# Guia de Reconocimiento Los Microbosques de Altos de Cantillana

Ximena Romero, Jorge Cuvertino, Giuliana Furci, Iris Pereira.









Proyecto financiado por el Fondo de Protección Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente www.fpa.mma.gob.cl



#### Ximena Romero Gárate

Coordinadora Proyecto
Microbosques
Corporación Aculeufu
Ecoturismo
Email:
ximenaromerogarate@gmail.com



#### Jorge Cuvertino Santoni

MSc en Biodiversidad y Evolución PhD(c) en Cs de la Agricultura-Manejo de Recursos Naturales Briólogo Email: sjorgeandres@uc.cl



#### Giuliana Furci

Directora Ejecutiva Fundación Fungi Micóloga www.ffungi.org E-mail: gfurci@hongos.cl



#### Iris Pereira

Dra. en Ciencias Biológicas Docente e Investigadora Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología Universidad de Talca Liquenóloga E-mail: ipereira@utalca.cl

## Guía de Reconocimiento

# Los Microbosques de Altos de Cantillana

Ximena Romero, Jorge Cuvertino Giuliana Furci, Iris Pereira



MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Esta es una publicación de la Corporación Aculeufú financiada por el Fondo de Protección Ambiental y el Ministerio del Medio Ambiente en asociación con:











#### Texto disponible en www.aculeufu.org

#### Diseño Gráfico

José Arzola Rojas Email: josearzolacreaciones@gmail.com

#### Fotografías Jorge Cuvertino Santoni - Ximena Romero Gárate

Primera edición 2012. Se imprimieron 80 ejemplares. Impreso en Chile / Printed in Chile.

Ximena Romero -Jorge Cuvertino, Giuliana Furci - Iris Pereira. © Derechos reservados.

## Agradecimientos

En primer lugar agradecemos profundamente al Fondo de Protección Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente por el apoyo para concretar la presente publicación.

A la Corporación Altos de Cantillana por permitirnos realizar este proyecto en sus terrenos, entregándonos la posibilidad de conocer y descubrir más del maravilloso patrimonio que aloja este lugar.

A la empresa Altos de Cantillana Expediciones, por su apoyo incondicional con equipos para el desarrollo de esta investigación.

A la Escuela Francisco Letelier Valdés de Rangue, en especial a su director Don Benjamín Berrios, por brindarnos la posibilidad de compartir este proyecto con todos los estudiantes de la escuela.

A Fundación Fungi por su apoyo académico y humano.

A la Escuela de Ecoturismo de la Universidad Andrés Bello, especialmente a su director Víctor Leiva, a su coordinadora académica Daniela Bravo y a la profesora María Teresa González por su apoyo y participación.

Al Departamento de Ciencias Vegetales de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Pontificia Universidad Católica de Chile y a la profesora Gloria Montenegro por su apoyo constante.

Al Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de la Universidad de Talca por su valioso y constante apoyo en el trabajo de Taxonomía y Ecología de Líquenes.

A Ricardo Rozzi y Verónica Morales, por su apoyo e interés en el proyecto.

A Margarita Espinoza, Milagros Hermosilla, Marcela Romero, Gonzalo Barraza y Marlene De La Paz, por su compañía en colectas e innumerables registros fotográficos.

A José Arzola, por su paciencia y colaboración para poner toda la magia del diseño en estas páginas.

Muy especialmente a Fernanda Romero y Javier Muñoz, por su apoyo incondicional en cada momento.



## Contenidos

Agradecimientos Introducción a los Microbosques El Proyecto Microbosques Como usar la guía Briófitas	8 10 12
Musgos Bartramia stricta Bryum aff. billardieri Catagoniopsis berteroana Costesia macrocarpa Fissidens berterii Fissidens crispus Juratzkaea seminervis. Syntrichia flagellaris	18 19 19 20 20
Hepaticas	22
Asterella chilensis	23
Chiloscyphus muricatus	
Cryptomitrium tenerum	
Lunularia cruciata	
Marchantia polymorpha	
Plagiochasma rupestris	
Riccia ciliata ssp. canescens	
Riccia crystallina	
Riccia nigrella	
Riccia sorocarpa	
Sphaerocarpos stipitatus	28
Sphaerocarpos texanus/michelii	28
Symphyogyna circinata	29
Antocerotas	
Phaeoceros carolineanus	30



