





	1	Loxogramme abyssinica	-
Polygonaceae	1	Persicaria nepalensis	-
	1	Rumex abyssinicus	-
Dennstaedtiaceae	2	Pteridium aquilinum	-
			-
Myrsinaceae	8	Maesa lanceolata	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
Passifloraceae	6	Adenia bequaertii	-
			-
			-
			-
			-
Monimiaceae	2	Xymalos monospora	-
			-
Acanthaceae	11	Assystasia gangetica	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Mimulopsis solmsii	-
			-
			-
			-
	1	Brillantaisia cicatricosa	-
Poaceae	1	Dactyloctenium aegyptium	-
	1	Sporobolus spicatus	-
	4	Paspalidium geminatum	-
			-
			-
			-
		Vassia cuspidata	-
	2		-
	1	Setaria punila	-

	1	Senchrus buflorus	-
	2	Digitatia perrotteti	-
			-
	2	Digitaria nuda	-
			-
	2	Digitaria abyssinica	-
			-
	1	Brachiaria scalaris	-
	1	Brachiaria ramosa	-
	3	Panicum maximum	-
			-
			-
	3	Eleusine indica	-
			-
			-
	7	Panicum repens	-
			-
			-
			-
			-
	1	Impereta cylindrica	-
	4	Eragrostis ciliaris	-
			-
			-
	1	Eragrostis tenella	-
	9	Phragmites mauritianus	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	3	Sporobolus pyramidalis	-
			-
			-
	6	Cynodon nlemfuensis	-
			-
			-
			-
			-
	1	Cymbopogon nordus	-
Clusiaceae	1	Hypericum revolutum	-

Moraceae	1	Ficus oreadryadum	-
	1	Ficus sansibarica	-
	1	Myrianthus holsti	-
Aspleniaceae	1	Asplenium erectum	-
	4	Asplenium friesiorum	-
			-
			-
			-
	3	Asplenium sandersonii	-
			-
			-
	6	Asplenium dregeanum	-
			-
			-
			-
			-
			-
	10	Asplenium ellioti	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	2	Asplenium megalura	-
			-
Nombre total de famille :	Nombre total des échantillons :	Nombre total des espèces :	

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

Donc au total 45 échantillons ont été classés réparties dans 3 familles.

Fait par:

NYABENDA Mathias