

## Lista de espécies

Fungos

Leonor Costa Maia  
Aníbal Alves de Carvalho Jr.  
(coords.)

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

MAIA, LC., and CARVALHO JR., AA., coords. Lista de espécies: fungos. In: FORZZA, RC., org., *et al.* INSTITUTO DE PESQUISAS JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO. *Catálogo de plantas e fungos do Brasil* [online]. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio: Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010. p. 90-261. Vol. 1. ISBN 978-85-8874-242-0. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial-ShareAlike 3.0 Unported.

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença Creative Commons Atribuição - Uso Não Comercial - Partilha nos Mesmos Termos 3.0 Não adaptada.

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.



**LISTA DE  
ESPÉCIES**



# FUNGOS

**Coordenadores: Leonor Costa Maia & Aníbal Alves de Carvalho Jr.**

908 gêneros, 3.608 espécies (523 endêmicas),  
1 subespécie (não endêmica), 74 variedades (12 endêmicas)

## FUNGOS *LATO SENSU*

83 gêneros, 421 espécies (6 endêmicas),  
3 variedades (nenhuma endêmica)

## HYPHOCHYTRIOMYCOTA

1 gênero, 4 espécies (nenhuma endêmica)

### HYPHOCHYTRIALES

**Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

1 gênero, 4 espécies (nenhuma endêmica)

#### *Rhizidiomyces*

4 espécies (nenhuma endêmica)

#### *Rhizidiomyces apophysatus* Zopf

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 41.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

#### *Rhizidiomyces bivellatus* Nabel

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 41.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Norte (AM, RO); Amazônia

#### *Rhizidiomyces hansonii* Karling

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 41.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Norte (AM, RO); Amazônia

#### *Rhizidiomyces hirsutus* Karling

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 41.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Norte (AC); Amazônia

## LABYRINTHULOMYCOTA

3 gêneros, 4 espécies (nenhuma endêmica)

### THRAUSTOCHYTRIALES

**Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

3 gêneros, 4 espécies (nenhuma endêmica)

#### *Oblongichytrium*

1 espécie (não endêmica)

#### *Oblongichytrium multirudimentale* (S.Goldst.)

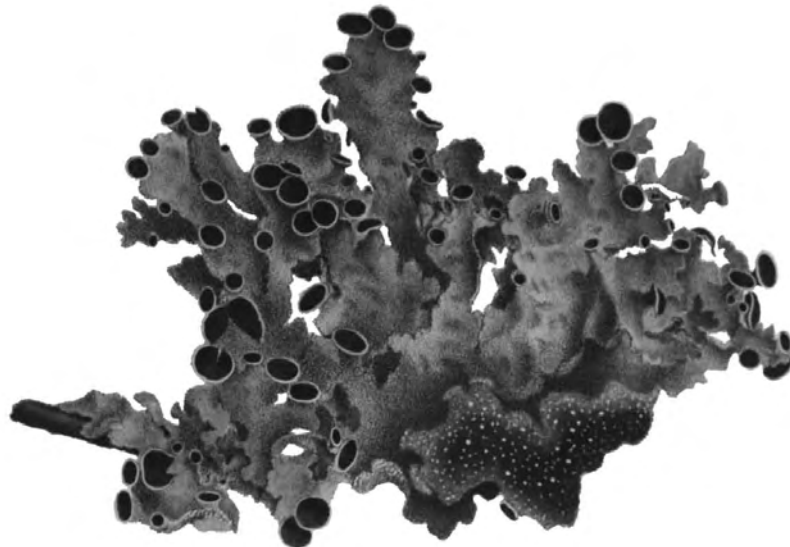
**R.Yokoy. & D.Honda**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 42.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica



**Schizochytrium**

1 espécie (não endêmica)

**Schizochytrium aggregatum S.Goldst. & Belsky**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi 41-42pp.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

**Thraustochytrium**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Thraustochytrium pachydermum Scholz**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 42.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

**Thraustochytrium proliferum Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 42.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

**MYXOMYCOTA**

38 gêneros, 216 espécies (6 endêmicas),

1 variedade (não endêmica)

**CERATIOMYXALES****Laise de Holanda Cavalcanti Andrade**

1 gênero, 3 espécies (nenhuma endêmica)

**Ceratiomyxa**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Ceratiomyxa fruticulosa (O.F.Müll.) T.Macbr.**

Voucher: Cavalcanti, L.H. (UFP 31341)

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR, AP,

PA, AM), Nordeste (PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE),

Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Amazônia, Caatinga,

Cerrado, Mata Atlântica

**Ceratiomyxa morchella A.L.Welden**

Voucher: Bezerra, M.F.A. (UFP 34353)

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR,

AM), Nordeste (PB, PE, SE); Amazônia, Mata Atlântica

**Ceratiomyxa sphaerosperma Boedijn**

Voucher: Santos, D.S. (HUEFS 61567)

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (RR, PA, AM), Nordeste (PB, PE, BA, SE);

Amazônia, Mata Atlântica

**ECHINOSTELIALES****Laise de Holanda Cavalcanti Andrade**

2 gêneros, 4 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

**Clastoderma**

1 espécie (não endêmica), 1 variedade (não endêmica)

**Clastoderma debaryanum A.Blytt**

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI, RN, PA,

PE, BA); Sudeste (SP), Sul (SC); Caatinga,

Cerrado, Mata Atlântica

**Clastoderma debaryanum var. imperatoria Emoto**

Referência: Cavalcanti, L.H. 1978. Análise comparativa das espécies encontradas no Cerrado protegido e no queimado anualmente 129-140.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Cerrado

**Echinostelium**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Echinostelium arboreum H.W.Keller & T.E.Brooks**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (AL); Caatinga

**Echinostelium colliculosum K.D.Whitney & H.W.Keller**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Echinostelium minutum De Bary**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE,

BA, AL), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**LICEALES****Laise de Holanda Cavalcanti Andrade**

6 gêneros, 37 espécies (nenhuma endêmica)

**Cribraria**

16 espécies (nenhuma endêmica)

**Cribraria argillacea (Pers. ex J.F.Gmel.) Pers.**

Referência: Torrend, C. 1915. Broteria 13: 72-88.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Domínio desconhecido

**Cribraria aurantiaca Schrad.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Cribraria cancellata (Batsch) Nann.-Bremek.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR,

AM), Nordeste (PI, CE, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP, RJ),

Sul (PR); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**Cribraria confusa Nann.-Bremek. & Y.Yamam.**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2006. Diversidade biológica e conservação da Floresta Atlântica ao norte do rio São Francisco 53-74.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN, PE, AL, SE); Mata Atlântica

**Cribraria elegans Berk. & Curt.**

Referência: Hochgesand, E. &amp; Gottsberger, G. 1996.

Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Cribraria intricata Schrad.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Nor-

deste (PB, PE, BA, AL), Sudeste (SP, RJ); Amazônia,

Mata Atlântica



***Cribraria languescens* Rex**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Norte (AM), Nordeste (PE, SE), Sudeste (SP), Sul (SC);  
Amazônia, Mata Atlântica

***Cribraria laxa* Hagelst.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Cribraria microcarpa* (Schrad.) Pers.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR),  
Nordeste (PI, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul  
(PR); Amazônia, Mata Atlântica

***Cribraria minutissima* Schwein.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Cribraria mirabilis* (Rostaf.) Masee**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PI, PB); Mata Atlântica

***Cribraria piriformis* Schrad.**

Referência: Hochgesand, E. & Gottsberger, G. 1996.  
Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Cribraria splendens* (Schrad.) Pers.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Cribraria tenella* Schrad.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (CE,  
PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (SC); Mata Atlântica

***Cribraria violacea* Rex**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PI, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP),  
Sul (SC); Caatinga, Mata Atlântica

***Cribraria vulgaris* Schrad.**

Referência: Putzke, J. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 221-223.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB), Sul (SC); Mata Atlântica

***Dictydiaethalium***

1 espécie (não endêmica)

***Dictydiaethalium plumbeum* (Schumach.) Rostaf.**

Voucher: Costa, A.A.A. 575 (UFP 43219)  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (CE, PB, PE), Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

***Licea***

11 espécies (nenhuma endêmica)

***Licea biforis* Morgan**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI,  
PB, PE, AL, SE), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Licea castanea* G.Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Licea denudescens* H.W.Keller & T.E.Brooks**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PI, PE); Mata Atlântica

***Licea erecta* K.S.Thind & Dhillon**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Licea floriformis* T.N.Lakh. & R.K.Chopra**

Referência: Bezerra, A.C.C. et al. 2007. Revista Brasileira de Biociências 5: 30-32.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (RN); Mata Atlântica

***Licea kleistobolus* G.W.Martin**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Licea operculata* (Wingate) G.W.Martin**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE, BA); Caatinga, Mata Atlântica

***Licea parasitica* (Zukal) G.W.Martin**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Licea pedicellata* (H.C.Gilbert) H.C.Gilbert**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Licea tenera* E.Jahn**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Domínio desconhecido

***Licea variabilis* Schrad.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste  
(PI, PE); Mata Atlântica

**Lycogala**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Lycogala conicum Pers.**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2007.

Acta botanica 21: 107-118.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA, SE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Lycogala epidendrum (L.) Fr.**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2007.

Acta botanica 21: 107-118.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Amazônia, Mata Atlântica

**Lycogala exiguum Morgan**

Referência: Costa, A.A.A. et al. 2009. Acta botanica 23: 313-322.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI,

RN, PB, PE, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (SC); Mata Atlântica

**Reticularia**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Reticularia jurana Meyl.**

Voucher: Bezerra, A.C.C. s.n. (URM 13720)

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB,

PE, AL, SE), Sudeste (SP), Sul; Caatinga, Mata Atlântica

**Reticularia lycoperdon Bull.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN, BA), Sudeste (RJ), Sul (PR); Mata Atlântica

**Tubulifera**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Tubulifera arachnoidea Jacq.**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2007.

Acta botanica 21: 107-118.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, SE), Sul (SC); Mata Atlântica

**Tubulifera bombardia (Berk. & Broome) Lado**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2007.

Acta botanica 21: 107-118.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, SE), Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

**Tubulifera dimorphotheca (Nann.-Bremek. & Loer.) Lado**

Voucher: Lemos, D.B.N. s.n. (UFP 58433)

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, SE); Mata Atlântica

**Tubulifera microsperma (Berk. & M.A.Curtis) Lado**

Voucher: Parente, M.P.M. s.n. (UFP 58607)

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR, AP,

PA, AM), Nordeste (PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste

(SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

**PHYSARALES****Laise de Holanda Cavalcanti Andrade, Larissa****Trierveiler Pereira**

11 gêneros, 94 espécies (3 endêmicas)

**Badhamia**

7 espécies (nenhuma endêmica)

**Badhamia affinis Rostaf.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (CE,

PE, BA), Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Badhamia calcaripes Gottsb.**

Referência: Hochgesand, E. &amp; Gottsberger, G. 1996.

Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Badhamia macrocarpa (Ces.) Rostaf.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (CE, PE); Mata Atlântica

**Badhamia melanospora Speg.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN, PE), Sul (RS); Caatinga, Mata Atlântica

**Badhamia nitens Berk.**

Referência: Putzke, J. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 221-223.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB,

PE), Sudeste (RJ), Sul (RS); Mata Atlântica

**Badhamia panicea (Fr.) Rostaf.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA); Mata Atlântica

**Badhamia papaveracea Berk. & Ravenel**

Referência: Torrend, C. 1915. Broteria 13: 72-88.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (RJ); Mata Atlântica

**Badhamiopsis**

1 espécie (não endêmica)

**Badhamiopsis ainoae (Yamash.) T.E.Brooks & H.W.Keller**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Craterium**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Craterium aureum (Schumach.) Rostaf.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR,

AM), Nordeste (PI, PB, PE, SE); Amazônia, Mata Atlântica

**Craterium leucocephalum (Pers. ex J.F.Gmel.) Ditmar**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR,

AM), Nordeste (PI, RN, PB, PE, BA, SE), Sudeste (SP, RJ), Sul

(PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Craterium paraguayense (Speg.) G.Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PI, PE, SE), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

**Diachea**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Diachea bulbilosa (Berk. & Broome) Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2009.

Mycotaxon 110: 163-172.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PI); Cerrado, Mata Atlântica

***Diachea leucopodia* (Bull.) Rostaf.**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2009. Mycotaxon 110: 163-172.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI, RN, PE, BA), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

***Diachea silvaepluvialis* M.L.Farr**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2009. Mycotaxon 110: 163-172.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB, PE, SE); Mata Atlântica

***Diderma***

9 espécies (1 endêmica)

***Diderma chondrioderma* (De Bary & Rostaf.) G.Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Diderma cor-rubrum* T.Macbr.**

Referência: Maimoni-Rodella, R.C.S. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 217-220.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Diderma corrugatum* T.E.Brooks & H.W.Keller**

Referência: Hochgesand, E. & Gottsberger, G. 1996. Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Diderma deplanatum* Fr.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (RN, PE, SE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Diderma effusum* (Schwein.) Morgan**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PB, PE, SE), Sudeste (ES, SP), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Diderma hemisphaericum* (Bull.) Hornem.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (RN, PE, BA), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Diderma rugosum* (Rex) T.Macbr.**

Voucher: Bezerra, M.F.A. 776 (UFP)  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Diderma spumarioides* (Fr.) Fr.**

Referência: Torrend, C. 1915. Broteria 13: 72-88.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Sul (SC); Mata Atlântica

***Diderma stellulum* M.L.Farr**

Referência: Rodrigues, C.L.M. & Guerrero, R.T. 1990. Boletim do Instituto de Biociências 46: 1-102.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Didymium***

15 espécies (nenhuma endêmica)

***Didymium anellus* Morgan**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2006. Diversidade biológica e conservação da Floresta Atlântica ao norte do rio São Francisco 53-74.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Didymium aquatile* Gottsb. & Nann.-Bremek.**

Referência: Hochgesand, E. & Gottsberger, G. 1996. Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Didymium bahiense* Gottsb.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP), Sul (PR); Caatinga, Mata Atlântica

***Didymium clavus* (Alb. & Schwein.) Rabenh.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR), Nordeste (PI, PE, BA, SE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Didymium columella-cavum* Hochg. et al.**

Voucher: Bezerra, A.C.C. s.n. (UFP)  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (RN), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Didymium difforme* (Pers.) Gray**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (CE, PE, BA); Mata Atlântica

***Didymium eximium* Peck**

Referência: Torrend, C. 1915. Broteria 13: 72-88.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Domínio desconhecido

***Didymium flexuosum* Yamash.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Didymium intermedium* J.Schröt.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sul (SC); Mata Atlântica

***Didymium iridis* (Ditmar) Fr.**

Referência: Torrend, C. 1915. Broteria 13: 72-88.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (MA, CE, PE, BA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Mata Atlântica

***Didymium melanospermum* (Pers.) T.Macbr.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

***Didymium minus* (Lister) Morgan**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM, AC), Nordeste (PB, PE, BA), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Didymium nigripes* (Link) Fr.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR), Nordeste (PI, PE), Sudeste (SP, RJ), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica



***Didymium ochroideum* G.Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Didymium squamulosum* (Alb. & Schwein.) Fr.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (RN, PE, BA), Sudeste (SP), Sul (SC); Mata Atlântica

***Fuligo***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Fuligo cinerea* (Schwein.) Morgan**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Fuligo megaspora* Sturgis**

Referência: Hochgesand, E. & Gottsberger, G. 1996. Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Fuligo septica* (L.) F.H.Wigg.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR, AM), Nordeste (MA, CE, PE, BA, AL, SE), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Leocarpus***

1 espécie (não endêmica)

***Leocarpus fragilis* (Dicks.) Rostaf.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sudeste (RJ), Sul; Mata Atlântica

***Physarella***

1 espécie (não endêmica)

***Physarella oblonga* (Berk. & M.A.Curtis) Morgan**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (PI, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Physarum***

50 espécies (2 endêmicas)

***Physarum albescens* Ellis ex T.Macbr.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Physarum album* (Bull.) Chevall.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Physarum alvoradianum* Gottsb.**

Referência: Gottsberger, G. 1968. Nova Hedwigia 15: 361-368.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO); Cerrado

***Physarum auriscalpium* Cooke**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

***Physarum bethelii* T.Macbr. ex G.Lister**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA), Sudeste (ES, SP); Mata Atlântica

***Physarum bivalve* Pers.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum bogoriense* Racib.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PI, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Physarum cinereum* (Batsch) Pers.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE, BA, AL, SE), Sudeste (MG, SP), Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Physarum compressum* Alb. & Schwein.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; endêmica;  
Nordeste (MA, CE, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Caatinga, Mata Atlântica

***Physarum conglomeratum* (Fr.) Rostaf.**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2008. Acta botanica 22: 1044-1056.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Physarum crateriforme* Petch**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2008. Acta botanica 22: 1044-1056.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE, SE), Sudeste; Mata Atlântica

***Physarum decipiens* M.A.Curtis**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2008. Acta botanica 22: 1044-1056.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (RN, PE, SE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum didermoides* (Pers.) Rostaf.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Physarum echinosporum* Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (RN, PE), Sudeste (SP, RJ); Caatinga, Mata Atlântica

***Physarum flavicomum* Berk.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI, PE, BA), Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

***Physarum fulgens* Pat.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Physarum galbeum* Wingate**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PI, PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum globuliferum* (Bull.) Pers.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum gyrosum* Rostaf.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA), Sul (SC); Caatinga, Mata Atlântica

***Physarum javanicum* Racib.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum lateridium* (Berk. & Ravenel) Morgan**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Mata Atlântica

***Physarum leucophaeum* Fr.**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2008.

Acta botanica 22: 1044-1056.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, SE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum leucopus* Link**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum megalosporum* T.Macbr.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Physarum melleum* (Berk. & Broome) Massee**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PI, RN, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (PR,

SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Physarum mennengae* Nann.-Bremek.**

Referência: Maimoni-Rodella, R.C.S. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 217-220.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Physarum mutabile* (Rostaf.) G.Lister**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Physarum nicaraguense* T.Macbr.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (PE, AL), Sudeste (SP), Sul (SC); Amazônia,

Mata Atlântica

***Physarum nitens* (Lister) Ing**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

***Physarum notabile* T.Macbr.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Physarum nucleatum* Rex**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR,

AM), Nordeste (PI, CE, PE, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (PR);

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Physarum nudum* T.Macbr.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Physarum oblatum* T.Macbr.**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2008.

Acta botanica 22: 1044-1056.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB, PE, BA, SE); Mata Atlântica

***Physarum ovisporum* G.Lister**

Referência: Hochgesand, E. & Gottsberger, G. 1996. Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Physarum penetrale* Rex**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2006. Diversidade biológica e conservação da Floresta Atlântica ao norte do rio São Francisco 53-74.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, AL, SE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum pezizoideum* (Jungb.) Pav. & Lagarde**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2006. Diversidade biológica e conservação da Floresta Atlântica ao norte do rio São Francisco 14: 53-74.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR),

Nordeste (PE, BA, AL), Sul (SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Physarum polycephalum* Schwein.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE,

BA), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Physarum pulcherrimum* Berk. & Ravenel**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2008.

Acta botanica 22: 1044-1056.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Physarum pusillum* (Berk. & Curtis) G.Lister**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI, PB,

PE, BA, SE), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Physarum reniforme* (Massee) G.Lister**

Referência: Torrend, C. 1915. Broteria 13: 72-88.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (MA); Domínio desconhecido

***Physarum rigidum* (G.Lister) G.Lister**

Referência: Parente, M.P.M. et al. 2009. Check List 5: 759-762.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (PI, PE), Sudeste (SP); Amazônia, Caatinga,

Cerrado, Mata Atlântica

***Physarum roseum* Berk. & Broome**

Referência: Bezerra, M.F.A. et al. 2008.

Acta botânica 22: 1044-1056.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN, PE, SE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum serpula* Morgan**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Physarum sessile* Brândza**

Referência: Hochgesand, E. &amp; Gottsberger, G. 1996.

Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum stellatum* (Massee) G.W.Martin**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AP,

AM), Nordeste (PI, CE, RN, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP, RJ),

Sul (PR); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Physarum straminipes* Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 49-74.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Physarum sulphureum* Alb. & Schwein.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Physarum tenerum* Rex**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (AM), Nordeste (PE, BA, SE), Sudeste (SP),

Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Physarum vernum* Sommerf.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA, AL), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Physarum viride* (Bull.) Pers.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PI, RN, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR,

SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Willkommlangea***

1 espécie (não endêmica)

***Willkommlangea reticulata* (Alb. & Schwein.) Kuntze**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

**STEMONITALES****Laise de Holanda Cavalcanti Andrade**

10 gêneros, 34 espécies (1 endêmica)

***Collaria***

1 espécie (não endêmica)

***Collaria arcyronema* (Rostaf.) Nann.-Bremek. ex Lado**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (AM), Nordeste (RN, PB, PE, AL, SE), Sudeste (SP),

Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Comatricha***

7 espécies (nenhuma endêmica)

***Comatricha elegans* (Racib.) G.Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI,

RN, PB, PE, BA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Mata Atlântica

***Comatricha laxa* Rostaf.**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.

Acta botânica 23: 644-656.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI,

PE, SE), Sudeste (SP), Sul (SC); Mata Atlântica

***Comatricha mirabilis* R.K.Benj. & Poitras**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.

Acta botânica 23: 644-656.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Comatricha nigra* (Pers. ex J.F.Gmel.) J.Schröt.**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.

Acta botânica 23: 644-656.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (AM), Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC);

Amazônia, Mata Atlântica

***Comatricha pulchella* (C.Bab.) Rostaf.**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.

Acta botânica 23: 644-656.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI,

PB, PE, BA, SE), Sudeste (SP), Sul (SC); Mata Atlântica

***Comatricha suksdorfii* Ellis & Everh.**

Referência: Torrend, C. 1915. Broteria 13: 72-88.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (RJ); Mata Atlântica

***Comatricha tenerrima* (M.A.Curtis) G.Lister**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN, PE), Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica



**Enerthenema**

1 espécie (não endêmica)

**Enerthenema papillatum (Pers.) Rostaf.**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 49-74.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

**Lamproderma**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Lamproderma muscorum (Lév.) Hagelst.**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.  
Acta botânica 23: 644-656.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE, SE); Mata Atlântica

**Lamproderma sauteri Rostaf.**

Referência: Farr, M.L. 1960. Publicações do Instituto de Micologia, Universidade de Recife 184: 1-54.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Lamproderma scintillans (Berk. & Broome) Morgan**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Macbrideola**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Macbrideola decapillata H.C.Gilbert**

Referência: Bezerra, A.C.C. et al. 2007. Revista Brasileira de Biociências 5: 30-32.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (RN); Mata Atlântica

**Macbrideola martinii (Alexop. & Beneke) Alexop.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PI, PE); Mata Atlântica

**Macbrideola scintillans H.C.Gilbert**

Referência: Costa, A.A.A. et al. 2009.  
Acta botânica 23: 313-322.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Mata Atlântica

**Paradiacheopsis**

2 espécies (1 endêmica)

**Paradiacheopsis curitibana Hertel**

Referência: Bezerra, A.C.C. & Cavalcanti, L.H. 2009.  
Acta botânica 23: 160-163.  
Distribuição: subespontânea; endêmica; Sul (PR);  
Mata Atlântica

**Paradiacheopsis longipes Hoof & Nann.-Bremek.**

Referência: Bezerra, A.C.C. & Cavalcanti, L.H. 2009.  
Acta botânica 23: 160-163.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (RN); Mata Atlântica

**Stemonaria**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Stemonaria fuscoides Nann.-Bremek. & Y.Yamam.**

Referência: Damasceno, G. et al. 2009. Mycotaxon 108: 205-211.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**Stemonaria irregularis (Rex) Nann.-Bremek. et al.**

Referência: Damasceno, G. et al. 2009. Mycotaxon 108: 205-211.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (CE, PE); Mata Atlântica

**Stemonaria longa (Peck) Nann.-Bremek. et al.**

Referência: Damasceno, G. et al. 2009. Mycotaxon 108: 205-211.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PI, CE, PB, PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC);  
Amazônia, Mata Atlântica

**Stemonitis**

8 espécies (nenhuma endêmica)

**Stemonitis axifera (Bull.) T.Macbr.**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.  
Acta botânica 23: 644-656.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR,  
AM), Nordeste (PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste  
(MG, SP, RJ), Sul (PR, SC); Amazônia, Mata Atlântica

**Stemonitis flavogenita E.Jahn**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.  
Acta botânica 23: 644-656.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR),  
Nordeste (PI, CE, PB, PE, SE), Sudeste (SP); Amazônia,  
Mata Atlântica

**Stemonitis fusca Röth**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,  
conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR, PA,  
AM), Nordeste (PI, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (ES, SP,  
RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Stemonitis herbatica Peck**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.  
Acta botânica 23: 644-656.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (CE,  
PB, PE, SE), Sudeste (ES, SP), Sul (SC); Mata Atlântica

**Stemonitis mussooriensis G.W.Martin et al.**

Referência: Farr, M.L. 1960. Publicações do Instituto de  
Micologia, Universidade de Recife 184: 1-54.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Stemonitis pallida Wingate**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.  
Acta botânica 23: 644-656.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI,  
CE, PE, SE), Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

**Stemonitis splendens Rostaf.**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.  
Acta botânica 23: 644-656.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA,  
AM), Nordeste (PI, CE, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul  
(PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Stemonitis virginensis Rex**

Referência: Tenório, J.C.G. et al. 2009.  
Acta botânica 23: 644-656.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PI, PE, SE); Mata Atlântica

**Stemonitopsis**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Stemonitopsis aequalis (Peck) Y.Yamam.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa,  
série Botânica 8: 3-133.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica



***Stemonitopsis hyperopta* (Meyl.) Nann.-Bremek.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Stemonitopsis subcaespitosa* (Peck) Nann.-Bremek.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, AL), Sul (RS); Mata Atlântica

***Stemonitopsis typhina* (F.H.Wigg.) Nann.-Bremek.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR, AM), Nordeste (PI, CE, PB, PE, AL), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Symphytocarpus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Symphytocarpus confluens* (Cooke & Ellis)****Ing & Nann.-Bremek.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Symphytocarpus flaccidus* (Lister) Ing & Nann.-Bremek.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**TRICHIALES****Laise de Holanda Cavalcanti Andrade**

8 gêneros, 44 espécies (2 endêmicas)

***Arcyria***

16 espécies (nenhuma endêmica)

***Arcyria cinerea* (Bull.) Pers.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR, PA, AM, AC), Nordeste (PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Arcyria corymbosa* M.L.Farr & G.W.Martin**

Voucher: Farr, M.L. s.n (URM)

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Arcyria denudata* (L.) Wettst.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR, AP, AM, RO), Nordeste (PI, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Arcyria ferruginea* Saut.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

***Arcyria globosa* Schwein.**

Voucher: Cavalcanti, L.H. s.n (UFP)

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Arcyria incarnata* (Pers. ex J.F.Gmel.) Pers.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI, PE, BA), Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Arcyria insignis* Kalchbr. & Cooke**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI, CE, RN, PB, PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Arcyria magna* Rex**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (CE, PB, PE, AL), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Arcyria major* (G.Lister) Ing**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Arcyria minuta* Buchet**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI, PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Arcyria obvelata* (Oeder) Onsberg**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI, PE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Mata Atlântica

***Arcyria occidentalis* (T.Macbr.) G.Lister**

Referência: Hochgesand, E. & Gottsberger, G. 1996. Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Arcyria oerstedii* Rostaf.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, BA), Sul (PR); Mata Atlântica

***Arcyria pomiformis* (Leers) Rostaf.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB, PE, BA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Mata Atlântica

***Arcyria stipata* (Schwein.) Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Arcyria versicolor* W.Phillips**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Arcyriatella***

1 espécie (1 endêmica)

***Arcyriatella congregata* Hochg. & Gottsb.**

Referência: Hochgesand, E. &amp; Gottsberger, G. 1989.

Nova Hedwigia 48: 485.

Distribuição: subespontânea; endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Calomyxa***

1 espécie (não endêmica)

***Calomyxa metallica* (Berk.) Nieuwl.**

Referência: Hochgesand, E. &amp; Gottsberger, G. 1996.

Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 10: 1-46.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Hemitrichia***

8 espécies (1 endêmica)

***Hemitrichia calyculata* (Speg.) M.L.Farr**

Referência: Bezerra, A.C.C. et al. 2009. Mycotaxon 107: 35-48.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR,

AM), Nordeste (MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE),

Centro-Oeste (DF), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS);

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Hemitrichia clavata* (Pers.) Rostaf.**

Referência: Bezerra, A.C.C. et al. 2009. Mycotaxon 107: 35-48.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE), Centro-Oeste (DF), Sudeste (SP),

Sul (SC); Cerrado, Mata Atlântica

***Hemitrichia insignis* Torrend**

Voucher: Torrend, C. s.n (URM (574A-10011))

Distribuição: subespontânea; endêmica;

Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Hemitrichia leiocarpa* (Cooke) Lister**

Referência: Bezerra, A.C.C. et al. 2009. Mycotaxon 107: 35-48.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Hemitrichia minor* G.Lister**

Referência: Bezerra, A.C.C. et al. 2009. Mycotaxon 107: 35-48.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN, PE, BA, SE); Mata Atlântica

***Hemitrichia pardina* (Minakata) Ing**

Referência: Bezerra, A.C.C. et al. 2009. Mycotaxon 107: 35-48.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN, PE); Mata Atlântica

***Hemitrichia serpula* (Scop.) Rostaf.**

Referência: Bezerra, A.C.C. et al. 2009. Mycotaxon 107: 35-48.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR, AP,

PA, AM), Nordeste (PI, CE, PB, PE, BA, AL, SE),

Centro-Oeste (MT, DF), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS);

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Hemitrichia spinifera* M.L.Farr**

Referência: Bezerra, A.C.C. et al. 2009. Mycotaxon 107: 35-48.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Centro-Oeste (DF); Cerrado

***Metatrichia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Metatrichia floriformis* (Schwein.) Nann.-Bremek.**

Referência: Costa, A.A.A. et al. 2009. Acta botanica

23: 313-322.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Metatrichia vesparia* (Batsch) Nann.-Bremek. ex****G.W.Martin & Alexop.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (AM), Nordeste (PI, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste

(SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Oligonema***

1 espécie (não endêmica)

***Oligonema schweinitzii* (Berk.) G.W.Martin**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Mata Atlântica

***Perichaena***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Perichaena chrysosperma* (Curr.) A.Lister**

Referência: Costa, A.A.A. et al. 2009. Acta botanica 23: 313-322.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (RN,

PB, PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Mata Atlântica

***Perichaena corticalis* (Batsch) Rostaf.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB, PE); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Perichaena depressa* Lib.**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PI, CE, RN, PB, PE, BA, SE), Sudeste (SP, RJ),

Sul (SC, RS); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Perichaena microspora* Penz. & Lister**

Referência: Cavalcanti, L.H. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 209-216.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA); Mata Atlântica

***Perichaena vermicularis* (Schwein.) Rostaf.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa,

série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Trichia***

10 espécies (nenhuma endêmica)

***Trichia affinis* De Bary**

Voucher: Costa, A.A.A. 267 (UFP 43092)

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PI, PB, PE); Mata Atlântica

***Trichia agaves* (G.Moreno et al.) Mosquera et al.**

Referência: Cavalcanti, L.H. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 49-74.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Trichia botrytis* (J.F.Gmel.) Pers.**

Referência: Maimoni-Rodella, R.C.S. 2002. Biodiversidade,

conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 217-220.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Trichia contorta* (Ditmar) Rostaf.**

Referência: Maimoni-Rodella, R.C.S. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 217-220.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Trichia decipiens* (Pers.) T.Macbr.**

Referência: Maimoni-Rodella, R.C.S. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 217-220.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Trichia favoginea* (Batsch) Pers.**

Referência: Jahn, E. 1902. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 20: 268-280.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RR), Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Trichia lutescens* (Lister) Lister**

Referência: Maimoni-Rodella, R.C.S. 2002. Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. 217-220.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Trichia persimilis* P.Karst.**

Referência: Torrend, C. 1915. Broteria 13: 72-88.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Domínio desconhecido

***Trichia scabra* Rostaf.**

Referência: Putzke, J. 1996. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 8: 3-133.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Trichia verrucosa* Berk.**

Referência: Jahn, E. 1902. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 20: 268-280.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Mata Atlântica

***Albugo ipomoeae-panduratae* (Schwein.) Swingle**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi 45-46pp.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE, PE, SE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Albugo minor* (Speg.) Cif.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 46.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Albugo platensis* (Speg.) Swingle**

Referência: Mendes, M.A.S. & Urben, A.F. 2009.

Fungos relatados em plantas no Brasil, Laboratório de Quarentena Vegetal.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE, AL), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Albugo portulacae* (DC.) O.Kuntze**

Referência: Mendes, M.A.S. & Urben, A.F. 2009.

Fungos relatados em plantas no Brasil, Laboratório de Quarentena Vegetal.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Albugo solivae* J.Schröt.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 47.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Albugo trapogonis* (DC.) Gray**

Referência: Mendes, M.A.S. & Urben, A.F. 2009.

Fungos relatados em plantas no Brasil, Laboratório de Quarentena Vegetal.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

---

**OOMYCOTA**

37 gêneros, 193 espécies (nenhuma endêmica),

2 variedades (nenhuma endêmica)

**ALBUGINALES**

**Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

1 gênero, 9 espécies (nenhuma endêmica)

***Albugo***

9 espécies (nenhuma endêmica)

***Albugo bliti* (Biv.) O.Kuntze**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007. Brazilian zoosporic fungi, p. 44.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE), Sudeste (SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Albugo candida* (Pers.) O.Kuntze**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007. Brazilian zoosporic fungi 44-45pp.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Albugo convolvulacearum* (Speg.) P.Henn.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007. Brazilian zoosporic fungi, p. 45.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

**HAPTOGLOSSALES**

**Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Haptoglossa***

1 espécie (não endêmica)

***Haptoglossa heterospora* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 42.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG);

Domínio desconhecido

**INCERTAE SEDIS**

**Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Pythiella***

1 espécie (não endêmica)

***Pythiella vernalis* Couch**

Referência: Pires-Zottarelli, C.L.A. et al. 2009.

Summa Phytopathologica 35: 325-326.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

**LEPTOMITALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli,****José de Ribamar de Sousa Rocha**

4 gêneros, 7 espécies (nenhuma endêmica)

***Aphanodictyon***

1 espécie (não endêmica)

***Aphanodictyon papillatum* Huneycutt**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 70.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),

Sudeste (MG); Cerrado, Mata Atlântica

***Apodachlya***

1 espécie (não endêmica)

***Apodachlya pyrifer* Zopf**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 42.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);

Domínio desconhecido

***Cornomyces***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Cornomyces destruens* (Sparrow) M.W.Dick**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 52.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

***Cornomyces irregularis* (Const.) M.W.Dick**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 84.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Leptolegniella***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Leptolegniella exogena* Karling**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (SP 381315)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Leptolegniella exoospora* W.D.Kane**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 70.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Leptolegniella keratinophila* Huneycutt**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 70.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste

(PI, PE), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**OLPIDIOPSIDALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

2 gêneros, 6 espécies (nenhuma endêmica)

***Gracea***

1 espécie (não endêmica)

***Gracea gracilis* (E.J.Butler) M.W.Dick**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 43.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Cerrado

***Olpidiopsis***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Olpidiopsis achlyae* Mclarty**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),

Sudeste (MG, SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Olpidiopsis brasiliensis* (Viégas & Teixeira) Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),

Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Olpidiopsis fusiformis* Cornu**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),

Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Olpidiopsis saprolegniae* Cornu**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi 43-44pp.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP);

Mata Atlântica

***Olpidiopsis varians* Shanor**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 44.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

**PERONOSPORALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

8 gêneros, 22 espécies (nenhuma endêmica)

***Basidiophora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Basidiophora entospora* Roze & Cornu**

Referência: Mendes, M.A.S. &amp; Urben, A.F. 2009.

Fungos relatados em plantas no Brasil,

Laboratório de Quarentena Vegetal.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ),

Sul (PR); Domínio desconhecido

***Basidiophora montana* R.W.Barreto**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 48.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ),

Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Bremia***

1 espécie (não endêmica)

***Bremia lactucae* Regel**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 48.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE),

Sudeste (MG, SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Hyaloperonospora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Hyaloperonospora brassicae* (Gäum.) Göker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 48.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);

Domínio desconhecido



***Hyaloperonospora parasitica* (Pers.) Const.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 50.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sudeste (MG, ES, SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Peronosclerospora***

1 espécie (não endêmica)

***Peronosclerospora sorghi* (W.Weston & Uppal) C.G.Shaw**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 83-84pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP),  
Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Peronospora***

11 espécies (nenhuma endêmica)

***Peronospora alsinearum* Casp.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 48.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);  
Domínio desconhecido

***Peronospora debaryi* E.S.Salmon & Warre**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 48-49pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

***Peronospora destructor* (Berk.) Casp. ex Berk.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 49.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (DF),  
Sudeste (MG, SP), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Peronospora dianthicola* R.Heim**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 49.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

***Peronospora farinosa* (Fr.) Fr.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 49.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (RS); Domínio desconhecido

***Peronospora gossypina* Av.-Saccá**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 49.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Peronospora hyoscyami* f.tabacina Skalický**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 49-50pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Peronospora manshurica* (Naumov) Syd.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 50.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, TO),  
Centro-Oeste (DF, MS), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, SC, RS);  
Domínio desconhecido

***Peronospora sparsa* Berk.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 51.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE),  
Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Peronospora viciae* (Berk.) De Bary**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 51.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS),  
Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Peronospora viciae* Boerema & Verh.**

Referência: Mendes, M.A.S. & Urben, A.F. 2009. Fungos relatados em plantas no Brasil, Laboratório de Quarentena Vegetal.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (DF, MS),  
Sudeste (MG, SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Plasmopara***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Plasmopara halstedii* (Farl.) Berl. De Toni**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 51.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE),  
Centro-Oeste (DF), Sudeste (SP), Sul (PR, RS);  
Domínio desconhecido

***Plasmopara nivea* (Unger) J.Schröt.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 51.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);  
Domínio desconhecido

***Plasmopara viticola* (Berk. & M.A.Curtis) Berl. & De Toni**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 51-52pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA, PI, CE),  
Sudeste (ES, SP), Sul (PR, SC, RS); Cerrado

***Pseudoperonospora***

1 espécie (não endêmica)

***Pseudoperonospora cubensis* (Berk. & M.A.Curtis)**

**Rostovzev**  
Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 52.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),  
Nordeste (PI, CE, RN, PE, BA, SE), Centro-Oeste (DF),  
Sudeste (ES, SP), Sul (PR, RS); Cerrado

***Sclerophthora***

1 espécie (não endêmica)

***Sclerophthora macrospora* (Sacc.) Thirum et al.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 84.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ);  
Domínio desconhecido

**PYTHIALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli,****José de Ribamar de Sousa Rocha**

5 gêneros, 74 espécies (nenhuma endêmica),  
2 variedades (nenhuma endêmica)

***Lagenidium***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Lagenidium distylae* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 53.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);  
Amazônia

***Lagenidium intermedium* De Wild.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 53.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Lagenidium parthenosporum* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 53.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Centro-Oeste (MS); Cerrado

***Myzocyttium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Myzocyttium megastomum* De Wild.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 53.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Myzocyttium microsporum* (Karling) Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 53.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Phytophthora***

24 espécies (nenhuma endêmica)

***Phytophthora boehmeriae* Sawada**

Referência: Santos, A.F. et al. 2006.  
Fitopatologia brasileira 29: 144.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Nor-  
deste (PE, BA), Sudeste (ES, SP), Sul (SC, RS);  
Domínio desconhecido

***Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schoröt.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 53-54pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Nor-  
deste (PE, BA), Sudeste (ES, SP), Sul (SC, RS);  
Domínio desconhecido

***Phytophthora capsici* Leonian**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 54.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste (CE, BA), Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG, ES,  
SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Phytophthora carica* (Hara) Hori**

Referência: Farr, D.F. & Rossman, A.Y. 2009. Fungal Databa-  
ses, Systematic Mycology and Microbiology Laboratory.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Phytophthora cinnamomi* Rands**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, TO),  
Nordeste (MA, CE, RN, BA, SE), Centro-Oeste (GO, DF),  
Sudeste (MG, ES, SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Phytophthora citricola* Sawada**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Sudeste  
(MG); Domínio desconhecido

***Phytophthora citrophthora* (R.E.Sm. & E.H.Sm.) Leonian**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, AC),  
Nordeste (PE, BA), Sudeste (ES, SP), Sul (SC); Domínio  
desconhecido

***Phytophthora colocasiae* Racib.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 55-56pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Phytophthora cryptogea* Pethybr. & Laff.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 56.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);  
Domínio desconhecido

***Phytophthora drechsleri* Tucker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 56.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Nordeste (CE, PB, PE, AL), Centro-Oeste (DF),  
Sul (SC); Domínio desconhecido

***Phytophthora gonapodyides* (H.E.Petersen) Buisman**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 56.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Phytophthora hibernalis* J.R.Carne**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 56.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Phytophthora idaei* D.M.Kenn.**

Referência: Mendes, M.A.S. & Urben, A.F. 2009. F  
ungos relatados em plantas no Brasil,  
Laboratório de Quarentena Vegetal.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Centro-Oeste (GO), Sudeste (ES, SP), Sul (PR, RS);  
Domínio desconhecido

***Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 56-57pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI, CE, PE,  
BA, SE), Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, ES, SP, RJ),  
Sul (PR, RS); Cerrado

***Phytophthora meadii* McRae**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 57.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);  
Domínio desconhecido

***Phytophthora megasperma* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 57.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sul (SC); Domínio desconhecido

***Phytophthora nicotianae* Breda**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 57-58pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Nordeste (MA, PI, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (GO, DF),  
Sudeste (MG, ES), Sul (PR, SC, RS); Cerrado

***Phytophthora oryzae* (S.Ito & Nagai) Waterh**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 58.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Phytophthora palmivora* (E.J.Butler) E.J.Butler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 58-59pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, AC),  
Nordeste (MA, PI, CE, RN, PE, BA, AL), Centro-Oeste (MT),  
Sudeste (MG, ES, SP), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Phytophthora phaseoli* Thaxt.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 59.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Phytophthora richardie* Buisman**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 59.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

***Phytophthora sojae* Kaufm. & Gerd.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 59-60pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Phytophthora tropicalis* Aragaki & J.Y.Uchida**

Referência: Mendes, M.A.S. & Urben, A.F. 2009.  
Fungos relatados em plantas no Brasil,  
Laboratório de Quarentena Vegetal.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (BA); Domínio desconhecido

***Phytophthora undulata* (H.E.Petersen) M.W.Dick**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 60.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Cerrado, Mata Atlântica

***Pythiogeton***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Pythiogeton dichotomum* Tokun.**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR74 (Coleção de  
Cultura de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI);  
Cerrado

***Pythiogeton ramosum* Minden**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR27 (Coleção de  
Cultura de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PI, PE), Sudeste (SP, RJ); Amazônia,  
Cerrado, Mata Atlântica

***Pythiogeton uniforme* A.Lund**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 68.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI); Cerrado

***Pythiogeton utrifforme* Minden**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR28 (Coleção de  
Cultura de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI); Cerrado

***Pythium***

41 espécies (nenhuma endêmica), 2 variedades  
(nenhuma endêmica)

***Pythium acanthicum* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 60.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB), Centro-  
Oeste (DF), Sudeste (SP, RJ); Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium aphanidermatum* (Edson) Fitz.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 60-61pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste  
(PB, PE), Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (MG, SP, RJ);  
Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium arrhenomanes* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 61.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ);  
Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium catenulatum* V.D.Matthews**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 61.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Pythium debaryanum* R.Hesse**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 61.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP),  
Sudeste (MG, SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium deliense* Meurs**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 61-62pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO),  
Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Pythium diclinum* Tokun.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 62.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Pythium dictyosporum* Racib.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 62.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Centro-Oeste (DF); Cerrado

***Pythium dissotocum* Drechsler**

Voucher: Miranda, M.L. s.n. (CCIBt 2024)  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Pythium echinulatum* V.D.Matthews**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR1 (Coleção de  
Cultura de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI, PE),  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium graminicola* Subraman.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 62.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (DF),  
Sudeste (SP); Cerrado

***Pythium helicandrum* Drechsler**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1959)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Pythium helicoides* Drechsler**

Referência: Teixeira, L.D.D. et al. 2006.  
Summa Phytopathologica 32: 221-226.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Pythium hydnosporum* (Mont.) J.Schröet.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 62.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

***Pythium hypogynum* Middleton**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 62-63pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Pythium indigoferae* Butler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 63.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),  
Sudeste (RJ); Caatinga, Cerrado

***Pythium inflatum* V.D. Matthews**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 63.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),  
Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium insidiosum* De Cock et al.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 63.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste  
(PB, BA), Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste (MG, SP, RJ),  
Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Pythium irregulare* Buisman**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 63-64pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (DF),  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium mamillatum* Meurs**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR2 (Coleção de  
Cultura de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),  
Sudeste (SP, RJ); Cerrado

***Pythium megalacanthum* De Bary**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 64.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Pythium middletonii* Sparrow**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR136 (Coleção de  
Cultura de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium monospermum* Pringsh.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007. Brazilian  
zoosporic fungi, p. 64.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Pythium myriotylum* Drechsler**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR140 (Coleção de  
Culturas de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),  
Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (SP); Cerrado

***Pythium nagaii* S.Ito & Tokun.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 65.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ);  
Domínio desconhecido

***Pythium oligandrum* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 65.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, RJ); Amazônia, Cerrado

***Pythium palingenens* Drechsler**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR133 (Coleção de  
Culturas de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI);  
Cerrado

***Pythium paroecandrum* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 65.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Pythium parvum* Ali-Stayeh**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 65.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Pythium perillum* Drechsler**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR96 (Coleção de  
Culturas de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste (PI); Cerrado

***Pythium periplocum* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 65.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

***Pythium perplexum* H.Kouyeas & Theoh.**

Referência: Pereira, A.A. & Rocha, J.R.S. 2008.  
Acta Bot. Malac. 33: 349.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PI); Caatinga, Cerrado

***Pythium pleroticum* T. Ito**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 65.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Pythium pulchrum* Minden**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 65-66pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

***Pythium rostratum* E.J.Butler**

Voucher: Miranda, M.L. s.n. (CCIBt 2013)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI, PE),  
Sudeste (MG, SP, RJ); Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium spinosum* Sawada**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 66.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium splendens* Hans Braun**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 66.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Norte (PA, AM), Nordeste (CE); Amazônia

***Pythium tardicrescens* Vanterp.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 66.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium torulosum* Coker & P.Patt.**

Voucher: Miranda, M.L. s.n. (CCIBt 2027)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PE), Centro-Oeste (DF), Sudeste (SP);  
Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium ultimum* Trow**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Pythium ultimum* var. *sporangiiferum* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 67.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica



***Pythium ultimum* Trow var. *ultimum***

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
 Brazilian zoosporic fungi, p. 67.  
 Distribuição: nativa; não endêmica;  
 Nordeste (PI, PE), Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ);  
 Cerrado, Mata Atlântica

***Pythium vexans* De Bary**

Voucher: Rocha, J.R.S. ZFBR108 (Coleção de  
 Cultura de Fungos Zoospóricos da UFPI)  
 Distribuição: nativa; não endêmica;  
 Nordeste (PI, PE), Sudeste (SP, RJ); Cerrado, Mata Atlântica

**RHIPIDIALES**

**Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli,  
 José de Ribamar de Sousa Rocha**

2 gêneros, 4 espécies (nenhuma endêmica)

***Rhipidium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Rhipidium interruptum* Cornu**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
 Brazilian zoosporic fungi, p. 69.  
 Distribuição: nativa; não endêmica;  
 Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Rhipidium thaxteri* Minden**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
 Brazilian zoosporic fungi, p. 69.  
 Distribuição: nativa; não endêmica;  
 Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Sapromyces***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Sapromyces androgynus* Thaxt.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
 Brazilian zoosporic fungi, p. 69.  
 Distribuição: nativa; não endêmica;  
 Sudeste (SP, RJ); Cerrado, Mata Atlântica

***Sapromyces elongatus* (Cornu) Thaxt.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
 Brazilian zoosporic fungi, p. 69.  
 Distribuição: nativa; não endêmica;  
 Nordeste (PI), Sudeste (SP, RJ); Cerrado

**ROZELLOPSIDALES**

**Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Sphaerita***

1 espécie (não endêmica)

***Sphaerita minor* A.M.Cunha & Muniz**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
 Brazilian zoosporic fungi, p. 70.  
 Distribuição: nativa; não endêmica;  
 Domínio desconhecido

**SAPROLEGNIALES**

**Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli,  
 José de Ribamar de Sousa Rocha**

12 gêneros, 68 espécies (nenhuma endêmica)

***Achlya***

27 espécies (nenhuma endêmica)

***Achlya achlyoides* (Coker & Alexander)**

**T.W.Johnson & R.L.Seym.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi 70-71pp.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PB, PE); Caatinga

***Achlya ambisexualis* J.R.Raper**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 71.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP, RJ), Sul (PR); Mata Atlântica

***Achlya americana* Humphrey**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 71.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),

Sudeste (SP, RJ), Sul (PR); Mata Atlântica

***Achlya apiculata* De Bary**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 2005)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN),

Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya benekei* J.S.Furtado**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 71.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya bisexualis* Coker & Couch**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1997)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (MG, SP); Mata Atlântica

***Achlya brasiliensis* A.I.Milanez**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 72.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Achlya cambrica* (Trow) T.W.Johnson**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 72.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Achlya caroliniana* Coker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 72.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Achlya crenulata* Ziegler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 72.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (RN, PB, PE); Caatinga

***Achlya debaryana* Humphrey**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 72.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (SP, RJ); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya diffusa* J.V.Harv. ex T.W.Johnson**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 72.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI); Cerrado

***Achlya dubia* Coker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 72-73pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (MG, SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya flagellata* Coker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 73.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PI, PB, PE), Sudeste (MG, SP, RJ);  
Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya glomerata* Coker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 73.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Achlya hypogyna* Coker & Pemberton**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 74.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Achlya klebsiana* Pieters**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1980)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sudeste (SP, RJ); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya orion* Coker & Couch**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 2001)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PI,  
PE), Sudeste (MG, SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya oviparvula* A.L.Rogers & Beneke**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 74-75pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

***Achlya paradoxa* Coker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 75.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Achlya prolifera* C.G.Nees**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1984)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PI, PE), Sudeste (MG), Sul (PR); Amazônia,  
Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya proliferoides* Coker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 75-76pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PI, PE), Sudeste (MG, SP), Sul (PR);  
Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya pseudoachlyoides* (Beneke) T.W.Johnson & R.L.Seym.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 76.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Achlya radiosa* Maurizio**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1966)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS),  
Sudeste (SP, RJ); Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya recurva* Cornu**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 76.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Achlya subterranea* Coker & Braxton**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1993)  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Achlya treleaseana* (Humphrey) Kauffm.**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1986)  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Aphanomyces***

8 espécies (nenhuma endêmica)

***Aphanomyces cladogamus* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 76-77pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste, Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Aphanomyces euteiches* Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 77.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte,  
Nordeste (PI), Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Aphanomyces helicoides* Minden**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 77.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste  
(PI), Sudeste (MG, SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Aphanomyces irregularis* W.W. Scott**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1998)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Aphanomyces keratinophilus* (Óokubo & Kobayasi)**

R.L.Seym. & T.W.Johnson  
Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 77.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI); Cerrado

***Aphanomyces laevis* De Bary**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 77-78pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Aphanomyces raphani* J.B.Kendr.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 78p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Aphanomyces stellatus* De Bary**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 78p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),  
Sudeste (MG, SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Aplanes***

1 espécie (não endêmica)

***Aplanes braunii* De Bary**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 78.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Domínio desconhecido

**Brevilegnia**

5 espécies (nenhuma endêmica)

**Brevilegnia declina J.V. Harv.**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (SP 381550)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

**Brevilegnia linearis Coker**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1983)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (MG, SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**Brevilegnia megasperma J.V. Harv.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 78.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Brevilegnia minutandra Höhnk**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 78.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Brevilegnia subclavata Couch**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 79.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Dictyuchus**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Dictyuchus monosporus Leitg.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 79.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB), Sudeste (MG, SP), Sul (PR); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Dictyuchus pseudodictyon Coker & Braxton ex Couch**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1995)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI, PB, PE),

Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Geolegnia**

1 espécie (não endêmica)

**Geolegnia inflata Coker & J.V. Harv.**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (SP 381555)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

**Leptolegnia**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Leptolegnia caudata De Bary**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 80.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (MG, SP); Mata Atlântica

**Leptolegnia eccentrica Coker & Matthews**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 2004)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Leptolegnia hemihypogyna R.L. Seym.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 80.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Leptolegnia subterranea Coker & J.V. Harv.**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1990)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

**Phragmosporangium**

1 espécie (não endêmica)

**Phragmosporangium uniseriatum R.L. Seym.**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1996)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (MG, SP); Mata Atlântica

**Plectospira**

1 espécie (não endêmica)

**Plectospira myriandra Drechsler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 80.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),

Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

**Pythiopsis**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Pythiopsis humphreyana Coker**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 2002)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (MG, SP); Amazônia, Mata Atlântica

**Pythiopsis irregularis R.L. Seym.**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1965)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

**Pythiopsis papilliformis R.L. Seym.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 80.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);

Amazônia

**Saprolegnia**

14 espécies (nenhuma endêmica)

**Saprolegnia asterophora De Bary**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 80.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PE), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

**Saprolegnia australis R.F. Elliot**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 81.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Saprolegnia blehamensis (M.W. Dick) Milko**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1991)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Saprolegnia declina Humphrey**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1961)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (MG, SP); Cerrado, Mata Atlântica

**Saprolegnia ferax (Gruith.) Thur.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 81.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (MG, SP, RJ); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Saprolegnia furcata Maurizio**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 82.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Saprolegnia litoralis* Coker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 82.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Saprolegnia megasperma* Coker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 82.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PB), Sudeste (SP, RJ); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Saprolegnia parasítica* Coker**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 82.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (MG, SP, RJ); Cerrado, Mata Atlântica

***Saprolegnia subterranea* (Dissmann) R.L.Seym.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 82-83pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Saprolegnia terrestris* Cookson ex R.L. Seym.**

Voucher: Gomes, A.L. s.n. (CCIBt 1968)  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Saprolegnia torulosa* De Bary**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 83.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PB); Domínio desconhecido

***Saprolegnia truncata* R.L.Seym.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 83.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Saprolegnia unispora* (Coker & Couch) R.L.Seym.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 83.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB);  
Domínio desconhecido

***Thraustotheca***

1 espécie (não endêmica)  
***Thraustotheca clavata* (De Bary) Humphrey**  
Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 83.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (MG, SP); Mata Atlântica

**PLASMIDIOPHOROMYCOTA**

4 gêneros, 4 espécies (nenhuma endêmica)

**PLASMIDIOPHORALES**

**Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**  
4 gêneros, 4 espécies (nenhuma endêmica)

***Plasmodiophora***

1 espécie (não endêmica)  
***Plasmodiophora brassicae* Woronin**  
Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 85.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ),  
Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Polymyxa***

1 espécie (não endêmica)  
***Polymyxa graminis* Leding**  
Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 85.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

***Spongospora***

1 espécie (não endêmica)  
***Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh.**  
Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 86.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, ES, SP),  
Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Woronina***

1 espécie (não endêmica)  
***Woronina polycystis* Cornu**  
Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 86.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

**FUNGOS STRICTO SENSU**

825 gêneros, 3.187 espécies (517 endêmicas), 1 subespécie (não endêmica), 71 variedades (12 endêmicas)

**ASCOMYCOTA**

372 gêneros, 1134 espécies (92 endêmicas),  
18 variedades (3 endêmicas)

**ANAMÓRFICOS**

**Luís Fernando Pascholati Gusmão**  
231 gêneros, 519 espécies (61 endêmicas),  
6 variedades (nenhuma endêmica)

***Acremonium***

2 espécies (nenhuma endêmica)  
***Acremonium bonordenii* Sacc.**  
Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga  
***Acremonium vitis* Catt.**  
Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (RN); Caatinga



**Acrogenospora**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Acrogenospora gigantespora S.Hughes**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Acrogenospora sphaerocephala (Berk. & Broome) M.B.Ellis**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.

Mycotaxon 102: 17-23.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Acrophialophora**

1 espécie (não endêmica)

**Acrophialophora fusispora (S.B.Saksena) Samson**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB);

Caatinga

**Acrophragmis**

1 espécie (não endêmica)

**Acrophragmis coronata Kiffer & Reisinger**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Acrotheca**

1 espécie (não endêmica)

**Acrotheca caulium (Sacc.) Sacc.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Actinocladium**

1 espécie (não endêmica)

**Actinocladium rhodosporum Ehrenb.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia.

Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Actinonema**

1 espécie (não endêmica)

**Actinonema rosae (Lib.) Fr.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Acumisporea**

1 espécie (não endêmica)

**Acumisporea phragmospora Matsush.**

Referência: Castañeda Ruiz, R.F. et al. 2006.

Mycotaxon 95: 261-270.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Alternaria**

5 espécies (nenhuma endêmica)

**Alternaria alternata (Fr.) Keissl.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA), Sul (RS); Caatinga

**Alternaria brassicae (Berk.) Sacc.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Alternaria gossypii (Jacq.) Y.Nisik. et al.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Alternaria porri (Ellis) Cif.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Progress 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Alternaria tenuissima (Kunze) Wiltshire**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Amerodiscosia**

1 espécie (1 endêmica)

**Amerodiscosia annonacearum Bat. & Cavalc.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Caatinga

**Anungitea**

1 espécie (não endêmica)

**Anungitea globosa B. Sutton & Hodges**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Ardhachandra**

1 espécie (não endêmica)

**Ardhachandra cristaspora (Matsush.) Subram. & Sudha**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2008.

Acta botanica 22(1): 29-36.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Aspergillus**

18 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

**Aspergillus candidus Link**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Aspergillus deflectus Fennell & Raper**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Aspergillus elegans Gasperini**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus flavipes* (Bainier & R.Sartory)****Thom & Church**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus flavofurcatus* Bat. & H.Maia**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus flavus* Link**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus japonicus* Saito**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus nidulans* (Eidam) G.Winter**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus niger* Tiegh.**

Distribuição: subespontânea; não endêmica

***Aspergillus niger* Tiegh. var. *niger***

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus niveus* Blochwitz**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus sulphureus* (Fresen.) Thom & Church**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus sydowii* (Bainier & R.Sartory) Thom & Church**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus tamaritii* Kita**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus terreus* Thom**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus terricola* Marchal & É.J.Marchal**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus ustus* (Bainier & R.Sartory) Thom & Church**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus versicolor* (Vuill.) Tirab.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Aspergillus wentii* Wehmer**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Atrosetaphiale***

1 espécie (não endêmica)

***Atrosetaphiale flagelliformis* Matsush.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Bacillopeltis***

1 espécie (1 endêmica)

***Bacillopeltis paypayrolae* Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Bactrodesmium***

1 espécie (não endêmica)

***Bactrodesmium linderi* (J.L.Crane & Shearer)****M.E.Palm & E.L.Stewart**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Beltrania***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Beltrania africana* S.Hughes**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Beltrania querna* Harkn.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Beltrania rhombica* Penz.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

***Beltraniella***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Beltraniella amoena* R.F.Castañeda et al.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Beltraniella japonica* Matsush.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga

***Beltraniella portoricensis* (F.Stevens) Piroz. & S.D.Patil**

Referência: Gusmão, L.F.P. 1998. Fungos Mitospóricos associados a folhas de *Miconia cabussu* Hoehne (Melastomataceae), na Reserva Biológica de Paranapiacaba (Mata Atlântica), Santo André, SP. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga

***Beltraniopsis***

3 espécies (2 endêmicas)

***Beltraniopsis esenbeckiae* Bat. & J.L.Bezerra**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE, BA); Caatinga, Mata Atlântica

***Beltraniopsis miconiae* Gusmão & Grandi**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2000. Mycological Research 104(2): 251-253. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Beltraniopsis ramosa* R.F.Castañeda**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Bipolaris***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Bipolaris sacchari* (E.J.Butler) Shoemaker**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Shoemaker**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI); Caatinga

***Blastophorum***

1 espécie (não endêmica)

***Blastophorum uniseptatum* Matsush.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Botryotrichum***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Botryotrichum atrogriseum* J.F.H.Beyma**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Botryotrichum piluliferum* Sacc. & Marchal**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Botrytis***

1 espécie (não endêmica)

***Botrytis cinerea* Pers.**

Voucher: Soares, D.J. s.n. (VIC 30608) Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (MG, RJ); Domínio desconhecido

***Brachydesmiella***

2 espécies (2 endêmicas)

***Brachydesmiella braziliensis* R.F.Castañeda et al.**

Referência: Castañeda Ruiz, R.F. et al. 2006. Mycotaxon 95: 261-270. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Brachydesmiella obclavata* R.F.Castañeda et al.**

Referência: Castañeda Ruiz, R.F. et al. 2006. Mycotaxon 95: 261-270. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Brachysporiella***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Brachysporiella cordinae* Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Brachysporiella gayana* Bat.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, BA); Caatinga, Mata Atlântica

***Brachysporiellina***

1 espécie (1 endêmica)

***Brachysporiellina fecunda* S.M.Leão et al.**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. et al. 2008. Mycotaxon 104: 309-312. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Cacumisporium***

1 espécie (não endêmica)

***Cacumisporium sigmoideum* Mercado & R.F.Castañeda**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Camposporium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Camposporium antennatum* Harkn.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Camposporium cambrense* S.Hughes**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Canalisporium***

1 espécie (não endêmica)

***Canalisporium caribense* (Hol.-Jech. & Mercado) Nawawi & Kuthub.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Ceratosporella***

1 espécie (não endêmica)

***Ceratosporella compacta* R.F.Castañeda et al.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.  
Mycotaxon 102: 17-23.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Cercospora***

5 espécies (2 endêmicas)

***Cercospora apii* Fresen.**

Referência: Soares, D.J. et al. 2009.  
Mycologia 101: 401-406  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (MG, RJ); Domínio desconhecido

***Cercospora capparicola* Hansf. & Thirum.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Cercospora longipes* E.J. Butler**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Cercospora sagittariae* Ellis & Kellerm.**

Referência: Soares, D.J. et al. 2009.  
Mycologia 101: 401-406  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Centro-Oeste (MS), Sudeste (MG, RJ), Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

***Cercospora urenae* Viégas & Chupp**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Chaetendophragma***

1 espécie (não endêmica)

***Chaetendophragma triangularis* Matsush.**

Referência: Barbosa, F.R. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Chaetopsina***

1 espécie (não endêmica)

***Chaetopsina fulva* Rambelli**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Chalara***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Chalara acuaria* Cooke & Ellis**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (RN); Caatinga

***Chalara affinis* Sacc. & Berl.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Chalara alabamensis* Morgan-Jones & E.G.Ingram**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Chloridium***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Chloridium lignicola* (F.Mangenot) W.Gams & Hol.-Jech.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Chloridium transvaalense* Morgan-Jones et al.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Chloridium virescens* (Pers.) W.Gams & Hol.-Jech.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Domínio desconhecido

***Chrysosporium***

1 espécie (não endêmica)

***Chrysosporium tropicum* J.W.Carmich.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Circinotrichum***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Circinotrichum britannicum* P.M. Kirk**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga



***Circinotrichum falcatisporum* Piroz.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Circinotrichum maculiforme* Nees**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Circinotrichum olivaceum* (Speg.) Piroz.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Circinotrichum papakurae* S.Hughes & Piroz.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Cladorrhinum***

1 espécie (não endêmica)

***Cladorrhinum maiae* Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Cladosporium***

6 espécies (1 endêmica)

***Cladosporium cladosporioides* (Fresen.) G.A. de Vries**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

***Cladosporium cucumerinum* Ellis & Arthur**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Cladosporium herbarum* (Pers.) Link**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (CE); Caatinga

***Cladosporium lignicola* Corda**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Cladosporium oxysporum* Berk. & Curt.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga

***Cladosporium tenuissimum* Cooke**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Clasterosporium***

1 espécie (não endêmica)

***Clasterosporium domus-aliena* Cif. & Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

***Clonostachys***

1 espécie (não endêmica)

***Clonostachys compactiuscula* (Sacc.) D.Hawksw. & W.Gams**

Referência: Barbosa, F.R. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Clypeoseptoria***

1 espécie (não endêmica)

***Clypeoseptoria intricata* Cif. & Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

***Colletotrichum***

6 espécies (5 endêmicas)

***Colletotrichum ampelinum* Cavara**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Colletotrichum annonicola* Speg.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Colletotrichum dematium* (Pers.) Grove**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE, PE); Caatinga

***Colletotrichum gloesporioides* (Penz.) Penz. & Sacc.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE, PB, PE), Sudeste (RJ), Sul (SC, RS); Caatinga

***Colletotrichum graminicola* (Ces.) G.W. Wilson**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Colletotrichum lindemuthianum* (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Coniothyrium***

1 espécie (não endêmica)

***Coniothyrium amphistelmae* Henn.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Cordana**

1 espécie (não endêmica)

**Cordana versicolor D.J.Souares & R.W.Barreto**

Referência: Soares, D.J &amp; Barreto, R.W. 2005.

Australas. Pl. Pathol. 35: 347-353

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (MG);

Domínio desconhecido

**Corynespora**

1 espécie (não endêmica)

**Corynespora cassicola (Berk. & M.A.Curtis) C.T.Wei**

Referência: Silva, J. L. et al. 2006.

Pl. Pathol. 55: 580

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (MG);

Domínio desconhecido

**Cryptophiale**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Cryptophiale guadalcanalensis Matsush.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008.

Revista Brasil. Bot. 31(2): 339-344.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Cryptophiale kakombensis Piroz.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008.

Revista Brasil. Bot. 31(2): 339-344.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (PA), Nordeste (BA), Sudeste (SP); Amazônia,

Caatinga, Mata Atlântica

**Cryptophiale minor M.L.Farr**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008.

Revista Brasil. Bot. 31(2): 339-344.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Cryptophiale udagawae Piroz. & Ichinoe**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008.

Revista Brasil. Bot. 31(2): 339-344.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA), Sudeste (ES, SP); Caatinga, Mata Atlântica

**Cryptophialoidea**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Cryptophialoidea fasciculata Kuthub. & Nawawi**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008.

Revista Brasil. Bot. 31(2): 339-344.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Cryptophialoidea ramosa Delgado et al.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008.

Revista Brasil. Bot. 31(2): 339-344.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Cubasina**

1 espécie (1 endêmica)

**Cubasina microspora M.F.O.Marques et al.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.

Mycotaxon 102: 17-23.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Curvularia**

8 espécies (nenhuma endêmica)

**Curvularia brachyspora Boedijn**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE,

BA); Caatinga

**Curvularia crepinii (Westend.) Boedijn**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Curvularia eragrostidis (Henn.) J.A.Mey**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Curvularia intermedia Boedijn**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Curvularia lunata (Wakker) Boedijn**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Curvularia pallescens Boedijn**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE);

Caatinga

**Curvularia protubetara R.R.Nelson & Hodges**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Curvularia senegalensis (Speg.) Subram.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Cylindrocarpon**

1 espécie (não endêmica)

**Cylindrocarpon candidum (Link) Wollenw.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Cylindrocladium**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Cylindrocladium candelabrum Viégas**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Cylindrocladium naviculatum Crous & M.J.Wingf.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (BA); Amazô-

nia, Caatinga

**Dactylaria**

7 espécies (nenhuma endêmica)

**Dactylaria belliana B.C.Paulus et al.**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dactylaria botulispota R.F.Castañeda & W.B.Kendr.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Dactylaria candidula (Höhn.) G.C.Bhatt & W.B.Kendr.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dactylaria cazorlii Mercado et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dactylaria ficusicola B.C.Paulus et al.**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Dactylaria fusiformis Shearer & J.L.Crane**

Referência: Barbosa, F.R. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dactylaria parvispora (Preuss) de Hoog & Arx**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Deightoniella**

1 espécie (1 endêmica)

**Deightoniella rugosa F.R.Barbosa et al.**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Dendrophoma**

1 espécie (não endêmica)

**Dendrophoma phyllogena Trail**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dendryphiella**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Dendryphiella aspera R.W.Barreto & J.C.David**

Referência: Barreto, R.W. et al. 1995.

Mycological Research 99(7): 769-782.

Distribuição: nativa; endêmica(?);

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Dendryphiella vinosa (Berk. & M.A.Curtis) Reisinger**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. et al. 2008.

Mycotaxon 104: 309-312.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dendryphiopsis**

1 espécie (não endêmica)

**Dendryphiopsis atra (Corda) S.Hughes**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dendryphiosphaera**

1 espécie (não endêmica)

**Dendryphiosphaera taiensis Lunghini & Rambelli**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dictyoarthrinium**

1 espécie (não endêmica)

**Dictyoarthrinium sacchari (J.A.Stev.) Damon**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dictyochaeta**

12 espécies (2 endêmicas)

**Dictyochaeta britannica (M.B.Ellis) Whitton et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dictyochaeta caatingae A.C.Cruz & Gusmão**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Dictyochaeta fertilis (S.Hughes & W.B.Kendr.) Hol.-Jech.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dictyochaeta heteroderae (Morgan-Jones)****Carris & Glawe**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dictyochaeta intermedia Gusmão & S.M.Leão**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Dictyochaeta microcylindrospora Whitton et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dictyochaeta novae-guineensis (Matsush.) A.I.Romero**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2006. Mycotaxon 106: 15-27.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Dictyochaeta obesipora (S.Hughes & W.B.Kendr.)****Whitton et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga



***Dictyochaeta pluriguttulata* Kuthub. & Nawawi**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dictyochaeta setosa* (S.Hughes & W.B.Kendr.) Whitton et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dictyochaeta simplex* (S.Hughes & W.B.Kendr.) Hol.-Jech.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dictyochaeta triseptata* (Matsush.) R.F.Castañeda**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008. Mycotaxon 106: 15-27.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dictyosporium***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Dictyosporium bulbosum* Tzean & J.L.Chen**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dictyosporium cocophyllum* Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (BA); Caatinga

***Dictyosporium digitatum* J.L.Chen et al.**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dictyosporium elegans* Corda**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Dicyma***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Dicyma pulvinata* (Berk. & M.A.Curtis) Arx**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dicyma vesiculifera* Piroz.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dinemasporium***

1 espécie (não endêmica)

***Dinemasporium coffeanum* Bat. & Peres**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

***Diplocladiella***

2 espécies (1 endêmica)

***Diplocladiella cornitumida* F.R.Barbosa et al.**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Diplocladiella scalaroides* G.Arnaud ex M.B.Ellis**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Diplococcium***

2 espécies (1 endêmica)

***Diplococcium stoveri* (M.B.Ellis) R.C.Sinclair et al.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Diplococcium verruculosum* A.C.Cruz et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 33-38.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Diplodia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Diplodia cacti* Rolland**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Diplodia paupercula* Berk. & Broome**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Dischloridium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Dischloridium laeense* (Matsush.) B.Sutton**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dischloridium tenuisporum* Hol.-Jech.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Dothiorella***

1 espécie (não endêmica)

***Dothiorella urae* Tassi**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga



**Drechslera**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Drechslera halodes (Drechsler) Subram. & B.L.Jain**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

**Drechslera hawaiiensis Bugnic. ex M.B. Ellis**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

**Drechslera rostrata (Drechsler) M.J.Richardson & E.M.Fraser**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

**Drechslera victoriae (F.Meehan & H.C.Murphy) Subram. & B.J.Jain**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

**Ellisembia**

3 espécies (1 endêmica)

**Ellisembia adscendens (Berk.) Subram.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Ellisembia bambusae (M.B.Ellis) W.P.Wu**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

**Ellisembia brachypus (M.B.Ellis & Everh.) Subram.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

**Endophragmiella**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Endophragmiella collapsa (B.Sutton) S.Hughes**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

**Endophragmiella dimorphospora (Awao & Udagawa) S.Hughes**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

**Endophragmiella quadrilocularis Matsush.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Endophragmiella rigidiuscula R.F.Castañeda**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. et al. 2008.

Mycotaxon 104: 309-312.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Ephelis**

1 espécie (não endêmica)

**Ephelis mexicana Fr.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Exserticlava**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Exserticlava triseptata (Matsush.) S.Hughes**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008.

Revista Brasil. Bot. 32(2): 357-361.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (PA), Nordeste (BA); Amazônia, Caatinga

**Exserticlava vasiformis (Matsush.) S.Hughes**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2008.

Revista Brasil. Bot. 32(2): 357-361.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Falcocladium**

1 espécie (não endêmica)

**Falcocladium sphaeropedunculatum Crous & Alfenas**

Referência: Crous, P.W. et al. 1997. Journal of South African Botany. Kirstenbosch 63: 286-290.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (AM), Nordeste (BA); Amazônia, Caatinga

**Flosculomyces**

1 espécie (não endêmica)

**Flosculomyces floridaensis B. Sutton**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.

Mycotaxon 102: 17-23.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Fusariella**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Fusariella atrovirens (Berk.) Sacc.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Fusariella concinna (Syd.) S. Hughes**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE, BA); Caatinga

***Fusariella obstipa* (Pollack) S.Hughes**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Fusarium***

12 espécies (5 endêmicas)

***Fusarium chlamydosporum* Wollenw. & Reinking**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Fusarium equiseti* (Corda) Sacc.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga, Mata Atlântica

***Fusarium lactis* Pirotta**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Fusarium lateritium* Nees**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB, PE); Caatinga, Mata Atlântica

***Fusarium merismoides* Corda**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga, Mata Atlântica

***Fusarium nivale* Ces. ex Berl. & Voglio**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Fusarium oxysporum* Schldl.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB, PE); Caatinga, Mata Atlântica

***Fusarium poae* (Peck) Wollenw.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Fusarium sacchari* (E.J.Butler & Hafiz Khan) W.Gams**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Fusarium solani* (Mart.) Sacc.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga, Mata Atlântica

***Fusarium sporotrichioides* Sherb.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Fusarium subglutinans* (Wollew. & Reinking)**

**P.E.Nelson et al.**  
Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Fusicladium***

1 espécie (não endêmica)

***Fusicladium fasciculatum* Cooke & Ellis**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Fusidium***

1 espécie (não endêmica)

***Fusidium carneolum* (Sacc.) Sacc.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Gangliostilbe***

1 espécie (não endêmica)

***Gangliostilbe costaricensis* Mercado et al.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Gliocladium***

1 espécie (não endêmica)

***Gliocladium penicilloides* Corda**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Gloeosporium***

1 espécie (1 endêmica)

***Gloeosporium mirabilis* Bres.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE); Caatinga, Mata Atlântica

***Gonatophragmium***

1 espécie (não endêmica)

***Gonatophragmium mori* (Sawada) Deighton**

Voucher: Barreto, R.W. s.n. (VIC 30404)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Gonytrichum***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Gonytrichum chlamydosporium* G.L.Barron & G.C.Bhatt**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Gonytrichum macrocladum* (Sacc.) S.Hughes**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Gonytrichum mirabile* Hol.-Jech.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Guedea***

1 espécie (não endêmica)

***Guedea novae-zelandiae* S.Hughes**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007. Mycotaxon 102: 17-23.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Gyothrix***

7 espécies (nenhuma endêmica)

***Gyothrix circinata* (Berk. & M.A.Curtis) S.Hughes**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Gyothrix grisea* Piroz.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Gyothrix hughesii* Piroz.**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Gyothrix magica* Lunghini & Onofri**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Gyothrix microsperma* (Höhn.) Piroz.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Gyothrix podosperma* (Corda) Rabenh.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Gyothrix verticiclada* (Goid.) S.Hughes & Piroz.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Helicomycetes***

1 espécie (não endêmica)

***Helicomycetes hyderabadensis* P.Rag. Rao & D.Rao**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Helicosporium***

9 espécies (1 endêmica)

***Helicosporium aureum* (Corda) Linder**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2009. Mycotaxon 110: 53-64.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Helicosporium decumbens* Linder**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Helicosporium gracile* (Morgan) Linder**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2009. Mycotaxon 110: 53-64.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Helicosporium griseum* Berk. & Curt.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, BA); Caatinga

***Helicosporium nizamabadense* P.Rag. Rao & D.Rao**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2009. Mycotaxon 110: 53-64.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Helicosporium panacheum* R.T.Moore**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2009. Mycotaxon 110: 53-64.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Helicosporium pannosum* (Berk. & M.A.Curtis)****R.T.Moore**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2009. Mycotaxon 110: 53-64.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Helicosporium vesiculiferum* A.C.Cruz & Gusmão**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2009. Mycotaxon 110: 53-64.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Helicosporium virescens* (Pers.) Sivan.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2009. Mycotaxon 110: 53-64.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Heliocephala***

1 espécie (não endêmica)

***Heliocephala zimbabwensis* Decock et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Helminthosporium***

4 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Helminthosporium dorycarpum* Mont.**

Distribuição: subespontânea; endêmica(?)

***Helminthosporium dorycarpum* var. *amazoniae*****S.Hughes**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Helminthosporium foveolatum* Pat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga



***Helminthosporium nodulosum* Berk. & Curt.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Helminthosporium oryzae* Breda de Haan**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Hemibeltrania***

3 espécies (1 endêmica)

***Hemibeltrania malaysiana* Matsush.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Hemibeltrania nectandrae* (Bat. & H. Maia) Piroz.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Hemibeltrania urbanodendrii* R.C.Fern. et al.**

Referência: Fernandes, R.C. et al. 2007.  
Brazilian Journal of Microbiology 38: 756-758.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Cerrado

***Henicospora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Henicospora coronata* B. Sutton & P.M. Kirk**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga

***Henicospora minor* P.M.Kirk & B.Sutton**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Hormodendrum***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Hormodendrum hordei* Bruhne**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Hormodendrum nigrescens* F.S.Paine**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Hormodendrum viride* (Fresen.) Sacc.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Humicola***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Humicola brevis* (J.C.Gilman & E.V.Abbott) J.C.Gilman**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Humicola fuscoatra* Traaen**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Humicola nigrescens* Omvik**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Hyphodiscosia***

1 espécie (não endêmica)

***Hyphodiscosia jaipurensis* Lodha & K.R. C. Reddy**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Idriella***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Idriella falcata* (B.Sutton & Hodges) Arx**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Idriella lunata* P.E.Nelson & S.Wilh.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Idriella ramosa* Matsush.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.  
Mycotaxon 102: 17-23.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Idriella setiformis* R.F.Castañeda & G.R.W.Arnold**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.  
Mycotaxon 102: 17-23.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Janetia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Janetia curviapicis* Goh & K.D.Hyde**

Referência: Almeida, D.A.C. 2010. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Janetia mangiferae* S.Hughes & Cavalc.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; endêmica(?);  
Nordeste (PE); Caatinga



**Johncouchia**

1 espécie (não endêmica)

***Johncouchia mangiferae* (Bat.) S.Hughes & Cavalc.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

**Junewangia**

1 espécie (não endêmica)

***Junewangia globulosa* (Tóth) W.A.Baker &****Morgan-Jones**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Kiliophora**

1 espécie (não endêmica)

***Kiliophora ubiensis* (Caneva & Rambelli)****Kuthub. & Nawawi**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Kionochaeta**

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Kionochaeta malaysiana* P.M. Kirk**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Kionochaeta nanophora* Kuthub. & Nawawi**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Kionochaeta pughii* Kuthub. & Nawawi**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Kionochaeta ramifera* (Matsush.) P.M.Kirk & B.Sutton**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Kionochaeta spissa* P.M.Kirk & B.Sutton**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Kylindria**

1 espécie (não endêmica)

***Kylindria pluriseptata* R.F.Castañeda**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.

Mycotaxon 102: 17-23.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Lacellina**

1 espécie (não endêmica)

***Lacellina graminicola* (Berk. & Broome) Petch**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Lacellinopsis**

1 espécie (não endêmica)

***Lacellinopsis sacchari* Subram.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Lauriomyces**

1 espécie (não endêmica)

***Lauriomyces heliocephalus* (V.Rao & de Hoog)****R.F.Castañeda & W.B.Kendr.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Lobatopedis**

1 espécie (1 endêmica)

***Lobatopedis longistriatum* A.C.Cruz et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 33-38.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Luzfridiella**

1 espécie (não endêmica)

***Luzfridiella insignis* R.F.Castañeda & W.B.Kendr.**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Macrophoma**

3 espécies (nenhuma endêmica), 2 variedades (nenhuma endêmica)

***Macrophoma coffeae* (Delacr.) Sacc. & P. Syd.**

Distribuição: subespontânea; não endêmica

***Macrophoma coffeae* var. *macrospora* Bat. et al.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Macrophoma hederaceae* Brunaud.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Macrophoma opunticola* (Speg.) Sacc. & P. Syd.**

Distribuição: subespontânea; não endêmica

***Macrophoma opunticola* var. *tunae* Cif. & Gonz. Frag.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Macrosporium**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Macrosporium commune Rabenh.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Macrosporium lagenariae Thüm.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Mammaria**

1 espécie (não endêmica)

**Mammaria echinobotryoides Ces.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Megaster**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Megaster curvicornis Cif. et al.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?);

Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Megaster longicornis Cif. et al.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

**Melanocephala**

1 espécie (não endêmica)

**Melanocephala australiensis (G.W.Beaton & M.B.Ellis) S.Hughes**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Melasmia**

1 espécie (não endêmica)

**Melasmia myrciae Bat. & Poroca**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

**Memnoniella**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Memnoniella echinata (Rivolta) Galloway**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Memnoniella levispora Subram.**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Menisporopsis**

1 espécie (não endêmica)

**Menisporopsis theobromae S.Hughes**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA); Caatinga

**Micropustulomyces**

1 espécie (1 endêmica)

**Micropustulomyces mucilaginosus R.W.Barreto**

Referência: Barreto, R.W. et al. 1995.

Mycological Research 99(7): 769-782.

Distribuição: nativa; endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Microxyphiella**

1 espécie (não endêmica)

**Microxyphiella trichostoma (Speg.) Bat. & Cif.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Microxyphium**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Microxyphium aciculiforme Cif. et al.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Microxyphium columnatum Bat. et al.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PB); Caatinga

**Microxyphium philippinense Cif. & Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PB); Caatinga

**Microxyphium spathodeae Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

**Monacrosporium**

1 espécie (não endêmica)

**Monacrosporium ellipsosporum (Preuss)****R.C.Cooke & C.H.Dickinson**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Monotosporella***

1 espécie (não endêmica)

***Monotosporella setosa* (Berk. & M.A.Curtis) S.Hughes**

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Moorella***

1 espécie (não endêmica)

***Moorella speciosa* P.Rag. Rao & D. Rao**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Musicillium***

1 espécie (não endêmica)

***Musicillium theobromae* (Turconi) Zare & W.Gams**

Referência: Zare, R. et al. 2007.

Nova Hedwigia 85(3-4): 463-489.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Domínio desconhecido

***Mycoenterolobium***

1 espécie (não endêmica)

***Mycoenterolobium platysporum* Goos**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Myrmecridium***

1 espécie (não endêmica)

***Myrmecridium schulzeri* (Sacc.) Arzanlou et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Myrothecium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Myrothecium roridum* Tode**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PI, RN); Caatinga

***Myrothecium verrucaria* (Alb. & Schwein.) Ditmar**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Myxosporium***

1 espécie (não endêmica)

***Myxosporium belludum* (Preuss) Sacc.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Nakataea***

1 espécie (não endêmica)

***Nakataea fusispora* (Matsush.) Matsush.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Neojohnstonia***

1 espécie (1 endêmica)

***Neojohnstonia minima* Gusmão & Grandi**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Nigrospora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Nigrospora oryzae* (Berk. & Broome) Petch**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE);

Caatinga

***Nigrospora sphaerica* (Sacc.) E.W.Mason**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PI); Caatinga

***Ochroconis***

1 espécie (não endêmica)

***Ochroconis crassihumicola* (Matsush.) de Hoog & Arx**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

***Oidiodendron***

1 espécie (não endêmica)

***Oidiodendron griseum* Robak**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Olpitrichum***

1 espécie (não endêmica)

***Olpitrichum sphaerosporum* Matsush.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

***Paliphora***

4 espécies (2 endêmicas)

***Paliphora inflata* Gusmão et al.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2008. Mycologia 100: 306-309.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Paliphora intermedia* Alcorn**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Paliphora multiseptata* Gusmão & S.M. Leão**Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2008. *Mycologia* 100: 306-309.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PI); Caatinga

***Paliphora porosa* Kuthub.**Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2008. *Mycologia* 100: 306-309.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Paraceratocladium***

3 espécies (1 endêmica)

***Paraceratocladium bacilliforme* M.Calduch et al.**Referência: Calduch, M. et al. 2002. *Mycologia* 94(6): 1071-1077.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA),

Sudeste (RJ); Caatinga, Mata Atlântica

***Paraceratocladium polysetosum* R.F.Castañeda**Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. *Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro*, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

***Paraceratocladium silvestre* R.F.Castañeda**Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. *Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro*, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

***Parapleurotheciopsis***

1 espécie (não endêmica)

***Parapleurotheciopsis inaequiseptata* (Matsush.)****P.M. Kirk**Referência: Marques, M.F.O. 2007. *Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.*

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Parasympodiella***

1 espécie (não endêmica)

***Parasympodiella laxa* (Subram. & Vital) Ponnappa**Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. *Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro*, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA),

Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

***Passarola***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Passarola barrotoana* (U.Braun & Crous) D.J. Soares et al.**

Referência: Soares, D.J. &amp; Barreto, R.W. 2005.

*Australas. Pl. Pathol.* 55: 347-353

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM),

Centro-Oeste (MS), Sudeste (RJ); Mata Atlântica

***Passarola psidii* Bat. & R. Garnier**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 2006.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (CE); Caatinga

***Peltasteropsis***

2 espécies (2 endêmicas)

***Peltasteropsis discreta* Bat. & H.Maia**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Peltasteropsis jahnii* Bat. et al.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Penicillium***

37 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Penicillium aculeatum* Raper & Fennell**Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. *Mycological Papers*.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium aurantiogriseum* Dierckx**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium brevicompactum* Dierckx**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium canescens* Sopp**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium citrinum* Thom**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium comune* Thom**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium corylophilum* Dierckx**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium dierckxii* Biourge**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium dodgei* Pitt**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium funiculosum* Thom**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium glabrum* (Wehmer) Westling**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium griseofulvum* Dierckx**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

*Mycological Papers* 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga



***Penicillium humuli* J.F.H.Beyma**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium indonesiae* Pitt**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium jensenii* K.M.Zalessky**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium lanosum* Westling**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium lapidosum* Raper & Fennell**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium levitum* Raper & Fennell**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium lividum* Westling**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium olivicolor* Pitt**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium olsoni* Bainier & Sartory**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium pinophilum* Thom**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium purpurescens* (Sopp) Biourge**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium raistricki* G. Sm.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium restrictum* J.C. Gliman & E.V. Abbott**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB, PE); Caatinga

***Penicillium rubrum* Soop**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium rugulosum* Thom**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium sclerotorum* J.F.H.Beyma**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium simplicissimum* (Oudem.) Thom**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium spinulosum* Thom**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB, PE); Caatinga

***Penicillium thomii* Maire**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium turbatum* Westling**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Penicillium variabile* Soop**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium vermiculatum* P.A. Dang**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium verruculosum* Peyronel**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium vinaceum* J.C. Gliman & E.V. Abbott**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Penicillium waksmanii* K.M. Zalessky**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

**Periconia**

5 espécies (1 endêmica)

**Periconia byssoides Pers.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

**Periconia cookei E.W.Mason & M.B.Ellis**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Periconia hispidula (Pers.) E.W.Mason & M.B.Ellis**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana. Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PI, BA); Caatinga

**Periconia jabalpurensis D.P.Tiwari & P.D.Agrawal**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Periconia sidae Bat. & J.L.Bezerra**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE, AL); Caatinga

**Periconiella**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Periconiella daphniphylli M.B.Ellis**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Periconiella mucunae M.B.Ellis**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Pestalotiopsis**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Pestalotiopsis guepinii (Desm.) Steyaert**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, AL); Caatinga

**Pestalotiopsis mangiferae (Henn.) Steyaert**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA, AL); Caatinga

**Pestalotiopsis microspora (Speg.) G.C.Zhao & N.Li**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Pestalotiopsis versicolor (Speg.) Steyaert**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA); Caatinga

**Peyronelina**

1 espécie (não endêmica)

**Peyronelina glomerulata P.J.Fisher et al.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Phaeocytostroma**

1 espécie (não endêmica)

**Phaeocytostroma sacchari (Ellis & Everh.) B.Sutton**

Referência: da Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Domínio desconhecido

**Phaeoisaria**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Phaeoisaria clematidis (Fuckel) S.Hughes**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Phaeoisaria infrafertilis B. Sutton & Hodges**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Phaeostalagmus**

1 espécie (não endêmica)

**Phaeostalagmus tenuissimus (Corda)****W.Gams & Hol.-Jech.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phaeoxyphium**

2 espécies (1 endêmica)

**Phaeoxyphium dubium (Sacc.) Bat. & Cif.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Phaeoxyphium sorghi Bat. & J.L.Bezerra**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE); Caatinga

**Phialocephala**

1 espécie (não endêmica)

**Phialocephala humicola S.C.Jong & E.E.Davis**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Phialophora**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Phialophora alba J.F.H.Beyma**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN); Caatinga

**Phialophora verrucosa Medlar**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phialosporostilbe**

1 espécie (não endêmica)

**Phialosporostilbe setosa Bhat & W.B.Kendr.**

Referência: Castañeda Ruiz, R.F. et al. 2006.

Mycotaxon 95: 261-270.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Phoma**

6 espécies (nenhuma endêmica)

**Phoma acuta (Hoffm.) Fuckel**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phoma forsythiae Cooke**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phoma onagracearum Cooke**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phoma tripolii Died.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Phoma tropica R.Scheneid. & Boerema**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phoma uvarum (Berk. & M.A.Curtis) Sacc.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phragmocephala**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Phragmocephala elegans R.F.Castañeda**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007. Mycotaxon 102: 17-23.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Phragmocephala stemphylioides (Corda) S.Hughes**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007. Mycotaxon 102: 17-23.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Phyllosticta**

14 espécies (3 endêmicas)

**Phyllosticta acaciicola Henn.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phyllosticta aloysiae Speg.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phyllosticta annonarum Bat. & A.F.Vital**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

**Phyllosticta australis Speg.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phyllosticta bauhiniicola Henn.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phyllosticta hesperidearum (Catt.) Penz.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Phyllosticta mangiferae Bat. & A.F.Vital**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Phyllosticta manihoticola Syd. & P.Syd.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phyllosticta mertonii Fairm.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Phyllosticta opuntiae-parahybensis Bat.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

**Phyllosticta phaseolina Sacc.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (CE); Caatinga

**Phyllosticta solani Ellis & G. Martin**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (CE, PE); Caatinga

**Phyllosticta theobromae J.V.Almeida & Sousa da Câmara**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

***Phyllosticta vagans* Peck**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (AL); Caatinga

***Physalidiella***

1 espécie (não endêmica)

***Physalidiella matsushimae* (R.F.Castañeda & W.B.Kendr.) M.Morelet**

Referência: Castañeda Ruiz, R.F. et al. 2006.  
Mycotaxon 102: 17-23.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Piricauda***

1 espécie (não endêmica)

***Piricauda exasperata* (Ellis & Barthol.) R.T.Moore**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PB); Caatinga

***Pithomyces***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Pithomyces chartarum* (Berk. & M.A.Curtis) M.B.Ellis**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Pithomyces graminicola* R.Y.Roy & B.Rai**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Pithomyces sacchari* (Speg.) M.B.Ellis**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Plenocatenuilis***

2 espécies (2 endêmicas)

***Plenocatenuilis magnoliae* Bat. & Cif.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Plenocatenuilis osmanthi* Bat. & Cif.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Plenotrichaius***

1 espécie (1 endêmica)

***Plenotrichaius swartziae* Bat. & Valle**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Pleurophragmium***

1 espécie (não endêmica)

***Pleurophragmium varieseptatum* Matsush.**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga

***Pleurotheciopsis***

1 espécie (não endêmica)

***Pleurotheciopsis setiformis* R.F. Castañeda**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Pleurothecium***

1 espécie (não endêmica)

***Pleurothecium recurvatum* (Morgan) Höhn.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Pochonia***

2 espécies (1 endêmica)

***Pochonia chlamydosporia* (Goddard) Zare & W. Gams**

Referência: Gams, W & Zare 2001. Nova Hedwigia 72(3-4): 334.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Domínio desconhecido

***Pochonia humicola* Bat. & O.M.Fonseca**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (RN, PE); Caatinga

***Podosporium***

1 espécie (não endêmica)

***Podosporium dialii* Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

***Podoxyphium***

1 espécie (não endêmica)

***Podoxyphium yuccae* Bat. & Nascim.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PB); Caatinga

***Polythrinciella***

1 espécie (1 endêmica)

***Polythrinciella bombacifolia* Bat. & H.Maia**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Pseudoacrodictys***

1 espécie (não endêmica)

***Pseudoacrodictys deightonii* (M.B.Ellis)**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.  
Mycotaxon 102: 17-23.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (BA); Caatinga



***Pseudobeltrania***

2 espécies (1 endêmica)

***Pseudobeltrania angamosensis* Matsush.**

Referência: Fernandes, R.C. et al. 2007.

Brazilian Journal of Microbiology 38: 756-758.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (MG); Cerrado

***Pseudobeltrania cedrelae* Henn.**

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM), Nordeste (BA),

Sudeste (SP), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

***Pseudobotrytis***

1 espécie (não endêmica)

***Pseudobotrytis terrestris* (Timonin) Subram.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

***Pseudocercospora***

1 espécie (não endêmica)

***Pseudocercospora vitis* (Lév.) Spieg.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Pseudodictyosporium***

1 espécie (não endêmica)

***Pseudodictyosporium wauense* Matsush.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

***Pseudopetrakia***

1 espécie (não endêmica)

***Pseudopetrakia kambakkemensis* (Subram.) M.B.Ellis**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Pyrenochaeta***

1 espécie (não endêmica)

***Pyrenochaeta vinosa* Spieg.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

***Pyricularia***

1 espécie (não endêmica)

***Pyricularia caffra* Matsush.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

***Ramularia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Ramularia areola* G.F.Atk.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA, AL); Caatinga

***Ramularia solani* (Sacc.) Bat. & J.L.Bezerra**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Repetophragma***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Repetophragma fasciatum* (R.F.Castañeda)****R.F.Castañeda et al.**

Referência: Castañeda Ruiz, R.F. et al. 2006.

Mycotaxon 95: 261-270.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Repetophragma filiferum* (Piroz.) R.F. Castañeda et al.**

Referência: Castañeda Ruiz, R.F. et al. 2006.

Mycotaxon 95: 261-270.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Repetophragma inflatum* (Berk. & Ravenel) W.P.Wu**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PI); Caatinga

***Rhabdospora***

1 espécie (não endêmica)

***Rhabdospora bogenhardiae* Bat.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

***Rhizoctonia***

1 espécie (não endêmica)

***Rhizoctonia rubiginosa* Sappa & Mosca**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB);

Caatinga

***Sadasivania***

1 espécie (não endêmica)

***Sadasivania girisa* Subram.**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

***Sarcopodium***

1 espécie (não endêmica)

***Sarcopodium circinatum* Ehrenb.**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. et al. 2008.

Mycotaxon 104: 309-312.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Satchmopsis**

1 espécie (1 endêmica)

**Satchmopsis brasiliensis B.Sutton & Hodges**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (MG); Caatinga

**Schizothyra**

1 espécie (1 endêmica)

**Schizothyra minuta Bat. & C.A.A.Costa**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Scolecobasidium**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Scolecobasidium constrictum E.V.Abbott**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Scolecobasidium terreum E.V.Abbott**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Scolecobasidium tshawytschae (Doty & D.W.Slater) McGinnis & Ajello**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Scopulariopsis**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Scopulariopsis brevicaulis (Sacc.) Bainier**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Scopulariopsis brumpti Salv.-Duval**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

**Selenodriella**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Selenodriella fertilis (Piroz. & Hodges) R.F.Castañeda & W.B.Kendr.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.  
Mycotaxon 102: 17-23.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Selenodriella perramosa W.B.Kendr. & R.F.Castañeda**  
Referência: Barbosa, F.R. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Selenosporella**

1 espécie (não endêmica)

**Selenosporella curvispora G.Arnaud ex MacGarvie**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Septonema**

2 espécies (1 endêmica)

**Septonema longisporum Bat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Septonema multiplex Berk. & Curt.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

**Septoria**

2 espécies (2 endêmicas)

**Septoria lantanaefolii Bat. & J.L.Bezerra**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE); Caatinga

**Septoria sapindacearum Bat. & Cavalc.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Caatinga

**Spegazzinia**

1 espécie (não endêmica)

**Spegazzinia tessarthra (Berk. & M.A.Curtis) Sacc.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PI, PE); Caatinga

**Speiropsis**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Speiropsis pedatostopora Tubaki**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Speiropsis scopiformis Kuthub. & Nawawi**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Sphaceloma**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Sphaceloma citri (E.E.Butler) Cif.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Sphaceloma fawcettii Jenkins**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB); Caatinga

**Spicaria**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Spicaria griseola Sacc.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Spicaria violacea Petch**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Sporendocladia**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Sporendocladia bactrospora (W.B.Kendr.) M.J.Wingf.**

Referência: Barbosa, F.R. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Sporendocladia foliicola (P.M.Kirk) M.J.Wingf.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Sporendonema**

1 espécie (não endêmica)

**Sporendonema purpuracens (Bonord.) E.W.Mason & S.Hughes**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Sporidesmiella**

5 espécies (1 endêmica), 1 variedade (não endêmica)

**Sporidesmiella claviformis P.M. Kirk**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Sporidesmiella cuneiformis (B.Sutton) P.M.Kirk**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Sporidesmiella hyalosperma (Corda) P.M.Kirk**

Distribuição: nativa; endêmica

**Sporidesmiella hyalosperma (Corda)****P.M.Kirk var. hyalosperma**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Sporidesmiella parva (M.B.Ellis) P.M.Kirk**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Sporidesmiella signalensis W.B.Kendr. & R.F.Castañeda**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.

