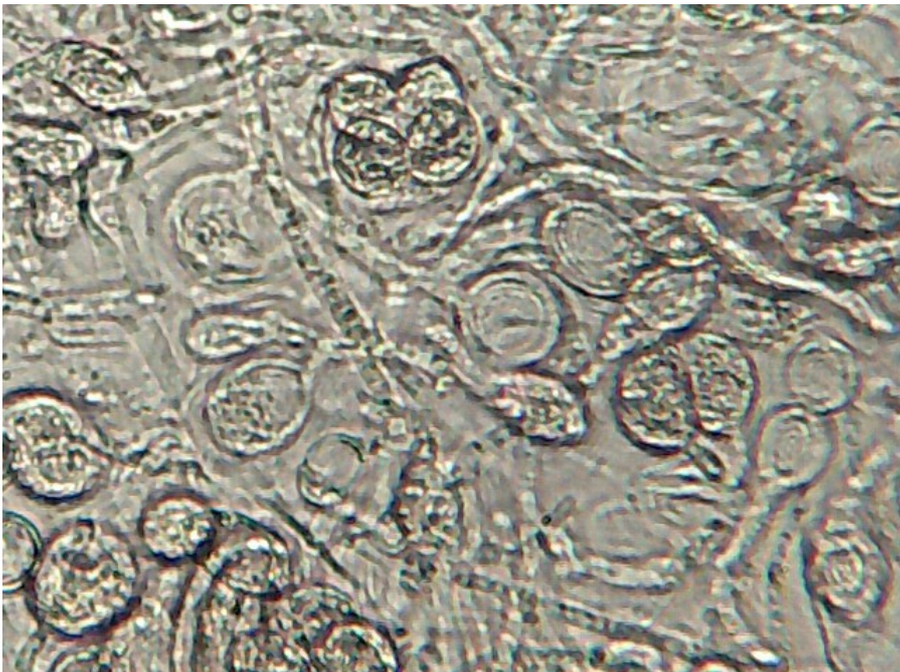
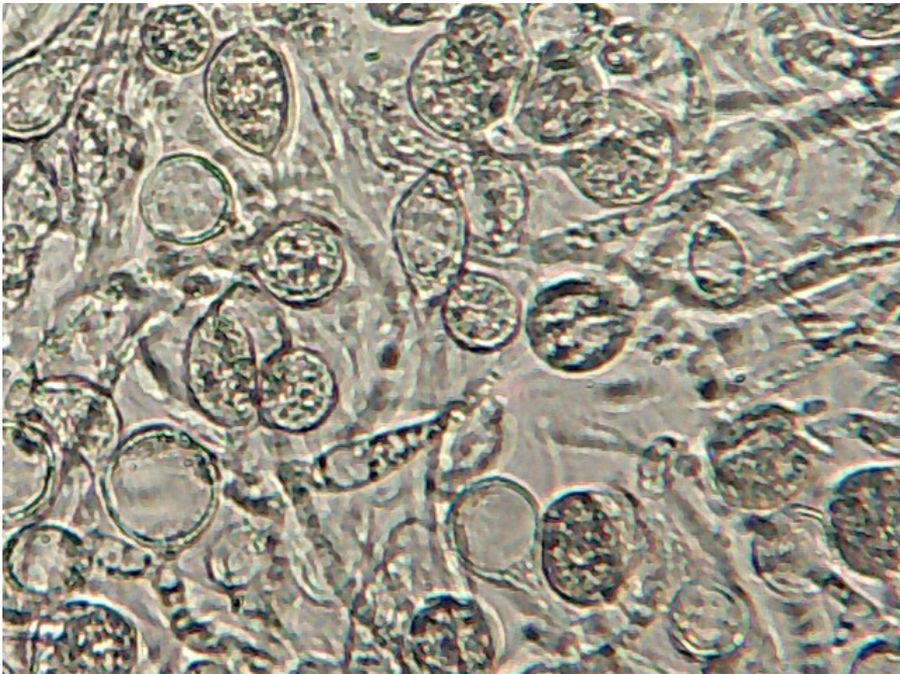


**Microscopie**  
 A: (A1) Basidiospores ovales à ovoïdes, lisses, hyalines,  $10-16 \times 7-8 \mu\text{m}$  (PILAT 1957:  $7-12 \times 6-10 \mu\text{m}$ ), 1-1. (A2) Conidies arrondies-ovales, lisses, hyalines,  $3-4,5 \times 2,5-3,5 \mu\text{m}$ .  
 B: Hypobasides ovales-clavées, septées longitudinalement,  $20-25 \times 12-17 \mu\text{m}$ , avec 4 épibasides.  
 C: Hyphes larges de  $1,5-3 \mu\text{m}$ , à cloisons rares, bouclées et gélatinisées.

