



# HONGOS COMESTIBLES SILVESTRES

De la región Andino Patagónica de Argentina.

► **Manual de Campo**

## Índice

### El diseño del presente material fue financiado por PEBIO-R 2016

Hongos comestibles, nuevos recursos productivos para la Región Patagónica.

### Editado por

Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP)  
Manual N° 19. ISSN 1514-2256  
1º edición 2019  
2º edición 2021

### Autores

Carolina Barroetaveña, Carolina Toledo, Mario Rajchenberg.

### Diseño y edición

Carolina Oliveto Jauregui, Sofía López, Carla García Nowak, Gustavo Gonzalez Paris.

### Introducción

Generalidades de los hongos	7
Roles de los hongos en los ecosistemas	8
Recomendaciones para la recolección e identificación de hongos	10
<b>Especies de hongos comestibles silvestres de Patagonia</b>	<b>13</b>

### Bosque nativo

#### Saprobílicas

<b>Pie azul</b> - <i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke Tricholomataceae, Agaricales	<b>14</b>
<b>Bejín perlado, hongo perlado</b> - <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. Agaricaceae, Agaricales	<b>15</b>
<b>Parasol</b> - <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer Agaricaceae, Agaricales	<b>16</b>
<b>Morilla negra</b> - <i>Morchella septimelata</i> M. Kuo Morchellaceae, Pezizales	<b>17</b>
<b>Morilla rubia</b> - <i>Morchella tridentina</i> Bres. Morchellaceae, Pezizales	<b>18</b>
<b>Piel de naranja</b> - <i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel. Pyronemataceae, Pezizales	<b>19</b>
<b>Matacandil, apagador</b> - <i>Coprinus comatus</i> (O.F Müll.) Pers. Agaricaceae, Agaricales	<b>39</b>

#### Parásitas

<b>Llao Llao</b> - <i>Cyttaria hariatii</i> E. Fisch. Cyttariaceae, Cyttariales	<b>20</b>
--	-----------

**Pan de indio** - *Cyttaria darwinii* 21  
Berkeley Cyttariaceae, Cyttariales

### Micorrícicas

**Hongo de sombrero violeta** - *Cortinarius magellanicus* Speg. Cortinariaceae, Agaricales 22

**Pie largo** - *Cortinarius xiphidipus* M. M. Moser & E. Horak Cortinariaceae, Agaricales 23

**Changle** - *Ramaria patagonica* (Speg.) Corner Gomphaceae, Gomphales 24

**Coliflor rosa, patitas de rata** - *Ramaria botrytis* (Pers.) Bourdot Gomphaceae, Gomphales 25

### Degradadoras

**Oreja gelatinosa** - *Aleurodiscus vitellinus* (Lév.) Pat. Stereaceae, Russulales 26

**Gargal** - *Grifola gargal* Singer Meripilaceae, Polyporales 27

**Trompetita blanca** - *Hydropus dusenii* (Bres.) Singer Marasmiaceae, Agaricales 28

**Hongo ostra, gírgola, pleurotus** - *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm. Pleurotaceae, Agaricales 29

**Lengua de vaca** - *Fistulina antarctica* Speg. Fistulinaceae, Agaricales 30

**Lengua amarilla** - *Fistulina endoxantha* Speg. Fistulinaceae, Agaricales 31

## Plantaciones y praderas

### Micorrícicas

**Falsa trufa, trufa de pinar, papita** - *Rhizopogon* 32

*roseolus* (Corda) Th. Fr. Rhizopogonaceae, Boletales

**Bianchetto** - *Tuber borchii* Vittad. 33  
Tuberaceae, Pezizales

**Níscalo** - *Lactarius deliciosus* (L.) Gray Russulaceae, Russulales 34

**Boletus escamoso** - *Suillus lakei* (Murrill) A.H. Sm. & Thiers Suillaceae, Boletales 35

**Boletus granulado** - *Suillus granulatus* (L.) Roussel Suillaceae, Boletales 36

**Hongo del pino, boletus** - *Suillus luteus* (L.) Roussel Suillaceae, Boletales 37

### Saprofíticas

**Parasol** - *Macrolepiota procera* (Scop.) Singer Agaricaceae, Agaricales 16

**Polvera gigante** - *Calvatia gigantea* (Batsch) Lloyd Agaricaceae, Agaricales 38

**Matacandil, apagador** - *Coprinus comatus* (O.F. Müll.) Pers. Agaricaceae, Agaricales 39

**Champiñón silvestre** - *Agaricus campestris* L. Agaricaceae, Agaricales 40

**El príncipe, champiñón agosto** - *Agaricus augustus* Fr. Agaricaceae, Agaricales 41

**Bola de nieve** - *Agaricus arvensis* Schaeff. Agaricaceae, Agaricales 42

### Degradadoras

**Hongo ostra, gírgola, pleurotus** - *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm. Pleurotaceae, Agaricales 43

## Iconografía



◀ El color oscuro muestra la/s provincias donde se puede encontrar el hongo descrito.



◀ Representa distribución de especies introducidas y/o cosmopolitas.



Indican la época del año en la que la especie de hongo fructifica. Los iconos corresponden a otoño, invierno, primavera, verano.



La descripción completa se puede consultar en Toledo et al. 2016.



La descripción completa se puede consultar en Toledo et al. 2016 y Salgado Salomón et al. 2018.



La descripción completa se puede consultar en Barroetaveña et al. 2016.



La descripción completa se puede consultar en Arora (1986).



La descripción completa se puede consultar en Gamundi y Horak (1993).



**Alerta!** posibles confusiones, consultar en la Patagonia Fungi App, disponible en Play Store.

## Introducción

Los bosques nativos, las plantaciones forestales y las praderas de la Región Andino Patagónica albergan una gran diversidad de hongos. Estos ambientes son propicios para disfrutar como lugar de recreación, aprendizaje y para la cosecha sustentable de las especies comestibles. Muchas de estas especies solo están presentes en nuestra región y revisten gran interés desde el punto de vista biológico y como productos identitarios para desarrollar una gastronomía regional.

