

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



Foto 1 © F. Pancorbo

Corología

Registro/Herbario: FP06051304 Leg.: F. Pancorbo; M.A. Ribes; J. Herranz Det.: F. Pancorbo	Fecha: 13/05/2006	Lugar: San Juan de la Peña (Huesca) 30TXN 891 090	Hábitat: 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)

Resupinatus violaceofulvens (Batsch) Murrill, North American Flora (New York) 9(4): 241 (1915)

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



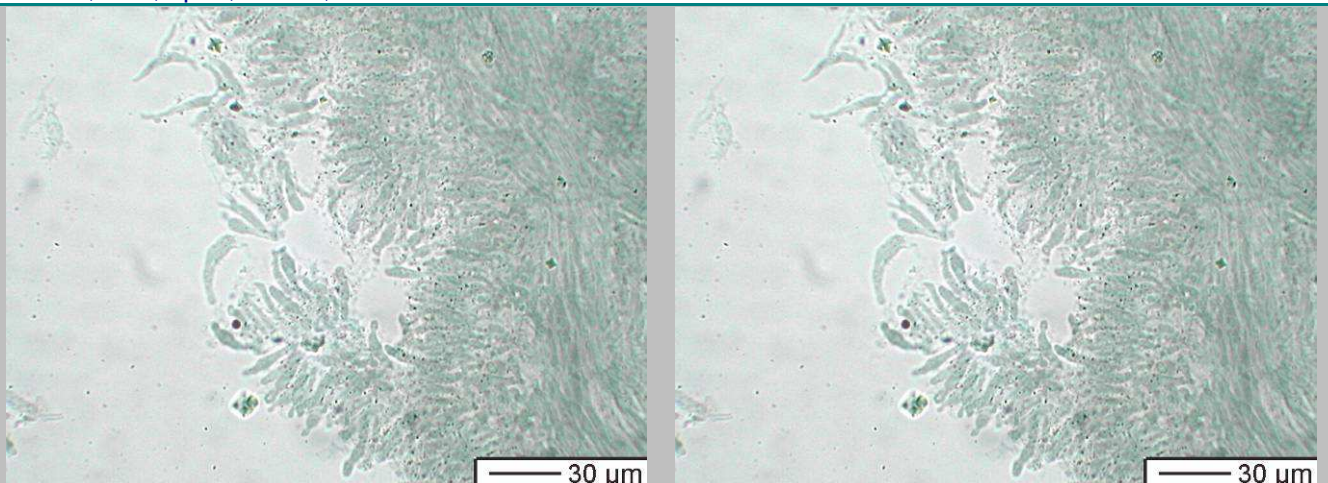
1. Esporas X400.

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 μ m

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

Me = 7,2 x 2,7 μ m ; Qe = 2,63

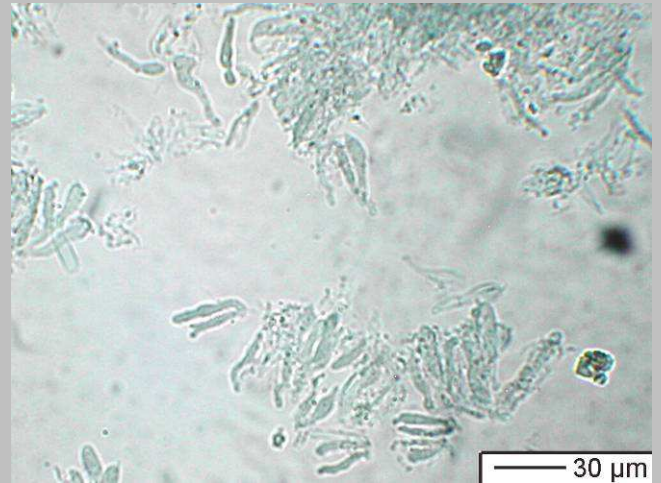
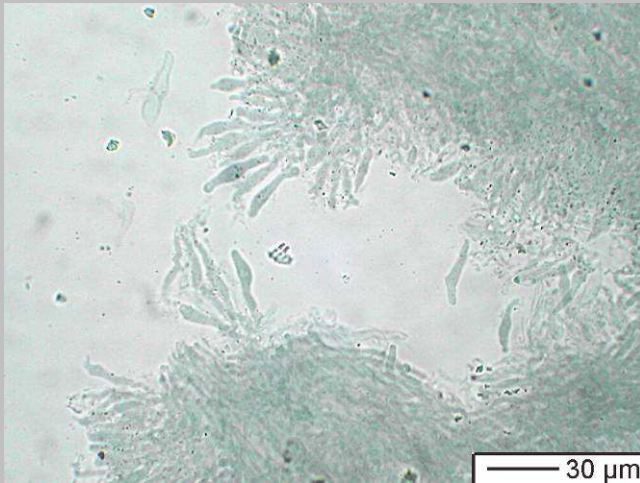


2. Basidios y Queilocistidios X400

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

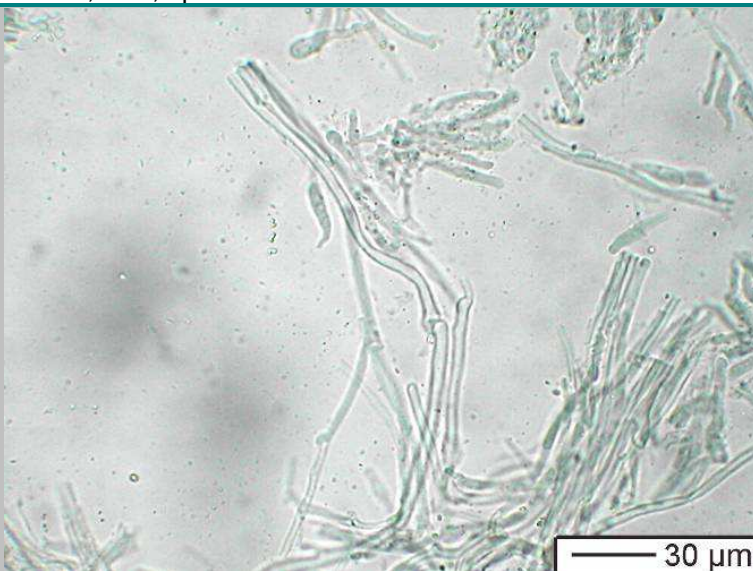
24,1 [24,3 ; 24,9] 25 x 4,6 [4,65 ; 4,92] 5 μ m

Me = 24,6 x 4,8 μ 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^{ème} 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: