

Pachyella babingtonii (Berk.) Boud., Hist. Class. Discom. Eur. (Paris): 51 (1907)



Corología

Registro/Herbario: MAR-240606 71 Leg.: Jorge Hernanz, Juan Carlos Campos, Miguel Á. Ribes Det.: Miguel Á. Ribes	Fecha: 24/06/2006	Lugar: Montejo de la Sierra 1291 m. 30T VL5849	Hábitat: Bosque de ribera (sauce), en suelo muy arenoso
--	----------------------	--	---

Taxonomía

- **Basionym:** [Peziza babingtonii Berk. 1860](#)
- **Position in classification:**
Pezizaceae, Pezizales, Pezizomycetidae, Ascomycetes, Ascomycota, Fungi
- **Sinonimia:**
 - [Chaetothyrium babingtonii \(Berk.\) Keissl.](#), in Rabenhorst, Rabenh. Krypt.-Fl. (Leipzig) 9(2): 446 (1937)
 - [Humaria depressa \(W. Phillips\) Sacc.](#), Syll. fung. (Abellini) 8: 145 (1889)
 - [Humaria oocardii \(Kalchbr.\) Sacc.](#), Syll. fung. (Abellini) 8: 144 (1889)
 - [Mollisia depressa \(W. Phillips\) Massee](#)
 - [Pachyella depressa \(Rehm\) Boud.](#), Hist. Class. Discom. Eur. (Paris): 54 (1907)
 - [Pachyella depressa var. pallida Rea](#), (1927)
 - [Peltidium oocardii Kalchbr.](#), Hedwigia 2 (1862)
 - [Peziza babingtonii Berk.](#), Outl. Brit. Fung. (London): 373 (1860)
 - [Peziza depressa W. Phillips](#), in Cooke, Myogr.: fig. 392
 - [Peziza oocardii \(Kalchbr.\) Cooke](#), Myogr.: fig. 47 (1875)
 - [Psilopezia babingtonii \(Berk.\) Sacc.](#), Syll. fung. (Abellini) 8: 153 (1889)
 - [Psilopezia babingtonii \(Berk.\) Le Gal](#), Discom. de Madagascar: 171 (1953)
 - [Psilopezia oocardii \(Kalchbr.\) Sacc.](#), (1906)
 - [Pulvinaria oocardii \(Kalchbr.\) Velen.](#), (1934)
 - [Rhizina babingtonii \(Berk.\) Massee & Crossl.](#)
 - [Rhizina oocardii \(Kalchbr.\) Massee & Crossl.](#)

Descripción macro

Fructificaciones sésiles, de pulviniformes a lenticulares, de 0,4-0,5 cm de diámetro, consistencia gelatinosa, ligeramente translúcidas, brillantes cuando están húmedas. Superficie externa concolor.

Descripción micro

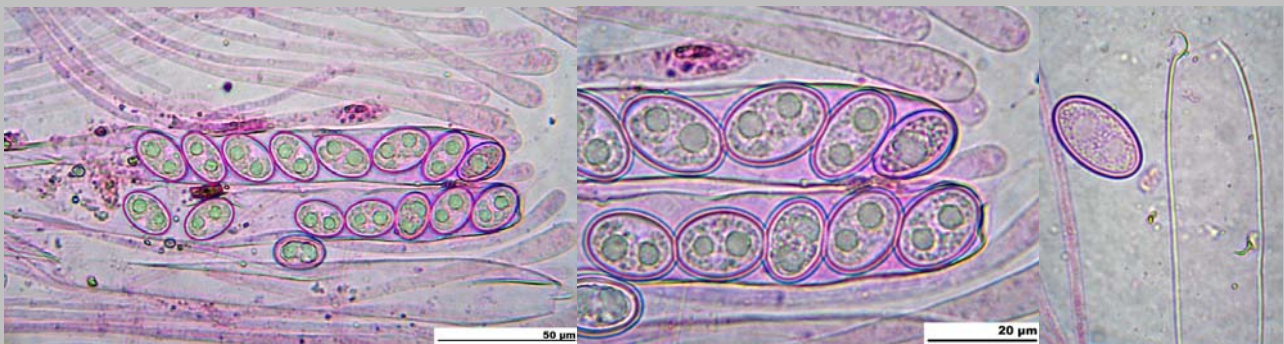
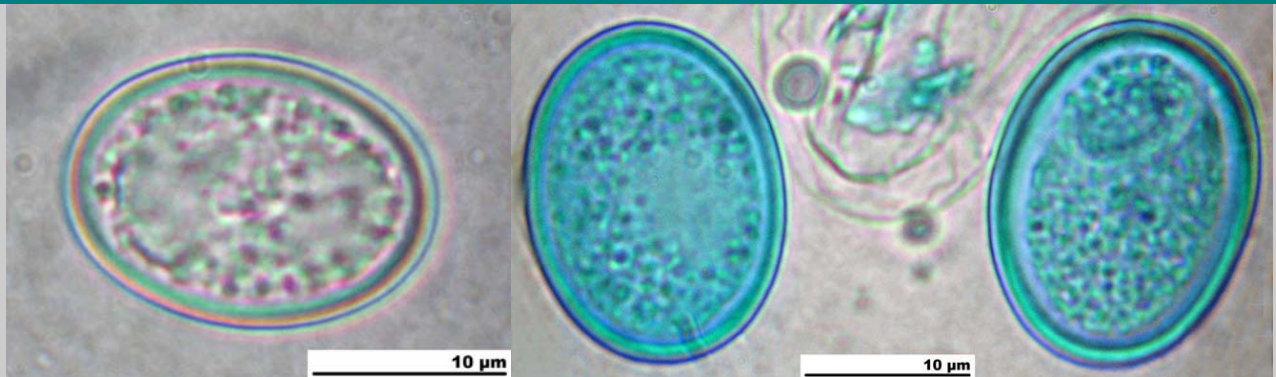


