

Mycena niveipes (Murrill) Murrill, Mycologia 8(4): 221 (1916)



COROLOGÍA

Registro/Herbario	Fecha	Lugar	Hábitat
FP08042601 Leg.: F. Pancorbo Det.: F. Pancorbo	26/04/2008	Monte de los Batanes UTM.: 30TVL 256 269 Altura: 1145 msnm	Sobre restos degradados de un tronco de planifolio
Registro/Herbario	Fecha	Lugar	Hábitat
FP05052802 Leg.: F. Pancorbo Det.: F. Pancorbo	28/05/2005	Alto de La Nava UTM.: 30TVL 245 240 Altura: 1215 msnm	Sobre un tronco de planifolio

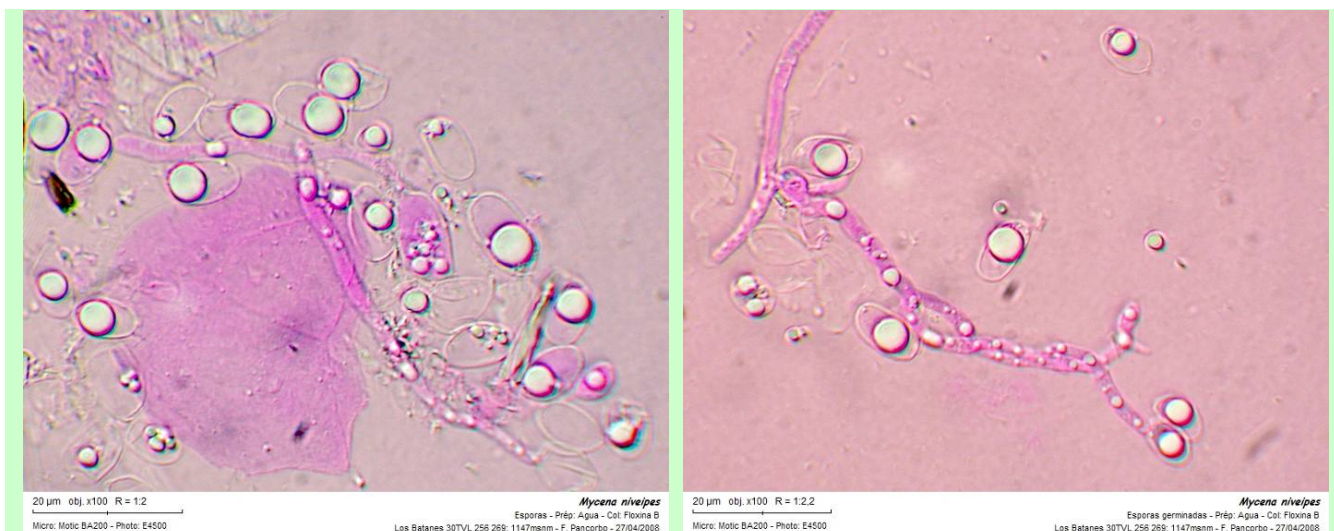
TAXONOMÍA

- **Citas en listas publicadas:** Saccardo's Syll. fung. XXIII: 84
- **Posición en la clasificación:** *Mycenaceae*, *Agaricales*, *Agaricomycetidae*, *Agaricomycetes*, *Basidiomycota*, *Fungi*
- **Basónimo:**
 - *Prunulus niveipes* Murrill, N. Amer. Fl. (New York) 9: 332 (1916)

