

## *Hamatocanthoscypha rotundispora* Raitviir et Galan 1994

**Classe** : Léotiomycètes

**Ordre** : Héliotiales

**Famille** : Hyaloscyphaceae

**Leg** : Michel Hairaud

**Det** : Michel Hairaud & Jean-Paul Priou

**Rédacteur** : Michel Hairaud

Biblio: RAITVIIR p 51

Forêt du Lizay, Ile de Ré, 17, St Clément des Baleines, le 22 0106. Des milliers d'apothécies sur feuilles pourrissantes de *Cupressus macrocarpa* coupées et entassées sur le sol.

**Apothécies** 0.15-0.35, stipitées, entièrement blanches et poilues, surtout à la marge.

**Poils** jusqu'à 60 X 5µm, 2-4 septa, le dernier article se rétrécissant vers le sommet à 1,5 µm, incurvé à subspiralé. Amas glutineux présents.

**Asques** IKI-, même après KOH, crochets présents, 30-38(42) x 4,5-5. Paraphyses non septées, cylindriques, 30-35 x 2 µm, à sommet légèrement épaissi.

**Spores** hyalines, à peine colorées de crème dans H<sub>2</sub>O, Généralement avec une mini guttule lipidique, arrondies à sub-ovoïdes mais jamais rondes.

Mycosociologie : Lors de cette récolte exceptionnelle (aucune donnée française n'a à ce jour été publiée), les deux espèces *Pseudopithyella minuscula* et *Chloroscypha alutipes* se trouvaient sur le même support et il fut possible de prendre une photo de ces trois rares espèces ensemble !

Si *P. minuscula* est abondante sur la côte saintongeaise en hiver, c'est la première fois que je récolte *C alutipes* sur *Cupressus*.

La récolte ayant conduit à la création de *H. rotundispora* par Raitviir et Galan en 1994 a été faite sur *Juniperus thurifera*. Mon ami Jean Paul Priou, qui a eu la gentillesse d'apporter sa contribution et ses connaissances à l'étude de cette récolte, possède également une récolte bretonne de cette espèce, faite en 2003 sur *Cupressus* (correspondance personnelle).

