



Heridium coralloides (Scop.) Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 109, 1794

≡ *Hydnum coralloides* Scop., Flora carniolica 2: 472, no 1602, 1772 [basionym]

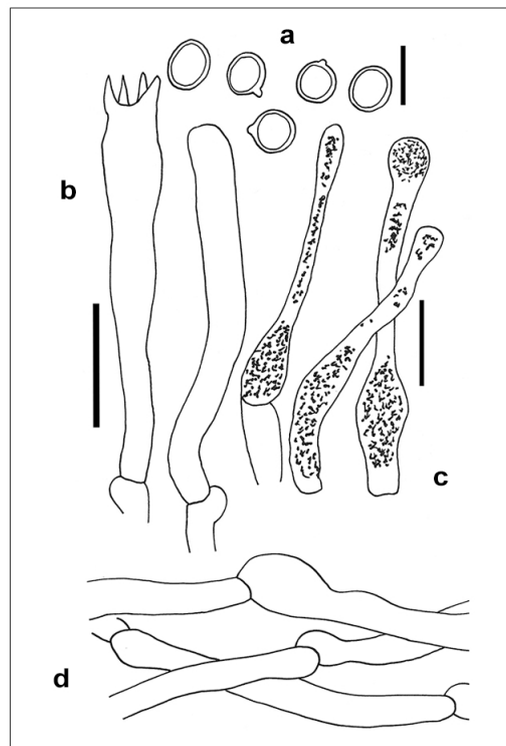
= *Heridium clathroides* (Pall.) Pers., Commentatio de Fungis Clavaeformibus: 23, 1797

= *Hydnum clathroides* Pall., Reise Prov. Russ. Reichs: 744, f. 3, 1773 [basionym]

Caracteres macroscópicos. Basidiomas de hasta 200 mm de ancho de forma coraloides con las ramas principales de hasta 10mm de ancho, ramificándose finamente hacia los extremos, terminado en finas agujas o acúleos de hasta 8mm de longitud, de color blanco o blanco crema, ocráceo en la madurez. Himenóforo situado en la parte inferior de los acúleos. Estipite ausente, se adhiere a sustrato lateralmente por un apéndice radicante. Contexto firme, elástico, blanco, que toma tonos cremas y rojizos en la madurez y al secarse; sabor suave, olor fúngico agradable. Reacción amiloide con IKI.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 3,5-5,0 x 2,5-4,0 µm / Q = 1,1-1,15; subglobosas o anchamente elípticas, lisas, hialinas, con paredes anchas, amiloides. Basidios de hasta 20 x 5 µm, tetraspóricos, claviformes, fibulados. Gleocistidios de hasta 60 x 10 µm, subcapitados con cuello alargado. Sistema de hifas monomítico: Hifas generatrices hialinas, con paredes delgadas, septadas, juntas con fibulas, se observan algunas infladas en los septos, hasta x15 µm.

Ecología. En verano y otoño, sobre troncos muertos de frondosas, especialmente con *Fagus sylvatica*. **Distribución.** Muy raro, RR. **Material estudiado.** BIZKAIA, Carranza, 650m, sobre tronco muy degradado de *Fagus sylvatica*, 20-VIII-1987, leg. J.A. Muñoz, BAR1987082002. *Ibidem*, 03-XII-2011, leg. J.A. Muñoz, BAR2011120301. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Heridium coralloides (Scop.) Pers., BAR1987082002. a. Basidiosporas, b. Basidios, c. Gleocistidios. Hifas generativas. Escala barra: a = 5 µm, b = 10 µm, c y d = 10 µm.

