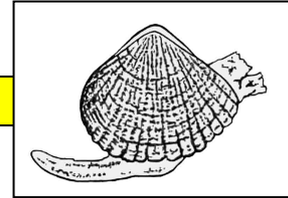


# NOVAPEX

## Société

NOVAPEX / Société 24(1), 10 mars 2023



### Revue de contact de la Société Royale Belge de Malacologie

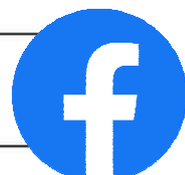
## Sommaire

R. Scaillet		Prochaines activités	3
R. Scaillet		Procès-verbal de l'Assemblée Générale Extraordinaire de la SBM (12 novembre 2022)	6
R. Scaillet		L'écho des réunions Le genre <i>Morum</i> par <b>David MONSECOUR</b>	8
R. Scaillet		L'écho des réunions 7 jours de mer à l'ouest de l'Islande en compagnie du MFRI par <b>Christiane DELONGUEVILLE</b>	11
R. Scaillet		L'écho des réunions Malaco-philatélie par <b>Claude VILVENS</b>	16
R. Scaillet		Lu pour vous – une nouvelle publication Conchiglie del Mediterraneo TUNISIA Mediterranean's seashells ( <b>Battaglia &amp; Battaglia</b> )	18
E. Meuleman		Nous avons reçu	19
C. Delongueville		Les marées de 2023	25
R. Houart		NOVAPEX 24(1), 10 mars 2023	26



Sur Internet

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



## IL S'EN EST ALLÉ...

### Dirk De Boe

Ninove, 21 décembre 1961 – Pelt, 18 février 2023.

Dirk nous a quitté de manière inattendue ce 18 février dernier à l'âge de 62 ans. Il était un membre assidu de la Koninklijke Belgische Vereniging voor Conchyliologie, mais aussi, depuis 2015, un membre de la Société Royale Belge de Malacologie.

Accompagné de son épouse, Marleen, il nous rendait occasionnellement visite, comme ici lors du Quiz 2015 de la SRBM. Il fut aussi à nos côtés de manière virtuelle lorsque l'épidémie de Covid nous a obligé à nous rencontrer par écrans interposés.

Dirk et son épouse ne manquaient jamais d'être présents au « Shell Show d'Edegem » ou à « l'Expo-Bourse Internationale de Coquillages de Pont-à-Celles ». C'était toujours un plaisir d'échanger avec eux quelques mots au détour d'une allée ou devant un stand.

Nos pensées vont à Marleen, son épouse, ainsi qu'à sa famille.

Repose en paix, Dirk.



\*\*\*\*\*



## SRBM - Prochaines activités

Les réunions se tiennent, sauf contre-ordre à partir de 14h00 au Chalet Rose, avenue des Anciens Combattants, 198 à 1140 Bruxelles.

### SAMEDI 18 MARS 2023 Assemblée Générale de la SRBM Marc ALEXANDRE

Regard sur l'année écoulée et vision pour le futur, tels sont les thèmes récurrents de l'Assemblée Générale à laquelle nous vous attendons nombreux. Cette obligation légale est aussi l'occasion d'une réunion conviviale qui comme à l'accoutumée se terminera par un drink de l'amitié.



La convocation et l'ordre du jour seront envoyés aux membres par courrier électronique.

\*\*\*\*\*

### SAMEDI 22 AVRIL 2023 Récif d'eau profonde à l'ouest de l'Islande par Christiane DELONGUEVILLE

Dans sa série « Pêcheurs d'Islande », Christiane nous emmène cette fois sur un récif d'eau profonde par 700 mètres de fond à 63°44'N-26°28'W.



\*\*\*\*\*

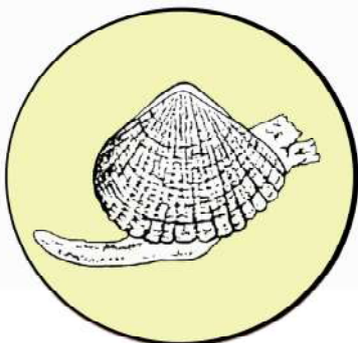
### SAMEDI 27 MAI 2023 Excursion de printemps de la SRBM

Réservez déjà cette date dans vos agendas, toutes les informations pratiques vous seront communiquées par mail.



\*\*\*\*\*

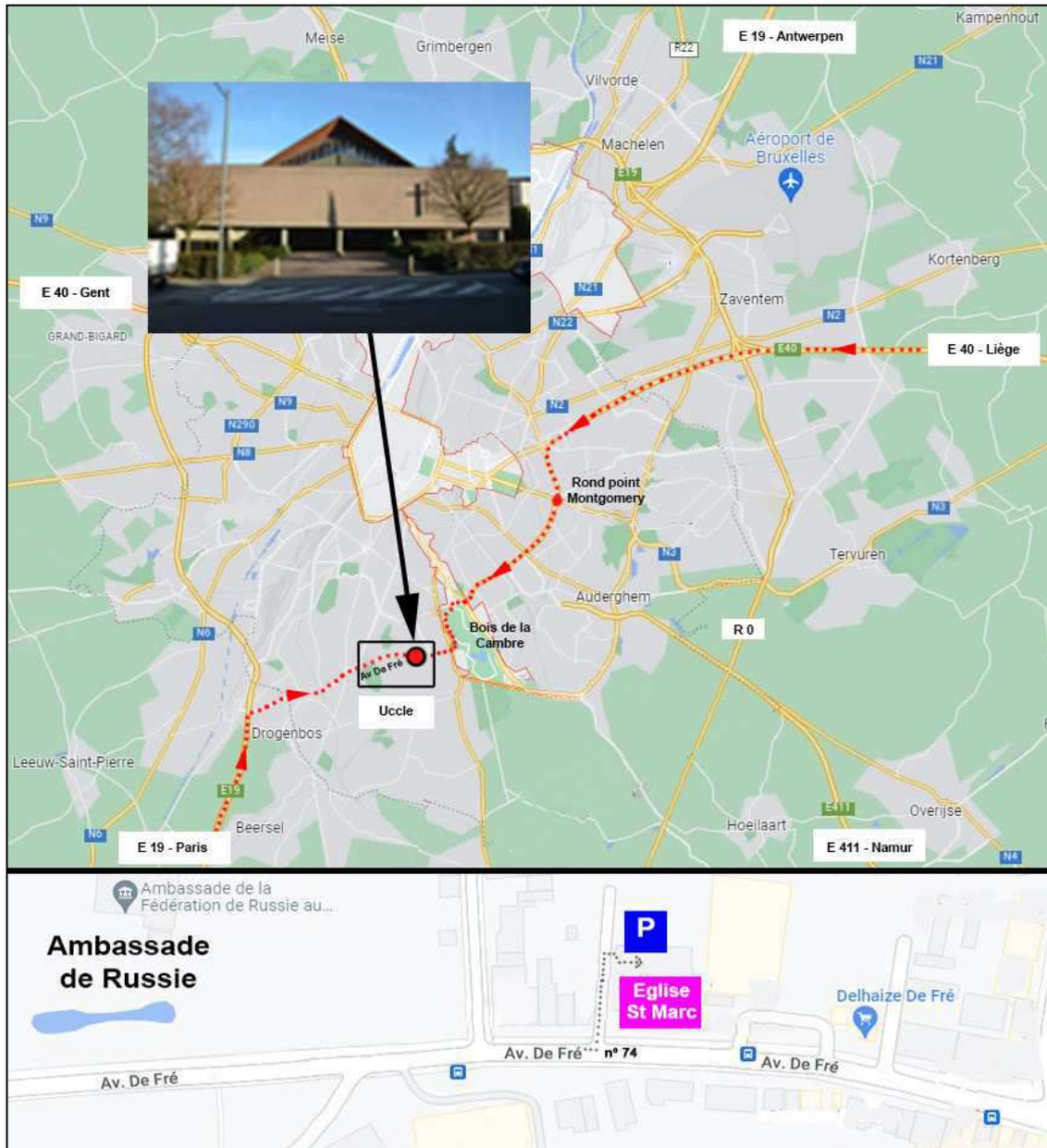
### SAMEDI 17 JUIN 2023 Exposition annuelle de la SRBM



## Exposition annuelle de la Société Royale Belge de Malacologie

**ATTENTION** : exceptionnellement cette activité se déroulera à Uccle (1180 Bruxelles) dans la salle paroissiale (salle 4), sous l'Eglise Saint-Marc, au n° 74 de l'avenue De Fré.

