

**POURQUOI
APPORTER
BEAUCOUP DE SOIN
À DES
PRÉPARATIONS ?**

« Soigner » une préparation

```
graph TD; A[« Soigner » une préparation] --- B[pour améliorer sa lisibilité]; A --- C[pour réaliser de bonnes photos]; A --- D[afin de générer un tour de main efficace pour les préparations définitives]
```

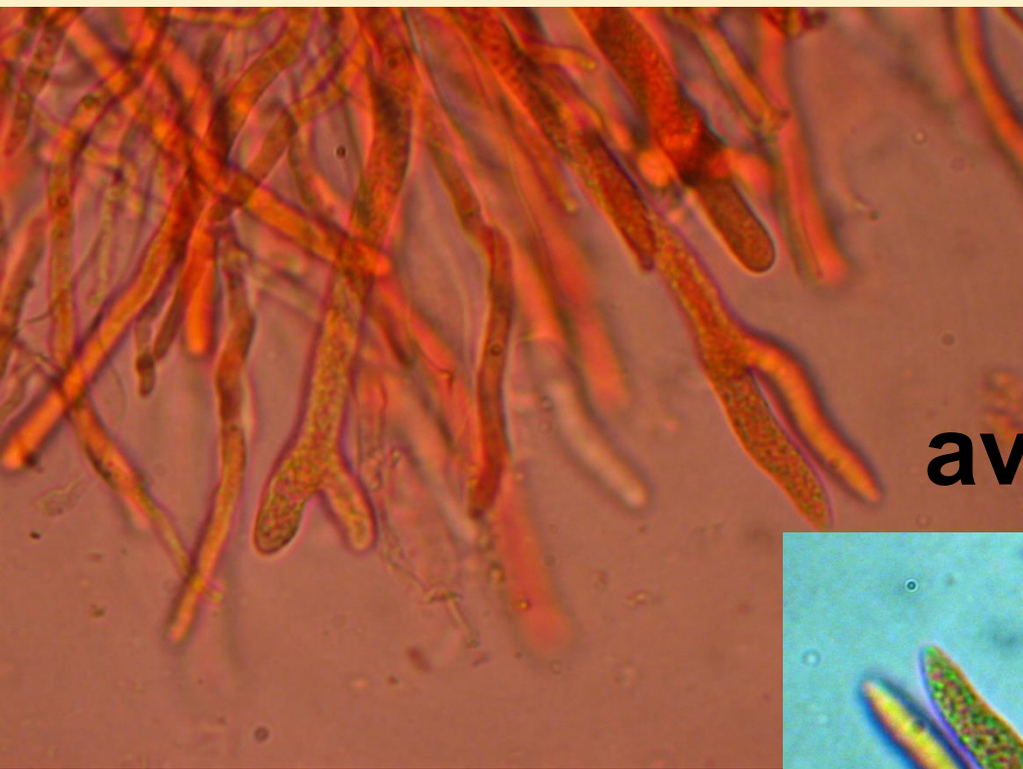
pour améliorer sa lisibilité

