



Perenniporia ochroleuca (Berk.) Ryvarden, Norwegian Journal of Botany 19: 143. 1972

≡ *Polyporus ochroleucus* Berk., London Journal of Botany 4: 53. 1845 [Basion.]

Trametes ochroleuca (Berk.) Cooke, Grevillea 19: 98. 1891

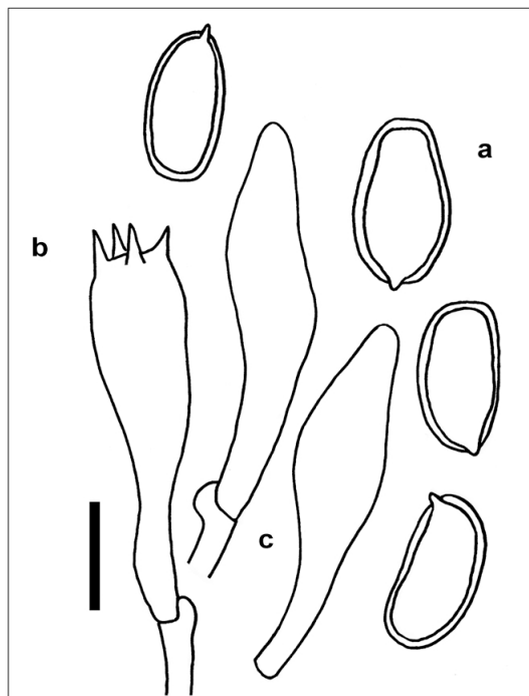
Fomitopsis ochroleuca (Berk.) Imazeki, Bulletin of the Tokyo Science Museum 6: 92. 1943

Poria ochroleuca (Berk.) Kotl. & Pouzar, Česká Mykologie 13 (1): 33. 1959

Caracteres macroscópicos. *Basidiomas* anuales o perennes, pileados, imbricados o aislados, dimidiados. *Pileo* de 30-80 mm de diámetro y 20 mm de espesor, fijado lateralmente al sustrato; margen regular y redondeado; superficie pileica tomentosa, afieltrada, de color crema u ocre pálido, con zonas concéntricas más oscuras. *Himenóforo* formado por poros, apretados, redondeados, de color blanco o crema, tubos monoestratificados, de hasta 10 mm de longitud, concoloros. *Estípite* ausente. *Contexto* firme, coriáceo o suberoso, de color crema blanquecino; olor y sabor poco destacables.

Caracteres microscópicos. *Basidiosporas* de $(10,5-)$ $14,2 \pm 0,75$ $(-16,0) \times (7,0-)$ $8,5 \pm 0,48$ $(-9,5)$; $Q = 1,7 \pm 0,1$; anchamente elipsoidales, con el ápice truncado, con pared espesa, lisas. *Cistidios* de hasta $35 \times 10 \mu\text{m}$, claviformes o fusiformes, con pared delgada, hialinos. *Basidios* de hasta $40 \times 15 \mu\text{m}$, claviformes, tetráspóricos, juntas con fibulas. *Sistema de hifas* trimítico: hifas generativas entremezcladas, de pared delgada, hialinas, de hasta $\times 3 \mu\text{m}$, juntas con fibulas; hifas esqueléticas con pared gruesa, con pared gruesa, hialinas, de hasta $\times 6 \mu\text{m}$; hifas conectivas con pared gruesa, nodulosas y ramificadas, hialinas, de hasta $\times 7 \mu\text{m}$.

Ecología. Especie saprobia, se desarrolla sobre ramas muertas y troncos muertos de frondosas sobre todo *Quercus* (*Q. suber* y *Q. ilex*), *Alnus glutinosa*, *Salix sp.* y *Eucalyptus sp.*, causando podredumbre blanca y fibrosa, durante todo el año. Distribución Poco frecuente, R. Material estudiado. CANTABRIA, San Vicente de la Barquera, 50 m, sobre ramas muertas de *Quercus ilex*, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR 2022052001. Fotografía. José A. Muñoz Sánchez.



Perenniporia ochroleuca (Berk.) Ryvarden, BAR2022052001, Basidiosporas, b. Basidios, c. Cistidios. Escala barra = 10 μm .

