

LADERA SUR

GUÍA PRÁCTICA

¿Cómo distinguirlos?
Hongos comestibles fáciles de confundir con especies tóxicas



[Más guías en laderasur.com](https://laderasur.com)



LADERA SUR

Advertencia:

Recuerda siempre consultar con un experto antes de consumir cualquiera de estas especies.

Ante la duda, mejor abstenerse.



Descárgala en laderasur.com

Lactarius deliciosus

SE PUEDE CONFUNDIR CON

Austropaxillus statuum



Lactarius deliciosus
crece en plantaciones
forestales de pino

Es naranja y cada vez
que uno lo corta o lo
rosa, se torna verde.

Austropaxillus statuum
crece en bosques de
Nothofagus.

Es de color amarillo y no
cambia al cortarse.



LADERA SUR

Lactarius deliciosus

El sombrero de esta seta es de color verdoso anaranjado y de forma plana convexa cuando joven, mientras que en la madurez se torna de un color naranjo-rosado con tintes verdes y con forma de embudo. La esporada es blanca. Su nombre proviene de su delicioso sabor y de su tendencia a "sangrar" una leche, o latex al romperse. Cabe mencionar que después de ingerirse, podría teñir la orina de un color rojizo.

DISTRIBUCIÓN



COMESTIBLE



FRUCTIFERACIÓN
EN OTOÑO



TAMAÑO



11
cm



Austropaxillus statuum

Se encuentra en los suelos al interior del bosque o claros de bosque, cerca de diferentes especies de arboles del género *Nothofagus*. Habita en la zona sur de Chile y Argentina. Esta callampa tóxica es muy abundante en los bosques de Tierra del Fuego durante el mes de marzo, destacando por su color amarillo ferruginoso y por crecer en grandes grupos en diversos ambientes. Es de forma convexa cuando joven, pero al madurar se torna deprimido y umbilical. La esporada es parda.

DISTRIBUCIÓN



NO COMESTIBLE



FRUCTIFERACIÓN
EN OTOÑO



TAMAÑO



10
cm



TIERRA DEL FUEGO



Flammulina velutipes

SE PUEDE CONFUNDIR CON

Género Hypholoma



La esporada de *Flammulina velutipes* es blanca.



Mientras que la esporada del *Género Hypholoma* es marrón púrpura o violácea



LADERA SUR

Flammulina velutipes

Es una callampa cosmopolita, de amplia distribución en la zona sur y austral de Chile. Se desarrolla sobre troncos de madera blanca o maderas duras en descomposición.

Es una seta de color naranja brillante y un estípite de color marrón oscuro, casi negro. Es de textura ligosa, viscosa. En la juventud es de forma convexa, mientras en su madurez se torna aplanado y algo deprimido, con el margen enrollado. La esporada es blanca.

DISTRIBUCIÓN



COMESTIBLE



FRUCTIFERACIÓN
EN OTOÑO



TAMAÑO



LADERA SUR



Género *Hypholoma*

Se compone de 25 especies reconocidas. En general son tóxicas, por lo que en general se recomienda no recolectar ningún ejemplar de este género.

Suelen crecer en madera en descomposición en el suelo del bosque. Esporada marrón púrpura o violácea.

DISTRIBUCIÓN



TÓXICO



FRUCTIFERACIÓN
EN OTOÑO



LADERA SUR



LADERA SUR



Algunas especies del género *Ramaria* están catalogadas como comestibles, **pero otras pueden resultar purgantes** por lo que se necesitan más estudios y no se recomienda el consumo sin la correcta identificación

Género Ramaria

SE PUEDE CONFUNDIR CON

Género Phaeoclavulina

Si no tenemos experiencia, son muy difíciles de distinguir entre sí.



LADERA SUR

Género *Ramaria*

Son setas de forma colaroide que llegan a medir entre 120 y 200 mm. Se distribuyen en la zona centro y sur de Chile y se desarrollan en el suelo del bosque nativo.

Su época de fructificación es en otoño.

Algunas especies del género *Ramaria* estan catalogadas como comestibles, pero otras pueden resultar purgantes por lo que se necesitan más estudios y no se recomienda el consumo sin la correcta identificación

DISTRIBUCIÓN



COMESTIBLE



FRUCTIFERACIÓN
EN OTOÑO



LADERA SUR



Género *Phaeoclavulina*

Son setas de forma colaroide, de olor agradable y sabor amargo. Suelen crecer en el suelo del bosque nativo cerca de madera en descomposición. Esporas pardas.

