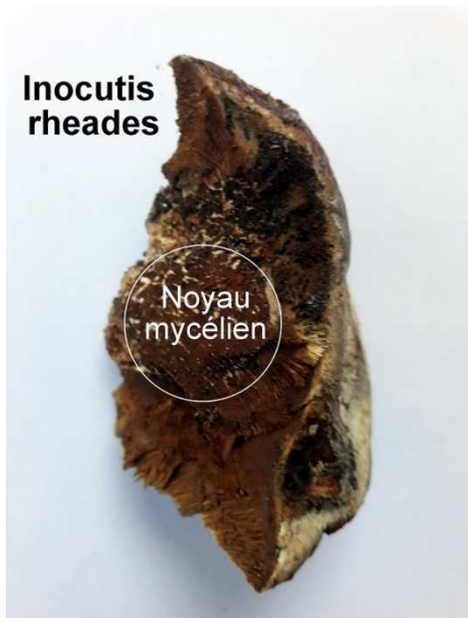




Sortie du 26 septembre 2020 en forêt de Champagne-sur-Seine

Si les averses des jours précédents n'ont pas suffi à faire sortir les champignons, par contre nos adhérents se sont déplacés en nombre dans l'espoir de faire une belle récolte après cette sécheresse, car nous étions 38 participants pour seulement 37 espèces trouvées, avec une bonne partie de champignons lignicoles.



Parmi celles-ci, on notera le «polypore roux»; (« Inonotus rheades » renommé récemment «Inocutis rheades») révélant à la base de son chapeau, contre le support et au milieu d'une chair fibreuse, un noyau semi-sphérique dur appelé «noyau mycélien», critère qualifiant le genre Inocutis dont l'information nous a été donnée par Bernard Rivoire mycologue et grand spécialiste des Polypores.

La plupart des espèces ne posèrent pas de difficulté particulière pour

leur détermination, à l'exception de spécimens moins frais que nous pensions au départ être des clitocybes: silhouette, lames décurrentes etc..., mais après observation à la loupe, les lames se révélèrent être des plis, caractéristiques du genre chanterelle (dont les girolles). Ceci nous montre donc la difficulté, même pour les plus expérimentés, à déterminer des spécimens en mauvais état. Après les déterminations, Maurice présenta chacune des espèces devant un auditoire toujours aussi attentif.

La liste des 37 espèces identifiées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/champagne-2020.pdf>



Bruno Degouille