



1 : Asques unituniqués, multispores, partie sporifère mesurant environ 15-30 x 4-6 μm (p. spor. sur photo). Ascospores jaune pâle, allantoïdes à fortement arquées, 4,8-7,5 x 1,2-1,5 μm .
2. Coupe verticale d'un stroma.



Stromas noirs, dans l'écorce en pustules arrondies-coniques, de contour circulaire ou allongé (comme c'est le cas quand il occupe les fissures radiales de l'écorce). Périthèces par groupes d'au moins 5, souvent plus de 10, souvent entassés sur plusieurs rangs (voir photo 2), globuleux à long col terminé en surface par un ostiole cruciforme (voir photo en haut à gauche). Fréquent.

Sur prunellier (*Prunus spinosa*).
Combe à la Mairie, maille 3022D12, le 12 décembre 2016.



► Pyrénomycète classique des *Prunus*, spécialement de *Prunus spinosa*. Un grand nombre d'espèces du genre *Eutypella* lui ressemblent. Mais en général ils sont spécifiques de leur hôte (par exemple, *Eutypella sorbi* sur *Sorbus* ou encore *E. stellulata* sur *Ulmus* sont deux taxons très proches). Il faudra donc être bien documenté pour les étudier. Loupe en main, trouver ce champignon est des choses les plus simples.