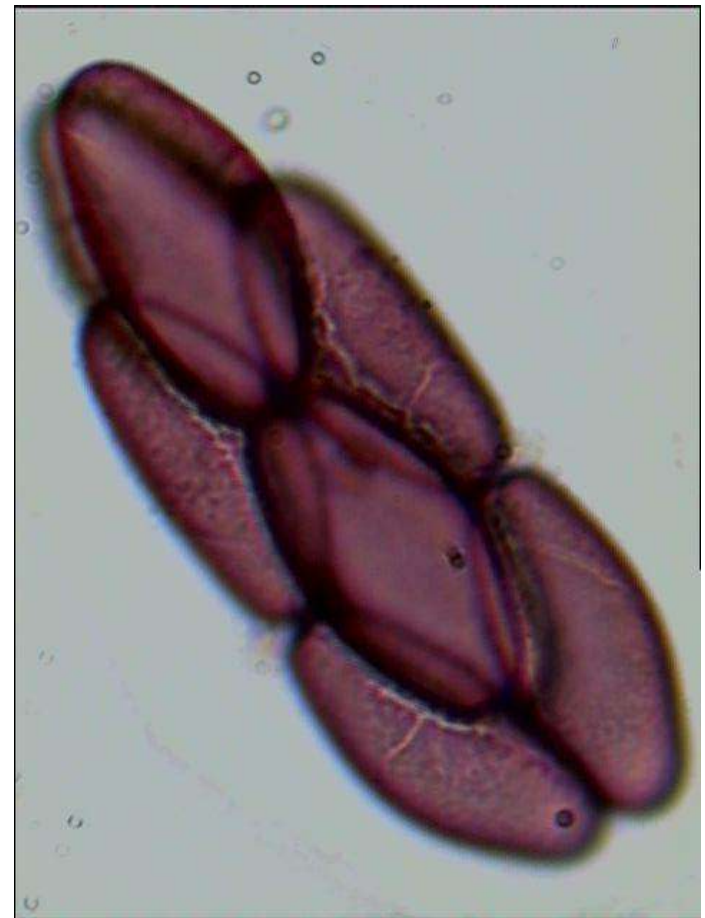
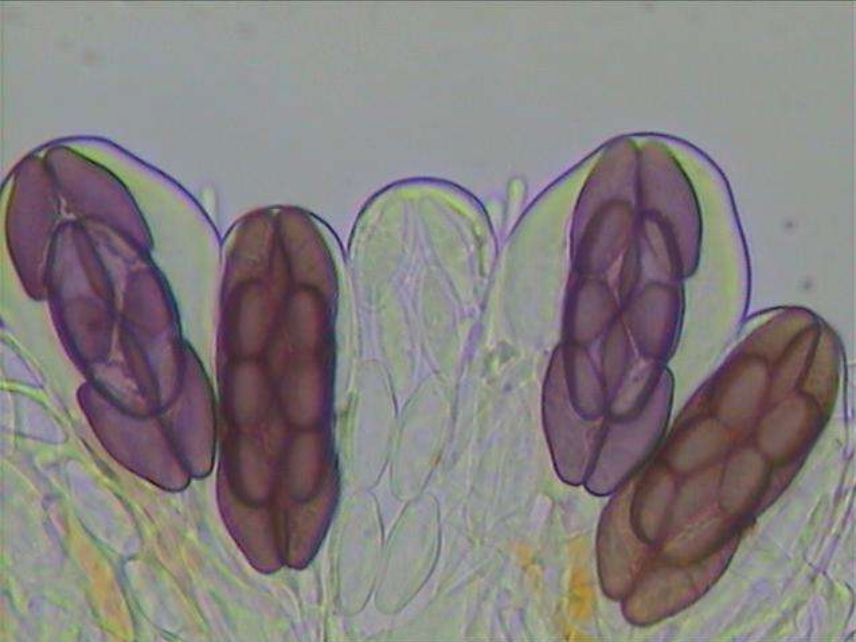


