

WEB VERSION

HONGOS de Allpahuayo-Mishana

Maribel Espinoza A., Milagro Mata H., Magdalena Pavlich H., Teresa Mori D.

Fotos de Maribel Espinoza Azan. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Univ. Nac. de la Amazonía Peruana, Iquitos (UNAP); Inst. de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos (IIAP); Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima (UPCH); y Inst. Nacional de Biodiversidad, Costa Rica (INBIO). Basada en la tesis de Maribel Espinoza Azan. © M. Espinoza A. [azan17@gmail.com] (UNAP); M. Mata H. [mmata@inbio.ac.cr] (INBIO); M. Pavlich H. [mpavlich@upch.edu.pe] (UPCH); y T. Mori D. [p.moridelaguila@hotmail.com] (UNAP). © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, USA [www.fnmh.org/plantguides/] [RRC@fnmh.org] Rapid Color Guide # 209 versión 3. 08/2006



ASCOMYCETES

1 Cookeina speciosa



2 Cookeina speciosa



3 Cookeina speciosa



4 Cookeina tricholoma



5 Cookeina tricholoma



6 Cordyceps sp.



7 Cordyceps sp.



8 Sarcoscypha sp.



9 Sarcoscypha sp.



10 Xylaria sp.



11 Agaricus sp. 1



12 Agaricus sp. 1



13 Agaricus sp. 1



14 Agaricus sp. 1



15 Agaricus sp. 2

BASIDIOMYCETES



16 Agaricus sp. 2



17 Agaricus sp. 2



18 Agaricus sp. 2



19 Amauroderma ocellatum



20 Amauroderma schomburgkii

HONGOS de Allpahuayo-Mishana

Maribel Espinoza A., Milagro Mata H., Magdalena Pavlich H., Teresa Mori D.

Fotos de Maribel Espinoza Azan. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Univ. Nac. de la Amazonía Peruana, Iquitos (UNAP); Inst. de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos (IIAP); Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima (UPCH); y Inst. Nacional de Biodiversidad, Costa Rica (INBIO). Basada en la tesis de Maribel Espinoza Azan. © M. Espinoza A. [azan17@gmail.com] (UNAP); M. Mata H. [mmata@inbio.ac.cr] INBIO; M. Pavlich H. [mpavlich@upch.edu.pe] (UPCH); y T. Mori D. [p.moridelaguila@hotmail.com] (UNAP). © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, USA [www.fmmh.org/plantguides/] [RRC@fmmh.org] Rapid Color Guide # 209 versión 3. 08/2006

21 *Amauroderma schomburgkii*22 *Amauroderma schomburgkii*23 *Auricularia auricula*24 *Auricularia auricula*25 *Auricularia auricula*26 *Auricularia delicata*27 *Auricularia delicata*28 *Auricularia delicata*29 *Auricularia delicata*30 *Bjerkandera adusta*31 *Bjerkandera adusta*32 *Calvatia* sp.33 *Calvatia* sp.34 *Calvatia* sp.35 *Caripia montagnei*36 *Caripia montagnei*37 *Clavicornia* aff. *pyxidata*38 *Clavicornia* aff. *pyxidata*39 *Clitocybe* sp.40 *Clitocybe* sp.

HONGOS de Allpahuayo-Mishana

Maribel Espinoza A., Milagro Mata H., Magdalena Pavlich H., Teresa Mori D.

