

# CHOIROMYCES MEANDRIFORMIS Vitt. = *Choiromyces venosus* Fr.

Jean-Luc MULLER

ASCOMYCOTINA



EUASCOMYCETE



*Discomycetidae*



Tuberales  
(hypogé inoperculé)



*Choiromyces*

Etymologie :

**Choiromyces**, du Grec *khoiros* → cochon et *mukês* → champignon

☞ Champignon du porc

**méandriformis**, qui forme des méandres

Trouvé le 22 août 1998 à Friesen (Haut-Rhin), avec l'aide de Java, une chienne truffière, cette espèce peu commune mais pas rare reste une curiosité. Bien que pouvant être confondue avec *Tuber magnatum* ou *T. borchii* elle reste relativement aisée à identifier grâce à sa très forte odeur nauséuse plutôt désagréable. Elle est tout de même consommée (et même vendue) en Russie, Suisse, Allemagne et Grande Bretagne.



Il existe de très nombreux ascomycètes hypogés. Jacques Delmas\* dans "*Les champignons et leur culture*" souligne que ces espèces, dans leur ensemble, jouent un rôle très important dans la nourriture des petits mammifères et divers animaux pendant la saison hivernale. Ces animaux contribuent ainsi à la dissémination des spores et à l'installation des hypogés sur les racines des arbres, état indispensable à l'équilibre de l'écosystème en général.

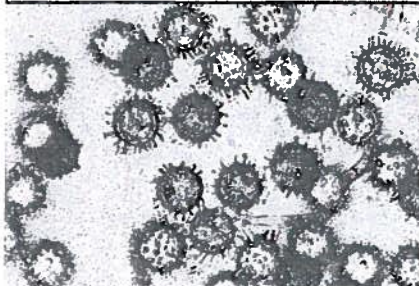


Détails des méandres composant la gléba de *C. meandriformis*.

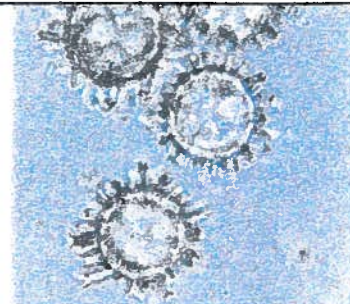
Coupe de l'ascocarpe comprenant une gléba blanche vraisemblablement immature en bas et une gléba plus foncée et mature en haut.



Spores (X 400) sphériques avec ornements radiaux très marquées.



Spores (X 1000) rondes de  $\approx 20 \mu\text{m}$ . L'on peut remarquer les longues équinules tronquées.



\* "les champignons et leur culture" Flammarion - Paris 1989