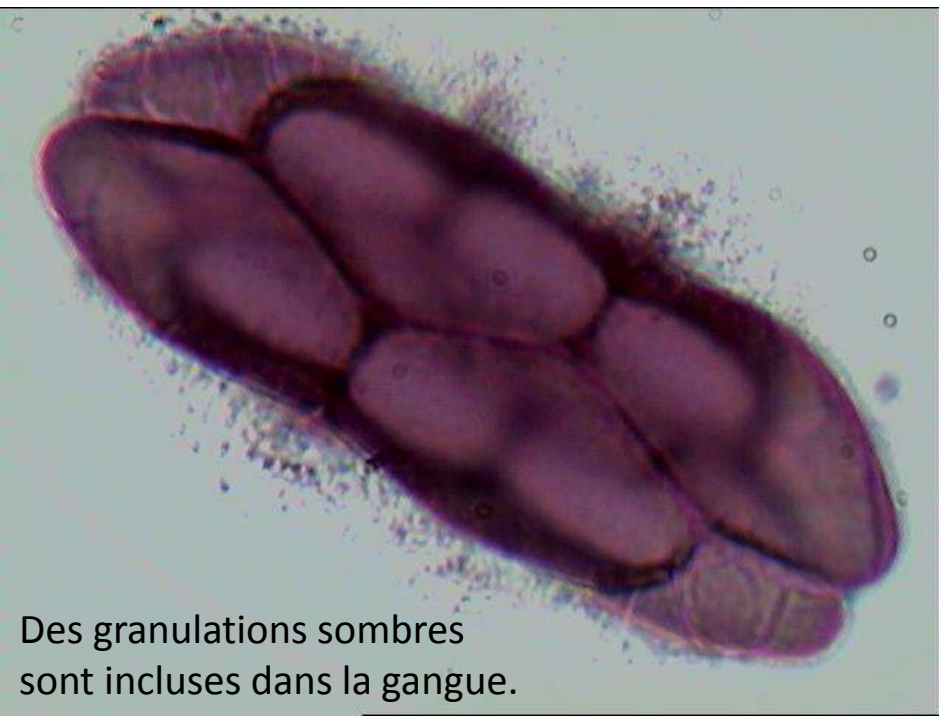
## *Saccobolus glaber* ?

Sur crottin, Casterino, Mercantour (FR) N44,0936°-E 7,511, alt. 1548m, récolté le 05/05/09, MC le 17/05/09, obsv. 01/08/08. En suivant la clé de VB ; fructification jaunâtre ou ambre, spores arrangées selon le schéma I et sans accumulations de pigment intercellulaire dans l'excipulum ou l'hyménium = *Saccobolus* sect. *Saccobolus*. (p.167). Clé de la section (p. 168) ; 1, 2, 3, 4



