

Psilocybe aztecorum (Psilocybe aztecorum)

Término	Psilocybe aztecorum
Idioma	Francés (Francia) (217)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Biología (407)
Temática	Hongos sagrados de México
Definición del término	Il s'agit d'un champignon hallucinogène du genre psilocybe qui croît dans l'écosystème subalpin; son usage est rituel et divinatoire au Mexique.
Fuente / Autor (del término)	Guzmán, G. (1959). Sinopsis de los conocimientos sobre los Hongos Alucinógenos Mexicanos. Boletín de la Sociedad Botánica de México, No. 24, 29, 31, Recuperado de https://www.botanicalsciences.com.mx/index.php/botanicalsciences/article/view/1058
Contexto del término	"Il résulte de ces observations descriptives, très résumées ici, que le Psilocybe aztecorum se différencie très nettement, par ses particularités culturelles, de toutes les autres espèces"
Fuente / Autor (del contexto)	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, 210.
Equivalente en español	Psilocybe aztecorum
Categoría gramatical	Nominal (221)

Variante de traducción	<p>Psilocybe aztecorum R.Heim Psilocybe aztecorum var. aztecorum R.Heim, 1957</p> <p>Nombres coloquiales: Dormilón, Hongo alucinógeno, Niñitos, Niño de aguas, Niño de las aguas, Niño santo.</p>
Información geográfica de la variante en español	<p>México (Mex.) (192)</p>
Definición del término en español	<p>Hongo alucinógeno del género psilocybe que es típico de las regiones subalpínicas y praderas y bosques; en México, su uso es ritual adivinatorio.</p>
Fuente / Autor (del término en español)	<p>Guzmán, G. (1959). Sinopsis de los conocimientos sobre los Hongos Alucinógenos Mexicanos. Boletín de la Sociedad Botánica de México, No. 24, 29, 31, Recuperado de https://www.botanicalsciences.com.mx/index.php/botanicalSciences/article/view/100</p>
Contexto del término en español	<p>“De la cultura náhuatl tenemos el famoso Xochipilli o Príncipe de las Flores, e incluso según Wasson (1980), además de tener flores grabadas tiene hongos neurotrópicos como P. aztecorum”.</p>
Fuente / Autor (del contexto en español)	<p>Guzmán, G. (2011). El uso tradicional de los hongos sagrados. Etnobiología, 9(1), 1-4.</p>
Comentarios	<p>Término en náhuatl: apipitzin</p>