DESCRIPCIÓN MACRO

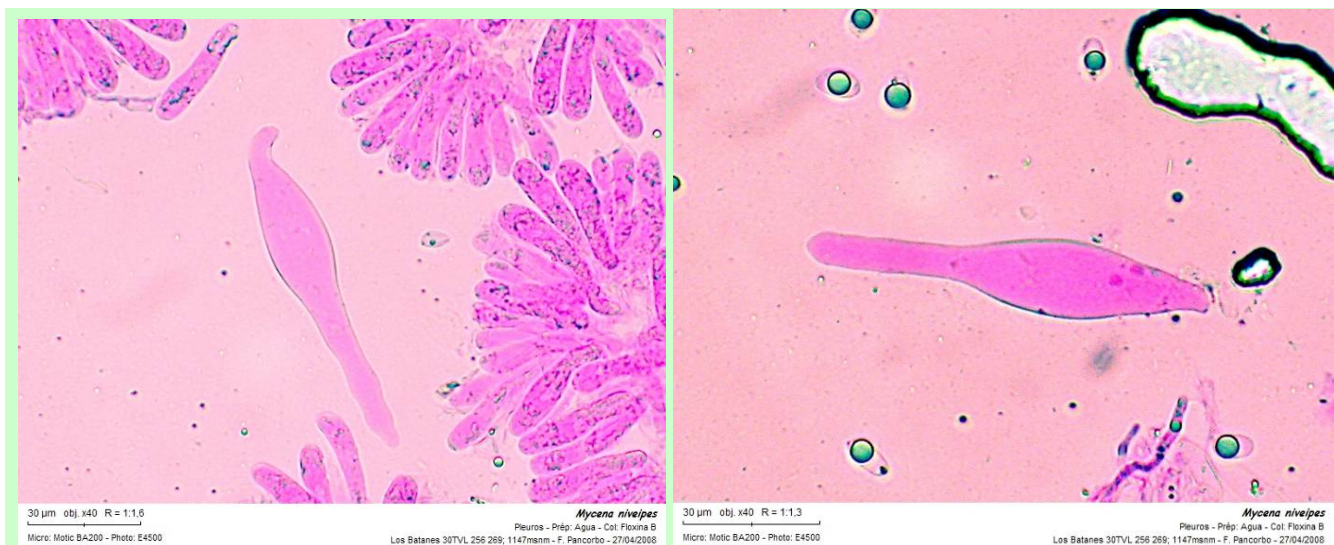
Dimensiones píleo. 10-27 X 10-15 mm. Láminas algunas intervenadas
Estípite: 35-80 X 3-4. Hueco. Base engrosada hasta 9mm. Pilosa.
Contexto: Carne blanca. Olor ligeramente rafanoide

DESCRIPCIÓN MICRO



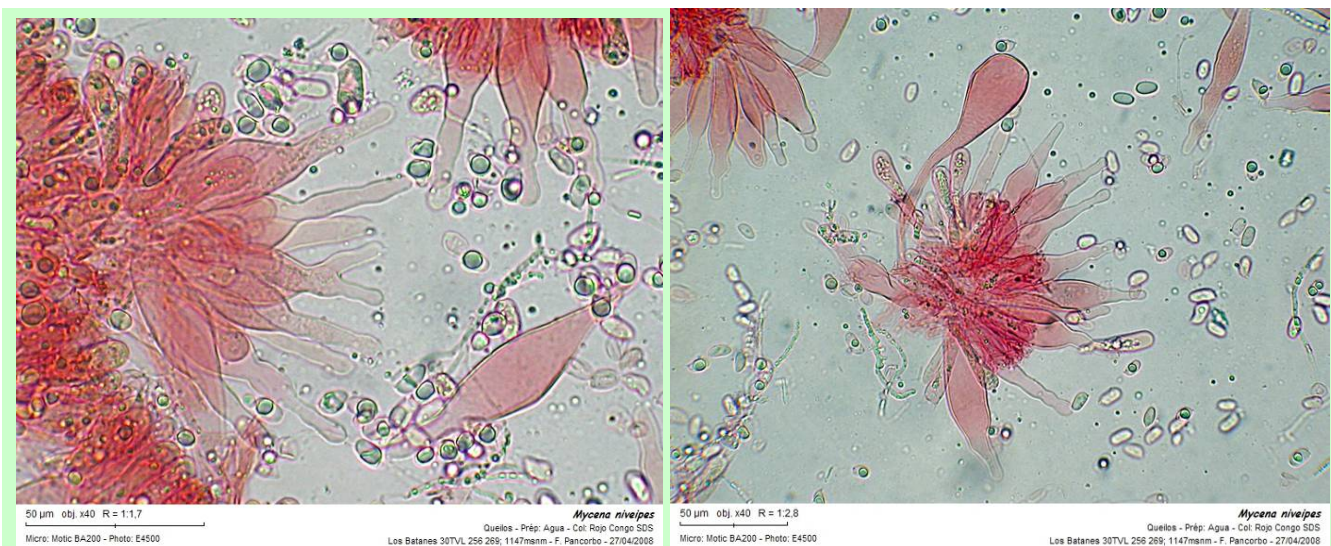
1. Esporas X1000. Hialinas con una gran gútula, con tendencia a germinar.

Medida de esporas tomadas de láminas.
8,4 [10,1 ; 10,6] 12,2 x 5 [5,7 ; 5,9] 6,7 µm
Q = 1,4 [1,7 ; 1,8] 2,1 ; N = 56 ; C = 95%
Me = 10,32 x 5,83 µm; Qe = 1,78



2. Pleurocistidios X400

Medidas de pleurocistidios:
63 [72,3 ; 87,4] 96,7 x 12,4 [13,7 ; 15,8] 17,1 µm
Me = 79,85 x 14,76 µm

