



Leg. JCV ; det. AG

Bois

1

1 : Asques cylindriques, 150-175 x 8-9,5 µm, appareil apical 3-3,5 x 2-3 µm, ascospores biséries.

2

2 : Ascospores hyalines fusiformes, 52-72 x 3,5-4,5 µm, 5-7 septées.

Frêne

Ascomes périthécioïdes globuleux légèrement aplatis, lisses mais parfois recouverts de cristaux jaunes pouvant atteindre un millimètre de diamètre munis d'un long bec central, atteignant 900 µm de long pour 200 µm de diamètre, brun-jaune à brun foncé, isolés ou en petits groupes en général immersés ne laissant que les becs apparents en surface, voire érompents mais ici superficiels sur le bois bien dégradé. Potentiellement répandu, mais donné plutôt rare, il s'agit de la première observation en Côte-d'Or.

Rare

Sur branche tombée dégradée de frêne.

Combe Lavaux, maille 3023D14, le 4 septembre 2018.

Première
mention
côte-
d'orienne

► Beaucoup de pyrenomycètes de la sous-classe des *Sordariomycetidae* ressemblent à ce *Ceratosphaeria*. Mais celui-ci, de part ses teintes jaunes peut se reconnaître en dépit d'un curieux changement de morphologie : avec ou sans cristaux jaunes, jeune ou vieux, il peut être troublant. Cette récolte est pédagogiquement intéressante puisque tous ses aspects sont présents. La détermination n'a cependant été possible qu'à l'aide d'une étude microscopique.