## Exposition annuelle de la Société Royale Belge de Malacologie le SAMEDI 17 JUIN 2023 – Plan d'accès



### Pour les informations de dernière minute...

Notamment des modifications de l'agenda prévu, consultez régulièrement vos emails et/ou le site de la SRBM : <http://www.societe-belge-de-malacologie.be>

\*\*\*\*\*



*E. adansonianus adansonianus* (Crosse & Fischer, 1861), Bahamas, 106.1 mm. *M. anseuwi* (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. philippoppei* Poppe, Anseew & 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)

Cebu Light Industrial Park, Basak, Cebu 6015, Philippines  
Tel: +63 32 495 99 90 Fax: +63 32 495 99 91 [www.conchology.be](http://www.conchology.be)

 **Conchology, Inc.**



**L'écho des réunions**  
**« Assemblée Générale Extraordinaire de la SBM »**  
**Chalet Rose, le 12 novembre 2022**  
**Roland SCAILLET**

Société Belge de Malacologie – Bruxelles, le 13 novembre 2022

**PROCES-VERBAL DE L'ASSEMBLEE GENERALE EXTRAORDINAIRE**  
**DE LA SBM TENUE LE SAMEDI 12 NOVEMBRE 2022**

Etaient présents :

**Membres du CA :** Marc Alexandre (MA), Johann Delcourt (JD), Christiane Delongueville (CD), Roland Houart (RH), Etienne Meuleman (EM) et Roland Scaillet (RS).

**Membres de la SBM :** Didier Bertin, Rony Maes, Annie Langleit, David Monsecour, Claude Vilvens, Rika Goethaels, Fernand De Donder, Georges Vauquelin et Chris Vos.

**L'Assemblée Générale Extraordinaire (AGE) de la SBM s'est tenue, ce samedi 12 novembre 2022** dans le local « le Chalet Rose » au 198 avenue des Anciens Combattants à Evere, 1140 Bruxelles.

**Contexte :** La loi belge du 4 avril 2019 imposant aux Sociétés et aux ASBL de mettre leurs statuts en conformité avec les nouvelles réglementations définies par celle-ci et ce avant le 31.12.2023, une version modernisée des statuts de la Société a été rédigée et présentée par courrier électronique aux membres de la Société le 22 septembre 2022 et par courrier postal pour ceux sans adresse mail, de pair avec une convocation à une Assemblée Générale Extraordinaire (AGE) le 8 octobre 2022.

Lors de l'AGE du 8 octobre 2022, le quorum des 2/3 des membres effectifs présents ou représentés n'a pas été atteint (11 membres sur 86). Celle-ci n'a pas pu procéder au vote concernant l'approbation de la modification du nom de la Société Belge de Malacologie (SBM) en Société Royale Belge de Malacologie (SRBM), ni à celui concernant la reformulation des statuts de la Société. Conformément à la loi, ces deux points ont été reportés à **l'ordre du jour d'une nouvelle AGE convoquée pour le 12 novembre 2022 à 14h00** au « Chalet Rose » 198 avenue des Anciens Combattants à Evere, 1140 Bruxelles. Cette seconde AGE devant décider cette fois de l'issue du vote sur les deux propositions à **la majorité des 2/3 des membres présents**. Les convocations à cette seconde AGE ont été envoyées le 10 octobre 2022 par courrier postal et courrier électronique sauf celle d'un nouveau membre qui l'a reçue dès son inscription pour l'année 2022. **L'ordre du jour** était le suivant :

- Approbation de la modification du nom de la Société Belge de Malacologie en Société Royale Belge de Malacologie.
- Approbation de la reformulation des statuts de la Société.

Le Président Marc Alexandre ouvre les débats à 14h20 et constate que 15 des 87\* membres effectifs de la SBM sont présents ou représentés (\* 87 membres, car une nouvelle affiliation a été enregistrée depuis la dernière AGE).

- o **A la question change-t-on le nom de la SBM en SRBM ? il a été répondu « oui » à l'unanimité des 15 membres présents.**
- o **A la question approuvez-vous les nouveaux statuts de la Société ? il a été répondu « oui » à l'unanimité des 15 membres présents.**

**En conséquence, le Président Marc Alexandre déclare faire désormais partie de la Société Royale Belge de Malacologie dotée de nouveaux statuts. Les deux décisions feront l'objet d'une publication ultérieure au Moniteur Belge.**

**La séance est levée à 14h30.**

Roland Scaillet  
Secrétaire de la Société Belge de Malacologie

Marc Alexandre  
Président de la Société Belge de Malacologie



L'organe d'administration de la Société Royale Belge de Malacologie remercie tous les membres pour la confiance qu'ils lui accordent.

Rejoignez-nous lors de nos réunions au « Chalet Rose »  
Avenue des Anciens Combattants, 198 – 1140 Bruxelles.  
Celles-ci sont annoncées dans notre revue de contact  
NOVAPEX/Société ainsi que sur notre site internet.



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

\*\*\*\*\*

COTISATION - LIDGELD - MEMBERSHIP FEE - COTISATION - LIDGELD - MEMBERSHIP FEE

- Pensez à renouveler votre cotisation pour **2023**. Merci de votre confiance.
- Denk eraan uw lidgeld voor **2023** te regelen. Hartelijk dank voor uw vertrouwen.
- Please don't forget your membership fee for **2023**. Thanks for your confidence.

**BELGIQUE - BELGIË - BELGIUM: 43,00 €**

Versement à effectuer auprès de la Banque ING, Bruxelles, au n°  
BE61 3630 8317 5217 - BIC: BBRUBEBB de Christiane Delongueville,  
Av. Den Doorn, 5, bte 10, 1180 Bruxelles, Belgique.

Payable at ING Bank, Brussels, account nr  
BE61 3630 8317 5217 - BIC (= SWIFT): BBRUBEBB of Christiane Delongueville,  
Av. Den Doorn, 5, bte 10, 1180 Bruxelles, Belgium.

**ETRANGER - BUITENLANDS - FOREIGN: 58.00 €**

See above, or with Paypal: 61.00 €

Adresse Paypal (Paypal address): [conseil.administration@societe-belge-de-malacologie.be](mailto:conseil.administration@societe-belge-de-malacologie.be)

**MERCI!**

**DANK U!**

**THANK YOU!**

\*\*\*\*\*



## L'écho des réunions

### « Le genre *Morum* »

Par David MONSECOUR - Chalet Rose, le 12 novembre 2022  
Roland SCAILLET

A l'issue de l'Assemblée Générale Extraordinaire de ce 12 novembre la parole a été donnée à notre invité du jour, David Monsecour, Président de la Koninklijke Belgische Vereniging voor Conchyliologie. Le thème de sa présentation était « le genre *Morum* ».

