

# NOVAPEX

## / Société



### Prochaines activités de la SBM

Claude VILVENS

#### A partir de 14h:

En raison de travaux dans les locaux de la rue de Genève, ceux-ci seront indisponibles pendant un temps non défini. Le nouveau local de réunion est:  
**Chalet Rose – Avenue des Anciens Combattants, 198 – 1140 Evere**

#### SAMEDI 26 FEVRIER 2022

##### Tout le monde : L'exposition de la S.R.B.M.

Eh oui, voici revenu le rendez-vous quasi rituel de l'exposition de coquillages par les membres de la Société. Cette exposition est l'occasion pour chacun de montrer l'un ou l'autre aspect de la malacologie qui lui tient à cœur. Aucune condition particulière n'est requise et tout le monde est cordialement invité à participer et aussi, bien sûr, à venir admirer quelques spécimens qui font la fierté de la collection de nos membres ! En particulier, pourquoi ne pas inviter quelques-uns de vos amis à venir découvrir notre passion ?

\*\*\*\*\*

#### SAMEDI 19 MARS 2022

Le bilan, les projets, les souhaits, les critiques (pas trop quand même) ... Tout le monde a la parole ! Nous vous attendons donc nombreux ... d'autant que cette Assemblée générale se termine toujours par un petit verre ☺ ... En effet, si il convient de rappeler l'importance de cette Assemblée, il faut aussi en souligner le côté convivial.

### L'Assemblée Générale de la Société Belge de Malacologie

Conformément aux statuts de la Société Belge de Malacologie A.S.B.L., une Assemblée Générale de l'Association se tiendra le samedi 19 mars 2022 à 14h au Chalet Rose – Avenue des Anciens Combattants, 198 – 1140 Evere.

#### Ordre du jour

- ◆ Rapport moral
- ◆ Comptes de l'exercice 2021
- ◆ Prévisions budgétaires pour l'exercice 2022
- ◆ Election ou réélection d'administrateurs (les candidatures, démissions ou demandes de réélection doivent parvenir au Président actuel pour le 15 mars 2022 au plus tard).
- ◆ Publications de la Société
- ◆ Cotisations 2023
- ◆ Divers

#### Nos membres sont instamment priés d'assister à cette Assemblée Générale

Nous rappelons que, conformément à l'article 6 des statuts, tout membre peut se faire représenter par un autre membre, moyennant procuration écrite. Un seul mandataire ne peut cependant recevoir que trois mandats de l'espèce.

Pour le conseil d'administration,

R. SAILLET  
Secrétaire

C. VILVENS  
Président

*Prévoyez déjà dans vos agendas les 23 avril et 28 mai 2022 (excursion) !*

**Pour les informations de dernière minute** (notamment des modifications de l'agenda prévu) :



Sur Internet :  
<http://www.societe-belge-de-malacologie.be/>



**Novapex/Société : la publication généraliste de la SBM**

Rédacteurs en chef : Claude Vilvens & Etienne Meuleman

**Tous les articles généraux sont les bienvenus pour Novapex/Société ☺ !**

Afin de faciliter le travail de la Rédaction, il est vivement (et le mot est faible ;-) ) souhaité de **respecter les règles suivantes pour les articles proposés** :

- ◆ document MS-Word (pour PC Windows);
- ◆ police de caractères **Times New Roman**;
- ◆ texte de taille **10**, titres de taille 14, auteur(s) de taille 11 (format: Xxxx YYYY);
- ◆ interligne **simple**;
- ◆ justification gauche;
- ◆ toutes les **marges à 2,5 cm**;
- ◆ document en **une seule section**;
- ◆ **pas de mode colonne**;
- ◆ photos en version électronique JPG ou PNG.

ainsi que **les modèles de titres des différentes rubriques**.

Merci pour les Scribes ;-) ! N'hésitez pas à demander une page avec en-tête pour cadrer au mieux vos travaux (vilvens.claude@skynet.be ou e.meuleman@skynet.be).

Les rédac'chefs ;-)

Chers lecteurs, chers annonceurs : pour **placer votre publicité dans Novapex/Société**, il suffit de

**1) verser le montant correspondant au format souhaité sur le compte**

BE61 3630 8317 5217 / BIC: BBRUBEBB de la SBM,  
 c/o C. Delongueville, Trésorière, avenue Den Doorn, 5, bte 10, 1180, Bruxelles,  
 selon les tarifs suivants :

prix **sans** la cotisation SBM :

	1/6 page	1/2 page	1 page
1 fois	15 Euros	45 Euros	80 Euros
1 an (4 fois)	60 Euros	130 Euros	250 Euros

prix **avec** la cotisation SBM :

	1/2 page	1 page
1 an (4 fois)	160 Euros	270 Euros

**2) faire parvenir aux rédacteurs en chefs** ([vilvens.claude@skynet.be](mailto:vilvens.claude@skynet.be) ou [e.meuleman@skynet.be](mailto:e.meuleman@skynet.be)) la publicité à insérer exclusivement au **format jpg**.

