## Anexo I. CLAVE DICOTÓMICA

En esta clave aparecen las especies incluidas en el antiguo género *Boletus* que existen en la provincia, así como otras qué, aunque no se tiene la certeza de que se hayan encontrado, por el tipo de hábitat en el que aparecen en un futuro se podrían encontrar. La clave está pensada para poder identificar las diferentes especies por sus caracteres macroscópicos, por lo que en algunos casos se han agrupado diferentes géneros en una misma numeración para facilitar esta clasificación.

No se indica la comestibilidad de las especies citadas.

1a Poros blancos o amarillos
<b>1b</b> Poros de color rojo o anaranjado, en setas inmaduras pueden ser amarillos. La carne al corte vira a azul o rojizo. <b>Géneros Imperator,</b> <i>Neoboletus, Rubroboletus y Suillellus</i>
<b>2a</b> Poros blancos en ejemplares jóvenes, amarillo verdosos con la vejez, carne blanca, inmutable al corte. <b>Género</b> <i>Boletus</i>
<b>2b</b> Poros amarillos desde jóvenes, verdosos en la vejez
<b>3a</b> Aspecto esbelto, recuerda a un <i>Xerocomus</i> , pie delgado, poros anchos, angulosos y verdosos en la vejez. La carne al corte vira al azul con mayor o menor intensidad. <b>Género Imleria</b>
<b>3b</b> Aspecto robusto, más típico de <i>Boletus</i> , pie grueso y poros redondeados, la carne al corte puede azulear con mayor o menor intensidad
4a Pie sin retículo, cubierto de punteaduras finas. Géneros Lanmaoa y   Hemileccinum 21
4b Pie con retículo 5