

BIOLOGIA DE LA CANYA: CARACTERITZACIÓ/ERRADICACIÓ/CULTIU

DE CAMPS I D'OLZINELLES, Carles. Arundo donax L. (1921). Barcelona.

CAPARR.S, Sebastián et al. Autohydrolysis of Arundo donax L., a Kinetic Assessment. Departamento de Ingeniería Química, Química-Física y Química Orgánica de la Escuela Politécnica Superior de Huelva. Huelva 2006.

ISSG, IUCN y CSE. 100 de las Especies Exóticas Invasoras más Dañinas del Mundo 2000.

MARCH, Ignacio J. The Nature Conservancy. México 1999.

HOSHOVSKY, Marc. Arundo donax. The Nature Conservancy. Virginia, EUA 1996.

ESPAÑOL LATORRE, Cecilia. Arundo donax en Cataluña - Métodos de control y eliminación, Proyecto Final de Carrera de la Licenciatura de Ciencias Ambientales de la Universidad de Barcelona, UB. Barcelona 2007.

MOTA FREIXAS, Elisabet. Estudi de noves tècniques per a l'eradicació de l'Arundo donax. Proyecto Final de Carrera de la Licenciatura de Ciencias Ambientales de la Universidad Aut.noma de Barcelona, UAB. Barcelona 2009.

REEDS, González. El cultivo de la caña Arundo donax en Mendoza, Argentina. Argentina 2009.

CURT, M. Dolores. Cultivo de caña común (Arundo donax L.) para producción de biomasa. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid 2009.

LLANES GARC.A, Pedro y PONCE P.REZ, Juan Jos.. Producción de biomasa de Arundo donax y Phragmites australis como cultivo alternativo no alimentario (2009). Huelva

MAES, Jean-Miche. El pulgón verde. Ficha "Insectos Plagas" n°4 8. Revista Productores, n°4, 44, pp. 45-46. León, Nicaragua 1995.

NAGATA, Russell T. y NUSSLY, Gregg S. (2005). Schizaphis graminum. University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences. Florida, EEUU. URL: <http://entnemdept.ufl.edu/creatures/field/bugs/greenbug.htm> [última consulta junio 2011].

MOREL, Daniel (2009). Photedes dulcis Obth. La Nonagrie des ripisylves. Les Carnets du Lépidoptériste Français. Francia. URL: <http://www.lepinet.fr> [última consulta abril 2011].

SECA, A.M. et al (2000). Structural characterization of the lignin from the nodes and Internodes of Arundo donax Reed. Journal of Agricultural and Food Chemistry, number 48, pp. 817-824. Washington, EEUU.

MÈTODES CONSTRUCTIUS I ARQUITECTURA TRADICIONAL

Vídeo: MONESMA, Eugenio. El cañicero (1998). Serie Oficios Perdidos. Huesca.

Vídeo: MONESMA, Eugenio. El cielo raso (1990). Serie Oficios Perdidos. Huesca.

LÓPEZ MONROY, Francisco (2010). Artesanía Canaria y de Ingenio. URL: <http://artesanopaco.blogspot.com> [última consulta julio 2011].

FLORES YEPES, Jos. Antonio. Fabricación y análisis de tableros aglomerados de caña común (Arundo donax L.). Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante 2005.

CANYA VIVA, Teoría de la construcción. Canya viva, edició digital 2010.

PÉREZ PESCE, Adriana (2010). La caña como material de construcción. URL: <http://www.noticiaspositivas.net> [última consulta julio 2011].

VALIÑA, Pablo Alejandro (2002). Construcción de macrotúneles de caña colihue. URL: <http://www.elsitioagricola.com/articulos> [última consulta septiembre 2011].

FERNANDO VEGAS, CAMILLA MILETO. Aprendiendo a Restaurar, Un manual de restauración de la arquitectura tradicional de la Comunidad Valenciana, Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambient. Valencia 2012.

