

622459

Comestibles o venenosos

Waldo Lazo Araya

Hongos de Chile. Atlas Micológico

Instituto de Ciencias de la Universidad de Chile, Santiago, 2001, 117 págs.



Como profesor de Fitopatología de la Pontificia Universidad Católica de Chile no puedo estar ajeno a la importante contribución científica realizada por el profesor Waldo Lazo Araya. Debe ser su larga trayectoria en la Facultad de Agronomía, en la Facultad de Ciencias, en la Facultad de Ciencias Forenses de la Universidad de Chile y en su paso por el Instituto de Entomología de Copenhague, Dinamarca. Pienso que su trabajo es la publicación *Hongos de Chile. Atlas Micológico*, hasta ahora inacabablemente médica.

Los hongos, con más de 56 mil especies descritas en el mundo, son un fascinante grupo de organismos con características muy propias. Presentan una gran variedad de formas y tamaños, son sepiositos, a gajos, incrustantes y un número de especies no menor superando particularmente al hombre, las plantas o las placas causadas en ellas por otras enfermedades. Son, asimismo, alimento o participan en la elaboración de ellos, el famoso queso membrado y el P. Roquero, por ejemplo, permite la elaboración de los quesos chilenos y neoyorkeños, respectivamente. Del mismo modo, el vino responde de la participación de ciertas hongos entubadores conocidos como levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*). Es esta estrecha relación entre la actividad humana y la presencia de ciertos hongos la razón que me incentivo su estudio y motivando la publicación de numerosos trabajos y artículos científicos.

El Profesor Lazo nos entrega un valioso aporte al conocimiento de los hongos

superiores o macroscópicos presentes en Chile. Su trabajo es el fruto de más de veinte años de recolección y estudio de las especies hongosas controladas en ambientes tan diversos como el bosque relicte de Fray Jorge en la IV región hasta Coquimbo en Chile, pasando por diversos sitios de cunas de la costa central de Chile. Diferencia las novedades nuevas de aquéllas con una amplia descripción mundial, y las agrupa en hongos comestibles y venenosos.

Cada una de las especies mencionadas presenta su nombre científico, una clara fotografía de la descripción original y una descripción morfológica, el hábito y la distribución geográfica y una fotografía en colores tomada por el propio autor. Es importante destacar las claves para la identificación de los gárgano y especies fúngicas incluidas en este trabajo, organizadas de un modo didáctico y atendiendo fundamentalmente a caracteres morfológicos macroscópicos. Así, se hace resaltar fácil y rápidamente una buena herramienta en la identificación de los géneros y especies aquí citadas.

Ese Atlas Micológico constituye un importante aporte al conocimiento de la micobiología chilena y será una muy útil herramienta al servicio de los agrónomos, ecólogos y patólogos, como asimismo para los botánicos, y en general para quienes aprecian la diversidad y belleza de la naturaleza.

Dr. Bernardo Latorre Garmendia
Facultad de Agronomía y
Agronomía Forestal

Comestibles o venenosas [artículo] Bernardo Latorre G.

Libros y documentos

AUTORÍA

Latorre G., Bernardo

FECHA DE PUBLICACIÓN

2002

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Comestibles o venenosas [artículo] Bernardo Latorre G. il.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)