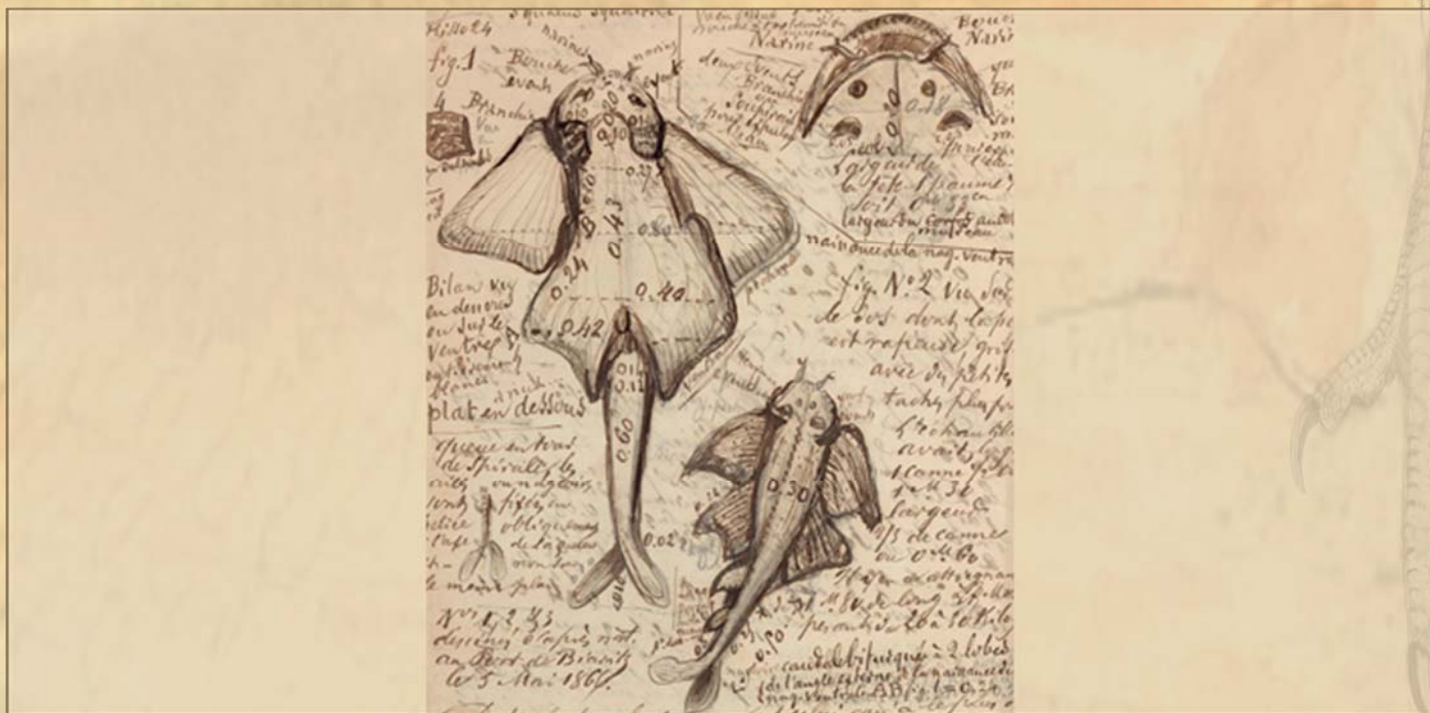


Ange de mer (1)

Les poissons



Fiche signalétique

Terminologie de P.Th. Ducourrau

Nom scientifique : *Squatina angelus* Squalus

squatina

Nom français : Ange de mer, Bilan

Classification : Chondropterygiens 2e famille les squalidés

Autre nom :

Terminologie actuelle

Nom scientifique : *Squatina squatina*

Nom français : Ange de mer commun

Nom basque : *Aingeru guardako arrunta*

Noms / classification

Squatina angelus Ange de mer ? de Basc à Bordeaux et martran

Squalus squatina Risso 24

Chondropterygiens 2e famille les squalidés

Détails

Fig ; 1

Narines - narines

Events – events

Branchies

Transcription du manuscrit

Bilan vu en dessous ou sur le ventre entièrement blanc

Anus

Naissance de la nag. ventrale

Pectorale

Ventrale

Tête du bilan

Vu en dessus Bouche à l'extrémité du museau

Narine – Bouche Narine

Deux events Branchies ou soupirail pour expulsion de l'eau

Yeux – branchies ou soupirail pour expulser l'eau

Largeur de la tête 1 paume ½ soit 0m33cm largeur du museau au col ?

