

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



1 *Penicillioopsis clavariiformis*
ASPERGILLACEAE



2 *Penicillioopsis clavariiformis*
ASPERGILLACEAE



3 *Penicillioopsis clavariiformis*
ASPERGILLACEAE



4 *Beauveria acridophila*
CORDYCIPTACEAE



5 *Beauveria acridophila*
CORDYCIPTACEAE



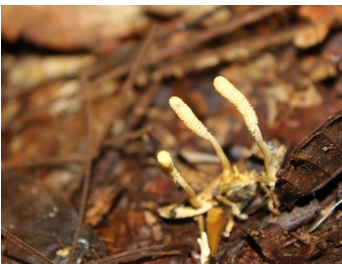
6 *Beauveria acridophila*
CORDYCIPTACEAE



7 *Beauveria locustiphila*
CORDYCIPTACEAE



8 *Beauveria locustiphila*
CORDYCIPTACEAE



9 *Beauveria locustiphila*
CORDYCIPTACEAE



10 *Isaria* sp
CORDYCIPTACEAE



11 *Isaria* sp
CORDYCIPTACEAE



12 *Isaria* sp
CORDYCIPTACEAE



13 *Ophiocordyceps amazonica*
OPHIOCORDYCIPTACEAE



14 *Ophiocordyceps amazonica*
OPHIOCORDYCIPTACEAE



15 *Ophiocordyceps amazonica*
OPHIOCORDYCIPTACEAE



16 *Ophiocordyceps australis*
OPHIOCORDYCIPTACEAE



17 *Ophiocordyceps australis*
OPHIOCORDYCIPTACEAE



18 *Ophiocordyceps australis*
OPHIOCORDYCIPTACEAE



19 *Purpureocillium atypicola*
OPHIOCORDYCIPTACEAE



20 *Purpureocillium atypicola*
OPHIOCORDYCIPTACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019
 A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. García R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD).



21 *Purpureocillium atypicola*
 OPHIOCORDYCIPTACEAE



22 *Ophiocordyceps melolonthae*
 OPHIOCORDYCIPTACEAE



23 *Ophiocordyceps melolonthae*
 OPHIOCORDYCIPTACEAE



24 *Ophiocordyceps melolonthae*
 OPHIOCORDYCIPTACEAE



25 *Scutellinia scutellata*
 PYRONEMATACEAE



26 *Scutellinia scutellata*
 PYRONEMATACEAE



27 *Scutellinia scutellata*
 PYRONEMATACEAE



28 *Cookeina speciosa*
 SARCOSYPHACEAE



29 *Cookeina speciosa*
 SARCOSYPHACEAE



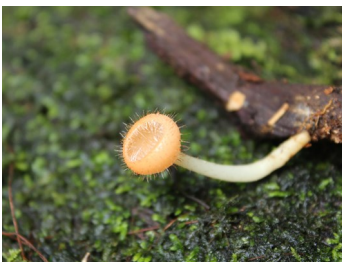
30 *Cookeina speciosa*
 SARCOSYPHACEAE



31 *Cookeina tricholoma*
 SARCOSYPHACEAE



32 *Cookeina tricholoma*
 SARCOSYPHACEAE



33 *Cookeina tricholoma*
 SARCOSYPHACEAE



34 *Phillipsia domingensis*
 SARCOSYPHACEAE



35 *Phillipsia domingensis*
 SARCOSYPHACEAE



36 *Phillipsia domingensis*
 SARCOSYPHACEAE



37 *Phillipsia lutea*
 SARCOSYPHACEAE



38 *Phillipsia lutea*
 SARCOSYPHACEAE



39 *Phillipsia lutea*
 SARCOSYPHACEAE



40 *Daldinia eschscholtzii*
 HYPOXYLACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

3

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD). [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



41 *Daldinia eschscholtzii*
HYPOXYLACEAE



42 *Daldinia eschscholtzii*
HYPOXYLACEAE



43 *Phylacia poculiformis*
HYPOXYLACEAE



44 *Phylacia poculiformis*
HYPOXYLACEAE



45 *Phylacia poculiformis*
HYPOXYLACEAE



46 *Thamnomycetes chordalis*
HYPOXYLACEAE



47 *Thamnomycetes chordalis*
HYPOXYLACEAE



48 *Thamnomycetes chordalis*
HYPOXYLACEAE



49 *Camillea leprieurii*
XYLARIACEAE



50 *Camillea leprieurii*
XYLARIACEAE



51 *Camillea leprieurii*
XYLARIACEAE



52 *Kretzschmaria clavus*
XYLARIACEAE



53 *Kretzschmaria clavus*
XYLARIACEAE



54 *Kretzschmaria clavus*
XYLARIACEAE



55 *Xylaria comosa*
XYLARIACEAE



56 *Xylaria comosa*
XYLARIACEAE



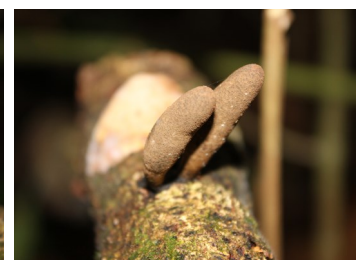
57 *Xylaria comosa*
XYLARIACEAE



58 *Xylaria cubensis*
XYLARIACEAE



59 *Xylaria cubensis*
XYLARIACEAE



60 *Xylaria cubensis*
XYLARIACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019
 A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD).



