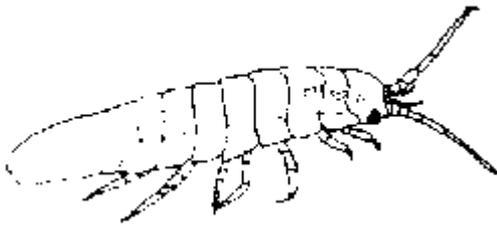


## Quelques petits Crustacés

- 

Les Crustacés, surtout marins, présentent des formes et tailles variées, du plancton microscopique au Homard. Ils portent deux paires d'antennes, dix pattes ou plus, respirent à l'aide de branchies et de pattes branchiales pour les espèces terrestres. Omniprésents et grands consommateurs d'algues, de déchets organiques, ils constituent une base alimentaire pour de nombreux poissons et oiseaux.

- **I Mer et étangs salés**



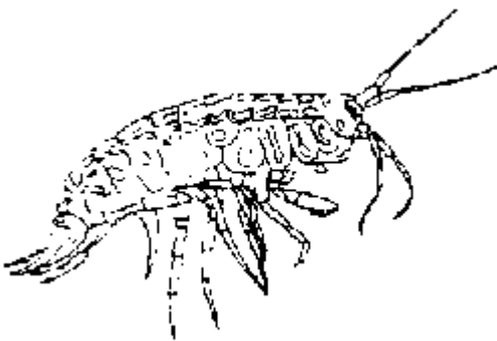
1 Une Idothée *Idothea* sp. (2-3 cm). Sur les plantes marines ou nageant en grand nombre près du bord des étangs. Couleur pâle accordée au support.



2 *Sphaeroma serratum* (1 cm), est capable de se rouler en boule.

Ces deux animaux sont des Isopodes marins.

- 



3 Un Amphipode (1-1,5 cm) au corps comprimé sur les côtés. Les Pucés de sable ou de mer des genres *Orchestia*, *Gammarus*, *Talitus*, abondent sous les pierres, dans les algues et en pleine eau.

- 

## II Mares temporaires d'eau douce ou légèrement salée



4 Le Triops cancriforme *Triops cancriformis* (3-5 cm), géant de cette planche, ravit toujours le naturaliste du Midi qui le découvre. Ses ufs peuvent résister plusieurs années dans la vase séchée avant d'éclore. Méd.

crusta-PhM5.gif?

5 Le Branchipe *Branchipus pisciformis* (1-2 cm) est un autre Phyllopode très commun dans les mares temporaires du littoral. Il est proche d'*Artemia salina*, espèce des eaux salées.



6 Un Copépode femelle (0,3 cm) portant ici un sac d'œufs. On trouve aussi ces animaux en eau salée.

•

### III Les Cloportes ou Isopodes terrestres (1-2 cm)

Du fait qu'ils supportent mal le manque d'humidité, on les trouvera roulés en boule sous les pierres, dans les litières de feuilles.

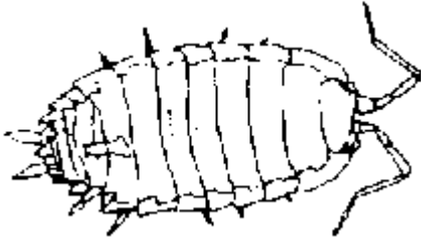


7 *Amardillidium granulatum*. Gris, verdâtre et jaune. Méd.

•



8 *Porcellio spinicornis*, dans les litières.



9 *Porcellio* sp. sous les feuilles.



10 *Amardillo officinalis*, gris de plomb, le plus commun des cloportes méditerranéens, sous les pierres des garrigues

*Philippe MARTIN (tiré de la Lettre n° 35 des adhérents des Ecologistes de l'Euzière)*

Voir aussi l'enquête naturaliste (2005-2006) sur le site de tela-insecta <http://tela-insecta.org>