

REPLIQUE DU BURUNDI
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
Office Burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE)

**PROGRAMME DE RECHERCHE, ECHANGE D'INFORMATIONS,
SENSIBILISATION ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE AU BURUNDI**

Rapport de sortie de terrain terrain pour le suivi de la dynamique des habitats (Premier trimestre 2020)

1. OBJECTIFS DE LA DESCENTE

En dates du 11 au 20 Février 2020 a été organisée une descente de suivi de la dynamique des habitats pour le premier trimestre dans les Parcs Nationaux de la Kibira, Rusizi et Ruvubu. L'objectif de la descente est de contribuer à relever les données sur la biodiversité et l'évolution des états des habitats au cours des années.

2. DEROULEMENT SUR TERRAIN

A l'aide des fiches et d'un appareil photo et avec le concours du personnel sur terrain, les différentes données sont relevées sur des sites préétablis le long des sentiers écologiques. Les fiches sont remplies sur base des observations directes sur terrains. Les échantillons sont collectées et des herbiers sont constitués, les photos y relatives sont prises.

2.1. Parc National de la Kibira

Au Parc National de la Kibira, les arbres et arbustes dont les feuilles avaient fané ou qui avait perdu leurs feuilles durant la saison sèche ont déjà repris la vie et la nature est donc plus verdoyante. Les herbes surtout annuelles de la strate inférieure ont déjà repris leur cycle végétatives et une taille d'environ 30cm. Le recouvrement des différentes strates tend à augmenter par rapport aux recouvrements du trimestre du mois de Septembre qui marquait la fin de la saison sèche.

Le trimestre de septembre à décembre correspondant au trimestre de changement d'activités (passage d'une période de vacances pour les enfants et de moins d'activités champêtres pour les communautés locales), les indices des menaces anthropiques sont réduits à cette période. Les indices relevés correspondent essentiellement à la coupe du bois pour les usages multiples, la coupe du fourrage pour le bétail, la coupe de bambous, etc.

	
<p>Des collecteurs de bois de chauffage à Mabayi</p>	<p>Echellons pour installation des pièges pour les primates sur les hautes arbres</p>
	
<p>Nids de Chimpanzés au site 1 du transect à Mabayi</p>	<p>Dracena au site 6 de Rwegura</p>

2.2. Parc National de la Ruvubu

Essentiellement constitué de savane, le parc national de la Ruvubu est victime des feux criminels qui ravagent plus de 80% de sa végétation. La strate herbacée essentiellement constituée de graminées est totalement décimée durant la saison sèche. Les arbres et arbustes sont carbonisés ou traumatisés et la plupart de leurs feuilles sont brûlées. Au mois de décembre, la strate herbacée atteint une certaine hauteur avec un remarquable recouvrement à certains endroits où les feux avaient été précoces alors que dans d'autres endroits elle est essentiellement constituée de jeunes pousses avec un recouvrement encore réduit. Les strates reprennent de manière remarquable leur couverture. Les arbres et arbustes perdent des feuilles et leurs troncs perdent de plus en plus les impacts subis liés au passage des feux. Les principales menaces observées sont le pacage du bétail, le piégeage des animaux et la pêche illicite.



Savane herbacée du site 1 à Bibara



Au site 7 du transect Rugusa



Collection du matériel de chasse et de piégeage à Mutumba



Fruits du *Phoenix reclinata* à Rugusa



Effet des crues de la rivière Ruvubu



Site 5 Rusubije Maraie à *Cyperus* sp.

2.3. Parc National de la Rusizi

Au Parc National de la Rusizi, les menaces remarquées sont essentiellement constituées par le pacage du bétail, la recherche du bois pour divers services, la coupe du *Phragmites* qui fait une ouverture au *Lantana camara* et augment son invasion au Parc, la collecte des noix d'*Hyphaene* la collecte des noix d'*Hyphaene* pour les utiliser pour leur carbonisation ainsi que l'extension du cimetière de Mpanda.



Site 3 à Mahotera sous inondation



Bosquet à *Commiphora africana* au site 4 (Transect Palmeraie)

Résultats

Le long des onze transects installés dans les Parc Nationaux de la Kibira, de la Ruszi et de la Ruvubu, tous les cadrans expérimentaux ont été visités et 74 fiches LEM y relatives ont été remplies. 36 échantillons d'herbiers ont été collectés sur les cadrans et long des transects. 28 personnes (Liste en annexe) ont participé à la réalisation de ce travail.

