



Leg.AG & det.AG

Forêt

Chêne

Rare

1 : Asques 170-250 x 12-16 µm, cylindriques J+ ; ascospores ellipsoïdes, brun-olive, uniseptées, étranglées à la cloison, entourées d'une grosse gangue gélatinuse, 22-28 x 9-12 µm.

Péritèches noirs subglobuleux, mesurant 600-800 µm de diamètre, immergés sous l'écorce, ne laissant poindre qu'un ostiole papillé. Rare.

Sur *Quercus pubescens*, sur l'écorce d'un chêne vivant.
Roche-Château, maille 3022D22, le 14 février 2020.

► Pyrenomyctète très discret venant sur l'écorce de chênes vivants, avec *Hysterium pulicarum* ou encore *Acrocordia gemmata*. Il s'agit de la première observation dans le département. D'autres pyrenomycètes rares lui ressemblent et viennent dans le même habitat.