

Clave dicomotómica para identificar géneros y especies de Auriculariales, Dacrymycetales y Tremellales.

- 1- Basidiomas con basidios fragmentados.....2
 - 2- Basidios septados transversalmente y dispuestos en un himenio. Basidiomas cartilaginosos, gomosos a córneos cuando secos, con forma de oreja, lobulados o efusos, de colores pálidos u oscuros., (Auriculariales).....3
 - 3- Basidiomas con forma de oreja, parte superior e himenio de iguales características y color, de consistencia gelatinosa, glabros, castaño oscuros.....Auricularia fuscosuccinea
 - 3' Basidiomas con forma de oreja, parte superior pilosa, himenio liso, de consistencia cartilaginosa a cornea, grisáceo, pruinoso.....Auricularia polytricha
 - 2'- Basidios globosos o elípticos con septos longitudinales o diagonales Basidiomas de formas y consistencias diversas, (Tremellales).....4
 - 4- Basidiomas globosos a subglobosos, de superficie irregular, más o menos plegada y ondulada, gelatinosos, de colores llamativos.....Tremella sp.
 - 4'-Basidiomas resupinados, secos, bien adheridos a la madera.....5
 - 5- Basidiomas resupinados con los bordes levemente levantados, himenóforo liso, zonado, castaño a violáceo, seco.....Eichleriella sp.
 - 5'-Basidiomas resupinados, himenóforo con tubérculos o haces hifales, de colores pálidos, seco, a veces cuarteados.....Heterochaete sp
- 1'- Basidiomas con basidios con forma de diapasón, (Dacrymycetales).....6
 - 6- Basidiomas espatulados a ramificados, cartilaginosos, córneos cuando secos, de colores generalmente brillantes.....Calocera sp.
 - 6'-Basidiomas espatulados o con forma apotecioide, cartilaginosos, córneos cuando secos, de colores varios.....Dacryopinax sp.