

# Melanoleuca grammopodia (Bull.: Fr.) Pat.

## Seta de majada - Seta de caña – Cañadilla

Esta especie es una representante típica de la popularmente conocida como “seta de majada”. Bajo esa denominación, en las zonas más altas del Camero Nuevo y la cuenca del Najerilla se recolectan un buen número de especies del género *Melanoleuca*, muy difíciles de determinar correctamente, pero con la ventaja de no ser tóxica ninguna de ellas. De tendencia calcícola, fructifica formando grupos desde la primavera al otoño, en praderas, lugares herbosos y claros de bosques de planifolios de altura. Algo frecuente en La Rioja, más escasa en el Parque.



Villoslada de Cameros, en las proximidades del río Iregua, noviembre de 2006.

**Sombbrero:** de 7-14 cm de diámetro, aunque en ocasiones puede superar ampliamente la dimensión indicada. Convexo al principio, luego aplanado y mamelonado, deprimiéndose en torno al umbón de forma característica. Cutícula lisa, brillante y quebradiza en tiempo seco. Color ocráceo a marrón, pardo grisáceo, más oscuro en el centro. Borde enrollado al principio que se extiende al final.

**Himenio:** las láminas son adherentes, levemente decurrentes, apretadas, desiguales, blanquecinas a cremosas. Esporada crema pálida.

**Pie:** cilíndrico, algo bulboso, de 8-14 x 1-2,5 cm. Presenta una serie de fibrillas longitudinales más oscuras, que dan origen al epíteto de la especie, “grammopodia” derivado del griego que significa “con el pie rayado”.

**Carne:** esponjosa, pálida. Olor fuerte fúngico harinoso y sabor suave.

**MICROSCOPIA:** esporas de 8-10 x 5-6  $\mu\text{m}$ , elipsoides, verrugosas y amiloides. Basidios claviformes y tetraspóricos. Queilocistidios en “pelo de ortiga”, con la base ancha y un largo cuello con el ápice cubierto de cristales. Hifas no fibuladas.

**CONFUSIONES:** las especies del género *Melanoleuca* son difíciles de diferenciar, precisándose un detallado análisis microscópico para su determinación, si bien la especie descrita, por sus dimensiones, puede llegar a clasificarse con cierta garantía. Especies próximas y similares serían *Melanoleuca brevipes*, *Melanoleuca vulgaris*, *Melanoleuca excissa*, y otras.

**VALOR CULINARIO:** comestible, de sabor fuerte, que resulta agradable para algunas personas, pero a otras les resulta insoportable.