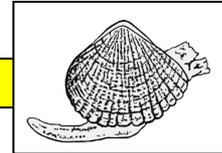


NOVAPEX

Société

NOVAPEX / Société 23(4), 10 décembre 2022



Revue de contact de la Société Royale Belge de Malacologie

R. Scaillet		Prochaines activités	109
R. Scaillet		L'écho des réunions WoRMS et MolluscaBase, définition et mode d'emploi Par C. Vos	111
C. Vilvens		6 ^{ème} Journée de l'escargot et du coquillage. 18 septembre 2022 à Haccourt	114
R. Scaillet		L'écho des réunions Assemblée Générale Extraordinaire du 8 octobre 2022 Et séance de détermination	120
M. Alexandre		7 ^{ème} Expo-Bourse Internationale de Coquillages de Pont-à-Celles	122
C. Vilvens		Lu pour vous Conchophilia: Shells, Art, and Curiosity in Early Moderne Europe	125
M. Alexandre		Lu pour vous Mollusques terrestres de Belgique par Claude Vilvens & Etienne Meuleman	127
E. Meuleman		Nous avons reçu	131
C. Delongueville		Les marées de 2023	139
R. Houart		NOVAPEX 23(4), 10 décembre 2022 Sommaire	140



Sur Internet

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

NOVAPEX/Société : la publication généraliste de la SRBM

La Rédaction : Roland SCAILLET

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 **11**, titres de taille 14, auteur(s) de taille 12 (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**.

La Rédaction

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 à la Rédaction (scaillet.roland@skynet.be) la publicité à insérer exclusivement au **format jpg**.

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



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 25 FEVRIER 2023 Malaco-philatélie par Claude VILVENS.

Claude VILVENS que nous connaissons pour sa passion pour les TROCHIDAE a bien d'autres centres d'intérêt en Malacologie, l'un d'eux est la représentation des mollusques sur les timbres. Il nous fera partager une partie de sa collection philatélique avec l'enthousiasme et les talents d'orateur qui le caractérisent.



SAMEDI 18 MARS 2023 Assemblée Générale de la SRBM

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 28 MAI 2023 Excursion de printemps de la SRBM

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



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. 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

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

 **Conchology, Inc.**



L'écho des réunions

« WoRMS et MolluscaBase, définition et mode d'emploi »

par Chris Vos - Chalet Rose, le 10 septembre 2022
Roland Scaillet

Après une interruption des réunions pour la période des vacances et de très longues semaines de sécheresse, les malacologues ont refait surface, à l'instar des mollusques, ce 10 septembre sous une pluie battante pour accueillir Chris Vos à leur première réunion d'automne.

Ce n'est pas la première fois que la SRBM accueille Chris à l'une de ses réunions. Régulièrement, il nous rend visite en tant que membre de la Société et cette fois c'est l'orateur qui a focalisé notre attention sur un sujet technique, mais ô combien capital pour ceux que la taxonomie intéresse, à savoir la compréhension et l'usage des banques de données WoRMS (World Register of Marine Species) et MolluscaBase, la première répertoriant toutes les espèces marines et la seconde plus spécifiquement centrée sur les mollusques.

Les informations qu'il nous a apportées sont fraîches et pertinentes, car Chris, en tant qu'éditeur taxonomique pour ces sites (Turritellidae, Tonnidae, Ficidae), participe régulièrement aux réunions de leurs éditeurs dans le domaine de la malacologie.

Vous voyez ici les experts taxonomiques malacologues de MolluscaBase réunis pour discuter de sujet taxonomiques généraux à Oostende en février 2020 lors d'un workshop consacré à la manière de s'assurer de la consistance des données introduites ou à introduire dans cette base de données. Il n'y a là que du beau monde réuni autour de Philippe Bouchet et de Serge Gofas. Comme vous le constaterez à la lecture du nom des participants, ces spécialistes couvrent les nombreux groupes malacologiques marins qui composent le phylum des mollusques.



D'autre part comme l'objectif du WoRMS est d'établir un registre mondial des espèces marines d'autres groupes d'experts taxonomiques à l'instar de celui des malacologues abordent également régulièrement les nombreuses autres entités vivantes, composantes essentielles de la biodiversité marine.

▣ **Question 1: WoRMS est-il ...**

1. Un **REGISTRE** de noms de coquillages ?
2. L'**unique vérité** car **TOUT y est toujours correct** ?
3. Les **deux options ci-dessus** ?
4. **Aucune des deux options ci-dessus** ?

▣ **Question 2: MOLLUSCABASE est-il ...**

1. Un **REGISTRE** de noms de coquillages ?
2. L'**unique vérité** car **TOUT y est toujours correct** ?
3. Les **deux options ci-dessus** ?
4. **Aucune des deux options ci-dessus** ?

Afin de tester nos connaissances, Chris a posé d'emblée deux questions interpellantes auxquelles il nous a laissés répondre, pour ensuite préciser que

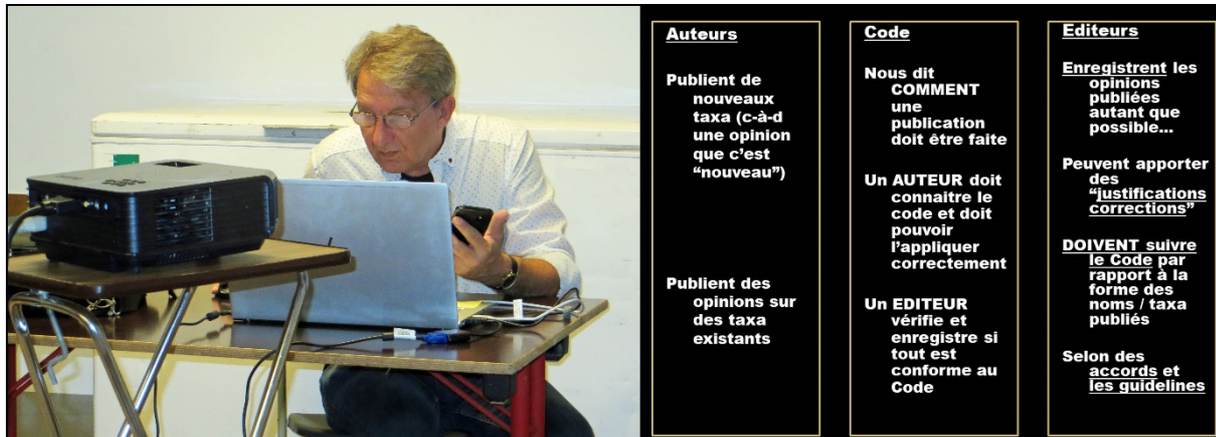
WoRMS, n'est pas un registre de noms de mollusques, mais bien d'organismes marins...

MolluscaBase est un registre de noms de mollusques...

Dans l'un et l'autre registre, la vérité n'existe pas, puisque les éditeurs introduisent ce qu'écrivent les auteurs pour autant que leurs données soient conformes au Code (ICZN International Code of Zoological Nomenclature) et pour autant qu'elles aient du sens et ce en application de strictes guidelines. Les éditeurs enregistrent donc des **OPINIONS**. Conséquemment, qu'une **OPINION** soit **VRAIE** ou **FAUSSE** est une discussion entre auteurs

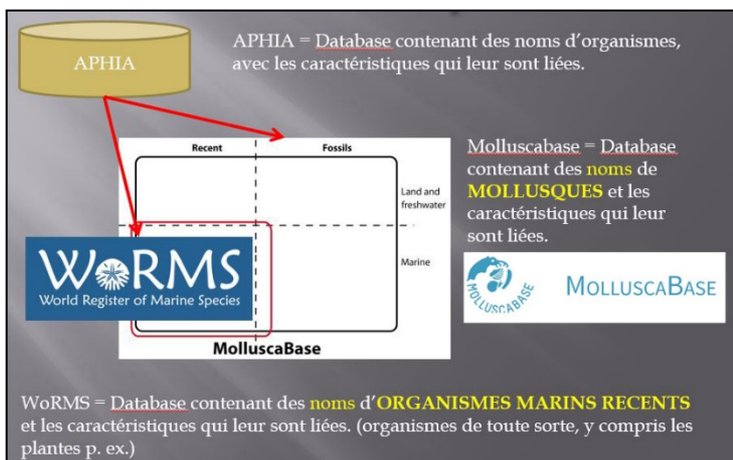
ou spécialistes qui n'a RIEN à voir avec le Code, ni avec WoRMS ou MolluscaBase, ni avec leurs éditeurs et leur façon de travailler.

A l'instar de Napoléon Bonaparte qui aurait dit « un bon croquis vaut mieux qu'un long discours » une des diapositives de conclusion résume parfaitement cette manière de voir.



