



Terfezia canariensis Bordallo & Rodríguez (Trufas del desierto)

Por Vicente Escobio García

En las zonas bajas de las islas, con la excepción de El Hierro y La Palma, vive un grupo de hongos que desarrollan su ciclo vital bajo la superficie del suelo, asociados simbióticamente al turmero o rama cría, *Helianthemum canariense* (Jacq.) Pers. y seguramente a *Helianthemum thymiphyllum* Svent. en Lanzarote y Fuerteventura. En Fuerteventura, además, está constatada su presencia junto a la anual astillejo o estillejo, *Helianthemum ledifolium* (L.) Mill.

Estos hongos ascomicetes hipogeos suelen aparecer en primavera y su búsqueda se lleva a cabo gracias a las grietas que se producen en la tierra o en el jable, llamadas regaños en Fuerteventura. Esta forma de recolección es la misma que se puede ver en el norte de África.

Terfezia canariensis es un endemismo canario que tiene forma globosa relativamente regular, a veces con una pequeña protuberancia como base. La superficie es lisa al principio, con surcos al ir desarrollándose, de 2 a 10 cm, a veces más, de color claro, amarillento, si crece en jable o marrón terroso si lo hace en suelos arcillosos. Al corte presenta un peridio blanco que rodea una gleba rosada, sólida, con venas blancas entre la carne. Su olor es bastante débil al igual que su sabor.

Esta trufa del desierto vive en todas las islas, incluyendo La Graciosa y Lobos, menos en La Palma y El Hierro. Muy buscadas por la población local en la primavera, los nuevos tiempos han traído que desde el mes de diciembre se pisotee el jable en su búsqueda, lo que ocasiona que, en zonas cercanas a poblaciones, antiguamente muy abundantes, sean ahora muy raras. A eso se une la urbanización del territorio en todas las islas, lo que hace que se eliminen las poblaciones de turmeros. En primavera, su recolección coincide con la época de cría de aves esteparias, lo que lleva también a causar un problema de difícil solución. *Helianthemum canariense* soporta también en Canarias hongos hipogeos de los géneros *Picoa*, *Geopora*, *Eremiomyces* y *Tuber*, no siendo los únicos, ya que están en estudio al menos tres géneros más.

