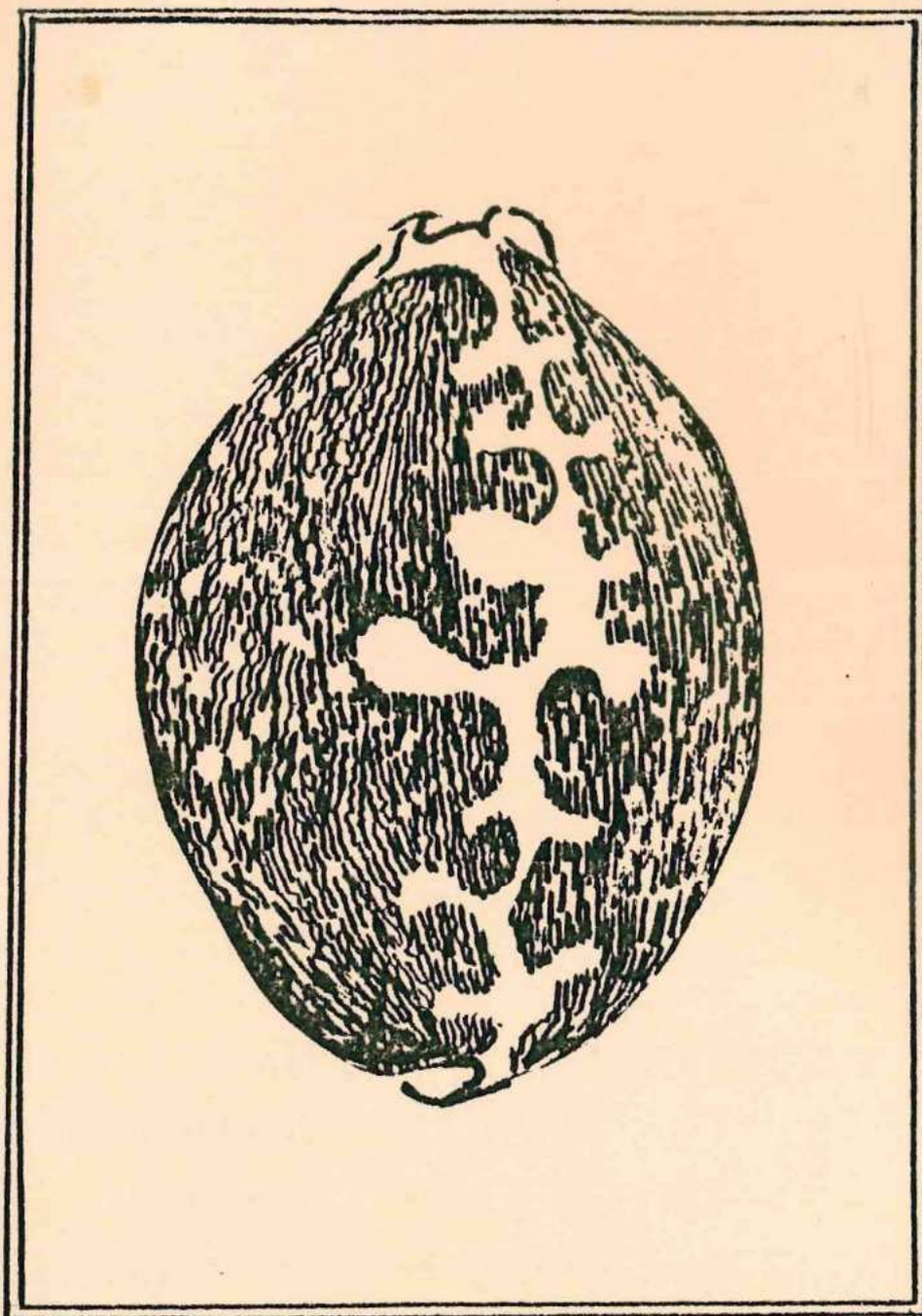


M A P P A



bulletin de liaison du

Club français des collectionneurs de
coquillages

26 boulevard Poissonnière. Paris. 75009

N° 9 JUILLET 1977

MAAPPA

Directeur de la Publication

Y. DEMANUELE

Rédacteur en Chef

S. PRAS

Conseiller scientifique

G. RICHARD

Comité de publication

G. BERANGER

D. DEBAILLEUX

C. DEMANUELE

P. RAYSSAC

M. VIONNET

Responsables Régionaux

D. BOUSSATON La Rochelle

JC. CAILLIEZ Genève

E. GIMENEZ Bordeaux

B. RIAC Lille

A. TESTA Nancy

EN BREF

	Pages
- Editorial	1
- Le Cameroun	3
- Cypraea récemment décrites	12
- Unio pictorum	19
- La vie du Club	21
- Timbres "Coquillages"	25
- Petites annonces	29
- Livres	30
- Bibliothèque photographique	34

MAPPA

N° 9

Juillet 1977

bulletin de liaison du

**Club français des collectionneurs de
coquillages**

26 boulevard Poissonnière. Paris. 75009

tel . 770.09.74 (après 19 heures)



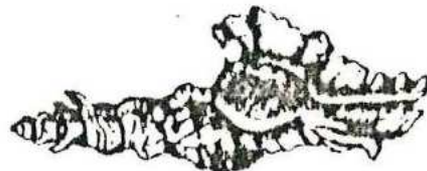
EDITORIAL

Le dépouillement du 1er sondage "coquillages" nous a permis de connaître les goûts et les souhaits de chacun de nous.

Aussi, pour répondre favorablement à certains désirs exprimés, vous trouverez dans le "M A P P A" n° 9 des nouvelles rubriques :

- "timbres coquillages" : les récentes émissions seront portées à votre connaissance et, dans la mesure du possible, pour chaque pays, le point sera fait sur les anciennes parutions.
- un article sur les coquillages dulcicoles, qui fera plaisir à ceux qui s'intéressent à cette faune.

Ainsi, au fur et à mesure, les désirs de chacun seront satisfaits.

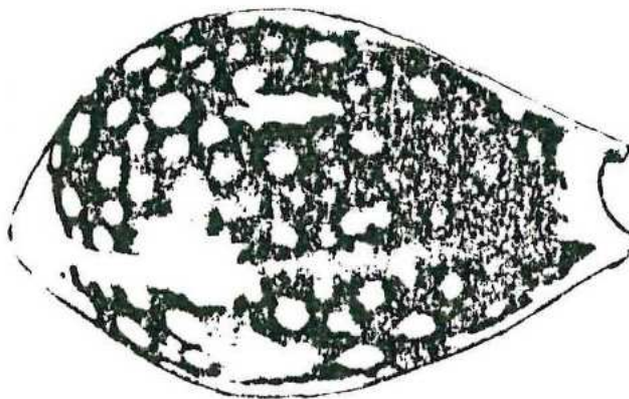


En attendant la SURPRISE !!!, toute l'Equipe de Direction de notre Club vous souhaite d'agréables vacances. Faites de belles découvertes en ayant soin de ne pas modifier

l'équilibre biologique de votre lieu de plongée. Reposez-vous bien, car à la rentrée, il faudra reprendre votre stylo pour répondre au questionnaire qui sera joint au " M A P P A " n° 10.

En effet, à l'aide de ce document nous établirons une nouvelle liste de nos membres, car certains ont constaté que leur nom ne figure pas sur l'opuscule de 1977. C'est tout simplement parce qu'ils ne nous ont pas retourné leur questionnaire. Nous renouvelons cette opération dans l'espoir que cette fois-ci, ils n'ometteront pas de nous l'adresser.

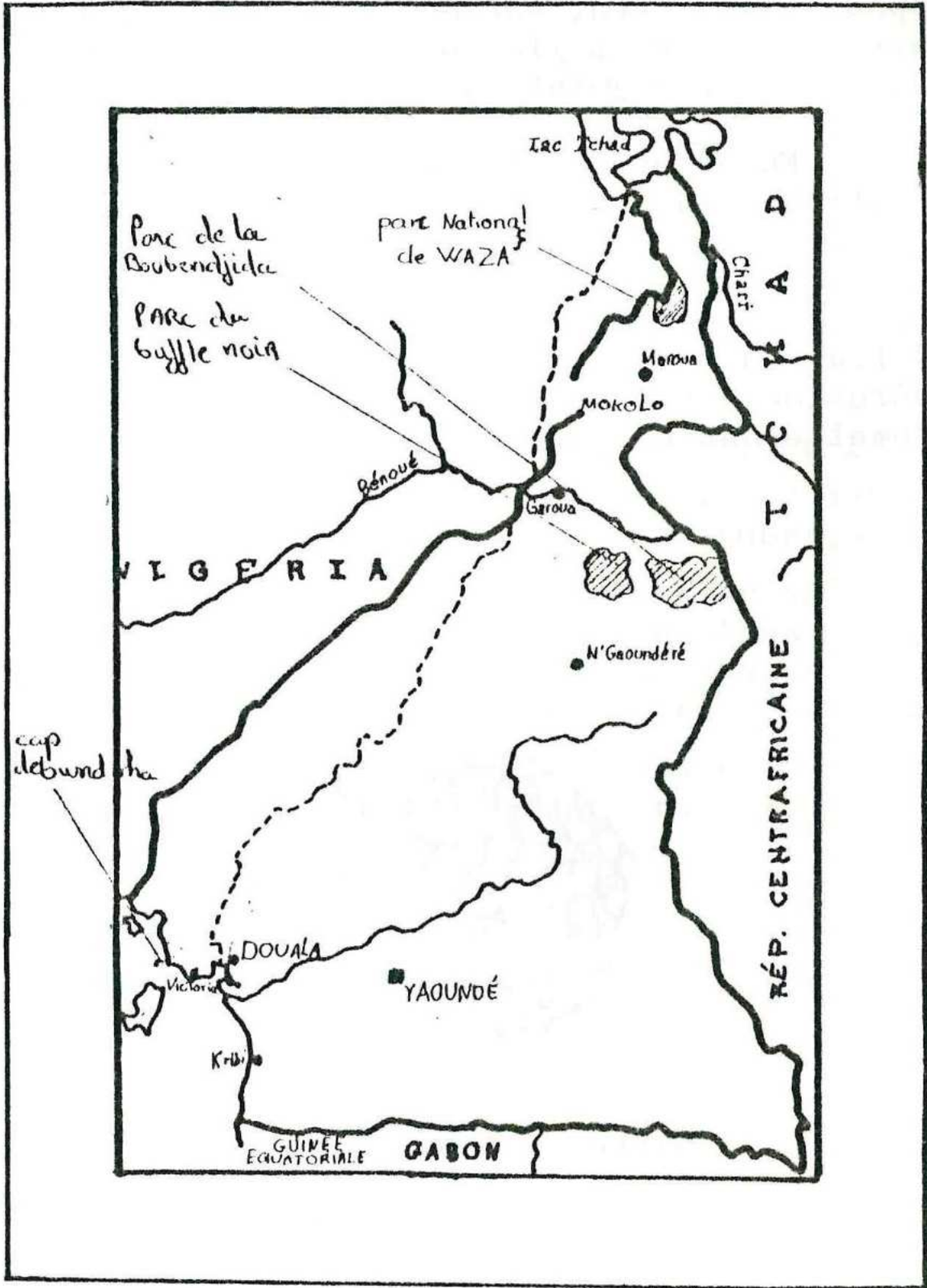
LA DIRECTION



Cypraea bernardi Richard 1974

Tahiti

Photo : Y. DEMANUELE



LE CAMEROUN

Le Cameroun

Résumé historique

Le CAMEROUN est entré dans l'histoire avec les grandes découvertes portugaises de la fin du XVème siècle. Son littoral fut découvert par Fernando PO, dont l'île voisine porte aujourd'hui le nom.

Les premiers explorateurs furent frappés de voir pulluler des crevettes dans l'estuaire du Wouri, qu'ils baptisèrent "Rio des Camaroes" d'où le nom de côte du Cameroun. Au lendemain de la première guerre mondiale, Français et Anglais se partagent le Cameroun : le Cameroun Oriental est placé sous tutelle française et le Cameroun Occidental sous tutelle britannique.

Le Cameroun Oriental devient indépendant le 1er Février 1960, bientôt suivi par la réunification des deux Cameroun qui deviennent ainsi un état fédéral dont le premier gouvernement est constitué à YAOUNDE le 20 octobre 1961.

Géographie économique et humaine

Le Cameroun dessine un triangle. Il est vaste de 475.000 km², allant du Lac Tchad au Golfe de Guinée. Il présente un relief varié :

- le sud, au climat équatorial, est recouvert d'une forêt dense.
- le nord-ouest à la frontière du Nigéria, où se dressent des montagnes volcaniques, parmi elles, le Mont Cameroun 4070 m.
- le nord est constitué des hautes terres qui, s'élevant à plus de 1000 m, sont couvertes de savanes

Le peuplement est d'environ 6 millions d'habitants. Les deux plus grandes villes sont : YAOUNDE, la capitale et DOUALA.

Le Cameroun exploite du cacao, café, bananes, huile de palme, bois ...

En outre, le Cameroun présente plusieurs sites touristiques :

- les réserves d'animaux : Waza, Buffle noir, Boubendjida
- les pitons montagneux de Mokolo, Mont Cameroun
- Victoria : sa plage de sable noir volcanique
- Kribi : sa plage de sable blanc

La mer se trouve à 30 km environ de Douala en ligne droite, mais en raison des marécages, elle est située par la route à plus de 80 km de Victoria.

A Victoria on peut loger à l'Hôtel du Palm Beach : chambres climatisées, piscine ...
 A Douala, plusieurs hôtels pour se loger :
 Akwa Palace, Hôtel Soss, Hôtel des Cocotiers ...

Les fonds marins

- a) Région de Victoria : fond volcanique, rocheux, sable noir. Quelques coraux, pas toujours beaux et presque tous semblables.
- b) Région de Kribi : sable blanc.
- c) au delà du Cap Debundsha : cette région est à explorer.

Dans le domaine de la chasse sous-marine, les barracudas, les raies, les carrangues, les mérours, les murènes, ne sont pas rares. Le requin ne se rencontre pas à faible profondeur.

Pour les amateurs de photos sous-marines, c'est un véritable désastre : dans la région de Kribi, rares sont les plages avec l'eau claire, et dans la région de Victoria, l'eau est également très peu limpide.

En plongée, quand on ne connaît pas les fonds, les coquillages sont très difficiles à découvrir, et pourtant, les porcelaines ne sont pas rares. La rareté de certains coquillages est due au désintéressement des pêcheurs, ces derniers heureusement, ne cherchent pas à les vendre.

La liste ci-dessous n'est pas exhaustive, mais elle comprend la plus grande partie des coquillages qui vivent sur les côtes du Cameroun.

Coquillages découverts en plongée

- *Cypraea lurida oceanica* Schilder 1930
- *Cypraea zonaria* Gmelin 1791
- *Cypraea stercoraria* forme naine Linné 1758
- *Cypraea stercoraria rattus* Lamarck 1810

- Murex duplex Röding 1798 synonyme de hoplites
- Murex varius Sowerby 1834
- Conus ranunculus Hwass 1792 synonyme de testudinarius
- Conus ambiguus Reeve 1844
- Strombus latus Gmelin 1791 synonyme bubonius
- Semifusus morio Linné 1758
- Marginella cumingiana Petit de la Saussaye
- Marginella chudeaui Bavay 1910
- Cymbium cymbium Linné 1758
- Cantharus viverratus Kiener
- Thais haemastoma Linné 1758
- Columbella rustica Linné
- Scala commutata Monterosato
- Simnia spelta Linné
- Pinna ramulosa Reeve
- Cardium costatum Linné

Coquillages ramenés par les chalutiers

- Cypraea angelicae Clover 1974
- Solarium granulatum Lamarck
- Xenophora senegalensis Gray
- Cassis tessellata Gmelin 1791 synonyme de spinosa
- Cassis saburon Bruguière 1792
- Charonia nodifera Lamarck 1822
- Tonna galea Linné 1758
- Clavatula nifat Bruguière
- Clavatula candida Philippi
- Lathyrus filiosus Schubert & Wagner
- Fusinus capartii
- Oliva flammulata Lamarck 1810
- Drillia rosalina Marrat
- Murex cornutus Linné 1758
- Murex senegalensis Gmelin 1791
- Turris similis Bivona
- Conus papilionaceus Hwass 1792

- *Conus prometheus* Hwass 1792
- *Conus genuanus* Linné 1758
- *Strombus latus* Gmelin 1791 synonyme de *bubonius*
- *Semifusus morio* Linné 1758
- *Hydatina physis* Linné
- *Cardium costatum* Linné

Précisions sur certains coquillages

- *Cypraea stercoraria* forme naine Linné 1758
vit dans la région de Victoria, sous les rochers volcaniques, généralement dépourvus d'algues, profondeur allant de 0 à 2 m en moyenne.
- *Cypraea stercoraria rattus* Lamarck 1810
moins commune que la *Cypraea stercoraria* forme naine Linné 1758, fréquente les mêmes endroits, même profondeur, vit dans la région de Victoria et celle de Kribi.
- *Cypraea zonaria* Gmelin 1791
la plus commune de toutes les *cypraea* qui vivent au Cameroun, abonde au Cap Debundsha, aime les algues, profondeur de 0 à 2 m en moyenne.
- *Cypraea lurida oceanica* Schilder 1930
Peu commune au Cameroun, mais les spécimens sont généralement magnifiques. Se trouve sur les plages de la région de Victoria en compagnie des *cypraea stercoraria* et *zonaria*.

- Cypraea lurida minima Dunker 1853

Plutôt rare, quelques spécimens ne mesurant que 24 à 28 mm ont été découverts près de Victoria. En plus des taches noires habituelles, les extrémités sont marron-orange. Très belle cypraea.

- Cypraea angelicae Clover 1974

La plus rare, récoltée quelquefois par les chalutiers. Une dizaine d'exemplaires ont été ramenés, mais nous ne connaissons que 3 spécimens pris vivants.

- Conus genuanus Linné 1758

Bien que cela puisse paraître bizarre, c'est le cône le plus facile à avoir au Cameroun. On se le procure par les chalutiers du port de Douala. Quelques exemplaires auraient été trouvés en plongée dans la région de Kribi.

- Conus papilionaceus Hwass 1792

Peu commun, ramené par les chalutiers.

- Conus prometheus Hwass 1792

Difficile à se procurer, surtout en bon état et de grosse taille. Ramené aussi par les chalutiers.

- Conus ranunculus Hwass 1792 synonyme de testudinarius Hwass

Un des rares cônes qui est trouvé en plongée. C'est généralement le plus facile à découvrir, il vit sous les rochers dans

les régions de Victoria et de Kribi.

- Conus ambiguus Reeve 1844

Difficile à trouver en plongée, à cause de sa petite taille. Il se cache sous les rochers et semble vivre à faible profondeur. Un spécimen pris vivant dans une flaque d'eau à marée basse dans la région de Victoria.

- Xenophora senegalensis Gray

Semble être très rare, nous n'en connaissons d'ailleurs qu'un seul spécimen pêché par les chalutiers.

- Strombus latus Gmelin 1791 synonyme bubonius Lamarck

De taille généralement plus petite que ceux du Sénégal, les spécimens trouvés en plongée sont recouverts d'algues : région de Victoria.

- Marginella cumingiana Petit de la Saussaye

C'est la forme sombre de la *Marginella helmetina* Rang 1832. Vit dans le sable. On la trouve plus facilement morte. Elle est assez rare : région de Victoria.

- Marginella chudeaui Bavay 1910

Minuscule coquillage trouvé en plongée seulement au Cap Debundsha vers 3 à 6 m de fond. Vit dans le sable.

- Murex varius Sowerby 1834

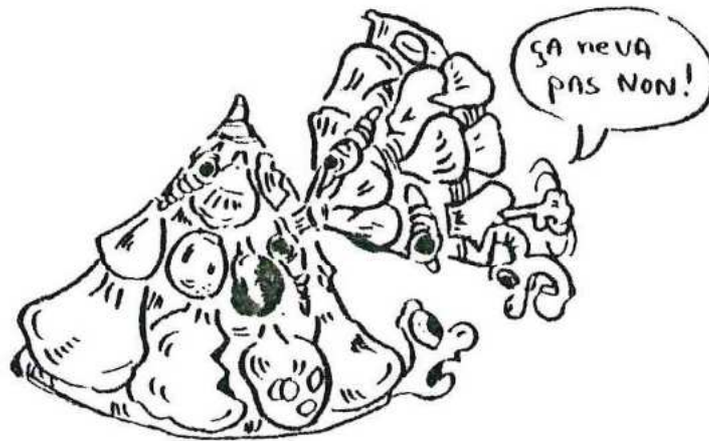
Ce coquillage est assez commun en plongée.

Il est beaucoup plus courant au Cap Debundsha.

Remarque

Un seul problème, qui est de taille, le Cameroun n'ouvre pas facilement ses portes aux touristes.

J.P. BARBIER & T. VULLIET



Dessin de J.P. BARBIER

CYPRAEA RECEMMENT DECRITES

Phillip W. CLOVER, malacologiste renommé, nous a adressé cet article, qui bien que déjà paru, illustrations à l'appui, dans plusieurs revues étrangères, n'a encore jamais été édité en français, à notre connaissance.



Depuis que le Dr. BURGESS a publié son ouvrage "LIVING COWRIES" en 1970, beaucoup d'espèces nouvelles de Porcelaines ont été décrites. En fait, les dernières photos d'espèces nouvelles de son livre ont été prises en 1966, car la publication fut retardée de quatre ans. Récemment, un ouvrage de TAYLOR & WALLS, nommé "COWRIES" a illustré plusieurs d'entre elles.

L'article ci-dessous s'efforce de couvrir toutes ces nouvelles espèces, en indiquant toutes les espèces décrites depuis 1966, où et quand elles furent publiées et mon impression quant à leur validité :

- 1 - ANGELICAE CLOVER 1974 : Afrique Occidentale, taille : 19 à 30 mm, généralement draguée par 40 à 80 mètres dans le Golfe de Guinée. Taille et forme similaires à *Cypraea petitiama* Crosse 1872. Publiée dans Journal of Conchology, Vol. 28-4, LONDRES - Angleterre

- 2 - BERNARDI RICHARD 1974 : Tahiti (Polynésie Française) taille : 12 mm, pêchée par plongeurs dans les récifs coralliens. Ressemble quelque peu à *Cypraea cumingii* Sowerby 1832 par son dessin et ses couleurs uniquement. Publiée dans le Bulletin de la Société des Etudes Océaniques, PARIS - France

- 3 - CRUICKSHANKI KILBURN 1972 : Durban (Afrique du Sud) taille : 20 à 30 mm, draguée dans 400 à 600 mètres de fond. Une curieuse espèce dont la forme bulbeuse n'est pas du tout typique pour une porcelaine. A été illustrée dans Hawaiian Shell News (169-6). Publiée dans Durban Muséum Novitates Vol. 9-14, P 209-216, Afrique du Sud

- 4 - EUGENIAE CATE 1975 : Albany (S.O. Australie) sur la plage et par draguage sur fond de sable. taille : 20 à 35 mm. A mon avis ce n'est absolument pas une nouvelle espèce, mais une *Cypraea xanthodon* Sowerby 1832 semi-fossile. Publiée dans The Veliger Vol. 17-3, P 260 , BERKLEY - Californie U.S.A.

- 5 - FERNANDOI CATE 1969 : Zamboanga (Philippines) taille : 20 à 30 mm, de la marée basse à plusieurs mètres de fond dans les récifs de coraux. Etroitement apparentée à *Cypraea rabaulensis* Schilder 1964. Publiée dans The Veliger Vol. 11-3, P 256, BERKLEY - Californie U.S.A.

- 6 - FISCHERI ASTARYI SCHILDER & SCHILDER 1971 : Iles Marquises, taille 12 à 19 mm. Cette nouvelle sous-espèce est elle aussi similaire à *Cypraea cumingii* Sowerby 1832. En fait,

Cypraea fischeri Vayssière 1910 était encore récemment considérée comme un synonyme de *Cypraea cumingii* Sowerby 1832 (voir HSN n° 87 et 135). Décrite dans Archiv für Molluskenkunde, 101, P 297-299, FRANCFORT, Allemagne

- 7 - GLORIOSA SHIKAMA 1971 : trouvée par des chalutiers de Formose qui peuvent l'avoir draguée au large de l'Afrique du Sud. Considérée comme une forme de *Cypraea gondwanalandensis* Burgess 1970, qui est un nouveau nom pour *Cypraea similis* Gray 1824 (voir HSN 165-1). Publiée dans Science report of Yokosuka City Museum Japon
- 8 - JEANIANA CATE 1968 : Ouest Australie, taille : 55 à 95 mm, généralement draguée, mais aussi pêchée par plongeurs. Décrite comme une sous-espèce de *Cypraea friendii* Gray 1831. Mais j'en ai vu tellement de spécimens que maintenant je crois fermement que c'est une espèce distincte et valide. De plus, bien des spécimens aux dessins oranges et blancs, venant des chalutiers de Formose et nommés "contraria" pourraient aussi appartenir à cette espèce. Comme ces chalutiers travaillent de plus en plus dans de nouvelles régions, ils ramènent des spécimens dont le dessin et les couleurs varient dans une large gamme, ainsi qu'on l'avait déjà constaté pour les espèces d'eau moins profonde comme *Cypraea friendii* Gray 1831 et *Cypraea thersites* Gaskoin 1859. Décrite dans The Veliger, Vol. 10-3, P 222, BERKLEY - Californie U.S.A.

- 9 - JOYCAE CLOVER 1970 : Formose, taille 50 à 55 mm, draguée seulement en eau profonde ; peut être apparentée à la petite *Cypraea porteri* Cate 1966 des Philippines. Cette porcelaine est illustrée dans H.S.N. n° 139 et 140, mais pas dans "COWRIES" de Taylor & Walles. Le coquillage qu'ils illustrent à la page 261 est une espèce du genre *Zoila* juvénile, de l'Ouest de l'Australie. Décrite dans *Venus*, Vol. 29-2, P 35, TOKYO, Japon
- 10 - JU-KUI SHIKAMA 1974 : provient des chalutiers de Formose et, encore une fois, a peut-être été pêchée au large du S.E. de l'Afrique ; taille 30 mm. Pourrait être *Cypraea cruickshanki* Kilburn 1972. Publiée dans *Science report of Yokosuka City Museum Japon*
- 11 - HADDNIGHTAE TRENBERTH 1973 : Albany (S. O. Australie) taille : 25 à 35 mm. Une nouvelle espèce controversée, proche parente de *Cypraea cribraria* Linné 1758, mais que je pense distincte (voir HSN n° 174 et 183). Décrite dans *South Australian Museum Publication*, 17, Australie
- 12 - HARTSMITHI SCHILDER 1967 : Sydney Harbor (Nlle Galle du Sud, Australie). Une autre espèce controversée que C.N. CATE compare à sa *Cypraea eugeniae* Cate 1975, tandis que *Hawaiian Shell News*, dans ses articles des n° 93 et 101, la rapproche de *Cypraea bicolor* Gaskoin 1849, synonyme de *Cypraea piperita* Gray 1825, ce qui est mon avis. Décrite dans *Archiv für Molluskenkunde*,

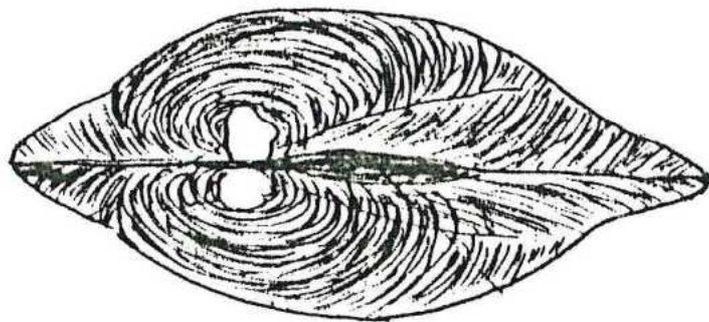
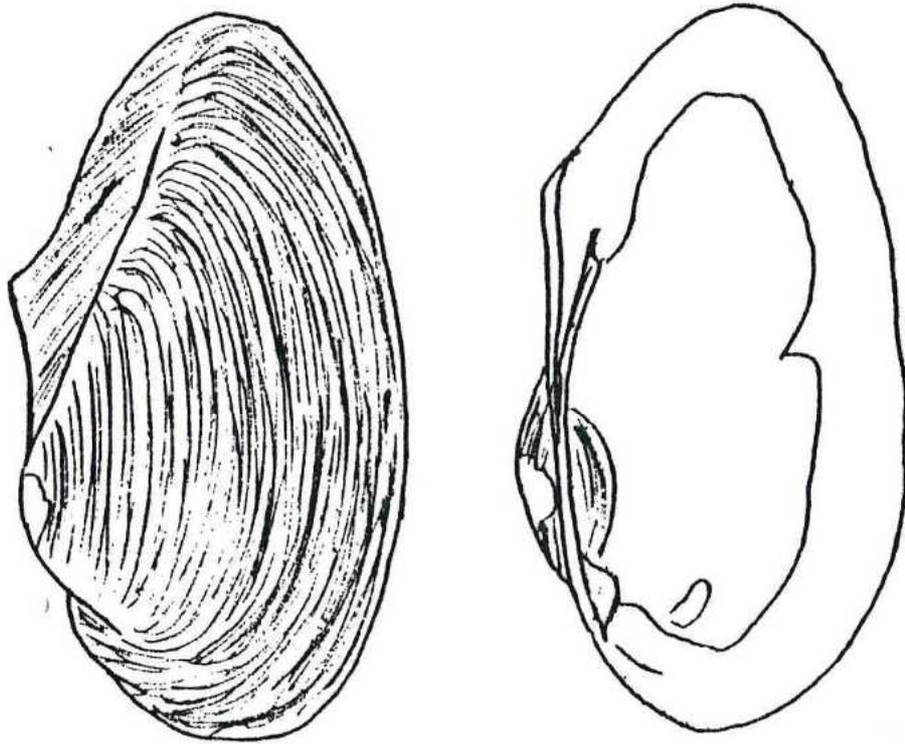
- 13 - KINGAE REHDER & WILSON 1975 : I. Pitcairn (S.E. Pacifique) taille 14 à 19 mm, draguée dans 70 à 140 mètres. Similaire à *Cypraea gaskoini* Reeve 1846 en taille et en couleur mais non apparentée. Rehder compare son espèce à la récente *Cypraea bernardi* Richard 1974. Décrite dans *Smithsonian contributions to Zoology*, 203, P 2-6
- 14 - MIDWAYENSIS AZUMA & KUROHARA 1967 : draguée en eau profonde près de Formose, et non par 460 mètres de fond au large de l'île MIDWAY comme indiqué dans la description originale : c'est l'un des problèmes que l'on rencontre avec les chalutiers ! taille 20 à 22 mm. La nouvelle *Cypraea lisetae* Kilburn 1975 est très semblable. Décrite dans *Venus*, Vol. 26-1, P 1, TOKYO, Japon
- 15 - MARICOLA CATE 1976 : Ile Marinduque (Philippines) taille 14 mm. Comparée à *Cypraea globulus* Linné 1758 par l'auteur, dont elle est très proche sauf en ce qui concerne la disposition des dents. Décrite dans *The Veliger*, Vol. 18-4, P 383, BERKLEY, Californie, U.S.A.
- 16 - LISETAE KILBURN 1975 : Sud du Mozambique (E. Afrique) taille 12 à 13 mm. Connue seulement par deux spécimens, ex-pisces dans 25 mètres. Similaire à *Cypraea midwayensis* Azuma & Kurohara 1967. Décrite dans *Durban Museum Novitates*, Vol. 10-16, P 217-220, Afrique du Sud

- 17 - MIYOKOAE HABE & KOSUGE 1970 : trouvée par des chalutiers de Formose, peut-être au large de la Thaïlande ; taille : 39 mm. Semble être une *Cypraea lamarcki redimita* Melvill 1888 légèrement juvénile, mais plus pourpre en couleur. Cette espèce était prête à être publiée dans *Venus* et a été mentionnée dans *Pacific Shell News* n° 2. Mais je ne peux pas savoir si elle a effectivement été décrite et j'en ferai un nomem nudum.
- 18 - PERLAE LOPEZ ET CHIANG 1975 : Onslow (N.O. Australie) taille 42 à 50 mm. L'une des très intéressantes espèces de Zoila, draguée au large de l'Ouest de l'Australie par des pêcheurs de Formose. Elle est similaire à *Cypraea decipiens* Smith 1880 sauf dans son dessin et ses couleurs. Il y a plusieurs nouvelles coquilles de cette région qui pourraient être nouvelles pour la science ou être des formes bizarrement colorées de *Cypraea jeania* Cate 1968. La plupart de ces coquilles sont remontées dans les filets des grands chalutiers de Formose, de 150 à 300 mètres. Décrite dans *The Veliger*, Vol. 18-1, P 84 et 85, BERKLEY, Californie, U.S.A.
- 19 - QUEENSLANDICA SCHILDER 1966 : Cap Moreton (Queensland, Australie) taille 57 mm. Burgess la mentionne dans son livre et je pense aussi que c'est une *Cypraea hirasei* Roberts 1913 pyriforme. Voir H.S.N. n° 86-4 et la plupart des ouvrages récents sur les coquillages d'Australie qui l'illustrent. Décrite dans *Archiv für Molluskenkunde*, Vol. 95, P 157, FRANCFORT, Allemagne

- 20 - SAKURAII HABE 1970 : S.O. de Formose
taille : 40 à 60 mm. Cette espèce est proche de *Cypraea hirasei* Roberts 1913 mais a des dents plus fortes et le coquillage adulte possède un dessin très différent de *Cypraea hirasei* Roberts 1913. Voir H.S.N. 130 -8. Décrite dans Bulletin of Japan, Vol. 24-10, TOKYO, Japon
- 21 - STEINERI CATE 1969 : I. Russel, Guadalcanal ;
taille : 22 mm. Ce spécimen unique paraît être une forme bulbeuse de *Cypraea coxeni* Cox 1873 et n'est pas une espèce valide à mon avis. Décrite dans The Veliger, Vol. 11-3, P 257, BERKLEY, Californie U.S.A.
- 22 - STOHLERI CATE & SCHILDER 1968 : Siasi (Mer de Sulu, Philippines) taille : 15 mm. Un spécimen unique lui aussi et qui le restera sans doute car il paraît être tout juste une forme grande et bizarre de *Cypraea contaminata* Sowerby 1832 dont l'aire de distribution est centrée sur la Mer de Sulu. Décrite dans The Veliger, Vol. 10-4, P 382, BERKLEY, Californie U.S.A.

Phillip W. CLOVER
traduction Stéphane PRAS

HSN = Hawaiian Shell News



Dessins A. GAUTHIER

Unio pictorum Linné 1758

UNIO PICTORUM LINNE 1758

Famille : Unionidae Genre : Unio

Espèce : pictorum

Taille : 50/110 mm

Description de la coquille :

Forme : coquille très allongée ; bord supérieur rectiligne au milieu ; umbos saillants, parfois érodés ; charnière peu développée. L'épaisseur de la coquille est très variable et dépend de la teneur des eaux en sels calcaires.