pour réaliser de bonnes photos

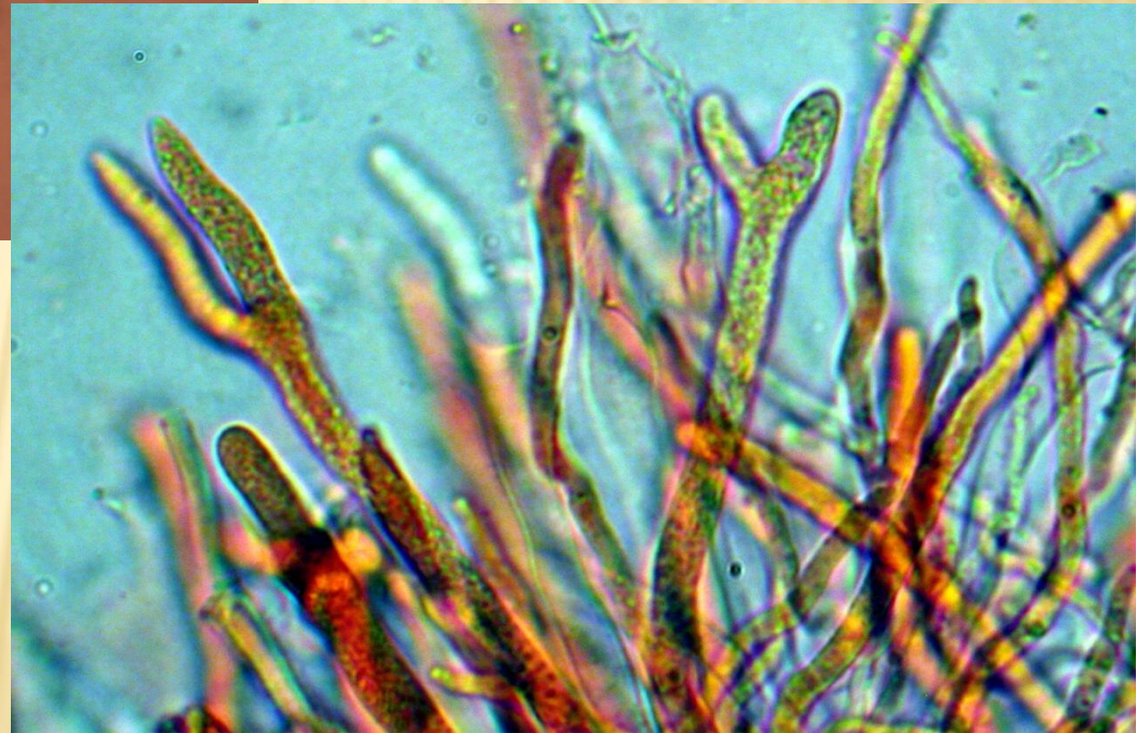
afin de générer un tour de main efficace pour les préparations définitives

COMMENT PROCEDER ?

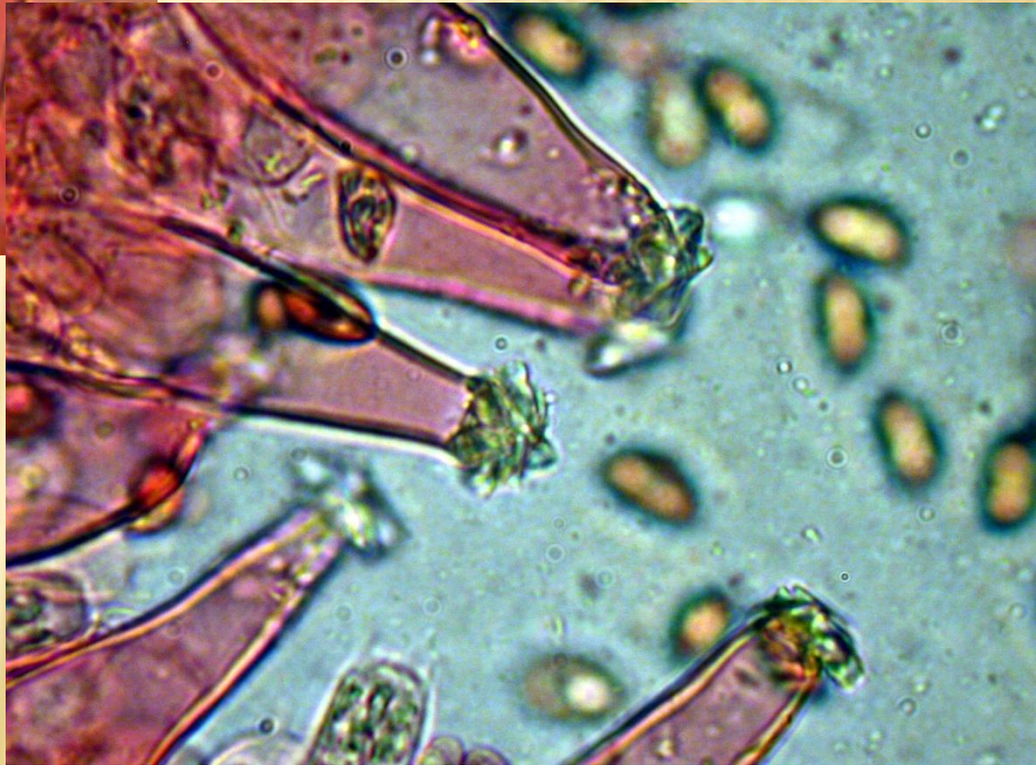
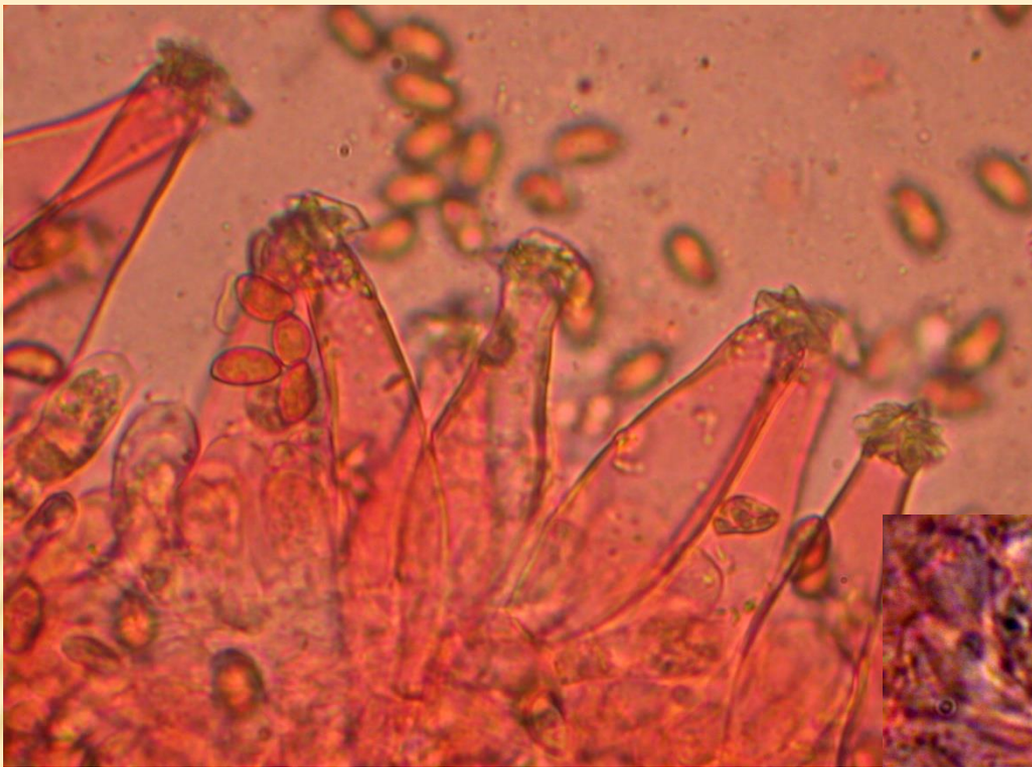
- 1. Prélever un morceau conséquent du spécimen à examiner (pour faciliter les manipulations)**
- 2. Colorer durant 30 secondes à 2 minutes (contrôle à l'œil)**
- 3. aspirer le colorant avec du papier absorbant**
- 4. rincer à l'eau distillée**
- 5. aspirer l'eau de rinçage avec du papier absorbant**
- 6. façonner le morceau à observer, avec une lame de rasoir (très petite taille)**
- 7. Appliquer le milieu d'observation ou de montage choisi (petite goutte)**



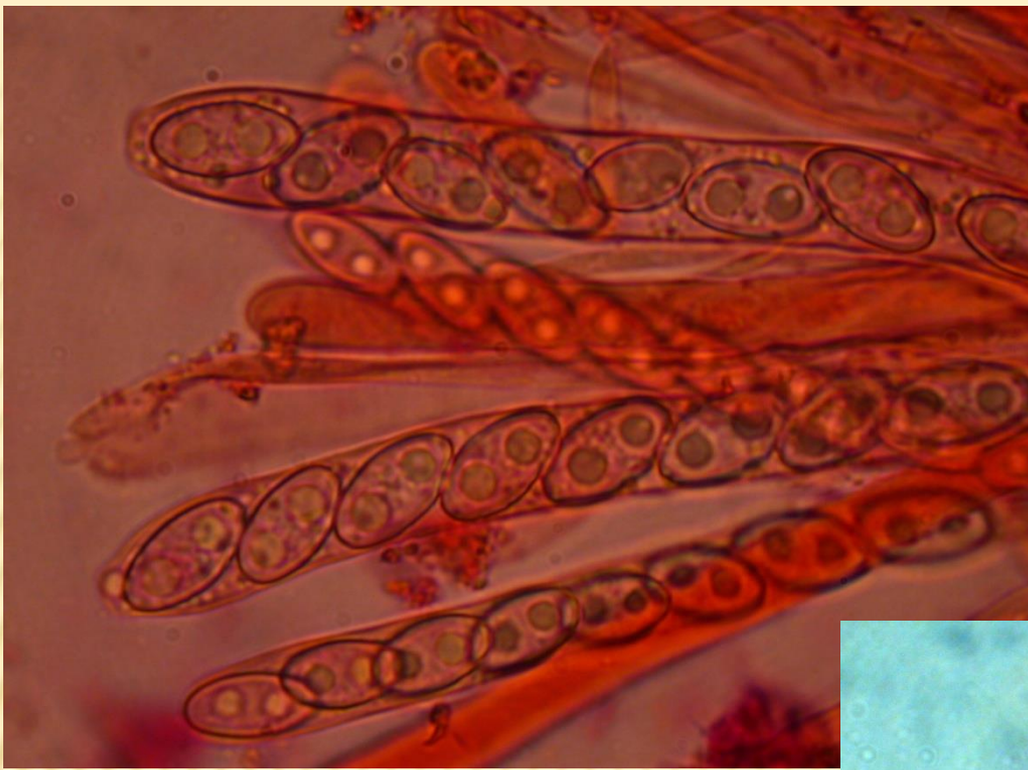
avec préparation lavée



Femsjonia pezizaeformis

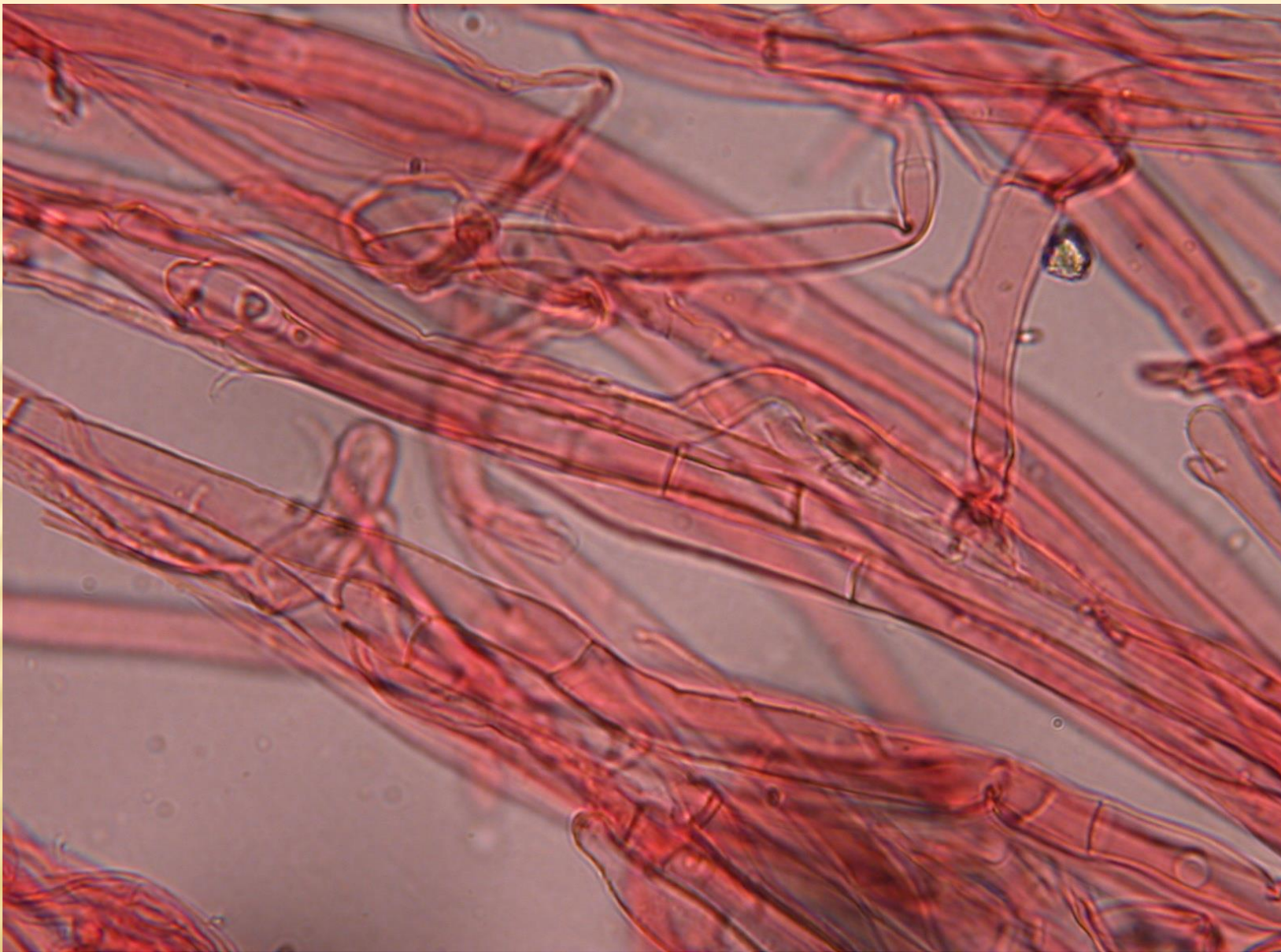


***Inocybe godeyi* avec préparation