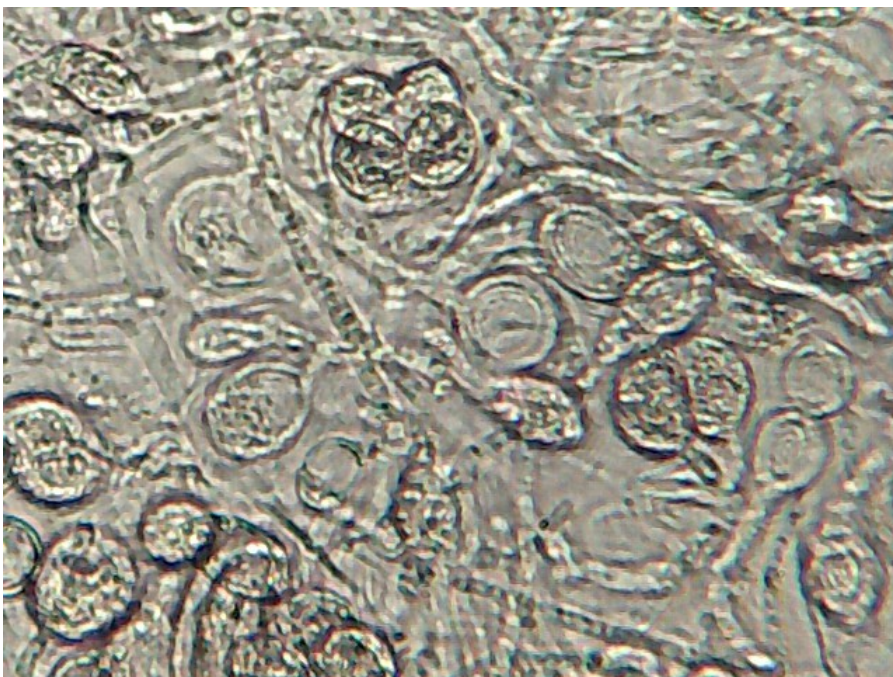
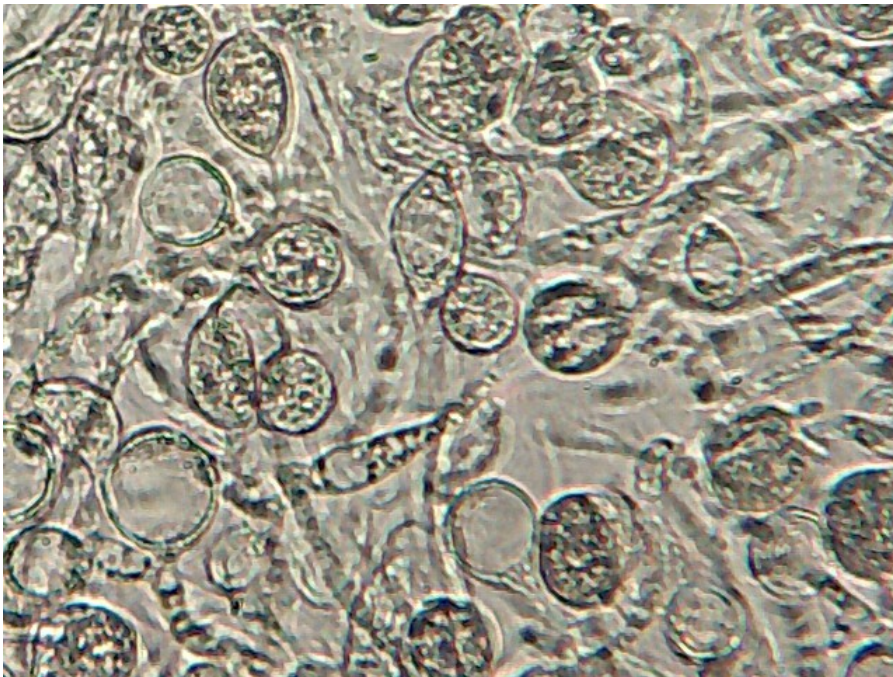


Microscopie
 A: (A1) Basidiospores ovales à ovoïdes, lisses, hyalines, $10-16 \times 7-8 \mu\text{m}$ (PILAT 1957: $7-12 \times 6-10 \mu\text{m}$), 1 - . (A2) Conidies arrondies-ovales, lisses, hyalines, $3-4,5 \times 2,5-3,5 \mu\text{m}$.
 B: Hypobasides ovales-clavées, septées longitudinalement, $20-25 \times 12-17 \mu\text{m}$, 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”)



