### **ATLANTIQUE**

# BioLit Les observateurs du littoral www.biolit.fr



Sur la carapace de ce crabe, on remarque des tubercules, ou verrues, d'où son nom "verruqueux".

Il est assez commun sur les rivages rocheux, souvent caché dans des anfractuosités. On le trouve jusqu'à une dizaine de mètres de profondeur.

Du printemps à l'automne, près du rivage. L'hiver, il descend dans des zones plus profondes.

# POUTQUO I nous intéresse-t-il ?

Son signalement intéresse le Muséum National d'Histoire Naturelle dans le cadre de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel Méditerranéen (INPN).

### Crabe verruqueux - Eriphia verrucosa

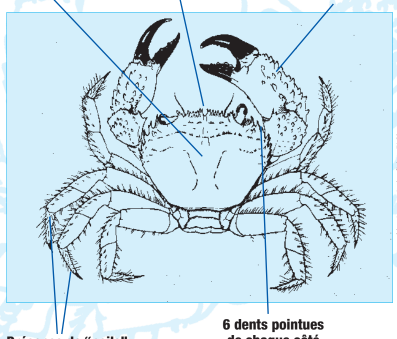
CRUSTACES



Rencontre	Espèce	Statut	Lieu de vie
Commune	Native	Non protégée	Sur les côtes

## COMMENIE reconnaître ?

Stries granuleuses transversales Front large, échancré au milieu Grosses pinces dissymétriques, aux extrémités brun sombre



Présence de "poils" sur les pattes

6 dents pointues de chaque côté de la carapace

Couleur : Brun rougeâtre à brun verdâtre Largeur carapace : 7 cm (max : 10 cm) Les pinces sont dissymétriques et les pattes couvertes de soies ("poils").



© Frédéric André (doris.ffessm.fr)

### COMMENT vit-il? Le jour, le crabe

verruqueux reste blotti dans une anfractuosité, parfois juste au ras de la surface. La nuit, il part en chasse. Il recherche de petits invertébrés mais ne dédaigne pas les cadavres de poissons. En période de reproduction, on observe des femelles portant des œufs sous leur abdomen. Plus on descend vers le sud, plus cette période est étalée : elle peut aller de mai jusqu'en août. Ce crabe est parfois infecté par un parasite, la sacculine, qui forme un sac jaune bien visible sous l'abdomen (ne pas confondre avec les œufs !). Le parasite se nourrit en puisant dans le corps du crabe qui, affaibli, n'a plus la force de muer et de grandir.

### Au menu de l'homme du Néolithique

On a retrouvé des pinces de crabe verruqueux sur des sites archéologiques, en Corse et sur l'île d'Oléron. Elles montrent que, dès l'époque Néolithique, il y a 3000 à 4000 ans, les hommes appréciaient déjà sa chair délicate! Dans le Morbihan et en Vendée, sa pêche venait même en 2ème position derrière le tourteau...

## **Statum**enaces

Pas de menace ni de mesure de protection.

BioLit est un programme de









### **MEDITERRANEE**

www.biolit.fr

### Crabe verruqueux - Eriphia verrucosa



© Philippe Le Granché (doris.ffessm.fr)	というできない。

Sur la carapace de ce crabe, photographié sur les rochers du golfe d'Ajaccio, on remarque des tubercules, ou verrues, d'où son nom "verruqueux".

e trouver 2 Il est assez commun sur les rivages rocheux, souvent caché dans des anfractuosités. On le trouve jusqu'à une dizaine de mètres de profondeur.

l'automne, près du rivage. L'hiver, il descend dans des zones plus profondes.

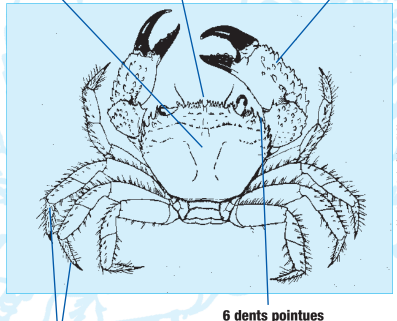
Son signalement intéresse le Muséum National d'Histoire Naturelle dans le cadre de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel Méditerranéen (INPN).

### Statut Lieu de vie Rencontre Espèce **Native** Non protégée Sur les côtes Commune

## Commente reconnaître ?

Stries granuleuses transversales Front large, échancré au milieu

**Grosses pinces** dissymétriques, aux extrémités brun sombre



Présence de "poils" sur les pattes

de chaque côté de la carapace

Couleur : Brun rougeâtre à brun verdâtre Largeur carapace : 7 cm (max : 10 cm)

Les pinces dissymétriques et les pattes couvertes de soies ("poils").



© Frédéric André (doris.ffessm.fr)

verrugueux reste blotti dans une anfractuosité, parfois juste au ras de la surface. La nuit, il part en chasse. Il recherche de petits invertébrés mais ne dédaigne pas les cadavres de poissons. Il semble lié à une alque, la Cystoseire, qui pousse juste sous la surface en formant une ceinture dense, de couleur jaune à brune. De mai à août, on observe des femelles portant des œufs sous leur abdomen.

Ce crabe est parfois infecté par un parasite, la sacculine, qui forme un sac jaune bien visible sous l'abdomen (ne pas confondre avec les œufs!). Le parasite se nourrit en puisant dans le corps du crabe qui, affaibli, n'a plus la force de muer et de grandir.

On a retrouvé des pinces de crabe verrugueux sur des sites archéologiques, en Corse et sur l'île d'Oléron. Elles montrent que, dès l'époque Néolithique, il y a 3000 à 4000 ans, les hommes appréciaient déjà sa chair délicate!

Pêché et consommé localement en Méditerranée, ce crabe n'est pas menacé. Il ne bénéficie pas de protection particulière.

BioLit est un programme de



Merci à nos partenaires techniques