D'emblée, il nous a expliqué qu'il fallait avoir un grain de folie pour étudier les espèces de ce genre. Aucun étonnement de notre part, car nous nous savons tous fous de quelque chose, Roland Houart - fou de murex, Etienne Meuleman - fou de strombes, Claude Vilvens - fou de troches, Koen Fraussen - fou de buccins, Christiane Delongueville - folle des coquilles marines d'Islande, donc un fou de *Morum*, quoi de plus normal. David, bienvenue au club, car plus on est fou de Malacologie, plus on s'amuse, telle est une des devises de nos membres.



Trêve de plaisanteries, le genre *Morum*, famille des Harpidae, présente pour le collectionneur divers avantages. Tout d'abord le nombre d'espèces est restreint, une quarantaine d'espèces, très peu de synonymes selon WoRMS, ce qui réduit le champs de recherches. Ensuite, les « *Morum* » ne sont pas bien grands, quelques cm, rarement plus que 10, ce qui limite les volumes de stockage.

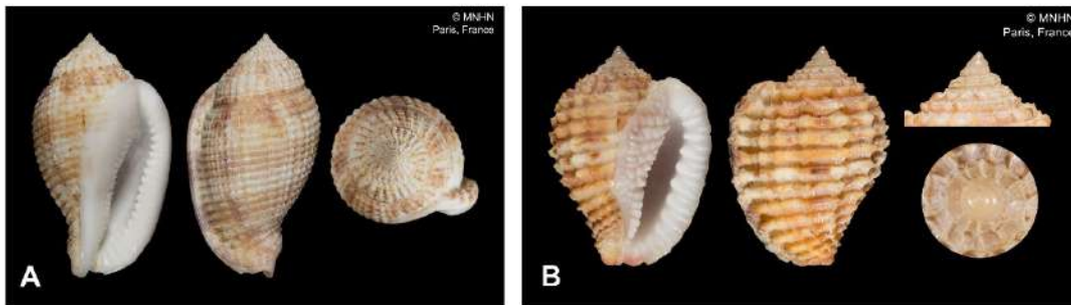
### Liste des espèces (source: WoRMS)

<i>Morum alfi</i> (= <i>cancellatum</i> )	<i>Morum janae</i>	<i>Morum ponderosum</i>
<i>Morum amabile</i>	<i>Morum joelgreeni</i> (syn: <i>M. celinamarumai</i> )	<i>Morum praeclarum</i>
<i>Morum bayeri</i>	<i>Morum kreipli</i> (= juvenile de <i>cancellatum</i> ?)	<i>Morum purpureum</i> (typesoort)
<i>Morum berschaueri</i>	<i>Morum kurzi</i>	(syn: <i>M. lamarcki</i> )
<i>Morum bruuni</i> (syn. <i>M. delectum</i> )	<i>Morum lathraeum</i>	<i>Morum roseum</i>
<i>Morum cancellatum</i>	<i>Morum lindae</i>	<i>Morum strombiforme</i>
<i>Morum clatratum</i>	<i>Morum lorentzi</i>	<i>Morum teramachii</i>
<i>Morum concilium</i>	<i>Morum macandrewi</i>	<i>Morum tuberculosum</i>
<i>Morum damasoii</i>	<i>Morum macdenaldi</i>	<i>Morum uchiyamae</i> (syn: <i>M. watsoni</i> )
<i>Morum dennisoni</i>	<i>Morum mariodeatae</i>	<i>Morum veleroae</i>
<i>Morum exquisitum</i>	<i>Morum matthewsi</i>	<i>Morum vicdani</i>
<i>Morum fatimae</i>	<i>Morum morrisoni</i>	<i>Morum watanabei</i>
<i>Morum grande</i>	<i>Morum ninomiyai</i>	
<i>Morum inerme</i>	<i>Morum oniscus</i>	
	<i>Morum petestimpsoni</i> (= <i>grande</i> )	

Par contre, si le nombre d'espèces est restreint, beaucoup d'entre elles ne sont connues soit que par l'holotype, soit que par un très petit nombre de spécimens, ce qui réduit drastiquement leur disponibilité.

Autre désavantage, pour collecter les « *Morum* » nul besoin de prospecter l'Europe, l'Afrique de l'Ouest ou la Mer Rouge, ils en sont absents. Il faut se déplacer beaucoup plus loin, dans les Caraïbes, le long des côtes brésiliennes, dans l'Indo-Pacifique ou encore le long de l'Amérique de l'Ouest. Quand bien même on réussirait à ce rendre dans ces parties du monde, certaines de ces régions sont devenues des sanctuaires dans lesquels la récolte est prohibée ou très largement limitée. Autant de restrictions qui nous font comprendre qu'effectivement il faut un brin de folie pour se lancer dans ce type de collection.

Les différentes espèces ont été passées en revue, caractéristiques, taille, distribution, disponibilité et illustrations empruntées sur Internet dans des sites connus de tous ou dans ceux de Musées, comme celui du Muséum d'Histoire naturelle de Paris (MNHN), musée dans lequel différents holotypes ont été déposés.



**A.** *Morum clatratum* Bouchet, 2002 – Iles Marquises, 60,6 mm. **B.** *Morum roseum* Bouchet, 2002 – Iles Marquises, 21,5 mm.

L'assistance ne s'est lassée à aucun moment et l'exposé très spontané de David a suscité de la part de certains de nos membres nombres de questions, d'échanges et de remarques, ce qui a rendu sa présentation particulièrement interactive. Merci David, reviens quand tu veux, car tu n'étudies pas que le genre *Morum*, je suppose ...



De gauche à droite : Georges Vauquelin, Pierre Bizoux, Fernand De Donder, Roland Houart, Rika Goethaels, Roland Scaillet, Didier Bertin, Rony Maes, Johann Delcourt, Marc Alexandre, Etienne Meuleman, Claude Vilvens et ... David Monsecour. (Photos de Christiane Delongueville).



9 spécimens de *Morum grande* (A. Adams, 1855), et 1 spécimen de *Morum morrisoni* D. Monsecour, Lorenz & K. Monsecour, 2020.



De gauche à droite et de haut en bas : Didier Bertin, Johann Delcourt, Chris Vos, David Monsecour, Georges Vauquelin, Didier Bertin, Rika Goethaels, Pierre Bizoux, Christiane Delongueville, Claude Vilvens, Annie Langleit, Rony Maes, Etienne Meuleman, Roland Scaillet, Roland Houart, Marc Alexandre, Fernand De Donder et Rika Goethaels.

Au centre de la planche : un miracle de photoshop !

\*\*\*\*\*



## L'écho des réunions

### « 7 jours de mer à l'ouest de l'Islande en compagnie du MFRI » (Marine and Freshwater Research Institute)

Par Christiane DELONGUEVILLE - Chalet Rose, le 10 décembre 2022  
Roland SCAILLET

Ce 10 décembre, le Chalet Rose arborait un air de fête car les ouvriers communaux avaient placé une décoration à l'avant de la façade du bâtiment en vue des prochaines fêtes de Noël et de Nouvel An. C'est donc dans une ambiance un peu festive que Christiane Delongueville (Fig. 1) nous a invités à l'accompagner pour une campagne de 7 jours en mer sur le navire de recherche islandais « Árni Friðriksson » (Fig. 2A).