La publication débutera avec le numéro de Novapex/Société suivant la date de paiement.



*E. adansonianus adansonianus* (Crosse & Fischer, 1861), Bahamas, 106.1 mm. *M. anseeuwi* (Kanazawa & Goto, 1991), Philippines, 111.4 mm. *P. amabilis* f. *maureri* Harasewych & Askew, 1993, USA, 42 mm. *B. tangaroana* (Bouchet & Métivier, 1982), New Zealand, 55.9 mm. *P. quoyanus* (Fischer & Bernardi, 1856), Curaçao, 50.7 mm. *B. philipppei* Poppe, Anseeuw & Goto, 2006, Philippines, 65.1 mm. *B. charlestonensis* Askew, 1987, Martinique, 77.3 mm. *B. midas* (Bayer, 1965), Bahamas, 82.7 mm.

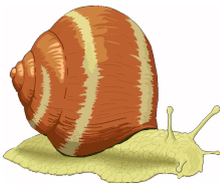
## YOUR CONCHOLOGICAL HOME ON THE NET

150,000 pictured specimens of common and rare shells for **your collection.**

Conchology, Inc. continues to develop its conchological goals by supplying worldwide collectors with the best quality and the best documented shells. Conchology, Inc. is powered by Guido and Philippe Poppe together with a dedicated staff of 24.

[www.conchology.be](http://www.conchology.be)

[philippe@conchology.be](mailto:philippe@conchology.be)



## La Journée de l'Escargot et du coquillage à Haccourt (Oupeye) (19 septembre 2021)



Claude VILVENS (Photos: Etienne MEULEMAN, Claude Vilvens)

Nous avons donc remis le couvert pour la Journée de l'Escargot et du Coquillage, cette organisation conjointe de la SRBM et de Natagora Basse-Meuse.

### 1) L'exposition et la visite guidée avec le quiz

Pour cette 5ème édition (déjà !), nous avons à nouveau proposé une grande exposition de coquillages marins et de mollusques non marins, avec de nombreux panneaux explicatifs, un quiz pour attiser la curiosité, des stands malaco (brochures Terrestres, posters, etc) et naturalistes et enfin un safari escargot sur le terrain (voir ci-dessous),

Malgré la concurrence (imprévue) d'un semi-marathon à Visé, plus de 60 personnes nous ont rendu visite, quelques-uns munis avec le seul quiz comme pilote, la plupart avec un guide (Claude, Etienne, Marc ou Didier) qui expliquait aux spectateurs les merveilles des coquillages d'abord, des escargots, limaces et mollusques d'eau douce ensuite. La grande majorité a fait preuve de beaucoup d'intérêt.

Les conditions sanitaires anti-Covid étaient bien sûr de rigueur (voir les mesques sur les photos) et ont garanti la sécurité de tous durant cette belle journée.

### 2) Le Safari escargot

Il s'agissait donc d'une balade-prospection malacologique à la Montagne St Pierre (Lanaye, province de Liège).

Johann Delcourt a guidé une vingtaine de personnes: public discipliné, attentif et très intéressé.

En ce qui concerne les espèces vues, la recherche n'a pas été aussi fouillée qu'une excursion classique de la SRBM et il est donc fort probable qu'un certain nombre d'espèces n'ont pas été relevées. Le grand public, moins averti, a tendance à ne pas rechercher de très petites coquilles et est davantage présent pour simplement écouter les informations.



Les membres de la S.R.B.M. présents: Marc Alexandre, Etienne Meuleman, Didier Bertin et Claude Vilvens. Manque sur la photo: Johann Delcourt.















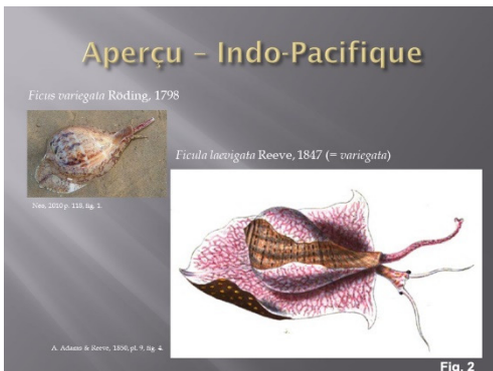
## L'écho des réunions

Roland SCAILLET

### Réunion (virtuelle) du 11 septembre 2021 - «Ficidae 20 ans après» par Chris VOS

Ce 11 septembre 2021, la SRBM a renoué avec son habitude de proposer à ses membres une conférence sur l'un ou l'autre aspect de la Malacologie. Ce fut une présentation en visio-conférence, mais une présentation tout de même. Nous n'avons pas pu nous revoir physiquement, mais la méthode virtuelle a cependant permis à des membres éloignés de nous rejoindre.

