



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

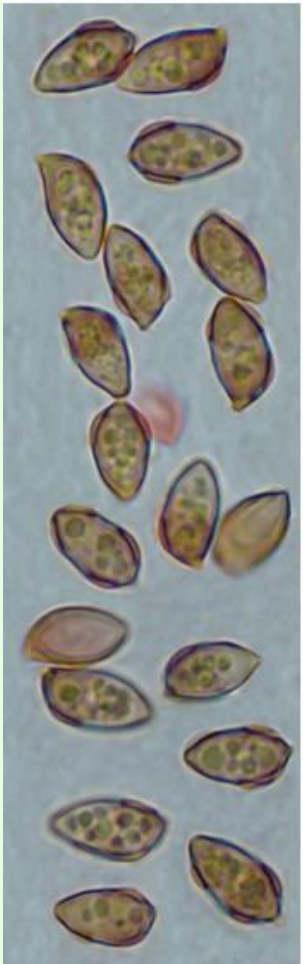
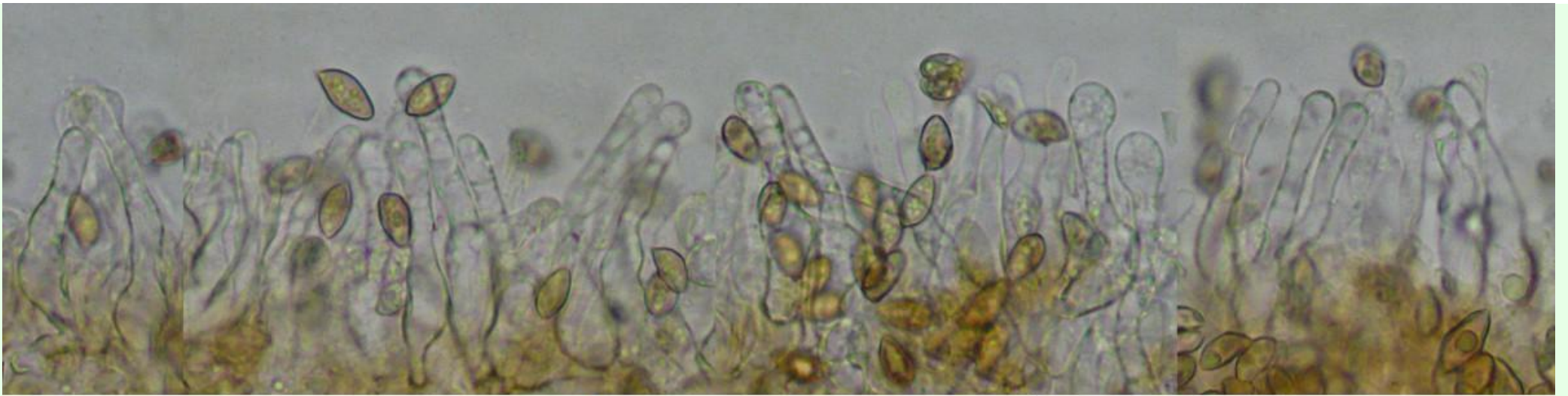
Galerina calyptrata P.D. Orton

Synonyme : *G. calyptospora*

Parmi les mousses en milieu acide et tourbeux, parfois parmi les sphaignes. Chapeau 0,2-1(1,5) cm, de couleurs vives, orangé fauve, brun-rouge à brun ochracé, fortement strié, avec la marge dentelée et voilée au début. Lames ocre vif. Stipe subconcolore au chapeau avec la base légèrement bulbeuse. Odeur et saveur farineuses. Spores 9-12,5 x 5-8 μm , calyptrées, très finement verruqueuses, virant au brun-rouge dans l'iode (dextrinoïdes). Basides tétrasporiques. Cheilocystides clavées à lagéniformes parfois capitées. Pleurocystides absentes. Boucles présentes.

Espèce assez bien caractérisée par son écologie, sa petite taille, ses teintes vives, son odeur farineuse et ses spores calyptrées. Nous l'avons rencontrée en décembre 2022 sur les communes de Montendre et Clérac dans des milieux légèrement incendiés, les spores observées mesuraient 9-10,5 x 5-5,5 μm .

Biblio : DM 84 p. 29 - Mille et un champignons, P. Roux, p. 705 - Bull. FAMM 62, 2022.



cheilos ↑
congo ←
ammoniacal
eau →
melzer ↓

