

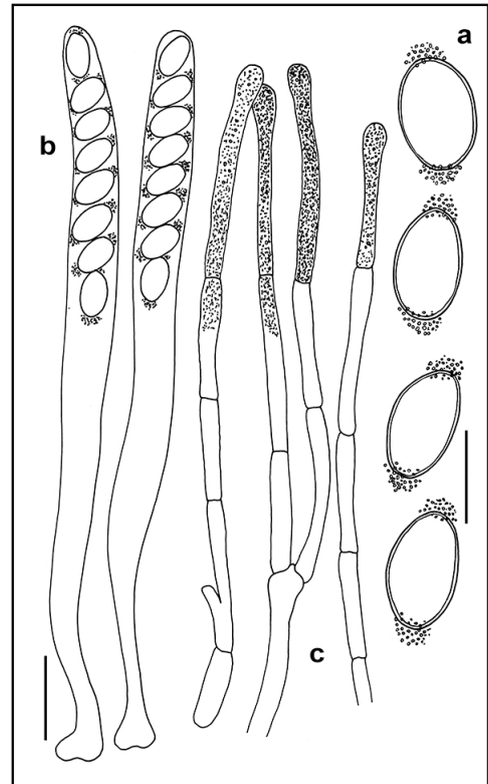


***Disciotis venosa* (Pers.) Arnould, Bull. Soc. mycol. Fr. 9(2): 111 (1893)**

Caracteres macroscópicos. Ascomas en forma de copa hasta 150mm de diámetro cuando está completamente expandido. Borde ondulado y muy enrollado hacia el interior en los ascomas jóvenes y que se abre en la madurez tomando una forma más aplanada. Superficie interna o fértil, surcada de pliegues o rugosidades sobre todo en el centro, de color pardo marrón o pardo oliváceo, ocre marrón en tiempo seco. Cara externa de color blanco crema en tiempo seco, crema ocráceo en tiempo húmedo. Estípite muy reducido como máximo de hasta 25 x 15 mm y hundido en el sustrato. Contexto muy quebradizo, de hasta 8 mm de espesor, con ligero olor clorado, sabor poco destacable.

Caracteres microscópicos. Ascosporas de 18-25 x 12-14 µm, elípticas, con paredes gruesas, lisas e hialinas, con finas gotas en la parte externa de las extremidades, sin gotas oleosas en su interior. Ascas de hasta 350 x 25 µm, octosporadas, uniseriadas. Paráfisis de hasta x 10 µm, septados, claviformes en el ápice, aislados o ramificados desde la base, con pigmento marrón.

Ecología. En primavera, sobre todo en marzo y abril, en bordes de caminos o en los bosques de ribera en los cauces de los ríos, en suelos desnudos o cubiertos de briofitos, en terrenos calcáreos. **Distribución.** relativamente común. **Material estudiado.** LARIOJA, Villanueva de Cameros, 850 m, en bosque de ribera con *Populus nigra* y *Corylus avellana*, 20-IV-2013, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2013042070, **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Disciotis venosa (Pers.) Arnould BAR2013042070, a. Ascosporas, b. Ascas, c. Paráfisis. Escala barra: a = 20 µm, b y c = 40 µm,

