

Pleurotus eryngii (D.C.) Quel. (Seta de cañaheja)

Por Vicente Escobio García

Muy abundante en Gran Canaria, esta seta también vive en Lanzarote, donde en la temporada de aparición es relativamente fácil de encontrar y en Tenerife, donde hasta ahora es más rara, quizás porque no se ha buscado lo suficiente.

Muy fácil de reconocer incluso por recolectores inexpertos, vive en prados y zonas de matorrales, barrancos, donde se encuentre su planta hospedadora, la cañaheja, *Ferula linkii* Webb & Berth., en Gran Canaria y Tenerife y el tajasnoyo, *Ferula lancerottensis* Parl., en Lanzarote.

Su sombrero es convexo o plano convexo con el centro deprimido, de contorno más o menos circular. El margen del sombrero es incurvado y ondulado. La cutícula es de color crema a beige, a veces con fibrillas oscuras, aunque en invierno suele encontrarse completamente blanca. El tamaño del sombrero es muy variable, desde 10 a 15 cm hasta más de 30, pudiendo en este caso llegar a superar un kilogramo de peso, a veces más. Las láminas son muy decurrentes, de color un poco más tostado que la cutícula. El pie es robusto, algo desplazado o lateral, cilíndrico, más claro que la cutícula. Normalmente crece cespitosa, aunque tampoco son raros los ejemplares solitarios. Vive saprófita sobre las raíces del año anterior de la cañaheja o el tajasnoyo. Su fenología en Canarias es muy interesante. Aparece con las primeras lluvias otoñales en el mes de octubre, con otra cosecha en invierno a finales de diciembre, siendo común que en febrero o principios de marzo se vuelva a encontrar y si se han dado lluvias esporádicas en esos aparece en abril o mayo nuevamente.

En Gran Canaria hace treinta años era desconocida por los pocos aficionados de aquella época, y se podían ver extensas laderas en zonas altas de la isla, llenas de setas de cañaheja sin que nadie las recogiera. La facilidad de reconocerla y su calidad gastronómica la ha hecho muy popular, llegándose a recolectar cientos de kilos en el otoño e invierno. Aun así, sigue siendo muy abundante. No la hemos podido encontrar en las otras islas donde vive la cañaheja o el julan.