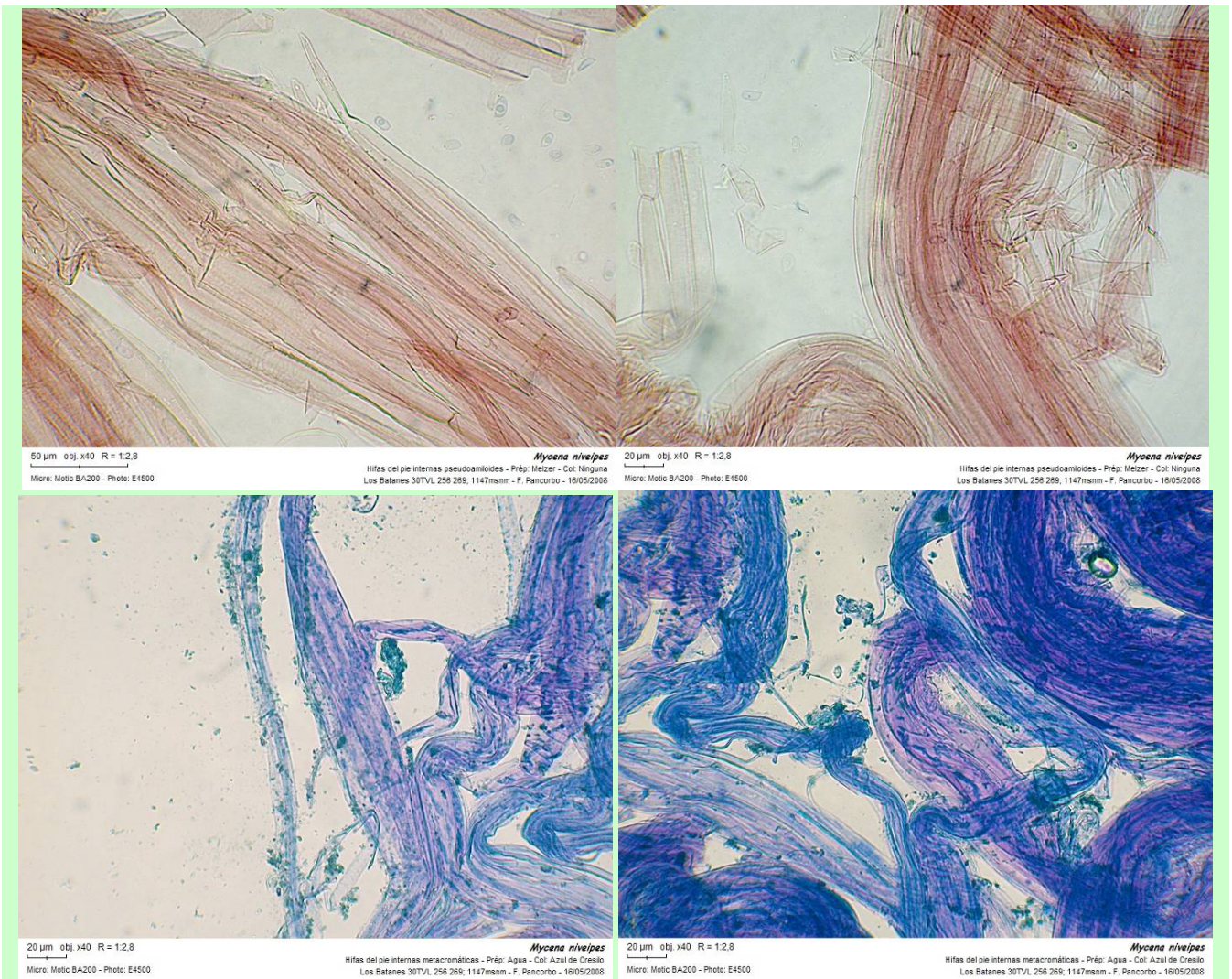


3. Queilocistidios X400

Medida de queilocistidios:

58,7 [78,8 ; 95,2] 115,3 x 7,8 [14,2 ; 19,4] 25,8 µm

Me = 87 x 16,78 µm



4. Hifas del pie X400. Internas pseudoamiloideas (rojo-vinoso) y metacromáticas (violeta fuerte). Externas amarillentas en Melzer y no metacromáticas

OBSERVACIONES

Mycena niveipes es parecida en algún caso a *M. galericulata*, pero ésta última tiene cistidios diverticulados y las hifas de la cutícula con divertículos, no lisa.

OTRAS DESCRIPCIONES Y FOTOGRAFÍAS

- ARONSEN, A. "*Mycena page*" [en línea]. 2002-2008. Disponible en: <http://home.online.no/~araronse/Mycenakey/niveipes.htm> [Consulta: 16 mayo 2008]
- ROBBICH, G. *Mycena d'Europa*. AMB. Trento 2003. p.273



© F. Pancorbo. FP05052802

Citas: