**CURSO MORFOLOGÍA VEGETAL. BIBLIOGRAFÍA AMPLIADA Y ACTUALIZADA. AÑO 2014**

BIBLIOGRAFÍA PARA USO EN EL DICTADO Y APRENDIZAJE DEL CURSO

- \* Disponible para los alumnos en la Biblioteca Central

- \*\* Disponible para los alumnos en el Curso o Departamento.

- \*\*\* Disponible para los alumnos como apunte o material de lectura en

Centro de Estudiantes Facultad de Agronomía y Forestal.

- \*\*\*\*Disponible en internet

TEXTOS

**\*\*\* Arambarri, A.M. & M.N. Colares**. **2010**. Introducción a las clases teóricas y

Guía de Trabajos Prácticos. Centro de Estudiantes de Ciencias Agrarias

y Forestales (CEAF), UNLP. Disponible también en el sitio <http://www.mvegetal.weebly.com/> Actualización anual.

**\*\* Bracegirdle, B. & P.H. Miles. 1975.** Atlas de Estructura vegetal. Paraninfo,

Madrid.

**\*, \*\* Dimitri, M.J. & E.N. Orfila. 1985.** Tratado de Morfología y Sistemática

Vegetal. ACME, BA. Posee una nueva edición de 2012.

**\* Esau, K. 1976.** Anatomía Vegetal. Ed. Omega, Barcelona.

**\*\* Esau, K. 1982.** Anatomía de las plantas con semilla. Ed. Hemisferio Sur. BA

**\*\*Evert, R. F. 2008**. *Esau. Anatomía vegetal*. 3ra. edición. Traducción J. Fortes Fortes, Ediciones Omega, Barcelona. 640 págs.

**\*, \*\* Fahn, A. 1985.** Anatomía Vegetal. Ed. Pirámide, Madrid

**\*\* Metcalfe, C.R. & L. Chalk. 1950**. Anatomy of Dicotyledons. V. 1-2, Oxford

Clarendon Press, Inglaterra (en inglés)

**\*\* Strasburger, E., F. Noll, H. Schneck y A.F.W. Schimper. 1994/1999.** Tratado de

Botánica. 8º ed., Ediciones Omega, Barcelona.

**\*, \*\* Valla, J.J. 2004**. Botánica. Morfología de las plantas superiores.

Hemisferio Sur, Buenos Aires.

**\*\* Weisz, P.B. & M.S. Fuller. 1969.** Tratado de Botánica. CECSA, Mexico

**\*, \*\* Wilson, C.L. & W.E. Loomis. 1968.** Botánica. Ed. Hispano americana.

Mexico.

* **Sitios de la Cátedra de Morfología Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP.** [**http://www.mvegetal.weebly.com**](http://www.mvegetal.weebly.com) **;** [**http://www.anatomiavegetal.weebly.com**](http://www.anatomiavegetal.weebly.com)
* [**Hipertexto del área de Biología**](http://www.biologia.edu.ar/botanica) **(al entrar buscar  y hacer click sobre Botánica Morfológica). Este es un sitio de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE).   
  http://biologia.edu.ar/**

TERMINOLOGÍA

**\*\* Allaby, M. 1994.** The Concise Oxford Dictionary of Botany. Oxford University

Press, Inglaterra (en inglés).

**\*,\*\* Font Quer, P. 1965**. Diccionario de Botánica. Ed. Labor, España.

**\*\* Harris, J.G. & M.M. Harris. 1994**. Plant identification terminology. An

illustrated glossary. Spring Lake Publishing, Utah (en inglés).

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

**\*\*Arambarri, A.M., S.E. Freire, N.D. Bayón, M.N. Colares, C. Monti, M.C. Novoa, S.A. Stenglein, S.M. Martínez & V.G. Perrotta. 2007**. *Morfoanatomía foliar de árboles y arbustos medicinales de Misiones (Argentina)*. Provincia Biogeográfica Paranaense. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. ARGENTINA. CD-ROM, *ISBN**978-950-34-0533-8.* CDD 615.321.

