

Macrohongos de la Estación de Biología Tropical ‘Los Tuxtlas’, Veracruz, México

Rosamond Coates, Carlos Velázquez-Narváez y Álvaro Campos-Villanueva
Estación de Biología Tropical “Los Tuxtlas”, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México

1

Fotografías: Carlos Velázquez-Narváez, Álvaro Campos-Villanueva y Rosamond Coates

Producción: Rosamond Coates y Carlos Velázquez-Narváez, con apoyo del proyecto “Inventario de Biodiversidad de la EBT-LT”

Abreviaturas: Basidiomycota (B), Ascomycota (A); píleo (p), himenóforo (h), gleba (g), esporoma inmaduro (inm), esporoma viejo (v)

© Rosamond Coates [rcoates@jb.unam.mx]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [825] versión 1 01/2017



1 *Cookeina speciosa*
Sarcoscyphaceae, Pezizales, A



2 *Cookeina tricholoma*
Sarcoscyphaceae, Pezizales, A



3 *Entonaema pallida*
Sarcoscyphaceae, Pezizales, A



4 *Entonaema pallida* (g)
Sarcoscyphaceae, Pezizales, A



5 *Hypoxylon haematostroma*
Xylariaceae, Xylariales, A



6 *Hypoxylon haematostroma*
Xylariaceae, Xylariales, A



7 *Hypoxylon haematostroma* (inm)
Xylariaceae, Xylariales, A



8 *Phillipsia domingensis*
Sarcoscyphaceae, Pezizales, A



9 *Phillipsia domingensis*
Sarcoscyphaceae, Pezizales, A



10 *Podostroma alutacea*
Hypocreaceae, Hypocreales, A



11 *Phylacia sagrana*
Xylariaceae, Xylariales, A



12 *Xylaria polymorpha*
Xylariaceae, Xylariales, A



13 *Auricularia delicata* (p)
Auriculariaceae, Auriculariales, B



14 *Auricularia delicata* (h)
Auriculariaceae, Auriculariales, B



15 *Auricularia cornea* (p)
Auriculariaceae, Auriculariales, B



16 *Auricularia cornea* (h)
Auriculariaceae, Auriculariales, B



17 *Auricularia fuscouscinea* (p)
Auriculariaceae, Auriculariales, B



18 *Auricularia fuscouscinea* (h)
Auriculariaceae, Auriculariales, B



19 *Auricularia mesenterica* (p)
Auriculariaceae, Auriculariales, B



20 *Auricularia mesenterica* (h)
Auriculariaceae, Auriculariales, B

Macrohongos de la Estación de Biología Tropical ‘Los Tuxtlas’, Veracruz, México

2

Rosamond Coates, Carlos Velázquez-Narváez y Álvaro Campos-Villanueva
Estación de Biología Tropical “Los Tuxtlas”, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México

Fotografías: Carlos Velázquez-Narváez, Álvaro Campos-Villanueva y Rosamond Coates

Producción: Rosamond Coates y Carlos Velázquez-Narváez, con apoyo del proyecto “Inventario de Biodiversidad de la EBT-LT”

Abreviaturas: Basidiomycota (B), Ascomycota (A); píleo (p), himenóforo (h), gleba (g), esporoma inmaduro (inm), esporoma viejo (v)

© Rosamond Coates [rcoates@ib.unam.mx]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[825] versión 1 01/2017



21 *Dacryopinax elegans* (p)
Dacrymycetaceae, Tremellomycetes, B



22 *Dacryopinax elegans* (h)
Dacrymycetaceae, Tremellomycetes, B



23 *Dacryopinax spathularia*
Dacrymycetaceae, Tremellomycetes, B



24 *Dacryopinax spathularia*
Dacrymycetaceae, Tremellomycetes, B



25 *Tremella fuciformis*
Tremellaceae, Tremellomycetes, B



26 *Tremella rubromaculata*
Tremellaceae, Tremellomycetes, B



27 *Cotylidia diaphana* (p)
Incertae sedis, Hymenochaetales, B



28 *Cotylidia diaphana* (h)
Incertae sedis, Hymenochaetales, B



29 *Hydnopolyphorus fimbriatus* (p)
Coriolaceae, Polyporales, B



30 *Hydnopolyphorus fimbriatus* (h)
Coriolaceae, Polyporales, B



31 *Coriolopsis byrsina* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



32 *Coriolopsis byrsina* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



33 *Coriolopsis caperata* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



34 *Coriolopsis caperata* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



35 *Earliella scabrosa* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



36 *Earliella scabrosa* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



37 *Ganoderma applanatum* (p)
Ganodermataceae, Polyporales, B



38 *Ganoderma applanatum* (h)
Ganodermataceae, Polyporales, B



39 *Hexagonia hydnoides* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



40 *Hexagonia hydnoides* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B

Macrohongos de la Estación de Biología Tropical ‘Los Tuxtlas’, Veracruz, México

Rosamond Coates, Carlos Velázquez-Narváez y Álvaro Campos-Villanueva
Estación de Biología Tropical “Los Tuxtlas”, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México

3

Fotografías: Carlos Velázquez-Narváez, Álvaro Campos-Villanueva y Rosamond Coates

Producción: Rosamond Coates y Carlos Velázquez-Narváez, con apoyo del proyecto “Inventario de Biodiversidad de la EBT-LT”

Abreviaturas: Basidiomycota (B), Ascomycota (A); píleo (p), himenóforo (h), gleba (g), esporoma inmaduro (inm), esporoma viejo (v)

© Rosamond Coates [rcoates@jb.unam.mx]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[825] versión 1 01/2017



41 *Hexagonia papyracea* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



42 *Hexagonia papyracea* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



43 *Hexagonia tenuis* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



44 *Hexagonia tenuis* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



45 *Polyporus dictyopus* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



46 *Polyporus dictyopus* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



47 *Polyporus tenuiculus* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



48 *Polyporus tenuiculus* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



49 *Polyporus tricholoma* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



50 *Polyporus tricholoma* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



51 *Polyporus uodus* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



52 *Polyporus uodus* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



53 *Pycnoporus sanguineus* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



54 *Pycnoporus sanguineus* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



55 *Rigidoporus lineatus* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



56 *Rigidoporus lineatus* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



57 *Rigidoporus microporus* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



58 *Rigidoporus microporus* (h, v)
Polyporaceae, Polyporales, B



59 *Trametes maxima* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



60 *Trametes maxima* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B

Macrohongos de la Estación de Biología Tropical ‘Los Tuxtlas’, Veracruz, México

Rosamond Coates, Carlos Velázquez-Narváez y Álvaro Campos-Villanueva

4

Fotografías: Carlos Velázquez-Narváez, Álvaro Campos-Villanueva y Rosamond Coates

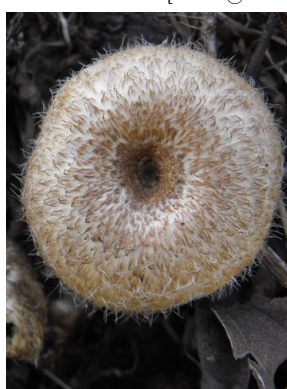
Producción: Rosamond Coates y Carlos Velázquez-Narváez, con apoyo del proyecto “Inventario de Biodiversidad de la EBT-LT”

Abreviaturas: Basidiomycota (B), Ascomycota (A); píleo (p), himenóforo (h), gleba (g), esporoma inmaduro (inm), esporoma viejo (v)

© Rosamond Coates [rcoates@ib.unam.mx]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[825] versión 1 01/2017



61 *Lentinus crinitus* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



62 *Lentinus crinitus* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



63 *Lentinus similis* (p)
Polyporaceae, Polyporales, B



64 *Lentinus similis* (h)
Polyporaceae, Polyporales, B



65 *Mutinus bambusinus*
Phallaceae, Phallales, B



66 *Mutinus bambusinus* (v)
Phallaceae, Phallales, B



67 *Phallus indusiatus*
Phallaceae, Phallales, B



68 *Phallus indusiatus* (v)
Phallaceae, Phallales, B



69 *Staheliomyces cinctus*
Phallaceae, Phallales, B



70 *Staheliomyces cinctus* (g)
Phallaceae, Phallales, B



71 *Cotylidia aurantiaca* (p)
Incertae sedis, Hymenochaetales, B



72 *Cotylidia aurantiaca* (h)
Incertae sedis, Hymenochaetales, B



73 *Filoboletus gracilis* (p)
Mycenaceae, Agaricales, B



74 *Filoboletus gracilis* (h)
Mycenaceae, Agaricales, B



75 *Panellus pusillus* (p)
Mycenaceae, Agaricales, B



76 *Panellus pusillus* (h)
Mycenaceae, Agaricales, B



77 *Pleurotus djamor* (p)
Pleotaceae, Agaricales, B



78 *Pleurotus djamor* (h)
Pleotaceae, Agaricales, B



79 *Schizophyllum commune* (p)
Schizophyllaceae, Agaricales, B



80 *Schizophyllum commune* (p)
Schizophyllaceae, Agaricales, B

Macrohongos de la Estación de Biología Tropical ‘Los Tuxtlas’, Veracruz, México

5

Rosamond Coates, Carlos Velázquez-Narváez y Álvaro Campos-Villanueva

Estación de Biología Tropical “Los Tuxtlas”, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México

Fotografías: Carlos Velázquez-Narváez, Álvaro Campos-Villanueva y Rosamond Coates

Producción: Rosamond Coates y Carlos Velázquez-Narváez, con apoyo del proyecto “Inventario de Biodiversidad de la EBT-LT”

Abreviaturas: Basidiomycota (B), Ascomycota (A); píleo (p), himenóforo (h), gleba (g), esporoma inmaduro (inm), esporoma viejo (v)