Chris Vos a orchestré de main de maître un PowerPoint consacré à la famille des Ficidae (Fig. 1). Des anecdotes personnelles liées à sa longue pratique de la malacologie, combinées à l'illustration des quelques douze représentants de cette petite famille ont tenu l'assistance en éveil tout au long de 45 minutes d'exposé par écran interposé. C'est toujours un plaisir de voir de belles coquilles, certes, mais quand elles sont de plus illustrées par des photos de spécimens vivants in situ, le bonheur n'en devient que plus grand. Cette fois encore ce fut le cas, les motifs et les couleurs chatoyantes du manteau de ces animaux ont impressionné plus d'un d'entre nous (Fig. 2).



Voilà qui fut bénéfique à tous à l'issue d'une période difficile qui nous a privé du plaisir des rencontres entre passionnés, qu'ils soient amateurs d'une famille, d'un genre ou de tout autre sujet lié à ce qui nous rassemble au sein d'une Société comme la nôtre vouée aux partages des connaissances en Malacologie.

Fig. 3. Quelques Ficidae figurant dans la collection de la SRBM : de gauche à droite, *Ficus gracilis* (G.B. Sowerby I, 1825) (108 mm), *Ficus ventricosa* (G.B. Sowerby I, 1825) (96 mm), *Ficus ficus* (Linnaeus, 1758) (77 mm) et *Ficus papyratia* (Say, 1822) (64 mm).



## Réunion (présentielle) du 9 octobre 2021 - «La mini-bourse de la SBM»

Comme annoncé sur le site de la SRBM, en raison de travaux dans les anciens locaux de la Rue de Genève, ceux-ci sont désormais indisponibles. La Société a retrouvé pour ses trois dernières réunions de l'année 2021 (9.10, 13.11 et 11.12) un nouvel endroit où se réunir. Il s'agit du « Chalet Rose », une petite maison (Fig. I) située au 198 de l'Avenue des Anciens Combattants, 1140 Evere, à quelques pas du précédent local. L'endroit est niché dans un coin de verdure et le parking y est est aisé. Pour nous y rejoindre, consultez l'onglet « réunions » sur <http://www.société-belge-de-malacologie.be>

Beaucoup de nos membres habitués à fréquenter nos réunions attendaient avec impatience le retour d'une réunion en présentiel. Depuis les tristes événements sanitaires qui ont impacté le pays durant plus d'une année et demie en 2020 et 2021, cette première a enfin eut lieu le 9 octobre dernier.



Pour cette réunion de reprise de contact, quoi de mieux pour des malacologues qu'une mini-bourse d'échange de coquillages ?

Une jolie météo d'automne était au rendez-vous et nos membres habituellement assidus ont également répondu présent.

Nous avons retrouvé le plaisir de pouvoir manipuler ensemble des petites boîtes et des sachets pleins de coquilles. Nous avons enfin pu partager de vive voix les derniers potins et les anecdotes de ces derniers mois. Les quelques images reprises ci-contre témoignent du joyeux après-midi que nous avons passé ensemble.

Fig. A. Koen Fraussen et Rony Maes en grande conversation malgré le port du masque. Fig. B. Roland Houart à la présentation de quelques revues. Figs C-D. Annie Langleit, Koen et Didier Bertin à la recherche d'une bonne occasion en compagnie de Rony, Rika et Fernand De Donder. Fig. E. Didier, l'œil vigilant toujours aux aguets. Figs F-G. Roland Scaillet et Roland Houart, les « deux Roland » faisant le pitre et enfin... Fig. H. Annie face à un « Fernand » toujours aussi décontracté.

On avait vraiment besoin de ce moment de détente convivial, vivement la réunion prochaine...



## Une nouvelle publication

Roland SCAILLET

### Hellenic Conches

Thanasis Manousis

with the collaboration of Sofia Galinou-Mitsoudi, Constantinos Kontadakis, George Mbazios and George Polyzoulis

607 pp. dont 559 planches en couleurs. ConchBooks 2021, Harxheim, Germany. 128.00 €

Il s'agit ici d'un livre consacré à l'illustration de 1344 espèces récentes et 2 fossiles appartenant à 237 familles de mollusques marins présents dans les eaux grecques.

En 2012 déjà, Thanasis Manousis avait publié un ouvrage intitulé « The sea shells of Greece » (\*). Au fil de ses travaux ultérieurs publiés dans de nombreuses revues malacologiques, il est apparu à l'auteur que la faune des mollusques marins de Grèce était largement plus diversifiée que celle présentée dans ce premier livre. L'actuel ouvrage « Hellenic Conches », basé sur des récoltes réalisées entre 2005 et 2020, en est en quelque sorte une extension.