Figure 1

Ce navire effectue, entre autres, des chalutages annuels standardisés (Fig. 2C) destinés à l'évaluation des ressources halieutiques dans les eaux islandaises : inventaire des espèces de poissons, abondance des individus, évaluation de leur âge, poids et taille en vue de fournir aux autorités locales des recommandations pour la réglementation des captures pouvant aller jusqu'à la fermeture temporaire ou totale de certaines zones à la pêche industrielle. Les prises de poissons sont inmanquablement accompagnées par des captures d'invertébrés du benthos parmi lesquels apparaissent des mollusques.

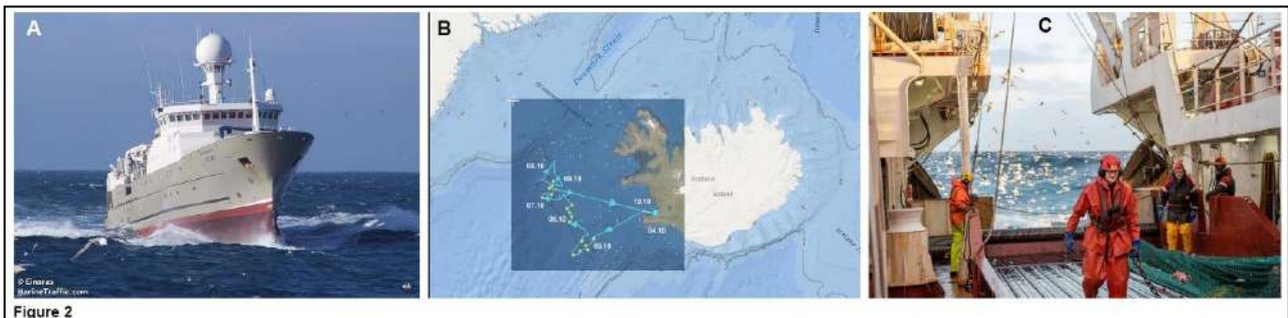


Figure 2

Ce sont ces espèces que Christiane inventorie en collaboration avec le MFRI depuis près de 10 ans. Cet inventaire fait l'objet de la rédaction de rapports annuels et de publications spécifiques dans la revue scientifique de la Société Royale Belge de Malacologie, NOVAPEX.

En octobre 2021, Christiane a été invitée à accompagner personnellement les équipes de recherche à l'ouest de l'Islande, de part et d'autre de l'isobathe des 1000 mètres. C'est le récit de cette aventure enrichissante et mouvementée qu'elle nous a exposé ce jour.

Le navire « Árni Friðriksson » est un vaisseau de recherche multitâches de 2233 tonneaux, long de 70 mètres et large de 14, manœuvré par 16 membres d'équipage. Il est doté d'un moteur à propulsion électrique de 4500 chevaux et équipé de nombreux treuils pour le remorquage et le chalutage. Trois treuils principaux d'une force de traction maximale de 32 tonnes chacun permettent même au navire de faire fonctionner deux chaluts simultanément. Il emporte aussi un matériel électronique sophistiqué et peut embarquer 17 passagers en plus de l'équipage pour des missions scientifiques.

Les chalutages se font de manière ininterrompue à raison de +/- 10 par 24 heures lorsque les profondeurs dépassent les 1000 mètres, ce qui permettait à notre oratrice de ne participer activement qu'à la

moitié des activités de tri et d'inventaire, car pour fonctionner en toute sécurité, il lui fallait aussi s'accorder des périodes de sommeil, malgré un bruit de fond constant.

Parti d'Hafnarfjörður le 4 octobre à 17 heures, « l'Árni Friðriksson » a effectué son premier chalutage en eaux profondes (1014 – 1051 mètres) le 5/10 après une nuit entière de navigation vers l'ouest. Sur la durée de la campagne, Christiane a pu réaliser l'inventaire de 14 chalutages (Fig. 2B), la plupart en deçà des 800 mètres, 9 sous les 1000 mètres et le plus profond à 1342 mètres.



Au 4<sup>ème</sup> jour de la campagne, la tempête est venue interrompre momentanément les activités scientifiques (Fig. 3A–B). En effet, la queue de l'ouragan « Sam », le 18<sup>ème</sup> et le plus intense de la saison 2021 sur l'Atlantique Nord, qui s'est transformé en tempête extratropicale au large de Terre Neuve, a atteint l'ouest de l'Islande dans la nuit du 7 octobre. Des vents violents et des creux atteignant jusqu'à 14 mètres ont forcé l'expédition à interrompre pendant la journée et la nuit du 7/10, la journée et une partie de la nuit du 8/10 toute activité de chalutage. Aux dires du capitaine, ce fut là une des tempêtes les plus fortes avec des vagues énormes que « l'Árni Friðriksson » ait eu à affronter depuis son lancement en 2000.

Le coup de tabac passé, les activités ont repris pour quelques derniers traits de chalut le 9/10 avant de rejoindre son port d'attache le 10/10 aux environs de 6 heures du matin.

Prospecter les grands fonds n'est pas une garantie de récoltes abondantes, ni de prises d'individus vivants en quantité, loin de là. Jugez-en, ....

7 espèces de gastéropodes ont été capturées dont 3 vivantes (*Emarginula crassa* J. Sowerby, 1813, *Troschelia berniciensis* (W. King, 1846) (Fig. 4A) et *Choristella leptalea* Bush, 1897 (à ce titre, lire : Delongueville & Scaillet, 2022, NOVAPEX 23(3) : 111-118). Parmi les spécimens vides, *Volutopsius scotiae* Fraussen, McKay & Drewery, 2013 (Fig. 4B) et *Turrisipho moebii* (Dunker & Metzger, 1875) (Fig. 4C) méritaient d'être signalés.



9 espèces de bivalves ont été récoltées dont 5 vivantes [*Asperarca nodulosa* (O.F. Müller, 1776), *Bathyarca frielei* (Friele, 1877), *Acesta excavata* (J.C. Fabricius, 1779) (Fig. 5A), *Delectopecten vitreus* (Gmelin, 1791) (Fig. 5B) et *Catillopecten eucymatus* (Dall, 1898) (Fig. 5C)].



Figure 5

2 espèces de céphalopodes d'eaux profondes ont complété l'inventaire : *Bathypolypus bairdii* (A.E. Verrill, 1873) et *Graneledone verrucosa* (A.E. Verrill, 1881).

Quant aux autres invertébrés récoltés (Fig. 6A-D), dont certains ont rejoint les laboratoires du MFRI, il faut noter la présence dominante des Porifera (éponges au sens large), des Cnidaria [Actinia (anémones de mer), Scleractinia (coraux durs), Octocorallia (coraux mous, gorgones et autres plumes de mer)], des Echinodermata [Echinoidea (oursins durs et mous), Asteroidea (étoiles de mer)] et nombre de Crustacea.



Figure 6

Grâce au récit de ce voyage et à l'inventaire des prélèvements réalisés par Christiane, nous en avons appris beaucoup, non seulement sur les mollusques d'eaux profondes, mais encore sur la vie du benthos et celle de ses écosystèmes vulnérables.

A ce titre, Christiane nous donne rendez-vous pour une prochaine présentation le 22 avril 2023 qui sera grandement consacrée à la faune malacologique des récifs coralliens d'eaux profondes et froides autour de l'isobathe des 1000 mètres à l'ouest de l'Islande.