Pour terminer sa présentation Chris a passé en revue quelques exemples en utilisant des captures d'écran de WoRMS pour une espèce X, Y ou Z qui ont permis de clarifier les concepts du nom selon le code ([*Genus*] [*species*] [Auteur (Initiale du Prénom, Nom), Année] = BINOMEN ; [*Genus*] [*species*] [*sub-species*] [Auteur (Initiale du prénom, nom), Année] = TRINOMEN, excluant ainsi tout autre mot ou désignation du type sous-genre, variété, forme, cf, ...), le concept de nom AVAILABLE, celui du nom ACCEPTED, l'importance du renvoi à la description originale, l'importance de la citation des sources, la problématique liée au renvoi à des images, leur crédibilité (étoile pleine : image vérifiée par un éditeur taxonomique, étoile mi-pleine : approuvée par un éditeur thématique et étoile vide : non révisée par un éditeur taxonomique).

- ★ Vérifié : vérifié par un éditeur taxonomique
- ★ Approuvé : édité par un éditeur thématique
- ★ Non révisé : n'a pas été vérifié par un éditeur taxonomique



En guise de conclusion, il faut essentiellement retenir que WoRMS et MolluscaBase sont des registres de noms d'organismes marins pour le premier, de mollusques pour le second, que les éditeurs introduisent ce que les auteurs écrivent, qu'ils ne sont pas responsables des opinions des auteurs, ni de la mauvaise interprétation du Code par les auteurs et enfin que ces registres sont loin d'être complets, qu'ils sont perfectibles et que les éditeurs y travaillent comme en témoignent les réunions qu'ils y consacrent régulièrement.

Même si vous êtes un utilisateur régulier de WoRMS ne manquez pas de consulter les différents onglets proposés sur le site et en particulier celui intitulé « about » dans lequel vous trouverez la justification de tout ce qui a été écrit ci-dessus. [WoRMS - World Register of Marine Species](#)

Merci à Chris pour cette intéressante mise au point.



Photos Christiane Delongueville

De haut en bas et de gauche à droite : Marc Alexandre, Etienne Meuleman, Eddy Wilmet, Rony Maes, Roland Houart, Fernand De Donder et ... Chris Vos.



La 6^{ème} Journée de l'escargot et du coquillage du 18 septembre 2022 à Haccourt (Oupeye - province de Liège)

Claude Vilvens

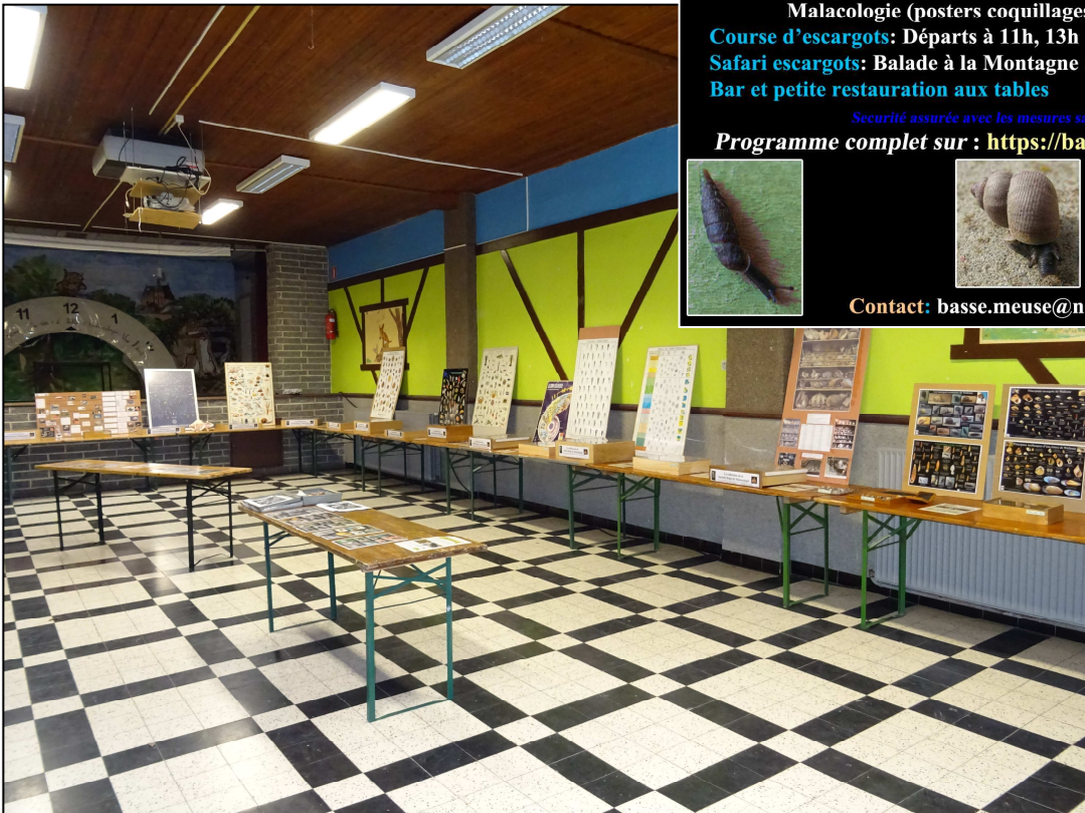
Chercheur associé du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France

vilvens.claude@skynet.be

Comme chaque année depuis 2017, les naturalistes passionnés de coquillages et d'escargots (les malacologues) ont organisé avec Natagora Basse-Meuse la **Journée de l'Escargot et du Coquillage ce dimanche 18 septembre 2022 à Haccourt (Oupeye)**.

Pour rappel, l'objectif de cette manifestation est de faire connaître ces animaux fascinants que sont les "mollusques", donc les coquillages marins ainsi que les escargots terrestres et d'eau douce. Le grand public (et même nombre de naturalistes), pense les connaître (surtout pour les manger), et pourtant, il est fort surpris de découvrir et apprendre quelques faits bien connus des malacologues mais pas des autres humains !

Les trois membres de la SRBM présents (Rony Maes, Etienne Meuleman et Claude Vilvens) étaient évidemment à la manœuvre malacologique tandis que les membres de Natagora Basse-Meuse s'occupaient des autres volets naturalistes ou gastronomiques (assiettes escargots !).



natagora
Basse-Meuse

Journée de l'escargot et du coquillage
Dimanche 18 septembre 2022 de 9h à 18h
Haccourt - Cercle St Hubert
Place communale, 19 - 4684 Haccourt

Expositions (entrée gratuite): Escargots de nos régions
Coquillages du monde entier

Stands: Natagora (naturalistes en tous genres)
Malacologie (posters coquillages, guides escargots)

Course d'escargots: Départs à 11h, 13h et 16h

Safari escargots: Balade à la Montagne St Pierre à 14h

Bar et petite restauration aux tables

Securité assurée avec les mesures sanitaires nécessaires

Programme complet sur : <https://bassemeuse.natagora.be>

Contact: basse.meuse@natagora.be

Avant l'ouverture : tout est prêt !



Une heure plus tard: le public est au rendez-vous ☺ !



Les visiteurs que nous avons reçus étaient cette fois bien plus nombreux que l'année précédente (où nous avons souffert de la concurrence d'un marathon urbain !). A l'entrée, il leur était proposé, pour visiter l'exposition duale "Coquillages du monde entier" et "40 espèces d'escargots de nos régions":

- ◆ soit une **visite libre** dans tout le hall d'exposition en se laissant guider par les boîtes de coquillages et les panneaux didactiques;
- ◆ soit une **visite commentée** par l'un des malacologues disponible, ce qui était bien entendu ce que préféraient beaucoup de gens;
- ◆ soit encore de découvrir le monde des mollusques au moyen d'un "**quiz malaco**" d'une vingtaine de questions, dont les réponses étaient disséminées dans toute la salle de l'exposition sous forme d'affichettes.



Le quiz malacologie (mollusques)

Question 0 :



Existe-t-il des escargots poilus ?

Mais oui ! Plus exactement, certains escargots ont des poils sur leur coquille.



Hélice veloutée
Trochulus hispidus (Linnaeus, 1758)



Hélice planorbe
Helicodonta obvoluta (Müller, 1774)

Comment cela est-il possible ? Une coquille n'est pas un simple morceau de calcaire, mais est formée de cristaux de calcite (ou d'aragonite) mélangés avec une substance organique, la conchioline. L'enveloppe organique extérieure de la coquille (le periostracum) peut produire les poils observés.