Musgo: Costesia macrocarpa

## Contenidos

Hongos	32
Agaricus sp.	36
Bisporella citrina	
Bovista sp	
Calocera cornea	
Chondrostereum hirsutum.	
Cheylimenia coprinaria	
Clavaria acuta	
Coprinus disseminatus	
Coriolus versicolor	
Cyathus olla	
Favolashia sp.	
Gallerina sp.	
Geastrum floriforme	
Lepista nuda	
Marasmius rotula	
Mycena epipterygia	
Mycena cyanocephala	
Mycena haematopus	
Psathyrella conopilus	
Ramaria flaccida	
Sarcoscypha coccinea	
Schyzophyllum commune	
Tremella mesenterica	
Xylaria hypoxylon	
7	
Líquenes	48
Acarospora schleicheri	
Caloplaca sp	52
Chrysothrix pavonii	
Cladonia chlorophaea	53
Cladonia sp	54
Cladonia sp	
Haematomma chilenum	
Lecanora chlarotera	
Lecanora muralis	56
Ramalina sp	
Ramalina striatula	
Teloschistes chrysophthalmus	57
Usnea sp	
Xanthoparmelia mougeotii	58



## Introducción a los microbosques

El término microbosques se refiere a briófitas, hongos y líquenes, tres grupos muy distintos entre sí, que involucran reinos diferentes, pero que coinciden en la formación de un micropaisaje en diversos ecosistemas.

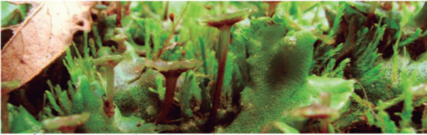
Aún se conoce muy poco de la flora de Briófitas (musgos, hepáticas y antocerotas), Hongos y Líquenes en Chile, particularmente en la zona central, es por ello que realizar divulgación científica sobre la importancia de estos grupos, ya sea a nivel de especie, grupo taxonómico o las funciones que ellos cumplen en los distintos ecosistemas, es fundamental para su puesta en valor y conservación.

Aunque el conocimiento de este micro-mundo es incipiente, la cultura ancestral ya sabía de la importancia de estos grupos, por ejemplo, algunos musgos eran usados en cataplasmas para curar heridas en la isla de Chiloé, líquenes eran utilizados para teñir lanas o como antibiótico y son variadas las especies de hongos que tienen usos medicinales o que son parte de la dieta diaria de algunas culturas, casos evidentes son el digüeñe o el changle en la zona centro sur de Chile.

Los microbosques también son un excelente recurso ecoturístico, educativo y didáctico, ya que observar dinámicas permiten complejas de los ambientes en una escala micro, que está al alcance de la mano. Son una invitación a descubrir, observar y maravillarse con una diversidad de habíamos la aue no nos percatado que existía.



Hongo: Digüeñe



Hepática: Marchantia polymorpha

Debido a peaueño SU tamaño, briófitas, hongos y líquenes no son fáciles de observar, es por ello que herramientas como una lupa ayudan a ver con mayor claridad. los detalles diferencias de este micropaisaje.



La lupa puede ampliar varias veces el tamaño de lo que estamos observando (10 o 20 veces), volviendo lo micro en algo grande, comprensible y cercano al ojo humano permitiéndonos entrar y sorprendernos de una belleza que a ojo desnudo no podemos disfrutar. La experiencia de observar con la lupa, no solo nos entrega información técnica de este micromundo, sino que también, es un viaje a descubrir que lo pequeño también es único e importante para nuestros ambientes.

### Los Microbosques y Altos de Cantillana

Altos de Cantillana corresponde a un cordón montañoso perteneciente a la Cordillera de la Costa, con 2.200 metros de altitud aproximadamente, está ubicado en la zona mediterránea, como eje central del Sitio Prioritario para la Conservación de la Biodiversidad "Cordón de Cantillana", que corresponde a la primera prioridad de la Región Metropolitana.