**Suite au prochain numéro**  
**Rendez-vous**  
**le 22 avril 2023**



**« Cod tagging » au large du Groenland et  
malacofaune des coraux d'eau froide profonde  
au large de l'Islande  
en compagnie du MFRI**  
(Marine and Freshwater Research Institute)  
en octobre 2022

Rendez-vous est pris et nous serons là pour écouter et assister au déroulement de ces nouvelles aventures avec le MFRI et ses navires de recherche « l'Árni Friðriksson » et « le Bjarni Sæmundsson ».



Photo Christiane Delongueville : à gauche, « le Bjarni Sæmundsson » et à droite « l'Árni Friðriksson » au port d'Hafnarfjörður face aux locaux du MFRI.

**Crédit photographique** : Fig. 2A, Einaras MarineTraffic.com ; Fig. 2C, archives MFRI, Svanhildur Egilsdottir et Fig. 3B, archives MFRI, Kristjan Kristinsson.



Photos : Roland Houart et Christiane Delongueville.

**A la présentation**, Christiane Delongueville. **Assis en salle**, Roland Scaillet, Rika Goethaels, Roland Houart, Fernand De Donder, Annie Langleit, Rony Maes, Pierre Bizoux, Marc Alexandre et Johann Delcourt.

\*\*\*\*\*



**L'écho des réunions**  
**« Malaco-philatélie »**  
**« Quand les timbres-poste rencontrent les mollusques »**  
**par Claude VILVENS - Chalet Rose, le 25 février 2023**  
**Roland Scaillet**

Quoi de mieux pour inaugurer notre cycle de conférences 2023 qu'un exposé caractérisé par l'originalité du thème, celui de la confrontation ou plutôt du mariage entre deux mondes appréciés des collectionneurs, la malacologie et la philatélie.

Claude nous a rappelé que ces deux disciplines requièrent un sens aigu de l'observation et une rigueur sans faille dans la classification. Elles nous font voyager et découvrir le monde. Pour les malacologues ce sont des pays dont on ignorait jusqu'à l'existence qui éveillent notre curiosité, pour les philatélistes de sont des animaux aux noms barbares qui émerveillent par la diversité de leurs formes et de leurs couleurs. Les uns et les autres y savourent un sentiment de beauté ou de singularité. Chacun d'eux enrichit ainsi sa connaissance de la géographie ou sa découverte de l'étendue de la biodiversité.

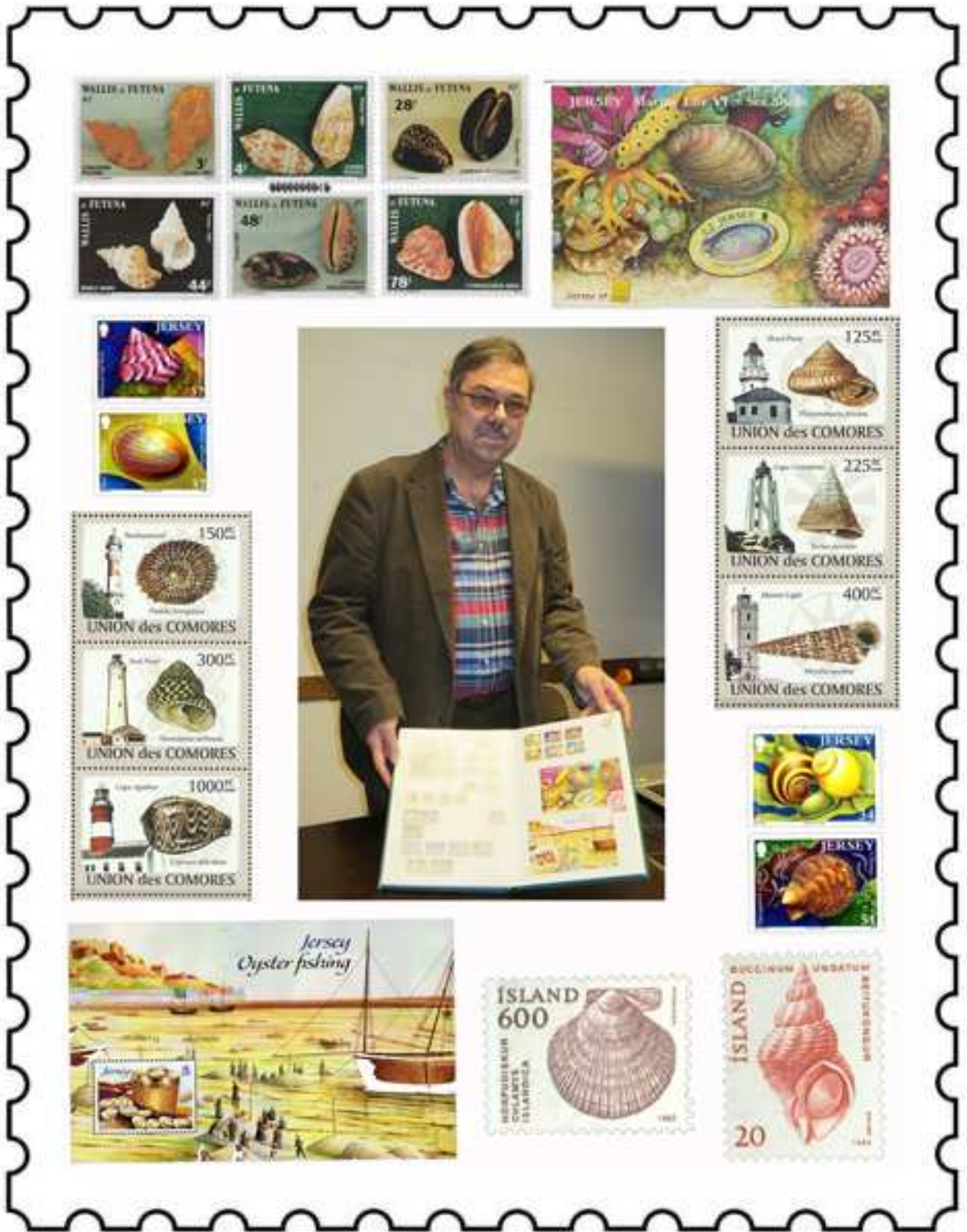


Du point de vue du malacologue, la préparation de l'exposé a demandé beaucoup de recherche. En effet les noms des mollusques représentés sur les timbres-poste, pour autant qu'ils y figurent, ne correspondent souvent plus à la nomenclature en cours. Et comme il ne peut être omniscient, l'orateur a dû maintes fois recourir à l'usage de WoRMS, cette banque de données incontournable, pour rétablir la vérité du moment. Il a ainsi donc appris que telle coquille dont le nom de genre semblait attribué pour l'éternité en avait changé ou que tel autre groupe de mollusques avait quitté une « famille A » pour rejoindre « une famille B ». Ce sont ainsi des dizaines de petites informations inattendues qui sont apparues au détour de la dentelure de ces petites vignettes de papier. Nous avons aussi pu parfaire et même découvrir la géographie des îles des Caraïbes ou du Pacifique polynésien. Nous n'imaginions pas que ces petits cailloux perdus au milieu des océans étaient des éditeurs de timbres, ni que les mollusques exerçaient une telle attractivité que pour figurer par centaines sur des séries entières d'éditions philatéliques. Ne soyons pas présomptueux, ni trop chauvins, les mollusques ne sont pas l'unique objet de préoccupation des éditeurs de timbres car bien souvent, ils s'intègrent dans la représentation du « vivant », végétaux ou animaux de toutes sortes et cela est très réjouissant pour les adeptes que nous sommes de la biodiversité au sens le plus large du terme.

