

BIBLIOGRAFÍA

1. **Bell, P.R. y Hemsley, A.R.** 2000. *Green Plants –Their origin and Diversity 2^{da} ed.* Cambridge, Cambridge University Press

2. **Budosky, Gerardo.** 2002. *Plantar árboles nativos o exóticos?. Jornadas de Silvicultura Urbana. Memorias Panamá. Universidad para La Paz. Pg. 80-87.*

3. **D´ambrogio de Argueso, Ana** 1986. *Manual de Tecnicas en Histología Vegetal. Edit. Hemisferio Sur S.A. Buenos Aires-Argentina 86 p.*

4. **Elliot, Weier T , Stocking, Ralp C.** 1985. *Botánica. Tomo 2 Ediciones Ciencia y Técnica S.A. Naucalpan México.*

5. **Esau, Katerina.** 1998. *Anatomia Vegetal. Ediciones Omega. Barcelona-España*

6. **Fahn, A.** 1990. *Anatomia Vegetal. H. Blumen Ediciones Madri-España 643 p.*

7. **Feller, I.C.** 1996. *Effects of nutrient enrichment on leaf anatomy of dwarf Rhizophora mangle L. (Red mangrove) Biotropica 28: 13-22*

8. **Flores, Vinda Eugenia** 1986. *La Planta. Edic. IICA Costa Rica*

- 9. Gifford, E. M. and Foster, A.S.** 1998. *Morphology and Evolution of vascular plants 3^{ra} ed.* New York, Freeman and Compan.
- 10. Guerrero, Ruiz J. C.** 2001. *Comportamiento de las especies arbóreas utilizadas en la ornamentación de la Ciudad de Tarija. Tesis de Grado Ingenieria Forestal UAJMS* 80 p.
- 11. Killen, T. y otros** 1994. *Los Arboles y Vegetación de Bolivia.* Edit. Simon Patiño. 594 p. Cochabamba – Bolivia
- 12. Legnane, Pablo** 1980. *Los arboles del Nor Este Argentino. Opera Lillona 15 Tucuman-Argentina.* 169 p.
- 13. Marzoca, Angel** 1985. *Taxonomía Vegetal.* Edit. Hemisferio Sur S.A. Buenos Aires-Argentina 189 p.
- 14. Mauseth, J.D.** 1988. *Plant Anatomy.* Menlo Park, Benjamin Cummings. *Morfología de Plantas Vasculares* [en línea] Disponible en: < www.biologia.edu.ar/botánica > [Consulta: Junio, 2007].
- 15. Mostacedo, Bonifacio; Justiniano, Joaquin; Toledo, Marisol y Fredericksen, Todd** 2001. *Guia Dendrologica de Especies Forestales de Bolivia.* BOLFOR Santa Cruz-Bolivia 9. 142 – 143

- 16. Nasca, de Zamora Patricia** 2010. *La Hoja. Apuntes de Botanica general y Morfologia de las Plantas vasculares.* U.N.T. Tucuman-Argentina.
- 17. Rodriguez, R. Mario.** 2010. *Morfología y Anatomia Vegetal. Talleres gráficos Kipus Cochabamba-Bolivia* 501 p.
- 18. Torrez-Romero, J.R.** 1988. *Podocarpaceae. Onstituto de Ciencias Naturales-Museo de Historia Natural. Universidad Nacional; Apartado 7495-Bogota-Colombia.*
- 19. OROZCO R.** *En Linea disponible en:* <<http://biología.edu.ar/botánica/tema2121-7H>
Gimno: htm [visita 35/03/12]