En sus ecosistemas destacan los bosques de robles y las comunidades alto andinas que se desarrollan en las cumbres y laderas más altas del cordón, las que son relictos de vegetación que han permanecido ahí desde la última glaciación. La diversidad de ecosistemas es generada por las diferentes situaciones ambientales como altitud, cuerpos de agua, pendientes, exposición de laderas, lo que se refleja en la gran diversidad de especies que es posible observar en el lugar.

En la Reserva se han realizado varios estudios de flora vascular, pero no se habían hecho registros de briófitas, hongos o líquenes. Esta investigación es sólo la primera aproximación al conocimiento de estos grupos en una pequeña área de la Reserva, lo que deja en evidencia el enorme trabajo que queda por hacer, convirtiendo esta publicación en una ventana al enorme universo de los Microbosques de Altos de Cantillana.

## El Proyecto Microbosques

El Proyecto Microbosques ejecutado en la Reserva Natural Privada Altos de Cantillana, ha significado el conocimiento de especies de briófitas, hongos y líquenes de los que no había ningún tipo de registro. Paralelo a esto, la iniciativa ha involucrado a las escuelas y comunidades locales para dar a conocer la importancia que tienen los microbosques en nuestros ecosistemas.



Uno de los pilares **fundamentales** para desarrollar este proyecto fue la realización del estudio florístico, actividad que consiste en visitas a terreno, donde se toman fotografías y se colectan especies para su revisión e identificación en gabinete.











Otro aspecto fundamental han sido los talleres realizados con guías locales, estudiantes de ecoturismo de la Universidad Andrés Bello, estudiantes de la escuela Francisco Letelier Valdés de Rangue, estudiantes de la escuela Carmen Reveco Nuñez de Pintue, estudiantes del curso de Flora Nativa de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Pontificia Universidad Católica y estudiantes de la Escuela Agrícola las Garzas en la Sexta Región. Estas instancias han contribuido al conocimiento de estos grupos y han permitido que sus participantes den un primer paso para descubrir y maravillarse con este micropaisaje.



Escuela Francisco Letelier Valdés.



Estudiantes de la Escuela en taller práctico.



Taller de guías locales y estudiantes de Ecoturismo.



Estudiantes observando con lupa.

El trabajo de este proyecto, también se ha complementado con ferias ambientales, excursiones y obras de teatro que han permitido difundir estos grupos para su futura puesta en valor.



Compañía de teatro "Circo Minimo Chile", antes de Stand Microb estrenar la obra "Microbosques: Un mundo por Aculeo 2012. descubir".



Stand Microbosques en Primera Feria Ambiental de Aculeo 2012.

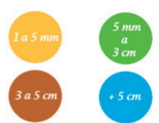
# ¿Como usar la Guia?

Esta guía está diseñada para que puedan observar algunas de las especies de hongos, briófitas o líquenes que aparecen en los bosques de Altos de Cantillana y que son característicos de la zona central.

Cada especie presente en la guía tiene 2 tipos de símbolos, uno que indica su tamaño aproximado y otro que indica el tipo de sustrato en el que se desarrolla.

#### Simbología de tamaño

Las fotografías a veces engañan, y dan la impresión de que la especie fuera mucho más grande de lo que es en realidad, es por ello que tener una escala aproximada del tamaño ayudará a buscar y reconocer la especie que se quiere encontrar.



Esta simbología nos indica el tamaño aproximado que puede alcanzar una especie.

Es importante tener en cuenta que algunas especies están pegadas al sustrato, como es el caso de algunos líquenes crustosos o briófitas, que alcanzan un escaso tamaño vertical.



Hepática: Symphyogyna circinata

#### Simbologia de sustrato

Muchas especies son propias de su sustrato, por lo que saber en donde crecen es fundamental para su reconocimiento. Tambien se debe tener en cuenta que hay especies que pueden crecer en más de un sustrato.



#### Otros detalles

Para ver con mayor detalle algunas de las especies presentes en la guía, podrás contar con una lupa, que te ayudará a conocer cosas sorprendentes que no podrías ver a simple vista.

Las notas dan diversos detalles, algunas indican el origen del nombre, detalles para su identificación, nombres comunes o usos ancestrales que han tenido estas especies.

## ¿Cuándo ocupar esta guía?

Debido a la estacionalidad que tiene la zona mediterránea, hay épocas en donde la observación es óptima.