**\*\*\*\*Ash, A.; B. Ellis; L.J. Hickey; K. Johnson; P. Wilf & S. Wing. 1999.** *Manual of leaf architecture. Morphological description and categorization of dicotyledons and net-veined monocotyledoneous angiosperms.* Department of Paleobiology Smithsonian Institution.

**\*\*Bianco, C. A., T. A. Kraus & A. C. Vegetti**. **2004**. *La Hoja. Morfología externa y anatomía*. Universidad Nacional de Río Cuarto y Universidad Nacional del Litoral. Págs. 199.

**\*\*Bianco, C.A., T.A. Kraus & C.O. Núñez. 2006.** *Botánica Agrícola*, 2da, edición actualizada, Ed. Universidad Nacional de Río Cuarto, pp. 498.

**\*\*\*\*Biodiversidad. 2008.** III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires. 11 al 14 de agosto 2008. Dirección Nacional de Ordenamiento Ambiental y Conservación de la Diversidad. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.

**\*\*Burkart, A. 1952.** Las Leguminosas Argentinas, silvestres y cultivadas. 2º ed. ACME, BA.

**\*\*\*\*Cosa, M. T., N. Dottori, G. Bruno, M Hadid, L Stiefkens, I Liscovsky & A. M.**

**Chiarini, F. & G. E. Barboza. 2009.** Fruit anatomy of species of *Solanum* sect. *Acanthophora* (Solanaceae). *Flora* 204: 146-156.

**\*\*\*\*Cushman J.C. 2001.** Crassulacean acid metabolism. A plastic photosynthetic adaptation to arid environments.*Plant Physiology* 127(4): 1439-1448.

**\*\*\*\*Cuttler, D.F., C.E. Botha & D.W. Stevenson. 2008**. Plant anatomy: an applied approach. *Annals of Botany* 102: 481-482. Book Review Oxford: Blackwell Publishing (paperback), 312 pp.

**\*\*\*\*D’Ambrogio, A. 2003a** Tejidos vegetales incluidos en parafina. *Histoinforme* (*Soc. Argent. Histotecnol*.) 14(1): 13-14.

**\*\*\*\*D’Ambrogio, A. 2003b** Desparafinado y doble coloración en tejidos vegetales. *Histoinforme* (*Soc.* *Argent. Histotecnol*.) 14(2): 12-13.

**\*\*De Magistris, A.A., V. Angyalossy-Alfonso & M.A. Castro. 2000**. Técnica histológica modificada para el estudio anatómico de cortezas*. Bol. Soc. Argent. Bot.* **35**(2-1): 85-90. Spring Lake Publishing, Utah (en inglés).

**\*\*Dimitri, M.J. 1978.** Enciclopedia Argentina de agricultura y jardinería. 3º ed. V 1-2, ACME, BA.

**\*\*Dottori, N**., **M.T. Cosa, M Hadid, L. Stiefkens, N. Delbón, M Matesevach. 2011**. *Atlas de anatomía vegetal. II. Estructuras reproductivas. Cátedra de Morfología Vegetal,* Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Formato disco compacto. ISBN 978-950-33-0662-8

**\*\*Evert R.F., Esau K. &S.E. Eichhorn. 2008.***Esau Anatomía Vegetal*. 3ra ed, Traducción J. Fortes Fortes, Ed. Omega, Barcelona, pp. 614.

**\*\*\*\*Heimsch, C. & H.L. Seago, Jr. 2008**. Organization of the root apical meristem in Angiosperms. *American Journal of Botany* 95(1):1-21. www.amjbot.org/content/95/1/1.full.pdf+html

**\*\*\*\*Kaplan D.R. 2001.** The science of plant morphology: definition, history, and role in modern biology. *American Journal of Botany* 88(10): 1711-1741. www.amjbot.org/content/88/10/1711.full.pdf+html

**\*\*Katinas, L. 2001.** *El herbario: significado, valor y uso*. PROBIOTA (Programa para el estudio y uso sustentable de la Biota Austral). Serie Técnica Didáctica Nº 1

**\*\*\*\*Muhaidat, R.; R.F. Sage & N.G. Dengler. 2007**. Diversity of kranz anatomy and biochemistry in C4 Eudicots. *American Journal of Botany* 94(3): 362-381.

