

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA

- (OMS), O. M. (2013). Estrategia de la OMS sobre medicina tradicional.
- Aceiro, F. (2015). Plantas silvestres comestibles: ¿Medicamentos o alimentos ? *¿Plantas silvestres comestibles?*
- Albuquerque, U. P. (2010). *Métodos e Técnicas na Pesquisa Etnobiológica e Etnoecológica*. NUPEEA.
- Andrada, D., & Betty, V. (6 de febrero de 2021). Plantas medicinales y remedios ancestrales en Bolivia. *Navegador indigena, Datos de y para los pueblos indigenas*.
- Bussmann, R. W., & Sharon, D. (2016). Plantas medicinales de los Andes La Flora mágica y medicinal del Norte del Peru. *Centro William L. Brown – Jardín Botánico de Missouri*.
- Bustamante, F. M. (2002). Plantas medicinales y aromáticas: estudio cultivo y procesado. Paraninfo.
- Campbell, D. (1989). Inventario florístico de los países tropicales: el estado de las plantas .
- Chipana, M. J., & R., M. M. (2015). Plantas medicinales comercializadas por las chifleras de La Paz y El Alto (Bolivia). *Ecología en Bolivia*.
- Cordero, S., Abello, L., & Galvez , F. (2006). Plantas silvestres comestibles y medicinales de Chile y otras partes del mundo. *"Etnobotánica: un enfoque para la conservación del conocimiento tradicional"*.
- Evans, S. R. (1997). LA IMPORTANCIA DE LA ETNOBOTÁNICA EN LA CONSERVACIÓN MEDIOAMBIENTAL.
- FAO. (1987). "La contribución de los recursos forestales a la alimentación y la nutrición."
- GAMB. (2014-2018). PDM. *Plan de desarrollo municipal de Bermejo*.
- Germosén Robineau, L. (2000). *"Métodos de evaluación del uso de plantas en comunidades locales."* *En Etnobotánica: Métodos y aplicaciones* .
- González Toscano, J. (2006). Uso tradicional de plantas medicinales en la vereda San Isidro, municipio de San José de Pare-Boyacá: un estudio preliminar usando técnicas cuantitativas. *Estudio etnobotánico de plantas medicinales utilizadas por los habitantes del área rural de la Parroquia San Carlos, Quevedo, Ecuador*.
- Harshberger, J. W. (1896). Purposes of ethnobotany. *Botanical Gazette*.
- Hernandez, V. G. (2020). Estudio etnobotánico de las plantas medicinales y conocimiento tradicional de la localidad Totonaca de Dimas López en Olintla, Puebla, México. *Universidad Nacional Autónoma de México UNAM-Biblioteca Central*.

- Juan Carlos Quibtela, O. I. (2003). Sociedad Española de Fitoterapia (SEFIT). *Revista de fitoterapia*.
- Laura, C. C., & Francisca, V. G. (2015). Etnobotánica: el estudio de la relación de las plantas con el hombre. *INECOL Instituto de Ecología*.
- Lazarte, A. P., & Rios, C. R. (2020). Conocimiento y utilización de plantas medicinales en comunidades yuracares. TIPNIS, Cochabamba, Bolivia. *Gaceta Medica Bolivia*.
- Martin, G. (1995). Etnobotánica: Manual de Métodos. *Manuales de Conservación de Personas y Plantas*.
- Martínez, A. L. (2019). Etnofarmacología. *Diversidad de plantas medicinales en el Parque Nacional Amboró, Bolivia: un enfoque etnobotánico*.
- Martinez, M. (1995). Etnobotánica: el estudio de las relaciones entre las culturas humanas y las plantas. *México: Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH)*.
- Ministerio de Educación, E. T. (2023). Medicina Tradicional. *Educacion Tecnica Tecnologica Y Productiva-Carrera Medicina Tradicional*.
- Ministerio de salud, d. (13 de 09 de 2017). *Médicos ancestrales estudian 1.700 plantas tradicionales en Bolivia*. Obtenido de <https://minsalud.gob.bo/2653-medicos-ancestrales-estudian-1-700-plantas-tradicionales-en-bolivia#:~:text=2436.,en%20tierras%20altas%20y%20bajas>.
- Moraes, M. (2020). Palmeras y usos: Especies de Bolivia y la región.
- Mostacedo, B., & Fredericksen, T. S. (2000). Manual de Métodos Básicos de muestreo y analisis en ecologia vegetal. *BOLFOR*.
- Murillo, M. d. (2010). ETNOBOTANICA. *IMGEMA, INSTITUTO MUNICIPAL DE GESTION MEDIO AMBIENTAL*.
- OMS, O. M. (2002). Estrategia de la OMS sobre medicina tradicional 2002-2005. *Ginebra: Organización Mundial de la Salud*.
- Pérez, M. T. (2021). Diversidad de plantas comestibles en la región de Santa Cruz, Bolivia: Un enfoque etnobotánico. *Revista Boliviana de Etnobiología*.
- Quiroga, R., & Rivero, S. A. (2013). Etnobotánica médica en cuatro etnias de las tierras bajas de Bolivia: un enfoque comparativo.
- Quispe, J. (2006). La biodiversidad en Bolivia. *Amigos de la tierra internacional*.
- Sanabria, O. L., & Villamar, A. (2015). Cosmovisiones y Naturalezas en tres culturas indígenas de Colombia. *Etnobiología Asociación Etnobilógica Mexicana*.
- Saravia, R. A. (05 de 08 de 2017). La Medicina Natural de Bolivia. *Los Tiempos*.
- Schultes, R. E. (1941). La Etnobotanica: Su alcance y sus objetos.

- Sebastián Cordero R., L. A. (2017). Plantas silvestres comestibles y medicinales de Chile y otras partes del mundo. *Guía de Campo (CORMA)*.
- Toledo. (1982). Etnobotánica, aprovechamiento tradicional de plantas y patrimonio cultural.
- UNESCO. (2006). Conocimientos Tradicionales. *Memobpi. Oficina de Información*.
- Vallès, J. (2023). La importancia de la etnobotánica. *EtnoBioFic* .
- Vidaurre, P. J., Paniagua, N., & Moraes, M. (2006). Etnobotánica en los Andes de Bolivia. *Botánica Económica de los Andes Centrales*.
- Zambrana, N. Y., & Bussmann, R. W. (2018). La Etnobotánica de los Chácobo en el siglo XXI. *Ethnobotany Research and Applications*, 16, 1–149.
- Zambrano-Intriago, L. F., Buenaño-Allauca, M. P., Mancera-Rodríguez, N. J., & Jiménez-Romero, E. (2015). Estudio etnobotánico de plantas medicinales utilizadas por los habitantes del área rural de la Parroquia San Carlos, Quevedo, Ecuador. *Universidad y Salud, SECCIÓN ARTÍCULOS ORIGINALES*.
- ZONISIG. (2001). *ZONIFICACIÓN AGROECOLÓGICA Y SOCIOECONÓMICA - DEPARTAMENTO DE TARIJA*. Tarija.