Marginella #24:6*, 7
 dactylus, Pterygia 21(2):20
 daedala, Voluta 31(3):7
 Daedalochila 40(1):30
 dahamisensis, Achatinelloides 46(4):17*
 dahlakensis, Conus 18(3):16
 dahlakensis, Conus textile 10(3):4, 5*
 dahlakensis, Cyllindrus textile 22(3):25
 Daliium 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*
 dalli, Conus 16(3):4 / 24(3):25 /
 30(1):29*, 30 / 32(1):4 / 32(2):22 /
 33(4):24, 28
 dalli, Coralliophila 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, Propeamusium 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
demonii, Amoria 44(4):3,12*,44
demonii, 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
DAPHNELLINEAE 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 (Haustellum?) 17(2):5
darwini, Vexillum 39(1):35
darwinianus, Brachidontes 28(2):22,23
dattaensis, Calocochlia 46(2):39
dauca, 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
daucus (aff.), Conus 46(3):8 / 47(4):6,8*
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
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*
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
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)
decollata, Pisania 19(1):19
decollata, Rumina 23(3):11 / 29(1):17 / 30(2):16 / 34(1):26 / 40(2):23 / supp1:4
decolor, Trophon 19(1):8,10
decolorata, 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
decorus, Strombus 16(2):10 / 48(1):14
decrepignii, 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, Samoana 45(2):15
decussata, Venerupis 17(3):10*
decussatus, Jaton 27(1):10 / 40(4):5*
decussatus, Serpularis 15(1):4 / 25(4):8 / 43(3):8
decussatus, Thylacodes 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, Pyruca 13(4):68*-69
deformis, Risomurex 31(4):11 / 38(2):11
dehayesiana, Olivancillaria 17(2):22
deiopeia, Trochomorpha 39(2):8*
delannoyae, Bathyferula 46(3):9
delannoyae (cf.), Bathyferula 46(3):9,11*
delanoyi, Conus 14(1):1*-2 / 18(3):16
delepvodi, Murex [fictitious species] 12(3):37
delessertiana, Lyria 23(1):32**
delessertiana, Lyria (Lyria) 18(1):19
delessertii, Conus 11(3):38 / 15(1):4 / 20(1):11 / 20(3):17 / 32(3):22 / 35(2):8 / 45(2):43
delessertii, Phasianella 38(2):22
deliberatus, Gyryneum (Gyryneum) 13(4):56
delicata, Mitrella 44(1):34
delicatissima, Fasciolaria 48(2):16,21*-22,25,31*
delicatula, Phasianella 38(2):22
delicatula, Psychrochlamys 32(4):23*
delicatula, Zygochlamys 36(1):25*
delicatus, Acteon 35(2):8
delicatus, Haustellum 18(1):5
delicatus, Liguus 18(2):23
delicatus, Liguus fasciatus 31(1):18* / 43(2):39
delphinodonta, Nucula 34(4):25,27*,29
delphinula, Geomitra (Craspedaria) 15(3):11*
delphinula, Geomitra 15(3):11
delphinus, Angaria 14(2):32-33
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
demissa, Geukensia 13(3):40 / 30(1):18 / 35(3):21,22*
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*
denotata, Triodopsis 21(3):7**,8,9
denotatum, Xolotrema 40(4):34
densa, Hemiplecta 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
 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
 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 cecidata, 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*
 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
 depriesteri, 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
 Dermomurex (Dermomurex) 24(4):5
 Dermomurex (Gracilmurex) 24(4):5
 Dermomurex (Takia) 18(3):19 / 24(4):5
 Dermomurex (Triatelata) 24(4):5
 Dermomurex (Viator) 24(4):5
 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, Spinospella 36(3):8
 deshayesiana, Tropidophora 33(2):13
 deshayesiana, Verticordia 37(2):31
 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, Chicopinatus 45(4):5
 dharmai, Orania 23(4):7*,8
 Diacerion 12(2):23
 diadema, Clavulata 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
 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, Odostomia 35(1):23
 didyma, Simulamerelina 34(3):17,18*
 didymum, Eulimastoma 30(4):12 / 35(2):28
 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
 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*
 digitatus, Millepes 38(3):20
 dilatata, Crepipatella 17(2):22
 dilatata, Dolomena 38(3):21
 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, Mauriitia arabica var. 32(2):30,31*
 dilatata, Nodilittorina 35(1):22
 dilatatum, Neripteron 39(2):11
 dilatatus, Menetus 34(4):30
 dilatatus, Penion #19:6 / 17(2):13
 dilatatus, Strombus 28(1):7
 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
 dillwyni, 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
 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, Pteropurpura 45(4):6
 dimissa granosissima, Genkinsia 12(2):27
 dimorpha, Achatinella supp1:17
 Dinocardium 22(4):18,19
 Diodora 38(2):11
 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*
 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, Chondrothra 43(1):18*
 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, 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
 distans, Ficus 23(4):13*
 distans branhamae, Fasciolaria 30(4):21, 30 / 48(2):27
 distans var.? monocingulata, Fasciolaria 30(4):29, 30, 31*
 Distichotyphis 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
 divaricata, Crenella 30(4):10
 Divaricella 26(2):11
 diversa, Hastula 26(4):11
 diversicolor squamata, Haliotis 36(4):14*
 divivus, 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
 dodongi, Chicoreus 24(4):4*
 doellojuradoi, Terebra 25(4):9
 doffeini, Enteractopus 46(1):38
 doffeini, Octopus 26(1):22
 doherlyi, Liguus fasciatus 30(3):9 / 31(1):18* / 43(2):39
 dohrni, Amphidromus 27(4):24*, 26
 dohrni, Leptopoma 39(2):10
 dohrni, Scaphella 20(2):14* / 32(3):28, 29 / 45(2):43
 dohrni atlantis, Scaphella 20(2):14*
 dohrni bermudezi, Scaphella 20(2):14*
 dohrni cuba, Scaphella 20(2):14*
 dohrni florida, Scaphella 20(2):14*
 dohrni gouldiana, Scaphella 20(2):14*
 dohrni marionae, Scaphella 20(2):14*
 dohrni robusta, Scaphella 20(2):14*
 dolabelloides, Pleuronaia supp1:22
 dolabrata, Pyramidella #2:5 / 15(3):3* / 26(3):9 / 27(3):15 / 31(4):12 / 32(4):10 / 35(1):18**, 19
 dolabrifera, Dolabrifera 35(2):8
 Dolarium 13(4):57
 dolei, Carelia 18(1):16*-17*
 doliaria, Cabestana cutacea 13(4):57
 doliaris, Ringicula 37(2):31
 dolichostoma, Partula 45(2):13
 dolichourus, Haustellum 21(4):12 / 36(2):19*
 Dolium #17:12
 dolium, Liardetia 43(3):32
 dolium, Tonna #17:11
 doliolum cf. Turbonilla 31(1):26, 29*
 Dollfusia 17(3):10
 Dolomena 38(3):20 / 38(4):3
 dolorosa, Partula 45(2):13
 domingense Cymatium (Turritron) 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*
 dominicus, Drymaeus 29(2):27* / 46(4):27**
 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, Boschstestella 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, Pteryonotus 13(3):37*-38
 dondani, Pygmaepterys 18(1):13* / 20(1):14 / 45(4):6, 7, 9*
 dondani, Serratovola 47(2):27
 donmoorei, Cypraea 12(3):38 / 16(3):8 / 30(1):26*
 donmoorei, Cypraea mus 18(3):18 / 27(1):13
 donmoorei, Haustellum 18(1):5-6*-7 / 18(1):15* / 30(3):25, 27*
 donmoorei, Siphocypraea 36(2):28
 donmoorei, Vokesimurex 46(2):3, 48**
 donmoorei, Vokesmurex cabritii 40(1):20, 22, 23*
 donnae, Anachis 36(1):8
 donnae, Conus 28(4):30 / 33(4):15*
 donovani, Clithon 39(2):11
 dorae, Hadroocorys 26(2):19
 dorbignyana, 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*
 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
 DOSINIINAE 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
 dracaena, Erronea caurica 46(3):23
 draconis, Prosimnia 47(2):27
 draparnaudi, Oxychilus 35(3):20 / 40(2):23
 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*
 DRILLIINAE 35(2):8
 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**

dubia, Cymakra 38(2):12
 dubia, Finella 32(3):22 / 35(2):7,27 / 43(2):20*
 dubia, Fissurella 27(3):27*
 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 (Syndrodms) quadrasi quadrasi form 21(1):5*
 dubius, Spondylus 17(1):7
 dubius, Taron 36(3):18*
 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
 dumosa, Morula 36(2):20*
 dunkeri, Achatinella (Achatinellastrum) stewartii 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
 duoplicata, 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*
 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 (Turritriton) 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**
 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
 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
 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
 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 (Virroconus) 46(3):22,3
 ebraeus, Virroconus 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, Sassia (Cymatiella) 13(4):61*
 eburnea, Tellina 18(2):21
 eburnea, Vermicularia pellucida 44(1):34
 eburneola, Bulla 35(2):8
 eburneola, Marginella 12(2):26 / 12(4):63
 eburneolus, Dentimargo #24:9* / 19(2):14* / 21(2):12 / 34(3):25* / 35(2):8
 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
 echiniformis, Homalocantha 12(4):52
 Echinochama 13(1):8
 Echinochiton 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, Turritryra (Turritryretes) 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*
 ecphoroides, Fulgurofusus 26(2):17*
 ecphoroides, Fulgurofusus (Fulgurofusus) 11(3):39
 ecrectospina, Bolma 12(1):13
 ecuadorana, Vitularia 14(2):19*-22
 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*
 edentula, Cypraeovula edentula 38(3):6,7*
 edentula, Gari (Gobraeus) 19(4):17
 edentula, Luponina 35(3):23
 edentula, Murex 14(2):22

edentula alfredensis, *Luponia* 35(3):23
 edentula edentula, *Cypraeovula* 38(3):6,7*
 edentuloides, *Anodontia* 18(2):20
 edgari, *Cirsotrema* 37(2):21 / 38(3):27
 edgari, *Cirsotrema* (*Discoscala*) 29(1):28*
 edgari, *Scala* (*Discoscala*) 37(2):21
 edgariana, *Fusconaia* supp1:18
 edgariana, *Pleurotomella* 19(1):16*
 edgecombiensis, *Lyropecten jeffersonius*
 #10:5
 edithreae, *Subcancilla* 16(2):4* / 16(3):5
 eduardi, *Conus bengalensis* var.
 34(2):7*,8,9
 eduardoi, *Agathotoma* 47(1):24
 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*
 edulis, *Mytilus* 48(1):35*
 edulis, *Ostrea* 18(4):25 / 19(1):22 /
 24(4):13 / 46(1):17
 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, *Ocenebrina* 36(2):19*
 effusa, *Litiopa* 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
 Eglisia 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, *Chondrothya* 43(1):6
 egregium lacteum, *Chondrothya* 43(1):9
 egretta, *Mopalia* 33(2):9*
 eiseni, *Tegula* 11(2):28* / 48(2):35
 eizoi, *Dentiovula* 20(1):6*,7
 eizoi (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, *Pteryomachia* 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
 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):26,28* / 36(4):8
 elegans, *Bufo* (*Bufo*) 13(4):65
 elegans, *Cochlespira* 19(1):14* / 25(3):29
 elegans, *Coronium* 25(4):27*
 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
 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
 elevatus, *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, *Fulgur* 46(2):8
 eliezeri, *Caecum* 28(4):30
 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*
 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
 ellioti, *Urocoptis* 16(1):3
 elliotensis, *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, *Spisula* 32(2):6,7*
 elliscrossi, *Chicomurex* 45(4):5
 elliscrossi, *Murex* 10(3):4 / 18(3):12
 ELLOBIIDAE 25(4):9 / 26(4):11,12 /
 38(2):35
 ellyae, *Triphora* 34(3):17,18*
 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*
 eloiseae, *Boschitellata* 36(1):8
 eloiseae, *Omanimerelina* 36(1):8
 eloiseae, *Punctateon* 44(4):28* / 45(4):36
 / 48(1):26,27*
 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, *Pteryomachia* 41(4):4
 elongatus, *Pteryonotus* 37(4):6** / 42(2):28*
 / 45(4):4*,5,7 / 47(2):5
 elongatus, *Xymene* (*Xymenopsis*)
 19(1):10
 elstoni, *Toxicionella* 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, *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
 Embertoniphanta 33(2):10
 emblema, *Notocypraea*
 35(2):3,12,13*,14,15*,17 (radula) /
 37(3):5,6,7* / 44(2):11
 emblema, *Notocypraea bicolor* 35(2):12
 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, *Pteryonotus* 41(4):6
 emilyae, *Timbellus* 45(4):5
 emilyvokesae, *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, Calliostoma 39(1):34
 Emoda 34(1):30
 impressae, 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
 endermonis, Murex 39(4):13*
 ENDODONTIDAE 13(1):2 / 18(3):9
 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
 Ensia 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 vittatus 38(3):21
 musashiensis, Eocylchna 37(2):31
 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, Prototyphis 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, Sthenorytis 19(1):11
 ephamilla, Olivella 30(2):30
 ephippium, Anomia 25(4):10 / 27(1):10 /
 35(4):8
 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
 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, 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
 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, Sassaia 28(4):7*
 epitrema, Sassaia (Austrotroton) 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
 eremithauma, Bostryx 15(3):10-11*
 Ergalatax 24(4):5 / 47(1):9
 ERGALATAXINAE 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
 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*
 ernesti, Conus 18(4):19 / 18(4):23 /
 26(3):16*
 ernesti, Dolicholatirus 36(2):23*
 ernesti, Falsilyria 18(4):19
 ernesti, Oliva fulgurator 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, Papuina 39(2):7*
 erosa, Coralliophila 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 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
 erroneus, Cypraea 14(2):32 / 18(2):10-11 /
 21(2):20 / 25(2):14 / 33(3):23
 erroneus, Erronea 39(1):19* / 47(2):3**
 erroneus azurea, Erronea 47(2):1**,3,36*
 erroneus 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
 erythrinus, Strombus 28(1):7 / 29(3):7*
 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, Fusconaia supp1:20
 eschrichtii, Acirsa 29(1):29*
 esmeralda, Tellina 18(2):21
 esontropia, Cribraraea 32(2):30
 esontropia, Cypraea 24(4):18 / 26(3):31
 espinosai, Conus 18(3):16
 espinosai, Metaxia 27(2):27 / 30(1):6,10 /
 30(2):25 / 30(4):11
 espyra, Splendrilla 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
 ETHERIOIDEA 30(3):21
 etterae, 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, Compsodrilina 21(2):14* / 35(2):8
eucosmius, Fusinus 23(4):17*
Eucrassatella 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
eugenes, 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*
Euglandina 16(1):11 / 19(3):11 / 31(3):11
euglyptum, Calliostoma #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
eugrammata, Daphnella 47(4):7*,10
eugrammatus, Conus 10(3):4
Eugyrina 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
Eumorphotis 33(1):31
Eupleura 24(4):6 / 47(1):9
Euprotomus 38(3):20
Euprymna 26(1):22
EUPULMONATA 43(3):8,9 / supp1:26
euracantha, Spinidrupa 23(4):8
eurypteron, Murex 39(4):13*
eurytoides, Aesopus 33(4):28
eustoma, Chloritis 26(4):4,5,7 / 39(2):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
evanidium, Opisthosiphon 34(1):26
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
evergladesensis, Conus 20(4):5**
evergladesensis, Fasciolaria 30(4):21
evergladesensis, Fasciolaria liliium 30(4):21,22,23,30,31*
evergladesensis, Liguus fasciatus 31(1):18*
evergladesensis var. holeylanica, Fasciolaria liliium 34(4):31*
eversoni, Chicoreus 25(3):18 / 27(3):10
eversoni, Chicoreus (Phyllonotus) 21(4):3
eversoni, Clathurella 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
exanthema, Cypraea 37(2):4
exarata, Cellana 45(1):26*
exarata, Onoba 34(4):28
exaratum, Cymatium (Turritriton) exaratum 13(4):60
exaratum durbanense, Cymatium (Turritriton) 13(4):60
exaratum exaratum, Cymatium (Turritriton) 13(4):60
exaratum kiense, Cymatium (Turritriton) 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, Lindapeecten 23(3):5*
excalibur, Gyrauxis 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
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, Turriconus 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, 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
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*
eximium, Cerion 12(2):22*
eximium, Epitonium 37(2):21,22,24*
eximius, Clavator 23(1):32** / 27(2):9* / 33(2):10*
exmouthensis, 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, Turritella 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.), Turritella 30(4):11
exoptanda, Amoria 42(2):29*
exorum, Depressizona 32(4):7*
expansa, Eua 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
exquisita, Austroharpa 20(4):11 / 38(4):33
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
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*
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):5,7*
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, Pegias supp1:22,23*
facetum, Gyreneum (Gyreneum) 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*
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
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
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 *austinianus*, *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 *feriai*, *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 *guitarti*, *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* (mislabelled) / 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, *Lampsis* 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
Fasciolaria (*Cinctura*) 30(4):21,23
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
 Fasciolaria (Fasciolaria) 48(2):20
 FASCIOLARIIDAE 48(1):19* / 48(2):13 /
 48(2):16-31
 FASCIOLARIINAE 36(3):17,18*
 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*
 fausta, Arcopagia 27(1):6 / 31(4):12 /
 37(2):6,7,10 / 39(3):17,20
 fausta, Tellina #4:4 / #21:3 / 22(2):13 /
 32(4):11 / 35(1):20,23 / 37(4):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
 Favartia (Caribiella) 24(4):5
 Favartia (Favartia) 18(3):19 / 24(4):5
 Favartia (Murexiella) 18(3):19
 Favartia (Pygmaepterys) 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, Fusiturrucula 27(3):17*
 fergusonii, Anguispira 38(3):31*
 fergusonii, Conus 28(2):8 / 28(3):25
 feraii, 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*
 fernandesii, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65
 / 18(1):24 / 40(2):30
 fernandesii, Conus supp1:27,28*
 fernandezii, 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*
 finchi, 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
 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
 ficoidea, Ficus 29(1):21,24,25*
 Ficus 22(2):18 / 29(1):24 / 45(3):4
 ficus, Bulla 29(1):24
 ficus, Ficus 29(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, Pleurotoma 32(3):22,24*
 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, Turbinella 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, Lataxiena 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, Vepricardium 17(1):15* /
 21(4):19
 fimbriatus, Fusus 19(1):10
 fimbriatus, Pterotyphis 45(4):6
 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
 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*
 flammeacolor, 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*
 flammellus russelli, Liguus 43(2):11*
 flammiferum, Phalium 28(4):24,25* (operc)
 flammulata, Oliva 10(3):4
 flammulata, Phasianella 38(2):22
 flammulata, Polymita sulphurea 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, Fusconaia 22(3):11* / 23(3):25*, 26, 27, 28 / 23(3):29 / 26(2):20*, 21
 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)
 flavescens, 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
 flvida, Helicina 29(3):23
 flvida, Ocenebra 27(1):10
 flvidula, 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, Jatón 14(1):10*
 flavum, Vasticardium 46(3):23
 flavus, Conus 18(3):17
 flavus, Limax 40(2):23
 flavus, Melampus 19(1):19
 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
 florencae (cf.), Polystira 36(4):7*, 8
 florentina, Epioblasma supp1:18
 florentina curtisii, 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, 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, Pseudomitha 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
 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, Veronicella 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*
 floridanus, Conus 12(2):26 / 20(3):17 / 21(2):13 / 22(3):17* / 30(2):7*, 23
 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*
 floridanus, Talitiphys 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
 floridensis, Conus floridanus 12(2):26 / 20(1):9, 10*, 11
 floridensis, Orthalicus 29(3):31, 32*
 floridianus, Chicoreus 15(4):20
 floridianus, Typhis 15(2):11
 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 dilectus, Chicoreus 21(1):19 / 28(2):30 / 30(4):9
 florifer dilectus, 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*
 fluctuata, Persicula 31(4):11 / 35(2):8
 fluctuosus, Turbo 28(4):24, 26* (operc) / 44(1):34 / 45(2):25
 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
 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*
 fluviana, Pterorytis 15(2):2
 fluviatilis, Strombus 33(2):22
 fluviatilis, Theodoxus 25(1):4, 5* / 35(4):9
 fluviiaris, 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
 folleyensis, Urosalpinx cinerea 22(3):25
 fonteinii, Turbonilla 34(3):17 / 35(2):28 / 38(3):13
 fontonae, Conus 18(3):17 / supp1:29, 30*
 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
 fordianus, 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*
 fornicata, 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, Peristernia 36(3):18*
 forskalii, Saccostrea 31(3):24
 fortiplicatum, Pusia 12(1):11
 fortis, Calicantharus 19(4):17
 fortunatus, Volvarina 46(1):22
 fortunei, Limnoperna 40(3):17
 fossata notialis, Tropidoturris 44(1):10*
 fossatus, Nassarius 22(1):6** / 28(4):24,26* (operc) / 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*
 fosterorum, Chicoreus 18(1):9*
 fourrieri, 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, Epitonium 19(3):9* / 25(1):8,9
 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, 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
 fragilissimus, Conus 12(2):24 / 18(3):17
 FRAGINAE 17(1):14-15 / 22(4):18,19 / 47(2):23
 fragosa, Quadrala 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
 fragosus, Nodipecten nodosus 28(2):30 / 42(3):3,36*
 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, 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
 fraudulenta, Triodopsis 39(2):16*
 frausseni, 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
 frenguelli, Fusinus 23(3):18* / 23(4):17*
 frenulata, Rimula 35(2):6
 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, Epitonium 18(4):14*
 friendii, Cypraea 14(3):44 / 17(3):16 / 24(2):6
 friendii, Cypraea (Zoila) 22(3):20*
 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
 frisebryae, 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
 frons, Lophia 20(1):11
 frons, Ostrea #4:4 / 13(1):8
 fruhstorferi, Chloritis 25(2):28*,29,30
 fruhstorferi, Gyltiorachela 43(3):30,32
 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
 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*
 fucosum, Calliostoma 24(1):11
 fuegiensis, Nacella 24(2):4*
 Fuegotrophon 24(4):6
 fulciden, Triodopsis 39(2):16*
 fulgurator, 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
 Fulgur 46(2):8
 fulgurans, Nerita #4:3 / 16(4):11 / 24(4):19 / 27(4):7* / 35(1):22 / 35(4):22*
 fulgurata, Mazatlaniana 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
 Fulgurofusus 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
 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
 fulica, Lissachatina fulica 47(4):14
 fulica fulica, Lissachatina 47(4):14
 fulica hamillei, Lissachatina 47(4):14
 fulica rodatzki, Achatina (Lissachatina) 21(1):10,11*
 fulica rodatzki, 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*
 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
 fumosus, Cantharus 21(2):20 / 31(1):8
 funafutiensis, Pygmaeopterys 18(1):13
 funebris, Tegula 11(2):28* / 32(2):23 /
 35(4):32
 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
 funiculus, Murex 23(4):14
 funiculus, Vitrinella 42(2):10*
 Funiscalia 29(1):31
 furnae, Conus 18(3):17
 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, Splendrilla 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 fuscodentata
 38(3):6,7*
 fuscodentata fuscodentata, Cypraeovula
 38(3):6,7*
 fuscofasciata, Polymita picta fuscolimbata
 var. 32(1):16*
 fuscoflammellus, 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*
 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 fuscorubra
 38(3):6
 fuscostrigata (cf.), Eulima 38(2):11
 fuscula, Eutrochella 43(1):21*
 fuscus, Bothriembryon 21(1):1*,2
 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*
 FUSININAE 15(4):15 / 36(3):17,19*
 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*
 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
 fusus, Tibia #11:2 / #22:7 / 28(4):24,25*
 (operc) / 35(4):8
 fusus fusus, Alcithoe 36(1):24*
 fusus fusus, Tibia 30(1):24,25*
 gabbi, Helicina 16(1):9*
 gabbi, Orthaulax 15(4):16*
 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
 gabrielae, Crenavolva (Serratovolva)
 imitabilis 18(4):19
 Gabrielona 38(2):17
 gabryae, Conus 23(2):9
 GADILIDAE 35(2):6
 Gafrarium 17(2):10
 gagneorum, Auriculella 48(3):30*,31**
 gaimardi, Peronaea 36(1):25*
 gaimardi, Sassia (Cymatiella) 13(4):61
 galae, Brachycythara 35(2):8
 galaeo, Conus 18(3):17
 galapagensis, Pecten 16(3):4
 galatheae, 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, Hyalorisia 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
 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
 Galeodea 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
 gallina, Chamelea 17(3):11
 gallina, Tegula 11(2):28*
 gallina, Tegula (Chlorostoma) 19(4):17
 gallinago, Cymatium 16(2):1 / 31(2):23
 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**
 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*
 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
 ganumedes, Samoana 45(2):15
 garcesi, Macromphalina 28(4):30
 garciai, Acrilla (Fragilopalina) 29(1):28*
 garciai, Cerithioclava 20(4):5 / 15(4):4-5* /
 15(4):6 / 42(3):12,13*
 garciai, Clathrodorrillia 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
 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
 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
 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
 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
 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, Pteropurpura 22(1):14* / 45(4):6
 gazeoides, Amaea 37(2):21
 geigeri, Cosmioconcha 35(2):7,10*
 Gelagna 13(4):60
 gelata maddocksi, Papuina 26(4):4
 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
 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
 gemmifera, Ranella australasia 13(4):57
 GEMMINAE 17(3):10
 gemmosum, Calliostoma 25(4):16* / 26(2):8
 gemmula, Donax 25(4):10
 gemmulata, Terebra 26(4):16*
 gemmulatum, Calliostoma 11(2):26,27* / 19(4):17
 gemmulatum, Vexillum 31(4):11
 gemmuliferus, Nassarius 16(2):10
 gemmulosa, Chrysallida 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*
 Genuanoconus 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*
 georgettinum, Epitonium 18(4):14*
 georgi, Cochlostoma 43(3):27
 georgiana, Electroma 27(4):9
 georgiana, Scaphella dubia 20(2):14*
 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, Tractolira 19(3):7
 gettlemani, 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*
 geversianusgeversianus, Trophon 6(2):21*
 geversianus lamellosus, Trophon 36(2):21*
 ghiesbreghtii, Euglandina 40(4):19
 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
 gibberulus, Gibberulus gibberulus 38(3):20
 gibberulus, Strombus 13(3):40-41 / 16(2):10 / 28(1):7 / 33(3):6
 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, Cavolinia 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
 gibbosum, Cymatium 27(1):10 / 33(4):28
 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**
 gibbosum, Turritriton 16(2):16
 gibbosus, Gibberulus 40(2):10**,11** / 43(3):18
 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
 gibbus, Dentimargo 35(2):8,10*
 gibbus, Pecten 11(3):38 / 47(3):9*
 gibbonsmithorum, Conasprella 22(3):25
 gibbonsmithorum, 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
 gigantea, Glycymeris 37(2):31
 gigantea, Gyryna 19(2):5
 gigantea, Haliotis #13:2 / 45(3):4*
 gigantea, Lottia 27(1):18
 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
 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, Hinntes 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*
 gigas, Ampuilla 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
 gigas, Cylindrobulla 28(4):30
 gigas, Dinoplax 16(3):13 / 31(3):24
 gigas, Dosidicus 40(2):14,15,16**,17**,18
 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
 gigas, Marginellona 30(1):24,25* / 35(1):8*,9
 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
 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* / 35(4):6 / 38(3):3,32** / 39(1):23**24* / 39(2):24 / 41(4):30 / 45(1):3 / supp1:3,18,32*
 gigas var. canaliculatus, Strombus 32(2):16*
 gigas laperousii, Crassostrea 17(2):13
 gilae, Pyrgulopsis 40(2):20
 gilbertharisi, Muricopsis 16(3):9* / 21(4):14*
 gilbertharisi, Muricopsis (Risomurex) 27(1):13
 gilbertharisi, 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, Karnekampia 17(1):20 / 23(1):5*,7
 gilchristi, Neptunopsis 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
 girgyllus, Astraea 10(4):3* / 17(4):6*
 girgyllus, Bolma 45(1):3 / supp1:3,32*
 gisna, 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, Haminoea 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, Bathyarca 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
 glandula, Crenella 30(1):18 / 34(4):29
 glans, Austrofuscus 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, Leporiconus 38(1):18
 glans, Nassarius 25(2):12
 glassi, Bathylotina 17(1):3*
 glauca, Crepidula 27(1):13 / 34(3):27*
 glauca, Marginella #24:6*,7
 glaucina (cf.), Achatina 24(4):24*,26
 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, Chicomurex 45(4):5
 glomerula, Bathyarca 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
 gloriasylicus, 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, Chicomurex 45(4):5
 gloriosus, Chlamys 14(2):33
 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
 Glyphostoma 40(1):36
 Glyphyalinia 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
 gnorima, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65*
 goajira, Conus 22(2):14* / 23(2):9
 goldsmithi, Asperiscala 17(1):20
 golfoyaquense, Glyphostoma 40(1):36,37**
 goliath, Lobatus 38(3):20,22* / 42(2):37*
 goliath, Strombus #19:9 / 12(4):64 / 26(3):29 / 32(2):17* / 33(3):4 / 42(1):10*,24
 gollonsirensis, Achatinelloides 46(4):12
 gomesi, Cymatium (Turritron) 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, Timbellina 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*
 goodalii, 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
 gorgon, *Boreotrophon* 37(2):31
 gorgon, *Nipponotrophon* 25(2):10
 gotoi, *Mikadotrochus* 41(3):17 / 46(4):29,30**,31
 goudotiana, *Helicophanta* 27(2):10
 gouldi, *Bankia* 18(2):22
 gouldi, *Donax* 16(4):15
 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*
 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
 gracilior, *Admete* 19(4):17
 gracilior, ?*Admete* 13(3):44
 gracilior, *Strombus* 12(1):14 / 33(4):3,25,28 / 38(3):20
 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
 gracilis, *Ficus* 29(1):24,25*
 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 / *supp*1:3,32*
 grandimaculata, *Zonulispira* 33(4):28
 grandimaculatum, *Cymatium* (*Lotoria*) 13(4):58*
 grandinatus, *Tectarius* 19(1):19
 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
 grandis, *Typhisala* 33(4):26,28
 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
 granifera, *Thiara* 25(1):5*
 graniferus, *Nassarius* 21(2):20 / 43(3):20
 Granocardium 22(4):19
 Granolaria 48(2):16
 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
 granulata, *Semicassis granulata* 39(3):19
 granulata granulata, *Semicassis* 39(3):19
 granulata peristephes, *Semicassis* 39(3):19
 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 *catricosum*, *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
 granulatus, *Gladioconus* 38(1):13
 granulatus, *Persististrombus* 44(1):34 / 38(3):21
 granulatus, *Plectodon* 18(2):22 / 30(4):11 / 35(2):6
 granulatus, *Strombus* 12(1):14 / 20(2):7,8* / 33(4):25,28
 granulatus, *Strombus caudatus* 33(2):22
 Granulina 24(1):11
 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, Rhyctrochus 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*
 gratulum, 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
 grayana, Bursa (Bursa) 13(4):63
 grayana, Cypraea arabica 28(3):16 / 37(4):6
 grayana, Cypraea (Mauritia) arabica 38(4):23**
 grayana, Eutrochatella 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**
 greggi, Eremarionta 21(3):4**
 Gregorioisala 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 (Liniaxis) 13(4):70
 grossa, Nerita 27(4):5,7*
 grossi, Volutoconus grossi 22(2):21
 grossi grossi, Volutoconus 22(2):21
 grossiclingulata, Amaea 37(2):21,23*
 grossiclingulata, Scala (Foleaceisala) 37(2):21
 grossularia, Drupa #22:7 / 19(1):19 / 21(2):20 / 28(1):7
 grossularia, Morula 19(1):17
 gruneri, Tegula 35(1):23 / 36(1):12 / 37(2):10
 gruneri, Vexillum 18(2):10 / 25(3):18
 gruneri, Mitra 12(2):24
 grus, Chione 12(2):27 / 20(1):11
 grus, Timoclea 30(4):11 / 35(2):27
 gruvelli, Ocenebra 26(1):26
 Gryphaea 17(4):10
 GRYPHAEIDAE 30(3):21 / 38(2):35
 gryphina, Pseudochama 27(1):10
 guadalupeana, Astraea 11(3):45
 guadalupensis, Binneya 21(1):3
 guadalupensis, Bulimulus 37(2):10 / 43(4):27
 guadalupensis, Haliotis fulgens 11(1):12
 guadens, Ampelita 27(2):7
 guadosus, 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
 guantanamoensis, Zachrysia 43(1):19*
 gubernaculum, Epioblasma torulosa supp1:18,20
 gubernator, Conus 48(1):17
 gesti, Calliostoma 24(4):16*
 gesti, Natica 19(2):5 / 27(4):16*
 gesti, Pterynotus / #20:3 / 20(3):15*
 gesti, Timbellus 41(4):4 / 45(4):5
 guianensis, Pomacea urceus 30(4):6*
 guidoi, Laevistrombus 38(3):21
 Guildfordia 26(1):13 / 29(1):30
 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
 guineaica, Voluta musica 27(1):13 / 28(3):29*
 guineaicus, Conus 27(1):9 / supp1:29,30*
 guionneti, Siratus 31(3):17*
 guitarti, 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, Chondrothyrax 43(1):10
 gunneri, Boreotrochophora clathrata var. 32(2):6,7*
 gunteri, Cyclostremiscus 42(2):6*
 guntheri weaveri, Paramoria 26(1):30
 guppyi, Hyridella 39(2):11
 gussoni, Spondylus 17(1):7
 gustaviensis, Haustellum 18(1):4*-5
 gustaviensis, Murex messorius var. 18(1):6
 gutmansi, Bartlettia 30(1):8*
 guttarosea, Eichelus 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, Margarella #20:14 / 15(4):6 / 30(2):22
 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
 Gutturinum 13(4):58
 gutturnium, Cymatium 25(2):12
 gutturnium, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 guyanensis, Fasciolaria 48(2):18,19,22*-23,31*
 guyanensis, Mytella 17(2):22 / 27(4):9
 Gymnobela 34(2):23 / 40(1):36,37*
 GYMNOSOMATA 47(3):26,27** / 48(2):10**
 Gyryna 13(4):57
 gyryna, Physa 34(3):26,27*
 Gyrynella 13(4):56
 Gyryneum 13(4):56-57 / 24(3):10
 Gyryneum (Biplex) 13(4):57
 Gyryneum (Gyryneum) 13(4):56
 Gyryneopsis 13(4):57
 gyrynum, Gyryneum 14(2):33 / 21(2):20
 gyrynum, Gyryneum (Gyryneum) gyrynum 13(4):56
 gyrynum gyrynum, Gyryneum (Gyryneum) 13(4):56
 gyrynum wilmerianum, Gyryneum (Gyryneum) 13(4):56
 Gyroscala 29(1):31 / 31(2):25
 habanera, Volvarina 28(4):30
 Habea 32(4):27
 habei, Babylonia 33(3):15,16*
 habei, Distorsio (Distorsio) constricta 13(4):62*
 habei, Lyria 10(3):4 / 12(1):12*
 Habromorula 24(4):6
 habropenos, Lataxiensia 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*
Hadriana 24(4):5
Hadrocorys 26(2):19
haemastoma, *Acavus* 21(1):1*,2 / 26(2):10*
haemastoma, *Cancellaria* 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
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
haemotruga, *Astralinus* 28(4):24,26* (operc)
hageni, *Elaphroconcha* 27(4):26,27
haifaensis, *Monacha* 28(3):8*
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
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
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* (*Thestyloda*) 19(4):17
hamatus, *Murex* 16(4):15
hamatus, *Mytilus* 13(1):8
hamillei, *Fulguraria* 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
HAMINOEOIDEA 35(2):8
hammesi, *Xandarovula* 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*
hanielianus, *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
hanleyianum, *Pleurobema* *supp1*:22
hannai, *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
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*
hargravei, *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
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*
harpa, *Neothais* 36(2):20*
harpa, *Volutopsis* 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
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
HARPINAE 16(2):16 / 20(4):21
harpularia, *Propebela* 34(4):29
harrissii, *Calliostoma* 15(2):4*
harryleei, *Macromphalina* 28(4):30
harryleei, *Monostiolum* 35(2):7,9*
harryleei, *Pseudobuliminus* 47(4):42,43*
hartleyanum, *Prunum* 35(2):8,11*
hartsmithi, *Notocypraea* 34(1):13
hartvigii, *Fusinus* 23(3):18*
hartvigii, *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, *Haustorium* #19:4 / 10(4):4 / 16(4):4-5* / 36(2):20*
haustorium, *Thais* (*Haustrium*) 28(4):24,26* (operc)
HAUSTRINAE 40(3):13
Haustrium 24(1):15 / 24(4):6
haustrium, *Nerita* 32(1):9
haustrium, *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*
hawaiensis, *Euprotomus* 17(2):13 / 38(3):20
hawaiensis, *Spondylus* 17(1):8
hawaiensis, *Strombus vomer* 12(3):37 / 15(1):5* / 17(2):13
hawaiensis, *Conus suturatus* 36(2):29
hayashii, *Mitra* 29(4):15 / 42(2):28*
haycocki, *Mitrolumna* 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
haysae, *Thais haemastoma* 13(1):7
haytensis, *Conus* 37(1):11
healeyi, *Patinopecten* 19(4):16*,17
heatheraikena, *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
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, *Pleioptygma* 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
 Helicarion 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
 HELICINIDAE 15(4):8* / 20(1):14 / 26(4):7
 / 43(3):32 / 45(1):23
 helicinoidea, *Chloritis* 26(1):4,5
 helicinoidea, *Nerita* 27(4):7*
 helicinoidea cleryi, *Dendrotrachus*
 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
 helicoidea, *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
 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, *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, *Globidrilina* 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.), *Acilis* 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, *Lioglyphostoma* 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, *Sthenorytis* 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
 henekeni, *Cypraea* 28(1):10
 henekeni, *Muracypraea* 24(2):14
 henekeni, *Siphocypraea* 28(1):10
 hennequini, *Conus* 22(3):17* / 23(2):9 /
 supp1:29,30*
 hennequini, *Dentimargo* 35(2):8,10*
 hennequini, *Falsilyria polypleura*
 40(3):27**
 hennequini, *Persicula* 28(4):30
 hennequini, *Siratus* 31(3):17*
 hennequini, *Voluta polypleura*
 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
 henseni, *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
 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*
 Hermes 19(4):23
 herminea (cf.), *Glyphostoma* 35(2):8
 hermosa, *Hemitoma* 26(2):6*
 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)
 hertweckorum, *Ecphora* 16(1):3
 hertweckorum, *Muricanthus* 16(3):20
 heruni, *Solarium perspectiva* var. 17(1):22
 hesitata, *Cypraea* 24(2):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*
 hesperia, *Eclogavena coxeni* 39(1):19*
 hessleri, *Alviniconcha* 46(1):12*
 hesterae, *Peristernia* 34(2):26
 hetaera, *Euxina* 28(4):4*,5,6
 HETEROBRANCHIA 47(1):8
 heterodon, *Alasmidonta* supp1:20
 HETEROGASTROPODA 17(1):21
 HETEROPODA 31(1):20 / 48(2):9
 HETEROSTROPHA 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
 heynemanni strebeli, *Fasciolaria* 36(4):3
 heynemanni strebeli, *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
 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*
 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
 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*
 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*
 hiraseana, *Callanaitis* 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
 hirasei, *Murex* 14(3):37*-38 / 18(1):3 / 22(2):19*
 hirasei, *Nesiocypraea* 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
 Histioleuthis 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, *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*
 hodgei, *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, *Prunus* 28(4):30
 holemani, *Conus* 18(3):4,5
 holemani, *Conus cedonulli cedonulli* var. 18(3):4,6*,7
 holeylandica, *Fasciolaria* 30(4):21,22,23,29,30,31*
 holeylandica, *Fasciolaria liliium 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*
 hollisteri, *Fasciolaria tulipa* 30(3):1*,2,7 / 31(4):8
 holmesii, *Cochliolepis* 42(2):5*
 holmesii, *Propeamussium pourtalesianum* var. 18(2):15*
 holosericus, *Glycymeris* (*Veletuceta*) 21(4):19
 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
 hoodi, *Setaepoma* 26(4):4
 hookeri, *Turritella* 25(4):8
 hopetonensis, *Triodopsis* 36(2):33*,34 / 38(4):9 / 39(2):16* / 44(1):18
 hoplites, *Hexaplex* 25(1):15
 hopwoodi, *Conus* 25(2):12
 HORAICLAVIDAE 44(1):6,9*
 horaii, *Vexillum* 39(1):35
 hordacea, *Trivia* 19(1):19
 hordeaceus, *Pupoides* 37(1):26*
 horei, *Tiphobia* 40(1):8,9*
 horneri, *Partulina* (*Baldwinia*) 18(2):19*
 horrenda, *Stenodrilina* 21(2):14*
 horridum, *Hystrivasum* 32(4):18* / 33(2):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
 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, *Murex* 36(1):11*,12
 huberti, *Muricopsis* 15(4):3 / 21(4):15* / 31(4):11
 hubrechtii, *Diptychophlia* 44(1):10*
 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
 humboldtii, *Pycnoptychia* 43(1):19*
 humbugi, *Ba* 48(3):38
 humerosus, *Calicantharus* 19(4):17
 humesi, *Liguus fasciatus* 29(3):26*
 Humilaria 17(3):11
 humilis, *Bursa* (*Colubrinella*) *ranelloides* 13(4):64
 humilis, *Lymnaea* 25(1):3
 humilis, *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
 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*
 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
 hunteria, *Pyrala* 30(4):23,29,30,31* / 48(2):28
 hunteria, *Fasciolaria liliium* 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*) *liliium* 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
 hyaena, *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, *Lissopecten* 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
 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
 Hypanis 22(4):19
 hyperborea, *Yoldia* 33(3):10*,11

