

6.- UNA NUEVA VARIEDAD ALBINA DE *TRAMETES VERSICOLOR* (L.: FR.) LLOYD

M. À. PÉREZ-DE-GREGORIO

c/ Pau Casals, 6, 1^{er}, 1^a. E-17001 Girona.
E-mail: mycena@telefonica.net

Lactarius 25: 45-51 (2016). ISSN 1132-2365

RESUMEN: Una nueva variedad albina de *Trametes versicolor* (L.: Fr.) Lloyd. Se describe, comenta e ilustra una nueva variedad de este común taxón, hallado en Francia.

ABSTRACT: A new white variety of *Trametes versicolor* (L.: Fr.) Lloyd. A new white variety of this common taxon, recorded in France, is described, commented and illustrated.

PALABRAS CLAVE - KEY WORDS: Basidiomycetes, *Trametes*, taxonomy, France.

Con ocasión de la celebración del VI Congreso de Micología Pirenaica, organizado por la Asociación Micológica la Usonera, celebrado en Jaca los días 8 al 12 de octubre de 2016, tuvimos la oportunidad de recolectar una “forma” albina de *Trametes versicolor* (L.: Fr.) Lloyd, que no

aparece descrita en la bibliografía consultada.

El material de exsiccata se halla depositado en el herbario personal del autor (PG).

La fotografía se hizo el día después de la recolección, con una cámara reflex digital Nikon

D300, con el objetivo micronikor 60 mm D.

Las observaciones microscópicas se hicieron a partir de material fresco, con un microscopio

Nikon E-200, utilizando potasa (KOH) al 3 %, y el colorante Rojo Congo.

DIAGNOSIS ORIGINAL:

***TRAMETES VERSICOLOR* var. *ALBA* var. *NOVA*.**



Fig. 7.1.- *TRAMETES VERSICOLOR* VAR. *ALBA*. FOT: Pérez-de-Gregorio

Difference of the var. *versicolor* to have the pileus completely white, as well as to have spores majors, until 8 x 3 microns. *Holotype*: France, Pyrénées

Orientales, Aquitanie, Osse-en-Aspe, loc. Col de Labays, 9 Oct 2016, leg. J. F. Mateo, C. Miñarro, M. À. Pérez-De-Gregorio & E. Vernis, 1000 m,

under *Fagus sylvatica*, on calcareous soil. Exsiccata in herba-

rium PG091016F.

MB818728



Fig. 7.2.- **Detalle del himenio.** *TRAMETES VERSICOLOR* VAR. ALBA. FOT: Pérez-de-Gregorio

DESCRIPCIÓN

Caracteres macroscópicos:

Píleo de 40-60 mm de diámetro, aplanado, sésil, con el margen algo replegado, ondulado y con el margen más o menos regular.

Cutícula lisa, ligeramente aterciopelada, de color blanco, bastante puro, con zonaciones concéntricas apreciables, aunque concoloras.

Carne blanquecina, muy escasa, de olor agradable, y de

sabor no destacable.

Himenio poroide, de color

blanquecino a crema, con pequeños poros redondeados, de 4 a 5 por milímetro.

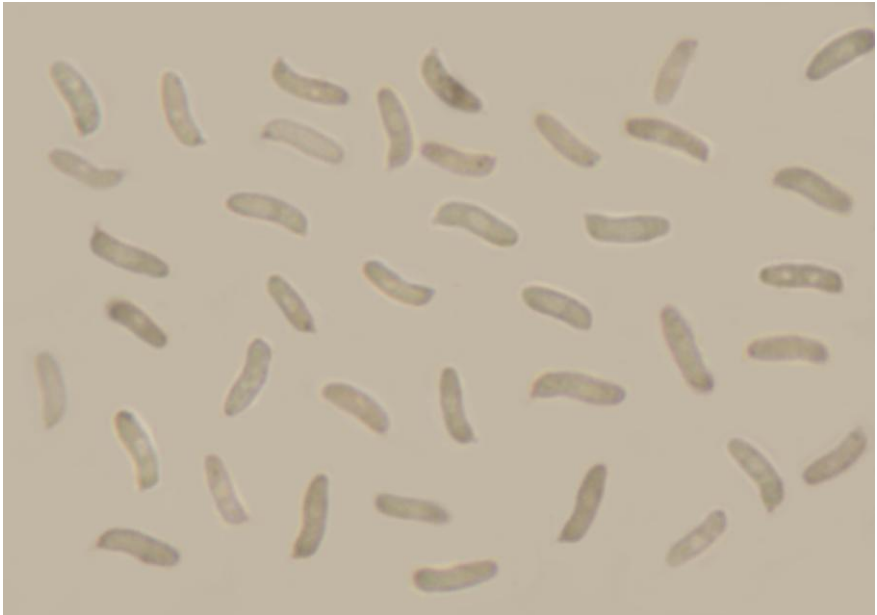


Fig. 7.3.- **Esporas.** *TRAMETES VERSICOLOR* VAR. ALBA. FOT: Pérez-de-Gregorio

Caracteres microscópicos:

Esporas de 6-8 x 1,8-3 μm , hialinas, lisas, cilíndricas.

Basidios tetraspóricos, claviformes.

Cistidios no observados.

Sistema hifal trimítico.

Hifas fibuladas presentes.

MATERIAL ESTUDIADO.