« Hellenic Conches » est un livre « atypique » en ce sens que vous n'y trouverez aucun texte hormis le nom des espèces exprimé sous forme binomiale avec la citation de l'auteur et la date de description. Par exemple, « *Patella caerulea* Linnaeus, 1758 » est la première espèce citée dans l'ouvrage sans autres informations. L'illustration est accompagnée du nom de la famille et d'une barre d'échelle pour évaluer la taille du ou des spécimens représentés. La nomenclature suivie est celle de « European Register of Marine Species » (ERMS) ([www.marbef.org](http://www.marbef.org)). Les familles sont présentées dans l'ordre évolutif qui est celui de CLEMAM (Check List of the European Marine Molluscs) (Gofas, 2011). Ceci vous est expliqué en quelques mots dans la préface du livre.

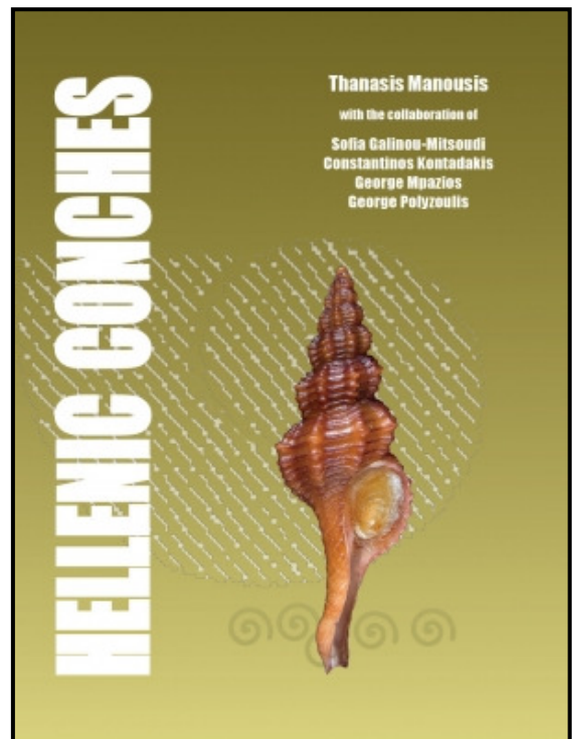
Cet ouvrage se termine par une large bibliographie. Ceux qui s'intéressent à la faune malacologique marine grecque y trouveront mention des récentes et nombreuses publications de l'auteur auxquelles il est nécessaire de se rapporter pour bénéficier pleinement du contenu de ce livre. Pour les non initiés, l'absence de texte limite son usage à une fonction de volumineux catalogue (poids du livre 2,5 kg) et à une contemplation de belles représentations pouvant certes s'utiliser à des fins comparatives, mais assez peu à des fins d'identification.

Une annexe comprenant un index élargi de 1423 espèces (264 familles) avec leurs localisations bathymétriques et géographiques classées selon une division des eaux grecques en 14 zones est disponible sur le compte Facebook de l'auteur et sur la plateforme ResearchGate (\*\*).

Roland Scaillet

(\*) The Sea shells of Grece - T. Manousis - Kyriakidis Brothers S.A., Thessaloniki, Greece. 381 pp.

(\*\*) ([https://www.researchgate.net/publication/355370005\\_The\\_Marine\\_Mollusca\\_of\\_Greece\\_an\\_up-to-date\\_systematic\\_catalogue\\_documented\\_with\\_bibliographic\\_and\\_pictorial\\_references](https://www.researchgate.net/publication/355370005_The_Marine_Mollusca_of_Greece_an_up-to-date_systematic_catalogue_documented_with_bibliographic_and_pictorial_references))



Roland SCAILLET



## Nous avons reçu

Claude VILVENS

### XENOPHORA

(France)

N°176



## Sommaire

- 4 Beaux restes plio-pléistocènes de l'île de la Tortue, Djibouti ; troisième volet de l'étude de la malacofaune Pliopléistocène de Djibouti : Bivalves et échinodermes par L. Potier
- 13 Liste illustrée des mollusques testacés terrestres et aquatiques d'un secteur du Marais Poitevin (Anse de l'Aiguillon) par G. Paulmier
- 24 Mappa, précurseur de Xenophora par S.Pras
- 28 La Bibliothèque (virtuelle) du collectionneur par L. Limpalaër
- 29 Interview d'un collectionneur
- 32 Bourse de Mérignac Capeyron 11 et 12 Septembre 2021
- 33 25<sup>ème</sup> Mini-Bourse de Paris
- 34 Un ami nous quitte
- 35 Publications de l'AFC
- 36 Offre exceptionnelle à tous nos adhérents
- 37 Une nouvelle Liste rouge des mollusques continentaux de métropole
- 39 Echo... quillages

### XENOPHORA TAXONOMY

(France)

N°33

REDÉCOUVERTE DU MATÉRIEL TYPE DE *CYPRAEA FLAVICULA* LAMARCK, 1810 (MOLLUSCA, GASTROPODA, CYPRAEOIDEA), UN TAXON CONSIDÉRÉ PAR ERREUR COMME UNE ESPÈCE FOSSILE DU PLIOCÈNE D'ITALIE.

