

## *Catálogo de hongos*

M. A. MENDIOLA UBILLOS

### **SUBDIVISION ASCOMYCOTINA**

Clase DISCOMYCETES, orden PEZIZALES:

**Galactina badia** Pers.

Terrícola. Escaso bajo las coscojas. En otoño.

### **SUBDIVISION BASIDIOMYCOTINA**

Clase HOLOBASIDIOMYCETES, orden APHYLLOPHORALES:

**Polyporus arcularis** Batsch.

Lignícola. Bajo el pinar repoblado, escasa en otoño.

**Stereum hirsutum** Willd.

Corticícola. Sobre tocones de madera muerta, tanto de encina como de quejigo. En otoño, invierno y primavera.

**Trametes versicolor** Lin.

Corticícola. En tocones y troncos muertos. Otoño e invierno.

**Agaricus bitorquis** Q.

Terrícola. Únicamente bajo el pinar repoblado, en otoño.

**Clitocybe cyathyformis** (Fr. ex Bull.) Kuhn-Romagn.

En zonas quemadas, bajo pinar. Otoño e invierno.

**Clitocybe infundibuliformis** Fr.

Terrícola. Especie otoñal que se desarrolla bajo las encinas.

**Clitocybe suaveolens** Schum.

Terrícola. Frecuente, tanto en encinar como en quejigar. Otoño.

**Clitocybe odora** Fr.

Terrícola. Es frecuente bajo encinas y quejigos, en otoño.

**Coprinus plicatilis** Curt.

Terrícola. Especie fugaz que se desarrolla en encinares y quejigares.

**Cystoderma carcharias** Fr.

Terrícola. Escasa en la zona estudiada. Otoño.

**Lepista nuda** (Bull. ex Fr.) Cooke

Terrícola. Más abundante en otoño que en primavera, en todo el territorio, tanto encinar como quejigar o pinar.

**Marasmius globularis** Q.

Terrícola. La encontramos bajo pinos y quejigos en otoño.

**Marasmius splachnoides** Q.

Folícola. Especie de fenología muy precoz, igual que la anterior. En encinar y pinar. No muy frecuente.

**Mycena alcalina** Schroet.

Terrícola. Escasa en la zona, bajo quejigar. Otoño.

**Mycena pura** Fr.

Terrícola. La encontramos bajo encinar y quejigar, en otoño e invierno.

**Pholliota carbonaria** Fr.

Terrícola. Frecuente en las zonas quemadas y restos de fogatas, en la zona repoblada de pinar. En otoño e invierno suelen aparecer en pequeños grupos.

**Rhodophyllus lampropus** Fr.

Terrícola. Escasa, en pequeñas vaguadas bajo *Quercus faginea*. En otoño.

**Suillus luteus** (L. ex Fr.) S. F. Gray.

Terrícola. Bastante frecuente bajo el pinar, en otoño e invierno.

**Tricholoma scalpturatum** Fr.

Terrícola. La hemos encontrado en la zona de encinas con relativa frecuencia, en otoño.

**Tricholoma terreum** Fr.

Terrícola. Especie muy característica, que crece en la zona de pinar, próximo a la torreta de vigilancia. Otoño e invierno.

**Tricholoma ustalooides** Romagn.

Terrícola. Crece en las mismas zonas que la especie anterior, y en épocas similares.

## Clase GASTEROMYCETES:

**Astraeus hygrometricus** (Pers.) Morg.

Terrícola. Especie frecuente, bajo encinar y quejigar, esencialmente. Otoño e invierno.

**Calvatia utriformis** (Bull. ex Fr.) Jaap.

Terrícola. La hemos encontrado en suelos arenosos bajo pinar, tanto en primavera como en otoño.

**Crucibulum laeve** (Huds.) Kambly.

Corticícola. Frecuente casi todo el año, sobre pequeñas ramas y otros restos vegetales. Suele aparecer en grupos. Bajo encinar y pinar.

**Cyathus olla** Batsch.

Corticícola y terrícola. Especie frecuente en la zona repoblada con pinos; en otoño y más escasa en primavera. Suelen aparecer en grupos, sobre pequeños troncos, cortezas y restos húmicos.

**Lycoperdon lividum** Pers.

Terrícola. La hemos recolectado únicamente en el pinar, en otoño sobre todo. Suelen aparecer varios ejemplares próximos.

**Tulostoma fimbriatum** Fr.

Terrícola. Escaso en el quejigar, presentándose varios individuos juntos.

El presente catálogo consta de 28 taxones; de ellos, 1 es Ascomycotina y el resto Basidiomycotina, repartidos así: 3 Aphylophorales, 15 Agaricales y 6 Gasteromycetes.

Deseo agradecer al Dr. de Diego Calonge su desinteresada ayuda en la confirmación de algunos taxones del presente catálogo.