► Lophiostoma viridarium Cooke





1 et 2 : Ascospores ornementées, fusoïdes, brunes, 28-38 x 9-12 μm.

Périthèces noirs immergés dans le bois ne laissant apparaître en surface que l'ostiole en forme de crête. L'hôte se décolore alors en vert (d'où son nom). Présent tout au long de l'année sur de nombreux feuillus ou arbrisseaux comme ici le faux-baguenaudier.



Sur faux-baguenaudier (*Colutea arborescens*). Gevrey-Chambertin, au-dessus des Cuzetiers maille 3023D21, le 2 décembre 2016.



▶ On ne peut se tromper dans la détermination de ce champignon. Macroscopiquement, le verdissement du bois est souvent un très bon indice. Ensuite microscopiquement, ses spores sont d'une beauté unique : Van Gogh les aurait dessinées, s'il avait été mycologue...