

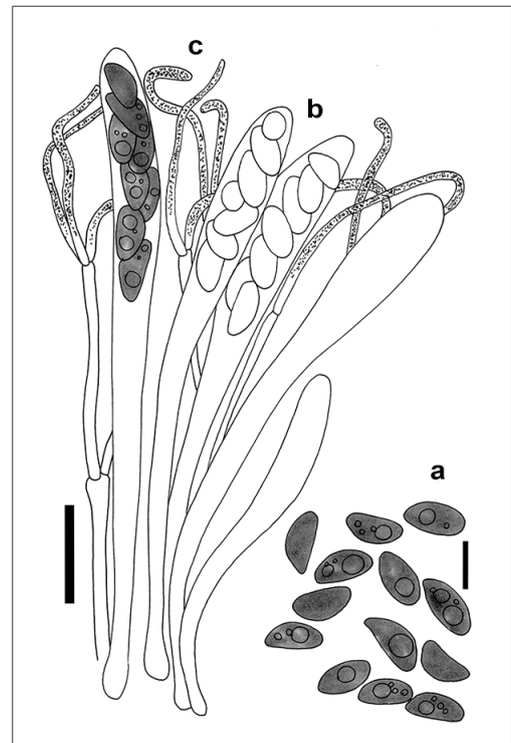


### *Bulgaria inquinans* (Pers.) Fr., Syst. Mycol. 2: 166, 1822

**Caracteres microscópicos.** Ascomas gregarios o fasciculados, primero globulosos, sésiles o turbinados, en de hasta 40mm de diámetro, en ocasiones con un pseudoestipite, superficie fértil lisa, brillante, un poco cóncava, de color negro, cara externa furfurácea o incluso escamosa en su estadio más juvenil, de color pardo marrón, pardo marrón negruzco o negro. Contexto de consistencia gelatinosa, elástica, de color pardo oscuro o negro, sin olor ni sabor destacables.

**Caracteres microscópicos.** Ascosporas de 9,0-16,0 x 6,0-8,0  $\mu\text{m}$ , Q = 1,5-2,2, elipsoidales o reniformes, lisas, con pared delgada, pardo marrón oscuro. Ascosporas de hasta 130 x 10  $\mu\text{m}$ , 8-esporas, irregularmente uniseriadas, amiloides. Paráfisis filiformes, cilíndricas, septadas, con los elementos terminales flexuosos o recurvados, de hasta x5  $\mu\text{m}$ , pigmentados de pardo marrón oscuro.

**Ecología.** En verano y otoño sobre troncos abatidos y con corteza de frondosas (*Quercus*, *Fagus*, *Betula*, *Castanea*), especialmente con *Fagus sylvatica*. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** BIZKAIA, Orozko, 650m, sobre tronco abatido de *Fagus sylvatica*, 6-IX-2013, leg. & det.: J.A. Muñoz Sánchez, BAR2013090601, **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Bulgaria inquinans* (Pers.) Fr., BAR2013090601, a. Ascosporas, b. Ascas, c. Paráfisis. Escala barra: a = 10  $\mu\text{m}$ , b y c = 20  $\mu\text{m}$ .