

Género *Lactarius* Pers. ex S.F. Gray

Lactarius Pers., Tent. Disp. Fung., p. 63, 1797; *Lactarius* Pers. Ex S.F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl., 1: 623, 1821.

1. Sombrero blanco y láminas blancas o de color crema, o rosadas en la madurez2
1. Sombrero coloreado3
2. Láminas rosadas en la madurez, hongo propio de choperas y bosques de ribera*Lactarius controversus*
2. Láminas blanquecinas u ocráceas en la madurez, sombrero de tacto aterciopelado, en bosques mediterráneos (encinares y bosques mixtos) . . .
.....*Lactarius vellereus*
3. Látex de color anaranjado o rojizo. En los golpes y heridas se colorea de verde. En pinares4 (guíscanos)
3. Látex transparente, blanco o amarillo5
4. Al cortar el pie, bajo la superficie, la carne es anaranjada. Látex color zanahoria. Sombrero con zonaciones bien marcadas. Más común en pinares sobre suelos síliceos*Lactarius deliciosus*
4. El corte del pie es de color rojizo. Látex color rojo. Sombrero sin zonaciones o poco marcadas. Más frecuente sobre suelos calizos
.....*Lactarius sanguifluus*
4. Al cortar el pie, la capa externa es primero naranja y a los pocos minutos rojiza. Látex primero anaranjado, luego vira a rojo. Sombrero zonado, sobre todo hacia el margen. En pinares de montaña
.....*Lactarius semisanguifluus*
4. Látex color morado. Sombrero zonado y a menudo manchado de verde. Sobre suelos síliceos*Lactarius vinosus*
5. Látex transparente, acuoso y escaso. Bajo encinas6
5. Látex blanco o amarillo al oxidarse7
6. Color rojizo uniforme. pie que presenta en la base un fieltro aterciopelado*Lactarius atlanticus*
6. Coloración pardo-vinosa, algo difusa, con manchitas irregulares y difusas, de aspecto grasiento, dispersas, sobre todo en el pie
.....*Lactarius zugazae*