



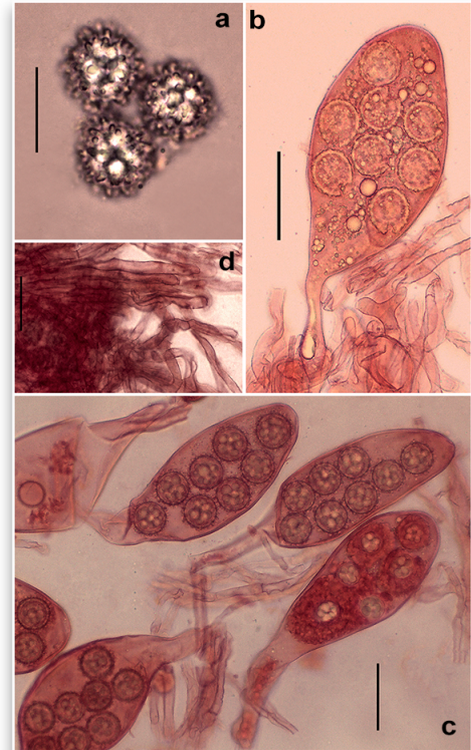
***Choiromyces meandriformis* Vittad., Monogr. Tuberac. (Milano): 51 (1831)**

≡ *Rhizopogon meandriformis* (Vittad.) Corda, in Zobel, Icon. fung. (Prague) 6: 68 (1854)

Caracteres macroscópicos. Ascomas en forma de cleistotecio, esférico o achatado, incluso algo irregular, de hasta 140mm de diámetro. Peridio inicialmente liso, que se agrieta de forma clara en la madurez; de color ocre, ocre claro, pardo rosado, ocre pardusco. Gleba dura y compacta; de color blanquecino, con venas fértiles sinuosas, más oscuras, ocráceas en la madurez; Olor algo aromático al principio que se vuelve ciertamente desagradable en la madurez, sabor poco apreciable.

Caracteres microscópicos. Ascosporas de 18-22 x 18-22 μm (sin las verrugas), globosas, con verrugas amplias cónicas, de hasta 4 μm . Ascas de hasta 160 x 60 μm , octosporadas, muy anchas en la parte superior. Excípulo medular formado por hifas alargadas, septadas, de paredes moderadamente gruesas.

Ecología. Especie hipogea, semienterrada, en bosques de frondosas, en suelos calcáreos, en verano y otoño. Distribución. Muy raro. **Material estudiado.** BIZKAIA, Zeanuri, 750 m, semihipogeo, con *Fagus sylvatica*, 13-VIII-2016, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2013042070. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Choiromyces meandriformis Vittad., BAR2016081311, a. Ascosporas, b y c. Ascosporas, d. Excípulo medular. Escala barra: a y d = 20 μm , b y c = 40 μm .