



Compte-rendu de la sortie Algues du 19 avril 2015 à Piriac-sur-mer (44)



Nous remercions le Groupe Mycologique Nazairien de nous avoir accueillis et son vice-président André Jolivet pour l'animation de cette sortie et la détermination des espèces récoltées.

Liste des espèces récoltées et déterminées

Algues brunes :

- *Ascophyllum nodosum* - Goémon noir ;
- *Bifurcaria bifurcata* ;
- *Chorda filum* ;
- *Colpomenia peregrina* (appelée voleuse d'huitres) ;
- *Fucus serratus* - Varech denté, *Fucus dentelé* ;
- *Fucus vesiculosus* - Varech vésiculeux, *Fucus vésiculeux* ;
- *Halidrys siliquosa* - Chêne de mer ;
- *Himanthalia elongata* - Haricot de mer, spaghetti de mer ;
- *Laminaria digitata* - Laminaires digitées, Kombu breton ;
- *Laminaria saccharina* - Laminaires saccharines, Kombu royal ;
- *Sargassum muticum* - Sargasse (espèce invasive).

Algues rouges :

- *Chondrus crispus* – *Pioka* en Bretagne ou Lichen de mer ;
- *Corallina elongata* ;
- *Gigartina stellata* (syn. *Mastocarpus stellatus*) ;
- *Grateloupia turuturu* ;
- *Laurencia pinnatifida* - Osmonde petite fougère ;
- *Palmaria palmata* - Dulce, goémon à vaches ;

- *Polysiphonia lanosa* - algue parasite sur Goémon ou Fucus ;
- *Porphyra umbilicalis* - Nori ;
- *Solieria chordalis*.

Algues vertes :

- *Enteromorpha intestinalis* ;
- *Ulothrix flacca* ;
- *Ulva lactuca* - Ulve, Laitue de mer.

Merci à Florence, Pascal et Véronique pour leur prise de notes.



Ascophyllum nodosum



Polysiphonia lanosa parasite sur *Ascophyllum nodosum*



Himanthalia elongata



Porphyra umbilicalis



Sargassum muticum



Ulva lactuca



Palmaria palmata



Corallina elongata



Fucus vesiculosus



Ulothrix flacca



Marthasterias glacialis sur *Himanthalia elongata*



Derniers préparatifs avant le départ



Quelques explications sur la plage



Retour de prospection



Dégustation de préparations à base d'algues



Pique nique convivial au soleil



Détermination et explications sur la récolte



Une belle présentation



La séance se termine...