Couleur : extérieur vert olive, en tons dégradés.
Intérieur nacré, blanchâtre ou rose.
Impressions musculaires peu marquées.

Description du mollusque :

Pied orange pâle ; laisse un sillon large d'environ un centimètre, sinueux.

Habitat : eaux stagnantes ou à faible courant
(rivières, canaux, étangs)

Distribution : Europe Centrale, Septentrionale
et Nord-Ouest.

Observations : Cette espèce fait partie de la faune de l'Adour, où je l'ai trouvée (à Jù-Belloc, dans le Gers), dans une petite lagune où le courant est presque nul et l'eau tiède, à une profondeur

de un à deux mètres, sur un banc de sable. Il y avait là une importante colonie parmi de grandes algues.

Ce bivalve s'acclimate assez facilement en aquarium, où il est intéressant de l'observer. Ses valves étaient utilisées comme godet à peinture par les peintres, d'où son nom : Unio des peintres.

Annick GAUTHIER

LA VIE DU CLUB

~

Pour donner une idée du dynamisme de la Section "Région Centre-Ouest" de LA ROCHELLE, nous reproduisons ci-dessous, deux articles parus dans le quotidien "SUD-OUEST" des 16 et 26 mars 1977.

Collectionneurs de coquillages

Comme nous l'avons annoncé dans « Sud-Ouest » du mercredi 16 mars, les collectionneurs de coquillages de la région se sont réunis au lycée technique Léonce-Vieljeux de La Rochelle. La participation a été importante et de nombreux collectionneurs sont venus nous rejoindre.

Après une discussion générale fixant les grandes lignes de nos activités il fut décidé de réunir les collectionneurs au moins quatre fois par an. Deux réunions seraient réservées à des exposés, projections et présentation sur les coquillages dans leur milieu naturel et les autres à des échanges entre collectionneurs.

La prochaine réunion est fixée au 5 juin et aura pour thème central : les coquillages du littoral entre Gironde et Loire.

Les nouveaux et anciens adhérents se sont mis d'accord pour participer à toutes actions de défense du littoral et ont constaté que le véritable collectionneur, amoureux des belles coquilles ne pouvait se résoudre à voir détruire une faune aussi belle et aussi nécessaire à l'équilibre de la mer.

La réunion s'est terminée par un échange dont quelques belles pièces en provenance du Pacifique, de l'océan Indien, de la mer Rouge des Caraïbes et de l'océan Atlantique.

Nous rappelons qu'aucune vente n'est tolérée au sein du club.

Il a été agréable de constater la présence de trois jeunes gens déjà passionnés. Ils ont pu faire une bonne moisson grâce à l'obligeance de tous.

Ces résultats encouragent les collectionneurs à persévérer.

Collectionneurs de coquillages

L'Antenne régionale du Club Français des collectionneurs de coquillages organise une séance d'échanges le dimanche 20 mars, de 9 heures à 12 heures au lycée technique Léonce - Vieljeux, rue des Gonthières, à La Rochelle.

Les amateurs de conchyliologie, membres de l'Antenne régionale ou non, sont cordialement invités.

Pour tous renseignements complémentaires, adressez-vous à M. Boussaton, tél (40) 78.36.18 le soir exclusivement ou à M. Clercy, tél. 34.79.32.

Mercredi 16 mars 1977

Samedi 26 mars 1977

Félicitons les responsables et invitons-les à continuer dans cette voie !

Espérons que d'autres Sections Régionales suivent cet excellent exemple.

Yves DEMANUELE



Quelques jours seulement après la parution du M A P P A n° 8 d'Avril 1977, un certain nombre de nos adhérents se sont empressés de nous écrire en nous envoyant leur participation financière à notre "action de soutien de réputation mondiale" pour le Muséum National d'Histoire Naturelle de PARIS.

Nous les remercions chaleureusement de leur générosité et empressement à manifester leur approbation à cette "action". Nous savions que nous pouvions compter sur eux et sur beaucoup d'autres encore.

Il n'est pas trop tard pour adresser votre participation et nous espérons que de nombreux membres se joindront à nous.

Pour les nouveaux adhérents, nous leur précisons que notre Club a décidé de participer financièrement à l'amélioration de la qualité de certaines espèces et à l'achat de pièces exceptionnelles qui seront offertes au Muséum de PARIS.

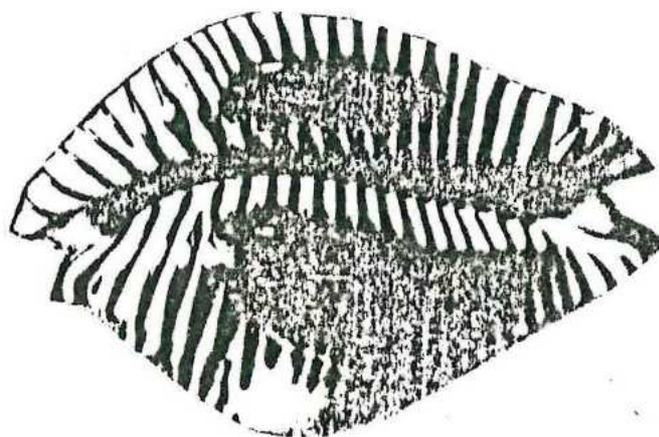
Nous comptons sur la générosité de nos membres et nous les remercions par avance.

Tous les dons doivent être adressés au Siège Social du Club :

"CLUB FRANCAIS DES COLLECTIONNEURS DE
COQUILLAGES - 26 Boulevard Poissonnière
75009 PARIS - FRANCE

A moins d'une mention spéciale demandant l'anonymat du don, la liste des bienfaiteurs sera publiée dans un prochain M A P P A .

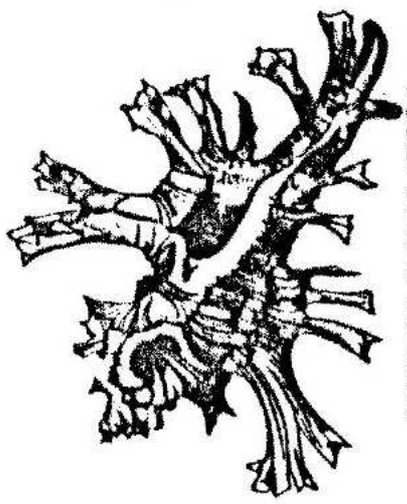
Yves DEMANUELE & Stéphane PRAS



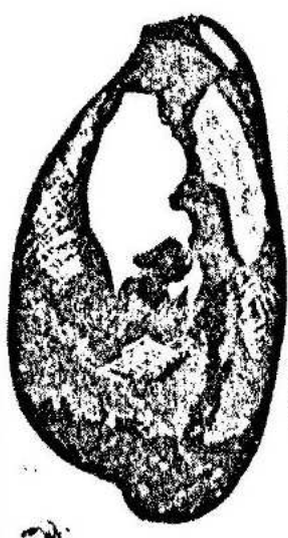
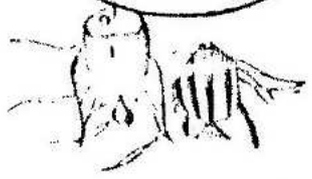
Cypraea guttata azumai Schilder 1960
Thaïlande

Photo : Y. DEMANUELE

TERRITOIRE FRANÇAIS
DES AFARS ET DES ISSAS

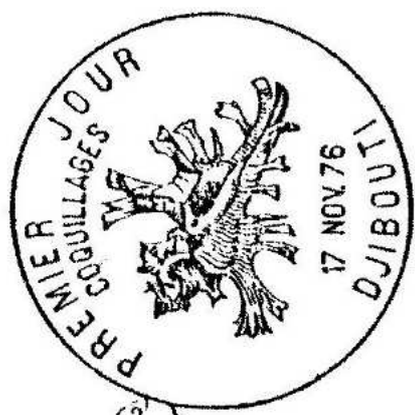


MUREX PALMAROSA

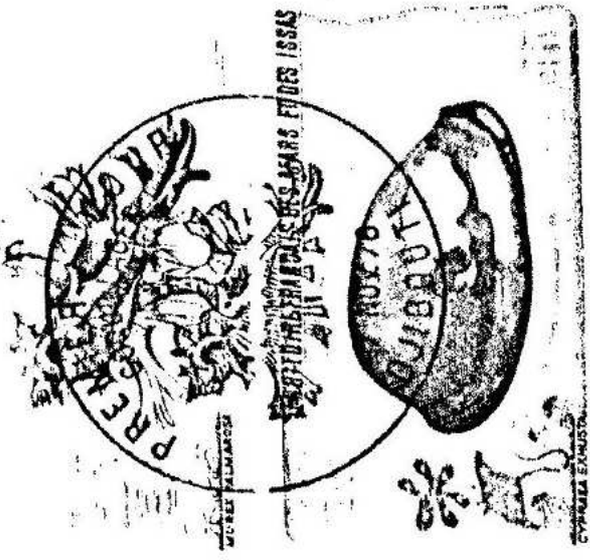


EDILA
CYPRAEA EXHUSTA

PREMIER JOUR D'EMISSION



TERRITOIRE FRANÇAIS DES AFARS ET DES ISSAS





Timbres "Coquillages"

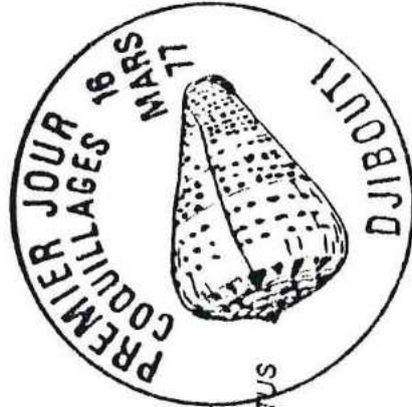
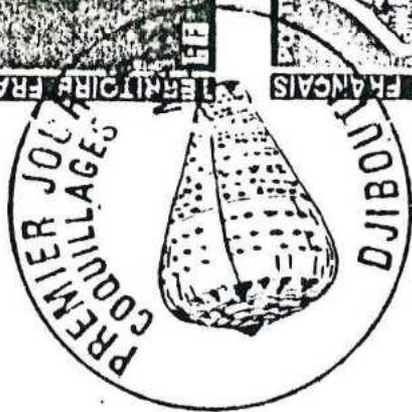
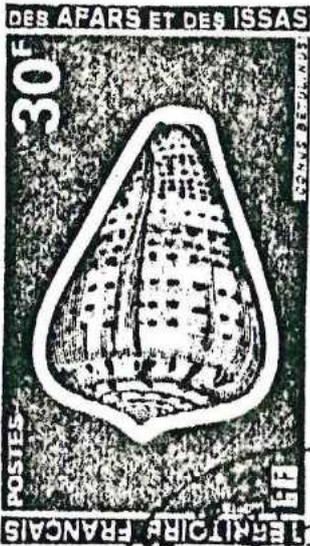
M. BAUDURE, collectionneur résidant actuellement à Djibouti, vient de nous aviser qu'une nouvelle série de timbres "coquillages" a été émise le 17 novembre 1976 par le Territoire Français des Afars et des Issars.

Cette série est composée de deux timbres :

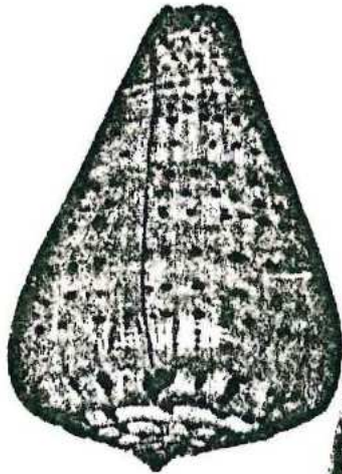
- le premier : d'une valeur de 5 f, représente le *Murex palmarosae* Lamarck 1822
- le second : d'une valeur de 20 f, représente la *Cypraea exusta* Sowerby 1832

Malheureusement, sur ces deux timbres, il faut déplorer deux fautes d'orthographe :

- *Murex palmarosa* au lieu de *Murex palmarosae*
- *Cypraea exhusta* au lieu de *Cypraea exusta*



TERRITOIRE FRANÇAIS
DES AFARS ET DES ISSAS



CONUS BETULINUS



CONUS STRIATUS

PREMIER JOUR D'EMISSION

Par ailleurs, il nous signale l'émission du 16 mars 1977, d'une série de deux timbres :

- le premier : d'une valeur de 30 f, représente le *Conus betulinus* Linné 1758
- le second : d'une valeur de 70 f, représente le *Conus striatus* Linné 1758.

Yves DEMANUELE

TARIF DES PETITES ANNONCES

Le prix uniforme pour une petite annonce est de 5 francs. Les ordres d'insertion sont payables d'avance.



GRATUIT

Toute personne ayant adressé à notre CLUB un article qui a été retenu par la Direction, a droit à faire paraître GRATUITEMENT dans " M A P P A " une petite annonce.

petites annonces...

COOPERATIVE CES PIRAE - B.P. 5154 PIRAE
TAHITI - propose 30 coquillages parfaits
pour 250 FF, port bateau compris. Demander
liste et informations.

Echangerais porcelaines de Mer Rouge, Médi-
terranée, Caraïbes et Afrique de l'Ouest
contre porcelaines d'autres régions. Recher-
che Cypraea aurantium - Mme JAMMA - 15, rue
de Salem - 54280 SEICHAMPS - Tél. (28)
20.21.02 -

Echangerais série timbres non dentelés "co-
quillages" de Madagascar émis le 5.4.1973,
soit contre autres timbres, soit contre co-
quillages. Faire propositions à Marcel
BRAMBILLA - 25, rue Paul GARREAU - 17000
LA ROCHELLE -

LIVRES

COQUILLAGES DES ANTILLES

par J.B. LOZET & C. PETRON

Les Editions du Pacifique viennent de publier un petit ouvrage (format 130 x 190 mm) de 138 pages, intitulé "COQUILLAGES DES ANTILLES".

J. B. LOZET a cité 256 espèces dont 207 gastéropodes et 44 bivalves, parmi les plus représentatives de la faune conchyliologique de la zone comprise entre le Floride et la côte Est du Brésil, en excluant la partie américaine du Golfe du Mexique, du Texas à l'Alabama.

Les descriptions sont très sommaires et quelquefois pour certaines espèces, le lecteur aurait aimé avoir un peu plus de précisions.

Toutes les photographies qui illustrent cet ouvrage sont en couleurs et ont été prises par Christian PETRON.

Sur certaines planches à fond rouge ou bleu clair, les coquillages ne ressortent pas et ne sont pas mis en valeur, ce qui n'enlève rien à la qualité de ce bon petit ouvrage.

Prix public 32 f. - Prix Club 25,60 f + 3,90 f
frais d'envoi

Yves DEMANUELE

GUIDE SOUS-MARIN DE TAHITI

par R. BAGNIS & E. CHRISTIAN

Dans la même collection que le précédent, les Editions du Pacifique viennent de publier un petit ouvrage intitulé "GUIDE SOUS-MARIN DE TAHITI".

Dans sa première partie, R. BAGNIS a écrit un texte clair et précis, à la portée de tout le monde, décrivant ainsi la vie sous-marine de Polynésie et les différents groupes zoologiques qui la composent : algues, éponges, coraux, oursins, étoiles de mer

La seconde partie, abondamment illustrée par d'excellentes photographies couleurs de E. CHRISTIAN, montrant les êtres vivants dans leur habitat naturel, consacrée à la présentation des espèces, facilite les identifications.

Les auteurs ont volontairement passé sous silence les chapitres sur les "Coquillages et les Poissons". En effet, ces deux sujets

ont été largement traités dans deux importants ouvrages parus également aux Editions du Pacifique :

- COQUILLAGES DE POLYNESIE par SALVAT & RIVES
(voir MAPPA N°4 de Novembre 1975)
- POISSONS DE POLYNESIE par BAGNIS, MAZELLIER,
BENNET & CHRISTIAN

Ce petit livre (format 130 x 190 mm - 152 pages - 134 photos couleurs) est vivement conseillé, car il permet aux plongeurs de mieux connaître les espèces afin d'admirer pleinement les fonds marins de Polynésie.

Prix public 35 f. - Prix Club 28 f + 3,90 f
frais d'envoi

Yves DEMANUELE

LES HABITANTS DE LA MER

par D. FAULKNER & B. FELL

Avec ses appareils photos, Douglas FAULKNER a accumulé depuis de nombreuses années des documents inédits sur le comportement de tous les animaux de la mer.

Avec "LES HABITANTS DE LA MER" il nous emmène dans une extraordinaire randonnée sous la mer, de la côte de l'Atlantique Nord aux Océans Indien et Pacifique, en passant par la mer des Caraïbes et l'Archipel des Galapagos.

Les splendides photos de cet ouvrage

nous font découvrir les diverses communautés de cette vie sous-marine, l'environnement, les relations et le mode de vie de tous ses habitants.

A partir de cette illustration remarquable, le Docteur Barry BELL, Professeur de Zoologie des Invertébrés à l'Université de Harvard, qui a écrit le texte, explique la distribution, les structures et le comportement de cette "population sous-marine".

Très bel ouvrage paru aux Editions du Pacifique, d'un grand format : 295 x 300 mm comporte 118 excellentes photographies couleurs, réparties sur 194 pages.

Prix : 160 f. + frais d'envoi

Yves DEMANUELE

FOSSILES DE TOUS LES TEMPS

par J.C. FISCHER, Y. GAYRARD-VALY, D. SERRETTE
& R. KANDAROUN

Qui mieux que Jean-Claude FISCHER, maître-assistant à l'Institut de Paléontologie du Muséum National d'Histoire Naturelle de PARIS, était à même d'élaborer avec la collaboration de quelques amis, un ouvrage aussi merveilleux ?

Nous vous laissons le soin de le découvrir à l'aide d'un magnifique dépliant

joint au M A P P A , qui vous livre les secrets de son texte et vous présente les auteurs.

Format : 230 x 305 mm - 200 pages - 160 quadrichromies -

Prix : 180 f. + frais d'expédition

Yves DEMANUELE

BIBLIOTHEQUE

PHOTOGRAPHIQUE

Nous ne pensions pas que les commandes de macrophotographies couleur de coquillages allaient être si importantes.

Nous sommes satisfaits de constater un tel intérêt ; en effet, elles représentent une documentation de premier ordre.

Nous vous donnons ci-dessous la liste des CYPRAEA. Celle-ci est déjà longue, mais elle s'allongera encore.....

Nous vous rappelons que le prix unitaire s'élève à 3 f. sans oublier les frais d'expédition et que les commandes qui doivent être payées d'avance seront à passer au Siège Social du Club.

LA DIRECTION

Liste des Cypraea photographiées

- ANGELICAE (dos et base) Cameroun
- ANNETTAE (dos et base) Californie
- ANNULUS rostrée (dos) Nlle Calédonie
- ANNULUS rostrée (base) Nlle Calédonie
- ARABICULA (dos et base) Californie
- ARGUS CONTRASTRIATA (dos et base) Madagascar
- ASELLUS ASELLUS (dos et base) Kenya
- AURANTIUM (dos) Philippines
- AURANTIUM (base) Philippines
- BERNARDI (dos) Tahiti
- BERNARDI (base) Tahiti
- BERNARDI (3/4 dos) Tahiti
- BERNARDI (côté gauche) Tahiti
- BERNARDI (côté droit) Tahiti
- BOIVINI (dos et base) Philippines
- BREGERIANA CROSSEI (dos et base) Nlle Guinée
- BRODERIPII (côté) Ile Réunion
- BRODERIPII (dos) Ile Réunion
- BRODERIPII (base) Ile Réunion
- CAMELOPARDALIS CAMELOPARDALIS (dos et base)
Ethiopie
- CAMELOPARDALIS MELANOSTOMA (dos et base)
Ethiopie

- CAPUTDRACONIS (dos et base) I. Pâques
- CAPUTSERPENTIS ARGENTATA (dos et base) Tahiti
- CAURICA CORROSA (dos et base) Ceylan
- CERNICA TOMLINI (dos et base) Australie
- CHINENSIS CHINENSIS (dos) Philippines
CHINENSIS TORTIROSTRIS (dos) Mozambique
- CHINENSIS CHINENSIS (base) Philippines
CHINENSIS TORTIROSTRIS (base) Mozambique
- CHINENSIS VARIOLARIA (dos et base) Madagascar
- CINEREA (dos et base) I. Guadeloupe
- CITRINA (dos et base) Afrique du Sud
- CLANDESTINA MONILIARIS (dos et base) Formose
- COLOBA COLOBA (dos et base) Thaïlande
- COLOBA GREGORI (dos et base) Thaïlande
- CRIBRARIA FALLAX (dos et base) Australie
- CRIBRARIA FALLAX (dos) Australie
CRIBRARIA mélanistique (dos) Nlle Calédonie
- CRIBRARIA CRIBRARIA (dos) Philippines
CRIBRARIA MELWARDI (dos) Australie
- CRUICKSHANKI (dos) Afrique du Sud
- CRUICKSHANKI (base) Afrique du Sud
- CUMINGII CUMINGII (dos et base) Tahiti
- CYLINDRICA CYLINDRICA (dos et base) Nlle Caléd.
- DECIPIENS (dos et base) S. Australie
- DECIPIENS albinos (dos) O. Australie
- DILLWYNI (dos et base) Polynésie

