

Espírito Santo, BRASIL

Macrofungos da Mata Atlântica capixaba

Altielys C. Magnago¹, Camila V. Soares¹, Jordana S. Pereira¹, Carlos A. V. Fraga Júnior¹, Ariadne N. M. Furtado², Diogo H. C. de Rezende³, Melissa Palacio⁴ & Mariana de P. Drewinski⁵

¹Universidade Federal do Espírito Santo, ²Universidade Federal de Santa Catarina, ³Universidade Estadual de Feira de Santana,

⁴Universidade Federal do Rio Grande do Sul & ⁵Instituto de Botânica

Fotos: Altielys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altielys C. Magnago [altielys@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1579] versão 1 7/2023



1 *Chlorophyllum molybdites*
AGARICACEAE 2 *Coprinellus disseminatus*
AGARICACEAE 3 *Leucoagaricus lilaceus*
AGARICACEAE 4 *Leucoagaricus* sp. 1
AGARICACEAE



5 *Leucocoprinus brunneoluteus*
AGARICACEAE 6 *Leucocoprinus cretaceus*
AGARICACEAE 7 *Leucocoprinus fragilissimus*
AGARICACEAE 8 *Macrolepiota capelariae*
AGARICACEAE



9 *Podaxis pistillaris*
AGARICACEAE 10 *Ripartitella brasiliensis*
AGARICACEAE 11 *Amanita lanivola*
AMANITACEAE 12 *Amanita* sp. 1
AMANITACEAE



13 *Amanita* sp. 1
AMANITACEAE 14 *Auricularia fuscosuccinea*
AURICULARIACEAE 15 *Auricularia cornea*
AURICULARIACEAE 16 *Rhodoarrhenia cyphelloides*
BOLBITIACEAE

Espírito Santo, BRASIL

Macrofungos da Mata Atlântica capixaba

Altielys C. Magnago¹, Camila V. Soares¹, Jordana S. Pereira¹, Carlos A. V. Fraga Júnior¹, Ariadne N. M. Furtado², Diogo H. C. de Rezende³, Melissa Palacio⁴ & Mariana de P. Drewinski⁵

¹Universidade Federal do Espírito Santo, ²Universidade Federal de Santa Catarina, ³Universidade Estadual de Feira de Santana,

⁴Universidade Federal do Rio Grande do Sul & ⁵Instituto de Botânica

Fotos: Altielys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altielys C. Magnago [altielys@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1579] versão 1 7/2023



17 *Brasilioporus olivaceocitrinus*
BOLETACEAE 18 *Fistulinella ruschii*
BOLETACEAE 19 *Nevesoporus nigrostipitatus*
BOLETACEAE 20 *Singerocomus atlanticus*
BOLETACEAE



21 *Tylopilus aquarius* var. *megistus*
BOLETACEAE 22 *Boletinellus rompelii*
BOLETINELLACEAE 23 *Boletinellus rompelii*
BOLETINELLACEAE 24 *Phlebopus beniensis*
BOLETINELLACEAE



25 *Ramariopsis kunzei*
CLAVARIACEAE 26 *Entoloma virescens* s.l.
ENTOLOMATACEAE 27 *Entoloma vividum*
ENTOLOMATACEAE 28 *Entoloma wednae*
ENTOLOMATACEAE



29 *Entoloma* sp. 1
ENTOLOMATACEAE 30 *Pseudofistulina radicata*
FISTULINACEAE 31 *Geastrum javanicum*
GEASTRACEAE 32 *Geastrum schweinitzii*
GEASTRACEAE

Espírito Santo, BRASIL

Macrofungos da Mata Atlântica capixaba

Altielys C. Magnago¹, Camila V. Soares¹, Jordana S. Pereira¹, Carlos A. V. Fraga Júnior¹, Ariadne N. M. Furtado², Diogo H. C. de Rezende³, Melissa Palacio⁴ & Mariana de P. Drewinski⁵

¹Universidade Federal do Espírito Santo, ²Universidade Federal de Santa Catarina, ³Universidade Estadual de Feira de Santana,
⁴Universidade Federal do Rio Grande do Sul & ⁵Instituto de Botânica

