

Les HALIOTIDES

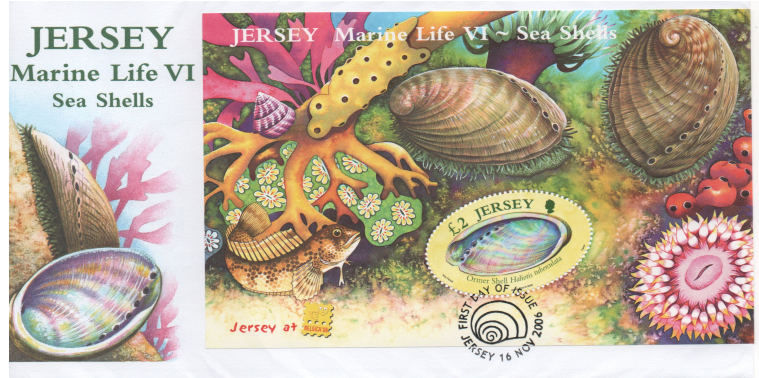
Les HALIOTIDES (Haliotidae), appelés également ORMEAUX, comprennent une centaine d'espèces. Elles vivent dans des eaux tropicales, subtropicales et tempérées, à faible profondeur et solidement fixées aux rochers par leur pied. Elles sont végétariennes : l'eau de mer est aspirée sous les bords de la coquille, puis passe sur les branchies où elle est filtrée et où les microscopiques particules végétales sont gardées pour nourrir l'animal, puis enfin elle est évacuée par les orifices situés sur un des bords de la coquille.



Haliotis diversicolor (Haliotide multicolore)



Haliotis iris (Haliotide irisée)



Haliotis ovina (Haliotide ovale)

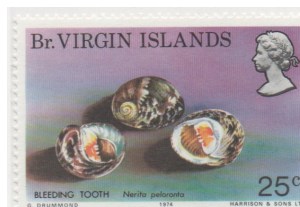
Haliotis tuberculata (Haliotide commune d'Europe)

Les NERITES

Les NERITES (neritidae) appartiennent à une famille d'habitats variés : eaux plus ou moins profondes, mangroves, marécages, embouchures de rivières. Elles vivent le plus souvent fixées sur des rochers, sur des coraux ou même sur des bois immergés, dans des régions tropicales ou sb-tropicales. Elles sont végétariennes et vivent en grandes colonies. La faculté de retenir l'eau dans sa coquille permet à l'animal de supporter des périodes assez longues de non immersion.



Neritina squamaepicta (Nérite à dessin en forme d'écailles)



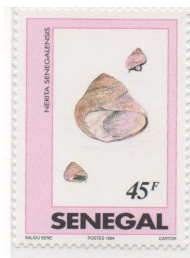
Neritina peloronta (Nérite à dents saignantes)



Neritina variegata (Nérite à dessins variés)



Nerita polita (Nérite luisante)



Nerita senegalensis (Nérite de Sénégal)



Smaragdia rangiana (Nérite émeraude)



Clithon diadema (Nérite diadème)



Nerita ascensionis (Nérite de l'île d'Ascension)



Nerita fijidoma (Nérite des îles Fidji)