

## 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 XIX<sup>ème</sup> 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