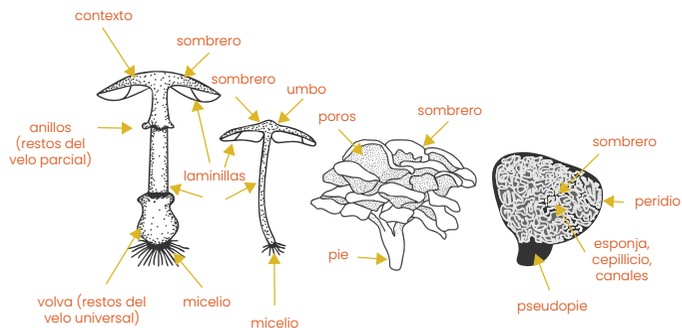
## Generalidades

### DE LOS HONGOS

Los hongos constituyen uno de los reinos de la naturaleza, diferente al de las plantas y al de los animales.

El “cuerpo” del hongo, casi invisible, está formado por filamentos llamados hifas, que constituyen una red denominada micelio, que explora el sustrato del cual se nutre el hongo. Las fructificaciones de los hongos aparecen sobre el suelo o por debajo de él (hongos hipógeos), sobre leños caídos o sobre los árboles en pie.

Para su correcta identificación se requiere de la información del sustrato sobre el que se desarrollan y del reconocimiento de las características particulares de la fructificación.



## Roles

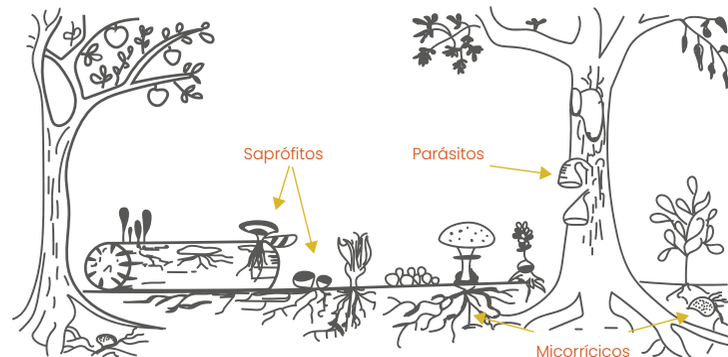
### DE LOS HONGOS EN LOS ECOSISTEMAS

Según sus funciones en la naturaleza y el modo en que obtienen sus nutrientes, se clasifican como:

**Saprófitos:** viven y fructifican sobre material orgánico muerto o en descomposición (madera, humus, restos vegetales). Cuando degradan madera, los denominamos **degradadores**. Son los descomponedores por excelencia, que contribuyen al ciclo de los nutrientes en el suelo.

**Parásitos:** se alimentan de organismos vivos, debilitándolos y rara vez matándolos. Incluyen aquellos que provocan enfermedades en cultivos hechos por el hombre y, generalmente, daños a algunos individuos en ambientes naturales, contribuyendo al equilibrio de los ecosistemas.

**Simbióticos:** algunas especies, llamadas micorrizas, forman asociaciones mutualistas con las raíces de las plantas, de las que ambos salen beneficiados.



Entre los hongos existe un grupo de especies que se distinguen por sus fructificaciones, debido a que presentan características alimenticias y culinarias, de excelente calidad gustativa. Desde hace muchos años los hongos se han transformado en un recurso que se explota en la Patagonia Andina tanto para el auto-consumo como para la comercialización en el mercado interno y en el internacional.

¿Cuáles son las especies de hongos comestibles de los bosques nativos? ¿Cómo hago para identificarlas? ¿Hay alguna regla?

- La identificación de las especies de hongos comestibles requiere de un conocimiento certero de las mismas, especialmente si son para consumo.
- No existen reglas ni métodos para decidir si una especie es comestible o no. Dependemos siempre de un conocimiento veraz de lo que se ha recolectado.
- Existen géneros de hongos que incluyen tanto especies comestibles como venenosas o tóxicas, de tal manera que identificar el género no constituye garantía de comestibilidad.

## Recomendaciones

### PARA LA RECOLECCIÓN Y COSECHA SUSTENTABLE DE HONGOS

La búsqueda, cosecha y determinación de hongos requiere de algunos cuidados y consideraciones a tener cuenta, tanto si el objetivo es reconocer las especies presentes en un lugar, o juntar ejemplares con fines comestibles.

Cosechar todo lo que se encuentra, de modo indiscriminado y desordenado, llevará a confusiones, deterioro de las fructificaciones, y probablemente gran parte de lo recolectado termine en la basura. Para evitar esto, se incluyen algunas sugerencias en cuanto al equipo necesario y a los aspectos que debemos tener en cuenta al cosechar hongos.

La recolección de hongos requiere de lo siguiente:

- Un cesto o contenedor rígido.
- Un cuchillo de acero inoxidable.
- Un rastrillo pequeño o manual, si buscamos especies hipógeas.
- Buen criterio del recolector.
- Uso de elementos de protección (barbijo, protección ocular, guantes) en caso de que la recolección se realice en zonas de “bosque cerrado”.

El recolector debe procurarse un cesto que le resulte cómodo para su traslado en la plantación. No debe ser pesado ni tampoco excesivamente grande ya que bajo ninguna circunstancia se debe acumular demasiado material porque se ocasionaría el aplastamiento, el deterioro y la pérdida del recurso. Un recipiente rígido favorece que las fructificaciones no se aprieten ni se estropeen. No se deben usar bolsas plás-

ticas, pues los hongos necesitan respirar, además las bolsas condensan la humedad acelerando la putrefacción. El cuchillo debe estar suficientemente afilado para poder cortar y proceder rápidamente durante la recolección, evitando los ‘tironeos’ del material.

Un cepillo blando puede ayudar para la limpieza, para eliminar al momento de la recolección hojarasca y/o animales (caracoles, insectos, babosas) que puedan estar sobre la fructificación. Un anotador y un lápiz serán necesarios para determinar especies, para registrar características del lugar de cosecha, vegetación asociada, y caracteres de la colección que pueden alterarse con el traslado (color y cambios del color al manipular, aroma, inserción de las laminillas).

