



Hydnoporia corrugata (Fr.) K.H. Larss. & Spirin, Fungal Syst. Evol. 4: 88. 2019

≡ *Thelephora corrugata* Fr., Observaciones Mycologicae 1: 134. 1815 [basónimo]

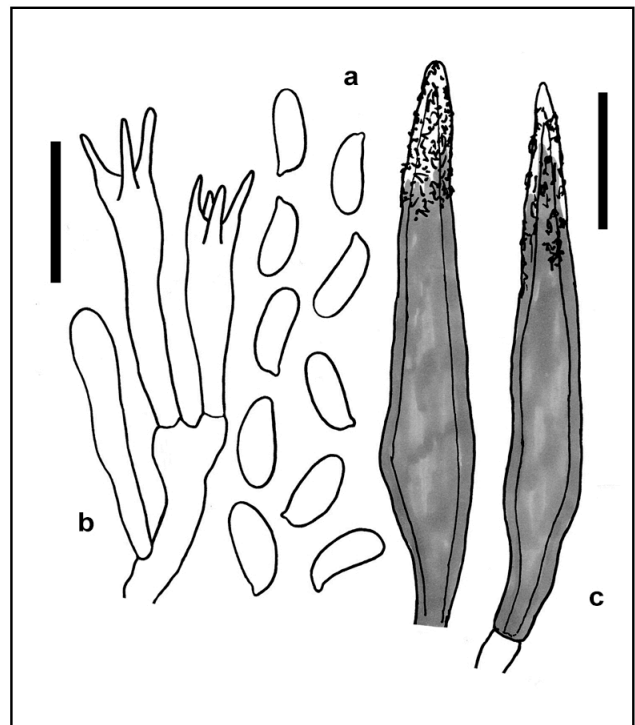
Hymenochaete corrugata (Fr.) Lév., Ann. Sci. Nat., Bot. Sér. 3, 5 (Février): 152. 1846

Stereum corrugatum (Fr.) Quéll., Mém. Soc. Émul. Montbéliard Ser. 2, 5: 359. 1873

Caracteres macroscópicos. *Basidiomas* anuales, resupinados, adheridos al sustrato, extendiéndose hasta 150 mm. *Subículo* escaso, de hasta 3 mm de espesor, membranoso, fibrilloso en el margen. *Himenóforo* ubicado sobre el subículo liso o pubescente, con el tiempo areolada, de color pardo-grisáceo o pardo-violáceo. *Contexto* firme, dura, quebradiza, sin olor ni sabor particular.

Caracteres microscópicos. *Basidiosporas* de (3,0-) 4,1 ± 0,36 (-5,0) × (1,5-) 1,9 ± 0,32 (-2,2); Q = (1,8-) 2,1 ± 0,1; elíptico-cilíndricas, lisas, hialinas, con pared delgada. *Basidios* de 8-15 × 3-5 µm, tetraspóricos, juntas sin fibulas. *Setas* de 65-100 × 6-9 µm, fusoides, con pared gruesa, pardas, con el ápice hialino a menudo, con incrustaciones cristalinas. *Sistema de hifas* monomítico. Hifas generativas del subículo de hasta ×3 µm, subparalelas o algo entremezcladas, pardas, septadas, con pared delgada o moderada, juntas sin fibulas.

Ecología. Especie saprofita, que se desarrolla sobre ramas y troncos muertos de diversos planifolios (*Quercus*, *Corylus*). Distribución Poco frecuente, R. Material estudiado. CANTABRIA, Valdáliga, 120 m, sobre ramas muertas de *Corylus avellana*, 21-VIII-2020, leg. & det. J.A. Muñoz. BAR2020082103. Fotografía. José A. Muñoz Sánchez.



Hydnoporia corrugata (Fr.) K.H. Larss. & Spirin, BAR2020082103, a. Basidiosporas, b. Basidios. c. Hifas generativas. Escala barra = 10 µm.

