



Institut Agronomique  
néo-Calédonien

## RESUME DE RAPPORT

**VALORISATION HORTICOLE DES PLANTES DE FORET SECHE  
INDIGENES A LA NOUVELLE-CALEDONIE,  
N°5/2005  
JUILLET 2005**

**MARC PASTOR,  
STAGIAIRE AU SEIN DU PROGRAMME CULTURES MARAICHERES  
ET HORTICOLES :  
M.PASTOR@FREE.FR**

**CONVENTION : 40/2004 DU 10 MARS 2004  
DATE DE REDACTION DU RESUME : JUILLET 2005**

Dans le cadre de la valorisation horticole de la flore de forêt sèche indigène et endémique à la Nouvelle-Calédonie, un travail de sélection des espèces potentiellement intéressantes a débuté en 2004. Dans cette première phase, seize espèces ont été retenues et étudiées afin de mesurer leurs potentialités respectives. Un début de caractérisation et une étude de la multiplication végétative de ces seize taxons ont été réalisés. De par leur faible variabilité, leur multiplication végétative aisée et leur croissance rapide, il en ressort que les plantes les plus intéressantes dans un premier temps sont *Turbina inopinata* et *Canavalia favieri*. Les autres espèces demandent plus de travaux mais peuvent se révéler prometteuses en horticulture ornementale. Il s'agit notamment de *Oxera pulchella*, *Pittosporum coccineum*, *Archidendropsis paivana ssp paivana* et *Oxera sulfurea*.

**Les partenaires du Programme Forêt Sèche**