IMPLICATIONS TAXONOMIQUES  
J.M PACAUD, E. PARFENOVA

NEW RECORDS OF EXTANT AND FOSSIL MOLLUSCA FOR THE HELLENIC SEAS  
G. ZAMINOS, C. APOSTOLOU, A. PORFYRIS, T. MANOUSIS, C. ZEIMBEKIS, S. TSIRAS, S GALINOUMITSOU

THE MARINE MOLLUSCA OF GREECE: AN UP-TO-DATE, SYSTEMATIC CATALOGUE, DOCUMENTED WITH  
BIBLIOGRAPHIC AND PICTORIAL REFERENCES  
T. MANOUSIS

**ACTA CONCHYLIIORUM**

(Allemagne)

Vol.51, N°3-4

NORDSIECK, H.: Taxonomic important shell characters of Asiatic Phaedusinae (Gastropoda, Stylommatophora, Clausiliidae)	3 – 56
---	--------

**CONCHYLIA**

(Allemagne)

Vol.51, N°3-4

NORDSIECK, H.: New Subspecies of the <i>Albinaria</i> Group (Gastropoda, Stylommatophora, Clausiliidae)	17
MORRISON, H. M. & SCHNEIDER, B.: Description of a New Species of <i>Bothriembryon</i> (Gastropoda, Stylommatophora: Bothriembryontidae) from the Western Side of the Nullarbor Plain, Western Australia	23
FEHSE, D. & VICIÁN, Z.: New Miocene Cypraeids (Mollusca: Gastropoda: Cypraeidae) from Indonesia	35
LIVERANI, V., WIENEKE, U. & KRONENBERG, G. C.: Another Triplet: The Case of <i>Strombus maculatus</i> G. B. SOWERBY II, 1842 (Gastropoda: Caenogastropoda)	55
MORRISON, H. M. & SCHNEIDER, B.: Description of two overlooked species of <i>Amoria</i> (Gastropoda, Volutidae) from the southern coast of Western Australia	75
FEHSE, D.: Contributions to the knowledge of the Eratoidea, XXIV. A New <i>Eratoena</i> IREDALE, 1935 from the Mediterranean Sea	85
FEHSE, D. & GREGO, J.: Contributions to the knowledge of the Triviidae, XLI. <i>Cypraea bitou</i> – the Answer to the Mystery	91
ALF, A.: On the validity of <i>Turbo roxas</i> BOZZETTI, 2019 (Gastropoda: Turbinidae)	107

**CONCHYLIA**

(Allemagne)

Vol.52, N°1-2

MORRISON, H. M.: Description of Two New Species of <i>Bothriembryon</i> (Gastropoda: Stylommatophora: Bothriembryontidae) from the Semi-Arid Zone of the Southeast Corner of Western Australia	3
ERDMANN, U.: A Western Subspecies of <i>Mauritia gibba</i> COEN 1949: <i>Mauritia gibba vandammei</i> n. ssp. (Mollusca: Gastropoda: Cypraeidae)	19
NORDSIECK, H.: Two New Species Taxa of Baleini Revealed by Genital Examination, with Description of a New Subgenus of <i>Balea</i> (Gastropoda, Stylommatophora, Clausiliidae)	31
CUMMINGS, A. H. & WILLAN, R. C.: What is <i>Redicirce consola</i> IREDALE, 1936 (Bivalvia: Veneridae)?	37
FEHSE, D.: Contributions to the knowledge of the Triviidae. XLI: The Mystery of Oligocene Triviidae	43
FEHSE, D. & VICIÁN, Z.: Contributions to the knowledge of the Triviidae. XLII: The Genus <i>Laevitrivia</i> n. gen.	55
FEHSE, D.: Zur Identität von <i>Eotrivia faracii</i> (DE GREGORIO, 1880) und Beschreibung einer neuen Art in der Gattung <i>Eotrivia</i> F. A. SCHILDER, 1924 (Mollusca, Gastropoda)	79
LORENZ, F.: Two New Species of <i>Erronea</i> from the Northern Red Sea (Gastropoda: Cypraeidae)	85
ALF, A. & THACH, N. N.: Some Remarks on <i>Lenifusus</i> , <i>Brunneifusus</i> and <i>Hemifusus</i> and Description of Two New Species of <i>Hemifusus</i> (Buccinoidea, Melongenidae)	95

**JOURNAL OF CONCHOLOGY**

(Grande-Bretagne)

Vol.44, N°2

DAS NK & ARAVIND NA A new species from the genus <i>Georissa</i> Blanford, 1864 (Gastropoda, Neritimorpha Hydrocenidae) from a limestone cave of Meghalaya, Northeast India	93
HOUART R, BUGE B & ZUCCON D A taxonomic update of the Typhinae (Gastropoda: Muricidae) with a review of New Caledonia species and the description of new species from New Caledonia, The South China Sea and Western Australia	103
PROĆKÓW M, CAMERON RAD & PROĆKÓW J Lectotype designation with the type locality restriction for <i>Helix abludens</i> , Locard 1888, with notes on the taxonomy of <i>Trochulus striolatus</i> (C. Pfeiffer, 1828) (Gastropoda: Hygromiidae)	149
SZEKERES M, GREGO J, PALL-GERGELY B & ABLETT JD Clausiliidae (Gastropoda: Pulmonata) from India, Myanmar, Pakistan and Sri Lanka in the collection of the Natural History Museum, London	155
BOYER F & RENDA W About <i>Volvarina eumorpha</i> (Melvill, 1906) (Marginellidae) and closely related species, with description of a new species from the Gulf of Oman	189
COMMUNICATIONS	
CATALAN R, ALIAGA JA & ARAYA JF First record of <i>Lucinoma anemiophila</i> Holmes, Oliver and Sellanes, 2005 (Bivalvia: Lucinidae) outside its type locality	199
PALL-GERGELY B & VARGA A <i>Bellardiella kovacsi</i> Varga & Páll-Gergely, 2017 is a junior synonym of <i>B. abbasi</i> Thach, 2017 (Gastropoda: Caenogastropoda: Pupinidae)	201
PORTA AO & MIQUEL SE New southernmost records of the genus <i>Pupisoma</i> (Valloniidae) using a novel collecting method on tree bromeliads	203
RAJENDRA S New records of two Gastropods (Mollusca: Gastropoda) from Indian waters	209

**AMERICAN CONCHOLOGIST**

(U.S.A. Sud-Est)

Vol. 49, N° 3

**In This Issue**

Editor's comments -----	3
COA Melbourne Convention <del>2020</del> 2021 by Thomas Eichhorst -----	4
How do you put on a convention in a pandemic? by Alan Gettleman -----	12
"The Sound of the Sea: Seashells and the Fate of the Oceans" book review by Tom Eichhorst -----	13
The view from the top by Yves Terryn and Simon Aiken -----	14
An enlightenment: a fictional account of the search for <i>Cymbium pepo</i> by Sally Gray-Nottage -----	22
An interesting snail by Thomas Eichhorst -----	29
Dealer Directory -----	30
Donald Dan – Lifetime Achievement Award by Anne Joffe -----	32
Two years of <i>Neptunea</i> Awarded -----	34
COA new membership challenge by Karlynn Morgan -----	35
2022 shell shows and related events by Vicky Wall -----	36
COA Academic Grants – 2021 by Jann Vendetti -----	37
COA Academic Grant Brief Report: Reconstructing the evolutionary history of flying squids (Family <i>Ommastrephidae</i> Steenstrup, 1857) by Dr. Fernando Ángel Fernández-Álvarez -----	38
COA Academic Grant Update: Investigating morphological and behavioral adaptations to visual predation in Galápagos endemic land snails by Nicole K. Recla, Christine E. Parent -----	40
COA Academic Grant Brief Report: What governs population structure in isolated ecosystems? by Kelly Martin -----	42
COA Academic Grant Report: Examining a transgenerational acclimation of <i>Kelletia kelletii</i> to marine heatwave temperatures via field & lab experimentation by: Xochitl Clare -----	44
COA Academic Grant report: Molecular phylogeny of Orthalicoidea land snails by Rodrigo B. Salvador -----	46
Is <i>Semicassis cicatricosa</i> (Gmelin, 1791) [Tonnoidea: Tonnidae: Cassinae] a valid biotaxon? by Harry Lee -----	48
<b>MEMBERSHIP APPLICATION INSERT!!</b>	

**THE FESTIVUS**

(Californie, U.S.A.)

Vol.53, N°3

**Peer Reviewed Articles**

- About abnormalities on the number of eyes and the evolution of the ..... 163  
possible eye-sight related shell aspects in Strombidae; introducing new shell  
terms in Strombidae morphology (Gastropoda: Stromboidea, Strombidae)  
By Aart M. Dekkers
- A New Species of *Ophioglossolambis* Dekkers, 2012 from the Mascarene ..... 182  
Islands (Mollusca: Gastropoda: Strombidae)  
By David Lum
- Registration of Neostromboidae Clades in the RegNum of the PhyloCode, and Errata ..... 192  
By Stephen J. Maxwell
- Description of four new *Nataliamarginella* and one *Punctamarginella* species ..... 210  
(Marginellidae: *Marginella*), from the Eastern Cape, South Africa  
By Stephan G. Veldsman
- A new species of *Amphidromus* from Vietnam (Gastropoda: Camaenidae) ..... 224  
By Nguyen Ngoc Thach

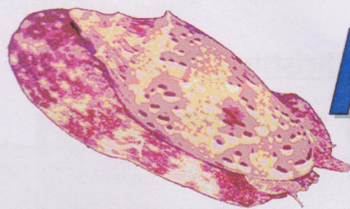
**Club News** ..... 228**Articles of General Interest**

- San Diego Shell Club; Streamlining Operations - Part I ..... 229  
By David B. Waller
- Seizure and Forfeiture United States Fish and Wildlife Service and the Endangered ..... 230  
Species Act of 1973 - Part II  
By David B. Waller
- Western Society of Malacologists 54 Annual Meeting - Summary ..... 235  
By Paul N. Tuskes
- Book Review: Marine Molluscs of French Polynesia ..... 236  
By Philippe and Guido Poppe
- My Favorite Shell ..... 237  
By Roger N. Clark

**KEPPEL BAY TIDINGS**

(Australie - Queensland)

Vol.60, N°2



*Cymbiola pulchra*  
Sowerby, 1825.  
Keppel Bay

# Keppel Bay Tidings

Published by the Keppel Bay Shell Club Inc.  
P.O. Box 5166  
Red Hill, North Rockhampton, 4701.  
Queensland, Australia  
Printed by Ken Merry, Record Printing

Volume 60

June - August, 2021

No. 2

**TRITON**

(Israël)

N° 42

<b>Mienis, H.K.</b>	
The history of the malacological collection of the Steinhardt Museum of Natural History, 1. Updated information concerning the mollusc collection of Derk A. Visker .....	1
<b>Mienis, H.K.</b>	
On some molluscs from Indochina collected by Victor Demange present in the Steinhardt Museum of Natural History with a note on his malacological publications .....	4
<b>Mienis, H.K.</b>	
The history of the malacological collection of the Steinhardt Museum of Natural History, 2. Benjamin Solom (Solly) Singer his malacological activities and collection .....	8
<b>Mienis, H.K.</b>	
A bibliography of the malacological publications authored by Eduard Leib Heiman with a list of validly described taxa .....	13
<b>Mienis, H.K.</b>	
Revised catalogue of type samples of molluscs described by H.B. Preston present in the National Mollusc Collection of the Hebrew University of Jerusalem .....	23

**VENUS**

(Japon)

Vol.79, N°1-4

**Original Articles**

- Toru Uchino, Tomoyasu Shirako, Naoko Yoshizato, Gyo Yoshinari, Takaaki Torii and Masatoshi Nakamura: A species of *Anemina* (Bivalvia: Unionidae) from Shizuoka Prefecture, central Japan ..... 1
- Kazutaka Amano and Kanae Komori: Origin and biogeographic history of *Scapharca broughtonii* (Schrenck, 1867) (Bivalvia: Arcidae) and its related species ..... 15

**Short Notes**

- Toshishige Itoh, Akira Someya and Wataru Kakino: Record of four new host species for glochidia of the freshwater unionid mussel *Nodularia douglasiae* in experimental tanks ..... 29
- Zhe-Yu Chen: A new species of *Serriphaedusa* Nordsieck, 2001 (Stylommatophora: Clausiliidae) from Sichuan, China ..... 34
- Shigeharu Terui and Yoshihiro B. Akiyama: First record of land transportation of sphaeriid clams by salamanders in Japan ..... 38

**THE CHIROBOTAN**

(Japon)

Vol.51, N°2

- Yuta Morii. Terrestrial molluscs as model systems for evolution and ecology. ....47
- Sayaka Teramoto, Shinnosuke Teruya & Keita Koeda. Some noteworthy marine Molluscs collected by SCUBA-diving from Otsuki-cho, Kochi Prefecture, Japan. ....59
- Naoto Sawada, Yuta Tsukamoto & Yasuhiro Takemon. Land and freshwater molluscan fauna of Mizorogaike Pond, Kyoto Prefecture, Japan. ....78
- Tadashi Okoba. New record of *Menetus dilatatus* (Gould,1841) from Osaka Prefecture. ....87
- Yasuhiro Nakashima & Yoshimi Nakashima. Reasons why the Japanese name of *Glossodoris misakinobogae* changed. ....90



The quarterly bulletin of the Conchological Society of Southern Africa contains reviews and discussion of Southern African marine and non-marine shells, and information about shell collecting in the region. Membership of the Society is US\$25 per year.

Please contact

The Conchological Society of S.A.  
7 Jan Booysen Str.  
Annlin 0182 Pretoria  
South Africa

or

email [mikec@msinfo.mintek.ac.za](mailto:mikec@msinfo.mintek.ac.za)



Museo Nacional de Ciencias Naturales  
José Gutiérrez Abascal, 2  
28006 MADRID

SEM (Sociedad Española de Malacología) is a scientific society devoted to the study of molluscs.