En otoño, después de las primeras lluvias hasta mediados de primavera es la época de mayor esplendor de briófitas, hongos y líquenes, cuando se verifican las condiciones de humedad y temperatura favorables para ellos.

Si se quieren observar alguna de estas especies en época estival, las quebradas de régimen hídrico permanente son ideales todo el año, también hay algunos líquenes en ramas y piedras que son muy interesantes de observar en esta época, sobre todo en las zonas de altura.





## Briófitas

El término Briófita se utiliza para referirse a las plantas de tres Phyla distintos: hepáticas (Marchantiophyta), antocerotas (Anthocerotophyta) y musgos (Bryophyta).

En términos generales, son plantas sin flores, sin frutos y sin semillas, realizan fotosíntesis, pero al no poseer raíces ni tejidos que conduzcan el agua desde el suelo, no son capaces de regular su contenido hídrico, por lo que dependen de la humedad ambiental para desarrollarse.

La planta verde que observamos corresponde a la fase gametofítica (haploide, 1 set de cromosomas), dominante en estas plantas (en los arboles, hierbas y helechos la fase dominante es diploide, esporofítica, 2 sets de cromosomas).

El esporofito de las Briófitas es producido por la fecundación de una ovocélula por parte de un espermatozoide móvil. En la mayor parte de los casos, está conformado por un pie, una seta y una cápsula donde se producen esporas haploides. Estas son dispersadas en el ambiente por el viento, agua o animales, para luego germinar, dando origen a una nueva planta haploide. También presentan propagación vegetativa (asexual) a partir de propágulos, fragmentos y tubérculos (clones).

Además, la Briófitas se diferencian del resto de las plantas por poseer ciertas características que los hacen excelentes indicadores medioambientales: viven en un amplio rango de ecosistemas, hábitats, y microhábitats específicos, incluso sustratos sobre los cuales el resto de plantas no pueden sobrevivir (rocas, concreto, metal).



Musgo: Eurhynchiella acanthophylla

Existen alrededor de 20.000 especies de Briófitas en el mundo; 14.000 especies de musgos (Bryophyta), 6.000 especies de hepáticas (Marchantiophyta) y 300 de antocerotas (Anthocerotophyta). Estas representan cerca del 8% de la diversidad conocida del Reino Vegetal (300.000 especies). En Chile suman alrededor de 1.500 especies (890 musgos, 553 hepáticas, 14 antocerotas). La zona central de nuestro país presenta una rica diversidad de Briófitas, donde crecen géneros y especies únicas en el mundo (ej. Catagoniopsis berteroana, Costesia macrocarpa), lo que la hace ser una región muy importante para la protección y conservación de las Briófitas de Chile.

# Musgos

Los musgos se caracterizan por presentar hojitas muy simples adheridas a un tallo, generalmente de formas alargadas o triangulares, simétricas, conformadas por un solo estrato de células, un solo nervio y con pequeños dientes en los márgenes.

Los esporofitos de los musgos generalmente son de color marrón cuando maduros y están conformados por una seta (palito) en cuya extremidad hay una cápsula globosa o cilíndrica que es donde se producen las esporas.



