

# ► *Jackrogersella minutella*

505

(Syd. & P. Syd.) L. Wendt, Kuhnert & M. Stadler



Leg.AG & det.AG



Bois



Chêne



Peu  
commun

1 : Asques cylindriques 130-170 x 4-5,5  $\mu\text{m}$ , ascospores brunes ellipsoïdes-inéquilatérales 6,8-8,8 x 3,4-4  $\mu\text{m}$ .

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 *Annulohypoxyton*, comportant des *Hypoxyton* à stromas pulvinés étalés dont les périthèces sont fortement papillées. *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*.