

# Psilocybe (Psilocybe)

<b>Término</b>	Psilocybe
<b>Idioma</b>	Francés (Francia) (217)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Química Farmacéutico Biológica (432)
<b>Temática</b>	Hongos sagrados de México
<b>Definición del término</b>	Champignon (strophariée) dont une espèce est utilisée en magie divinatoire, au Mexique, en raison de ses propriétés hallucinogènes.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Dictionnaire de français <a href="https://www.larousse.fr/dictionnaires/francais">https://www.larousse.fr/dictionnaires/francais</a> , Larousse, [15 de junio de 2020]
<b>Contexto del término</b>	Les problèmes taxinomiques posés dans l'imbroglio difficile des formes hallucinogènes de Psilocybes, principal genre auquel se réfèrent les espèces sacrées des Indiens.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Heim, R. et Wasson G. (1958). Les champignons hallucinogènes du Mexique. Études ethnologiques, taxonomiques et chimiques. Archives du Muséum National d'Histoire Naturelle (Tome VI). Paris: Éditions du Muséum, p. 11.
<b>Equivalente en español</b>	Psilocybe
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

---

<b>Definición del término en español</b>	Género de hongos de la familia Strophariaceae al que pertenece la Psilocybe Mexicana.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Omar Mejía García
<b>Contexto del término en español</b>	Son 31 las especies y variedades de Psilocybe que se conocen del estado de Oaxaca y registradas en la bibliografía (Tabla 2), de las cuales 27 son alucinógenas.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Ramirez-Cruz, V. (2006) Las especies del género Psilocybe conocidas en el Estado de Oaxaca, su distribución y relaciones étnicas. Revista Mexicana de Micología, 23, 27-36. <a href="http://www.scientiafungorum.org.mx/index.php/micologia/article/view/975">http://www.scientiafungorum.org.mx/index.php/micologia/article/view/975</a>
<b>Comentarios</b>	Variante en francés: genre psylocibe

---