BIBLIOGRAFÍA

1. Andrade, 2007.

Diversidad fisiológica ambiental y productividad, boletín de la sociedad botánica, Distrito Federal-México 37-50pp

2. Carmona, 2008.

Flora cactológica y especies asociadas en el área natural protegida "Sierra Corral de los bandidos" y "sierra el Fraile y San Miguel" En Nuevo León, Mexico, 77-86pp.

3. Campo y Dubal, 2014.

Diversidad y valor de importancia para la conservación de la vegetación natural. Parque nacional Lihue Calen, Universidad Nacional del Sur (Argentina) ,25-42pp.

4. Ceroni, 2013.

Manual de cactus, identificación y origen.Lima-Peru edición, Diciembre del 2013, pp18.

5. Flores, 2011.

Revista de Ciencias Forestales, germinación de especies de Cactáceas, UADNL México.

6. García, 2010.

La magia de las flores de cactus, Revista TEGNOAGRO Avance Tecnológico y Agrícola Gunajuato-Mexico 61p.

7. Hernández, 2013.

Caracterización morfológica de recursos filogenéticos. Universidad de Nayarit, Tepic - México.

8. López, 1992.

Manual de Ecología, Análisis de la comunidad. Edición 1 Trillas -México, 14-16pp.

9. Macías, 2010.

Importancia de las cactáceas como recurso natural.Mexico,CIENCIAS-UANL 5-11pp

10. Martalla y Trumper, 2012.

Manual de ecología, introducción a las técnicas para el estudio de la población silvestre. Cordaba-Argentina, 1-31pp.

11. Mamani, 2017.

Caracterización taxonómica y florística de cactáceas en el cerro La Matara de la provincia Cercado del departamento de Tarija, 30-42pp.

12. Navarro, 2005.

Catálogo preliminar de las cactáceas en Bolivia. Universidad Católica Boliviana, 34-40pp.

13. Pérez, 2011.

Determinación de la composición florística en la subcuenta del río Sajuaya del nevado Illimani, provincia Murillo del departamento de La Paz, 62-76pp.

14. Pérez y Gardey, 2016.

Definición de cactus, Disponible: (https://definicion de cactus/) Consultado: 6 de abril del 219.

15. Quispe, 2016.

Estudio de la situación poblacional de las cactáceas, en la comunidad de COLLANA, municipio Mecapaca. La Paz-Bolivia, 108pp.

16. Rossi, 2014.

Cactáceas y suculentas del jardín Botánico Lonkester. Editorial UENED - Costa Rica, 2-4pp.

17. Sánchez, 2015.

Origen de los cactus, disponibles: jardineriaon.https://wwwjardineríaon.com.
Consultado: 25 de julio 2019.

18. Sánchez, 2017.

Caracterización de cactáceas del matorral desértico chihuahuense en un rango altitudinal en el área de protección de flora y fauna Ocampo, Coahuila - México 33-38pp.

19. Valdivieso, 2011.

Cálculo del tamaño de las muestra, mediante uso de árboles Universidad Privada de Bolivia, La paz-Bolivia 148-176pp.