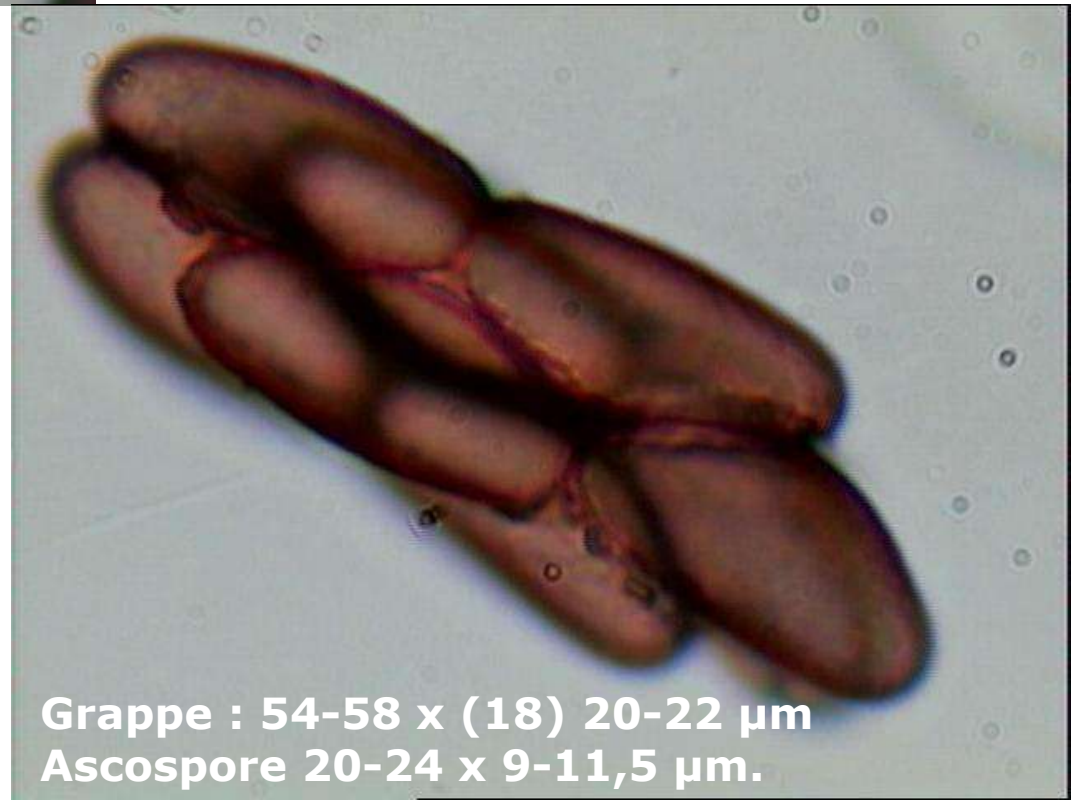
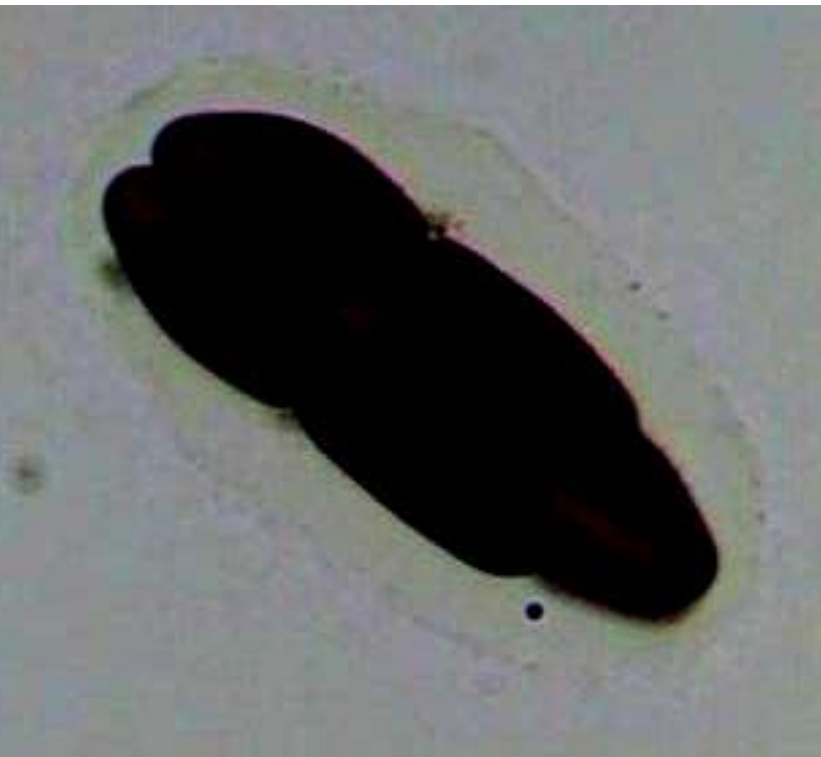