Observation générale et conclusion

En plus des données d'observation recueillies pour le remplissage des fiches, la descente a permis de collecter les échantillons des espèces végétales pour enrichir l'herbarium de l'OBPE. Une base de données y relative est toujours adaptée. Les résultats d'exploitation de des données collectées occupent une place de choix dans la prise de décisions pour la gestion durables de nos parcs. Ils serviront pour éclaircir et donner d'indications nécessaires aux décideurs et aux autres parties prenantes afin qu'ils prennent des mesures appropriées et adoptent des comportements responsables en faveur de la conservation. Le constat est que durant cette période du premier trimestre qui correspond à une période où le pays connaît une grande pluviométrie, les bas-fonds sont inondés. La végétation à cette période est plus verdoyante et les recouvrements sont les plus élevés. Les populations vaquent aux activités champêtres, les enfants sont à l'école et les troupeaux de vaches ont assez d'herbes à paître. Ainsi, l'essentielle des infractions concernent la collecte du bois de chauffages, la coupe du bambou à la Kibira et quelques cas de braconnages pour la survie des communautés les plus démunies.

Rapporteur
Masabo Onesphore

Listes des intervenants (28 personnes) dans le suivi de la dynamique des habitats Février (2020)

I. Parc National de la Rusizi

1. SINZOHAGERA Jean Bosco (Rusizi/Kayobera)
2. NTAHONDEREYE Etienne (Rusizi/Kayobera)
3. GASHIRAHAMWE Venant (Rusizi/Mahotera)
4. BUKURU Désire (Rusizi/Palmeraie)
5. NSABABAGANYWA J. Marie (Rusizi/Palmeraie)

II. Parc National de la Ruvubu

1. SABITI Feruzi (Ruvubu/Mashenyo)
2. BUVYIRUKE Evariste (Ruvubu/Rusubije)
3. NTADOHOKA Jean Marie (Ruvubu/Rusubije)
4. BAKUNDINTWARI Marc ((Ruvubu/Rusubije)
5. NZOJIMANA Dévote (Ruvubu/Rusubije)
6. KINYWA Sylvestre (Ruvubu/Mashenyo)
7. MANIRAKIZA Félicien (Ruvubu/Bibara)
8. NZAMBIMANA Edouard (Ruvubu/Bibara)
9. SABOKWIGINA Innocent (Ruvubu/Bibara)
10. NZOHABONAYO Athanase (Ruvubu/Rugusa)
11. CIZA Vincent (Ruvubu/Rugusa)
12. NTIHABOSE Aloys (Ruvubu/Rugusa)

III. Parc National de la Kibira

1. NDIKURIYO Melchior (Kibira/Rwegura)
2. NIYONGERE Emile (Kibira/Teza)
3. NIBURANA Déus Dédit (Kibira/Teza)
4. NTIBASHIRA Azarie (Kibira/Mabayi)
5. MUHITIRA Emmanuel (Kibira/Mabayi)
6. GABO Ezela (Kibira/Mabayi)
7. NZIGAMASABO Melchiade (Kibira/Rwegura)
8. BIGIRIMANA Elie ((Kibira/Rwegura)
9. MURYANGO Janvier (Kibira/Musigati)
10. MINANI Jean (Kibira/Musigati)
11. BARAYANDEMA Jean Baptiste (Kibira/Musigati)

11	Contributeur:	Kanyarushatsi Barthazar	Site:	Rushubije	Date:	13/02/202 0	N°:		1	
	Activités humaines		Faune			Observations habitat				
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						Savane arborescente	A-AM		11 < 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umushindwe: <i>Anisophyllea boehmii</i>
										Umurama, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umweza: <i>Gutenbergia cordifolia</i>
							aB		4 20 - 30	

	<p>Igikindrye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i>, Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umunyashishi: <i>Loudetia kagerensis</i>, Umunyengoga: <i>Indigofera emarginella</i>, Udusange: <i>Entada abyssinica</i></p>																																
2	<table border="0"> <tr> <td>Contributeur:</td> <td>Kanyarushatsi Barthazar</td> <td>Site:</td> <td>Rushubije</td> <td>Date:</td> <td>13/02/2020</td> <td>N°:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Activités humaines</td> <td></td> <td>Faune</td> <td></td> <td>Observations habitat</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>Surf.</td> <td>Signe</td> <td>Espèce</td> <td>Nombre</td> <td>Type de Forêt</td> <td>Strate</td> <td>Ht</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Rc</td> <td>Espèces</td> </tr> </table>	Contributeur:	Kanyarushatsi Barthazar	Site:	Rushubije	Date:	13/02/2020	N°:	2	Activités humaines		Faune		Observations habitat				Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht							Rc	Espèces
Contributeur:	Kanyarushatsi Barthazar	Site:	Rushubije	Date:	13/02/2020	N°:	2																										
Activités humaines		Faune		Observations habitat																													
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht																										
						Rc	Espèces																										

		Savane arborescente	A-AM	9 < 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>
--	--	------------------------	------	-------	--

Umusagamba:
Hymenocardia
acida ,
Umuhongoro:
Terminalia
mollis ,
Umufute:
Lanea
schimperi,
Umunyago:
Ochna
schweinfurthian
a , Umukanda:
Annona
senegalensis

aB

4 10 - 20

										Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Ighungere: <i>Protea madiensis</i> , Umunyashishi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Umunyengoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i>
3	Contributeur: Kanyarushatsi Barthazar Activités humaines Type	Surf.	Signe	Site: Faune Espèce	Rushubije Nombre	Date: Type de Forêt	SsAH 13/02/2020 Observations habitat Strate	Ht	0,3 80 - 90 N°:	3 Espèces

					<p>Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i></p>
		Savane arborescente	A-AM	13 < 5	
					<p>Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>, Ighondogori: <i>Cussonia arborea</i>, Umuasagamba: <i>Hymenocardia acida</i>, Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>, Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i></p>
			aB	5 10 - 20	

										Uruyange: <i>Louditia simplex</i> , Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umunyashishi: <i>Loudetia kagerensis</i> , Igikindrye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i>
4	Contributeur: Kanyarushatsi Barthazar	Site: Rushubije	Date: 13/02/2020	SsAH	0,8	90 - 100	N°:	4		
	Activités humaines	Faune	Observations habitat							
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umugoti: <i>Syzygium cordatum</i>

Umukoyoyo:
Combretum collinum,
Umufute:
Lanea schimperi ,
Igihondogori:
Cussonia arborea,
Umusagamba:
Hymenocardia acida

aB

5 5 - 10

										Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Igikindrye: <i>Dolichos</i> <i>kilimandscharicus</i> , Umunyeshishi: <i>Loudetia</i> <i>kagerensis</i> , Umunyengoga: <i>Indigofera</i> <i>emarginella</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum</i> <i>collinum</i>
5	Contributeur: Kanyarushatsi Barthazar	Activités humaines Type	Site: Faune Espèce	Rushubije Nombre	Date:	SsAH 13/02/2020	Observations habitat Strate	Ht	0,6 80 - 90 N°: Rc	5 Espèces

		Maraie Papyrus	à A-AM	11 < 5	<p>Umusekera: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umuyogoro: <i>Combretum</i> <i>collinum</i>, Umusagara: <i>Rhus</i> sp.</p> <p>Umurinzi: <i>Parinari</i> <i>curatellifolia</i>, Igipfunzopfanz o: <i>Cyperus</i> <i>papyrus</i></p>
			aB	4 10 - 20	

										Ikipfunzopfunz o: <i>Cyperus</i> <i>papyrus</i> , Igikembagufa: <i>Cyperus</i> <i>cyperoides</i> , Urukaze: <i>Cyperus</i> <i>latifolius</i> , Umushongesha: <i>Dissotis</i> sp., Umuzigangore (<i>Ludwigia</i> sp.)
6	Contributeur: Kanyarushatsi Barthazar Activités humaines Type	Surf. Signe	Site: Faune Espèce	Rushubije Nombre	Date: Type de Forêt	SsAH 13/02/202 0 Observations habitat Strate	Ht	Rc	1 70 - 80	N°: 6 Espèces

						<p>Umunyinya: <i>Acacia sieberana</i>, Igikobe (Ighororo): <i>Ficus ovata</i>, Umumanda: <i>Ficus thonningii</i>, Igikuyo: <i>Ficus sur</i></p>
		Savane arborescente	A-GA	21	5 - 10	
						<p>Umunyinya: <i>Acacia sieberana</i>, Igikobe (Ighororo): <i>Ficus ovata</i>, Umumanda: <i>Ficus thonningii</i>, Igikuyo: <i>Ficus sur</i>, Umusasa: <i>Sapium ellipticum</i></p>
			A-AM	12	20 - 30	

Umusange:
Entada
abyssinica ,
Umwayi:
Keetia venosa ,
Umukoyoyo:
Combretum
collinum,
Umuhangahnag
a: *Maesa*
lanceolata,
Umusagara:
Rhus
natalensis,
Igitovu:
Acanthus
polystachyus

