

**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**

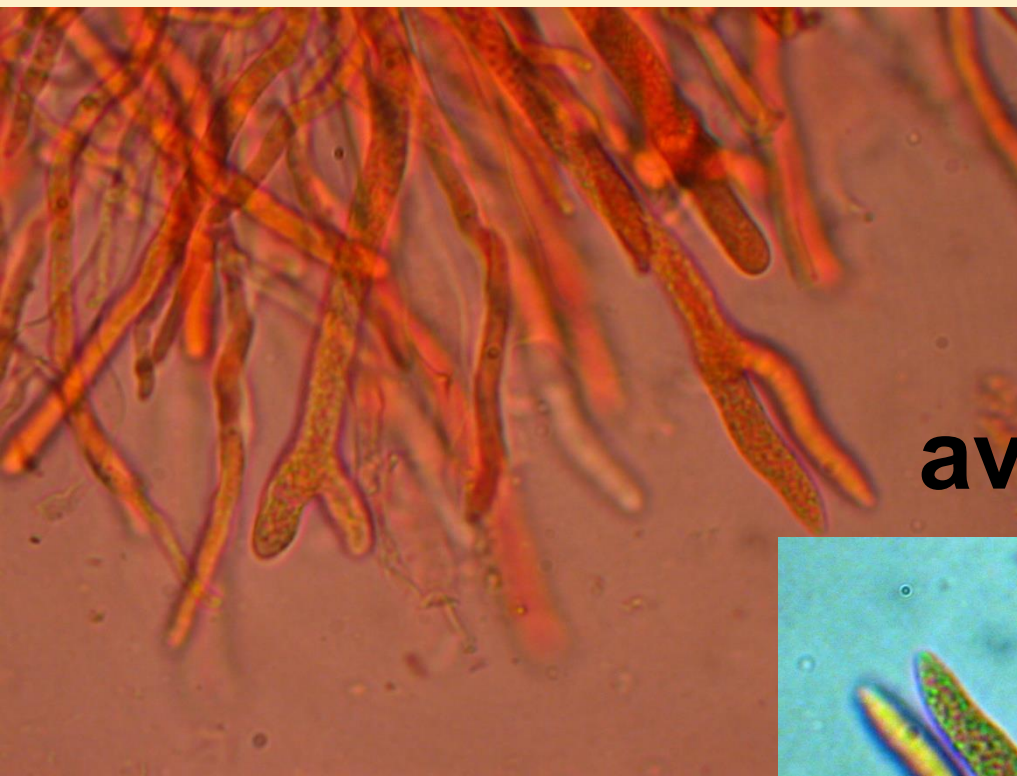
**pour réaliser de bonnes photos**

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

