

***Omphalotus illudens* (Schwein.) Bresinsky & Besl**



© Miguel Ángel Ribes

***Cantharellus cibarius* Fr.**



© Javier Marcos Rebozuelo, cabrilla, seta de San Juan

***Omphalotus olearius* (DC.) Singer**



Seta de olivo

© José Cuesta

| | <i>Omphalotus illudens</i> | <i>Omphalotus olearius</i> | <i>Cantharellus cibarius</i> (C. pallens) |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sombrero | Plano convexo, luego infundibuliforme, de color amarillento a pardo naranja con la edad | Plano convexo, pronto infundibuliforme, margen incurvado, de color naranja ferruginoso a pardo anaranjado | Convexo, aplanado, cóncavo, liso, brillante, de color amarillo naranja |
| Láminas | Decurrentes, delgadas, apretadas, amarillo anaranjadas a amarillo azafrán | Decurrentes, delgadas, muy densas, amarillo anaranjadas a amarillo azafrán | Sin láminas, son pliegues espaciados muy decurrentes, bifurcados, del mismo color que el sombrero |
| Olor | Fúngico agradable. Sabor primero dulce, luego astringente | Desagradable, aceitoso, rancio. Sabor algo desagradable | A albaricoque. Sabor dulce |
| Hábitat | Agrupados en ramilletes sobre raíces muertas o tocones de <i>Quercus</i> en bosques fríos, no mediterráneos | Sobre raíces muertas o tocones de planifolios en bosques mediterráneos, en otoño e invierno | En bosques de planifolios, coníferas y mixtos, incluso bajo jaras, desde finales de primavera y durante el verano |
| Observaciones | Ambas especies de <i>Omphalotus</i> son bastante tóxicas, aunque no mortales, y tienen la particularidad de ser bioluminiscentes, sobre todo <i>O. olearius</i> . Por su color podrían confundirse con ejemplares oscuros de <i>Cantharellus cibarius</i> . | | |