

# N

**Nacre** : La nacre est le plus grand bivalve existant sur nos côtes d'où son nom « grande nacre de méditerranée ».

*Pinna Nobilis*, ordre des mytilloïdés est un mollusque qui vit en solitaire sur les fonds sablo vaseux dans lequel il est fixé verticalement par un long byssus diffus. On l'appelle Jambonneau car sa forme et sa taille (jusqu'à 1 mètre de haut) laissent imaginer une jambe de cochon, un petit jambon. La coquille d'une jolie teinte rose orangé, dont l'extérieur est recouvert de fines ondulations calcaires parallèles, présente dans sa partie basale une couche de nacre d'une bonne épaisseur. Ce détail lui valut, jusqu'au milieu du XX<sup>e</sup> siècle une exploitation qui diminua sensiblement sa population.

Hormis les tendons au goût de noisette, la chair de cet animal n'est pas utilisée par l'homme, mais les petits crabes à carapace molle, qui viennent s'abriter dans la coquille, sont de fabuleux appâts adorés des daurades.

Depuis l'époque romaine le byssus des naces était utilisé pour tisser des vêtements ( Lana Pinna en Italie) et on prétend que la toison d'or de Jason fut confectionnée à partir de cette fine chevelure.

Dans la rade et surtout dans les zones rarement draguées il était encore possible de trouver de nombreux spécimens avoisinant les 80 cm par 4 à 5 m de fond. Les zones occupées par les parcs à moules étaient, à cause de l'interdiction de plonger, leur lieu idéal de prolifération.

Les grandes valves de naces étaient utilisés comme faouques pour présenter les poissons de la bouillabaisse ou pour servir de plateaux de fruits de mer mais leur fragilité était un gros handicap... Son prélèvement est interdit depuis 1992.



**Nudibranche** : Mollusque gastéropode encore appelé limace de mer dont la diversité n'a d'égal que la splendeur de ses teintes. De petite taille (De 2 à 4 cm), il est caractérisé par ses branchies nues et non protégées et par son mode alimentaire ( Les polypes des éponges).