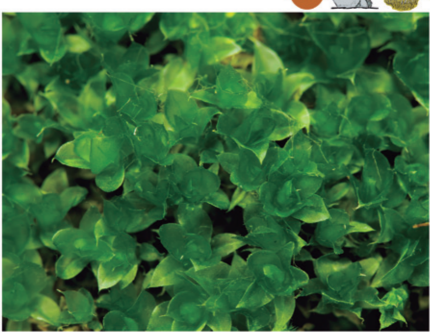
Esporofitos de musgo



Esporofitos de Juratzkaea seminervis



Bartramia stricta



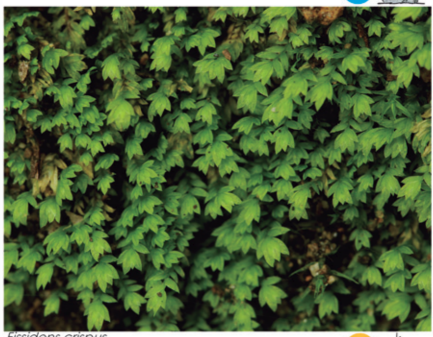
Bryum aff. billardierii



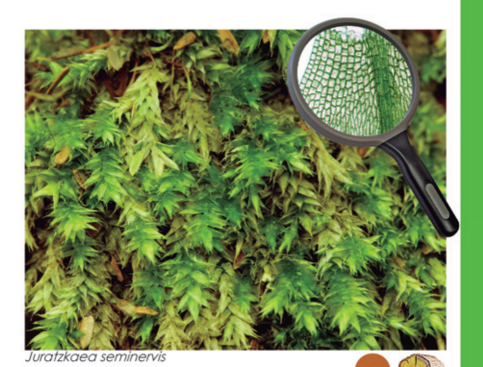




Fissidens berterii



Fissidens crispus





# Hepáticas

Dentro de las hepáticas, hay aquellas foliosas, que poseen hojas y se asemejan a los musgos, y otras que se denominan talosas y se asemeian a las alaas.

Las hojas de las hepáticas foliosas tienen solo un estrato de células pero no poseen nervio, generalmente sus formas son algo circulares o rectangulares, asimétricas y a veces poseen lóbulos, pliegues y digitaciones (cilios, filamentos) en los márgenes.

Las hepáticas talosas están conformadas por un talo, una estructura dorsiventral (aplanada), con varios estratos de células y a veces con poros en la superficie.

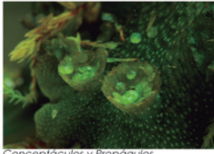


Hepática talosa



Hepática foliosa

Los esporofitos de las hepáticas son muy delicados, están conformados por una seta de color blanco y una cápsula globosa de color marrón, negro o amarillo. Las hepáticas talosas desarrollan unas estructuras con forma de paraguas donde se producen los esporofitos, también tienen otras estructuras llamadas conceptáculos en donde se producen propágulos para su reproducción asexual.



Conceptáculos y Propágulos



Paragüita portador de esporofitos



Asterella chilensis





Cryptomitrium tenerum



Lunularia cruciata





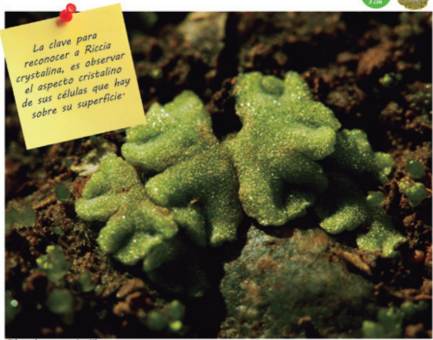
Marchantia polymorpha



Plagiochasma rupestris

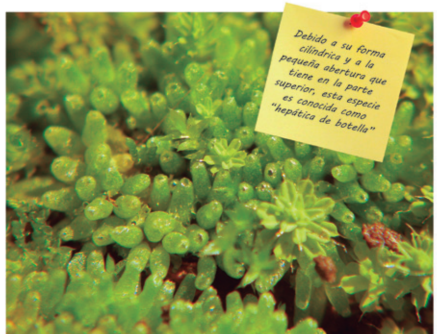


Riccia ciliata ssp. canescens



Riccia crystallina





Sphaerocarpos stipitatus



Sphaerocarpos texanus / michelii

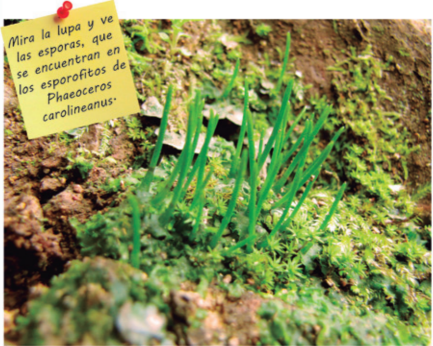


# Antocerotas

Las antocerotas son plantas talosas similares a las algas, generalmente son de color verde oscuro y no poseen poros en su superficie. Sus esporofitos están conformados por una cápsula alargada y parecen cuernos de color verde. En el interior del talo existen colonias de bacterias fotosintetizantes (cianobacterias), que lucen como puntos de color verde oscuro.