En collaboration avec la Société Belge de Malacologie

© Claude Vülvens, Société Belge de Malacologie



Quelques tables et panneaux avec les réponses au quiz dispersées un peu partout

Quelques exemples de questions :

- * Qui est le plus grand coquillage au monde ? Le Bénitier, qui peut atteindre 1.50 m et plus de 200 kg.
- * Combien d'épines porte ce magnifique coquillage qu'est le Murex Peigne de Vénus ? Une cinquantaine !
- * Savez-vous qu'il existe des coquillages venimeux (les Cônes) ? Heureusement, ils vivent dans l'Océan Pacifique !
- * Savez-vous que l'on peut rencontrer en Wallonie des escargots pointus ? Par exemple les Clausilies, avec leur ouverture à gauche?
- * Et même des escargots poilus ? L'Hélice planorbe, qui vit en Wallonie, a sa coquille couverte de poils. Et ce n'est pas le seul !
- * Les limaces n'ont pas de coquille, c'est vrai. Mais elles ont une petite coquille interne (parfois en morceaux) sous leur manteau. Et beaucoup d'entre elles ne mangent pas les salades, mais les végétaux en décomposition.
- * Pourquoi les escargots aquatiques pointus qui vivent dans nos mares viennent-ils périodiquement mettre leur pied sous la surface de l'eau ? Pour respirer: ils n'ont pas de branchies mais des poumons !

Le programme se complétait de :

* le **stand malacologie** (= l'étude des mollusques: guides escargots, posters coquillages, ...) et stands Natagora Basse-Meuse (naturalistes en tous genres);



* **les courses d'escargots** pour les enfants;



* le "**safari escargots**", balade pédestre facile à la recherche des escargots dans le massif de la Montagne St Pierre; cependant, les récentes sécheresses avaient manifestement fait du dégât et les récoltes furent fort pauvres ☹.

Heureusement, l'exposition avait tout prévu pour que les escargots soient célébrés aussi bien que les coquillages marins :



Les cônes venimeux n'ont cessé d'interpeller nos visiteurs !



Et voici l'équipe SRBM du jour: Rony Maes dans ses œuvres, Etienne Meuleman en pleine explication et Claude Vilvens à l'accueil des visiteurs :



Rendez-vous est déjà pris pour **2023** : ce sera cette fois à **Lanaye, au Musée de la Montagne Saint-Pierre** !



L'écho des réunions
« Assemblée Générale Extraordinaire de la SBM
et séances de déterminations »
Chalet Rose, le 08 octobre 2022
Roland Scaillet

La première partie de cette réunion d'octobre a été consacrée à une Assemblée Générale Extraordinaire (AGE) dont le but était d'entériner les nouveaux statuts de la SBM et de son changement de nom en Société Royale Belge de Malacologie. La lecture du procès-verbal de cette assemblée vous apprendra que le quorum des 2/3 des membres présents ou représentés nécessaire pour avaliser ces modifications n'a pas été atteint et qu'en conséquence une seconde Assemblée Générale Extraordinaire a été convoquée pour le 12 novembre 2022.

Société Belge de Malacologie

PROCES-VERBAL DE L'ASSEMBLEE GENERALE EXTRAORDINAIRE
DE LA SBM TENUE LE SAMEDI 8 OCTOBRE 2022

Etaient présents :

Membres du CA : Marc Alexandre (MA), Roland Houart (RH), Etienne Meuleman (EM), Roland Scaillet (RS).
Membres du CA excusés : Johann Delcourt (JD), Christiane Delongueville (CD).
Membres de la SRBM : Didier Bertin, Rony Maes, Annie Langleit, Chris Vos.
Membres ayant envoyé une procuration : Christiane Delongueville (pour RS), Jean Letourneux (pour RH), Etienne Leurquin (pour RS)

L'Assemblée Générale Extraordinaire (AGE) de la SBM s'est tenue, ce samedi 8 octobre 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 (annexe 1) et présentée aux membres de la Société (annexe 2).

L'objet de l'AGE convoquée ce jour à 14h00 est d'approuver la reformulation des statuts de la Société et par la même occasion d'approuver la modification du nom de la Société Belge de Malacologie en Société Royale Belge de Malacologie. Ces deux points ont été portés à l'ordre du jour.

Pour entériner une modification des statuts de la société, la présence physique ou représentée des 2/3 des membres est requis par la loi.

Le Président Marc Alexandre constate que 11 des 86 membres effectifs de la SBM sont présents (ou représentés), et que le quorum des 2/3 n'est pas atteint. Les deux points figurant à l'ordre du jour ne pouvant conséquemment pas être valablement discutés, ils feront l'objet de l'ordre du jour d'une deuxième AGE convoquée pour le 12 novembre prochain. Cette AGE prendra alors position sur ces deux points à la majorité des 2/3 des membres présents ou représentés.

- L'Assemblée Générale Extraordinaire approuve à l'unanimité

- o Le report de l'approbation des statuts renouvelés et de la modification du nom de la Société à la date du 12 novembre prochain (nouvelle AGE).
- o L'envoi d'une nouvelle convocation pour cette deuxième AGE. Celle-ci informera les membres de la raison pour laquelle une deuxième AGE est convoquée et reprendra un ordre du jour identique à celui de l'AGE de ce 8 octobre 2022.
 - Approbation des nouveaux statuts
 - Modification du nom de la Société

La séance est levée à 14h30.

Roland Scaillet
Secrétaire de la Société Belge de Malacologie

Marc Alexandre
Président de la Société Belge de Malacologie




A l'issue de cette AGE, les membres présents ont entamé une séance de détermination de coquilles appartenant à la Société pour lesquelles des précisions taxonomiques devaient être précisées. Chacun ayant apporté ses ouvrages de référence, c'est dans une bonne humeur habituelle que la tâche a été menée à bien, pour une bonne partie d'entre elles, mais pas toutes, ce qui nous laisse encore du pain sur la planche pour l'une ou l'autre réunion de 2023.



Photos Roland Scaillet

De gauche à droite et de bas en haut, voici en plein travail Roland Houart, Didier Bertin, Annie Langleit, Rony Maes, Etienne Meuleman, Mars Alexandre et Chris Vos.



7^{ème} Expo – Bourse internationale de coquillages de Pont-à-Celles – 15 et 16 octobre 2022

Marc Alexandre

Après deux ans d'absence due à la pandémie de Covid 19, la bourse internationale de Pont-à-Celles était de retour le week-end du 15 et 16 octobre. Cette année, la bourse portait très bien son titre d'internationale car nous avons eu la participation de trois exposants italiens, d'un anglais et d'un australien en plus des exposants belges et français qui nous sont fidèles depuis plusieurs années. Ce qui nous faisait un total de 24 participants pour 200 mètres de tables.

La bourse a rencontré un franc succès, même si les visiteurs du dimanche se sont faits quelque peu attendre, mais cette situation se retrouve dans presque tous les Shell Show que nous connaissons, donc pas de quoi s'alarmer.

Petite innovation également pour notre grand retour, une tombola avait été mise sur pied avec un superbe lot de *Cornu aspersum* spéciaux qui comprenait un cornu sénestre, un scalariforme et un cornucopiae (les tours de cette dernière coquille n'étant pas solidaires les uns des autres).



Comme les années précédentes, un stand de la **Société Royale Belge de Malacologie** était présent sur le site de l'exposition ainsi que des représentants de l'**Association Française de Conchyliologie** et de son président. Soulignons également la présence de notre ami David Monsecour, président de la KBVC « **Koninklijke Belgische Vereniging voor Conchyliologie** » venu exposer accompagné de son frère Kévin. Nos amis allemands de **Club Conchylia** avaient également fait le déplacement pour nous rendre visite le samedi. La présence de toutes ces sociétés ou de leurs représentants à notre Shell Show est pour nous une preuve de qualité ou tout du moins un gage de sérieux dans notre organisation.

Nous remercions tous les visiteurs, les exposants, la ville de Pont-à-Celles, les sponsors et tous les bénévoles qui travaillent sans relâche tout au long de ces deux jours pour vous offrir le meilleur.

Un grand merci également à mon complice des premières heures, Didier Bertin qui m'épaule tout au long de l'année de préparation de cet événement.



Didier
Bertin





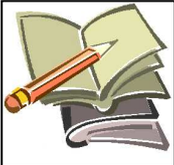
Photos Roland Houart et Roland Scaillet.

Etienne Meuleman et Roland Houart au stand de la Société Royale Belge de Malacologie et divers participants à l'événement.



Photos Roland et Nicole Scaillet.

De gauche à droite et de bas en haut, Rony Maes, Johann Delcourt, Marc Alexandre, Rony Maes, Roland Scaillet et Rika Goethaels, membres de la Société Belge de Malacologie.



Une nouvelle publication

Claude Vilvens

Conchophilia: Shells, Art, and Curiosity in Early Modern Europe

par **Marisa Anne Bass, Anne Goldgar, Hanneke Grootenboer et Claudia Swan et les contributions de Stephanie S. Dickey, Anna Grasskamp et Róisín Watson**

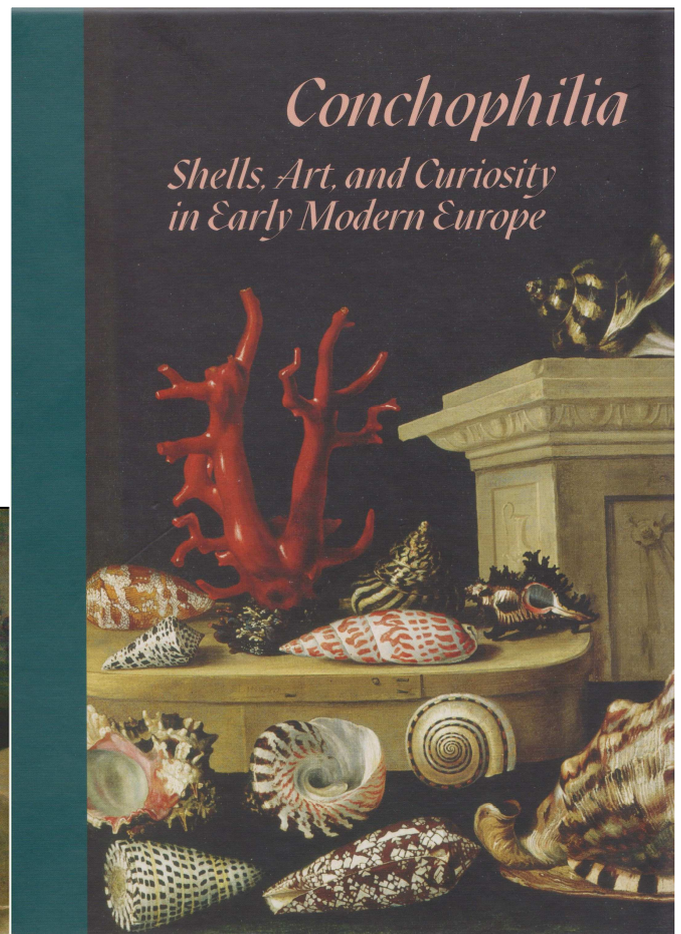
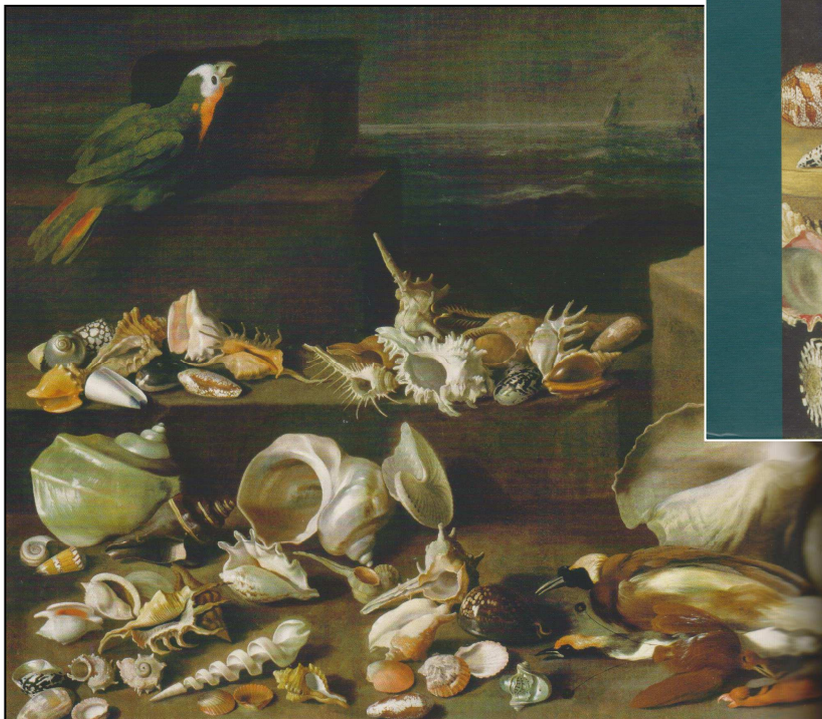
Princeton University Press - 2021 - 224 pp., 85 ill. couleur - format 26x20, couverture cartonnée - ISBN: 9780691215761 - \$49.95 / £40.00 - Egalement disponible en couverture souple et en e-book.

<https://www.amazon.fr/Conchophilia-Shells-Curiosity-Modern-Europe/dp/0691215766>

<https://press.princeton.edu/books/hardcover/9780691215761/conchophilia>

Le lecteur est prévenu dès le début : "conchophilia" est un mot qui n'existe pas vraiment. Et pourtant... D'où vient cette impression que nous le comprenons ? Qu'il signifie quelque chose comme "intérêt, amour, passion pour les coquillages, les coquilles en général" ?

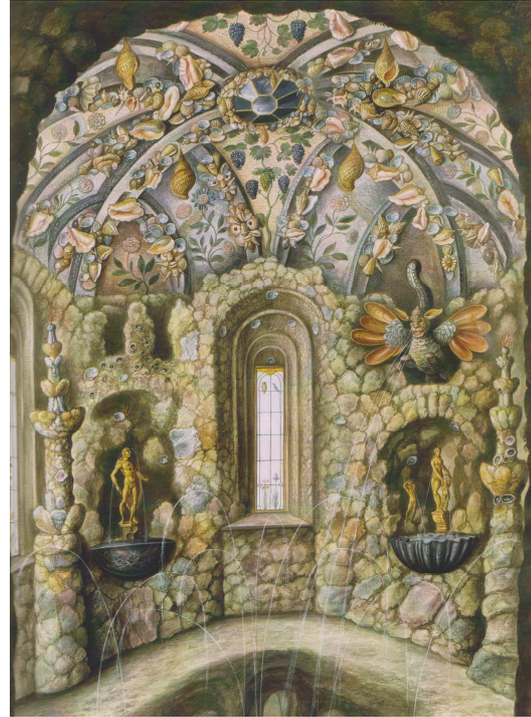
Et c'est bien de cela qu'il s'agit : ce très beau livre présente les relations étroites qu'ont entretenues les Européens des XVII^e et XVIII^e siècles avec les coquillages que l'essor économique de l'histoire moderne, provoqué par les marchands hollandais et anglais principalement, a apporté dans les cabinets de curiosités.



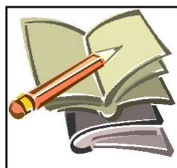
Certaines des illustrations sont assez connues, d'autre pas, mais toutes sont splendides et suffisent déjà à attirer un malacologue du XXI^e siècle. Mais ce n'est pas le seul intérêt de cet ouvrage. Œuvre collective de 7 autrices (eh oui, rien que des dames !) issues des cercles académiques de l'Histoire de l'Art (Harvard, Fine arts de New York, Leiden,

Rochester, Columbia, St Andrews), ce livre étudie l'apparition des coquillages dans le monde de l'art, de la collection et aussi dans celui de la réflexion philosophique.

Qu'y a-t-il donc dans un coquillage qui fascine tant ? Ses couleurs ? Sa surface polie ou rugueuse ? Sa forme ? Sa symbolique (parfois coquine ;-)) ? Ou même sa rareté ? On trouvera sans doute la réponse dans les divers domaines où les coquillages tiennent une très bonne place: cabinet de curiosité, bien sûr (avec l'idée des gens de l'époque qu'il fallait absolument montrer à tous les splendeurs de l'œuvre de Dieu), mais aussi peinture (scènes mythologiques ou natures mortes, dont les coquilles vides incitent à la réflexion sur la vie qui passe), objets décoratifs (pas seulement les célèbres nautiles), eaux fortes et documents imprimés (comme le célèbre *Conus marmoreus* "senestre" de Rembrandt), grottes décorées et même ... maisons de poupées où un cabinet de curiosité est prévu (avec de vraies coquilles juvéniles ou subadultes !).



Ce très beau livre tient à la fois du livre d'histoire, du livre d'art avec hommages aux coquilles et du livre philosophique. Finalement, ne serions-nous pas, en partie du moins, les héritiers spirituels de ces amateurs des Pays-Bas ou de l'Angleterre appartenant à cette époque qui a vu fleurir tant de voyages de découvertes ?



Une nouvelle publication

Marc Alexandre

Mollusques terrestres de Belgique Une introduction et un guide de détermination Claude Vilvens & Etienne Meuleman

Toute la malacofaune terrestre de Belgique !

Ce guide est une introduction aux **escargots et limaces de Belgique** et un outil de détermination de ceux-ci. Il est destiné aussi bien au grand public qu'aux naturalistes et malacologues chevronnés.