hyperlepta, Ithycythara 25(4):9 / 28(1):5*
 hyphalus, Simplificifusus 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
 hystericinus, 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
 icetericus, Spondylus 16(1):7 / 17(1):6* /
 17(1):9 / 17(3):8-9
 ichinoseanus, Conus 37(2):31
 ichinoseanus, Endemoconus 10(3):4
 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
 iemanjo, Murexiella 11(3):35
 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
 ilheocola, Auris 26(3):28,29*
 illawarra, Conus 18(3):19
 illawarra, Leptoconus 14(1):8
 illota, Barbatia 18(2):20 / 44(1):34
 illsa, 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, Astraea 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, 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 /
 supp1:12
 imbricata, Stomatella #8:4
 imbricata var. mildredae, Pecten
 (Chlamys) 18(2):7
 imbricatum, Caecum 27(3):8 / 35(2):27 /
 43(2):35,36*
 imbricatus, Fusus 23(4):5
 imbrifer, Cyclopecten 33(3):8,10*
 imbrifer, Palliolium 30(1):18
 imbutus (cf.), Spondylus 17(2):6
 imitabilis gabriellae, 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*
 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, Rhombiconus 38(1):19
 imperialis form fuscatus, Conus
 48(1):15,17
 imperialis robinsona, Voluta #17:9
 impervia, Gulella adamsiana 24(3):17*
 implexus, 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
 inaequistriata, 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, Houbrieka 35(2):8
 incisa, Turbonilla 13(1):6 / 30(4):13
 incisum, Canarium urceus 38(3):20
 Incisura 32(4):4,5
 inclyta, 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,
 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, Chondrothyra 43(1):18*
 incrassata, Oliva 11(3):46* / 19(2):25 /
 33(4):25,28 / 47(1):13 / 47(2):5
 incrassata var. aurantiaca, Chondrothyra
 32(1):29*
 incrassata nivea, Oliva 29(2):30
 incrassatum, Chondrothyra 43(1):6
 incurvus, Capulus 25(4):8 / 30(4):11 /
 32(3):23*
 incurvus, Conus 38(4):26
 indecorus, Leptochiton (Parachiton)
 18(3):23
 indentata, Glyphyalinia 21(3):9 / 29(2):25 /
 40(4):29-32
 indentatus, Dermomurex 25(2):10
 indiana, Calliostoma 17(3):13*
 indianapolis, Peretrochus [fictitious
 species] 16(2):14*
 indianorum, Epitonium 16(4):15 / 21(1):17
 indica, Tricolia 38(2):18
 indica, Turris 28(4):24,25* (operc)
 indicus, Conus 18(3):17
 indicus, Onustus 28(3):23
 indigestus, Adelmelon 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*
 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
inermis, Tudivasum 16(2):16
inermicosta, Ocenebra 22(2):22 / 22(3):26
/ 27(1):10 / 36(2):19*
inermis, Helicodiscus
inermis, Navanax 32(2):23
inermis, Ophiodermella 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
ininitus, Conus 18(3):17
inflammata, 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, 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
informa, Kermia 19(1):13
infracarinata, Solariorbis 25(1):7* /
42(2):7*
infrascutata, 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
ingens, Amphidromus 42(2):26
ingens, Maculotriton 23(4):14
Ingensia 40(3):13
ingersollii, Microphysula 40(2):22
inglei, Oceanida 35(2):27
ingridae, Surrepifungium 37(2):25
innexa, Cymbiola 48(1):43
innexa, Voluta 12(1):9
innominatus, Liguus fasciatus 31(1):18* /
43(2):39
INOCERAMOIDEA 46(3):28
Inoceramus 33(1):31
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*
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
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.), Turbonilla 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
intastriata, Leporimetis 31(4):6,12 /
39(3):20
intastriata, Psammotreta 18(2):21
integra, Physa 24(1):8
Integricardium 22(4):18,19
intercalaris, Retilaskeya 38(1):6*
intercedens, Himerococoncha rotula
24(3):16*
intercostalis, Turbo 28(4):24,26* (operc)
interfossa, Ocenebra #3:4
intermedia, Melanella #20:12 / 12(2):26 /
13(1):6
intermedia, Patella 27(1):8
intermedia, Quadrula 22(3):11* /
supp1:18,22
intermedia, Similiphora 27(3):8 / 28(3):6 /
30(4):11 / 35(2):7,27 / 38(2):6*,10,11
intermedia, Thais 19(1):19
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, Pseudocypoma 35(2):7,9*
intermedium (cf.), Pseudocypoma
25(4):8
intermedium, Vexillum 48(1):15
intermedius, Triton 19(2):21
intermedius, Trophon 19(1):10
interna, Gastrodonta 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, Turbonilla 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, Parviturboides 32(3):22,23* /
38(2):11 / 42(2):7*
intersectus, Ischnochton 33(2):9*
intertextus, Ventridentis 21(3):8,9 / 29(2):25
intorta, Chloraea 46(2):39
intricata, Bailya 15(4):7 / 31(4):11
intricata, Bailya (Bailya) 35(3):10,11*
intricatus, Phos 15(4):7
introspecta, Moerchia 46(3):5*
intruderi, Cymbiola 26(1):30
inusia, Olivella 12(2):26
invadens, Derocheras 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, Patricipecten 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
Iredalina 18(4):25
iridans, Polymita sulphurosa flammulata
var. 43(2):19*
IRIDINIDAE 40(3):16 / supp1:26
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
iris, Tellina 13(1):8 / 18(2):21 / 30(4):10 /
35(2):27
iris, Turritulus 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*
irradians, Argopecten irradians 15(4):15 /
16(4):9 / 18(4):24 / 41(1):17*,20 /
47(2):8*,9**-11*,12*,13*,14*
irradians, Pecten 47(3):9*
irradians concentricus, Argopecten #22:4 /
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
 irradians irradians, Argopecten 16(4):9 /
 18(4):24 / 28(2):5 / 41(1):17*,20 /
 47(2):8*,9**,-11*,12*,13*,14*
 irradians taylorae, Argopecten 18(2):14* /
 28(2):3,30
 irregulare, Dendropoma 26(4):25 / 46(3):8
 irregulare, Epitonium (Limiscalia) 29(1):28*
 irregularis, Chlamys 23(1):5*
 irregularis, Fusinus 34(2):26
 irregularis, Fusinus dupetitthouarsi
 34(2):27
 irregularis, Laevichlamys 23(1):5*,7
 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
 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
 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, Amauropsis 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
 isognomum, Isognomon 21(2):20
 isomitratum, Conus 15(4):16*
 ispidula, Oliva 19(3):23*
 ispidula, Oliva 19(3):23*
 ithia, Neptunea 46(1):42
 lthycythara 23(1):15
 itieri, Aulopoma 28(4):24,26* (operc)
 itonis, Daphnella 29(4):15
 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
 jacarusoi, Conus 27(3):7,15 / 28(4):30
 jackieburcharae, Partula 45(2):14
 jacksonensis, Sphaerocypraea 36(4):3*
 jackylenae, Calliostoma 39(1):35
 jackylenae, Vexillum 39(1):35
 jacnensis, Haliotis 23(1):24,25
 jacobaeus, Pecten 17(1):3 / 17(2):13
 jacobaeus, Pecten maximus 17(2):13
 jacobsoni, Muricodrupa 14(3):39* / 20(1):3
 jacquelineae, Murexiella 11(3):35
 jacundum, Opisthostoma 13(1):2
 jadisi, Boonea 38(2):12
 jaekeli, 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
 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*
 janetmayae, 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* (misabeled) /
 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*
 JANTHINIDAE 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, Babylonia 17(2):16 /
 33(3):15,16*
 japonica, Ceratostoma 28(4):24,26*
 (operc)
 japonica, Euthria 37(2):30
 japonica, Haminoea 39(2):30 / 39(4):32 /
 40(1):29 / 40(2):19**
 japonica, Nerita 32(1):10
 japonica, Semicassia bisulcata 37(2):28**

japonica, Uzmakiella 46(3):4
 japonica, Verticordia 36(3):8*
 japonicum, Dolium 43(2):21*
 japonicum, Phalium bisulcatum 37(2):31
 japonicus, Amussium 26(2):11*
 japonicus, Doxander 38(3):21
 japonicus, Murex 39(4):20
 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
 Jatón 24(4):5 / 40(4):4
 jaumei, Diodora 19(4):14* / 26(3):9 /
 27(3):8 / 35(1):22 / 35(2):6
 jaumei, Liguus blainianus 43(2):15*
 javacensis, Elaphroconcha 26(1):5,7* /
 43(3):32
 javacensis, Hemiplecta 26(1):4
 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
 jayae, 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 edgecombiensis, Lyropecten #10:5
 jeffreysi, Cuspidaria 32(3):21,22*
 jenkinsi, Hydrobia 27(3):21
 jenniernestae, Distorsio 38(4):21*
 jessica, Anguispira 44(1):18
 jewettii, Plesiocystiscus 24(1):11*
 jibacoa, Macromphalina 28(4):30
 jibacoense, Cerion 12(2):22*
 jickelii, Naquetia 45(4):5
 jimcordyi, Volvarina 38(4):30**,32 / 46(2):32*
 jimenoii, Eutodora 21(1):15* / 37(1):19* / 43(1):16
 joelgreenii, 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))
 jonathani, Turbo 36(1):8
 jonesi, Ptychobranthus supp1:22
 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
 jourdani, Colubraria 28(4):28
 jourdani, Conus 18(3):17
 jourdani, Turbo 28(4):24,26* (operc)
 jousseamei, Chlamys 23(1):6*,7
 joycae, Cypraea #25:3,8 / 31(2):17 / 37(2):31 / 46(1):22
 joycae, 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, Gyryneum (Biplex) 13(4):57
 jucundum, Opisthostoma 47(2):17,18*
 jucundus, Conus 19(3):6* / 19(4):20
 jucundus, Latirus 20(4):5
 jucundus, Vaghtia 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, Eutrochatella 43(1):21*
 jugulata, Troschelviana 37(1):17*
 jujubinum, Calliostoma 24(4):16* / 26(3):9 / 32(4):10,11 / 35(1):21 / 35(2):6
 jujubinum 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*
 junonia, Voluta 15(1):16 / 25(2):18
 junonia, Voluta (Scaphella) 11(3):39*
 junonia butleri, Scaphella 17(3):3 / 20(2):15*
 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
 juxtidentis, Triodopsis 39(2):16* / 40(2):5
 juxtidentis robiniae, Triodopsis 47(3):48
 kaaeana, Partulina (Partulina) 18(2):19*
 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
 kaiyomaruuae, 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, Casmaria erinaceus 19(4):13*
 kamakurana, Comitas 37(2):31
 kampil, Sassia (Sassia) kampil 13(4):61*
 kampil kampil, Sassia (Sassia) 13(4):61*
 kampil tomlini, Sassia (Sassia) 13(4):61
 kantschatkana, Haliotis #3:4 / 11(1):10,12*,13 / 17(2):23 / 22(1):1*,2 / supp1:27,28*
 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 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*
 keatanorum, Cinctura hunteria var. 48(2):26,28,29*
 keatiformis, Conus 18(3):17
 keenae, Calliostoma 11(2):27
 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, 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
 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, Rhytidentalium 29(3):30
 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, Calicantharus 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, Fulgur 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 depriesteri, Bistolida 39(1):19*
 kiheizeibisu, Otukaia 18(1):23
 kiicumulus, Conus 18(3):17
 kiicumulus, Rhizoconus 11(4):53

kiense, *Cymatium* (*Turritriton*) *exaratum* 13(4):60
 kiensis, *Haustellum* 18(1):3 / 21(4):12
 kiensis, *Vokesimurex* 45(3):7*
 kilburni, *Chicoreus* 15(3):8
 kilburni, *Murex* 16(2):10
 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
 kleckhamae, *Barneystrombus* 38(3):21
 kleckhamae *boholensis*, *Strombus* 28(4):24,25* (operc)
 klenei, *Cymatium* (*Turritriton*) 13(4):60
 klineorum, *Canarium* 38(3):20
 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, *Rhinochlamys* 16(2):10 / 21(2):20 / 48(1):14
 kochiana, *Lataxiena* 23(4):5
 kochii, *Pterocera* 41(4):10
 kohni, *Conus* 18(3):17
 Kohniconus 38(1):14
 kolaceki, *Harpa* 43(3):19
 komodoensis, *Asperitas colorata* 23(3):8,9*,11
 kondoi, *Xenophora peroniana* 28(3):23
 kongaensis, *Conus* 18(3):17
 kooli, *Variospira* 38(3):21
 koperbergae, *Bufo naria* (*Bufo naria*) 13(4):65
 korni, *Conus* 23(2):9
 koshimagani, *Epitonium* 38(3):27,28*
 kosteri, *Jutumia* 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
 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*
 kristenseni, *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**
 kurranulla, *Poirieria* 14(1):8
 kurtzi, *Tudivasum* 16(2):16
 kurzi, *Distorsio* #19:8
 kurzi, *Distorsio* (*Distorsio*) 13(4):62
 kurzi, *Guilfordia* 12(1):13*
 kurzi, *Morum* 14(4):68* / 17(4):6* / 45(1):3 / supp1:3,32*
 kushimotensis, *Amaea* (?) 37(2):22,23*
 kwajaleinensis, *Cypraea stolidia* 12(1):10* / 21(3):3
 labeleensis, *Busycon* 28(4):31
 labiata, *Cucullaea* 47(2):5
 labiata, *Triodopsis lunula* [at.] 39(2):15
 labiata *iheringi*, *Semicassis* 29(1):8*
 labiatum, *Canarium labiatum* 38(3):20
 labiatum, *Prunum* 22(2):13 / 30(2):7*,23 / 35(2):8,11*
 labiatum *iheringi*, *Phalium* 19(3):15* / 25(4):8
 labiatum *labiatum*, *Canarium* 38(3):20
 labiatum, *Strombus* 21(2):20 / 33(2):23*,24
 labio, *Monodonta* 48(1):17
 labiosa, *Dolomena* 38(3):21
 labiosa, *Eutrochatella pulchella* 15(4):8*
 labiosa, *Planaxis* 17(2):13
 Labiostrombus 38(3):20
 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, *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 nebrites* var. 32(2):30,31*
 labrosus, *Bulimulus* 28(3):8* / 38(4):12*
 labrusca, *Partula* 45(2):14
 labuaensis, *Geotrochus* 24(3):8
 labyrinthicus, *Strobilops* 21(3):9 / 37(1):22* / 40(4):29-32,34 / 44(1):18,21*
 Lacazella 28(2):11
 laceridens, *Tellina* 18(2):21
 lacertina, *Voluta* 18(4):19
 lacertina, *Voluta virescens* form 21(3):15*,17
 lachesis, *Turrisipho* 33(3):8,9*
 lachrymula, *Granulina* 25(3):17*
 laciniata, *Protothaca* 29(1):6
 laciniatus, *Chicomurex* 45(4):5
 laciniatus, *Stramonitrophon* 11(1):5* / 19(1):9,10
 laciniatus, *Trophon* 19(2):10 / 20(2):4
 lactea, *Acahatina* (*Lissachatina*) 21(1):10,11*
 lactea, *Hyalina* #24:9*
 lactea, *Otala* 27(2):13 / 32(2):11
 lactea, *Nucella lapillus* var. 30(4):24
 lacteum, *Chondrothyra egregium* 43(1):9
 lacteus, *Loripes* 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, *Coralliophila* 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, *Lepsithais* 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, *Sinistrofulgur* 46(2):10,11,12*
 laetifica, *Harpa costata* var. 19(1):19
 laeva, *Neptunea* 38(3):9
 laeve, *Deroceras* 29(2):25 / 36(3):31
 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
 LAEVIDENTIALIIDAE 35(2):6
 laevigata, *Bufo naria* (*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, *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*
 laevior, *Achatinelloides socotorensis* 46(4):12
 laevis, *Pachydermia* 46(1):13*
 laevis, *Siphonaria* 41(2):21
 laevis, *Strombus palustris* 33(2):22
 laevis, *Palliolium tigrinum* var. 33(3):10*
 laevissima, *Bullia* 36(3):13
 laevistriata, *Partula* 45(2):14
 laevistriata, *Strombina* 20(4):25
 Laevistrombus 38(3):21
 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
 Lagenaria 13(4):60
 lagenaria, *Burnupena* 16(3):13
 lagunae, *Cuthona* 39(4):36**
 Lahillia 22(4):18, 19
 LAHILLIIDAE 22(4):18
 LAHILLIINAE 22(4):19
 laingensis, *Metanachis* 37(2):31
 lamarcki, *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, *Decadopecten* 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 / 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
 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*
 lamellosa, *Cumingia* 18(2):22
 lamellosa, *Daphnelopsis* 23(4):8 / 24(1):4
 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
 lamellosa, *Thais* #3:3, 4
 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
 lamothei, *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
 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, *Dolicholatus* 22(3):21* / 24(1):3, 4*, 5* (see erratum at 24(2):3) / 24(2):3 (erratum)
 lanceolata, *Colubraria* 12(4):62 / 20(1):11
 lanceolata, *Engina* 22(4):1*, 2 / 23(1):13*
 lanceolata, *Enzinopsis* 23(1):13*
 lanceolata, *Ithythythara* 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*
 langleitae, *Haustellum* 48(1):14, 15*
 langfordi, *Austrasiatica* 41(1):20, 22*
 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
 langleitae, *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
 laticida, *Petricola* 18(2):22 / 23(2):6 / 38(2):12
 lapidaria, *Pomatiopsis* 34(3):30 / 40(4):34 / 44(1):18
 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*
 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
 lapponica, *Harpulina* 33(2):23* / 46(2):1**, 3 / 46(2):16-19*, 20
 lapponica, *Voluta* 12(2):24
 laprieurii, *Labyrinthus* 30(4):5*, 6
 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, *Corbicula* 40(3):16
 Larochea 32(4):6
 larochei, *Alcihoë* 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, *Austropteria* 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, *Pterina* 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
latimanus, *Sepia* 44(3):6
latimarginata, *Fissurella* 17(2):22
lator (cf.), *Succinea* 37(2):10
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)
latissimus, *Sinustrombus* 38(3):21
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
laudandus, *Fusitriton magellanicus* 13(4):56*
laurae, *Murexiella* 11(3):35 / 17(4):14 / 46(2):13
laurae, *Pterynotus* 45(4):5
laureani, *Liguus 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, *Euvoia* 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, *Vitricythara* 30(4):12
lavalleeana (aff.), *Gibberula* 35(2):27
lavoisieri, *Scabricola* 39(1):35
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, *Pascuala* 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
lehuiensis, *Achatinella* supp1:17
Leiabbottella 48(1):8
leidyi, *Strombus* #8:10
leithii, *Diala* 43(4):18
leithii, *Mainwaringia* 43(4):18
Leloupia 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
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
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
lentiginosus, *Strombus* #10:6 / 13(3):41 / 21(2):20 / 28(1):7 / 33(2):23*,24 / 48(1):15
Lentigo 38(3):20
leobrerai, *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* 32(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
Lepidasthenia 17(1):17
lepidota, *Trophon* #8:10 / #10:5
Lepidozonia 33(2):9*
lepidum, *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
lesseptianus, *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*
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
leucodoma, *Galeodea* 30(1):24,25*
leucocyma (cf.), *Pilsbryspira* 35(2):8
leucodon, *Callistocypraea* 48(4):21
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
leucodon, *Lyncina* 39(4):6 / 42(2):29* / 46(4):28
leucomata, *Corrinaeturris* 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** / 3
leucorrhaphe, *Achatinella* supp1:17
leucosphaera, *Cleotriuvia* 35(2):7
leucostoma, *Cardium* 17(1):16*
leucostoma, *Strophocheilus* (*Megalobulimus*) 13(1):15
leucostomum, *Buccinum* 24(1):23
Leucosyrinx 40(1):36
leucotaeniatius, *Cantharus* 17(4):6*
Leucotaenius 27(2):7,9 / 33(2):10
leucotaenius, *Helicophanta* 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
leura, *Fasciolaria* 48(2):22,25
leucus, *Timbellus* 45(4):5
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, *Turbonilla* 30(1):10 / 30(4):12 /
 38(2):8*, 10, 12
 levis, *Turbonilla* (*Chemnitzia*) 30(4):12 /
 31(1):26, 29*
 levismaculosa (cf.), *Gregorioiscula*
 (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
 lewisiana, *Glyphyalinia* 34(3):30 /
 40(4):27, 29-32, 34 / 44(1):18
 lewisii, *Epioblasma* 38(1):24
 lewisii, *Lunatia* 21(4):17
 lewisii, *Polinices* 30(1):31
 lewisii, *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
 lightbourmi, *Conus* 18(3):17 / 19(2):5 /
 37(4):3, 9, 10*
 lightbourmi, *Fusinus* 19(2):5 / 23(3):18* /
 47(4):36
 lightbourmi, *Pterynotus* #20:3 / 19(2):5 /
 19(4):24 / 20(4):18 / 25(2):10 /
 33(3):31
 lightbourmi, *Timbellus* 45(4):5 /
 47(4):35*, 36
 lightbourmi, *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* (*Turritron*) 13(4):60
 lignarius, *Murex* 48(2):16
 lignarius, *Scaphander* 33(3):8, 9*
 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* *supp*1:17
 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*
 liliputanum, *Epitonium* 37(2):22
 liliium, *Cinctura* 11(4):56 / 12(1):3 /
 48(2):16, 25, 26*, 27, 29, 31*
 liliium, *Fasciolaria* 15(2):3-4 / 22(1):6**, 7 /
 30(4):23, 30, 31* / 48(2):26
 liliium, *Fasciolaria* (*Cinctura*) 48(2):26
 liliium, *Fasciolaria* *liliium* 27(2):17* /
 30(4):21, 22, 30 / 34(2):26
 liliium *apicina*, *Fasciolaria*
 30(4):3, 22, 30, 31*
 liliium *branhamae*, *Fasciolaria* 25(2):16* /
 27(2):17* / 30(4):21, 22, 29, 30 /
 34(2):26
 liliium *branhamae*, *Fasciolaria* (*Cinctura*)
 48(2):27
 liliium *forma branhamae*, *Fasciolaria*
 (*Cinctura*) 48(2):27
 liliium *bullisi*, *Fasciolaria* (*Cinctura*)
 48(2):20
 liliium *form bullisi*, *Fasciolaria* (*Cinctura*)
 48(2):20
 liliium *evergladesensis*, *Fasciolaria*
 30(4):21, 30, 31*
 liliium *evergladesensis* var. *capalettii*,
Fasciolaria 30(4):31*
 liliium *evergladesensis* var. *holeylandica*,
Fasciolaria 30(4):31*
 liliium *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*
 liliium *hunteria*, *Fasciolaria* (*Cinctura*)
 48(2):28
 liliium *liliium*, *Fasciolaria* 27(2):17* /
 30(4):21, 22, 30 / 34(2):26 / 35(2):7
 liliium *liliium*, *Fasciolaria* (*Cinctura*)
 48(2):26, 27, 28
 liliium var. *rhomboidea*, *Fasciolaria*
 30(4):22, 31*
 liliium *tortugana*, *Fasciolaria* 27(2):16*, 17* /
 29(1):10*, 11
 liliium *tortugana*, *Fasciolaria* (*Cinctura*)
 48(2):28
 liliium *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
 lima, *Thais* #3:3-4
 lima *tetrica*, *Lima* 18(2):20
 lima *vulgaris*, *Lima* 27(3):28*
 limaciformis, *Ischnochiton* 22(2):13
 limaciformis?, *Stenoplax* 31(4):12
 Limacina 31(2):8
 limacina, *Cypraea* #14:2 / #22:8 / 12(1):11
 / 13(3):45 / 16(4):15 / *supp*1:1*, 3
 LIMACOIDEA 16(4):19 / 18(4):25
 LIMACIDAE 29(2):25
 limata, *Lyria* 18(1):18-19
 limatula, *Lucapinella* 19(4):15* / 25(4):8 /
 35(2):6, 27
 limatula, *Yoldia* 30(1):18
 limatulus, *Chlamys* 23(1):6*
 limatulus, *Laevichlamys* 23(1):6*, 7
 limatulus, *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 / 21(4):24, 25, 26, 27
 Limicoliariopsis 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
 limosa, *Amnicola* 34(4):30
 limpida, *Vitrina* 29(2):25
 limpusi, *Conus* 18(3):17 / 18(3):19
 limula, *Macoma* 36(4):5*, 8
 lineae, *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 apicina* var.
 30(4):21, 30, 31*
 lindae, *Fasciolaria liliium apicina* var.
 30(4):31*
 lindae, *Favartia* 38(3):10
 lindae, *Ficus papyraria* 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, *Terebra* 21(2):23 / 26(4):16*
 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
lineatum, Cymatium 16(3):7 / 20(2):12
lineatum, Cymatium (Reticutriton) 13(4):59
lineatum, Melapium 31(3):23*
lineatus, Planaxis 19(1):19 / 27(1):8,13
lineatus, Trochus 14(2):33
lineinctum, Caecum 27(3):8 / 35(1):21
lineofusca, 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, 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, Liguus 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
linguabovius, 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 asperimus, Spondylus 17(1):7
lingulatus, Cyclophorus 46(2):38
linki, Chlamys 26(2):13
lintoni, Coralliochila 17(4):12*
Lioconcha 17(3):10 / 47(4):30
Iodon, Laevidentalium 35(2):6
Liohindsia 13(4):56
lioica, Abra 30(4):10
Liotia 28(4):22
LIOTIIDAE 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*
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
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
listeri, Melicerona 39(1):19*
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*
LITIOPIIDAE 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
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*
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
lobata, Drupa #22:7 / 36(2):21*
lobatum (cf.), Siphonodentalium 32(3):22
Lobatus 38(3):20 / 48(1):20
Lobiger 34(1):5
lobitensis, Conus 18(3):17
locklini, Limaria 30(4):10
locklini, Vasum 11(3):37* / 11(4):50
loebbeckeana, Simnia 45(1):10
loebbeckeii, Chicopinnatus 45(4):5
loebbeckeii, Murex #16:1*,6-7 / #18:12 / 14(1):8 / 17(4):6* / 20(1):3 / 29(4):14
loebbeckeii, Murex (Pterynotus) 12(3):37
loebbeckeii, Pterynotus 12(3):37 / 12(3):42*,43*-44 / 12(4):60 / 13(1):11* / 23(2):5 / 41(4):4
loebbeckeii, Trophon 19(1):10
loebbeckeii brainbaileyi, Pterynotus 18(2):25
loebbeckeii loebbeckeii, 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, Stylocheillus 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
longitorum, Denatium 48(1):15
longleyi, Xenophora 17(2):13
longmani, Transtrafer 14(2):22
longurionus, Fusiconus 38(1):19

lopesi, Bulimulus 27(2):26
 Lophia 17(2):13
 loprestiana, Drilliola 35(2):8
 lorata, Achatinella supp1:17
 lorenzi, Cypraea tigris 46(3):15
 lorenzianus, Conus 19(1):6
 lorenzianus, Conus spurius 37(4):26
 lorisii, Conus 28(4):24,26* (operc)
 lorisii, 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, Siphotrochus signum 12(2):24
 louisae, Bursa (Colubrinella) 13(4):64
 louisae, Chicoreus (Phyllonotus) 18(4):19
 louisae, Gyryneum 19(2):5
 louisae, Gyryneum (Gyryneum) 13(4):56
 louisiana, Jorgenina 39(3):4,5*
 lovellreevei, Conus 23(2):9
 loveniana, Acilis 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
 lubrica, Solariella 35(2):6
 lubrica, Theora 35(3):21
 lucasensis, Colubraria 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
 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*
 luculentum, Semipallium 21(2):20
 lugubris, Conus supp1:27*
 lugubris, Ocenebra 39(4):20
 lugubris, Partula 40(1):16,17* / 45(2):14
 lugubris, Trachypollia 42(2):19
 Luhuaana 33(2):23
 luhuanus, Conomurex 38(3):20
 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
 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
 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
 lutea, Partula 40(1):16,17* / 45(2):14
 luteofasciata, Vitta 42(2):16 / 44(1):34 / 45(2):25
 luteola, Lamprosis radiata 23(3):15*
 luteolozonatus, Liguus crenatus 16(1):17*
 luteophila, Jorgenina 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, Glyphtyalinia 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
 luziensis, 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
 LYMNAEIDAE 43(4):18
 lymneiformis, Daphnella 31(4):12 / 34(2):23* / 35(2):8 / 36(1):11*,12
 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, Pyrala #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
 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
 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 / supp1:22,23*
 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*
 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
 macilenta, Hindsiclava 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
 Macrarena 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 /
 supp1:17 / 45(4):31*,32,34**
 macroptera, Pteropurpura #2:6-8 / #20:3 /
 10(4):10*,11*,12 / 45(4):6
 macropus, Octopus 27(1):5
 macroschisma, Pododesmus (Monia)
 19(4):17
 macrospira, Cancellaria 29(4):15
 macrospiratoides, Fusiaphera 37(2):10
 macrostoma, Colina 18(4):19
 macrostoma, Fusiaphera 37(2):10
 macrostoma, Opisthostoma 47(2):17,19*
 mactanensis, Engina 23(1):13
 mactanensis, Favartia 12(1):4-5*
 mactanensis, Murexiella 11(3):35 /
 13(2):30*
 mactanica, Latiaxis 12(3):35* / 13(1):5* /
 15(4):18
 mactanica, Latiaxis (Babelomurex)
 15(4):18
 Mactra 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*
 mactroides byronensis, Tivela 17(2):11 /
 18(2):22
 macula, Cypraea 33(3):23
 macula, Cypraea gracilis 11(2):21 / 20(1):3
 maculata, Crassspira 37(4):24
 maculata, Cypraea 41(2):5*
 maculata, Favartia 13(2):33* / 36(2):19*
 maculata, Glycymeris 33(4):27
 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 /
 supp1:12
 maculata, Megapitaria 44(3):31
 maculata, Oxymeria 43(3):18
 maculata, Pinctada 19(1):19
 maculata, Pomacea 47(4):26**
 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
 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, Steironepion 27(3):8 /
 34(3):17 / 38(2):7*,10,11
 maculatus, Murex 18(4):12
 maculatus, Murex (Murex) 18(4):12*
 maculatus, Strombus 19(1):19 / 21(2):20 /
 48(1):15
 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, 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
 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*
 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
 maddocksii, Papuina gelata 26(4):4,5
 madisonia, Chesapecten 15(2):3* /
 16(1):18 (erratum)
 madisonianus, Chesapecten 19(3):9*,10*
 madreporarum, Quoyula 19(1):19
 madurensis, Horaiclavus 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, Adelmelom 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
 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*
 magnitesta, Tudora (Tudorops)
 redfieldiana 21(1):14*
 magnottei, 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
 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* /
 35(2):35*
 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
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
 MALLETIIDAE 19(3):13 / 25(4):10
malleus, *Malleus* 14(2):32 / 25(2):13 / 48(3):18*
malmii, *Taranis* 33(2):27
malmii, *Gymnobela* 33(2):25,26*,27
malmii, *Pleurotomella tornata* var. 33(2):25
maltbiana, *Pusula* 30(4):11 / 35(2):7 / 41(1):5
maltbiana, *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 (*Thaessa*) 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, *Barnea* 45(1):3 / supp1:3,32*
mansfieldi, *Babelomurex* 26(3):28 / 30(4):12 / 31(4):11 / 35(2):7
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, *Heliacus* 17(1):22
maorianus, *Ischnochiton* 36(1):24*
mappa, *Conus* 18(3):4-5 / 18(4):6
mappa, *Conus cedonulli* 47(2):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 panerthra, *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
marchionatus, *Conus* 16(2):17 / 17(2):13 / 31(1):4**,5,8* / 43(3):19
marchionatus, *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
marensis, *Euvola* 23(1):8*,9
marensis, *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*
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, *Megalomphalus* 28(4):30
margaritae, *Samoana* 45(2):15
margaritana, *Voluta* 18(4):12
margaritarius, *Cianculus* 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
margaritifer, *Margaritana* 17(1):13
Margaritifera 18(4):25 / 26(3):22 / 35(1):29 / 39(2):21
margaritifera, *Kurtziella* 30(4):12 / 35(2):28
margaritifera, *Margaritifera* 23(4):24
margaritifera, *Pinctada* 14(2):33 / 19(1):17**,19 / 22(2):13* / 32(4):27 / 35(4):24 / 38(1):9,10,11 / 42(2):33,34* / 43(3):21 / 46(3):23
 MARGARITIFERIDAE 15(1):13 / 25(3):26 / 27(1):20 / 30(3):21 / 40(3):16 / supp1:26
margaritula, *Bufonaria* (*Bufonaria*) 13(4):65
margaritula, *Bursa* 31(1):7*,8
marginalba, *Morula* #8:6 / 21(2):20
marginalis, *Cypraea* 24(2):6
marginalis, *Lamellidens* 43(4):17
marginalis, *Unio* 43(4):17
marginata, *Archachatiina* 31(3):1*,3 / 47(4):12*,13,14*
marginata, *Bufonaria* 36(3):12,13
marginata, *Bufonaria* (*Aspa*) 13(4):65*
marginata, *Bursa* 11(2):19*
marginata, *Cypraea* #23:11 / 12(3):38 / 24(2):6
marginata, *Marginella* 16(4):11
marginata, *Margovula* 44(3):8
marginata, *Plicatula* 15(2):6*
marginata (cf.), *Plicatula* 13(1):14*
marginata, *Zoila* 46(2):23* / 46(2):25 / 46(3):15
marginata, *Zoila marginata* 41(1):22*
marginata albanyensis, *Cypraea* 29(2):30
marginata albanyensis, *Zoila* 41(1):22*
marginata 'albaynensis', *Zoila* 46(2):23*
marginata consueta, *Zoila* 41(1):22*
marginata marginata, *Zoila* 41(1):22*
marginatum, *Prunum* 19(2):15*
marginatus, *Amphioctopus* 44(3):6
marginatus, *Margistrombus* 38(3):21
marginatus, *Strombus* 33(2):23*
marginatus marginatus, *Strombus* 33(2):23*
marginatus septimus, *Strombus* 25(2):12 / 33(2):24
marginatus succinctus, *Strombus* 33(2):23*,24
Marginella #11:4 / #26:11 / 11(1):4 / 12(3):39 / 13(4):72 / 14(3):42 / 15(4):4 / 16(3):15 / 16(4):7 / 17(1):18 / 18(3):21 / 21(1):19 / 21(2):9 / 21(2):12**,13 / 28(1):15 / 31(3):24 / 33(4):30 / 35(1):8,17 / 36(3):22
marginella (*Cryptospira*) #24:7
 MARGINELLIDAE #11:1 / #21:5 / #24:5 / #24:6*-7 / #24:9* / 12(4):56 / 12(4):57 / 12(4):63 / 15(2):9 / 16(2):6 / 16(2):13 / 16(3):14 / 19(2):14*-15* / 19(2):22* / 19(4):1*,2 / 19(4):13 / 19(4):24 / 20(1):3,14 / 20(2):10 / 21(3):10 / 23(3):13 / 24(1):11 / 25(3):16 / 25(4):9 / 26(3):8,9 / 27(1):28 / 27(3):3,25 / 27(4):20 / 28(4):22,30 / 31(2):7 / 33(3):28 / 35(1):8,19 / 35(2):8,24 / 38(3):25** / 39(1):4 / 40(2):25 / 40(4):6 / 48(2):6
Marginellona 35(1):8
marginellus, *Leptopoma* 46(2):38
Margistrombus 38(3):21