61 *Xylaria curta*
XYLARIACEAE



62 *Xylaria curta*
XYLARIACEAE



63 *Xylaria curta*
XYLARIACEAE



64 *Xylaria globosa*
XYLARIACEAE



65 *Xylaria globosa*
XYLARIACEAE



66 *Xylaria globosa*
XYLARIACEAE



67 *Xylaria guianensis*
XYLARIACEAE



68 *Xylaria guianensis*
XYLARIACEAE



69 *Xylaria guianensis*
XYLARIACEAE



70 *Xylaria hypoxylon*
XYLARIACEAE



71 *Xylaria hypoxylon*
XYLARIACEAE



72 *Xylaria hypoxylon*
XYLARIACEAE



73 *Xylaria ianthinovelutina*
XYLARIACEAE



74 *Xylaria ianthinovelutina*
XYLARIACEAE



75 *Xylaria ianthinovelutina*
XYLARIACEAE



76 *Xylaria longipes*
XYLARIACEAE



77 *Xylaria longipes*
XYLARIACEAE



78 *Xylaria longipes*
XYLARIACEAE



79 *Xylaria multiplex*
XYLARIACEAE



80 *Xylaria multiplex*
XYLARIACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD). [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



81 *Xylaria multiplex*
XYLARIACEAE



82 *Xylaria polymorpha*
XYLARIACEAE



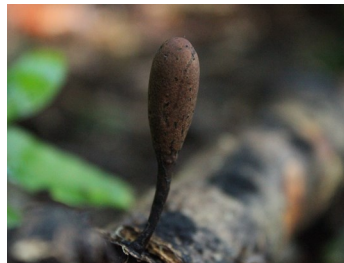
83 *Xylaria polymorpha*
XYLARIACEAE



84 *Xylaria polymorpha*
XYLARIACEAE



85 *Xylaria telfairii*
XYLARIACEAE



86 *Xylaria telfairii*
XYLARIACEAE



87 *Xylaria telfairii*
XYLARIACEAE



88 *Xylocoremium flabelliformis*
XYLARIACEAE



89 *Xylocoremium flabelliformis*
XYLARIACEAE



90 *Xylocoremium flabelliformis*
XYLARIACEAE



91 *Calvatia cyathiformis*
AGARICACEAE



92 *Calvatia cyathiformis*
AGARICACEAE



93 *Calvatia cyathiformis*
AGARICACEAE



94 *Cyathus olla*
AGARICACEAE



95 *Cyathus olla*
AGARICACEAE



96 *Cyathus olla*
AGARICACEAE



97 *Cyathus striatus*
AGARICACEAE



98 *Cyathus striatus*
AGARICACEAE



99 *Cyathus striatus*
AGARICACEAE



100 *Cystolepiota hemisclera*
AGARICACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD). [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



101 *Cystolepiota hemisclera*
AGARICACEAE



102 *Cystolepiota hemisclera*
AGARICACEAE



103 *Lepiota erythrostickta*
AGARICACEAE



104 *Lepiota erythrostickta*
AGARICACEAE



105 *Lepiota erythrostickta*
AGARICACEAE



106 *Leucocoprinus birnbaumii*
AGARICACEAE



107 *Leucocoprinus birnbaumii*
AGARICACEAE



108 *Leucocoprinus birnbaumii*
AGARICACEAE



109 *Leucocoprinus cf. brebissonii*
AGARICACEAE



110 *Leucocoprinus cf. brebissonii*
AGARICACEAE



111 *Leucocoprinus cf. brebissonii*
AGARICACEAE



112 *Leucocoprinus cf. brunneoluteus*
AGARICACEAE



113 *Leucocoprinus cf. brunneoluteus*
AGARICACEAE



114 *Leucocoprinus cf. brunneoluteus*
AGARICACEAE



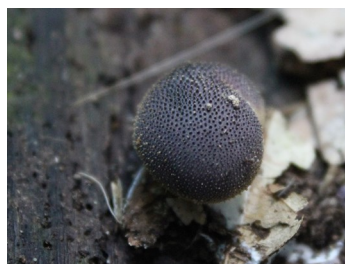
115 *Leucocoprinus cretaceus*
AGARICACEAE



116 *Leucocoprinus cretaceus*
AGARICACEAE



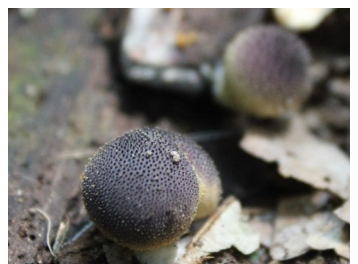
117 *Leucocoprinus cretaceus*
AGARICACEAE



118 *Lycoperdon nigrescens*
AGARICACEAE



119 *Lycoperdon nigrescens*
AGARICACEAE



120 *Lycoperdon nigrescens*
AGARICACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019
 A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD).



121 *Lycoperdon perlatum*
 AGARICACEAE



122 *Lycoperdon perlatum*
 AGARICACEAE



123 *Clavulinopsis fusiformis*
 CLAVARIACEAE



124 *Clavulinopsis fusiformis*
 CLAVARIACEAE



125 *Clavulinopsis fusiformis*
 CLAVARIACEAE



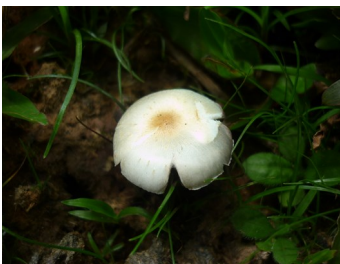
126 *Hygroaster cleefii*
 HYGROPHORACEAE



127 *Hygroaster cleefii*
 HYGROPHORACEAE



128 *Hygroaster cleefii*
 HYGROPHORACEAE



129 *Psilocybe cubensis*
 HYMENOGASTRACEAE



130 *Psilocybe cubensis*
 HYMENOGASTRACEAE



131 *Psilocybe cubensis*
 HYMENOGASTRACEAE



132 *Gerronema cyathiforme*
 MARASMIACEAE



133 *Gerronema cyathiforme*
 MARASMIACEAE



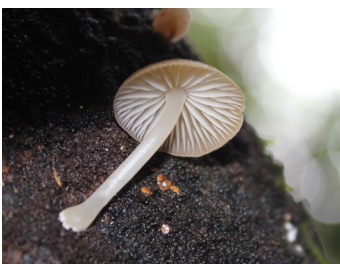
134 *Gerronema cyathiforme*
 MARASMIACEAE



135 *Hydropus brunneoumbonatus*
 MARASMIACEAE



136 *Hydropus brunneoumbonatus*
 MARASMIACEAE



137 *Hydropus brunneoumbonatus*
 MARASMIACEAE



138 *Hydropus cavipes*
 MARASMIACEAE



139 *Hydropus cavipes*
 MARASMIACEAE



140 *Hydropus cavipes*
 MARASMIACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD). [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



141 *Hydropus nigrita*
MARASMIACEAE



142 *Hydropus nigrita*
MARASMIACEAE



143 *Hydropus nigrita*
MARASMIACEAE



144 *Epicnaphus longispora*
MARASMIACEAE



145 *Epicnaphus longispora*
MARASMIACEAE



146 *Epicnaphus longispora*
MARASMIACEAE



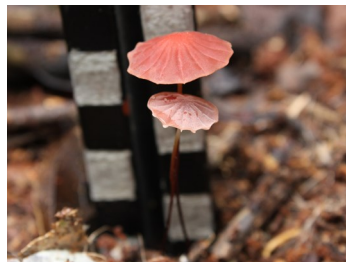
147 *Marasmius atrorubens*
MARASMIACEAE



148 *Marasmius atrorubens*
MARASMIACEAE



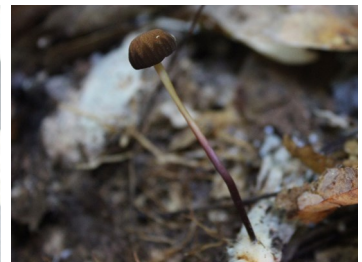
149 *Marasmius atrorubens*
MARASMIACEAE



150 *Marasmius berteroi*
MARASMIACEAE



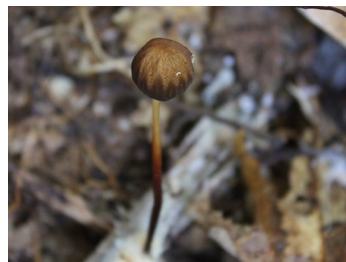
151 *Marasmius berteroi*
MARASMIACEAE



152 *Marasmius bezerrae*
MARASMIACEAE



153 *Marasmius bezerrae*
MARASMIACEAE



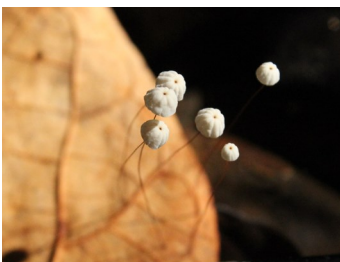
154 *Marasmius bezerrae*
MARASMIACEAE



155 *Marasmius bulliardii*
MARASMIACEAE



156 *Marasmius bulliardii*
MARASMIACEAE



157 *Marasmius bulliardii*
MARASMIACEAE



158 *Marasmius cf. helvoloides*
MARASMIACEAE



159 *Marasmius cf. helvoloides*
MARASMIACEAE



160 *Marasmius cf. helvoloides*
MARASMIACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019
A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD).



