



Ordre : Agaricales

Famille : Agaricaceae

Agaricus coniferarum Guinb. & Callac

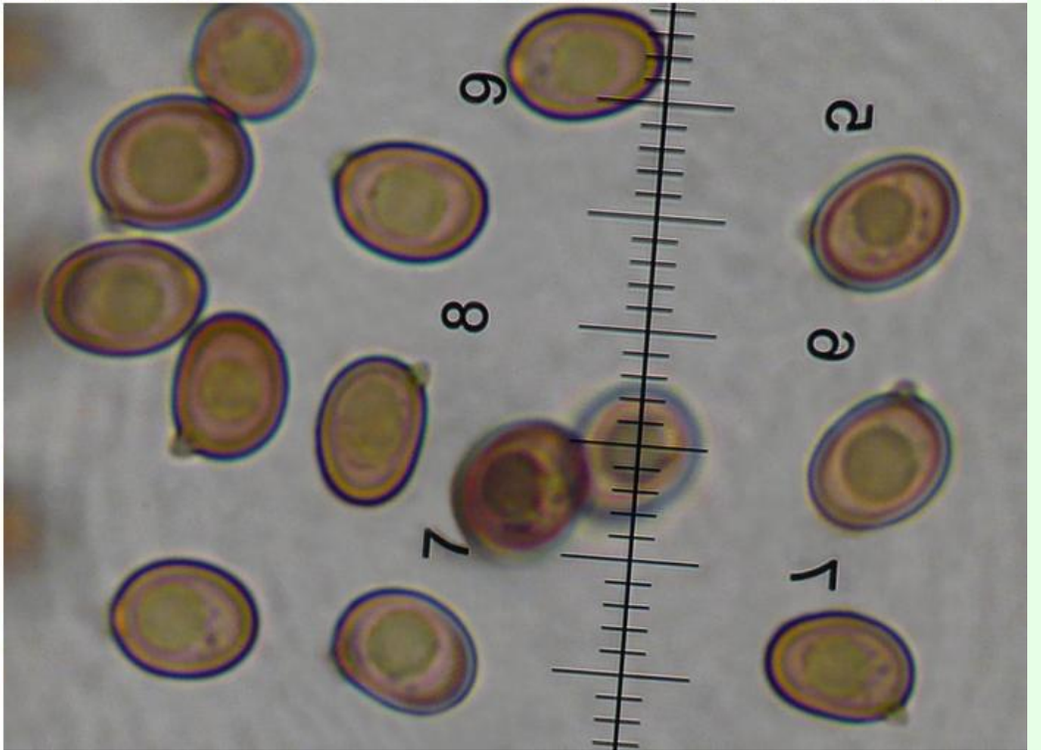
Sous conifères tels que cèdres, cyprès, genévriers, et exceptionnellement sous chênes. Chapeau hérissé de fibrilles laineuses, brun-roux puis brun sombre, mais parfois peu coloré, voire blanc sous sa forme albinique ; marge typiquement appendiculée de restes de voile. Lames blanches, brun-rose puis brun sombre. Stipe blanc lavé de brun rosâtre, méchuleux à laineux sous l'anneau. Chair orange puis rouge fuligineux à la manipulation et à la coupe. Odeur sans particularité. Spores 7-8,5 x 4,5-6 µm. Arête garnie de cystides clavées.

A noter que dans l'article cité ci-dessous, cet agaric est comparé à *A. subperonatus*, *A. lanipes*, *A. bohusii* et *A. capensis*.

Sous cyprès, une confusion peut aussi avoir lieu avec le classique *A. boisseletii*, rapidement noircissant, à revêtement piléique non hérissé et chair rouge vineux.

Taxon très récemment décrit (2017) que nous avons repéré en plusieurs points de Charente-Maritime, sous cèdres et sous cyperaceae, surtout sur l'île de Ré, mais ailleurs sur le littoral, et à l'intérieur des terres comme par exemple à Saintes et à Guizengeard. L'espèce semble assez tardive, ces apparitions ont lieu durant les mois de novembre et décembre. Il est à noter que les basidiomes poussent profondément dans la litière, des monticules d'aiguilles trahissent alors leur présence, il est donc impératif de les dégager pour les photographier.

Biblio : Fungal biology n° 30 (2017) 1-18.







Sous chênes verts, sept. 2024