Se distribuyen en la zona centro-sur de Chile. Su época de fructificación es en otoño.

DISTRIBUCIÓN



NO COMESTIBLE



FRUCTIFERACIÓN
EN OTOÑO



TAMAÑO



LADERA SUR

Amanita merxmuelleri

SE PUEDE CONFUNDIR CON

Amanita diemii y *Amanita phalloides*

Un criterio muy importante para distinguirlas entre si es el lugar en donde crecen.



Amanita merxmuelleri y *Amanita diemii* crecen en bosques exclusivos.



En cambio, *Amanita phalloides* fructifica en plantaciones forestales de pino

LADERA SUR



Se recomienda no recolectar ninguna de estas especies si es que se encuentra un sólo pino en el lugar.

Amanita merxmuelleri

Comestible. Es fácilmente reconocible por sus características particulares. Tiene un sombrero color gris-cafesoso, con escamas blancas de formas angulosas que van desapareciendo a medida que la callampa crece. Tiene forma convexa cuando joven, y aplanado ligeramente cóncavo cuando madura. Esporada blanca.

Es una micorriza de árboles del género *Nothofagus*, crece en el suelo de bosques nativos.

DISTRIBUCIÓN



COMESTIBLE



FRUCTIFERACIÓN
EN OTOÑO



TAMAÑO



LADERA SUR



Amanita diemii

Comestible. Tiene un sombrero de color dorado brillante a ocreanaranjado de joven y, cuando madura, adquiere tonos más cafés. No presenta cambios de colores al tocar o cortar. Tiene esporada blanca.

Se debe comer con precaución. Es comestible luego de hervido según algunos recolectores.

DISTRIBUCIÓN



COMESTIBLE
CON PRECAUCIÓN



FRUCTIFERACIÓN
EN OTOÑO



TAMAÑO  12
cm



LADERA SUR



Amanita phalloides

Tóxica. Tiene un sombrero de color verde oliváceo a verde pardo con tintes amarillos. De forma sub-ovoide a hemisférico con el margen involuto cuando joven, mientras que al madurar se torna convexo a sub-aplanado con un margen decurvado. Esporada blanca.

Posee un 90% de letalidad por ingesta.

Su época de fructificación es en otoño.

DISTRIBUCIÓN



TÓXICO



FRUCTIFERACIÓN
EN OTOÑO



TAMAÑO



14
cm



LADERA SUR





Pleurotus ostreatus

SE PUEDE CONFUNDIR CON

Tapinella panuoides



LADERA SUR

Pleurotus ostreatus

Es un hongo que se desarrolla en forma de terrazas de sombreros convexos con un estípote excéntrico o ausente. Literalmente tienen forma de ostra. Son de color gris oscuro de joven y gris ocre al envejecer. Tienen un olor fúngico y un sabor agradable, algo dulzón. Esporada desde el gris al pardo. Crece sobre troncos de árbol, preferentemente álamo, y tiene una distribución cosmopolita. En Chile lo encontramos en los bosques de la zona centro y sur.

DISTRIBUCIÓN



COMESTIBLE



FRUCTIFICACIÓN
EN OTOÑO



TAMAÑO



Tapinella panuoides

Se desarrolla en forma de terraza. Son de color amarillo pálido, algo pardusco, conchiforme y ondulado con el margen involutivo. En ocasiones posee un estípote corto a un lado. La esporada es de color pardo rosada. Crece sobre tocones de madera, en bosques o en praderas, comúnmente en bosques de coníferas. Crecen cerca del suelo. Tiene una distribución cosmopolita. En Chile los encontramos en bosques de la zona centro y sur.

DISTRIBUCIÓN



TÓXICO



FRUCTIFICACIÓN
EN OTOÑO



TAMAÑO



Clitocybe nuda

Son conocidos por ser comestibles. Sin embargo, recientemente se identificó que no se trata de una sola especie, sino un grupo de al menos dos especies idénticas entre sí, salvo porque una es comestible y la otra es tóxica.

Debido a la imposibilidad de diferenciar las especies a simple vista, no es recomendable su ingesta, considerando que en los últimos años han aumentado los casos de intoxicación por el consumo de esta especie.

DISTRIBUCIÓN



COMESTIBLE / TÓXICA



FRUCTIFICACIÓN



TAMAÑO



6
cm



El sombrero es de color morado cuando joven, y al envejecer se torna pardo blancuzco. Es de forma convexa cuando joven, mientras que se torna plano con el margen ondulado cuando envejece. La esporada es de color pardo rosada. No se debe consumir crudo.

LADERA SUR