



***Athelopsis lacerata* (Listch.) J. Erikss. & Ryvardeen, Cortic. N. Eur., 2, Aleurodiscus -Confertobasidium, 2:141, 1973**

≡ *Amylocorticium laceratum* (Listch.) Hjortstam & Ryvardeen, Mycotaxon 11(2): 432. 1980

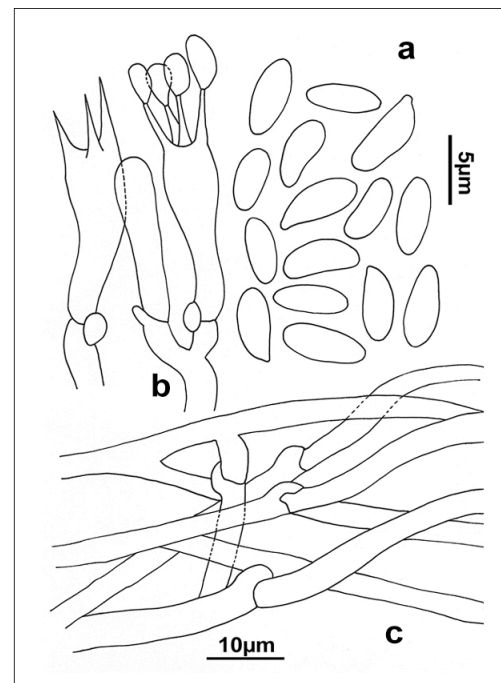
≡ *Athelia lacerata* (Litsch.) Krieglst., Beitr. Kenntn. Pilze Mitteleur. 8: 174. 1992

≡ *Corticium laceratum* Litsch., Anns mycol. 39(2/3): 118. 1941

**Caracteres macroscópicos.** Fructificación enteramente resupinada, fijado a la madera descortezada formando revestimientos muy delgados, llegando a extenderse hasta casi 200mm. Superficie lisa o un poco reticulada bajo la lupa, blanca o blanquecina un poco crema al secarse. Margen un poco arañoso. Contexto membranoso a fibriloso, blando. Basidiósporas hasta 5-7 x 2-3 μm / Q = 2,5-3,3; elípticas a alantoides, lisas, hialinas.

**Caracteres microscópicos.** Basidios de hasta 16 x 6 μm, tetraspóricos, juntas con fibulas. Sin cistidios. Sistemas de hifas monomítico: hifas hasta x 3 μm, con paredes delgadas o anchas, ramificadas, a veces con incrustaciones, con bucles.

**Ecología.** Sobre madera muerta y descortezada de coníferas, de primavera a otoño. **Distribución.** Frecuente. **Material estudiado.** BIZKAIA, Valle de Trápaga, Monte Mendibil, 450m, 450m, sobre tronco descortezado de *Pinus radiata*, 29-IV-2012, leg. & det. J.A. Muñoz. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez).



*Athelopsis lacerata* (Listch.) J. Erikss. & Ryvardeen, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Sistema de Hifas.