Talo de Phaeoceros carolineanus



Phaeoceros carolineanus









# Hongos

Los hongos son un reino distinto al de plantas y animales. Esta diferenciación se debe principalmente a que sus células poseen una pared de quitina y se alimentan por absorción.

Son organismos fundamentales en la degradación de la materia orgánica, en los flujos de nutrientes y en diferentes tipos de simbiosis. Son heterótrofos y pueden ser saprófitos, parásitos o simbióticos. Los hongos se desarrollan preferentemente en lugares húmedos y oscuros ya que no necesitan de la luz para sobrevivir. Se encuentran repartidos ampliamente y ocupan todos los ambientes.

Existen hongos de todos los tamaños, desde los microscópicos, hasta las grandes setas, y de todos los colores, texturas y formas. Están compuestos por filaamentos (hifas) que son hileras de células, que en algunas especies forman una red o micelio que permanece en el sustrato todo el año, siendo las setas y otras formas visibles, solamente los aparatos esporíferos del organismo, que se encuentran sólo en determinadas épocas del año, bajo ciertas condiciones ambientales, y en algunos casos, la mayoría, viven por períodos de tiempo muy cortos.

Se estima que en el mundo hay un millón y medio de especies de hongos, de los cuales sólo se conoce el 5%.

Están presentes en todos los ecosistemas, en las aguas, en el suelo, en el aire, en los prados y en los bosques; también, con frecuencia, en los distintos tipos de cultivos. Se emplean en la industria alimentaria y farmacéutica, en todo nivel de la cadena productiva. Son seres ubicuos, pues son capaces de vivir sobre prácticamente cualquier sustrato, desde kerosene, aluminio, pinturas y silicona hasta hueso, piel, pelo y papel.

El aparato esporífero, también llamado carpóforo, puede tener diferentes formas: con pie y sombrero ("callampa" o "seta"), globoso, terraza ("oreja de palo"), coraloide ("changle"), colmena de abeja ("morilla"), bastón, gelatinoso, copa, disco, planos, abovedados, y otras formas.

Son hongos los mohos que proliferan al podrirse cualquier materia orgánica, así como los causantes de plagas en la agricultura (como es el caso del cornezuelo del centeno y del trigo), y de enfermedades de la piel como son las micosis cutáneas. También lo es la levadura que se usa para la fabricación del pan y la cerveza, los que dan aromas a los quesos y los que se utilizan para la obtención del antibiótico que cambió la historia del ser humano - la penicilina (*Penicillium nonatum*).

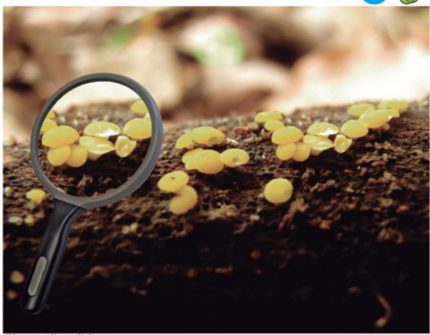
Se encuentran en las raíces de árboles y arbustos, y también en la gran mayoría de las hierbas, fundidos en una profunda simbiosis que provee a las plantas de elementos inorgánicos que son incapaces de sintetizar por sí mismas, y a la vez, aquellas abastecen al hongo de sustrato y nutrientes para su vida. Son las micorrizas, que a menudo se evidencian cuando aparecen setas o cuerpos fructíferos en el perímetro del área ocupada por las raíces, fenómeno popularmente llamado "círculo de brujas".

Tal como la flora y fauna, los hongos constituyen una parte importante de las especies presentes en los ecosistemas de Chile. Su importancia no es conocida por la mayoría de los habitantes, salvo en el aspecto alimenticio (champiñones, digüeñes, pan del indio, loyo, morillas, changle, gargal, etc...).





Agaricus sp.



Bisporella citrina





Bovista sp.





