

Chaves de poliporóides (Fungiflora)

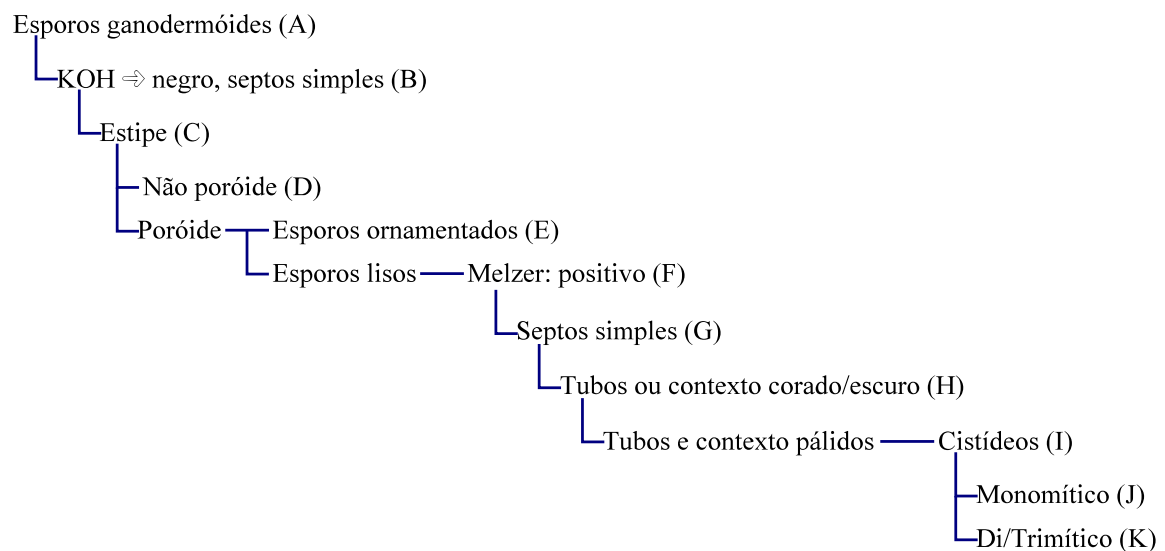
* são referidas nas chaves rápidas

Grupo	Carácter	Estado	Géneros
A*	Esporos	Ganodermóides (parede dupla)	<i>Ganoderma</i>
B*	KOH	Contexto enegrece	<i>Coltricia Inonotus Phaeolus</i>
	septos	simples (sem ansas)	<i>Phellinus Phylloporius</i>
C* (1–11)	Estipe	Central (\pm)	SÉSSIL: D & SEGUINTEs
C	Esporos	Ornamentados	<i>Boletopsis Bondarzewia</i>
C	Esporos	Lisos	
C	Septos	Simples (sem ansas)	<i>Albatrellus Meripilius Phaeolus</i>
C	Septos	Com ansas	
C	Frutificação	Cespitoso	<i>Dendropolyporus Grifola</i>
C	Contexto	Monomítico	<i>Abortiporus Albatrellus Jahnporus</i>
C	Contexto	Di-/trimítico	<i>Polyporus Podofomes</i>
D* (12–19)	Himenóforo	Não poróide	PORÓIDE: E & SEGUINTEs
D	Contexto	Castanho a preto	<i>Daedalea Daedaleopsis Gloeophyllum</i>
D	Contexto	Branco a ocráceo	<i>Cerrena Irpex Lenzites Trichaptum Schizopora Spongipellis</i>
E (20–24)	Esporos	Ornamentados (poróide)	<i>Haploporus Lenzitella Lindtneria Trechispora</i>
F (25–30)	Melzer	Positivo (esporos lisos, poróide)	
F	Esporos	Amilóides	<i>Anomoporia</i>
F	Cistídeos	Amilóides	<i>Amylocystis</i>
F	Contexto	Monomítico	<i>Parmastomyces</i>
F	Esporos	Dextrinóides, parede espessa	<i>Perenniporia</i>
F	Hifas esqueléticas	Dextrinóides (esporos globosos, septos simples)	<i>Heterobasidion</i>
F	Hifas esqueléticas	Amilóides (ansas)	<i>Antrodia Diplomitoporus</i>

Grupo	Carácter	Estado	Géneros
G* (31–41)	Septos	Simples (sem ansas, Melzer negativo)	<i>Byssoporia Cerioporia</i> <i>Gloeoporus Laetiporus</i> <i>Leptoporus Oxyporus Phaeolus</i> <i>Physisporinus Pycnoporellus</i> <i>Rigidoporus</i>
H* (43–55)	Tubos ou contexto	Corados ou escuros (ansas)	
H	Cor	Laranja ou avermelhado	<i>Fistulina Hapalopilus</i> <i>Pycnoporus Pyrofomes</i>
H	Cor	Castanho ou roxo negral	<i>Coriolopsis Datronia</i> <i>Donkiporia Fomes</i> <i>Gloeophyllum Hapalopilus</i> <i>Hexagonia Ischnoderma</i> <i>Piloporia</i>
I (60–64)	Himénio/contexto	Cistídeos presentes (tubos e contexto pálidos)	
I	Contexto	Monomítico	<i>Chaetoporellus Climatocystis</i> <i>Oligoporus</i>
	Poros	Esbranquiçados (ocráceo)	
I	Contexto	Dimítico	<i>Auriporia Junghuhnia</i> <i>Trichaptum</i>
	Poros	Mais corados	
J* (65–72)	Contexto	Monomítico (cistídeos ausentes)	
J	Hábito	Ressupinado	<i>Cerioporiopsis Gloeoporus</i> <i>Oligoporus Sistotrema</i>
J	Hábito	Pileado	<i>Bjerkandera Ischnoderma</i> <i>Oligoporus Spongipellis</i> <i>Tyromyces</i>
K (75–85)	Esporos	Parede espessa	<i>Perenniporia</i>
K	Hifas conectivas	Dendróides	<i>Dichomites Piptoporus</i> <i>Polyporus</i>
K	Hábito	Pileado	<i>Fomitopsis Trametes</i> <i>Tyromyces</i>
K	Hábito	Ressupinado (ou estreitamente pileado)	<i>Antrodia Antrodiella</i> <i>Diplomitoporus Protomerulius</i> <i>Skeletocutis</i>