**\*\*Orfila, E.N., I.R. Volkart, A.M. Arambarri, E.L. Farina & C.O. D’Alfonso. 1995.** *Frutos, semillas y plántulas de la flora leñosa argentina*. Ediciones Sur,La Plata.

**\*\*Parodi, L.R. 1939.** *Gramíneas Bonarienses*. Centro de estudiantes de Agronomía, UBA

**\*\*\*\*Perícola, N. M. Hadid, I. Liscovsky, M. T. Cosa, N. Dottori & G. Bruno. 2006.** Técnicas para el estudio de adaptaciones anatómicas en vegetales: una propuesta para el laboratorio. *Revista de Educación en Biología* 9(1): 28-35.

**\*\*\*\*Schweingruber F.H. 1993.** *Trees and wood in Dendrochronology: morphological, anatomical, and tree-ring analytical characteristics of trees frequently used in Dendrochronology* (Springer Series in wood science). Págs. 402, Figs. 563. Springer Verlag.

**\*\* Strasburger, E., F. Noll, H. Schneck y A.F.W. Schimper. 1999.** *Tratado de Botánica*. 8º ed., Ediciones Omega, Barcelona.

**\*\*\*\*Struwig M., A. Jordaan, S. J. Siebert. 2011.** Anatomical adaptations of *Boerhavia* L. and *Commicarpus* Standl. (Nyctaginaceae) for survival in arid environments of Namibia. *Acta Biologica Cracoviensia, S. Botanica* 53(2): 50-58.

**\*\*Zarlavsky, G. E. 2014.** *Histología Vegetal: técnicas simples y complejas*, 1ra ed. Buenos Aires, Sociedad Argentina de Botánica. Gráfica Arte, Cap. Fed.

**Enlaces**:

**Sitios de la Cátedra de Morfología Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP.** [**http://www.mvegetal.weebly.com**](http://www.mvegetal.weebly.com) **;** [**http://www.anatomiavegetal.weebly.com**](http://www.anatomiavegetal.weebly.com)

**•**[**Hipertexto del área de Biología**](http://www.biologia.edu.ar/botanica) **(al entrar buscar  y hacer click sobre Botánica Morfológica). Este es un sitio de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE).   
http://biologia.edu.ar/   
  
•**[**Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola I.N.E.A**](http://www.inea.uva.es/servicios/histologia/inicio_real.htm)**.   
  
•**[**Sociedad Argentina de Botánica**](http://www.botanicargentina.com.ar/boletin.htm) **(SAB). Luego de entrar navegar por Enlaces  
  
  
Curtis, J.D., N.R. Lersten & M.D. Nowak. 2002. Photographic Atlas of Plant Anatomy.** [**http://botweb.uwsp.edu/Anatomy/Default.htm**](http://botweb.uwsp.edu/Anatomy/Default.htm) **Mauseth, J.D. Plant Anatomy laboratory. Micrographs of plant cells and tissues with explanatory text. Section of integrative Biology, School of Biological Sciences of The University of Texas.** [**http://www.sbs.utexas.edu/mauseth/weblab**](http://www.sbs.utexas.edu/mauseth/weblab) **Flores, E.M. Microscopic wood anatomy. Academia Nacional de Ciencias de Costa Rica.** [**http://www.woodanatomy.ch**](http://www.woodanatomy.ch/) **Kraus J. y J. Pisaneschi. Atlas de anatomía vegetal.  Universidad de Sao Pablo. Brasil   
http://atlasveg.ib.usp.br (en ingles y portugués). Reforestation, Nurseries, & Genetics Resources - Tropical Tree Seed Manual,** [**http://www.rngr.net/Publications/ttsm**](http://www.rngr.net/Publications/ttsm)