Boa, E. 2005. Los hongos silvestres comestibles: Perspectiva global de su uso e importancia para la población. Productos Forestales No Madereros 17, FAO, Rome.

Ramírez-Terrazo, A. 2017. Importancia cultural de los hongos no comestibles en dos comunidades de las faldas del volcán La Malintzi, Tlaxcala. Tesis de Maestría, Instituto de Biología, UNAM, México.

Ramírez-terrazo, A., E. A. Montoya, R. Garibay-Orijel, J. Caballero-Nieto, A. Kong-luz y C. Espinoza-Méndez. 2021. Breaking the paradigms of residual categories and neglectable importance of non-used resources : the “vital ” traditional knowledge of non-edible mush rooms and their substantive cultural significance. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 3, 1–18.

Carrasco-Hernández, V. (2010). Aspectos ecológicos de la raíz de Pinus pseu dostrobus y P. patula y especies ectomicorrízicas comestibles de Hebeloma spp. y Laccaria spp. Tesis de Maestría en Ciencias. Colegio de Posgraduados Campus Montecillo, Texcoco, Estado de México, México.

Carrasco-Hernández, V., Pérez-Moreno, J., Espinosa-Hernández, V., Almaraz Suárez, J., Quintero-Lizaola, R. y Torres-Aquino, M. (2010). Caracterización de micorrizas establecidas entre dos hongos comestibles silvestres y pinos nativos de México. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas, 1, 567–577.

Jiménez-Ruiz, M. (2011). Estudio etnomicológico y biotecnológico de hongos silvestres comestibles ectomicorrízicos en Pinus pseudostrobus y evaluación de bacterias promotoras de crecimiento vegetal. Tesis de Maestría en Cien cias. Texcoco Estado de México, México: Colegio de Posgraduados Campus Montecillo.

Villareal, L. y Guzmán, G. (1985). Producción de los hongos comestibles sil vestres en los bosques de México (Parte I). Revista Mexicana de Micología, 1, 51–90.

Villareal, L. y Guzmán, G. (1986). Producción de los hongos comestibles silves tres en los bosques de México (Parte III). Revista Mexicana de Micología, 2, 259–277.

Villareal, L. y Guzmán, G. (1987). Producción de los hongos comestibles silves tres en los bosques de México (Parte IV). Revista Mexicana de Micología, 3, 265–282.

\_\_\_\_\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Corrales\_etal\_2022\_Diversity\_distribution\_tropical\_ECMF

Delavaux\_etal\_2023\_Mycorrhizal\_feedbacks\_influence\_global\_forest

Dewitte\_etal\_2017\_NitrogenDepositionChangesEctomycorrhizalCommunities

Delhaye\_etal\_2024\_Ectomycorrhizal\_fungi\_are\_influenced\_ecoregion.pdf

Griffiths\_etal\_1996\_Spatial\_distribution\_ectomycorrhizal\_mats

Koide\_etal\_2011\_General\_principles\_community\_ecology\_ectomycorrhizal\_fungi

Kranabetter\_etal\_2009\_Diversity\_species\_distribution\_ectomycorrhizal\_fungi

Matsuda\_etal\_2013\_Distribution\_ectomycorrhizal\_fungi

\*\*Roy\_etal\_2016\_Diversity\_distribution\_ectomycorrhizal\_fungi\_Amazonian\*\*

Rudawska\_etal\_2011\_Species\_functional\_diversity\_ectomycorrhizal\_fungal

Selosse\_etal\_2018\_Time\_re-think\_fungal\_ecology

\*\*Soudzilovskaia\_etal\_2019\_Global\_mycorrhizal\_plant-distribution\_linked

\*\*Suz\_etal\_2015\_Monitoring\_ectomycorrhizal\_fungi\_large\_scales

Tedersoo\_etal\_2003\_Fine\_scale\_distribution\_ectomycorrhizal\_fungi

\*\*vanderHeijden\_etal\_2014\_Mycorrhizal\_ecology\_evolution

\*\*Vanderlinde\_etal\_2012\_ChallengeDetectingMonitoringConservingEF\*\*

vanderlinde\_etal\_2018\_Environment\_host\_large-scale\_control

\*\*VanNuland\_Peay\_Symbiotic\_niche\_mapping\_reveals\_functional\_specialization