Fotos: Altielys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altielys C. Magnago [altielys@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1579] versão 1 7/2023



33 *Gloeocantharellus aculeatus*
GOMPHACEAE 34 *Gomphus brasiliensis*
GOMPHACEAE 35 *Phaeoclavulina aff. abietina*
GOMPHACEAE 36 *Phaeoclavulina cf. decurrens*
GOMPHACEAE



37 *Clavulina aff. rugosa*
HYDNACEAE 38 *Cantharellus* sp. 1
HYDNACEAE 39 *Trechispora thelephora*
HYDNODONTACEAE 40 *Hygrocybe occidentalis*
HYGROPHORACEAE



41 *Hygrocybe rubroalba*
HYGROPHORACEAE 42 *Hygrocybe* sp. 1
HYGROPHORACEAE 43 *Fuscoporia gilva*
HYMENOCHAETACEAE 44 *Hymenochaete* cf. *damicornis*
HYMENOCHAETACEAE



45 *Hymenochaete* cf. *damicornis*
HYMENOCHAETACEAE 46 *Gymnopilus earlei*
HYMENOGASTRACEAE 47 *Gymnopilus junonius*
HYMENOGASTRACEAE 48 *Psilocybe cubensis*
HYMENOGASTRACEAE

Espírito Santo, BRASIL

Macrofungos da Mata Atlântica capixaba

Altielys C. Magnago¹, Camila V. Soares¹, Jordana S. Pereira¹, Carlos A. V. Fraga Júnior¹, Ariadne N. M. Furtado², Diogo H. C. de Rezende³, Melissa Palacio⁴ & Mariana de P. Drewinski⁵

¹Universidade Federal do Espírito Santo, ²Universidade Federal de Santa Catarina, ³Universidade Estadual de Feira de Santana,

⁴Universidade Federal do Rio Grande do Sul & ⁵Instituto de Botânica

Fotos: Altielys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altielys C. Magnago [altielys@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1579] versão 1 7/2023



49 *Gloeoporus cf. dichrous*
IRPICACEAE

50 *Hydnopolyporus fimbriatus*
IRPICACEAE

51 *Laetiporus gilbertsonii*
LAETIPORACEAE

52 *Calvatia rugosa*
LYCOPERDACEAE



53 *Calvatia bicolor*
LYCOPERDACEAE

54 *Lycoperdon fuligineum*
LYCOPERDACEAE

55 *Lycoperdon perlatum*
LYCOPERDACEAE

56 *Marasmius amazonicus*
MARASMIACEAE



57 *Marasmius cladophyllus*
MARASMIACEAE

58 *Marasmius haematocephalus* s.l.
MARASMIACEAE

59 *Marasmius rhyssophyllus*
MARASMIACEAE

60 *Marasmius* sp. 1
MARASMIACEAE



61 *Trogia cantharelloides*
MARASMIACEAE

62 *Rigidoporus ulmarius*
MERIPILACEAE

63 *Favolaschia pustulosa*
MYCENACEAE

64 *Favolaschia dealbata*
MYCENACEAE

Espírito Santo, BRASIL

Macrofungos da Mata Atlântica capixaba

Altielys C. Magnago¹, Camila V. Soares¹, Jordana S. Pereira¹, Carlos A. V. Fraga Júnior¹, Ariadne N. M. Furtado², Diogo H. C. de Rezende³, Melissa Palacio⁴ & Mariana de P. Drewinski⁵

¹Universidade Federal do Espírito Santo, ²Universidade Federal de Santa Catarina, ³Universidade Estadual de Feira de Santana,

⁴Universidade Federal do Rio Grande do Sul & ⁵Instituto de Botânica

Fotos: Altielys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altielys C. Magnago [altielys@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1579] versão 1 7/2023



65 *Filoboletus gracilis*
MYCENACEAE 66 *Mycena interrupta*
MYCENACEAE 67 *Mycena spinosissima*
MYCENACEAE 68 *Panellus olivaceus*
MYCENACEAE



69 *Cyathus* sp. 1
NIDULARIACEAE 70 *Gymnopus montagnei*
OMPHALOTACEAE 71 *Lentinula raphanica*
OMPHALOTACEAE 72 *Marasmiellus volvatus*
OMPHALOTACEAE



