

Revisión

Suillus granulatus

Rodrigo Cruz Ch.

Universidad de Valparaíso, Chile.

Autor de correspondencia: Rodrigo Cruz Choappa. rodrigo.cruz@uv.cl

Enviado: 28/12/2022

Aprobado: 03/01/2023

DOI: 10.22370/bolmicol.2022.37.2.3586

Durante el año 2022 recibimos una mayor cantidad de lluvia de lo que muchos habían pronosticado, por la ya extensa sequía que afecta a Chile durante más de una década. Esto provocó una explosión de vida en los bosques, cerros, campos y jardines de la zona central.

Dentro de este aumento de vida, vimos nacer un número importante de especies de hongos, entre ellos Basidiomycetes vistosos y de interés culinario. Una de las especies que pudimos observar fue *Suillus granulatus*, el cual presenta un píleo de 49-150 mm de diámetro, rojizo castaño cuando nuevo, pardo amarillento al envejecer, plano o convexo, liso, glutinoso, muy viscoso, esponjoso y con una cutícula que se desprende fácilmente. Tubos de color amarillento pálido. Estípites de 40-80 x 8-18 mm, amarillento, salpicado de puntos negros. Esporas de 6-8 x 2.5-3.5 μm , pardo amarillas, elípticas y lisas.

Su hábitat se asocia a bosques de *Pinus*, árboles con los que forma micorrizas. Su distribución es amplia en nuestro país, desde la zona central hasta la austral. Se puede confundir con *S. luteus*, sin embargo, es fácil de diferenciar ya que esta última tiene un anillo colapsado de 10 mm en la parte superior del estípite.

Esta especie tiene valor culinario, es fácil de cocinar e idealmente se debe consumir cocida, cuando se encuentran jóvenes y se debe retirar la cutícula.



Imagen 1. Se observa píleo rojizo castaño, plano, liso, muy viscoso y esponjoso. Encontrado en zona de *Pinus radiata* en la comuna de Zapallar, Quinta región de Valparaíso.



Imagen 2. Se observa píleo esponjoso y estípote sin anillo colapsado. Zona de *Pinus radiata* en la comuna de Zapallar, Quinta región de Valparaíso.

Bibliografía

1. Monaco nature enciclopedia. <https://www.monaconatureencyclopedia.com/suillus-granulatus/?lang=es>.
2. Lazo W. Hongos de Chile. Atlas Micológico. Segunda edición. 2016.
3. Lazo W. Introducción al estudio de los hongos superiores. Bol Micol. 1981; 1: 19-30.