mariae, Annepona 25(3):28,29
 mariae, Chione 18(2):20*,22
 mariae, Cypraea 11(3):43 / 11(4):60* /
 19(1):19 / 25(3):28 / 36(2):29 / 45(1):3
 / supp1:3,32*
 mariae, Cypraea camelopardalis 25(3):28
 mariae, Dentioula 20(1):7
 mariae, Haliotis 24(4):20
 mariae, Liguus fasciatus 43(2):16
 mariae, Littorina 30(4):24
 mariae, Pustularia 25(3):28
 mariae, Thais 36(2):21*
 marianopsis, 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 sculputum 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, Calliostoma 17(3):12*
 marionae, Scaphella dohni 20(2):14*
 marionae, Scaphella robusta 41(1):4
 marispuma, Cymbiola 12(1):9* / 20(1):3
 marisubri, Cymatium 24(1):25*
 maritima, Polymesoda 12(2):27
 maritinctum, Cymatium (Ranularia)
 13(4):59
 marjoriae, Favartia 13(2):33*
 markoei, Isocardia 15(2):4*
 marmorata, Partulina (Partulinella)
 18(2):19* / 18(3):17 (erratum)
 marmorata, Viana regina 43(1):22*
 marmoratum, Caecum 34(3):17,18*
 marmoratum, Epitonium (Epitonium)
 29(1):29*
 marmoratus, Colus 48(2):18
 marmoratus, Cymbium 27(1):8
 marmoratus, Fusinus 23(3):19* / 25(4):9
 marmoratus, Liguus 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*
 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
 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, Mactra 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, Sassia (Sassia) 13(4):61
 marshalli, Timbellus 45(4):5
 Marshallopsis 47(4):30
 Marshallora 23(3):11
 Marsupina 13(4):65 / 16(2):16
 martensi tinctilabris, Megalophaedusa
 21(1):8*
 martensi, Acirsa 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
 martinetana, Marchia 12(3):44 / 24(1):25*
 martinetana, Murex 13(4):54*,70*
 martinetana, Pteryomarchia 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 (Strioterebra) 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*
 martybealsi, Mauritia maculifera 43(3):19
 marybellae, Semipallium 24(3):10
 maryea, Pterocera 22(4):25*
 marylandica, Bulliopsis 15(2):5*
 marylandicus, Conus 15(2):5* / 33(1):16*
 masaoui, Dentioula 20(1):6*,7
 massieri, Bolma 27(3):10 / 32(4):11 /
 33(2):20*
 massyae, Opisthoteuthis supp1:29
 Mastus 28(4):5
 matadoa, Gastrana 36(3):13
 matecumbensis, Liguus 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
 3 5(2):7,11*,27
 mauiensis, Cypraea 13(1):3*
 mauiensis, Leptachatina 18(2):18*
 maura, Atrina 18(2):20 / 24(4):13
 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
 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
 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
 maxima, Rhodaea 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*
 maximus jacobaeus, Pecten 17(2):13
 maxwelli, Latirus 20(4):5
 Maxwellia 11(4):58 / 20(1):3
 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*
 mayori, Cadulus (Gadila) 29(3):30
 Mazatlanian 27(3):21
 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
 mazatlanicus, Turbo 26(2):6* / 28(4):28
 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, 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
 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, *Hytissa* 40(1):34,35* / 41(4):28
 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, *Calliostoma* 16(3):5
 mcmurryi, *Latirus* 47(2):31 / 47(2):32
 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, *Pustulaturus* 44(1):34
 Mediargo 13(4):56
 mediterraneus, *Conus* 32(2):21
 medoci, *Conus* 33(1):15*
 megaceron, *Hexaplex* 25(1):15
 Megalacron 39(2):4
 MEGALOBULIMIDAE 25(2):31
 Megalobulimus 25(2):31 / 26(2):8,28
 Megalomastoma 42(4):11 / 43(1):13
 megalomastoma, *Pelycidion* 35(1):23
 Megapitaria 17(3):10
 megasoma, *Vespericola* 21(3):4-5
 megastoma, *Phasianella* 27(3):20
 megastoma, *Teinostoma* 30(4):11 /
 35(2):27 / 42(2):9*
 Megastrea 11(3):44
 Megasurculus 20(1):3
 megatrema, *Fissurella* 17(2):22
 Meghimatium 27(1):27* / 39(2):21
 megistus, *Ensis* 30(4):10
 Meiocardia 36(3):8
 mekranensis konoii, *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, *Vicimitra* 18(1):23
 Melanoides 25(2):27
 melanoides, *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
 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
 melo, *Melo* 35(4):23 / 37(2):31 / 47(2):5
 melones, *Thais* 28(4):28 / 36(2):21* /
 36(3):17
 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
 melvillei, *Anachis* 25(4):9
 melvillii, *Conus* supp1:29,31*
 melvillii, *Quasiconus* 38(1):19
 melwardi, *Cypraea cribraria* 29(2):30
 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
 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
 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
 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, *Dendrotrachus* 26(4):4**,7
 meridionalis, *Striatura* 40(4):29,32,34 /
 44(1):18,21*
 merleti, *Conus* [spelled merletti by
 Mayissian 1974, but emended to
 merleti 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, *Nodilittorina* 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
 metagrya, Bostryx 15(3):9*
 metanerva, Quadrula 23(3):28
 metastrata, Epioblasma suppl:20,21*
 metcalfei, Aesopus 28(1):4*
 metcalfei, Modiolus 27(4):9
 metcalfei, Orehelix 46(1):31*
 metcalfei florida, Orehelix 46(1):31*
 metria, Vitricytha 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
 miamiensis, Liguus fasciatus 29(3):27* / 43(2):39
 micans, Partula 45(2):14
 miccosukee, Eurypyrene 20(4):5
 micella, Carditamera 25(4):10
 micra, Lamellaxis 43(4):27
 microconus, Coneuplecta 43(3):32
 microdon, Cypraea 11(3):43 / 11(4):60 / 37(4):6 / 46(2):43
 Microfusus #25:5
 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, Gyryneum (Biplex) 13(4):57
 microstriatus, Cyclostremiscus 42(2):6*
 micourceus, Canarium 38(3):20
 micourceus, 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
 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*
 mikharti, Cypraea 31(3):23*
 mikharti, 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
 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* / suppl:1*,3
 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
 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 / suppl:1*,3,12
 milneedwardsi clytospira, Conus 26(3):11 / 34(2):4,5*,6*,9
 milneedwardsi kawamura, Conus 34(2):6,7*,9
 milneedwardsi lemurensis, Conus 34(2):5,6*,9
 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*
 mindanaoensis, Calocochlia 46(2):39
 mindanaoensis, Helicostyla (Calocochlia) 46(2):40**
 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, Parvicardium 33(3):10*,11
 minimus, Ministrombus 38(3):21
 minimus, Strombus 25(2):13 / 33(2):23*,24
 minirosea, Favartia 27(3):8 / 35(2):7,9*
 Ministrombus 38(3):21
 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
 minortalis, Ammonicera 35(1):5
 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, Hawaiiia 21(3):9 / 29(2):25 / 34(3):30 / 40(4):29-32,34 / 43(4):27 / 44(1):18,20*
 minusculum, Teinostoma 42(2):9*
 minuta, Auriculella 48(3):30
 minuta, Diodora 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*
 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, *Veprecardium* 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
 miraculunde, *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, *Thala* 11(3):43 / 11(4):60
 mirificus form *thaanumi*, *Mirapecten* 18(2):1*-2
 miris, *Jaspidella* 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
 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
 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
 mitriformis, *Mitrolumna* 18(1):20*
 MITROIDEA 34(2):18 / 34(3):10
 MITROMORPHIDAE 44(1):6,11*
 MITROMORPHINAE 35(2):8
 mitsukurii, *Megalophaedusa* 21(1):8*
 mixta, *Orania* 23(4):5,6*,8
 miyokoe, *Murex* 14(1):8 / 16(4):15 / 17(4):6*
 miyokoe, *Murex* (*Pterocheilus*) 28(4):24,26* (operc)
 miyokoe, *Murex loebbeckei* 16(4):15
 miyokoe, *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
 miyokoe, *Pterynotus loebbeckei* 36(2):19*
 miyokoe, *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, *Turrisipho* 33(3):8,9*
 mohorteri, *Cymatium* (*Ranularia*) 18(4):12
 moisei, *Mitra* 24(1):3
 mokuoloense, *Epitonium hyalinum* 28(1):7
 moleculina, *Columbella* 17(2):22
 molleri, *Notocypraea* 37(3):7
 molleri, *Pusia* 12(1):11
 molleri, *Thelxinovum* 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 *mariae*, *Conus* 31(1):4**,631(1):8
 moluccensis *merleti*, *Conus* [spelled *merletti* by Mayissian 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
 monaliziae, *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
 monile, *Calliostoma* 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, *Clypeomorvus* 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
 monocingulata, *Fasciolaria* 30(4):29,30,31*
 monocingulata, *Saccharoturrus* 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* / *supp*1:20,21*
 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
 monsfuji, *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
 montillai, Conus 18(4):22
 montrouzieri, Haliotina 46(1):4,5
 moolenbeeki, Haplocochlias 27(3):8
 moolenbeeki, Terebra 27(3):21
 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, Subeulima 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*
 morrhuanus, 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 harasewycki, Voluta 28(2):28*
 morrisoni form harasewycki, 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
 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
 motacilla, Chicoreus (Siratus) 19(4):5*,6,7
 motacilla, Murex 47(4):22
 motacilla, 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, Thelecythara 28(1):5
 mucronatus, Conus 10(3):4
 muelhaeusseri, Distorsio 18(4):19
 mugridgeae, Terebra 28(4):30 / 30(1):7*,10 / 30(4):12 / 31(1):26,29* / 41(4):8
 mulata, Eulima 25(4):9
 multangulus, Cantharus 12(2):26 / 12(4):62 / 20(1):11
 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
 multicostata, Castalia 30(1):8*
 multicostata, Anadara 33(4):27
 multicostata, Glycymeris 20(2):5*,6
 multicostata, Periglypta 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
 multicrospata, 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
 multilineatus, Webbhelix, 38(4):9
 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
 multirestis, Solariella 46(3):9,10*
 multirugosus, Hinnites 13(2):25 / 20(1):12
 multispinosum, Cardium 17(1):14*
 multispinosum, Veprecardium 17(1):15*
 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, Notocallista 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*
 mumia, Cerion 34(1):22,23* / 43(1):20*
 mumia fastigata, Cerion 42(4):10 / 43(2):13
 mumiae, Eufistulina 45(1):3 / supp1:3
 munda, 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
 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, Cenchritis 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*
 muricata, Onychodoris 34(4):25,30
 muricata, Pascuala 23(4):14
 muricata, Plicatula 37(2):31

muricatoides, 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*
 muricatum caestus, Vasum 19(2):16*
 muricatus, Caenhris 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
 Muricidea 14(1):9 / 23(1):18
 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
MURICOPSINAE 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
 muriculatus, Conus 17(4):6* / 48(1):17
 muriculatus sugillatus, Conus 25(2):13
 murielae, Oliva 29(2):17,18
 murrayolga, Turricula 14(1):8
 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 mus 18(3):18 / 38(3):8
 mus donmoorei, Cypraea 27(1):13
 mus mus, Muracypraea 38(3):8
 musaecola, Streptostele 43(4):26*-28
 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, 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
 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
 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 guinea, Voluta 27(1):13
 musica form guinea, 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** / supp1:17
 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
 mutabilis, Arca 18(2):20 / 44(1):34
 mutabilis, Fissurella 36(3):12
 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
MYCETOPODIDAE 30(1):8,9 / 40(3):16 / supp1:26
 myersii, Cyclostoma 19(1):23
 myersii, Megalomastoma 19(1):23
MYIDAE 28(1):20 / 30(1):18 / 30(3):21 / 31(3):7
MYOCHMIDAE 26(3):19
 MYOIDA 30(3):19
 MYOIDEA 35(2):6
 myosotis, Myosotella 30(1):18 / 35(3):20
 myosotis, Ovotella 30(1):17
 myrae, Cincldotyphis 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
MYTILOIDEA 30(3):21 / 35(2):6
 Mytilus 17(1):3 / 19(1):10 / 19(2):10 / 48(2):35
 myuosa, 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., Colligyris 44(3):34,36
 n. sp., Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 n. sp., Cymatium (Septa) 13(4):59
 n. sp., Cymatium (Turritron) 13(4):60
 n. sp., Distorsio (Distorsio) 13(4):62
 n. sp., Dolichupis 35(2):7**

n. sp., Gyryneum (Gyryneum) 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., 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
nagasakiensis, Latirus 36(3):19*
naggsi, Amphidromus 42(2):26,27*
nahoniaraensis, Conus 18(4):22
najazensis, Caracolus 34(1):26,28*
nakayamai, Punctactaeon 37(2):30
nakayasui, Latiaxis 12(3):35
nana, Antalis 36(1):24*
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 supp1:24,25*
nanum, Bembicium #8:4,5,6
nanus, Conus 19(1):19
nanus, Cyclopecten 30(4):10 / 35(2):6
nanus, Latirus 36(3):19*
nanus, Strombus raninus #14:3
nanus, 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
Narvaliscula 29(1):31
Nassa 15(1):4 / 24(1):15 / 24(4):6
nassa, Leucozonina #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
nassa (cf.), Leucozonina 32(4):10*,11
nassa leucozonalis, Leucozonina 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, Peristernia 19(1):19 / 21(2):20 /
36(3):18*
nassoides, Latirus 36(3):19*
nassula, Lucina 12(2):27
nassula, Luciniscia 35(2):6,27
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
natalis, Conus 30(1):29*,30 / 31(3):24
natalis, Nataliconus 38(1):18
natalis gilchristi, Conus 31(3):23*
nator, Gyryneum (Gyryneum) 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*
NATICINAE 19(4):8,9
NATICOIDEA 19(4):8,9 / 35(2):7
naticoidea, Bathynertia 27(4):4*,5 /
30(4):28
naticoides, Cyathernia 46(1):13*
naticina, 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
nautlae, Epitonium 17(2):15* / 25(4):9
nautlae, Epitonium (Depressiscula)
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
nebrites var. dilatata, Erosaria
32(2):30,31*
nebrites var. labrospinosa, Erosaria
32(2):30,31*
Nebularia 19(4):22
nebulata, 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*
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
nebulosus, Liguus fasciatus 31(1):19* /
43(2):39
nebulosus, Rhizoconus 11(4):53
necnivosus, Turbo 28(4):24,26* (operc)
necocheana, Muricopsis 21(4):15* /
25(4):9 / 36(2):19*
necocheana, Muricopsis (Risomurex)
23(2):17*
necocheanum, Trophon 19(1):10
necopinata, Amoria 11(4):53
neglecta, Cypraecassis testiculus 18(4):12
neglecta, Dermomurex 12(2):29*
neglecta, Scalaria 37(2):21
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*
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**
nemoraloides, Dialeuca 16(1):4*
neoaffricanus, Conus 23(2):9
neobuxeus, Conus 23(2):9
neocaledonicus, Callochiton 18(3):23
Neocancilla 19(4):22
NEOCYCLOTIDAE 16(1):19
NEOGASTROPODA 13(4):70 / 15(4):15 /
18(4):4 / 20(4):24 / supp1:26 / 47(1):8
neoguttatus, Conus 23(2):9
neohexagonum, 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
Neoterion #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, Cyllindrus 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, Sconsia 19(3):14* / 22(4):17*
 nepheloide, Calliostoma 18(2):13
 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 nertioides?], 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, Melarhapse 42(2):18
 neritoides [?] as "neritea", Paludomus 28(4):24,25* (operc)
 NERITOPSIDAE 17(4):9 / 27(4):6
 Neritopsis 27(4):6
 nervosa, Megaloniaias 15(1):13 / 24(2):27 / 38(1):20
 nesiotas, Turbonilla 28(4):30
 nesiothauma, Luchuphaedusa 21(1):8*
 nesioticum, Cerithium 19(1):19 / 21(2):20
 Nesodryas supp1:24
 Nesovitrea 34(3):30
 nestor, Lyria 18(1):18-19
 nevillei, Diplomatina 43(3):32
 newberryi, Carinifex 31(2):6* / 43(4):18
 newcombi, Erinna supp1:22
 Newcambia 31(1):20
 Newcambia (Nucumbia) 21(1):24
 niasensis, Amphidromus 27(1):25*,27
 nicaraguense, Cerithium 44(1):34
 nicaraguensis, Marshallora 28(4):30
 nicholsi, Chicoreus (Siratus) 19(4):4
 nicklesi, Ischnochiton (Ischnochiton) 18(3):23
 nickliniana, Megaloniaias 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, Fusinus 36(3):19*
 nicobaricus, Monoplex 44(3):31
 nicobaricus, Spondylus 17(1):7
 nidorum, Mucronalia 13(3):48*
 nielsenii 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*
 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
 nigriabris, Pomacea 30(4):6*
 nigriabris, Auris bilabiata 21(1):1*,2
 nigrimontanus, Discus 44(1):18
 nigrina, Crenatula 27(4):9
 nigrita, Nerita 27(4):4
 nigrita, Tutufa (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
 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*
 nigrolineata, 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, Serpuloorbis #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, 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*
 nimbose, Fissurella 19(4):15* / 27(1):13 / 30(3):27*
 nimbose, Macrococlistia #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
 ningaloo, Tridacna supp1:18
 Ningbingia 18(3):10*
 ninomiyai, Morum 17(3):20*
 nioba, Chrysallida 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, Eosipho desbruyeresi 37(2):30
 nipponica, Eubela 44(1):11*
 nipponicus, Conus 18(4):22
 nipponicus, Granulifusus 36(3):19*
 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, Cyndriscala 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*
 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
 nitidus, Platischides 35(2):6
 nitidus, Subulona 24(4):23*,25
 nitidus, Zonitoides 29(2):25
 nivalis, Conus 18(4):22
 nivea, Coralliophila 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
 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
 nobilis, Conus (Eugeniconus) 22(3):24
 nobilis, Conus nobilis 40(1):8,9*
 nobilis, Cuspidaria 37(2):31
 nobilis, Cymbiella 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
 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 noblis, Conus 40(1):8,9*
nobilis renatae, Conus 23(2):9
nobilis retreatensis, Eutrochatella 15(4):9
nobilis thailandis, Pecten 14(2):31
nobilis victor, Conus 31(3):5*,7 / 42(1):11*,24
nobilis victor, 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, Pilsbryspira 37(4):24
nodatus, Latirus 21(2):20 / 21(3):3 / 31(1):4,7*,8
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
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
nodosus, 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
nodosus, Pecten #6:15 / 47(3):9*
nodosus fragosus, Nodipecten 28(2):30 / 42(3):3,36*
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
nodulosa, Asperarca 33(3):10*,11
nodulosa, Coralliophila 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
nodulosa, Morula 20(1):11 / 31(4):11 / 44(3):31
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
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
Nodulotrochon 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, Tripterotyphis 45(4):6
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
norvegicum, 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, 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 notius, Helicodiscus cf. 44(1):18,20*
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
Notovola 23(1):9*
noumeensis, Dolicholatirus 34(2):26
novaehollandiae, Cerithium 21(2):20
novaehollandiae, Fusinus 28(4):24,25* (operc)
novaehollandiae, Barbatia 36(1):24*
novaehollandiae, Pecten 20(2):20 / 36(1):25*
novangli, Epitonium [original spelling] 29(1):29
novangliae, Cyclocardia 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
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*
nucleus, 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**
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
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 albobfasciatus, Ceratostoma 10(3):7*,10
nuttalli, Clinocardium #2:3 / 22(4):18,19*
nuttalli, 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, Rolleia 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, Epioblasma obliquata supp1:20
 obliquata, Trigonostoma 25(2):12
 obliquata obliquata, Epioblasma supp1:20
 obliquata perobliqua, Epioblasma 22(2):4* / 22(3):13 / 22(4):3 / 23(2):19 / supp1:20
 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
 obliteratedum, Amusium 45(1):3 / supp1:3, 32*
 oblonga, Cancellaria 21(1):7
 oblonga, Marginella 15(4):4 / 15(4):6 / 31(4):7
 oblonga, Oliva 29(2):18
 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
 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, Protostricoconus 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*
 obsoletus, Nassarius 22(1):6
 obstructum, Xolotrema 40(4):34 / 44(1):18
 obtecta, Patella 16(2):10 / 16(3):13
 OBTORTIONIDAE 25(3):16
 obtusa, Aurinia #8:9
 obtusa, Austrocochlea #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
 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
 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, Aporrhais 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, Noutocypraea 34(1):9, 12
 occidentalis, Planorbella 35(3):22*
 occidentale (cf.), Antalis 32(3):21
 occidentalis, Liguus fasciatus 43(2):17*
 ocellatus, Phyllonotus 25(1):9
 occulta, Hendersonia 17(4):10 / 35(1):6**, 7**
 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
 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
 Ocinebrellus 24(4):6 / 39(4):12
 Ocinebrina 24(4):5 / 40(4):4 / 42(2):29
 octangulatum, Dentalium 29(3):29, 30
 octogonus, Murex 21(4):6, 7
 octogonus, Murexul 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
 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
 oculeum, Chondropoma 48(1):7**, 8**, 10, 11*
 oculus, Patella 31(3):22*
 Odontocymbiola 19(2):10
 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
 ogmorhappe, Pyrgulopsis supp1:24
 ogum, Latirus 24(1):17*
 oishii, Conus 18(4):22
 oishii, Perotrochus 43(4):31
 okeechobeensis, Fasciolaria 30(4):20, 31* / 48(2):17
 okeechobeensis, Fasciolaria tulipa var. 48(2):19*
 okeechobeensis, Fasciolaria tulipa 30(4):2, 30, 31*
 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
 oldi, Tricornis 38(3):20
 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
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
Oliva (Strephona) 29(2):16
oliva candida, Oliva 29(2):30
olivacea, Coneuplecta 46(2):38
olivacea, Gaza 20(4):14*
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*
olivieri, Pomatia 28(4):24,26* (operc)
OLIVINAE 19(4):8 / 35(2):8
olirinella, Oliva reticularis 29(2):30
olssoni, Haustellum 18(1):5-6* / 18(1):15*
olssoni, Olivella 30(2):30
olssoni, Pleuromalaxis 42(2):7*
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 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
onca, Natica 23(2):5*
onca, Naticarius 28(1):7
Onchidium 28(1):13
Oncomelania 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
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
Ophiceras 33(1):30
Ophidermis 11(1):3
ophidoon, Luchuphaedusa 21(1):8*
ophr, Placostylus 24(3):16*
ophiura (cf.), Cerithiopsis 30(4):11 /
31(1):26,28*
OPISTHOBANCHIA 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
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):7,8*
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
orbiculata, Lampsilis 15(1):13* / supp1:18
orbiculata, Oligyra 43(4):27
orbiculata, Stomatella 46(3):23
orbiculata orbiculata, Lampsilis supp1:18
orbigny, Asprella 10(3):4
orbigny, Bathyconus 38(1):19
orbigny, Conus 30(1):24,25*
orbigny, 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
ORBITESELLIDAE 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
orcutti, 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*
oriedrea, 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):30
ornatus, Pecten 31(4):6 / 41(4):27
Orobaphana 40(1):10
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
ORTHALICINAE 46(4):26
ORTHALICOIDEA 48(2):35
Orthalicus 16(1):6 / 21(1):13 / 46(4):27
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
ossiana, Beringius 33(3):8, 9*
ostenfeldi, Ranella 13(4):57
ostergaardi, Cypraea 18(3):13
ostheimerae, Crenavolva 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
ostrearum, Calotophon 12(2):26 / 13(1):7 / 20(3):17 / 21(2):12 / 22(1):4**,5 / 35(2):7 / 36(2):19*
ostrearum, Pyrgospira 12(2):26 / 13(1):7 / 20(1):11 / 30(4):12 / 33(2):30* / 35(2):27 / 40(4):10
ostrearum (cf.), Pyrospira 40(4):9*,10
ostreicola, Parvanachis 21(2):13
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
OSTREOIDEA 35(2):6
ostrictum, Xolotrema 44(1):17
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*
otaheitana lignaria, Partula 40(1):10*,11
otaheitana otaheitana, Partula 40(1):16,17*
otaheitana sinistrorsa, Partula 40(1):16,17*
otaheitanus, 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 (Endemeconus) 18(1):23
otohimeae, Glyphostoma 44(1):10*
otohostoma, Glyphostoma [sic, not in WoRMS] 29(4):15
otostoma, Opisthostoma 13(1):2
ottoi, Calliostoma 25(1):16*
oualaniensis, Neritina 24(1):27
oualaniensis, Theodoxus 27(4):4
oughtoni, Vertigo 35(1):6 / 37(1):26*
ovalis, Anadara 25(4):10 / 28(3):4,24 / 30(1):17,18
ovalis, Aulacomya 27(4):9
ovalis, Novisuccinea 44(1):18
ovalis, Succinea 29(2):25 / 34(4):30
ovalis, Unio 47(2):5
ovandoi, Polymita brocheri 32(1):16*
ovandoi, Polymita brocheri form 16(1):13*
ovata, Achatinella (Bulimella) bulimoides 18(2):18*
ovata, Cyclomactra 36(1):25*
ovata, Gastrochaena 38(2):9*,10,12
ovata, Kogoea 35(2):24
ovata, Timoclea 33(3):10*,11
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, Coralliophila 37(2):31
ovoidea, Edentulina 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 (Pygamepterys) 23(2):17*
oxossi, Muricopsis 24(4):8 / 25(1):9
oxum, Dermomurex 24(4):8 / 25(1):9
oxum, Dermomurex (Triatella) 23(2):17*
oxum, Triatella 45(4):5
oxyacantha, Homalocantha 12(4):52* / 12(4):53* / 28(4):27* / 44(1):32*
oxyacantha, Murex 16(4):15
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
Oxysteles 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, 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 confluentis, 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, Platyopectera 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, Heterodonax binaculatus 18(2):22
pacificus, Murex 31(3):7
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, Eucrassatella 27(1):10
 pagoda, Conasprella 38(1):19
 pagoda, Conus 38(1):13
 Pagodula 24(4):6
 pagodula, Splendrillia 30(4):12
 PAGODULINAE 40(3):13
 pagodulus, Turgenitubulus 18(3):10
 pagodus, Conus 30(1):24
 paini, Chicoreus 25(2):12 / 44(3):9
 painteri, Sonorella 40(2):22,23**
 Palaecardita 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
 pallasii, Epitonium 27(1):20
 pallasii neglectum, Epitonium 37(2):21
 pallasii neglectum, Epitonium (Epitonium)
 29(1):28* / 37(2):22
 pallasii pallasi, Epitonium (Epitonium)
 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*
 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, Liguus fasciatus form 16(1):17*
 pallidus, Pseudolatirus 23(4):27
 Palliolium 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
 palmarosae, Murex #17:9 / 14(2):31,33
 palmbeachensis, Busycon 28(4):31
 palmeri, Calliostoma #10:3
 palmeri, Opisthosiphon
 (Bermudezsiaphona) 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, Conus 18(4):23
 panamicus, Conus granarius 18(4):19 /
 22(3):16* / 31(4):12
 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
 PANDOROIDEA 35(2):6
 panerthyra, Cypraea mappa 39(1):19
 panglaeensis, Obba rota 17(2):7
 panniculus, Conus 17(3):4
 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, Lirophora 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, Zemiropsis 33(3):15,17*
 papillosa, Aeolidia 43(3):34,35
 papillosa, Carinapex 44(1):9*
 papillosa, Fasciolaria 34(2):25
 papillosa, Pleuroploca 34(2):27
 papillosum, Cardium 27(1):10
 papillosus, Ischnochiton 35(1):22 /
 37(2):10
 papillosus, Nassarius 22(2):22 / 22(3):26 /
 31(1):4,8
 papillosus, 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
 PAPIUNIDAE 12(3):41 / 20(1):14
 PAPIUNINAE 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 supp: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*
 papyratia, Ficus 12(4):63
 papyratia carolae, Ficus 29(1):25*
 papyratia lindae, Ficus 29(1):25*
 papyratia papyratia, Ficus 29(1):21,24,25*
 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
 paradoxa, Adelomelon 26(1):30
 paradoxa, Macromphalina 28(4):30
 paradoxa, Psephodes 43(1):28
 paradoxa, Vertigo 37(1):24
 paradoxum, Chrysostoma 21(2):20
 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
 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
 parcidium, 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
 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, Terebra 21(2):20
 parkinsonia, Sassia (Sassia) 13(4):61
 parkinsonii, Solemya 36(1):24*
 parmeleei, Swiftopecten 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
 Partycymatium 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
 parva, Bailya (Bailya) 35(3):10,11*
 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 muscicus 36(2):29
 parvatus sharmiensis, Conus 37(4):4
 parvicallum, Teinostoma 26(3):21
 Parvicardium 17(1):14 / 22(4):19
 Parvilucina 46(3):34
 Parviphos 35(3):10 / 36(3):7
 parvispinosus, Spondylus 17(1):8
 parvulus, Donax 28(3):24
 parvulus, Medionidus supp1:22
 parvus, Gyraulus 34(4):30
 parvus, Toxolasma 23(3):28
 pasca, Pascalinites 30(2):8*,9
 paschalli, Conus 26(3):17* / 28(4):30
 pascuensis, Conus 18(4):22
 Pascula 23(4):8 / 24(4):5
 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
 patagiatus, Pterynotus 45(4):5
 patagonica, Adrana 25(4):10
 patagonica, Corbula 25(4):11
 patagonica, Diodora 17(2):22 / 25(4):8
 patagonica, Diplodonta 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
 patburkae, 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, Haliotina 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, Drillia 27(1):10
 Patriciapecten 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
 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
 patula, Siliqua #2:3
 patula pansa, Purpura 19(2):16* / 32(1):4
 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
 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
 pauli, Cerion 12(2):22*
 pauli, Pleuromalaxis 34(3):17,18*
 paulucciae, Tropicophora semidecussata
 33(2):13
 pauperatus, Nassarius 22(1):4**
 paupercula, Aspella 22(2):13
 paupercula, Volvella 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, Prototyphis 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, Poirieria 28(2):14
 Paziella 24(4):5 / 47(1):8
 Pazinotus 24(4):5
 pealei, Loligo 29(3):9*
 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
 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, Phacoides 44(3):31
 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*
 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
 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, *Macgillivrayia* #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
peliosstoma, *Trochonanina* (*Bloyetia*)
 21(1):10,11*
pellisphocae, *Crassispira* 33(2):31* /
 36(1):11*,12
pelliserpentis, *Sypharochiton* 36(1):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 stricta (var.), *Strigatella*
 31(1):8
pellucens panamensis, *Talostolida*
 42(2):16,18*
pellucida eburnea, *Vermicularia* 44(1):34
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
peloronta, *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* / 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
pelseneeri, *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
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
pennata, *Voluta* 28(3):30
penneli (cf.), *Arca* 20(4):25
pennsylvanica, *Linga* 13(3):40 / 25(3):5 /
 31(4):12
pennsylvanica, *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, *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*
pepefragai, *Volvarina* 28(4):30
pepo, *Cymbium* 27(1):10 / 47(1):13 /
 47(2):5
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, *Gyrineum* (*Biplex*) 13(4):57 /
 28(4):24,25* (operc)
perca var. *aculeata*, *Gyrineum* 13(4):57
percancelata, *Amaea* 37(2):22,23*
perchardei, *Talityphis* 7(4):13*
percompressa, *Psorula* 29(3):25
percrassa, *Chondrothyr* (*Hendersonoma*)
 21(1):15*
percrassa, *Emoda sagraiana* 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
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, *Helicarian* 27(1):27*
pergrandis, *Bertia* 42(2):26
pergrandis, *Conus* 28(3):12 / 29(4):14 /
 30(1):24,25*
pergrandis, *Prunum* 46(1):22
Periapta 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
Peristernia 34(2):26
 PERISTERIINAE 36(3):17,18*19*
perita, *Murexiella* 11(3):35
perlae, *Cypraea* 24(4):18
perlae, *Cypraea decipiens* 21(4):19
perlaminosa, *Humularia* 19(4):17
perlata, *Engina* 16(2):10
perlineata, *Natica* 35(2):7
perlonga, *Graptacme* 39(3):6,7* / 41(1):4
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, *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, *Sthenorytis* 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, *Epioblasma obliquata* 22(2):4*
 / 22(3):13 / 22(4):3 / 23(2):19 /
 supp1:20
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
Peretrochus 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, Perpicaria 33(1):17*
perplexa, Polydontes 37(2):10
perplexum, Epitonium 19(1):18,19
perplexus, Conus 11(3):46 / 45(2):27*
perplexus, Perplexiconus 38(1):19
perplicata, Cymbiolacca 28(1):6*,7
perplicata, Voluta #21:7
perprotractus, Conus 18(4):22
perpurpurea, Villosa supp1:22
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, Cerodrililla 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
persimilis, Volvulella 32(3):22 / 35(2):28 / 37(2):10
Persististrombus 38(3):21
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
PERSONINAE 13(4):62 / 16(2):16
perspectiva, Architectonica 17(1):21** -22 / 25(2):13 / 25(2):14 / 28(1):7 / 31(1):6*,8
perspectiva fressa, Architectonica 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
perulus, Pecten 33(4):27
peruviana, Anomia 18(2):20
peruviana, Littorina 17(2):22
peruviana castanea, Oliva 17(2):22
peruviana coniformis, Oliva 17(2):22
peruviana fulgurata, 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
peruvianus, Murex 21(4):7*
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, Fulgur 37(2):4 / 46(2):8
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
perversum, Sinistrolfulgur 45(2):33 / 46(2):11,12*
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
perversus, Prosipho 38(3):9
perversus, Velates 20(3):10
perversus interruptus, Amphidromus 47(3):31**
PERVICACIIDAE 23(3):13
PERVICACIINAE 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
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
petitii, 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, Paravitrea 44(1):18
petrosa, Clypeomoros 30(1):24
petrosa, Mitra 11(4):60
petrosus, Cardium 47(1):12
petrosus, Clypeomoros 21(2):20
petuchi, Clathrodrillia 27(3):16*
petuchi, Drillia 25(4):27 / 42(2):34
petuchi, Poirieria 20(3):15*
petulans, Sassa (Austrotriton) 13(4):61
pfefferi, Metasepia 40(2):15** / 44(3):6,9**
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*
PHALIINAE 26(2):19
Phalium 15(2):5 / 25(1):28 / 25(3):19 / 26(2):19 / 28(4):23
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 (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, Calliostoma 15(2):4*
Philbertia 22(1):18
philcloveri, Favartia 46(1):22
philcloveri, Pygmaepterys 18(1):13*
Philine 28(1):15 / 37(1):13
PHILINOIDEA 35(2):8
philiporum, Procymbulia 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
philippinarum, Hyalina 39(2):29
philippinarum, Modiolus 21(2):20
philippinarum, Ruditapes 34(4):20,21
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**
phillipsi, Pterochelus 17(2):4*-5
phillipsi, Pterynotus (Pterochelus) 17(2):5
PHILOBRIDYDAE 19(3):13
philomelae, Sassa (Sassa) 13(4):61
PHILOMYCIDAE 29(2):25 / 43(4):27,28
philpoppei, 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
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
pholadiformis, Petricola 12(2):27 / 13(1):8 / 18(2):22 / 30(1):18
pholadiformis, Petricolaria 35(3):21
PHOLADOIDEA 30(3):21
Pholas 35(4):8

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**
phrixodes, Emarginula 27(3):8 / 30(4):11 / 35(2):6 / 38(2):11
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*
Phyllocoma (Galfridus) 24(4):5
Phyllocoma (Phyllocoma) 24(4):5
Phyllodesmium 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
phyllopicrus, Pterynotus 25(2):16*
phyllopteris, Murex #21:7 / 14(1):8
phyllopteris, Pterynotus #16:6 / #20:3*, 12 / 17(2):5 / 19(4):24 / 20(3):15*
phyllopteris, Pterynotus (Murex) 12(3):33*-34
phyllopteris, 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*
pickeringae, Spondylus 37(1):27* / 37(3):36* / 37(4):4, 5**
picta, Adeorbis 27(3):21
picta, Anguispira 38(3):1*, 3, 30, 31* / supp1:22
picta, Anguispira cumberlandiana 38(3):30
picta, Crenatula 48(3):17*
picta, Fissurella 17(2):22 / 24(2):4*
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*
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. albolimbatata, 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
pilearis, Triton 19(2):21
pileolum, Crucibulum 15(2):5
pilosa, Acanthodoris 34(4):25, 30
pilosus, Vespericola 21(3):5**
pilsbryana, Paravitrea 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
pilsbryi, Lambis crocata 13(4):53*-54 / 17(3):4-5* / 31(1):4, 8 / 32(3):16* / 38(3):20
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, Samoana 45(2):15
pilsbryi, Ventridens 36(2):34
pilsbryi, Zirfaea 18(2):22
pilula (cf.), Vesicomya 32(3):21
pinarensis, Eurycampa 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
pineauli, 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*
pinnatus, Austrotrophon 16(2):17
pinnatus, Austrotrophon cerrosensis 16(2):17
pinnatus, Murex 41(4):4 / 45(4):7
pinnatus, Pterotyphis 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
PINNIDAE 13(1):8 / 15(1):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
pinniger, Pterynotus 17(2):6 / 38(1)21
pinniger, Purpurellus 33(4):24, 25**, 28 / 45(4):5
PINNOIDEA 30(3):21
pinnulatum, Cerastodema 30(1):16, 18 / 34(4):29
pinnulatum, Parvicardium 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
 piperita, Voluta 41(1):20
 piperita bicolor, Notocypraea
 41(2):4,6,9*,10*
 pipus, Lentigo 38(3):20
 pipus, Strombus 12(2):24 / 28(1):10
 piragua, Calcarovula 39(3):6,7***
 piragua, Phenacovolva 48(1):30
 piraticus, Conus 18(4):2
 piraticus, Conus verrucosus 22(1):15*
 pisana, Theba 32(2):11 / 38(4):13*
 Pisanella 13(3):38
 PISIDIIDAE 17(1):10-11
 pisiformis, Strigilia 25(4):10 / 18(2):21
 pisorii, 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* / supp1:1*,3
 placida, Echinolittorina 48(3):10**
 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
 Plagiocardium 17(1):14 / 22(4):19
 plagioptycha, 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, Muricopsis 14(1):3
 planispiralis, Cochliolepis 42(2):5*
 planissimus, Bostryx 31(2):5*
 planiusculum, Periploma 18(2):22
 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
 Plastiscala 29(1):31
 plata, Olivella 30(2):30
 platei, Cerion 38(4):6,7*
 platensis, Cuspidaria 25(4):11
 Platybostryx 15(3):10-11
 platensis, Mytilus edulis 17(2):22 /
 25(4):10
 platinum, Calliostoma 11(2):27
 Platybostryx 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
 Pleioptygma 19(4):22
 PLEIOPTYGMATIDAE 19(4):22 / 26(1):16
 pleistogyra, Ennea 41(1):31*
 plenum, Pleurobema supp1:18,22
 Plesiastarte 17(3):10
 Plesiocystiscus 24(1):11
 Plesiotriton 13(3):38 / 35(3):10
 PLESIOTRITONINAE 17(2):2
 Pleurobranchus 46(1):10
 Pleurocera 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
 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
 plicata, Dolomena 38(3):21
 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, Newcambia 18(2):18*
 plicata, Sinezona 32(4):6*
 plicata, Terebra 16(2):4* / 16(3):3
 plicatella, Anatina 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
 PLICATULIDAE 17(1):11 / 25(4):10 /
 35(2):6
 PLICATULOIDEA 30(3):19,21
 plicatum, Caecum 30(4):11 / 35(1):21 /
 37(2):10 / 43(2):35,36*
 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 siboldi, Strombus supp1:1*,3
 pliciferoides, Chicoreus (Sirus) 19(4):7
 Plicopurpura 24(1):15 / 24(4):6
 plicosa, Mangelia 30(1):17
 plicosa, Pyrgocythara 12(2):26 / 13(1):7 /
 25(3):17* / 30(1):18 / 38(2):12 /
 47(4):9*,10
 Pliculofusus 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 jaekeli, Amphidromus
 23(3):8,11
 poehlianus, Conus 25(2):12
 poehlianus, Conus consors 25(2):12
 poehlianus, Conus consors form 22(3):23
 poeyana, Cochliodina 43(4):27
 poeyana, Urocoptis 42(4):8 / 43(2):13
 poica, Leorchis 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
 polongimarumai, Conus 12(2):25* /
 17(4):6* / 18(4):22
 polpasta, Oliva 33(4):25,28

polychroma, Chondropoma vanattae / 19(2):20 / 20(1):12 / 24(1):23 /
 48(1):7**,10,11* / 24(3):15 / 26(2):11* / 27(2):24 /
 polycostata sculpurata, Neptunea 17(2):13 / 33(1):8** [model] / 35(4):8 / 38(2):35 /
 polyglotta, Dendroconus (Tesselliconus) 40(2):3,8*,36* / 43(4):25* / 44(3):6 /
 22(3):24 / supp1:1*,3,11,17* / 45(4):28**,29-
 polygonatus, Nassarius 25(4):9 / 30**,31*-34** / 45(4):3,37-38*,40* /
 26(4):18*,20 / 37(2):10 / 48(3):33*
 polygonoides, Fusinus 36(3):19* / pompius form palauensis, Nautilus
 38(4):24 / 18(2):10
 polygonoides, Latirus 34(2):26 / pompius suluensis, Nautilus 45(4):31
 polygonus, Latirus 34(2):26 / 36(3):19* / pomum, Chicoreus 25(3):4 / 37(2):10 /
 polygonus, Vexillum 18(2):10 / 38(4):30
 polygonus barclayi, Latirus 22(4):13* / pomum, Chicoreus (Phyllonotus) 21(4):3 /
 polygonus form barclayi, Latirus 22(4):13 / 23(2):16* / 39(3):20
 polygyrata, Polygyratia 24(3):18 / 26(3):28 / pomum, Malea #17:11* / 31(1):5,7*,8 /
 POLYGYRIDAE 22(2):3 / 29(2):25 / 33(4):1**,2 / 33(4):26* [misid. of M.
 40(2):4 / 43(3):9 / ringens] / 46(4):3,44** / 48(1):17
 Polymita 15(2):14 / 16(1):2 / 16(1):3 / pomum, Murex #4:4 / #8:10 / #20:11 /
 16(1):12 / 16(1):13 / 16(2):19 / #21:8 / #24:10 / #26:12,11 / 10(4):6 /
 17(2):23 / 17(4):18 / 20(1):14 / 11(4):56 / 12(2):26 / 16(3):8 / 19(2):4 /
 32(4):13 / 34(1):30 / 36(4):23 / 20(1):9,11 / 22(2):19 / 22(2):13 /
 38(1):30 / 38(2):29 / 42(4):6* / 43(2):3 / 25(3):4* (egg mass)
 / supp1:5,17 / 47(2):26 / 47(3):25**
 polymorpha, Dreissena 19(3):19 / 19(4):13 / pomum, Phyllonotus 11(3):39 / 11(4):56 /
 / 20(1):17 / 22(2):7 / 23(4):15 / 13(1):7 / 15(2):4 / 21(1):19 /
 24(1):13 / 24(3):23 / 27(4):13 / 22(1):4**,5,6 / 25(1):9 / 25(3):6 /
 32(2):11* / 33(3):27* / 38(1):24 / 26(3):5*,6,9 / 27(1):6 / 27(3):7,8 /
 38(4):35** / 45(2):9 / supp1:5 / 28(2):4 / 29(1):10 / 29(4):5,24* /
 47(4):13 / 31(2):11,13 / 31(4):11 / 32(3):22 /
 polynematicum, Haustellum 21(4):12 / 32(4):8,9 / 35(1):17,21 / 35(2):7 /
 polynesiae, Cypraea vitellus 28(3):16 / 37(2):7 / 37(4):24 / 41(4):26 /
 polynyma, Mactromeris 34(4):29 / 44(3):26,31 / 47(4):6
 POLYPLACOPHORA #8:5 / #21:3 / #22:5 / pomum mexicanus, Chicoreus
 / #22:7 / #24:10 / #26:11 / 11(1):7 / (Phyllonotus) 23(2):16*
 12(2):28 / 15(3):4 / 15(4):14 / 16(1):2 / ponderi, Favartia 23(1):19
 16(2):12-13 / 16(3):16 / 16(4):5 / Ponderia 17(2):5 / 24(4):5
 17(1):19 / 17(2):16 / 17(3):6 / 18(2):4 / ponderosa, Bursa corrugata 25(4):7,8
 18(2):25 / 18(3):23 / 19(1):23 / ponderosa, Bursa (Colubrinella) corrugata
 19(4):22 / SpPub2:8 / 21(4):13 / 13(4):64
 23(3):24 / 24(1):7 / 24(4):12 / 31(3):31 / ponderosa, Calyptogena 36(4):5*,8
 / 32(1):21 / 33(1):29 / 33(2):6,7,8,9 / ponderosa, Casmaria 19(2):5 / 37(4):6**
 33(3):24 / 34(4):13 / 38(2):35 / ponderosa, Dositia 17(3):10 / 19(4):16,17
 41(3):22 / 46(3):19 / 46(3):41 / 47(3):6 / ponderosa, Exogyra 27(4):10
 / 48(1):17 / 48(1):20,22* / ponderosa, Leucozonia 28(4):30
 polypleura, Voluta 28(2):28*,29* / 37(4):26 / ponderosa, Marginella 27(3):27*
 / 40(3):27** / 30(1):18 / 30(4):10 / 41(1):5
 polypleura hennequini, Falsilyria / ponderosa, Noetia 12(2):27 / 13(1):7 /
 40(3):27** / 30(1):18 / 30(4):10 / 41(1):5
 polypleura hennequini, Voluta / ponderosa, Turbinella 47(2):5
 40(1):20,21*,22 / ponderosa, Voluta ancilla 25(3):28
 polypleura hilli, Voluta 28(2):28* / ponderosa atlantica, Casmaria 19(3):15* /
 polypleura retemirabilis, Voluta 28(2):29* / 26(3):9
 polypleura sunderlandi, Falsilyria / ponderosa nipponensis, Casmaria
 40(3):27** / 37(2):29**,31
 polypleura sunderlandi, Voluta 28(2):28* / ponderosum, Morum 14(4):69*
 Polyplex 47(1):4 / pongo, Conus 18(4):22
 Polyrhysis 43(4):18 / ponsonbii, Carinifex 43(4):18
 polythalamia, Kuphus 16(2):13 / 25(3):19 / ponsonbyi, Festilyria #24:3*,8
 Pomacea 15(4):14 / 17(4):15-16 / 18(3):21 / ponsonbyi, Lyria #24:8
 / 20(1):14 / 20(3):21 / 32(3):13 / ponsonbyi, Voluta #22:11
 34(1):24,27** / supp1:4 / pontificus, Microceramus 43(4):27
 pomatia, Helix 22(2):19 / poormani, Conus 21(1):7
 Pomatias 21(1):22 / poormani, Favartia 23(1):18 / 24(4):5* /
 POMATIASIDAE 12(3):41 / 16(1):19 / 25(2):10
 21(1):10,11* / 21(1):22 / 27(2):9 / poormani, Pymgaepertys 14(1):4
 33(2):10, / popeii, Popenaias 40(2):20,21** /
 33(2):10, / 45(3):3,44*
 pomilia, Physa 39(4):32 / popelairianus, Strophocheilus
 pompilius, Nautilus #13:3 / #14:1 / #17:7*,8 / (Megalobulimus) 13(1):15* / 27(2):9
 / #23:10 / #25:2* / 15(4):14 / 18(2):10 / poppei, Conus 18(4):22
 18(2):16 / 18(3):2 / 18(4):24 / 18(4):25 / poppei, Mitra 39(1):35
 / 18(2):16 / 18(3):2 / 18(4):24 / 18(4):25 / poppei, Vexillum 39(1):35
 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, Draculomya 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
 porphyrostoma, Helix 31(3):7
 portelli, Cypraea (Pseudozonaria) 20(4):5
 porteri, 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*
 portobeloensis, Conus 18(4):19 / 18(4):23
 portoricana, Turbonilla 30(4):13 /
 31(1):26,29* / 35(2):8
 portoricensis, Triphora 47(1):24
 portuondoii, Urocoptis 43(2):8
 Potamides 45(3):4
 POTAMIDIDAE 19(4):8 / 27(1):9 / 28(4):23
 / 47(1):9
 Potamilus 23(3):29 / 26(1)20, 21
 Potamololithus 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
 poulsenii, Cymatium 19(2):4
 poulsenii, Linatella (Linatella) 13(4):60
 poulsenii, 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
 powellii, Lampsilis supp1:20
 powisi, Tibia 28(4):24,25* (operc) /
 30(1):24,25* / 37(2):31
 Pradoxia 24(4):5
 praecellens, Conus 14(3):40 / 37(2):31
 praiceps, Osteopelta 23(2):9
 praeclarum, Morum 14(4):67*
 praecox, Glyphyalinia 44(1):18
 praelatus (aff.), Conus pennaceus
 30(1):29*
 praemorsa, Melanopsis 25(1):5*
 praepauxilla, Muricopsis 21(4):15*
 prashadi, Camptoceras 30(4):17

pratasensis, Sigaluta 35(1):8
 pratti, Rhynchotrochus 19(2):3*
 precursor, Marginella 33(1):16*
 preissii, Phasianella 38(2):22
 presasianum, Chondropoma 37(1):19*
 presasianum, Chondropoma
 (Chondropometes) 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, Triplosthephanus 37(2):31
 pretrei, Annularia (Guajaibona) 21(1):15*
 pretrei, Suturoglypta 37(2):10
 pricei, Saginafus 34(2):26
 prieguei, Cerithiopsis 38(2):6*,10,11
 Priene 13(4):56
 prima, Dissentoma 27(3):21
 Primovula 20(1):7
 primus, Conus 12(3):19 / 18(4):22*
 primus, Karolus 27(3):21
 primus, Strombus 33(2):22
 princeps, Babelomurex 14(1):14
 princeps, Conus 18(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
 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
 princeps, Spondylus of Broderip 32(1):5,6*
 princeps, Spondylus of Schreibers 32(1):6
 princeps, Triplofus 36(3):17
 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
 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
 problematicum, Chicomurex 36(2):19* /
 45(4):5
 problematicum, Latiaxis 12(3):35
 problematicum, 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, 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
 (Achatinellastrum) 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
 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
 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
 Propeamussium 17(1):4 / 18(2):5
 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
 Proserpina #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, 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
 Prototyphis 17(2):5 / 24(4):5
 protracta, Partula 45(2):14
 protracta, Turbonilla 43(2):20*
 provisoria, Zachrysia 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 cebuensis, Conus 23(2):9
 pruina, Drilliola 41(1):4,6*
 pruinosa, Urocoptis 43(1):19*
 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
 PSAMMOBIDAE 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
 pseudocodonnulli, Conus 22(3):22
 PSEUDOCOCCULINIDAE 28(4):30
 pseudocoelinae, Conus 18(4):22
 pseudocuneolus, Conus 18(4):22
 pseudodon, 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
 pseudokimioi, Conus 10(3):4,5* / 18(4):22
 pseudolatium, 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, Aspella 10(3):4,5*
 pseudorbignyi, Conus 18(4):22
 Pseudosimnia 14(2):26
 pseudosuperbus, Chicomurex 45(4):5
 Pseudovertagus 42(3):12
 psila, Ithycythara 27(3):15 / 30(4):12
 psila (cf.), Ithycythara 30(4):12 /
 31(1):26,29*
 Pteria 20(1):12 / 38(4):34

PTERIIDAE 13(1):8 / 25(4):10 /
 26(3):18,19 / 30(3):21 / 35(2):6 /
 38(1):9 / 38(2):35
 PTERIOIDA 30(3):19
 PTERIOIDEA 35(2):6 / 40(4):12
 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
 Pterocyclos 42(2):26
 Pterodiscus 18(2):19
 pterophora, Gisortia gigantea 43(4):11*
 PTEROPODA 21(1):13 / 48(2):9,10**
 Pteropurpura 20(1):3 / 39(4):12 / 41(4):4 /
 47(1):9
 Pteropurpura (Calcitrapessa) 24(4):5
 Pteropurpura (Ocinebrellus) 24(4):6
 Pteropurpura (Poropteron) 18(3):19 /
 24(4):5
 Pteropurpura (Pteropurpura) 24(4):5
 Pterorytis 15(2):5 / 24(4):5 / 40(4):4
 PTEROTRACHEOIDEA 35(2):7
 Pterotyphis (Tripterotyphis) 24(4):5
 Pterocolymbus 25(3):6
 Pterygia 19(4):22
 Pterygmarchia 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 (Prototyphis) 24(4):5
 Pterynotus (Pterochelus) 24(4):5
 Pterynotus (Pterygmarchia) 24(4):5
 Pterynotus (Pterynotus) 18(1):13 / 24(4):5
 Pterynotus (Purpurellus) 24(4):5
 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
 puelchana, 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
 Pugiliina 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
 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
 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
 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, Optisthostoma 13(1):1*-2
 pulchella, Peristernia 36(3):18* / 38(2):22
 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
 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, Gyryneum (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, Sukashitrochus 32(4):6*
 pulcherrima, Achatinella supp:17
 pulcherrima, Anachis 30(2):23
 pulcherrima, Haliotis 19(1):19
 pulcherrima, Kenyonia 38(1):19
 pulcherrima, Papuina 14(3):44 / 15(1):4 /
 27(2):31
 pulcherrima, Papuina (Papustyla) 16(1):8*
 pulcherrima, Papustyla supp:1,18,19*
 pulcherrima, Persicula 44(3):31
 pulcherrima, Prothalotia 16(1):8
 pulcherrima, Tellina 28(1):7
 pulchra, Cypraea #14:2 / 27(3):25,27*
 pulchra, Emarginula 26(4):23
 pulchra, Engina 42(2):19 / 44(1):34
 pulchra, Voluta 12(2):24
 pulchra complex, Cymbiola (Cymbiolacca)
 27(2):11
 pulchra cracenta, Cymbiola 24(4):1*
 pulchra frazerensis, Cymbiola 27(2):11
 pulchra sinaiensis, Cypraea 37(4):6
 pulchra sinaiensis, Cypraea (Luria)
 38(4):23**
 pulchrelineata, Zemiropsis 33(3):15
 pulchrepunctata, Crassispira 44(1):8*
 pulchricostatum, Vepicardium 17(1):15
 pulchrior, Callistochiton 42(2):16
 pulchrum, Calliostoma 17(3):13* / 20(1):11
 / 25(3):6 / 35(2):27
 pulchrum, Gyryneum 37(2):31
 pulchrum, Gyryneum (Biplex) 13(4):57*
 pulchrum, Prunum 19(2):15*
 pulicaria, Chione 33(4):28
 pulicaria, Cypraea 24(2):6
 pulicaria, Notocypraea 34(1):8 /
 35(2):14,15*,17 / 41(2):4,6,9*,10* /
 44(2):12
 pulicarium, Vasticardium 21(2):20
 pulicarius, 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, Sinistrifolius 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
 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
 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 (Strioturbonilla)
 35(2):28
 punctata, Austroharpa 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, Ransoniella 39(1):19*
 punctatella, Lucilla 44(1):18,20*
 punctatostriata, Terebra 21(2):20
 punctatus, Cyclophorus 27(4):27
 puncticulata, Mitra #22:8

punctulatus, *Conus* 16(4):11 / 22(2):15* / 30(3):27* / 31(4):12 / 37(2):7,10
 punctulatus var. *columba*, *Conus* 31(4):12
 PUNCTICULIINAE 38(1):12,13,18,19
 PUNCTIDAE 29(2):25 / 47(1):19
Punctiscula 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
 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
 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*
Pupilla 37(1):22
 pupillaris, *Conus* 18(4):22
 pupillaris, *Parmarian* 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
 pupoides, *Turbonilla* 28(3):6 / 30(4):13 / 37(2):11 / 38(2):12
 pupoides, *Turbonilla* (*Pyrgiscus*) 35(2):28
 pupukanioe, *Achatinella* *supp*: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
 purpurata, *Amiantis* 17(2):22 / 25(4):10 / 26(2):7 / 42(3):26
 purpurata, *Gyroscala* 29(1):29* / 42(3):34
 purpurata, *Argopecten* 17(2):22
 purpuratus, *Brachidontes* 27(4):9
 purpuratus, *Conus* 18(4):22
 purpuratus, *Potamilus* 23(1):1*,2 / 23(3):28 / 24(2):25*-26*
 Purpurellus 24(4):5
 purpureum, *Calliostoma* 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*
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
 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*
 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, *Patelloida* 31(4):10 / 35(1):21 / 37(2):10 / 8(2):11
 pustulata (cf.), *Patelloida* 30(4):11
 pustuloides, *Lobosculum* 44(1):18
 pustulosa, *Bursa* (*Colubrinella*) *corrugata* 13(4):64
 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
Pycnodonte 17(2):13
Pycondonta 17(2):13
 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*
Pygmaepteryx 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, *Nodillitorina* #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
 PYRAMIDELLINAE 35(2):8
 PYRAMIDELLOIDEA 24(4):19 / 35(2):8
 pyramis, *Cypraea* 25(2):14
 pyramis, *Leptopoma* 46(2):38
 pyramis, *Partula* 45(2):14
 pyramis, *Tectus* 14(2):33 / 31(4):31
 pyramis, *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 / *supp*: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*
Pyruia 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, *Turbinella* 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* / *supp*:12 / 46(3):44* (*sinistral*) / 48(4):4*,5*,6*,7* (*sinistral*)
 pyrum, *Volema* 16(2):10 / 48(1):17
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*
 quadridens, Berthellina 45(1):18*
 quadrifasciata, Strictispira 36(1):11*, 12
 quadrifiliatum, Bittium (Stylidium) 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
 quercinus, 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*
 querinii, Truncatella 26(4):5, 6, 7*
 Quickia 24(4):26
 quilingi, Jouannetia 18(2):22 / 35(2):27
 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, Bulimulus 28(3):31
 quoyana, Pleurotomaria 14(4):71* / 43(1):30
 quoyanus, Peretrochus 19(2):4, 7 / 25(2):17* / 41(3):1**, 3
 quoyanus bermudensis [sic, is insularis], Peretrochus 19(2):7
 quoyanus insularis, Peretrochus 19(2):7
 quoygaimardi, Terebra 21(2):20
 quoyi, Paratrophon #19:4 / 36(1):24* / 36(2):19*
 quoyi, Tellina 28(1):7

 rabaulensis, Cypraea 28(3):13
 rac, Pyrene 27(1):8
 racemosus, Conus 16(3):6*
 rachelae, Conus 18(4):22
 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, 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, Isogomon 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, Psilaxis 25(2):13
 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, Isogomon #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
 radicatus, Murex 23(1):18*, 19
 radiolata, Partula 31(3):9* / 45(2):8**, 14 / supp:24
 radiosa, Fissurella 24(2):4*
 radiosa, 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
 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, Pteryonotus #20:3
 radwini, Timbellus 45(4):5
 rafinesqueana, Lampsilis supp:1:20
 raiatensis, Partula 45(2):14
 rainesae, Conus 22(1):15* / 35(2):8
 rainesae (cf.), Conus 35(2):8
 rainesi, Anatomia 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
 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
 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, Zachrysia 43(1):19*
 rangiana, Epioblasma torulosa 22(2):5* / supp:1, 2, 20
 rangiana, Smaragdia 27(4):8*
 raninus, Lobatus 38(3):20 / 40(1):22 / 44(3):26, 30
 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
 raninus nanus, Strombus #14:3
 raninus var. nanus, Strombus 32(2):17*
 ranonganus, Conus #13:3 / 18(4):22 / 28(3):12
 Ranularia 13(4):59
 ranzanii, Cymatium #5:3, 5 / 16(2):2 / 16(4):15 / 42(2):28*
 ranzanii, 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
 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, 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
 rattus, Cypraea stercoraria #1:6
 raveneli, Astyris 27(3):8
 raveneli, Euvola 30(4):10 / 35(2):6
 raveneli, Pecten 11(3):39 / 13(1):8 /
 13(1):12 / 18(2):4 / 18(2):15* / 47(3):9*
 raveneliana, Alasmidonta supp1:20*
 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
 reclinata, 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
 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
 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 helenae, Conus 38(4):26
 redferni, Dentimargo 47(1):25
 redferni, Hyalina 47(1):25
 redferni, Loderena 47(1):25
 redferni, Macromphalina 28(4):30 /
 47(1):25
 redferni, Rissoina 47(1):25
 redferni, Scissurella 47(1):25
 redferni, Similipecten 47(1):25
 redferni, Sinezona 25(4):27 / 47(1):25
 redferni, Spiricella 47(1):25
 redferni, Strictispira 35(2):8 / 42(2):34 /
 47(1):25
 redferni, Suturocythara 47(1):25
 redfieldi, Aperostoma 30(4):5*
 redfieldiana magnitesta, Tudora
 (Tudorops) 21(1):14*
 redfieldii, Achatinella 21(1):24**,-25
 redimicula virgillina, 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
 reenivardii [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, Austrocypraea 42(4):28*
 reevei, Cypraea 24(2):6
 reevei, Enaeta 18(1):19* / 20(2):15*
 reevei(?), Enaeta 31(4):11
 reevei, Glycymeris 25(2):12
 reevei, Pleuroploca gigantea 11(3):39*
 reevei, Turbo 28(4):24,26* (operc) /
 29(2):31 / 42(4):28*
 reeviana, Barbatia 16(2):17
 reflexa, Obliquaria 23(1):1*,2
 reflexilabris form hanielianus,
 Amphidromus (Syndromus) 21(1):5*
 reflexus, Notirus 27(4):9
 regia, Architectonica 17(1):22
 regina, Eutrochatella 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, Eutrochatella 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
 regius, Conus ("citrina" form) 14(1):1*-2
 regius, Hexaplex 29(2):9 / 33(4):24*,28 /
 44(1):31 / 47(2):30*
 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
 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
 reibischi, Naesiotus 45(4):25**
 reincarnata, Peristernia 36(3):18*
 reinwardtii, Melania 43(4):15
 Reishia 24(4):6
 relictas, Adacna 17(1):14*
 remensa, Sassa (Sassia) apenninca
 13(4):61
 remies, Tellina 21(2):20
 remivastii [sic, an example of a
 perpetuated misspelling], Melania
 43(4):15
 remota, Eutrochatella 43(1):21*
 remota, Partula 45(2):14
 rena, Annachlamys 20(2):20
 renataeae, 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, Oxystyla 43(2):11
 reses reses, Orthalicus 20(4):10 /
 supp1:24,25* / 46(4):27**
 resticula, Ebalia 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*
 retemirabilis, Voluta polypleura 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
 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 obtusata var. 30(4):24
 reticulata, Oliva 20(2):17 / 22(1):12* /
 39(1):25*

reticulata, Periglypta 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, Thieleella 32(4):5*
 reticulata azona, Oliva 39(1):25*
 reticulata fraterna, Chondrothyra 43(1):10
 reticulata ziczac, Oliva 39(1):25*
 reticulatus, Nassarius 22(1):7
 reticulatus, Trimusculus 17(4):17
 reticulosa, Daphnella 27(2):27* / 30(4):12
 reticulum, Palliolium 28(3):6 / 30(4):10
 reticulus (aff.), Cyclopecten 47(4):9*, 10
 reticulatella, 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
 retropectus, 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, Triton 13(4):59
 revea, Haliotis 11(1):12
 revelata, Haliotis 37(2):16
 reversus, Prosipho 38(3):9
 Revoilia 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*
 Rhamphidonta 17(1):17*
 rhexa, Meganipha 20(4):16* / 46(1):3** / 44* / 46(4):4*, 5*, 6**, 7, 9* / 48(1):8**
 rhexogrammicus, Turbo (Taeniatumbo) 13(1):14* / 32(4):18*
 rhinoceros, Cypraea 24(2):6
 Rhinoclavis #8:7 / 42(3):13 / 45(3):4
 rhizophorarum, Cerithidea 37(2):31
 Rhizophorimurex 24(4):5
 rhoadsii, Glyphyalinia 29(2):25
 Rhodea 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, Fasciolaria 30(4):3, 22, 23, 29, 30, 31*
 rhomboidea, Fasciolaria liliium 30(4):23, 29, 30, 31*
 rhomboideum, Sphaerium 34(4):30
 rhombostoma, Buliminus 47(4):43*
 rhombostoma, Ganesella 47(4):42
 rhombostomum, Astralium 38(2):19
 rhondae, Naquetia 45(4):5
 rhopalina, Mundiphaedusa 21(1):8*
 rhuaconicus, Diplodon 40(3):17
 rhynchoscuta, 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, Pygmaeptyrys 47(4):4, 7*
 richardi, Coralliophila 17(4):12*
 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 (Distorsio) 13(4):62
 ridleyi, Cymatium 29(4):26*
 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
 rigida, Globivenus 30(4):10
 rigida, Globivenus (Ventricolaria) 27(2):27
 rigida, Ventricolaria 18(2):22 / 25(4):11 / 27(3):15
 rigida isocardia, Ventricolaria 18(2):22
 riiseana, Atyis 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
 rimosus, Lemiox 22(2):5* / supp1:18, 20
 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, Berghia 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
 Rissoina 17(2):13 / 22(1):18 / 32(3):31
 RISSOINIDAE 24(1):11 / 25(3):16 / 25(4):8 / 26(3):9
 RISSOIDEA 35(2):7
 ritae, Chicomurex 45(4):5
 ritae, Conus 25(4):27 / 26(3):17*
 rixtae, Turbonilla (Strioturbonilla) 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*
 robiniae, Triodopsis juxtadens 47(3):48
 robinsona, Voluta imperialis #17:9
 robinsoni, Distorsio 19(2):13** / 20(1):14 / 28(1):17* / 28(2):17*
 robusta, Lambis 13(4):53*-54 / 32(3):16*
 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 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 obliquum, Trachycardium 21(2):13
 robustum vanhyningi, Dinocardium 11(4):56 / 12(1):2*-3* / 12(2):27
 robustus, Millepes 38(3):20
 robustus, Tripterotyphis 45(4):6
 Rocellaria 16(2):19
 rodatzii, Achatina (Lissachatina) fulica 21(1):10, 11*
 rodatzii, Lissachatina fulica 47(4):14
 roddai, Chaetopleura 42(2):16
 roeckeli, Conus 18(4):22
 roei, Haliotis 36(4):10
 roemeri, Patera 38(4):9
 rogersensis, Gastrocopta 37(1):26*
 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
Roperia 24(4):6
rorifluum, *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, *Volutocorbis* 16(2):2
roschida, *Marginella* 20(3):17
roscidum, *Prunum* 22(2):13
roschidum(?), *Prunum* 31(4):11
rosea, *Achatinella* supp1:17
rosea, *Broderipia* 46(1):9*
rosea, *Euglandina* 16(1):11 / 16(2):12*-13* / 19(3):3** (mislabelled) / 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
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):1*, 2 / 40(1):11, 16, 17* / 45(2):14
rosea, *Phenacovolva* 44(3):8
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* (mislabelled) / 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, *Visaya* 39(1):35
rosenstielana, *Hindsiclava* 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, *Gyrineum* (*Gyrineum*) 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
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
rostaes, *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, *Spengleria* 23(2):6 / 38(2):9*, 10, 12
rostratum, *Prunum* 35(2):8
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 perezii, *Obba* 17(2):7
rotatoria, *Landouria* 43(3):32
rotifera, *Surcula* 15(2):5* / 16(1):18 (erratum)
rotula intercedens, *Himeroconcha* 24(3):16*
rotularia, *Astraea* 29(2):31
rotularia *Australium* 28(4):24, 26* (operc)
rotulata, *Fusconaia* supp1:20
rotunda, *Alcacia* 37(1):17*
rotunda, *Cancellaria* #8:9 / 15(2):6
Rotundaria 43(4):17
rousi, *Latirus* 36(3):19*
roussaei, *Serpulobris* 12(2):24
rowelli, *Nearctula* 41(4):20
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* (*Septa*) 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
ruginosa, *Ancilla* 37(2):31 / 42(3):12
ruginosa, *Lymnaea* 26(1):5
ruginosus, *Chicoreus* 44(4):15
ruginosus (cf.), *Conus* 18(4):9*
ruginosus, *Conus pennaceus* 30(1):29*, 30
ruginosus, *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, *Ithythythara* 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, *Fasciolaria* 30(4):3
rude, *Argobuccinum* 13(4):56
rude, *Priene* 17(2):22
rudiae, *Conus* 24(3):14
Rudicardium 22(4):19
rudis, *Crassispira* (*Gibbaspira*) 23(4):26
rudis, *Eulimella* 28(1):4*
rudis, *Leucozonia* 44(1):34

rudis, Pinna 27(1):8
rudis, Solen 18(2):21
RUDISTES 46(3):28
rudolphi, Litozamia 25(2):10
rufa, Cypraecassis 18(1):23 / 31(1):6,8 / 43(3):19 / 45(1):3 / *supp*1:1*,3,12,32*
rufa, Partula 45(2):14
rufa, Partulina (Partulina) 18(2):19*
rufa, Placiphorella 33(2):8*
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*
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
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, Bursa (Bursa) 13(4):63*
rugosa, Cyathodonta 36(4):4
rugosa, Fasciolaria 48(2):16
rugosa, Galeodea 28(4):24,25* (operc)
rugosa, Haliotis 37(2):16,17*,18*,19*,20*
rugosa, Hiatovalva 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
rugosum, Cirsotrema 31(3):3,32*
rugosum, Cirsotrema (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*
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*
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
rupicola, 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
rupicola, Gastrocopta 43(4):27
rupicola, Gyroscala 29(1):29* / 30(1):18 / 34(1):3 / 42(3):34
rupicola, 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*
russjenseni, 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*
Ruteliscala 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
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 / *supp*1:26 / 48(2):35
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
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*
saginata, 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*
salbriacensis, 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*
salebrosum, Cerithium 21(2):20
salifana, Partula 45(2):8,14
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
salleana, 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, Pleuroploca 30(4):9 / 34(2):26
salmonacea, Coryphella 34(4):25,30
salmonea, Favaria 13(2):33*
salomonensis, Murex 25(2):12*
salomonica, Helix #7:5
salreienis, Conus #25:7* / 18(4):22 / *supp*1:27*
salvatori, Cerion 42(4):8 / *salvatori*, Liguus fasciatus 43(2):17*
salzmanni, Conus 33(2):20*
samana, Gyraxis 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 *supp*1:5,18
samui, Haustellum 18(1):4* / 31(3):16*
samui, Haustellum messorius var. 18(1):7
samui, Murex 18(1):6
sanctae-helenae, Cypraea acicularis 46(2):24
sanctae-helenae, Pteropurpura 26(1):26 / 45(4):6
sanctae-marthae, Conus 18(4):22 / 22(3):16*
sanctae-marthae, Conus granarius 18(3):4
"sanctae-marthae", Conus mappa granarius 18(3):3,4*,5,6*,7
sanctae-marthae, Solecortus 25(4):10 / 35(2):9*
sanctamariae, Liguus fasciatus 43(2):17*
sanctipauli, Ctenoides 35(2):6,11*
sanctispiritus, 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, Lindapterys 47(1):7*

sandersoni, Atya 30(4):13 / 38(2):12

sandix, Tellina 18(2):21 / 25(4):10

sandvichensis, Fusinus 16(4):15

sandwicensis, Oliva paxillus 19(2):23

sandwichensis, Turbo 45(1):26

sandwichensis, Conus 18(4):22

sanguifluus, Latirus 19(1):19 / 22(2):22 / 22(3):26

sanguinans, Patella miniata 16(3):13

sanguinea, Laminella 18(2):17*

sanguinea, Mimachlamys 46(3):23

sanguinea, Phasianella 38(2):22

sanguinea, Rissoella 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

SANGUINOLARIDAE 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

santesoni, 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

saragasae, Conus 18(4):22

sarasotaensis, Fasciolaria 30(4):21,22,23,29,30

sarasotaensis, Oliva sayana 29(2):17

sarasotaensis, Fasciolaria lilium var. 30(4):21,22,23,29

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

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

Sassia 13(4):61

Sassia (Austrotroton), 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, Dentiuvula 20(1):7

saturnalis, Diodora 44(1):34

saturnum, Astralium 28(4):24,26* (operc)

satyrus, Helicostyla 46(1):30*

satyrus var. palawanaensis, Helicostyla #20:12* (freak)

saulae, Cypraea 45(1):3 / supp1:3,32*

sauliae, Charonia 17(3):6 / 37(2):31 / 47(4):41

sauliae, 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

sauros, Conus 35(2):8,10*

sauternesense, Vexillum 39(1):34,35

savignyi, Gafrarium 47(4):30

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

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

sayana, Americoliva 11(4):56 / 12(1):2 / 16(2):19 / 45(4):36 / 45(4):37

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

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

scaber, Ctenoides 31(4):12 / 39(3):20 / 42(3):10 / 44(3):31

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

scabra, Littoraria 46(3):23

scabra, Littorina scabra 21(2):20

scabra, Lottia 39(2):30

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

scabruscula, Erato 42(2):19

scabruscula, Hespererato 44(1):34

Scabrotrochon 24(4):6 / 25(2):21

scabrum, Argobuccinum (Priene) 13(4):56*

Scaevatula 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*

scalare, Trigonostoma 22(1):8*

scalare, Turbo 29(1):29 / 35(4):8

Scalaria 29(1):29

scalariforme, Canarium 38(3):20,22*

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

scalariformis, Phyllocoma 16(3):4 / 33(4):26

scalarina, Fasciolaria 15(2):5* / 15(3):8

scalarinum, Cerion (Umbonis) 12(2):22*

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

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*

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

sheepmakeri, Fasciolaria 48(2):18

schepmani, 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

schilderorum, Cypraea 19(1):19 / 27(3):27* / 31(1):6*,8

schilderorum kuroharai, Cypraea 16(4):15

schmiederi, Megalomphalus 25(2):21

schmitti, Scaphella dubia 20(2):15*

schrammi, Anodontia 35(2):6

schrammi, Muricopsis 18(1):8 / 21(4):14*

schrampi, Muricopsis (Risomurex) 18(1):8* / 20(1):14
schrampi, Risomurex 31(4):11
schrampi, Tornus 42(2):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 (Cnesterium) 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*
scobina, Lepsiella 10(4):5 / 16(4):4-5* / 36(1):24* / 36(2):20*
scobina 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* / supp1:1*,3
scorpius, Lambis scorpius 32(3):16*
scorpius, Millepes scorpius 38(3):20
scorpius indomaris, Lambis 32(3):16* / 48(1):17*
scorpius indomaris, Millepes 38(3):20
scorpius scorpius, Lambis 32(3):16*
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, Phrygimurex 23(1):25
sculptum marielinum, Cerion 12(2):22*
sculptum, Cerion 12(2):22*
sculpturatus, Conus 18(4):22
sculpturata, Netpunea 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
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)
secundus, Strombus 33(2):22
securis, Musculium 34(4):30
securis, Unio 43(4):17
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*
selenae, Artemidiconus 38(1):19
selenae, Conus 24(3):25 / 26(3):30*
selenina, Lacteoluna 43(4):27
sellaeformis, Cubitostrea 34(2):17
sellersi, Megalacron 39(2):5**
SEMELIDAE 25(4):10 / 26(1):13 / 30(1):18 / 35(2):6
semiasperum, Phlycteriderma 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
semicoronata, Wrightudora 37(1):19*
semidecussata paulucciae, Tropicophora 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*
seminole, Fasciolaria calusa var. 30(4):31*
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
sempiplota, Cypraea #13:3 / 21(2):10
semipolium, Dentalium (Graptacme) 29(3):30
Semiranella 13(4):61
Semiricinula 24(4):6
semirugata, Voluta #22:11
semirugata, Volutocorbis 16(4):2* / 20(2):22*
semirugosa, Cyathodonta 36(4):4
semirugosa, Nerita 27(4):4
semistriata, Fasciolaria 30(4):3 / 48(2):21,22
semistriata, Olivella 45(2):25,27*
semistriatum, Teinostoma 42(2):9*
semistriolatum, Dentalium (Graptacme) 29(3):30
semisulcata, Papyridea 25(4):10 / 35(2):27
semitorta, Sassa (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
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, Cypraecassis 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
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, Coralliophila 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
SEPIODA 46(1):25
SEPIOIDEA #13:2 / 17(2):16 / 17(3):6
sepioidea, Sepiateuthys 40(2):15**
seposita, Trialatella 45(4):5
seppenradensis, Parapuzosia 41(4):30
Septa 13(4):59
Septaria 27(4):4*,5,6* (operc) / 46(1):10
septemdentatus, Euchondrus 28(3):8*
septemmacula, Dentiovula 20(1):6*,7
septemvolva, Polygyra 38(4):9,11 /
40(2):23 / 43(4):27
septenarius, Chesapeecten 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
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
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
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*
serranegrae, Conus 18(4):22
serrata, Atrina #10:5* / #20:11 / 13(1):8 /
20(1):11 / 24(2):8
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
sexcostata, Sassia (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
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
shyrum, Epitonium (Hirtoscala) 29(1):29*
siamensis, Helicarion 19(1):23
siamensis, Pseudobullimulus 27(4):27
siamensis, Vitrina 19(1):23
sibbaldi, Dolomena 38(3):21
sibbaldi, Strombus plicatus supp1:1*,3
sibogae, Babelomurex 15(4):18
sibogae, Latiaxis (Babelomurex) 15(4):18
sibogae, Phestilla 21(3):22
sibogae, Trivia 29(4):15
sicarius, Solen 19(4):17
sicula, Emarginula 30(4):11
sicula, Pedicularia 33(2):3
siderea, Engina 17(2):13
sidoniensis, 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
significans, Bartschia 20(4):15*
signum lotz, Siphotrochus 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*
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, Fusiturris 44(1):8*
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
SIMNIINI #21:13
simonei, Diastole 47(4):42,43*
simonetae, Orania 23(4):7*,8
simplaria, 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
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.), Lissodrililla 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
sinaiensis, Cypraea pulchra 37(4):6
sinaiensis, Cypraea (Luria) pulchra
38(4):23**
sincera, Valvata 34(4):25,30
sincera nylanderii, Valvata 44(4):26
sinclairi, Carelia 18(1):17*
sindermanni, Architectonica 30(2):26*
sinecosta, Plagiostropha 23(1):13*
sinense, Cymatium (Ranularia) sinense
13(4):59
sinense, Vepricardium 17(1):15*
sinense n. spp., 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, Diodora 46(3):23

singleyana, *Lucilla* 44(1):18,21*
 singleyi, *Cyclinella* 17(3):10 / 18(2):22
 singularis, *Crenavolva* 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
 sintoxia, *Pleurobema* 25(2):19
 sinuata, *Mopalia* 33(2):9*
 sinuatus, *Sinuostrombus* 38(3):21 /
 47(1):13 / 47(2):4,5,6*
 sinuatus, *Strombus* 13(3):41 / 28(1):10 /
 38(3):19 / 47(2):4
 Sinum 16(4):5 / 46(1):7,8
 Sinuostrombus 38(3):21
 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 (*Distichotyphis*) 24(4):5
 Siphonochelus (*Laevityphis*) 24(4):5
 Siphonochelus (*Siphonochelus*) 24(4):5
 SIPHONODONTALIIDAE 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
 sirenkoi, *Lepidozona* (*Lepidozona*)
 18(3):23
 situla, *Nassa* 36(2):21*
 sixaolus, *Decipifus* 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*
 sloatianus, *Elliptioideus* 23(2):20 /
 supp1:20
 sloneana, *Dentellaria* 16(1):6*
 sloneana, *Pleurodonte* 16(1):6*
 slootsi, *Engina* 17(4):16 / 27(3):21
 Smaragdgia 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, *Voluta* 17(2):13
 smithii, *Agatrix* 20(1):11
 smithii, *Axelella* 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
 smithsoni, *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
 socotorensis, *Achatinelloides socotorensis*
 46(4):12,17*
 socotorensis, *Bulimus* 46(4):12
 socotorensis laevior, *Achatinelloides*
 46(4):12
 socotorensis socotorensis, *Achatinelloides*
 46(4):12,17*
 soelneri, *Triodopsis* 39(2):17*
 solandri, *Trivia* 14(1):2 / 17(2):13 / 20(2):7
 / 43(2):19**
 solandri, *Trivia* (*Pusula*) 14(1):2*
 solangeae, *Conus* 33(1):15*
 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, *Papyridea* 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, *Darina* 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, *Glyphyalinia* 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*
 solorensis (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
 SORBEOCONCHA supp1:26
 sorenseni, *Conus* 18(4):22
 sorenseni, *Haliotis* 11(1):10,11* /
 supp1:22
 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
 sowerbii, *Conus* 14(3):40
 sowerbii, *Lucapina* 19(4):15* / 27(3):8 /
 31(4):10 / 35(1):22
 sowerbii (cf.), *Lucapina* 25(4):8
 sowerbii, *Typhinellus* 7(4):13* / 30(1):6,10*
 / 30(4):12 / 35(2):7,9*
 sowerbii, *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, *Lyncina carneola* 34(4):33,34*
 sowerbyi, *Peristernia* 19(1):19
 sowerbyorum, *Margistrombus* 38(3):21
 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 Alcoaça, 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., Buccinum 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., 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., Pleuroxia (cf.) 18(3):9*
- 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., Dendrotrachus 47(4):42,43*
- sp., Dentimargo 19(2):14*
- sp., Dermomurex 36(1):12
- sp., Diodora 36(3):11*,13
- sp., Diplodon 40(3):17**
- sp., Distorsio 29(1):10
- sp., Dolicholatus 24(1):3
- sp., Drupa 16(2):10 / 31(3):7
- sp., Dyakia 24(3):5**
- sp., Electroma 38(4):34**,35
- sp., Elysia 27(1):4**
- sp., Emarginula 19(4):3*
- sp., Enaeta 29(4):6
- 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., 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., Falsoebala 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** [Olango, 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., Hippeutis 35(4):10,11*
- sp., Hydatina 16(2):10
- sp., Hypselodoris 35(2):8,11*
- 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., Lamellitrochus 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* [Espírito Santo, Brazil] / 36(2):23* [Roatan, Honduras]
- 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
- sp., Lissodrillia 43(2):21*
- sp., Littoraria 36(1):12
- sp., Lodderena 34(3):17
- sp., Lora 30(1):16
- sp., Lucinoma 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., Manzonina 34(3):17
- sp., Marevalvata 43(2):20*
- sp., Marginella 19(2):22* [South Africa]
- sp., Maurea 16(4):4
- 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]
- 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., Notocypraea 35(2):13*
(radula), 15*, 16* [X, South Australia] /
37(3):5**, 6** [X, South Australia]
- sp., Notovoluta 32(3):29*
- sp., Nucinella 32(3):21
- sp., Nucula 37(2):10
- sp., NUDIBRANCHIA 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., Opalia 39(3):19
- sp., Ostrea 29(2):9
- sp., Pachychilus 37(2):10
- sp., Papuina 26(4):5
- sp., Parvilucina? 32(3):21, 22*
- sp., Parviturbo 17(4):8*-9
- sp., Patella 24(2):5*
- sp., Peristernia 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., 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., Pterotrachea 48(2):9**
- sp., Pugnus 35(1):21
- sp., Puposyrnola 30(4):12
- sp., Pygmaeptyris 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., Strictispira 32(3):22, 24*
- sp., Strictispira? 46(3):9, 11*
- sp., Strombus 36(1):12
- sp., Synnola 32(3):22, 24* [off Louisiana] /
43(2):20*
- sp., Terebra 19(1):19 [Tuamotus] /
26(4):17* [Yucatán] / 40(1):22
[Honduras]
- sp., Ternivoluta 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., 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., Tripsycha 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., Turbonilla 34(3):17 [G of Redfern
(2001), Florida] / 37(2):10 [618 of
Redfern, Grenada] / 43(2):20*
- sp., Turbonilla (Chemnitzia) 31(1):26, 29*
[off Louisiana] / 35(2):28 [Clearwater,
Florida]
- sp., Turbonilla (Pyrgiscus) 31(1):26, 29*
- sp., Turbonilla (Pyrgulina) 35(2):28
- sp., Turbonilla (Strioturbonilla) 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., Uniomerus 29(3):25
- sp., Urosalpinx 17(2):16
- sp., Uzmakiella 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., Vitrea 28(4):5
- sp., Vitreobalcis 35(1):22 [Roatan,
Honduras] / 37(2):10 {Grenada}
- sp., Vitreolina 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., Volvarina 19(2):15* [Florida] /
19(2):15* [Roatan, Honduras] / 29(4):6
[off Alcobaca, 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., Zachrysia 34(1):27*
- sp., Zafrona 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, Quadrola 22(2):5* / supp1:18, 22
- 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
- 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*
- spectabilospina, Macrarena 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
- 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
- spengleriana, 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**
 spiculosa, Acanthochitona 27(1):6
 spiculosa(?), Acanthochitona 31(4):12
 spina, Caymanabyssia 24(4):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, 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*
 Spinospella 36(3):8
 spinosissima, Tricheulota 46(2):39
 spinosissimum, Xenopoma 37(1):19*
 spinosula, Lindapecten tehuelchus
 25(4):10
 spinosum, Crucibulum 27(4):20 / 33(4):28
 / 44(1):34
 spinosum, Stenotrema 34(2):17* /
 34(3):30,31* / 44(1):18
 spinosum, Tudivasum 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*
 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
 Splendryllia 24(2):19
 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
 spondyloideum, Ostrea 38(1):9
 spondyloideum, Pedum 16(2):13
 spondyloysis, 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
 sponsalis, Conus 16(2):10 / 17(2):13 /
 19(1):19 / 21(2):20 / 31(1):8* /
 45(1):26,27
 sporadica, Montenegrina janinensis
 43(3):27
 SPORTELLIDAE 30(3):21
 spp., Bolinus 22(1):5
 spp., Busycon 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., 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., Ithycthyra 35(2):8
 spp., Marginella [Yucatán] 30(2):6*,22
 spp., MARGINELLIDAE 35(1):18,19**
 spp., Microcystis 46(2):38
 spp., Nassarius 26(4):18*,20
 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., Teinostoma 38(2):8*,10,11
 spp., 'Triphora' 30(4):11
 spp., Tropicophora 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 24(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
 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*
 squamifera, Tellina 18(2):21
 squamosus, Modiolus modiolus 12(2):27
 squalida, Littorina 34(4):20,21
 squamata, Haliotis diversicolor 36(4):14*
 squamata, Siliquaria 17(4):8* / 19(2):5
 squamatus, Tenagodus 30(4):11
 squamifera, Phyllostoma 36(4):8
 squamiferum, Chrysomallon 32(4):34*,35 /
 47(3):4**,5**,6**,7**
 squamosa, Anomalocardia 17(3):11
 squamosa, Chlamys 14(2):33 / 19(3):24*
 squamosa, Coralliophila 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 / supp1:3,18,19*
 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., Zachrysia guanensis 36(4):27
 stagnalis, Lymnaea 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
 staphylaea consobrina, Staphylaea 39(1):19*
 statumiatum, Epitonium 17(2):6
 statuminata, Gyroscala 29(1):29*
 stearnsi, Urocoptis 43(2):14
 stearnsiana, Coralliophila (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*
 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
 steeriae, Chicoreus 15(3):7*-8 / 17(2):13*
 steeriae, Olivancillaria 29(1):9 / 30(2):30,32*
 stefaninii, Archachatina (Tholoachatina) 21(1):10,11*
 stegaria, Cyprogenia supp1:20*
 stegeri, Daphnella 19(1):14*
 stegeri, Fusinus 23(3):19* / 23(4):17*
 stimpsoni, Colus 23(2):6
 stegeri, Olivella 35(2):8
 stegeri, 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
 stenomphalus, Nautilus 38(2):35 / 45(4):31*,32*
 stenospinus, Babelomurex 37(2):31
 stenostoma, Partula 40(1):15*
 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 rattus, 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*
 sterna, Pteria 18(2):20 / 38(1):11
 stereoema, Sterophaedusa 21(1):8*
 stetopus, Chicoreus (Siratus) 19(4):4
 stevensoni, Cerion (Umbonis) 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
 stimpsoni, Dentalium entale 27(4):15
 stimpsoni, Liomesus 20(4):14* / 36(4):7*,8
 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
 stimpsonii, 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
 stolidia, Bistolida 47(3):31**
 stolidia, Cypraea 11(4):60 / 12(2):24 / 14(2):31 / 29(3):6
 stolidia crossei, Bistolida 39(1):19*
 stolidia 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 dampierensis, 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 amplus, Conus 23(2):9
 Stramonita 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, Turbinella 43(1):35
 strebeli, Fasciolaria heyneimanni 36(4):3
 strebeli, Pleuroploca heyneimanni 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
 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
 striatissimum, Epitonium 35(2):7
 striatoides, Acanthotrophon 28(2):14* / 42(4):22,23*
 striatospinosus, Spondylus 17(1):6
 striatula, Chamelea 17(3):11
 striatula, Couthouyella 29(1):29*
 striatula, Crenavolva 20(1):6*,7
 striatula, Ecnolandina 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
 striatus, *Conus* (*Pionoconus*) 46(3):23
 striatus, *Donax* 38(2):12
 striatus, *Margarites* 34(4):25,26*,28
 stricta, *Rissoina* 44(1):34
 STRICTISPIRIDAE 23(3):13,14 / 44(1):6,8*
 STRICTISPIRINAE 23(3):13 / 35(2):8
 strigata, *Calthalotia* 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, *Terebra* #22:8
 strigillinus, *Circomphalus* 30(4):10
 strigillinus, "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
 Strobilops 35(1):7
 STROBILOPSIDAE 29(2):25 / 35(1):7
 strodeanum, *Pleurobema* supp1:22
 STROMBACEA 18(1):21 / 18(3):23 / 18(4):4
 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
 strombiforme, *Morum* 20(4):15* / 28(1):10
 strombiformis, *Columbella* 33(4):28
 Strombina 18(1):24 / 19(4):9*
 STROMBINIDAE 21(3):11
 STROMBOIDEA 19(4):8
 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
 Strophops 12(2):23
 STROPHOCHEILIDAE 13(1):15 / 25(2):31
 Strophocheilus 11(1):3 / 13(1):15 / 20(1):3
 strumosa, *Plagioptycha* 47(4):18
 strumosa, *Scalaspira* 15(2):5* / 16(1):18 (erratum)
 STRUTHIOLARIIDAE 16(4):4 / 18(4):4 / 31(1):23
 stuarti, *Boreotrophon* 23(1):12
 stuarti, *Trophon* 26(1):26
 stuartiae, *Asperites* 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
 subdiaphana, *Compsomyx* 17(3):10
 subdistorta, *Sassia* (*Austrotroton*) 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
 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
 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
 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, *Hipponix* 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
 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*
 succinctum, *Cymatium* (*Gelagna*) 39(3):19,20
 succinctum, *Lirularia* 18(4):4*-5
 succinctus, *Margistrombus* 38(3):21
 succinctus, *Strombus marginatus* 33(2):23*,24
 Succinea 40(2):22
 succinea, *Assimineae* 30(1):18
 succinea, *Haminoea* 12(2):26 / 12(4):63 / 15(3):14
 succinea, *Prunum* 19(2):15* / 20(2):10
 succinea, *Volvarina* 21(2):12
 SUCCINEIDAE 28(3):17 / 29(2):25 / 32(3):13 / 34(2):29

succineum, Prunum 23(2):6
sudanicus, Scissurella 32(4):6*
suduirauti, Acrosterigma 39(1):35
suduirauti, Calliostoma 39(1):34
suduirauti, Chattina 39(1):34
suduirauti, Chilodonta 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, Falsiliteris 39(1):34
suduirauti, Fusoliteris 39(1):34
suduirauti, Lyria 39(1):34
suduirauti, Mitra 29(4):15
suduirauti, Mitrella 39(1):35
suduirauti, Nipponaphera 39(1):34
suduirauti, Trivellona 39(1):34
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
sulcidentata, Cypraea 27(3):27*
sulcidentata, 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*
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*6
suluensis, Nautilus pompilius 45(4):31
sumatranus, Amphidromus 27(1):26*
sumatranus, Amphidromus (Syndromus)
15(1):14*
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 polypheura
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
superbus, Chicomurex 37(2):31 /
45(4):5,8*
superbus, Chicoreus 18(3):12
superbus, Chicoreus (Chicomurex) 21(4):4
superbus, Murex 21(4):4
superbus, Phyllonotus superbus 10(3):4
superbus problematicus, Phyllonotus
10(3):4,5*
superbus superbus, Phyllonotus 10(3):4
superficialis, Laevichlamys 38(4):22
suppressus, Cyclostremiscus 25(3):16* /
35(2):27
supragranosum, 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
surinensis, 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
saturatus hawaiiensis, Conus 36(2):29
suzannae, Conus 18(4):23 / 30(1):28*
suzannae, Conus textile 46(4):41
swainsoni, Alciathoe #19:4 / 16(4):5* /
26(1):30
swainsoni, Auris chrysostoma 26(3):29*
swainsoni, Conus 18(4):23
swainsoni, Dolomena 38(3):21
swainsoni, Mitra 19(2):5
Swainsonia 19(4):22
swanii, Mopalia 33(2):8*
swiftiana, Corbula 12(2):27
swiftii, Achatinella supp1:17
swiftii, Chlamys 26(2):13
swiftii, Swiftopecten 45(2):43*
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
sykesi, Vexillum (Costellaria) 24(1):3*,5*
sylvaerupis, Melania 41(4):28
sylvanus, Eurybasis 46(2):38
sylvatica, Cepaea 36(2):12,13*2):3,36 /
48(4):11
symbolicum, Campanile 23(1):10 /
28(4):24,25* (operc)
Syndromus 15(1):14 / 21(1):5 / 26(2):28
syoichiroi, Epitonium 37(2):31
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
taeniolata, Achatinella supp1:17

tagaroe, 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 rattus 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
 Taki 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
 Tamaovalva 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*-
 26* / 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
 tankervillii, Ancilla 16(3):8*-9 / 16(4):11 /
 30(2):30
 tankervillii, Eburna 30(3):6,27*
 tanneri, Diodora 19(4):14*
 tapeina, Cypraea 43(4):7
 Tapes 17(3):10
 TAPETINAE 17(3):10
 taphria, Antalis 32(3):21
 taphria, Nuculana (Saccella) 19(4):17
 tappaniana, Gastrocopta 37(1):24 /
 40(4):27-32,34 / 44(1):18,21*
 tappaniana eburnea, Partulina (Partulina)
 18(2):19*
 TARANINAE 23(3):14
 TARANTECONIDAE 38(1):12,19
 tararensis, Trialatella 45(4):5
 tasmanica, Ethalia 27(3):21
 tatei, Murex 13(2):24
 tatei, Subpterynotus 13(3):43
 tateyamensis, 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*
 taurinum [sic], Terebra 21(1):7 [error used
 as example of gender agreement]
 taurinum, Buccinum 21(1):7
 taurus, Sinuostrombus 38(3):21 / 42(3):4
 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, Rhynchotrochus 21(1):1*,2 /
 25(2):27,28*,29,30
 teaguei, Olivancillaria 30(2):30
 tecta, Astraea 13(1):7 / 25(1):9 / 26(3):9
 tecta americana, Astraea 13(1):6* /
 15(3):12
 tecta olfersii, Astraea 25(4):8 / 26(2):7* /
 28(4):24,26* (operc)
 Tectarium 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
 tectum, Lithopoma tectum 35(1):23
 tectum, Modulus 21(2):20
 tectum tectum, Lithopoma 35(1):23 /
 37(2):10
 tectumsinense, Coralliophila 17(4):12*
 tectus, Rochia 47(4):42,43*
 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
 tehuannarum, Amaea (Scalina) 29(1):28*
 tehuelcha, Olivella 17(2):22 / 30(2):30,32*
 tehuelchus, Aequipecten 23(3):5*
 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
 tejedoi, 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
 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
 tellinoides, Cumingia 12(2):27 / 30(1):18
 TEMNOCINCLIDAE 32(4):5,6
 Temnocinclis 32(4):6
 Temnozaga 32(4):6
 tenax, Veronicella 36(4):27**
 tenebrosa, Abbottella 48(1):9**,10,11*
 tenebrosa, Tractolira 19(3):7 / 32(3):28 /
 33(1):20,23,24*
 tenebrosus, Epitonium (Hirtoscala)
 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
 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, Cypraecassis 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)
 ranelloides 13(4):64
 tenuisculpta, Bursa ranelloides 28(1):16* /
 36(4):4 / 46(3):8
 tenuistriatum, Epitonium 18(4):15*

tenuistriatus, *Conus* 11(3):43 / 11(4):60 / 19(1):19
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*
teodora, *Conus* 18(4):23 / supp1:29,31*
tephrina, *Fasciolaria* 31(4):17 / 48(2):16,21,22,24*-25,31*
tephrina (cf.), *Fasciolaria* 48(2):25
tepocana, *Crassispira* 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, *Nesiocypraea* 41(1):20,22*
terebellatus, *Terestrombus* 38(3):21
Terebellum 23(1):10 / 38(3):19
terebellum, *Terebellum* 21(2):20 / 15(2):9 / 27(3):29 / 28(1):7 / 46(1):21*
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
terebrata, *Conus* 11(3):43 / 14(2):33 / 26(1):25 / 48(1):15
terebrata, *Marginella* 19(2):23
terebrata, *Partulina* (*Partulina*) 18(2):19*
terebrata, *Turritella* #22:7
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
TEREBRINAE 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
TERGIPEDIDAE 39(4):35,36
terminus, *Conus* 24(3):25
ternatanus, *Hemifusus* 30(3):5 / 32(4):27 / 46(3):23
ternoensis, *Annularia* 43(1):18*
terquemi, *Strombina* 20(4):25
terrae-novae, *Buccinum* 29(3):12
terraenovae, *Sigapatella* 36(1):24*
terramtuentis, *Halgerda* 48(2):12*
terrestres, *Megalobulimus* 26(2):28
tertius, *Strombus* 33(2):22
teskeyae, *Vertigo* 37(1):26*
Tessarolax 36(1):19 / 37(1):13 / 38(1):8
tesselata, *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*
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
tessellata, *Nerita* (*Theliostyla*) 39(3):20
tessellata, *Oliva* 18(2):10 / 21(2):20 / 28(1):7 / 39(1):25*
tesselata, *Partulina* (*Partulina*) 18(2):19*
tessellata, *Persicula* 10(4):9* / 26(2):5**,6
tessulata, *Terebra* 16(3):7 / 16(4):2 (erratum)
tessellatum, *Eulithidium* 37(2):10 / 38(2):11
tessellatum, *Monostiolum* 35(3):10
tessulatus, *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, *Colubaria* 23(2):6 / 27(3):8 / 31(4):11 / 35(1):21 / 36(1):3 / 40(4):9*,10
testiculus, *Cypraecassis* #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
testiculus, *Cypraecassis* testiculus 35(1):21
testiculus neglecta, *Cypraecassis* 18(4):12
testiculus senegalica, *Cypraecassis* 22(4):26
testiculus testiculus, *Cypraecassis* 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 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, *Liguus fasciatus* 29(3):27* / 30(3):9 / 43(2):39
tetracotula, *Tonna* #17:12,10*
tetragona, *Favartia* 12(1):4,7*
tetragona, *Meiocardia* 37(2):31
tetralasmus, *Uniomereus* 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**
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, *Dentallium* 12(4):63
texasianum, *Strobilops* 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
textile, *Conus* (*Cylinder*) 38(4):23**
textile, *Cylinder* 19(4):23 / 20(2):11 / 20(2):21 / 20(4):10 / 38(1):18
textile, *Cylindrus* 23(2):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*
textile neovicarius, *Cylindrus* 22(3):25
textile suzannae, *Conus* 46(4):41
textile var. *textilinus*, *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
textiliosus, *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, *Subptynotus* 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
 Thalassocyron 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, Cerodillia 12(2):26 / 25(4):9 /
 32(4):9
 Theba 16(4):19
 THECOSOMATA 33(1):31
 Thelidomus 16(1):6 / 43(1):29
 theodori, Conus 38(4):33 / 39(1):26
 Theodoxus 27(4):4
 thermalis, Pyrgulopsis 40(2):20
 thermophilus, Bathymodiolus 32(4):33,34 /
 46(1):12*
 Thersistrombus 38(3):21
 thersites, Bufonaria (Bufonaria) 13(4):65 /
 20(4):20*
 thersites, Chloraea 46(1):30*
 thersites, Cymatium (Turritron) 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*
 thersites, Zoila friendii 35(4):29
 thersites eburnea, Cypraea 29(2):30
 thessalonica, Bulgarica 28(4):4*,6
 thetedis, Parvamussium 26(2):13
 Thetiopsis 17(3):10
 thetis, Palaopartula 45(2):13
 thetyen, Nassarina 28(4):30
 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*
 thomasi, Chicoreus 11(3):41*
 thomasi, Cianculus 29(3):7*,8
 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*
 thorssoni, Epitonium 17(1):20
 thorssoni, 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
 thyroidus, 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
 thysthlon, Cancellaria 29(4):15
 thysthlon, Trigonostoma 22(1):8* /
 37(2):31
 tiara, Diplommata 47(2):17,18*
 tiara, Solariella 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
 tibiaeformis, Teramachia 26(1):30
 tiburonense, Epitonium 38(2):6*,10,11
 tigerina, Codakia 31(4):31 / 46(3):23
 tigerinum, Palliolium 33(3):8,10*
 tigerinum var. laevis, Palliolium 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*
 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
 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
 tigris schilderiana, Cypraea #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
 tigris tigris, Cypraea 32(2):30 / 33(1):4*,5 /
 46(2):43
 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
 tinctus, Pisania 12(4):62
 tinianus, Conus 16(3):13 / 31(3):23* /
 32(2):22
 tinianus, Ketyconus 38(1):18
 tippetii, Bathytoma 43(2):35,36*
 tippetii, Hindsiclava 19(1):16* /
 43(2):35,36*
 tippetii, Kermia 43(2):35,36*
 tippetii, Turricula 43(2):35,36*
 tisii, Conus 18(4):23 / 29(4):14
 tissoti, Cryptopecten 20(2):20
 titan, Lyncina 34(4):33
 titan, Lyncina carneola 34(4):33
 titan, Lyncina leviathan 34(4):33
 TITISCANIIDAE 45(1):23
 tityrus, Typhis 43(2):35,36*
 Tivela 17(2):11 / 24(3):10 / 36(1):27
 Tivelina 17(2):11
 tobagoensis, Megalobulimulus oblongus
 21(1):6
 tobagoensis, Voluta musica 18(4):12
 tobeyoides, Anatomia 32(4):4,5*
 todseni, Sonorella 40(2):20
 togatum, Cirsotrema 26(2):6
 tohiveana, Partula 45(2):14
 tokyoense, Epitonium 38(3):27,29*
 tollini, Epitonium 18(4):15* / 29(1):29 /
 29(2):20,21
 tomlini, Sassa (Sassia) kampyla 13(4):61
 Tomosteles 43(4):26
 tonkinianum, Plectostoma 47(2):17,19* /
 47(3):49*
 Tonna 11(3):34 / 14(2):32 / 42(2):20,21
 TONNACEA #26:3-4
 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
 TONNOIDEA 19(3):14* / 19(4):8 / 20(1):14 / 22(3):18 / 35(2):7 / 47(1):8,9
 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 morchii var. 33(2):25
 TORNIDAE 42(2):1*, 3-5 / 46(3):4
 TORNINAE 42(2):5
 Tornus 42(2):5
 torensensis (cf.), Chrysallida(?) 34(3):17,19*
 torense, Epitonium (Sthenorytis) 19(1):11
 torense, Sthenorytis 18(4):18 / 19(1):11
 torquatus, Trochus #10:3
 torquatus, Turbo 28(4):24,26* (operc)
 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
 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 hunteria var. 48(2):25,26,28,29
 tortugana, Fasciolaria 30(4):3,22,29,30
 tortugana, Fasciolaria liliium 27(2):16*,17* / 29(1):10*,11 / 30(4):23,30
 tortugana, Fasciolaria (Cinctura) liliium 48(2):28
 tortugana, Fasciolaria (Cinctura) liliium forma 48(2):28
 tortugana, Fasciolaria liliium hunteria var. 30(4):23,30
 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, Monstrotypis 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
 tostesii, Conus 18(3):15* / 18(4):23 / 25(4):9
 tostesii, 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, Hydrobia 30(1):18
 townsendiana, Allogona 44(3):36,37*
 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
 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*
 translucens, 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, Pleuroploca 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
 trenholmii, Scaphella #8:10
 trevori, 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, Eglisia 37(2):21,22
 tricarinata, Eglisia 48(1):14
 tricarinata, Eucyclotoma 44(1):11*
 tricarinata, Marevalvata 35(1):23 / 37(2):10
 tricarinata, Valvata 31(4):10
 tricarinata bicarinata, Trophidophora 27(2):8*
 tricarinata subdyganoides, Trepidophora 27(2):8,9
 TRICHOTROPIDAE 18(4):4
 Trichotropis 27(4):14 / 28(3):17
 tricineta, 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
 tricornis, Haustellum 18(1):5,7*
 tricornis, Strombus #13:5 / 12(4):64 / 26(1):13 / 28(1):10 / 28(4):22
 tricornis, Tricornis 37(4):4 / 38(3):20 / 47(2):5
 tricornis, Vokesimurex 45(3):7*
 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
 TRIDACNIDAE 17(1):10 / 17(2):24 / 19(3):13 / 28(4):13 / supp1:5,6,12,17,18 / 47(2):23
 TRIDACNINAE 22(4):19
 TRIDACNOIDEA 22(4):18
 Tridentarius 38(3):21
 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
 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
 trigancheae, Galeodea 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*
 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*
 trilineata, Agathotoma 34(3):17,19*
 TRIMUSCULIDAE 28(3):16
 trindadeensis, Nerita ascencionis 26(4):24*
 trinidadensis, Bulimulus 26(4):24
 trinitaria, Zachrysia 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
 trinitatis, 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
 TRIPHOROIDEA 35(2):7
 Triplex 24(4):5 / 40(3):12 / 40(4):4 / 47(1):4*
 Triplofus 30(4):3 / 34(2):25,27 / 36(3):17 / 48(2):16
 triptera, Pteryarmachia 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
 tripterus, Pterynotus 14(2):28*-29* / 19(1):19
 tripterus, Pterynotus (Marchia) 14(2):28 / 20(1):3
 tripum, Cymatium (Ranularia) 13(4):59
 triquete, Chicoreus (Naquetia) 21(4):4
 triquete, Murex 21(4):4
 triquete, Naquetia 11(3):43 / 18(2):10-11 / 45(4):5,8*
 triquete, Pterynotus 19(1):19
 triquetra, Epioblasma supp1:20
 triquetra, Eucrassatella 27(1):10
 triquetra, Eupleura 12(1):14
 triquetra, 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, Diacria 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*
 Tritocurrus 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 / supp1:1*,3,11
 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 supp1:24
 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
 TRIVIINAE 17(4):19
 trivitata, 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
 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
 Trochomorpha 26(4):7 / 27(1):26
 TROCHOMORPHIDAE 26(4):7
 Trochonantina 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, 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, Conotalopia 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
 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
 truncata, Lambis truncata 32(3):17* / 38(3):20
 truncata, Mya 19(4):16,17 / 31(2):30,31* / 34(4):24,27*,29
 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
 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*
 tuberculosum, Morum 14(4):68* / 16(3):4-5 / 22(2):22 / 22(3):26 / 33(4):25**,28
 tuberculosus, Conus 24(1):21
 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*
 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, 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
 Tudivasum 16(2):16
 Tudora 43(2):14
 tufari, Olgaconcha 38(4):4**,5*
 tulearensis, Lyria 18(1):19
 tulearensis, Rachis 33(2):10*
 tulipa hollisteri, Fasciolaria 30(3):1*,2,7 / 31(4):8
 tulipa okeechobeensis, Fasciolaria 30(4):20,30,31*
 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*
 tulipa, Murex 30(4):20,30 / 48(2):17
 tulipa hollisteri, Fasciolaria 48(2):23
 tulipa var. okeechobensis, Fasciolaria 48(2):19*
 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
 turben, Pusia 11(3):43 / 11(4):60 / 12(1):11
 turbina, Sthenorhynchus 18(4):18* / 19(1):11* / 20(1):14 / 25(2):16* / 48(2):40
 turbinata, Anatomia 32(4):4,5*
 turbinata, Monilea 27(3):21
 turbinatus, Hexaplex 25(1):15
 Turbinella 15(2):6 / 25(3):19
 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
 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
 turbinum, Calliostoma 11(2):27
 turbinum, Epitonium 16(4):15
 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
 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
 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 (Acrilloscala) 29(1):29*
 turnerae, Epitonium 31(2):23
 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
 turricula (cf.), Carelia 18(2):18*
 turricula, Morula 21(4):15*
 turricula, Rissoina 17(4):9
 turricula, 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*
 TURRINAE 35(2):8
 Turris 28(4):23 / 44(1):5
 turristhoma, Iniforis 27(1):6 / 27(3):8 / 30(4):11 / 31(4):11 / 35(2):7
 turristhoma, Triphora 26(3):9
 turrita, Coneuplecta 46(2):38
 turrita, Coralliophila 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
 TURRITELLINAE 34(2):29
 turritellulum, Epitonium 17(2):15*
 turritinus, Conus 18(4):23
 Turritron 13(4):60 / 16(2):16
 turritus, Bostrix 15(3):10*
 turritus, 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 (Fuscocala) 29(1):28*
 turturella, Laevistrombus 38(3):21
 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 (Tutufa) 13(4):66 / 16(2):16
 Tutufa (Tutufella) 13(4):66
 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
 tympanorum, Strombus 33(2):22
 Tympantonus 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
 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
 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
 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
 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
 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
 undaturuga, 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* / 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, Amorina 11(4):53 / 46(1):24,25**
 undulata, Astarte 15(2):6*
 undulata, Eumatoica 18(2):21
 undulata, Eucrossatella 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)
 UNGULINIDAE 25(4):10 / 26(3):19 / 31(1):23 / 30(3):21
 unicarinated, Macroceramus 43(1):19*
 uncinatus, Engonophos 30(3):25
 unicolor, Bulimulus 29(3):23,24
 unicolor, Cardium 17(1):16
 unicolor, Spondylus 17(1):7
 unicolor, Trachycardium 21(2):20
 unifascialis, Phasianella 38(2):22
 unifascialis, Vexillum 11(4):60
 unifasciata (cf.), Eulimella 30(4):12
 unifasciata, Melarhaphes #8:4
 unifasciata antipodium, Littorina 10(4):4*,5
 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

 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 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*
 urinaria, Ascitellina 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*
 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, Proreina eastlakeana 21(1):8*
 vaginata, Empleconia 44(2):3,40*
 vaginata, Limposis 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, Leporicyprea 11(1):4 / 32(1):25* / 39(4):5,6,7**

valentiana, Babylonia spirata 33(3):15,17*
 valentiana, Lehmannia 40(2):23 / 41(4):20
 valida, Achatinella supp: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
 VAMPYROMORPA 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, Partula 45(2):15
 vannostrandii, 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
 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
 variabilis, Partulina supp: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
 varicostata, Opalia 19(4):16*,17
 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**[modell],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*
 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.), Niottha 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, Calliostoma 11(2):26*,27*
 variegatus, Acteon 48(1):17
 variegatus, Conus 36(2):25*
 variegatus, Cyclotus 46(2):38
 variegatus, Helicacis 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 Variciscal] 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**
 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, Lopho 19(4):17
 vegai, Lyria 18(1):18-19 / 31(4):17
 veillardii, Conus 18(4):19 / 18(4):23
 velaensis, Conus 23(2):9
 velascoensis, Emarginula 18(1):21
 velata, Barbatia 22(4):21*
 velata, Placiphorella 36(2):8*
 velerio, Panamurex 26(4):9*
 velerioae, 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
 VENERINAE 17(2):10
 VENEROIDA supp:26
 VENEROIDEA 30(3):19 / 35(2):6
 Venerupis 17(3):10
 venezuelanus, Conus 18(4):23
 vengarteni, Caucasigena (Caucasigena)
 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*
 venosum, Epitonium 18(4):15* / 19(1):3*
 ventricosa, Ancilla 25(3):18
 ventricosa, Arca 19(1):19 / 21(2):20
 ventricosa, Athleta 43(4):10*
 ventricosa, Bulla 48(1):15
 ventricosa, Crossata 13(4):66
 ventricosa, Demoulia 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, 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* / supp: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
 venustus, *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, *Cypraea* 21(2):8* (dextral)
 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*
 vermis, *Buccinum* 40(1):11
 vermis, *Struthiolaria* (*Pellicaria*) 40(1):11
 vermedei, *Dentalium* 37(2):31
 vermedei, *Fissidentalium* 29(3):29,30,31*
 vermedi, *Dentalium* 16(4):15
 Vernotriton 13(4):61
 VERONICELLIDAE 27(2):8 / 33(2):10* / 43(3):32
 verpertilio, *Cymbiola* 44(3):10**
 verreauxii, *Olivella* 25(4):9 / 30(2):32*
 verriculum (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
 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**
 versicolor, *Polymita* 16(1):12 / 32(1):17* / 43(2):19* / *supp*: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
 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
 vespertilio, *Pteropurpura* 37(2):31
 vespertilio, *Pterynotus* #20:3 / 25(2):10
 vespertilio, *Timbellus* 41(4):6 / 45(4):5,8*
 vespertina, *Dendrostrea* 19(4):16,17
 vespertina, *Mopalia* 33(2):8*
 vespertinus, *Theodoxus* 27(4):6,8*
 vespucciana, *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, *Chlamys* 26(2):13
 vestalis, *Spathochlamys* 23(1):6*,9
 vestalis, *Xeropicta* 28(3):8*
 vestiarium, *Umbonium* 24(4):20 / 25(1):25*
 vestitum, *Cymatium* (*Monoplex*) 13(4):58
 VETIGASTROPODA 32(4):5 / *supp*:26
 vetula, *Puncturella* 24(1):11
 Vexilla 14(3):43 / 24(1):15 / 24(4):6
 vexillaris, *Papua* 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
 viabrunnea, *Bathytoma* 19(1):14*
 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
 vicdani, *Angaria* #25:9 / 17(4):6* / 26(1):13 / 27(3):25,26* / 33(4):2,29*,32*
 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, *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*
 Videna 24(3):7
 vidiris, *Leporicyprea* *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
 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
 vilardeboana, *Felaniella* 17(2):22
 vilchezi, *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
 vimineus, *Viminiconus* 38(1):19
 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*
 vindobonensis, *Cepaea* 36(2):12,13* / 48(4):11*
 vinki, *Inodrililla* 17(4):16
 vinosa, *Terebra* 13(1):7 / 21(2):13 / 30(4):12 / 35(2):27
 vinosum, *Calliostoma* 26(2):8 / 28(1):4
 viola, *Conus* 18(4):23 / 25(2):12*,13
 violacea, *Amastra* (*Amastrella*) 18(2):18*
 violacea, *Coralliophila* 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, *Neripteron* 32(1):8

violacea, Neritina 25(1):5* / 27(4):8*
 violacea, Polymita sulphurosa flammulata
 var. 43(2):19*
 violacea, Polymita sulphurosa form
 16(1):13*
 violacescens, 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
 violeetae, 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, Turbonilla 30(4):13
 virgata, Cominella 16(4):4* / 17(1):2
 (erratum)
 virgata, Physella 41(4):20
 virgata, Polymita picta roseolimbatata 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
 virgilina, 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
 virginianus, Polygyrisus supp1:24*
 virginica, Crassostrea #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
 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, Turbonilla 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 sulphurosa flammulata
 var. 32(1):17* / 43(2):19*
 viridis viridemaris, Smaragdia 27(4):8*
 viridistriata, Amphidromus 25(2):6
 viridula, Admete 33(3):8, 9*
 viridula, Diodora 19(4):14* / 26(3):9 /
 27(3):8
 viridula, Scurria 17(2):22
 viridula, Tegula 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
 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*
 vitreus, Delectopecten 25(1):9 /
 33(3):8, 10*
 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 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 apicatus, 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, Pisanella 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
 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*
 volcano, Fissurella 29(2):30
 Voluta #22:9, 11 / 11(1):4 / 17(2):6 /
 18(1):19 / 35(4):8 / 47(4):22
 VOLUTACAEA #26:11
 VOLTAE 28(3):30
 volutella, Cancellaria 13(3):38
 volutella, Olivella 33(4):28 / 44(1):34
 VOLTIDAE #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):1* 8 / 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
 Volutiformis 15(2):15
 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
 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, Strombus 12(4):64 / 28(1):7

vomer hawaiiensis, 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
vulcani, Bathypecten 26(2):13
vulgaris, Dentalium 29(3):29,30
vulgaris, Harpa 32(3):6
vulgaris, Lima 21(2):20 / 47(3):32**
vulgaris, Lima lima 27(3):28*
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
vulpinum, Cirsotrema 37(2):22
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
walkeri, Epioblasma florentina supp1:20
walkeri, Liguus fasciatus 43(2):39
walkeriana, Helminthoglypta supp1:22
wallangra, Floraconus 14(1):8
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*
watersae, 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 (Monostiolium) 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
wernerii, Levantina spiriplana 38(4):13*
wesleyi, Pterodiscus 18(2):17*
westralis, Peretrochus 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, Bostryx 15(3):11*
weyssel, Nerita 35(4):22
wheatleyi, Glyphyalinia 38(2):25 / 40(4):29-32,34 / 44(1):18
wheeleri, Arkansia supp1:20,21*
wheelwrighti, Lambis #11:2 / 12(3):34 / 12(4):50 / 27(2):18 / 32(3):17*
whiteheadae, Conus 18(4):23
wichmanni, Hemiplecta 21(1):7 / 23(3):8*,10,11
wiegmanni, Cymatium 19(2):13 / 33(4):28
wiegmanni, Linatella 16(2):16 / 45(2):25
wiegmanni, Linatella (Linatella) 13(4):60*
wiegmanni, Monoplex 45(2):27*
wiegmanni, Rhynchotrochus 21(1):1*,2
wilckensi, Lahillia 22(4):19*
wilheminae, Laevichlamys 23(1):6*,7
wilkinsi, Cypraea 44(2):11,12,13
wilkinsi, Notozypaea 34(1):8*,9*,12,13 / 37(3):9**
willcoxiana, Marginella 32(4):19*
willcoxianum, Calliostoma 33(1):16*
williamsi, Oliva 18(4):9
wilmerianum, Gyryneum (Gyryneum) gyryneum 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
wilsonorum, Canarium 21(2):20 / 38(3):20
winckworthi, Latiaxis 13(2):23
wintei, Liguus 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
wisemanni, 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, 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)
wolffi, Naesiotus 24(3):16* / 45(4):25**
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, Splendrillia 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, Helicacus 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
Xandarovula 45(1):10
xanthias, Benthonellania 32(3):21,22,23*
xanthius, Liguus fasciatus 43(1):15
xanthochila, Papuina 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, Liguus 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
xenicima, Scala 31(2):21
xenismatis, Fulgurofusus 26(2):17*
xenismatis, Fulgurofusus (Histricosceptrum) 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
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
 xyстера, 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
 yessoensis, Mizuhopecten 20(2):20
 yessoensis, Pecten (Patinopecten)
 14(2):18*
 yoka, 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, Spargo 37(2):31
 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

 zacaе, Delectopecten 18(2):13
 Zacatrophon 24(4):6
 Zachrysia 34(1):24,25*,26,30 / 43(4):28
 zadela, 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, Tudicula 16(2):2
 zanzibaricum, Tudivasum 16(2):2 /
 16(2):16
 zapatosensis, Conus 18(4):23

 Zaphysema 28(3):22
 Zptyx 21(1):9
 zealandica, "Typhis" 17(2):5
 Zeatrophon 20(2):4
 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
 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*
 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
 zebrius, Achatinelloides 46(4):12,17*
 zebroides, Pilsbyspira 19(1):16*
 zebrium, Bittium 19(1):19
 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, Fissidentium 36(1):24*
 zelandicum, Umbonium #19:4,6
 zelandicus, Murex 47(4):22
 zelebori, Boreoscala 29(1):28* / 36(1):24*
 zelebori, Eptonium 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
 zeteki, Murexsul 44(1):34

 zeteki, Muricopsis 14(1):3 / 33(4):28
 zeylandica, Babyloia 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
 ziczac, Euvola 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
 ZIDONIIDAE 21(4):10
 ziervogeliana, Cancellaria 36(1):20
 zigzag, Phasianella 38(2):22
 zimmeri, Sinezona 32(4):6*
 zogرافي, 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
 zollingeri, Cyphorus 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*
 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
 ZONULISPIRIDAE 23(3):14 / 35(2):8
 zooki, Drillia 20(4):25
 zukiaе, Conus 18(4):23
 zulmae, Turbonilla 28(4):30
 zulu, Conus 18(4):23
 Zygochlamys 20(2):20
 ZYGOPLEURINAE 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)**

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	(L) = Lifetime Achievement Award	(W) = winner of another award
(C) = COA Award	(M) = Masters Trophy	(9999 conv.) = COA convention (year)
(coll.) = collection of	(N) = <i>Neptunea</i> Award	* = photograph of named person
(D) = DuPont Award	(obit) = obituary	
(IM) = In Memoriam	(show) = Shell show report	

2,000-Year-Old Sheller 15(2):12*,13 / SpPub2:13
 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* / 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(3):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
 Abbott, Robert Tucker, Jr. (son of R. Tucker) 23(4):10 / 24(1):18
 (erratum) / 47(3):35*
 Abbott, Sue Darwin 23(4):3 / 24(1):18 (erratum)
 Abbottsmith, Frank #9:1 (coll.) / 22(1):19
 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
 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. 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)
 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
 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
 Adams, Chris 48(3):35
 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
 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*
 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)
 Aiken, Don W. 24(1):11
 Aiken, Simon 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
 Aitken, Jack 38(3):6
 Akerman, Josh 44(4):10-13,15
 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*
 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
 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*
 Aldrovandus 28(4):8,9
 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
 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
 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
 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
 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
 American Malacologists, Inc. (dealer) 12(3):37
 American Malacologists, Inc. (publisher) 17(3):9 / 21(4):18 / 23(4):4,9

Ames, Waneta 48(4):15,21
Amorim, Fatima 35(3):29
Amorim, Manuel 35(3):29*
Amoroso, R.O. 45(3):39
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
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, 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, Bill 25(1):12
Andrews, E. Wyllys, 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
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
Angyal, Dorottya 43(3):24-29 (A)
Ankel, W.E. 34(4):4
Annesley, Linda 43(2):36*
Annesley, Tom 45(2):33 / 47(2):22 / 48(1):42*
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]hakespeare fame) 29(4):29
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 21(4):4
Archer, A.F. 38(4):9,10
Ardevini, Roberto 28(1):30
Arendt, Cindy 40(1):5,6,7,9 (A)
Argentine Congress of Malacology 48(1):33
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*
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)
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
Atheam, 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
 Atlanta 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, 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
 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
 Auld, Josh R. 34(2):29 / 40(4):12
 Aunt Mary 29(1):20
 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
 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
 Axelrod, Herbert R. 36(2):26-27
 Aztecs 48(4):4
 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)
 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
 Bailey Brothers 20(3):20
 Bailey, A. 38(4):9
 Bailey, Bill 26(2):26
 Bailey, Brian 12(3):37 / 22(1):8 / 25(2):12,13
 Bailey, Carolen Roger 38(1):20 (W) / 42(1):26 (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)
 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
 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, Frank C. (F.C.) #7:9 / #7:13 / 24(2):28
 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, Nancy 46(1):35
 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
 Ball, Tom 38(2):29 (W) / 45(1):29 (W) / 45(2):22* / 45(2):43 / 45(3):27
 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
 Barbault, 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)
 Barges, 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, 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)
 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)
 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)
 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
 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
 Baryschpolec, Lisa 48(1):43 (W)
 Barziza, Dave 28(3):11* / 28(3):24
 Barziza, Nancy 28(3):11* / 28(3):24
 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.)
 Batlle, 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. 19(3):14 / 19(4):6 / 26(4):10 / 42(2):33
 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
 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
 Beckmann, Karl-Heinz 35(4):35 (IM)
 Bedell, Harry 41(3):27 / 42(1):25
 Bednall, William Thompson 44(4):10
 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
 Beekman, 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
 Belafonte, Harry 33(2):25
 Belardo, Carolyn 40(4):18
 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)
 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
 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*
 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, Wouter 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
 Berkhout, 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*
 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
 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
 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
 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, 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
 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*
 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)
 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
 Blaschkas, 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
 Boethius, Anicius Manlius Severinus, Saint 29(4):30
 Bogan, Arthur E. 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*
 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
 Bolten, Joachim Friedrich 26(4):13 / 29(1):29 / 41(2):13 / 46(2):8
 / 48(4):13
 Bombeck, Erma 14(3):42
 Bonaparte, Napoleon 43(4):4
 Bonard, Andrés 45(1):41*
 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
 Bonni [no last name] 46(4):13 (A)
 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, 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)
 Bopp, 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 (AA)
 Born, Ignatius (Ignatz) von #26:4 / 19(3):11 / 28(3):20-21 /
 28(4):8-9
 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 /
 35(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
 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
 Bourgeois, Simone P. 41(1):20
 Bourguignat, Jules René 28(4):5
 Bourquin, Avril 28(1):20 / 28(3):24
 Bowdich, 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)
 Bozarth, Elna 24(3):11
 Bozarth, Harry 35(2):33 (IM)
 Bozzetti, Luigi 22(4):13
 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
 Brand, Brenda 38(1):20
 Brandon, Eloise 19(1):2
 Brandyberry, Jeff 14(3):48
 Brandyberry, John J. 48(4):14,16
 Brandyberry Museum 48(4):14,16
 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
 Braunwald, Eugene 44(4):29
 Bray, Christopher Andrew 47(4):17 (A)
 Brazilian Malacological Society 20(3):20 / 27(1):24
 Brazosport Shell Club 29(4):8
 Breslau, Eric 43(2):28*,29
 Bressler, Sophie #20:6* (C)
 Breure, Abraham 39(2):21
 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. (AI) 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, Randy 43(2):38 / 48(4):14
 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
 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*
 Brodie, G. 43(4):26
 Broekmans, 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)
 Brown, Amos P. 21(1):23 (A)
 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*
 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)
 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
 Bruguère, Jean Guillaume 40(1):11 / 45(2):5*
 Brulet, 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*

Brunner, Linda 12(4):62 / 19(1):20* (C) / 19(2):17 / 20(3):2 / 20(3):17,18* / 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) / 43(3):37-38* / 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

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*

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

Buddenhagen, 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

Bulock, Dale 40(1):39 (A)

Bulock, 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, John Bayard (J. B.) 25(1):4 / 43(3):9-10 / 44(2):29-30 / 44(2):40

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

Burghardt, Laura 26(3):12 / 26(4):23 / 28(1):20 / 28(3):16

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

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

Burry, L.A. 22(1):14,15

Burry's Shell Museum 24(3):24

Burton, John Hill 26(4):28

Burton, Mary 40(2):28 / 45(1):28,29* / 48(4):38

Burton, Richard [actor] 44(1):31 / 48(3):37,38

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
 Byrne, Loftus St. George 30(3):10
 Byrne, Peter 35(2):31*
 Byron, George Gordon, 6th Baron, Lord 29(4):30
 Bysus, 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)
 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.)
 Caicos Conch Farm 33(3):7
 Caillez, 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
 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)
 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, 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)
 Campbell, Don 40(1):39 / 40(4):23* (D) / 48(1):39
 Campbell, G.B. 10(4):13
 Campbell, Katheryn (Kathy) 26(3):12 / 28(3):24
 Campbell, Lyle D. 30(4):19,22-23,29 / 32(1):24 / 37(1):11 (A) / 40(4):35-36* / 41(1):3 / 42(2):13
 Campbell, Matthew 25(3):31
 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, Susan 29(2):13
 Campbell, Travis 40(2):29
 Campbell, Troy 28(3):24
 Camus, Albert 14(3):45
 Canadian Ambassador to Mexico 23(3):20
 Cande, Jessica 30(4):9
 Candela, Felix 35(3):32
 Candido, Gilmar 28(4):27-29
 Cannizzaro, Sara 39(2):26 (W)
 Cannon, Fred 10(3):3 (C)
 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)
 Carfel 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 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
 Carless, Terry 23(4):18
 Carlo, Miguel (Mike) #23:3*,4*
 Carlos [housekeeper] 28(4):28-29
 Carlquist, Sherwin J. 34(4):32
 Carlson, Juantia 47(4):37
 Carlson, Mary 14(3):48
 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
 Carpenter, Walter N., II, 20(4):1,2 (A) / 28(1):9
 Carpy, A.E. 23(1):12 (A) / 24(1):10

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
 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
 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)
 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
 Catlow, Agnes 24(3):15
 Cattaneo-Vietti, R. 20(2):8
 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)
 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
 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 Português de Actividades Subaquáticas 20(4):23
 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
 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*
 Chaemton, 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
 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*
 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
 Charles Cardin Specimen Shells 48(4):14,16
 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
 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
 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
 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
 Chiarottino, 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, 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
 Chipplunkar, 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
 Chrysler, Penny 40(2):29 (W)
 Chu, M.M. 44(3):33
 Chuback, Norma 25(3):10*
 Chumbley, Don 36(2):32,34
 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
 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)
 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
 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)
 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*
 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, 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*
 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
 Cobbold, 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)
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*
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
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
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
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
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 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)

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):16 / 15(3):2 / 15(4):2 / 16(1):18 / 18(2):3 / SpPub2:11
 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*
 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*
 Conquiliologistas 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
 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)
 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
 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*
 Cooper, Readie 29(3):18
 Coote, T. 45(2):9
 Coovert, Gary A. 12(2):21* / 19(2):22 / 24(1):11 / 25(3):8 / 27(3):11*,12*
 Coovert, Holly K. 24(1):12 / 27(3):12*
 Cope, Edward Drinker 35(4):7 / 37(1):6
 Coppo, G. 23(4):24
 Coppolino, Maria 39(2):20*
 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):3 / 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

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

Corraera, 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

Cossmann, Alexandre Édouard Maurice 23(3):14 / 24(1):15 / 43(4):16

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)

Cotton, Bernard Charles 14(1):7 / 41(2):4,6,8-9 / 48(4):34,36

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*

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 Pitty 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, 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)

Cramer, John 28(1):12-14 (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

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

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

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

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)

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

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

D'Attilios, 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 Dessalines #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 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*

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

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

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

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

Dance, Philip (Phil) 34(3):12-13 (A) / 35(2):29

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

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

Danilko, Jeanne L. 48(4):15,21

Dantoing, 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

Darpef. Joe 39(4):10

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

Dautzenberg Philippe 28(4):8 / 29(2):11 / 29(3):12 / 34(4):31

Dave [dive master] 27(3):4,7

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

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)
 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
 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 Férussac, 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
 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 Séllys 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
 Dean, Wynant, 27(3):29 (IM)
 Debailleux, 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
 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
 Della Bosca, Paula 46(3):35,37* (IM, obit.)
 Delsaerd, 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)
 DeManuele, 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
 Demettrion, 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
 DeRemer, Dan 47(3):38*
 DeRoy, Jacqueline 23(2):4
 Derry, Cid 10(4):6 / 12(4):60
 Deshayes, Gérard Paul 29(1):24 / 39(1):10 / 41(2):14,15
 Desmarais, Leonor 33(1):27*
 Deterer, Gerta 26(3):13
 Deuel, Glen A. 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
 Deuel, Marion 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
 Deukmeijian, 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)
 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* / 33(4):31 / 36(3):4 / 39(1):27* / 39(3):10
 / 42(2):28 / 48(4):15,20
 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
 Deynzer, Neal 32(3):30* / 36(1):9*,13 / 39(1):27* / 48(4):15,20
 Deynzers 43(1):31
 Dharma, Bunjamin 21(1):7 / 25(4):21 / 30(3):4-5 / 34(3):29 /
 34(4):32
 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
 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
 Dick, George 38(4):29-31 / 43(3):19 / 43(4):31 / 46(3):18-20*,22*
 Dickens, Charles 26(4):28
 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.)
 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.)
 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*
 Dijkstra, Henk H. (H.H.) 19(3):11 / 20(2):20 / 23(4):18 / 30(2):19 /
 38(2):5
 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*
 Dillwyn, Lewis Weston 28(1):11 / 47(1):12
 Dilmore, L. 22(1):5,7
 Dimitris, Ariane 47(1):30 (A)
 Dinger, Sunnye 44(3):23
 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, R.M. 23(2):5 / 25(4):18
 Dixon, Ruth 42(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, H. 29(1):24
 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, Bev Bethell 37(3):31-33 (A) / 39(3):3 / 39(4):31 /
 45(3):26,28 (A) / 48(3):27
 Dolin, Luc 30(2):19 / 36(3):23 / 36(4):3 / 45(1):10
 Dolittle, Dr. 22(2):19
 Domaneschi, Osmar 48(1):37
 Domenech, Bernice 44(3):25,29
 Domenech, Jorge 44(3):25,29
 Domenick, 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)
 Domnitz, Jan 35(1):10-11
 Don Vito, Patricia 31(1):20-21 / 35(1):10-11
 Donahue, Thomas 12(3):40
 Donne, John 26(4):28
 Donovan, Edward 28(3):20 / 28(4):10
 Dorville, E. 48(2):39 (A)
 Dorwaldt, Lynn 39(2):21
 dos Santos, Sonia Barbosa 40(3):3 / 40(3):16-18 (A)
 Doubilet, David 20(1):16
 Doucette, Angela 28(3):11* / 33(3):30*
 Dougherty, Duke #18:4 / #18:6*
 Dougherty, Lindsey F. 41(3):28 / 42(3):8-11 (A)
 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
 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
 Du Simitiere, Pierre Eugene 37(3):12
 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, Fred 20(3):20
 Dueñas, Steven 23(2):12* (C) / 24(2):17* (C)
 Duerr, Richard 26(3):11 / 33(1):16-17 (coll.)
 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*

Dufy, 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

Duncan, Peter 30(2):15

Dundee, Dee 37(1):28

Dunfee, Laurie 31(4):4

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

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

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, 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

Ehrmann, 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)

Eiffel, Gustave 43(4):6
 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
 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
 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.)
 Emmons, Ebenezer 25(3):29
 Englewood Shell Club 25(2):31 / 39(3):15 / 44(4):29 / 45(2):34
 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
 Entwisle, Ann 47(4):34
 Entwisle, Cara 47(4):34
 Entwisle, Elaine 47(4):34
 Entwisle, Zachary 47(4):34
 Erickson, Carl #1:5-6 / #26:9 / SpPub2:1,2 / 22(4):10 / 40(3):29 / 45(3):28*
 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
 Ervin, David 41(1):33* (W) / 44(2):35* (W)
 Ervin, Linda 41(3):19 / 44(2):35 (W)
 Eröss, 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
 Espinosa, José, (Pepe) 34(1):22 / 42(1):13-14 / 45(4):14-15*,18*
 Espinoza, Erika 43(2):28*,29
 Essock-Burns, T. 40(1):27
 Estabrook, Mike 41(1):17,19 (A)
 Estevez, Carlos 36(3):4
 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)
 Everson, Pam 19(3):20
 Everts, Tammy 47(3):34*
 explorers 16(4):2
 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
 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*
 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

Favreau, Philippe 27(4):12

Fearrington, Florence 30(2):14

Fehér, Zoltán 43(3):24-29 (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 48(4):14,17,20

Femorale.com 46(4):17 (A) / 46(4):23 (A) / 47(1):6-7 (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*

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

Fernández-Garcés, Raúl 33(3):11 / 30(1):6 / 42(2):5-12 / 42(1):12,14

Ferner, John 39(4):10

Ferner, Matthew C. 34(4):10

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

Férussac, 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, 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

Findley, James A. 46(3):36

Finet, Yves 19(4):22 / 23(4):18 / 24(4):20 / 31(3):7

Finlay, H.J. 25(3):15 (coll.)

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, Paul-Henri (Paul) [Grandfather of Paul-Henri] #17:12 / 19(4):17 / 46(3):5

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

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)

Fogolino, 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)

Fogolino, 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)

Folmer, O. 48(1):30

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
 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
 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
 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, Kathy 43(4):34*
 Frank, Peggy 20(3):17
 Frank, William (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)
 Frank, Chin 48(3):8,11
 Franklin, Benjamin 13(3):42,46 / 37(3):12
 Franklin, Deborah 13(3):42,46
 Franklin, Sara 21(3):19*,21 / 33(2):29 (IM)
 Franklin, William 21(3):19*
 Franzen, Dorothea 37(2):3 (IM)
 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, 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
 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*
 Friele, Hermann 37(2):15
 Frierson, Lorraine Screven 48(3):23
 Fritts-Penniman, Allison 41(3):28
 Fritz, Nancy 25(3):10*
 Frost, Evan 43(4):34
 Frost, Katarina 43(4):34*
 Frost, Wendy 20(3):21
 Frost, Zoe 43(4):34*
 Fruedzton, 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
 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
 Futuyama, 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
 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
 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*
 Gale, Dorothy 23(3):25
 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
 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
 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
 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
 Gavala, Juan 28(4):8
 Gavala, Señora 28(4):8
 Gavrish, Bob 38(1):20
 Gavrish, 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, Geynell 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
 Geist, Bill 40(2):29*
 Gemmell, Joyce 20(3):19 / 28(2):21
 George [an Aldabra Tortoise] 46(3):19 / 48(3):36
 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 / 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)
 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, Raye N. 19(3):7 / 26(4):12*,26 / 27(2):20-21 (A)
 Gerry [no last name] 46(4):13 (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

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

Geyer, Virginia 19(2):20* (C,D) / 40(4):23* (D)

Ghanimi, 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

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, William Schwenck 26(4):28

Gilbertson, Lance H. 27(1):18 / 28(2):21 / 29(1):16* / 31(1):20-21* / 32(1):20* / 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

Giffillan, James M. 21(4):20

Giffillan, 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*

Gittenberger, Adriaan 19(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.) / 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

Glenconner, Lord 43(4):23

Glenda [no last name] 25(2):14

Glez, Andrea 45(4):27

Glickstein, Marvin #6:4

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

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)

Goethaels, 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) / #26:2 / #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 (A) / 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

Golden, Jack 14(3):48 / 19(3):20
Golden, Myrna 14(3):48 / 19(3):18*,20 / 26(3):12
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
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)
Gossweller, 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
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, Tricia 47(2):23
Gouzwaard, 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
Grace, Todd 30(3):2 / 31(4):3*
Gracia Villalobos, Leilén Luciana 48(2):35
Graev, Nancy 45(3):43 (W)
Graf, Daniel L. 23(3):29 / 26(2):20-21 (A) / 30(2):3 / 35(3):9
Graf, Warren 33(1):27* (A) / 37(3):34 / 38(1):25-28 (A) / 38(4):16* / 43(1):32*,34* (A, coll.)
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
"Grandpa" [Cuban resident] 43(1):4
Grant, Alan 27(1):18 / 28(2):20
Grant, Holli 34(3):3
Gratecap, Daniel 24(3):10
Grau, G. 23(3):12
Gray, Arthur Fairfield 30(2):3
Gray, Emma 40(2):27
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
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
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
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 17(1):4
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

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
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.)
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 20(1):15* (C)
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)
Gren, Gail 37(3):19
Griessmer, Arthur 12(3):40
Griessmer, Gladys 12(3):40
Griffin, Lawrence E. 45(4):30
Griffis, Nixon 19(2):25
Griffith, R.J. 19(3):24 / 22(1):19
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 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
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
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
Groome, Sharon 35(3):26
Groome, Wayne 20(3):17 / 35(3):26
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
Gruppo Ricerche e Studi Malacologici of 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
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
Guralnick, Rob 26(1):11 / 31(3):4
Guterson, David 26(4):29 / 27(1):30
Gutierrez, Carmen #23:7
Gutierrez, Nicolas T. 43(1):14
Guy [tour manager] 33(2):12
gypsies 17(4):5
Haag, Terri 23(2):13
Haag, Wendell 23(3):15

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

Hagey, Bill 11(1):8 (A) / 11(2):30 (A)

"Hahakateiao" 17(3):4

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, Howard 40(2):15

Hall, Kevin T. 34(2):29

Hall, Marjorie 22(4):15

Hall, Ralph 22(4):15

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.)

Hamilton, William, Sir 42(2):33

Hamlet 47(4):38

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)

Hanks, Tom 31(4):30

Hanle, Paul 26(4):26

Hanley, Ed #21:8 / #21:11

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, Don 24(3):3*

Hanshin Shell Club 23(2):15

Hanson, Dieta 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

Harbison, Anne 14(1):11 / 22(1):20 / 29(2):18 / 30(4):3,20-21

Hardie, Eddie 27(4):12

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 47(4):39,41

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*

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

Harrison, Carolyn 14(3):46,48

Harry [diving buddy] #20:14

Harry, Harold W. 19(3):12,13 / 24(4):19 / 40(4):25

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, Bernard 39(2):39
 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
 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
 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
 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)
 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
 Heatherington, Ann 42(2):3,12
 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
 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, 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
 Helprin, 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
 Hendrickson, Clair 25(3):11*
 Hendy, Austin 43(2):28*,29 / 44(4):19*,21
 Hendy, Jo 44(4):19*
 Heneken, 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
 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(3):47 / 19(2):23 / 37(1):20
 Heppell, David 19(3):11
 Hera [Greek goddess] 25(2):18
 Herbert, Dai 19(2):21 / 25(3):8
 Herbert, Gene SpPub2:13
 Herbert, Gregory S. 27(3):21 / 40(1):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)
 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
 Herman [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 (Charlie, "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* / 35(4):25 / 37(1):12*,13 / 38(1):7-8* / 42(2):30-31* / 43(2):28*,29 / 44(4):19*,21
 Hertz, Jules 13(2):31 / 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
 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)
 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 Gonzáles 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, 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, Ronald C. 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)
 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
 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, Yoichiro 19(3):11 / 21(1):9 / 30(4):17 / 37(1):6 / 41(3):16
 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
 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
 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
 Hofer, Alan #18:3
 Hofty, John, Jr. 10(4):6 (C)
 Hoggarth, Michael A. 38(1):24 / 45(3):31
 Hognerud, Jennifer Anne 12(3):36* (C)
 Hokama, Yoshitsugi 22(4):22
 Holden, Allison 48(4):14,19
 Holden, Ian 48(4):14,19
 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
 Holland, Philemon 28(4):8
 Holland, Phillip 39(4):29 (IM)
 Hollister, Solomon C. 28(4):20 / 30(4):21,23 / 46(2):8,9
 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, Paula 28(3):24
 Honker, Thomas (Tom) #21:8 / #21:11 / #25:7 / 14(3):48 /
 20(4):10 / 28(3):24 / 48(4):15,21
 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
 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.)
 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
 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(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)
Houser, James #22:9
Houser, L. 42(4):32,33
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
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
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
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
Huie, Cade 20(2):24 / 48(4):15
Huie, June SpPub2:13 / 38(2):13 (IM), 22* (Obit) / 42(1):21 (coll.) / 48(4):15
Huie-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
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*
Humbird, Ruthie 46(1):35
Humbird, William 46(1):35
Humboldt, Alexander von 23(4):12*
Humboldt Bay Maycological Society 11(2):30
Hume, Marvin 48(3):22
Humphrey, Michael 29(4):16
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, 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
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
Ila, 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
Inchaustegui, 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)
Inchaustegui, 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
 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
 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)
 Iwamasa, Bob 30(3):6,25 (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, 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
 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
 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
 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
 Jacquín, 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, Carole 21(3):18
 James, Matthew J. 20(3):11
 Jamieson, Peter 14(2):23 (coll.)
 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
 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
 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, 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)
 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
 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
 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*
 Joffe, David 22(4):20 / 38(4):16* / 40(2):28 / 47(3):36* / 48(4):33*
 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
 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)
 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
 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)
 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.)
 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
 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, Gracie 35(1):10-11*
 Jones, Kip 42(1):8
 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, 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
 Jousseume, 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
 Jutting, W.S.S. van Benthem. See Benthem Jutting, 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)
 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.)
 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
 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*
 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
 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
 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 F. 39(1):23 / 47(2):21 / 48(2):7 / 48(3):38
 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, Richard 45(2):21 (A) / 46(2):43* (A) / 46(3):14-16
 Keough, Michael J. 32(1):8
 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
 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
 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
 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
 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) #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
 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
 Kirstead, Dorothy 35(1):17-18
 Kirtley, Marsha 48(1):26 / 48(4):41
 Kittle, Alex 44(2):19*
 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
 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)
 Kohn, Josephine 41(1):8 (IM)
 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
 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.)
 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
 Kitora, 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 48(2):35
 Kraft, Eric 27(1):30
 Kram, Sammy 28(2):21
 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)
 Kremer, Lee 43(4):34* / 47(3):39* / 48(3):24 (A)
 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, Gijis 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
 Krug, Patrick,44(4):20
 Krull, Pete 43(2):11-12 (A) / 47(2):22 / 47(2):26
 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
 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
 Kuroda, Reiko 47(2):34
 Kurpius, James W. 29(2):23
 Kurswiki, 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
 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)
 Laffitte, 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
 Lamb, Cynthia 39(3):25 (W)
 Lamb, Harry 24(2):7
 Lambertson, 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, B. 46(2):5
 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)
 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
 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
 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
 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, David 33(1):28-29*
 Lawrence, Eleanor 35(1):4
 Lawrence, Ferrell 40(3):11
 Lawrence, Gertrude Dutton 25(1):10
 Lawrence, Gwen 40(3):11
 Lawrence-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
 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 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
 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, 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
 Lee, Julian 41(3):27
 Lee, Pete 25(4):24 (IM)
 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

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 Primevère 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*
 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 Jinghchun 48(2):35
 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
 Liefing, 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
 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
 Lilien, Jack 48(3):3 (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, W.R. (Bill) 26(1):11 / 26(4):12 / 35(3):23 / 45(1):9
 Lim, C.F. 34(2):5
 Lima, Ana 20(3):17
 Lima, Mauricio 24(2):19
 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
 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)
 Linhares, Bernado 25(3):21 / 26(3):28
 Linn, 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)
 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)
 Linnaeus, Carl, Jr. 35(4):5,8,13
 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
 Linnaeus, Christina Broderonia 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 / 45(3):31* (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
 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
 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)
 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, 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
 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
 Loève, 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 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)
 Long, Jeff 44(2):19-20
 Long, M. Sally 48(4):15,19
 Long, Michael 39(1):27 (A)
 Long, Nancy 40(2):9
 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
 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 47(2):23
 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
 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
 Louisiana Shell Club 20(3):16
 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

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, M. 40(1):27
 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, Dave 42(1):25
 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*
 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

 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
 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)
 Maheahea, Terai 19(1):17
 Mahguib, Jermaine 40(1):28*,29 / 41(4):20-21*,22
 Mahmood, N.B. 44(3):33
 Mahusay, Crispulo ("Polongi") 12(2):25
 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
 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
 Malaquias, Manuel António E. 40(4)12-13
 Malays 18(4):10
 Malchus, Niko 31(3):8
 Mal 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)
 Maltings, Lee 24(3):24
 Man in't Veld, Leo 28(1):11
 Manas, Michael 40(2):21 (A)
 Mañas, Michal 47(3):4 (A)
 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
 Mansur, Maria Christina Dreher 40(3):3 / 40(3):16-18 (A)
 Mansur, Zahra 44(2):19*,20
 Mantovani, Claudio 27(4):20
 Maori 17(2):13
 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)
 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
 Maroons [Jamaica] 16(1):5
 Marple, Mildred Fisher 22(1):20
 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, Laretta 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)
 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, 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
 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
 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)
 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)
 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, G. Raybaudi 24(1):21 / 24(3):10
 Mathias, Eileen 37(3):12
 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
 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
 May, Theresa 38(1):29
 Mayans 12(2):28 / 29(3):23-25
 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
 Mayissian, 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)
 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, Matt 46(1):32*
 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)
 McGeeney, 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
 McHarg, Mary 22(1):19
 McHarg, Thomas Dailey 22(2):8 (IM)
 McKay, Frances Peabody 45(3):21
 McKay Shell Club 20(4):23
 McKinley, Daniel 43(3):33
 McKinsey, Ray 45(2):36
 McLaughlin, 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)
 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
 Melleville, 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
 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
 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
 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
 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)
 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):5,8
 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
 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 / suppl: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
 Mikimota, 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
 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*
 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, Phil 42(2):22 (W) / 43(2):35 (W) / 44(2):36* (D)
 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)
 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
 "minicyp." See Jones, Richard H.
 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
 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, 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
 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
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)
Moretzsohn 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
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
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*
Morrisey, 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
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
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)
Moylan, Ron 26(2):26
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
Muehleisen, George 26(4):12*
Muehleisen, 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*
 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
 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 Fluvial Mollusks 32(2):8
 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, Adolph 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)
 Nalesso, 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)
 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
 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
 Natural History Museum of Los Angeles County Malacology
 Section 27(3):12
 Nazis 48(3):25
 Nealon, Kim 33(3):30* / 33(4):30 / 40(2):32
 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
 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, 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
 Nemitz, Nathan 47(4):34
 Nemo, Captain 45(4):33
 neogeneatlas.net 47(1):7 (A)
 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
 Neville, Tina 47(2):20 / 48(3):26 / 48(3):36-37
 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)
 Nichnadowicz, 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, Domenik 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
 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, 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
 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*
 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
 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
 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 Malaco zoological 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)
 Nosh, 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)
 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*
 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
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
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*
Ogilvie, John 24(3):15
Ohara, Kenji 23(2):15
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
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
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
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
Omani sheikhs 24(4):21
Ong, Dominga 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
Oppegard, 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
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
Örstan, Beysun 39(2):20* / 44(2):19*
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
Otohome [mythical Japanese figure] 10(4):5
Ott, Richard (Dick) 38(4):16* / 47(3):36*
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
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)
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)

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

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

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

Palumbo, 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

Parduano, John 45(3):28*

Parent, Christine E. 40(4):12 / 40(4):35-36*

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, 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)

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

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

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

Paulmier, Gérard 23(2):25

Paulsen, Bruce 42(1):30*

Paustian, Stephanie 39(4):32

Paustian, Megan 39(2):20*,21 / 39(4):10* / 40(4):35,36* / 44(2):19*

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)
 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)
 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*
 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
 Perez-Reverte, Arturo 26(4):29
 Periad, Carol 48(4):33*
 Perkins, Donnie 15(1):4
 Perkins, Margarette 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)
 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
 Peruvians 17(3):4
 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
 Petraitis, P. 40(1):27
 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(1):35 / 44(4):43 / 45(3):8
 Petway, Frank 28(3):12*
 Petway, Tina 27(3):11*,12* / 28(3):11*,12* / 34(1):3 / 46(3):37 / 47(4):10
 Pfeiffer, John 40(4):35,36*
 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
 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
 Philip, King, of Spain 20(3):16
 Philippi, Carl Wilhelm Theodor 38(2):33 (A)
 Philippi, Rudolph Amandus 22(2):18 / 23(4):12
 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, 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, Nasreen (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, Pierio 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
 Pidcoke, 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*
 Pilsbry, 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
 Pimenta, Alexandre 37(3):26 / 43(2):32
 Pin, Marcel 26(2):30 (obit.) / 27(1):8*, 10 / 31(4):27
 Pin, Marie-Louise 27(1):8*
 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
 Pinkerton, Mique 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
 Pinn, Fred #22:6 (C)
 Piontovski, Sergey 27(4):31
 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
 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*
 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, William D. 23(1):19
 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
 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
 Poitier, 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)
 Poli, Giuseppe Saverio 19(3):11 / 28(3):20 / 28(4):8, 10 / 30(2):18
 Pollock, Penny 27(1):30
 Pollux, Julius 29(4):29
 Polly [fictional character] 46(3):16
 Polynesians 30(2):8
 Ponce de Leon, Juan 47(3):46
 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
 Ponderosa Shell Shop 17(3):2
 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
 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
 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*
 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
 Porter, James 23(4):20
 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
 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
 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, 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*
 Pragal, Doreen Mahaney 44(4):28 (IM) / 44(4):30 (obit.)
 Pragal, Ellery 44(4):30
 Pragal, Vincent Francis 44(4):30
 Pragal, 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, Bainsi 28(3):21
 Pratt, William Lloyd 38(4):9-10
 Pray, Leslie A. 34(3):26
 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
 Qaboos, His Majesty Sultan 44(4):28
 Qian Xin 38(4):25*
 Quadras, J.F. 28(3):9
 Quetzalcoatl 48(4):3 / 48(4):4,5*
 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, Philippe 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*
 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

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

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)

Rawlings, T. [U.S. Atlantic Coast] 40(1):27

Rawlings, Tim [British Columbia] 23(2):9

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

Reaves, Jan 45(3):24-25* / 47(2):30

Reaves, John 47(2):30 (A)

Reccia, Lucila 37(1):12*,13

Recla, Nicole K. 48(2):35

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)

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

Reetz, 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

Reeves, Jerry 48(1):39

Reeves, John 47(3):41 (W)

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

Régniér, 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

Rehm, Lincoln 46(1):32*

Rehn, J.A.G. 27(2):20

Reid, David G. 24(3):24 / 24(4):13

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, 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

Reinwardt, Caspar Georg Carl 43(4):16

Reiordan, Vicky 42(1):26 (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

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

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

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 (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

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

Ricketts, Ed 35(1):10

Ridgway, S.A. 24(4):15

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)

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, Eliézar 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

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, 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
 Robin, Alain 34(2):26 / 37(3):23
 Robinson, David 21(2):15
 Robinson, David G. 29(4):8 / 37(1):29 / 43(4):26,28
 Robinson, Jeff 35(1):12
 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
 Rode, Dorothy (Dottie) 12(1):8D / 12(3):38
 Rodgers, George W. (Hank) 22(4):9 (coll.)
 Rodia, Simon 47(1):26
 Röding, Peter Freidrich 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
 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.)
 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
 Rogge, Nancy 35(1):17
 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
 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
 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
 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*
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
Rucal, Wang 23(1):21
Ruckdeschel, Carol 36(3):31
Rudbeck, Olaf (the Younger) 35(4):5
Rudman, Bill 28(2):20
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
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
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
Ruttanadukul, N. 29(3):3
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
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
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
Sahlberg, Carl 19(3):4 (A)
Said [no last name], a driver 24(1):25
Saki (Hector Hugh Munro) 26(4):29
Salgado, Norma 27(4):20 / 30(4):4
Salis, Marschlins, Carl Ulysses von #26:4
Salisbury, Albert 28(3):21
Salisbury, Richard 24(1):7 / 26(2):22 / 39(2):39 / 39(3):10
Salon International du Coquillage 26(4):25 (show) / 27(4):13 (show) / 28(2):15 (show) / 28(4):13 (show) / 40(4):24
Salvador, Rodrigo Brincalepe 48(2):35
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

San Diego Shellers Club 20(4):23

San Marcos Shell Club 40(4):24

Sánchez, Licenciada Noelia Carolina 47(2):33

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)

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)

Santos, Franklin 43(2):32

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

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 39(3):26 (W) / 47(3):41 (W)

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

Scarpetti, 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
 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
 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
 Schilthuizen, 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*
 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*
 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
 Schneckwerfer, 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)
 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, Tyler 39(3):25 (W) / 40(2):29 (W)
 Schoner, Bernd R. 35(4):21
 Schooner Specimen Shells 48(4):14,19
 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
 Schrimsher, 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)
 Schroeter, Johann Samuel 41(2):6
 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)
 Slater, Phillip 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
 Seale, A. 26(4):6
 Sean the Sheep 47(3):27-28*,29
 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
 Seizova, Kasey 46(1):31*
 Semmel, Brady 42(4):29 (W) / 44(4):38 (W) / 45(4):36 (W) /
 47(3):40*,41 (D,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, Julius 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
 Sessoms, Roberta 32(2):9 (C) / 43(3):7*
 Settapassi, Carlo 19(4):17
 Setzer, Steve 44(4):35
 Sewell, S.K. 29(3):28
 Severijns, Nathal 47(3):47
 Severns, 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 Show 47(2):29
 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
 Shea, Norm 48(3):6 (A)
 Shearman, Patricia 40(2):31 (W)
 Sheasby, Peter #17:6* (C) / 24(2):17* (C)
 Shell, Leanne 43(3):23*
 Shell Cabinet, Falls Church, 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
 Shellers Jamboree (Clearwater, Florida) 17(3):11 / 27(1):24 /
 43(3):5
 Shellfish Institute of North America (SINA) 32(2):24
 Shellock (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
 Sheridan, Richard B. 26(4):29
 Shifflett, Barry, Jr. 12(3):40 / 20(3):18 / 21(3):21 / 28(3):24 /
 32(1):26 (IM)
 Shifflett, Clara 12(3):40 / 20(3):18 / 21(3):21 / 28(3):24 / 32(1):26
 (IM)
 Shiffletts #21:7*
 Shikama, Tokio 12(3):34 / 12(4):50,59 / 12(4):52
 Shimék, Bohumil 35(1):6
 Shimék, 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
 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
 Shrake, Jay 34(1):31*,32
 Shubabrata, Paul 40(1):30
 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
 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
 Silverman, Emma R. 47(1):26
 Silverstein, Karen 48(4):38
 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, 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
 Singley, 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
 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
 Slattery, Mr. #6:4
 Slattery, Mrs. #6:4
 Sliker, 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)
 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, 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, 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, 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, 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
 Smith, Nancy 21(2):20
 Smith, Rebecca Gray 41(3):3,32 (A) / 43(4):34*,35
 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.)
 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
 Snyder, Pearl 22(4):15
 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
 Sociedade 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
 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):3
 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 48(2):21
 Souza, Matthew 28(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
 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
 Sowerby, George Brettingham, III (G. B.) #23:9 / 26(1):26 /
 28(3):21 / 37(4):18 / 37(4):21 / 40(2):27
 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
 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) 35(4):35 / 43(4):17
 Spennemann, Dirk H.R. 22(4):22
 Spix, Joahnn Batpist Ritter von 40(3):16
 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
 Spry, 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)
 Staab, Scott 32(1):5
 Stadum, 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)
 Stanisic, John 23(4):18 / 30(2):15
 Stanley, Karl 37(4):24-25
 Stanley, S.M. 26(2):11-12 / 30(4):19
 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
 Stansbury, André 46(3):9
 Stansbury, 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
 Stanzone, 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
 Steigerwald, Cheryl 46(3):7*
 Stein, Carol Belle 23(3):15 / 39(1):17 (IM),33 (Obit)
 Steinbeck, John 35(1):10
 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
 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)
 Stephens, Wylde #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
 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, Tom 23(1):16 / 24(4):17
 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*
 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 Sylvvan 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
 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
 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
 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
 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 Y. 47(2):23
 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
 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
 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(3):16-17 (A) /
 25(3):18-19 (A) / 25(3):28-29 (A) / 25(3):31* / 25(4):18-19 (A) / 26(1):
 26-27 (A) / 26(2):12-13 (coll.) / 26(3):26-27 (A) / 26(4):26-27 (A) /
 27(1):26-27 (A) / 27(2):16-17 (A) / 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):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 / 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
 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
 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
 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
 Swinnen, 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)
 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
 Tagaro, Sheila 40(4):35-36* / 46(3):4
 Taino Indians 27(1):12
 Tait, Charles 34(3):30

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
 Tankersley, Richard A. 21(3):22
 Tankerville, Charles Bennett 19(3):11
 Taranko, Danielle 38(1):8*
 Tarasconi, José Carlos 31(2):23 (coll.) / 43(2):32
 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
 Tëmkin, 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)
 Terryn, Yves 35(3):33 / 35(4):34
 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*
 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)
 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.)
 Tibeia [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
 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)
 Timmerman, Nancy 25(1):28 / 42(3):27 (W) / 47(3):41
 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)
 Tirrell, Jo 28(3):24
 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, 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
 Tomburri, Mario 22(4):13
 Tomlin, John Read le Brockton 23(2):8 / 28(3):21
 Tomlin, Melvill 12(3):36 (coll.)
 Tompai, Gabor 14(4):74
 Tompkins, Jana A. 48(4):14,17
 Topping, 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
 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*
 Tove, Michael (Mike) 24(2):23 / 24(3):20-23 (A) / 34(2):4-9 (A) (coll.)
 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
 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, 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)
 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
 Tucker, Melinda 25(1):8
 Tullrot, 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
 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
 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
 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)
 Ubaldi, Roberto 24(1):21 / 32(3):4
 Ubangi 15(1):15
 Ueshima, R. 45(3):36
 Uibel, Nicole 45(2):43
 Ulrica, Lovisa, Queen of Sweden 35(4):5 / 46(2):22
 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)
 Underwood, Eileen 39(3):25 (W)
 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)
 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
 Vagvolgyi, J. 45(3):34
 Vafiadis, Platon 39(1):8 (A)
 Vaisman, S. supp1:11
 Valenciennes, Achille 45(4):31
 Valentich-Scott, Paul 30(2):16* / 34(1):31*,32 / 38(2):5 / 40(4):13* / 40(4):35-36* / 45(2):42
 Valenzuela, Eduardo 23(4):12
 Valle, Dr. [Cuban town doctor] 42(4):15 / 43(1):4-5,11-12
 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, A.S. 44(2):29-30
 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 Ooserzee, P. 34(4):31
 van Pel, Peter L. 19(3):11 / 20(2):20
 Van Stone, Takako 44(2):19
 Vanatta, Edward 37(1):6
 Vandenberghe, 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
 Vannini, M. 32(1):10
 Varnali, Teri 28(4):4,6*
 Vasquez, Amelia 45(1):29 (W) / 45(3):43 (W)
 Vásquez, Jorge Alberto 26(3):12 / 27(2):4
 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, 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

Vayssiere, 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)

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

Verbinnen, Gilbert 45(1):22

Verco, Joseph Cooke 39(1):7 / 48(4):34,36

Verdonk, N.H. 24(1):9

Verhaeghe, Marcel 29(1):21 / 29(1):24,31

Verheeken, A. 24(2):16* / 33(3):22

Verhoff, James 41(4):21*,22 / 42(2):31*

Verkrüzen, Theodor Anton 24(2):10

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

Vermeulen, J.J. 26(4):12

Verne, Jules 45(4):33

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

Versteeg, A.H. 32(1):8

Viazzo, A. 40(1):27

Vickers, Neil J. 34(4):10

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)

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*

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)

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

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

Voshell, 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

Waiengnier, 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) / SpPub: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, Tom 24(3):19 / 27(2):29* (C) / 32(2):9* (C) / supp1:11 / 46(4):41*

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

Walkwitz, William #25:8

Walkwitz, William, Mrs. #25:8

Wall, Alexander F. 44(3):15-17 (A)

Wall, Marilyn 40(2):32 (W)

Wall, Vicky 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)

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)

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

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

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

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*

Watts, Jody 45(1):42*

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

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, 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*

Weinkauff, 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
 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.)
 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
 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
 Weiter-Schultes, Francisco W. 40(4):35-36* / 43(3):25
 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
 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
 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):12 /

28(1):8* / 28(3):3* (N) / 28(3):24 / 32(3):31* / 35(4):13 (N) /
 37(3):32* / 38(4):19 (N) / 40(1):19 / 41(2):24* (IM) / 48(3):36
 Wiggers, Fabio 32(4):2
 Wiggins, Jeremy 30(2):16
 Wikipedia Commons 48(3):15 (A)
 Wiktor, Andrzej 25(2):29
 Wilbur, Ami E. 20(3):11
 Wilbur, Lee S. 21(2):23 / 42(1):7
 Wildner, Ellen 43(4):30 / 46(1):31*
 Wiles, Audrey 21(1):6
 Wilford, G.E. 47(2):17
 Wilkens, Gwen 14(3):48
 Wilkens, Jack 11(3):41 (coll.) / 12(4):61 (coll.)
 Wilkerson, C.W. (Bill) 44(4):30
 Wilkerson, Peggy Atkins 44(4):28 (IM) / 44(4):30* (obit.)
 Wilkes, John 23(1):7
 Wilkins, Christopher 39(2):26 (W)
 Wilkins, Guy 27(4):9
 Wilkins, Paul 39(2):26 (W)
 Wilkins, Selina 39(2):26* (C)
 Willan, Richard C. 28(4):19 / 29(1):30 / 31(1):23 / 37(3):10
 Willem, Annie 42(1):26 (W)
 Willett, George 21(2):6 / 21(3):4
 Willey, A. 30(2):14
 Williams, Ernest 15(1):8
 Williams, Gary C. 24(4):21-22
 Williams, Heather 43(2):37
 Williams, Henry Shaler 44(4):26
 Williams, James D. 31(3):13 / 38(1):24 / 44(4):29 / supp1:5 /
 45(2):9
 Williams, Lucy 15(1):8
 Williams, Margaret (Peggy). See Williams, Peggy
 Williams, Maurice 23(2):21
 Williams, Nat 45(2):4
 Williams, Peggy 10(3):3 (C) / 10(4):2 / 11(4):54 / 12(2):19-20 (A)
 / 12(3):38-39 / 13(3):42,46 / 13(3):48 (A) / 13(4):67 / 19(1):3 /
 19(1):24-25 (A) / 19(2):16-17 (A) / 19(3):3 (A) / 19(3):20*,21 /
 19(4):18-19 (A) / 19(4):20 / 20(1):12-13 (A) / 20(2):10-11 (A)
 / 20(2):21 / 20(3):3 / 20(3):6-7 (A) / 20(3):16,18 /
 SpPub2:10,11,13,14,15 / 21(1):20 / 21(2):12-13 (A) /
 21(3):12 / 21(4):9 (A) / 21(4):11 / 24(1):14 / 24(2):11 (A) /
 24(2):18 (C) / 24(3):11 / 24(4):7* (C) / 25(3):11*,12 / 26(3):12
 / 27(2):29 (C) / 27(3):10 (W) / 28(2):17* (C) / 29(1):3* /
 29(2):3 / 29(3):3 (A) / 30(2):4,7,22-23 / 30(2):11 / 30(3):2 /
 30(3):31* / 31(1):22* (C) / 31(1):31 (A) / 31(2):26-27 (A) /
 32(2):2 / 32(2):9* (C) / 33(1):3 / 33(1):26 (A) / 33(2):30-31
 (A) / 35(1):17-20 (A) / 35(1):24 / 35(1):25 / 35(2):32* (C) /
 35(3):28 / 35(3):34 / 35(4):32 (A) / 36(2):8 / 37(2):6-9 (A) /
 38(2):28 / 40(3):31 (A) / 40(4):35-36* / 41(1):9-10 (A) /
 41(2):31 / 41(3):19* / 43(4):10 / 44(1):4 / 44(4):4,6*,7 /
 45(2):15 (IM) / 45(2):23,26* / 45(2):37* (obit.)
 Williams, S.D. 44(4):29
 Williams, S.T. 45(1):21
 Williams, Tennessee 44(4):40
 Williams, Tom 45(2):37*
 Williamson 26(2):11
 Williamson, Cecilia 26(1):22 / 27(1):19 / 28(2):21
 Williamson, P.G. 30(4):19
 Williamson, Robert 27(1):19
 Willis, Freda 40(2):28 / 44(4):28 (IM) / 44(4):31* (obit.)
 Willis, Richard (Dick) 40(2):28-29 (W) / 43(2):37 / 44(4):31
 Willows, A.O. Dennis 15(1):4 / 34(4):10-11
 Wills, Deborah (Debbie) 21(1):20 (A) / 23(4):11 (A) / 23(4):20 /
 24(1):2 / 24(1):12-13 (A) / 24(2):3 / 24(2):14 / 24(2):22-23 (A)
 / 24(3):12 / 24(3):23 / 24(3):26* / 25(2):31 / 25(3):10* /
 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
 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, 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
 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)
 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)
 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
 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
 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
 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 28(2):20
 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
 Worldwide Marine 48(4):15,21
 Worldwide Specimen Shells (Goldberg) 48(4):15,22
 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
 Wright, Harold 28(3):24
 Wright, Jean 27(3):14 / 28(3):24
 Wright, Samuel Hart 48(3):23
 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)
 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*
 Wyndham, John 27(1):30
 Wysocki, Connie #6:5

 Xenophora Study Group 24(4):19

 Yadavas 48(4):6
 Yakovleva, A.M. 30(2):18
 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*
 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
 Yocius, 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, 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)
 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
 Zenetos, Argyro 27(4):31 / 33(1):25
 Zentis, Ken 35(4):35 (IM)
 Zetka, Tammy 47(2):30
 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*
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*
Zweispeigler, Heinrich von 21(1):13
Zylman, Linda R. 14(2):26* (C) / 19(2):14
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. Nile River 21(1):10
 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. Dauphin Island 34(1):20-21*
 Alabama. Huntsville 13(3):46
 Alabama. Mobile 34(1):20-21* / 34(2):16-21 (COA 2006)
 Alabama. Mobile Bay 48(2):29
 Alabama. Paint Rock River 44(1):15-21
 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
 American Samoa 22(1):16,17,18
 American Samoa. Rainmaker Hotel 22(1):18*
 Andaman Sea 14(2):31-33
 Antarctica 19(3):12,13 / 21(1):17 / 24(2):4-5 / 32(4):21-23
 Antarctica. Ross Sea 21(1):17
 Antarctica. Seymour Island 46(3):28-30
 Antigua 13(2):24 / 40(2):24-25
 Argentina 27(2):4 / 31(1):9*-11 / 31(1):12
 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. Tucson 12(1):14
 Asia 13(1):15
 Asia. Asian Arctic 14(4):74
 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. South-east 28(3):23
 Australian region 11(4):50
 Austria 14(2):19
 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. 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
 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 / supp1:12 (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
 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
 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 Alcobaca 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. 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 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.) / 27(4):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
 Cape Verde Islands 48(1):30
 Caspian Sea 14(4):74
 Cayman Islands 12(2):22
 Central America 11(1):3
 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
 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
 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
 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

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. Gurabo Formation 19(4):4,6

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 30(2):8*-9 (trav.)

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.)

Ecuador. Carchi Region 20(3):24

Ecuador. Daule Formation 14(2):20

Ecuador. Esmeraldas area 14(2):20-21

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

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

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-Iona 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

Florida. Alligator Alley 14(2):19 / 18(4):2

Florida. Alum Bluff Group 21(1):19 / 23(2):10 / 27(1):11

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

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. Caloosahatchie Formation 15(2):11 / 48(2):26,29

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

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

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. 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

Florida. Greek sponge docks (Tarpon Springs) 11(4):52

Florida. Gulf Coast 21(2):17

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)

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 (COA 2020) / 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)
 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. Northeast 37(3):18-20 / 37(3):21
 Florida. Okeechobean 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
 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)
 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 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
 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
 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 (*Pleuroploca gigantea*) 11(3):39 / 11(4):56 / 12(3):38 / 17(4):11
 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. 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. Paris 14(1):9 / 19(4):24 / 43(4):4-11 (trav.)
 France. Vaulted Room, Le Nymphée, Domaine du Piédefer, 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
 Greater Antilles 12(2):22
 Greece 14(3):44
 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.)
 Guadeloupe #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

Guatemala. Peten 29(3):23-25 (trav.)
 Guatemala. Tikal 29(3):23-24
 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
 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
 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

 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. Kawaihae 23(4):28
 Hawaii. Kona 48(2):8-12
 Hawai'i. Ni'ihau 45(1):24-27
 Hawai'i. Oahu 13(1):15
 Hawai'i. Pearl Harbor 18(3):12
 Hawai'i. Polynesian Cultural Center
 17(2):12
 Hawai'i. Sunset Beach 11(1):4
 Hawaii. 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. Roatan Island 33(4):15 /
 35(1):17-23 (trav.) / 35(4):30 /
 36(2):22-23 / 37(4):22-26 (trav.)
 Honduras. Trujillo Bay 40(1):20-23 (trav.)
 Hong Kong 27(4):27
 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
 Iceland. Perlan (restaurant) 28(1):32
 Illinois 12(3):39
 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. 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.)
 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. Bali 26(1):4-7 / 26(4):11 /
 47(3):26-33
 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. Nusu 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
 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. 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
 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. 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

 Kairei vent field 47(3):4,5,7
 Kansas 23(1):1,2 (R) / 23(3):25-28 /
 26(1):14
 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

 Laos 47(3):14
 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 /
 41(4):8-9 / 46(3):8-12
 Louisiana. Elmer's Island 48(1):30-31
 Louisiana. New Orleans 46(1):42
 Louisiana. United States Mint, New
 Orleans 46(1):42

 Madagascar 12(3):41 / 14(4):74V22(3):32
 / 27(2):6-10 (trav.) / 33(2):10-
 11*,12*,13*,14* (trav.) / 47(2):22 /
 48(1):14-17 (trav.)
 Madagascar. Anjampolo Reserve 33(2):11
 Madagascar. Ankarana Reserve 33(2):12-
 13

Madagascar. Bat Cave Campground 33(2):12
Madagascar. Hell Ville 24(2):12
Madagascar. Nosy Andriamitaroka 24(2):12
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. 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
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 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
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)
Mexico. Acapulco #23:7
Mexico. Agueguexquite Formation 14(2):20 / 19(4):6
Mexico. Baja California 26(4):30 / 29(2):4-5,8-10 / 32(1):4-6 (trav.) / 46(3):31
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. Gulf of California. See Gulf of California.
Mexico. Gulf of Tehuantepec 12(2):18
Mexico. Isla Clarion 22(3):8
Mexico. Isla de Aguada 38(1):4-5
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. San Carlos Bay 12(1):14
Mexico. Temple of Quetzalcoatl 48(4):4*
Mexico. Teotihuacán 25(4):21
Mexico. Tepetate Formation 20(3):10
Mexico. Yucatán 30(2):4-7,22-23 (trav.) / 48(2):20,27-28
Mexico. Yucatan 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. 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. 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
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. 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.)
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 Jersey. Atlantic City Boardwalk 22(3):22
New Jersey. Cape May 12(4):67 / 19(4):19
New Mexico (USA) 40(2):20-23
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. Brooklyn 11(3):40 / 12(2):28
New York. Empire State Building 21(3):6
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
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. 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
 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
 Nicaragua 11(3):39 / 24(4):19 / 48(2):25
 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 Lookout 15(1):7
 North Carolina. Cape Lookout National
 Seashore 15(1):3
 North Carolina. Ghost Fleet of the Atlantic
 20(1):8-11
 North Carolina. James Mountain 21(1):12
 North Carolina. Long Beach 15(1):7
 North Carolina. Morehead City 14(4):72
 North Carolina. Ocracoke 15(1):7 / 15(1):8
 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 (*Phalium*
granulatum) 11(3):38 / 14(3):38 /
 15(4):20 / 17(4):11
 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)
 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
 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
 Pual. 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
 Panama. Charco Azul Formation 14(2):21-
 22
 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
 Panama. Panama Bay 20(4):25
 Panama. Panama City 45(2):23-27 (trav.)
 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
 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
 Peru. Cuzco 14(3):45
 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. Aligbay (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. Borogon 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. Nocnocan 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. 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
 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. Observatory 44(4):5*
 Puerto Rico. Parguera #23:3-4
 Puerto Rico. San Juan 14(1):8
 Puerto Rico Trench 24(4):10

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
 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
 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
 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
 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. 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. Folly Beach 48(3):6
 South Carolina. Folly Island 22(2):9
 South Carolina. Hilton Head 15(1):7
 South Carolina. Horry County 27(1):3
 South Carolina. Millis' Seafood (Sneads Ferry) 16(2):19
 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
 Spain. Vigo 21(4):19
 Sri Lanka 13(2):28 / 46(2):16-20 (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. Bugtussle 24(2):12
 Tethys Sea 18(2):20 / 20(2):12-13* / 20(3):10
 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. Galveston 48(2):4 (COA 2022)
 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. 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 (*Busycyon perversum pulleyi*) 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. Ponamea 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
 Tonga ("Friendly Islands") 18(1):16 / 25(4):21
 Tortola 14(4):66
 Trinidad and Tobago 21(1):6
 Tropical West America 14(1):9
 Turkey. Prince Islands (Adalar) 28(4):4, 5*, 6* (trav.)
 Turks and Caicos. Providenciales #24:12, 10-11 / 48(3):38

 U.S.S.R. 11(1):13
 Uganda 21(1):10
 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. 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. 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
 Uruguay 34(3):25
 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
 Venezuela. Cabo Blanco Formation 48(2):24
 Venezuela. Caracas 19(1):26
 Venezuela. Isla Margarita 23(2):9 / 30(3):6-7,25-27 (trav.) / 48(2):24
 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
 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. Falls of the Potomac 47(1):20*-21*
 Virginia. Peninsula Fine Arts Center 20(3):2
 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)
 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
 Washington. Puget Sound #22:5 / 44(3):34-37
 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 ('opihī) 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
- 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
- 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
- 2,400 Years of Malacology, by Eugene Coan and Alan Kabat 46(1):27
- 20th Century 17(1):14
- 28S gene 30(3):18 / 47(3):17
- 3D (drift, detritus, debris) collecting 44(1):16-19 / 48(3):37,38
- 3D Museum (website) 34(3):8
- 4-H 18(1):24
- 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*
- aboriginal (Australian) translations 14(1):8
- aboutdarwin.com (website) 33(4):3
- absorption (light) 22(1):10
- Abudefduf sexfasciatus*, Scissortail Sergeant 46(3):20
- Abudefduf 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
- 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
- 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
- Accipitridae, 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
 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 prelude paper 13(1):10
 acidic soils 21(1):13
 acidity 24(1):9 / 24(4):11
Acinonyx jubatus, Cheetah 24(4):23,26*,27
Acronitum 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
Acropora palmata, Elkhorn Coral #11:5 / 16(4):12
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 Conchylorum 18(3):16-17 / 18(4):22
Actinacis? sp., fossil colonial coral 20(3):10
Actinocyclus 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*
 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: Seashells of Tropical West America, by Tom Rice 42(3):24
 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 Province 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
 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
Aepyyceros 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
 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*
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 melanoaleuca, Giant Panda 20(1):23 / 22(2):4 / 27(1):19 / 27(2):7
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
Aldabrachelys gigantea, Aldabra Giant Tortoise, "George" 46(3):19,22
 Alele Museum 22(3):23
Alexandrium catenella, a dinoflagellate 48(2):35
 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
 algal blooms 16(1):8 / 18(4):24
 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
 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
 Aloha Plastic of Pacific Marine and Supply 23(4):28
Alouatta pigra, Guatemalan Howler Monkey 29(3):23
 alphabet in shells 41(1):23
 Alphabetical 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

Althea (cyclone) 25(2):14

Althor Products 21(2):10

Aluminum Company of America (Alcoa) 47(1):20

Alushta (ship) 36(3):23

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 batonrougensis, 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

Amblyeleotris japonica, Datehaze Goby 15(1):8

Amblypygi, tailless whip scorpions 29(3):23

Amblyrhynchus cristatus, Marine Iguana 16(3):4

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

American Conchologist, by Phillip Pearsall Carpenter 22(2):20

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

"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*

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 Galtsoff 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*

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

Ammophila sp., Marram grass #19:6

amphiatlantic species 39(3):6

Amphibalanus improvisus, bay barnacle 48(3):13*

Amphibia, amphibians 17(2):17 / 18(2):18

amphidromy 21(1):5 / 23(3):8 / 33(4):5 / 47(3):15

Amphinomidae, 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

An Annotated Checklist of the Recent Marine Gastropoda from Puerto Rico, by Edgardo Ortiz-Corps 15(2):7

An Illustrated and Annotated Checklist of Recent Northeast Florida Marine Mollusks, by the Jacksonville Shell Club 18(3):19

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

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
Andrew (hurricane) 20(4):10
anesthetizing effect 16(2):13
Angiospermae, flowering plants 26(3):22
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
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
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
Anophthalmus hitleri, Eyeless Hitler Beetle 37(2):15*
Anoplolepis gracilipes, Yellow Crazy Ant 47(4):17
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
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
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 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
aphally 35(3):7
aphrodisiacs 33(3):5
Apium graveolens, Celery 34(1):33
Aplodinotus grunniens, Freshwater Drum 26(1):20*
Apogonidae, cardinalfish 12(2):20
Apollo 11 48(1):38
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 Glorinda 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
Aquaculture Research Corporation (ARC) 22(2):9
aqua-lung 46(2):5
Aquamaris 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
aquaria, saltwater 18(4):25
aquarium fishery 20(1):22
Arabic language 17(3):16
aragonite #10:6 / 15(2):10 / 19(3):9 / 32(3):5 / 47(3):6
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
archeology #6:10-11 / #7:5-6 / 32(1):7 / 37(2):4-5
archibenthal zone 24(4):10
Archie (web search program) 23(4):11
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
Arcohelix, 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
 Arthur Fairfield Gray (1855-1944), His Malacological
 Contributions, by R.I. Johnson 30(2):3
 artifacts 17(2):22 / 18(4):8
 artificial intelligence 47(4):39-41
 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
 Asbury United Methodist Church 18(4):24
Ascaris, roundworm 20(4):18
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 (SEAFDEC) supp1:11
 Association of Systematic Collections 24(2):19
 Astacoidea, crayfish 16(3):13 / 16(4):6 / 23(3):25 / 34(3):27
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
Astrapogon stellatus, Conchfish 12(2):20
Astrochelys radiata, Radiated Tortoise 33(2):11
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
 Atkinson (Laura) Memorial Trophy (Long Island Shell Club)
 46(2):31
 Atlante delle Conchiglie di Profondità del Mediterraneo, by
 Roberto Ardovini and Tiziano Cossignani 28(1):30
 Atlante Malacologico 19(4):17
 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-Viletti, R.
 Chemello & R. Glannuzzi-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
 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
 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 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.)
 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
 authors (of taxa), citing 24(4):18
 authorship (nomenclature) 13(3):49
 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
 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
 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
 axial band 14(1):7

 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
 background (photography) 17(3):7
 backwashes 16(4):12
 bacteria 15(2):10 / 18(4):3
 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
 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
 bathyal zone 24(4):10
Bathygobius soporator, a blenny 32(3):26*
 bathysphere 47(4):36
 Batoidea, rays 12(2):19
 batteries 13(3):47
 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
 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
 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*
 Beaufortia 18(3):16 / 18(4):23
 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
 beheadings 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
 Bengali language 18(4):10
 benthic skimmer dredge 36(3):8 / 39(3):4,6,8 / 40(4):7 / 47(4):4,6,10
 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*
 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 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
 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 game hunters 23(2):20
 Bijdragen tot Dierkunde 18(3):17 / 18(4):22
 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. binominal 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
 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
 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
 Biological Bulletin (journal) 34(4):10
 biological control 47(4):15-16 / 47(4):17
 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 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
 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):36*
 The Birds (movie), by Alfred Hitchcock 30(3):29
 Birds of America, by John James Audubon 25(2):18 / 26(2):21
 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
 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
 bleach #2:8 / #22:11 / 12(4):57 / 18(1):16 / 18(3):5 / 19(1):6 / 19(1):22 / 21(4):18 / 30(1):3 / 39(3):19
 bleaching 29(2):31 / 30(3):11
 blood-sucking mollusks 34(4):4-5*-6*-7* / 35(2):23*-24* / 35(3):3 / 35(4):3 / 40(4):6
 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
 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 tie 16(1):14
 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 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
 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
 Bosch Award (North Carolina Shell Club) 45(4):36* / 47(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
 bounce diving 26(1):8
 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*
 Boy Scouts of America 13(1):13 / 19(3):16 / 46(4):40 / 47(3):42*
 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*
 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*
 brackish water 16(2):13 / 16(4):14
 rail 24(2):24 / 24(2):27
 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
 Brazosport 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
 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 Royal Navy 22(4):15 / 47(4):35
 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
 Bullet Train (Japan) 17(2):17
 Bulletin (Florida Geological Society) 22(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
 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
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
 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
 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
 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
 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
 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
Calyspongia fallax, Purple Sponge 15(4):12
Calyspongia vaginalis, Tube Sponge #21:13
 Caloosahatchie/Pinecrest fossils 15(2):5
Calumma 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
 Cambridge Botanical Society 39(3):27
 Cambridge Natural History by Cooke 13(1):2
 Cambridge University 28(1):24
Camellia sinensis, Tea 46(3):22
 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
 camera lucida 13(3):39 / 14(1):4 / 14(1):6-7 / 14(4):60-62 / 22(4):5
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
 Camptonectes 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
 candy (shell) 12(3):38
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
 cannibals 23(3):9
 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 23(3):2 / 39(4):27* / 45(4):37* / 47(3):41 / 48(3):11*
 Cape Haze Marine Laboratory #26:10
 capiz 20(1):22
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*
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
 captacula 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
Carcharinus perezii, Caribbean Reef Shark 27(3):5
Carcharodon carcharias, Great White Shark 40(2):14 / 44(4):10 / 46(1):25
Carcharodon megalodon, Megalodon 16(1):19 / 40(3)*20* / 42(3):30*
 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
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
- carnivorous bivalves 36(3):8-9 / 40(4):6
- carnivorous plants 27(2):28
- 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
- carpet anemones 18(2):12
- Carpophyllum*, Common Flapjack (brown alga) 10(4):5
- Carribean Province 19(2):16-17
- carriion 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*
- casinos 17(4):6 / 25(1):31
- Cassidae, by Kurt Kreipl 45(1):22
- Cassidae: An Amazing Family of Seashells, by Verbinnen, Segers, Swinnen, Kreipl, & Monsecour 45(1):22* (rev.)
- 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-rii Mokuroku], by Tetsuaki Kira 30(4):17, 18
- Catalog of Mollusca of South Carolina, by W.G. Mazýk 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-rii Mokuroku], by Tokubei Kuroda 30(4):17, 18
- Catalog of the Terrestrial Mollusca of Japan [Nihon-san Rikusei Kai-rii 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
- "Catalog 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* Férussac, by W.D. Hartmann 45(2):7*
- Catalogue of the Marine Gastropod Family Fascioliariidae, by Martin Avery Snyder 34(2):24* (rev.) / 34(2):27
- 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*
- 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
- 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
- Catholic University of Guayaquil 28(3):25
- Catholicism 18(4):20
- Cathoranthus 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**
- 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
- 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 Palentology. 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 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
- 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

CephBase: Living Cephalopods (website) 33(4):3
 ceramic 17(1):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
 Cervidae, deer 18(4):10
Cervus elaphus, Red Deer #7:5
 Cetacea, whales 16(2):13 / 16(3):17 / 18(4):10 / 21(1):4 / 33(1):31
 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 tinker, Tinker's Butterfly Fish 27(2):21
 Chaetodontidae, Butterfly Fish 16(1):7 / 43(3):20*
Chaetophractus villosus, Big Hairy Armadillo 19(2):8
 chalice 17(1):3
 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
Channa argus, Northern Snakehead 29(4):10
 chaperonins 27(2):31
 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 Benton 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 Mollusks on Postage Stamps, by Tom Rice 24(4):6 / 42(3):24
 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
 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
 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 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
 Chevreton, "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
 chipboard 15(2):9 / 30(3):10
 chirality 45(1):13
 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. Sliker 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*
 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
Chrysobalanus icaco, Cocoplum 16(1):12 / 34(1):26
Chrysopelea paradisi, Paradise Tree Snake 24(3):5
 Chrysopidae, aphid-lions or lacewings 38(2):25* / 39(3):12*
Chthamalus fragilis, barnacle 48(3):5
 Chubu University 47(2):34
 chucking 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
 Cincinnati Society of Natural History 33(1):6
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
 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 Can't Sing, by James Stevenson 27(1):30
 Clams, Oysters, & Scallops, by James D. Ristine 37(3):22* (rev.)
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 of Mollusca, by Victor Millard 31(3):21
 Classification of the Caenogastropoda and Heterostropha--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
 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
 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 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
 Clypeasteroidea, 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 Paleocyanography 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
Coccoloba diversifolia, Pigeon Plum 18(2):23
Coccoloba 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
 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*
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
 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
 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
 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
 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
 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
 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, 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
 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
 Collector's Guide to West Coast Chitons, by, Glenn E. Burghardt and Laura E. Burghardt 28(1):20
 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
 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
Colocasia esculenta, Taro 22(3):24 / 29(4):8
 colonization 17(4):7-8 / 18(2):17 / 18(2):20
 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
 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
 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
 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

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
 Communique (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*
 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
Concavicularis, fossil bivalved crustacean 37(3):24
 Conch Eaters, by Leo Rost 27(1):30
 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*
 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
 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
 Conchologia Iconica, or Illustrations of the Shells of Molluscos 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
 Conchologia Ingrata, by Dick Petit 42(1):21
 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 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
 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 Manual, by G.B. Sowerby II 18(4):25 / 24(3):15
 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 #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)
 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
 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

Conchologists of America grants SpPub2:4

COA life members 48(2):7

COA Lifetime Achievement Award 48(2):4 / 48(2):5*

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

COA logo 48(3):37,38 / 48(4):23 (contest)

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

conchologistsofamerica.org [COA website] 48(2):36 / 48(3):3 / 48(3):36

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

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

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: Mumbings 36-plus years later, American Conchologist, by Jerry G. Walls 46(2):7

Cone Shells--The Giancarlo Collection (website) 27(4):12

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 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 Ripplingale 14(3):40

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

Congridae, garden eels 29(2):10

Conidae of India, by Alan J. Kohn 14(3):40

Connochaetes sp., Wildebeest 24(4):24

Connoisseur of Seashells 14(1):4

Connolly leather 22(4):8

Conocarpus erecta, Buttonwood 18(2):23

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 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

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 tuberculatus* 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

Conus gloriamaris auction 23(3):22

Conus of the Southeastern United States and Caribbean, by Alan J. Kohn 44(1):13*

Convallaria majalis, Lily-of-the-Valley 16(2):13

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

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

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

Copsychus 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 Mayissian #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 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 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
 Cornell University 22(3):5
 cornucopia freak 20(3):22*
Cornus sp., dogwood 16(1):15 / 16(4):18
 Corpus Christi Museum of Natural Science and History 11(1):6 / 22(2):22 / 22(3):8
 Corpus Christi State University 11(1):6
 corrigenda 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):14
 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
 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.)
 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):19,28(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
 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 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
 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 Rejiciuntur, by Carl Linnaeus 35(4):7
 Criuse 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
 cruise ships 48(2):7
 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
 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 growth 22(1):11-12
 crystalline style 33(3):5
 ctenidium 18(4):3*-5 / 32(3):27
 ctenolium 18(2):5 / 23(1):7,9
Ctenopharyngodon idella, Grass Carp 33(3):27*
 Cuba: The Landshells Paradise, by Adrián González 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
Cucumaria frondosa, Orange-footed Sea Cucumber 34(4):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
Cuvieronius, Curled-tusked Gomphothere 20(4):4
 cyanide 23(3):21
 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 tomemmelii, 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.)
 Cyprinidae, minnows 34(4):31
Cyprinus carpio, Common Carp 32(2):11
Cyprinus rubrofuscus, Koi 16(1):14
 Cytosoma/Diasoma model 48(1):20
 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*
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
 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
 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 Orientum [Ekphrasis] ... Item de
 Aquatilibus, Aliisque; Animalibus Quibusdam Paucis Libellus
 ... Opus Nunc Primum 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 Animal
 Testaceis quibusdam, &c, by Fabio Colonna 28(4):9
 dead shells 18(1):12 / 18(4):9 / 18(4):18
 dead zone 40(1):32-33
 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*
 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 Deluica, 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
 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
 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
Dendrophyllia sp., coral 29(1):30
Dendrosicyos socotranu, Cucumber Tree 46(4):14*
 dengue 30(1):23,25
 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*
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
 detritivory 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
 dextrality 13(1):15 15(1):6 / 15(4):10 / 18(2):18 / 31(2):4*,5*,6*,7*,8* / 48(4):6
 diabetes 20(1):19
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 Universel 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
 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
 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*
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
 Dirty Jobs (television program) 35(1):24
 Discover Magazine 36(3):7
Discovery (Space Shuttle) 17(4):2
 Discovery Channel 23(3):25
 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
 diseases (of mollusks) 32(2):24 / 34(4):5
 Diseases of Aquatic Organisms (journal) 42(1):20
 dishonesty 17(2):20 / 18(3):18
 disintegration 18(1):16
 disk 18(2):5
 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
 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
 ditca shrub 24(4):27
 ditto machine 18(3):12
 diurnal rythym 33(2):3
 dive bags 17(3):5 / 18(2):3
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
 "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
 Dixieland jazz 15(2):13
 Dixon lei 18(1):17
 DNA 47(4):26
 DNA barcoding 40(3):9-10 / 44(3):32
 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
 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*
 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
 "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
 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
 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 (Naeglele 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 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.)
 "Easy being green: Pick a name bearing the sounds of nature," by Timothy Aepfel, 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
 Echineidae, 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
 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
 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
 Ecuatoriana 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 #2:2-4 / #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
 eels 11(3):38 / 11(3):43 / 11(4):61 / 33(3):6
 Effect of Stream and Lake Habitats on the Shell Morphology of *Lampsis 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*

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*

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

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

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

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 sumatranus, 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.)