161 *Marasmius cf. leveilleanus*
MARASMIACEAE



162 *Marasmius cf. leveilleanus*
MARASMIACEAE



163 *Marasmius cf. neosessilis*
MARASMIACEAE



164 *Marasmius cf. neosessilis*
MARASMIACEAE



165 *Marasmius cf. neosessilis*
MARASMIACEAE



166 *Marasmius cf. praecox*
MARASMIACEAE



167 *Marasmius cf. praecox*
MARASMIACEAE



168 *Marasmius cf. praecox*
MARASMIACEAE



169 *Marasmius cladophyllus*
MARASMIACEAE



170 *Marasmius cladophyllus*
MARASMIACEAE



171 *Marasmius cladophyllus*
MARASMIACEAE



172 *Marasmius corrugatus*
MARASMIACEAE



173 *Marasmius corrugatus*
MARASMIACEAE



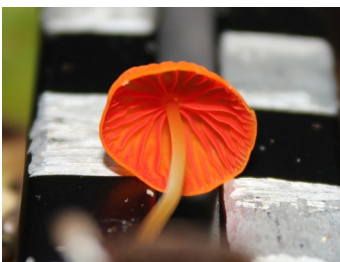
174 *Marasmius corrugatus*
MARASMIACEAE



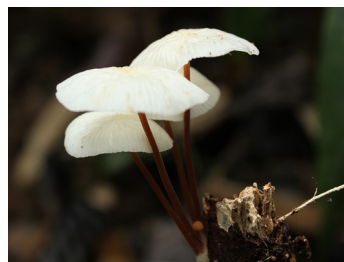
175 *Marasmius dennisii*
MARASMIACEAE



176 *Marasmius dennisii*
MARASMIACEAE



177 *Marasmius dennisii*
MARASMIACEAE



178 *Marasmius epelaeus*
MARASMIACEAE



179 *Marasmius epelaeus*
MARASMIACEAE



180 *Marasmius epelaeus*
MARASMIACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD). [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



181 *Marasmius fuligineochraceus*
MARASMIACEAE



182 *Marasmius fuligineochraceus*
MARASMIACEAE



183 *Marasmius fuligineochraceus*
MARASMIACEAE



184 *Marasmius griseoroseus*
MARASMIACEAE



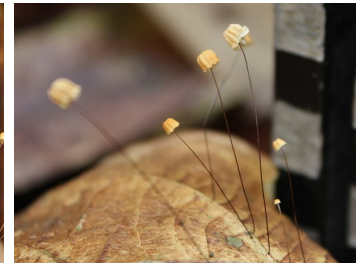
185 *Marasmius griseoroseus*
MARASMIACEAE



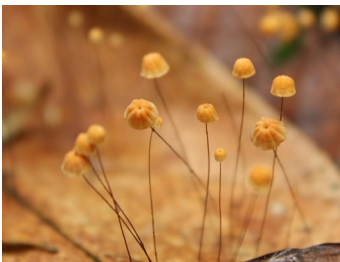
186 *Marasmius griseoroseus*
MARASMIACEAE



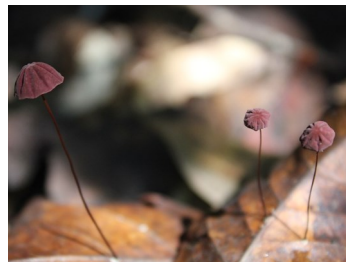
187 *Marasmius guyanensis*
MARASMIACEAE



188 *Marasmius guyanensis*
MARASMIACEAE



189 *Marasmius guyanensis*
MARASMIACEAE



190 *Marasmius haematocephalus*
MARASMIACEAE



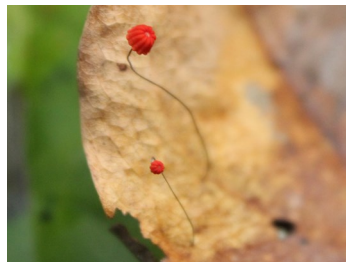
191 *Marasmius haematocephalus*
MARASMIACEAE



192 *Marasmius haematocephalus*
MARASMIACEAE



193 *Marasmius hippochaetes*
MARASMIACEAE



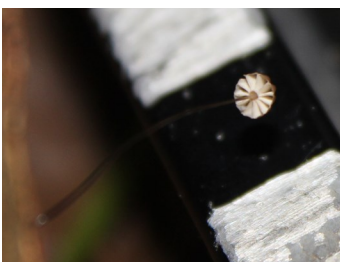
194 *Marasmius hippochaetes*
MARASMIACEAE



195 *Marasmius puttemansii*
MARASMIACEAE



196 *Marasmius puttemansii*
MARASMIACEAE



197 *Marasmius puttemansii*
MARASMIACEAE



198 *Marasmius rhabarbarinus*
MARASMIACEAE



199 *Marasmius rhabarbarinus*
MARASMIACEAE



200 *Marasmius rhabarbarinus*
MARASMIACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



201 *Marasmius rotula*
MARASMIACEAE



202 *Marasmius rotula*
MARASMIACEAE



203 *Marasmius rotula*
MARASMIACEAE



204 *Marasmius tageticolor*
MARASMIACEAE



205 *Marasmius tageticolor*
MARASMIACEAE



206 *Marasmius tageticolor*
MARASMIACEAE



207 *Marasmius trinitatis*
MARASMIACEAE



208 *Marasmius trinitatis*
MARASMIACEAE



209 *Marasmius trinitatis*
MARASMIACEAE



210 *Marasmius venatifolius*
MARASMIACEAE



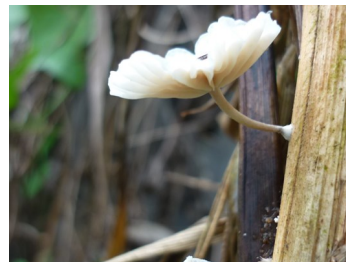
211 *Marasmius venatifolius*
MARASMIACEAE



212 *Pseudohiatula irrorata*
MARASMIACEAE



213 *Pseudohiatula irrorata*
MARASMIACEAE



214 *Pseudohiatula irrorata*
MARASMIACEAE



215 *Tetrapyrgos nigripes*
MARASMIACEAE



216 *Tetrapyrgos nigripes*
MARASMIACEAE



217 *Tetrapyrgos nigripes*
MARASMIACEAE



218 *Trogia cantharelloides*
MARASMIACEAE



219 *Trogia cantharelloides*
MARASMIACEAE



220 *Trogia cantharelloides*
MARASMIACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

12

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



221 *Favolaschia cf. cinnabarina*
MYCENACEAE



222 *Favolaschia cf. cinnabarina*
MYCENACEAE



223 *Favolaschia cf. cinnabarina*
MYCENACEAE



224 *Favolaschia sprucei*
MYCENACEAE



225 *Favolaschia sprucei*
MYCENACEAE



226 *Favolaschia sprucei*
MYCENACEAE



227 *Filoboletus gracilis*
MYCENACEAE



228 *Filoboletus gracilis*
MYCENACEAE



229 *Filoboletus gracilis*
MYCENACEAE



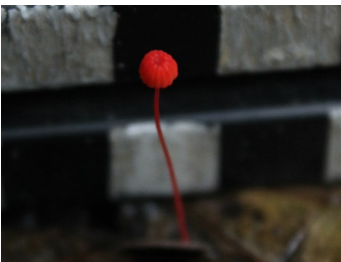
230 *Mycena aff. holoporphyra*
MYCENACEAE



231 *Mycena aff. holoporphyra*
MYCENACEAE



232 *Mycena aff. holoporphyra*
MYCENACEAE



233 *Mycena ixoxantha*
MYCENACEAE



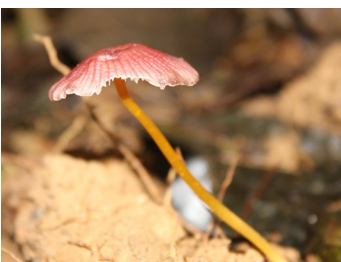
234 *Mycena ixoxantha*
MYCENACEAE



235 *Mycena ixoxantha*
MYCENACEAE



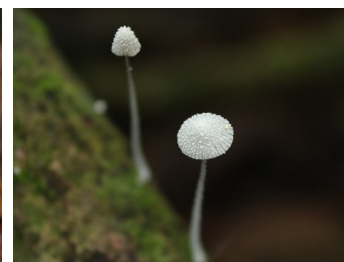
236 *Mycena sect. calodontes*
MYCENACEAE



237 *Mycena sect. calodontes*
MYCENACEAE



238 *Mycena sect. calodontes*
MYCENACEAE



239 *Resinomycena saccharifera*
MYCENACEAE



240 *Resinomycena saccharifera*
MYCENACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



241 *Resinomycena saccharifera*
MYCENACEAE



242 *Xeromphalina tenuipes*
MYCENACEAE



243 *Xeromphalina tenuipes*
MYCENACEAE



244 *Xeromphalina tenuipes*
MYCENACEAE



245 *Gymnopus cf. collybioides*
MYCENACEAE



246 *Gymnopus cf. collybioides*
MYCENACEAE



247 *Marasmiellus candidus*
OMPHALOTACEAE



248 *Marasmiellus candidus*
OMPHALOTACEAE



249 *Marasmiellus cubensis*
OMPHALOTACEAE



250 *Marasmiellus cubensis*
OMPHALOTACEAE



251 *Marasmiellus cubensis*
OMPHALOTACEAE



252 *Marasmiellus pilosus*
OMPHALOTACEAE



253 *Marasmiellus pilosus*
OMPHALOTACEAE



254 *Marasmiellus pilosus*
OMPHALOTACEAE



255 *Marasmiellus ramealis*
OMPHALOTACEAE



256 *Marasmiellus ramealis*
OMPHALOTACEAE



257 *Marasmiellus ramealis*
OMPHALOTACEAE



258 *Marasmiellus volvatus*
OMPHALOTACEAE



259 *Marasmiellus volvatus*
OMPHALOTACEAE



260 *Marasmiellus volvatus*
OMPHALOTACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019
 A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD).



261 *Oudemansiella canarii*
 PHYSALACRIACEAE



262 *Oudemansiella canarii*
 PHYSALACRIACEAE



263 *Oudemansiella canarii*
 PHYSALACRIACEAE



264 *Pleurotus djamor*
 PLEUROTACEAE



265 *Pleurotus djamor*
 PLEUROTACEAE



266 *Pleurotus djamor*
 PLEUROTACEAE



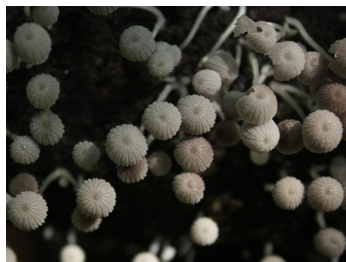
267 *Pleurotus djamor* var. *roseus*
 PLEUROTACEAE



268 *Pleurotus djamor* var. *roseus*
 PLEUROTACEAE



269 *Pleurotus djamor* var. *roseus*
 PLEUROTACEAE



270 *Coprinellus disseminatus*
 PSATHYRELLACEAE



271 *Coprinellus disseminatus*
 PSATHYRELLACEAE



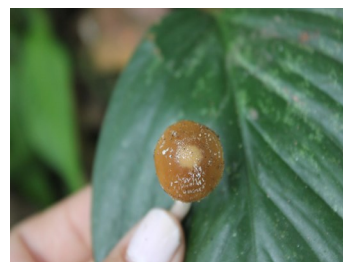
272 *Coprinellus disseminatus*
 PSATHYRELLACEAE



273 *Coprinopsis mexicana*
 PSATHYRELLACEAE



274 *Coprinopsis mexicana*
 PSATHYRELLACEAE



275 *Coprinellus micaceus*
 PSATHYRELLACEAE



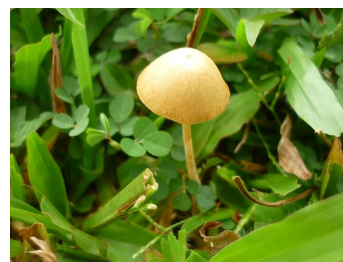
276 *Coprinellus micaceus*
 PSATHYRELLACEAE



277 *Coprinellus micaceus*
 PSATHYRELLACEAE



278 *Panaeolina foenicicii*
 PSATHYRELLACEAE



279 *Panaeolina foenicicii*
 PSATHYRELLACEAE



280 *Panaeolina foenicicii*
 PSATHYRELLACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



281 *Psathyrella candolleana*
PSATHYRELLACEAE



282 *Psathyrella candolleana*
PSATHYRELLACEAE



283 *Psathyrella candolleana*
PSATHYRELLACEAE



284 *Schizophyllum commune*
SCHIZOPHYLLACEAE



285 *Schizophyllum commune*
SCHIZOPHYLLACEAE



286 *Schizophyllum commune*
SCHIZOPHYLLACEAE



287 *Callistosporium* aff. *terrigenum*
TRICHOLOMATACEAE



288 *Callistosporium* aff. *terrigenum*
TRICHOLOMATACEAE



289 *Callistosporium* aff. *terrigenum*
TRICHOLOMATACEAE



290 *Collybia aurea*
TRICHOLOMATACEAE



291 *Collybia aurea*
TRICHOLOMATACEAE



292 *Collybia aurea*
TRICHOLOMATACEAE



293 *Auricularia delicata*
AURICULARIACEAE



294 *Auricularia delicata*
AURICULARIACEAE



295 *Auricularia delicata*
AURICULARIACEAE



296 *Auricularia fuscosuccinea*
AURICULARIACEAE



297 *Auricularia fuscosuccinea*
AURICULARIACEAE



298 *Auricularia fuscosuccinea*
AURICULARIACEAE



299 *Auricularia mesenterica*
AURICULARIACEAE



300 *Auricularia mesenterica*
AURICULARIACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

16

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



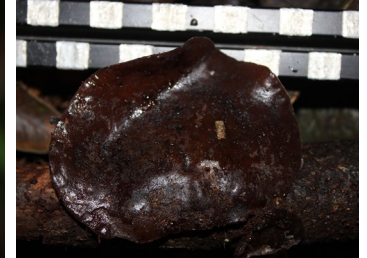
301 *Auricularia mesenterica*
AURICULARIACEAE



302 *Auricularia nigricans*
AURICULARIACEAE



303 *Auricularia nigricans*
AURICULARIACEAE



304 *Auricularia nigricans*
AURICULARIACEAE



305 *Pseudohydnum gelatinosum*
EXIDIACEAE



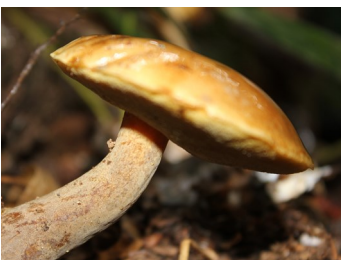
306 *Pseudohydnum gelatinosum*
EXIDIACEAE



307 *Pseudohydnum gelatinosum*
EXIDIACEAE



308 *Phlebopus beniensis*
BOLETINELLACEAE



309 *Phlebopus beniensis*
BOLETINELLACEAE



310 *Phlebopus beniensis*
BOLETINELLACEAE



311 *Dacryopinax spathularia*
DACRYMYCETACEAE



312 *Dacryopinax spathularia*
DACRYMYCETACEAE



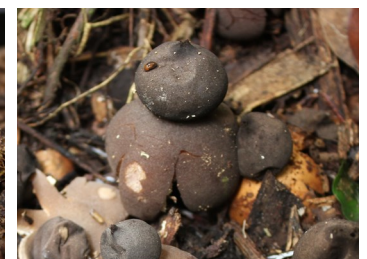
313 *Dacryopinax spathularia*
DACRYMYCETACEAE



314 *Geastrum echinulatum*
GEASTRACEAE



315 *Geastrum echinulatum*
GEASTRACEAE



316 *Geastrum lloydianum*
GEASTRACEAE



317 *Geastrum lloydianum*
GEASTRACEAE



318 *Geastrum lloydianum*
GEASTRACEAE



319 *Geastrum saccatum*
GEASTRACEAE



320 *Geastrum saccatum*
GEASTRACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019
 A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD).



321 *Geastrum saccatum*
GEASTRACEAE



322 *Geastrum schweinitzii*
GEASTRACEAE



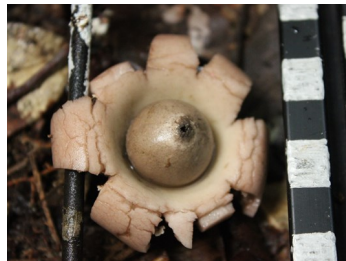
323 *Geastrum schweinitzii*
GEASTRACEAE



324 *Geastrum schweinitzii*
GEASTRACEAE



325 *Geastrum triplex*
GEASTRACEAE



326 *Geastrum triplex*
GEASTRACEAE



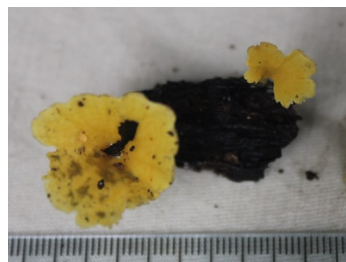
327 *Hymenochaete damicornis*
HYMENOCHAETACEAE



328 *Hymenochaete damicornis*
HYMENOCHAETACEAE



329 *Hymenochaete damicornis*
HYMENOCHAETACEAE



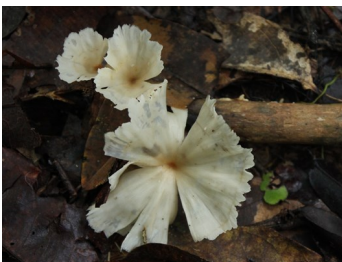
330 *Cotylidia aurantiaca*
RICKENELLACEAE



331 *Cotylidia aurantiaca*
RICKENELLACEAE



332 *Cotylidia aurantiaca*
RICKENELLACEAE



333 *Cotylidia diaphana*
RICKENELLACEAE



334 *Cotylidia diaphana*
RICKENELLACEAE



335 *Cotylidia diaphana*
RICKENELLACEAE



336 *Clathrus ruber*
PHALLACEAE



337 *Clathrus ruber*
PHALLACEAE



338 *Clathrus ruber*
PHALLACEAE



339 *Phallus indusiatus*
PHALLACEAE



340 *Phallus indusiatus*
PHALLACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD)
 A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD). [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



341 *Phallus indusiatus*
 PHALLACEAE



342 *Amauroderma brasilensis*
 GANODERMATACEAE



343 *Amauroderma brasilensis*
 GANODERMATACEAE



344 *Amauroderma brasilensis*
 GANODERMATACEAE



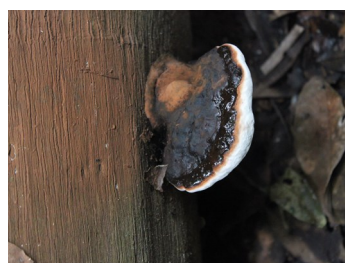
345 *Amauroderma schomburgkii*
 GANODERMATACEAE



346 *Amauroderma schomburgkii*
 GANODERMATACEAE



347 *Amauroderma schomburgkii*
 GANODERMATACEAE



348 *Ganoderma applanatum*
 GANODERMATACEAE



349 *Ganoderma applanatum*
 GANODERMATACEAE



350 *Ganoderma applanatum*
 GANODERMATACEAE



351 *Ganoderma citriporum*
 GANODERMATACEAE



352 *Ganoderma citriporum*
 GANODERMATACEAE



353 *Ganoderma citriporum*
 GANODERMATACEAE



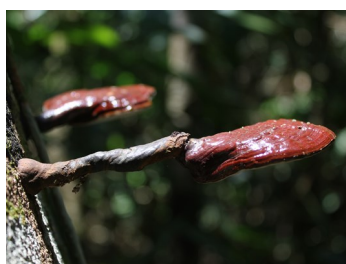
354 *Ganoderma cf. australe*
 GANODERMATACEAE



355 *Ganoderma cf. australe*
 GANODERMATACEAE



356 *Ganoderma cf. australe*
 GANODERMATACEAE



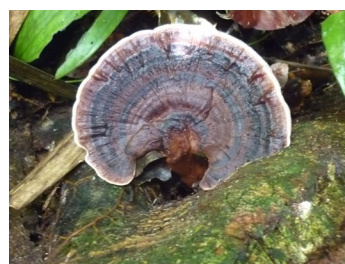
357 *Ganoderma* sp
 GANODERMATACEAE



358 *Ganoderma* sp
 GANODERMATACEAE



359 *Ganoderma* sp
 GANODERMATACEAE



360 *Humphreya coffeata*
 GANODERMATACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



361 *Humphreya coffeata*
GANODERMATACEAE



362 *Humphreya coffeata*
GANODERMATACEAE



363 *Cymatoderma elegans*
MERULIACEAE



364 *Cymatoderma elegans*
MERULIACEAE



365 *Cymatoderma sclerotioides*
MERULIACEAE



366 *Cymatoderma sclerotioides*
MERULIACEAE



367 *Cymatoderma sclerotioides*
MERULIACEAE



368 *Earliella scabrosa*
POLYPORACEAE



369 *Earliella scabrosa*
POLYPORACEAE



370 *Earliella scabrosa*
POLYPORACEAE



371 *Favolus tenuiculus*
POLYPORACEAE



372 *Favolus tenuiculus*
POLYPORACEAE



373 *Favolus tenuiculus*
POLYPORACEAE



374 *Hexagonia hydroides*
POLYPORACEAE



375 *Hexagonia hydroides*
POLYPORACEAE



376 *Hexagonia hydroides*
POLYPORACEAE



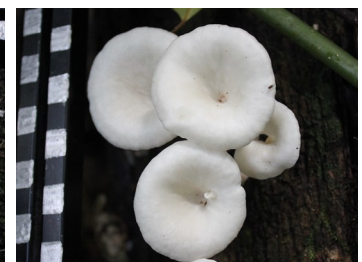
377 *Hexagonia tenuis*
POLYPORACEAE



378 *Hexagonia tenuis*
POLYPORACEAE



379 *Lentinus concavus*
POLYPORACEAE



380 *Lentinus concavus*
POLYPORACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD) A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD). [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



