

## Sortie du 29 Octobre 2011

### avec les Naturalistes Vendéens



En ce samedi matin, 29 octobre 2011, sous un temps couvert, nous nous sommes retrouvés 9 passionnés\*. Nous avons parcouru les bois de pins et de chênes verts aux abords de la plage de la Mine, à Jard sur Mer. Là, nous avons pu visualiser la rencontre entre le Bassin Aquitain avec ses falaises de calcaire, à gauche et le Massif Armoricaïn avec ses rochers de schistes, à droite. Nous avons même fait une petite incursion dans la magnifique forêt climacique de chênes verts qui s'étend jusqu'à la Pointe du Payré.

Quant aux champignons, ils étaient quasi absents ! Nous n'avons vu aucune russule, ni lactaire, ni fausse girolle, ni hypholome en touffe, ni chanterelle, ni..., ni ..., champignons habituellement très présents, en cette saison, dans ce milieu.

C'est à peine si nous avons trouvé une petite vingtaine de champignons différents et presque tous en quantité très limitée, voire à l'unité, (voir liste, ci-après).

Compte tenu de ce qui précède, de la marée basse à 13h04, avec un fort coefficient de 101, d'une de nos conversations matinales sur la géologie, nous avons sur ma proposition et d'un commun accord, décidé de ne pas passer l'après-midi à la Guittière mais d'aller au Veillon, à l'anse de la République, découvrir voire redécouvrir les empreintes de dinosaures. Vers 15h00, nous avons attaqué nos sandwiches et salades tirés du sac. Un petit rayon de soleil ayant fait son apparition, nous avons prolongé notre repas et parlé de plantes comestibles, fleurs, champignons, fossiles, etc. et n'avons pas quitté la table de pique-nique avant 17h00, tellement nous y étions bien !

*François AUDOUI*

Inventaire des espèces rencontrées :

Amanita citrina  
Calocera viscosa  
Clitocybe odora  
Collybia dryophila  
Cortinarius glaucescens var. maritimus  
Ganoderma lucidum Laccaria laccata  
Lycoperdon perlatum Macrolepiota procera  
var. fuliginosa

Mycena seynesii Myxomycète  
Ramaria stricta Russula nigricans  
Scenidium nitidum Tricholoma  
atrosquamosum Tremella  
mesenterica

\* dont 4 adhérents NV, 5 adhérents SMRY et 1 adhérent LPO. (2 à la fois NV et SMRY).