

**Rubroboletus rhodoxanthus (Krombh.) Kuan Zhao & Zhu**  
**L. Yang** (≡ *Boletus rhodoxanthus* (Krombh.) Kallenb.)



Seta de esponja de encina

© José Cuesta

**Baorangia emileorum (Barbier) Vizzini, Simon & Gelardi**  
 (≡ *Boletus emileorum* Barbier) (= *Boletus spretus* Bertéa)



© Javier Marcos

**Rubroboletus rhodoxanthus (Krombh.) Kuan Zhao & Zhu**  
**L. Yang** (≡ *Boletus rhodoxanthus* (Krombh.) Kallenb.)



Seta de esponja de encina

© Pablo Pérez-Daniéls

	<b><i>Rubroboletus rhodoxanthus</i></b>	<b><i>Baorangia emileorum</i></b>
<b>Sombrero</b>	Blanco sucio con bordes rosados a rojizos. Al roce enrojece o pardea	Rojizo rosáceo. Azulea con la manipulación
<b>Poros</b>	Enseguida de color rojo sangre. Azul oscuro a la presión	Amarillo dorado, después anaranjado sucio. Azulean a la presión
<b>Pie</b>	Ventrudo a claviforme, amarillo anaranjado en el ápice, el resto más rojizo. Con retículo de color rojo carmín	Muy corto, ligeramente radicante. Liso con esfumaciones rojizas
<b>Carne</b>	Amarillo vivo, azuleando al corte en el sombrero y en la parte alta del pie. Olor y sabor agradable	Blanco amarillento, azuleando al corte. Sabor ácido
<b>Observaciones</b>	El color del sombrero es blanquecino con bordes rosados en <i>Rubroboletus rhodoxanthus</i> , mientras que en <i>Baorangia emileorum</i> es rojizo. Los poros de color rojo sangre son muy distintos a los de color amarillo anaranjado de <i>B. emileorum</i> . El pie de <i>R. rhodoxanthus</i> presenta retículo, mientras que el de <i>B. emileorum</i> no. <i>B. emileorum</i> es un buen comestible, pero no se puede comercializar, además dada su rareza no debería de recolectarse. <i>R. rhodoxanthus</i> es una especie tóxica, al menos en crudo.	