GÉNERO	CHAVES	GÉNERO	CHAVES	GÉNERO	CHAVES
<i>Abortiporus</i>	C	<i>Donkiporia</i>	H	<i>Pachykytospora</i>	E
<i>Albatrellus</i>	C	<i>Fomes</i>	H	<i>Parmastomyces</i>	F
<i>Amylocystis</i>	F	<i>Fomitopsis</i>	K	<i>Perenniporia</i>	F K
<i>Anomoporia</i>	F	<i>Ganoderma</i>	A	<i>Phaeolus</i>	B C G
<i>Antrodia</i>	F K	<i>Gloeophyllum</i>	D H	<i>Phellinus</i>	B
<i>Antrodiella</i>	K	<i>Gloeoporus</i>	G J	<i>Phylloporius</i>	B
<i>Auriporia</i>	I	<i>Grifolia</i>	C	<i>Physisporinus</i>	G
<i>Bjerkandera</i>	J	<i>Hapalopilus</i>	H (2×)	<i>Piloporia</i>	H
<i>Boletopsis</i>	C	<i>Haploporus</i>	E	<i>Piptoporus</i>	K
<i>Bondarzewia</i>	C	<i>Heterobasidion</i>	E F	<i>Podofomes</i>	C
<i>Byssoporia</i>	G	<i>Hexagonia</i>	H	<i>Polyporus</i>	C K
<i>Ceriporia</i>	G	<i>Inonotus</i>	B	<i>Protomerulius</i>	K
<i>Ceriporiopsis</i>	J	<i>Irpex</i>	D	<i>Pycnoporellus</i>	G
<i>Cerrena</i>	D	<i>Ischnoderma</i>	H J	<i>Pycnoporus</i>	H
<i>Chaetoporellus</i>	I	<i>Jahnoporus</i>	C	<i>Pyrofomes</i>	H
<i>Climatocystis</i>	I	<i>Junghuhnia</i>	I	<i>Rigidoporus</i>	G
<i>Coltricia</i>	B	<i>Laetiporus</i>	G	<i>Schizopora</i>	D
<i>Coriolopsis</i>	H	<i>Lenzitella</i>	E	<i>Sistotrema</i>	J
<i>Daedalea</i>	D	<i>Lenzites</i>	D	<i>Skeletocutis</i>	K
<i>Daedaleopsis</i>	D	<i>Leptoporus</i>	G	<i>Spongipellis</i>	D J
<i>Datronia</i>	H	<i>Lindtneria</i>	E	<i>Trametes</i>	K
<i>Dendropolyporus</i>	C	<i>Meripilius</i>	C	<i>Trechispora</i>	E
<i>Dichomitus</i>	K	<i>Oligoporus</i>	I J	<i>Trichaptum</i>	D I
<i>Diplomitoporus</i>	F K	<i>Oxyporus</i>	G	<i>Tyromyces</i>	J K

Esquema geral das chaves



Chaves rápidas

Assinaladas com *

Chaves	Carácter	Géneros
A/B/C	Estipitado	<i>Abortiporus Albatrellus Boletopsis Bondarzewia Coltricia Dendropolyporus Ganoderma Grifola Inonotus Jahnoporus Meripilius Phaeolus Podofomes Polyporus</i>
D	Lamelado	<i>Daedalopsis Gloeophyllum Lenzites Trichaptum</i>
	Hidnóide ou irpicóide	<i>Irpex Spongipellis Trichaptum</i>
	Dedalóide	<i>Cerrena Daedalea Daedalopsis Schizopora</i>
G/H/J	Contexto laranja-vermelho	<i>Ceriporia Fistulina Gloeoporus Hapalopilus Leptoporus Pycnoporellus Pycnoporus Pyrofomes</i>

Esporos

ORNAMENTADOS		LISOS
AMILÓIDES	<i>Bondarzewia</i> (septos simples)	<i>Anomoporia</i>
DEXTRINÓIDES	<i>Haploporus</i> (ansas)	<i>Inonotus</i> (sedas) <i>Coltricia Parmastomyces</i> <i>Perenniporia</i> (ansas)
INAMILÓIDES	<i>Bondarzewia Heterobasidion</i> (septos simples) <i>Boletopsis Ganoderma</i> <i>Haploporus Lenzitella</i> <i>Lidtneria Pachykytospora</i> <i>Trechispora</i> (ansas)	Septos simples: <i>Phellinus</i> (sedas) <i>Albatrellus Byssoporia Ceriporia</i> <i>Heterobasidion Laetiporus Leptoporus</i> <i>Meripilus Phylloporius Physisporinus</i> <i>Rigidoporus</i> Ansas p.p.: <i>Polyporus Gloeoporus</i> Ansas: restantes