73 *Abrachium floriforme*
PHALLACEAE 74 *Clathrus columnatus*
PHALLACEAE 75 *Phallus indusiatus*
PHALLACEAE 76 *Cyptotrama asprata*
PHYSALACRIACEAE



77 *Hymenopellis radicata*
PHYSALACRIACEAE 78 *Oudemansiella platensis*
PHYSALACRIACEAE 79 *Pleurotus albidus*
PLEUROTACEAE 80 *Pleurotus djamor*
PLEUROTACEAE

Espírito Santo, BRASIL

Macrofungos da Mata Atlântica capixaba

Altielys C. Magnago¹, Camila V. Soares¹, Jordana S. Pereira¹, Carlos A. V. Fraga Júnior¹, Ariadne N. M. Furtado², Diogo H. C. de Rezende³, Melissa Palacio⁴ & Mariana de P. Drewinski⁵

¹Universidade Federal do Espírito Santo, ²Universidade Federal de Santa Catarina, ³Universidade Estadual de Feira de Santana,

⁴Universidade Federal do Rio Grande do Sul & ⁵Instituto de Botânica

Fotos: Altielys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altielys C. Magnago [altielys@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1579] versão 1 7/2023



81 *Volvariella volvacea*
PLUTEACEAE 82 *Microporellus iguazuensis*
POLYPORACEAE 83 *Amauroderma intermedium*
POLYPORACEAE 84 *Amauroderma omphalodes*
POLYPORACEAE



85 *Amauroderma robledoii*
POLYPORACEAE 86 *Favolus brasiliensis*
POLYPORACEAE 87 *Favolus yanomami*
POLYPORACEAE 88 *Hornadermoporus martius*
POLYPORACEAE



89 *Lentinus crinitus*
POLYPORACEAE 90 *Neodictyopus dictyopus*
POLYPORACEAE 91 *Polyporellus ciliatus*
POLYPORACEAE 92 *Pycnoporus sanguineus*
POLYPORACEAE



93 *Trichaptum sector*
POLYPORACEAE 94 *Panaeolus antillarum*
PSATHYRELLACEAE 95 *Pterulicum subsimplex*
PTERULACEAE 96 *Cotylidia aurantiaca*
RICKENELLACEAE

Espírito Santo, BRASIL

Macrofungos da Mata Atlântica capixaba

**Altielys C. Magnago¹, Camila V. Soares¹, Jordana S. Pereira¹, Carlos A. V. Fraga Júnior¹, Ariadne N. M. Furtado²,
Diogo H. C. de Rezende³, Melissa Palacio⁴ & Mariana de P. Drewinski⁵**

¹Universidade Federal do Espírito Santo, ²Universidade Federal de Santa Catarina, ³Universidade Estadual de Feira de Santana,

⁴Universidade Federal do Rio Grande do Sul & ⁵Instituto de Botânica

Fotos: Altielys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altielys C. Magnago [altielys@gmail.com] com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1579] versão 1 7/2023



97 *Russula puiggarii*
RUSSULACEAE

98 *Stereum sanguinolentum*
RUSSULACEAE

99 *Schizophyllum commune*
SCHIZOPHYLLACEAE

100 *Flabellrophora obovata*
STECCHERINACEAE



101 *Flaviporus brownei*
STECCHERINACEAE

102 *Flaviporus liebmamii*
STECCHERINACEAE

103 *Trunella duracina*
STECCHERINACEAE

104 *Dacryopinax spathularia*
TREMELLACEAE



105 *Tremella fuciformis*
TREMELLACEAE

106 *Leucopaxillus gracillimus*
TRICOLOMATACEAE

107 *Lepista sordida*
TRICOLOMATACEAE

108 *Lepista sp. 1*
TRICOLOMATACEAE



109 *Lepista sp. 2*
TRICOLOMATACEAE

110 Reserva Biológica Duas Bocas,
Cariacica, Espírito Santo

111 Reserva Augusto Ruschi,
Santa Teresa, Espírito Santo

112 Patrimônio da Penha,
Serra do Caparaó, Espírito Santo