

alcaloïde (alcaloide)

Término

Término

alcaloïde

Idioma

Francés (Francia) (217)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Química Farmacéutico Biológica (432)

Temática

Hongos sagrados de México

Definición del término

Substance organique, basique, azotée, généralement hétérocyclique, d'origine végétale (rarement animale), douée de propriétés physiologiques remarquables (toxiques ou thérapeutiques), telle que la morphine, la nicotine, la cocaïne, la strychnine, la quinine.

Fuente / Autor (del término)

CNRTL <https://www.cnrtl.fr/definition/alcalo%C3%AFde> [18 de junio de 2020]

Contexto del término

La Psilocybine et les alcaloïdes de l'ergot du seigle, auxquels appartient le LSD, sont jusqu'ici les seuls dérivés indoliques de provenance naturelle qui présentent cette structure particulière.

Fuente / Autor (del contexto)

Heim, Robert et Wasson Gordon, Les champignons hallucinogènes du Mexique. Études ethnologiques, taxonomiques et chimiques, dans Archives du Muséum National d'Histoire Naturelle, Tome VI, Paris, Éditions du Muséum, 1958, p. 267

Español

Equivalente en español

alcaloide

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Miembro de un gran grupo de sustancias elaboradas por las plantas y algunos hongos. Los alcaloides contienen nitrógeno y se pueden fabricar en el laboratorio.

Fuente / Autor (del término en español)

Diccionario de cáncer. Instituto Nacional de Cáncer

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionario/def/alcaloide> [20 de junio de 2020]

Contexto del término en español

El peyote es identificado popularmente con su alcaloide mejor conocido, la mescalina, pero en realidad ésta sólo es uno de más de treinta alcaloides distintos que hasta la fecha se han aislado, junto con sus derivados de las aminas, de esta notable planta, que Schultes (1972a) correctamente llama “una verdadera fábrica de alcaloides”.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Furst T., P. (1980). Alucinógenos y cultura. México: FCE. p.165