



Hericum cirrhatum (Pers.) Nikol., Trudy bot. Inst. Akad. Nauk. SSR, II: 343. 1950

≡ *Hydnum cirrhatum* Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 109. 1794 [basion.]

≡ *Dryodon cirrhatus* (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 193. 1886

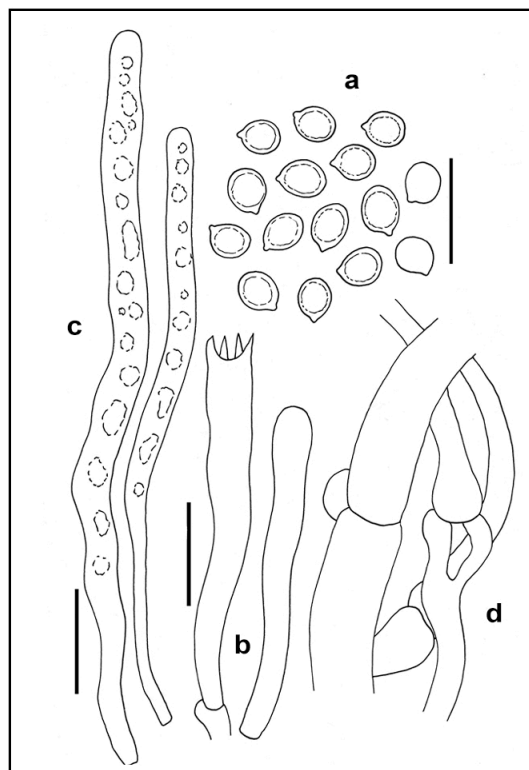
≡ *Steccherinum cirrhatum* (Pers.) Teng, Zhong Guo De Zhen Jun [Fungi of China]: 763. 1963

≡ *Creolophus cirratus* (Pers.) P. Karst. 1879

Caracteres macroscópicos. Basidioma de hasta 250 mm de ancho y hasta 150 mm de anchura, formado por varios píleos dimidiados en imbricados más o menos superpuestos de forma irregular. Píleo giboso de forma variable, hasta 100 mm de ancho; superficie rugosa, cubierta de gruesos pelos de color crema blanquecino que, al envejecer o secarse, toma un tono ocre anaranjado; margen sinuoso. Estípote ausente Himenóforo o superficie fértil en la parte inferior del píleo, formado por agujones largos de hasta 15 mm, cilíndricos y agudos, crema blanquecinos, que al secarse toman un tono ocre rojizo. Contexto fibroso, blanda, de color crema o crema blanquecino; olor y sabor fúngico agradable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 3,5-5,0 x 2,5-4,0 µm / Q = 1,1-1,2; subglobosas o anchamente elípticas, lisas, hialinas, con paredes anchas. Gleocistidios de hasta 150 x 10 µm, cilíndricos y sinuosos, refringentes. Sistema de hifas monomítico: Hifas generativas hialinas, con paredes delgadas, septadas, juntas con fíbulas, se observan algunas infladas en los septos, hasta x15 µm.

Ecología. Sobre todo en otoño, sobre troncos muertos de frondosas, especialmente con *Fagus sylvatica*, más raramente con *Salix* y *Betula*. **Distribución.** Poco frecuente, R. **Material estudiado.** ARABA, Zuia, 400m, sobre madera de *Fagus sylvatica*, 20-IX-2014, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2014092012. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Hericum cirrhatum (Pers.) Nikol., BAR2014092012, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Gleocistidios, d. Hifas generativas. Escala barra: a y b = 10 µm, c y d = 20 µm.