« Qui aime bien, châtie bien », voilà un petit proverbe qui nous va à ravir. Outre le plaisir de voir de belles choses, quel amusement également que de trouver des erreurs, une faute d'orthographe ici ou là dans un nom latin, des noms d'animaux inversés au sein d'une série, des aberrations taxonomiques parfois totales ou plus classiquement encore des faux sénestres apparaissant au hasard d'images malencontreusement inversées et qui s'ils étaient la réalité feraient le bonheur de leur découvreur.

Lors d'une prochaine édition de NOVAPEX/Société, nous laisserons à notre conférencier le loisir de s'exprimer par lui-même sur sa double passion, il nous a en effet promis de consacrer quelques pages de notre revue à sa vision de la malaco-philatélie. Voilà qui augure de belles images et de belles découvertes. Qu'il en soit remercié à l'avance.





\*\*\*\*\*

## Lu pour vous - une nouvelle publication Roland SCAILLET



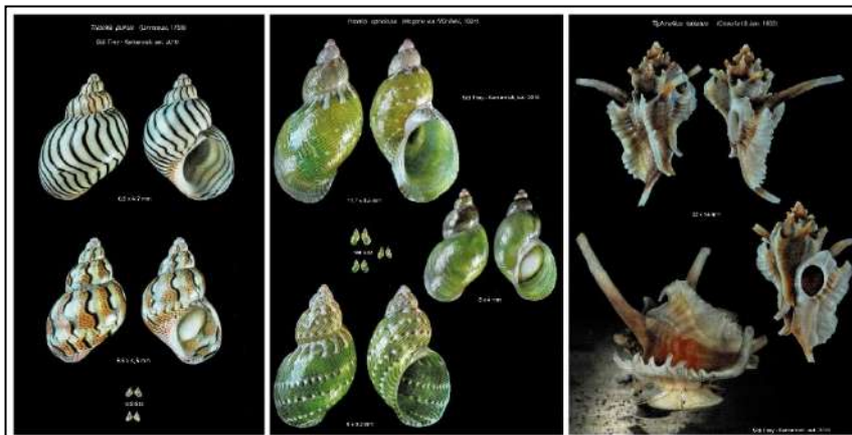
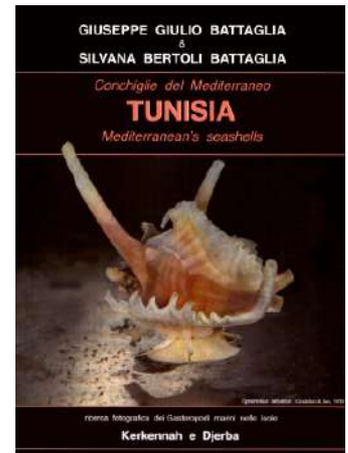
### Une nouvelle publication

**Conchiglie del Mediterraneo TUNISIA Mediterranean's seashells**  
**Giuseppe Giulio Battaglia & Silvana Bertoli Battaglia**  
**Ricerca fotografica dei Gasteropodi marini nelle isole Kerkennah e Djerba**  
**Volume 5°**  
**179 pp. – illustrations en couleurs – Format A4 – 2022**  
**Youcanprint Self-Publishing – Tricase (LE) – Italy 92.00 €**

Je vous avais déjà parlé antérieurement de cette série de volumes édités sur base d'un mécanisme de publication réalisé directement par les auteurs sur la plateforme d'auto-édition <https://www.youcanprint.it/>. Ce volume 5 en est la suite. Ce n'est pas un livre scientifique, mais comme le sous-titre l'indique, une compilation de photographies choisies selon un thème préétabli en l'occurrence ici, la faune malacologique marine de gastéropodes de Tunisie et plus particulièrement celle du Golfe de Gabès.

Pour avoir personnellement fait d'intenses récoltes sur les îles de Djerba et de Kerkennah à sept reprises, j'ai immédiatement reconnu dans cet ouvrage bon nombre d'espèces emblématiques correctement déterminées, mais pour certaines autres je me permets de m'inscrire instantanément en faux et pour d'autres encore de retrouver les sentiments de doute et d'interrogations que j'ai moi-même éprouvés lorsque je tentais d'y accoler une détermination. A la décharge des auteurs, il faut convenir que la faune malacologique de cette région est très particulière (formes, proportions et couleurs que je qualifierais d'aberrantes) et ce ne sont pas certains de mes amis français rencontrés sur le terrain qui me contrediront. Tel est le cas pour nombre de Rissoidae, d'Eulimidae, de Nassariidae, de Columbellidae ou encore de Conoidea et j'en passe...

Les photos des coquilles sont très belles et les couleurs des spécimens illustrés reflètent parfaitement la réalité de ce particularisme que je qualifierais de « tunisien », de même pour les jolies photos de mollusques vivants réalisées dans un petit aquarium portable. Ce livre à parcourir pour le plaisir des yeux pêche par un manque de relecture tant au niveau typographique que taxonomique. C'est là le point faible de ce mode de publication ne faisant pas appel à une révision par des pairs.



\*\*\*\*\*



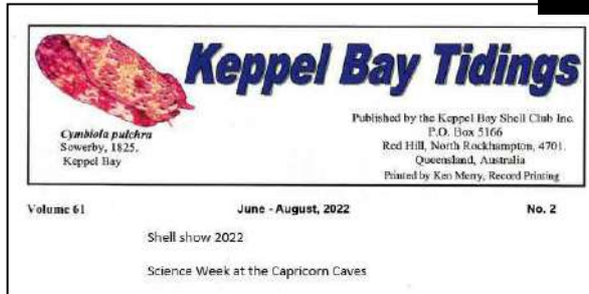
Nous avons reçu

Etienne MEULEMAN

AUSTRALIE

KEPPEL BAY TIDINGS

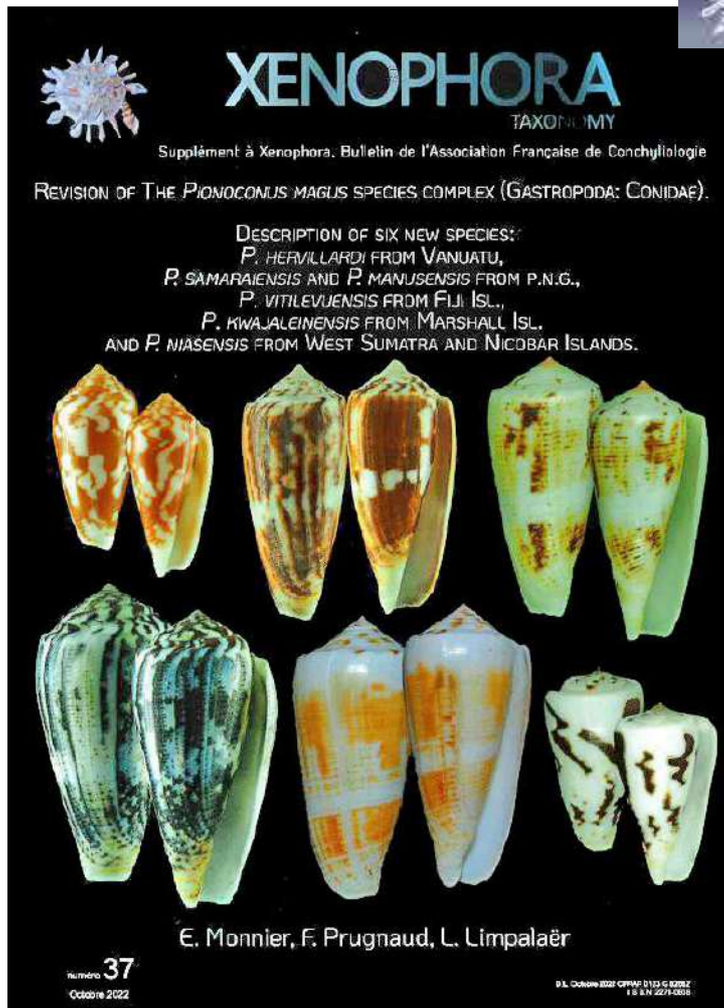
Vol. 61, n° 2 - June - August 2022



FRANCE

XENOPHORA TAXONOMY

N° 37 - Octobre 2022



## GRANDE-BRETAGNE

## JOURNAL OF CONCHOLOGY

Vol. 44, Part 4 - October 2022



## Journal of Conchology

Vol.44, Part 4, October 2022

MYLONAS M & VARDINOYANNIS K The terrestrial malacofauna of the Southeast – Central Aegean Islets	317
LIN R-X & LIN L-W Two new <i>Moellendorffia</i> species and one new <i>Trichelix</i> species (Gastropoda, Eupulmonata, Camaenidae) from Southern China	335
PÁLL-GERGELY B & GREGO J A new species of <i>Endothyrella</i> Zilch, 1960 from Nepal (Gastropoda: Stylommatophora: Plectopylidae)	343
THOMAS JV & BUCKTON SJ The mites <i>Riccardoella limacum</i> (Schrank, 1776) and <i>R. oudemansi</i> Thor, 1932 (Trombidiformes: Ereyneidae) parasitic on molluscs at St Nicholas Fields, York	349
MARTÍNEZ-ORTÍ A, ADAM S, GARIPPA G, BOISSIER J, BARGUES MD & MAS-COMAS S Morpho-Anatomical characterization of the urogenital schistosomiasis vector <i>Bulinus truncatus</i> (Audouin, 1827) (Heterobranchia: Bulinidae) from south-western Europe	355
FALNICOWSKI A Planorboid shell in subterranean gastropods (Caenogastropoda: Truncatelloidea): shell ancient geometry as selective factor	373
EKIN I & ŞEŞEN R <i>Drusia (Drusia) Ibera</i> (Eichwald, 1841) (Gastropoda: Parmacellidae), the first records of a terrestrial slug in Turkey	381
SALVADOR RB, LOCATELLI C & LENAERTS J Fossil Pupilloidea land snails from the Borgloon formation (Early Oligocene, Belgium)	387
DAS NK, PÁLL-GERGELY B & ARAWIND NA Redescription and range extension of two carnivorous micro-snail species of the genus <i>Sinoennea</i> (Gastropoda: Streptaxoidea: Diapheridae) from northeast India	397
COMMUNICATIONS	
KABAT AR Frederick Richard Woodward – Additions to bibliography and new taxa	407

-----

## JAPON

## THE CHIROBOTAN

Vol. 52, n° 2 - 2022

ちりぼたん

日本貝類学会研究連絡誌

## ちりぼたん

The Chiribotan-Newsletter of the Malacological Society of Japan  
Vol. 52, No. 2

Ryutaro Goto. Diversity, taxonomy, and evolution of symbiotic bivalves of the superfamily Galeommatoidea. ....	115
Soma Ito. Epitoniid fauna of Uranouchi Bay, Tosa City, Kochi Prefecture, Japan. ....	158
Tsuyoshi Takano & Kohei Hamamoto. <i>Niso brunnea</i> (Caenogastropoda: Eulimidae) exploits the oreasterid sea star <i>Protoaster nodosus</i> in Okinawa, Japan. ....	170
Kazunori Hasegawa. Identifications of two cold-water epitoniids, previously known as " <i>Acirsa ochotensis</i> " and " <i>A. costulata</i> " (Gastropoda: Epitoniidae) in the north-western Pacific. ....	175
Keita Kuroda & Hiroshi Ishikawa. New locality of <i>Vallonia pulchellula</i> (Heude), a rare land snail in Ehime Prefecture. ....	185
Shun Ito, Yasuto Ishii & Osamu Kagawa. Revision of dietary records of <i>Yakuchloritis albolabris</i> in the mountains of Yakushima Island, Japan. ....	188
Tadashi Okoba & Koji Yamada. Two new records of <i>Katylsia japonica</i> (Gmelin, 1791) in Osaka Bay. ....	190
Kazutaka Amano. <i>Glycymeris</i> ( <i>Tucetonella</i> ) <i>munda</i> (Sowerby III) from the Middle Pleistocene (Chibanian) Shibikawa Formation in Akita Prefecture. ....	193
Takashi Okutani & Masayuki Miyazawa. Rare and interesting squids & cuttlefishes in Japan-XII: Is <i>Thelidioteuthis alessandrini</i> a juvenile of <i>Ancistrocheirus lesueurii</i> ? .....	199
Ryo Nakayama & Tomoyasu Yamazaki. Biohistory of malacologists in Hokkaido (1): Kyoji Tomita. ....	205

## VENUS

Vol. 80, n° 3-4 - 2022



VENUS

Volume 80 Number 3-4

## CONTENTS

## Original Articles

Harumi Sakai, Yoshihiro Kurihara, Tomoki Furuuchi, Ayumi Okada, Motoi Takeuchi, Wataru Kakino, Yasuke Suda and Akira Goto: Re-identifications of two freshwater pearl mussel species distributed in the Kamchatka-Sakhalin-Kuril-Japan region based on morphological comparison of type specimens (Bivalvia: Margaritiferidae) .....	47
Takami Nobuhara: Taxonomic re-examination of <i>Limopsis belcheri</i> (Bivalvia: Limopsidae) .....	67
Akihiro Takami: Karyotypes of four species and one form of the genus <i>Semisulcospira</i> (Neotaenioglossa: Pleuroceridae) in Lake Biwa .....	77

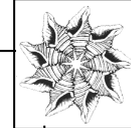
## Short Note

Takashi Okutani and Katsunori Fujikura: A new tiny protobranch bivalve from Sagami Bay, Japan .....	87
---	----

## ETATS-UNIS

## AMERICAN CONCHOLOGIST

Vol. 50, n° 3 - September 2022



September 2022

American Conchologist

## In This Issue

Membership, Editor's comments, and a change in Bylaws -----	3
↑ This side up ↓ on gastropod apices & orientation: Part II by Moshe Erlendur Okon -----	4
Cape Hatteras shipwreck dives serve to verify northern range limits for tropical and subtropical Mollusca by Douglas A. Wolfe and Elizabeth Ann Sommers -----	8
In memoriam -----	21
New Zealand Tateidae: a plethora of freshwater snails by Pete Cresswell & Simon P. Aiken -----	22
Dealer Directory -----	26
Al Deynzer (1936-2022) -----	29
Richard Fearn (1934-2022) -----	31
William H. Heard (1935-2022) -----	31
Everett Long III (1944-2022) -----	32
Mique Ferrell Pinkerton (1920-2022) -----	33
William J. Ritter (1945-2022) -----	34
Book Review: <i>Shells</i> (2022, American Edition) review by T. Eichhorst -----	35
Book Review: <i>Catalogue of the Marine Gastropod Family Fasciolaridae: Fossil and Recent</i> review by Paul Callomon -----	36
Book Review: <i>Seashells of Panama</i> (1-5) review by Vicky Wall -----	37
Marco Island Shell Club Show -----	40
Gulf Coast Shell Club Show -----	41
North Carolina Shell Club Show -----	42
COA 2022 at Galveston, Texas -----	45
<i>Neptunea</i> Award Recipients -----	46
2023 Shell Shows and Related Events -----	47

