



Sortie du 11 septembre 2016 à la Mer de Sable de Poligny

Après un petit exposé de Jean sur les Réserves Biologiques Intégrales pour clore les débats de la semaine passée, nous décidâmes d'explorer les zones les moins sèches sous feuillus, en bord de route. En effet, la sécheresse continue ; il n'y a eu que quelques gouttes de pluie depuis la dernière sortie. Nous avons fait un deal :



seuls ceux qui trouvent au moins un champignon ont droit à l'apéro. Bilan : 17 participants, 17 espèces trouvées.

Hélas, le bolet radicant n'est pas comestible ; il était le seul à pousser en abondance.



Amanita echinocephala

Lors de la présentation, où j'essaye de donner des noms français, j'ai pu vous « enduire » d'erreur, comme disait ma grand-mère. L'amanite à têtes d'épingles (photo ci-contre) s'appelle maintenant amanite épineuse, la russule jaune-clair s'appelle jaune noircissante, l'inocybe rimeux s'appelle inocybe fastigié. Les noms français officiellement retenus sont consultables par ce lien :

<http://www.mycofrance.fr/publications/les-noms-francais-des-champignons/>

Après le pique-nique et l'exposition de champignons, 6 courageux sont repartis en balade du côté de la Mer de Sable. Je doute qu'ils aient trouvé beaucoup de choses. La liste des 17 espèces trouvées (dont la russule versicolore déterminée par Gilbert 2 jours après) est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/poligny-2016.pdf>

Denis Lecarpentier