

Guía Fotográfica de los

MACROHONGOS MÁS LLAMATIVOS PRESENTES EN CHILE

Viviana Salazar-Vidal

Waldo Lazo



REINO FUNGI: DIVISIÓN BASIDIOMYCOTA



NT

Amanita gayana



LC

Anthracophyllum discolor



Artomyces turgidus



Austropaxillus statuum



Chondrostereum purpureum



Clavaria zollingeri



Coprinellus disseminatus



Coprinus comatus



Cortinarius cf. contulmensis



Cortinarius pseudotriumphans



Crepidotus brunswickianus



Crucibulum crucibuliforme

REINO FUNGI: DIVISIÓN BASIDIOMYCOTA



Cupophyllum adonis



Cyathus stercoreus



Cryptotrama cf. costesii



Descolea antarctica



Ductifera pululahuana



Entoloma necopinatum



Favolaschia cf. antarctica



Ganoderma australe



Geastrum fimbriatum



Geastrum saccatum



Guepiniopsis alpina



Gymnopanella nothofagi

REINO FUNGI: DIVISIÓN BASIDIOMYCOTA



Hygrocybe coccinea



Hygrocybe conica



Illeodictyon gracile



Laetiporus portentosus



Lycoperdon perlatum



Mycena chusqueophila



Mycena cyanocephala LC



Mycena haematopus



NT

Mycena subulifera



Myriostoma cf. coliforme



Nothophellinus andinopatagonicus



Oligoporus pelliculosus

REINO FUNGI: DIVISIÓN BASIDIOMYCOTA



Pholiota spumosa



Pluteus jaffuelii



Puccinia magellanica



Roridomyces austrororidus



Russula fuegiana



Stephanopus cf. azureus



Stereum hirsutum



Terana coerulea



Tetrapyrgos alba



Trametes versicolor



Tremella mesenterica



Tulostoma cf. brumale

REINO FUNGI: DIVISIÓN ASCOMYCOTA



Ameghiniella australis



Ascocoryne sarcoides



Aleuria aurantia



Bisporella citrina



Chlorociboria aeruginascens



Cordyceps sp.



Galiella coffeata



Leotia lubrica



Peziza violacea



Sowerbyella rhenana



Trichoglossum cf. hirsutum



Xylaria hypoxylon

HONGOS SILVESTRES COMESTIBLES



Aleurodiscus vitellinus



Boletus loyita



EN



Cortinarius austroturmalis



VU

Cortinarius lebre



LC

Cortinarius magellanicus



EN, LC

Cyttaria berteroii



Cyttaria darwinii



Cyttaria espinosae



Cyttaria hariotii



Fistulina antarctica



Flammulina velutipes

HONGOS SILVESTRES COMESTIBLES



Grifola gargal



Hericium cf. clathroides



Hydropsus dusenii

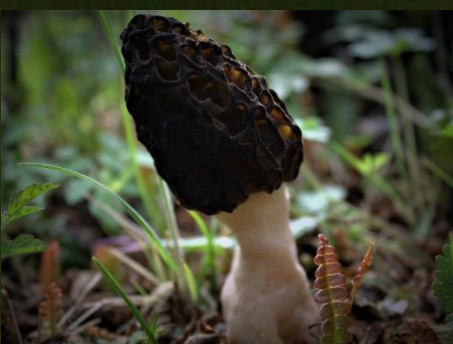


Lactarius deliciosus



VU, LC

Marasmiellus alliodorus



Morchella sp.



Plectania chilensis



Pleurotus ostreatus



Ramaria botrytis



Ramaria flava



Ramaria subaurantiaca



Suillus luteus

HONGOS VENENOSOS



Agaricus moelleri



Agaricus xanthodermus



Amanita muscaria



Amanita phalloides



Amanita gemmata var. *toxica*



Gymnopilus purpuratus



Gyromitra cf. *antarctica*



Lactarius torminosus



Paxillus involutus



Phaeoclavulina flaccida



Phaeoclavulina zippelii



Russula sardonia

MACROHONGOS MÁS LLAMATIVOS PRESENTES EN CHILE

Viviana Salazar-Vidal

Waldo Lazo



Realización: Mg. Cs. Viviana Salazar-Vidal. Bióloga en Biodiversidad y Conservación Biológica. Fundadora de ONG Micófilos y Lemu Rehue: Pensar como un Bosque.

Colaboración: Prof. Waldo Lazo Araya. Licenciado en Filosofía. Ex-Profesor Titular, Universidad de Chile. Autor del primer Atlas Micológico de Chile.

Fotografías: María José Dibán, Marco A. Sepúlveda, Daniela Pérez-Orellana, Eitel Thielemann, Dinelly Soto, Gabriel Cartes, Chris Valdés-Reyes, Johan Andrianoff.

Agradecimientos: A la ONG Micófilos por su gran compromiso con la investigación y divulgación científica sobre el Reino Fungi en Chile que ha logrado grandes avances en esta materia en los últimos años y a la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile.

Cómo citar esta guía:

Salazar-Vidal, V & W. Lazo. 2021. Guía fotográfica de los macrohongos más llamativos presentes en Chile. Lemu Rehue, ONG Micófilos. Santiago, Chile. 8 pp.

Esta guía incluye algunos de los macrohongos más llamativos presentes en nuestro país. Los “macrohongos” corresponden a un grupo artificial que reúne aquellos hongos y especies afines que son visibles al ojo humano y, cuya fructificación tiene un tamaño superior a los 2 mm (Senn-Irlet *et al.* 2007). Chile es un país que presenta un aislamiento biogeográfico y varios “hotspots” de biodiversidad que permiten el desarrollo de una gran variedad de especies endémicas, incluyendo los hongos.

La presente guía fue diseñada para acercar a las personas al mundo de los macrohongos a través de fotografías, reconociendo algunas especies comunes, nativas y otras endémicas que necesitan de nuestra protección para ayudar a su conservación. La descripción de las especies puede ser encontrada en la obra “Hongos de Chile: Atlas Micológico” del Prof. Waldo Lazo que se encuentra para descarga gratuita en www.micofilos.cl/educacion, así como en otros libros y publicaciones.

Faltan muchas especies de macrohongos que no han sido incluidas en esta oportunidad, así como también, un número no estimado por estudiar y descubrir en nuestro país.

Senn-Irlet, B., Heilmann, J., Genney, D. & D. Anders. 2007. Guidance for Conservation of Macrofungi in Europe, European Council for Conservation of Fungi (ECCF) within the European Mycological Association (EMA) 39 pp.



Categorías de Conservación



© Viviana Salazar-Vidal



© Waldo Lazo