

Table S1: Genetic differences among different plant species used for cluster analysis.

	P.vera	P. weinmannifolia	Rhus	Anacardium	Mangifera	Spondias	Commiphora	Boswellia	Litchi	Sapindus	Prunus	Nicotiana	Leitneria	Citrus	Zantho xylum	Swietenia	Khaya
P.vera	0																
P. weinmannifolia	0.003																
Rhus	0.011	0.011															
Anacardium	0.015	0.015	0.021														
Mangifera	0.027	0.026	0.033	0.026													
Spondias	0.03	0.03	0.037	0.032	0.044												
Commiphora	0.043	0.042	0.049	0.045	0.057	0.04											
Boswellia	0.04	0.04	0.047	0.042	0.054	0.037	0.021										
Litchi	0.052	0.052	0.058	0.054	0.066	0.049	0.055	0.052									
Sapindus	0.054	0.053	0.06	0.056	0.067	0.051	0.056	0.054	0.013								
Prunus	0.075	0.074	0.081	0.077	0.089	0.072	0.077	0.075	0.08	0.082							
Nicotiana	0.085	0.085	0.091	0.087	0.099	0.082	0.088	0.085	0.091	0.092	0.085						
Leitneria	0.053	0.052	0.059	0.055	0.066	0.05	0.055	0.053	0.058	0.06	0.08	0.09					
Citrus	0.058	0.058	0.064	0.06	0.072	0.055	0.061	0.058	0.064	0.065	0.085	0.095	0.053				
Zanthoxylum	0.055	0.055	0.061	0.057	0.069	0.052	0.058	0.055	0.061	0.062	0.082	0.092	0.051	0.033			
Swietenia	0.046	0.046	0.052	0.048	0.06	0.043	0.049	0.046	0.052	0.053	0.073	0.083	0.042	0.046	0.043		
Khaya	0.047	0.046	0.053	0.049	0.061	0.044	0.049	0.047	0.053	0.054	0.074	0.084	0.042	0.046	0.043	0.005	0