Un recolector criterioso tendrá en cuenta:

- Evitar la recolección de material sobremaduro (aunque sea tentador por su gran tamaño), al que le falte turgencia y que haya perdido la coloración característica ya que, además de la pérdida de calidad pueden ser indigestos. También evitar el material inmaduro que, si se espera un breve tiempo puede representar una cosecha más voluminosa y provechosa.
- Verificar en todo momento que se está recolectando la especie comestible deseada. Durante la recolección es posible encontrar y confundirse con otras especies de hongos que se parecen a las comestibles. Cuando surgen dudas siempre se debe consultar con un especialista. No cosechar ejemplares dudosos.
- Recolectar sólo lo que se va a consumir o procesar. No es conveniente, con ningún producto silvestre, “arrasar con todo”. Si bien se trata de fructificaciones y el micelio (cuerpo vegetativo del hongo) queda en el suelo o madera donde está la fructificación, es sensato dejar el material

que no va a aprovecharse, ya que representa nuevos propágulos de la especie. Una cosecha sustentable y respetuosa de las regulaciones vigentes nos asegura la permanencia del recurso.

A continuación, se presentan las fichas de cada especie ordenadas por ambiente (primero las de bosque nativo y luego las de plantaciones y praderas). Dentro de cada sección, se encuentran ordenadas por modo de vida: saprofiticas (fructifican sobre el suelo), parásitas (fructifican sobre los árboles), micorrízicas (fructifican sobre el suelo), degradadoras (fructifican sobre los árboles o sobre madera caída).

////////////////////



**FICHAS TÉCNICAS**  
ESPECIES DE HONGOS COMESTIBLES  
SILVESTRES DE PATAGONIA



NOMBRE VULGAR

## PIE AZUL

*Lepista nuda* (Bull.) Cooke  
Tricholomataceae, Agaricales



**Descripción.** El tamaño del sombrero oscila entre los 5 - 15 cm de diámetro, convexo cuando joven a plano-umbonado en la madurez, margen convoluto a incurvado. Color violáceo o marrón violáceo, difuminándose del centro marrón a los bordes violetas al madurar. Cutícula lubricada, viscosa en tiempo lluvioso, prácticamente inseparable de la carne. Laminillas de igual color que el píleo, apretadas, anchas, adnato-adnexas, a veces sinuadas, que se separan con suma facilidad de la carne. Pie cilíndrico con la base claviforme a bulbosa, concoloro al píleo, recorrido verticalmente por unas rayas blanquecinas características. Puede alcanzar los 10 cm.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítica. Aparece individualmente o en grupos numerosos, formando anillos de brujas, sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. En Patagonia aparece (en Neuquén) bajo bosque de coihue, raulí y roble pellín, de manera poco frecuente.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, desde mediados de marzo a inicios de mayo.



NOMBRE VULGAR

## BEJÍN PERLADO, HONGO POLVERA

*Lycoperdon perlatum*  
Pers. Agaricaceae, Agaricales

**Descripción.** Posee fructificaciones con forma de pera cambiando a globosa con la madurez. La altura puede llegar a superar los 5 cm, y entre 2,5 - 3 cm de diámetro. Tiene un color uniforme blanco cuando es joven, derivando a tonos grisáceos o parduzcos en la madurez. El exoperidio, o capa exterior (infértil), es de color blanco que cambia a crema sucio con el tiempo, y está recubierto de pequeñas espinas, algunas persistentes y caducas. Posee un pedicelo que suele carecer de estas espinas. Al madurar, en la parte superior dispone de un orificio apical para expulsar las esporas. La gleba o endoperidio (fértil) también es de color blanco cuando joven, pero cambia a amarillo oliváceo y posteriormente a marrón oscuro al madurar totalmente las esporas. Esta evolución de color va acompañada de un cambio en su consistencia, que pasa de compacta a pulverulenta.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítica. Aparece individual o en grupos numerosos arracimados, sobre el suelo formando anillos de brujas, sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. En Patagonia se la encuentra bajo bosque de coihue, ñire, lenga, raulí y roble pellín, en sitios con poca profundidad de mantillo, bajo contenido de materia orgánica y alta humedad, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, desde mediados de marzo a inicios de mayo, rara vez fructifica en primavera.





NOMBRE VULGAR

## PARASOL

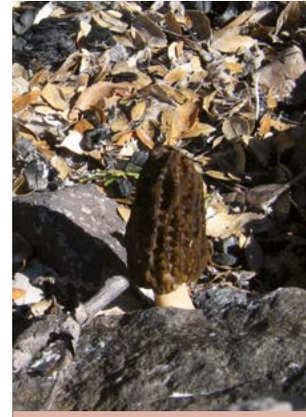
*Macrolepiota procera*  
(Scop.) Singer  
Agaricaceae, Agaricales

**Descripción.** Se la reconoce fácilmente por sus típicas fructificaciones de grandes dimensiones (sombbrero de 10 cm, hasta 25 cm de diámetro y más de 15 cm de alto) en forma de “paraguas o sombrilla”. El sombrero es marrón pálido, con escamas aplanadas dispuestas radialmente, más numerosas y apretadas en el centro, y de color marrón grisáceo. El píleo es convexo cuando joven y plano y umbonado con la madurez, alcanzando un diámetro de hasta 30 cm. Laminillas libres, blancas y apretadas. El pie es muy largo, cilíndrico, recto, hueco, con un anillo doble también cubierto de escamas, que se separa fácilmente del sombrero. En su base tiene un bulbo muy evidente.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítica. Fructifica individualmente o en grupos numerosos sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. En Patagonia muy característica en bosques mixtos de coihue y ciprés de la cordillera, aunque también se la ha observado en bordes de caminos en bosques de raulí y roble pellín, en Río Negro, Chubut y Neuquén.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, desde mediados de marzo a inicios de mayo.



NOMBRE VULGAR

## MORILLA NEGRA

*Morchella septimelata*  
M. Kuo Morchellaceae, Pezizales

**Descripción.** El sombrero de color marrón o gris-amarronado tiene forma cónica con el ápice aguzado o chato, y alcanza hasta 6 – 7 cm de alto. Está formado por alvéolos alargados, separados por costillas glabras o finamente tomentosas, concoloras con los alvéolos. Las costillas, mayormente longitudinales y rectas, se oscurecen con la madurez. El interior del sombrero es hueco y tiene el margen inferior soldado al pie. Este último también es hueco, generalmente blanquecino, recto o con la base ensanchada, finamente granuloso.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítica. Generalmente solitaria, rara vez en grupos no muy numerosos, sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. En Patagonia se la observa en sitios quemados de ciprés de la cordillera y ñire; también en plantaciones quemadas de pino ponderosa y pino radiata, en lugares donde el bosque nativo ha sido reemplazado. Detectada desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es la primavera, desde principios de octubre a finales de noviembre.