## ETAT-UNIS suite

## THE FESTIVUS

Vol. 154, N° 4 - November 2022



ISSN 0738-9388

281

Volume: 54

THE FESTIVUS

ISSUE 4

## TABLE OF CONTENTS

## Peer Reviewed Articles

- Another Sundaland Relict *Cylinder* Species from Sumbawa Island, Indonesia ..... 282  
By David P. Berschauer and Edward J. Petuch
- Four New Cone Shells from Northern and Central Brazil ..... 287  
By Olivier Crabos, Geraldo Semer Pomponet Oliveira, Gregorio Pereira de Queiroz, and  
Laudelino Passos de Almeida
- A New Species of *Jenneria* (Jousseau, 1884) from the Belle Glade Member, ..... 294  
Bermont Formation of Southern Florida (Mollusca: Gastropoda: Ovulidae)  
By John D. "Duffy" Daughenbaugh
- Different morphs of *Umbonium vestiarium* (Gastropod) from the Bay of Bengal, ..... 300  
Bangladesh coastal zone  
By Md Muzammel Hossain and Stephen J. Maxwell
- A New Species of *Laevistrombus* (Gastropoda: Strombidae) from the Gulf of Thailand, ..... 305  
Northern Borneo and Southern Philippines  
By Chorchat Gra-tes
- A new subspecies of *Amphidromus palaceus* (Mousson, 1849) from Sukabumi ..... 316  
Regency, West Java, Indonesia  
By Jeff Parsons and John Abbas

Club News ..... 326

## Articles of General Interest

- Editor's Corner ..... 327  
By Stephen J. Maxwell
- Female Eponyms of Molluscan Genera and Species Names, Alaska to Baja California ..... 328  
By Robert Dees

-----



## Club Conchylia

German Shell Collector's Club e.v.

Our journals:  **Conchylia**

Yearly subscription  
rate: 50.- €  **Mitteilungen**

 **Acta Conchyliorum**

Our site web: [www.club-conchylia.de](http://www.club-conchylia.de)

Further information: ROLAND HOFFMANN  
Eichkoppelweg 14a  
D-24119 Kronshagen  
Germany / Allemagne  
e-mail: [club-conchylia@gmx.de](mailto:club-conchylia@gmx.de)

## 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: **Linda Powers**



2700 N. Beach Rd. Unit D106

Englewood, FL 34223-9223

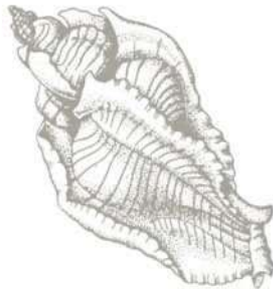
[linda.powers1@gmail.com](mailto:linda.powers1@gmail.com)

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)



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.soemas.es/paginas/spanish/socios/Socio.htm>

Please, ask for the inscription print paper.



<http://www.dedondershells.com>

FERNAND & RIKA DE DONDER

Melsbroeksestraat 21

1800 Vilvoorde - Peutie

BELGIUM

Tel : +32 (0)2 253 99 54

e-mail : [fernand.de.donder@telenet.be](mailto:fernand.de.donder@telenet.be)

WORLDWIDE SPECIMEN SHELLS

10 Minutes from Brussels Airport. Visitors welcome.

All Families from the very common to the ultra rare.

Worldwide shells: specialized in the smaller families, West Africa and European shells.

Free list on request, good quality shells at the best prices.

## XENOPHORA

Bulletin de l'Association Française  
de Conchyliologie



Visit our site: [www.xenophora.org](http://www.xenophora.org)

## Gloria Maris

edited by

Royal Belgian Society for Conchology



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

contact: [bvc.gloriamaris@gmail.com](mailto:bvc.gloriamaris@gmail.com)

Membership fee: € 35 (Belgium),

€ 38 (The Netherlands), € 45 (other countries)



## Grandes marées de l'année 2023

Christiane DELONGUEVILLE et Roland SCAILLET

2023 sera une année assez moyenne pour les marées. Le coefficient le plus élevé sera de 112 au mois de février et à deux reprises en septembre. En mars et octobre il y aura encore une marée de 111. Quelques marées seront possibles en janvier, en avril et en août.

### Coefficients (> 100) des pleines mers à Brest

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

<b>Janvier</b>	Dimanche 22	(96) - 100
	Lundi 23	103 - 105
	Mardi 24	105 - 103
	Mercredi 25	101 - (97)

<b>Février</b>	Lundi 20	100 - 105
	Mardi 21	109 - 111
	Mercredi 22	112 - 110
	Jeudi 23	107 - 103

<b>Mars</b>	Mardi 21	102 - 106
	Mercredi 22	109 - 111
	Jeudi 23	110 - 108
	Vendredi 24	105 - 100

<b>Avril</b>	Mercredi 19	(97) - 100
	Jeudi 20	101 - 102
	Vendredi 21	101 - (99)

<b>Mai</b>	-	-
------------	---	---

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

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

<b>Août</b>	Jeudi 3	102 - 104
	Vendredi 4	104 - 104
	Samedi 5	101 - (97)
	Jeudi 31	102 - 107

<b>Septembre</b>	Vendredi 1	110 - 112
	Samedi 2	112 - 110
	Dimanche 3	107 - 101
	Jeudi 28	(93) - 100
	Vendredi 29	105 - 110
Samedi 30	112 - 112	

<b>Octobre</b>	Dimanche 1	111 - 108
	Lundi 2	104 - (98)
	Samedi 28	101 - 103
	Dimanche 29	104 - 104
	Lundi 30	102 - (99)

<b>Novembre</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 2023 - Ports de France métropolitaine Tome 1* - SHOM (Service Hydrographique et Océanographique de la Marine) - Brest (2021) - 258 p.



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

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

# La Société Royale Belge de Malacologie : c'est aussi ...

NOVAPEX, sa revue scientifique trimestrielle

## NOVAPEX

VOLUME 24(1) 10 mars 2023

### SOMMAIRE

#### Articles originaux – Original articles

<b>B. Dharma</b>	Species of <i>Melo Broderip</i> in Sowerby I, 1826 from the Indonesian Archipelago, with the descriptions of two new species (Gastropoda: Volutidae)	1
<b>E. F. Garcia</b>	Species of Muricidae (Gastropoda: Muricoidea) dredged in the Gulf of Mexico by the R/V Pelican, and the synonymy of two well-known names	21
<b>J. Delcourt</b>	Première observation du Vertigo strié <i>Vertigo substriata</i> (Jeffreys, 1833) (Gastropoda: Vertiginidae) en province de Liège (Belgique), en Haute Ardenne	33
<b>C. Delongueville &amp; R. Scaillet</b>	<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1778) (Gastropoda: Caenogastropoda: Rissoidae) an overlooked species or a newcomer in Iceland?	39

#### Note

51