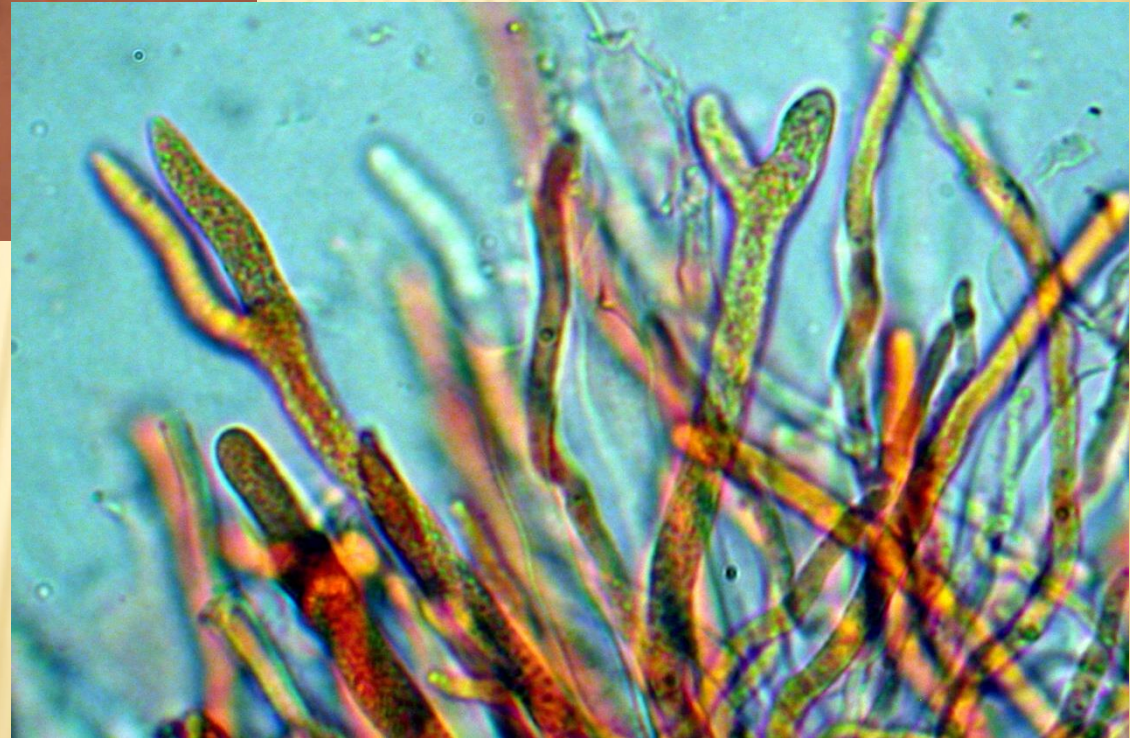
## **COMMENT PROCEDER ?**

- 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)**



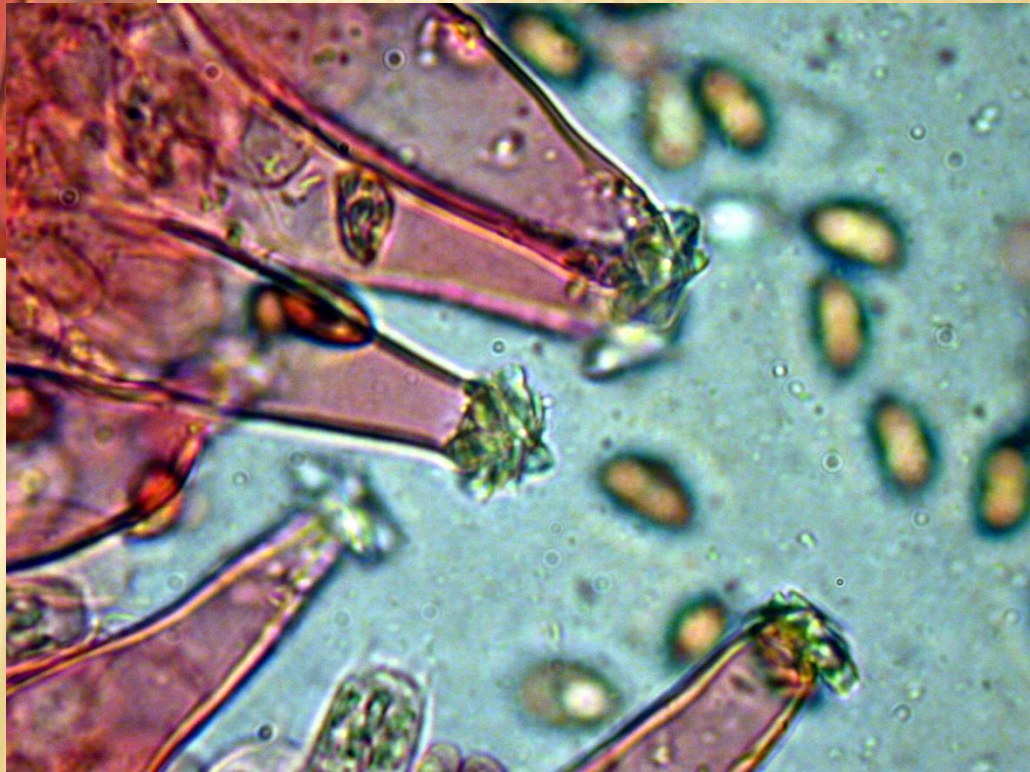
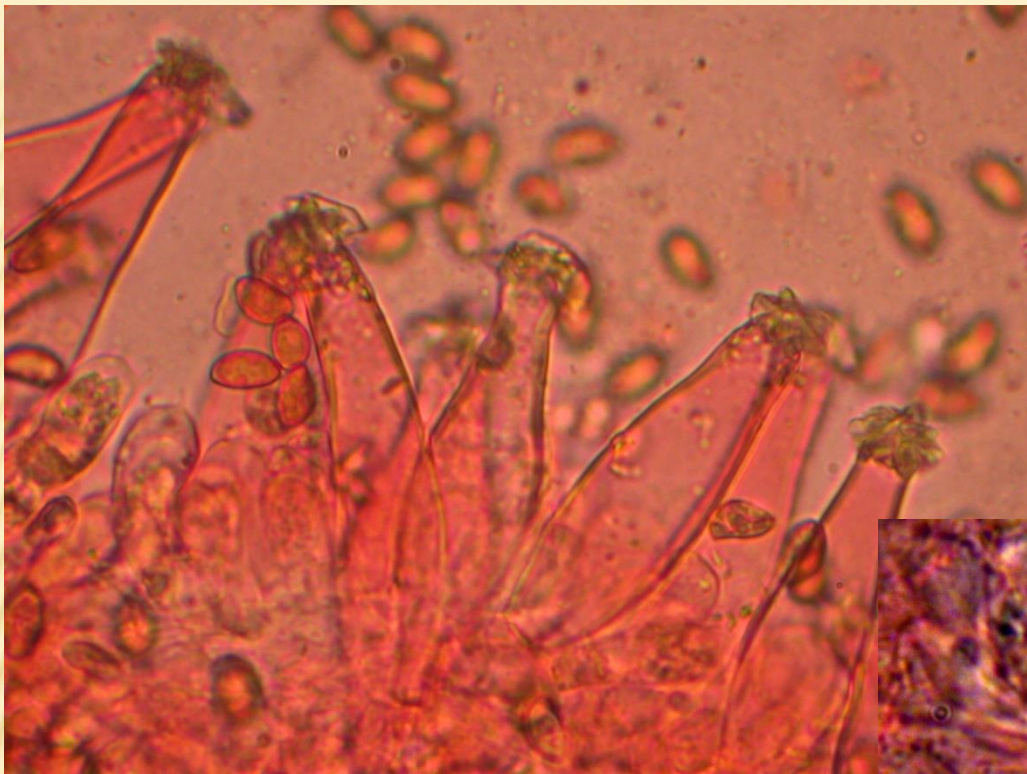


avec préparation lavée



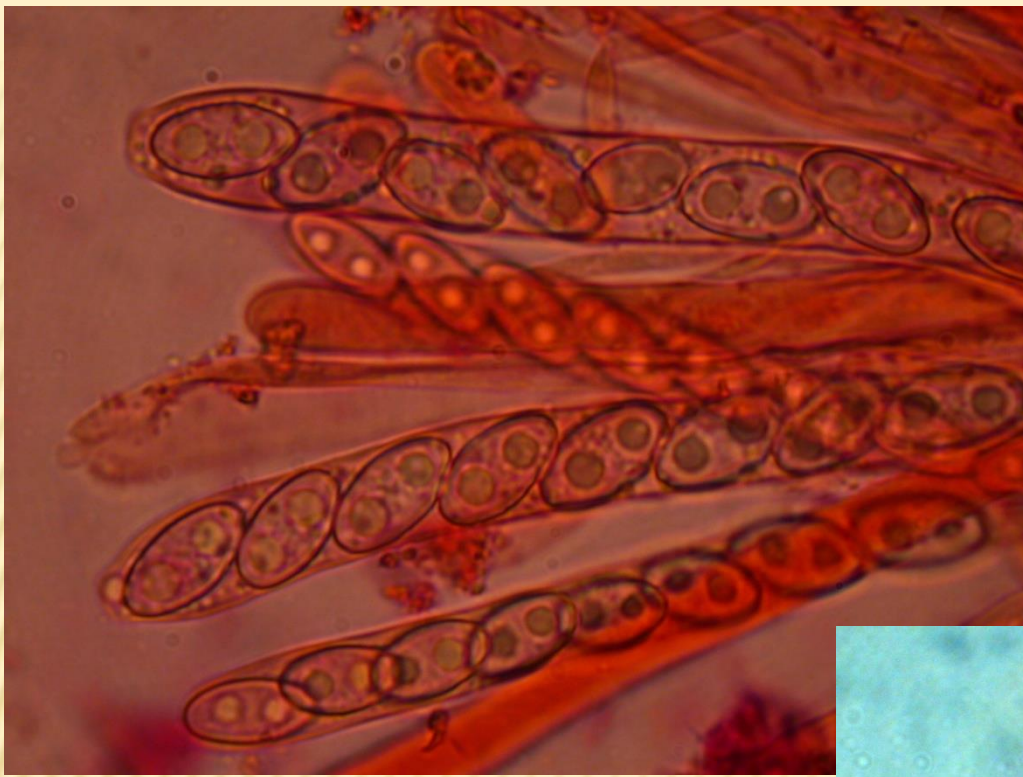
*Femsjonia pezizaeformis*





***Inocybe godeyi* avec préparation lavée**

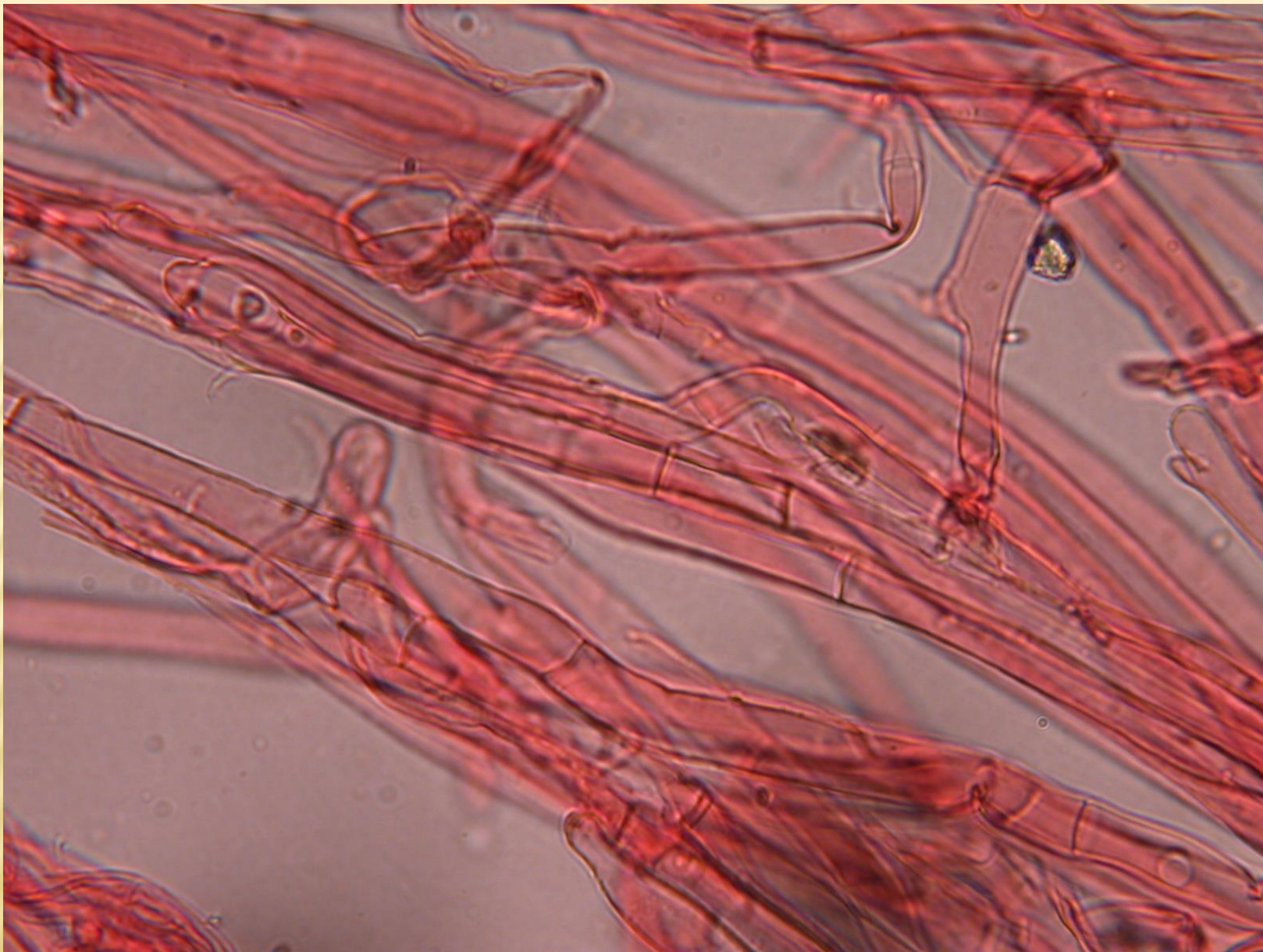




