


FAUNE

Le réseau d'alerte pour la nature : 01 48 89 29 12	
Dates	Observations
<p style="color: red; text-align: center;"><b>Les dents de cochon</b> (Chthamalus depressus)</p>  <p>Qui marque la base de l'étage des embruns (<b>infralittoral</b>) un petit crustacé cirripède forme parfois d'importantes colonies. A l'image d'une sépulture avec sa croix et ses plaques calcaires à jamais soudées la mort semble planer...</p> <p>En réalité lorsque la vague se retire les plaques mobiles du sommet de ce petit "volcan" s'ouvrent et laissent passer de fins pinceaux (cirres &gt; cirripèdes) qui viennent filtrer les particules alimentaires (suspensivore). Sa TL50 (température létale pour la moitié des individus) supérieure à 60 degrés et sa capacité à entrer en vie ralentie pendant plusieurs semaines lui permettent de vivre dans ce milieu désertique (jusqu'à 70°C et 20 kg de sel par an et par m<sup>2</sup>).</p> <p style="color: green;"><b>Pour la petite histoire :</b></p> <p>Notre crustacé fixé par la tête est hermaphrodite mais cherche cependant un partenaire sexuel pour une fécondation croisée. L'animal menant une vie fixée on devine la longueur et l'élasticité de son pénis !</p> <p>Dans cette famille les individus sont tellement déformés par leur mode de vie qu'il faut observer leurs <b>larves</b> (Nauplius, Cypris) pour s'assurer de leur filiation. Pour de belles images et vidéos : <a href="http://www.microscopies.com/DOSSIERS/Magazine/Articles/JMC-Larves2/larves2.htm">http://www.microscopies.com/DOSSIERS/Magazine/Articles/JMC-Larves2/larves2.htm</a></p>	