

---

## *Macrolepiota rhacodes* (Vitt.) Sing.

---



Ha llegado el otoño y el invierno en nuestro país. Esto genera condiciones que favorecen la aparición de distintos ascomas y basidiomas en bosques, praderas y jardines de hogares, especialmente cuando llueve más de 25 mm/m<sup>2</sup>. Una de las especies que se puede encontrar creciendo en distintos parajes donde exista un suelo con abundante abono o restos vegetales, es *Macrolepiota rhacodes*. Considerada comestible principalmente si se consume cocida, sin embargo su sabor y valor culinario es discreto.

Tiene un pileo de 90 a 180 mm de diámetro, sin mamelón, convexo cuando joven, llegando a ser plano y umbonado con la madurez, con abundantes escamas color canela en la superficie. Las lamelas son blancas, libre y anchas. El estipe es de color blanco parduzco, mide hasta 200 X 30 de largo y ancho, con un anillo doble y una volva grande. Las esporas son blancas, elipsoides o subelipsoides de 8-10 por 5-6 µm, basidio de 22-34 por 7-9 µm tetrasporados y claviformes. Se caracteriza por su carne rojiza cuando se rompe. Las imágenes 1 y 2 de *Macrolepiota rhacodes* se obtuvieron de la comuna de Villa Alemana, en un suelo abonado, con abundante sustrato vegetal.

Prof. Dr. Rodrigo Cruz Choappa

1. Lazo W. Hongos de Chile. Atlas Micológico. Versión digital. Consultado 10/06/2016.
2. Furgi G. Fungi Austral. guía de campo de los hongos más vistosos de Chile. 2008.
3. Cuesta J, Santamaria N. Laminas de hongos. Redforest 2011.