lavée**

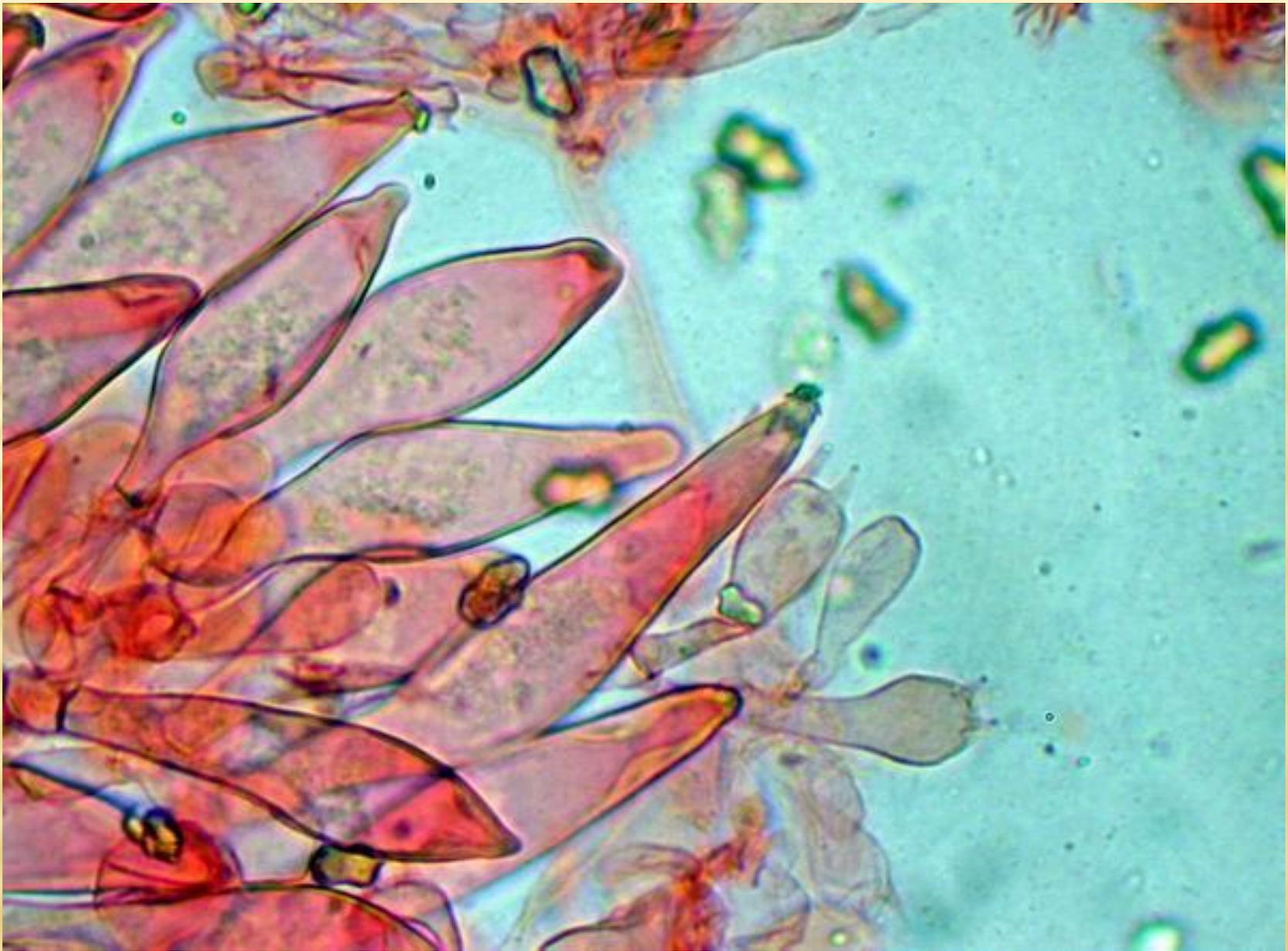


***Trichosphaera*
abundans avec
préparation lavée**

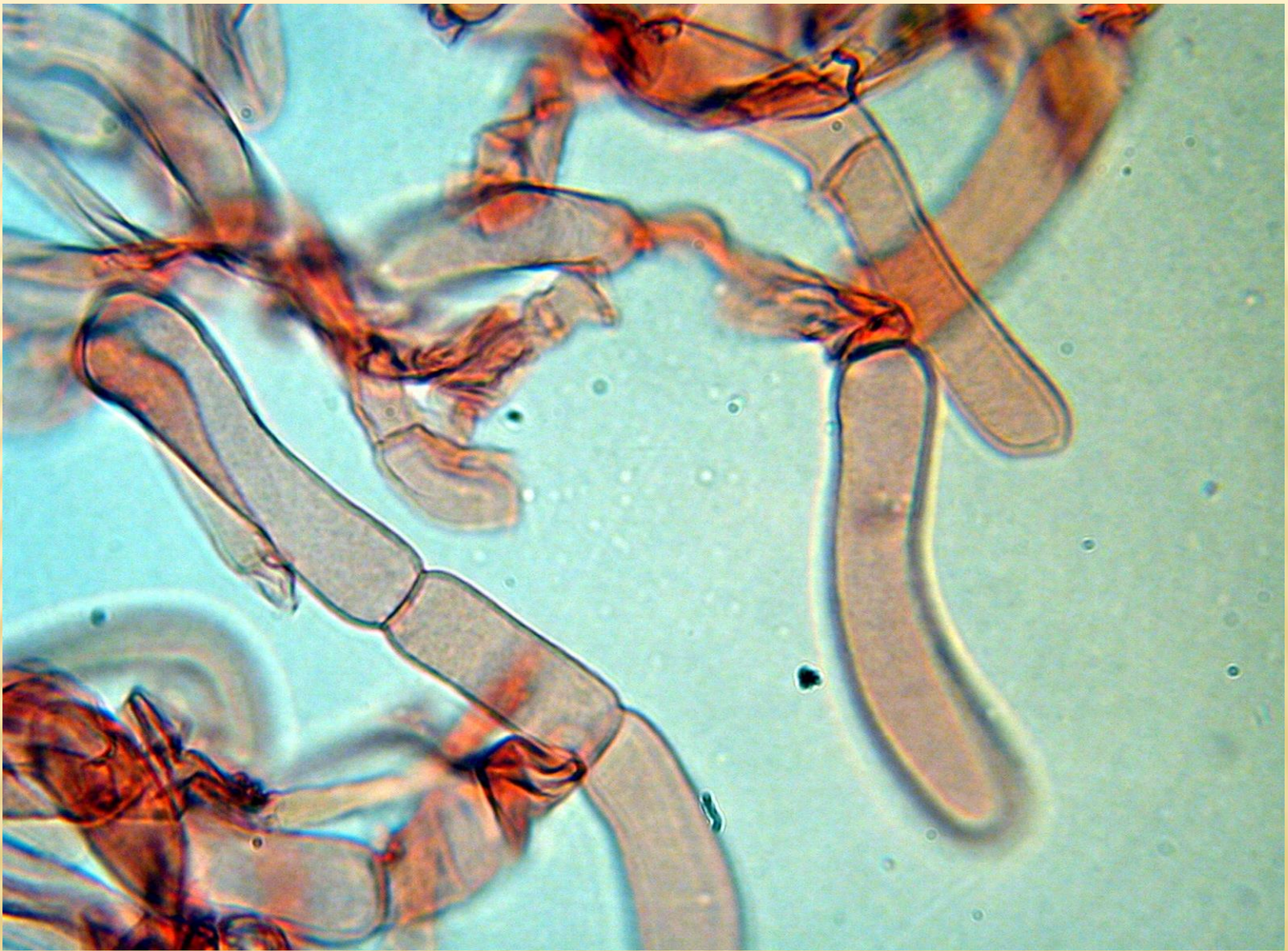




Hyphes d'*Agaricus chionoderma* (préparation non lavée)



Cystides métuloïdes chez *Inocybe lacera*



Cuticule chez *Ripartites* sp.

E I N

<http://www.champignons-passion.be>