

Ordre 2 Pancreaux  
Famille Carileux  
Mélange bleu et blanc  
Indiv. de mâle. Sequent

## Œillet de mer

Les mollusques



### Fiche signalétique

#### Terminologie de P.Th. Ducourrau

Nom scientifique : **Actinia rufa** **Actinia equina**  
Nom français : **Actinie rousse, Actinie pourpre, Anémone de mer**  
Classification :

#### Terminologie actuelle

Nom scientifique : **Metridium senile**  
Nom français : **Œillet de mer, Anémone plumeuse**  
Nom basque : **Itsas anemona**

#### Noms / classification

XI class Polypi Polypiers IIIe ordre 1 Zoocorollia  
Radiaires ordre 1er IIIe famille, les Fistulides  
Actinia, Actinie, Risso V p 284 etc N ° 47  
Polypes charnus de M. Darrac  
Actinia rufa  
Actinia equina L.  
Actinie rousse  
Actinie pourpre  
Anémones de mer  
Tites ou sussouns en gascon

### Transcription du manuscrit

Zoophytes ou animaux-plantes ou animaux rayonnés ou Radiaires Milhe Edwards Zoologie II p298 fig. 368

#### Détails

Fermées lorsque la marée les laisse à sec  
? 2 placs en dessous d'un ban de rocher  
Forme cylindrique on voit la bouche terminale supérieure  
N° 3 et 4  
?? ?? de bourrelets semi-sphériques  
N°5  
Vu de profil épanoui, les tentacules se laissant aller au courant de l'eau  
N°6 au quart épanoui dans l'eau  
N°7 entièrement épanouie et vue en dessus  
Fixés par leur base au rocher, ont un corps cylindrique mollasse, plus ou moins allongé contractile, irritable, plusieurs rangs de tentacules aux couleurs variées, jaunes, grisâtres, violettes, pourpre.  
Il y en a de longues de 4 à 8 pouces  
N°8  
Actinie ou anémone de mer

Ordre 2 Pancreaux  
Famille Carileus  
Mélange bleu et blanc  
Individu mâle. Se trouve

## Œillet de mer

Les mollusques



### Fiche signalétique

Terminologie de P.Th. Ducourrau

Nom scientifique : **Actinia rufa Actinia equina**  
Nom français : **Actinie rousse, Actinie pourpre, Anémone de mer**  
Classification :

Terminologie actuelle

Nom scientifique : **Metridium senile**  
Nom français : **Œillet de mer, Anémone plumeuse**  
Nom basque : **Itsas anemona**

### Transcription du manuscrit

Description

Corps cylindracé, ridé, simple, fixé par sa base  
Bouche terminale proéminente, bondé d'un ou plusieurs rangs de tentacules en rayon très contractiles

Commentaires

Dessinée à Biarritz de grandeur naturelles  
Le 5 juin 1866  
Rochers avancés du port de poissons sous l'embarcadère  
Vu mar M Dq