NOMBRE VULGAR

## MORILLA RUBIA

*Morchella tridentina*  
Bres. Morchellaceae, Pezizales



**Descripción.** El sombrero es de color ocre amarillento uniforme, a veces tornándose amarronado a la madurez; de forma cónica o sub-globosa, alcanza los 10 cm de altura. Está formado por alvéolos alargados irregulares, separados por costillas glabras, concoloras con los alvéolos. El interior es hueco y tiene el margen inferior soldado al pie, con un borde flexuoso. El pie también es hueco, generalmente blanquecino, ocasionalmente ocráceo, recto o con la base ensanchada y surcada; el resto es liso y algo granuloso.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítica. Generalmente solitaria, rara vez en grupos no muy numerosos, sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. En Patagonia crece sobre suelo en los claros de bosques mixtos dominados por ciprés de la cordillera, ñire, coihue, y radal, en Neuquén, Río Negro y Chubut. Hay registro de morilla rubia en Santa Cruz y Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es la primavera, desde principios de octubre a finales de noviembre. Generalmente la fructificación comienza en el norte de la región, y va desplazándose hacia el sur.



NOMBRE VULGAR

## PIEL DE NARANJA

*Aleuria aurantia* (Pers.) Fockel.  
Pyrenomataceae, Pezizales



**Descripción.** Hongo muy vistoso en forma de copa, color anaranjado brillante muy vivo en el interior, de 3-8 (6-12) cm de diámetro. En su nacimiento son bastante uniformes, pero con su crecimiento se va deformando sinuosamente, con suaves pliegues, y en ocasiones terminan siendo casi planos. La cara externa es más pálida, cubierta de una fina pelusa blanquecina, a veces con verrugas pequeñas más coloridas. Crecen directamente sobre el suelo, sin pie, solo un pequeño reborde en la superficie inferior los une con el sustrato.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítica. Se encuentran sobre el suelo, aislados o muy juntos formando rosetas.

**Distribución y hábitat.** Se la encuentra en orillas de caminos, sobre suelo predregoso y también bosques de coihue, lenga y guindo. Abunda en zonas húmedas, donde haya estiércol de ganado. Fructifica desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** su época de aparición es en otoño e invierno. Prefiere temperaturas bajas.





NOMBRE VULGAR

**LLAO-LLAO**

*Cyttaria hariotii*  
E. Fisch. Cyttariaceae, Cyttariales

**Descripción.** Este hongo es parásito de varias especies de Nothofagus, desarrollándose de manera abundante sobre las ramas o fustes de sus hospederos. Sus fructificaciones aparecen como “ojos” que se perfilan sobre estromas globosos; de color amarillanaranjados, alcanzan de 3 - 7 cm de diámetro y se encuentran frecuentemente infectados por larvas de Dípteros micetofílicos. A la madurez presentan orificios circulares en la superficie, que corresponden a las fructificaciones maduras del hongo, portadoras de las esporas.

**Modo de vida y hábito.** Parásita obligada, causante de tumores. Generalmente fructifica en grupos numerosos, distribuidos de manera irregular sobre los tumores.

**Distribución y hábitat.** Especie endémica de los bosques andino patagónicos. Crece bajo bosques de coihue, ñire, lenga y guindo, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es la primavera, desde principios de octubre a principios de diciembre. Marginalmente también en otoño.



NOMBRE VULGAR

**PAN DE INDIO**

*Cyttaria darwinii* Berkeley.  
Cyttariaceae, Cyttariales

**Descripción.** Fructificaciones (estromas) de 2-5 cm de diámetro. Globosas, blancas a amarillo pálidas, con corteza gruesa y elástica, separable del resto; lisas cuando jóvenes, a la madurez presentan orificios circulares que corresponden a las fructificaciones maduras del hongo, portadoras de las esporas.

**Modo de vida y hábito.** Parásita. Se encuentran racimos sobre tumores globosos en ramas y troncos de los hospedantes.

**Distribución y hábitat.** Especie endémica de los bosques andino-patagónicos. Crece bajo bosques ñire, lenga y guindo, desde Neuquén a Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es la primavera y marginalmente en otoño.



NOMBRE VULGAR

## HONGO DE SOMBRERO VIOLETA

*Cortinarius magellanicus*  
Speg. complex.  
Cortinariaceae, Agaricales



**Descripción.** Recientemente se mostró que *C. magellanicus* representa un complejo de especies con un fuerte regionalismo y distintas asociaciones de huéspedes, entre ellas, *C. roblerauli* Salgado y Peintner, *C. magellanicus* Speg. y *C. magellanicocalbus* Salgado Salomon & Peintner en América del Sur, donde también existen otras dos especies morfológicamente muy similares: *Cortinarius capitellinus* E. Horak y *Cortinarius aiacapiiae* Speg.

Fructificaciones de color liláceo brillante a purpúreo, muy glutinosas. El píleo es convexo cuando joven, y se encuentra adherido al pie por un velo parcial o cortina que desaparece al madurar. Luego es plano y umbonado, alcanza un diámetro de hasta 8 cm, con márgenes curvados y cambia su color a castaño-ocráceo. Las laminillas son entre adnatas y escotadas, liláceo pálidas cuando jóvenes y castaño-rójizas al envejecer. El pie, al igual que el sombrero, también se encuentra cubierto por una capa mucilaginoso, tiene forma entre cilíndrica a subclaviforme, mide 3 - 12 cm de largo y 0,25 - 1,8 cm de diámetro.

**Modo de vida y hábitat.** Micorrízica. Frecuentemente formando grandes grupos, rara vez solitaria, sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie endémica de los bosques andino patagónicos. Crece bajo bosque de lenga, coihue y ñire. Fructifica principalmente en sitios tapizados con helechos y abundante mantillo, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, desde mediados de marzo a mediados de mayo.



NOMBRE VULGAR

## PIE LARGO

*Cortinarius xiphidipus*  
M. M. Moser & E. Horak  
Cortinariaceae, Agaricales

**Descripción.** Especie muy abundante, se caracteriza por un sombrero de color amarillento pálido a amarillento castaño, que suele estar cubierto por restos de hojarasca debido a la presencia de una capa glutinosa. De forma hemisférica y marcadamente inflexa, puede alcanzar los 10 cm de diámetro y volverse umbonado expandido con la madurez. Laminillas argiláceas, entre adnatas y escotadas. El pie es blanco, sólido, con restos de velo de color castaño ferruginoso que se destaca por su forma radicante, con una longitud de hasta 15 cm.

