



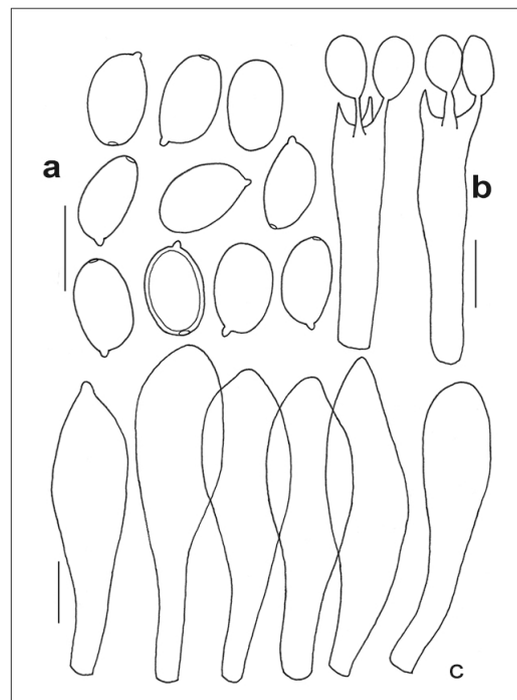
***Cyclocybe aegerita* (V. Brig.) Vizzini, Index Fungorum 154: 1 (2014)**

≡ *Agrocybe aegerita* (Brig.) Fayod, Lilloa, 22:493. 1951

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 120 mm de diámetro, convexo, después plano-convexo, por último, extendido. Superficie lisa, brillante en tiempo húmedo, en tiempo seco puede estar agrietada hacia el centro; de color marrón cuando son jóvenes, con la edad se aclara hasta el blanco, conservando a veces la zona central de un marrón más o menos claro. Láminas bastante apretadas, al principio blancas, después cremas, por último, marrones. Estípite de hasta 150 x 20mm, alargado, cilíndrico, de blanquecino a crema, muy fibroso; anillo amplio, con la edad queda adherido al estípite tomando un color marrón óxido. Contexto duro y fibroso en el estípite, blanquecino, después ocráceo; olor y sabor típico y agradable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 10,0-13,5 x 5,0-6,0 μm / Q = 1,7-2,2; elípticas, lisas, ocreas. Pileipellis himeniforme, con elementos hasta 50 x 15 μm .

Ecología. De primavera a otoño sobre viejos árboles vivos o troncos cortados de chopos (*Populus*) y olmos (*Ulmus*). **Distribución.** Muy común, de amplia distribución. **Material estudiado.** MADRID, Bustarviejo, 1250m, 18-V-2011, sobre tronco de *Populus nigra*. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Cyclocybe aegerita (V. Brig.) Vizzini, a. basidiósporas, b. basidios, c. Queilocistidios. Escala barra = 10 μm .