



FLORE ET FAUNE D'OUTRE-MER

LAGONS ET RÉCIFS DE CORAUX

LAMBIS

De la même famille que les strombes, les lambis peuvent également se déplacer par bonds, mais ils sont généralement difficiles à repérer à cause des algues poussant sur leur coquille.

Ils sont caractérisés par leurs élégantes excroissances pointues sur le dos de leur coquille (Calédonie 1 F et 3 F, Wallis 115 F et 4 F), qui les protègent lorsqu'ils prennent leur repas. Ces pointes sont plus longues chez la femelle.



On notera le *lambis chiragra* (Wallis 25 F) d'une vingtaine de centimètres de long, le *scorpius* dont la forme rappelle étrangement celle d'un scorpion (Wallis 43 F) et le *crocata* dont l'intérieur est orange (Wallis 76 F).



PORCELAINES

Très prisés des collectionneurs pour leurs couleurs magnifiques et leur toucher porcelainé, les *cypræidae* (porcelaines) ont été utilisés en Inde comme monnaie dès le IX^e siècle, puis en Chine comme cette *Cypraea moneta* (Calédonie 28 F). On retrouve ces « cauris » (« coquillages » en indien) dans l'Afrique Noire, où ils servaient également de monnaie d'échange contre de l'or et de l'ivoire (Afas 15 F, Hébrides 25 c) avant l'arrivée des Européens.



Se nourrissant d'éponges et d'animaux morts, les petites porcelaines échappent à leurs prédateurs grâce à l'étroitesse de leur fente ventrale, qui rend leur prise difficile (Calédonie 36 F, Polynésie 15 F, Wallis 10 F 15 F 25 F 27 F). Ce n'est pas le cas des porcelaines plus grandes (6 à 10 cm) et encore moins des porcelaines géantes, comme cette « tigris » (Wallis 50 F) qui fait les délices des pieuvres. En Océanie elles servent même d'appât pour pêcher les pieuvres. Les grosses porcelaines peuvent vivre plus de dix ans. On notera sur la porcelaine « mappa » (Wallis 40 F) plus rare, les taches en forme de carte géographique, d'où son nom.

CASQUES

D'une taille très variable, les casques peuvent atteindre un poids impressionnant avec leur grosse coquille fortement calcifiée (Wallis 100 F). Avec les conques, c'est un des rares coquillages qui peut servir de trompe.

Vivant sur des fonds sableux, les casques chassent les oursins : ils retirent quelques piquants puis creusent un trou dans la coquille de l'oursin pour l'extraire et l'avaler.



TRITONS

Ce sont les plus gros coquillages après les bénitiers : le triton-conque peut atteindre 50 cm (Wallis 110 F, 5 F). Percé près de la base (Polynésie 26 F) il sert de trompe, couramment utilisée dans