381 *Lentinus concavus*
POLYPORACEAE



382 *Lentinus crinitus*
POLYPORACEAE



383 *Lentinus crinitus*
POLYPORACEAE



384 *Lentinus crinitus*
POLYPORACEAE



385 *Lentinus velutinus*
POLYPORACEAE



386 *Lentinus velutinus*
POLYPORACEAE



387 *Lentinus velutinus*
POLYPORACEAE



388 *Microporellus dealbatus*
POLYPORACEAE



389 *Microporellus dealbatus*
POLYPORACEAE



390 *Microporellus dealbatus*
POLYPORACEAE



391 *Panus rudis*
POLYPORACEAE



392 *Panus rudis*
POLYPORACEAE



393 *Panus rudis*
POLYPORACEAE



394 *Polyporus grammacephalus*
POLYPORACEAE



395 *Polyporus grammacephalus*
POLYPORACEAE



396 *Polyporus grammacephalus*
POLYPORACEAE



397 *Polyporus leprieurii*
POLYPORACEAE



398 *Polyporus leprieurii*
POLYPORACEAE



399 *Polyporus leprieurii*
POLYPORACEAE



400 *Pycnoporus sanguineus*
POLYPORACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD)
A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD). [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



401 *Pycnoporus sanguineus*
POLYPORACEAE



402 *Pycnoporus sanguineus*
POLYPORACEAE



403 *Stiptophyllum erubescens*
POLYPORACEAE



404 *Stiptophyllum erubescens*
POLYPORACEAE



405 *Stiptophyllum erubescens*
POLYPORACEAE



406 *Trametes polyzona*
POLYPORACEAE



407 *Trametes polyzona*
POLYPORACEAE



408 *Trametes polyzona*
POLYPORACEAE



409 *Trametes variegata*
POLYPORACEAE



410 *Trametes variegata*
POLYPORACEAE



411 *Trametes variegata*
POLYPORACEAE



412 *Trametes versicolor*
POLYPORACEAE



413 *Trametes versicolor*
POLYPORACEAE



414 *Trametes versicolor*
POLYPORACEAE



415 *Sparassis crispa*
SPARASSIDACEAE



416 *Sparassis crispa*
SPARASSIDACEAE



417 *Sparassis crispa*
SPARASSIDACEAE



418 *Artomyces* aff. *pyxidatus*
AURISCALPIACEAE



419 *Artomyces* aff. *pyxidatus*
AURISCALPIACEAE



420 *Artomyces* aff. *pyxidatus*
AURISCALPIACEAE

Concesión de Conservación Inotawa, Concesión de Conservación Gallocunca, Tambopata
Macrohongos de Tambopata, Madre de Dios, PERÚ

Anatoly Cárdenas Medina,¹ Mishari Garcia Roca,¹ Bhushan Shrestha,² Magdalena Pavlich³

1 Investigador Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD)

2 Investigador Mushtech Cordyceps Institute, Cheongil-myeon, Hoengseong-gun, Gangwon-Do, South Korea (Revisión)

3 Investigadora Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) (Revisión)

Fotos por Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Producido por: Anatoly Cárdenas, Mishari Garcia. Con el apoyo de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, (UNAMAD)
A. Cárdenas M. [tolyskrdenas@gmail.com], M. Garcia R. [madreselva.consultores@gmail.com](UNAMAD). [fieldguides.fieldmuseum.org] [1183] versión 1 8/2019



421 *Stereum ostrea*
STEREACEAE



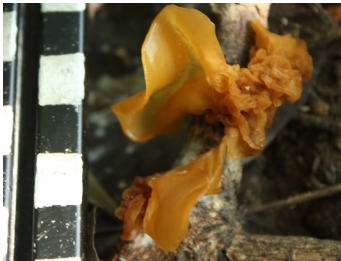
422 *Stereum ostrea*
STEREACEAE



423 *Stereum ostrea*
STEREACEAE



424 *Phaeotremella foliacea*
TREMELLACEAE



425 *Phaeotremella foliacea*
TREMELLACEAE



426 *Phaeotremella foliacea*
TREMELLACEAE



427 *Tremella fuciformis*
TREMELLACEAE



428 *Tremella fuciformis*
TREMELLACEAE



429 *Tremella fuciformis*
TREMELLACEAE



430 *Arcyria denudata*
ARCYRIACEAE



431 *Arcyria denudata*
ARCYRIACEAE



432 *Arcyria denudata*
ARCYRIACEAE



433 *Arcyria insignis*
ARCYRIACEAE



434 *Arcyria insignis*
ARCYRIACEAE



435 *Arcyria insignis*
ARCYRIACEAE



436 *Ceratiomyxa fruticulosa*
CERATIOMYXACEAE



437 *Ceratiomyxa fruticulosa*
CERATIOMYXACEAE



438 *Ceratiomyxa fruticulosa*
CERATIOMYXACEAE