

BIBLIOGRAFIA RELACIONA AMB ARUNDO DONAX

INVESTIGACIÓ CANYERA, Maig 2014

BIOLOGIA DE LA CANYA: CARACTERITZACIÓ/ERRADICACIÓ/CULTIU ARUNDO DONAX

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

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

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

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

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

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

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

REEDS, González. El cultivo de la caña Arundo donax en Mendoza, Argentina (2003). Argentina.

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

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-Michel (1995). El pulgón verde. Ficha "Insectos Plagas" n° 8. Revista Productores, n° 44, pp. 45-46. León, Nicaragua.

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

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 ARUNDO DONAX

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.) (2005). Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante.

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].

ASSAJOS I RECERCA SOBRE ASPECTES MECÀNICS ARUNDO DONAX

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 construcción. 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 (2003). Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante.

FERRÁNDEZ SALA, Antonio. Efectos del tamaño de partícula en las propiedades físicas de los tableros aglomerados de caña común (Arundo donax L.) (2009). Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante.

COBREROS RODR.GUEZ, Carlos. Uso de las fibras vegetales procedentes de las explotaciones agrícolas en la edificación sostenible (2002). Tesina final de máster. Arquitectura, Energía y Medio Ambiente. Universidad Politècnica de Catalunya. Barcelona.

ANDR.U RODRIGUEZ, Francisco Javier. Aprovechamiento de la caña común (Arundo donax L.) y su aplicación como fibra de refuerzo del hormigón (2005). Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante.

FERR.NDEZ GARC.A, Teresa. Análisis y desarrollo de paneles multicapa de caña común (Arundo donax L.) (2008). Tesis Doctoral del Departamento de Ingeniería de la Escuela Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante.

BEISSMANN, H. et al. Biomechanics of the giant reed Arundo donax (1996). Institute for Biology III and Botanical Garden. Freiburg im Breisgau. Germany.

BAMBÚ

DIRECCIÓN NACIONAL DE CONSTRUCCIÓN (2011) Proyecto Normativo. Diseño y Construcción con Bambú. Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Perú

MARTIN OBERMANN, Tim (2004). Bambú. Recurso sostenible para estructuras espaciales. Universidad Nacional de Colombia. Colombia.

PANTOJA TRUJILLO, Nelson Hernando y ACUÑA JIMÉNEZ, Diego Fernando (2005). 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.

ANÀLISI ESTRUCTURES I FORMES ESTRUCTURALS

CELIGÜETA J.T. Apunts sobre Arcs plans de l'Escola Superior d'Enginyers de la Universitat de Navarra.

TIMOSHENKO, S. (1957). Resistencia de materiales. Primera parte: Teoría elemental y problemas. Espasa - Calpe, S.A. Madrid, España.

TIMOSHENKO, S. (1957). Resistencia de materiales. Segunda parte: Teoría y problemas más complejos. Espasa - Calpe, S.A. Madrid, España.

SANMARTÍN QUIROGA, A. (1993). Resistencia de materiales. Colegio de Caminos, Canales y Puertos. Servicio de Publicaciones, Madrid. España.

TORROJA MIRET, E. (2007). Razón y ser de los tipos estructurales. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Madrid. España.

ALTRES USOS I MATERIALS SIMILARS

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

VESELACK, Marilyn S. Arundo donax: The Source of Natural Woodwind Reed. Indiana
[\[http://digilander.libero.it/BassoonReeds/nuova_pagina_8\]](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) (2010). Schizaphis graminum. Ministerio de agricultura, ganader'a y pesca de Argentina. Buenos Aires, Argentina.

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 [última consulta octubre 2011].