



***Alnicola scolecina* (Fr.) Romagn., Bull. trimest. Soc. mycol. Fr. 58: 121. 1944 [1942]**

≡*Agaricus scolecinus* Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 194. 1838 [basion.]

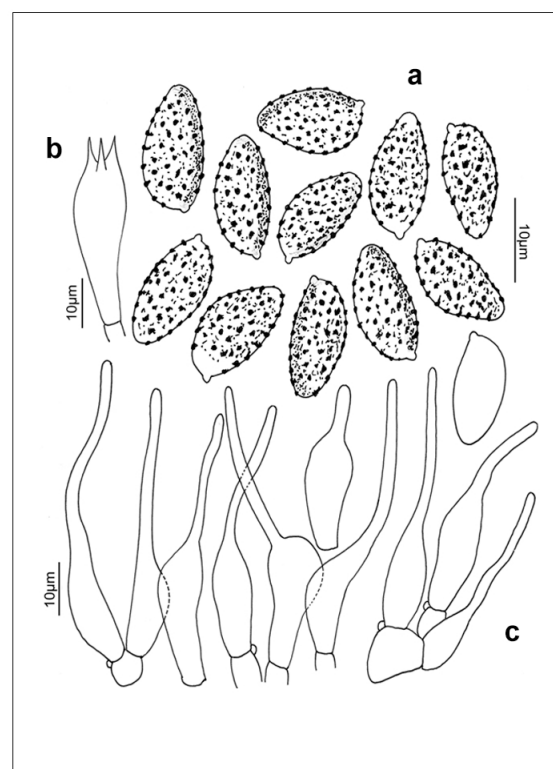
≡*Naucoria scolecina* (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard sér. 2, 5: 438. 1875

≡*Hylophila scolecina* (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 101. 1886

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 20 mm de diámetro, de convexo a extendido, ligeramente mamelonado. Superficie fibrillosa, sobre todo en carpóforos inmaduros, ligeramente higrófana; de color primero marrón rojizo oscuro, marrón claro en tiempo seco finamente estriado. Láminas poco apretadas, adnatas o un poco uncinadas; de color primero marrón, marrón herrumbre en la madurez. Estípite de hasta 80 x 4 mm, delgado, cilíndrico, ligeramente bulboso hacia la base; del color del píleo o algo más oscuro. Contexto escaso, ocrácea, olor similar al geranio, sabor amarescente.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 10,5-12,5 x 8-10,5 µm / Q = 1,7-2,2; elipsoides, con el ápice adelgazado, finamente verrugosas. Quelocistidios hasta 50 x 12 µm, en forma de pelo de ortiga, con cuello alargado de hasta x 3 µm.

Ecología. Exclusivamente bajo *Alnus sp.*, en verano y otoño. **Distribución.** Poco común. **Material estudiado.** BIZKAIA, Zeanuri, 750m, con *Alnus glutinosa*, en bosque de ribera, 6-X-2016, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2016100629. **Fotografía.** Jose A. Muñoz Sánchez.



Alnicola scolecina (Fr.) Romagn., BAR2016100629, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Quelocistidios.