	<p style="text-align: right;"> Umugbanga: <i>Pericopsis angolensis</i>, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>, Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>, Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> </p> <p style="text-align: center;"> Savane arborescente A-AM 8 < 5 </p>
--	--

	<p>Umusagamba: Hymenocardia acida, Umunazi: Parinari curatellifolia, Umunyagasozi: Securidaca longipedunculat a, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>, Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i></p>
--	---

aB

4 5 - 10

	<p style="text-align: right;">Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i>, umunyashishi: <i>Loudetia kagerensis</i>, Ishinge: <i>Eragrostis</i> sp., Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i>, Udusagamba: <i>Hymenocardia acida</i></p>									
8	Contributeur: Activités humaines Type	Kanyarushatsi Barthazar Surf.	Signe	Site: Faune Espèce	Rushubije Nombre	Date: Type de Forêt	SsAH 13/02/2020 Observations habitat Strate	Ht	0,4 50 - 60 N°:	8 Espèces

						Umuhumure, Umurungambare: Anthocleista schweinfurthii, Umushwankima: Magnistipula butayei , Umukokora, Igikuyo: <i>Ficus</i> sp.
		Galerie forestière	A-GA	20	40 - 50	
						Umunyarugongo: Nuxia floribunda, Ikivumu sorya: <i>Ficus</i> sp., Umuhumure, Umwuzu, Umufute: <i>Lannea schimperi</i>
			A-AM	15	70 - 80	

Umushayishayi:
Harungana
madagascariensis,
Umunyamabuye:
Galiniera
saxifraga,
Umuhangahanga:
Maesa lanceolata,
Umuyogoro:
Millettia dura,
Umukoyoyo:
Combretum
collinum

aB

5,5 70 - 80

						SsAH		0,4	50 - 60	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i> , Amatungurutunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> , Iraba: <i>Osmunda regalis</i> , Utwuzuzu
9	Contributeur : Manirambona Félicien	Site: Bibara		Date: 13/02/202					N°: 0	1
	Activités humaines	Faune		Observations habitat						
	Type Surf. Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces		
				Savane arbustive	aB		5,5	< 5		Umufute: <i>Lanea schimperii</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>

	<p style="text-align: right;"> Umuyange: <i>Loudetia simplex</i>, Urukangayang e: <i>Loudetia arundinacea</i>, Umubazibazi: <i>Justicia subsessilis</i> , Umunyangoga: <i>Indigofera emarginella</i>, Ishike: <i>Bidens grantii</i> </p>									
10	Contributeur	Manirambona Félicien	Site:	Bibara	Date:	13/02/2020	N°:	2		
Type		Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Activités humaines		Faune			Observations habitat					

	<p>Savane arbustive</p> <p>aB</p> <p>4 20 - 30</p> <p> Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukorotanyi: <i>Schrebera trichoclada</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i>, Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> </p>
--	--

											Urukangayang e: <i>Loudetia arundinacea</i> , Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i>
11	Contributeur: Manirambona Félicien	Site: Bibara	Date: 13/02/2020							1,5 90 - 100	N°: 3
	Activités humaines	Faune	Observations habitat								
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	

		Savane arborescente	A-AM	10 5 - 10	Umuyigi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
			aB	6 50 - 60	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthia</i> na , Umusaramvuzo : <i>Albizia anthunesiana</i>

										Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Urukangayange : <i>Loudetia arundinacea</i> , Umusakenkanya: <i>Hyparrhenia diplandra</i> , Umunyengoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Umubazibazi: <i>Justicia subsessilis</i>
12	Contributeur: Manirambona Félicien Activités humaines Type	Site: Bibara Faune Espèce	Date: 13/02/2020	Observations habitat	SsAH 1,5	Ht 80 - 90	Rc 5	N°:		
	Surf.	Signe	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces		

					Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umusagamba : <i>Hymenocardia acida</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
		Savane arborescente	A-AM	10 40 - 50	
					Umusagamba : <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Amatugu y'Imfyisi: <i>Dioscorea asteriscus</i>
			aB	4,5 40 - 50	

	<p style="text-align: right;">Amatunguru: <i>Aframomum angustifolium</i>, Umukenke: <i>Panicum coloratum</i>, Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i>, Umukenkanya: <i>Pennisetum unisetum</i>, Ubusugasuga: <i>Panicum coloratum</i></p>									
13	Contributeur:	Manirambona Félicien	Site:	Bibara	Date:	13/02/2020	N°:	1,8 90 - 100		6
	Activités humaines	Type Surf.	Signe	Faune	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Observations habitat	Strate Ht Rc	Espèces

		Savane arborescente	A-AM	9 20 - 30	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
--	--	------------------------	------	-----------	--

