



***Poronia punctata* (L.) Fr., Summa veg. Scand., Sectio Post. (Stockholm): 382 (1849)**

≡ *Hypoxylon punctatum* (L.) Grev., Scott. crypt. fl. (Edinburgh) 6: pl. 1 (1828)

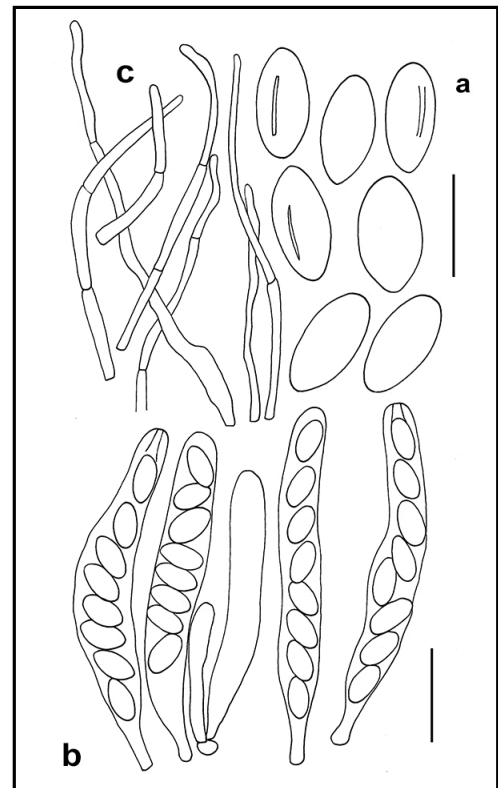
≡ *Sphaeria punctata* (L.) Sowerby, Col. fig. Engl. Fung. Mushr. (London) 1(no. 9): tab. 54 (1796)

= *Poronia truncata* (Bolton) Fr., Observ. mycol. (Havniae) 2: 315 (1818)

Caracteres macroscópicos. Estromas cupuliformes y estipitados, en forma de copa. Disco de hasta 15 mm, lobulado; de color gris marrón o crema grisáceo, con el margen más claro, pardo marrón en la madurez; con numerosos y diminutos peritecios negruzcos. Estípite de hasta 15 x 5 mm, semienterrado en el sustrato; de color pardo marrón oscuro o negruzco. Contexto coriáceo, gris oscuro; sin olor particular.

Caracteres microscópicos. Ascosporas de 18,0-22,0 x 9,0-11,0 µm, Q= 1,8-2,4; elipsoides o algo reniformes, lisas, pardo marrón oscuro a negruzcas, cubiertas de una vaina gelatinosa que se rasga de forma longitudinal. Ascas de hasta 150 x 15 µm, 8-esporas, uniseriadas, amiloides, con pared gruesa. Paráfisis, de hasta x 6 µm, septados, cilíndricos, ligeramente subcapitados en el ápice, hialinos. Superficie del estroma con hifas entremezcladas y septadas, de paredes gruesas.

Ecología. Fructifica en primavera, especialmente sobre estiércol de caballo. **Distribución.** Muy raro y localizado. **Material estudiado.** ARABA, Zigoitia, Monte Gorbeia, 1349 m, sobre estiércol de caballo, 13-V-2016, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2016051302, **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Poronia punctata (L.) Fr., 2016051302, a. Ascosporas, b. Ascas, c. Paráfisis. Escala barra: a = 20 µm, b y c = 40 µm.