

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Acosta, I.** 2008. Clasificación Taxonómica. Apuntes de cátedra de Botánica Sistemática. Univ. Autónoma “Juan Misael Saracho”. Tarija-Bolivia.
- 2. Acosta, I.** “Agrociencias Revista de Ciencias Rurales”. Vol.2 N° 3, Agosto 2006.
- 3. Torrez-Romero, J.R.** 1988. Podocarpaceae. Onstituto de Ciencias Naturales-Museo de Historia Natural. Universidad Nacional; Apartado 7495-Bogota-Colombia.
- 4. Croxdale, J.** Bioagro vol.16 no.3 Barquisimeto 2004 [en línea] Disponible en: http://www2.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S131633612004000300008&lng=en&nrm=iso [Consulta: Abril, 2012].
- 5. Legnane, Pablo** 1980. Los arboles del Nor Este Argentino. Opera Lillona 15 Tucuman-Argentina. 169 p.
- 6. Mostacedo, Bonifacio;
Justiniano, Joaquin;
Toledo, Marisol y
Fredericksen, Todd** 2001. Guia Dendrologica de Especies Forestales de Bolivia. BOLFOR Santa Cruz-Bolivia 9. 142-143
- 7. Gonzales, A.** Morfología de Plantas Vasculares [en línea] Disponible en: www.biologia.edu.ar/botánica [Consulta: Mayo, 2012].

- 8. Varas, G.** Apuntes de Fisiología Vegetal, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, 2004.
- 9. Wilmer, C. M.** Los Estomas 5^{ta} Edición, 1986. Buenos Aires Argentina.
- 10. Flores, E.** La Planta 2^{da} Edición, 1994. Editorial tecnológica de Costa Rica
- 11. Killen, T. y otros** 1994. Los Arboles y Vegetación de Bolivia. Edit. Simón Patiño. 594 p. Cochabamba – Bolivia
- 12. Tórrez, J.** Células Epidérmicas [en línea] Disponible en:<http://www.inea.uva.es/servicios/histologica/celulas_epidermicas.htm> [Consulta: Septiembre, 2012].
- 13. Guerrero, Ruiz J. C.** 2001. Comportamiento de las especies arbóreas utilizadas en la ornamentación de la Ciudad de Tarija. Tesis de Grado Ingeniería Forestal UAJMS 80 p.
- 14. Fahn, A.** 1990. Anatomía Vegetal. H. Blumen Ediciones Madrid-España 643 p.
- 15. Esau, Katerina.** 1998. Anatomía Vegetal. Ediciones Omega. Barcelona - España
- 16. Ecoviajes** (<http://www.ecoviajes.freeservers.com/freeServes.com/Podocarpus.htm>)

17. Proyecto Biosfera

Anatomía de la Hoja [en línea] Disponible en: <http://images.google.com.bo/imgres?imgurl=http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/1bachillerato/reino_vegetal/imagenes/hoja_con_letras.jpg> [Consulta: Septiembre, 2012].

18. Wikipedia

Tejido epidérmico [en línea] Disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/Tejido_epid%C3%A9rmico> [Consulta: Abril, 2012].

19. Moya. A

1999 Apuntes de Estadística.
[Consulta: Mayo, 2012].

20. Ruiz Segovia Vanessa

2007 Descripción epidérmica foliar de especies dicotiledoneas forrajeras, en el valle central de Tarija.

21. Virtual.edu

(Virtual.edu, /hoja/funciones 2007).

22. Fagro

www.fagro.edu.uy/~botanic
[Consulta: Abril, 2012].

23. Senamhi

(SENAMHI, 2005) [Consulta: Marzo, 2012].

24. Wikipedia

(es.wikipedia.org/wiki/Adelfa).
[Consulta: Marzo, 2012].

25 Toral et al.

2010 Características de los estomas densidad e índice estomático en secuoya (*Sequoia sempervirens*) en diferentes plantaciones de Chile. [Consulta: Abril, 2014].

**26 Montalvo Morales
Esteban**

2009 Estudio de la densidad e índice estomático en cinco especies de plantas ornamentales en el valle central de Tarija [Consulta: Abril, 2012].