

24 mai 2024

Forêt de La Flachère

Collecte pour la fête de l'environnement à Lentilly, le samedi 25

Boletus reticulatus

Le Cèpe d'été apparaît dès le mois de mai, dans les forêts de feuillus. Il est caractérisé par son stipe coloré marqué d'un réseau blanchâtre



Artomyces pyxidatus

Semblable aux clavaires, cette espèce se développe sur bois de feuillus, assez décomposé. Elle s'en distingue par ses rameaux terminés en couronne.



Panus conchatus



Cette espèce se développe sur bois mort de feuillus, souvent en touffes. Les tonalités violacées des jeunes spécimens disparaissent en fin de développement, surtout par temps humide où il se décolore presque totalement.



Physarum leucophaeum

Sporocarpes matures, stipités ou sessiles, parfois plasmodiocarpiques. Le capillitium est réticulé, avec des petits nœuds calcaires. Spores claires verruqueuses, environ 9 μm .



Récoltés un peu immatures, le jour de la sortie.



Arcyria oerstedii



24/05 récolté immature



26/05 en cours de formation et sporocarpes matures



Calicule en entonnoir orné de papilles reliées par des réticulations. Capillitium lâchement attaché à la base du calicule, 3-5 μm de large, couvert d'épines pouvant atteindre 5 μm de haut.

Spores environ 8 μm .

Trichia persimilis



Récolté immature (blanc) et en cours de maturation (brun), il est arrivé à maturité (jaune). Spores jaune d'or. Elatères à bandes spiralées ornées d'épines, terminées en courtes pointes. Spores réticulées.

Symphytocarpus amaurochaetoides



Trouvé par Gérard et récolté très immature, il a finalement formé quelques sporocystes qui ont pu être déterminés.

Pas de réseau de surface. Spores réticulées à grosses mailles 7,5 - 8 μm

