

Entoloma hirtipes (Schumach.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora, Bd II b/2, ed. 4 (Stuttgart) 2(b/2): 206 (1978)



Foto 1 ©

Corología

Registro/Herbario: FP08011201 Leg.: F. Pancorbo Det.: F. Pancorbo	Fecha: 12/01/2008	Lugar: Monte de Valdelatas 30TVK 417 880 Alt: 728msnm	Hábitat: En un claro de un pinar de <i>Pinus pinea</i> .
---	-----------------------------	--	--

Taxonomía

- **Citations in published lists:** Index of Fungi 4: 563
- **Position in classification:** Entolomataceae, Agaricales, Agaricomycetidae, Agaricomycetes, Basidiomycota, Fungi
- **Sinonimia:**
 - *Agaricus hirtipes* Schumach., Enum. pl. (Kjbenhavn): 272 (1803)
 - *Nolanea hirtipes* (Schumach.) P. Kumm., Führ. Pilzk. (Zwickau): 95 (1871)
 - *Nolanea majalis* sensu Rea (1922); fide Checklist of Basidiomycota of Great Britain and Ireland (2005)
 - *Rhodophyllus hirtipes* (Schumach.) J.E. Lange, (1921)

Descripción macro

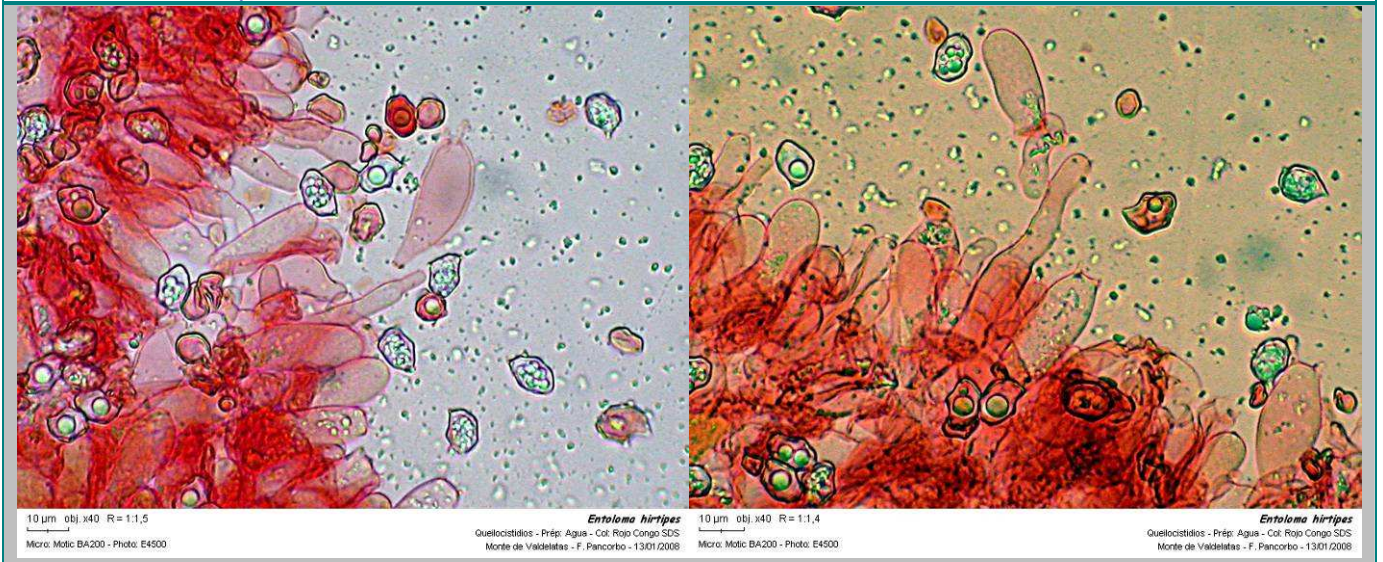
- Dimensiones píleo: 20 -60 X 8 – 10 mm
- Dimensiones estípite: 75 - 110 X 3 – 8 mm. Hueco.
- Contexto: Olor a harina rancia, masilla de cristalero.