Mycotaxon 102: 17-23.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Sporidesmium**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Sporidesmium circinophorum Matsush.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 25-32.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Sporidesmium tropicale M.B.Ellis**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Sporidesmium verrucisporum M.B.Ellis**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Sporoschisma**

2 espécies (1 endêmica)

**Sporoschisma saccardoi E.W.Mason & S.Hughes**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Sporoschisma stilboideum Bat. & J.L.Bezerra**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Sporotichum**

1 espécie (não endêmica)

**Sporotichum roseum Link**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Stachybotrys**

8 espécies (nenhuma endêmica)

**Stachybotrys bisby (Sriniv.) G.L.Barron**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.

Mycotaxon 102: 17-23.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Stachybotrys chartarum (Ehrenb.) S.Hughes**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE,

BA); Caatinga

**Stachybotrys globosa P.C.Misra & S.K.Srivast.**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. et al. 2008.

Mycotaxon 104: 309-312.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN, BA); Caatinga

***Stachybotrys kampalensis* Hansf.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2007.

Mycotaxon 102: 17-23.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Stachybotrys longispora* Matsush.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Stachybotrys nephrospora* Hansf.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (CE, BA); Caatinga

***Stachybotrys parvispora* S.Hughes**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Stachybotrys verrucispora* Matsush.**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. et al. 2008.

Mycotaxon 104: 309-312.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN); Caatinga

***Stachylidium***

1 espécie (não endêmica)

***Stachylidium bicolor* Link**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Domínio desconhecido

***Strionemadiplodia***

1 espécie (não endêmica)

***Strionemadiplodia frumenti* (Ellis & Everh.) Zambett.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

***Stylaspergillus***

1 espécie (não endêmica)

***Stylaspergillus laxus* B.Sutton et al.**

Referência: Castañeda Ruiz, R.F. et al. 2006.

Mycotaxon 95: 261-270.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Subramaniomyces***

1 espécie (1 endêmica)

***Subramaniomyces pulcher* A.C.Cruz et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 25-32.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Subulispora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Subulispora longirostrata* Nawawi & Kuthub.**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Subulispora rectilineata* Tubaki**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Taeniolella***

1 espécie (não endêmica)

***Taeniolella alta* (Ehrenb.) S.Hughes**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

***Tetracoccusporium***

1 espécie (não endêmica)

***Tetracoccusporium paxianum* Szabó**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

***Tetraploa***

1 espécie (não endêmica)

***Tetraploa aristata* Berk. & Broome**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Thozetella***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Thozetella cristata* Piroz. & Hodges**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Thozetella cubensis* R.F.Castañeda & G.R.W.Arnold**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Thozetella havanensis* R.F.Castañeda**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Thozetella queenslandica* B.C.Paulus et al.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga



**Torula**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Torula allii (Harz.) Sacc.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN); Caatinga

**Torula caligans (Bat. & Upadhyay) M.B.Ellis**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; endêmica(?);

Nordeste (PE); Caatinga

**Torula deospora (Bat. & H.P. Upadhyay)****de Hoog & Grinb.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; endêmica(?);

Nordeste (RN); Caatinga

**Torula herbarum (Pers.) Link**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Tretopileus**

1 espécie (não endêmica)

**Tretopileus sphaerophorus (Berk. & M.A.Curtis)****S.Hughes & Deighton**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA);

Caatinga

**Trichocladium**

1 espécie (não endêmica)

**Trichocladium opacum (Corda) S.Hughes**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Trichoderma**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Trichoderma aureoviride Rifai**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Trichoderma harzianum Rifai**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Trichoderma koningii Oudem.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Trichoderma pseudokoningii Rifai**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Trichosporon**

1 espécie (não endêmica)

**Trichosporon cutaneum (Beurm. et al.) M. Ota**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Tripaspermum**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Tripaspermum gardnerii (Berk.) Speg.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Tripaspermum roupalae (Syd.) S. Hughes**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Tripasporium**

1 espécie (não endêmica)

**Tripasporium elegans Corda**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de

Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Triramulispora**

1 espécie (1 endêmica)

**Triramulispora gracilis Matsush.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e

caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Triscelophorus**

1 espécie (não endêmica)

**Triscelophorus deficiens (Matsush.) Matsush.**

Referência: Cruz, A.C.R. et al. 2007.

Acta botanica 21(4): 847-855.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA); Caatinga

**Tubercularia**

1 espécie (1 endêmica)

**Tubercularia agaves Pat.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 169: 1-585.

Distribuição: subespontânea; endêmica;

Nordeste (PB); Caatinga

**Uberispora**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Uberispora heteroseptata R.F.Castañeda et al.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma

Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado.

Universidade Estadual de Feira de Santana.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE);

Caatinga

***Uberispora tropicalis* Bhat & W.B.Kendr.**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Umbellidion***

1 espécie (1 endêmica)

***Umbellidion radulans* B.Sutton & Hodges**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Vanakripa***

1 espécie (não endêmica)

***Vanakripa rhizophorae* R.M.Arias et al.**

Referência: Leão-Ferreira, S.M. 2009. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Vermiculariopsiella***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Vermiculariopsiella cornuta* (V.Rao & de Hoog)****Nawawi et al.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008. Revista Brasil. Bot. 31(4): 659-665.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Vermiculariopsiella cubensis* (R.F.Castañeda)****Nawawi et al.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008. Revista Brasil. Bot. 31(4): 659-665.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Vermiculariopsiella falcata* Nawawi et al.**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008. Revista Brasil. Bot. 31(4): 659-665.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Vermiculariopsiella immersa* (Desm.) Bender**

Referência: Marques, M.F.O. et al. 2008. Revista Brasil. Bot. 31(4): 659-665.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Veronaea***

1 espécie (não endêmica)

***Veronaea botryosa* Cif. & Montemart.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Verticicladium***

1 espécie (não endêmica)

***Verticicladium trifidum* Preuss**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Verticillium***

1 espécie (não endêmica)

***Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Virgaria***

1 espécie (não endêmica)

***Virgaria nigra* (Link) Ness**

Referência: Marques, M.F.O. 2007. Fungos conidiais associados à decomposição de substratos vegetais em fragmento de mata atlântica, serra da Jiboia, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Virgatospora***

1 espécie (não endêmica)

***Virgatospora echinofibrosa* Finley**

Referência: Grandi, R.A.P. & Gusmão, L.F.P. 2001. Revista Biol. Trop. 49: 1296-1296.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (BA), Sudeste (SP); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Volutella***

1 espécie (não endêmica)

***Volutella minima* Höhn.**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Wiesneriomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Wiesneriomyces laurinus* (Tassi) P.M.Kirk**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Yinmingella***

1 espécie (não endêmica)

***Yinmingella mitriformis* Goh et al.**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Zanclospora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Zanclospora indica* Subram. & Vittal**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

***Zanclospora novae-zelandiae* S.Hughes & W.B.Kendr.**

Referência: Barbosa, F.R. et al. 2007. Mycotaxon 102: 39-49.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Zygosporium**

4 espécies (1 endêmica)

**Zygosporium echinosporum Bunting & E.W.Mason**

Referência: Gusmão, L.F.P. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 2: 161-201.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Zygosporium gibbum (Sacc. et al.) S.Hughes**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Zygosporium mansonii S.Hughes**

Referência: Cruz, A.C.R. 2008. Fungos Conidiais do Bioma Caatinga no Semi-árido Brasileiro. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual de Feira de Santana.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Zygosporium oscheoides Mont.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995.  
Mycological Papers 169: 1-585.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**ARTHONIALES****Marcela Eugenia da Silva Cáceres**

14 gêneros, 43 espécies (nenhuma endêmica)

**Arthonia**

6 espécies (nenhuma endêmica)

**Arthonia andamanica (Makhija & Patw.)****Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

**Arthonia bessalis Nyl.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL); Mata Atlântica

**Arthonia complanata Fée**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Arthonia leptosperma (Müll.Arg.) R.Sant.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Arthonia microsperma Müll. Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Arthonia platygraphidea Nyl.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Bactrospora**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Bactrospora jenikii (Vũzda) Egea & Torrente**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Bactrospora macrospora R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Bactrospora myriadea (Fée) Egea & Torrente**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Chiodecton**

1 espécie (não endêmica)

**Chiodecton malmei G.Thor**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Chrysothrix**

3 espécies (não endêmicas)

**Chrysothrix candelaris (L.) J.R.Laundon**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Caatinga

**Chrysothrix chlorina (Ach.) J.R.Laundon**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN); Mata Atlântica

**Chrysothrix xanthina (Vain.) Kalb**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Coniocarpon**

1 espécie (não endêmica)

**Coniocarpon cinnabarinum DC.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Caatinga, Mata Atlântica

**Cresponia**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Cresponia flava (Vain.) Egea & Torrente**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN); Mata Atlântica

**Cresponia leprieurii (Mont.) Egea & Torrente**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Cresponia melanocheiloides* (Vain.) Egea & Torrente**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, AL); Mata Atlântica

***Cresponia proximata* (Nyl.) Egea & Torrente**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, SE); Mata Atlântica

***Crypthothecia***

4 espécies (não endêmicas)

***Crypthothecia effusa* (Müll.Arg.) R.Sant.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Crypthothecia punctosorediata* Sparrius & Saipunkaew**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Crypthothecia striata* G.Thor**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE, AL); Domínio desconhecido

***Crypthothecia subcandida* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Dichosporidium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Dichosporidium lanuginosun* Aptroot & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Dichosporidium nigrocinctum* (Ehrenb.) G.Thor**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Enterographa***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Enterographa anguinella* (Nyl.) Redinger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Enterographa chiodectonoites* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Enterographa compunctula* (Nyl.) Redinger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Enterographa sipmanii* Sparrius**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Enterographa subquassiaecola* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; endêmica(?);  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Helminthocarpon***

1 espécie (não endêmica)

***Helminthocarpon leprevostii* Fée**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE, SE); Domínio desconhecido

***Herpothallon***

1 espécie (não endêmica)

***Herpothallon rubrocinctum* (Ehrenb.) Aptroot & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Lecanactis***

1 espécie (não endêmica)

***Lecanactis epileuca* (Nyl.) Tehler**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL);  
Mata Atlântica

***Lecanographa***

1 espécie (não endêmica)

***Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea & Torrente**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Cerrado

***Mazosia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Mazosia ocellata* (Nyl.) R.C.Harris**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (RN, PE, AL); Mata Atlântica

***Mazosia phyllosema* (Nyl.) Zahlbr.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE, SE); Mata Atlântica

***Opegrapha***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Opegrapha atratula* Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica



***Opegrapha cylindrica* Raddi**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PE, SE); Domínio desconhecido

***Opegrapha quintana* Redinger**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Plectocarpon***

1 espécie (não endêmica)

***Plectocarpon syncesioides* Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; endêmica(?);

Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Sagenidiopsis***

1 espécie (não endêmica)

***Sagenidiopsis undulata* (Fée) Egea et al.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Sclerophyton***

1 espécie (não endêmica)

***Sclerophyton elegans* Eschw.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Syncesia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Syncesia effusa* (Fée) Tehler**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Syncesia rhizomorpha* Tehler**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (AL, SE); Mata Atlântica

**CANDELARIALES*****Marcela Eugenia da Silva Cáceres***

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Candelaria***

1 espécie (não endêmica)

***Candelaria concolor* (Dicks.) Stein**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Caatinga

**CAPNODIALES*****Dartanhã J. Soares***

1 gênero, 4 espécies (nenhuma endêmica)

***Mycosphaerella***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Mycosphaerella americanae* B.V.Lima et al.**

Referência: Lima, B.V. et al. 2009.

Mycotaxon 98: 108:308

Distribuição: nativa; endêmica(?);

Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Mycosphaerella hedychii* F. Stevens & P.A. Young**

Referência: Soares, D.J. & Barreto, R.W. 2008.

Fungal Diversity 28: 85-96

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Mycosphaerella sapii* D.J. Soares et al.**

Referência: Soares, D.J. et al. 2006.

Mycotaxon 98: 169-176

Distribuição: nativa; endêmica(?);

Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Mycosphaerella sapicola* D.J. Soares et al.**

Referência: Soares, D.J. et al. 2006.

Mycotaxon 98: 169-176

Distribuição: nativa; endêmica(?);

Sudeste (MG); Domínio desconhecido

**DIAPORTHALES*****Dartanhã J. Soares***

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Cytospora***

1 espécie (não endêmica)

***Cytospora rhizophorae* Kohlm. & E.Kohlm.**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. et al. 2008.

Mycotaxon 104: 119-122.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sul (SC); Domínio desconhecido

**DOTHIDEALES*****José Luis Bezerra, Dartanhã J. Soares***

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Botryosphaeria***

1 espécie (não endêmica)

***Botryosphaeria dothidea* (Moug.) Ces. & De Not.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005.

Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido

**ERYSIPHALES****Dartanhã J. Soares**

3 gêneros, 7 espécies (2 endêmicas)

**Erysiphe**

1 espécie (não endêmica)

**Erysiphe platani (Howe) U. Braun & S. Takam.**

Referência: Inokuti et al. 2008.

Pl. Pathol. 57: 375

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (MG); Domínio desconhecido

**Oidiopsis**

1 espécie (não endêmica)

**Oidiopsis haplophyli (Magnus) Rulamort**

Referência: Parreira, D.F. et al. 2007.

Summa Phytopathologica 32: 99

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (MG);

Domínio desconhecido

**Oidium**

5 espécies (2 endêmicas)

**Oidium ambrosiae Thüm.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 1: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Oidium anacardii F.Noack**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 1: 1-585.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Oidium balsamii Mont.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 1: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Caatinga

**Oidium piperis Uppal et al.**

Voucher: So, D.J. 27825 s.n. (VIC)

Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

**Oidium tuckeri Berk.**

Referência: Silva, M. &amp; Minter, D.W. 1995.

Mycological Papers 1: 1-585.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE, BA); Caatinga

**HELOTIALES****José Luis Bezerra, Larissa Trierveiler Pereira,****Clarice Loguercio Leite, Rosa Mara Borges da Silveira**

7 gêneros, 9 espécies (2 endêmicas), 1 variedade

(1 endêmica)

**Amphobotrys**

1 espécie (endêmica)

**Amphobotrys ricini (N.F.Buchw.) Hennebert**

Referência: Lima et al. 2008

Australas. Pl. Pathol. 3: 5-7

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (MG);

Domínio desconhecido

**Chlorociboria**

2 espécies (1 endêmica), 1 variedade (endêmica)

**Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S.Ramamurthi et al.**

Distribuição: nativa; endêmica

**Chlorociboria aeruginascens var. brasiliensis (Nyl.) J.R.Dixon**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. et al. 2008.

Mycotaxon 104: 415-421.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

**Chlorociboria aeruginosa (Oeder) Seaver ex C.S.Ramamurthi et al.**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. et al. 2008.

Mycotaxon 104: 415-421.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

**Encoelia**

1 espécie (não endêmica)

**Encoelia heteromera (Mont.) Nannf.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Hymenoscyphus**

1 espécie (não endêmica)

**Hymenoscyphus lasiopodius (Pat.) Dennis**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido

**Lachnum**

2 espécies (1 endêmica)

**Lachnum brasiliense (Mont.) J.H.Haines & Dumont**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Lachnum pudibundum (Quél.) J.Schröt.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Neodasyscypha**

1 espécie (não endêmica)

**Neodasyscypha cerina (Pers.) Spooner**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Proliferodiscus**

1 espécie (não endêmica)

**Proliferodiscus albovidis (Sacc.) Spooner**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**HYPOCREALES****José Luis Bezerra, Dartanhã J. Soares**

6 gêneros, 6 espécies (2 endêmicas)

***Ascopolyporus***

1 espécie (endêmica)

***Ascopolyporus polyporoides* Möller**

Referência: Saccardo, P.A. &amp; Sydow, P. 1902.

Syllogue Fungorum 16: 605

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

***Cordyceps***

1 espécie (não endêmica)

***Cordyceps dipterigena* Berk. & Broome**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Hypocrea***

1 espécie (1 endêmica)

***Hypocrea stromatica* Bezerra et al.**

Referência: Bezerra, J.L. et al. 2003.

Fitopatologia brasileira 28: 408-412.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA);

Domínio desconhecido

***Hypomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Hypomyces chrysopermus* Tul. & C.Tul.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005.

Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Mycomalus***

1 espécie (não endêmica)

***Mycomalus bambusinus* A. Möller**

Referência: Saccardi, P.A. &amp; Sydow, P. 1902.

Syllogue fungorum 16: 1604

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

***Neobarya***

1 espécie (não endêmica)

***Neobarya agaricicola* (Berk.) Samuels & Lowen**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**INCERTAE SEDIS****Marcela Eugenia da Silva Cáceres**

16 gêneros, 34 espécies (nenhuma endêmica)

***Anisomeridium***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Anisomeridium americanum* (A.Massal.) R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL, SE);

Caatinga

***Anisomeridium leptospermum* (Zahlbr.) R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Anisomeridium polycarpum* (Müll.Arg.) R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);

Mata Atlântica

***Anisomeridium tamarindii* (Fée) R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Caatinga, Mata Atlântica

***Architrypethelium***

1 espécie (não endêmica)

***Architrypethelium uberilium* (Fée) Aptroot**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Astrothelium***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Astrothelium cinnamomeum* (Eschw.) Müll.Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Astrothelium eustomum* (Mont.) Müll.Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);

Mata Atlântica

***Astrothelium scorioides* Nyl.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Astrothelium variolosum* (Ach.) Müll.Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);

Mata Atlântica

***Bathelium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Bathelium madreporiforme* (Eschw.) Trevis.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL);

Mata Atlântica

***Bathelium mastoideum* Afz. ex Ach.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose

and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);

Mata Atlântica

**Caprettia**

1 espécie (não endêmica)

**Caprettia amazonensis** Bat. & H.Maia

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte, Nordeste (PE); Amazônia, Mata Atlântica

**Cryptothelium**

1 espécie (não endêmica)

**Cryptothelium sepultum** (Mont.) A.Massal.

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Domínio desconhecido

**Laurera**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Laurera megasperma** (Mont.) Riddle

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Laurera sphaeroides** (Mont.) Müll.Arg.

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Lopezaria**

1 espécie (não endêmica)

**Lopezaria versicolor** (Fée) Kalb & Haf.

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Musaespora**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Musaespora ephylla** (R.Sant.) R.C.Harris

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Musaespora gigas** (Zahlbr.) R.C.Harris

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

**Musaespora kalbii** Lücking & Sérus.

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Plectosporium**

1 espécie (não endêmica)

**Plectosporium alismatis** (Oudem.) W.M. Pitt et al.

Referência: Soares et al. 2009.  
Mycologia 101: 401-416  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (MG, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

**Polymeridium**

1 espécie (não endêmica)

**Polymeridium proponens** (Nyl.) R.C.Harris

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Pseudopyrenula**

1 espécie (não endêmica)

**Pseudopyrenula subnudata** Müll. Arg.

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Domínio desconhecido

**Strigula**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Strigula obtecta** (Vain.) R.C.Harris

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Strigula phaea** (Ach.) R.C.Harris

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Strigula stigmatella** (Ach.) R.C.Harris

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Strigula viridiseda** (Nyl.) R.C.Harris

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Trypethelium**

6 espécies (nenhuma endêmica)

**Trypethelium aeneum** (Eschw.) Zahlbr.

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Trypethelium eluteriae** Spreng.

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

**Trypethelium nitidiusculum** (Nyl.) R.C.Harris

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL); Amazônia, Mata Atlântica

**Trypethelium ochroleucum** (Eschw.) Nyl.

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica



***Trypethelium subeluteriae* Makhija & Patw.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Caatinga, Mata Atlântica

***Trypethelium tropicum* (Ach.) Müll.Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

***Tylophoron***

1 espécie (não endêmica)

***Tylophoron moderatum* Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL, SE); Mata Atlântica

***Xylobotrium***

1 espécie (não endêmica)

***Xylobotrium portentosum* (Mont.) Pat.**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. et al. 2008. Nova Hedwigia 87: 169-174.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**LECANORALES****Marcela Eugenia da Silva Cáceres**

21 gêneros, 67 espécies (1 endêmica)

***Aciculopsora***

1 espécie (não endêmica)

***Aciculopsora cinerea* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Bacidia***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Bacidia fluminensis* (Malme) Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (RJ); Mata Atlântica

***Bacidia medialis* (Tuck.) Zahlbr.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Bacidia russeola* (Kremp.) Zahlbr.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Mata Atlântica

***Bacidina***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Bacidina digitalis* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Bacidina multiseptata* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Bacidina pallidocarnea* (Müll.Arg.) Vězda**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Bacidina penicillata* Aptroot et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Bacidina varia* S. Ekman**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Bacidiopsora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Bacidiopsora microphyllina* Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Bacidiopsora orizabana* (Vain.) Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Bapalmuia***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Bapalmuia halleana* Sérus.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Bapalmuia lafayetteana* (Vain.) Kalb & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Bapalmuia palmularis* (Müll. Arg.) Sérus.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Brigantiaea***

1 espécie (não endêmica)

***Brigantiaea leucoxantha* (Spreng.) R.Sant. & Haf.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Byssoloma**

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Byssoloma chlorinum* (Vain.) Zahlbr.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Amazônia, Mata Atlântica

***Byssoloma leucoblepharum* (Nyl.) Vain.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Amazônia, Mata Atlântica

***Byssoloma vanderystii* Sérus.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Calopadia**

6 espécies (1 endêmica)

***Calopadia bonitensis* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Calopadia foliicola* (Fée) Vězda**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Calopadia perpallida* (Nyl.) Vězda**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Calopadia pruinosa* Lücking & Chaves**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Calopadia puiggarii* (Müll.Arg.) Vězda**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Calopadia subcoerulescens* (Zahlbr.) Vězda**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Crocynia**

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Crocynia gossypina* (Sw.) A.Massal.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Crocynia pyxinoides* Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Dactylospora**

1 espécie (não endêmica)

***Dactylospora stygia* (Berk. & M.A.Curtis) Hafellner**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

**Eugeniella**

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Eugeniella corallifera* (Lücking) Lücking et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Eugeniella leucocheila* (Tuck.) Lücking et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Fellhanera**

1 espécie (não endêmica)

***Fellhanera microdiscus* (Vain.) Vězda**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Haematomma**

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Haematomma leprarioides* (Vain.) Vain.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Haematomma personii* (Fée) A.Massal.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

**Lecanora**

8 espécies (nenhuma endêmica)

***Lecanora achroa* Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Caatinga, Mata Atlântica

***Lecanora caesiorubella* Ach.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

***Lecanora concilianda* Vain.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Lecanora concilians* Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Caatinga

***Lecanora coronulans* Nyl.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Lecanora helva* Stizenb.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Lecanora hipocrocina* Nyl.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

***Lecanora tropica* Zahlbr.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Malcolmiella***

14 espécies (nenhuma endêmica)

***Malcolmiella atlantica* Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Mata Atlântica

***Malcolmiella badimoides* Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL, SE); Amazônia, Mata Atlântica

***Malcolmiella flavopustulosa* Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Malcolmiella furfurosa* (Tuck. ex Nyl.) Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Mata Atlântica

***Malcolmiella fuscella* (Müll.Arg.) Cáceres & Lück.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Malcolmiella granifera* (Ach.) Kalb & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, SE); Amazônia, Mata Atlântica

***Malcolmiella gyalectoides* (Vain.) Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL); Mata Atlântica

***Malcolmiella hipomela* (Nyl.) Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA); Amazônia, Mata Atlântica

***Malcolmiella leptoloma* (Müll.Arg.) Cáceres & Lück.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Amazônia, Mata Atlântica

***Malcolmiella perisidiata* (Malme) Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Malcolmiella piperis* (Spreng.) Kalb & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, RO), Nordeste (RN, PE, AL, SE); Amazônia, Mata Atlântica

***Malcolmiella polycampia* (Tuck.) Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Malcolmiella psychotrioides* Kalb & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO), Nordeste (RN, PE, BA, AL, SE); Amazônia, Mata Atlântica

***Malcolmiella vinosa* (Eschw.) Kalb & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, BA, AL, SE); Amazônia, Mata Atlântica

***Maronina***

1 espécie (não endêmica)

***Maronina multifera* (Nyl.) Hafellner & R. W. Rogers**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

***Phyllopsora***

6 espécies (nenhuma endêmica)

***Phyllopsora corallina* (Eschw.) Müll.Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Phyllopsora furfuraceae* (Pers.) Zahlbr.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Phyllopsora intermediella* (Nyl.) Zahlbr.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Phyllopsora kalbii* Brako**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168 p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Phyllopsora longiuscula* (Nyl.) Zahlbr.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168 p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Phyllopsora parvifolia* (Pers.) Müll.Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168 p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Ramboldia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Ramboldia haematites* (Fée) Kalb et al.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168 p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE);  
Domínio desconhecido

***Ramboldia russula* (Ach.) Kalb et al.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Domínio desconhecido

***Squamacidia***

1 espécie (não endêmica)

***Squamacidia janeirensis* (Müll. Arg.) Brako**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Tapellaria***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Tapellaria leonora* M. Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Tapellaria malmei* R.Sant.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Vainionora***

1 espécie (não endêmica)

***Vainionora flavovirens* (Fée) Kalb**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

**MELIOLALES****José Luis Bezerra, Dartanhã J. Soares**

2 gêneros, 2 espécies (nenhuma endêmica),  
1 variedade (não endêmica)

***Asteridiella***

1 espécie (não endêmica)

***Asteridiella pittieri* (Toro) Hansf.**

Referência: Pereira, J. et al. 2006.  
Australas. Pl. Pathol. 1: 17-18  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP);  
Domínio desconhecido

***Meliola***

1 espécie (não endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Meliola thaliformis* Deighton**

Distribuição: nativa; endêmica(?)

***Meliola thaliformis* var. *major* D.J. Soares & R.W. Barreto**

Referência: Soares et al. 2006  
Mycotaxon 95: 201-204  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (MG);  
Domínio desconhecido

**OSTROPALES****Marcela Eugenia da Silva Cáceres**

33 gêneros, 155 espécies (1 endêmica)

***Acanthotrema***

1 espécie (não endêmica)

***Acanthotrema brasilianum* (Kalb) Frisch**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);  
Mata Atlântica

***Aderkomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Aderkomyces heterellus* (Stirt.) Lücking et al.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168 p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Ampliotrema***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Ampliotrema amplius* (Nyl.) Kalb**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168 p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Ampliotrema auratum* (Tuck.) Kalb**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168 p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);  
Mata Atlântica

***Anomomorpha***

1 espécie (não endêmica)

***Anomomorpha aggregans* (Nyl.) Staiger**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168 p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Domínio desconhecido



**Aspidothelium**

1 espécie (não endêmica)

**Aspidothelium geminiparum (Malme) R.Sant.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**Carbacanthographis**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Carbacanthographis crassa (Müll.Arg.) Staiger & Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);  
Mata Atlântica

**Carbacanthographis marcescens (Fée) Staiger & Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN);  
Mata Atlântica

**Carbacanthographis stictica Staiger & Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);  
Mata Atlântica

**Chapsa**

12 espécies (nenhuma endêmica)

**Chapsa alborosella (Nyl.) A.Frisch**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

**Chapsa astroidea (Berk. & Broome) Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);  
Mata Atlântica

**Chapsa dilatata (Müll.Arg.) Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE);  
Mata Atlântica

**Chapsa indica A. Massal.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

**Chapsa leprieurii (Mont.) A.Frisch**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**Chapsa leprocarpa (Nyl.) A.Frisch**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**Chapsa leprocarpoides (Hale) Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE);  
Mata Atlântica

**Chapsa patens (Nyl.) A.Frisch**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

**Chapsa platycarpella (Vain.) A.Frisch**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, SE);  
Mata Atlântica

**Chapsa punicea (Müll.Arg.) Cáceres & Lück.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL);  
Mata Atlântica

**Chapsa sublilacina (Ellis & Everh.) Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA);  
Mata Atlântica

**Chapsa velata (Müll.Arg.) Cáceres & Lück.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**Coenogonium**

18 espécies (nenhuma endêmica)

**Coenogonium barbatellum Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);  
Mata Atlântica

**Coenogonium confervoides Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

**Coenogonium disjunctum Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**Coenogonium geralense (P.Henn) Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL);  
Mata Atlântica

**Coenogonium interplexum Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL);  
Mata Atlântica

**Coenogonium isidiosum (Breuss) Rivas Plata et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);  
Mata Atlântica

**Coenogonium leprieurii (Mont.) Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE);  
Amazônia, Mata Atlântica

***Coenogonium linkii* Ehrenb.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Amazônia, Mata Atlântica

***Coenogonium luteocitrinum* Rivas Plata et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL, SE); Mata Atlântica

***Coenogonium moniliforme* Tuck.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Caatinga

***Coenogonium nepalense* (G.Thor & Vězda) Lück. et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Coenogonium pyrophthalmum* (Mont.) Lück. et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Mata Atlântica

***Coenogonium strigosum* Rivas Plata et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica

***Coenogonium subdentatum* (Vězda & G. Thor)****Rivas Plata et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Coenogonium subdilutum* (Malme) Lücking et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Coenogonium subfallaciosum* (Vězda & Farkas)****Lücking et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Coenogonium subzonatum* (Lücking) Lücking et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Coenogonium zonatum* (Müll.Arg.) Kalb & Lück.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Cryptolechia***

1 espécie (não endêmica)

***Cryptolechia nana* (Tucker) D.Hawksw. & Dibben**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Diorygma***

6 espécies (nenhuma endêmica)

***Diorygma africanum* Kalb et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Diorygma alagoense* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Diorygma hieroglyphicum* (Pers.) Staiger & Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Diorygma poitaei* (Fée) Kalb et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA, AL, SE); Mata Atlântica

***Diorygma reniforme* (Fée) Kalb et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Diorygma sipmanii* Kalb et al.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Dyplolabia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Dyplolabia afzelii* (Ach.) A.Massal.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, RO), Nordeste (PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Dyplolabia oryzoides* (Leight.) Kalb & Staiger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Echinoplaca***

3 espécies (1 endêmica)

***Echinoplaca bispora* Kalb & Vězda**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Echinoplaca caruaruensis* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Echinoplaca leucotrichoides* (Vain.) R. Sant.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Fissurina**

5 espécies (nenhuma endêmica)

**Fissurina dumastii Fée**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Fissurina incrustanas Fée**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Fissurina instabilis (Nyl.) Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Fissurina radiata Mont.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Fissurina rufula (Mont.) Staiger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN); Mata Atlântica

**Glyphis**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Glyphis cicatricosa Ach.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Glyphis scyphulifera (Ach.) Staiger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO), Nordeste (PE, AL, SE); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Glyphis substriatula (Nyl.) Staiger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL, SE); Caatinga

**Graphis**

30 espécies (nenhuma endêmica)

**Graphis acharii Fée**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Domínio desconhecido

**Graphis argentea Lücking & Umaña**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Graphis caesiella Vain.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Graphis carassensis Vain.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL), Sudeste (MG); Mata Atlântica

**Graphis chrysocarpa (Raddi) Spreng.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, RO), Nordeste (PE, BA); Amazônia, Mata Atlântica

**Graphis dendogramma Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Graphis dupaxana Vain.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Graphis duplicata Ach.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Domínio desconhecido

**Graphis furcata Fée**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Graphis geraensis Redinger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Graphis glaucescens Fée**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL); Mata Atlântica

**Graphis kakaduensis A.W.Archer**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Graphis lumbricina Vain.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga, Mata Atlântica

**Graphis macella Kremp.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Graphis oxyclada Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

**Graphis palmyrensis Zahlbr.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido



***Graphis parallela* (Müll.Arg.) Cáceres & Lück.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Graphis paraserpens* Lizano & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Graphis pavoniana* Fée**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Graphis pernambucoradians* Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Graphis pilarensis* Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Graphis rigidula* Müll. Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Graphis schiffneri* Zahlbr.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Graphis stellata* Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Graphis striatula* (Ach.) Spreng.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Graphis submarginata* Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Graphis subturgidula* Lücking & Sipman**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Domínio desconhecido

***Graphis tenella* Ach.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Graphis vestitoides* (Fink) Staiger**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Graphis virescens* Müll. Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Hemithecium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Hemithecium chlorocarpum* (Fée) Trevis.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Hemithecium chrysenteron* (Mont.) Trevis.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Myeloconis***

1 espécie (não endêmica)

***Myeloconis guyanensis* P.M. McCarthy & Elix**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, RO), Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Myriotrema***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Myriotrema congestum* (Hale) Hale**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Myriotrema costaricense* (Müll.Arg.) Hale**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Myriotrema glaucophaenum* (Kremp.) Hale**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Myriotrema myrioporoides* (Müll.Arg.) Hale**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Ocellularia***

9 espécies (nenhuma endêmica)

***Ocellularia bahiana* (Ach.) A.Frisch**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica



***Ocellularia cavata* (Ach.) Müll.Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Ocellularia crocea* (Kremp.) Overeem & D. Overeem**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Ocellularia gracilis* Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Ocellularia landronii* Hale**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Ocellularia mauritiana* Hale**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Ocellularia papillata* (Leight.) Zahlbr.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN);  
Mata Atlântica

***Ocellularia praestans* (Müll.Arg.) Hale**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Ocellularia subemersa* Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Phaeographis***

12 espécies (nenhuma endêmica)

***Phaeographis brasiliensis* (A.Massal.)****Kalb & Mathes-Leicht**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE);  
Mata Atlântica

***Phaeographis crispata* Kalb & Mathes-Leicht**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL, SE); Mata Atlântica

***Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll.Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Phaeographis haematites* (Fée) Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO), Nordeste (PE, BA, AL, SE); Amazônia, Mata Atlântica

***Phaeographis kalbii* Staiger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Phaeographis lobata* (Eschw.) Müll.Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Phaeographis neotricosa* Redinger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Phaeographis nylanderii* (Vain.) Zahlbr.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Phaeographis punctiformis* (Eschw.) Müll.Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE);  
Caatinga

***Phaeographis rubrostoma* Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Domínio desconhecido

***Phaeographis scalpturata* (Ach.) Staiger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Phaeographis tortuosa* (Ach.) Müll.Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE);  
Mata Atlântica

***Phlyctella***

1 espécie (não endêmica)

***Phlyctella brasiliensis* (Nyl.) Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Platygramme***

1 espécie (não endêmica)

***Platygramme caesiopruinosa* (Fée) Fée**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE);  
Caatinga

***Platythecium***

1 espécie (não endêmica)

***Platythecium dimorphodes* (Nyl.) Staiger**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Caatinga, Mata Atlântica

**Porina**

19 espécies (nenhuma endêmica)

**Porina africana Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica

**Porina ambigua Malme**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Porina cestrensis (Michener) Müll.Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Porina conspersa Malme**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Porina curtula Malme**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Porina epilucida Sipman**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

**Porina farinosa C.Knight**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Porina guaranítica Malme**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Porina imitatrix Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Mata Atlântica

**Porina internigrans (Nyl.) Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Porina leptalea (Durieau & Mont.) A.L. Sm.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Porina limitata C. Knight**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Porina mastoidea (Ach.) Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL, SE); Mata Atlântica

**Porina nucula Ach.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica

**Porina nuculastrum (Müll.Arg.) R.C.Harris**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica

**Porina rudiuscula (Nyl.) Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Porina scabrida R.C. Harris**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

**Porina simulans Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Porina tetracerae (Ach.) Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL); Mata Atlântica

**Ramonia**

1 espécie (não endêmica)

**Ramonia intermedia Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL); Mata Atlântica

**Sarcographa**

5 espécies (nenhuma endêmica)

**Sarcographa fenicis (Vain.) Zahlbr.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Sarcographa fissurinoidea Cáceres & Lücking**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Sarcographa labyrinthica (Ach.) Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica

***Sarcographa ramificans* (Kremp.) Staiger**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Domínio desconhecido

***Sarcographa tricos* (Ach.) Müll. Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Stegobolus***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Stegobolus anamorphus* (Nyl.) A. Frisch & Kalb**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Stegobolus auberianus* (Mont.) A. Frisch & Kalb**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Stegobolus wrightii* (Tuck.) A. Frisch**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Stictis***

1 espécie (não endêmica)

***Stictis urceolata* (Ach.) Gilenstam**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);  
Mata Atlântica

***Thalloloma***

1 espécie (não endêmica)

***Thalloloma astroideum* (Müll. Arg.) Staiger**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE);  
Caatinga, Mata Atlântica

***Thelenella***

1 espécie (não endêmica)

***Thelenella paraguayensis* Malme**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Thelotrema***

1 espécie (não endêmica)

***Thelotrema glaucopallens* Nyl.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Tricharia***

1 espécie (não endêmica)

***Tricharia vainioi* R.Sant.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Trichothelium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Trichothelium angustisporum* Cáceres & Lücking**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Trichothelium horridulum* (Müll. Arg.) R.Sant.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**PELTIGERALES****Marcela Eugenia da Silva Cáceres**

1 gênero, 2 espécies (nenhuma endêmica)

***Coccocarpia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Coccocarpia microphyllina* Lücking & Aptroot**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL);  
Mata Atlântica

***Coccocarpia palmicola* (Spreng.) Arv. & D.J.Galloway**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**PERTUSARIALES****Marcela Eugenia da Silva Cáceres**

2 gêneros, 8 espécies (nenhuma endêmica)

***Ochrolechia***

1 espécie (não endêmica)

***Ochrolechia africana* Vain.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE);  
Caatinga

***Pertusaria***

7 espécies (nenhuma endêmica)

***Pertusaria carneola* (Eschw.) Müll.Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Caatinga, Mata Atlântica

***Pertusaria dehiscens* Müll. Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE);  
Domínio desconhecido

***Pertusaria flavens* Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

***Pertusaria quassiae* (Fée) Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

***Pertusaria tetrathalamia* (Fée) Nyl.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

***Pertusaria ventosa* Malme**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Pertusaria wulfenoides* B. de Lesd.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Caatinga

**PEZIZALES****Rosa Mara Borges da Silveira, Larissa Trierveiler Pereira, Clarice Loguercio Leite**

8 gêneros, 10 espécies (nenhuma endêmica)

***Cookeina***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Cookeina colensoi* (Berk.) Seaver**

Referência: Sobestiansky, G. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457 2005  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Cookeina tricholoma* (Mont.) Kuntze**

Referência: Sobestiansky, G. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457 2005  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Galiella***

1 espécie (não endêmica)

***Galiella spongiosa* (Berk. & M.A.Curtis) Pfister**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Morchella***

1 espécie (não endêmica)

***Morchella esculenta* (L.) Pers.**

Referência: Sobestiansky, G. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457 2005  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Nanoscypha***

1 espécie (não endêmica)

***Nanoscypha tetraspora* (Seaver) Denison**

Referência: Sobestiansky, G. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457 2005  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Phillipsia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Phillipsia domingensis* Berk.**

Referência: Guerrero, R.T. & Homrich, M H 1999.  
Fungos macroscópicos comuns no Rio Grande do Sul.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Phillipsia olivacea* Rick**

Referência: Sobestiansky, G. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457 2005  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Pithya***

1 espécie (não endêmica)

***Pithya cupressina* Fuckel**

Referência: Sobestiansky, G. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457 2005  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Plectania***

1 espécie (não endêmica)

***Plectania campylospora* (Berk.) Nannf.**

Referência: Guerrero, R.T. & Homrich, M H 1999.  
Fungos macroscópicos comuns no Rio Grande do Sul.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Domínio desconhecido

***Scutellinia***

1 espécie (não endêmica)

***Scutellinia scutellata* (L.) Lambotte**

Referência: Sobestiansky, G. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457 2005.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**PHYLLACHORALES****José Luis Bezerra, Dartanhã J. Soares**

2 gêneros, 2 espécies (1 endêmica)

***Ophiodothella***

1 espécie (1 endêmica)

***Ophiodothella anonnae* Bezerra et al.**

Referência: Bezerra, J.L. et al. 2006. Fitopatologia brasileira 31: 592.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE); Domínio desconhecido

***Phyllachora***

1 espécie (não endêmica)

***Phyllachora minutissima* (Welw. & Curr.) A.L. Sm.**

Referência: Soares, D.J. & Bando, R.W. 2006.  
Australos. Pl. Pathol. 35: 347-353  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Centro-Oeste (MS); Domínio desconhecido



**PLEOSPORALES****Dartanhã J. Soares**

3 gêneros, 3 espécies (nenhuma endêmica)

***Arthopyrenia***

1 espécie (não endêmica)

***Arthopyrenia cinchonae* (Ach.) Müll.Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Mycomicrothelia***

1 espécie (não endêmica)

***Mycomicrothelia hemispherica* (Müll.Arg.) D.Hawksw.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Paraphaeosphaeria***

1 espécie (não endêmica)

***Paraphaeosphaeria michotii* (Westend.) OE Erikss.**

Referência: Soares, D.J. &amp; Bando, R.W. 2006. Australos. Pl. Pathol. 35: 347-353 Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS); Domínio desconhecido

**PYRENULALES****Marcela Eugenia da Silva Cáceres**

4 gêneros, 23 espécies (nenhuma endêmica)

***Anthracothecium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Anthracothecium duplicans* (Nyl.) Müll. Arg.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Anthracothecium prasinum* (Eschw.) R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN); Mata Atlântica

***Celothelium***

1 espécie (não endêmica)

***Celothelium aciculiferum* (Nyl.) Vain.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Pyrenula***

19 espécies (nenhuma endêmica)

***Pyrenula anomala* (Ach.) Vain.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Pyrenula apistea* (Ach.) Ach.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Mata Atlântica

***Pyrenula astroidea* (Fée) R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Mata Atlântica

***Pyrenula concatervans* (Nyl.) R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pyrenula cruenta* (Mont.) Vainio**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Caatinga

***Pyrenula cruentata* (Müll.Arg.) R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Pyrenula lineatostroma* Aptroot**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Pyrenula macrocarpa* A. Massal.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Pyrenula macularis* (Zahlbr.) R.C. Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Pyrenula mamillana* (Ach.) Trevis.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica

***Pyrenula micromma* (Mont.) Trevis.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pyrenula mycrotheca* R.C.Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Pyrenula nitidula* (Bres.) R.C. Harris**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica

***Pyrenula ochraceoflava* (Nyl.) R.C.Harris**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Caatinga, Mata Atlântica

***Pyrenula preluca* (Mont.) Trevis.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pyrenula pyrenuloides* (Mont.) R.C. Harris**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Caatinga, Mata Atlântica

***Pyrenula quassiaecola* Fée**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE); Mata Atlântica

***Pyrenula santensis* (Nyl.) Müll. Arg.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pyrenula septicollaris* (Eschw.) R.C.Harris**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pyrgillus***

1 espécie (não endêmica)

***Pyrgillus javanicus* (Ach.) Vain.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL, SE); Mata Atlântica

**RHYTISMATALES****José Luis Bezerra, Dartanhã J. Soares**

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Cerion***

1 espécie (não endêmica)

***Cerion coccineum* Masee & Rodway**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

**TELOSCHISTALES****Marcela Eugenia da Silva Cáceres**

9 gêneros, 22 espécies (nenhuma endêmica)

***Baculifera***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Baculifera endochlora* (J.Steiner) Marbach**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Baculifera pseudomicromera* Marbach**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

***Cratiria***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Cratiria lauricassiae* (Fée) Marbach**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Cratiria obscurior* (Stirton) Marbach & Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Dirinaria***

6 espécies (nenhuma endêmica)

***Dirinaria applanata* (Fée) D.D.Awasthi**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Caatinga

***Dirinaria confluens* (Fr.) D.D.Awashti**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Dirinaria confusa* D.D. Awasthi**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Dirinaria leopoldii* (Stein) D.D. Awasthi**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Dirinaria picta* (Sw.) Schaer. ex Clem.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Caatinga, Mata Atlântica

***Dirinaria purpurascens* (Vain.) B.J. Moore**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Hafellia***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Hafellia bahiana* (Malme) Sheard**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Hafellia curatellae* (Malme) Marbach**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Hafellia demutans* (Stirton) Pußwald**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Hafellia parastata* (Nyl.) Kalb**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Heterodermia**

1 espécie (não endêmica)

***Heterodermia dissecta* (Kurok.) D. D. Awasthi**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Letrouitia**

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Letrouitia domingensis* (Pers.) Haf. & Bellem.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica

***Letrouitia subvulpina* (Nyl.) Haf.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL); Mata Atlântica

***Letrouitia vulpina* (Tuck.) Haf. & Bellem.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, AL); Mata Atlântica

**Physcia**

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Physcia rolfi* Moberg**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Caatinga

***Physcia sorediosa* (Vain.) Lynge**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE); Caatinga

**Pyxine**

1 espécie (não endêmica)

***Pyxine berteriana* (Fée) Imsh.**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE); Caatinga

**Stigmatochroma**

1 espécie (não endêmica)

***Stigmatochroma gerontoides* (Stirt.) Marbach**

Referência: Caceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Caatinga

**VERRUCARIALES****Marcela Eugenia da Silva Cáceres**

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

**Flakea**

1 espécie (não endêmica)

***Flakea papillata* O.E. Erikss.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**XYLARIALES****Jadergudson Pereira, Rosa Mara Borges da Silveira ,****Larissa Trierveiler Pereira, Clarice Loguercio Leite**

24 gêneros, 213 espécies (22 endêmicas), 10 variedades (2 endêmicas)

**Annulohypoxylon**

12 espécies (4 endêmicas)

***Annulohypoxylon apiahynum* (Speg.) Hladki & A.I.Romero**

Referência: Hladki, A.I. & Romero, A.I. 2009. Mycologia 101: 739.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Annulohypoxylon austrobahiense* Jad. Pereira et al.**

Referência: Pereira, J. et al. 2010. Mycologia 102: 248-252.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Annulohypoxylon hemicarpum* Jad. Pereira et al.**

Referência: Pereira, J. et al. 2010. Mycologia 102: 248-252.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Annulohypoxylon leptascum* (Speg.) Y.-M.Ju et al.**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20: 1-365.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Annulohypoxylon macrodiscum* Jad. Pereira et al.**

Referência: Pereira, J. et al. 2010. Mycologia 102: 248-252.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Annulohypoxylon moriforme* (Henn.) Y.-M.Ju et al.**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20: 1-365.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, AC), Nordeste (PE, BA); Amazônia, Mata Atlântica

***Annulohypoxylon multiforme* (Fr.) Y.M.Ju et al.**

Voucher: 102431 (ICN)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Annulohypoxylon nitens* (Ces.) Y.M.Ju et al.**

Voucher: Pereira, J. s.n. (CEPEC)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Annulohypoxylon purpureonitens* (Y.-M.Ju & J.D.Rogers) Y.-M.Ju et al.**

Voucher: 129622 (INPA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (BA); Amazônia, Mata Atlântica

***Annulohypoxylon purpureopigmentum*****Jad. Pereira et al.**

Referência: Pereira, J. et al. 2010. Mycologia 102: 248-252.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Annulohypoxylon stygium* (Lév.) Y.-M.Ju et al.**

Voucher: 129680, 216265, 216266, 216267 (INPA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE, BA); Amazônia, Mata Atlântica

***Annulohypoxylon truncatum* (Schwein.) Y.-M.Ju et al.**

Voucher: 64833, 65157, 100336 (INPA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PB, BA), Sul (RS); Mata Atlântica



**Astrocystis**

2 espécies (1 endêmica)

**Astrocystis amazonensis** Bat. & H. Maia

Referência: Batista, A.C. &amp; Maia, H.S. 1964.

Anais 14 Congr. Soc. Bot. Brasil 135.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

**Astrocystis sublimbata** (Durieu & Mont.) G.C. Hughes

Voucher: Goos, R.D. s.n. (INPA 125178)

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (RO);

Domínio desconhecido

**Batistia**

1 espécie (não endêmica)

**Batistia annulipes** (Mont.) Cif.

Referência: Fidalgo, O. 1968. Rickia 3: 1-43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (RJ); Amazônia

**Biscogniauxia**

8 espécies (3 endêmicas), 3 variedades

(nenhuma endêmica)

**Biscogniauxia capnodes** (Berk.) Y.M. Ju & J.D. Rogers

Distribuição: nativa; não endêmica

**Biscogniauxia capnodes** (Berk.) Y.M. Ju & J.D. Rogers**var. capnodes**

Referência: Ju, Y.-M. et al. 1998. Mycotaxon 66: 23.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG),

Sul (RS); Mata Atlântica

**Biscogniauxia capnodes** var. **rumpens** (Cooke)**Y.-M. Ju & J. D. Rogers**

Referência: Ju, Y.-M. et al. 1998. Mycotaxon 66: 27.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Biscogniauxia capnodes** var. **theissenii** (Syd. & P.Syd.)**Y.-M. Ju & J.D. Rogers**

Referência: Ju, Y.-M. et al. 1998. Mycotaxon 66: 23.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

**Biscogniauxia cinereolilacina** (J. H. Miller) Pouzar

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 199-209.

Distribuição: nativa; endêmica(?);

Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Biscogniauxia communapertura** Y.-M. Ju & J. D. Rogers

Referência: Ju, Y.-M. et al. 1998. Mycotaxon 66: 31.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Biscogniauxia divergens** (Theiss.) Whalley & Laessøe

Referência: Whalley, A.J.S. et al. 1990.

Mycological Research 94: 239.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Biscogniauxia mediterranea** (De Not.) Kuntze

Referência: Ju, Y.-M. et al. 1998. Mycotaxon 66: 1-98.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),

Sul (RS); Mata Atlântica

**Biscogniauxia nummularia** (Bull.) Kuntze

Voucher: 80997 (ICN)

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

**Biscogniauxia repanda** (Fr.) Kuntze

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 242-273.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Biscogniauxia sinuosa** (Theiss.) Y.-M. Ju & J.D. Rogers

Referência: Ju, Y.-M. et al. 1998. Mycotaxon 66: 55.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Camillea**

6 espécies (nenhuma endêmica)

**Camillea bilabiata** Speg.

Voucher: 75175 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

**Camillea cyclops** Mont.

Voucher: Pereira, J. s.n. 79234 (URM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),

Nordeste (PE, BA); Amazônia, Mata Atlântica

**Camillea labellum** Mont.

Voucher: 137043 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Camillea leprieurii** Mont.

Voucher: 41264 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),

Centro-Oeste (MT); Amazônia

**Camillea mucronata** Mont.

Voucher: 128980 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO);

Amazônia

**Camillea turbinata** (Berk.) Speg.

Voucher: Batista 20954 (URM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste

(BA), Sudeste (MG), Sul (SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Creosphaeria**

1 espécie (não endêmica)

**Creosphaeria sassafras** (Schwein.) Y.-M. Ju et al.

Referência: Ju, Y.-M. et al. 1993. Mycotaxon 47: 223.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Daldinia**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Daldinia caldariorum** Henn.

Referência: Silveira, V.D. &amp; Rodrigues, K.F. 1985.

Acta Amazonica 15: 14.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);

Domínio desconhecido

**Daldinia clavata** Henn.

Referência: Ju, Y.-M. 1997. Mycotaxon 61: 243-294.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Daldinia concentrica** (Bolton) Ces. & De Not.

Voucher: 183825 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste

(PB, PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sul (SC); Amazônia,

Mata Atlântica

**Daldinia eschscholzii** (Ehrenb.) Rehm

Voucher: Yuyama, K. s.n. (INPA 45340)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),

Centro-Oeste (MT), Sul (PR, RS); Amazônia

**Entonaema**

1 espécie (não endêmica)

**Entonaema liquescens** Möller

Referência: Rogers, J.D. 1981. Mycologia 73: 28-61.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica



**Eutypella**

1 espécie (não endêmica)

**Eutypella leprosa (Pers.) Berl.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

**Hypoxyton**

35 espécies (2 endêmicas)

**Hypoxyton anthochroum Berk. & Broome**

Voucher: 16108, 16109 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Centro-Oeste (MT); Cerrado

**Hypoxyton bombacinum Bat. & Oliveira**

Referência: Batista, A.C & Oliveira, T.J. 1959.  
Anais Soc. Biol. Pernambuco 16: 153.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Hypoxyton brevirimum Y.-M. Ju & J. D. Rogers**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Hypoxyton brevisporum Y.-M. Ju & J. D. Rogers**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Hypoxyton chionostomum (Speg.) Speg.**

Voucher: 22266, 22072, 21787, 21535, 16186 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton cinnabarinum (Henn.) Y.-M. Ju & J.D. Rogers**

Voucher: 22191 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS);  
Mata Atlântica

**Hypoxyton crocoveplum Berk. & Curt.**

Voucher: 16143, 16195, 16317, 16318, 20884, 21757, 22949  
(PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Cerrado, Mata Atlântica

**Hypoxyton diatrypeoides Rehm**

Voucher: 16174, 22317 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Hypoxyton dickermanii Theiss.**

Voucher: 129644 (INPA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sul (RS); Amazônia

**Hypoxyton erythrostroma J. H. Miller**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Hypoxyton fuscopurpureum (Schwein.) M.A.Curtis**

Voucher: 16302, 16273, 16238, 16209, 16198, 16171, 16124,  
22528 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton fuscum (Pers.) Fr.**

Voucher: 16189 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton haematostroma Mont.**

Voucher: 16083, 16205 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton hypomiltum Mont.**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Hypoxyton jecorinum Berk. & Ravenel**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton lenormandii Berk. & Curt.**

Voucher: Pereira, J. s.n. (CEPEC)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sul  
(RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton megalosporum Speg.**

Voucher: 16285, 22019, 16155, 16120 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton moellerianum (Henn.) Y.-M. Ju & J.D. Rogers**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**Hypoxyton monticulosum Mont.**

Voucher: 20827, 20322, 16296, 16073, 16250, 16138, 16133,  
16262 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton notatum Berk. & Curt.**

Voucher: 16100, 16107, 16087, 16176 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton ochraceum Henn.**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**Hypoxyton perforatum (Schwein.) Fr.**

Voucher: 16258, 16270, 16293, 21539, 16066, 16103, 16221  
(PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton pilgerianum Henn.**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT);  
Cerrado

**Hypoxyton placentiforme Berk. & Curt.**

Voucher: 16148, 21813 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS);  
Mata Atlântica

**Hypoxyton polyporum (Starb.) Y.-M. Ju & J.D. Rogers**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ), Sul (RS);  
Mata Atlântica

**Hypoxyton rickii Y.-M. Ju & J. D. Rogers**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton rubigineoareolatum Rehm**

Voucher: 16078, 16079, 20945, 16065, 16111, 16188, 16136,  
16074, 22283, 22020, 16135, 21988, 16283 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton rubiginosum (Pers.) Fr.**

Voucher: 21129, 22442, 16228, 16233, 16310, 16116, 16092,  
16134, 16130, 16290, 16123, 16098, 16272 (PACA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sul (RS);  
Mata Atlântica

**Hypoxyton sclerophaeum Berk. & Curt.**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton subgilvum Berk. & Broome**

Voucher: Pereira, J. s.n. (CEPEC)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sul  
(RS); Mata Atlântica

**Hypoxyton subnigricans Speg.**

Referência: Hladki, A.I. & Romero, A.I. 2009.  
Mycologia 101: 733-744.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hypoxylon subrutulum* Starb.**

Voucher: 22068, 21528, 16252, 16212, 16067, 16121, 16156, 16227 (PACA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hypoxylon symphyon* A. Möller**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 1996. Mycologia Memoir 20.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS);

Mata Atlântica

***Hypoxylon truncatum* (Schwein.) J.H. Miller**

Voucher: Pereira, J. s.n. (CEPEC)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PB, PE, BA), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Hypoxylon umbilicatum* Speg.**

Voucher: 22886 (PACA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Jumillera***

4 espécies (1 endêmica)

***Jumillera albida* J.D. Rogers et al.**

Referência: Rogers, J.D. et al. 1997. Mycotaxon 64: 42.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Jumillera cinerea* (Ellis & Everh.) J.D. Rogers et al.**

Referência: Rogers, J.D. et al. 1997. Mycotaxon 64: 43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Jumillera punctatobrunnea* (Theiss.) J.D. Rogers et al.**

Referência: Rogers, J.D. et al. 1997. Mycotaxon 64: 47.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Jumillera viridis* (Theiss.) J.D. Rogers et al.**

Referência: Rogers, J.D. et al. 1997. Mycotaxon 64: 47.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Kretzschmaria***

12 espécies (2 endêmicas)

***Kretzschmaria albogrisea* Jad. Pereira et al.**

Referência: Pereira, J. et al. 2008. Mycotaxon 106: 237-241.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Kretzschmaria aspinifera* Jad. Pereira et al.**

Referência: Pereira, J. et al. 2009. Sydowia 61: 321-325.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Kretzschmaria cetrarioides* (Welw. & Curr.) Sacc.**

Voucher: 144560 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Kretzschmaria clavus* (Fr.) Sacc.**

Referência: Silvana, V.D. & Rodrigues, K.F. 1985

Acta Amazônica 15: 16

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, RS);

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Kretzschmaria curvirima* J.D. Rogers & Y.M. Ju**

Referência: Rogers, J.D. & Ju, Y.-M. 1998. Mycotaxon 68:

345-393.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Kretzschmaria deusta* (Hoffm.) P.M.D. Martin**

Referência: Hennings, p. 1897. Hedwigia 36: 190-246.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (SC); Mata Atlântica

***Kretzschmaria guyanensis* J.D. Rogers & Y.-M. Ju**

Voucher: Rodrigues, K.F. s.n. (INPA 128996)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Kretzschmaria lucidula* (Mont.) Dennis**

Voucher: Jesus, M.A. (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sul (RS); Amazônia

***Kretzschmaria micropus* (Fr.) Sacc.**

Referência: Rogers, J.D. & Ju, Y.-M. 1998.

Mycotaxon 68: 345-393.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (RS); Mata Atlântica

***Kretzschmaria pavimentosa* (Ces.) P. Martin**

Referência: Rogers, J.D. & Ju, Y.-M. 1998.

Mycotaxon 68: 345-393.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sul (PR); Amazônia

***Kretzschmaria sandvicensis* (Reichardt)**

**J.D. Rogers & Y.-M. Ju**

Referência: de Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do

Museu Botânico Municipal 68: 1-55.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Kretzschmaria sigmoidrima* A.I. Hladki & A.I. Romero**

Referência: de Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do

Museu Botânico Municipal 68: 1-55.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Kretzschmariella***

1 espécie (não endêmica)

***Kretzschmariella culmorum* (Cooke) Y.M. Ju &**

**J.D. Rogers**

Referência: Viégas, A.P. 1944. Bragantia 4: 105.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Leprieuria***

1 espécie (não endêmica)

***Leprieuria bacillum* (Mont.) Læssøe et al.**

Voucher: Pires, J.M. 48635 (URM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),

Sudeste (MG); Amazônia

***Leptomassaria***

1 espécie (não endêmica)

***Leptomassaria simplex* (Nitschke ex G.H. Otth) Petr.**

Referência: Hladki, A.I. & Romero, A.I. 2003.

Sydowia 55: 65-76.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Nemania***

5 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Nemania beaumontii* (Berk. & M.A. Curtis)**

**Y.-M. Ju & J.D. Rogers**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 2002.

Nova Hedwigia 74: 75-120.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Nemania bipapillata* (Berk. & M.A. Curtis) Pouzar**

Voucher: Pereira, J. s.n. (CEPEC)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Nemania chestersii***

Distribuição: nativa; não endêmica

***Nemania chestersii* var. *microspora* (J.D. Rogers & Samuels) Y.-M. Ju & J.D. Rogers**

Referência: Ju, Y.-M. & Rogers, J.D. 2002.

Nova Hedwigia 74: 75-120.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Nemania confluens* (Tode) Læssøe & Spooner**

Referência: Batista, A.C. 1960. IMUR 279: 12.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Nemania diffusa* (Sowerby) S.F.Gray**

Referência: Ju, Y.-M. &amp; Rogers, J.D. 2002.

Nova Hedwigia 74: 75-120.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Phylacia***

5 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Phylacia bomba* (Mont.) Pat.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Phylacia bomba* var. *macrospora* K.F. Rodrigues & Samuels**

Voucher: Jesus, M.A. s.n. (INPA 230811)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Phylacia globosa* Lév.**

Voucher: 128979, 129897, 143350 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Norte (RR, AM, RO); Amazônia

***Phylacia poculiformis* (Mont.) Mont.**

Voucher: Pereira, J. s.n. (URM 79231)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM,

RO), Nordeste (PE, BA), Centro-Oeste (MT);

Amazônia, Mata Atlântica

***Phylacia surinamensis* (Berk.) Dennis**

Referência: Silveira, V.D. &amp; Rodrigues, K.F. 1985.

Acta Amazonica 15: 20.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Phylacia turbinata* (Berk.) Dennis**

Voucher: Fidalgo, O. s.n. (SP 43076)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste

(BA), Sudeste (RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Poronia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Poronia fornicata* Möller**

Voucher: Torrand, C. s.n. (URM 6324)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (BA), Sul (SC); Mata Atlântica

***Poronia oedipus* (Mont.) Mont.**

Voucher: Vohland, K. s.n. (INPA 216354)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste

(PE, BA), Sudeste (RJ), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Rhopalostroma***

1 espécie (não endêmica)

***Rhopalostroma sphaerocephalum* (Petch) D.Hawksw.**

Voucher: Rodrigues, K.F. s.n. (INPA 137042)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Rosellinia***

12 espécies (nenhuma endêmica),

1 variedade (não endêmica)

***Rosellinia arcuata* Petch**

Referência: Mendes, MAS et al. 1998. Fungos em plantas no Brasil. 569 p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Rosellinia bunodes* (Berk. & Broome) Sacc.**

Referência: Mendes, MAS et al. 1998. Fungos em plantas no Brasil. 569 p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Rosellinia desmazieri***

Distribuição: nativa; não endêmica

***Rosellinia desmazieri* var. *acutispora* Theiss.**

Referência: Petrini, L.E. 2003. New Zealand J. Bot. 41:71-138.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Rosellinia griseocincta* Starbäck**

Referência: Petrini, L.E. 2003. New Zealand J. Bot. 41:71-138.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Rosellinia hyalospora* Theiss.**

Referência: Petrini, L.E. 2003. New Zealand J. Bot. 41:71-138.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Rosellinia longispora* Rick**

Referência: Petrini, L.E. 2003. New Zealand J. Bot. 41:71-138.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Rosellinia necatrix* Berl. ex Prill.**

Voucher: Angeiras, C. 399 (URM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),

Sul (SC); Mata Atlântica

***Rosellinia pepo* Pat.**

Referência: Mendes, MAS et al. 1988. Fungos em

plantas no Brasil 569.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Rosellinia perusensis* Henn.**

Referência: Petrini, L.E. 2003. New Zealand J. Bot. 41:71-138.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Rosellinia puiggari* Pat.**

Referência: Petrini, L.E. 2003. New Zealand J. Bot. 41:71-138.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (RS); Mata Atlântica

***Rosellinia rickii* Bres.**

Referência: Petrini, L.E. 2003. New Zealand J. Bot. 41:71-138.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Rosellinia stenasca* Rick**

Referência: Petrini, L.E. 2003. New Zealand J. Bot. 41:71-138.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Stilbohypoxylon***

2 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (1 endêmica)

***Stilbohypoxylon moelleri* Henn.**

Referência: Rogers, J.D. &amp; Ju, Y.-M. 1997.

Mycological Research 101: 135-138.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Stilbohypoxylon quisquiliarum* (Mont.) J.D.Rogers &****Y.M. Ju**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Stilbohypoxylon quisquiliarum* var. *microsporum* Jad.****Pereira et al.**

Referência: Pereira, J. et al. 2009. Sydowia 61: 321-325.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Mata Atlântica

***Thamnomycetes***

4 espécies (1 endêmica)

***Thamnomycetes chamissonis* Ehrenb.**

Voucher: Batista, A.C. s.n. (URM 20951, 20952)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Sudeste

(MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Thamnomycetes chordalis* Fr.**

Voucher: Pereira, J. s.n. (URM 79228, 79229)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM,

RO), Nordeste (PB, PE, BA), Centro-Oeste (MT, DF),

Sul (RS); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica



***Thamnomycetes dendroidea* Cooke & Masee**

Voucher: Batista, A.C. s.n. (URM 20951, 20952)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM, RO), Centro-Oeste (MT); Amazônia

***Thamnomycetes fuciformis* Berk.**

Voucher: Samuels, G.J. s.n. (INPA 129998)  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Whalleya***

1 espécie (não endêmica)

***Whalleya maculata* (Theiss.) J.D. Rogers et al.**

Referência: Rogers, J.D. et al. 1987. Mycotaxon 64: 39-50.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria***

91 espécies (8 endêmicas), 3 variedades (1 endêmica)

***Xylaria abnormis* Berk.**

Referência: Berkeley, M.J. 1856. Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 8: 272-280.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria acerata* Bat. & Vital**

Referência: Batista, A.C. & Vital, A.F. 1956. Revista Biol. (Lisbon) 1: 41-48  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria adscendens* Fr.**

Referência: Hamme, M.S. & Guerrero, R.T. 2002. Iheringia, Bot. 57: 135-201.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Xylaria allantoidea* (Berk.) Fr.**

Voucher: 216356 (INPA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE), Sudeste (RJ), Sul (SC, RS); Amazônia

***Xylaria amazonica* Henn.**

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 261.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria anisopleura* (Mont.) Fr.**

Voucher: 621 (URM)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Xylaria apeibae* Mont.**

Referência: Berkeley, M.J. & Cooke, M.C. 1887. J. Linn. Soc., Bot. 15: 363-398.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria aphrodisiaca* Welw. & Curr.**

Referência: Pazschke, O. 1892. Hedwigia 31: 93-114.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria apiculata* Cooke**

Voucher: 425, 511, 594 (URM)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Xylaria arbuscula* Sacc.**

Voucher: Samuels, G.J. s.n. (INPA 129053)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Xylaria axifera* Mont.**

Voucher: Pereira, J. s.n. (URM 79236, 79237)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria biceps* Speg.**

Voucher: Vital, A.F. 368, 586 (URM)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria brasiliensis* (Theiss.) Lloyd**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin. Kew, England 3: 401-444.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria caespitulosa* Ces.**

Voucher: Vital, A.F. 628 (URM)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria castorea* Berk.**

Voucher: Vital, A.F. 727 (URM)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria coccinea* Henn.**

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 78-95.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (RJ); Mata Atlântica

***Xylaria coccophora* Mont.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin. Kew, England 3: 401-444.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Xylaria comosa* Mont.**

Voucher: Soares, O. 1206 (URM)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria conocephala* Berk. & Curt.**

Referência: Berkeley, M.J. & Cooke, M.C. 1877. J. Linn. Soc., Bot. 15: 363-398.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria consorciata* Starbäck**

Voucher: Batista, A.C. (URM 613)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria corniformis* (Fr.) Fr.**

Referência: Hamme, M.S. & Guerreiro, R.T. 2002. Iheringia, Bot. 57: 135-201.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria cornu-damae* (Schwein.) Berk.**

Referência: Silva, M. & Minter, D.W. 1995. Mycological Papers 169.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria cubensis* (Mont.) Fr.**

Voucher: Maia, L.C. s.n. (URM 73597)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE), Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Xylaria curta* Fr.**

Voucher: Vital, A.F. 800 (URM)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE), Sudeste (RJ), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Xylaria cylindrica* Lévl.**

Referência: Rehm, H. 1901. Hedwigia 40: 100-124.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria dealbata* Berk. & Curt.**

Referência: Silveira, V.D. & Rodrigues, K.F. 1985. Acta Amazonica 15: 22.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Xylaria deserticola* Speg.**

Referência: Hamme, M.S. & Guerrero, R.T. 2002. Iheringia, Bot. 57: 135-201.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria digitata* Fr.**

Referência: Berkeley, M.J. & Cooke, M.C. 1877. J. Linn. Soc., Bot. 15: 363-398.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia



***Xylaria eucephala* Sacc. & Paol.**

Voucher: Ferreira, C. 473 (URM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria euglossa* Fr.**

Voucher: Silva, S.J. 1075 (URM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria euphorbiicola* Rehm**

Referência: Dennis, R.W.G. 1957. Kew Bulletin.

Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Xylaria exalbida* Bat. & Vital**

Voucher: Batista, A.C. s.n. (URM 5280)

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria feejeensis* (Berk.) Fr.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.

Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria filiformis* (Alb. & Schwein.) Fr.**

Referência: Berkeley, M.J. &amp; Cooke, M.C. 1877.

J. Linn. Soc., Bot. 15: 363-398.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria fistuca* Berk.**

Referência: Batista, A.C. &amp; Vital, A.F. 1948.

Boletim da Secretaria de Agricultura, Indústria e Comércio, Recife 15: 166-178.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Mata Atlântica

***Xylaria fockei* (Miq.) Cooke**

Voucher: Oliveira, A. s.n. (URM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Xylaria furcata***

Distribuição: nativa; não endêmica

***Xylaria furcata* var. *furcata***

Referência: Silveira, V.D. &amp; Rodrigues, K.F. 1985.

Acta Amazonica (Supl.)15: 23.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Xylaria globosa* (Spreng. ex Fr.) Mont.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria gracillima* (Fr.) Fr.**

Voucher: Vital, A.F. 447 (URM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Xylaria graminicola* W.R. Gerard**

Referência: Batista, A.C. &amp; Vital, A.F. 1948.

Boletim da Secretaria de Agricultura,

Indústria e Comércio, Recife 15: 166-178.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Mata Atlântica

***Xylaria grammica* (Mont.) Mont.**

Referência: Hamme, M.S. &amp; Guerrero, R.T. 2002.

Iheringia, Bot. 57: 135-201.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (SP), Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Xylaria guaranitica* (Speg.) Dennis**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.

Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria heliscus* (Mont.) J.D.Rogers & Y.M.Ju**

Referência: Dennis, R.W.G. 1957. Kew Bulletin.

Kew, England 3: 314

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (BA), Sudeste (RJ), Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria herculea* (Miq.) Cooke**

Voucher: Ferreira, C. 792 (URM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),

Nordeste (PE); Amazônia, Mata Atlântica

***Xylaria holmbergi* Speg.**

Referência: Hamme, M.S. &amp; Guerrero, R.T. 2002.

Iheringia, Bot. 57: 135-201.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria hyperythra* (Mont.) Mont.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.

Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria hypoxylon* (L.) Grev.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Xylaria hypoxylon* var. *cupressiformis* Pers.**

Referência: Berkeley, M.J. 1880. Vidensk. Meddel.

Dansk Natuhist. Foren. Kjøbenhavn 31/32: 31-34.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria ianthinovelutina* (Mont.) Fr.**

Referência: Hamme, M.S. &amp; Guerreiro, R.T. 2002.

Iheringia, Bot. 57: 135-201

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, AC),

Nordeste (PB, PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS);

Amazônia, Mata Atlântica

***Xylaria inaequalis* Berk. & Curt.**

Referência: Berkeley, M.J. &amp; Cooke, M.C. 1877.

J. Linn. Soc., Bot. 15: 363-398.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria involuta* Klotzsch**

Referência: Hennings, p. 1902. Hedwigia 41: 1-33.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM),

Sudeste (SP), Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria juruensis* Henn.**

Referência: Silveira, V.D. &amp; Rodrigues, K.F. 1985.

Acta Amazonica 15: 23.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Xylaria laevis* Lloyd**

Voucher: Pereira, J. s.n. (CEPEC)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA);

Mata Atlântica

***Xylaria longipes* Nitschke**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.

Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria luxurians* (Rehm) Lloyd**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.

Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria luzonensis* Henn.**

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 78-95.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM),

Sudeste (SP, RJ); Amazônia, Mata Atlântica

***Xylaria magnoliae* J.D. Rogers**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. et al. 2009.

Mycotaxon 107: 139-156.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria mali* Fromme**

Referência: Kimati, H. 1997. Manual de Fitopatologia Vol. 2.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Xylaria marasmoides* Berk. & Cooke**

Referência: Berkeley, M.J. & Cooke, M.C. 1877.  
J. Linn. Soc., Bot. 15: 396.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria melanura* Lév.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.  
Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA);  
Mata Atlântica

***Xylaria mellissii* (Berk.) Cooke**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. et al. 2009.  
Mycotaxon 107: 139-156

Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria mesenterica* (Möller) M.Stadler et al.**

Referência: Stadler, M. et al. 2008.  
Mycological Progress 7: 53:73-2008.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria microceras* (Mont.) Berk.**

Referência: Hamme, M.S. & Guerrero, R.T. 2002.  
Iheringia, Bot. 57: 135-201.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria montagnei* Hamme & Guerrero**

Referência: Hamme, M.S. & Guerrero, R.T. 1997.  
Mycotaxon 64: 196.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);  
Mata Atlântica

***Xylaria multiplex* (Kunze) Fr.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.  
Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sudeste (RJ), Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria nodulosa* Lloyd**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.  
Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC);  
Domínio desconhecido

***Xylaria obovata* (Berk.) Berk.**

Referência: Hamme, M.S. & Guerreiro, R.T.  
Iheringia, Bot. 57: 135-201

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PE), Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Xylaria pallida* Berk. & Cooke**

Referência: Berkeley, M.J. & Cooke, M.C. 1877.  
J. Linn. Soc., Bot. 15: 363-398.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM);  
Domínio desconhecido

***Xylaria palmicola* G.Winter**

Referência: Pazschke, O. 1892. Hedwigia 31: 93-114.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria papulis* Lloyd**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Xylaria papulis* var. *microsporum* Jad. Pereira et al.**

Referência: Pereira, J. et al. 2009. Sydowia 61: 321-325.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Xylaria patrisiae* Henn.**

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 268.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM);  
Amazônia

***Xylaria paulistana* Bat. & Vital**

Voucher: Batista, A.C. & Vital, A.F. 1956. Revista Biol. (Lis-  
bon) 1: 41-48

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Xylaria phosphorea* Berk.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.  
Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS);  
Mata Atlântica

***Xylaria platypoda* (Lév.) Fr.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.  
Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Xylaria polymorpha* (Pers.) Grev.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin. Kew,  
England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Amazônia,  
Mata Atlântica

***Xylaria portoricensis* Klotzsch**

Referência: Bresadola, G. 1896. Hedwigia 35: 276-302.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (SC);  
Mata Atlântica

***Xylaria pseudoapiculata* Hamme & Guerrero**

Referência: Hamme, M.S. & Guerrero, R.T. 1997.  
Mycotaxon 84:198.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria regalis* Cooke**

Referência: Batista, A.C. 1967. Atas Inst. Micol.  
Univ. Recife 5: 125.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

***Xylaria reperta* Bat. & Vital**

Referência: Batista, A.C. & Vital, A.F. 1956. Revista Biol.  
(Lisbon) 1: 41-48.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria rhopaloides* (Kunze) Mont.**

Referência: Berkeley, M.J. et al. 1856.  
J. Bot. Kew. Gard. Misc. 8: 272-280.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste  
(PE); Amazônia, Mata Atlântica

***Xylaria rickii* Theiss.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.  
Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria schwackei* Henn.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956. Kew Bulletin.  
Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO),  
Sudeste (RJ); Cerrado, Mata Atlântica

***Xylaria scopiformis* Mont.**

Referência: Berkeley, M.J. & Cooke, M.C. 1877.  
J. Linn. Soc., Bot. 15: 363-398.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria scruposa* (Fr.) Berk.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956.  
Kew Bulletin. Kew, England 3: 401-444

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (SC); Mata Atlântica

***Xylaria subgracillima* Henn.**

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 262.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria subtrachelina* Henn.**

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 207.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Xylaria telfairii* (Berk.) Sacc.**

Referência: Dennis, R.W.G. 1956.

Kew Bulletin. Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PE, BA), Sudeste (RJ), Sul (PR, SC); Amazônia

***Xylaria theissenii* Lloyd**

Referência: Dennis, R.W.G. 1957. Kew Bulletin.

Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Xylaria tuberoides* Rehm**

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 242-273.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Xylaria tuberosa* (Pers.) Cooke**

Voucher: B. Pickel s.n. (URM 356)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Xylaria ustorum* (Pat.) Dennis**

Referência: Dennis, R.W.G. 1957. Kew Bulletin.

Kew, England 3: 401-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Amazônia

***Xylaria wrightii* Berk. & Curt.**

Referência: Hennings, p. 1902. Hedwigia 41: 1-33.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (SC);

Mata Atlântica

**BASIDIOMYCOTA**

376 gêneros, 1.730 espécies (417 endêmicas), 1 subespécie (não endêmica), 38 variedades (9 endêmicas)

**AGARICALES****Marina Capelari, Iuri Goulart Baseia,****Vagner Gularte Cortez, Marcelo Aluísio Sulzbacher,****Rosa Mara Borges da Silveira, Clarice Loguercio Leite,****Marisa Campos Santana**

92 gêneros, 255 espécies (34 endêmicas), 7 variedades

(nenhuma endêmica)

***Agaricus***

7 espécies (1 endêmica)

***Agaricus mediofuscus* (F.H. Moller) Pilat**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

***Agaricus meijeri* Heinem.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR);

Mata Atlântica

***Agaricus parasilvaticus* Heinem.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR);

Mata Atlântica

***Agaricus porphyrimon* P.D. Orton**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Agaricus pseudoargentinus* Albertó & J.E. Wright**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Agaricus stijvei* Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; endêmica(?); Sul (PR);

Mata Atlântica

***Agaricus volvatulus* Heinem. & Gooss.-Font.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis

das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR);

Mata Atlântica

***Agrocybe***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Agrocybe allocystis* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; endêmica(?); Sul (PR);

Mata Atlântica

***Agrocybe cubensis* (Murrill) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR);

Mata Atlântica

***Agrocybe retigera* (Speg.) Singer**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2005.

Biociências 13: 227-229.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Agrocybe sororia* (Peck) Singer**

Referência: Sobestiansky, G. 2005.

Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Agrocybe underwoodii* (Murrill) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

***Amanita***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Amanita grallipes* Bas & de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (PR); Mata Atlântica

***Amanita muscaria* (L.) Lam.**

Referência: Sobestiansky, G. 1965. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Amanita rubescens* Pers.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Armillaria**

1 espécie (não endêmica)

**Armillaria puiggarii (Speg.) Speg.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (PR); Mata Atlântica

**Battarrea**

1 espécie (1 endêmica)

**Battarrea phalloides (Dicks.) Pers.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

**Bolbitius**

1 espécie (não endêmica)

**Bolbitius mesosporus Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (PR); Mata Atlântica

**Bovista**

1 espécie (não endêmica)

**Bovista longispora Kreisel**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (PR); Mata Atlântica

**Calathella**

1 espécie (1 endêmica)

**Calathella columbiana Agerer**

Referência: Sulzbacher, M.A. et al. 2008. Mycotaxon 105: 37-42.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

**Callistosporium**

1 espécie (não endêmica)

**Callistosporium luteo-olivaceum (Berk. & M.A. Curtis) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);  
Mata Atlântica

**Calocybe**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Calocybe cyanea Singer ex Redhead & Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR);  
Mata Atlântica

**Calocybe rubra Rick ex Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR);  
Mata Atlântica

**Calvatia**

3 espécies (2 endêmicas)

**Calvatia cyathiformis (Bosc) Morgan**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Calvatia fragilis Fr.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

**Calvatia rugosa (Berk. & M.A. Curtis) D.A. Reid**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS);  
Domínio desconhecido

**Camarophyllus**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Camarophyllus buccinulus (Speg.) Pegler**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR);  
Mata Atlântica

**Camarophyllus pratensis (Fr.) P. Kumm.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR);  
Mata Atlântica

**Campanella**

4 espécies (1 endêmica)

**Campanella aeruginea Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (PR); Mata Atlântica

**Campanella agaricina (Mont.) Lloyd**

Referência: Putzke, J. 2002. Caderno de Pesquisa, série Biologia 14: 45-66.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Campanella alba (Berk. & M.A. Curtis) Singer**

Referência: Putzke, J. 2002. Caderno de Pesquisa, série Biologia 14: 45-66.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Campanella elongatispora Singer**

Referência: Putzke, J. 2002. Caderno de Pesquisa, série Biologia 14: 45-66.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Caripia**

1 espécie (não endêmica)

**Caripia montagnei (Berk.) Kuntze**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007. Nova Hedwigia 82: 105-113.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste (RN, PE, SE); Domínio desconhecido



**Cellypha**

1 espécie (não endêmica)

***Cellypha goldbachii* (Weinm.) Donk**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

**Chaetocalathus**

1 espécie (não endêmica)

***Chaetocalathus liliputianus* (Mont.) Singer**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

**Cheimonophyllum**

1 espécie (não endêmica)

***Cheimonophyllum candidissimum* (Berk. & M.A.Curtis) Singer**

Referência: Putzke, J. 2002. Caderno de Pesquisa, série Biologia 14: 45-66. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Chlorophyllum**

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Chlorophyllum hortense* (Murrill) Vellinga**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Chlorophyllum molybdites* (G.Mey.) Massee**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sul (RS); Mata Atlântica

**Clavaria**

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Clavaria corniculata* Schaeff.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Clavaria depokensis* Overeem**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Clavaria zollingeri* Lév.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

**Clitocybe**

1 espécie (não endêmica)

***Clitocybe silvae-arauariae* de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

**Clitocybula**

1 espécie (não endêmica)

***Clitocybula azurea* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

**Clitopilus**

3 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Clitopilus argentinus* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Clitopilus hobsonii* (Berk. & Broome) P.D. Orton**

Distribuição: nativa; endêmica(?)

***Clitopilus hobsonii* (Berk. & Broome) P.D. Orton var. *hobsonii***

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; endêmica(?); Sul (PR); Mata Atlântica

***Clitopilus scyphoides* (Fr.) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: nativa; endêmica(?); Mata Atlântica

**Collybia**

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Collybia pseudomphalodes* Dennis**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Collybia syringea* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

**Conocybe**

9 espécies (nenhuma endêmica)

***Conocybe ambigua* Watling**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Conocybe brunneola* Kühner ex Kühner & Watling**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Conocybe fragilis* (Peck) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Conocybe lentispora* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Conocybe mesospora* Kühner ex Watling**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Conocybe missionum* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Conocybe rugosa* (Peck) Watling**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Conocybe siennophylla* (Berk. & Broome) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Conocybe xylophylla* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Coprinellus***

2 espécies (1 endêmica)

***Coprinellus disseminatus* (Pers.) J.E.Lange**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Coprinellus xanthothrix* (Romagn.) Vilgalys**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Coprinus***

3 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Coprinus lagopus* (Fr.) Fr.**

Distribuição: subespontânea; não endêmica

***Coprinus lagopus* (Fr.) Fr. var. *lagopus***

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Coprinus micaceus* (Bull.) Fr.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Coprinus xanthothrix* Romagn.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Cotylidia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Cotylidia aurantiaca* (Pers.) A.L.Welden**

Referência: Reid, D.A. 1965. Nova Hedwigia 18: 1-184. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Cotylidia spectabilis* (Lév.) Courtec.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus***

14 espécies (4 endêmicas), 2 variedades (nenhuma endêmica)

***Crepidotus acanthosyrinus* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus albidus* Ellis & Everh.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus antillarum* (Pat.) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus applanatus* (Pers.) P.Kumm.**

Referência: Pereira, A.B. 1990. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 2: 65-85. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Crepidotus aquosus* Murrill**

Referência: Pereira, A.B. 1990. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 2: 65-85. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Crepidotus brasiliensis* Rick**

Referência: Pereira, A.B. 1990. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 2: 65-85. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Crepidotus catamarcae* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus citricolor* Singer**

Referência: Pereira, A.B. 1990. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 2: 65-85. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Crepidotus citrinus* Petch**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus croceotinctus* Peck**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Crepidotus croceotinctus* Peck var. *croceotinctus***

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus croceotinctus* var. *cystidiophilus*****Senn-Irlet & de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus crocophyllus* Berk.**

Referência: Pereira, A.B. 1990. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 2: 65-85.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Crepidotus cystidiosus* Hesler & A.H. Sm.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus epibryus* (Fr.) Quél.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crepidotus grumosopilosus* (Berk. & Broome) Sacc.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Crinipellis***

3 espécies (nenhuma endêmica), 2 variedades (nenhuma endêmica)

***Crinipellis foliicola* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crinipellis pseudostipitaria* Singer**

Distribuição: subespontânea; não endêmica

***Crinipellis pseudostipitaria* var. *mesites* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crinipellis pseudostipitaria* Singer var. *pseudostipitaria***

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Crinipellis siparunae* Singer**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Crucibulum***

1 espécie (1 endêmica)

***Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly**

Referência: Esposito, E. & Guerrero, R.T. 1988. Napaea 4: 1-9.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado

***Cyathus***

6 espécies (1 endêmica)

***Cyathus berkeleyanus* (Tul. & C.Tul.) Lloyd**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Cyathus montagnei* Tul. & C.Tul.**

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia, Bot. 9: 451-480.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Cyathus olla* (Batsch) Pers.**

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia, Bot. 9: 451-480.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Cyathus poeppigii* Tul. & C.Tul.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Cyathus stercoreus* (Schwein.) De Toni**

Referência: Sobestiansky, G. 1988. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Cyathus striatus* (Huds.) Willd.**

Referência: Esposito, E. & Guerrero, R.T. 1988. Napaea 4: 1-9.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Cyphellostereum***

1 espécie (não endêmica)

***Cyphellostereum pusiolum* (Berk. & M.A.Curtis)****D.A.Reid**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Cyptotrama***

1 espécie (não endêmica)

***Cyptotrama asprata* (Berk.) Redhead & Ginns**

Referência: Sobestiansky, G. 1988. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Cystoderma***

1 espécie (não endêmica)

***Cystoderma austrofallax* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Dactylosporina***

1 espécie (1 endêmica)

***Dactylosporina steffenii* (Rick) Dörfelt**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Deflexula***

1 espécie (não endêmica)

***Deflexula subsimplex* (Henn.) Corner**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Dennisomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Dennisomyces glabrescentipes* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Descomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Descomyces albellus* (Masse & Rodway)****Bougher & Castellano**

Referência: Cortez, V.G. et al. 2008. Hoehnea 35: 513-518. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Disciseda***

1 espécie (1 endêmica)

***Disciseda subterranea* (Peck) Coker & Couch**

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia, Bot. 9: 451-480. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Entoloma***

9 espécies (1 endêmica)

***Entoloma bakeri* Dennis**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Entoloma bloxamii* (Berk. & Broome) Sacc.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Entoloma cystidiophorum* Dennis**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Entoloma machielli* de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Entoloma murrayi* (Berk. & M.A.Curtis) Sacc.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Entoloma obtusisporum* H. Horak**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Entoloma pruinatocutis* E. Horak**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Entoloma silvae-araucariae* de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Entoloma tympaniferum* (E.Horak) J.Putzke & M.T.L.Putzke**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Favolaschia***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Favolaschia aurantiaca* Singer**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Favolaschia cinnabarina* (Berk. & M.A.Curtis) Pat.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Favolaschia intermedia* (Berk. & M.A. Curtis) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Favolaschia rubra* (Bres.) Pat.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Filoboletus***

1 espécie (1 endêmica)

***Filoboletus gracilis* (Klotzsch ex Berk.) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná 418. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Fistulina***

1 espécie (não endêmica)

***Fistulina hepatica* (Schaeff.) With**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008. Mycotaxon 103: 197-200. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Galerina***

7 espécies (1 endêmica)

***Galerina minor* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica



***Galerina montivaga* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Galerina nana* (Petri) Kühner**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Galerina physospora* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Galerina recedens* (Singer) E.Horak**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Galerina stylifera* (G.F.Atk.) A.H.Sm. & Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Galerina velutipes* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Gerronema***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Gerronema cyathiforme* (Berk. & M.A.Curtis) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Gerronema infundibuliforme* Singer**

Voucher: Singer, R. F1350g (BAFC)  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

***Gerronema tenue* Dennis**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Gloiocephala***

1 espécie (não endêmica)

***Gloiocephala longifimbriata* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (RJ), Sul (PR); Mata Atlântica

***Gymnopilus***

6 espécies (1 endêmica)

***Gymnopilus earlei* Murrill**

Referência: Cortez, V.G. & Coelho, G. 2005. Inheringia, série Botânica 60: 69-75. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Gymnopilus imperialis* (Speg.) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Gymnopilus peliolepis* (Speg.) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Gymnopilus pyrhum* (Berk. & M.A.Curtis) B.J.Rees**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Gymnopilus russipes* Pegler**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Gymnopilus subtropicus* Hesler**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Gymnopus***

1 espécie (não endêmica)

***Gymnopus subaquosus* de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hohenbuehelia***

3 espécies (1 endêmica)

***Hohenbuehelia angustata* (Berk.) Singer**

Referência: Putzke, J. & Cavalcanti, M.A. 1995. Cadernos de Pesquisa, série Botânica 7: 3-106. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Hohenbuehelia petalodes* (Bull.) Schulzer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Hohenbuehelia silvae-araucariae* de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hydropus***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Hydropus amarus* de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hydropus cavipes* (Pat. & Gaillard) Dennis**

Referência: Pegler, D.N. 1997. The Agarics of São Paulo, Brazil 25. Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Hydropus corneri* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hydropus mycenoides* (Dennis) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygroaster***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Hygroaster albellus* Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

***Hygroaster nodulisporus* (Dennis) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe***

12 espécies (nenhuma endêmica),

1 variedade (não endêmica)

***Hygrocybe arnoldsii* de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe conica* (Schaeff.) P.Kumm.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná 418. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Hygrocybe hypohaemacta* (Corner) Pegler**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe magnifica* de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe melleofusca* Lodge & Pegler**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe occidentalis* (Dennis) Pegler**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Hygrocybe occidentalis* (Dennis) Pegler var. *occidentalis***

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe parvula* (Peck) Pegler**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe psittacina* (Schaeff.) P.Kumm.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe silvae-araucariae* de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe subflavida* (Murrill) Pegler**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe troyana* (Murrill) Courtec.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hygrocybe viridis* Capelari & Maziero**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hypholoma***

2 espécies (1 endêmica)

***Hypholoma ericaeum* (Pers.) Kühner**

Referência: Silva, P.S. et al. 2006. Mycotaxon 97: 219-229. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Hypholoma subviride* (Berk. & M.A.Curtis) Dennis**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná 418. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Inocybe***

1 espécie (não endêmica)

***Inocybe curvipes* P. Karst.**

Referência: Cortez, V.G. & Coelho, G. 2005. Inheringia, série Botânica 60: 69-75. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Laccaria***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Laccaria fraterna* (Cooke & Masee) Pegler**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Laccaria proxima* (Boud.) Pat.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Laccaria tetraspora* Singer**

Referência: Singer, R. 1953. Lilloa 26: 57-159. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

**Lacrymaria**

1 espécie (não endêmica)

**Lacrymaria hypertropicalis (Guzmán et al.) Cortez**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Coelho, G. 2005.

Mycotaxon 93: 129-134.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Lactocollybia**

1 espécie (não endêmica)

**Lactocollybia aurantiaca Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná 418.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);

Domínio desconhecido

**Langermannia**

1 espécie (1 endêmica)

**Langermannia bicolor (Lév.) Demoulin & Dring**

Referência: Homrich, M.H. &amp; Wright, J.E. 1973.

Mycologia 65: 779-794.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Lentinula**

1 espécie (não endêmica)

**Lentinula boryana (Berk. & Mont.) Pegler**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

**Lepiota**

10 espécies (1 endêmica)

**Lepiota abruptibulba Murrill**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (PR); Mata Atlântica

**Lepiota citrophylla (Berk. & Broome) Sacc.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Lepiota glabella (Speg.) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

**Lepiota guatopoensis Dennis**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

**Lepiota hemisclera (Berk. & M.A.Curtis) Sacc.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);

Domínio desconhecido

**Lepiota metulispora (Berk. & Broome) Sacc.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

**Lepiota murinocapitata Dennis**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

**Lepiota phaeosticta Morgan**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

**Lepiota pseudoignicolor Dennis**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS);

Domínio desconhecido

**Lepiota silvae-araucariae de Meijer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

**Leratiomyces**

1 espécie (não endêmica)

**Leratiomyces cereus (Cooke & Massee) Spooner & Bridge**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

**Leucoagaricus**

6 espécies (2 endêmicas)

**Leucoagaricus erythrellus (Speg.) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

**Leucoagaricus gongylophorus (Möller) Singer**

Referência: Spielmann, A.A. &amp; Pultzke, J. 1998.

Cadernos de Pesquisa, série Botânica 10: 27-36.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Leucoagaricus lilaceus Singer**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Leucoagaricus rubrotinctus (Peck) Singer**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Leucoagaricus serenus (Fr.) Bon & Boiffard**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Leucoagaricus viridiflavoides Akers & S.A. Angels**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

***Leucocoprinus***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Leucocoprinus birnbaumii* (Corda) Singer**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Leucocoprinus brebissonii* (Godey) Locq.**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Leucocoprinus cepistipes* (Sowerby) Pat.**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PI), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Leucocoprinus cretaceus* (Bull.) Locq.**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Leucocoprinus fragilissimus* (Rav.) Pat.**

Referência: Rother, M.S. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 259-268.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Lycoperdon***

5 espécies (1 endêmica)

***Lycoperdon juruense* Henn.**

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia, Bot. 9: 451-480.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido

***Lycoperdon marginatum* Vittad.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Lycoperdon perlatum* Pers.**

Referência: Cortez, V.G. et al. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 291-299.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Lycoperdon pratense* Pers.**

Referência: Cortez, V.G. et al. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6: 291-299.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Lycoperdon pseudogemmatum* Speg.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

***Lyophyllum***

1 espécie (não endêmica)

***Lyophyllum decastes* (Fr.) Singer**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

***Macrolepiota***

1 espécie (não endêmica)

***Macrolepiota pulchella* Meijer & Vellinga**

Referência: Vellinga, E.C. Yang, Z.L. 2003.

Mycotaxon 85: 183-186.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (SP),

Sul (RS); Mata Atlântica

***Marasmius***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Marasmius amazonicus* Henn.**

Voucher: Oliveira, J.J.S. s.n. (UFRN 251)

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM),

Nordeste (RN); Mata Atlântica

***Marasmius berteroi* (Lév.) Murrill**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (RS); Mata Atlântica

***Melanotus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Melanotus alpiniae* (Berk.) Pilát**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Melanotus horizontalis* (Bull.) P.D.Orton**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Coelho, G. 2004.

Mycotaxon 89: 355-378.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Montagnea***

1 espécie (não endêmica)

***Montagnea haussknechtii* Rab.**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Milanez, A.I. 2002.

Acta botanica 16: 311-315.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Cerrado

***Morganella***

3 espécies (1 endêmica)

***Morganella benjaminii* (Rick) Cortez**

Referência: Cortez, V.G. et al. 2007. Mycotaxon 102: 425-429.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Morganella fuliginea* (Berk. & M.A.Curtis)****Kreisel & Dring**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Morganella pyriformis* (Schaeff.) Kreisel & D.Krüger**

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia, Bot. 9: 451-480.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Mucronella***

1 espécie (não endêmica)

***Mucronella calva* (Alb. & Schwein.) Fr.**

Referência: Capelari, M. &amp; Maziero, R. 1998.

Hoehnea 15: 28-36.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC, RO);

Amazônia, Mata Atlântica



**Mycena**

5 espécies (nenhuma endêmica)

**Mycena austinii (Peck) Kühner**

Referência: Maas Geesteranus, R.A. &amp; Meijer, A.A.R. 1997.

Mycena Paranaenses. Koni Ned. Akad. Wet Verh.

Afd. Nad. II 97: 1-164

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);

Mata Atlântica

**Mycena filopes (Bull.) P.Kumm.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Mycena globulispota Maas Geest. & de Meijer**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (PR, RS);

Mata Atlântica

**Mycena paranaensis Maas Geest. & de Meijer**

Voucher: Meijer, A.A.R. 990.200 (L, MBM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);

Mata Atlântica

**Mycena tapeina Maas Geest. & de Meijer**

Voucher: Meijer, A.A.R. PAC 2774 (L, MBM)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);

Mata Atlântica

**Neoclitocybe**

1 espécie (não endêmica)

**Neoclitocybe byssiseda (Bres.) Singer**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);

Mata Atlântica

**Nidularia**

1 espécie (não endêmica)

**Nidularia pulvinata (Schwein.) Fr.**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Milanez, A.I. 2002.

Revista Brasil. Bot. 24: 479-481.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado

**Oudemansiella**

1 espécie (não endêmica)

**Oudemansiella platensis (Speg.) Speg.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),

Centro-Oeste (MT, GO), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, RS);

Cerrado, Mata Atlântica

**Panaeolus**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Panaeolus antillarum (Fr.) Dennis**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO),

Sul (PR, RS); Cerrado, Mata Atlântica

**Panaeolus cinctulus (Bolton) Sacc.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);

Domínio desconhecido

**Panaeolus papilionaceus (Bull.) Quéf.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Pholiota**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Pholiota limonella (Peck) Sacc.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);

Domínio desconhecido

**Pholiota spumosa (Fr.) Singer**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Coelho, G. 2003.

Biociências 11: 133-136.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (RS); Mata Atlântica

**Pleurotus**

2 espécies (1 endêmica)

**Pleurotus djamor (Rumph. ex Fr.) Boedijn**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian

Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),

Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Pleurotus rickii Bres.**

Referência: Singer, R. 1952. Lilloa 25: 5-461.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP),

Sul (RS); Domínio desconhecido

**Pluteus**

6 espécies (1 endêmica)

**Pluteus albobstipitatus (Dennis) Singer**

Referência: Pegler, D.N. 1997.

The Agarics of São Paulo, Brazil 68.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS);

Domínio desconhecido

**Pluteus aquosus Singer**

Referência: Wartchow, F. et al. 2006. Mycotaxon 96: 241-252.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Pluteus beniensis Singer**

Referência: Wartchow, F. et al. 2006. Mycotaxon 96: 241-252.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Pluteus globiger Singer**

Referência: Wartchow, F. et al. 2006. Mycotaxon 96: 241-252.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Pluteus nigrolineatus Murrill**

Referência: Wartchow, F. et al. 2006. Mycotaxon 96: 241-252.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio

desconhecido

**Pluteus thomsonii (Berk. & Broome) Dennis**

Referência: Wartchow, F. et al. 2006. Mycotaxon 96: 241-252.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio

desconhecido

**Podaxis**

1 espécie (não endêmica)

**Podaxis pistillaris (L.) Fr.**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Galvão, T.C.O. 2003.

Acta botanica 16: 1-8.

Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Psathyrella***

1 espécie (não endêmica)

***Psathyrella copriniceps* (Berk. & M.A.Curtis) Dennis**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Coelho, G. 2005.

Iheringia, Bot. 60: 69-75.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Pseudogymnopilus***

1 espécie (não endêmica)

***Pseudogymnopilus pampeanus* (Speg.) Raitheh.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Ripartitella***

1 espécie (não endêmica)

***Ripartitella brasiliensis* (Speg.) Singer**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Schizophyllum***

1 espécie (não endêmica)

***Schizophyllum commune* Fr.**

Referência: Capelari, M. &amp; Maziero, R. 1988.

Hoehnea 15: 28-36.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, RO),

Nordeste (PB, PE, BA), Sudeste (SP), Sul (SC);

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Setcheliogaster***

1 espécie (não endêmica)

***Setcheliogaster tenuipes* (Setchell) Pouzar**

Referência: Cortez, V.G. et al. 2008. Hoehnea 35: 513-518.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Stropharia***

11 espécies (2 endêmicas)

***Stropharia acanthocystis* Cortez & R.M.Silveira**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Fungal Diversity 32: 31-57.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Stropharia aeruginosa* (Curtis) Qué.**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Fungal Diversity 32: 31-57.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Stropharia alcis* Kytöv.**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Fungal Diversity 32: 31-57.

Distribuição: nativa; não endêmica; Mata Atlântica

***Stropharia apiahyna* (Speg.) Cortez & R.M. Silveira**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Fungal Diversity 32: 31-57.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Stropharia araucariae* Cortez & R.M.Silveira**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Fungal Diversity 32: 31-57.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Stropharia coronilla* (Bull.) Qué.**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Fungal Diversity 32: 31-57.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Stropharia dorsipora* Esteve-Rav. & Barrasa**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Fungal Diversity 32: 31-57.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Stropharia earlei* Norvell & Redhead**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Fungal Diversity 32: 31-57.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Stropharia melanosperma* (Bull.) Gillet**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Coelho, G. 2008.

Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid 32: 31-37.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Stropharia rugosoannulata* Farl. ex Murrill**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Stropharia semiglobata* (Batsch) Qué.**

Referência: Cortez, V.G. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Fungal Diversity 32: 31-57.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Tetrapyrgos***

1 espécie (1 endêmica)

***Tetrapyrgos nigripes* (Schwein.) E. Horak**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Tulostoma***

13 espécies (2 endêmicas)

***Tulostoma beccarianum* Bresad.**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Milanez, A.I. 2002.

Acta botanica 16: 311-315.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Tulostoma brasiliense* J.E.Wright**

Referência: Wright, J.E. 1987. Biblioth. Mycol. 113.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Tulostoma brumale* Pers.**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Milanez, A.I. 2002.

Acta botanica 16: 311-315.

Distribuição: nativa; não endêmica; Cerrado

***Tulostoma cretaceum* Long**

Referência: Silva, B.D.B. et al. 2007. Mycotaxon 101: 47-54.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Tulostoma cyclophorum* Lloyd**

Referência: Wright, J.E. 1987. Biblioth. Mycol. 113.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN),

Sul (RS); Mata Atlântica

***Tulostoma dumeticola* Long**

Referência: Wright, J.E. 1987. Biblioth. Mycol. 113.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Tulostoma exasperatum* Mont.**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Milanez, A.I. 2002.

Acta botanica 16: 9-14.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB),

Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado

***Tulostoma excentricum* Long**

Referência: Silva, B.D.B. et al. 2007. Mycotaxon 101: 47-54.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Tulostoma fimbriatum* Fr.**

Referência: Silva, B.D.B. et al. 2007. Mycotaxon 101: 47-54.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (RN); Mata Atlântica

***Tulostoma obesum* Cooke & Ellis**

Referência: Silva, B.D.B. et al. 2007. Mycotaxon 101: 47-54.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PB); Mata Atlântica

***Tulostoma rickii* Lloyd**

Referência: Wright, J.E. 2008. Biblioth. Mycol. 113.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS);

Mata Atlântica

***Tulostoma striatum* G. Cunn.**

Referência: Wright, J.E. 1987. Biblioth. Mycol. 113.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Tulostoma xerophilum* Long**

Referência: Silva, B.D.B. et al. 2007. Mycotaxon 101: 47-54.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Vascellum***

1 espécie (não endêmica)

***Vascellum hyalinum* Homrich**

Referência: Homrich, M.H. &amp; Wright, J.E. 1988.

Canad. J. Bot. 66: 1285-1307.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Volvariella***

1 espécie (não endêmica)

***Volvariella bombycina* (Schaeff.) Singer**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subspontânea; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Xeromphalina***

1 espécie (não endêmica)

***Xeromphalina tenuipes* (Schwein.) A.H.Sm.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Xerula***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Xerula radicata* (Relhan) Dörfelt**

Referência: Putzke, J. &amp; Pereira, A.B. 1988.

Cadernos de Pesquisa, série Botânica 1: 47-69.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Xerula setulosa* (Murrill) R.H.Petersen & T.J.Baroni**

Referência: Putzke, J. &amp; Pereira, A.B. 1988.

Cadernos de Pesquisa, série Botânica 1: 47-69.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

**ATHELIALES****Tatiana B. Gibertoni, Marcela Eugenia da Silva Cáceres, Juliano M. Baltazar**

6 gêneros, 7 espécies (nenhuma endêmica)

***Amphinema***

1 espécie (não endêmica)

***Amphinema byssoides* (Pers.) J.Erikss.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Athelia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Athelia rolfsii* (Curzi) C.C.Tu & Kimbr.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Athelopsis***

1 espécie (não endêmica)

***Athelopsis crystallifera* (Rick) Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS);

Mata Atlântica

***Byssoporia***

1 espécie (não endêmica)

***Byssoporia terrestris* (DC.) M.J.Larsen & Zak**

Referência: Gibertoni, T.B. &amp; Drechsler-Santos, R.E. 2010. Mycotaxon 111: 87-90.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Cerrado, Mata Atlântica

***Dictyonema***

1 espécie (não endêmica)

***Dictyonema phyllogenum* (Müll. Arg.) Zahlbr.**

Referência: Cáceres, M.E.S. 2007. Corticolous Crustose and Microfoliose Lichens of Northeastern Brazil 168p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Mata Atlântica

***Melzericium***

1 espécie (não endêmica)

***Melzericium rimosum* Bononi & Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (SP);

Mata Atlântica



**AURICULARIALES****Clarice Loguercio Leite, Marisa Campos Santana**11 gêneros, 28 espécies (nenhuma endêmica),  
1 variedade (não endêmica)***Auricularia***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Auricularia delicata* (Fr.) Henn.**Referência: Capelari, M. & Maziero, R. 1988.  
Hoehnea 15: 28-36.Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (RO),  
Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Amazônia,  
Caatinga, Mata Atlântica***Auricularia fuscosuccinea* (Mont.) Henn.**Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.  
Mycotaxon 103: 197-200.Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica***Auricularia mesenterica* (Dicks.) Pers.**Referência: Góes-Neto, A. & Baseia, I.G. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 141-159.Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (RS); Caatinga,  
Mata Atlântica***Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.**Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.  
Mycotaxon 103: 197-200.Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AP),  
Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica***Basidiodendron***

1 espécie (não endêmica)

***Basidiodendron luteogriseum* Rick**Referência: Rick, J. 1938. Broteria Ci. Nat. 7: 74.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Elmerina***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Elmerina caryae* (Schwein.) D.A.Reid**Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.  
Mycotaxon 103: 197-200.Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (SC); Mata Atlântica***Elmerina dimidiata* (A.David) D.A.Reid**Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.  
Mycotaxon 103: 197-200.Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (SC); Mata Atlântica***Exidia***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Exidia maracensis* Lowy**Referência: Lowy, B. 1987. Mycotaxon 89: 13.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Norte (RO); Amazônia***Exidia nucleata* (Schw.) Burt**Referência: Lowy, B. 1987. Mycotaxon 89: 18.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Norte (RO); Amazônia***Exidia parvula* Rick**Referência: Rick, J. 1958. Iheringia, Bot. 3: 34.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Exidia vitrea* Rick**Referência: Rick, J. 1958. Iheringia, Bot. 2: 34.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Exidiopsis***

6 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Exidiopsis albopruinata* Rick**Referência: Rick, J. 1958. Iheringia, Bot. 2: 33.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Exidiopsis cartilaginea* Rick**Referência: Rick, J. 1958. Iheringia, Bot. 2: 33.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Exidiopsis fuliginea* Rick**Referência: Rick, J. 1906. Broteria, Ser. Bot. 5: 8.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido***Exidiopsis moelleri* Rick**Referência: Rick, J. 1933. Egatea 18: 344.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Exidiopsis rufula* Rick**Referência: Rick, J. 1958. Iheringia, Bot. 2: 33.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Exidiopsis tremellispora* Möller**

Distribuição: subespontânea; não endêmica

***Exidiopsis tremellispora* var. *macrospora* Rick**Referência: Rick, J. 1958. Iheringia, Bot. 2: 32.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Heterochaete***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Heterochaete bodmany* Lowy**Referência: Lowy, B. 1987. Mycotaxon 89: 15.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Norte (RO); Amazônia***Heterochaete brasiliensis* Bodman**Referência: Bodman, M. C. 1953. Lloydia 14(4): 210.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Heterochaete delicatula* Rick**Referência: Rick, J. 1933. Egatea 18: 286.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Heterochaete sanctae-catharinae* Möller**Referência: Saccardo, P.A. 1910. Syll. Fung. 19: 864.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (SC); Domínio desconhecido***Heterochaetella***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Heterochaetella alba* Rick**Referência: Rick, J. 1933. Iheringia, Bot. 2: 42.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido***Heterochaetella cystidiophora* Lowy**Referência: Lowy, B. 1987. Mycotaxon 89: 18.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Norte (RO); Amazônia



***Heterochaetella ochracea* Viégas**

Referência: Viégas, A.P. 1945. Bragantia 5: 241.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Protograndinia***

1 espécie (não endêmica)

***Protograndinia cinerea* Rick**

Referência: Rick, J. 1933. Egatea 18: 213.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido

***Protohydnum***

1 espécie (não endêmica)

***Protohydnum cartilagineum* Möller**

Referência: Saccardo, P.A. 1911. Syll. Fung. 20: 523.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (SC); Domínio desconhecido

***Protomerulius***

1 espécie (não endêmica)

***Protomerulius substuppeus* (Berk. & Cooke) Ryvarden**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.  
Mycotaxon 103: 197-200.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (SC); Mata Atlântica

***Protoradulum***

1 espécie (não endêmica)

***Protoradulum ceraceovitreum* Rick**

Referência: Rick, J. 1933. Egatea 18: 348.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Domínio desconhecido

**BOLETALES****Maria Alice Neves, Clarice Loguercio Leite,****Marisa Campos Santana**

25 gêneros, 86 espécies (30 endêmicas),  
5 variedades (4 endêmicas)

***Austroboletus***

4 espécies (3 endêmicas)

***Austroboletus festivus* (Singer) Wolfe**

Voucher: Singer, R. B3384 (LIL)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sul (PR); Mata Atlântica

***Austroboletus graciliaffinis* Singer**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.  
Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Austroboletus olivaceus* Singer**

Voucher: Singer, R. B11323 (INPA)  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Austroboletus rionegrensis* (Singer & Araujo) Sing.**

Voucher: Singer, R. B12088 (INPA)  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Battarrea***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Battarrea phalloides* (Dicks.) Pers**

Referência: Silva, B.D.B. et al. 2007. Acta botanica 21: 624.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Battarrea stevenii* (Libosch) Fr.**

Referência: Silva, B.D.B. et al. 2007. Acta botanica 21: 624.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE); Caatinga

***Boletellus***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Boletellus ananas* (M.A.Curtis) Murrill**

Voucher: Singer, R. B10913 (INPA)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia  
***Boletellus lepidospora* E.-J.Gilbert ex Heinem.**  
Voucher: Oliveira, I.C. 6891 (JPB)  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PB); Mata Atlântica

***Boletellus pustulatus* (Beeli) E.-J.Gilbert**

Voucher: Oliveira, I.C. 6896 (JPB)  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PB); Mata Atlântica

***Boletinellus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Boletinellus exiguus* (Singer & Digilio) Watling**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.  
Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);  
Mata Atlântica

***Boletinellus rompelii* (Pat. & Rick) Watling**

Voucher: Fidalgo, O. 48186 (NY)  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Boletus***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Boletus calopus* Pers**

Voucher: Rick, J. s.n. (FH)  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (RS); Mata Atlântica

***Boletus edulis* Bull.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives  
of Biology and Technology 48: 437-457.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Boletus panormitanus* Inzenga**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.  
Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Boletus spadiceus* Schaeff.**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.  
Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Calostoma***

2 espécies (1 endêmica)

***Calostoma cinnabarinum* Corda**

Referência: Baseia, I.G. et al. 2007. Acta botanica 21: 278.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Calostoma zanchianum* (Rick) Baseia & Calonge**

Referência: Baseia, I.G. et al. 2007. Acta botanica 21: 278.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

**Chalciporus**

2 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

**Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille**

Voucher: Oliveira, I.C. 6909 (JPB)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PB), Sul (PR, SC); Mata Atlântica

**Chalciporus trinitensis (Heinem.) Singer**

Distribuição: nativa; não endêmica

**Chalciporus trinitensis (Heinem.) Singer var. trinitensis**

Voucher: Singer, R. B11434 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Durosaccum**

1 espécie (não endêmica)

**Durosaccum pisiforme Lloyd**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. & Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 23.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

**Fistulinella**

2 espécies (1 endêmica)

**Fistulinella campinaranae Singer**

Voucher: Singer, R. B10109 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Fistulinella violaceipora (G.Stev.) Pegler & T.W.K.Young**

Voucher: Oliveira, I.C. 6912 (JPB)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB);

Mata Atlântica

**Gyrodon**

3 espécies (1 endêmica)

**Gyrodon adisianus Singer**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 167.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Gyrodon cupreus Heinem.**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

**Gyrodon proximus Singer**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PB); Mata Atlântica

**Gyroporus**

1 espécie (não endêmica)

**Gyroporus castaneus (Bull.) Quéf.**

Voucher: Singer, R. B11497 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste, Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Neopaxillus**

1 espécie (não endêmica)

**Neopaxillus echinospermus (Speg.) Singer**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

**Paxillus**

3 espécies (2 endêmicas)

**Paxillus guttatus Singer**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB, PE);

Mata Atlântica

**Paxillus involutus (Batsch) Fr.**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

**Paxillus scleropus Rick**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Phlebopus**

6 espécies (nenhuma endêmica)

**Phlebopus beniensis (Singer & Digilio)**

**Heinem. & Rammeloo**

Voucher: Oliveira, I.C. 6969 (JPB)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB),

Sul (PR); Mata Atlântica

**Phlebopus brasiliensis Singer**

Voucher: Singer, R. B12098 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PB); Amazônia, Mata Atlântica

**Phlebopus braunii (Bres.) Heinem.**

Referência: Putzke, J. & Pereira, A.B. 1994.

Cadernos de Pesquisa, série Botânica 6: 75-100.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Phlebopus harleyi Heinem. & Rammeloo**

Voucher: Oliveira, I.C. 6951 (JPB)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PB); Mata Atlântica

**Phlebopus portentosus (Berk. & Broome) Boedijn**

Voucher: Oliveira, I.C. 6916 (JPB)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PB); Mata Atlântica

**Phlebopus tropicus (Rick) Heinem. & Rammeloo**

Referência: Neves, M.A. & Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS);

Mata Atlântica

**Phyllobolites**

1 espécie (1 endêmica)

**Phyllobolites miniatus (Rick) Singer**

Voucher: Singer, R. B11333 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM), Sul (RS);

Amazônia, Mata Atlântica

**Phylloporus**

5 espécies (5 endêmicas)

**Phylloporus flavipes Rick**

Referência: Neves, M.A. 2010. Mycologia In Press.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Phylloporus gymnocystis Singer**

Voucher: Singer, R. B11310 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Phylloporus manausensis* Singer**

Voucher: Singer, R. B10587 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Phylloporus pratensis* Rick**

Referência: Neves, M.A. 2010. Mycologia In Press.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Phylloporus viridis* (Berk.) Singer**

Referência: Neves, M.A. 2010. Mycologia In Press.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Pisolithus***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Pisolithus albus* (Cooke & Masee) Priest**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

***Pisolithus arhizus* (Scop.) Rauschert**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 23.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (RS); Domínio desconhecido

***Pisolithus microcarpus* (Cooke & Masee) G.Cunn.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

***Pisolithus pisoliformis* (Lloyd) Rick**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 24.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS);

Mata Atlântica

***Pulveroboletus***

2 espécies (2 endêmicas)

***Pulveroboletus duckeanus* Singer**

Voucher: Singer, R. B11247 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Pulveroboletus roseamariae* Singer**

Voucher: Singer, R. B11458 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Rhizopogon***

5 espécies (1 endêmica)

***Rhizopogon fuscorubens* A.H. Sm.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

***Rhizopogon luteolus* Fr. & Nordholm**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Milanez, A.I. 2002. Mycotaxon 84: 23.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Rhizopogon nigrescens* Coker & Couch**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

***Rhizopogon roseolus* (Corda) Th. Fr.**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Milanez, A.I. 2002. Mycotaxon 84: 23.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (PR, SC); Cerrado

***Rhizopogon zelleri* A.H. Sm.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (SC); Domínio desconhecido

***Sclerangium***

1 espécie (não endêmica)

***Sclerangium brasiliense* Henn.**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 24.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Scleroderma***

14 espécies (1 endêmica)

***Scleroderma albidum* Pat. & Trab.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE),

Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Scleroderma areolatum* Ehrenb.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (RJ),

Sul (SC); Domínio desconhecido

***Scleroderma bougheri* Trappe et al.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio

desconhecido

***Scleroderma bovista* Fr.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE),

Sul (SC); Domínio desconhecido

***Scleroderma cepa* Pers.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

***Scleroderma citrinum* Pers.**

Referência: Giachini, A.J. 2000. Mycologia 92: 1170.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB),

Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Scleroderma floridanum* Guzmán**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1171.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

***Scleroderma nitidum* Berk.**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 24.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (RN, PB, PE, BA); Mata Atlântica

***Scleroderma polyrhizon* (J.F.Gmel.) Pers.**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 25.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

***Scleroderma stellatum* Berk.**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 25.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM);

Domínio desconhecido

***Scleroderma tenerum* Berk. & Curt.**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 25.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Scleroderma tuberoideum* Speg.**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 25.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Scleroderma uruguayense* (Guzmán) Guzmán**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1171.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ),

Sul (SC); Domínio desconhecido

***Scleroderma verrucosum* (Bull.) Pers.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000. Mycologia 92: 1171.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA),

Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Strobilomyces***

1 espécie (1 endêmica)

***Strobilomyces pauper* Singer**

Voucher: Singer, R. B10915 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Suillus***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Suillus cothurnatus* Singer**

Referência: Neves, M.A. &amp; Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);

Domínio desconhecido

***Suillus granulatus* (L.) Roussel**

Referência: Neves, M.A. &amp; Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Suillus luteus* (L.) Roussel**

Referência: Neves, M.A. &amp; Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Suillus subaureus* (Peck) Snell**

Referência: Neves, M.A. &amp; Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Tylopilus***

3 espécies (3 endêmicas), 2 variedades (2 endêmicas)

***Tylopilus acutesquamosus* Singer**

Voucher: Singer, R. B11483 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Tylopilus arenarius* Singer**

Voucher: Singer, R. B10590 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Tylopilus potamogeton* Singer**

Distribuição: nativa; endêmica

***Tylopilus potamogeton* var. *aquarius* Singer**

Voucher: Singer, R. B12052 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Tylopilus potamogeton* var. *potamogeton***

Voucher: Singer, R. B11443 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Xerocomus***10 espécies (8 endêmicas), 2 variedades  
(2 endêmicas)***Xerocomus amazonicus* Singer**

Distribuição: nativa; endêmica

***Xerocomus amazonicus* Singer var. *amazonicus***

Voucher: Singer, R. B10360 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Xerocomus amazonicus* var. *obscuratus*****Singer & I.J. Araujo**

Voucher: Singer, R. B11451 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Xerocomus brasiliensis* (Rick) Singer**

Voucher: Singer, R. F641 (FH)

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP),

Sul (RS); Domínio desconhecido

***Xerocomus campinaranae* Singer**

Voucher: Singer, R. B10917 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Xerocomus chapinii* Singer**

Voucher: Singer, R. B12027 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Xerocomus coccolobae* Pegler**

Referência: Neves, M.A. &amp; Capelari, M. 2007.

Sitientibus Sér. Ci. Biol. 7: 163-169.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);

Mata Atlântica

***Xerocomus globuliger* Singer**

Voucher: Singer, R. B11015 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Xerocomus hypoxanthus* Singer**

Voucher: Singer, R. F625 (FH)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),

Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Xerocomus inundabilis* Singer**

Voucher: Singer, R. B11432 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Xerocomus radicolata* Singer & I.J. Araujo**

Voucher: Araújo, I. 916 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Xerocomus scrobiculatus* Singer**

Voucher: Singer, R. B10856 (INPA)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

**CANTHARELLALES****Tatiana B. Gibertoni, Juliano M. Baltazar, Allyne  
Christina Gomes Silva, Rosa Mara Borges da Silveira**  
9 gêneros, 22 espécies (6 endêmicas)***Aphelaria***

1 espécie (não endêmica)

***Aphelaria deflectens* (Bres.) Corner**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (RS); Mata Atlântica

***Botryobasidium***

5 espécies (1 endêmica)

***Botryobasidium bondarcevi* (Parmasto) G.Langer**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica



***Botryobasidium curtisii* Hallenb.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Botryobasidium obtusisporum* J. Erikss.**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 319-322.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR); Amazônia

***Botryobasidium pteridophytorum* Rick**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Botryobasidium subcoronatum* (Höhn. & Litsch.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Cantharellus***

1 espécie (não endêmica)

***Cantharellus guyanensis* Mont.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);  
Mata Atlântica

***Ceratoporia***

1 espécie (1 endêmica)

***Ceratoporia perplexa* Ryvardeen & de Meijer**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Clavulina***

7 espécies (4 endêmicas)

***Clavulina cartilaginea* (Berk. & M.A.Curtis) Corner**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Clavulina connata* (Berk.) Corner**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 319-322.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Clavulina coralloides* (L.) J.Schröt.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Clavulina delicia* (Berk.) Corner**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM),  
Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Clavulina floridana* (Singer) Corner**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Clavulina panurensis* (Berk.) Corner**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: subespontânea; endêmica;  
Norte (AM), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Clavulina sprucei* (Berk.) Corner**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 319-322.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Multiclavula***

1 espécie (não endêmica)

***Multiclavula clara* (Berk. & M.A.Curtis) R.H. Petersen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Scotomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Scotomyces subviolaceus* (Peck) Jülich**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Sistotrema***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Sistotrema brinkmanii* (Bres.) J. Erikss.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Sistotrema niveocremaeum* (Höhn. & Litsch.) J.Erikss.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Sistotrema subtrigonopermium* D.P. Rogers**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Thanatephorus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Thanatephorus biapiculatus* (D.P. Rogers) P. Roberts**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Thanatephorus ochraceus* (Masse) P. Roberts**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**CORTICIALES**

**Tatiana B. Gibertoni, Elisandro Ricardo Drechsler-Santos, Rosa Mara Borges da Silveira, Allyne Christina Gomes Silva, Juliano M. Baltazar**

4 gêneros, 10 espécies (1 endêmica)

***Corticium***

6 espécies (nenhuma endêmica)

***Corticium ceraceum* Berk. & Curt.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Corticium cinereocarneum* Henn.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Corticium macrosporopsis* Jülich**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Corticium roseocarneum* (Schwein.) Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Corticium subcontinuum* Berk. & Curt.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Corticium subochraceum* Bres.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Cytidia***

2 espécies (1 endêmica)

***Cytidia conspersa* Rick**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Cytidia cornea* Lloyd**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Dendrothele***

1 espécie (não endêmica)

***Dendrothele strumosa* (Fr.) P.A. Lemke**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Vuilleminia***

1 espécie (não endêmica)

***Vuilleminia comedens* (Nees) Maire**

Referência: Gomes-Silva, A.C. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 108: 319-322.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR); Amazônia

**DACRYMYCETALES*****Rosa Mara Borges da Silveira***

2 gêneros, 3 espécies (nenhuma endêmica)

***Dacryopinax***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Dacryopinax dennisii* McNabb**

Referência: Bononi, V.L.R. &amp; Capelari, M. 1984.

Rickia 11: 109-114.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Cerrado, Mata Atlântica

***Dacryopinax spathularia* (Schwein.) G.W.Martin**

Referência: Bononi, V.L.R. &amp; Capelari, M. 1984.

Rickia 11: 109-114.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Dactylospora***

1 espécie (não endêmica)

***Dactylospora stygia* (Berk. & M.A. Curtis)**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives

of Biology and Technology 48: 437-457

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido

**DOASSANSIALES*****Dartanhã J. Soares***

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Narasimhania***

1 espécie (não endêmica)

***Narasimhania alismatis* Pavgi & Thirum.**

Referência: Soares, D.J. 2009. Mycologia 101: 401-416

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ),

Sul (RS); Domínio desconhecido

**GEASTRALES*****Iuri Goulart Baseia, Larissa Trierveiler Pereira,******Rosa Mara Borges da Silveira, Vagner Gularte Cortez***

4 gêneros, 22 espécies (nenhuma endêmica)

***Astraeus***

1 espécie (não endêmica)

***Astraeus hygrometricus* (Pers.) Morgan**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Galvão, T.C.O. 2002.

Acta Botanica 16: 1-8

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB, PE), Sul (RS); Caatinga

***Geastrum***

19 espécies (nenhuma endêmica)

***Geastrum archeri* Berk.**

Voucher: Rick, J. 15990 (PACA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Geastrum asper* Lloyd**

Voucher: Rick, J. 1961. Iheringia 9: 451-480

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Geastrum coronatum* Pers.**

Referência: Leite, A.G. et al. 2007. Mycotaxon 101: 103-111

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Geastrum elegans* Vittad.**

Referência: Leite, A.G. et al. 2007.

Mycotaxon 101: 103-111

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Geastrum englerianum* Henn.**

Referência: Rick, J. 1930. Egatea 15: 19-30

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Geastrum entomophilum* Fazolino et al.**

Referência: Fazolino, E.P. et al. 2008.

Mycotaxon 104: 449-453

Distribuição: subespontânea; endêmica(?);

Nordeste (RN); Mata Atlântica

***Geastrum fenestratum* (Batsch) Lloyd**

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia 9: 451-480

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Geastrum fimbriatum* Fr.**

Referência: Leite, A.G. et al. 2007. Mycotaxon 101: 103-111

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE), Sul (RS); Mata Atlântica

***Geastrum fornicatum* (Huds.) Hook.**

Referência: Leite, A.G. et al. 2007. Mycotaxon 101: 103-111

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Geastrum hariotii* Lloyd**

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia 9: 451-480

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Geastrum hieronymi* Henn.**

Referência: Leite, A.G. et al. 2007.

Mycotaxon 101: 103-111

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Mata Atlântica

***Geastrum hirsutum* Baseia & Calonge**

Referência: Baseia, I.G. &amp; Calonge F.D. 2006.

Mycotaxon 95: 301-304

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE);

Mata Atlântica

***Geastrum minimum* Schwein.**

Referência: Rick, J. 1930. Esdea 15: 19-30

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Geastrum ovalisporum* Calonge & Mor.-Arr.**

Referência: Leite, A.G. et al. 2007.

Mycotaxon 101: 103-111

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN), Sul (SC); Mata Atlântica

***Geastrum saccatum* Fr.**

Referência: Rick, J. 1961.

Iheringia Serv. Bot. 9: 451-480

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB,

PE), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Geastrum schweinitzii* (Berk. & M.A.Curtis) Zeller**

Referência: Rick, J. 1930. Egatea 15: 19-30

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN, PB, PE, BA), Sudeste (SP),

Sul (PR, RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Geastrum setiferum* Baseia**

Voucher: Baseia, I.G. 206 (UFRN)

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PB, PE),

Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Geastrum triplex* Jungh.**

Referência: Rick, J. 1961.

Iheringia Ser. Bot. 9: 451-480

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (RN),

Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Geastrum velutinum* Morgan**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

***Myriostoma***

1 espécie (não endêmica)

***Myriostoma coliforme* (Dicks.) Corda**

Voucher: Baseia, I.G. s.n. (SP 307511)

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB), Sul (SC, RS); Caatinga, Pampa

***Radiigera***

1 espécie (não endêmica)

***Radiigera paulensis* Singer et al.**

Referência: Singer, R. et al. 1963. Darwiniana 12(4): 598.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

**GLOEOPHYLLALES****Tatiana B. Gibertoni, Juliano M. Baltazar,****Allyne Christina Gomes Silva, Elisandro Ricardo****Drechsler-Santos, Rosa Mara Borges da Silveira**

2 gêneros, 3 espécies (nenhuma endêmica)

***Gloeophyllum***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Gloeophyllum striatum* (Sw.) Murrill**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (RN, PE), Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste (SP, RJ),

Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado,

Mata Atlântica

***Gloeophyllum trabeum* (Pers.) Murrill**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),

Sul (RS); Mata Atlântica

***Mycobonia***

1 espécie (não endêmica)

***Mycobonia flava* (Sw.) Fr.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (AL), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS);

Amazônia, Mata Atlântica

**GOMPHALES****Rosa Mara Borges da Silveira**

2 gêneros, 2 espécies (nenhuma endêmica)

***Gomphus***

1 espécie (não endêmica)

***Gomphus subclavaeformis* (Berk.) Corner**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR);

Mata Atlântica

***Lentaria***

1 espécie (não endêmica)

***Lentaria surculus* (Berk.) Corner**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos

notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Mata Atlântica

**HYMENOCHAETALES**

**Tatiana B. Gibertoni, Juliano M. Baltazar, Allyne Christina Gomes Silva, Elisandro Ricardo Drechsler-Santos, Clarice Loguercio Leite, Marisa Campos Santana, Rosa Mara Borges da Silveira**  
22 gêneros, 136 espécies (9 endêmicas)

***Alutaceodontia***

1 espécie (não endêmica)

***Alutaceodontia alutacea* (Fr.) Hjortstam & Ryvarde**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Basidioradulum***

1 espécie (não endêmica)

***Basidioradulum radula* (Fr.) Nobles**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Clavariachaete***

1 espécie (1 endêmica)

***Clavariachaete peckoltii* (Lloyd.) Corner**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Coltricia***

7 espécies (1 endêmica)

***Coltricia barbata* Ryvarde & de Meijer**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (PR); Mata Atlântica

***Coltricia cinnamomea* (Jacq.) Murrill**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),

Nordeste (PE, SE), Sudeste (RJ), Sul (PR, RS);

Amazônia, Mata Atlântica

***Coltricia duportii* (Pat.) Ryvarde**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);

Mata Atlântica

***Coltricia focicola* (Berk. & M.A.Curtis) Murrill**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycologia submetido.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (RN, PB); Mata Atlântica

***Coltricia globispora* Gomes-Silva et al.**

Voucher: Gomes-Silva, A.C. 280 (URM 79581)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Coltricia hamata* (Romell) Ryvarde**

Voucher: Gibertoni, T.B. (URM 79425)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),

Centro-Oeste (MT); Amazônia, Cerrado

***Coltricia perennis* (L.) Murrill**

Voucher: Meijer, A.A.R. 1223 (O)

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR); Domínio desconhecido

***Coltriciella***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Coltriciella navispora* T.W.Henkel et al.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PB, PE); Mata Atlântica

***Coltriciella oblectabilis* (Lloyd) Kotl. et al.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Cyclomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Cyclomyces iodinus* (Mont.) Pat.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA),

Centro-Oeste (MT), Sudeste (ES, SP), Sul (PR, SC);

Cerrado, Mata Atlântica

***Dichochaete***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Dichochaete ceratophora* (D.J. Job) Parmasto**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, AL),

Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Dichochaete setosa* (Sw.) Parmasto**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),

Sul (RS); Mata Atlântica

***Echinoporia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Echinoporia aculeifera* (Berk. & M.A.Curtis) Ryvarde**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Centro-

Oeste (MS), Sudeste, Sul (PR, RS); Mata Atlântica, Pantanal

***Echinoporia inermis* G. Coelho**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Fomitiporia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Fomitiporia maxonii* Murrill**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE),

Sul (PR); Mata Atlântica

***Fomitiporia tabaquilio* (Urcelay et al.)*****Decock & Robledo***

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);

Mata Atlântica



**Fulvifomes**

1 espécie (não endêmica)

**Fulvifomes fastuosus (Lév.) Bondartseva & S. Herrera**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

**Fuscoporia**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Fuscoporia callimorpha (Lév.) Groposo et al.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (SC); Mata Atlântica

**Fuscoporia flavomarginata (Murrill) Groposo et al.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, SC); Mata Atlântica

**Fuscoporia rhabarbarina (Berk.) Groposo et al.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Fuscoporia senex (Nees & Mont.) Ghobad-Nejhad**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 108: 319-322. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM); Amazônia

**Hydnochaete**

1 espécie (não endêmica)

**Hydnochaete peroxydata (Berk. ex Cooke) Dennis**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

**Hymenochaete**

26 espécies (2 endêmicas)

**Hymenochaete anomala Burt**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

**Hymenochaete attenuata (Lév.) Lév.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Hymenochaete berkeleyana (Mont.) Cooke**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ); Cerrado, Mata Atlântica

**Hymenochaete cacao (Berk.) Berk. & M.A.Curtis**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**Hymenochaete cervina Berk. & Curt.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hymenochaete cinnamomea (Pers.) Bres.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

**Hymenochaete corrugata (Fr.) Lév.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Hymenochaete damicornis (Link) Lév.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, AC), Nordeste (PB, PE, AL, SE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**Hymenochaete dura Berk. & Curt.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Hymenochaete epichlora (Berk. & M.A.Curtis) Cooke**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hymenochaete floridea Berk. & Broome**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Hymenochaete leonina Berk. & Curt.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AM, RO), Nordeste (RN, PE, AL), Centro-Oeste (MT), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Hymenochaete luteobadia (Fr.) Höhn. & Litsch.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (RN, PB, PE, AL, SE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Hymenochaete minuscula G.Cunn.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Hymenochaete pinnatifida Burt**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PB, PE), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Hymenochaete pratensis Viégas**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

**Hymenochaete proxima Rick**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hymenochaete reniformis* (Fr.) Lév.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

***Hymenochaete rhabarbarina* Masseur**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Hymenochaete rheicolor* (Mont.) Lév.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO), Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Hymenochaete rigidula* Berk. & Curt.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hymenochaete rubiginosa* (Dicks.) Lév.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hymenochaete spreta* Peck**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hymenochaete tenuis* Peck**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Hymenochaete unicolor* Berk. & Curt.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Hymenochaete ustulata* G.A. Escobar ex J.C.Léger**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hyphodontia***

14 espécies (nenhuma endêmica)

***Hyphodontia arguta* (Fr.) J.Erikss.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hyphodontia barba-jovis* (Bull.) J.Erikss.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Mata Atlântica

***Hyphodontia brevidens* (Pat.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Hyphodontia crustosa* (Pers.) J.Erikss.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Hyphodontia fimbriiformis* (Berk. & M.A.Curtis)****Ginns & M.N.L. Lefebvre**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hyphodontia gossypina* (Parmasto) Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Hyphodontia lutescens* Hjortstam & Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Hyphodontia nesporii* (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Hyphodontia orasinusensis* Gilb. & M.Blackw.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hyphodontia radula* (Fr.) Langer & Vesterh.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Hyphodontia rimosissima* (Peck) Gilb.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Hyphodontia sambuci* (Pers.) J.Erikss.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Hyphodontia spathulata* (Schrad.) Parmasto**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Hyphodontia tomentosa* (Berk. & M.A.Curtis) Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Inonotus***

9 espécies (nenhuma endêmica)

***Inonotus jamaicensis* Murrill**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Inonotus luteoumbrinus* (Romell) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC), Nordeste (PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sul (SC); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Inonotus micantissimus* (Rick) Rajchenb.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Inonotus patouillardii* (Rick) Imazeki**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),  
Centro-Oeste (MS), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS);  
Mata Atlântica, Pantanal

***Inonotus pseudoradiatus* (Pat.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);  
Mata Atlântica

***Inonotus radiatus* (Sowerby) P.Karst.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Mata Atlântica

***Inonotus splitgerberi* (Mont.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

***Inonotus tabacinus* (Mont.) G.Cunn.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste  
(MT), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS); Amazônia,  
Mata Atlântica

***Inonotus venezuelicus* Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN);  
Mata Atlântica

***Leucophellinus***

1 espécie (não endêmica)

***Leucophellinus hobsonii* (Berk. ex Cooke) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Mata Atlântica

***Odontiopsis***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Odontiopsis ambigua* (Berk. & Broome) Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Odontiopsis hyphodontina* Hjortstam & Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ);  
Mata Atlântica

***Oxyporus***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Oxyporus cinnamomeus* Núñez & Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Oxyporus latemarginatus* (Durieu & Mont.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, SC, RS);  
Mata Atlântica

***Oxyporus obducens* (Pers.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Oxyporus populinus* (Schumach.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);  
Mata Atlântica

***Phellinus***

48 espécies (5 endêmicas)

***Phellinus allardii* (Bres.) S.Ahmad**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Phellinus apiahynus* (Speg.) Rajchenb. & J.E.Wright**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, SC, RS);  
Mata Atlântica

***Phellinus baccharidis* (Pat.) Pat.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste  
(RN, PB, PE, BA, AL); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Phellinus bambusarum* (Rick) M.J.Larsen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, SC);  
Mata Atlântica

***Phellinus bambusinus* (Pat.) Pat.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2008.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS);  
Mata Atlântica

***Phellinus calcitratus* (Berk. & M.A.Curtis) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Nordeste (BA), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Phellinus caryophylleus* (Cooke) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ),  
Sul (RS); Mata Atlântica

***Phellinus cesatii* (Bres.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Phellinus contiguus* (Pers.) Pat.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL),  
Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Phellinus dependens* (Murrill) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Phellinus extensus* (Lév.) Pat.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2009.  
Mycotaxon 108: 214-244.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Nordeste (BA); Amazônia, Caatinga



***Phellinus fastuosus* (Lév.) Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM, RO), Nordeste (RN, PB, PE, BA, AL), Centro-Oeste (MT), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Phellinus ferreus* (Pers.) Bourdot & Galzin**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Phellinus ferrugineovelutinus* (Henn.) Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, AC), Nordeste (RN, PB, PE); Amazônia, Mata Atlântica

***Phellinus ferruginosus* (Schrad.) Pat.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Phellinus gilvus* (Schwein.) Pat.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AP, PA, AM, AC, RO), Nordeste (RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

***Phellinus grenadensis* (Murrill) Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, BA), Sul (PR, SC); Caatinga, Mata Atlântica

***Phellinus linteus* (Berk. & M.A.Curtis) Teng**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, SC); Mata Atlântica

***Phellinus macrosporus* Gibertoni & Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Phellinus mangrovicus* (Imazeki) Imazeki**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 319-322.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Amazônia

***Phellinus melanodermus* (Pat.) M.Fidalgo**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Phellinus melleoporus* (Murrill) Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, BA), Centro-Oeste (MS); Mata Atlântica, Pantanal

***Phellinus membranaceus* J.E. Wright & Blumenf.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA); Mata Atlântica

***Phellinus merrillii* (Murrill) Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sul (PR); Caatinga, Mata Atlântica

***Phellinus neocallimorphus* Gibertoni & Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (AL); Mata Atlântica

***Phellinus nilgheriensis* (Mont.) G.Cunn.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Phellinus noxius* (Corner) G.Cunn.**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 319-322.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AM), Centro-Oeste (MT); Amazônia

***Phellinus palmicola* (Berk. & M.A.Curtis) Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sul (RS); Mata Atlântica

***Phellinus piptadeniae* Teixeira**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

***Phellinus portoricensis* (Overh.) M.Fidalgo**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA, AL); Mata Atlântica

***Phellinus pseudosenex* (Murrill) Bondartseva & S. Herrera**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 319-322.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Centro-Oeste (MT); Amazônia

***Phellinus punctatiformis* (Murrill) Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Phellinus punctatus* (Fr.) Pilát**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Phellinus rhytiphloeus* (Mont.) Ryvar den**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Phellinus rickii* Teixeira**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Phellinus rimosus* (Berk.) Pilát**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PB, PE, BA), Sudeste (ES, SP), Sul (RS); Mata Atlântica



***Phellinus robiniae* (Murrill) A. Ames**

Referência: Gomes-Silva, A.C. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 108: 319-322.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Centro-Oeste (MT); Amazônia

***Phellinus robustus* (P.Karst.) Bourdot & Galzin**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),

Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP), Sul (SC, RS);

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Phellinus roseocinereus* (Murrill) D.A.Reid**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Phellinus sancti-georgii* (Pat.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (BA), Sul (PR); Mata Atlântica

***Phellinus sarcites* (Fr.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Phellinus shaferi* (Murrill) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (AL); Amazônia, Mata Atlântica

***Phellinus spinescens* J.E. Wright & G.Coelho**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Phellinus tropicalis* M.J. Larsen & Lombard**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Phellinus umbrinellus* (Bres.) S.Herrera & Bondarzeva**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN, PE, BA,

AL, SE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Caatinga,

Mata Atlântica

***Phellinus undulatus* (Murrill) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (AL), Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Phellinus viticola* (Schwein.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Phellinus wahlbergii* (Fr.) D.A. Reid**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),

Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

***Phylloporia***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Phylloporia chrysites* (Berk.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AC),

Nordeste (RN, PE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC);

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Phylloporia fruticum* (Berk. & M.A.Curtis) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Phylloporia pectinata* (Klotzsch) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM),

Nordeste (RN, PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste

(SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Cerrado,

Mata Atlântica

***Phylloporia spathulata* (Hook.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),

Nordeste (PB, BA), Sudeste (MG, SP), Sul (SC, RS);

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Pseudochaete***

1 espécie (não endêmica)

***Pseudochaete tabacina* (Sowerby) T.Wagner & M.Fisch.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ),

Sul (RS); Mata Atlântica

***Schizopora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Schizopora flavipora* (Berk. & M.A.Curtis ex Cooke)****Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste

(RN, PB, AL), Sul (PR, SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Schizopora paradoxa* (Schrad.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte, Nordeste (PB,

PE, AL), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**HYSTERANGIALES****Tatiana B. Gibertoni, Larissa Trierveiler Pereira,****Iuri Goulart Baseia, Clarice Loguercio Leite,****Marisa Campos Santana**

2 gêneros, 3 espécies (2 endêmicas)

***Chondrogaster***

1 espécie (1 endêmica)

***Chondrogaster angustisporus* Giachini et al.**

Referência: Giachini, A.J. et al. 2000.

Mycologia 92: 1166-1177.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

**Hysterangium**

2 espécies (1 endêmica)

**Hysterangium australe** Speg.

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 441-444.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Hysterangium gardneri** E.Fisch.

Referência: Trierveiler-Pereira, L. &amp; Baseia, I.G. 2009.

Mycotaxon 108: 441-444.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

**PHALLALES****Iuri Goulart Baseia, Rosa Mara Borges da Silveira, Vagner Goularte Cortez, Larissa Trierveiler Pereira, Marisa Campos Santana, Clarice Loguercio Leite**

12 gêneros, 24 espécies (6 endêmicas)

**Aseroë**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Aseroë floriformis** Baseia & Calonge

Referência: Baseia, I.G. &amp; Calonge, F.D. 2005.

Mycotaxon 91: 169-1721851 (UFRN)

Distribuição: nativa; endêmica(?);

Nordeste (CE, RN, BA); Mata Atlântica

**Aseroë rubra** Labill.

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Blumenavia**

1 espécie (1 endêmica)

**Blumenavia rhacodes** A. Möller

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia Serv. Bot. 9: 451

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**Clathrus**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Clathrus chrysomycelinus** A. Möller

Referência: Möller, A. 1895. Bot. Mitt. Tropen 7: 1.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (SC);

Mata Atlântica

**Clathrus columnatus** Bosc

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

**Ileodictyon**

1 espécie (não endêmica)

**Ileodictyon cibarium** Tul. ex Raoul

Referência: Leite, A.G. et al. 2007.

Acta Botanica Brasileira 21: 119-124

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (RN); Mata Atlântica

**Laternea**

2 espécies (1 endêmica)

**Laternea columnata** Nees

Referência: Möller, A. 1895. Bot. Mitt. Tropen 7:1.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (SC, RS);

Domínio desconhecido

**Laternea triscapa** Turpin

Referência: Leite, A.G. et al. 2007.

Acta Botanica Brasileira 21: 119-124

Distribuição: subespontânea; endêmica;

Nordeste (RN), Sul (RS); Mata Atlântica

**Lysurus**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Lysurus cruciatus** (Lepr. & Mont.) Henn

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia, Bot. 9: 451.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

**Lysurus periphragmoides** (Klotzsch) Dring.

Referência: Cortez, V.G. et al. 2008. Biociências (Porto Alegre) 6: 291-299.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

**Mutinus**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Mutinus bambusinus** (Zoll.) E.Fischer

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia 9: 451-480.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Mata Atlântica

**Mutinus borneensis** Ces.

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia 9: 451-480.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Mata Atlântica

**Mutinus elegans** (Mont.) E.Fisch.

Voucher: Cortez, V.G. 04-16 (ICN)

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Mata Atlântica

**Mutinus rugulosus** Rick

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia 9: 451-480.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Domínio desconhecido

**Phallus**

6 espécies (4 endêmicas)

**Phallus callichrous** (A.Möller) Lloyd

Referência: Möller, A. 1895. Jena: Gustav Fischer Verlag.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

**Phallus galericulatus** (A.Möller) Kreisel

Referência: Möller, A. 1895. Jena: Gustav Fischer Verlag.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**Phallus glutinolens** (A.Möller) Kuntze

Referência: Trierveiler-Pereira, L. et al. 2009.

Mycological Progress 8: 377-380

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**Phallus indusiatus** Vent.: Pers.

Referência: Baseia, I.G. et al. 2006.

Bol. Soc. Micol. Madrid 30: 87-93

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN),

Sul (SC); Mata Atlântica

**Phallus pygmaeus** Baseia

Referência: Baseia, I.G. et al. 2003. Mycotaxon 85: 78.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE);

Mata Atlântica

***Phallus subtilis* (A.Möller) Lloyd**

Referência: Möller, A. 1895. Jena: Gustav Fischer Verlag.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Protuberia***

1 espécie (não endêmica)

***Protuberia maracuja* Moller**

Referência: Möller, A. 1895. Bot. Mitt. TROPEN 7: 1.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (SP),  
Sul (SC, RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Pseudocolus***

1 espécie (não endêmica)

***Pseudocolus garciae* (A. Möller) Lloyd**

Referência: Rick, J. 1961. Iheringia 9: 451  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Simblum***

1 espécie (não endêmica)

***Simblum sphaerocephalum* Schldl.**

Referência: Rick, J. 1929. Egea 14: 305.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Staheliomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Staheliomyces cinctus* E.Fisch.**

Referência: Leite, A.G. et al. 2007.  
Acta Botanica Brasílica 21: 119-124  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN); Mata Atlântica

**POLYPORALES**

**Adriana de Mello Gugliotta, Rosa Mara Borges da Silveira, Clarice Loguerio Leite, Marisa Campos Santana, Tatiana B. Gibertoni, Elisandro Ricardo Drechsler-Santos, Allyne Christina Gomes Silva, Juliano M. Baltazar**

91 gêneros, 333 espécies (50 endêmicas),  
1 subespécie (não endêmica)

***Abortiporus***

1 espécie (não endêmica)

***Abortiporus biennis* (Bull.) Singer**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Abundisporus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Abundisporus fuscopurpureus* (Pers.) Ryvarden**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Abundisporus roseoalbus* (Jungh.) Ryvarden**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2009.  
Mycotaxon 108: 214-244.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (BA), Sul (PR, RS); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Amauroderma***

20 espécies (1 endêmica)

***Amauroderma aurantiacum* (Torrend)****Gibertoni & Bernicchia**

Voucher: Fidalgo, O. s.n. (SP 47626)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),  
Nordeste, Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP), Sul;  
Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma boleticeum* (Pat. & Gaillard) Torrend**

Voucher: Capelari, M. s.n. (SP 211529)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, RO),  
Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT); Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma brasiliense* (Singer) Ryvarden**

Referência: Coelho, G. et al. 2007. Mycotaxon 100: 177-183.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),  
Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma calcigenum* (Berk.) Torrend**

Voucher: Gugliotta, A.M. 18 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Nordeste (BA, SE), Centro-Oeste (MT, GO), Sudeste (SP, RJ),  
Sul (SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma camerarium* (Berk.) J.S. Furtado**

Voucher: Mariano, R.H. s.n. (SP 375890)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Nordeste (PE, BA, SE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (RJ),  
Sul (SC, RS); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Amauroderma coltricioides* T.W.Henkel et al.**

Referência: Campacci, T.V.S. & Gugliotta, A.M. 2009.  
Mycotaxon 110: 423-436.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Amauroderma elegantissimum* Ryvarden & Iturr.**

Referência: Campacci, T.V.S. & Gugliotta, A.M. 2009.  
Mycotaxon 110: 423-436.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR); Amazônia

***Amauroderma exile* (Berk.) Torrend**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1300 (SJRP, SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (RS);  
Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma fasciculatum* (Pat.) Torrend**

Referência: Bononi, V.L.R. 1992. Hoehnea 19: 31-37.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC),  
Nordeste (PE), Centro-Oeste; Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma oblongisporum* J.S. Furtado**

Voucher: Skvortzov, B. s.n. (SP 107239)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Amauroderma omphalodes* (Berk.) Torrend**

Voucher: Fonsêca, M.P. 215 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),  
Nordeste (PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG,  
SP, RJ), Sul (PR, SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma praetervisum* (Pat.) Torrend**

Voucher: Kuhlmann, M. 411 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste (PB, PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (RJ), Sul  
(PR); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Amauroderma pseudoboletus* (Spæg.) J.S.Furtado**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1302 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ),  
Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica



***Amauroderma renidens* (Bres.) Torrend**

Voucher: Bononi, V.L.R. 31 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),  
Centro-Oeste (MS), Sul (SC); Mata Atlântica, Pantanal

***Amauroderma rude* (Berk.) Torrend**

Voucher: Furtado, J.S. s.n. (SP 102714)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC);  
Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma schomburgkii* (Mont. & Berk.) Torrend**

Voucher: Campacci, T.V.S. 17 (SP 382041)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),  
Nordeste (PE, BA, SE), Centro-Oeste (MT),  
Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma sprucei* (Pat.) Torrend**

Voucher: Abrahão, M.C. 240 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Nordeste (PE, SE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ),  
Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma subrugosum* (Bres. & Pat.) Torrend**

Referência: Campacci, T.V.S. & Gugliotta, A.M. 2009.  
Mycotaxon 110: 423-436.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Amazônia

***Amauroderma trichodermatum* J.S. Furtado**

Referência: Campacci, T.V.S. & Gugliotta, A.M. 2009.  
Mycotaxon 110: 423-436.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

***Amauroderma unilaterum* (Lloyd) Ryvar den**

Referência: Góes-Neto, A. 1999. Mycotaxon 72: 43-56.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (BA); Amazônia, Mata Atlântica

***Antrodia***

6 espécies (nenhuma endêmica)

***Antrodia albida* (Fr.) Donk**

Voucher: Fonsêca, M.P. 351 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sudeste (ES, SP), Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

***Antrodia gossypium* (Speg.) Ryvar den**

Referência: Rick, J. 1960. Iheringia, Bot. 7: 193-295.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Antrodia lenis* (P.Karst.) Ryvar den**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.  
Fungal Diversity 25: 49-67.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste (SE), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Antrodia malicola* (Berk. & M.A.Curtis) Donk**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do  
Museu Botânico Municipal 68: 1-55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Antrodia porothenioides* (Berk. & M.A.Curtis ex Cooke) Ryvar den**

Referência: Rick, J. 1960. Iheringia, Bot. 7: 193-295.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

***Antrodia sinuosa* (Fr.) P.Karst.**

Referência: Sotão, H.M.P. et al. 2003.  
Os manguezais da costa norte brasileira, p. 45-59.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA),  
Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Antrodiella***

9 espécies (4 endêmicas)

***Antrodiella angulatopora* Ryvar den**

Voucher: Gugliotta, A.M. 401 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste  
(AL), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Antrodiella brasiliensis* Ryvar den & de Meijer**

Referência: Ryvar den, L. & Meijer, A.A.R. 2002.  
Synopsis Fungorum 15: 34-69.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR);

Domínio desconhecido

***Antrodiella incrustans* (Berk. & M.A.Curtis) Ryvar den**

Referência: Rick, J. 1960. Iheringia, Bot. 7: 193-295.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Antrodiella luteocontexta* Ryvar den & de Meijer**

Referência: Ryvar den, L. & Meijer, A.A.R. 2002.

Synopsis Fungorum 15: 34-69.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Antrodiella mollis* Gibertoni & Ryvar den**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.

Synopsis Fungorum 18: 44-56.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Antrodiella multipileata* Log.-Leite & J.E. Wright**

Voucher: Loguercio-Leite, C. 251 (FLOR 10633)  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, SC, RS);  
Mata Atlântica

***Antrodiella reflexa* Ryvar den & Núñez**

Referência: Ryvar den, L. & Meijer, A.A.R. 2002.

Synopsis Fungorum 15: 34-69.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Antrodiella semisupina* (Berk. & M.A.Curtis) Ryvar den**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.

Synopsis Fungorum 18: 33-43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),

Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

***Antrodiella versicutis* (Berk. & M.A.Curtis)****Gilb. & Ryvar den**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.

Synopsis Fungorum 18: 33-43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte, Nordeste (RN,  
PB, PE, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia,  
Mata Atlântica

***Aquascypha***

1 espécie (não endêmica)

***Aquascypha hydrophora* (Berk.) D.A.Reid**

Voucher: Capelari, M. s.n. (SP 157169)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM),  
Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Auriporia***

1 espécie (1 endêmica)

***Auriporia brasílica* G.Coelho**

Voucher: Coelho, G. 287-1 (BAFC)  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Bjerkandera***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Bjerkandera adusta* (Willd.) P.Karst.**

Voucher: Fonsêca, M.P. 73 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste  
(SP), Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica



***Bjerkandera fumosa* (Pers.) P.Karst.**

Referência: Rick, J. 1963. Iheringia, Bot. 11: 1-32.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Bulbillomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Bulbillomyces farinosus* (Bres.) Jülich**

Voucher: Penteado, V.L. s.n. (SP 142210)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Byssomerulius***

1 espécie (não endêmica)

***Byssomerulius corium* (Pers.) Parmasto**

Voucher: Furtado, J.S. s.n. (SP 61104)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Ceriporia***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Ceriporia purpurea* (Fr.) Donk**

Referência: Nietiedt, S.A. & Guerrero, R.T. 2000. Iheringia, Bot. 54: 45-56.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido  
***Ceriporia spissa* (Schwein. ex Fr.) Rajchenb.**  
Referência: Coelho, G. et al. 2005. Biociências 13 (2): 107-111.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Ceriporia tarda* (Berk.) Ginns**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do Museu Botânico Municipal 68: 1-55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, SC); Mata Atlântica

***Ceriporia viridans* (Berk. & Broome) Donk**

Referência: Rajchenberg, M. 1987. Nordic J. Bot. 7: 553-568.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Ceriporia xylostromatoides* (Berk.) Ryvarden**

Referência: Silveira, R.M.B. & Guerrero, R.T. 1991. Boletim do Instituto de Biociências 48: 1-121.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Ceriporiopsis***

5 espécies (2 endêmicas)

***Ceriporiopsis cystidiata* Log.-Leite et al.**

Referência: Loguercio-Leite, C. et al. 2001. Mycotaxon 79: 285-288.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Ceriporiopsis flavilutea* (Murrill) Ryvarden**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004. Synopsis Fungorum 18: 33-43.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN); Mata Atlântica

***Ceriporiopsis latemarginata* (Rick) Rajchenb.**

Referência: Rajchenberg, M. 1987. Nordic J. Bot. 7: 553-568.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Ceriporiopsis lowei* Rajchenb.**

Referência: Rajchenberg, M. 1987. Nordic J. Bot. 7: 553-568.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Ceriporiopsis pannocincta* (Romell) Gilb. & Ryvarden**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008. Mycotaxon 103: 197-200.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Cerrena***

3 espécies (1 endêmica)

***Cerrena cystidiata* Rajchenb. & De Meijer**

Voucher: Meijer, A.A.R. 1169 (BAFC)  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica  
***Cerrena sclerodepsis* (Berk.) Ryvarden**  
Voucher: Capelari, M. 886 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO), Nordeste (PE, AL), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica  
***Cerrena unicolor* (Bull.) Murrill**  
Referência: Rick, J. 1960. Iheringia, Bot. 7: 193-295.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Climacodon***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Climacodon chlamydocystis* Maas Geest.**

Referência: Bononi, V.L.R. 1981. Rickia 9: 17-30.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT); Amazônia

***Climacodon pulcherrimus* (Berk. & M.A.Curtis) Nikol.**

Voucher: Fidalgo, O. s.n. (SP 47258)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, RO), Nordeste (PB, PE), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Corioloopsis***

7 espécies (nenhuma endêmica)

***Corioloopsis aspera* (Jungh.) Teng**

Referência: Trierveiler-Pereira, L. et al. 2009. Mycotaxon 109: 107-110.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Corioloopsis badia* (Berk.) Murrill**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004. Synopsis Fungorum 18: 33-43.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Corioloopsis byrsina* (Mont.) Ryvarden**

Voucher: Capelari, M. 1728 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC), Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Corioloopsis caperata* (Berk.) Murrill**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1327 (SJR, SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AP, PA, AC, RO), Nordeste (RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Corioloopsis floccosa* (Jungh.) Ryvarden**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1265 (SJR, SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, RO), Nordeste (PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Corioloopsis gallica* (Fr.) Ryvarden**

Voucher: Bononi, V.L.R. s.n. (SP 156751)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Corioloopsis polyzona* (Pers.) Ryvarden**

Voucher: Abrahão, M.C. 5 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM, AC), Nordeste (PE, BA), Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

**Cymatoderma**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Cymatoderma caperatum (Berk. & Mont.) D.A.Reid**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1388 (SJRP, SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AM), Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS);

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

**Cymatoderma dendriticum (Pers.) D.A.Reid.**

Voucher: Okino, L.K. 276 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AP, PA, AM, RO), Nordeste (PB, SE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Cystidiodontia**

1 espécie (não endêmica)

**Cystidiodontia artocreas (Berk. & M.A.Curtis ex Cooke) Hjortstam**

Referência: Jesus, M.A. 1996. Mycotaxon 57: 323-328.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR), Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Dacryobolus**

1 espécie (não endêmica)

**Dacryobolus sudans (Alb. & Schwein.) Fr.**

Voucher: Marino, M.C. s.n. (SP 83989)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Daedalea**

3 espécies (1 endêmica)

**Daedalea aethalodes (Mont.) Rajchenb.**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1335 (SJRP, SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE, AL, SE), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

**Daedalea latemarginata Rick**

Referência: Rajchenberg, M. 1987. Nordic J. Bot. 7: 553-568.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

**Daedalea quercina (L.) Pers.**

Referência: Rick, J. 1960. Iheringia, Bot. 7: 193-295.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Datronia**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Datronia mollis (Sommerf.) Donk**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1377 (SJRP, SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Datronia scutellata (Schwein.) Gilb. & Ryvarden**

Referência: Loguercio-Leite, C. &amp; Wright, J.E. 1991.

Mycotaxon 41: 161-166.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE), Sul (SC); Mata Atlântica

**Datronia stereoides (Fr.) Ryvarden**

Voucher: Gugliotta, A.M. 169 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AC, RO), Nordeste (RN, PE), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

**Diacanthodes**

2 espécies (1 endêmica)

**Diacanthodes fluminensis Corner**

Referência: Corner, E.J.H. 1989. Nova Hedwigia 96: 1-218.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Mata Atlântica

**Diacanthodes novo-guineensis (Henn.) O.Fidalgo**

Referência: Fidalgo, O. 1962. Rickia 1: 145-481.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sul (PR); Mata Atlântica

**Dichomitus**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Dichomitus anoetoporos (Berk. & M.A.Curtis)****Ryvarden**

Referência: Loguercio-Leite, C. &amp; Wright, J.E. 1991.

Mycotaxon 41: 161-166.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Dichomitus cavernulosus (Berk.) Masuka & Ryvarden**

Voucher: Gugliotta, A.M. 156 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (RN, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Dichomitus citricremeus Masuka & Ryvarden**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.

Mycotaxon 103: 197-200.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**Dichomitus setulosus (Henn.) Masuka & Ryvarden**

Voucher: Redivo, C.L.C. 06 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Diplomitoporus**

5 espécies (4 endêmicas)

**Diplomitoporus allantosporus Ryvarden & Iturr.**

Referência: Martins-Júnior, A.S. et al. 2008.

Mycotaxon 106: 195-198.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Amazônia

**Diplomitoporus dilutabilis Log.-Leite & J.E. Wright**

Voucher: Loguercio-Leite, C. 365 (FLOR)

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**Diplomitoporus mariano-rochae G.Coelho**

Voucher: Coelho, G. (ICN 139387)

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Diplomitoporus navisporus Gibertoni & Ryvarden**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Diplomitoporus taquarae G.Coelho**

Voucher: Coelho, G. s.n. (ICN 139391)

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Earliella**

1 espécie (não endêmica)

**Earliella scabrosa (Pers.) Gilb. & Ryvarden**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1298 (SJRP, SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AP, PA, AM, AC, RO), Nordeste (PB, PE, BA, AL), Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

**Echinochaete**

1 espécie (não endêmica)

**Echinochaete brachypora (Mont.) Ryvarden**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.

Synopsis Fungorum 18: 33-43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PB, BA, AL), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Epithelopsis**

1 espécie (não endêmica)

**Epithelopsis fulva (G.Cunn.) Jülich**

Voucher: Bononi, V.L.R. s.n. (SP 142138)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Centro-Oeste (MS), Sudeste (SP); Cerrado, Pantanal

**Flaviporus**

5 espécies (1 endêmica)

**Flaviporus browni (Humb.) Donk**

Referência: Silveira, R.M.B. et al. 2008.

Hoehnea 35: 619-630.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

**Flaviporus hydrophilus (Berk. & M.A.Curtis) Ginns**

Referência: Jesus, M.A. 1993. Hoehnea 20: 119-126.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL),

Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

**Flaviporus liebmanni (Fr.) Ginns**

Voucher: Gugliotta, A.M. 441 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),

Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS);

Amazônia, Mata Atlântica

**Flaviporus subhydrophilus (Speg.) Rajchenb. & J.E.Wright**

Referência: Gerber, A.L. &amp; Loguercio-Leite, C. 1997.

Mycotaxon 62: 305-318.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste,

Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Flaviporus venustus A. David & Rajchenb.**

Referência: Silveira, R.M.B. &amp; Guerrero, R.T. 1991.

Boletim do Instituto de Biociências 48: 1-121.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Fomes**

2 espécies (1 endêmica)

**Fomes fasciatus (Sw.) Cooke**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1309 (SJR, SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR),

Nordeste (PI, RN, PB, PE, BA, AL), Sudeste (SP),

Sul (SC); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Fomes paulensis Henn.**

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 197-209.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Fomitella**

1 espécie (não endêmica)

**Fomitella supina (Sw.) Murrill**

Voucher: Capelari, M. 3336 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul

(PR, SC, RS); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**Fomitopsis**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Fomitopsis cupreorosea (Berk.) J.Carranza & Gilb.**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA, AL, SE),

Centro-Oeste (MT), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Fomitopsis fei (Fr.) Kreisel**

Voucher: Gugliotta, A.M. 714 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte, Nordeste (PB),

Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

**Fomitopsis meliae (Underw.) Gilb.**

Referência: Rajchenberg, M. &amp; Meijer, A.A.R. 1990.

Mycotaxon 38: 173-185.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),

Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P.Karst.**

Voucher: Furtado, J.S. s.n. (SP 91388)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ);

Mata Atlântica

**Fuscocerrena**

1 espécie (não endêmica)

**Fuscocerrena portoricensis (Fr.) Ryvarden**

Voucher: Capelari, M. 3303 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Ganoderma**

22 espécies (1 endêmica)

**Ganoderma amazonense Weir**

Referência: Furtado, J.S. 1967. Persoonia 4: 379-389.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),

Centro-Oeste (MT); Amazônia

**Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.**

Voucher: Jesus, M.A. s.n. (SP 211910)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, RO),

Sudeste (SP), Sul (SC); Cerrado, Mata Atlântica

**Ganoderma australe (Fr.) Pat.**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1188 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),

Nordeste (PE, BA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS);

**Ganoderma colossus (Fr.) C.F.Baker**

Voucher: Ledoux, p. s.n. (URM 48733)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP),

Nordeste (BA); Mata Atlântica

**Ganoderma concinnum Ryvarden**

Voucher: Santos, E.C. 29 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);

Mata Atlântica

**Ganoderma dorsale (Lloyd) Torrend**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA);

Mata Atlântica

**Ganoderma elegantum Ryvarden**

Voucher: Capelari, M. 962 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

**Ganoderma lobatum (Schwein.) G.F. Atk.**

Voucher: Bononi, V.L.R. s.n. (SP 381540)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Centro-Oeste (MS); Pantanal

**Ganoderma lucidum (Curtis) P.Karst.**

Voucher: Oliveira, A.K.M. s.n. (SP 381336)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AP),

Nordeste (PE, BA), Centro-Oeste (MT, MS),

Sudeste (ES, SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica



***Ganoderma multiplicatum* (Mont.) Pat.**

Voucher: Campacci, T.V.S. 12 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),  
Nordeste (AL), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC);  
Amazônia, Mata Atlântica

***Ganoderma oerstedii* (Fr.) Torrend**

Voucher: Oliveira, A.K.M. s.n. (SP 381914)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS),  
Sudeste (RJ), Sul (SC, RS); Mata Atlântica, Pantanal

***Ganoderma opacum* (Berk. & Mont.) Pat.**

Referência: Berkeley, M.J. & Montagne 1849.  
Ann. Sci. Nat., Bot. 11: 236.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA);  
Mata Atlântica

***Ganoderma orbiforme* (Fr.) Ryvarden**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1255 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sudeste (SP, RJ), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

***Ganoderma perturbatum* (Lloyd) Torrend**

Voucher: Costa-Neto, J.P. s.n. (SP 60278)  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

***Ganoderma perzonatum* Murrill**

Voucher: Salles, A.R.C. s.n. (SP 61968)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP),  
Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Ganoderma resinaceum* Boud.**

Voucher: Mee, M. s.n. (SP 61535)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste (PB, PE, AL), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP),  
Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Ganoderma sessiliforme* Murrill**

Voucher: Honrich, M.H. s.n. (SP 61432)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Ganoderma stipitatum* (Murrill) Murrill**

Voucher: Capelari, M. 636 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),  
Nordeste (PB, PE, AL), Sudeste (RJ), Sul (PR, RS);  
Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Ganoderma subfornicatum* Murrill**

Voucher: Yano, O. 5977 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE),  
Sudeste (SP), Sul (PR); Mata Atlântica

***Ganoderma vivianimercedianum* Torres-Torres**

Voucher: Costa-Neto, J.P. s.n. (SP 70533)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP),  
Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Ganoderma weberianum* (Bres. & Henn. ex Sacc.) Steyaert**

Voucher: Milanez, A.I. s.n. (SP 61099)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Ganoderma zonatum* Murrill**

Voucher: Campacci, T.V.S. 20 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Gloeoporus***

6 espécies (2 endêmicas)

***Gloeoporus cystidiatus* Ryvarden**

Referência: Ryvarden, L. 1987. Mycotaxon 28: 525-541.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Gloeoporus dichrous* (Fr.) Bres.**

Voucher: Capelari, M. 3477 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PE, AL), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS);  
Amazônia, Mata Atlântica

***Gloeoporus guerreroanus* G.Coelho et al.**

Voucher: Coelho, G. GC 451-1 (ICN)  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Gloeoporus phlebophorus* (Berk.) G. Cunn.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2008. Macrofungos  
notáveis das Florestas de Pinheiro-do-Paraná.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sul (PR); Mata Atlântica

***Gloeoporus taxicola* (Pers.) Gilb. & Ryvarden**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1293 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Gloeoporus theleporoides* (Hook.) G.Cunn.**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1424 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste (MG, SP), Sul (SC, RS);  
Amazônia, Mata Atlântica, Pantanal

***Grammothele***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Grammothele fuligo* (Berk. & Broome) Ryvarden**

Referência: Jesus, M.A. 1996. Mycotaxon 57: 323-328.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA),  
Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Grammothele lineata* Berk. & Curt.**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.  
Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR), Nordeste  
(PE, AL), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Grammothele subargentea* (Speg.) Rajchenb.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.  
Mycotaxon 103: 197-200.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR),  
Nordeste (PB, PE, AL), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS);  
Amazônia, Mata Atlântica

***Grammothelopsis***

2 espécies (2 endêmicas)

***Grammothelopsis bambusicola* Ryvarden & de Meijer**

Voucher: Meijer, A.A.R. 3631 (HFC)  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Grammothelopsis puiggarii* (Speg.) Rajchenb. & J.E.Wright**

Referência: Ryvarden, L. & Meijer, A.A.R. 2002.  
Synopsis Fungorum 15: 34-69.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Haddowia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Haddowia longipes* (Lév.) Steyaert**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 319-322.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste; Amazônia

***Haddowia neurospora* (J.S.Furtado) Teixeira**

Referência: Furtado, J.S. 1967. Persoonia 4: 379-389.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG);  
Domínio desconhecido



**Hapalopilus**

1 espécie (não endêmica)

**Hapalopilus phlebiiformis (Berk. ex Cooke) Ryvardeen**

Voucher: Fidalgo, O. s.n. (SP 61143)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Cerrado, Mata Atlântica

**Henningsia**

1 espécie (não endêmica)

**Henningsia brasiliensis (Speg.) Speg.**

Voucher: Capelari, M. 2023 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),

Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Mata Atlântica

**Hexagonia**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Hexagonia hirta (P.Beauv.) Fr.**

Voucher: Abrahão, M.C. 93 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

**Hexagonia hydroides (Sw.) M.Fidalgo**

Voucher: Gugliotta, A.M. 248 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO), Nordeste (MA, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste (ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

**Hexagonia papyracea Berk.**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1260 (SJRP, SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM),

Nordeste (RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MS),

Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia,

Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

**Hexagonia tenuis (Hook.) Fr.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.

Mycotaxon 103: 197-200.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),

Sul (SC); Mata Atlântica

**Humphreya**

1 espécie (não endêmica)

**Humphreya coffeata (Berk.) Steyaert**

Voucher: Furtado, J.S. s.n. (SP 95408)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Nor-

deste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Amazônia,

Mata Atlântica

**Hydnopolyporus**

3 espécies (nenhuma endêmica)

**Hydnopolyporus fimbriatus (Fr.) D.A.Reid**

Voucher: Gugliotta, A.M. 55 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),

Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia,

Cerrado, Mata Atlântica

**Hydnopolyporus hartmannii (Mont.) D.A.Reid**

Referência: Bononi, V.L.R. 1979. Rickia 8: 105-121.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

**Hydnopolyporus palmatus (Hook.) O.Fidalgo**

Voucher: Eiten, G. 1869 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Cerrado, Mata Atlântica

**Hyphoderma**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Hyphoderma puberum (Fr.) Wallr.**

Voucher: Skvortzov, B. s.n. (SP 98021)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

**Hyphoderma rude (Bres.) Hjortstam & Ryvardeen**

Voucher: Skvortzov, B. s.n. (SP 103919)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

**Hyphoderma setigerum (Fr.) Donk**

Voucher: Lowy, B. 195b (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Hyphoderma transiens (Bres.) Parmasto**

Voucher: Fidalgo, O. s.n. (SP 112084)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

**Hyphodermella**

1 espécie (não endêmica)

**Hyphodermella corrugata (Fr.) J.Erikss. & Ryvardeen**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (RN, SE), Sul (RS); Mata Atlântica

**Hypochnicium**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Hypochnicium lundellii (Bourdot) J.Erikss.**

Referência: Jesus, M.A. 1996. Mycotaxon 57: 323-328.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR); Amazônia

**Hypochnicium punctulatum (Cooke) J.Erikss.**

Voucher: Requejo, H. s.n. (SP 97573)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC),

Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

**Hypochnicium sphaerosporum (Höhn. & Litsch.) J.Erikss.**

Referência: Bononi, V.L.R. et al. 2008.

Hoehnea 35(4): 489-511.

Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS),

Sudeste (SP); Mata Atlântica, Pantanal

**Hypochnicium subrigescens Boidin**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (AL); Mata Atlântica

**Irpex**

1 espécie (não endêmica)

**Irpex lacteus (Fr.) Fr.**

Voucher: Bononi, V.L.R. s.n. (SP 157606)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS);

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**Ischnoderma**

1 espécie (não endêmica)

**Ischnoderma resinosum (Schrad.) P.Karst.**

Voucher: Capelari, M. 524 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO);

Amazônia

***Junghuhnia***

5 espécies (1 endêmica)

***Junghuhnia crustacea* (Jungh.) Ryvarden**

Referência: Bononi, V.L.R. 1992. Hoehnea 19: 31-37.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC); Amazônia

***Junghuhnia minuta* I. Lindblad & Ryvarden**

Referência: Silveira, R.M.B. et al. 2008.

Hoehnea 35: 619-630.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Junghuhnia nitida* (Pers.) Ryvarden**

Voucher: Gugliotta, A.M. 271 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (AL), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Junghuhnia polycystidifera* (Rick) Rajchenb.**

Voucher: Fonsêca, M.P. 238 (SP)

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP),

Sul (PR, SC); Mata Atlântica

***Junghuhnia undigera* (Berk. & M.A.Curtis) Ryvarden**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1175 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste

(SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Laetiporus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Laetiporus persicinus* (Berk. & M.A.Curtis) Gilb.**

Voucher: Capelari, M. s.n. (SP 308005)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP),

Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murrill**

Voucher: Fonsêca, M.P. 180 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

***Lentinus***

12 espécies (nenhuma endêmica)

***Lentinus badius* (Berk.) Berk.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.

Mycotaxon 103: 197-200.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR),

Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Lentinus bertieri* (Fr.) Fr.**

Referência: Pegler, D.N. 1997. The Agarics of São Paulo, Brazil 60p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Cerrado, Mata Atlântica

***Lentinus concavus* (Berk.) Corner**

Referência: Bononi, V.L.R. 1992. Hoehnea 19: 31-37.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC),

Centro-Oeste (MS); Amazônia, Pantanal

***Lentinus crinitus* (L.) Fr.**

Voucher: Fonsêca, M.P. 433 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM, RO),

Nordeste (RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, MS),

Sudeste (ES, SP), Sul (PR, SC); Caatinga,

Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

***Lentinus patulus* Lév.**

Referência: Pegler, D.N. 1997. The Agarics of

São Paulo, Brazil 60p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Lentinus scleropus* (Pers.) Fr.**

Referência: Pegler, D.N. 1997. The Agarics of São Paulo, Brazil 60p.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Lentinus striatulus* Lév.**

Referência: Pegler, D.N. 1997. The Agarics of São Paulo, Brazil 60p.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Lentinus strigellus* Berk.**

Referência: Pegler, D.N. 1997. The Agarics of São Paulo, Brazil 60p.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR); Cerrado, Mata Atlântica

***Lentinus strigosus* (Schwein.) Fr.**

Referência: Groposo, C. & Loguercio-Leite, C. 2005.

Mycotaxon 92: 103-106.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR), Sudeste

(SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Lentinus swartzii* Berk.**

Referência: Bononi, V.L.R. et al. 2008.

Hoehnea 35(4): 489-511.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste (MG, SP, RJ);

Amazônia, Mata Atlântica, Pantanal

***Lentinus tephroleucus* Mont.**

Referência: Pegler, D.N. 1997. The Agarics of São Paulo, Brazil 60p.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Cerrado, Mata Atlântica

***Lentinus velutinus* Fr.**

Voucher: Capelari, M. 767 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),

Nordeste (RN), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, RS);

Amazônia, Mata Atlântica

***Lenzites***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Lenzites betulina* (L.) Fr.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.

Mycotaxon 103: 197-200.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

***Lenzites elegans* (Spreng.) Pat.**

Voucher: Gugliotta, A.M. 314 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),

Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS);

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Lenzites stereoides* (Fr.) Ryvarden**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste

(PB, PE, AL, SE), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Lopharia***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Lopharia cinerescens* (Schwein.) G.Cunn.**

Voucher: Penteadó, V.L. s.n. (SP 141903)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),

Nordeste (RN, PB, PE, AL, SE), Centro-Oeste (MT),

Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Lopharia papyrina* (Mont.) Boidin**

Voucher: Penteado, V.L. s.n. (SP 141906)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Loweomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Loweomyces fractipes* (Berk. & M.A.Curtis) Jülich**

Voucher: Skvortzov, B. s.n. (SP 103956)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Melanoporella***

1 espécie (não endêmica)

***Melanoporella carbonacea* (Berk. & M.A.Curtis) Murrill**

Voucher: Bononi, V.L.R. s.n. (SP 156772)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Melanoporia***

1 espécie (não endêmica)

***Melanoporia nigra* (Berk.) Murrill**

Voucher: Penteado, V.L. s.n. (SP 142159)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Merulius***

1 espécie (não endêmica)

***Merulius tremellosus* Schrad.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do Museu Botânico Municipal 68: 1-55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, SC, RS);  
Mata Atlântica

***Microporellus***

3 espécies (1 endêmica)

***Microporellus brasiliensis* Ryvardeen & Decock**

Voucher: Meijer, A.A.R. 3658 (MBM)  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

***Microporellus dealbatus* (Berk. & M.A.Curtis) Murrill**

Voucher: Capelari, M. 1135 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),  
Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Microporellus obovatus* (Jungh.) Ryvardeen**

Voucher: Gugliotta, A.M. 383 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),  
Nordeste (RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP),  
Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Mycoacia***

2 espécies (1 endêmica)

***Mycoacia fuscoatra* (Fr.) Donk**

Referência: Nietiedt, S.A. & Guerrero, R.T. 2000.  
Iheringia, Bot. 54: 45-56.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica  
***Mycoacia subconspersa* (Rick) Hjortstam & Ryvardeen**  
Voucher: Fidalgo, O. s.n. (SP 47648)  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS);  
Mata Atlântica

***Mycoaciella***

1 espécie (não endêmica)

***Mycoaciella bispora* (Stalpers) J.Erikss. & Ryvardeen**

Referência: Bononi, V.L.R. et al. 2008. Hoehnea 35(4): 489-511.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS);  
Pantanal

***Navisporus***

3 espécies (1 endêmica)

***Navisporus floccosus* (Bres.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 439-442.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sul (RS); Mata Atlântica

***Navisporus sulcatus* (Lloyd) Ryvardeen**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do Museu Botânico Municipal 68: 1-55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);  
Mata Atlântica

***Navisporus terrestris* Gibertoni & Ryvardeen**

Voucher: Gibertoni, T.B. s.n. (URM 77580)  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (RN, BA);  
Caatinga, Mata Atlântica

***Nigrofomes***

1 espécie (não endêmica)

***Nigrofomes melanoporus* (Mont.) Murrill**

Voucher: Fidalgo, O. s.n. (SP 61169)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, RO),  
Nordeste (PB, PE, BA, AL), Sudeste (SP), Sul (PR);  
Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Nigroporus***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Nigroporus macroporus* Ryvardeen & Iturr.**

Voucher: Lucchesi, C. s.n. (SP 38059)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS),  
Sudeste (SP); Mata Atlântica, Pantanal

***Nigroporus rigidus* Ryvardeen**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 319-322.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Amazônia

***Nigroporus vinosus* (Berk.) Murrill**

Voucher: Capelari, M. 597 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, AC, RO),  
Nordeste (RN, PB, PE), Sul (SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Pachykytospora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Pachykytospora alabamae* (Berk. & Cooke) Ryvardeen**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.  
Mycotaxon 103: 197-200.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA), Sudeste (SP),  
Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Pachykytospora papyracea* (Schwein.) Ryvardeen**

Voucher: Piccolo, R.A. s.n. (SP 156794)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (SC, RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Panus***

1 espécie (não endêmica)

***Panus conchatus* (Bull.) Fr.**

Referência: Pegler, D.N. 1997. The Agarics of São Paulo, Brazil 60p.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica



**Perenniporia**

15 espécies (3 endêmicas)

**Perenniporia aurantiaca (A.David & Rajchenb.)****Decock & Ryvardeen**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.

Synopsis Fungorum 18: 33-43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PB, PE, AL, SE); Amazônia, Mata Atlântica

**Perenniporia contraria (Berk. & M.A.Curtis) Ryvardeen**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.

Synopsis Fungorum 18: 33-43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE), Sul (PR, SC); Amazônia, Mata Atlântica

**Perenniporia detrita (Berk.) Ryvardeen**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do

Museu Botânico Municipal 68: 1-55.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

**Perenniporia inflexibilis (Berk.) Ryvardeen**

Referência: Jesus, M.A. 1996. Mycotaxon 57: 323-328.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM), Nordeste (BA); Amazônia, Mata Atlântica

**Perenniporia martia (Berk.) Ryvardeen**

Voucher: Oliveira, A.K.M. s.n. (SP 381521)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (RN, PB, PE, BA), Centro-Oeste (MS), Sul (PR, SC, RS);

Amazônia, Mata Atlântica, Pantanal

**Perenniporia medulla-panis (Jacq.) Donk**

Voucher: Furtado, J.S. s.n. (SP 61103)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (SE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS);

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**Perenniporia neofulva (Lloyd) Ryvardeen**

Voucher: Capelari, M. 3011 (SP)

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

**Perenniporia ochroleuca (Berk.) Ryvardeen**

Referência: Reck, M.A. &amp; Silveira, R.M.B. 2008.

Revista Brasileira de Biociências 6(3): 301-314.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Perenniporia ohiensis (Berk.) Ryvardeen**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.

Mycotaxon 103: 197-200.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Centro-Oeste (MT), Sul (SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Perenniporia parvispora Decock & Ryvardeen**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do Museu Botânico Municipal 68: 1-55.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

**Perenniporia piperis (Rick) Rajchenb.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.

Mycotaxon 103: 197-200.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Perenniporia sinuosa Ryvardeen**

Voucher: Samuels, G. 117 (NY, O)

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Perenniporia stipitata Ryvardeen**

Voucher: Samuels, G. 487 (INPA)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA), Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

**Perenniporia subannosa (Bres.) Decock et al.**

Voucher: Rick, J. 89 (BPI)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Perenniporia tephropora (Mont.) Ryvardeen**

Voucher: Abrahão, M.C. 334 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (SC); Mata Atlântica

**Perenniporiella**

1 espécie (não endêmica)

**Perenniporiella neofulva (Lloyd) Decock & Ryvardeen**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1086 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Phaeolus**

2 espécies (1 endêmica)

**Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.**

Referência: Bononi, V.L.R. 1992. Hoehnea 19: 31-37.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC); Amazônia

**Phaeolus subbulbipes (Henn.) O.Fidalgo & M.Fidalgo**

Referência: Fidalgo, O. &amp; Fidalgo, M.E.P.K. 1957.

Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 43: 157-188.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Phanerochaete**

8 espécies (1 endêmica)

**Phanerochaete chrysorhiza (Torr.) Budington & Gilb.**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte, Nordeste (PB), Sul (RS); Domínio desconhecido

**Phanerochaete filamentosa (Berk. & M.A.Curtis) Burds.**

Referência: Hjortstam, K. &amp; Bononi, V.L.R. 1987.

Mycotaxon 28(1): 1-15.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Phanerochaete furfuraceovelutinus (Rick) Rajchenb.**

Referência: Rajchenberg, M. 1987. Nordic J. Bot. 7: 553-568.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Phanerochaete fuscomarginata (Burt) Gilb.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do

Museu Botânico Municipal 68: 1-55.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

**Phanerochaete magnoliae (Berk. & M.A.Curtis) Burds.**

Referência: Nietiedt, S.A. &amp; Guerrero, R.T. 2000.

Iheringia, Bot. 54: 45-56.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Phanerochaete sacchari (Burt) Burds.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do

Museu Botânico Municipal 68: 1-55.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR); Mata Atlântica

**Phanerochaete sordida (P.Karst.) J. Erikss. & Ryvardeen**

Referência: Jesus, M.A. 1996. Mycotaxon 57: 323-328.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR),

Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Phanerochaete velutina (DC.) Parmasto**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PB), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica



**Phlebia**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Phlebia livida (Pers.) Bres.**

Voucher: Skvortzov, B. s.n. (SP 97532)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

**Phlebia queletii (Bourdot & Galzin) M.P.Christ.**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL), Sul (PR); Mata Atlântica

**Phlebiopsis**

2 espécies (1 endêmica)

**Phlebiopsis galochroa (Bres.) Hjortstam & Ryvarde**

Voucher: Möller s.n. (S)

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Phlebiopsis ravenelii (Cooke) Hjortstam**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PB, PE), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Podoscypha**

13 espécies (5 endêmicas), 1 subespécie (não endêmica)

**Podoscypha brasiliensis D.A.Reid**

Referência: Bononi, V.L.R. 1992. Hoehnea 19: 31-37.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AC), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

**Podoscypha bubalina D.A.Reid**

Referência: Reid, D.A. 1965. Nova Hedwigia 18: 1-388.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE); Amazônia, Mata Atlântica

**Podoscypha fulvontens (Berk.) D.A.Reid**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE); Amazônia, Mata Atlântica

**Podoscypha mellissii (Berk. ex Sacc.) Bres.**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

**Podoscypha moelleri (Bres. & Henn.) D.A.Reid**

Voucher: Möller, A. 110 (S)

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, SC); Mata Atlântica

**Podoscypha nitidula (Berk.) Pat.**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (RN, PB, PE), Centro-Oeste (GO), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Podoscypha ovalispora D. A.Reid**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (RN, PE, AL); Amazônia, Mata Atlântica

**Podoscypha petalodes (Berk.) Boidin**

Distribuição: nativa; não endêmica

**Podoscypha petalodes (Berk.) Boidin subsp. petalodes**

Referência: Reid, D.A. 1965. Nova Hedwigia 18: 1-388.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

**Podoscypha replicata (Lloyd) D. A.Reid**

Referência: Reid, D.A. 1965. Nova Hedwigia 18: 1-388.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Podoscypha semiresupinata A.L. Welden**

Voucher: Corner, E.J.H. s.n. (NO)

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Mata Atlântica

**Podoscypha tomentipes (Overh.) D.A. Reid**

Referência: Reid, D.A. 1965. Nova Hedwigia 18: 1-388.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Sudeste (RJ), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Podoscypha venustula (Speg.) D.A. Reid**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do

Museu Botânico Municipal 68: 1-55.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Podoscypha viridans (Lloyd) D.A. Reid**

Referência: Reid, D.A. 1965. Nova Hedwigia 18: 1-388.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Polyporus**

19 espécies (4 endêmicas)

**Polyporus aquosus Henn.**

Voucher: Puttemans, A. 796 (B)

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Polyporus arcularius (Batsch) Fr.**

Voucher: Osaku, C.A. s.n. (SP 308034)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, RO), Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Polyporus ciliatus Fr.**

Referência: Silveira, R.M.B. & Wright, J.E. 2005. Mycotaxon 93: 1-59.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

**Polyporus dictyopus Mont.**

Voucher: Gugliotta, A.M. 424 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM, RO), Nordeste (RN, PE, BA, AL, SE), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Polyporus grammocephalus Berk.**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.

Synopsis Fungorum 18: 33-43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (SP), Sul (RS); Caatinga, Mata Atlântica

**Polyporus guianensis Mont.**

Voucher: Gugliotta, A.M. 83 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, AC), Nordeste (PB, PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Polyporus ianthinus Gibertoni & Ryvarde**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.

Synopsis Fungorum 18: 44-56.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE); Amazônia, Mata Atlântica

**Polyporus lentinoides (Henn.) Lloyd**

Voucher: Eiten, G. 2429 (SP)

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

**Polyporus leprieurii Mont.**

Voucher: Gugliotta, A.M. 9 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, AC, RO), Nordeste (PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Polyporus philippinensis* Berk.**

Voucher: Medeiros, K.A. s.n. (SP 381517)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Polyporus puiggarianus* Henn.**

Voucher: Puttemans, A. 950 (B)  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Polyporus puttemansii* Henn.**

Voucher: Puttemans, A. 900 (B)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Polyporus sapurema* Möller**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives  
of Biology and Technology 48(3): 437-457.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Polyporus squamosus* (Huds.) Fr.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do Museu  
Botânico Municipal 68: 1-55.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),  
Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Polyporus tenuiculus* (P.Beauv.) Fr.**

Voucher: Bononi, V.L.R. s.n. (SP 157077)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM, AC,  
RO), Nordeste (CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste  
(MT, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia,  
Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

***Polyporus tricholoma* Mont.**

Voucher: Gugliotta, A.M. 270 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, AC,  
RO), Nordeste (MA, AL), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP, RJ),  
Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Polyporus udus* Jungh.**

Voucher: Peixoto, U.C. s.n. (SP 381514)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Polyporus varius* (Pers.) Fr.**

Referência: Silveira, R.M.B. & Wright, J.E. 2005.  
Mycotaxon 93: 1-59.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (RS); Mata Atlântica

***Polyporus virgatus* Berk. & Curt.**

Referência: Silveira, R.M.B. & Wright, J.E. 2005.  
Mycotaxon 93: 1-59.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste (RN, PB), Sul (SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Poronidulus***

1 espécie (não endêmica)

***Poronidulus conchifer* (Schwein.) Murrill**

Referência: Sotão, H.M.P. et al. 2003. Os manguezais  
da costa norte brasileira, p. 45-59.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP);  
Amazônia

***Porostereum***

1 espécie (não endêmica)

***Porostereum crassum* (Lév.) Hjortstam & Ryvardeen**

Referência: Teixeira, A.R. 1945. Bragantia 5: 397-434.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (RS); Mata Atlântica

***Porotheleum***

1 espécie (não endêmica)

***Porotheleum fimbriatum* (Pers.) Fr.**

Voucher: Bononi, V.L.R. s.n. (SP 156846)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Cerrado

***Postia***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Postia caesia* (Schrad.) P.Karst.**

Voucher: Fidalgo, O. s.n. (SP 47185)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Postia subcaesia* (A.David) Jülich**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do Museu  
Botânico Municipal 68: 1-55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, SC, RS);  
Mata Atlântica

***Postia tephroleuca* (Fr.) Jülich**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do Museu  
Botânico Municipal 68: 1-55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS);  
Mata Atlântica

***Pseudofavolus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Pseudofavolus cucullatus* (Mont.) Pat.**

Voucher: Capelari, M. 639 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),  
Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Pseudofavolus miquelii* (Mont.) Pat.**

Voucher: Capelari, M. 987 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),  
Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Pycnoporus***

1 espécie (não endêmica)

***Pycnoporus sanguineus* (L.) Murrill**

Voucher: Gugliotta, A.M. 439 (SP)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM, RO),  
Nordeste (RN, PB, PE, BA, AL), Centro-Oeste (MS),  
Sudeste (ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia,  
Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

***Pyrofomes***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Pyrofomes fulvoumbrinus* (Bres.) A. David & Rajchenb.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.  
Mycotaxon 3: 197-200.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),  
Sul (SC); Mata Atlântica

***Pyrofomes lateritius* (Cooke) Ryvardeen**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do Museu  
Botânico Municipal 68: 1-55.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM),  
Sudeste (RJ), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Pyrofomes perlevis* (Lloyd) Ryvardeen**

Referência: Rick, J. 1960. Iheringia, Bot. 7: 193-295.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Mata Atlântica

**Rigidoporus**

7 espécies (1 endêmica)

**Rigidoporus amazonicus Ryvardeen**

Referência: Campos-Santana, M. &amp; Loguercio-Leite, C. 2008. Biotemas 21 (2): 19-26.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM), Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

**Rigidoporus biokoensis (Bres. ex Lloyd) Ryvardeen**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007.

Fungal Diversity 25: 49-67.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE); Mata Atlântica

**Rigidoporus lineatus (Pers.) Ryvardeen**

Voucher: Gugliotta, A.M. 5 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Nordeste (PB, PE, BA, AL), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Rigidoporus microporus (Sw.) Overeem**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1280 (SJRP, SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, RO), Nordeste (PB, PE, BA, AL), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Rigidoporus sanguinolentus (Alb. & Schwein.) Donk**

Referência: Gerber, A.L. &amp; Loguercio-Leite, C. 2000.

Mycotaxon 76: 175-185.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Rigidoporus ulmarius (Sowerby) Imazeki**

Voucher: Gugliotta, A.M. 254 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

**Rigidoporus vincetus (Berk.) Ryvardeen**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1288 (SJRP, SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE, AL), Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Cerrado, Mata Atlântica

**Rubroporus**

1 espécie (1 endêmica)

**Rubroporus carneoporis Log.-Leite et al.**

Referência: Loguercio-Leite, C. et al. 2002.

Mycotaxon 83: 223-227.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**Skeletocutis**

2 espécies (1 endêmica)

**Skeletocutis diluta (Rajchenb.) A. David & Rajchenb.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.

Mycotaxon 103: 197-200.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

**Skeletocutis roseola (Rick ex Theiss.) Rajchenb.**

Referência: Rajchenberg, M. 1987. Nordic J. Bot. 7: 553-568.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Steccherinum**

4 espécies (1 endêmica)

**Steccherinum hydneum Rick ex Maas Geest.**

Voucher: Capelari, M. 3292 (SP)

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Cerrado, Mata Atlântica

**Steccherinum ochraceum (Pers.) Gray**

Voucher: Lowy, B. 182 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Steccherinum reniforme (Berk. & M.A.Curtis) Banker**

Voucher: Teixeira, A.R. s.n. (SP 71275)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**Steccherinum subrawakense Murrill**

Voucher: Skvortzov, B. s.n. (SP 107486)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

**Stereopsis**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Stereopsis hiscens (Berk. & Ravenel) D.A. Reid**

Voucher: Bononi, V.L.R. s.n. (SP 177858)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Stereopsis radicans (Berk.) D.A. Reid**

Referência: Bononi, V.L.R. 1992. Hoehnea 19: 31-37.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC), Centro-Oeste (MT), Sul (PR, RS); Amazônia

**Stiptophyllum**

1 espécie (não endêmica)

**Stiptophyllum erubescens (Berk.) Ryvardeen**

Referência: Campos-Santana, M. &amp; Loguercio-Leite, C. 2008. Biotemas 21(2): 19-26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, AC), Nordeste (RN, PB), Centro-Oeste (MT), Sudeste (RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica

**Tinctoporellus**

1 espécie (não endêmica)

**Tinctoporellus epimiltinus (Berk. & Broome) Ryvardeen**

Voucher: Skvortzov, B. s.n. (SP 107263)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

**Trametes**

20 espécies (2 endêmicas)

**Trametes cotonea (Pat. & Har.) Ryvardeen**

Referência: Bononi, V.L.R. 1992. Hoehnea 19: 31-37.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AC); Amazônia

**Trametes cubensis (Mont.) Sacc.**

Voucher: Fonsêca, M.P. 412 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (PE, BA), Centro-Oeste (MS), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Mata Atlântica, Pantanal

**Trametes ectypa (Berk. & M.A.Curtis) Gilb. & Ryvardeen**

Referência: Rajchenberg, M. 1987. Nordic J. Bot. 7: 553-568.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC, RS); Mata Atlântica

**Trametes farcta Lloyd**

Referência: Rajchenberg, M. 1987. Nordic J. Bot. 7: 553-568.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

**Trametes hirsuta (Wulfen) Lloyd**

Referência: Fidalgo, O. &amp; Fidalgo, M.E.P.K. 1957.

Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 43: 157-188.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica



***Trametes incerta* (Curr.) Cooke**

Voucher: Furtado, J.S. s.n. (SP 58113)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
 Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Amazônia,  
 Cerrado, Mata Atlântica

***Trametes lactinea* (Berk.) Sacc.**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
 Mycotaxon 108: 319-322.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Amazônia

***Trametes marianna* (Pers.) Ryvarden**

Referência: Góes-Neto, A. 1999. Mycotaxon 72: 43-56.  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
 Nordeste (BA); Amazônia, Mata Atlântica

***Trametes maxima* (Mont.) A. David & Rajchenb.**

Referência: Sotão, H.M.P. et al. 2003.  
 Os manguezais da costa norte brasileira 45-59.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, AM);  
 Amazônia

***Trametes membranacea* (Sw.) Kreisel**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.  
 Synopsis Fungorum 18: 33-43.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA),  
 Nordeste (PB, PE, BA), Sudeste (MG), Sul (PR, SC, RS);  
 Amazônia, Mata Atlântica

***Trametes modesta* (Kunze ex Fr.) Ryvarden**

Voucher: Abrahão, M.C. 8 (SP)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, AM, AC,  
 RO), Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP); Amazônia,  
 Mata Atlântica

***Trametes nivosa* (Berk.) Murrill**

Voucher: Oliveira, A.L.S. s.n. (SP 250584)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM),  
 Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Trametes ochracea* (Pers.) Gilb. & Ryvarden**

Voucher: Vital, D.M. s.n. (SP 70785)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
 Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Trametes ochroflava* Cooke**

Referência: Ryvarden, L. 1988. Mycotaxon 31: 45-58.  
 Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA),  
 Sudeste (RJ), Sul (RS); Mata Atlântica

***Trametes pavonia* (Hook.) Ryvarden**

Voucher: Capelari, M. 1277 (SP)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL),  
 Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC);  
 Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Trametes pubescens* (Schumach.) Pilát**

Referência: Bononi, V.L.R. 1992. Hoehnea 19: 31-37.  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC),  
 Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Trametes socotrana* Cooke**

Referência: Loguercio-Leite, C. 1993. Insula (22): 3-20.  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);  
 Mata Atlântica

***Trametes subectypa* (Murrill) Gilb. & Ryvarden**

Voucher: Bononi, V.L.R. s.n. (SP 381542)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS);  
 Pantanal

***Trametes versicolor* (L.) Lloyd**

Voucher: Teixeira, A.R. s.n. (SP 109490)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
 Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS);  
 Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Trametes villosa* (Sw.) Kreisel**

Voucher: Gugliotta, A.M. 247 (SP)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AP,  
 PA, AM), Nordeste (PE, BA), Centro-Oeste (MS),  
 Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Caatinga, Cerrado,  
 Mata Atlântica, Pantanal

***Trichaptum***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Trichaptum abietinum* (Dicks.) Ryvarden**

Voucher: Fonsêca, M.P. 304 (SP)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
 Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Trichaptum bifforme* (Fr.) Ryvarden**

Referência: Fidalgo, O. & Fidalgo, M.E.P.K. 1957.  
 Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 43: 157-188.  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA),  
 Sudeste (SP), Sul (RS); Caatinga, Mata Atlântica

***Trichaptum byssogenum* (Jungh.) Ryvarden**

Voucher: Capelari, M. 1717 (SP)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA, RO),  
 Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS);  
 Amazônia, Mata Atlântica

***Trichaptum perrottetii* (Lév.) Ryvarden**

Voucher: Gugliotta, A.M. 1384 (SJRP, SP)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA),  
 Nordeste (PB, BA), Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste (SP),  
 Sul (PR); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

***Trichaptum sector* (Ehrenb.) Kreisel**

Voucher: Gugliotta, A.M. 40 (SP)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, RO),  
 Nordeste (PB, PE, BA, AL), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS);  
 Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Tubulicrinis***

1 espécie (não endêmica)

***Tubulicrinis chaetophorus* (Höhn.) Donk**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.  
 Synopsis Fungorum 18: 33-43.  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (SE);  
 Mata Atlântica

***Tyromyces***

9 espécies (3 endêmicas)

***Tyromyces atroalbus* (Rick) Rajchenb.**

Referência: Rajchenberg, M. 1987. Nordic J. Bot. 7: 553-568.  
 Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);  
 Mata Atlântica

***Tyromyces crassisporus* Log.-Leite & J.E. Wright**

Voucher: Loguercio-Leite, C. 419 (FLOR)  
 Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Tyromyces duracinus* (Pat.) Murrill**

Voucher: Gugliotta, A.M. 433 (SP)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, BA),  
 Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Tyromyces fumidiceps* G.F. Atk.**

Voucher: Fonsêca, M.P. 426 (SP)  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS),  
 Sudeste (SP); Mata Atlântica, Pantanal

***Tyromyces hypocitrinus* (Berk.) Ryvarden**

Referência: Ryvarden, L. 1984. Mycotaxon 20(2): 329-363.  
 Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),  
 Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica



***Tyromyces leucomallus* (Berk. & M.A.Curtis) Murrill**

Voucher: Capelari, M. 3093 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP), Sul (PR, SC, RS); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Tyromyces pulcherrimus* (Rodway) G.Cunn.**

Referência: Meijer, A.A.R. 2006. Boletim do Museu Botânico Municipal 68: 1-55.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Tyromyces singeri* Ryvardeen**

Referência: Ryvardeen, L. 1987. Mycotaxon 28: 525-541.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Tyromyces tephrosus* (Pat.) Ryvardeen**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.