© Rosamond Coates [rcoates@ib.unam.mx]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[825] versión 1 01/2017



81 *Agaricus subrufescens* (p)
Agaricaceae, Agaricales, B

82 *Agaricus subrufescens* (h)
Agaricaceae, Agaricales, B

83 *Chlorophyllum molybdites* (p)
Agaricaceae, Agaricales, B

84 *Chlorophyllum molybdites* (h)
Agaricaceae, Agaricales, B

85 *Collybia aurea* (p)
Tricholomataceae, Agaricales, B



86 *Collybia aurea* (h)
Tricholomataceae, Agaricales, B

87 *Collybia plectophylla* (p)
Tricholomataceae, Agaricales, B

88 *Collybia plectophylla* (h)
Tricholomataceae, Agaricales, B

89 *Coprinellus disseminatus* (p)
Psathyrellaceae, Agaricales, B

90 *Coprinellus disseminatus* (h)
Psathyrellaceae, Agaricales, B



91 *Gerronema bryogeton* (p)
Marasmiaceae, Agaricales, B

92 *Gerronema bryogeton* (h)
Marasmiaceae, Agaricales, B

93 *Hydropus nigrita* (p)
Marasmiaceae, Agaricales, B

94 *Hydropus nigrita* (h)
Marasmiaceae, Agaricales, B

95 *Leucoagaricus rubrotinctus* (p)
Agaricaceae, Agaricales, B



96 *Leucoagaricus rubrotinctus* (h)
Agaricaceae, Agaricales, B

97 *Leucocoprinus birnbaumii* (p)
Agaricaceae, Agaricales, B

98 *Leucocoprinus birnbaumii* (h)
Agaricaceae, Agaricales, B

99 *Macrocybe titans* (p)
Tricholomataceae, Agaricales, B

100 *Macrocybe titans* (h)
Tricholomataceae, Agaricales, B

Macrohongos de la Estación de Biología Tropical ‘Los Tuxtlas’, Veracruz, México

Rosamond Coates, Carlos Velázquez-Narváez y Álvaro Campos-Villanueva

6

Estación de Biología Tropical “Los Tuxtlas”, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México

Fotografías: Carlos Velázquez-Narváez, Álvaro Campos-Villanueva y Rosamond Coates

Producción: Rosamond Coates y Carlos Velázquez-Narváez, con apoyo del proyecto “Inventario de Biodiversidad de la EBT-LT”

Abreviaturas: Basidiomycota (B), Ascomycota (A); píleo (p), himenóforo (h), gleba (g), esporoma inmaduro (inm), esporoma viejo (v)

© Rosamond Coates [rcoates@ib.unam.mx]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[825] versión 1 01/2017



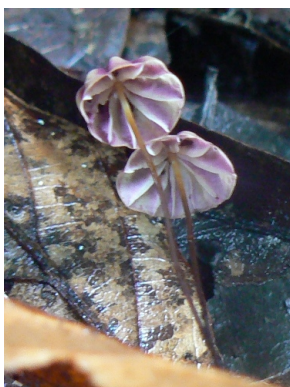
101 *Marasmius cladophyllus* (p)
Marasmiaceae, Agaricales, B

102 *Marasmius cladophyllus* (p)
Marasmiaceae, Agaricales, B

103 *M. haematocephalus* (p)
Marasmiaceae, Agaricales, B

104 *M. haematocephalus* (h)
Marasmiaceae, Agaricales, B

105 *Marasmius tageticolor* (p)
Marasmiaceae, Agaricales, B



106 *Marasmius tageticolor* (h)
Marasmiaceae, Agaricales, B

107 *Oudemansiella canarii* (p)
Physalacriaceae, Agaricales, B

108 *Oudemansiella canarii* (h)
Physalacriaceae, Agaricales, B

109 *Psilocybe cubensis* (p)
Hymenogastraceae, Agaricales, B

110 *Psilocybe cubensis* (h)
Hymenogastraceae, Agaricales, B



111 *Pyrrhoglossum lilaceipes* (p)
Cortinariaceae, Agaricales, B

112 *Pyrrhoglossum lilaceipes* (h)
Cortinariaceae, Agaricales, B

113 *Tetrapyrgos nigripes* (h)
Marasmiaceae, Agaricales, B

114 *Tetrapyrgos nigripes* (h)
Marasmiaceae, Agaricales, B

115 *Troglia canthareloides* (p)
Marasmiaceae, Agaricales, B



116 *Troglia canthareloides* (h)
Marasmiaceae, Agaricales, B

117 *Volvariella bombycina* (p)
Pluteaceae, Agaricales, B

118 *Volvariella bombycina* (h)
Pluteaceae, Agaricales, B

119 *Xeromphalina tenuipes* (p)
Mycenaceae, Agaricales, B

120 *Xeromphalina tenuipes* (h)
Mycenaceae, Agaricales, B