Descripción micro

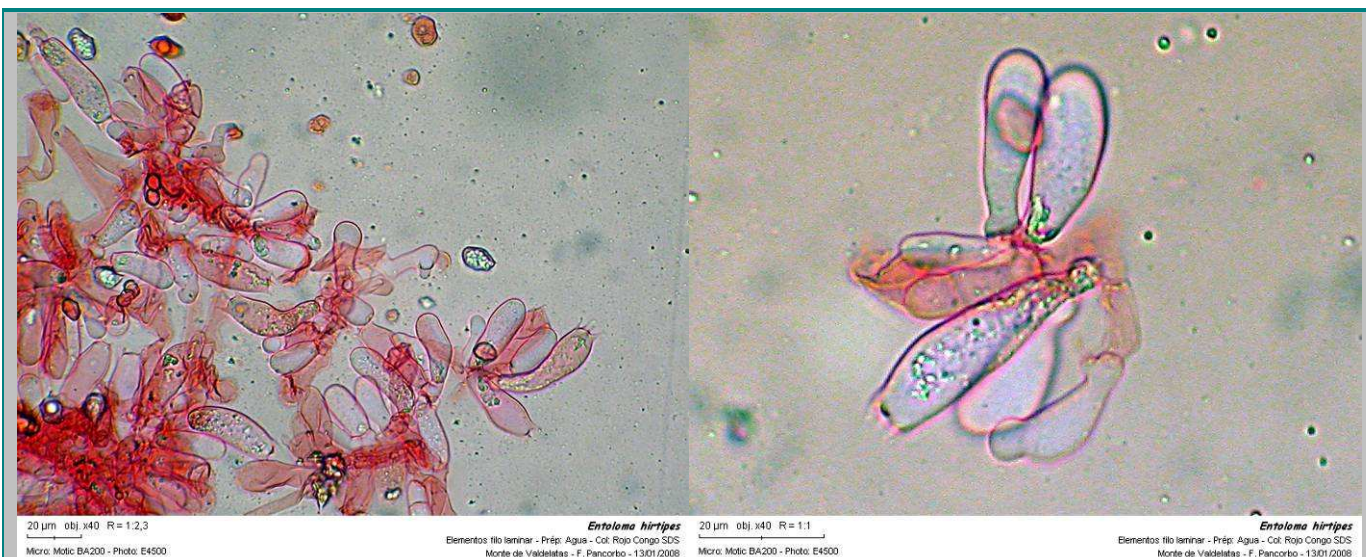


1. Esporas X1000

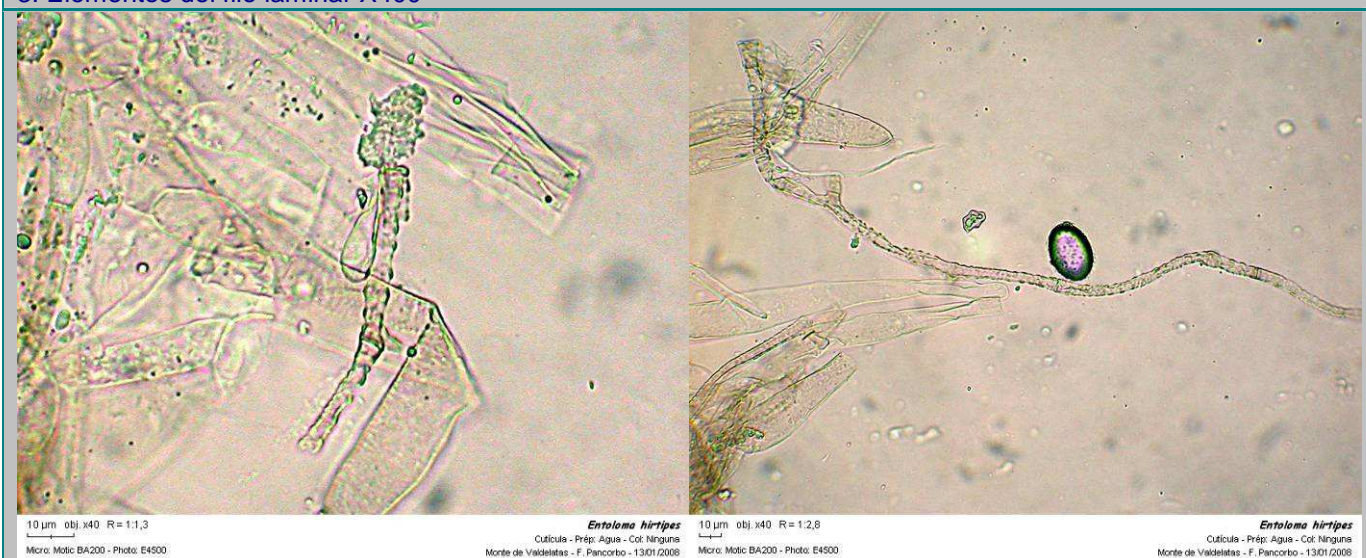
Medida de esporas tomadas de esporada
 10,6 [11,8 ; 12,2] 13,4 x 7,8 [8,5 ; 8,7] 9,5 µm
 Q = 1,2 [1,36 ; 1,41] 1,6 ; N = 52 ; C = 95%
 Me = 11,96 x 8,63 µm ; Qe = 1,39



2. Queilocistidios X1000. Pleurocistidios no observados.



3. Elementos del filo laminar X400



4. Cutícula X400. Pigmento incrustante en las hifas de la epicutis.

Observaciones

Esta especie es fácil confundirla con *E. vernum*, especie también primaveral, pero que carece del olor harinoso-rancio, las esporas son isodiamétricas y más pequeñas y no tiene queilocistidios.

E. hebes es una especie típicamente otoñal de esporas más pequeñas y queilocistidios diferentes, más cilíndricos.

Otras Descripciones y Fotos

- NOORDELOOS, M.E. *Entoloma s.l.* En *Fungi Europaei 5*. Giovanni Biella. Saronno 1992. p. 220
- BREITENBACH, J., KRÄNZLIN, F. *Champignons a lames 2ème partie. Entolomataceae. Pluteaceae. Amanitaceae. Agaricaceae. Coprinaceae. Bolbiticeae. Strophariaceae.* En *Champignons de Suisse*. Lucerne : Édition Mycologia Lucerne 1995, Tome 4, N° 39 , p.74
- PALAZON, F. *Setas para todos*. Pirineo. Huesca 2001. p.373, 374



5. © F. Pancorbo. FP08020907

Citas: