

# SETAS DE CANARIAS

## BOLETUS EDULIS (Boleto de Burdeos)

- Sombrero de color canela-pálido; generalmente, la cutícula (piel del sombrero) se presenta seca o algo húmeda; casi siempre convexo.
- Tubos al principio (de joven) blanquecinos, después de color amarillo-oliváceo; separados del pie, es decir "libres" en su inserción al pie (Ver esquemas).
- Pie característicamente reticulado por unos filamentos algodonosos, sobre todo en la parte apical y en los ejemplares jóvenes.
- Carne blanca; sabor agradable en fresco.
- Esporada pardo-oliváceo.

Esta especie, que a veces se presenta algo abundante en nuestros Pinares, es quizás confundible a grandes rasgos, con otras especies del mismo género, como el *Boletus bellinii*, o el *Boletus granulatus*, también comestibles aunque no de tanto valor como el Boleto de Burdeos, pero éstos nunca presentan el retículo que he citado en el pie de *B. edulis*, y además aparecen generalmente muy viscosos y no tan sólo húmedos en la superficie del sombrero.



## AGARICUS CAMPESTRIS (Champiñón)

- Sombrero al principio blanquecino; pronto tiende a enrojecer por zonas; seco en su superficie.
- Láminas al principio rosadas, después color chocolate.
- Pie corto; blanquecino; con anillo frágil, caedizo, blanco.
- Carne con olor débil y de sabor agradabilísimo en fresco, como a almendras anisadas.
- Esporada pardo-purpúreas.

Esta especie, medianamente abundante en nuestros prados, podría confundirse, quizás, con otras especies provistas de anillo en el pie. Sin embargo, el Champiñón es claramente separable de los demás por su característico color de las láminas.

## AMANITA MUSCARIA (Seta Matamoscas)

- Sombrero de color rojo escarlata, cubierto de escamas gruesas y angulosas.
- Pie blanco, engrosado en su base, en el cual presenta un velo grueso (la volva) muy adherida y lacerada en los bordes; anillo robusto, membranoso y caedizo.
- Carne blanca, con cierto olor desagradable.
- Espora blanca.

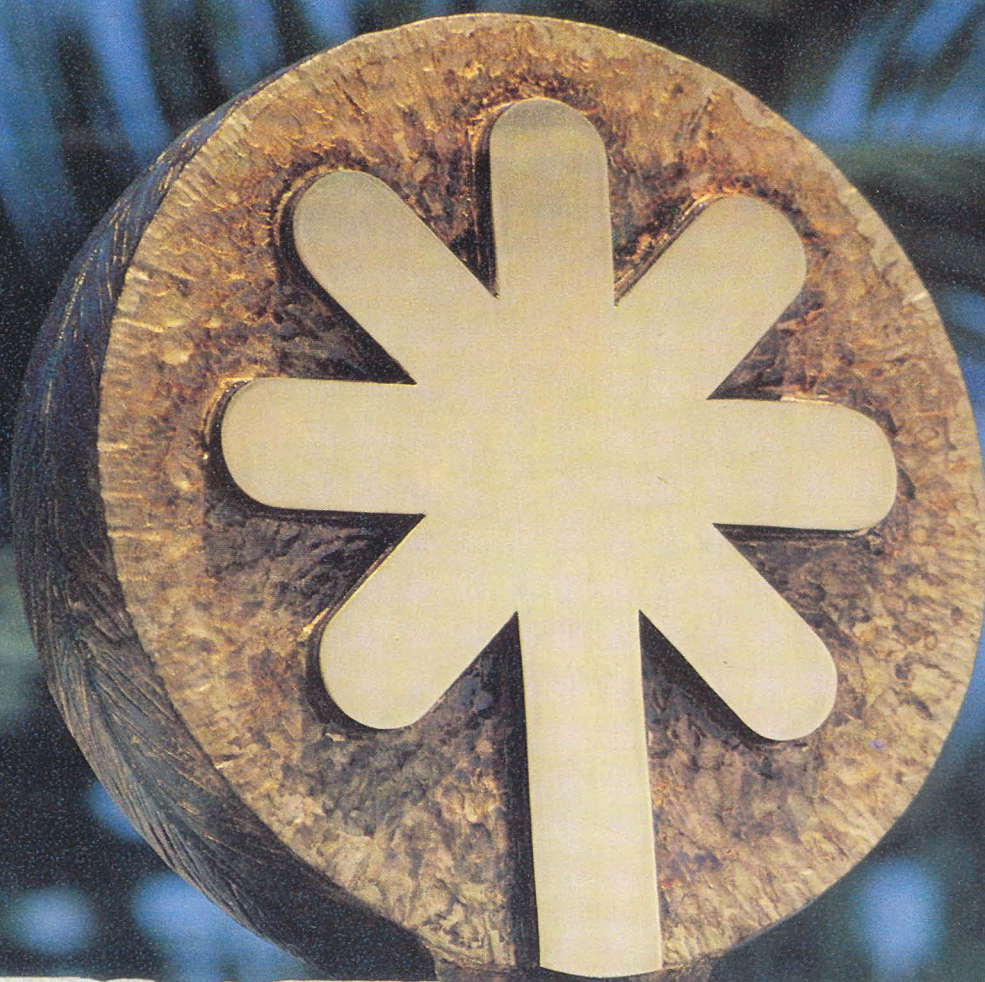
Esta especie es medianamente abundante en nuestros pinares, también en bosquetes de eucaliptus, a veces conviviendo con la Amanita Pantera o con otra especie de Amanita, la Amanita gemmata, la cual es perfectamente comestible, aunque quizás sea más práctico rechazar todas las especies de este género para evitar posibles confusiones con las venenosas. Es decir, siempre que nos encontremos frente a una seta con una volva en la base del pie, un anillo en su parte superior y el sombrero a veces con escamosidades blancas y las láminas siempre blancas, podemos afirmar que es alguna especie de Amanita. Lástima que no se haya encontrado hasta ahora la Amanita de los Césares (*Amanita cesarea*), pues es una seta de primera categoría desde el punto de vista de su comestibilidad.

A la Amanita muscaria se le atribuyen enormes historias, pues ha sido utilizada como un tipo de droga mística en muchos países. Se le ha atribuido hasta propiedades adivinatorias. Realmente la intoxicación sólo viene cuando ingerimos los ejemplares en crudo y provistos de la cutícula donde parece ser que es dónde se halla la mayor concentración en muscarina, un tipo de veneno. Aparte de este compuesto posee, y parecen ser más dañinos, cierta proporción de atropina, bufonina y otros más.





# "La Caja"



**CAJA INSULAR  
DE AHORROS**

GRAN CANARIA · LANZAROTE · FUERTEVENTURA