Mycotaxon 103: 197-200.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);

Mata Atlântica

***Xenasma***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Xenasma pruinosum* (Pat.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Xenasma pulverulentum* (Litsch.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Xenasmatella***

1 espécie (não endêmica)

***Xenasmatella vaga* (Fr.) Stalpers**

Referência: Nietiedt, S.A. & Guerrero, R.T. 2000.

Iheringia, Bot. 54: 45-56.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

**PUCCINIALES**

**Aníbal Alves de Carvalho Jr., Helen Maria Pontes Sotão**

65 gêneros, 729 espécies (272 endêmicas),

25 variedades (5 endêmicas)

***Achrotelium***

1 espécie (não endêmica)

***Achrotelium lucumae* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM);

Amazônia

***Aecidium***

67 espécies (43 endêmicas), 2 variedades (2 endêmicas)

***Aecidium alternantherae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG);

Domínio desconhecido

***Aecidium amazonense* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM);

Amazônia

***Aecidium annonae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Centro-Oeste (GO); Domínio desconhecido

***Aecidium aridum* Dietel & Neger**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Domínio desconhecido

***Aecidium baccharidis* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Aecidium borreriicola* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Aecidium brasiliense* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AC), Nordeste (PB),

Sudeste (MG, RJ); Domínio desconhecido

***Aecidium byrsonimatis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, AC),

Nordeste (MA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (RJ);

Domínio desconhecido

***Aecidium calosporum* Juel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM, TO), Centro-

Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Aecidium cephalanthi-peruviana* Henn.**

Referência: Sotão H.M.P. 2007. Micologia:

Avanços no Conhecimento, p. 123.

Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Aecidium chrysanthum* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AC);

Domínio desconhecido

***Aecidium chuquiraguae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

***Aecidium circinatum* G. Winter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP),

Sul (SC); Domínio desconhecido

***Aecidium cordiae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE),

Sudeste (MG, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Aecidium cornu-cervi* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA, AM); Amazônia

***Aecidium cyttarioides* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Aecidium dalechampiicola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ);

Domínio desconhecido

***Aecidium domingensis* F.Kern & Cif.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG);

Domínio desconhecido

***Aecidium duguetiae* (Hariot) Heydr.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Aecidium eupatorii* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ), Sul (RS);

Mata Atlântica

***Aecidium glechonis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);

Domínio desconhecido

***Aecidium goyazense* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO, DF);

Domínio desconhecido

***Aecidium guareae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA, AM);

Domínio desconhecido

***Aecidium guatteriae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Sudeste (MG, RJ); Domínio desconhecido

***Aecidium holwayi* H.S. Jacks.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

***Aecidium invallatum* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO);

Domínio desconhecido

***Aecidium jacarandae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ);

Domínio desconhecido

***Aecidium juruense* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM);

Domínio desconhecido

***Aecidium kiehlianum* Viégas**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

***Aecidium lantanae* Mayor**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, RJ);

Domínio desconhecido

***Aecidium lindavianum* P.Syd & Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG);

Domínio desconhecido

***Aecidium lippiae-sidoidis* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Domínio desconhecido

***Aecidium loranthei* Thüm.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);

Domínio desconhecido

***Aecidium mabeae* Thurst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG);

Domínio desconhecido

***Aecidium maprouneae* Henn.**

Distribuição: nativa; endêmica

***Aecidium maprouneae* Henn. var. *maprouneae***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP, PA, AM);

Domínio desconhecido

***Aecidium maprouneae* var. *noncrassatum* J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP);

Domínio desconhecido

***Aecidium mattogrossense* Juel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT);

Domínio desconhecido

***Aecidium mayteni* Pazschke**

Voucher: Ule, E.H.G. 9; 1910; 2262; 2676

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (PA, AM), Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Aecidium meiapontense* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO);

Domínio desconhecido

***Aecidium melananthi* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Mata Atlântica

***Aecidium microsporium* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Aecidium minimum* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Aecidium miryense* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2007. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Aecidium momordicae* Juel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2007. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT); Domínio desconhecido

***Aecidium muelleri* Thurst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Aecidium nectandrae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Aecidium ochraceum* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, RJ); Domínio desconhecido

***Aecidium pachycephalum* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Aecidium piptocarphae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Aecidium posoqueriae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA); Amazônia

***Aecidium pratae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Aecidium psychotriae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR); Domínio desconhecido

***Aecidium randiae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM), Sudeste (MG, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Aecidium rickii* P. Syd & Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP), Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Aecidium santanense* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Aecidium senecionis-acanthifolii* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Aecidium serjaniae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Aecidium steviae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Mata Atlântica

***Aecidium struthanthi* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Mata Atlântica

***Aecidium tournefortiae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Aecidium tubiforme* Dietel & Neger**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Aecidium ulei* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Aecidium usterianum* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Aecidium vernoniae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Mata Atlântica

***Aecidium vinnulum* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (MA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Aecidium wulfiae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Aecidium xanthoxylum* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido



***Aecidium xylopii* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (TO), Nordeste (MA), Centro-Oeste (MT, GO), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Anthomyces***

1 espécie (1 endêmica)

***Anthomyces brasiliensis* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Aplopsora***

1 espécie (1 endêmica)

***Aplopsora hennenii* Dianese & L.T.P. Santos**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Apra***

1 espécie (não endêmica)

***Apra bispora* J.F. Hennen & F.O. Freire**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM); Amazônia

***Arthuria***

2 espécies (2 endêmicas)

***Arthuria catenulata* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Arthuria demicycla* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Atelocauda***

1 espécie (não endêmica)

***Atelocauda incrustans* Arthur & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA); Amazônia

***Batistopsora***

1 espécie (não endêmica)

***Batistopsora crucis-filii* Dianese**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Botryorhiza***

1 espécie (não endêmica)

***Botryorhiza hippocrateae* Whetzel & Olive**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Calidion***

1 espécie (1 endêmica)

***Calidion lindsaeae* (Henn.) Syd. & P. Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM), Centro-Oeste (MT), Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Catenulopsora***

3 espécies (1 endêmica)

***Catenulopsora henneneae* Buriticá**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Catenulopsora petrea* Pardo-Cardona**

Voucher: Hennen, J.F. 88-136 (IBI 16242)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Catenulopsora praelonga* (Speg.) Buriticá**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Cerotelium***

9 espécies (6 endêmicas)

***Cerotelium coccolobae* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC), Nordeste (CE), Centro-Oeste (MS), Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Cerotelium ficicola* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Cerotelium figueiredeae* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Cerotelium giacomettii* Dianese**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Cerotelium mariae* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido



***Cerotelium nuxae* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA);  
Domínio desconhecido

***Cerotelium rectangularata* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP, PA);  
Domínio desconhecido

***Cerotelium sabiceae* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Cerotelium xylopiiae* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO, DF);  
Domínio desconhecido

***Cerradoa***

1 espécie (não endêmica)

***Cerradoa palmaea* J.F. Hennen & Y. Ono**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste (MA, BA), Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Chaconia***

5 espécies (1 endêmica)

***Chaconia alutacea* Juel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC);  
Domínio desconhecido

***Chaconia braziliensis* Y. Ono & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Centro-Oeste (MT, GO, DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Chaconia hennenii* Berndt**

Voucher: (IBI 16250; 18518)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sudeste (MG, SP), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Chaconia ingae* (Syd.) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM),  
Nordeste (PB), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Chaconia maprouneae* (Viégas) Y. Ono & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Centro-Oeste (MT, DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Chrysocyclus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Chrysocyclus cestri* (Dietel & Henn.) Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ),  
Sul (RS); Domínio desconhecido

***Chrysocyclus mikaniae* (Arthur) Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ),  
Sul (RS); Domínio desconhecido

***Cionothrix***

2 espécies (1 endêmica)

***Cionothrix praelonga* (G. Winter) Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR), Sudeste (MG, SP), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Cionothrix usneoides* (Henn.) Syd. & P. Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO);  
Domínio desconhecido

***Coleosporium***

6 espécies (nenhuma endêmica)

***Coleosporium asterum* (Dietel) Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Coleosporium clematidis* Barclay**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Coleosporium ipomoeae* Burrill**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA),  
Nordeste (PI), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ),  
Sul (RS); Domínio desconhecido

***Coleosporium plumeriae* Pat. & Har.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, AM),  
Nordeste (MA, PI, CE, PE, BA), Centro-Oeste (GO),  
Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Coleosporium tussilaginis* (Pers.) Lév.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ),  
Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Coleosporium vernoniae* Berk. & Curt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA),  
Nordeste (MA, CE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ),  
Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Crossopsora***

10 espécies (2 endêmicas)

***Crossopsora angusta* Jorst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT),  
Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Crossopsora asclepiadiaceae* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (BA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Crossopsora bixae* Buriticá**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM); Domínio desconhecido

***Crossopsora byrsonimatis* (Henn.) R.S.Peterson**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM, AC), Nordeste (MA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Crossopsora crassa* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Crossopsora hymenaeae* Dianese**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Crossopsora mateleae* W.T. Dale**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Crossopsora notata* (Arthur & J.R.Johnst.) Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Centro-Oeste (DF, MS), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Crossopsora piperis* Berndt**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Crossopsora uleana* (Syd. & P.Syd.) R.S.Peterson**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC); Domínio desconhecido

***Cumminsiella***

1 espécie (1 endêmica)

***Cumminsiella santa* J.W. McCain & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Dasyspora***

1 espécie (não endêmica)

***Dasyspora gregaria* (Kunze) Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, AM), Nordeste (MA, PE, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Desmella***

1 espécie (não endêmica)

***Desmella anemiae* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (CE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Desmosorus***

1 espécie (não endêmica)

***Desmosorus oncidii* Ritschel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Diabole***

1 espécie (não endêmica)

***Diabole cubensis* (Arthur & J.R.Johnst.) Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT); Domínio desconhecido

***Dicheirinia***

7 espécies (2 endêmicas)

***Dicheirinia antunesii* A.A.Carvalho & J.F.Hennen**

Referência: Carvalho-Jr., A.A. & Hennen, J.F. 2008. Mycologia 100: 776. Distribuição: nativa; endêmica(?); Centro-Oeste (MS); Domínio desconhecido

***Dicheirinia archeri* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Dicheirinia guianensis* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM); Domínio desconhecido

***Dicheirinia manaosensis* (Henn.) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, AM); Domínio desconhecido

***Dicheirinia ormosiae* (Arthur) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

***Dicheirinia solenoides* (Henn.) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Dicheirinia superba* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

**Didymopsora**

3 espécies (3 endêmicas)

**Didymopsora chuquiraguae Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

**Didymopsora solani-argentei (Henn.) Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

**Didymopsora triumfettae H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

**Dietelia**

1 espécie (1 endêmica)

**Dietelia duguetiae (Thurst.) Buriticá & J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

**Diorchidiella**

2 espécies (1 endêmica)

**Diorchidiella australis (Speg.) J.C.Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

**Diorchidiella verlandii F.A.Ferreira & A.O.Carvalho**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

**Diorchidium**

4 espécies (3 endêmicas)

**Diorchidium acanthostephum Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC); Domínio desconhecido

**Diorchidium amapaensis J.F. Hennen & Sotão**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP, PA); Domínio desconhecido

**Diorchidium copaiferae (P.Syd. & Syd.)****Cummins & Y.Hirats.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT, GO, DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

**Diorchidium puiggarii Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA), Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

**Dipyxis**

1 espécie (1 endêmica)

**Dipyxis viegasii (Jorst.) Cummins & J.W.Baxter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB); Domínio desconhecido

**Endophyllum**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Endophyllum circumscriptum Whetzel & Olive**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, AC), Nordeste (MA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

**Endophyllum stachytarphetae Whetzel & Olive**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

**Esalque**

1 espécie (1 endêmica)

**Esalque holwayi (H.S.Jacks.) J.F.Hennen et al.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

**Frommeëlla**

1 espécie (não endêmica), 1 variedade (não endêmica)

**Frommeëlla mexicana (Mains) J.W. McCain & J.F.Hennen**

Distribuição: nativa; não endêmica

**Frommeëlla mexicana var. indica J.W. McCain & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

**Hemileia**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Hemileia colombiana Buriticá**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Hemileia vastatrix Berk. & Broome**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (CE, BA), Sudeste (MG, ES, SP, RJ); Domínio desconhecido

**Intrapés**

1 espécie (1 endêmica)

**Intrapés paliformis J.F. Hennen & Figueiredo**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste, Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido



**Kimuromyces**

1 espécie (não endêmica)

**Kimuromyces cerradensis Dianese et al.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE), Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

**Kuehneola**

1 espécie (não endêmica)

**Kuehneola loeseneriana (Arthur) H.S.Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

**Kweilingia**

1 espécie (não endêmica)

**Kweilingia divina (Syd.) Buriticá**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (PE), Centro-Oeste (MS), Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

**Leptinia**

1 espécie (não endêmica)

**Leptinia brasiliensis Juel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica(?); Centro-Oeste (MT, GO, MS); Domínio desconhecido

**Malupa**

1 espécie (1 endêmica)

**Malupa condylocarpi (H.S.Jacks. & Holw.)****Buriticá & J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

**Maravalia**

8 espécies (6 endêmicas)

**Maravalia amazonensis (F.C.Albuq.) Y.Ono**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

**Maravalia bauhiniicola (Cummins) Y.Ono**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Centro-Oeste (GO, MS); Domínio desconhecido

**Maravalia erythroxyli (Viégas) Y.Ono & J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

**Maravalia lucumae (Dietel) Y.Ono**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

**Maravalia palaquii (Cummins) Y.Ono**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

**Maravalia perae A.A.Carvalho & J.F.Hennen**

Referência: Carvalho-Jr., A.A. & Hennen, J.F. 2009. Mycologia 101: 239.

Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Maravalia sebastianiae J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

**Maravalia swartziae Y. Ono**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

**Melampsora**

8 espécies (nenhuma endêmica)

**Melampsora epitea Thüm.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

**Melampsora euphorbiae (C.Schub.) Castagne**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

**Melampsora hypericorum G.Winter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Melampsora larici-populina Kleb.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

**Melampsora lini (Ehrenb.) Léw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte, Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

**Melampsora medusae Thüm.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

**Melampsora occidentalis H.S. Jacks.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido



**Melampsora populnea (Pers.) P.Karst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

**Milesia**

1 espécie (1 endêmica)

**Milesia crotalariae (Dietel) Y.Ono**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

**Olivea**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Olivea capituliformis Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Nordeste (BA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

**Olivea viticis Y. Ono & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

**Phakopsora**

29 espécies (8 endêmicas)

**Phakopsora apoda (Har. & Pat.) Mains**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

**Phakopsora arrabidaeae Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Phakopsora arthuriana Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Nordeste (MA, CE, PE), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Phakopsora bauhiniicola Y. Ono**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Phakopsora butleri Dianese et al.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (DF, MS), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

**Phakopsora cameliae (Arthur) Buriticá**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

**Phakopsora chavesii Dianese et al.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT, GO, DF), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

**Phakopsora cheoana Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

**Phakopsora coca Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

**Phakopsora colubrinae Viégas**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

**Phakopsora compressa (Arthur & Holw.)****Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

**Phakopsora crotonis (Burrill) Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN), Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

**Phakopsora cupheae Buriticá**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

**Phakopsora euvitis Y. Ono**

Referência: Souza, N.S. 2004. Fitopatologia brasileira 29: 226. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB), Centro-Oeste (MS), Sudeste (SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

**Phakopsora gossypii (Lagerh.) N.Hirats.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil Fitopatologia brasileira. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AP, PA), Nordeste (MA, CE, RN, PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR); Domínio desconhecido

**Phakopsora meibomiae (Arthur) Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

**Phakopsora melaena Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI), Centro-Oeste (MS); Domínio desconhecido

**Phakopsora nishidana S.Ito ex S.Ito & Homma**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE, PE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Phakopsora pachyrhizi* Syd. & P. Syd.**

Referência: Yorinori et al. 2002. Fitopatologia brasileira 27(supl.):S178.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Phakopsora pavid* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE, BA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Phakopsora phakosporoides* (Arthur & Mains)****Buriticá & J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Phakopsora rossmaniae* Dianese**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO, MS), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Phakopsora tecta* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Phakopsora tijucae* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Mata Atlântica

***Phakopsora tocoyena* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Phakopsora tomentosae* F.A.Ferreira & Gasparotto**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Phakopsora ulei* (Syd. & P.Syd.) Buriticá & J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC), Sudeste (MG, RJ); Domínio desconhecido

***Phakopsora zae* (Mains) Buriticá**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Phakopsora zizyphi-vulgaris* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Phragmidiella***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Phragmidiella bignoniacearum* (W.T.Dale)****Buriticá & J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

***Phragmidiella holwayi* (H.S.Jacks.) Buriticá**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Phragmidiella minuta* (Arthur) Buriticá & J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (BA), Sudeste (MG, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Phragmidiella paulista* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Phragmidium***

1 espécie (não endêmica)

***Phragmidium mucronatum* (Pers.) Schldt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Porotenus***

4 espécies (2 endêmicas)

***Porotenus bibasiporus* J.F. Hennen & Sotão**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Porotenus biporus* J.F. Hennen & Sotão**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP, PA), Nordeste (MA), Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Porotenus concavus* Viégas**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Porotenus memorae* F.C.Albuq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Prospodium***

30 espécies (13 endêmicas), 1 variedade (não endêmica)

***Prospodium amapaensis* J.F. Hennen & Sotão**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP); Domínio desconhecido

***Prospodium anemopaegmatis* (Henn.) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium anomalum* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium appendiculatoides* (Henn.) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Prospodium appendiculatum* (G.Winter) Arthur**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Prospodium appendiculatum* (G.Winter) Arthur****var. *appendiculatum***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Prospodium arrabidaeae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Prospodium bicolor* F.A.Ferreira & J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Prospodium bicristatum* Berndt & F.O.Freire**

Referência: Berndt, R. & Freire, F. 2007.

Mycological Progress 6: 29.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE);

Domínio desconhecido

***Prospodium bignoniacearum* (Speg.) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium compressum* (Dietel) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium cremastum* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Prospodium cyathiforme* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium elegans* (Schröt.) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium evernium* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR); Domínio desconhecido

***Prospodium holwayi* H.S. Jacks.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium impolitum* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Prospodium laevigatum* J.F. Hennen & Sotão**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

***Prospodium lippiae* (Speg.) Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium lundiae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium palmatum* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Prospodium paraguayense* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Prospodium peruvianum* P.Syd & Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Prospodium pithecoctenii* (Pazschke) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Prospodium reticulatum* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Prospodium singeri* Petr.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Prospodium stizophylli* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Prospodium tecomicola* (Speg.) H.S.Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido



***Prospodium tuberculatum* (Speg.) Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Prospodium venezuelanum* F. Kern**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP); Domínio desconhecido

***Prospodium vonguntenii* (Mayor) Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia***

252 espécies (64 endêmicas), 17 variedades (nenhuma endêmica)

***Puccinia abnormis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia achyroclines* (Henn.) H.S.Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia agnitionalis* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia albula* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia alia* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia allaudabilis* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia allii* F. Rudolphi**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia angustatoides* R.Stone**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia antheophorae* Arthur & J.R. Johnst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Domínio desconhecido

***Puccinia antirrhini* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia apii* Desm.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Domínio desconhecido

***Puccinia arachidis* Speg.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia arachidis* Speg. var. *arachidis***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia arachidis* var. *offuscata* (Arthur) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA, AM), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia araujuae* Lèveillé**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Puccinia arechavaletae* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Nordeste (CE, PB, PE, BA), Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia aspiliae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia azteca* Cummins & J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia baccharidicola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia baccharidis* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia baccharidis-cassinoides* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia baccharidis-multiflorae* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido



***Puccinia bambusarum* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM); Domínio desconhecido

***Puccinia banisteriae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia barbatula* Arthur & J.R. Johnst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia becki* Mayor**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia berberidis* Mont.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia bergii* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia boehmeriae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia bomareae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia bonariensis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia boutelouae* (H.S.Jenn.) Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (MA, CE); Domínio desconhecido

***Puccinia brachypodii* G.H. Otth**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia brachypodii* var. *arrhenatheri* (Kleb.) Cummins & H.C.Greene**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia brachypodii* var. *poae-nemoralis* (G.H.Otth) Cummins & H.C.Greene**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia brachypodii-phoenicoidis* Guyot & Malençon**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia brachypodii-phoenicoidis* var. *chisosana* (Cummins) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte, Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia buchnerae* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia cacabata* Arthur & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Puccinia caleae* Arthur**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia caleae* Arthur var. *caleae***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia callosa* Jorst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT); Domínio desconhecido

***Puccinia canaliculata* (Schwein.) Lagerh.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia cavatica* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Puccinia caxiuanensis* Sotão**

Referência: Hennen, J.F. et al. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

***Puccinia cenchri* Dietel & Holw.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia cenchri* Dietel & Holw. var. *cenchri***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB, PE), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia chaetochloae* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS), Sudeste (RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia chloridis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia circinans* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG);  
Domínio desconhecido

***Puccinia claviformis* Lagerh.**

Referência: Hennen, J.F. et al. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA);  
Domínio desconhecido

***Puccinia coccocypseli* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Puccinia commelinae* Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ);  
Domínio desconhecido

***Puccinia concrecens* Ellis & Everh.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP);  
Domínio desconhecido

***Puccinia conformata* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

***Puccinia congesta* Berk. & Broome**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Puccinia conspersa* Dietel**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia conspersa* Dietel var. *conspersa***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia consulta* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ);  
Domínio desconhecido

***Puccinia conyzae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia cordiae* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia coronata* Corda**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia crassipes* Berk. & Curt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (BA), Centro-Oeste (GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia crepidis-japonicae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia cucumeris* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE, RN, PE, AL), Sudeste (MG, ES, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia cunilae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia cymbopogonis* Massee**

Referência: Vida, J.B. et al. 2006. Summa Phytopathologica 32: 89.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia cynanchi* Berk. & Curt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia cynodontis* Lacroix ex Desm.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia cyperi* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE, PB, AL), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia cyperi-tegetiformis* F.Kern**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB, PE, AL); Domínio desconhecido

***Puccinia deformata* Berk. & Curt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA); Domínio desconhecido

***Puccinia deprecanea* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia destruens* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO); Domínio desconhecido

***Puccinia dichondrae* Mont.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia dichorisanthrae* (Henn.) J.F.Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia dioicae* Magnus**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia dolosa* Arthur & Fromme**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia dolosa* var. *circumdata* Ramachar & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Domínio desconhecido

***Puccinia dolosa* Arthur & Fromme var. *dolosa***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia erianthicola* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia esclavensis* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia eupatorii* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia eupatorii-columbiani* Mayor**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia evadens* Harkn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia exilis* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia exornata* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia faceta* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO); Domínio desconhecido

***Puccinia fallax* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Puccinia farameae* F.Kern**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia farinacea* Long**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia fausta* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia filopes* Arthur & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia fimbristylidis* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia flavo-virens* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia fuchsiae* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Puccinia fuirenicola* F. Kern**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia fundata* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia gesneracearum* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

***Puccinia gnaphaliicola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR); Domínio desconhecido



***Puccinia gouaniae* Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia graminella* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia graminis* Pers.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia griselinae* Pазschke**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia guaranitica* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Puccinia gymnopogoncola* J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT, GO), Sudeste (MG, SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia gymnothrichis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia helianthi* Schwein.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE), Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia heliconiae* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (CE, PB), Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia heliocarpi* P.Syd & Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Puccinia henningsii* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia heteropteridis* Thüm.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia heterospora* Berk. & Curt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AC), Nordeste (MA, CE, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, GO), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia hieracii* (Röhl.) H.Mart.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia hordei* G.H.Otth**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia horiana* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia huberi* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA); Domínio desconhecido

***Puccinia hydrocotyles* Cooke**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia hyptidis-mutabilis* Mayor**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia ichnanthi* Mains**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia immaculata* Juel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia impetrabilis* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia improcera* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia improvisa* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido



***Puccinia inaequata* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia inclita* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia inconspicua* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia indagata* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia infuscans* Arthur & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia inrecta* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT, GO), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia insititia* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Puccinia insueta* G. Winter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia invaginata* Arthur & J.R. Johnst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO, MS), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia irregularis* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia itatiayensis* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia joannesiae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia joerstadiana* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia jungiae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia jussiaeae* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia justiciae* Puttemans**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia lantanae* Farl.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA, PB, PE, BA), Centro-Oeste (MT, GO), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia lateritia* Berk. & Curt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE, PB, BA), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia leonotidicola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia leptochloae* Arthur & Fromme**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia levis* (Sacc. & Bizz.) Magnus**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia levis* var. *goyazensis* (Henn.)****Ramachar & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia levis* (Sacc. & Bizz.) Magnus var. *levis***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AC), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia levis* var. *panici-sanguinalis* (Rangel)****Ramachar & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia levis* var. *tricholaenae* (Syd. & P.Syd.)****Ramachar & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB, BA), Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia liberta* F.Kern**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG);  
Domínio desconhecido

***Puccinia lisianthi* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG);  
Domínio desconhecido

***Puccinia lithospermi* Ellis & Kellerm.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC), Nordeste (CE), Sudeste (RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia lobata* Berk. & Curt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ);  
Domínio desconhecido

***Puccinia lorentzii* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia lygodii* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Nordeste (MA, CE, PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP, RJ);  
Domínio desconhecido

***Puccinia macropoda* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ);  
Domínio desconhecido

***Puccinia malvacearum* Bertero ex. Mont.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia marisci* Mayor**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT);  
Domínio desconhecido

***Puccinia medellinensis* Mayor**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Sudeste (MG, SP), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia melanocephala* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (CE, RN, PB, PE), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia melanosora* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

***Puccinia melantherae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC);  
Domínio desconhecido

***Puccinia menthae* Pers.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia meyeri-alberti* Magnus**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia microspora* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ);  
Domínio desconhecido

***Puccinia mikaniae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia mikanifolia* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia millegranae* Cummins**

Referência: Carvalho-Jr. A.A. et al 2004. Hoehnea 31: 316.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ);  
Domínio desconhecido

***Puccinia minuta* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA);  
Domínio desconhecido

***Puccinia modica* Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Puccinia mogiphanis* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA, CE, PB), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia nassellae* Arthur & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR);  
Domínio desconhecido

***Puccinia negrensis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia neohyptidis* Laundon**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia neorotundata* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB), Centro-Oeste (MT, DF, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia niederleinii* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia noackii* P. Syd & Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia oahuensis* Ellis & Everh.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (BA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia obliquo-septata* Vienn.-Bourg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Puccinia obrepita* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB); Domínio desconhecido

***Puccinia obvoluta* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia ocellifera* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia oldenlandiicola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Domínio desconhecido

***Puccinia oncidii* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia oxalidis* Dietel & Ellis**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia palicoureae* Mains**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Centro-Oeste (GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia pallidissima* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia pampeana* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia paraensis* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM), Nordeste (MA, BA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia paranahybae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia peperomiae* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia pertrita* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia pestibilis* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia phragmitis* (Schumach.) Körn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia pilocarpus* Cooke**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Centro-Oeste (GO), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia pindoramae* Viégas**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia pinguis* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia piptocarphae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia piptochaetii* Dietel & Neger**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia pitcairniae* Lagerh.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Puccinia poarum* E. Nielsen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Puccinia polygami-amphibii* Pers.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia polypogonis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia polysora* Underw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (BA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia porophylli* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT, DF), Sudeste (MG, SP), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia posadensis* Sacc. & Trotter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia praeculta* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia praedicta* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia procerula* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia proliviosa* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia promatensis* Berndt**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia pseudoatra* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste, Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia psidii* G. Winter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE, PE), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia psychotriae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Puccinia pterocauli* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia pulverulenta* Grev.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (ES); Domínio desconhecido

***Puccinia purpurea* Cooke**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AC), Nordeste (RN, PB, SE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia puta* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (CE, PE, BA), Centro-Oeste (MS); Domínio desconhecido

***Puccinia puttemansii* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia recondita* Roberge ex Desm.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido



***Puccinia rouliniae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT, MS), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia ruderaria* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia sanguinolenta* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Puccinia schedonnardi* Kellerm. & Swingle**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia schileana* Spig.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia schileana* var. *parthenicola* (H.S. Jacks.)****J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia scleriae* (Pazschke) Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia scutiae* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia semiinsculpta* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia seorsa* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia sessilis* Schneid.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia sherardiana* Koernicke**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia simasii* Rangel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia solani-tristis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia sorghi* Schwein.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB, PE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia sparganioides* Ellis & Barthol.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Domínio desconhecido

***Puccinia spegazzinii* De Toni**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA, AM), Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia spigeliae* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE); Domínio desconhecido

***Puccinia spilanthicola* Mayor**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia straminea* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia striiformis* Westend.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (PR); Domínio desconhecido

***Puccinia stylosanthis* (Henn.) Viégas**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia subcoronata* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia substriata* Ellis & Barthol.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Centro-Oeste (MT, DF), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia tagetica* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Puccinia tanacetii* DC.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Puccinia tanacetii* var. *dracunculina***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Puccinia tanacetii* DC. var. *tanacetii***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia tessariae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);

Domínio desconhecido

***Puccinia thaliae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM),

Nordeste (MA, CE, PB, PE), Centro-Oeste (MS),

Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Puccinia tuyutensis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Domínio desconhecido

***Puccinia uleana* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO);

Domínio desconhecido

***Puccinia urbaniana* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),

Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinia valentula* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ);

Domínio desconhecido

***Puccinia varia* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ);

Domínio desconhecido

***Puccinia varioides* Jorst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

***Puccinia velata* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, RJ);

Domínio desconhecido

***Puccinia veniabilis* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ),

Sul (SC); Domínio desconhecido

***Puccinia verbeniphila* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ),

Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Puccinia verbessinae-dentatae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ);

Domínio desconhecido

***Puccinia veroniphila* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

***Puccinia versicolor* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE),

Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Puccinia vincae* Berk.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio

desconhecido

***Puccinia vinulla* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

***Puccinia virgata* Ellis & Everh.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO),

Sudeste (SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia wedeliicola* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ);

Domínio desconhecido

***Puccinia xanthii* Schwein.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM, AC),

Nordeste (MA, CE, PB, BA), Centro-Oeste (MT, MS), Sudeste

(MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Puccinia zoysiae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Pucciniastrum***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Pucciniastrum agrimoniae* (Dietel) Tranzschel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),

Sul (SC); Domínio desconhecido

***Pucciniastrum americanum* (Farl.) Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Pucciniastrum goeppertianum* (Kuehn) Kleb.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Puccinosira***

2 espécies (1 endêmica)

***Puccinosira holwayi* H.S. Jacks.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Puccinosira pallidula* (Speg.) Lagerh.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Ravenelia***

43 espécies (28 endêmicas)

***Ravenelia armata* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (RO); Domínio desconhecido

***Ravenelia atrocrustacea* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PB); Domínio desconhecido

***Ravenelia bahienses* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Domínio desconhecido

***Ravenelia bakeriana* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Nordeste (MA), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Ravenelia bezerrae* Dianese**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (DF); Domínio desconhecido

***Ravenelia cassiaecola* Atkinson**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE, BA), Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Ravenelia cebil* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Nordeste (CE), Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Ravenelia cenostigmatis* Berndt & F.O.Freire**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PI); Domínio desconhecido

***Ravenelia cerradensis* Resende & Dianese**

Referência: Resende D.V. & Dianese J.C. 2001. Fitopatologia brasileira 26: 628.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT); Domínio desconhecido

***Ravenelia cohniana* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE), Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Ravenelia comptula* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Ravenelia corbuloides* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA, AL); Domínio desconhecido

***Ravenelia dentifera* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Ravenelia dieteliana* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Ravenelia fimbriata* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Ravenelia geminipora* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT, GO), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Ravenelia goyazensis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO); Domínio desconhecido

***Ravenelia henningsiana* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Ravenelia hieronymi* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB, BA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Ravenelia idonea* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido



***Ravenelia indigoferae* Tranzschel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Ravenelia lata* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Ravenelia lonchocarpi* Lagerh. & Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP), Nordeste (MA), Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Ravenelia macrocarpa* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Ravenelia microcystis* Pазschke**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Sudeste (RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Ravenelia microspora* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Ravenelia mimosae-sensitivae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Ravenelia pazschkeana* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Ravenelia pernigra* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE, PE, BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (ES), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Ravenelia pileolarioides* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE, PB); Domínio desconhecido

***Ravenelia pithecellobii* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE); Domínio desconhecido

***Ravenelia platensis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (AL), Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Ravenelia rata* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Ravenelia rioensis* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Ravenelia santos-costae* Dianese**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (DF); Domínio desconhecido

***Ravenelia septata* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Ravenelia simplex* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB, PE), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Ravenelia spgazziniana* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (DF); Domínio desconhecido

***Ravenelia spiralis* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (MA, BA), Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Ravenelia sydowiana* Rick**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Ravenelia tessellata* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

***Ravenelia tortuosa* J.F. Hennen & Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (BA); Domínio desconhecido

***Ravenelia uleana* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO, DF); Domínio desconhecido

***Skierka***

2 espécies (1 endêmica)

***Skierka cristata* Mains**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido



***Skierka divinopolensis* Dianese**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (TO), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Sphaerophragmium***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Sphaerophragmium acaciae* (Cooke) Magnus**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, RJ); Domínio desconhecido

***Sphaerophragmium silveirae* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Sphenospora***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Sphenospora kevorkianii* Linder**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Sphenospora mera* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Sphenospora pallida* (G.Winter) Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AC), Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Sphenospora saphena* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Domínio desconhecido

***Sphenospora smilacina* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Nordeste (PB), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Spumula***

1 espécie (não endêmica)

***Spumula debile* (P.Syd. & Syd.) Lohsomb.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Tranzschelia***

1 espécie (não endêmica)

***Tranzschelia discolor* (Fuckel) Tranzschel & Litvinov**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Uncol***

1 espécie (não endêmica)

***Uncol diazii* Buriticá & P.A. Rod.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Centro-Oeste (MT), Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uredinopsis***

1 espécie (não endêmica)

***Uredinopsis pteridis* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uredo***

73 espécies (41 endêmicas)

***Uredo agnostoica* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo alagoinhensis* Urb.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB, BA); Domínio desconhecido

***Uredo alchorneae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uredo alemquerensis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido

***Uredo amapaensis* J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. & Sotão, H.M.P. 1996. Sida 17: 179. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP, PA); Domínio desconhecido

***Uredo amazonensis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Uredo amazonica* (Syd.) J.W.Baxter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC); Domínio desconhecido

***Uredo anthurii* (Har.) Sacc.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Uredo baccharidicola* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo bomfimensis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA, AM);  
Domínio desconhecido

***Uredo borrieriae* (Henn.) F.Kern & Whetzel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM), Nordeste (CE, PB), Sudeste (MG, SP, RJ);  
Domínio desconhecido

***Uredo cajani* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo carnosa* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Uredo cassiae-rugosae* Thurst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG);  
Domínio desconhecido

***Uredo centrosemiae* Viégas**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Uredo chrysophylli* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA);  
Domínio desconhecido

***Uredo chrysophyllicola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo confluens* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ);  
Domínio desconhecido

***Uredo consanguinea* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ);  
Domínio desconhecido

***Uredo crotalariae-vitellinae* Rangel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ);  
Domínio desconhecido

***Uredo cypericola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE); Domínio desconhecido

***Uredo cyrtantherae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Uredo dalbergiae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Centro-Oeste (MT, GO), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uredo dioscoreicola* F.Kern**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA);  
Domínio desconhecido

***Uredo dombeyae* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Uredo eriosemae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Uredo eupatoriicola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);  
Domínio desconhecido

***Uredo gayanae* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido

***Uredo glechonis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ);  
Domínio desconhecido

***Uredo goeldii* R.T.Almeida**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA);  
Domínio desconhecido

***Uredo guarapiensis* Speg.**

Referência: Sotão H.M.P. 2007. Micologia: Avanços no Conhecimento 1: 127.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (PA);  
Domínio desconhecido

***Uredo gynandrearum* Corda**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Uredo hypoxidis* (Bres.) Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Uredo hyptidis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, RJ);  
Domínio desconhecido

***Uredo ierensis* W.T. Dale**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB); Domínio desconhecido

***Uredo illaudanda* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uredo juruensis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Centro-Oeste (MS), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Uredo kyllingiae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE), Sudeste (MG, SP), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uredo laeticolor* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo lafoenseae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Uredo licaniae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO); Domínio desconhecido

***Uredo longipedis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO); Domínio desconhecido

***Uredo lueheae* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uredo lynchii* (Berk.) Plow.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uredo maceienseis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM), Nordeste (AL); Domínio desconhecido

***Uredo machaerii* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uredo mararyensis* Henn.**

Referência: Hennings, p. 1904. Hedwigia 43: 163. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AP); Domínio desconhecido

***Uredo microtheles* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo mimosae-invisae* Viégas**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB); Domínio desconhecido

***Uredo monsterae* Syd.**

Voucher: Sotão, H. 97-381 (MG) Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA); Domínio desconhecido

***Uredo myrsines* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil Helen Sotão. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uredo neopustulata* Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uredo nicotianae* Anastasia et al.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Domínio desconhecido

***Uredo nidularii* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uredo nociviola* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo oncidii* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Uredo palliduscula* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo paulistana* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo peribebuyensis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uredo pithecolobii* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO); Domínio desconhecido



***Uredo psychotricola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uredo reissekiae* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uredo rollinae* W.T. Dale**

Referência: Sotão H.M.P. 2007. Micologia: Avanços no Conhecimento 1: 127.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AP, PA); Domínio desconhecido

***Uredo salviae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Uredo seclusa* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredo sparganophori* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Uredo tenebrosa* H.S. Jacks.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (PR); Domínio desconhecido

***Uredo tephrosiicola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC); Domínio desconhecido

***Uredo torulini* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Uredo trichiliae* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uredo ulei* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Uredo valentula* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uredo viegasii* Jorst.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uredopeltis***

1 espécie (1 endêmica)

***Uredopeltis guettardae* Buriticá & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces***

102 espécies (32 endêmicas), 4 variedades (3 endêmicas)

***Uromyces actinostemonis* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces alstroemeriae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces anguriae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, ES, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces anthemophilus* Vestergr.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT); Domínio desconhecido

***Uromyces anthyllidis* J. Schröt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces appendiculatus* Pers.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (CE, PE, BA), Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, ES, SP), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces asclepiadis* Cooke**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC); Domínio desconhecido

***Uromyces aspiliae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces bauhiniae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB, PE), Centro-Oeste (MT, DF), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces belemensis* Albuq. & M.M. Figueiredo**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA); Domínio desconhecido



***Uromyces bidenticola* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces bidentis* Lagerh.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB, AL), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces blainvilleae* Berk.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI, CE, PB, BA), Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces bomareae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces bonariensis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces bradburyae* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces brasiliensis* Trotter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces carthagenensis* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uromyces castaneus* P.Syd & Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB, PE), Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces celosiae* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces celtidis* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces cestri* Mont.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces circumscriptus* Neger**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces cisneroi* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces clarus* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces clignyii* Pat. & Har.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uromyces cnidoscoli* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA), Centro-Oeste (GO, MS); Domínio desconhecido

***Uromyces commelinae* Cooke**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (CE, PB), Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces costaricensis* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, ES, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces crotalariae* (Arthur) J.W. Baxter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte, Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces dactyloctenii* Wakef. & Hansf.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Uromyces desmodiicola* Jorst.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Uromyces desmodiicola* var. *desmodii* Almeida**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces desmodiicola* Jorst. var. *desmodiicola***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces dianthi* Pers.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces dietelianus* Pазschke**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Uromyces dietelianus* Pазschke var. *dietelianus***

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces dietelianus* var. *nervicola* Almeida**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces dolichosporus* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces emmeorhizae* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces eragrostidis* Tracy**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces euphorbiae* Cooke & Peck**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE, PB), Centro-Oeste (MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces floralis* Vestergr.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT, DF), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Uromyces floscopae* Syd. & P.Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, AC), Nordeste (PB); Domínio desconhecido

***Uromyces foveolatus* Juel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces geranii* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica(?); Domínio desconhecido

***Uromyces goyazensis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (ES, SP); Domínio desconhecido

***Uromyces hedysari-paniculati* (Schwein.) Farl.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (DF, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces hemmendorffii* Vestergr.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces herterianus* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces heterantherae* P.Syd & Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces holmbergii* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces induratus* Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces insignis* P.Syd & Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Domínio desconhecido

***Uromyces ipatingae* F.A.Ferreira & Y.Hirats.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces jatrophae* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, SE), Sudeste (SP), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces lathyrinus* Speg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces loranthi* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uromyces manihoticola* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uromyces manihotis* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE, PB, PE), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces manihotis-catingae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (CE, PB, BA), Sudeste (MG, SP); Domínio desconhecido

***Uromyces megalospermus* Spieg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Uromyces mikaniae* Viégas**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces myrsines* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces neurocarpi* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (MA, BA), Centro-Oeste (MS), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces niteroyensis* Rangel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA, BA), Sudeste (SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces novissimus* Spieg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces oblectaneus* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (DF), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces occultus* J.C. Lindq.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uromyces orbicularis* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces pegleriae* Pole-Evans ex Syd.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces peraffinis* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces pereskiae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces perlebiae* Vestergr.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (MT); Domínio desconhecido

***Uromyces pisi* (DC.) G.H. Otth**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces platensis* Spieg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (DF, MS), Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uromyces polymniae* Dietel & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Uromyces pontederiae* Gerard**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO), Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces pratiae* Spieg.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

***Uromyces psychotriae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Domínio desconhecido

***Uromyces purus* (Syd.) Cummins**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces ratus* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces regius* Vestergr.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces rhynchosporae* Ellis**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces rumicis* (Schumach.) G.Winter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490. Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido



***Uromyces scleriae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Nordeste (MA), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces setariae-italicae* Yoshino**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA, AM), Nordeste (MA, PB, BA), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces silphii* Arthur**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces spermacoces* (Schwein.) M.A.Curtis**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uromyces striatus* J. Schröt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte, Sudeste (MG, SP), Sul (PR); Domínio desconhecido

***Uromyces tener* J. Schröt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces tolerandus* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP), Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces transversalis* G.Winter**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces trichoclinae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces trifolii-repentis* Liro**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces triquetrus* Cooke**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste, Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces uleanus* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Uromyces unionensis* Viêgas**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (AL); Domínio desconhecido

***Uromyces urbanianus* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ); Domínio desconhecido

***Uromyces viciae-fabae* J. Schröt.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Uromyces vicinus* H.S. Jacks. & Holw.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Uromyces viçosensis* Almeida**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Uromyces viegasii* Almeida**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces vignae* Barclay**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (MA, PI, PB, PE), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Uromyces wulffiae* Henn.**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA, AM); Domínio desconhecido

***Uromyces wulffiae-stenoglossae* Dietel**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP, PA), Nordeste (MA, PB), Sudeste (MG, SP, RJ); Domínio desconhecido

Domínio desconhecido

***Uromycladium***

1 espécie (não endêmica)

***Uromycladium alpinum* McAlpine**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

Domínio desconhecido

***Uropyxis***

1 espécie (não endêmica)

***Uropyxis rickiana* Magnus**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (SP), Sul (SC); Domínio desconhecido



***Ypsilospora***

1 espécie (não endêmica)

***Ypsilospora tucumanensis* J.R. Hernández & J.F. Hennen**

Referência: Hennen, J.F. et al. 2005. Catalogue of the species of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil, p. 1-490.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP, RJ), Sul (SC); Domínio desconhecido

**RUSSULALES**

**Maria Alice Neves, Rosa Mara Borges da Silveira, Clarice Loguercio Leite, Marisa Campos Santana, Elisandro Ricardo Drechsler-Santos**

18 gêneros, 46 espécies (6 endêmicas)

***Aleurodiscus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Aleurodiscus aurantius* (Pers.) J.Schröt.**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 13.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR); Amazônia

***Aleurodiscus mirabilis* (Berk. & M.A.Curtis) Höhn.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 57.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Amylosporus***

1 espécie (não endêmica)

***Amylosporus bracei* (Murrill) A.David & Rajchenb.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.  
Mycotaxon 103: 15.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Asterostroma***

6 espécies (3 endêmicas)

***Asterostroma cervicolor* (Berk. & M.A.Curtis) Masee**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 25.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR); Amazônia

***Asterostroma chromoluteum* Rick**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 25.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Asterostroma fulvum* Romell**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 26.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Asterostroma muscicola* (Berk. & M.A.Curtis) Masee**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 108: 7.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR); Amazônia

***Asterostroma olivaceum* Rick**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 26.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Asterostroma sordidum* Rick**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 26.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Auriscalpium***

1 espécie (não endêmica)

***Auriscalpium villipes* (Lloyd) Snell & E.A. Dick**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.  
Acta botanica 18: 976.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE), Sul (PR, RS); Domínio desconhecido

***Dentipellis***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Dentipellis dissita* (Berk. & Cooke) Maas Geest.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 15.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Dentipellis fragilis* (Pers.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 15.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Dentipellis separans* (Peck) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 15.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Duportella***

1 espécie (não endêmica)

***Duportella kuehneri* (Boidin & Lanq.) Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 36.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Gloeodontia***

1 espécie (não endêmica)

***Gloeodontia discolor* (Berk. & M.A.Curtis) Boidin**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.  
Acta botanica 18: 976.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (RN, PE); Domínio desconhecido

***Gloiothele***

1 espécie (não endêmica)

***Gloiothele lactescens* (Berk.) Hjortstam**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2007. Fungal Diversity 25: 52.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Lachnocladium***

6 espécies (1 endêmica)

***Lachnocladium brasiliense* (Lév.) Pat.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009.  
Mycotaxon 109: 26.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM, AC), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Lachnocladium furcellatum* (Fr.) Pat.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 26.

Distribuição: subespontânea; endêmica(?);

Domínio desconhecido

***Lachnocladium hamatum* Henn.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Lachnocladium moelleri* Henn.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 26.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (RS); Mata Atlântica

***Lachnocladium schweinfurthianum* Henn.**

Referência: Gibertoni, T.B. et al. 2004.

Acta botanica 18: 977.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE, AL, SE),

Sul (SC); Mata Atlântica

***Lachnocladium ulei* Henn.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 26.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sul (SC, RS);

Domínio desconhecido

***Lactarius***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Lactarius deliciosus* (L.) Gray**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido

***Lactarius rufus* (Scop.) Fr.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido

***Laxitextum***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Laxitextum bicolor* (Pers.) Lentz.**

Referência: Gomes-Silva, A.C. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 108: 5.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (PA),

Sudeste (SP), Sul (PR); Amazônia, Mata Atlântica

***Laxitextum incrustatum* Hjortstam & Ryvarde**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 15.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Peniophora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Peniophora albobadia* (Schwein.) Boidin**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 36.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),

Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Peniophora incarnata* (Pers.) P.Karst.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 36.

