

Sam 20 Mars 2021 à l'Hautil ECANCOURT



Sam 20 Mars 2021 à Ecancourt
ph mla

Sam 20 Mars 2021 à l'Hautil - ECANCOURT

Ascomycetes (les spores se forment à l'intérieur des tubes appelés Asques)

Déjà vu en Février 2021



Mollisia cinerea



Chlorociboria aeruginascens



Dasyscyphella nivea
Dreux (10/05/09)

Pézize turquoise

Les champignons qui ne se mangent pas n'ont souvent pas de nom vernaculaire

Sam 20 Mars 2021 à l'Hautil - ECANCOURT
Aphylophorales déjà vus en Janvier/Février



Steccherinum ochraceum



Schizopora paradoxa



Stérée hirsute



Tramète bossue



Tramète multicolore
Ou Tramète ochracée



Tramète versicolore

Sam 20 Mars 2021 à l'Hautil - ECANCOURT
Aphylophorales déjà vus en Janvier/Février



Tramète brûlée



Exidie tronquée



Amadouvier



Polypore du Bouleau



Peniophora ...

Sam 20 Mars 2021 à l'Hautil - ECANCOURT



Ascomycète jaune s/bois décortiqué de Feuillus

Asco : s/Branches mortes de Feuillus



Aphylo : s/Branches tombées & mortes de Feuillus



Aphylo : ressemble à Stérée hirsute sauf qu'on le trouve Essentiellement sur les petites branches

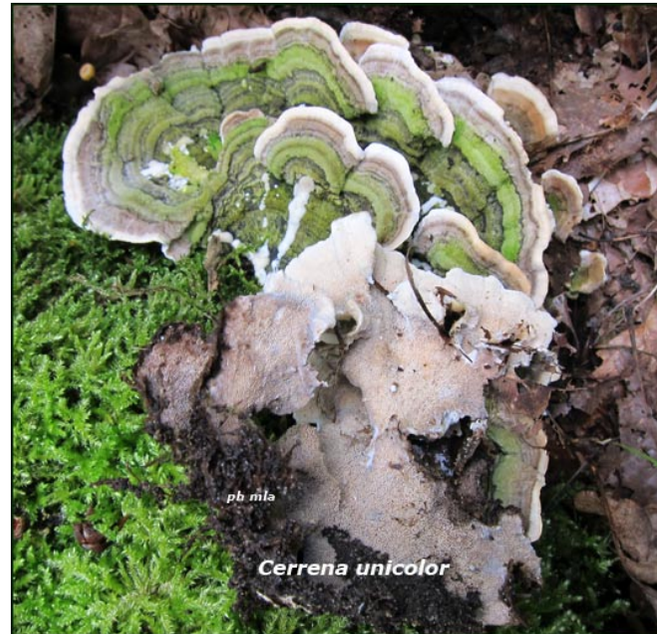


Asco : forme imparfaite D'Hypocrea rufa

2 Tramètes qui se ressemblent



Bjerkandera adusta
Tramète brûlée
Surface zonée feutrée gris à noirâtre
Pores gris clair puis noirâtre blanchâtre
Vers la marge



Cerrena unicolor
Tramète à ligne noire
Surface du chapeau velue-feutrée zonée concentriquement
Marge gris clair brunâtre vers le centre souvent vert car, colonisé par les algues
Face inférieure porée labyrinthées gris-brun
Chair distinctement séparé par une ligne noire et mince



Sam 20 Mars 2021 à l'Hautil – ECANCOURT

Galle du Chêne

Andricus quercuscalicis ♀ ♀



Andricus quercuscalicis ♀ ♀
s/Quercus sessiliflora

ph Jo-mla



Andricus-quercuscalicis ♀ ♀
s/Quercus sessiliflora (St-Germain 31/07/09)

ph Jo-mla

- Galle tronconique munie de 5 à 8 carènes ou crêtes longitudinales fixée sur le côté de la cupule (Hym Cyn) s/Q.sessiliflora, Q. robur, Q. pubescens
- Espèce apparue en France vers 1880 puis au sud de la GB vers 1962. L'expansion de l'espèce est liée à Q. Cerris (C. chevelu), hôte obligatoire de la génération bisexuée
- A.quercuscalicis ♂ ♀ galle ovoïde, glabre, sans côte formée par une étamine hypertrophiée s/Q.cerris.

Bonne semaine à tous !

A bientôt pour de
nouvelles trouvailles

MLA 20/03/2021