FRANCIA: Col de Labays (Km 5), Osse-en-Aspe, Aquitania (Pirineos Atlánticos), 1.000 m,

diversos ejemplares creciendo sobre troncos de *Fagus sylvatica*, 9-X-2016, leg. J. F. Mateo, C. Miñarro, M. À. Pérez-De-

Gregorio & E. Vernis. Herbario: PG091016F.

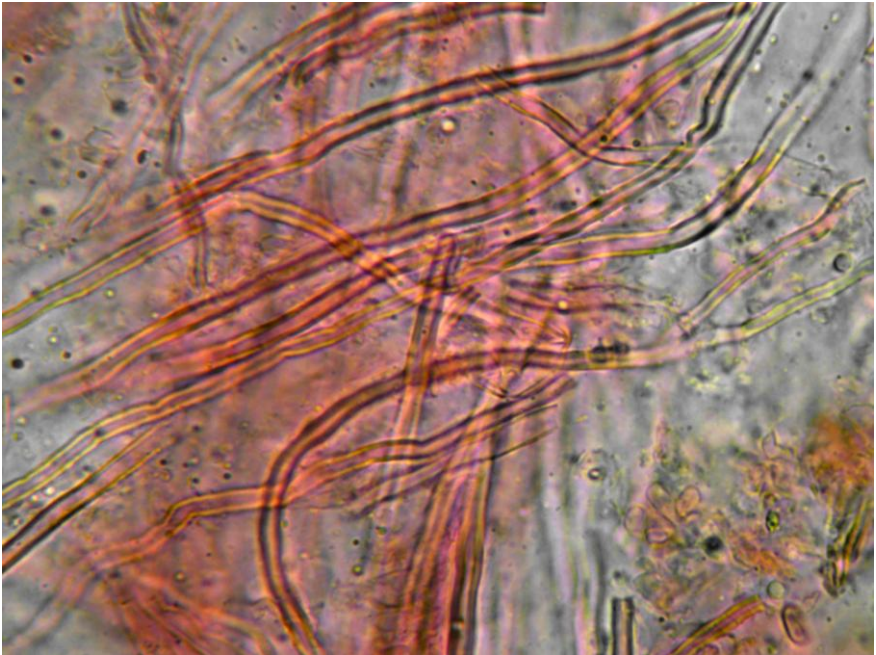


Fig. 7.3.- **Hifas.** TRAMETES VERSICOLOR VAR. ALBA. FOT: Pérez-de-Gregorio

OBSERVACIONES.

Trametes versicolor (L.: Fr.) Lloyd, es una de las especies de hongos más comunes de nuestra micoflora. La podemos hallar

sobre madera de diversos planifolios, desde el nivel del mar hasta los Pirineos, siendo más raro sobre coníferas. En nuestros datos de campo, cada año figura entre las cinco especies más de-

tectadas durante la temporada, apareciendo prácticamente en todas las estaciones del año. A pesar de ello, nunca habíamos encontrado una recolección como la que aquí se describe, lo cual motivó nuestra atención. Una vez consultada la bibliografía general y específica, así como los recursos del Index Fungorum y Myco-bank, hemos comprobado que no aparece descrita. Además de su característica ausencia de coloración, presenta unas medidas esporales mayores que las dadas por la bibliografía específica. Así, BREITENBACH & KRANZLIN (1986: 289), señalan medidas esporales de (5)6-7 x 1,5-2 μm ; JULICH (1989: 357), de 5-6 x 1,5-2,2 μm ; BERNICCHIA (2005: 538), 5-6(6,5) x 1,8-2,3(2,5) μm ; y RYVARDEN & MELO (2014: 423), de 5-6,5 x 2-2,5 μm ;

Dentro del género *Trametes* Fr., hay especies que presentan los sombreros claros, blanquecinos, pero son muy diferentes. Así, *T. pubescens* (Schumach.: Fr.) Pilát, suele encontrarse con colores muy pálidos, crema o blanquecinos, pero presenta una superficie pileica tomentosa, no

lisa, y sin zonaciones. *T. suaveolens* L.: Fr., además de poseer un olor anisado característico, forma unos píleos gruesos.

Por todo ello, hemos decidido describir esta recolección como una variedad basada en la coloración y las medidas esporales, que son algo más largas y anchas, como hemos visto.

AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer a todos los compañeros de la Asociación Micológica la Usonera, de Jaca, por la organización de los Congresos Pirenaicos de Micología, y, en especial, a Joaquín Fernández por su incansable labor de promocionar la Micología oscense. También a los compañeros que me acompañaban en la salida de campo, y al compañero Joseba Castillo, por mostrarnos el lugar de la recolección y por su labor en la organización del Congreso.

BIBLIOGRAFÍA

BERNICCHIA, A. (2005). *Polyporaceae* s.l. Fungi Europaei. Vol.

10. Ed. Candusso. Alassio (I).
808 pp.

BREITENBACH, J. & KRÄNZLIN,
F. (1986). *Champignons de
Suisse*. Tome II. Champignons
sans lames. Edition Mikologia.
Lucerne. 411 pp.

JULICH, M. (1989). *Guida alla
determinazione dei funghi*. Vol.
2. *Aphylophorales, Heterobasi-
diomycetes, Gastromycetes*. Ed
Saturnia, Trento (I). 597 pp.

RYVARDEN, L. & MELO, I
(2014). *Poroid fungi of Europe*.
Synopsis Fungorum. Fungiflora.
Oslo (N). 455 pp.