



***Aspidella codinae* (Maire) Vizzini & Contu**, in Vizzini, Contu, Ercole & Voyron, Micol. Veg. Medit. 27(Suppl. 2): 82 (2012)]

[=*Amanita codinae* (Maire) Bertault, Bull. Trimest. Soc. Mycol. Fr. 71(1): 27(1955)]

**Píleo** de hasta 180 mm de diámetro, primero hemisférico, después convexo y finalmente plano convexo; margen obtuso, regular y entero. Superficie lisa, separable, mate, desbordante en el margen; de color blanco o crema blanquecino; cubierto de abundantes y gruesos restos de velo general a modo de escamas floconosas, más o menos piramidales, apretadas en el centro, adnatas, de color crema pálido, marrones en la maduración. **Láminas** libres, anchas, apretadas, dentadas; de color blanco o crema blanquecino. **Estípite** de hasta 150 x 35 mm, cilíndrico, adelgazado hacia la base e incluso radicante, blanco o blanco crema; ligeramente estriado por encima del anillo, cubierto de numerosas y gruesas escamas en la parte inferior; con anillo membranoso, persistente, tenaz, que se rompe en amplios y groseros fragmentos colgantes, dispuestos en bandas concéntricas de color primero crema pálido y marrones en la madurez. **Contexto** espeso, firme, blanco; olor ligero a miel, un poco desagradable en la madurez, sabor poco remarcable. **Basidiosporas** (a) de 9,5-14,5 x 8,5-100 µm / Q = 1,2-1,5; elípticas, raramente subglobulosas, lisas, hialinas, no amiloides.. Basidios (b) de hasta 60 x 10 µm. Esporada blanca. **Elementos del velo** (c) formado mayoritariamente por hifas filamentosas, mayoritariamente fusiformes, algunas elípticas o subfusiformes, de hasta 250 x 40 µm con algunos elementos terminales filamentosos de hasta x8 µm (B). **Háb**: especie termófila, en primavera, en suelo arenosos, básicos, bajo frondosas (*Quercus ilex*). Distr.: muy raro y localizado. Foto: 16/05/2016; Pozuelo de Alarcón (Madrid), 650m, en el borde de un camino con *Quercus ilex* y *Pinus pinaster*. BAR2016051601. (Autor: José A. Muñoz).

