

P3 (= Pr3, 3ème péréopode, 3ème "patte")  
terminée  
par une pince

**Penaeidea**



P4 et P5 longues

P1, P2, P3 avec pince  
pr1

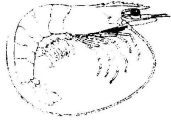


pr1  
pr4,5=0

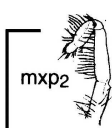
Penaeidae *Penaeus kerathurus*  
= caramote  
présente en Manche  
(présence en Bretagne?)

**crevettes :  
familles présentes en Bretagne**

**NATANTIA**



rostre très court  
vit assez profondément



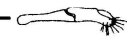
pr1,2 >> pr3,4,5

P1 et P2  
semblables



pr1 = pr2

pincés terminées par touffes de soies



dulçaquicoles



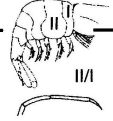
marins  
P3, P4, P5 longs

Pasiphaeidae

Atyidae

Oplophoridae

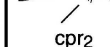
**Caridea**



pr3  
P3 (=3ème "patte")  
sans pince



mxp2



P2 :  
carpe divisé

P2 : carpe composé de 5 articles



cpr2 dr = g

rostre très court  
P1 non semblables



pr1 dr ≠ g

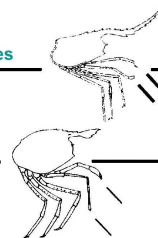


cpr2

rostre ± long avec épines

pr1 dr = g

P1 et P2 fins,  
pincés très petites



Alpheidae

Processidae

Pandalidae

Thoridae

Hippolytidae

Lysmatidae

**NATANTIA**  
corps comprimé latéralement  
abdomen long  
piéopodes<sub>2-5</sub> natatoires

pr1 ≠ pr2

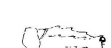
P1 et P2  
non semblables



cpr2  
P2 :  
carpe non divisé



pr1 < pr2  
P1 avec petite pince  
P2 + long avec pince robuste



mxp3

pr1 > pr2

P1 subchéliforme (pseudopince sans doigt fixe)  
P2 très fin

Palaemonidae

Crangonidae

**Famille** : famille présente en Bretagne  
absente sur estran22

**Famille** : famille présente sur estran22