Les carnets naturalistes de P.T. Ducourrau

Imagier de la faune de Biarritz au XIXème siècle

Fillet de mer

Les mollusques

Herande Men



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 Edwarts 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

Vu de profil épanoui, les tentacules se laissant aller au courant de l'eau

N°6 au quart épanoui dans l'eau N°7 entiérement 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

Actinie ou anémonde de mer

Les carnets naturalistes de P.T. Ducourrau

Imagier de la faune de Biarritz au XIXème siècle

Fillet 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