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

Endeavour (ship) 35(4):5 / 40(1):11 / 45(2):4 / 45(2):28 / 47(1):10,11

endemism 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*

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

"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*

Enlightenment 16(4):2

Enterobius, pinworm 20(4):18

Enteropneusta, arrow worms 34(4):4

Entrapment 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 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

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
 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 17(3):41
 epithelium 22(1):11
 Epitonium (newsletter) 38(4):26
 eponyms 24(1):21
 Epsilonproteobacteria 47(3):6
 Epsom 850Z 29(4):20
Equisetum spp., horsetails 44(3):36,37
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 burchellii, Burchell's Zebra 24(4):26
Equus sp., zebra 24(4):23,24,27
 "Ergalataxinae (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 Muséum d'Histoire Naturelle (Paris), 4e sér. 16A(2-4):245-297. 23(4):5-8 / 23(4):14 (rev.)
 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
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
 ethanol (as a preservative, not taken internally) 26(2):30 / 30(3):17 / 33(2):6,7 / 33(4):5 / supp1:16
 ethnography 18(1):17
 ethnology #6:10-11
 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
Euclidaris thoursii, Slate Pencil Sea Urchin 39(1):5*
Euclidaris 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
 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
 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
 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 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
 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
 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
 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*
 eyes, cephalopods 25(1):25 / 28(1):14

eyes, lack of 24(4):11
 eyes, scallops 22(2):19 / 22(3):21 / 39(4):33*
 eyes, three, *Lobatus gigas* 42(3)17* / 48(3):37,38
 eyestalk 12(2):20 / 15(3):3 / 16(3):11

 fabric (shell) 11(4):54 / 12(1):8D / 12(3):39 / 14(3):43 / 15(2):12 / 21(4):8*
 Facebook 46(1):21
 faceless dolls 44(3):29*
 fading 13(4):72
Fagraea berteriana, 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*
Falcon (ship) 39(3):6
 fale (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 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 Suecicae Regni, by Carl Linnaeus 35(4):6
 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
 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
Felis catus, Domestic and Feral Cats 23(4):28 / 28(4):5 / 33(3):26 / 35(3):34 / 46(4):15 / 47(4):13
 felt 20(2):9
 females 16(3):10 / 17(1):17
 feminism 48(3):25
 femorale.com 48(4):17 / 48(4):17
 fenestrations 12(1):6
 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
 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
 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
 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*
 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
 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
 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
 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, 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 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
 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*
 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
 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
 Florida Times-Union 19(3):17
 Florida Times-Union/Journal 40(1):39
 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 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
 focal length 17(3):7
 Focus on Conchology (television series), by Richard Goldberg #25:1
 foliated sheets 19(1):22* / 22(1):12
 Fonds National de la Recherche Scientifique (Belgium) 16(2):4
 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
 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
 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*
 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*
 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
 Fossilifera Hantonensia 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
 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
 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
 frauds 18(3):18
 freaks. see abnormalities
 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
 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
 freshwater crabs #7:5
 freshwater fishes 27(2):28
 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
 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

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 Nedeau, Allan K. Smith, & Jen Stone 35(1):29 (rev.)
 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 / suppl:22,23*24*,25* / 45(1):13* / 47(3):33** / 47(4):13 / 47(4):26*-27* / 48(2):35
 Friday Harbor Marine Labs 27(4):14
 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 Reala 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 Botanices 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
Fungia, a coral 12(1):10
Fungia (Verrillifungia) 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
 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
Gallidia elegans, Northern Ring-tailed Mongoose 33(2):12
Gallinago sp., snipe 21(4):12
 "Gallopig Purple Crud" 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*
 Games Magazine 21(4):10
 gamma aminobutyric acid (GABA) 47(4):29
 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 taitensis, Tahitian Tiaré 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
 gem shells 14(3):49-50 / 17(2):20
 Gemini (Greek mythology) 11(2):22
 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
 gender (grammatical) 21(1):7 / 21(4):12
 gender (nomenclature) 13(3):49 / 47(4):22-23
 gender roles 22(4):4,21-23
 gene duplication 30(3):18
 gene flow 22(2):9 / 43(2):25 / 46(2):25
 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 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 *Sthenorytis*, *Cirsotrema*, *Acirsa*, *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
 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. Berkhout, 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

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 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
 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 Sangioulouglou 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
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
 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 23(4):28
 gland of Leiblein 23(3):13
 glandular cells 18(4):3
 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
 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*
 Glock pistol 24(1):19
 Gloria (hurricane) 15(1):3 / 15(4):11
 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
Gloria Maris (yacht) 48(1):18
 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
 Goliath Beetle, opus 487 (origami sculpture), by Robert J. Lang 35(1):30*
 gonads 16(1):11
 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
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*
 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 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 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
 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
 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

Guadalupe Biodiversity Expedition 40(3):4-10
 Guam Shell News #18:5* / 21(4):20
 guanine 22(1):11
 Guardian Unlimited 35(4):21
 Glías de Campo para la Identificación de Organismos Marinos de Puerto Rico 19(1):23
 guide fossils 19(3):10
 Guide to Common Molluscs [Futsu Kai-ruí 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
 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
 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
 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
 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
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
 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 Weichtierkunde, by Johannes Thiele 24(1):15
 "hang loose" 17(2):12
 hanging by a thread 21(1):22
 Hansler (Dorothy) Award (St. Petersburg Shell Club) 47(2):33*
 Harbor Branch Oceanographic Institute 16(4):10 / 18(1):24 / 18(3):19 / 37(3):12-14* / 47(3):46
 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
 harelip malformation 19(3):23
 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
 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 katangese, 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
 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. Noshko 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
Helicolenus hilgendorfi, lionfish or scorpionfish 35(2):23 /
 35(4):3
Helicopsyche shuttleworthi, a caddisfly 43(1):29
Helicopsyche sp., caddisfly 26(3):31* / 43(1):29,30
Helicopsyche (Feropsyche) 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
 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
Herpotheres 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*
Heterocentrotus mammillatus, Slate-Pencil Urchin #13:4
Heterocyathus, "walking coral" 48(3):15
 Heteromorph: The Rarest Fossil Ammonites, Nature at Its Most
 Bizarre, by Wolfgang Grulke 42(4):24*,25 (rev.) / 45(3):25
Heteropsammia cochlea, "walking coral" 48(3):15**
 heterostrophy 17(1):21 / 31(2):4*-6*-8* / 34(1):4
 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
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
 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
Hippocampus ingens, Giant Seahorse 29(2):10
Hippocampus sp., seahorses 11(3):38 / 23(4):18 / 23(4):28 /
 28(2):6
Hippoglossus, halibut #26:8
Hippoporidra edax, "Texas longhorn" bryozoan 48(3):16*,17
Hippoporidra 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*
 Histoire Naturelle du Senegal. Coquillages, by Michel Adanson
 28(4):9 / 40(1):13* / 47(4):23-24*
 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
 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
 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

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
 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
Homo neanderthalensis, Neanderthal humans 42(4):15
Homo sapiens, Cro-Magnon humans 17(1):4 / 42(4):15
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 (see also People and Clubs index)
Homo sapiens, Neanderthal humans 17(1):4
Homo sapiens neanderthalensis, Neanderthal humans 42(4):15
Homo sylvesteris, "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
 homoplasy 18(3):19
 Hong Kong Food Market (Houston, Texas) 34(4):20*
 Honolulu Aquarium 10(4):7 / 27(2):21
 Honolulu Children's Museum 18(3):13
 hookah diving 30(2):9 / 39(4):6
 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
 horseshoes (sport) 19(4):19
 host fish 15(1):13
 hosts (animal) 17(1):17 / 24(2):26
 Hotel Nacional de Cuba 48(2):32
 Hotel Tusitala 22(1):16*-17
 hotels 18(1):23
 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
 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
 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 (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
 Hydractinia sp., "shell fur" 48(3):15*
 hydrocarbon seeps 23(2):9
 hydrocarbon vents 27(4):5 / 30(4):10 / 30(4):28 / 32(3):21
 hydrochloric acid 12(4):57
Hydrochoerus hydrochaeris, Capybara 30(1):8
 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
 Hymenoptera, wasps 16(1):3
 hyperstrophy 31(2):4*-6*-8* / 46(4):8*
 hypertrophy 18(4):4
 hypobranchial gland 29(4):30 / 36(2):18
 hypodermic release (camera) 24(3):20-21
 hypopigmentation 29(2):26
Hypsoblennius gilberti, 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
 Iberus 18(3):16-17 / 18(4):22-23
 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
 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
 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 Institute of Technology 48(1):37-38
 Illinois Institute of Technology, Institute of Design 19(4):10
 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 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
 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 Joffe 45(2):29* (rev.) / 45(3):28*
 iNaturalist 48(3):5,6
 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
 Index for G.T. Poppe's Philippine Marine Mollusks, by Tom Rice 40(2):26* (rev.) / 48(4):19
 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
 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 Bunjamin 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):18
 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 (Mollusca: Gastropoda): a Monograph of the New Caledonian Fauna and Revisions of Related Taxa, by Alan G. Beu 27(1):20 (rev.)
 "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
 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
 Insecta Aptera 35(4):8
 insignia 11(3):40
 Instant Ocean Mix 15(1):8
 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 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 (Kamtchatka, 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
 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):22 / 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

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

International Congress 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

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

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

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**

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

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

Ircinia campana, Vase Sponge #21:13

Ircinia sp., a sponge 20(4):3*

Irene (hurricane) 46(4):18

iridophores 22(1):11

Irma (hurricane) 46(1):20

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

Isostichopus fuscus, a sea cucumber 39(1):4*

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

ITS1 gene 30(3):18

ITS2 gene 30(3):18

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

Jacksonville University 19(3):17

Jacobson (Morris Karl) Award (Astronaut Trail Shell Club) #23:2

Jacques Cousteau Society 14(1):13-14

Jaguar XKE 31(3):12

jai alai 28(1):8

jail 18(4):21 / 19(1):12

Jamaican Blue Mountain Coffee 16(1):5

Jamaica 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

Jersey Zoo 31(3):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

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

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 (Sanibel/Captiva Shell Club newsletter) 16(1):18 / 16(3):2 / 17(3):7 / 20(4):19 / 21(4):3 / 22(1):19 / 22(4):13

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

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

Juwelen der Weltmeere: Meeresschnecken [DVD], by Astrid Koch 44(2):4-9*

kahelelani 45(1):25*,26*,27*

Kai Chigusa, by Yoichiro Hirase 27(2):24

Kaiawase, Japanese shell-matching game 23(4):15 / 34(3):12*-13* / 34(4):3 / 48(3):38

Kaigara Danmen Zuan ["Accordion Book"], by Hirase 19(3):11

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

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 alvarezii, 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

kastom 39(2):5

Katrina (hurricane) 33(4):30 / 34(2):20* / 34(4):20 / 40(1):32-33 / 41(1):11

Kauai 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

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

keratin #11:6

key (shell identification) 14(1):7

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

kleptoparasitism 27(4):14,32* / 39(2):3

Kline's Emporium 37(3):11-14

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

Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN) 39(1):34

Korean hanji paper 35(1):30*

Korean War 46(2):32

kozo paper 35(1):31*

K-Pg extinction46(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*

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*
 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*
Lama guanicoe, Guanaco 19(1):10 / 19(2):8
 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
 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**,9** / 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 / 21(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):248,25*,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*34 / 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*
 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 Delsaerd
 39(1):25 / 39(2):5
 lanolin 11(3):34
 lapidary 14(3):44
 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
 larval dispersal 17(1):22
 laser etching 13(1):12
 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
Latiaxis Catalog and Illustrated Check List of the
 Coralliophilidae 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
 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
 leaves 18(2):19 / 18(2):24
 lecithotrophy 17(4):8-9 / 22(4):5 / 33(2):27 / 38(3):8
 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
 legislation 18(4):24
 legislature 18(2):8
 Lei Kui Pololei ("lei sewn straight") 18(1):17
 lei pupu 18(1):17
 lei pupu o Ni'ihau 45(1):24-25*,26*,27*
 Leica camera 16(3):16
 leis 31(4):30
 lemon juice 12(4):57
 Lemuroidea, lemurs 33(2):11 / 48(1):17
 lenses (eyes) 28(1):12,13
 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
Lepomis macrochirus, Bluegill 23(3):25
Leptogorgia sp., a sea whip 26(1):32*
 Lessepsian migrants 33(1):25
 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
 liability insurance 15(2):6
 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
 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
 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
 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
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 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
 lint 20(4):11
 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
 liquid nitrogen 30(3):17
 lirae 13(4):70 / 15(1):6-7
 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
 "living fossils" 17(2):21
 lithographs 17(1):15
 lithophagy 17(1):11
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 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 Eocypraeidae, 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 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
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 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
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
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
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
Lysandra coridon, Chalk Hill Blue 46(2):26*
Lysichiton americanum, Skunk Cabbage 44(3):36*
Lysiloma bahamensis, Wild Tamarind 34(1):26
Lysiloma latisiliquum, False or Wild Tamarind #6:4 / 16(1):15 / 29(3):4
Lysisquilla 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
Macroporaster nylanderi, a fossil sea star 44(4):26

Mactan Shells (website) 32(1):12
 Madibenthos Expedition 45(4):11-18
Madoqua, Dik-Dik 24(4):26
 Madrasi 18(4):10
Magellania sp., s 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
 "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
 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
 Malagasy language 18(4):10
 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
 malls 21(1):2
 malpractice 18(4):19
 Mammalia, mammals 16(3):17 / 22(4):4 / 30(4):7 / 33(1):31 /
 35(4):6
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 supp1:11
 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*
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
 mantle cavity 18(4):3-4
 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*
 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
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 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 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
 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 Mollusks 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
 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
 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
 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
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
 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.)
 megaconverter.com (website) 31(3):3
 Megaglop Oil Corporation 22(3):12
 megapixels 29(4):20 / 30(1):21
Megaptera novangliae, Humpback Whale 40(2):15
Megasoma actaeon, Rhinoceros Beetle 30(4):6,7*
 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
Melibe (research vessel) 34(4):8*
Melita sp., an amphipod 32(2):23
Mellita quinquesperforata, Keyhole Sand Dollar 16(2):19 /
 24(1):23
Melopsittacus undulatus, Budgerigar 39(3):16*
 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
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
 Mesozoic Era 17(1):11 / 33(1):30-31 / 33(2):10 / 33(4):9
 message in a bottle 31(2):20
 metal 30(3):11
 metamorphoses 18(4):16
 metapodium 32(3):5
 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

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
microclimates 17(2):12
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
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(4):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
micropaleontology 18(4):11
microphotography #24:9 / 24(3):20-23
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
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*
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
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*
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
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
Miscellanea Malacologica 36(1):6
Miscellaneous Publications (Ohio Biological Survey) 23(4):15
misidentifications 45(3):9-17
missiles 17(2):9
missionaries 22(3):25
Mississippi Office of Geology 22(4):25
missile testing 11(3):42
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
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
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
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
molasses 31(4):7*
mold 13(4):72 / 15(3):15

molecular genetics 48(1):32-33
 molecular operational taxonomic unit (MOTU) 47(3):17-18
 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
 "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 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
 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 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
 mollusks as medicine 15(2):17 / 16(1):2 / 20(4):18 / 47(2):22
 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 of the Southern Marianas Islands, by Alex Roth #6:18 / #22:10* (rev.)
 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
Monoculus [Linnaean genus, now a genus of branchiopod 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 Cypræidae: 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*
 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*
 moon phase 11(3):43 / 15(1):4
 Moorings (sailing company) 20(2):5
 Morning Edition (radio program) 33(4):31
 morphology 13(4):55 / 13(4):70 / 14(3):39 / 14(4):74 / 15(4):8 / 18(4):6
 morphometrics 46(3):32-34
 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*
 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 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*
 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
 moths 20(2):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
 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
Mucrospirifer 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
 mummies 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
 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 Allen 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
 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
Musa textilis, Abaca 44(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
 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 de 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 Oceanografico de Rio Grande (Brazil) 17(2):22 / 17(4):7
 / 20(3):20 / 27(4):20
 Museum Boltenianum, by Peter Frederick 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 d'Histoire Naturelle (Geneva) 19(2):25 / 19(4):22 /
 24(4):20
 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
 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
 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, Vandalorumque &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 /
 21(3):23 / 23(2):18 / 23(3):20 / 23(3):27 / 24(3):3 / 24(4):12 /
 48(1):18-23
 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
 MUSORSTROM 27(1):20
 Mussel, by Phillip Quinn Morris 27(1):30
 mussel fisheries 24(2):24-26 / 24(2):27
 Mutillidae, velvet ants 24(3):4
 My Old Kentucky Home, by Stephen Foster 18(1):12
Mycteroperca bonaci, Black Grouper 27(3):5
 "My Journal" (blank shell diary) 48(3):34
 Mylar 30(3):11
Mynias, 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
 Nachrichtenblatt 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
naphtha 27(4):21
Napoleonic Wars 19(2):24
nasal piercing 29(3):31
Nasalis larvatus, Proboscis Monkey 24(3):6
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
National Geographic Society 28(2):14 / 40(2):15
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 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 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, Guadeloupe 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 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
Nautilo (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*
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
Nebalia bipes, phyllocarid crustacean 37(3):25*
Necturus sp., mudpuppies 23(4):15
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
Nemertea, ribbon worms 17(3):14
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
Neolithic Period #7:5 / 39(1):12
Neoniphon marianus, 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
 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* (N)
 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
 Neues Systematischen Conchylien-Cabinet, by Martini and
 Chemnitz 24(1):3 / 28(3):20*,21* / 28(3):23 / 32(1):9
 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 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 World Dictionary, Webster 20(2):16
 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
 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 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-ruai Mokuroku [Catalog of Marine
 Mollusca of Japan], by Tetsuaki Kira 30(4):17,18
 Nihon-san Tansui Kai-ruai Mokuroku [Catalog of the Freshwater
 Mollusca of Japan], by Tokubei Kuroda 30(4):17,18
 Nihon-san Rikusei Kai-ruai Mokuroku [Catalog of the Terrestrial
 Mollusca of Japan], by Tokubei Kuroda 30(4):17,18
 Nikon Coolpix 29(4):20
 Nikon D710 camera 48(2):8
 Nikon D80 camera 46(4):35
 Nikon F4 29(3):4,21
 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
 nocturnal 15(4):4 / 16(2):5 / 16(3):3
 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
 nomenclature, history of 39(1):29-32
 nomina dubia 32(1):26 / 35(4):7
 nomina nuda 30(4):19 / 32(1):26 / 47(3):4
 nomina oblita 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*
 North Carolina Bar 35(1):25
 North Carolina Marine and Estuarine Mollusca: An Atlas of
 Occurrence, by Hugh J. Porter 42(4):33

North Carolina Museum of Natural Science 32(2):8 / 42(3):27 / 42(4):32,33
 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 Kauai* 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 Waler Sage COA Bulletin, March 1987, v.15:1, p.16. 15(3):6
 Notes on *Siphocypraea*, 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 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
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
 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*
 nursery rhymes 17(1):3
 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
 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
 ocean acidification 36(3):7 / 41(3):22-23 / 48(2):35
 Ocean Artists Society 47(4):3
 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
 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
Ocypode africana, Ghost Crab 36(3):10,11*
Ocypode quadrata, Atlantic Ghost Crab 30(2):28
Odocoileus virginianus, Whitetail Deer 29(2):24
Odocoileus virginianus clavium, Key Deer 44(4):42*
 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 /
 Of Sea and Shore (website) 32(3):3
 Off (insect repellent) 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
 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
 Oligochaeta, earthworms 32(4):33
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.)
 ollycrook 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, Skriver af Naturhistoire-
 Selskabets (Kjobenhavn) 4:139-179. 23(4):15
 ommatidia 28(1):12
 omnivores 11(2):26
 On *Haliotina 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 Kenkyu],
 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
Onchorhynchus 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*
 oothecae 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
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
Ophoderma, Snakeskin Brittle Star 20(4):4*
 'opihi 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
 opisthodontic 20(4):20
Opisthopus transversus, a crab 32(2):20
Oplopanax horridus, Devil's Club 44(3):36
Opsanus tau, Oyster Cracker 20(1):10
 opsin 39(4):33
 optic peduncles 32(3):27* / 33(3):4*,5-6*
 optimal foraging models 22(4):213-4
 optimal shape 32(3):27
Opuntia, prickly pear 19(2):21
 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(4):6
 Oregon Museum of Science and Industry #14:3 / 17(2):18 /
 19(4):20 / 34(3):9
 Oregon Shell Club Monthly Newsletter 16(2):19
 Oregon Shell News #13:1
 Oregonian (newspaper) 19(4):20:
 organ of Van der Hoeven 45(4):31
 organic particles 17(4):8
 orientation 18(4):25
 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
 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
 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
 overpriced 18(4):9
 oviduct 22(1):3
Ovis aries, Wild and Domestic Sheep #7:5 / 16(3):12 / 16(4):19
 ovoviviparity 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 isotopes 46(3):28-29
 oxyhemocyanin 22(1):10
 oyster bars 17(1):17 / 21(2):12
 oyster culture 23(2):3
 Oyster, by Janette Turner Hospital 27(1):30
 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
 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
 Paleolithic Period #8:2
 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
 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 Epitoniidae, by Helen DuShane, Veliger 16(supp.):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
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
 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
 papillae 13(3):48 / 14(1):2 / 17(1):17
Papio, baboon 24(4):24,27
Papoose (wreck) 20(1):10
 parachute 18(2):12
 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
 paralytic shellfish toxin 16(1):8
Paranthus rapiformis, Onion Anemone 29(2):20
Parapagurus dofleini, a hermit crab 32(2):28
 paraphyletic taxa 30(3):16,20*
 parasailing 11(4):52
 parasites 15(1):8 / 17(3):17
 parasitic diseases 20(4):18 / 29(2):24 / 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
 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
 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

Parisia 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
 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
 paua 10(4):5 / 11(1):9
Paubrasilia echinata, Pau-Brasil 24(3):18
 PAUP (computer program) 22(4):18
Pavlova lutheri, a phytoplankter 46(4):23
Pavo cristatus, Common Peafowl #4:4 / 30(3):29 / 48(2):32
 Peabody Museum of Natural History 26(4):22 / 38(2):25
 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 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
 Pearls: Ornament & 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 Propeamussiidae 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
 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
 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
 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 marinus, protozoan disease agent 34(4):5
 perlemoen 11(1):9
 permanent markers 30(3):17
 permethrin 30(1):23
 Permian extinction 33(1):30
 Permian Period 40(3):16
 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
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
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
 Phasianella (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
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
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
photography 13(2):24 / 13(3):42 / 13(3):43 / 13(3):47 / 14(1):12
/ 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
photography, blackwater 48(2):10
photography, underwater 14(1):13
photography gear 45(4):11
photophores 33(4):8
phototaxis 28(1):12
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*
"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
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
phytoplankton 18(4):3
pi (the mathematical concept) 46(2):4
piano 16(2):11
piano accordion 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
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
pilings 18(2):12
pillow case technique 35(2):26
Pilsbry (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*
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*
Pinus longaeva, Bristlecone Pine 35(4):21
Pinus mercurii, 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*
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
Plithcanthropus erectus, Early Humans 46(2):21
pitting 16(2):6
Pittsburgh Shell Club Bulletin #10:3
Pizza Hut 18(2):12
planarian (*Rhynchodemus sylvaticus americanus* or
Artioposthie (Arthurdenyus) triangulata) 37(1):28*
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
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
plant fiber 18(1):16
plant stem 17(4):15-16
Plantae, plants 17(4):2 / 18(2):17,19
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
Platynerium, Staghorn Fern 24(1):27
Platydemus manokwari, New Guinea Flatworm 45(2):10* /
47(4):15*
Platyhelminthes, 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 #1:5 / 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
plesiomorphy 27(3):29
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
 Pliocene Fossils of South Carolina, Containing Descriptions and Figures of the Polyaria, 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
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*
 Pnin, by Vladimir Nabokov 26(4):29
 poaching (illegal collecting) 22(2):7 / 24(2):27
 poboys 26(4):23
Podocarpus gracilior, African Fern Pine 24(4):26
Poecilimon joncus, Bush Crickets 43(3):28*
 Poems, by Edgar Allen 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
 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*
 polyester 16(1):6
 polyester fleece 21(2):11
 polymer clay 48(2):32,33*,34*
 polymerase chain reaction (PCR) 30(3):17
 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
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
 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
 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
Porites astreoides, Mustard Coral 18(2):12
Porites sp., finger coral 27(1):6 / 20(4):3*,4*,5 / 48(3):14
 porphyryns 29(2):26
Porpita porpita, By-the-Wind Sailor 35(3):7
 port authority 18(1):21
 Porter (Hugh) Award (North Carolina Shell Club) 25(1):20* / 42(4):33* / 47(3):40*
Portland (wreck) 20(1):9,10
 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
 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
 Praeludium Sponsalium 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
 predeceous 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(4):20 / 30(4):8 / 31(3):11 / 33(3):3-6 / 46(3):38 / 47(1):5,9 / 47(2):9
 predator-deterrent bags 18(1):25
 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 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
 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 Somnologie &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
 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*
Prorenselaeria nylanderii, 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
 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
 protected species 18(2):24
 proteins 22(1):10 / 30(3):17
 Proteobacteria 47(3):6
Proteus (wreck) 20(1):10
 "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*
Protoreaster nodosus, Chocolate Chip Sea Star 23(3):10
 protostome development 30(3):19
 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
 pseudoctenolium 18(2):6
 pseudodextrality 31(2):6*
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*
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
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*
Pteronura brasiliensis, Giant Otter 30(1):8
Pteropus seychellensis, Seychelles Fruit Bat 46(3):22
 Public Voices 22(4):7
 Publicações Ocasionais 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* (*Cybmiolella*) from East Australian Coast, by Patrice Bail and Allan Limpus 27(2):11 (rev.)
 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
 pupils (ocular) 28(1):14
 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
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
Pyrodinium bahamense, a dinoflagellate 20(4):18
Pyrosoma, pyrosomes 48(2):10,11**
Python bivittatus, Burmese Python 32(2):11,12 / 47(4):12*

quadrantomial naming system 13(2):26
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
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
quinine 15(3):9
Quitones 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

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
radiometric dating 17(1):13
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
Rafinesquina, fossil brachiopod 27(1):3
rafting 19(3):3 / 48(2):16
MV *Ragamuffin* 46(3):35
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
Ranelidae and Personidae: A Classification of Recent Species, by Betty Jean Piech 38(4):21
Ranelidae 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

Ranger Rick (magazine) 40(1):31
Raphus cucullatus, Dodo 18(4):10
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
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 Allen 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 & Fossil Indonesian Shells, by Bunjamin Dharma 34(3):29* (rev.) / 34(4):32
Recent Ancistrolepidinae (Buccinidae), by Roman Egorov and Sergey Barsukov 22(4):7
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 Ile 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 Nguyễn 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):8
Records of the Western Australian Museum 25(1):9
Recreation dell'Occhio e della Mente ("Recreation of the Eye and the Mind") by Buonanni 17(1):6
Recreatio Mentis et Oculi in Obseruatione Animalium Testaceorum Curiosis Naturæ Inspectoribus, by Philippo Buonanni 28(4):9 / 30(2):14 / 39(3):22*
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
Redpath Museum 46(1):35,36
Redstone missile 19(3):7
Redu (rust remover) 22(2):8
Redwood Fire Kids 48(3):38
Reef and Shore Fauna of Hawaii #19:5
Reef Fishes of the Sea of Cortez, by Thomson, Findley and Kerstitch 17(3):14
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

refineries 18(4):10
reflection (light) 17(3):7 / 22(1):10
refraction (light) 22(1):10-11
regeneration 32(3):5
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. Pisor 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
Renaissance 17(1):3 / 17(1):4 / 17(1):12
Renilla, sea pansies 35(3):7
repairing shells 20(4):10*
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
Reserve Officer Training Corps (ROTC) 47(3):22
resilium 18(2):6 / 23(1):7
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 Musorstom 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
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 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 Recent Mediterranean and Northeastern Atlantic
Muricidae, by R. Houart 30(2):18-19* (rev.)
Review of the Recent Species of *Ocenebra* Gray, 1847 and
Ocenebrellus Jousseume, 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: Fascioliariidae) 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, Epitoniidae (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: Columbelloidae),
Fossil and Living. Distribution, Biostratigraphy,
Systematics, by Birkhauser, 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
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*
Rhode Island General Assembly #26:9
Rhododendron, azaleas and rhododendrons 16(4):18 / 24(3):7
rhodoliths 47(4):4, 6
Rhodomonas sp., a phytoplankter 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
 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
Riftia pachyptila, Hydrothermal Vent Worm 32(4):32(4):32*,33
 right valve 18(2):5
 righting response 33(3):5
 rigidocaudent opercula 28(4):23
 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
 "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*
 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
 Rossiniana (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
Rostrhamus 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
 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
 Ruthenica 20(2):23
 rutilated quartz 35(4):24
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*
 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 / 39(1):26* / 31(2):29* / 35(4):24 / 48(1):26,27* / 48(1):39
 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
 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, Tegú 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.)
 Sanibel bend 11(3):39
 Sanibel City Council 21(4):20

Sanibel City Council's Live Shelling 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

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*

Sarastoa Shell Club Newsletter 18(4):18

Sarcophilus harrisi, 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*

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

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 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 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

Scleractinia, hard corals #1:5 / 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*

sclerites 32(4):34*,35 / 47(3):5*,6

sclerochronology 35(4):21 / 46(3):29

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

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 (*Mawkens*) 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
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. Kirtisinge #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
Sea Shells of Western Europe, by Bouchet, Danrigal, and Huyghens #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
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. Pernet, 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
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 Oman, by Donald and Eloise Bosch 11(1):7 (rev.) / 17(3):16 / 40(1):31 / 44(4):28
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*
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, by Renato Moscatelli 20(3):20 / 20(3):21 (rev.)
seashells.org (website) 31(1):17 / 32(3):3
seashellsofnsw.org.au (website) 34(2):26
Seashore Animals of the Pacific Coast, by Myrtle Elizabeth Johnson #9:9-10 (rev.)
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
seaweed 16(2):12 / 16(4):4 / 17(2):23 / 17(3):6 / 24(2):11
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
 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
 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
 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
 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
 sexual maturity 17(1):11
 sexuality (shell) 13(3):43
 shadow response 33(3):5
 shadows 17(3):7
 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
 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
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 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
 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 dumps 16(1):15
 shell energy 34(1):7
 shell exchanges 17(2):20
 shell fabrics 17(2):16 / 20(3):18* / 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
 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 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 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
 Shell of the Show (Any Source) (Sanibel-Captiva Shell Club) 48(2):40
 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 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 Pipeline Corporation 48(3):33
 shell jewelry 48(1):26,27*
 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*
 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
 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 Vision Bank 18(4):24
 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
 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
 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
 "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
 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, 400 in Color and Black and White, Shelling, by Mani O'Mara 45(3):21*
 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: 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
 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 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*
 Shells in Colour, by R. Tucker Abbott and K. Sandved #11:9
 shells in fiction 15(1):18
 shells in jewelry 15(2):12 / 16(4):4 / 18(1):17 / 18(4):10
 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 Leobrero 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 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*
 Shells on Stamps of the World: a Bilingual Illustrated Catalog of
 Mollusca on Postage Stamps, by Kohman Y. Arakawa
 #20:5,10 (rev.)
 shelter 17(1):3
 sheroes 23(3):16
Shinkai 6500 (research vessel) 47(3):6
 Ship of Pearl, by William Swetcharnik (painting) 20(3):1*,2
 ship wrecks 14(1):13 / 15(1):3 / 16(3):7 / 17(1):7
 ship-assisted dispersal 19(3):3
 Shipping News, by E. Annie Proulx 26(4):29
 ships 17(1):3
 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
 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
Sideroxylon salicifolium, Busic Tree 16(1):15
 Sierra Club 11(2):30
 sieves 16(3):9
 sieving 21(1):12
 The Sign, by Lord Dunsany 40(2):6 / 48(3):37,38
 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 Bay (research vessel) 28(4):6
 Simon & Schuster Pocket Guide to Shells of the World, by
 Kenneth Wye 43(4):25
 simultaneous hermaphroditism 47(3):6
 Single Family (Major Interest) Award (St. Petersburg Shell Club)
 23(2):11
 Single Speciman 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
 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 /
 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
 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):21
 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
 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
 Small Scientific Award (Sarasota Shell Club) 45(1):31*
 Small World (Disney) 31(3):27

Smargdia 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 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
 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
 soap 33(2):7
 soap (shell-shaped) 12(3):38
 soap bubbles 22(1):11
 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
 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.)
 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 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) 31(2):29
 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
Spartina, Cordgrass 15(1):3
 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*
 species integrity 18(3):10
Species Plantarum, Exhibentes Planas Rite Cognitas, by Carl
 Linnaeus 35(4):6
 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

Spherospongia 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
Sphyræna barracuda, Great Barracuda #23:12 / 14(1):13 / 15(4):12 / 18(2):12 / 27(3):5 / 32(2):20,23
Sphyrna lewini, Scalloped Hammerhead Shark 16(3):4 / 17(4):14 / 29(2):4,10
Sphyræna 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
 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
 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
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*
 squamae 18(2):6
 Squamata, Lizards 23(4):12
 squamose 18(1):11
Squatina californica, Pacific Angel Shark 32(1):5
 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 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 isotopes 46(3):28 / 47(4):27
 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 #1:8
 Starfish, Seashells, and Crabs (Golden junior guide), by George S. Fichter and George F. Sandström 21(4):18 / 47(3):34*
 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, *Pleuroploca gigantea*) 11(3):39 / 11(4):56 / 12(3):38 / 17(4):11
 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
 Staurozoa, stalked jellies 48(2):11
 steel 30(3):11
 Sterkiana (journal) 17(2):21
Sterna havellii, 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
 Sterminae, terns 11(3):38
 sterols 20(1):4
 Steve Turre, by Steve Turre (music CD) 25(4):21
Stichodactylia heliantus, Sunflower Anemone 22(4):5-6
Stigmodera 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-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 shrimp 21(2):12 / 33(4):7
 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
 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
 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 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
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*
 stylets 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
 Superfamily: Muriceae. 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
 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
 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
 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*
 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
 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 Carol 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 Oculidae, 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 Vertèbres, by Lamarck 13(4):68 / 47(1):5*
Système Internationale #7:6-9

tablazos 23(4):12
taboos 22(4):22
tabu 39(2):5
Tachardiaephagus 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
Tamboran (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
Tanacetum 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
tapa cloth 15(4):13
taphonomy 18(4):19
Tapirus terrestris, South American Tapir 30(1):8
taste test 30(3):10
Tattler (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
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, Aplousophora, 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. Tippet, Nautilus 24(1):21
Taxonomic Review of the Tropical Western Atlantic Shallow Water Drilliidae 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
Taxonomy Browser (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
le Tebaski 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
"Tencon" 42(4):10
Tennessee Aquarium Research Institute 32(2):8
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*
tent 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*

Testacea Utriusque Siciliae Eorumque Historia et Anatomie Tabulis Aeneis Illstrata, 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 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 Parks and Wildlife Department 22(1):22 / 29(4):8,9 / 33(4):29 / 34(4):20
 Texas Parks and Wildlife Department, Heart of the Hills Research Station 23(4):29 / 24(2):24
 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
Thalassiosira pseudonana, a phytoplankter 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
Thelidomus, a caddisfly 43(1):29*
Thelidomus braziensis, 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 vents 17(3):20
 thermoclines 16(4):8 / 32(4):33
 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
 thickets 18(2):24
 Thinking Dolphins, Talking Whales, by Frank Robson #11:9
 Thirty Years War 28(3):30
 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*
 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
 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
 tourist ship 17(3):16
 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
Trachemys scripta, Red-eared Slider 47(4):13
 Tracheophyta, vascular plants 26(3):22
Trachylepis wrightii, Wright's Skink 46(3):21
 trade winds 15(2):9 / 16(3):8 / 18(2):17
 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
Tragelephus, 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
 Transactions of the San Diego Society of Natural History 12(2):29 / 12(3):44

Transit of Venus 27(4):9
 translations 27(4):12
 Transpac Cup 17(3):18
 transport, larval 17(4):8
 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 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
 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 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
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
 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*
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
 troglobitic crustaceans 16(4):6
 troglobytes 47(3):17-18**
 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
 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
Tura (boat) 28(1):6
Turdus merula, Blackbird 15(1):5
Turdus philomelos, Song Thrush 15(1):5
Turdus spp., thrushes 36(2):9
 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 Clampitt 19(1):2 / 22(1):21 / 22(4):10 / 40(3):30 / 48(3):37
 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* Ill, 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 24(2):11 / 24(2):24
 typewriting 18(3):12
Typha spp., cattails 44(3):37
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.S. News & World Report 47(3):46
Udotea sp., a calcareous green alga 19(1):5
 Ukrainian Intelligence Security Service 27(4):31
 ukulele 17(2):12
 ultra-abysal zone 24(4):10
 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
 ultraviolet radiation 22(4):20
 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
 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
 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 Centers for Disease Control 30(1):23
 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
 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
 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
 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
 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
 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
 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
 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 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
 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):349
 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 Museum de Mexico 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
 Universidad 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 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
 University of Florida 48(1):8
 University of Florida Contributions to Paleobiology, No. 357 17(4):11
 University of Georgia 24(2):22
 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
 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 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
 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 42(4):32
 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 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 Vienna 48(1):23
 University of Washington 18(1):12 / 30(2):14
 University of Washington. Friday Harbor Marine Laboratory 48(2):38
 University of Western Australia 17(3):16
 University Zoological Museum, Copenhagen 34(4):3
 unknowns19(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
 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**
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.)
 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
 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
 Valley News (Lebanon, NH) 42(1):6
 valleys 18(2):18
 value 17(2):20 / 27(1):19 / 39(2):27 / 40(1):6
 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*
 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(1):9 / 20(2):12 / 22(4):6*
Veleva veleva, 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
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
Velociraptor, *Velociraptor* 24(3):10
 velum 23(4):19 / 46(4):23-25
 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
 vertebrates 23(2):22 / 26(3):22
 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 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
 Vietnam War 46(3):35
 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*
 Visaya (journal) 34(1):12 / 41(3):12,13* / 48(4):20
 Visayan language 17(4):4
 visibility 16(3):10
 visible light 15(2):6
 Vita Marina (journal) 23(4):18 / 24(1):22 / 24(2):14 / 27(2):18 /
 37(4):27 / 42(1):21
 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
 vojtsans 43(3):28 / 48(3):38
 Vokes Trophy (Gulf Coast Shell Club) 44(3):18,19*
 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'Amerique 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
 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 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 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

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 Epitoniidae of the World, by Weil, Brown, and Neville 48(1):20

West African Seashells (Including Azores, Madeira and Canary Is.), by Ardovini & 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

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 Is a Shell?, by Tom Rice #11:8 / #15:5 / 42(3):24

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

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*

Wikipedia 48(4):5

wildfires 46(1):20*-21

Wildlife Conservation Society 37(3):3

Williams (Peggy) Memorial Award 47(1):28,29*

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

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*

wireless 24(1):12

witch's broom disease 24(3):18

witchcraft 46(4):15

With Pearl Ear Drops, by William Swetcharnik (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

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

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
 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
 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 First Shell Collecting Guide from 18221: 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 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
 worms (the wriggly sort) 19(3):23 / 20(2):11 / 48(2):17
 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 diprosopia, Barrel Sponge 11(2):25

 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
 Yahoo!igans (website) 30(4):7
 Yale University 23(4):3
 yam stripes 17(3):18
 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
 Young Collectors Club 23(4):20
 Young Scientist Award (Sarasota Shell Club) 41(1)33* / 44(2):35*
 young shellers 23(4):18 / 21(1):2 / 23(4):20 / 23(4):28 / 24(3):3 / 46(4):10*-11*
 youth #19:3,8* / #26:8 / #26:12
 YouTube 46(4):12 / 47(4):12
 Yume-hamaguri 30(4):17-19
 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 wolfebaeki, Galapagos Sea Lion 16(3):4-5
Zanclus cornutus, Moorish Idol 46(3):21
 Zanders "elefantenhaut" 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, Doris 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
 zooplankton 47(3):24 / 47(3):26-27**
 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]

Zostera sp., eelgrass #19:4 / 11(1):12 / 15(4):6 / 23(2):6 /
47(2):10-13 / 47(2):27