Every year the memberships receive the following publications:

2 issues of IBERUS  
1 issue of RESEÑAS MALACOLOGICAS  
2-3 issues of NOTICARIO DE LA SEM

some years, 1 extra IBERUS from a Congress or as a supplement.

Membership : 33€ - 40€ - 42€

See:

<http://www.soesma.es/paginas/spanish/socios/Socio.htm>

Please, ask for the inscription print paper.



## XENOPHORA

Bulletin de l'Association Française  
de Conchyliologie

2010 Yearly subscription  
France – Europe – DOM TOM :  
Other countries : 60  
Visit our site :



BP 307 F-75770 Paris Cedex 16

## American CONCHOLOGIST

Calendar membership (Jan - Dec) = \$25 (USA)  
Postal surcharges: + \$5 for USA first class,  
Canada & Mexico + \$5, other nations + \$15

New members apply to Doris Underwood, Membership Director  
698 Sheridan Woods Drive  
W. Melbourne, FL 32904-3302  
USA  
[dunderwood1@cfl.rr.com](mailto:dunderwood1@cfl.rr.com)

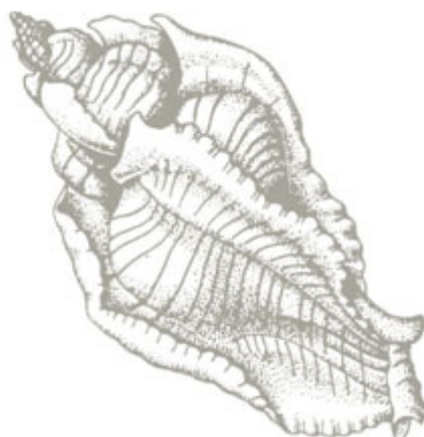


Quarterly Journal of the Conchologists of America, Inc.

## The San Diego Shell Club



### *The Festivus*



Founded in 1961, the San Diego Shell Club is a non-profit organization organized and operated exclusively for educational and scientific purposes and more particularly to enjoy, promote the study of, and further the conservation of Mollusca and associated marine life through lectures, club meetings, and field trips.

The Festivus: A quarterly peer-reviewed publication containing articles on subjects related to malacology and shell collecting, as well as updates on Club events.

Annual Membership Fees: Domestic Electronic Version Worldwide \$20, Domestic Hard Copy Version \$35 and \$55 for Outside the U.S. Visit our Website for a Membership form and payment at [www.sandiegoshellclub.com](http://www.sandiegoshellclub.com)



## Grandes marées de l'année 2022

Christiane DELONGUEVILLE et Roland SCAILLET

2022 sera une année plus que médiocre en ce qui concerne les marées. Le coefficient maximum de 105 sera atteint en septembre. Quelques autres marées peu intéressantes auront lieu en mars, avril et août avec un coefficient de 103.

### Coefficients ( $\geq 100$ ) des pleines mers à Brest

(Les marées basses correspondantes sont donc particulièrement intéressantes à prospecter.)

<b>Janvier</b>	-	-
----------------	---	---

<b>Juillet</b>	-	-
----------------	---	---

<b>Février</b>	Mercredi 2	101 - 102
	Jeudi 3	102 - 100

<b>Août</b>	Samedi 13	102 - 103
	Dimanche 14	103 - 102

<b>Mars</b>	Jeudi 3	101 - 103
	Vendredi 4	103 - 102
	Samedi 5	100 - (96)
	Samedi 19	(98) - 100
	Dimanche 20	100 - 100

<b>Septembre</b>	Samedi 10	(98) - 102
	Dimanche 11	104 - 105
	Lundi 12	105 - 103
	Mardi 13	100 - (95)

<b>Avril</b>	Dimanche 17	100 - 102
	Lundi 18	103 - 102
	Mardi 19	101 - (97)

<b>Octobre</b>	Dimanche 9	(97) - 100
	Lundi 10	101 - 101
	Mardi 11	100 - (98)

<b>Mai</b>	Mardi 17	100 - 100
------------	----------	-----------

<b>Novembre</b>	-	-
-----------------	---	---

<b>Juin</b>	-	-
-------------	---	---

<b>Décembre</b>	-	-
-----------------	---	---

**Conseils pour une marée respectueuse de l'environnement :** Remettez toujours les pierres en place. Observez, photographiez et n'échantillonnez que le strict nécessaire. Renseignez-vous sur les heures des marées à l'endroit où vous vous trouvez.

#### REFERENCE :

*Annuaire des Marées pour 2022 - Ports de France - Métropole - Tome 1 - SHOM (Service Hydrographique et Océanographique de la Marine) - Brest (2020) - 260 p.*



Les données reprises dans cet article peuvent également se retrouver sur notre site Internet :

<http://www.societe-belge-de-malacologie.be>