# Ecología

Popularmente se sabe que estas setas aparecen en las primaveras lluviosas, creciendo especialmente en lugares concretos como los "quemados" (montes que se han incendiado), los "jorros" (lugares por donde se arrastran los troncos de los pinos), las talas y los bosques de ribera ("alamedas").

### **Observaciones**

Se trata de una especie muy apreciada como comestible, por su relativa escasez, por su sabor y propiedades gastronómicas y por su facilidad de reconocimiento.

#### GÉNERO PICOA

A este género pertenecen los **monegrillos** (*Picoa juniperi* Vittad.). La gleba blanca, el peridio gris oscuro y su pequeño tamaño caracterizan esta especie, que a pesar de su nombre específico (que hace referencia al enebro) también establece simbiosis con cistáceas.

## Ecología

Hongo hipogeo de desarrollo primaveral que se recoge conjuntamente con *Terfezia arenaria* (Monis) Trappe. A pesar de que no hemos examinado material fresco, por las descripciones recogidas, hábitat y fenología y habiendo consultado con micólogos especialistas en hongos hipogeos, hemos llegado a la conclusión de que se trata de esta especie.

#### Observaciones

Hongo recogido tradicionalmente como comestible en nuestra provincia, si bien poco conocido y de consumo restringido a los aficionados a los hongos hipogeos.

### GÉNERO TERFEZIA

Aunque es posible que se recojan varias especies, solamente hemos podido determinar *Terfezia arenaria* (Monis) Trappe (Fig. 3). Muy conocida tradicionalmente en casi toda la provincia y especialmente en la llanura manchega donde se le llama **patata de tierra.** Este mismo nombre aplicado a esta especie lo recoge Ortega (1999) para la provincia de Granada.