



Branchette
tombée

Chêne

Fréquent

1

2

1 : Asques unituniqués, multispores, 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 branchette de chêne tombée.
Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 25 novembre 2016.

► Pyrénomycète classique du chêne. Parmi les *Diatrypella* (*Diatrypaceae* multispores), *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 aperçu sur saule.