

Crevette rose

Les crustacés



Fiche signalétique

Terminologie de P.Th. Ducourrau

Nom scientifique : **Palemon**
Nom français : **Palemon, Chevrette, Crevette de l'Adour**
Classification :
Autre nom :

Terminologie actuelle

Nom scientifique : **Palaemon**
Nom français : **Crevette rose**
Nom basque : **Ganba zuria**

Noms / classification

Crustacés Macrures
Palémon
Risso IV, p19 N°78-81
Palemon
Chevrette
Crevette de l'Adour

Transcription du manuscrit

Détails

Fig.1
Fig. 2.
As antennes de la première paires
Ai antennes de la seconde paires ou antennes inférieures
L'appendice lamelleux qui en recouvre la base
R rostre ou prolongement frontal de la carapace
Y yeux
Pm pattes mâchoires externes
P' patte thoracique de la première paires
P'' patte thoracique de la seconde paire
Fp fausses pattes natatoires de l'abdomen
N nageoire caudale
Palemon Milne Edw. Zool. Fig 377 page 498
Fig. 3 vu sur le dos ou face supérieure
Fig ; 4. Le même sur le ventre ou face inférieure

Description

Couleur grise, œufs gris foncé sous le ventre

Les carnets naturalistes de P.T. Ducourrau

Imagier de la faune de Biarritz au XIXème siècle

Crevette rose

Les crustacés



Fiche signalétique

Terminologie de P.Th. Ducourrau

Nom scientifique : **Palemon**
Nom français : **Palemon, Chevrette, Crevette de l'Adour**
Classification :
Autre nom :

Terminologie actuelle

Nom scientifique : **Palaemon**
Nom français : **Crevette rose**
Nom basque : **Ganba zuria**

Transcription du manuscrit

Commentaires

A Bayonne 12 mai 1866
Grandeur naturelle
Crustacé des boues maritimes de Biarritz trouvé par M. David et dessiné de grandeur naturelle à la chinavue près du parc aux huîtres bassin à flots projeté au port des pêcheurs le 10 Avril 1867