

## MOCOSINOS



Félix Jiménez Flaño  
(Grupo Cultural Micológico Verpa)

*Suillus luteus* (L.: Fr.) F. Gray = *Boletus luteus* L.: Fr.

**Clase: Basidiomicetos**

**Orden: Boletales**

**Familia: Boletáceas**

### Descripción

Posee un sombrero convexo de color marrón chocolate - aunque existe una curiosa variedad blanca - y además tiene un anillo violáceo en el pie que lo hace inconfundible. Por encima del anillo, el pie esta adornado con unas manchas marrones. La carne es de olor y sabor débiles.

### Hábitat

En pinares de terrenos frescos con predominio de *Pinus sylvestris*, *Pinus radiata*, *Pinus nigra* y también en los pinares de *Pinus halepensis*.

Es muy común en otoño en los pinares de montaña sobre todo bajo *Pinus sylvestris* a partir de los 700 m de altitud.

*Suillus bellinii* Inzenga ex Watling =

*Boletus bellinii* Inzenga

**Clase: Basidiomicetos**

**Orden: Boletales**

**Familia: Boletáceas**

### Descripción

Especie con sombrero de borde claro, convexo, con el margen curvado y cutícula muy viscosa blanquecina hacia el borde. Pie cilíndrico con manchas mayores y rojizas.

Carne de color blanco excepto la parte cercana a los tubos que como éstos, es amarillenta.

### **Hábitat**

Especie xerófila y termófila propia de los pinares mediterráneos, sobre todo en terrenos arenosos, de *Pinus pinaster* y *Pinus pinea*. Crece durante el otoño y el invierno en grupos numerosos. Es también muy abundante.

### *Suillus collinitus* (Fr.) Kuntze *Boletus collinitus* Fr

**Clase: Basidiomicetos**

**Orden: Boletales**

**Familia: Boletáceas**

### **Descripción**

Posee un sombrero tierno con superficie muy pegajosa, de 4 a 10 cm de diámetro, que pasa de convexo a aplanado y presenta el margen levantado. Su cutícula es de color castaño amarillento con características fibrillas más oscuras. El pie es liso con algunas pequeñas manchas oscuras. Su base es algo rosada, al igual que las hifas del micelio. La carne es de color blanca, esponjosa, de olor agradable y sabor dulce.

### **Hábitat**

Común en pinares de terrenos secos y calizos con *Pinus halepensis*, *P. pinaster*, *P. pinea*, *Pinus nigra* y, más raramente *Pinus sylvestris*. Aparece a finales de verano y otoño.

### *Suillus granulatus* (L.: Fr.) Kuntze = *Boletus granulatus* Fr.

**Clase: Basidiomicetos**

**Orden: Boletales**

**Familia: Boletácea**

### **Descripción**

Posee el sombrero varía entre 5 y 14 cm de diámetro. Su cutícula es lisa, muy viscosa y de un marcado color marrón muy homogéneo. El pie cilíndrico y carece de tonalidades rojizas en la base. Suelen segregar gotitas lechosas en los poros y alto del pie.

### **Hábitat**

Abunda en todos los pinares en pinares de montaña, sobre todo en terrenos silíceos y frescos con *Pinus sylvestris* y *Pinus nigra* en grandes cantidades desde mayo a octubre.

*Suillus variegatus* (SW.: Fr.) Kuntze = *Boletus variegatus* Sw. Fr

**Clase: Basidiomicetos**

**Orden: Boletales**

**Familia: Boletáceas**

**Descripción**

Sombrero con cutícula seca, recubierta de unas escamas que le dan un aspecto de cuarteado. Presenta un color más oscuro de tonos amarillentos pajizos. El pie es cilíndrico y robusto. Su carne vira muy débilmente a azul después de cortarla. El sabor es algo amargo.

**Hábitat**

Brota en los pinares de *Pinus sylvestris* y *Pinus nigra* escaseando en los pinares de carácter más mediterráneo.

**Curiosidades**

Otras especies más raras y sin interés son ***Suillus bovinus*** de poros decurrentes, también de suelos húmedos y ***Suillus flavidus*** de alta montaña húmeda asociados a *Pinus sylvestris*.

En la Reserva no se consume apenas por su aspecto viscoso, en algunas zonas algunos recolectores lo cogen para autoconsumo.

Los precios que se pagan por estas especies son muy bajos, alrededor de 0,5 €./kg., aunque su recolección puede ser muy rentable debido al número de kilos que se producen. Se pueden alcanzar fácilmente en años buenos producciones de 1000 kg. por ha y año.