

Jalisco, México

HONGOS del Nevado de Colima

Laura Guzmán-Dávalos

WEB VERSION

Fotografías: L. Guzman-Dávalos y E. Fanti. Producción: R. B. Foster, M. Metz, y E. Fanti, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation.

Con la colaboración de la Universidad de Guadalajara y la Comisión Nacional para el Uso y Conocimiento de la Biodiversidad, México.

© Laura Guzmán-Dávalos y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #87 version 1.2



1 Amanita gemmata
AMANITACEAE



2 Ganoderma lobatum
GANODERMATACEAE



El Nevado de Colima se localiza en el Eje Neovolcánico Transversal, en el suroeste de México. Es parte de un macizo montañoso con dos cumbres: el Nevado de Colima, cono volcánico extinto y nevado de 4,340 m.s.n.m. y el Volcán de Fuego, volcán activo con 4,125 m.s.n.m. En sus faldas se desarrollan bosques de pino y encino, bosque mesófilo de montaña y bosque tropical caducifolio en las partes más bajas.



3 Hericium erinaceus
HERICIACEAE



4 Trametes versicolor
CORIOLACEAE





5 Amanita vaginata
AMANTACEAE



6 Calocera cornea
DACRYMYCETACEAE



7 Cantharellus cibarius
CANTHARELLACEAE



8 Clitocybe gibba
TRICHOLOMATACEAE



9 Cortinarius splendens
CORTINARIACEAE



10 Crepidotus uber
CREPIDOTACEAE



11 Gymnopus polyphyllus
TRICHOLOMATACEAE



12 Helvella lacunosa
HELVELLACEAE



13 Hydnum repandum
HYDNACEAE



14 Hygrophorus russula
HYGROPHORACEAE



15 Hymenoglyphus lactiflorus
HYPOCREACEAE



16 Lactarius deliciosus
RUSSULACEAE



17 Lactarius indigo
RUSSULACEAE



18 Lycoperdon candidum
LYCOPERDACEAE



19 Mycena leina
TRICHOLOMATACEAE



20 Polyporus tricholoma
POLYPORACEAE



21 Psathyrella candolleana
COPRINACEAE



22 Psilocybe cubensis
STROPHARIACEAE



23 Pycnoporus sanguineus
CORIOLACEAE



24 Schizophyllum commune
SCHIZOPHYLLACEAE



25 Scleroderma areolatum
SCLERODERMATACEAE



26 Thelephora caryophylla
THELEPHORACEAE



27 Tricholomopsis rutilans
TRICHOLOMATACEAE



28 Tubifera ferruginosa
LYCOGALACEAE