

*Panellus violaceofulvus* (Batsch) Singer, Botanisches Centralblatt, Beihefte  
56: 142 (1936)



Foto 1 © F. Pancorbo

**Corología**

<b>Registro/Herbario:</b> FP06051304 Leg.: F. Pancorbo; M.A. Ribes; J. Herranz Det.: F. Pancorbo	<b>Fecha:</b> 13/05/2006	<b>Lugar:</b> San Juan de la Peña (Huesca) 30TXN 891 090	<b>Hábitat:</b> Sobre una rama de <i>Abies alba</i>
--	-----------------------------	---	--

**Taxonomía**

- **Citations in published lists:** Petrak's Lists volume 8.
- **Position in classification:** Tricholomataceae, Agaricales, Agaricomycetidae, Basidiomycetes, Basidiomycota, Fungi
- **Sinonimia:**

*Agaricus delastrei* Mont., Annls Sci. Nat., Bot., sér. 2 8: 367 (1837)

*Agaricus violaceofulvus* Batsch, Elench. Fung. (Halle): 95 (1783)

*Lentinus violaceofulvus* (Batsch) Henn., Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen: I. Tl., 1. Abt.: Fungi (Eumycetes): 224 (1900)

*Panus delastrei* (Mont.) Mont., Syll. Gen. Sp. Crypt. (Paris): 149 (1856)

*Panus violaceofulvus* (Batsch) Quéll., Hymenomycetes europaei: 490 (1874)

*Pleurotus violaceofulvus* (Batsch) Pilát, Atlas des Champignons de l'Europe, II: Pleurotus Fries: 73 (1935)

*Pleurotus violaceofulvus* f. *delastrei* (Mont.) Pilát, Atlas des Champignons de l'Europe, II: Pleurotus Fries: 74 (1935)

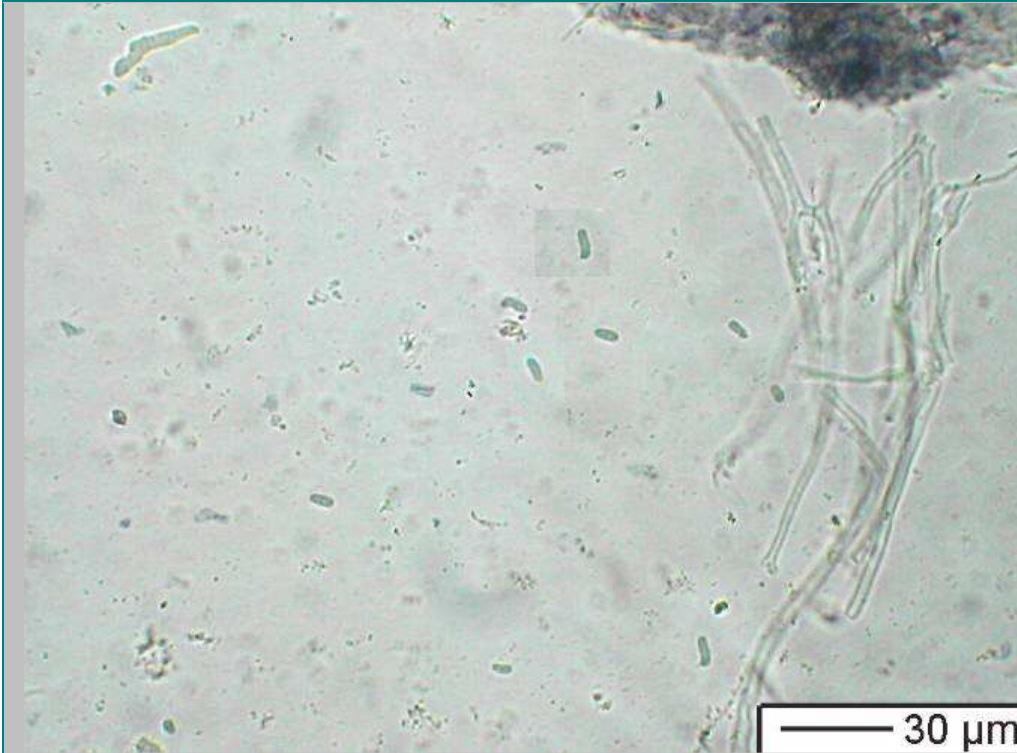
*Pocillaria delastrei* (Mont.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. (Leipzig) 3: 506 (1898)

