



1 : Ascospores hyalines uniseptées, légèrement étranglées à la cloison, 20-25 x 9-11 µm, lisses, unisériées dans l'asque.

2 : Asques unituniqués, cylindriques, 140-175 x 17-24 µm, octosporés, appareil apical J-.

Stroma, 700-800 µm de large, prosenchymateux autour des périthèces, délimité par une dense zone pseudoparenchymateuse noirâtre à verdâtre à intérieur blanc ; périthèces d'environ 1 mm de haut pour 0,3 mm de diamètre, à paroi coriace brun foncé, ostiolés, papillés. Pas rare.

Sur tilleul (*Tilia sp.*).

Combe Chaudron, maille 3023D23, le 16 mars 2018.

► Pyrénomycète inféodé au tilleul. On le distingue assez facilement à l'oeil nu, ou à l'aide d'une loupe. Notamment le stade asexué *Rabenhorstia* (photo : a) apparaît sous forme de stroma émergent de l'écorce comme des pustules, ayant une forme parfois stipitée. Etant donné le nombre impressionnant de champignons saprophytes du tilleul, il convient d'utiliser le microscope pour la détermination.