Distribuição: subespontânea; endêmica(?);

Domínio desconhecido

***Russula***

1 espécie (não endêmica)

***Russula consobrina* (Fr.) Fr.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido

***Scytinostroma***

8 espécies (nenhuma endêmica)

***Scytinostroma albocinctum* (Berk. & Broome)****Boidin & Lanq.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (RJ);

Mata Atlântica

***Scytinostroma duriusculum* (Berk. & Broome) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR), Nordeste

(RN, PB, PE, AL, SE); Amazônia, Mata Atlântica

***Scytinostroma fulvum* (Berk. & M.A.Curtis) Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul; Mata Atlântica

***Scytinostroma galactinum* (Fr.) Donk**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 26.

Distribuição: subespontânea; endêmica(?);

Domínio desconhecido

***Scytinostroma hemidichophyticum* Pouzar**

Referência: Gomes-Silva, A.C. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 108: 7.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR);

Amazônia

***Scytinostroma odoratum* (Fr.) Donk**

Referência: Gomes-Silva, A.C. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 108: 7.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR); Amazônia

***Scytinostroma portentosum* (Berk. & M.A.Curtis) Donk**

Referência: Gomes-Silva, A.C. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 108: 7.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AP), Sudeste

(ES, SP), Sul (PR, RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Scytinostroma rhizomorparum* S.S. Rattan**

Referência: Gomes-Silva, A.C. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 108: 7.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR);

Amazônia

***Stecchericum***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Stecchericum isabellinum* Corner**

Referência: Gomes-Silva, A.C. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 108: 3.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM); Amazônia

***Stecchericum seriatum* (Lloyd) Maas Geest.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008.

Mycotaxon 103: 15.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Sul (SC); Amazônia, Mata Atlântica

**Stereum**

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Stereum hirsutum* (Willd.) Pers.**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 108: 13.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sul (RS); Domínio desconhecido

***Stereum ochraceo-flavum* (Schw.) Sacc.**

Referência: Groposo, C. & Loguercio-Leite, C. 2005. Mycotaxon 92: 8.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Stereum ostrea* (Blume & T.Nees) Fr.**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 108: 13.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RR, PA), Nordeste (PE), Centro-Oeste (MT), Sul (SC); Caatinga, Mata Atlântica

***Wrightoporia***

3 espécies (1 endêmica)

***Wrightoporia avellanea* (Bres.) Pouzar**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008. Mycotaxon 103: 15.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA), Sul (SC); Amazônia

***Wrightoporia cremea* Ryvardeen**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 108: 3.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (RR); Amazônia

***Wrightoporia porilacerata* Log.-Leite et al.**

Referência: Drechsler-Santos, R.E. et al. 2008. Mycotaxon 103: 15.

Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Xylobolus***

1 espécie (1 endêmica)

***Xylobolus frustulatus* (Pers.) Boidin**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 58.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (AL), Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

**THELEPHORALES**

**Tatiana B. Gibertoni, Elisandro Ricardo Drechsler-Santos, Juliano M. Baltazar**

2 gêneros, 7 espécies (nenhuma endêmica)

***Thelephora***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Thelephora dentosa* Berk. & Curt.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Thelephora griseozonata* Cooke**

Referência: Bononi, V.L.R. et al. 2008. Hoehnea 35: 489-511. Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MS), Sudeste (SP); Mata Atlântica, Pantanal

***Thelephora paraguayensis* Corner**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC, RO), Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Tomentella***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Tomentella aurantiaca* Pat.**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS); Mata Atlântica

***Tomentella ferruginea* (Pers.) Pat.**

Voucher: Bononi, V.L.R. 142194 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Cerrado

***Tomentella galzinii* Bourdot**

Voucher: Bononi, V.L.R. 142212 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Tomentella subclavigera* Litsch.**

Voucher: Bononi, V.L.R. 141263 (SP)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

**TRECHISPORALES**

**Tatiana B. Gibertoni, Juliano M. Baltazar, Allyne Christina Gomes Silva**

4 gêneros, 9 espécies (1 endêmica)

***Brevicellicium***

1 espécie (não endêmica)

***Brevicellicium olivascens* (Bres.) K.H.Larss. & Hjortstam**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (RS); Mata Atlântica

***Hydnodon***

1 espécie (não endêmica)

***Hydnodon thelephorum* (Lév.) Banker**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Norte (AM), Sul (RS); Amazônia, Mata Atlântica

***Subulicystidium***

1 espécie (não endêmica)

***Subulicystidium longisporum* (Pat.) Parmasto**

Referência: Baltazar, J.M. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP), Sul (SC, RS); Mata Atlântica

***Trechispora***

6 espécies (1 endêmica)

***Trechispora farinacea* (Pers.) Liberta**

Referência: Gomes-Silva, A.C. & Gibertoni, T.B. 2009. Mycotaxon 108, pp. 319-332.

Distribuição: nativa; endêmica; Norte (PA), Nordeste (RN, PE), Sudeste (SP), Sul (PR, SC); Amazônia, Mata Atlântica

***Trechispora mollusca* (Pers.) Liberta**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC);

Mata Atlântica

***Trechispora nivea* (Pers.) K.H.Larss.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Trechispora regularis* (Murrill) Liberta**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Trechispora rigida* (Berk.) K.H.Larss.**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Mata Atlântica

***Trechispora thelephora* (Lév.) Ryvardeen**

Referência: Baltazar, J.M. &amp; Gibertoni, T.B. 2009.

Mycotaxon 109: 439-442.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (RN, PB, PE, AL), Sudeste (SP), Sul (PR, RS);

Mata Atlântica

**TREMELLALES****Rosa Mara Borges da Silveira**

1 gênero, 3 espécies (nenhuma endêmica)

***Tremella***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Tremella fibulifera* Möller**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido

***Tremella fuciformis* Berk.**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA),

Sudeste (SP), Sul (PR, RS); Mata Atlântica

***Tremella philippinensis* Lloyd**

Referência: Sobestiansky, G. 2005. Brazilian Archives of Biology and Technology 48: 437-457.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido

**UROCYSTIDIALES****Aníbal Alves de Carvalho Jr.**

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Doassansiopsis***

1 espécie (não endêmica)

***Doassansiopsis deformans* (Setch.) Dietel**

Referência: Soares, D.J. et al. 2009. Mycologia 101: 401-416.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (RJ),

Sul (SC); Domínio desconhecido

**BLASTOCLADIOMYCOTA**

6 gêneros, 17 espécies (nenhuma endêmica)

**BLASTOCLADIALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli,****José de Ribamar de Sousa Rocha**

6 gêneros, 17 espécies (nenhuma endêmica)

***Allomyces***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Allomyces anomalus* R.Emers.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi 17-18.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI, PE),

Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Allomyces arbusculus* E.J.Butler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 18.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI, PE),

Sudeste (SP), Sul (RS); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Allomyces macrogynus* (R.Emers.) R.Emers.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 18.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Domínio desconhecido

***Allomyces moniliformis* Coker & Braxton**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 18.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PI); Cerrado

***Allomyces neomoniliformis* Indoh**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 18.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PI); Cerrado

***Blastocladi***

7 espécies (nenhuma endêmica)

***Blastocladi* *globosa* Kanouse**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381568)

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI),

Sudeste (SP, RJ); Cerrado, Mata Atlântica

***Blastocladi* *gracilis* Kanouse**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 19.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP, RJ); Mata Atlântica

***Blastocladi* *incrassata* Indoh**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 19.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Cerrado, Mata Atlântica

***Blastocladi* *pringsheimii* Reinsch**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381567)

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (MG, SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Blastocladi* *prolifera* Minden**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 19.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica



***Blastocladia ramosa* Thaxt.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 19.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Blastocladia sparrowii* Indoh**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 20.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Catenaria***

1 espécie (não endêmica)

***Catenaria anguillulae* Sorokin**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 20.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),

Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Catenophlyctis***

1 espécie (não endêmica)

***Catenophlyctis variabilis* (Karling) Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381565)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PI, PE), Sudeste (MG, SP); Amazônia,

Cerrado, Mata Atlântica

***Coelomomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Coelomomyces cifferi* Leão**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 21.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Physoderma***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Physoderma hydrocotylidis* Viégas & Teixeira**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 21.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Physoderma maydis* (Miyabe) Miyabe**

Referência: Mendes, M.A.S. &amp; Urben, A.F. 2009.

Fungos relatados em plantas no Brasil,

Laboratório de Quarentena Vegetal.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Nordeste (PE), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS),

Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS);

Domínio desconhecido

**CHYTRIDIOMYCOTA**

30 gêneros, 112 espécies (nenhuma endêmica),

1 variedade (não endêmica)

**CHYTRIDIALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli,****José de Ribamar de Sousa Rocha**

19 gêneros, 64 espécies (nenhuma endêmica)

***Catenochytridium***

3 espécies (nenhuma endêmica)

***Catenochytridium carolinianum* Berdan**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 32.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI); Cerrado

***Catenochytridium hemicystii* J.S.Knox**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 32.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Catenochytridium kevorkianii* Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 32.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PI,

PE), Sudeste (MG, SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Chytriomycetes***

6 espécies (nenhuma endêmica)

***Chytriomycetes annulatus* Dogma**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 21.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Chytriomycetes appendiculatus* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381564)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP);

Cerrado, Mata Atlântica

***Chytriomycetes aureus* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381563)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste

(PI), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Chytriomycetes hyalinus* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381570)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste

(PI), Sudeste (MG, SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Chytriomycetes spinosus* Fay**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381571)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste

(PI), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Chytriomycetes stellatus* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 22.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Cladochytrium***

6 espécies (nenhuma endêmica)

***Cladochytrium crassum* Hillegas**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 28.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Cladochytrium granulatum* (Karling) Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 30.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Cladochytrium hyalinum* Berdan**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 28.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),  
Centro-Oeste (MT); Amazônia, Cerrado

***Cladochytrium replicatum* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381556)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, AC, RO),  
Nordeste (PI, CE, PE), Centro-Oeste (MT), Sudeste (MG, SP);  
Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Cladochytrium setigerum* Karling**

Voucher: Nascimento, C.A. s.n. (SP 381619)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Cladochytrium tenue* Nowak.**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381581)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO), Nor-  
deste (PI), Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP);  
Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Cylindrochytridium***

1 espécie (não endêmica)

***Cylindrochytridium johnstonii* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 22.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Diplophlyctis***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Diplophlyctis amazonensis* (Karling) Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 34.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);  
Amazônia

***Diplophlyctis asteroidea* Dogma**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381578)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Diplophlyctis complicata* (Willoughby) Dogma**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 33.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Diplophlyctis intestina* (Schenk.) J.Schröt.**

Referência: Nascimento, C.A. & Pires-Zottarelli, C.L.A.  
2009. Acta botanica 23: 470.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Diplophlyctis sarcoptoides* (H.E.Petersen) Dogma**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381578)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste  
(PI), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Endochytrium***

1 espécie (não endêmica)

***Endochytrium operculatum* (De Wild) Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 33.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),  
Centro-Oeste (MT), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado,  
Mata Atlântica

***Entophlyctis***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Entophlyctis lobata* Willoughby & Townley**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 33.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PI); Amazônia, Cerrado

***Entophlyctis luteolus* Longcore**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381557)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Nowakowskiella***

7 espécies (nenhuma endêmica)

***Nowakowskiella elegans* (Nowak.) J.Schröt.**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381559)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),  
Nordeste (PI, PB, PE), Sudeste (SP); Amazônia,  
Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Nowakowskiella elongata* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 30.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),  
Nordeste (PI), Centro-Oeste (MS); Amazônia, Cerrado

***Nowakowskiella hemisphaerospora* Shanor**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 30.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP);  
Mata Atlântica

***Nowakowskiella macrospora* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 30.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC); Amazônia

***Nowakowskiella multispora* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381582)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP);  
Mata Atlântica

***Nowakowskiella profusa* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 30.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Nowakowskiella ramosa* E.J. Butler**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 31.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT),  
Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Phlyctochytrium***

9 espécies (nenhuma endêmica)

***Phlyctochytrium aureliae* Ajello**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381572)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Phlyctochytrium closterii* (Karling) Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 22.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Phlyctochytrium furcatum* Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 23.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Phlyctochytrium hallii* Couch**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 23.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Phlyctochytrium mangrovei* Ulken**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 23.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Phlyctochytrium mucronatum* Canter**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 23.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PI); Cerrado

***Phlyctochytrium nematodeae* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 23.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Norte (RO); Amazônia

***Phlyctochytrium planicorne* G.F. Atk.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 23.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Nordeste (PE), Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Phlyctochytrium reinboldtiae* Persiel**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 23.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Podochytrium***

1 espécie (não endêmica)

***Podochytrium clavatum* Pfitzer**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 23-24pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PI); Amazônia, Cerrado

***Polychytrium***

1 espécie (não endêmica)

***Polychytrium aggregatum* Ajello**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381558)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste  
(PI), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Rhizidium***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Rhizidium brasiliensis* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 24.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (MT),  
Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Rhizidium chitinophilum* Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 24.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Rhizidium laeve* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 24.  
Distribuição: nativa; não endêmica;  
Centro-Oeste (MT); Pantanal

***Rhizidium nowakowskii* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 24.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);  
Amazônia

***Rhizidium verrucosum* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381569)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),  
Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Rhopalophlyctis***

1 espécie (não endêmica)

***Rhopalophlyctis sarcoptoides* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 28.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);  
Amazônia

***Septochytrium***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Septochytrium macrosporum* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 31.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Septochytrium marilandicum* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381560)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),  
Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Septochytrium plurilobulum* Johanson**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 31.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO);  
Amazônia

***Septochytrium variabile* Berdan**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 31-32pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI, PE),  
Sudeste (MG, SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Septochytrium willoughbyi* Dogma**

Voucher: Nascimento, C.A. s.n. (SP 381622)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),  
Nordeste (PI), Sudeste (MG, SP); Amazônia, Cerrado,  
Mata Atlântica

***Septosperma***

1 espécie (não endêmica)

***Septosperma rhizophydii* Whiffen ex**

W.H.Blackw. & M.J.Powell  
Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381577)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Siphonaria**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Siphonaria petersenii Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 28.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);  
Amazônia**Siphonaria sparrowii Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 28.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);  
Amazônia**Solutoparies**

1 espécie (não endêmica)

**Solutoparies pythii Whiffen ex W.H.Blackw. & M.J.Powell**

Referência: Nascimento, C.A. &amp; Pires-Zottarelli, C.L.A. 2009. Acta botanica 23: 465.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica**Sparrowia**

1 espécie (não endêmica)

**Sparrowia subcruciformes Dogma**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 28.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica**Synchytrium**

6 espécies (nenhuma endêmica)

**Synchytrium australe Speg.**

Referência: Figueiredo, M.B. et al. 2007.

Summa Phytopathologica 33: 195-198.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido**Synchytrium desmondii Munas.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 34.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Synchytrium echii Speg.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 34.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);  
Domínio desconhecido**Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 34.

Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

**Synchytrium phaseoli W.Weston**

Referência: Farr, D.F. &amp; Rossman, A.Y. 2009. Fungal Databases, Systematic Mycology and Microbiology Laboratory.

Distribuição: nativa; não endêmica; Domínio desconhecido

**Synchytrium stellariae Fuckel**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 34.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (SC); Domínio  
desconhecido**INCERTAE SEDIS****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

1 gênero, 5 espécies (nenhuma endêmica)

**Olpidium**

5 espécies (nenhuma endêmica)

**Olpidium brassicae (Woronin) P.A.Dang.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 36.

Distribuição: nativa; não endêmica; Centro-Oeste (GO),  
Sudeste (SP), Sul (RS); Domínio desconhecido**Olpidium granulatum Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 36.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO);  
Amazônia**Olpidium rhizophlyctidis Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 36.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG);  
Mata Atlântica**Olpidium rotiferum Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 36.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO);  
Amazônia**Olpidium utriculiforme Scherff.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 37.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica**LOBULOMYCETALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

**Lobulomyces**

1 espécie (não endêmica)

**Lobulomyces poculatus (Willoughby & Townley)****D.R.Simmons**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 22.

Distribuição: nativa; não endêmica;  
Sudeste (SP); Mata Atlântica**MONOBLEPHARIDALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

3 gêneros, 4 espécies (nenhuma endêmica)

**Gonapodya**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Gonapodya polymorpha Thaxt.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 35.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste  
(PI), Sudeste (MG, SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica**Gonapodya prolifera (Cornu) A.Fisch.**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381575)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste  
(PI), Sudeste (MG, SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica



***Monoblepharella***

1 espécie (não endêmica)

***Monoblepharella mexicana* Shanor**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 35.

Distribuição: nativa; não endêmica;

Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Monoblepharis***

1 espécie (não endêmica)

***Monoblepharis reginens* Lagerh.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 36.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (MG, SP, RJ); Cerrado, Mata Atlântica

**RHIZOPHYDIALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli,****José de Ribamar de Sousa Rocha**

2 gêneros, 24 espécies (nenhuma endêmica),

1 variedade (não endêmica)

***Batrachochytrium***

1 espécie (não endêmica)

***Batrachochytrium dendrobatidis* Longcore et al.**

Referência: Toledo et al. 2006. South American

Journal of Herpetology 1: 185-191.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (MG, SP),

Sul (PR, SC, RS); Mata Atlântica

***Rhizophydium***

23 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Rhizophydium amoebae* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 24.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Rhizophydium anatropum* (A.Braun) Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 24.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI); Cerrado

***Rhizophydium apiculatum* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 24.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Rhizophydium brevipes* G.F. Atk.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Rhizophydium brevipes* G.F. Atk. var. *brevipes***

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 25.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Rhizophydium bullatum* Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 24.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PI);

Cerrado

***Rhizophydium carpophilum* Zopf**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 25.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),

Centro-Oeste (MS), Sudeste (SP, RJ); Amazônia,

Cerrado, Mata Atlântica

***Rhizophydium chitinophilum* Antik.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 25.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Rhizophydium condylosom* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381569)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Rhizophydium conicum* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 25.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Rhizophydium coronum* A.M.Hanson**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381553)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Rhizophydium elyense* Sparrow**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381574)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste

(PI), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Rhizophydium gibbosum* (Zopf) A.Fisch.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Rhizophydium globosum* (A.Braun) Rabenh.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM);

Amazônia

***Rhizophydium hyperparasiticum* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO);

Amazônia

***Rhizophydium keratinophilum* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381562)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),

Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

***Rhizophydium macroporosum* Karling**

Voucher: Nascimento, C.A. s.n. (SP 381616)

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);

Mata Atlântica

***Rhizophydium mycetophagum* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AC);

Amazônia

***Rhizophydium pollinis-pini* (A.Braun) Zopf**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.

Brazilian zoosporic fungi, p. 26.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),

Nordeste (PI); Amazônia, Cerrado

***Rhizophydium sphaerocarpum* (Zopf) A.Fisch.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007. Brazilian zoosporic

fungi, p. 27.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),

Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Rhizophydium sphaerotheca* Zopf**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381579)

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),

Nordeste (PI, PE), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado,

Mata Atlântica

***Rhizophydium spinosum* Willoughby**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 27.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO);  
Amazônia

***Rhizophydium stipitatum* Sparrow**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381580)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM),  
Nordeste (PI), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado,  
Mata Atlântica

***Rhizophydium zoophthorum* (P.A.Dang.) Fisch.**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 28.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO);  
Amazônia

**SPIZELLOMYCETALES****Carmen Lidia Amorim Pires-Zottarelli**

4 gêneros, 14 espécies (nenhuma endêmica)

***Karlingia***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Karlingia dubia* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 37.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Karlingia granulata* Karling**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381561)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, RO),  
Sudeste (MG, SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Karlingia hyalina* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 37.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Karlingia rosea* (De Bary & Woronin) Johanson**

Voucher: Pires-Zottarelli, C.L.A. s.n. (SP 381573)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM, AC, RO),  
Nordeste (MA, PI, PB, PE, BA, AL), Centro-Oeste (GO, MS),  
Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS); Amazônia, Caatinga,  
Cerrado, Mata Atlântica

***Karlingia spinosa* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 38.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO),  
Sudeste (SP); Amazônia, Mata Atlântica

***Rhizophlyctis***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Rhizophlyctis chitinophila* (Karling) Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 39.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Cerrado, Mata Atlântica

***Rhizophlyctis fusca* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 39.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB);  
Domínio desconhecido

***Rhizophlyctis petersenii* Sparrow**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 39.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

***Rhizophlyctis serpentina* Dogma**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 39.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO);  
Amazônia

***Rozella***

4 espécies (nenhuma endêmica)

***Rozella allomycis* F.K.Faust**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 39.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP),  
Sul (RS); Cerrado, Mata Atlântica

***Rozella cladochytrii* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi 39-40pp.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Rozella endochytrii* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 40.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (RO); Amazônia

***Rozella rhizophydiai* Karling**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 40.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Spizellomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Spizellomyces punctatus* (W.J.Koch) D.J.S.Barr**

Referência: Milanez, A.I. et al. 2007.  
Brazilian zoosporic fungi, p. 39.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**GLOMEROMYCOTA**

15 gêneros, 109 espécies (8 endêmicas)

**ARCHAEOSPORALES****Bruno Tomio Goto, Adriana Mayumi Yano-Melo,****Gladstone Alves da Silva, Leonor Costa Maia**

2 gêneros, 5 espécies (1 endêmica)

***Ambispora***

4 espécies (1 endêmica)

***Ambispora appendicula* (Spain et al.) C.Walker**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),  
Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

***Ambispora brasiliensis* B.T.Goto et al.**

Referência: Goto, B.T. et al. 2008. Mycotaxon 105: 11-18.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sudeste (MG); Cerrado

***Ambispora gerdemanni* (S.L.Rose et al.) C.Walker et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PB), Sudeste; Caatinga, Cerrado

***Ambispora jimgerdemanni* (Spain et al.) C.Walker**

Referência: Moreira-Souza et al. 2003.

Mycorrhiza 13: 211-215.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

***Archaeospora***

1 espécie (não endêmica)

***Archaeospora trappei* (R.N.Ames & Linderman)****J.B.Morton & D.Redecker emend. Spain**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE); Amazônia, Caatinga

**DIVERSISPORALES**

**Bruno Tomio Goto, Adriana Mayumi Yano-Melo,**

**Gladstone Alves da Silva, Leonor Costa Maia**

11 gêneros, 59 espécies (6 endêmicas)

***Acaulospora***

21 espécies (nenhuma endêmica)

***Acaulospora bireticulata* F.M.Rothwell & Trappe**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Caatinga, Mata Atlântica

***Acaulospora capsicula* Blaszk.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, p. 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (RS); Domínio desconhecido

***Acaulospora delicata* C. Walker**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE), Sudeste (MG); Amazônia, Caatinga, Cerrado

***Acaulospora denticulata* Sieverd. & S. Toro**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (AL); Caatinga

***Acaulospora dilatata* J.B. Morton**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Domínio desconhecido

***Acaulospora elegans* Trappe & Gerd.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Acaulospora excavata* Ingleby & C.Walker**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Acaulospora foveata* Trappe & Janos**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Caatinga

***Acaulospora koskei* Blaszk.**

Referência: Goto, B.T. et al. 2008. Acta botanica 22: 579-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

***Acaulospora lacunosa* J.B. Morton**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga, Mata Atlântica

***Acaulospora laevis* Gerd. & Trappe**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA, AM), Sudeste (SP); Amazônia, Cerrado

***Acaulospora longula* Spain & N.C. Schenck**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

***Acaulospora mellea* Spain & N.C. Schenck**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE, AL), Sul (RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado

***Acaulospora morrowiae* Spain & N.C. Schenck**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE); Amazônia, Caatinga

***Acaulospora myriocarpa* Spain et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Acaulospora rehmi* Sieverd. & S.Toro**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS);

Amazônia, Caatinga, Cerrado

***Acaulospora rugosa* J.B. Morton**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (AL); Caatinga

***Acaulospora scrobiculata* Trappe**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (PE, BA, AL), Sudeste (MG, SP), Sul (RS);

Amazônia, Caatinga, Cerrado



***Acaulospora spinosa* C. Walker & Trappe**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (PE), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

***Acaulospora tuberculata* Janos & Trappe**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (PE); Amazônia, Caatinga

***Acaulospora undulata* Sieverd.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

***Cetraspora***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Cetraspora gilmorei* (Trappe & Gerd.) Oehl et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

***Cetraspora pellucida* (T.H.Nicolson & N.C.Schenck) Oehl et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS); Caatinga, Cerrado

***Dentiscutata***

6 espécies (2 endêmicas)

***Dentiscutata biornata* (Spain et al.) Sieverd. et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

***Dentiscutata cerradensis* (Spain & J.Miranda) Sieverd. et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE), Sul (RS); Caatinga

***Dentiscutata hawaiiensis* (Koske & Gemma) Sieverd. et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sul (SC); Mata Atlântica

***Dentiscutata nigra* (J.F.Redhead) Sieverd. et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Dentiscutata reticulata* (Koske et al.) Sieverd. et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (RJ); Cerrado

***Dentiscutata scutata* (C.Walker & Dieder.) Sieverd. et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.  
Distribuição: nativa; endêmica; Norte (AM), Centro-Oeste; Domínio desconhecido

***Diversispora***

1 espécie (não endêmica)

***Diversispora spurca* (C.M.Pfeiff. et al.) C.Walker & Schuessler**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Fuscutata***

2 espécies (1 endêmica)

***Fuscutata heterogama* Oehl et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS); Caatinga, Cerrado

***Fuscutata rubra* (Stürmer & J.B.Morton) Oehl et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Morton, J.B. 1999. Mycological Research 103: 949-954.  
Distribuição: nativa; endêmica; Sul (SC); Domínio desconhecido

***Gigaspora***

6 espécies (1 endêmica)

***Gigaspora albida* N.C.Schenck & G.S.Sm.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Gigaspora decipiens* I.R.Hall & L.K. Abbott**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

***Gigaspora gigantea* (T.H.Nicolson & Gerd.)**

**Gerd. & Trappe**  
Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE), Sudeste; Cerrado

***Gigaspora margarita* W.N. Becker & I.R. Hall**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE, BA), Sudeste (MG, SP); Caatinga, Cerrado

***Gigaspora ramisporophora* Spain et al.**

Referência: Spain, J. et al. 1989. Mycotaxon 34: 667-677.  
Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

***Gigaspora rosea* T.H. Nicolson & N.C. Schenck**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Sudeste; Cerrado



**Kuklospora**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Kuklospora colombiana (Spain & N.C.Schenck Oehl & Sieverd.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (CE, PB, PE, AL), Sudeste (MG, SP), Sul (RS); Caatinga, Cerrado

**Kuklospora kentinensis (C.G.Wu & Y.S.Liu) Oehl & Sieverd.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE, AL); Caatinga

**Pacispora**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Pacispora chimonobambusae (C.G.Wu & Y.S.Liu) Sieverd. & Oehl ex C.Walker et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (AM); Amazônia

**Pacispora scintillans (SL.Rose & Trappe)****Sieverd. & Oehl ex C. Walker et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste; Cerrado

**Quatunica**

1 espécie (não endêmica)

**Quatunica erytropa (Koske & C.Walker) F.A.Souza et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga, Mata Atlântica

**Racocetra**

9 espécies (1 endêmica)

**Racocetra castanea (C.Walker) Oehl et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB); Mata Atlântica

**Racocetra coralloidea (Trappe et al.) Oehl et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste; Caatinga, Cerrado

**Racocetra fulgida (Koske & C.Walker) Oehl et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PB, PE), Sudeste (SP); Cerrado

**Racocetra gregaria (N.C.Schenck & T.H.Nicolson) Oehl et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126. Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Amazônia, Caatinga

**Racocetra intraornata B.T. Goto & Oehl**

Referência: Goto, B.T. et al. 2009. Mycotaxon 109: 483-491.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PB, PE);

Caatinga, Mata Atlântica

**Racocetra minuta (Ferrer & R.A.Herrera) Oehl et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Cerrado

**Racocetra persica (Koske & C.Walker) Oehl et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Cerrado

**Racocetra verrucosa (Koske & C.Walker) Oehl et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PB),

Sudeste; Caatinga, Cerrado

**Racocetra weresubiae (Koske & C.Walker) Oehl et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (PE); Amazônia, Caatinga

**Scutellospora**

6 espécies (1 endêmica)

**Scutellospora aurigloba (I.R.Hall)****C.Walker & F.E. Sanders**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, AL), Sudeste; Caatinga, Cerrado

**Scutellospora calospora (T.H.Nicolson & Gerd.)****C.Walker & F.E. Sanders**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),

Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

**Scutellospora dipapillosa (C.Walker & Koske)****C.Walker & F.E. Sanders**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste; Cerrado

**Scutellospora nodosa Blaszk.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

**Scutellospora pernambucana Oehl et al.**

Referência: Silva et al. 2008. Mycotaxon 106: 361-370.

Distribuição: nativa; endêmica; Nordeste (PE);

Caatinga, Mata Atlântica

**Scutellospora tricalypta (R.A.Herrera & Ferrer)****C. Walker & F.E. Sanders**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008. Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste; Cerrado

**GLOMERALES**

**Bruno Tomio Goto, Adriana Mayumi Yano-Melo, Gladstone Alves da Silva, Leonor Costa Maia**  
1 gênero, 43 espécies (nenhuma endêmica)

**Glomus**

43 espécies (nenhuma endêmica)

**Glomus aggregatum N.C.Schenck & G.S.Sm.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Glomus albidum C.Walker & L.H.Rhodes**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA); Caatinga

**Glomus ambisporum G.S.Sm. & N.C.Schenck**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (AL); Caatinga, Mata Atlântica

**Glomus australe (Berck.) S.M.Berch**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Sul (RS); Amazônia

**Glomus brohultii Sieverd. & Herrera**

Referência: Herrera-Peraza et al. 2003.  
Journal of Applied Botany 77: 37-40.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM); Amazônia

**Glomus caledonium (T.H.Nicolson & Gerd.) Trappe & Gerd.**

Referência: Caproni, A.L. et al. 2003.  
Pesq. Agropecu. Brasil. 38: 937-945.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA); Amazônia

**Glomus claroideum N.C.Schenck & G.S. Sm.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado

**Glomus clarum T.H. Nicolson & N.C. Schenck**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

**Glomus clavisporum (Trappe) R.T. Almeida & N.C.Schenck**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (PE); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Glomus constrictum Trappe**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste; Caatinga

**Glomus coremioides (Berk. & Broome) D.Redecker & J.B.Morton**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE), Sudeste; Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

**Glomus deserticola Trappe et al.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Glomus diaphanum J.B. Morton & C. Walker**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

**Glomus etunicatum W.N. Becker & Gerd.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP), Sul (RS); Caatinga, Cerrado

**Glomus fasciculatum (Thaxt.) Gerd. & Trappe**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA, AM), Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS); Cerrado

**Glomus formosanum C.G.Wu & Z.C.Chen**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA); Amazônia

**Glomus fuegianum (Speg.) Trappe & Gerd.**

Referência: Goto, B.T. & Maia, L.C. 2005.  
Acta botanica 19: 633-637.

Distribuição: nativa; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (PE); Amazônia, Mata Atlântica

**Glomus fulvum (Berk. & Broome) Trappe & Gerd.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste; Cerrado

**Glomus geosporum (T.H.Nicolson & Gerd.) C.Walker**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE), Sudeste (SP), Sul (RS); Caatinga, Cerrado

**Glomus globiferum Koske & C.Walker**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Mata Atlântica

**Glomus glomerulatum Sieverd.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA), Nordeste (PE), Sul (RS); Amazônia, Caatinga

**Glomus halonatum S.L. Rose & Trappe**

Referência: Carrenho, R. et al. 2008.  
Tree and Forest Science and Biotechnology 2: 57-67.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE, BA); Mata Atlântica

***Glomus heterosporum* G.S. Sm. & N.C. Schenck**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.  
Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian  
Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Mata Atlântica

***Glomus hoi* S.M. Berch & Trappe**

Referência: Caproni, A.L. et al. 2003.

Pesq. Agropecu. Brasil. 38: 937-945.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (PA); Amazônia

***Glomus intraradices* N.C. Schenck & G.S. Sm.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (PA, AM), Nordeste (PE); Caatinga, Cerrado

***Glomus invermaium* I.R. Hall**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (BA), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado

***Glomus lacteum* S.L. Rose & Trappe**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian  
Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (AM); Amazônia

***Glomus macrocarpum* Tul. & C. Tul.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (PA, AM), Nordeste (PE, BA, AL), Sudeste (SP),  
Sul (RS); Amazônia, Caatinga, Cerrado

***Glomus magnicaule* I.R. Hall**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian  
Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (PA, AM); Amazônia

***Glomus microaggatum* Koske et al.**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian  
Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (BA), Sul (RS); Amazônia, Caatinga

***Glomus microcarpum* Tul. & C. Tul.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (BA), Sudeste (SP); Amazônia, Caatinga, Cerrado

***Glomus monosporum* Gerd. & Trappe**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste,

Sudeste; Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Glomus mosseae* (T.H.Nicolson & Gerd.)****Gerd. & Trappe**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (BA), Sul (RS); Caatinga

***Glomus multicaule* Gerd. & B.K. Bakshi**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Mata Atlântica

***Glomus nanolumem* Koske & Gemma**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian  
Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (PA); Amazônia

***Glomus pansihalos* S.M. Berch & Koske**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian  
Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sudeste (SP); Cerrado

***Glomus reticulatum* Bhattacharjee & Mukerji**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian  
Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (PA); Amazônia

***Glomus rubiforme* (Gerd. & Trappe) R.T.Almeida & N.C.Schenck**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other  
Brazilian Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Norte (PA, AM), Nordeste (PB); Amazônia, Mata Atlântica

***Glomus sinuosum* (Gerd. & B.K.Bakshi) R.T.Almeida & N.C. Schenck**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (PA),

Nordeste (PB, PE, BA); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Glomus taiwanense* (C.G.Wu & Z.C.Chen) R.T.Almeida & N.C.Schenck ex Y.J.Yao**

Referência: Goto, B.T. & Maia, L.C. 2005.

Acta botanica 19: 633-637.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PE, AL); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Glomus tenue* (Greenall) I.R.Hall**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian  
Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Domínio desconhecido

***Glomus tortuosum* N.C. Schenck & G.S. Sm.**

Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e  
caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM),

Nordeste (PB, BA); Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

***Glomus versiforme* (P.Karst.) S.M. Berch**

Referência: Stürmer, S.L. & Siqueira, J.O. 2008.

Soil Biodiversity in Amazonian and Other Brazilian  
Ecosystems, 537-583.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Sul (RS); Domínio desconhecido



**PARAGLOMERALES****Bruno Tomio Goto**

1 gênero, 2 espécies (1 endêmica)

***Paraglomus***

2 espécies (1 endêmica)

***Paraglomus brasilianum* (Spain & J.Miranda) J.B.Morton & D.Redecker**Referência: Spain & Miranda 1996. Mycotaxon 50: 137-142.  
Distribuição: nativa; endêmica; Centro-Oeste (DF); Cerrado***Paraglomus occultum* (C.Walker) J.B.Morton & D.Redecker**Referência: Maia, L.C. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 109-126.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Norte (AM), Nordeste (BA), Sudeste (MG, SP); Caatinga, Cerrado**ZYGOMYCOTA**

26 gêneros, 85 espécies (nenhuma endêmica),

14 variedades (nenhuma endêmica)

**DIMARGARITALES****André Luiz C. M de A. Santiago**

1 gênero, 1 espécie (não endêmica)

***Dispira***

1 espécie (não endêmica)

***Dispira cornuta* Tiegh.**

Referência: Viriato, A. &amp; Trufem, S.F.B. 1985. Rickia 12: 147-154.

Distribuição: subespontânea; endêmica(?); Sudeste (SP); Mata Atlântica

**ENTOMOPHTHORALES****André Luiz C. M de A. Santiago**

3 gêneros, 4 espécies (nenhuma endêmica)

***Conidiobolus***

1 espécie (não endêmica)

***Conidiobolus coronatus* (Costatin) A.Batko**

Referência: Todano et al. 2005. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical 38: 188-190.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (MG); Domínio desconhecido

***Massospora***

1 espécie (não endêmica)

***Massospora spinosa* Cif. et al.**

Referência: Trufem, S.F.B. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 97-107.

Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Neozygites***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Neozygites floridana* (Weiser & Muma) Remaud. & S. Keller**

Referência: Roggia, S. et al. 2009. Pesq. Agropecu. Brasil. 44: 107-110.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sul (RS);

Domínio desconhecido

***Neozygites fumosa* (Speare) Remaud. & S.Keller**

Referência: Júnior et al. 1997. Journal of Invertebrate Pathology 69: 276-278.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA); Domínio desconhecido

**MORTIERELLALES****André Luiz C. M. de A. Santiago**

1 gênero, 10 espécies (nenhuma endêmica),

1 variedade (não endêmica)

***Mortierella***

10 espécies (nenhuma endêmica), 1 variedade (não endêmica)

***Mortierella alpina* Peyronel**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Mortierella ambigua* B.S. Mehrotra**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Mortierella elongata* Linnem.**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.

Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE);

Mata Atlântica

***Mortierella gamsii* Milko**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Mortierella longicollis* Dixon-Stew.**

Referência: Batista, A.C. et al. 1967. Atas Inst. Micol. Univ. Pernambuco 4: 171-174.

Distribuição: subespontânea; não endêmica;

Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Mortierella microspora* E. Wolf**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Mortierella oligospora* Björl.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Mortierella oligospora* var. *minima* E. Wolf**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido

***Mortierella parvispora* Linnem.**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);

Domínio desconhecido



***Mortierella polycephala* Coem.**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN);  
Domínio desconhecido

***Mortierella subtilissima* Oudem.**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Domínio desconhecido

**MUCORALES****André Luiz C. M. de A. Santiago**

19 gêneros, 64 espécies (nenhuma endêmica),  
13 variedades (nenhuma endêmica)

***Absidia***

4 espécies (nenhuma endêmica),  
1 variedade (não endêmica)

***Absidia cylindrospora* Hagem**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Souza-Motta, C.M. 2006.  
Acta botanica 20: 641-647.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA, BA);  
Caatinga, Mata Atlântica

***Absidia pseudocylindrospora* Hesselt. & J.J. Ellis**

Referência: Lira, N.P. 1971. Boletim do Instituto de  
Micologia da Universidade de Recife 657: 1-6.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA),  
Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

***Absidia repens* Tiegh.**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 99-106.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste,  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Absidia spinosa* Lendn.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Absidia spinosa* Lendn. var. *spinosa***

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 99-106.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Actinomucor***

1 espécie (não endêmica)

***Actinomucor elegans* (Eidam) C.R.Benj. & Hesselt.**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et  
Mycologia Applicata 31: 49-62.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Domínio desconhecido

***Apophysomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Apophysomyces elegans* P.C.Misra et al.**

Voucher: Santiago, A.L.C.M.A. 6169 (URM)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Backusella***

1 espécie (não endêmica)

***Backusella lamprospora* (Lendn.) Benny & R.K. Benj.**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006.  
Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Circinella***

6 espécies (nenhuma endêmica)

***Circinella angarensis* (Schostak.) Zycha**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 113-120.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

***Circinella minor* Lendn.**

Referência: Trufem, S.F.B. & Viriato, A. 1985.  
Rickia 12: 113-123.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Circinella muscae* (Sorokin) Berl. & De Toni**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 113-120.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Circinella rigida* G. Sm.**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 13-120.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Circinella simplex* Tiegh.**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 13-120.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Circinella umbellata* Tiegh. & G. Le Monn.**

Referência: Trufem, S.F.B. & Viriato, A. 1985.  
Rickia 12: 113-123.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA),  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Cunninghamella***

4 espécies (nenhuma endêmica), 2 variedades  
(nenhuma endêmica)

***Cunninghamella blakesleeana* Lendn.**

Referência: Trufem et al. 2006. Diversidade e caracterização  
dos fungos do semi-árido brasileiro, 97-107.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Cunninghamella echinulata* (Thaxt.) Thaxt. ex Blakeslee**

Distribuição: subespontânea; não endêmica

***Cunninghamella echinulata* var. *verticillata* (F.S.Paine)****R.Y.Zheng & G.Q.Chen**

Referência: Trufem et al. 2006. Diversidade e caracterização  
dos fungos do semi-árido brasileiro, APNE 97-107.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (RN); Caatinga

***Cunninghamella elegans* Lendn.**

Referência: Trufem et al. 2006. Diversidade e caracterização  
dos fungos do semi-árido brasileiro, 97-107.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE,  
BA), Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

***Cunninghamella phaeospora* Boedijn**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Cunninghamella phaeospora* Boedijn var. *phaeospora***

Referência: Souza et al. 2008. Mycotaxon 106: 273-288.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

***Gilbertella***

1 espécie (não endêmica)

***Gilbertella persicaria* (E.D. Eddy) Hesselt.**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Cavalcanti,  
M.A.Q. 2007. Mycotaxon 102: 333-337.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Gongronella**

2 espécies (nenhuma endêmica)

**Gongronella butleri (Lendn.) Peyronel & dal Vesco**

Referência: Upadhyay, H.P. 1969. Nova Hedwigia 17: 65-73.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (PE);  
Caatinga, Mata Atlântica

**Gongronella lacrispora Hesselt. & J.J. Ellis**

Referência: Upadhyay, H.P. 1969. Nova Hedwigia 17: 65-73.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Lichtheimia**

4 espécies (nenhuma endêmica)

**Lichtheimia blakesleeana (Lendn.) K.Hoffm. et al.**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Souza-Motta, C.M. 2006. Acta botanica 20: 641-647.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA);  
Caatinga, Mata Atlântica

**Lichtheimia corymbifera (Cohn) Vuill.**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Souza-Motta, C.M. 2008. Brazilian Journal of Microbiology 39: 698-700.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA, PE);  
Mata Atlântica

**Lichtheimia hyalospora (Saito) K.Hoffm. et al.**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Souza-Motta, C.M. 2006. Acta botanica 20: 641-647.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (BA);  
Caatinga, Mata Atlântica

**Lichtheimia ramosa (Zopf) Vuill.**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Souza-Motta, C.M. 2008. Brazilian Journal of Microbiology 39: 698-700.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Mucor**

23 espécies (nenhuma endêmica)

**Mucor amphibiorum Schipper**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Souza-Motta, C.M. 2008. Brazilian Journal of Microbiology 39: 698-700.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

**Mucor bacilliformis Hesselt.**

Referência: Upadhyay, H.P. 1967. Mycopathologia et Mycologia Applicata 31: 49-62.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**Mucor bainieri B.S. Mehrotra & Baijal**

Referência: Souza et al. 2008. Mycotaxon 106: 273-288.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Cerrado

**Mucor circinelloides Tiegh.**

Referência: Alves et al. 2002. Revista Brasil. Bot. 25: 147-160.  
Distribuição: nativa; endêmica(?); Nordeste (PE),  
Sudeste (SP); Cerrado, Mata Atlântica

**Mucor fragilis Bainier**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 81-91.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Domínio desconhecido

**Mucor fuscus Bainier**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 81-91.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor genevensis Lendn.**

Referência: Alves et al. 2002. Revista Brasil. Bot. 25: 147-160.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**Mucor guilliermondii Nadson & Philippov**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. et al. 2008.  
Mycotaxon 106: 103-108.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE);  
Mata Atlântica

**Mucor hiemalis Wehmer**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Souza-Motta, C.M. 2008.  
Brazilian Journal of Microbiology 39: 698-700.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sudeste (SP); Cerrado

**Mucor minutus (Baijal & B.S. Mehrotra) Schipper**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006.  
Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor mousanensis Baijal & B.S. Mehrotra**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 1996.  
Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor mucedo Fresen.**

Referência: Trufem, S.F.B. & Viriato, A. 1985.  
Rickia 12: 113-123.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor orodatus Treschew**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 81-91.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor piriformis A. Fisch.**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 81-91.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor plumbeus Bonord.**

Referência: Trufem, S.F.B. 1984. Rickia 11: 53-64.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor prayagensis B.S. Mehrotra & Nand ex Schipper**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006.  
Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor racemosus Fresen.**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006.  
Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE),  
Sudeste (SP); Mata Atlântica

**Mucor ramosissimus Samouts.**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006.  
Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor saturninus Hagem**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006.  
Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

**Mucor suhagiensis M.D. Mehrotra**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 81-91.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Mucor variabilis* A.K. Sarbhoy**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006. Brazilian Journal of Microbiology 37: 244-252.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Mucor variosporus* Schipper**

Referência: Alves et al. 2002. Revista Brasil. Bot. 25: 147-160.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Mucor zonatus* Milko**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006. Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Mycotypha***

1 espécie (não endêmica)

***Mycotypha microspora* Fenner**

Voucher: Santiago, A.L.C.M.A. 6170 (URM)  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Caatinga

***Parasitella***

1 espécie (não endêmica)

***Parasitella parasitica* (Bainier) Syd.**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006. Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Phycomyces***

1 espécie (não endêmica)

***Phycomyces blakesleeanus* Burgeff**

Referência: Trufem, S.F.B. & Viriato, A. 1985. Rickia 12: 113-123.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Pilaira***

1 espécie (não endêmica)

***Pilaira anomala* (Ces.) J. Schröt.**

Referência: Trufem, S.F.B. 1984. Rickia 11: 53-64.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste, Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Pilobolus***

5 espécies (nenhuma endêmica), 7 variedades (nenhuma endêmica)

***Pilobolus crystallinus* (F.H. Wigg.) Tode**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Pilobolus crystallinus* var. *kleinii* (Tiegh.)****R.Y.Zheng & G.Q.Chen**

Referência: Santiago et al. 2008. Mycotaxon 104: 111-122.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pilobolus crystallinus* (F.H. Wigg.) Tode****var. *crystallinus***

Referência: Santiago et al. 2008. Mycotaxon 104: 111-122.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pilobolus crystallinus* var. *hyalosporus* (Boedijn)****F.M. Hu & R.Y. Zheng**

Referência: Santiago et al. 2008. Mycotaxon 104: 111-122.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pilobolus lentiger* Corda**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Pilobolus lentiger* Corda var. *lentiger***

Referência: Santiago et al. 2008. Mycotaxon 104: 111-122.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pilobolus lentiger* var. *minutus* (Speg.) R.Y.Zheng & G.Q.Chen**

Referência: Santiago et al. 2008. Mycotaxon 104: 111-122.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pilobolus longipes* Tiegh.**

Referência: Santiago et al. 2008. Mycotaxon 104: 111-122.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pilobolus oedipus* Mont.**

Referência: Viriato, A. & Trufem, S.F.B. 1985. Rickia 12: 77-88.

Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Pilobolus roridus* (Bolton) Pers.**

Distribuição: nativa; não endêmica

***Pilobolus roridus* (Bolton) Pers. var. *roridus***

Referência: Santiago et al. 2008. Mycotaxon 104: 111-122.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Pilobolus roridus* var. *umbonatus* (Buller) F.M. Hu & R.Y. Zheng**

Referência: Santiago et al. 2008. Mycotaxon 104: 111-122.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (PE); Mata Atlântica

***Poitrasia***

1 espécie (não endêmica)

***Poitrasia circinans* (H.Nagan. & N.Kawak.) P.M.Kirk**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006. Brazilian Journal of Microbiology 37: 267-275.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP); Mata Atlântica

***Rhizopus***

4 espécies (nenhuma endêmica), 3 variedades (nenhuma endêmica)

***Rhizopus arrhizus* A.Fisch.**

Distribuição: subespontânea; não endêmica

***Rhizopus arrhizus* A. Fisch. var. *arrhizus***

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Souza-Motta, C.M. 2006. Acta botanica 20: 641-647.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA, PE, BA, AL), Sudeste (SP); Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

***Rhizopus homothallicus* Hesselt. & J.J. Ellis**

Referência: Luna, E. A. & Cordeiro-Neto, F. 1971. Instituto de Micologia da Universidade Federal de Pernambuco 564: 1-16.

Distribuição: nativa; não endêmica; Nordeste (MA); Mata Atlântica

***Rhizopus microsporus* Tiegh.**

Distribuição: subespontânea; não endêmica

***Rhizopus microsporus* var. *chinensis* (Saito)****Chipper & Stalpers**

Referência: Trufem, S.F.B. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 97-107.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica; Nordeste (SE); Caatinga

***Rhizopus microsporus* Tiegh. var. *microsporus***

Referência: Trufem, S.F.B. et al. 2006. Diversidade e caracterização dos fungos do semi-árido brasileiro, 97-107.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE); Caatinga

***Rhizopus stolonifer* (Ehrenb.) Vuill**

Referência: Trufem, S.F.B. 1981. Rickia 9: 99-106.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (MA, PB), Sudeste (SP); Domínio desconhecido

***Syncephalastrum***

1 espécie (não endêmica)

***Syncephalastrum racemosum* Cohn. ex J.Schröt.**

Referência: Santiago, A.L.C.M.A. & Souza-Motta, C.M. 2006. Acta botanica 20: 641-647.  
Distribuição: subespontânea; não endêmica;  
Nordeste (PE, BA), Sudeste (SP); Caatinga, Mata Atlântica

***Zygorhynchus***

2 espécies (nenhuma endêmica)

***Zygorhynchus heterogamus* (Vuill.) Vuill.**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006. Brazilian Journal of Microbiology 37: 244-252.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Zygorhynchus moelleri* Vuill.**

Referência: Schoenlein-Crusius, I.H. et al. 2006. Brazilian Journal of Microbiology 37: 244-252.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Cerrado, Mata Atlântica

**ZOOPAGALES****Andre Luiz C. M de A. Santiago**

2 gêneros, 6 espécies (nenhuma endêmica)

***Piptocephalis***

1 espécie (não endêmica)

***Piptocephalis repens* Tiegh. & G. Le Monn.**

Referência: Trufem, S.F.B. 1984. Rickia 11: 53-64.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Syncephalis***

5 espécies (nenhuma endêmica)

***Syncephalis asymmetrica* Tiegh. & G. Le Monn.**

Referência: Viriato, A. & Trufem, S.F.B. 1985. Rickia 12: 147-154.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Syncephalis cornu* Tiegh. & G. Le Monn.**

Referência: Trufem, S.F.B. 1984. Rickia 11: 53-64.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Syncephalis penicillata* Indoh**

Referência: Viriato, A. & Trufem, S.F.B. 1985. Rickia 12: 147-154.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Syncephalis sphaerica* Tiegh.**

Referência: Viriato, A. & Trufem, S.F.B. 1985. Rickia 12: 147-154.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica

***Syncephalis tengi* S.H. Ou**

Referência: Trufem, S.F.B. 1984. Rickia 11: 53-64.  
Distribuição: nativa; não endêmica; Sudeste (SP);  
Mata Atlântica