



Le buccin ondé

Nom commun : **buccin ondé**

Nom scientifique : **Buccinum undatum**

Famille : **buccinidés**

Ordre : **gastéropodes**

Classe : **mollusques**

Comment le reconnaître ?

Le buccin ondé a une coquille calcaire spiralée à canal siphonal court brusquement réfléchi en arrière ; la spire est pointue et les tours sont bien délimités, ornés de stries spiralées et de côtes bien marquées. La coquille offre une large

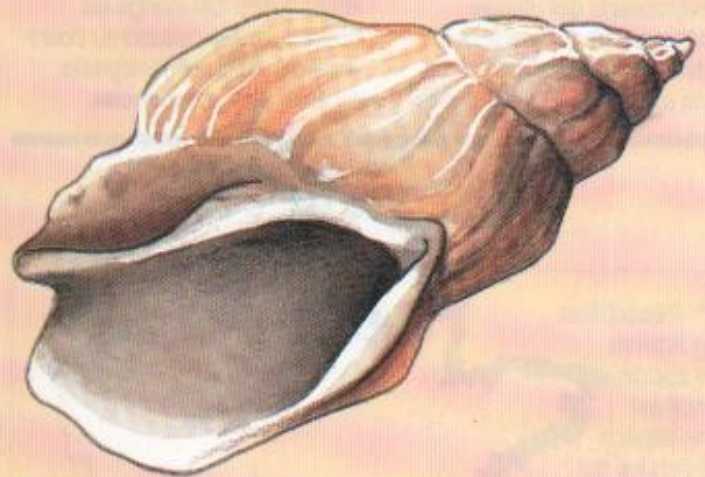
ouverture et le labre est lisse. Le buccin ondé possède un opercule et l'intérieur de la coquille n'est pas nacré. Le corps ressemble à un gros escargot avec des yeux, deux tentacules, une bouche et un pied qui lui sert à se fixer sur le fond et à ramper.

Robe

Elle est globalement brun clair, parfois blanchâtre ou grisâtre, plus ou moins tachetée d'ocre, ou avec des bandes légèrement plus foncées. Mais de toute façon les couleurs sont ternes et la coquille est souvent couverte de petits parasites.

Reproduction

Les œufs sont pondus en larges tas dans des capsules ovigères. Le fruit de la ponte se fixe aux pierres ; arrondi et spongieux et souvent rejeté sur les plages, il est appelé "savonnette de mer" par les matelots. Le développement larvaire se fait dans l'œuf, ce qui donne naissance directement à des petits buccins ondé parfaitement formés.



Comportement

Le buccin ondé vit seul ou en petites colonies sur des fonds sableux ou sablo-vaseux, depuis les eaux peu profondes jusqu'à environ 100 m de profondeur. On le trouve aussi dans des bandes de sable entre des arêtes rocheuses ou dans des grands herbiers.

Comment l'appelle-t-on en France ?

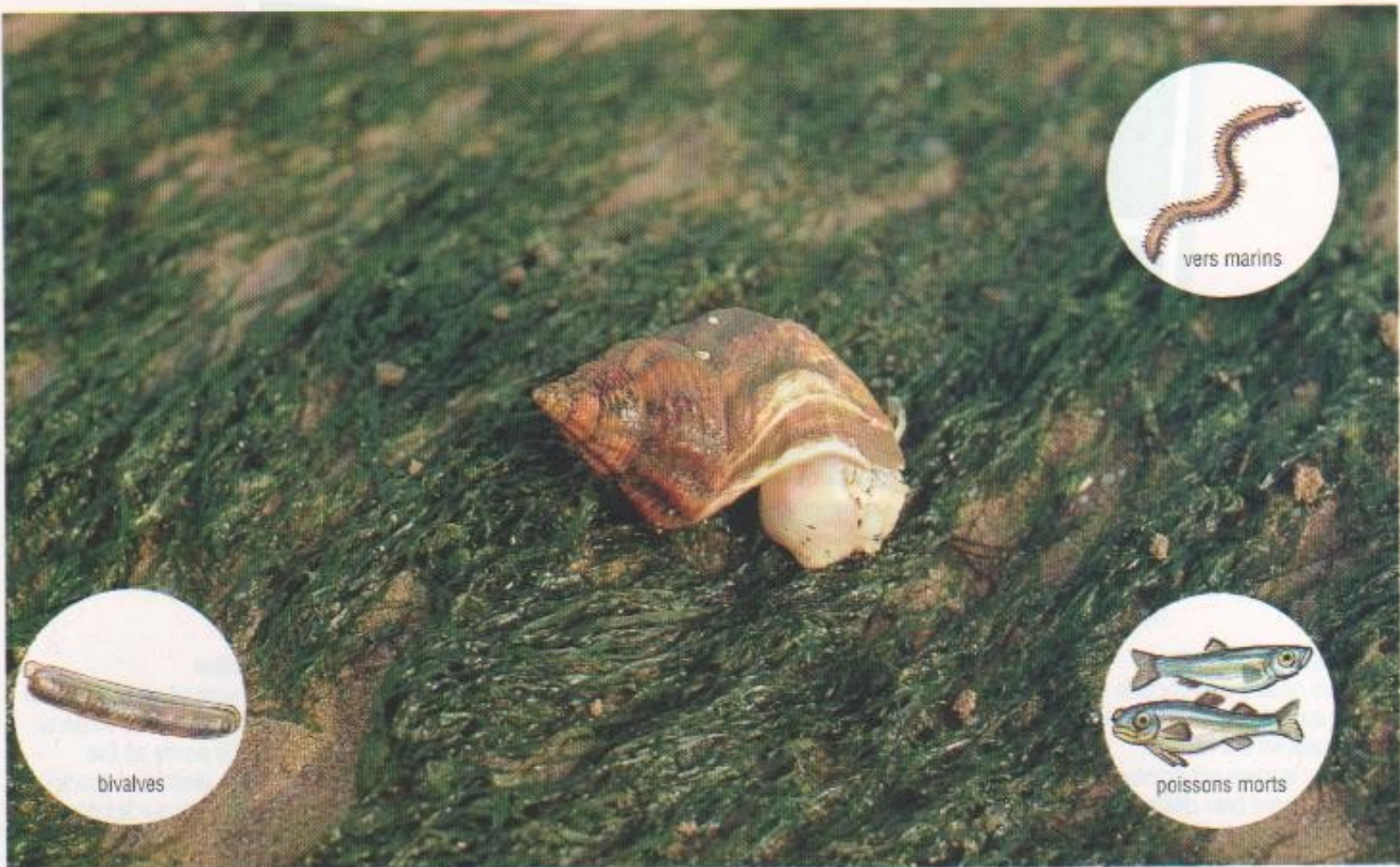
Le buccin ondé est commercialisé sous le nom de bulot, mais on l'appelle aussi berlot, buccin, conteux, coucou, grosse bigorne, goglu, ran et maskora (Pays basque).

Et dans les autres pays ?

Hornschecke (Allemagne) ; whelk (Angleterre) ; buccino (Espagne) ; buccina (Italie).

Croissance

On ne connaît pas la durée de vie de ce mollusque ; mais la taille moyenne des buccins ondé ramassés se situe entre 7 et 9 cm. Cependant certains spécimens atteignent 12 cm et même parfois 15 cm.



vers marins



bivalves



poissons morts

Alimentation

Le buccin ondé se nourrit de coquillages bivalves dont il perce la coquille ; il mange aussi des vers marins. Ce gastéropode marin est aussi un nécrophage qui mange les cadavres de poissons qu'il découvre et il est en même temps un détrivore, c'est-à-dire

un animal qui mange des débris d'algues et de mollusques.

Gastronomie

Sa chair est comestible mais de consistance caoutchouteuse et assez ferme. On mange les buccins, après cuisson au court-bouillon, froids en vinaigrette ou avec de la mayonnaise.

Comment le pêcher ?

Pour récolter les buccins ondes, il suffit de les prendre à la main. On ne peut en faire de belles récoltes que lors des grandes marées, après le retrait des eaux vives. Il faut prospecter les grands herbiers et les couloirs sableux situés à la limite des plateaux rocheux, c'est-à-dire à la cote zéro indiquée sur les cartes marines.

buccins sont nombreux, on peut les récolter en laissant sur le fond un demi-maquereau ou un petit tacaud mort ; au bout d'une heure, il suffit de remonter le cadavre du poisson pour les découvrir bien fixés sur ce dernier.

Dans toutes les mers

La famille des buccinidés regroupe plus de 400 espèces qui sont réparties aussi bien dans les eaux arctiques ou tempérées que chaudes. Dans les eaux froides et tempérées les couleurs des coquilles sont toujours ternes, alors que celles des espèces vivant dans les mers tropicales sont vives et très colorées.

Comme appât

Le corps entier du buccin ondé sert aussi d'appât ; la fermeté de sa chair le fait bien tenir sur un hameçon ; c'est une bonne boîte pour attirer les roussettes et les morues sur des hameçons du n° 1/0 au n° 3/0. Lorsque les

Où vit-il ?

► **Répartition en France**

Le buccin ondé est une espèce commune sur les côtes de l'Atlantique, de la Manche et de la mer du Nord ; il est complètement absent en Méditerranée. Il vit surtout sur des littoraux mixtes, où plaques de sable et tables rocheuses se mélangent.

