



			-
			-
			-
	1	Zehneria scabra	-
Dioscoreaceae	5	Dioscorea schimperiana	-
			-
			-
Euphorbiaceae			-
			-
	1	Acalypha brachiata	-
	4	Blidelia micrantha	-
			-
			-
			-
	1	Hymenocardia acida	-
			-
			-
			-
	2	Acalypha polymorpha	-
			-
	2	Antidesma membraceum	-
			-
	1	Hymenocardia acida	-
	2	Acalypha brachiata	-
			-
Fabaceae	1	Dolichos kilimandscharicus	-
	1	Drogmansia pteropus	-
	1	Entada abyssinica	-
	1	Eriosema chrysadenium	-
	2	Pericopsis angolensis	-
			-
	1	Neonautanenia mitis	-
	1	Pseudorthria hookeri	-
	1	Indigofera emarginella	-
	1	Sphenostylis marginata	-
Balanitaceae	8	Balanites aegyptica	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Balsaminaceae	1	Impatiens cf irvingii	-
	1	Impatiens gesneroidea	-
	4	Impatiens keilli	-

			-
			-
			-
	2	Impatiens stuhlmanii	-
			-
	6	Impatiens burtonii	-
			-
			-
			-
			-
	5	Impatiens purpureaviolacea	-
			-
			-
			-
	5	Impatiens niamniensis	-
			-
			-
			-
Begoniaceae	1	Basella alba	-
	5	Begonia meyeri johannis	-
			-
			-
			-
Bingoniaceae	1	Markhemia lutea	-
Boraginaceae	1	Cordia ovalis	-
	1	Cordia africana	-
Brassicaceae	2	Cardamine africana	-
			-
Burseraceae	2	Commiphora madagascariensis	-
			-
Campanulaceae	4	Canarina eminii	-
			-
			-
Capparaceae	1	Capparis tomentosa	-
	4	Caparis erythrocarpos	-
			-
			-
	2	Capparis fascicularis	-
			-
	1	Ritchiea albersii	-
Caryophyllaceae	4	Stellaria manii	-

			-
			-
			-
	4	Drynaria cordata	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Celastraceae	3	Gymnosporia acuminata	-
			-
			-
	2	Maytenus acuminata	-
			-
	4	Maytenus arguta	-
			-
			-
	7	Gymnosporia senegalensis	-
			-
			-
			-
			-
			-
	8	Maytenus senegalensis	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	10	Maytenus heterophylla	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	1	Maytenus arbitifolia	-
Ceratophyllaceae	2	Ceratophyllum demersum	-
			-



Les activités de rangement et de classement par ordre alphabétique des familles des échantillons de plantes dans l'herbarium de l'OBPE ont été bien menées. Ainsi, un total de 182 échantillons ont été classés et réparties dans 18 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité