

## 2. RESULTADOS

### Taxonomía actualizada del antiguo género *Boletus*

La división resultante de este grupo de géneros es la siguiente (ver tabla 1):

**Género *Boletus*.** Poros inicialmente blancos, luego amarillos y finalmente verdosos. Pie reticulado. Carne blanca que no vira, de sabor dulce. *B. aereus*, *B. reticulatus*, *B. edulis* y *B. pinophilus*.

**Género *Butyriboletus*.** Poros amarillos, luego verdosos. Pie con retículo. Carne dulce que puede o no virar a azul. *B. fechtneri*, *B. appendiculatus*, *B. regius*, *B. pseudoregius*.

**Género *Caloboletus*.** Poros amarillos, luego verdosos. Pie con retículo. Carne de sabor amargo, siempre vira a azul. *Caloboletus radicans* y *Caloboletus calopus*

**Género *Lanmaoa*.** Poros amarillos, más tarde verdosos, pie sin retículo, cubierto de finas granulaciones. *Lanmaoa fragrans*.

**Género *Hemileccinum*.** Características macroscópicas similares a *Lanmaoa*. *Hemileccinum impolitus*.

**Géneros *Imperator*, *Neoboletus*, *Rubroboletus* y *Suillellus*.** Incluidos antiguamente en la Sección *Luridi* del género *Boletus*. Poros rojos o naranjas, pueden ser amarillos inicialmente. Carne que vira a azul al oxidarse. Son los géneros más complejos y que más nos pueden llevar a confusión entre ellos. *Imperator luteocupreus*, *Neoboletus erythropus*, *Rubroboletus lupinus*, *Rubroboletus rhodoxanthus*, *Rubroboletus satanas*, *Suillellus caucasicus*, *Suillellus comptus*, *Suillellus luridus*, *Suillellus mendax*, *Suillellus permagnificus*, *Suillellus poikilochromus*, *Suillellus pulchroinctus*, *Suillellus queletii*, *Suillellus queletii* var. *lateritius*.

**Género *Imleria*.** Poros amarillos, después verdosos. Pie esbelto. Azulean al tacto y al corte. *Imleria badia*.

**Catálogo actualizado de las especies de *Boletus* s. l. en la provincia de Albacete**