**Grappes : 54-58 x (18) 20-22  $\mu\text{m}$  - Ascospores 20-24 x 9-11,5  $\mu\text{m}$  (schéma 1)**



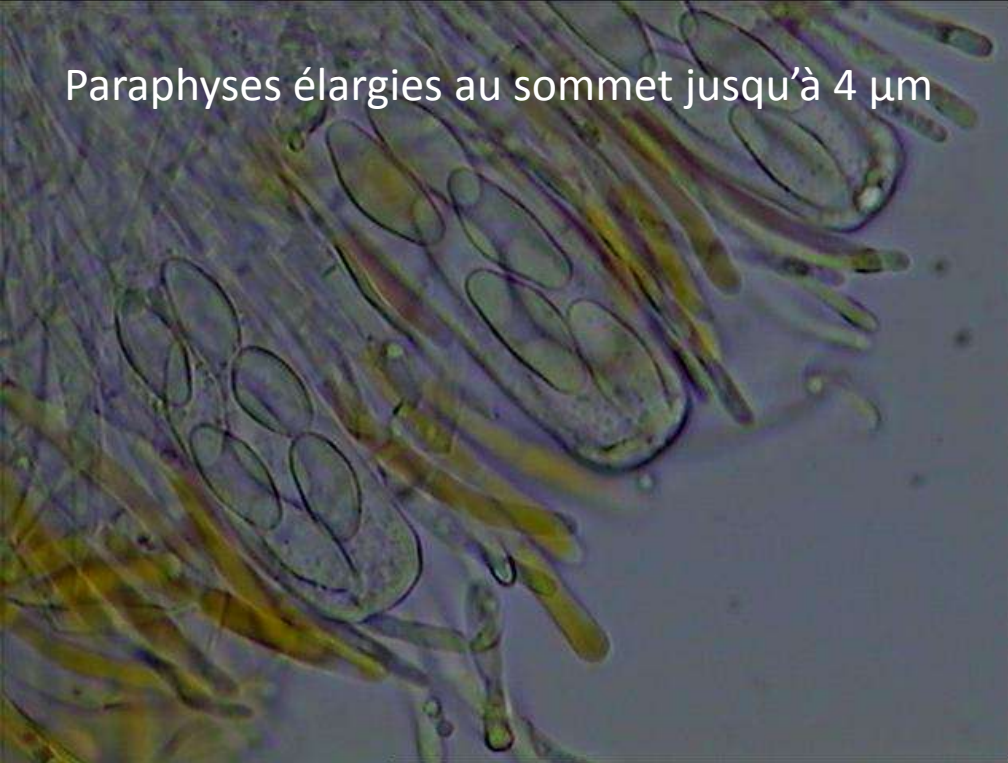
Des granulations sombres  
sont incluses dans la gangue.

Gangue gélatineuse hyaline englobant la totalité de la grappe de spores

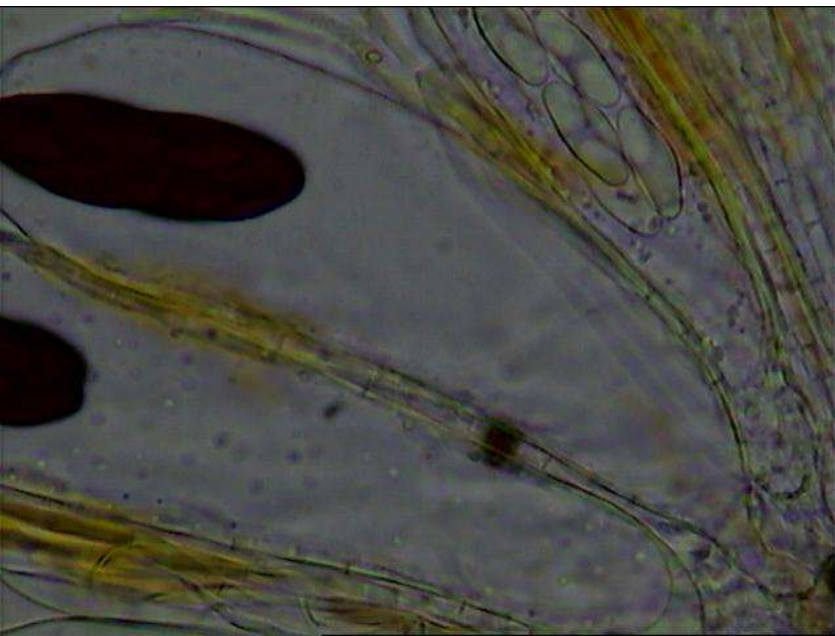


**Grappe : 54-58 x (18) 20-22  $\mu\text{m}$   
Ascospore 20-24 x 9-11,5  $\mu\text{m}$ .**

Paraphyses élargies au sommet jusqu'à 4  $\mu\text{m}$



Asques : 137-162,5 x 32-37  $\mu\text{m}$



Paraphyses à contenu jaune