***Trichosphaera*  
abundans avec  
préparation lavée**

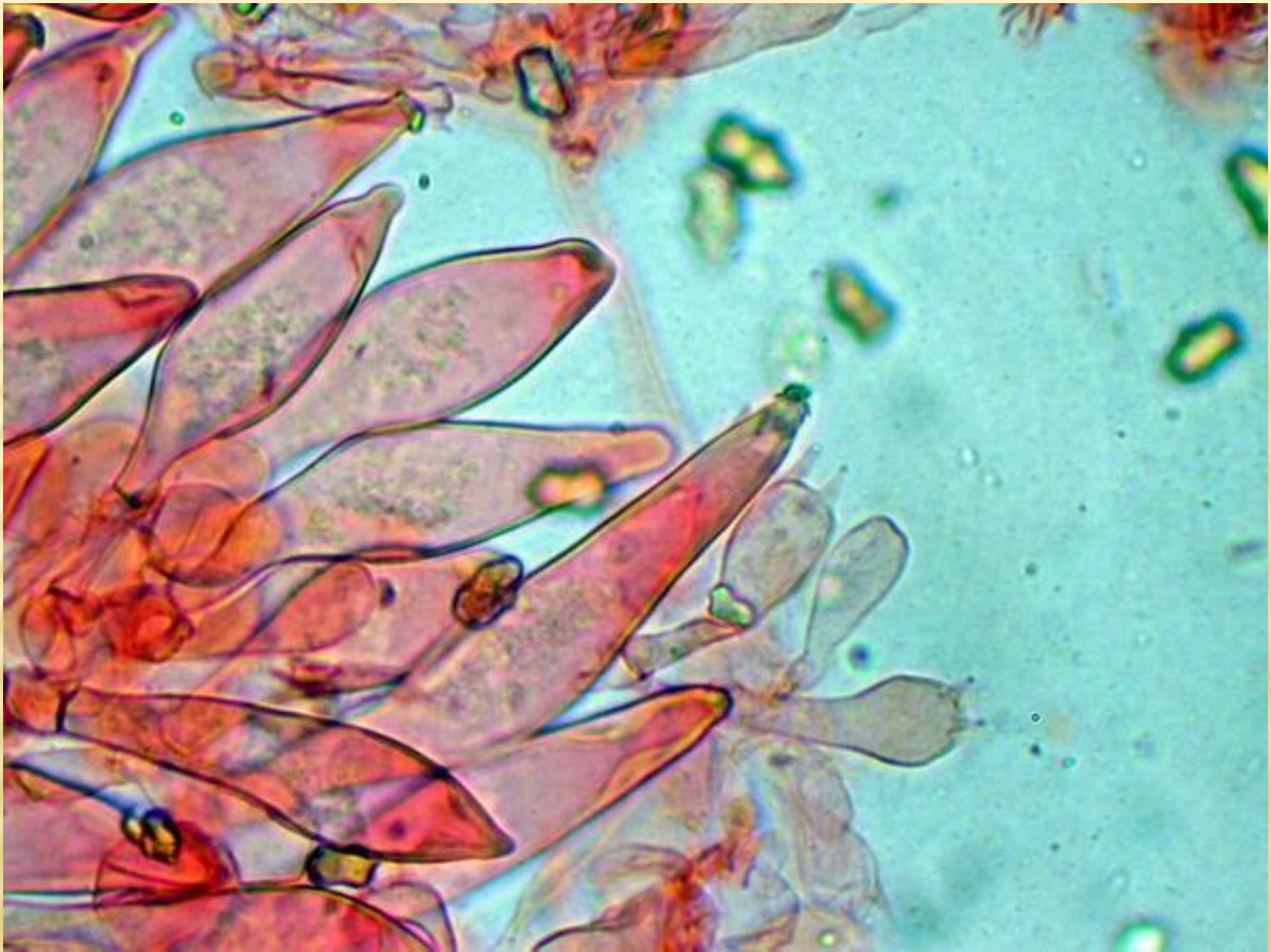






**Hyphes d'*Agaricus chionoderma* (préparation non lavée)**





**Cystides métuloïdes chez *Inocybe lacera***





Cuticule chez *Ripartites* sp.

---

**E I N**

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