Fotos de Maribel Espinoza Azan. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Univ. Nac. de la Amazonía Peruana, Iquitos (UNAP); Inst. de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos (IIAP); Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima (UPCH); y Inst. Nacional de Biodiversidad, Costa Rica (INBIO). Basada en la tesis de Maribel Espinoza Azan. © M. Espinoza A. [azan17@gmail.com] (UNAP); M. Mata H. [mmata@inbio.ac.cr] INBIO; M. Pavlich H. [mpavlich@upch.edu.pe] (UPCH); y T. Mori D. [p.moridelaguila@hotmail.com] (UNAP). © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, USA [www.fmh.org/plantguides/] [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 209 versión 3. 08/2006



41 *Colonnaria columnata*



42 *Colonnaria columnata*



43 *Coprinus disseminatus*



44 *Coprinus niveus*



45 *Coprinus niveus*



46 *Coprinus niveus*



47 *Cotylidia diaphana*



48 *Cotylidia diaphana*



49 *Cyathus striatus*



50 *Cyathus striatus*



51 *Cyathus striatus*



52 *Cyathus striatus*



53 *Dacryopinax spathularia*



54 *Dacryopinax spathularia*



55 *Earliella scabrosa*



56 *Ganoderma applanatum*



57 *Ganoderma applanatum*



58 *Ganoderma lucidum*



59 *Ganoderma lucidum*

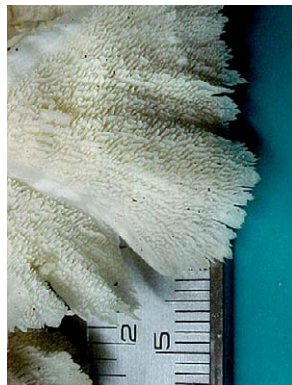


60 *Geastrum pectinatum*

HONGOS de Allpahuayo-Mishana

Maribel Espinoza A., Milagro Mata H., Magdalena Pavlich H., Teresa Mori D.

Fotos de Maribel Espinoza Azan. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Univ. Nac. de la Amazonía Peruana, Iquitos (UNAP); Inst. de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos (IIAP); Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima (UPCH); y Inst. Nacional de Biodiversidad, Costa Rica (INBIO). Basada en la tesis de Maribel Espinoza Azan. © M. Espinoza A. [azan17@gmail.com] (UNAP); M. Mata H. [mmata@inbio.ac.cr] INBIO; M. Pavlich H. [mpavlich@upch.edu.pe] (UPCH); y T. Mori D. [p.moridelaguila@hotmail.com] (UNAP). © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, USA [www.fmn.org/plantguides/] [RRC@fnnh.org] Rapid Color Guide # 209 versión 3 08/2006

61 *Geastrum pectinatum*62 *Geastrum saccatum*63 *Geastrum saccatum*64 *Geastrum saccatum*65 *Geastrum triplex*66 *Geastrum triplex*67 *Geastrum triplex*68 *Gymnopilus* aff. *lepidotus*69 *Gymnopilus* aff. *lepidotus*70 *Gymnopilus* aff. *lepidotus*71 *Hexagonia hydnoidea*72 *Hexagonia hydnoidea*73 *Hexagonia hydnoidea*74 *Hexagonia hydnoidea*75 *Hydnopolyporus palmatus*76 *Hydnopolyporus palmatus*77 *Hydnopolyporus palmatus*78 *Hydnopolyporus palmatus*79 *Hygrophorus niveus*80 *Hygrophorus niveus*

WEB VERSION

HONGOS de Allpahuayo-Mishana

Maribel Espinoza A., Milagro Mata H., Magdalena Pavlich H., Teresa Mori D.

Fotos de Maribel Espinoza Azan. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Univ. Nac. de la Amazonía Peruana, Iquitos (UNAP); Inst. de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos (IIAP); Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima (UPCH); y Inst. Nacional de Biodiversidad, Costa Rica (INBIO). Basada en la tesis de Maribel Espinoza Azan. © M. Espinoza A. [azan17@gmail.com] (UNAP); M. Mata H. [mmata@inbio.ac.cr] INBIO; M. Pavlich H. [mpavlich@upch.edu.pe] (UPCH); y T. Mori D. [p.moridelaguila@hotmail.com] (UNAP). © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, USA [www.fmn.org/plantguides/] [RRCC@fnnh.org] Rapid Color Guide # 209 versión 3. 08/2006



81 *Hygrophorus niveus*



82 *Laetiporus sulphureus*



83 *Laetiporus sulphureus*



84 *Lentinus crinitus*



85 *Lentinus crinitus*



86 *Lentinus crinitus*



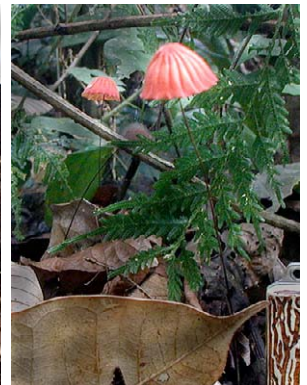
87 *Leucopaxillus* aff. *gracillimus*



88 *Leucopaxillus* aff. *gracillimus*



89 *Lycoperdon* sp.



90 *Marasmius berteroi*



91 *Marasmius berteroi*



92 *Marasmius haematocephalus*



93 *Marasmius haematocephalus*



94 *Marasmius* sp.1



95 *Marasmius* sp. 1



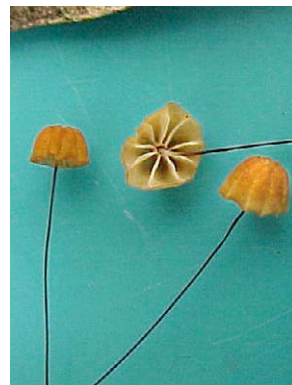
96 *Marasmius* sp. 2



97 *Marasmius* sp. 2



98 *Marasmius* sp. 3



99 *Marasmius* sp. 3

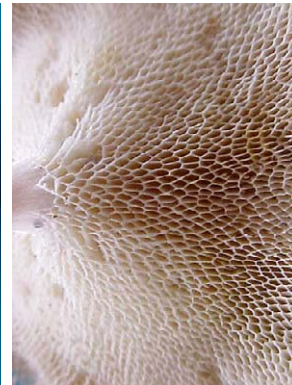
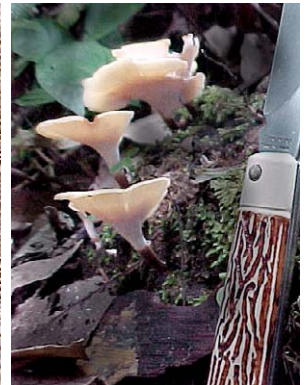


100 *Mycena* aff. *holoporphyra*

HONGOS de Allpahuayo-Mishana

Maribel Espinoza A., Milagro Mata H., Magdalena Pavlich H., Teresa Mori D.

Fotos de Maribel Espinoza Azan. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Univ. Nac. de la Amazonía Peruana, Iquitos (UNAP); Inst. de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos (IIAP); Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima (UPCH); y Inst. Nacional de Biodiversidad, Costa Rica (INBIO). Basada en la tesis de Maribel Espinoza Azan. © M. Espinoza A. [azan17@gmail.com] (UNAP); M. Mata H. [mmata@inbio.ac.cr] INBIO; M. Pavlich H. [mpavlich@upch.edu.pe] (UPCH); y T. Mori D. [p.moridelaguila@hotmail.com] (UNAP). © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, USA [www.fmmh.org/plantguides/] [RRC@fmmh.org] Rapid Color Guide # 209 versión 3 08/2006

101 *Mycena* aff. *holoporphyr*102 *Oudemansiella* *canarii*103 *Oudemansiella* *canarii*104 *Oudemansiella* *canarii*105 *Oudemansiella* *canarii*106 *Panus* *rudis*107 *Panus* *rudis*108 *Panus* *rudis*109 *Panus* *rudis*110 *Phallus* *indusiatus*111 *Phallus* *indusiatus*112 *Phallus* *indusiatus*113 *Pleurotus* *ostreatus*114 *Pleurotus* sp.115 *Pleurotus* sp.116 *Pleurotus* sp.117 *Polyporus* *arcularius*118 *Polyporus* *arcularius*119 *Polyporus* *arcularius*120 *Polyporus* *badius*

HONGOS de Allpahuayo-Mishana

Maribel Espinoza A., Milagro Mata H., Magdalena Pavlich H., Teresa Mori D.

Fotos de Maribel Espinoza Azan. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Univ. Nac. de la Amazonía Peruana, Iquitos (UNAP); Inst. de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos (IIAP); Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima (UPCH); y Inst. Nacional de Biodiversidad, Costa Rica (INBIO). Basada en la tesis de Maribel Espinoza Azan. © M. Espinoza A. [azan17@gmail.com] (UNAP); M. Mata H. [mmata@inbio.ac.cr] INBIO; M. Pavlich H. [mpavlich@upch.edu.pe] (UPCH); y T. Mori D. [p.moridelaguila@hotmail.com] (UNAP). © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, USA [www.fnmh.org/plantguides/] [RRCC@fmmh.org] Rapid Color Guide # 209 versión 3 08/2006



121 *Polyporus badius*



122 *Polyporus tenuiculus*



123 *Polyporus tenuiculus*



124 *Polyporus tenuiculus*



125 *Polyporus tenuiculus*



126 *Polyporus varius*



127 *Polyporus* sp. 1



128 *Polyporus* sp. 1



129 *Polyporus* sp. 1



130 *Polyporus* sp. 2



131 *Polyporus* sp. 2



132 *Polyporus* sp. 3



133 *Polyporus* sp. 3



134 *Polyporus* sp. 4



135 *Polyporus* sp. 4



136 *Polyporus* sp. 4



137 *Psathyrella candolleana*



138 *Psathyrella candolleana*



139 *Psathyrella candolleana*

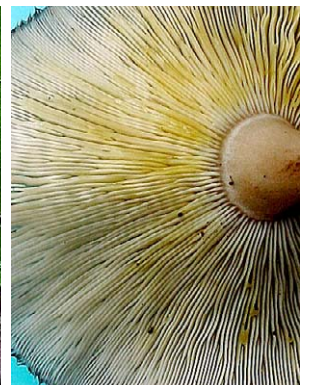


140 *Pycnoporus sanguineus*

HONGOS de Allpahuayo-Mishana

Maribel Espinoza A., Milagro Mata H., Magdalena Pavlich H., Teresa Mori D.

Fotos de Maribel Espinoza Azan. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Univ. Nac. de la Amazonía Peruana, Iquitos (UNAP); Inst. de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos (IIAP); Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima (UPCH); y Inst. Nacional de Biodiversidad, Costa Rica (INBIO). Basada en la tesis de Maribel Espinoza Azan. © M. Espinoza A. [azan17@gmail.com] (UNAP); M. Mata H. [mmata@inbio.ac.cr] INBIO; M. Pavlich H. [mpavlich@upch.edu.pe] (UPCH); y T. Mori D. [p.moridelaguila@hotmail.com] (UNAP). © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, USA [www.fmn.org/plantguides/] [RRC@fmn.org] Rapid Color Guide # 209 versión 3. 08/2006

141 *Pycnoporus sanguineus*142 *Pycnoporus sanguineus*143 *Ramaria sticta*144 *Ramaria sticta*145 *Ramaria sticta*146 *Ramaria* sp.147 *Ramaria* sp.148 *Rhodophyllus* sp.149 *Rhodophyllus* sp.150 *Rigidoporus* sp.151 *Rigidoporus* sp.152 *Schizophyllum commune*153 *Schizophyllum commune*154 *Schizophyllum commune*155 *Schizophyllum commune*156 *Stereopsis* sp.157 *Stereopsis* sp.158 *Tricholoma* aff. *terreum*159 *Tricholoma* aff. *terreum*160 *Tricholoma* aff. *terreum*