











INTERNATIONAL LEGUME DATABASE & INFORMATION SERVICE (ILDIS), Legume Web. – URL: [www.ildis.org/LegumeWeb](http://www.ildis.org/LegumeWeb). Viewed 23.09.2014.

MADRIZ-VARGAS, B., 2004. Relación de dependencia directa para la alimentación y anidación de la lapa verde (*Ara ambigua*) y el almendro (*Dipteryx panamensis*) en la zona norte de Costa Rica. Informe de consultoría presentado a la Comisión Interna del SINAC y FONAFIFO.

OFI-CATIE 2003. Árboles de Centroamérica. – URL: <http://www.arbolesdecentroamerica.info/index.php/en/species/item/150-dipteryx-oleifera>. Viewed 30 September 2014.

RODRIGUEZ, A. B., CHAVES, G. S., 2008. Precios de referencia de la madera en Costa Rica – 2008. Oficina Nacional Forestal pp. 5. Bélien, Costa Rica.

RUIZ, J.E., 2008. Effects of dispersal and insect herbivory on seedling recruitment of *Dipteryx oleifera* Benth. (Fabaceae) a tropical tree. Phil. Diss., University of Michigan.

SCHMIDT, F., 2009. The effect of site selection on the growth of *Dipteryx panamensis* in timber plantations in Costa Rica and Panama. M. Sc. University of Technology, Dresden.

STEVENS, W.D., ULLOA ULLOA, C., POOL, A., MONTIEL, O.M., 2001. Flora de Nicaragua. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 85: i-xlii. Missouri Botanical Garden Press, Saint Louis.

N.N., 2013. The Plant List (2013). Version 1.1. Published on the Internet. – URL: <http://www.theplantlist.org/>. Viewed 23.09.2014.

UNEP-WCMC, 2014. CITES trade database. – URL: <http://trade.cites.org/>. Viewed 30.10.2014.

VOZZO, J. A., 2002. Tropical tree seed manual. pp. 899. United States Department of Agriculture Forest Service, Washington D.C.