

Calycellina albida

(Grelet & Croz.) R. Galán & G. Moreno, *Cryptog. Mycol.* 6(1): 22 (1985)

=

Belonidium albidum Grelet & Croz.)

=

Phialina albida (Grelet & Croz.) Raitv. 2004

Vallée heureuse (Sorède 66), le 16 Janvier 2015.

Sur feuille de chêne vert (*Quercus ilex*)

Très petite espèce, de 0.3 à 0.5 mm de diamètre. disque Blanc crème, marge grise.
Spores 3 fois septées à maturité, 15.9 x 3.8 µm. Anneau apical amyloïde.

En compagnie de Cécilia Fridlender, Henri Noguère et Jean-Jacques Delahaye



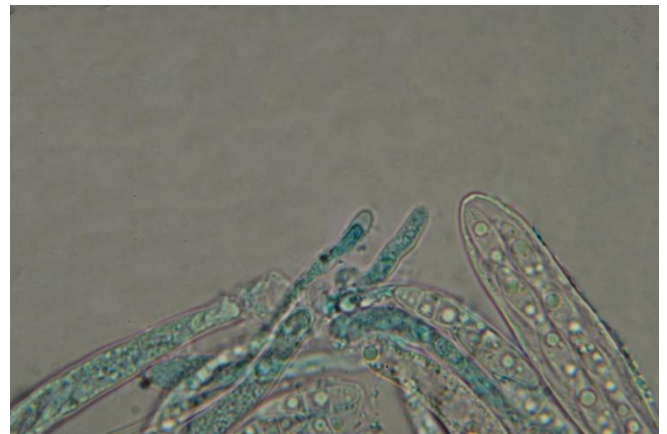
Sur feuille de chêne vert (*Quercus ilex*)



Mesures au Piximètre



Asque et spores observées dans le Melzer



Contenu des paraphyses observées dans le bleu de Crésyl à l'eau

Biblio:

GRELET L.-J., 1932- 1959. Les Discomycètes de France d'après la classification de BOUDIER. Réédition 1979, Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N° spécial 3, 709 p. (pages 416 & 417)