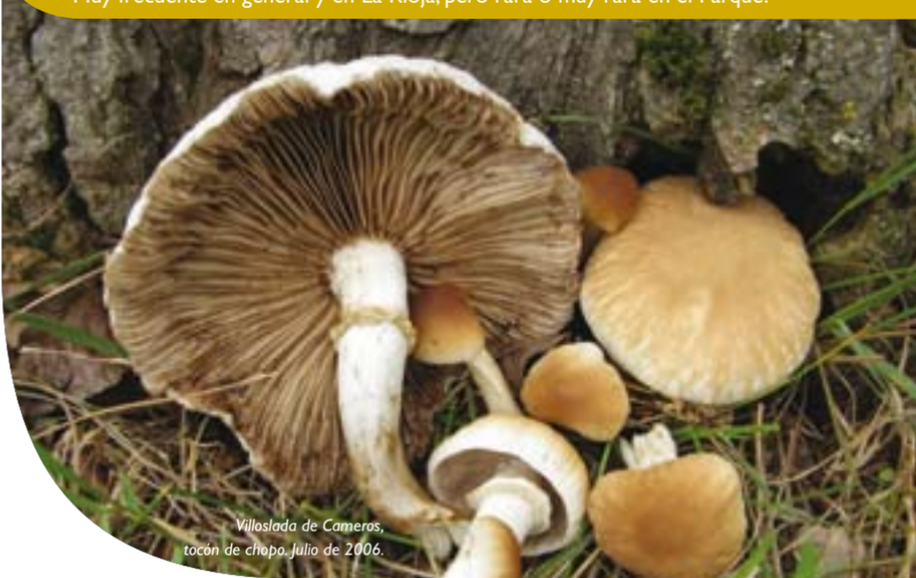


Agrocybe aegerita (V. Brig.) Quél.

= *Agrocybe cylindracea* (DC.: Fr.) Maire

Seta de chopo

Crece formando grupos o ramilletes, sobre todo en troncos o tocones de chopo negro, pero también sobre madera de olmos, fresnos, sauces, saúcos, higueras, plátanos. Sale desde la primavera hasta el otoño. Es saprófita y se cultiva. Muy frecuente en general y en La Rioja, pero rara o muy rara en el Parque.



Sombbrero: de 3-12 cm de diámetro, globoso, hemisférico, convexo, aplanado al final. Margen incurvado, excedente. Cutícula untosa con humedad, mate, casi lisa o típicamente rugosa rizada, cuarteada en tiempo seco. De colorido muy variable, desde pardo marrón oscuro en ejemplares jóvenes hasta casi blanco tanto en jóvenes como en adultos, pasando por crema u ocráceo o combinados de estos colores.

Himeno: láminas adheridas o ligeramente decurrentes, desiguales, algo apretadas, con la arista un poco irregular. Al principio blanquecinas, luego cremosas, marrones o pardas al madurar las esporas. Esporada de color marrón tabaco.

Pie: de 5-12 x 0,8-2 cm, cilíndrico o curvado, atenuado hacia la base. Casi liso o con finas fibrillas, blanco o blanquecino. En la parte superior presenta un anillo membranoso blanco, más o menos grueso y persistente.

Carne: relativamente abundante, tierna en el sombrero, un poco más fibrosa en el pie, blanca o blanquecina. Olor típico, particular; fúngico, agradable y sabor suave, dulce o agradable.

MICROSCOPIA: esporas de 8-11,5 x 4,5-6,5 μm , elipsoides, ovoides, lisas, con poro germinativo estrecho. Basidios tetraspóricos. Con queilocistidios y pleurocistidios. Epicutis himeniforme.

CONFUSIONES: relativamente fácil de distinguir; bien conocida y muy apreciada por bastantes aficionados. *Hemipholiota populnea* = *Pholiota destruens*, vive también sobre tocones de chopo y puede parecerse, pero es una especie más fuerte y carnosa, con el sombrero y el pie escamosos y la carne muy amarga.

VALOR CULINARIO: buen comestible o, incluso, excelente para algunas personas.