



IMAGE A LA UNE

2022 - 8

Fixés, sédentaires, ou voyageurs



« *Salade de becs à la Donald Duck assaisonnés aux arénicoles* »... pourrait-on lire sur une carte de resto assidument fréquenté par des amateurs de goûts exotiques ou tout du moins nouveaux. Un examen plus attentif vous ferait cependant remarquer que le cuistot a... soit abusé du sel pour relever son plat, ou oublié de rincer la préparation avant de la servir (cf les grains de sable...). En réalité, un peu de recul et une échelle vous montreraient que vous avez des idées bien saugrenues. Avez-vous reconnu les constituants de ce mélange quelque peu étonnant ? © C. Piccini

Prenons donc un peu de recul et précisons l'échelle de cet assortiment : il s'agit en réalité d'un gros plan d'une « laisse de mer », un échouage si vous le voulez, photographiée après une tempête hivernale sur la plage de la Barbâtre, à Noirmoutier. Pour être plus précis, un bois flotté sur lequel se sont fixés et développés des milliers de petits crustacés cirripèdes, du genre *Lepas* ou *Anatifa*, plus communément appelés anatifes.

Si vous ne connaissez pas trop l'organisation ou encore la biologie de ces petits animaux à très large répartition mondiale (ce sont des migrants permanents, dérivant au gré des courants), particulièrement dans les eaux tempérées ou chaudes..., lisez (ou relisez) l'article de notre partenaire « [Zoom-Nature](#) » qui leur est consacré :

[Anatifes : experts en dérive | Zoom Nature \(zoom-nature.fr\)](#)

Ne confondez pas cependant les anatifes avec les pouce-pieds, autres cirripèdes, mais à fortes valeurs culinaire... et pécuniaire ajoutées (> 100 euros le Kg). En tapas (nos voisins espagnols les apprécient), en salade avec un jus de citron et un peu d'huile, ou juste poêlés, vous avez le choix. Il faudra au préalable gratter et éliminer les plaques calcaires qui recouvrent le corps de l'animal.



(© C. Piccini)



(© UCPP)

Les anatifes comme les pouce-pieds (*Pollicipes pollicipes*) sont des crustacés formant des colonies regroupant parfois des milliers d'individus. Si l'anatife est un animal du large, une espèce pélagique accrochée à un objet flottant, le pouce-pied est benthique, vivant généralement fixé à des rochers exposés aux forts courants : c'est un amateur de mode battu.

Comme l'anatife, il est composé d'un pédoncule (terme préférable à celui de pied, davantage consacré aux mollusques) et d'un capitulum plus ou moins recouvert par les plaques calcaires. Son pédoncule de couleur sombre (presque noire) est court, épais et charnu. Le capitulum est garni de 5 plaques +/- ovales blanchâtres auxquelles s'ajoutent au moins 8 autres plaques beaucoup plus petites, séparées par un tégument de couleur noire. Ne les confondez pas : les anatifes ne se consomment pas... sauf par les goélands et quelques tortues marines...



pouce-pied

vs



anatife