

Stipe (estípite)

Término	Stipe
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Biología (407)
Temática	Micología
Definición del término	The stem or stalk of a mushroom.
Fuente / Autor (del término)	Halling, R. E. (2013). Glossary. New York Botanical Garden. https://sweetgum.nybg.org/science/projects/boletineae/wp-content/uploads/sites/6/2016/08/Glossary.pdf
Contexto del término	The manner in which the gills attach to the stipe provides invaluable insights into a mushroom's identity. Some gills may run down the length of the stipe, while others might not even touch it.
Fuente / Autor (del contexto)	Types of gill attachments. (s.f.). Mycology Start. Recuperado el 23 de noviembre de 2024, de https://mycologyst.art/identification/mushroom-morphology/types-of-gill-attachments/
Equivalente en español	estípite
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	estipe

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Conocido también como estipe, es el sostén de la parte superior del cuerpo fructífero, además de unirlo con las otras partes del hongo. Lo ayuda a elevarse del suelo para que sus esporas puedan dispersarse mejor. Puede tener varias formas, como claviforme, filiforme, cilíndrico, cónico, o hasta esponjosos y huecos.

Fuente / Autor (del término en español)

Rothschuh Osorio, U. (30 de noviembre de 2021). Estructura de los hongos. Ecología Verde. Recuperado el 23 de noviembre de 2024, de <https://www.ecologiaverde.com/estructura-de-los-hongos-3676.html>

Contexto del término en español

En el subgénero *Penicillium* se produce la formación de fascículos. Esto se debe a la proliferación de estípites que surgen de un solo punto en una hifa fértil, formando pequeños penachos.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Género *Penicillium*. (s.f.). Mohos productores de microtoxinas. Recuperado el 23 de noviembre de 2024, de https://masam.cuautitlan.unam.mx/mohos_toxigenos_unigras/penicillium.htm