Cet ouvrage est le successeur considérablement renouvelé et augmenté des trois brochures éditées en 2008 sur le même sujet : le texte (avec la description, l'habitat, l'éthologie, etc.) a été complètement remanié et uniformisé, la systématique a été mise à jour selon les travaux les plus récents et surtout le nombre de photos (en couleur et à présent en haute définition) a plus que triplé, proposant pour chaque espèce les différentes vues de la coquille et pour la plupart des espèces des photos de l'animal vivant sur le terrain.

Outre le nom latin, le nom commun (vernaculaire) est présenté en français, néerlandais, anglais et allemand. La légende des planches renvoie à présent vers le texte correspondant, et vice-versa, rendant l'utilisation du guide très aisée.

Le format a également évolué vers une forme plus pratique avec une reliure métallique permettant de facilement replier la brochure sur elle-même lors des prospections sur le terrain.

En pratique:

- ◆ **115 espèces** d'escargots, de limaces et de semi-limaces (même celles observées récemment pour la 1^{ère} fois en 2022), **décrites** et **figurées en couleur** afin de permettre la détermination de vos observations ;
- ◆ **168 pages - 44 planches couleur** ;
- ◆ Format A5 avec **reliure spirale métallique** rendant la brochure entièrement repliable ;
- ◆ Prix: **20.00 EUR** (+ frais de port éventuel : pour la Belgique : 3,48€; pour l'Europe : 10,45€; pour le reste du monde : 11,55€) ;

Pour tout renseignement sur comment se procurer la brochure : e.meuleman@skynet.be ou vilvens.claude@skynet.be.

Mollusques terrestres de Belgique
Une introduction et un guide de détermination

Claude Vilvens & Etienne Meuleman
- 2022 -

ISBN 978-2-8052-0787-7
9 782805 207877

Mollusques terrestres de Belgique - C.Vilvens & E.Meuleman

Confusion possible : *C. bidentata*, qui est un peu plus petit, a des côtes un peu plus serrées et des stries spirales qui, lorsqu'elles existent, sont plus fines et seulement visibles sur le dernier tour.

Genre *Macrogastra* Hartmann, 1841

Macrogastra rolphi (Turton, 1826)
[Pl.9 Fig.9-13]

Noms vernaculaires - Fr : Clausilie de Rolph ; En : Rolph's Door Snail ; Ne : Gekielde regenslak ; De : Spindelförmige Schließmundschnecke.

Dimensions : h ≤ 14 mm ; d ≤ 3.5 mm.

Description : forme allongée mais trapue, très ventrue ; 11 à 12 tours de spire, portant des côtes longitudinales assez peu espacées (7 par mm sur les derniers tours) ; ombilic étroit ; ouverture piriforme, avec une rainure basale, caractérisée par l'absence de pli ou cal palatal et 1 à 4 plus interlamellaires (parfois rudimentaires) ; coquille brun rougeâtre ou jaunâtre ; bord de l'ouverture blanc.

Éthologie : ne grimpe pratiquement jamais sur les arbres.

Habitat : lieux humides : bois, parmi les pierres, mousses et feuilles mortes, au pied des murs et des rochers.

Distribution : Moyenne et Haute Belgique ; assez commun.

Confusion possible : *C. bidentata*, qui est plus élancé, a des côtes plus serrées ; *Macrogastra attenuata lineolata*, qui est un peu plus grand, moins ventru et a un (faux) pli palatal inférieur ; *Balea biplicata*, qui est plus grand, non ventru, a une rainure basale plus marquée et des côtes plus espacées.

Macrogastra attenuata lineolata (Held, 1836)
[Pl.10 Fig.1-8]

Noms vernaculaires - Fr : Clausilie linéolée ; En : Lined Door Snail ; Ne : Geriebde Clausilia ; De : Schließmundschnecke.

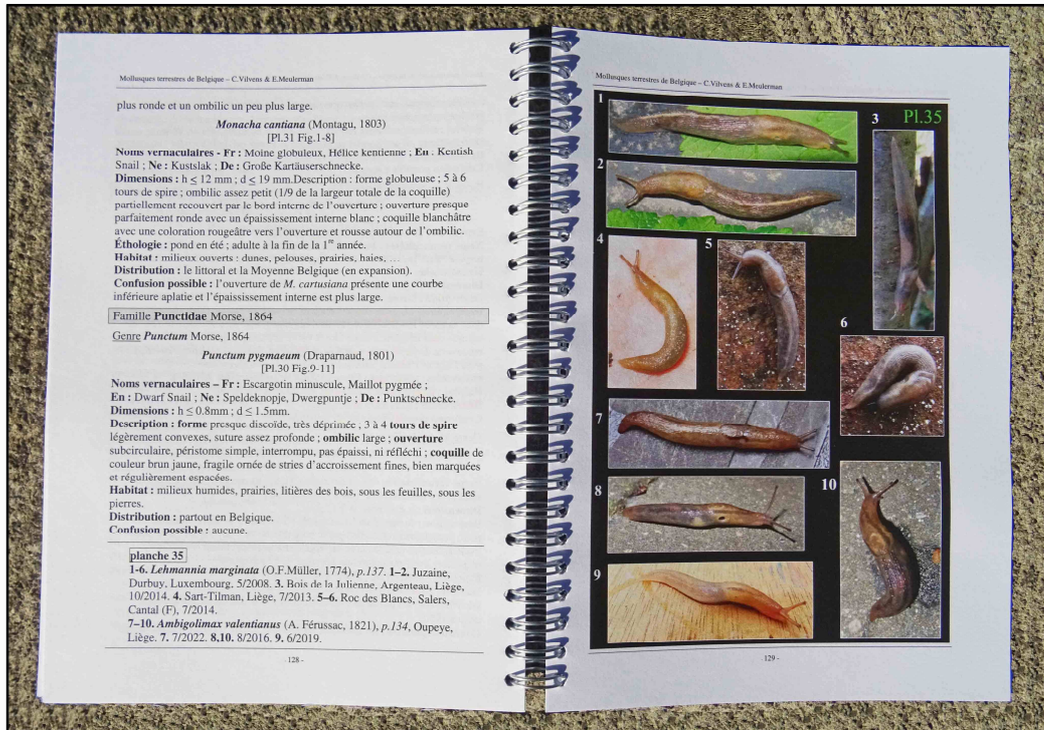
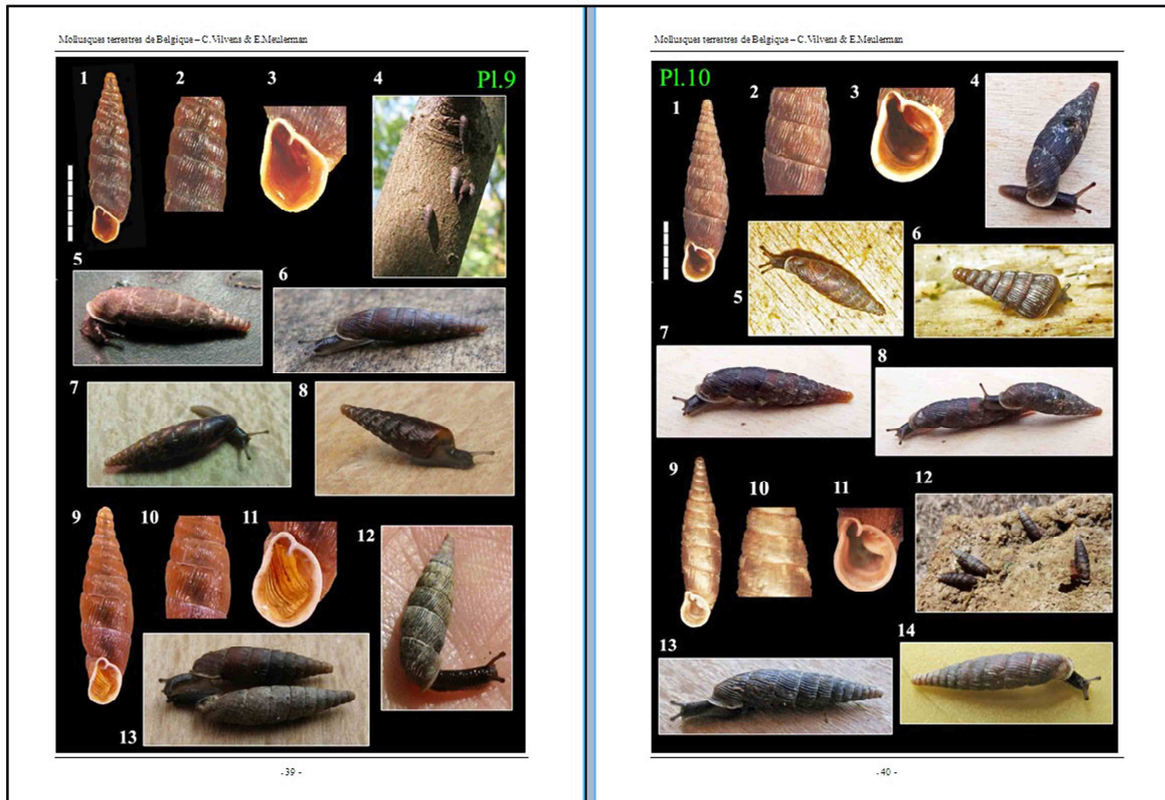
planche 23
(barre d'échelle = 5 mm) 1-8. *Helicigona lapicida* (Linnaeus, 1758), p.119, 1-3. Limbourg, Liège, 9/2000 [cVi], 7.0 × 14.6 mm. 4. Perrier, Auvergne (F), 7/2010. 5. Mont Sainte-Odile, Alsace (F), 5/2015. 6. Montée du Belsen, Schwarzwald (D), 9/2013. 7. Saintes, Charente, Nouvelle-Aquitaine (F), 4/2010. 8. Arlempdes, Haute Loire, Auvergne (F), 7/2010. (barre d'échelle = 5 mm) 9-12. *Cochlicella acuta* (O.F.Müller, 1774), p.120, De Panne, West Vlanderen, 8/1993 [cVi], 9, 11.9 × 4.9 mm. 10, 12.4 × 5.1 mm. 11. Lefkes, Paros (GR), 4/2017. 12. Parikia, Paros (GR), 4/2017.

85

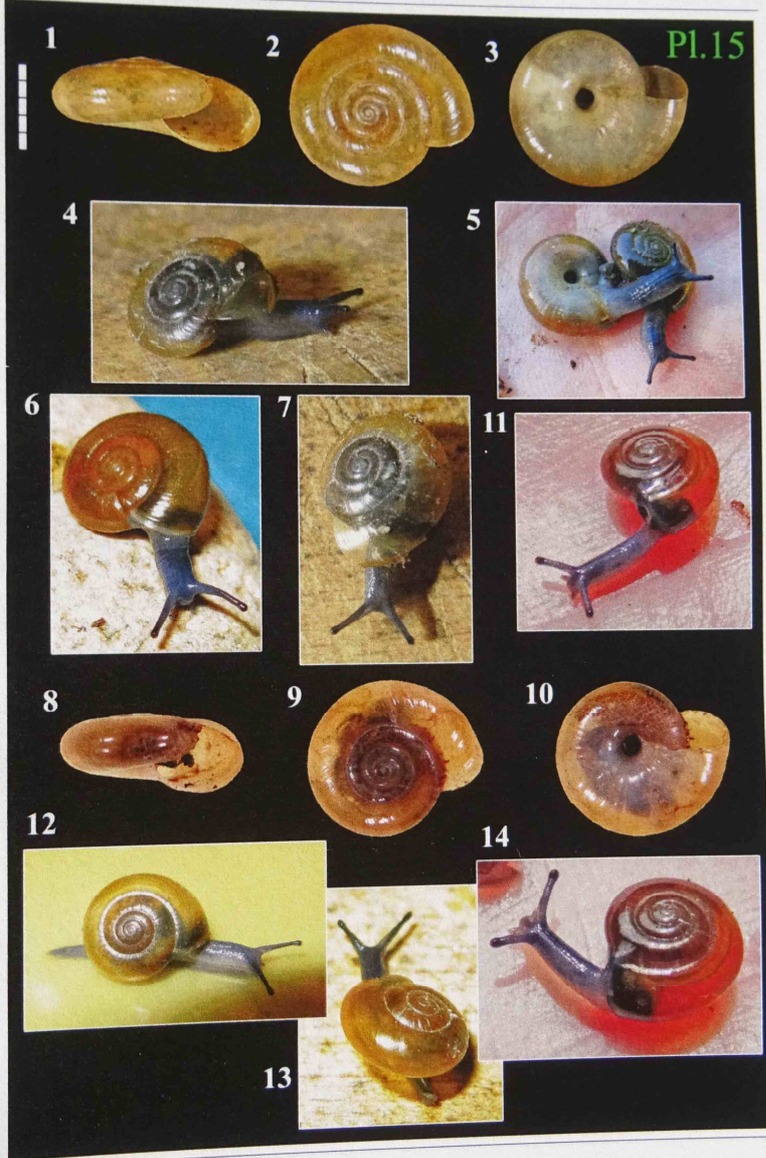
Mollusques terrestres de Belgique - C.Vilvens & E.Meuleman

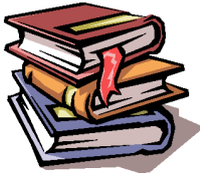
Pl.23

87



Mollusques terrestres de Belgique – C.Vilvens & E.Meulerman





Nous avons reçu

Etienne MEULEMAN

ALLEMAGNE

ARCHIV FÜR MOLLUSKENKUNDE

Vol. 151, n° 1 – June 2022

ARCHIV International Journal of Malacology
FÜR MOLLUSKENKUNDE

151 (1) · June 2022

Souza, L. S.

A new species of the little-known genus *Goniella* Moolenbeek, 2008 (Caenogastropoda: Eulimidae) from the Hawaiian Archipelago, North Pacific 1-6

Ramírez, R., Ramirez, J. L., Rivera, F., Justino, S., Solís, M., Morín, J., Ampuero, A., Mendivil, A. & Congrains, C.

Do not judge a snail by its shell: molecular identification of *Pomacea* species (Gastropoda: Ampullariidae), with particular reference to the Peruvian Amazonian giant apple snail, erroneously synonymized with *Pomacea maculata* 7-17

Hutchinson, J. M. C., Reise, H. & Schlitt, B.

Will the real *Limax nyctelius* please step forward: *Lehmannia*, *Ambigolimax*, or *Malacolimax*? No, *Letourneuxia*! 19-41

Kadolsky, D.

The "*Litorinella*" species (Gastropoda: Truncatelloidea, Murchisonelloidea) reported by A. Braun (1851) from the Selztal Group in the Mainz Basin (early Oligocene, Germany) 43-65

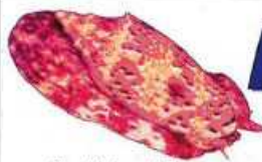
Sánchez, N. & Pastorino, G.

New taxonomic position and neotype designation for the conoidean gastropod *Pleurotoma patagonica* d'Orbigny, 1841 67-74

AUSTRALIE

KEPPEL BAY TIDINGS

Vol. 61, n° 1 - March - May 2022



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 61

March - May, 2022

No. 1

Another Great Find

By Editor

Cymbiola pulchra coucomorum Bail & Limpus, 1998

BELGIQUE**GLORIA MARIS**

Vol. 61, n   2

**Scientific contributions:**

1. *F. Swinnen & A. Nappo*
New species of Cerithiopsidae H. Adams & A. Adams, 1853 (Mollusca, Gastropoda, Caenogastropoda) from Ascension Island
2. *G. Verriest*
The true identity of *Strombus succinctus* Linnaeus, 1767 (Mollusca: Gastropoda) with the description of a new *Margistrombus* species
3. *P. Stahlschmidt & K. Fraussen*
Description of six new *Inquisitor* from the Philippines (Conoidea: Pseudomelatomidae)
4. *J. Parsons*
A new species of *Papuina* von Martens, 1860 (Gastropoda: Camaenidae) from north-western Papua, Indonesia
5. *G. Verbinnen*
A new Cone (Conidae) from Sumbawa Island, Indonesia

Life of the society**ESPAGNE****NOTICARIO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MALACOLOGÍA**

N   77 - junio de 2022

ÍNDICE

Editorial	3
Presidencia	4
Secretaría	5
Publicaciones de la SEM	25
Tesorería	27
Corresponsales del Noticario de la SEM	29
Protección de moluscos	33
Noticias malacol��gicas	36
Facebook SEM	49
"Molusco del Año 2022: Conidae en aguas españolas"	51
Convocatoria de Candidaturas para el Molusco del Año 2024	61
Preguntas a: Gonzalo Giribet	63
Notas Malacol��gicas	69
Actualidad Legislativa y Malacología	74
��ndice de Revistas	76
Pasatiempos	100
Malacohumor... por Diego Moreno	103

IBERUS

Vol. 40, n  2 - julio de 2022

**ÍNDICE****Iberus****40 (2) 2022**

- ZETTLER M.L. & HOFFMAN L. *Nucula* (Nuculidae, Bivalvia) from upper bathyal depths off Namibia
Nucula (Nuculidae, Bivalvia) del piso batial superior frente a Namibia 291-299
- HOLYOAK D.T., MARTÍN ÁLVAREZ J.F. & DA COSTA MENDES R. Descriptions of two new species of *Oxychilus* (Gastropoda: Oxychilidae) from Portugal and Spain, with notes on variability of *O. navarricus* (Bourguignat, 1870) in Spain
 Descripción de dos nuevas especies de *Oxychilus* (Gastropoda: Oxychilidae) de Portugal y España, con notas sobre la variabilidad de *O. navarricus* (Bourguignat, 1870) en España . 301-316
- PEDROUZO L., GARCÍA-ÁLVAREZ O. & URGORRI V. New species of Pruvotininae (Solenogastres, Cavibelonia) from bathyal bottoms off the NW Iberian Peninsula, with a taxonomical discussion about the family Pruvotinidae
 Nuevas especies de Pruvotininae (Solenogastres, Cavibelonia) de los fondos batiales del NO de la Pen sula Ibérica, con una discusión taxonómica sobre Pruvotinidae 317-354
- HOFFMAN L. & FREIWALD A. *Anatoma occidentalis* n. sp. (Vetigastropoda, Anatomidae) from upper bathyal coral habitats off western Africa
Anatoma occidentalis n. sp. (Vetigastropoda, Anatomidae) de hábitats coralinos batiales superiores frente a África occidental 355-362
- OLIVER J.D., HORRO J., URGORRI V., ROLÁN E. & TEMPLADO J. Conoidean gastropods of the outer continental shelf and slope off Galicia (NW Iberian Peninsula)
 Gasterópodos conoideos de la plataforma y talud continental de Galicia (Noroeste de la Pen sula Ibérica) 363-447

Notas breves

- GILI C. & KOOL H.H. Revalidation of the species *Demoulia tryoni* (Crosse, 1869) (Gastropoda, Nassariidae)
 Revalidación de la especie *Demoulia tryoni* (Crosse, 1869) (Gastropoda, Nassariidae) . 449-453
- RÍOS P. & GOFAS S. Nueva cita de *Coralliophila monterosatoi* (Locard, 1897) (Gastropoda, Muricidae) en el Ca n de Avil s (Golfo de Vizcaya)
 A new record of *Coralliophila monterosatoi* (Locard, 1897) (Gastropoda, Muricidae) in Ca n de Avil s (Bay of Biscay) 455-458
- RUBIO F. & ROLÁN E. *Circulus mainguyi* nomen novum for *Circulus depressus* Rubio & Rol n, 2022, p. 362
Circulus mainguyi nomen novum para *Circulus depressus* Rubio & Rol n, 2022, p g. 362 459-460

FRANCE**XENOPHORA**

N  179

**Sommaire**

- 4 Voyage en Egypte 2022, Trois jours   Hurghada par David Touitou
- 8 A la recherche de la porcelaine d'or ! *Cypraea Aurantium*, Janvier 1977 par Alain Gaspard
- 10 32 mes Rencontres Internationales du Coquillage - Chelles 26-27 Mars 2022 par Eric Monnier & Loïc Limpala r
- 13 Début mai lui va si bien... Bourse de Servian par Pierrot Vachon & Joël Cholet
- 14 La minute forum
- 16 Poster des Auteurs & Holotypes du Muséum National d'Histoire Naturelle de 2020
- 18 Coquilles et morilles par Nicole Courreges
- 19 Interview d'un collectionneur
- 23 Un ami nous quitte - Gilbert Lhaumet
- 25 Notes de lecture par Roland Houart
- 27 Lu pour Vous par Loïc Limpala r
- 31 Echo... quillages

XENOPHORA

N° 180



Sommaire

- 4 Retour sur trente années de prospection, Première partie : A la poursuite des Darioconus, par D. Toutou
- 12 Découvertes en Polynésie française, par T. Pillod
- 18 Les Raphitomidae des Côtes d'Armor, Bretagne, avec la description de *Raphitoma purpurea* (Montagu, 1803) et de *Raphitoma oblonga* (Jeffreys, 1867), par A. Hoarau et M. Le Quément
- 25 L'histoire de l'expédition des compendiums par F. Lithard
- 26 Interview d'un collectionneur
- 33 Avis de Recherche
- 35 Echo... quillages

XENOPHORA TAXONOMY

N° 36 - Juillet 2022



XENOPHORA

T A X O N O M Y

Supplément à Xenophora, Bulletin de l'Association Française de Conchyliologie

ZETEKOPSIS NEW NAME FOR ZETEKOPSIS MERLE, GARRIGUES & POINTIER, 2022 (GASTROPODA: MURICIDAE),
NOT ZETEKOPSIS LAUBENFELS, 1936 (PORIFERA: COELOSPHAERIDAE).
D. MERLE, B. GARRIGUES, J.P. POINTIER

THE CORALLIOPHILINAE FROM THE ANTILLES AND FRENCH GUIANA WITH THE DESCRIPTION OF SIX NEW SPECIES.
B. GARRIGUES, D. LAMY, D. ZUCCON

DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF THE GENUS RAPHITOMA BELLARDI, 1847 FROM THE MEDITERRANEAN SEA
(MOLLUSCA, NEOGASTROPODA, CONOIDEA, RAPHITOMIDAE)
C. KONTADAKIS & T. MANOUSIS

CERITHIOPSIDAE FROM INDIAN OCEAN PART. 1 - OMAN, DHOFAR REGION
WITH THE DESCRIPTION OF 2 NEW SPECIES
A. CECALUPO & I. PERUGIA

DESCRIPTION OF *ODOSTOMIA WIDMERI* SPEC. NOV. (MOLLUSCA, GASTROPODA, PYRAMIDELLIDAE)
FROM THE EASTERN MEDITERRANEAN SEA.
T. MANOUSIS, M. TISSELLI, S. GALINOU-MITSOUDI

numéro **36**

Juillet 2022

D.L. Juillet 2022 CPPAP 0123 G 62662
I.S.S.N. 2271-0906



GRANDE-BRETAGNE

MOLLUSC WORLD

N° 59



Contents

3	Marine Recorder's report 2021	Simon Taylor
6	Non-Marine Recorder's report 2021	Ben Rowson
9	iNaturalist – a double-edged sword?	Chris du Feu
12	Treasurer's annual report 2021	Brian Goodwin
13	Conservation Officer's report 2021	Mags Cousins
14	A short history of Conchological Society of Great Britain and Ireland obituaries	Brian Goodwin
19	Euromal 2021	Martin Willing
20	<i>Ancula gibbosa</i> (Risso, 1818): identification and biology	Ian F. Smith
28	Book Review: <i>Shells</i> by S. P. Dance	Kevin Brown
	Have boat, will travel	Tom Walker
29	A <i>Cymbulia peronii</i> pseudoconch	Peter Barfield
30	<i>Ambigolimax nyctelius</i> development	Jane Thomas
32	A shell by any other name	Paul Dansey
33	Membership Secs.' report for 2021	Pat Robbins
	Report of Conch. Soc. Council 2021	Rosemary Hill
34	About the Society: contacts / how to join	
	<i>Mollusc World</i> submissions / Letter to the Editor	
35	How to apply for Conch. Soc. grants	Ian Killeen
36–35	Conchological Society meetings diary	

ITALIE

BOLLETTINO MALACOLOGICO

Vol. 58, n° 1 2022



- I Editoriale: Importanti novità per il *Bollettino Malacologico*
- 1 *Italo Nofroni, Walter Renda & Angelo Vannozi*
Similar shells in different seas: the case of Atlantic *Brachystomia carrozzai* (van Aartsen, 1987) and two allied Mediterranean species (Gastropoda: Pyramidellidae)
- 14 *Francesco Giusti & Pasquale Micali*
First Mediterranean record of *Micropilina minuta* Warén, 1989 (Monoplacophora: Neopilinidae)
- 18 *M. Mauro Brunetti & Giano Della Bella*
La Famiglia Tellinidae Blainville, 1814, nel Plio-Pleistocene dell'Europa meridionale, parte 1, i generi *Leporimetis* Iredale, 1930, *Arcopagia* T. Brown, 1927, *Arcopella* Thiele, 1934, *Gastrana* Schumacher, 1817, *Macoma* Leach, 1819, *Psammotreta* Dall, 1900, con descrizione di 5 nuove specie e di una nuova sottospecie
- 47 *Andrea Nappo, Gianluigi Bini & Beatrice Santucci*
Taxonomic review of the genus *Stellaria* Møller, 1832 (Gastropoda: Xenophoridae) including the description of two new genera

PAYS-BAS

SPIRULA

N° 432 - zomer 2022



INHOUD

Diverse bronnen	Excursies en malacologische agenda Nederland	2
Van Nieulande, F.	Even voorstellen: Freddy van Nieulande	3
Hoeksema, B.W.	Een nieuwe wormslak <i>Petalocochus</i> spec. voor Caribisch Nederland	6
Mienis, H.K.	Bleke mantelnaaktslak <i>Pallifera dorsalis</i> (A. Binney, 1842) uit Nederland ontdekt in Israël	9
Peeters, K.	Aanwezigheid van de Zwarte kielnaaktslak <i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801) in mijn volkstuin in Alphen aan den Rijn anatomisch bevestigd	11
Strack, H.	Een tijdelijke populatie van de Getande melkslak <i>Otala lactea</i> (O.F. Müller, 1774) aangetroffen in Dordrecht in 2007	13
Driessen, F.	De Cornwall-harlekijslak <i>Polycera kernowensis</i> Korshunova, Driessen, Picton en Martynov, 2021: een nieuwe zeenaaktslak voor Nederland	14
Raven, J.G.M.	De Tere hartschelp <i>Acanthocardia paucicostata</i> op het wad bij Goeree (Zuid-Holland)	16
Essink, K.	Historische teelt en vangst van Oesters <i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758 op Texel en bij Den Helder en Wieringen	20
Van der Valk, B.	Een laag-dynamisch stukje wad op de Hollandse kust: de ontwikkeling van de tweekleppige weekdierfauna in de lagune en het duinmeer van de Zandmotor, 2012-2021	26
Faasse, M. & A. Dekker	Het Geribd zeeklitschelpje <i>Montacuta substriata</i> (Montagu, 1808) op de Oestergronden	37
Kuiper, J.	Boekbespreking: The Giant Clam, a priceless emblem of the Pacific	39
Kuiper, J.	Boekbespreking: The Molluscs of Gulf of Mannar, India and Adjacent Waters, a fully illustrated guide	40
Lavaleye, M.	Nieuw beschreven mariene molluskensoorten	41
Lavaleye, M.	Tijdschriftartikelen: mariene malacologie	45
Lavaleye, M.	Nieuw beschreven soorten land- en zoetwatermollusken	49
Lavaleye, M.	Tijdschriftartikelen: land- en zoetwatermalacologie	51
Lavaleye, M. et al.	Nieuwe boeken	53

BASTERIA

Vol. 86, n°1

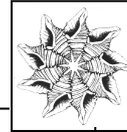


BASTERIA	
VOLUME 86 (1) 11 JULY 2022	
Changes in the marine mollusc fauna in the Netherlands (1900–2010) VAN LEROUWEN, S., & GMEELIG MEYLING, A.	1
The friction continues: another nasty letter from J.-R. Bourguignat BAGKHUYS, W.	17
What is the correct name for the most-cited West Indian <i>Drymaeus</i> (Gastropoda, Bulimulidae)? BREURE, A.S.H.	20
<i>Acestarica</i> , a new genus for a translucent deep-water species (Bivalvia, Limidae) DECKERS, A.M.	22
Zoogeographic patterns on very small spatial scales in rock-dwelling <i>Plectostoma</i> snails from Borneo (Gastropoda: Caenogastropoda: Diplommatinidae) SCHILTHUIZEN, M., & VAN TIL, A.	25
Description of two new species of the genus <i>Reticularissa</i> (Gastropoda: Nassariidae) KOOL, H.H.	33
<i>Nassarius siquijorensis</i> (A. Adams, 1852) and <i>N. crenelliferus</i> (A. Adams, 1852), two similar and often misidentified species (Gastropoda: Nassariidae) KOOL, H.H., & GILL, C.	37
Morelet's contributions to malacology: further additions and corrections BREURE, A.S.H., & ABLETTI, J.D.	44
New Diplommatinidae from Sarawak, Malaysia (Borneo), of the genera <i>Opisthostoma</i> W.T. & H.E. Blandford, 1860 and <i>Plectostoma</i> H. Adams, 1865 (Gastropoda: Architaenioglossa: Diplommatinidae) VERMULEN, J.J., MARZUKI, M.E., & KHALIQ, M.Z.	48
Contents of Volume 85	1

ETATS-UNIS

AMERICAN CONCHOLOGIST

Vol. 50, n° 2 - June 2022

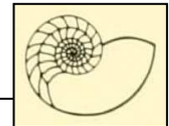


In This Issue

Editor's comments -----	3
Using ultraviolet light to reveal color patterns in fossil shells by Emily H. Vokes -----	4
On two species of <i>Amaea</i> (Gastropoda: Epitoniidae) from the western Atlantic Ocean by Emilio F. García -----	8
In memoriam -----	11
A brief overview of oysters (Ostreida) by Thomas Eichhorst & Harry Lee -----	12
Dealer Directory -----	28
Space Coast Seashell Festival and Show -----	30
Sarasota Shell Show -----	32
St. Petersburg Shell Show -----	34
Sanibel Shell Show -----	36
Laura Elizabeth Burghardt (1933-2022) -----	38
Paula Ruth Honker (1940-2021) -----	39
The fossil history of the tulip shells <i>Fasciolaria</i> and <i>Cinctura</i> : (Gastropoda: Neogastropoda) by Allen Aigen -----	40

THE NAUTILUS

Vol. 136, N° 1-2 - May 2022



THE NAUTILUS

Volume 136, Numbers 1-2
May 24, 2022
ISSN 0028-1344

CONTENTS

M. G. Harasewych Makiri Sei Juan E. Uribe	The complete mitochondrial genome of <i>Coralliophila richardi</i> (P. Fischer, 1882) (Neogastropoda: Muricidae: Coralliophilinae).....	1
Thomas E. Yancey	A unique new species of middle Eocene vermetiform gastropod from the Crockett Formation, Texas, USA	12
Ángel Valdés Carla Stout Matthew Kim	New species of <i>Aldisa</i> Bergh, 1878 (Gastropoda: Nudibranchia: Cadlinidae) from New Caledonia (western Pacific) and Reunion (Indian Ocean)	21
Zhe-Yu Chen Zheng-Ping Liu Yan-Hong Tian Chen-Liang Li	<i>Bathypytchia shennong</i> (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae), the first new species of terrestrial mollusk described from Shennongjia National Park, Hubei Province, China.....	29
Paul Callomon	Revision of two type selections in the Unionidae (Bivalvia) by Johnson and Baker (1973).....	33





Club Conchylia

German Shell Collector's Club e.V.

Our journals:  **Conchylia**

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

 **Acta Conchylorum**

Our site web: www.club-conchylia.de

Further information: ROLAND HOFFMANN
Eichkoppelweg 14a
D-24119 Kronshagen
Germany / Allemagne
e-mail: 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**

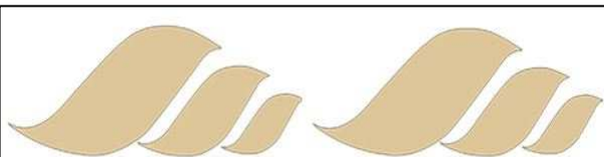


2700 N. Beach Rd. Unit D106

Englewood, FL 34223-9223

linda.powers1@gmail.com

Quarterly Journal of the Conchologists of America, Inc.



<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

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.



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.

Gloria Maris

edited by

Royal Belgian Society for Conchology



www.konbvc.be

contact: bvc.gloriamaris@gmail.com

Membership fee: € 35 (Belgium),
€ 38 (The Netherlands), € 45 (other countries)

XENOPHORA

Bulletin de l'Association Française
de Conchyliologie



Visit our site: www.xenophora.org



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.)

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

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

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

Avril	Mercredi 19	(97) - 100
	Jeudi 20	101 - 102
	Vendredi 21	101 - (99)

Mai	-	-
------------	---	---

Juin	-	-
-------------	---	---

Juillet	-	-
----------------	---	---

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

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

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

Novembre	-	-
-----------------	---	---

Décembre	-	-
-----------------	---	---

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 23(4) 10 décembre 2022

SOMMAIRE

Articles originaux – Original articles

- | | | |
|--|--|-----|
| Y. Terryn & K. Fraussen | Notes on the genus <i>Punctoterebra</i> and <i>Murellopsis</i> :
<i>Punctoterebra succincta</i> (Gmelin, 1791), <i>P. textilis</i> (Hinds,
1844) and <i>M. parkinsoni</i> (Bratcher & Cernohorsky, 1976)
revisited, with the description of six new species | 135 |
| Y. Terryn | Ten new species of Terebridae (Gastropoda: Conoidea)
from the South and West Pacific | 155 |
| S. G. Veldsman | Description of <i>Marginella (Fasciamarginella) leilaniae</i> n. sp.
(Gastropoda: Marginellidae), from Jeffreys Bay, Algoa Sub-
Province, South Africa | 169 |
| H. Löser & R. Houart | New records and extension of the geographical distribution of
<i>Homalocantha oxvacantha</i> (Broderip, 1833) (Gastropoda:
Muricidae) | 175 |
| R. Houart, V. Russini
& M. Oliverio | A new species of the genus <i>Ocinebrina</i> Jousseaume,
1880: <i>Ocinebrina azorensis</i> n. sp. (Neogastropoda:
Muricidae) | 179 |

Et aussi sur Internet/and also on the Web: <http://www.societe-belge-de-malacologie.be/>

