

IV. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

COMITE FRANÇAIS DE L'UICN, 2007. « *Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Rapport d'étape préliminaire-juillet 200.* » Ce rapport présente en annexe une bibliographie.

FIARD, J.P., 1992. « *Arbres rares et menacés de la Martinique.* » Conseil Régional de la Martinique. Société des Galeries de Géologie et de Botanique.

FLERIAG, L., 2009. « *Participation aux travaux préparatoires à l'établissement de la liste des espèces exogènes potentiellement envahissantes à interdire à l'importation.* » Master 1ère année « Biologie Chimie Environnement » / Spécialité professionnelle « Biodiversité et Développement durable ». Université de Perpignan Via Domitia / Antenne de la Martinique du Conservatoire Botanique des Antilles Françaises.

FLERIAG, L., 2010. « *Etude des populations de Funtumia elastica en Martinique : écologie, démographie et propositions d'actions de régulation anthropique.* » Master « Biologie Chimie Environnement » / Mention professionnelle « Biodiversité et Développement ». Université de Perpignan Via Domitia / Antenne de la Martinique du Conservatoire Botanique des Antilles Françaises.

FOURNET, J., 2002. « *Flore illustrée des phanérogames de Guadeloupe et de Martinique.* » CIRAD. Gondwana Editions.

HOWARD, R.A., et Coll., 1974-1989. « *Flora of the Lesser Antilles. Leeward and Windward Islands.* » Arnold arboretum, Harvard University. Jamaican Plain, Massachussets.

JOSEPH, P., 2006. « *Les Petites Antilles face aux risques d'invasion par les espèces végétales introduites. L'exemple de la Martinique.* » Revue d'écologie (Terre et Vie) 61 : 209-224.

SAINT AIME, S., 2009. « *Les Espèces Exotiques potentiellement Envahissantes, utilisées en ornement, à la Martinique.* » Master Humanités / Mention Territoires et Sociétés. Mémoire de recherche Master 2. Université des Antilles et de la Guyane, Schoelcher / Antenne de la Martinique du Conservatoire Botanique des Antilles Françaises.

SORMAIN, P., 2008. « *Recensement des plantes ornementales produites dans les pépinières de Martinique.* » Stage de Licence professionnelle. Université des Antilles et de la Guyane, Schoelcher / Antenne de la Martinique du Conservatoire Botanique des Antilles Françaises.

WILLIAMSON, M., 1996. « *Biological invasions.* » Chapman & Hall, London, 244 p.