**Modo de vida y hábitat.** Micorrízica. Fructifica en grupos numerosos, en racimos, sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie endémica de los bosques andino patagónicos. Crece asociada a coihue, ñire y lenga. Aparece en sitios abiertos, con abundante mantillo y madera caída, desde Neuquén hasta Santa Cruz.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, desde mediados de abril a mediados de mayo.



NOMBRE VULGAR

**CHANGLE**

*Ramaria patagonica*  
(Speg.) Corner  
Gomphaceae, Gomphales



**Descripción.** Especie muy característica, que se destaca por sus fructificaciones en forma de coral, con ramas bifurcadas de color anaranjado a amarillo-pálido y terminaciones ocre, de tamaño variable alcanzando los 10 cm de altura. La base es blanca, frecuentemente con abundante micelio que se extiende dentro del sustrato.

**Modo de vida y hábito.** Micorrízica. Se la observa frecuentemente en grupos, y puede formar hileras de más de 5 ejemplares sobre el suelo. Rara vez solitaria.

**Distribución y hábitat.** Especie endémica de los bosques andino patagónicos. Crece bajo bosque de coihue, ñire, lenga, roble pellín y raulí. Fructifica principalmente en sitios abiertos, con abundante mantillo y cerca de la caña colihue, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, desde mediados de marzo a finales de abril.



NOMBRE VULGAR

**COLIFLOROSA,  
PATITAS DE RATA**

*Ramaria botrytis* (Pers.) Bourdot.  
Gomphaceae, Gomphales



**Descripción.** Especie muy vistosa por la forma de coliflor, con una base corta, robusta, blanquecina, ramas basales gruesas, lisas y blanquecinas y ramas terminales con bifurcaciones cortas, densamente compactas, de color rosa a púrpura o rojo. La carne es blanca. De 7-20 cm de alto y 6-30 cm de ancho. Los especímenes muy maduros pueden desarrollar ramas alargadas, y pueden ser más difíciles de identificar. Los ejemplares jóvenes aunque sin aroma, con sabor suave y frutado.

**Modo de vida y hábito.** Micorrízica. Solitario o en grupos en el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie de amplia distribución en Europa y América del Norte y del Sur, asociado con árboles caducifolios de madera dura. En Patagonia fructifica marginalmente en bosques de *Nothofagus spp.*, en Neuquén, Río Negro y Chubut.

**Fenología.** Su época de fructificación es el otoño.





NOMBRE VULGAR

## OREJA GELATINOSA

*Aleurodiscus vitellinus*  
(Lév.) Pat. Stereaceae,  
Russulales



**Descripción.** Se destaca por sus fructificaciones gelatinosas discoide-cupuliformes, de color naranja o naranja/rosado que se adhieren al sustrato en un punto central o bien mediante un corto pie acanalado. Sus basidiomas alcanzan un tamaño de 2 - 6 cm de diámetro y hasta 4 cm de altura. La textura y el color de estos hongos varían con el contenido de agua: firmes y de color claro cuando jóvenes, tornándose gelatinosos y anaranjado fuerte a la madurez.

**Modo de vida y hábitat.** Degradadora de madera. Se desarrolla de manera abundante sobre ramas o troncos en madera viva o muerta o sobre corteza. Prefiere los lugares abiertos, con baja cobertura arbórea.

**Distribución y hábitat.** Especie endémica de los bosques andino patagónicos. Es muy característica en bosques de coihue, lenga y ñire, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, desde mediados de marzo a finales de abril.



NOMBRE VULGAR

## GARGAL

*Grifola gargal*  
Singer Meripilaceae, Polyporales



**Descripción.** Posee fructificaciones de gran tamaño (entre 15 - 30 cm de diámetro), con numerosos sombreros dispuestos unos sobre otros, como en repisa. De color blanco crema, con aspecto sucio, se encuentra tapizado por poros decurrentes de color blanco crema orientados hacia el suelo. El estípite es de color blanco, rígido y excéntrico.

**Modo de vida y hábitat.** Degradadora de madera, a la que le provoca una pudrición blanca alveolar. Crece sobre ramas y fustes de árboles en pie o caídos, en lugares con baja cobertura arbórea.

**Distribución y hábitat.** Especie endémica de los bosques andino patagónicos. Solo aparece asociada a roble pellín, en Neuquén.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, entre mediados de marzo hasta fines de abril.





NOMBRE VULGAR

## TROMPETITA BLANCA

*Hydropus dusenii*  
(Bres.) Singer Marasmiaceae,  
Agaricales



**Descripción.** Sus fructificaciones, de aspecto seco, tienen un sombrero semejante a una "trompeta", de color blanquecino a ocráceo pálido, que alcanza los 6 cm de diámetro. Laminillas decurrente-arqueadas del mismo color que el píleo. El pie cilíndrico, de hasta 10 cm de largo, concoloro con el píleo, sólido, seco.

**Modo de vida y hábito.** Degradadora de madera. Especie moderadamente abundante que fructifica sobre troncos caídos en avanzado estado de degradación. Generalmente en grupos, rara vez solitaria.

**Distribución y hábitat.** Es una especie endémica de los bosques andino patagónicos, principalmente asociada a troncos en descomposición en bosques de coihue y lenga hacia al sur, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, desde finales de marzo a mediados de abril.



NOMBRE VULGAR

## HONGO OSTRA, GÍRGOLA, PLEUROTUS

*Pleurotus ostreatus*  
(Jacq.) P. Kumm. Pleurotaceae, Agaricales



**Descripción.** Sombrero de tamaño variable, que evoluciona de liso a convexo a plano convexo, con forma de ostra; puede alcanzar entre 5 – 15 cm de diámetro. Su color es muy variable, desde grises u ocre grisáceos próximos al pardos. Las laminillas son decurrentes, apretadas y desiguales, de color blanco a crema con la madurez. Pie corto lateral, a veces casi ausente, insertándose al sombrero directamente en el sustrato.

**Modo de vida y hábito.** Degradadora de madera a la que le provoca una pudrición blanca. Suele crecer en grupos apretados de forma cespitosa, a veces unidos por el pie.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. En bosques nativos de Patagonia registrado sobre araucaria, en Neuquén.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño.



NOMBRE VULGAR

**LENGUA DE VACA***Fistulina antarctica* Speg.  
*Fistulinaceae, Agaricales*

**Descripción.** Produce fructificaciones que resultan llamativas por su forma arriñonada o de lengua, de color rojizo, de buen tamaño (hasta 15 cm de largo por 10 cm de ancho); son sésiles, o con un estípote lateral corto. El píleo es liso, a veces con algunas ondulaciones; cuando joven es castaño ceniciento claro, haciéndose más castaño y rojizo con la edad. Tiene aspecto sanguinolento y está cubierto por una película gelatinosa. En el envés presenta tubos libres entre sí, de longitud desigual.

**Modo de vida y hábitat.** Degradadora de madera, a la que le provoca una pudrición castaña. Se la encuentra sobre árboles vivos con estado de degradación poco avanzado.

**Distribución y hábitat.** Especie endémica de los bosques andino patagónicos. Aparece asociada a varias especies de *Nothofagus* (roble pellín, raulí, coihue, ñire, lenga) desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, de mediados de marzo hasta mediados de mayo.



NOMBRE VULGAR

**LENGUA AMARILLA***Fistulina endoxantha*  
Speg. *Fistulinaceae, Agaricales*

**Descripción.** Produce fructificaciones de gran tamaño, arriñonadas o en forma de lengua, de color castaño-amarillo o anaranjado, de hasta 15 cm de largo por 10 cm de ancho; sésiles, o con un estípote lateral corto. Píleo liso, a veces con algunas ondulaciones; cuando joven castaño ceniciento claro, haciéndose más castaño y anaranjado con la edad. Contexto concoloro con el píleo. Presenta tubos tapizando la cara que mira al suelo, libres entre sí, amarillentos, anaranjados a castaño-rojizos.

**Modo de vida y hábitat.** Degradadora de madera, a la que le provoca una pudrición castaña. Se la encuentra sobre árboles vivos con estado de degradación poco avanzado.

**Distribución y hábitat.** Especie endémica de los bosques andino patagónicos. Se desarrolla de manera restringida sobre roble pellín y raulí, en Neuquén.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño, entre mediados de marzo hasta mediados de abril.



NOMBRE VULGAR

## FALSA TRUFA, TRUFA DE PINAR, PAPITA

*Rhizopogon roseolus*  
(Corda) Th. Fr. Rhizopogonaceae, Boletales



**Descripción.** Fructificaciones comúnmente pequeñas, de hasta 5 cm de diámetro, de forma tuberculada, a veces esférica pero normalmente irregular, de superficie lisa y seca, con abundantes rizomorfos blancos, rosados o amarillos adheridos a la pared. De color variable, en sus primeros estadios casi blanquecino con algún matiz rosado, volviéndose rosado pálido a vináceo, o amarillo oscuro por fuera y rosado-vináceo por debajo; los ejemplares insolados pueden adquirir un tono más oliváceo. Peridio muy delgado, adherido fuertemente a la gleba. Gleba blanda, cartilaginosa, blanca cuando inmadura, luego esponjosa, tornándose pardo olivácea, con algunas venas finas, sobre todo hacia la base en los ejemplares viejos.

**Modo de vida y hábito.** Micorrízico. Generalmente en grupos, enterrado o a veces ligera pero evidentemente semienterrado.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. En Patagonia aparece de manera abundante en viveros y plantaciones de pino ponderosa y también en pino radiata, en Río Negro, Chubut y Neuquén.

**Fenología.** Su época de aparición con mayor frecuencia y abundancia es en otoño y eventualmente en primavera lluviosas.



NOMBRE VULGAR

## BIANCHETTO

*Tuber borchii*  
Vittad. Tuberaceae, Pezizales

**Descripción.** Fructificación subglobosa, a veces lobada o de forma irregular, entre 1,0 - 1,2 cm de diámetro, con la superficie diminutamente verrucosa, seca, firme o dura, sin rizomorfos, sin cambios de color al raspar. Peridio blanco, con tintes rosados cuando joven, luego pardo claro a pardo amarillento. Gleba sólida, firme, cartilaginosa, jaspeada, el tejido fértil canela a ocre claro, con venas estériles blancas, sin espacios vacíos. Columela ausente.

**Modo de vida y hábito.** Micorrízico. Se desarrolla bajo el suelo a bastante profundidad, solitario o en grupos.

**Distribución y hábitat.** Especie introducida. Fue hallado con muy baja frecuencia en camas de vivero de *P. menziesii* en Chubut y Neuquén. Fructifica naturalmente en toda Europa, desde Finlandia a Sicilia y de Irlanda a Hungría y Polonia, asociado a coníferas y latifoliadas.

**Fenología.** Fructifica en otoño.





NOMBRE VULGAR

## NÍSCALO

*Lactarius deliciosus*  
(L.) Gray Russulaceae, Russulales

**Descripción.** Hongo de sombrero infundibuliforme, de 5 - 18 cm de diámetro, margen entero y enrollado, castaño claro a canela con bandas concéntricas más oscuras y con manchas verdes que se acentúan con el manipuleo. Posee un látex anaranjado que mantiene su color. Tiene la cutícula ligeramente aterciopelada que, con tiempo húmedo, es algo viscosa. Laminillas adnatas decurrentes, anaranjadas con manchas verdosas. Pie de 5 - 3 cm de largo y de 2 - 4 cm diámetro, parejo, hueco, cartilaginoso, superficie pruinosa, color ocre a anaranjado pálido.

**Modo de vida y hábito.** Micorrízico. Solitarios o en grupos sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. En Patagonia fue detectado marginalmente en plantaciones o ejemplares aislados de pino silvestre, en Río Negro, Chubut y Neuquén.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño.



NOMBRE VULGAR

## BOLETUS ESCAMOSO

*Suillus lakei* (Murrill) A.H.  
Sm. & Thiers Suillaceae, Boletales

**Descripción.** Fructificaciones color ocre. Sombrero de forma convexa, de 6 - 15 cm de diámetro, cubierto por escamas castaño rojizas que se levantan sobre la superficie, de aspecto seco. En el envés presenta tubos de color crema cuando joven, cambiando a amarillo ocráceos a la madurez. El pie es corto, de 3 - 4 cm de largo y 1 - 2 cm de grosor, fibroso, compacto y firme, de aspecto seco, amarillento a pardo con partes vináceas. Presenta un anillo fibriloso blanquecino, luego ocre, que desaparece en la madurez

**Modo de vida y hábito.** Micorrízico. Solitario o en racimos sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie introducida. En Patagonia aparece en plantaciones de Neuquén, Río Negro y Chubut, asociada exclusivamente a pino oregón.

**Fenología.** Su época de aparición con mayor frecuencia y abundancia es en otoños lluviosos y eventualmente, en primaveras lluviosas.





NOMBRE VULGAR

## BOLETUS GRANULADO

*Suillus granulatus*  
(L.) Roussel Suillaceae, Boletales



**Descripción.** Sombrero de hasta 10 cm de diámetro, inicialmente convexo, tornándose más o menos aplanado. El color es variable en los tonos, desde marrón a pardo amarillento, o más típicamente ocráceo, a menudo moteado en la madurez formando un patrón de mosaico. La cutícula se presenta viscosa cuando llueve, y brillante aun sin lluvia, y es fácilmente separable de la carne. Esponjoso al tacto. El pie, que es de color amarillo pálido casi blanquecino de joven y luego claramente amarillo, presenta en la parte alta numerosas granulaciones amarillentas (lo que da el nombre a la especie), que con el tiempo se vuelven pardas. No presenta anillo. En el envés presenta tubos o poros de color blanquecino o amarillo pálido en su nacimiento, pronto netamente amarillos, pequeños, poligonales; en los ejemplares jóvenes se puede apreciar cómo exudan unas gotas lechosas que, al secarse, forman granulaciones sobre el pie.

**Modo de vida y hábitat.** Micorrízico. Solitario o en racimos sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie introducida. En Patagonia se lo ha detectado en pinares (*Pinus spp.*) de Neuquén y Río Negro.

**Fenología.** Su época de aparición es el otoño.



NOMBRE VULGAR

## HONGO DE PINO, BOLETUS

*Suillus luteus*  
(L.) Roussel Suillaceae, Boletales

**Descripción.** Fructificaciones de coloración variable, desde castaño a ocre amarillento, con zonas cremas y violáceas que suelen aparecer cuando los ejemplares son adultos o el ambiente es poco húmedo. Sombrero hemisférico algo cónico a convexo cuando joven, aplanándose con la madurez, de 5 - 12 cm. de diámetro. Cutícula separable de la carne con facilidad y en su totalidad. Superficie muy viscosa y pegajosa, sobre todo en ambientes húmedos. El envés presenta tubos o poros de color crema cuando joven, que se tornan amarillo ocráceos y luego café al envejecer. Pie sólido, cilíndrico, a veces curvado, de 3 - 4 cm de largo y 1 - 2 cm de diámetro, fibroso, compacto, seco, amarillo pálido con puntos glandulares en la parte superior. Anillo fibriloso conspicuo, persistente, blanquecino con tintes vináceos.

**Modo de vida y hábitat.** Micorrízico. Solitario o en racimos sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. En Patagonia (Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz) fructifica en plantaciones de pino ponderosa y también pino radiata, en sitios con altos porcentajes de materia orgánica y de humedad en el suelo, con alta cobertura de especies herbáceas y baja de especies arbóreas, y mantillo poco profundo.

**Fenología.** Su época de aparición con mayor frecuencia y abundancia es en otoño y eventualmente en primavera lluviosas.



NOMBRE VULGAR

**POLVERA  
GIGANTE***Calvatia gigantea* (Batsch)  
Lloyd Agaricaceae, Agaricales

**Descripción.** Fructificaciones de gran tamaño (puede llegar a medir hasta 65 cm), en forma de globo; a veces hendido lateralmente, sin pie, con la base unida al sustrato por especies de raicillas llamadas rizomorfos que tienden a endurecerse con el tiempo. La superficie externa (exoperidio) por lo general es lisa y de color blanco, se rompe en placas irregulares con la maduración (proceso denominado dehiscencia), dejando salir a las esporas. El interior (gleba), es blanco y compacto en su juventud, pasando a ser de color marrón a verde-amarillento y pulverulento en la madurez.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítico. Solitarios o en pequeños grupos sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. Fructifica sobre la hierba en praderas, pastizales y en claros en zonas de bosque nativo, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es en otoño y en primavera, aunque no es muy abundante.



NOMBRE VULGAR

**MATACANDIL,  
APAGADOR***Coprinus comatus* (O.F. Müll.)  
Pers. Agaricaceae, Agaricales.

**Descripción.** La fructificación es muy frágil, puede alcanzar 20 cm de altura, presenta un sombrero de forma cilíndrico-ovoide que evoluciona posteriormente a campanulado, de 5 - 15 cm de altura por 3 - 4 cm de ancho, blanco, recubierto de escamas lanosas del mismo color o algo más pardas, salvo en el ápice donde presenta una estructura con aspecto de gorro de color ocre que muchas veces parece una hoja pegada. Margen liso y delicuescente. La delicuescencia se extiende progresivamente por todo el sombrero y oscurece y deshace toda la fructificación a medida que avanza, convirtiéndola finalmente en un líquido con aspecto de tinta. Laminillas numerosas, anchas, muy apretadas, blancas al formarse, que se vuelven rosadas y luego negras por la maduración de las esporas; posteriormente delicuescen. El pie es cilíndrico, angosto y largo, de 12 - 20 cm de altura por 1 - 1,5 cm de radio, hueco, liso, quebradizo, con restos de velo como anillo blanquecino, farinoso y fugaz, que a menudo acaba en la base, manchado de negro por la esporada.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítico. Suele crecer agrupado, sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. Fructifica sobre la hierba en praderas, pastizales, lugares nitrogenados y donde recientemente se ha removido la tierra y en claros en zonas de bosque nativo, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Aparece durante el otoño y no es demasiado abundante.





