

			-
			-
			-
Connaraceae	3	Agelaca heterophila	-
			-
			-
	2	Ageleae pentagyna	-
			-
	8	Rourea thomsonii	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Comvolvulaceae	4	Atripomea malvacea	-
			-
			-
			-
	2	Dicodra repens	-
			-
	1	Hewittia malabanica	-
	4	Ipomoea cairica	-
			-
			-
	1	Ipomoea eriocarpa	-
	6	Ipomoea involucrata	-
			-
			-
			-
	2	Ipomoea obscura	-
			-
	1	Ipomoea ochracea	-
	3	Ipomoea rubens	-
			-
			-
	2	Ipomoea tenuirostris	-
			-
	5	Ipomoea wightii	-
			-
			-
			-
Classulaceae	5	Kalanchoe crenata	-

			-
			-
			-
			-
	1	Kalanchoe marmarata	-
	1	Crassula alsinoides	-
	3	Classula vaginata	-
			-
			-
Cucurbitaceae	1	Coccinia mildbraedii	-
	2	Oreosyce africana	-
			-
	1	Bambekea racemosa	-
	4	Zehneria scabra	-
			-
			-
			-
	3	Raphidiocystis chrysocoma	-
			-
			-
	4	Raphidiocystis phyllocalyx	-
			-
			-
			-
	1	Ruffa cylindrica	-
	1	Momordica ptericarpa	-
	1	Kedrostis foetidissima	-
	7	Coccinia mildbraedii	-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Cucunis oreosyce	-
			-
			-
	2	<i>Lagenaria abyssinica</i>	-
			-
	6	Momordica foetida	-
			-
			-
			-
			-
	2	Momordica ptericarpa	-
			-

			-
			-
			-
			-
			-
			-
	6	Acacia hockii	-
			-
			-
			-
	2	Acacia montigena	-
			-
	1	Acacia brevispica	-
Nombre total de famille : 8	Nombre total des échantillons : 225	Nombre total des espèces : 54	

Le nombre des échantillons classés est égal au nombre des échantillons étiqueté et encodé.

Donc au total 225 échantillons ont été classés réparties dans 8 familles.

Fait par :

NYABENDA Mathias