Chondrostereum hirsutum



Cheilymenia coprinaria

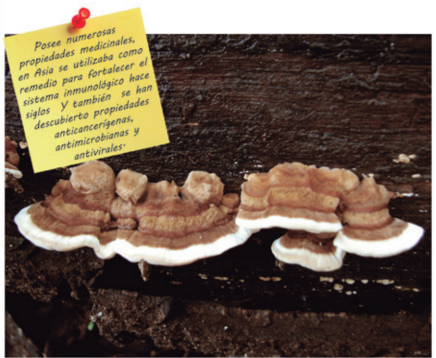


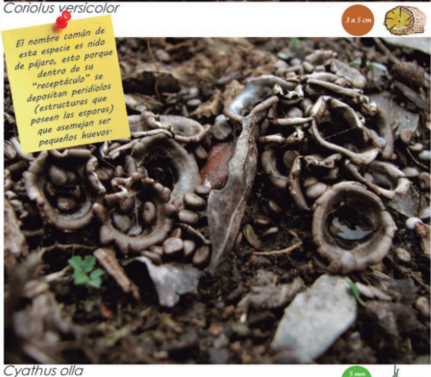




Clavaria acuta





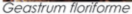




Favolaschia sp.











Marasmius rotula





Mycena epipterygia















Sarcoscypha coccinea

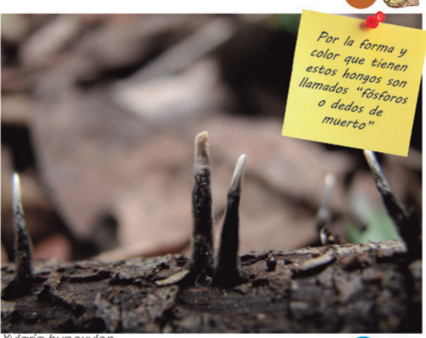


Schyzophyllum commune





Tremella mesenterica



Xylaria hypoxylon







## Liquenes

Los líquenes corresponden a una asociación simbiótica entre un alga (clorófita o xantófita) o cianobacteria y un hongo, donde ambos organismos salen favorecidos.

El hongo obtiene los productos alimenticios generados por el alga o la cianobacteria y el hongo otorga agua y nutrientes al alga o la cianobacteria para llevar a cabo la fotosíntesis y también ayuda a protegerla de la radiación UV.

El componente fúngico es dominante en la mayoría de los talos líquénicos, salvo raras excepciones, donde domina el alga (Ephebe).

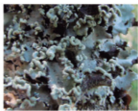
Cuando el fotobionte primario corresponde a un alga (clorófita o xantófita) se habla de Clorolíquenes o Xantolíquenes y cuando el fotobionte primario o secundario corresponde a una cianobacteria se habla de Cianolíquenes.

Los hongos que entran en simbiosis para formar líquenes pertenecen en su mayoría a hongos de la Clase Ascomycetes conocidos como Ascolíquenes y un reducido porcentaje de líquenes presenta un hongo de la clase Basidiomycetes conformando a los Basidiolíquenes.

De acuerdo a su morfología en los líquenes, se distinguen tres formas de vida básicas: líquenes con talo crustáceo o crustoso (muy adheridos al sustrato), con talo folioso (con forma de hojas, lobulado y generalmente adherido al sustrato más laxamente y fruticuloso o fruticoso (con forma de un pequeño arbolito, generalmente ramificado, creciendo ya sea erecto o en forma péndula o colgante (Usnea y Protousnea "Barbas de viejos"). También existen formas intermedias entre estas formas básicas tales como talos gelatinosos, escuamulosos, compuestos, umbilicados, etc.



Líquen crustoso



Líquen folioso



Líquen fruticuloso

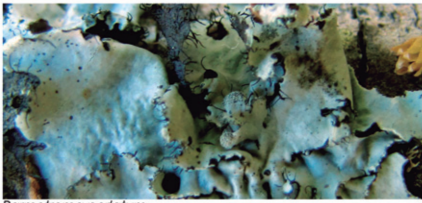
Se pueden reproducir en forma sexual o asexual. Los ascolíquenes, se reproducen sexualmente mediante ascocarpos, estructuras en forma de copa llamadas apotecios o estiradas llamadas lirelas ubicadas generalmente en la superficie del talo o estructuras en forma de botellas, hundidos en el talo, en mayor o menor proporción, llamadas peritecios. En los basidiolíquenes en cambio, generalmente forman basidiocarpos por la cara inferior del talo que tiene forma de consola.