Foto 1: Ascas octospóricas monoseriadas, operculadas. Aparentemente no amiloïdes.

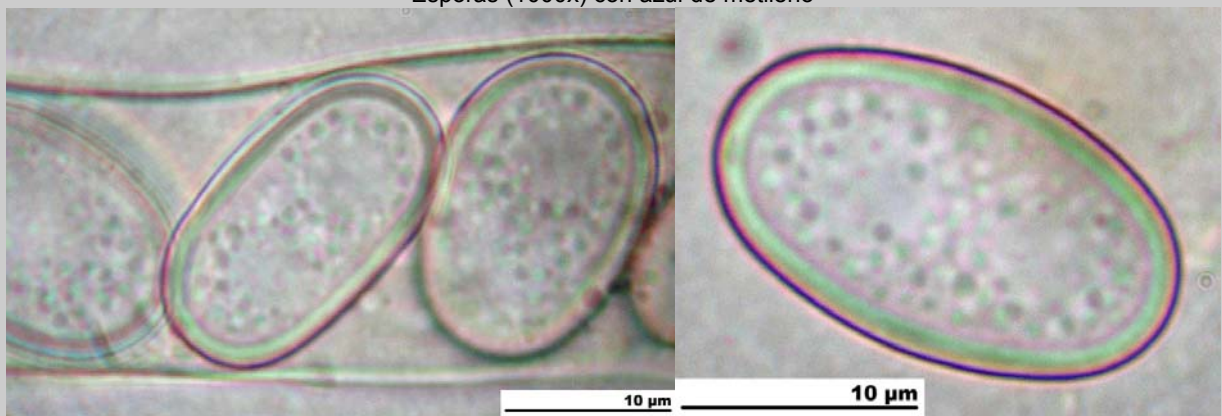
Medidas ascas (100x): 362,3 x 22



Esporas (1000x) con azul de cresilo



Esporas (1000x) con azul de metileno



Esporas (1000x) con Melzer

Foto 2: Esporas elipsoidales con contenido granular

Medidas esporales (400x)

15,9 [18 ; 20] 22,2 x 10,4 [12,3 ; 14] 15,9
Q = 1,2 [1,4 ; 1,6] 1,7 ; N = 10 ; C = 95%

Me = 19 x 13,1 ; Qe = 1,46



Foto 3: Paráfisis septadas, con el ápice ligeramente engrosado

Medidas punta paráfisis (400x)

7,8 [8,7 ; 9,3] 10,2;

Me = 9



Foto 4: Excípulo ectal en empalizada gelificado

Medidas del esferocisto más grande del excípulo ectal

15 [17 ; 18,5] 20,5 x 11,7 [14 ; 15,8] 18,1

Me = 17,8 x 14,9

Observaciones

La reacción amiloide de las ascas del género *Pachyella* está sujeta a controversia, ya que parece no ser constante.

P. violaceonigra (Rehm) Pfister es más grande y con himenio marrón-violáceo, superficie inferior blanquecina y esporas finamente punteadas de 24-30 x 15-18 µm. *P. lazzariana* Trimbach tiene superficie inferior clara, es lignícola y con esporas de 21-23 x 12-13 µm. En conos de *Picea* inmersos en el agua crece *Ombrophila janthina* P. Karst., con apotecio pulvinado o globoso, estipitado, marrón claro tendiendo al violeta y con esporas muy pequeñas de 5-6 x 3 µm y con ascas inoperculadas.

Donadini menciona la *P. clypeata* Schw. nec Boud. con esporas de 18-26 x 13-16, con excípulo ectal gelificado y dispuesto como una empalizada, para distinguirla precisamente de *P. babingtonii*, que según él no tendría estas células dispuestas en empalizada.

Otras Descripciones y Fotos

- MEDARDI, G. *Atlante fotografico degli Ascomiceti d'Italia. 167. A.M.B. Fondazione Centro Studi Micologici.* 2006
- MEDARDI, G. *Contributo allo studio dei fungí del genere Pachyella. Rivista di Micologia,* 1999, 1: 57-62
- LLAMAS, B. & TERRON, A. *Atlas fotográfico de los hongos de la Península Ibérica. Celarayn Editorial.* 117. 2003.
- BREITENBACH, J. & KRÄNZLIN, F. *Fungi of Switzerland 1. Édition Mycologia Lucerne.* 56. 1984
- AAVV. *Bolets de Catalunya, lámina 1036. Societat Catalana de Micología.*