Fig. N°2 vu sur le dos dont la peau est râpeuse, grisâtre avec des petites tâches plus foncés

Nageoire caudale bifurquée à 2 lobes (de l'angle

externe à la naissance de la nag. ventral AB fig.1 =

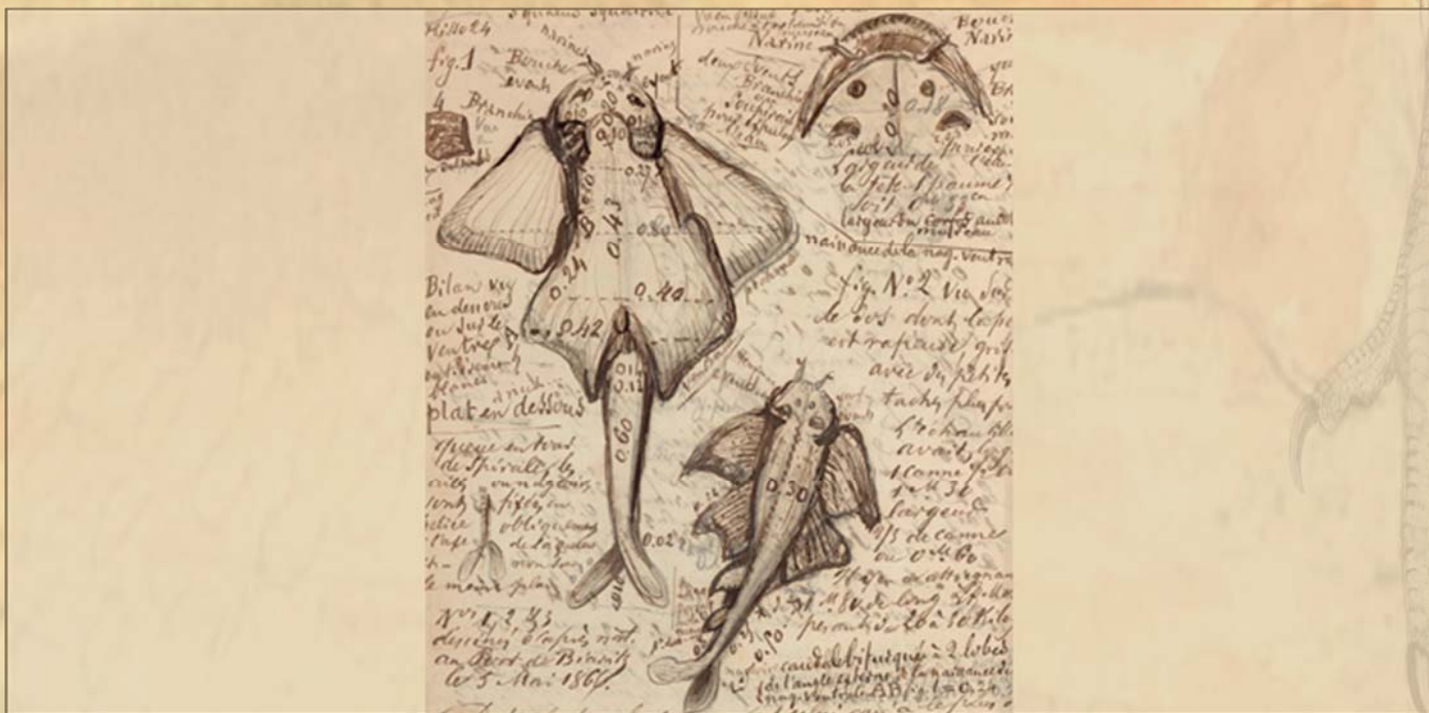
0.24)

Description

Plat en dessous

Ange de mer (1)

Les poissons



Fiche signalétique

Terminologie de P.Th. Ducourrau

Nom scientifique : *Squatina angelus* Squalus
squatina

Nom français : **Ange de mer, Bilan**

Classification : **Chondropterygiens 2e famille les squalidés**

Autre nom :

Terminologie actuelle

Nom scientifique : *Squatina squatina*

Nom français : **Ange de mer commun**

Nom basque : **Aingeru guardako arrunta**

Transcription du manuscrit

Queue en tour de spirale les ailes ou nageoires sont fixées en hélice obliquement à l'axe de la longueur et non sur le même plan.

« De tous les squales, l'ange est celui qui le plus de rapports avec les raies... » (Extrait de l'Histoire Naturelle de Lacépède)

Commentaires

N°1,2 & 3 dessinés d'après nat. au Port de Biarritz le 5 Mai 1866

L'échantillon avait longueur 1 canne ½ ou 1m30

largeur 2/3 de canne ou 0m60

Il y en a atteignant 1m80 de long à 3 mètres pesant de 20 à 30 kilog

Ce n'est pas l'acanthias dont Risso donne une figure allongée