ASSAJOS I INVESTIGACIÓ SOBRE ASPECTES MECÀNICS

- INVESTIGACIÓ CANYERA. Estudio del comportamiento mecánico de Arcos de Caña Arundo Donax. Revista EcoHabitar, Número 39, Septiembre 2013.
- INVESTIGACIÓ CANYERA. Estudi del comportament mecànic d'arcs de canya Arundo Donax. Revista Quaderns d'estructures número 46, 2013.
- GONZÁLEZ BEJARANO, Sergio y SILVA DELGADO, Elisabet. Aundo Donax L: Material de construcció. Proyecto final de grado de Ingeniería de Edificación. EPSEB – Universitat Politècnica de Catalunya, Marzo 2012
- GARCÍA ORTUÑO, Teresa. Caracterización de la caña común (Arundo donax L.) para uso como material de construcción. Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante 2003.
- FERRÁNDEZ SALA, Antonio. Efectos del tamaño de partícula en las propiedades físicas de los tableros aglomerados de caña común (Arundo donax L. Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante 2009.
- COBREROS RODR.GUEZ, Carlos. Uso de las fibras vegetales procedentes de las explotaciones agrícolas en la edificación sostenible. Tesina final de máster. Arquitectura, Energía y Medio Ambiente. Universidad Politècnica de Catalunya. Barcelona 2002.
- ANDR.U RODRIGUEZ, Francisco Javier. Aprovechamiento de la caña común (Arundo donax L.) y su aplicación como fibra de refuerzo del hormigón. Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante 2005.
- FERR.NDEZ GARC.A, Teresa. Análisis y desarrollo de paneles multicapa de caña común (Arundo donax L.). Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante 2008.
- BEISSMANN, H. et al. Biomechanics of the giant reed Arundo donax. Institute for Biology III and Botanical Garden. Freiburg im Breisgau. Germany 1996.

ANÀLISIS ESTRUCTURALS I FORMALS

- CELIÇÜETA J.T. Apunts sobre Arcs plans de l'Escola Superior d'Enginyers de la Universitat de Navarra.
- TIMOSHENKO, S. Resistencia de materiales. Primera parte: Teoría elemental y problemas. Espasa - Calpe, S.A. Madrid, España 1957.
- TIMOSHENKO, S. Resistencia de materiales. Segunda parte: Teoría y problemas más complejos. Espasa - Calpe, S.A. Madrid, España 1957.
- SANMARTÍN QUIROGA, A. Resistencia de materiales. Colegio de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, Madrid. España 1993.
- TORROJA MIRET, E. Razón y ser de los tipos estructurales. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Madrid. España 2007.

BAMBÚ / GUADUA

- DIRECCIÓN NACIONAL DE CONSTRUCCIÓN Proyecto Normativo. Diseño y Construcción con Bambú. Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Perú 2011.
- MARTIN OBERMANN, Tim. Bambú. Recurso sostenible para estructuras espaciales. Universidad Nacional de Colombia. Colombia 2004.
- PANTOJA TRUJILLO, Nelson Hernando y ACUÑA JIMÉNEZ, Diego Fernand. Resistencia al corte paralelo a la fibra de la Guadua angustifolia. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá D.C. Colombia 2005.
- VILLEGAS, Marcelo. Bambusa Guadua. Villegas Editores, Bogotá D.C. Colombia 1989.
- CRUZ RÍOS HORNILSON, Bambú Guadua, Guadua Angustifolia Kunth, Bosques Naturales en Colombia, Plantaciones comerciales en México. COLMEX, México 2009.
- GIRALDO HERRERA, EDGAR Y SABOGAL OSPINA, AURELIANO, Una alternativa sostenible: La guadua, técnicas de cultivo y manejo. CRQ 1999.

ALTRES USOS I MATERIALS SIMILARS

PERDUE, Robert E. Jr. Arundo donax - Source of Musical Reeds and Industrial Cellulose. Economic Botany, Vol.12, N^o 4, pp. 368 - 404. New York, EEUU 1958.

VESELACK, Marilyn S. Arundo donax: The Source of Natural Woodwind Reed. Indiana [http://digilander.libero.it/BassoonReeds/nuova_pagina_8]

ORHANT, G. (2011). Taxonomy Browser - Photedes dulcis. Biodiversity Institute of Ontario. Ontario, Canadá. URL: <http://www.boldsystems.org> [última consulta enero 2011].

REVERTE COMA, José Manuel (1963). Chamanismo entre los indios cuna. URL: <http://www.museorevertecoma.org> [última consulta febrero 2011].

SENASA (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria). Schizaphis graminum. Ministerio de agricultura, ganadería y pesca de Argentina. Buenos Aires, Argentina 2010.

SOLIS, M. Alma (2011). Systematic Entomology Laboratory. Agricultural Research Service. United States Department of Agriculture. EEUU. URL: <http://www.ars.usda.gov> [última consulta septiembre 2011].

VESELACK, Marilyn S. Arundo donax: The Source of Natural Woodwind Reed. Indiana. EEUU. URL: http://digilander.libero.it/BassoonReeds/nuova_pagina_8