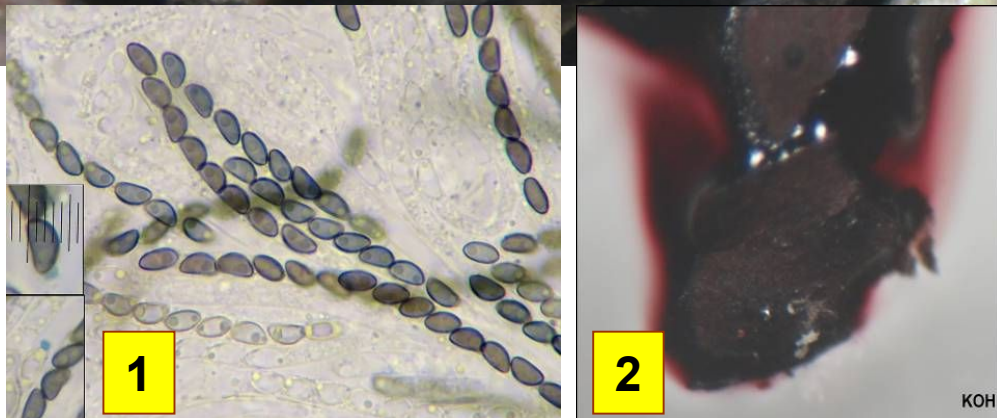


Leg.AG & det.AG



1 : Asques cylindriques 130-170 x 4-5,5 µm, ascospores brunes ellipsoïdes-inéquilatérales 6,8-8,8 x 3,4-4 µm.

2. Réaction des pigments dans 10%KOH

Stromas pulvinés, rouge brique foncé à sépia, tendant à noircir avec l'âge, à croûte carbonacée à pigments extractables réagissant au rouge dans la potasse (KOH-10%), sous laquelle on trouve un rang de périthèces obovoïdes. Ostioles papillées noirs nettement visibles. Vient en colonies de plusieurs stromas coalescents. Peu commun.



Sur chêne (*Quercus pubescens*).

Brochon, Champ-Sement, maille 3023D21, le 9 décembre 2017

► Cette espèce appartenait encore il y a peu au genre *Annulohypoxylon*, comportant des *Hypoxylon* à stromas pulvinés étalés dont les périthèces sont fortement papillés. *J. minutella* vient sur chêne et diffère de *J. cohaerens* qui vient sur hêtre par de plus petites spores. On peut rencontrer également *J. multiforme* sur d'autres essences dont principalement le bouleau, l'aulne ou certains *Prunus*.

