

Espírito Santo, BRASIL


Macrofungos da Mata Atlântica capixaba

Altelys 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: Altelys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altelys C. Magnago [altelys@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 pistilaris*
AGARICACEAE



10 *Ripartitella brasiliensis*
AGARICACEAE



11 *Amanita lanivolvula*
AMANITACEAE



12 *Amanita* sp. 1
AMANITACEAE



13 *Amanita* sp. 1
AMANITACEAE



14 *Auricularia fuscusuccinea*
AURICULARIACEAE



15 *Auricularia cornea*
AURICULARIACEAE



16 *Rhodoarrhenia cyphelloides*
BOLBITIACEAE

Espírito Santo, BRASIL


Macrofungos da Mata Atlântica capixaba

Altelys 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: Altelys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altelys C. Magnago [altelys@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 *Tylophilus 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 *Gloeocephalus 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* *fuliginum*
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

Altelys 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: Altelys C. Magnago (ACM), Diogo H. C. de Rezende (DHCR), Melissa Palacio (MP) e Mariana de P. Drewinski (MPD). Produzido por Altelys C. Magnago [altelys@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 robledoi*
POLYPORACEAE



86 *Favolus brasiliensis*
POLYPORACEAE



87 *Favolus yanomami*
POLYPORACEAE



88 *Hornodermoporus 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 *Pterulicium subsimplex*
PTERULACEAE



96 *Cotyldia 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



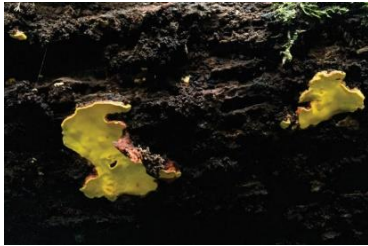
98 *Stereum sanguinolentum*
RUSSULACEAE



99 *Schizophyllum commune*
SCHIZOPHYLLACEAE



100 *Flabellophora obovata*
STECCHERINACEAE



101 *Flaviporus brownei*
STECCHERINACEAE



102 *Flaviporus liebmannii*
STECCHERINACEAE



103 *Trunella duracina*
STECCHERINACEAE



104 *Dacryopinax spathularia*
TREMELLACEAE



105 *Tremella fuciformis*
TREMELLACEAE



106 *Leucopaxillus gracillimus*
TRICHOLOMATACEAE



107 *Lepista sordida*
TRICHOLOMATACEAE



108 *Lepista* sp. 1
TRICHOLOMATACEAE



109 *Lepista* sp. 2
TRICHOLOMATACEAE



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