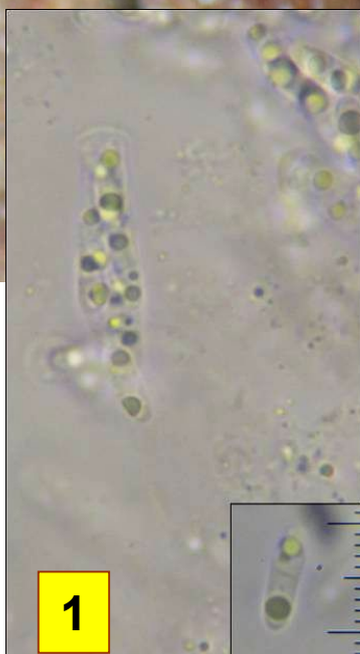


Leg. AG & det. AG



Bois



1

1 : Asque unitunique, octosporé, de forme clavée à fusiforme ; ascospores hyalines, 6-9 x 1,5-2,5 µm avec parfois une pseudo-cloison médiane et 2 (4) guttule.



Prunellier

Périthèces noirs turbinés à surface verruqueuse voire tuberculeuse, d'un demi-millimètre de diamètre, isolés ou en groupes plus ou moins importants, se cupulant en séchant. Peu souvent observé mais pas rare.

Sur prunellier (*Prunus spinosa*).

Val-Suzon, Combe Renevey, maille 3022D12, le 29 avril 2017.



Peu fréquent

► Les espèces du genre *Nitschkia* sont des petits pyrénomycètes qu'on trouve assez régulièrement sur branchettes mortes de divers feuillus, mais elles sont toutes macroscopiquement ressemblantes. Dans nos contrées, *N. grevillei* possède les spores les plus petites. *N. confertula* a des spores légèrement plus grandes mais vient sur *Hypoxylon*. *N. parasitans* possède des spores plus grandes et vient sur *Nectria cinnabarina*. Sur bois, *N. cupularis* se distingue par des spores encore plus grandes et moins larges et enfin *N. collapsa* a les spores les plus grosses.