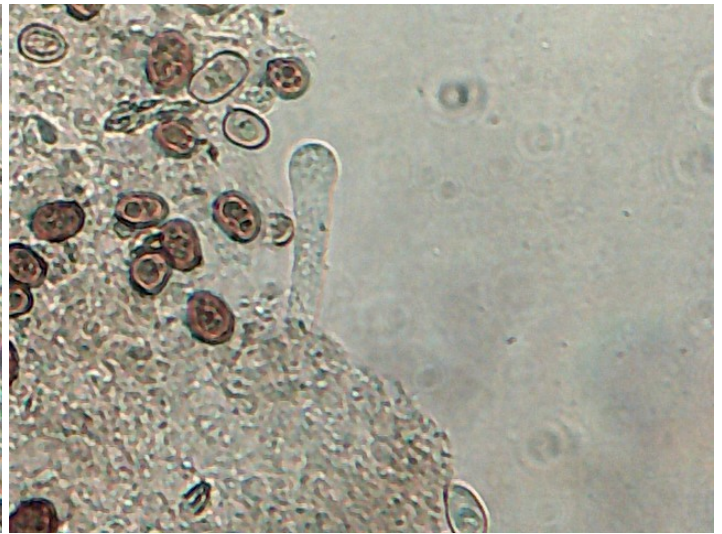
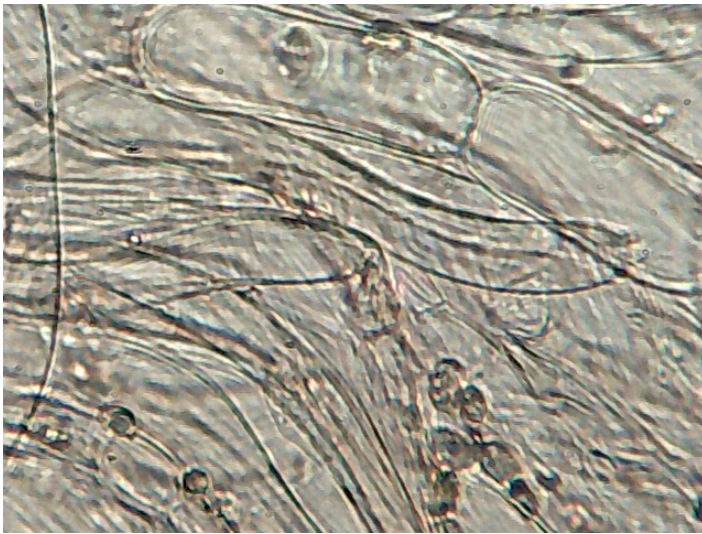
Observations des spores et des basides



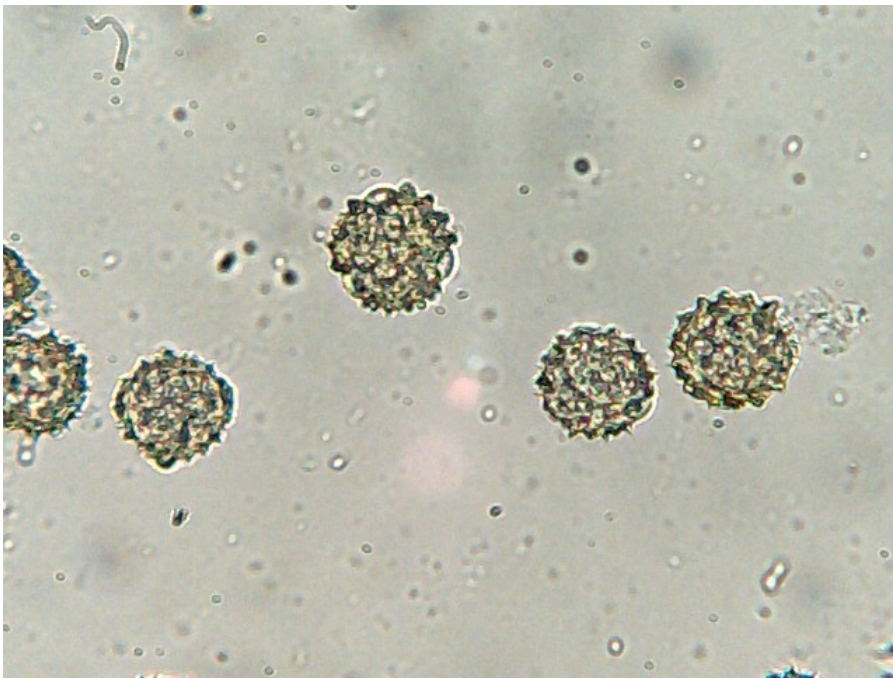
Spores : 8-10 × 4-5,5 µm, elliptiques ou amygdaliformes, à paroi mince. **Cystides d'arête** lagéniformes à ± cylindriques.

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.

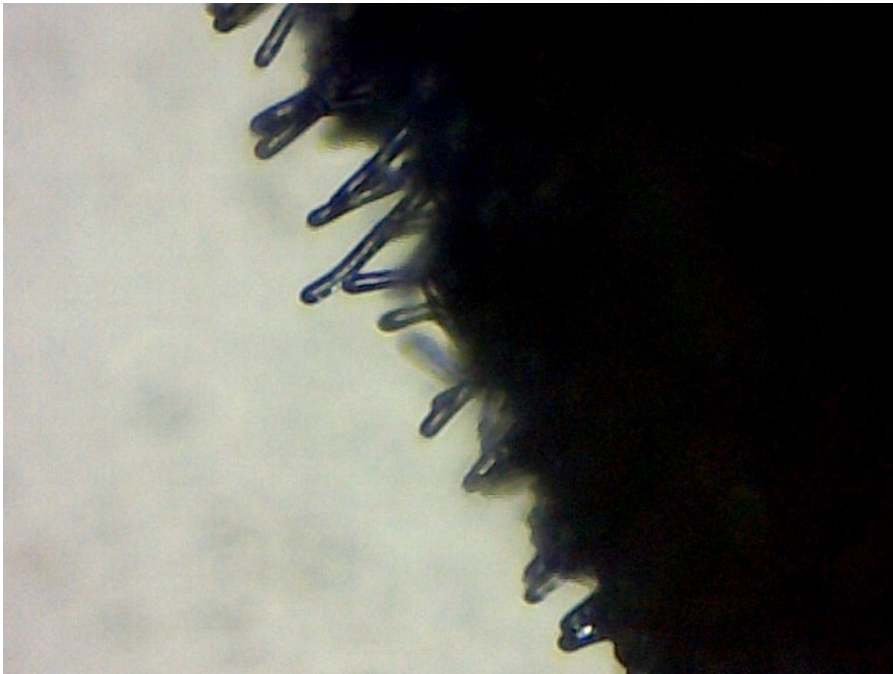
Tubaria hiemalis (Dessin de Jean Vialard et Données microscopiques de “Champignons de Suisse”)



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)