Tremella mesenterica (Dessin de Jean Vialard et Données microscopiques de “Champignons de Suisse”)



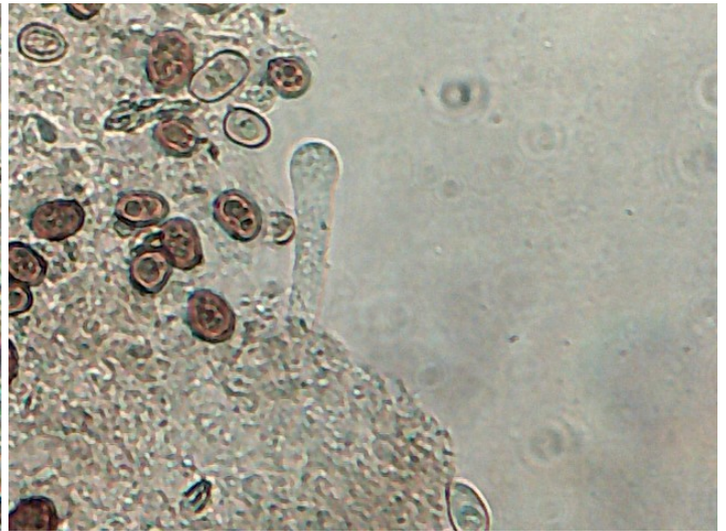
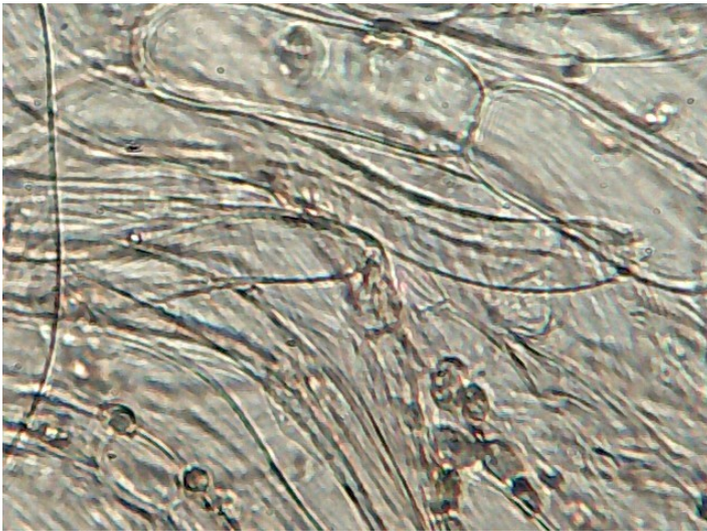
Observations des spores et des basides



**Spores** : 8-10 × 4-5,5 μm, elliptiques ou amygdaliformes, à paroi mince. **Cystides d'arête** lagéniformes à ± cylindriques.

*Tubaria furfuracea* est facile à confondre avec *T. hiemalis* Bon, très ressemblant, mais qui pousse en hiver ou au début du printemps et qui a des cystides à sommet nettement élargi en spatule ou en tête ± sphérique.

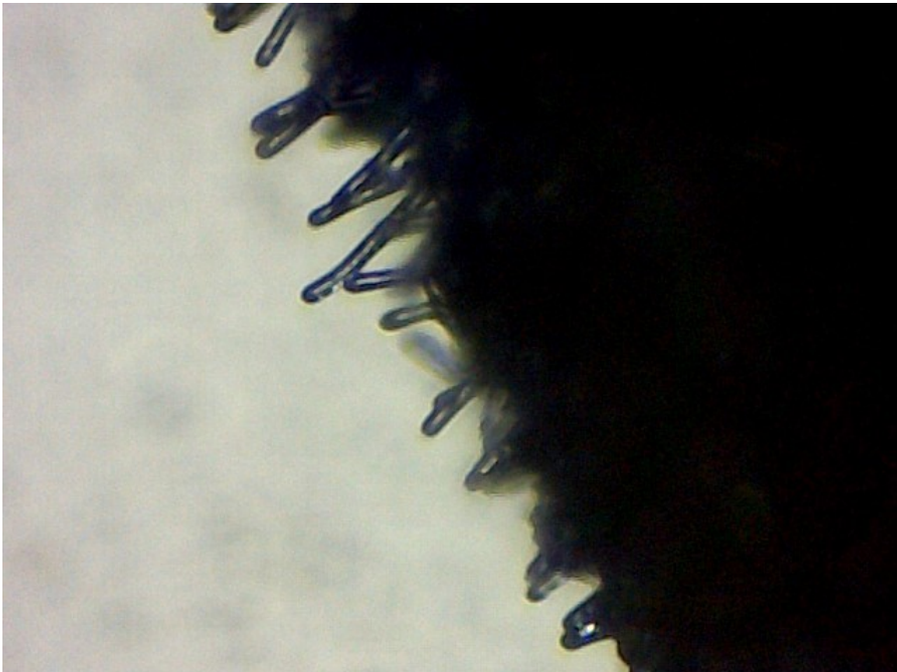
Tubaria hiemalis (Dessin de Jean Vialard et Données microscopiques de “Champignons de Suisse”)



Observations des spores et des hyphes de Tubaria hiemalis



Pollen de *Bellis perennis*



*Primula acaulis* : poils de la fleur qui supportent les grains de pollen (extrémité du pistil)