También se pueden reproducir asexualmente mediante estructuras tales como: soredios, isidios o simple fragmentación del talo. En algunos líquenes, se aprecian estructuras anexas al talo como cilios por el borde del talo o por el borde talino de los apotecios.

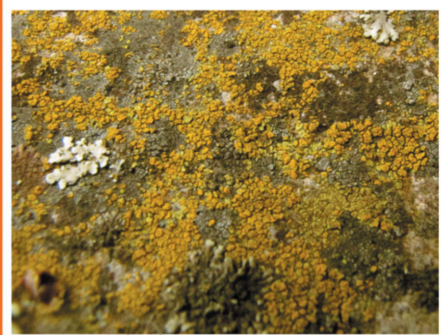
Presentan una tasa de crecimiento muy lenta, siendo los líquenes fruticulosos y compuestos los que presentan las tasas más altas, y le siguen en orden decreciente las formas foliosas y finalmente las formas crustáceas

En relación a su ecología, los líquenes crecen sobre diferentes sustratos, si viven en rocas, se denominan saxícolas; sobre cortezas de árboles en troncos o ramas, corticicolas; sobre madera, lignícolas; sobre hojas, folícolas; sobre musgos, muscícolas; sobre humus, humícolas o sobre el suelo, terrícolas.

En cuanto a su distribución, los líquenes pueden encontrarse desde las altas cumbres hasta el nivel del mar e incluso puedan llegar a crecer sumergidos en sistemas rocosos del mar o de riachuelos o lagos de aguas dulce no contaminadas y se pueden distribuir desde el Ecuador hasta los polos.



Parmotrema perlatum



Acarospora schleicheri



Caloplaca sp.





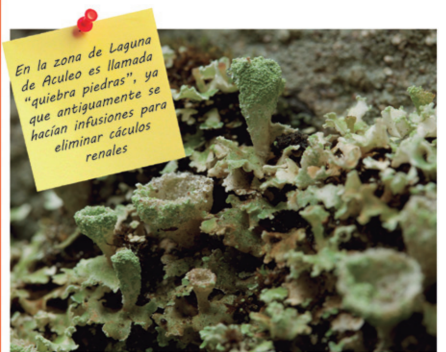
Chrysothrix pavonii







Cladonia chlorophaea

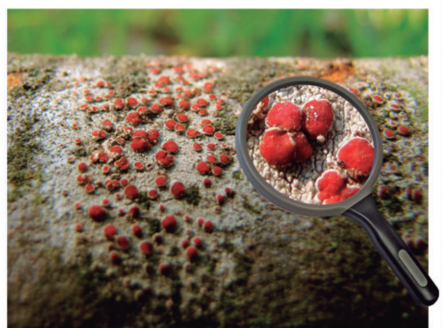






Cladonia sp.



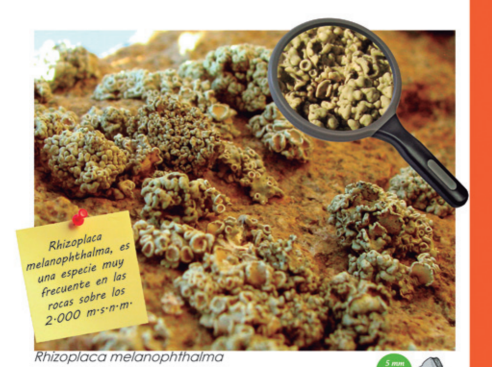


Haematomma chilenum























El término microbosques se refiere a briófitas, hongos y líquenes, tres grupos muy distintos entre sí, que involucran reinos diferentes, pero que coinciden en la formación de un micropaisaje en diversos ecosistemas.

Aún se conoce muy poco de la flora de Briófitas (musgos, hepáticas y antocerotas), Hongos y Líquenes en Chile, particularmente en la zona central, es por ello que realizar divulgación científica sobre la importancia de estos grupos, ya sea a nivel de especie, grupo taxonómico o las funciones que ellos cumplen en los distintos ecosistemas, es fundamental para su puesta en valor y conservación.

Esta guía es una pequeña ventana para todas las personas que se quieran aventurar a conocer, aprender e impresionarse con el fantástico mundo de los microbosques.

## "Maravillarse es el primer paso para un descubrimiento" (Louis Pasteur)