*Pocillaria violaceofulva* (Batsch) Kuntze, Revis. Gen. Pl. (Leipzig) 3: 506 (1898)

### Descripción macro

- Dimensiones píleo: de 6 a 25 mm
- Dimensiones estípite: Pie no observado o casi nulo
- Contexto: Olor de la carne no apreciable. Se aprecia en la unión del píleo al sustrato una pruina blanquecina más evidente en ejemplares secos

### Descripción micro



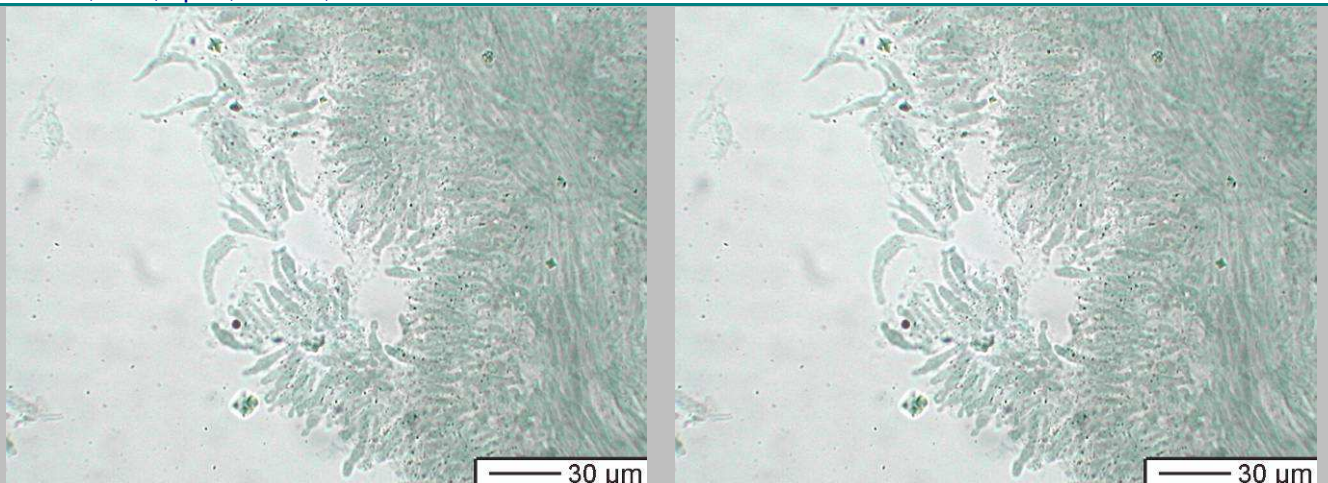
#### 1. Esporas X400.

Medida de esporas tomadas de las láminas Esporas amiloides, hialinas, cilíndricas-alantoides-ovoides.

6,3 [6,8 ; 7,6] 8 x 2,2 [2,5 ; 3] 3,3  $\mu\text{m}$

Q = 2 [2,4 ; 2,9] 3,2 ; N = 5 ; C = 95%

Me = 7,2 x 2,7  $\mu\text{m}$  ; Qe = 2,63

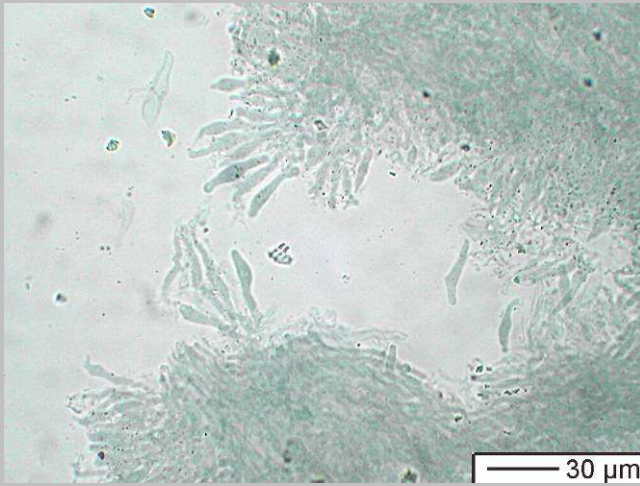


#### 2. Basidios y Queilocistidios X400

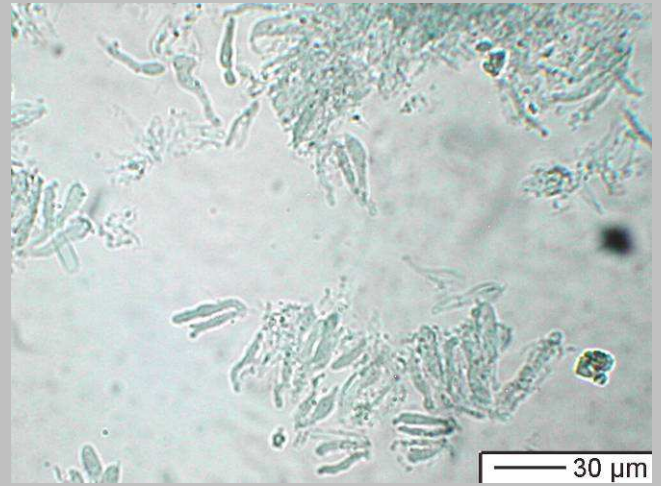
Basidios monosporicos, bispóricos y trispóricos, clavados, fibulados en la base.

24,1 [24,3 ; 24,9] 25 x 4,6 [4,65 ; 4,92] 5  $\mu\text{m}$

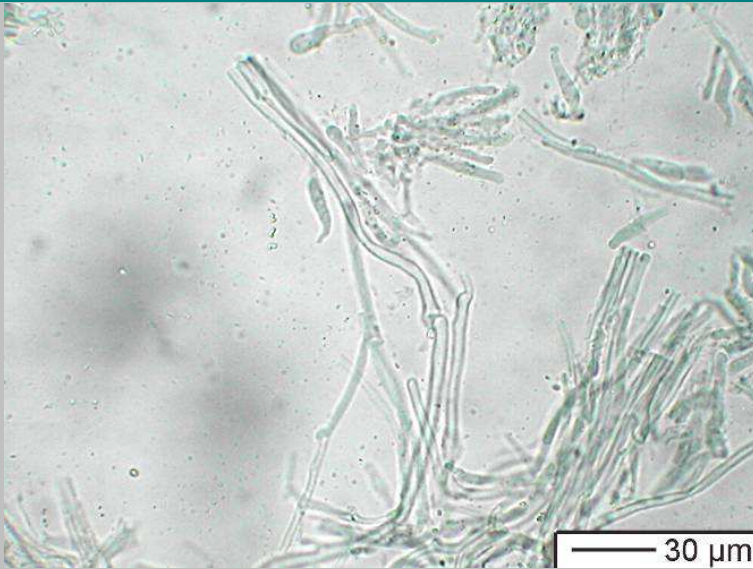
Me = 24,6 x 4,8  $\mu\text{m}$



3. Queilocistidios X400



Queilocistidios.  
23,2 [26,7 ; 31,6] 35,1 x 3,8 [4,9 ; 6,3] 7,4 µm  
Me = 29,1 x 5,6 µm



4. Hifas fibuladas del himenio X400

#### Observaciones

#### Otras Descripciones y Fotos

- BREITENBACH, J., KRÄNZLIN, F. *Champignons a lames 2<sup>ème</sup> partie. Entolomataceae. Pluteaceae. Amanitaceae. Agaricaceae. Coprinaceae. Bolbiticeae. Strophariaceae.* En *Champignons de Suisse.* Lucerne : Édition Mycologia Lucerne 1995, Tome 4, N° , p.310
- MOSER, M.. "Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales" En: *Guida alla determinazione dei funghi.* Trento: Saturnia 2000, Vol. 1, p.166



5. © F. Pancorbo.



**Citas:**