

## Chaves de poróides e corticióides

Este documento serve de introdução às chaves de géneros, incluídas nesta pasta, para os dois grupos de basidiomicetos. Inclui também uma parte do glossário para as chaves de corticióides, para termos não contidos no glossário geral do GUME (<http://materiais.dbio.uevora.pt/ectoiberica/GUME/Glossario.pdf>)

1. As **Chaves de poliporóides (Fungiflora)** são adaptadas da obra Genera of Polypores: Nomenclature and taxonomy (Synopsis Fungorum 5, Fungiflora, 1991) da autoria de Leif Ryvarden. Estão dispostas em forma de tabela (1ª e 2ª páginas), seguindo-se a lógica de, excluída uma chave, passar-se à letra seguinte. Na 3ª página inclui-se um esquema geral destas chaves para reiterar essa lógica, e também um índice dos géneros. Na 4ª página apresentam-se 2 chaves rápidas, uma para géneros que são mais imediatamente identificáveis por certas características macroscópicas (das chaves assinaladas com asterisco na tabela), que pode ser útil no campo; e outra baseada em características dos esporos.
2. As chaves de **Corticoid-Bernichia** são transpostas da obra Corticiaceae s.l. (Fungi Europaei 12, Candusso, 2010) da autoria de Annarosa Bernichia e Sérgio Pérez Gorjón. São bastante mais complexas; na 1ª página tem-se a chave que diagnostica as subchaves, que se detalham parcialmente nas páginas seguintes (excepto a chave G). Em todas **DESTACAM-SE** os caracteres que estão mais em confronto.
3. Seguem-se, por ordem alfabética em Português, os termos utilizados (e o original em Inglês) ausentes do glossário acima referido, e suas definições<sup>1</sup> (em itálico os termos a consultar nesse glossário):

Acantófise/acanthophysis: hifa com numerosas ornamentações curtas espinhosas (acúleos).

Acetabuliforme/cup-shaped: basidioma em forma de taça.

Astero-hifas/asterohyphidia: sedas (asterosetae) em forma de estrela.

Basídio pleural ou pleurobasídio/pleurobasidium: basídio que cresce lateralmente à extremidade da hifa que o suporta.

Botriófise/botryophysis: acantófise dendróide.

Ceráceo/ceraceous: como a cera, ao toque.

Decorticante/decortican: basidioma corticióide que se desenvolve abaixo da casca do substrato vegetal e que, quando maduro, apresenta margens livres lateralmente.

Dendro-hifas ou dendrófises/dendrohyphidia or dendrophyses: hifas dendróides.

Dendróide/dendroid: com ramificações repetidas, formando um padrão arborescente.

Dico-hifa/dichohyphidia: hifa dendróide com ramificação regularmente dicotómica (incluído, na prática, no conceito de dendro-hifa).

Efuso-reflexo/effuse-reflexed: basidioma ressupinado com a margem superior destacada do substrato.

Equinulado/echinulate: aculeado.

Esporos repetitivos/repetitive spores: basidiósporos que produzem esporos secundários.

Flebióide/flebioid: himenóforo com nervuras praticamente não anastomosantes, irregulares a quase paralelas.

Grandinióide/grandinioid: himenóforo com minúsculos relevos hemisféricos, como verrugas.

Halocistídeo/halocystidium: cistídeo terminado por uma massa volumosa a formar um "halo".

Liocistídeo/lyocystidium: cistídeo cuja parede, espessa, se desfaz rapidamente em solução diluída de KOH.

Navicular/navicular: alongado, mais dilatado para o ápulo, lembrando o casco dum navio visto de lado.

Odontióide/odontioid: aculeado.

Radulóide/raduloid: himenóforo com projecções denticuladas diminutas.

Repetobasídio/repetobasidium: basídio que empurra por dentro um basídio senescente.

Septocistídeos/septocystidia: cistídeos septados.

Tuberculado/tuberculate: cf. grandinióide, mas muito evidente.

---

<sup>1</sup> Algumas definições obtidas de Jülich W. 1984. Guida alla determinazione dei funghi Vol. 2° Aphylloporalles, Heterobasidiomycetes, Gastromycetes. Saturnia, 1989.