NOMBRE VULGAR  
**CHAMPIÑÓN  
SILVESTRE**

*Agaricus campestris*  
L. Agaricaceae, Agaricales



**Descripción.** Sombrero de forma globosa cuando joven, aplanándose con la madurez; de color blanco a blanquecino con ligeros tonos rosado castaños, de borde fibrilloso-flequeado. Alcanza entre 5 - 10 cm de diámetro. Laminillas libres, apretadas, blanquecinas al principio, rápidamente de color rosado que, con la maduración, se tornan marrón casi negro. Pie cilíndrico, concoloro con el píleo, macizo y sin escamas, de 7 cm de longitud y 1 - 2 cm de diámetro, fácilmente separable del sombrero. Tiene un anillo simple y ascendente blanquecino, que se va desprendiendo del sombrero con la maduración, coincidiendo con el oscurecimiento de las laminillas.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítico. Solitarios o en grupos sobre el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. Fructifica sobre la hierba en pastizales, sitios abonados por el ganado, ya que necesita de terrenos nitrogenados para su crecimiento, también se la puede observar en jardines y praderas, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición es en otoño y primavera.



NOMBRE VULGAR  
**EL PRÍNCIPE,  
CHAMPIÑÓN  
AUGUSTO**

*Agaricus augustus*  
Fr. Agaricaceae, Agaricales

**Descripción.** Sombrero globoso cuando joven, luego convexo a extendido con márgenes elevados, que varía entre 5 - 25 cm de diámetro. La superficie es seca, cubierta de abundantes escamas color pardo rojizo a marrón amarillento sobre fondo más claro, formando círculos concéntricos. Laminillas libres, crémeas, luego gris-rosadas y finalmente marroñes. Pie 6-20 cm, recto o levemente ensanchado en la base, enterrado profundamente en el suelo, blanquecino u ocráceo, liso sobre el anillo y escamoso debajo. Anillo membranoso amplio, colgante, blanco. Aroma intenso a almendras o anisado.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítico. Solitario o en grupos en el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita, comúnmente en plantaciones de coníferas, cerca de caminos, en praderas y otros lugares donde el suelo ha sido perturbado. En Patagonia se ha reportado en Santa Cruz y Tierra del Fuego.

**Fenología.** Su época de aparición son el otoño y la primavera.



NOMBRE VULGAR

**BOLA DE NIEVE***Agaricus arvensis*  
Schaeff. Agaricaceae, Agaricales

**Descripción.** Sombrero globoso o esférico de joven, extendido por los bordes, se aplana al envejecer, en este estado puede llegar a medir hasta 25 cm de diámetro. La superficie es seca, lisa, de color blanco pero amarilleando tanto al contacto como cuando envejece. Láminas libres de color blanquecino si el ejemplar es joven, pasando después al rosa, y al madurar al marrón chocolate. Pie 7-14 cm de alto que se alarga en la madurez, robusto y cilíndrico, engrosado hacia la base. Anillo doble, grande, persistente, membranoso y dentado, de color blanco. Sin volva. Carne blanca que va tornando a ocre, de ligero olor a anís y sabor a nuez, en crudo.

Puede confundirse con *Agaricus campestris*, del que se diferencia porque este último no amarillea en ningún caso, es de menor tamaño, con anillo simple y menos persistente, y cutícula más gruesa y fibrosa. La confusión no reviste ningún peligro.

**Modo de vida y hábito.** Saprofítico. Solitario o en grupos en el suelo.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita, presente en praderas, pastizales y suelos herbáceos. En Patagonia se ha reportado desde Neuquén, Río Negro y Chubut.

**Fenología.** Sus épocas de aparición son el otoño y la primavera.



NOMBRE VULGAR

**HONGO OSTRA,  
GÍRGOLA,  
PLEUROTUS***Pleurotus ostreatus*  
(Jacq.) P. Kumm. Pleurotaceae,  
Agaricales

**Descripción.** Sombrero de tamaño variable, que evoluciona de liso a convexo a plano convexo, con forma de ostra, puede alcanzar entre 5 - 15 cm de diámetro. Su color es muy variable, desde gris u ocre grisáceo a gris plateado, verdi-azul e incluso próximo al pardo. Las laminillas son decurrentes, apretadas y desiguales, de color blanco a crema con la madurez. Pie corto lateral, a veces casi ausente, insertándose el sombrero directamente en el sustrato.

**Modo de vida y hábito.** Degradador de madera. Suele crecer en grupos apretados, a veces unidos por el pie, en repisa.

**Distribución y hábitat.** Especie cosmopolita. Se desarrolla en troncos o tocones de álamo y sauce en estado avanzado de descomposición, desde Neuquén hasta Santa Cruz.

**Fenología.** Fructifica en el otoño.



## Bibliografía

- Arora D. 1986. Mushrooms demystified. Ten Speed Press. Berkeley. 959 p.
- Barroetaveña C, Toledo C, M Rajchenberg. 2016. Hongos comestibles silvestres de plantaciones forestales y praderas de la Región Andino Patagónica Argentina. Manual N° 17. CIEFAP, 65pp. ISBN 1514-2256.
- Gamundí IJ, Horak E. 1993. Hongos de los bosques Andino-Patagónicos Vazquez Mazzini editores. Buenos Aires.139p.
- Salgado Salomón ME, Dresch P, Horak E, Galleguillos F, Barroetaveña C, U Peintner. 2018. The enigmatic *Cortinarius magellanicus* complex occurring in Nothofagaceae forests of the Southern Hemisphere. *Fungal biology*, 22(11):1077-1097.
- Toledo C, Barroetaveña C, M Rajchenberg. 2016. Hongos comestibles silvestres de los bosques nativos de la Región Andino Patagónica Argentina. Manual N° 16. CIEFAP, 73pp. ISBN 1514-2256

Los hongos silvestres comestibles de la región Andino Patagónica, tanto los de bosques nativos como de plantaciones y praderas, forman parte de los recursos forestales no madereros, constituyen una actividad económica para la región y pueden aprovecharse como productos novedosos para la gastronomía y el turismo.

Este manual de campo ofrece información para el reconocimiento de cada especie, incluyendo además modo de vida y hábito, distribución y hábitat, y época de aparición de cada especie.

Se presentan también criterios para la colecta segura, eficaz y sustentable de los hongos.

Foto: Ramaría patagónica - C. Barrostavenna



**PATAGONIA FUNGI**  
SENDEROS Y SABORES®



**CIEFAP**  
Conocimiento e Innovación en Bosques Patagónicos

PEBIO-R 2016 - Proyecto bioeconómico impulsado por las provincias de Patagonia.



**COFECYT**  
CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA