

**BIBLIOGRAFÍA**

- Acosta, I. (2008). *MANUAL ILUSTRADO DE CACTACEAS MAS REPRESENTATIVAS DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA*. Programa Ejecutivo de Rehabilitación de Tierras en el Departamento de Tarija (PERTT). Tarija Bolivia.
- Acosta, I. (2018). *Estudio epidérmico de cactáceas del Chaco Tarijeño. Trabajos de investigación*. Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija - Bolivia.
- Acosta, I. (2018). *GUIA DE TRABAJOS PRACTICOS, DE BOTANICA GRAL.* Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales – Carrera de Ing. Agronómica. U.A.J.M.S. Tarija - Bolivia.
- Anderson, E. (2001). *The cactus Family*. Timber Press, Porthan. WorldCat.  
<https://www.worldcat.org/title/cactus-family/oclc/44650974> Consulta; noviembre 2020.

- Arévalo G., M. (2000). *Análisis entre la relación patrón porta-injerto entre cactáceas*. Tesis de maestría. Colegio de Posgrados, Montesillo Estado de México. Citado por santa Flores Pérez. Tesis, soluciones nutritivas en producción de injertos en cactáceas C. P. Montesillo. Texcoco, EDO de México. 2009.
- Arias, S. (2009). *La familia Cactaceae*. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, [http://www.repsa.unam.mx/documentos/Arias\\_2009\\_Cactaceae.pdf](http://www.repsa.unam.mx/documentos/Arias_2009_Cactaceae.pdf) . Consulta: abril 2020.
- Arredondo, A. (junio 2016). *Efecto de la Fertilización Foliar en el Desarrollo de Plántulas de Echinocactus Platyacanthus LinkyOtto*. 64131 ARREDONDO ARREDONDO, MANUEL ALEJANDRO TESIS.pdf <http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/8132/64131%20ARREDONDO%20ARREDONDO,%20MANUEL%20ALEJANDRO%20%20TESIS> . Consulta: mayo 2021.

- Caballero, A. et al. (2014). *Importancia de los estomas*. Stoller <https://fisiologiavegetal.es/wp-content/uploads/2018/05/LA-IMPORTANCIA-DE-LOS-ESTOMAS.pdf> Consulta: enero 2021
- Cañizares, A. et al. (2003). *Características de los estomas, índice y densidad estomática de las hojas de lima Tahití (Citrus latifolia Tanaka) injertada sobre ocho patrones cítricos*, Dialnet. < [file:///C:/Users/Usuario/Downloads/Dialnet-CaracteristicasDeLosEstomasIndiceYDensidadEstomati-2221542%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Usuario/Downloads/Dialnet-CaracteristicasDeLosEstomasIndiceYDensidadEstomati-2221542%20(2).pdf) > Consulta agosto 2020.
- Carrillo, M. et al. (2014). *OBSERVACIONES SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE ESTOMAS EN PLANTAS SUCULENTAS*. En Línea. Disponible en: < <https://www.researchgate.net/publication/270569333> > Consulta: mayo 2020.
- Ceroni, A. et al. (2013). *MANUAL DE CACTUS IDENTIFICACIÓN Y ORIGEN*, Perú Ministerio del Ambiente. <https://www.minam.gob.pe/diversidadbiologica/wp-content/uploads/sites/21/2014/02/manual+de+cactus.compressed.pdf>. Consulta: abril 2020.

- Contreras. (2013). *Los estomas de las plantas, la guía.* <https://biologia.laguia2000.com/histologia/los-estomas-de-las-plantas> Consulta: agosto 2020.
- Cornejo, A. (2014). *Plan de desarrollo del departamento de Tarija.*
- Darwin, Ch. (2017). *Importancia de las cactáceas, Hoja técnica de divulgación científica.* <https://www.uacj.mx/ICB/UEB/documentos/13.%20CACTACEAS.pdf>. Consulta: agosto 2020.
- Dasgupta, S. (29 enero 2016 ). *Las cactáceas están más amenazadas que los mamíferos y las aves, MONGABAY periodismo ambiental en Latinoamérica en:*<https://es.mongabay.com/2016/01/las-cactaceas-estan-mas-amenazadas-que-los-mamiferos-y-las-aves/>. Consulta: agosto 2020.
- Fernández, A. (Nov 04, 2013). *Reserva de cactus más importante de Sudamérica se encuentra en Tarija, EL PAIS.* <https://elpaionline.com/index.php/noticiastarija/item/106316-reserva-de-cactus-mas-importante-de-sudamerica-se-encuentra-en-tarija>. Consulta: agosto 2020.

- Flores, S. (2009). Tesis, de Soluciones nutritivas en la producción de injertos en cactáceas, Library, <https://1library.co/document/z14w0nez-soluciones-nutritivas-producci%C3%B3n-injertos-cact%C3%A1ceas.html>, Consulta abril 2020.
- Hernández, M. et al. (2007). LOS ESTOMAS DE *MYRTILLOCACTUS GEOMETRIZANS* (Mart. ex. Pfeiff.) Console (Cactaceae): VARIACIÓN EN SU ÁREA DE DISTRIBUCIÓN. En línea Disponible en: < <http://www.redalyc.org/pdf/610/61003004.pdf> > Consulta: noviembre. 2020
- Herrera, V. (2015). “*IDENTIFICACION Y ESTUDIO Y EXPRESION DE DOS GENES RELACIONADOS CON LA ABERTURA Y CIERRE DE ESTOMAS EN Opuntia ficus - indica y Pereskia saccarrosa (CACTACEAE)*”, Universidad autónoma de Aguas Calientes. Consulta agosto 2020.
- Jimenes, C. (1 de enero 2011). Las cactáceas mexicanas y los riesgos que enfrentan, Revista Digital Universitaria. Vol 12. Pag11. <http://www.revista.unam.mx/vol.12/num1/art04/art04.pdf>. Consulta septiembre 2020.

Los Tiempos, (05/08/2016).

*Bolivia país espinado,*  
<https://www.lostiempos.com/tendencias/medio-ambiente/20160805/bolivia-pais-espinado-0> > Consulta: septiembre 2020.

Paseo de los cactus. (sf).

*Paseo integrado por cactus propios de argentina.* Esta organizado taxonómicamente y permite el conocimiento de este grupo botánico. Disponible en:  
<https://jardinbotanicobacactario.wordpress.com/cactaceas/> . Consulta agosto 2020.

Vázquez, J. (29 de julio de 2019).

*Cactáceas: características, hábitat, cultivo, usos.*  
Lifeder. <https://www.lifeder.com/cactaceas/>.  
Consulta: julio 2020.