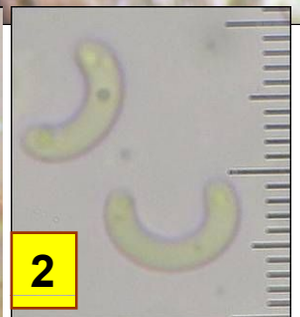


1



2

Leg. AG & det. AG

1 : Asques unituniqués, multisporés, partie sporifère mesurant environ 70-80 x 7-12 μm .
2 : Ascospores jaune pâle, allantoïdes à fortement arquées, 7-8 x 2 μm .



Stromas noirs, pulvieux à presque hémisphériques, parfois coalescents, immergés sous l'écorce puis la déchirant pour finir érompants. Surface ruguleuse, sillonnée, ponctuée par des ostioles difficilement repérables. Fréquent.

Sur chêne (*Quercus petraea*).
Combe Chaudron, maille 3023D23, le 16 mars 2018.



► Pyrénomycète classique du chêne. Parmi les *Diatrypella* (*Diatrypaceae* multisporés), *D. quercina* se distingue des autres espèces par des spores nettement plus arquées. Ainsi, assuré que le substrat est du chêne, on ne peut le confondre avec *D. favacea*, espèce du genre plus répandue, car plus ubiquiste (observée sur un certain nombre de feuillus, mais jamais sur chêne). Néanmoins une étude microscopique sera nécessaire. A été aussi observé sur saule.