Umusange:
Entada
abyssinica,
Umukoyoyo:
Combretum
collinum,
Umukanda:
Annona
senegalensis,
Umuganasha:
Steganotaenia
araliacea,
Igitembembe:
Neorautanenia
mitis

aB

6 50 - 60

										Umusakenkany a: <i>Hyparrhenia diplandra</i> , Igisugasuga, Igishurushuru, Umwumira: <i>Panicum coloratum</i> , Kamimura: <i>Acalypha brachiata</i>
14	Contributeur: Manirambona Félicien Activités humaines Type	Surf.	Signe	Site: Faune Espèce	Bibara Nombre	Date: Type de Forêt	SsAH 13/02/2020 Observations habitat Strate	Ht	2 90 - 100 N°:	7 Espèces

		Savane arborescente	A-AM	9 40 - 50	Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba : <i>Hymenocardia acida</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
--	--	------------------------	------	-----------	--

	Potampochère	aB	6 50 - 60	Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umukome: <i>Strychnos spinosa</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Amatygu y'Imfyisi: <i>Dioscorea asteriscus</i> , Uburiga: <i>Dioscorea dumetorum</i>
--	--------------	----	-----------	--

												<p>Itovu: <i>Acanthus polystachyus</i>, Igisakenkany a: <i>Hyparrhenia dichroa</i>, Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i>, Umunyangoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Igisugasuga: <i>Panicum coloratum</i></p>	
15	Contributeur: Manirambona Félicien	Site: Bibara		Date: 13/02/2020	SsAH			1,8	80 - 90				
	Activités humaines	Faune			Observations habitat								
	Type Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc					
					Galerie forestière	A-GA		20	< 5				<p>Umusebeyi: <i>Albizia adianthifolia</i></p>

	<p>Feux de brousse 140 m²</p>	<p>A-AM</p>	<p>13 30 - 40</p>	<p>Igikungwe: <i>Sterculia tragacantha</i>, Umurama: <i>Combretum molle</i>, Umugoti: <i>Syzygium cordatum</i>, Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i>, Ntibuhunwa: <i>Tephrosia nana</i></p>
--	--	-------------	-------------------	--

	<p>Umunyamabuye: <i>Galiniera saxifraga</i>, Umuhangahanga : <i>Maesa lanceolata</i>, Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i>, Umuhe: <i>Clerodendrum</i> sp., Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i></p>
--	--

aB

6 80 - 90

										Agashurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Imukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Umukenke: <i>Pennisetum unisetum</i>
16	Contributeur: Manirambona Félicien	Site: Bibara	Date: 13/02/2020			SsAH	1,8	70 - 80		
	Activités humaines	Faune	Observations habitat							
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						Galerie forestière	A-GA	20	< 5	Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i>

	<p style="text-align: right;"> Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i>, Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i>, Umukwashu: <i>Paullinia pinnata</i>, Ikijigojigo: <i>Ficus</i> sp. 2, Umunyinya: <i>Acacia sieberana</i> </p> <p style="text-align: right;"> A-AM 15 40 - 50 </p>
--	--

	<p>Umushayishayi: <i>Harungana</i> <i>madagascariensis</i>, Igisandasanda: <i>Phoenix</i> <i>reclinata</i>, Umuryoryo: <i>Craterispermum</i> <i>schweinfurthii</i>, Umunyamabuye: <i>Galiniera</i> <i>saxifraga</i> , Igitovu: <i>Acanthus</i> <i>polystachyus</i></p>
--	--

aB

5 70 - 80

										Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Igisandasanda: <i>Phoenix reclinata</i> , Umunyamabuye: <i>Galiniera saxifraga</i> , Ikirasakure: <i>Phaulopsis imbricata</i>
17	Contributeur: Nzohabonayo Athanaze Activités humaines Type	Surf.	Signe	Site: Gasenyi Faune Espèce	Date: 14/02/2020 Observations habitat Type de Forêt	SsAH 1,5	50 - 60			N°: 1

		Savane arborescente	A-GA	20 < 5	<p>Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>, Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i></p> <p>Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i>, Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i>, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>, Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i></p>
			A-AM	12 5 - 10	

	<p>Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i>, Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>, Ighondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Ighungere: <i>Protea madiensis</i></p>
--	--

aB

5 10 - 20

										Udushurushuru: <i>Nephrolepis undulata</i> , Umushungu: <i>Loudetia kagerensis</i> , Umukenkekenke : <i>Hyparrhenia</i> sp., Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i> , Akanyamina: <i>Vernonia guineensis</i>
18	Contributeur:	Nzohabonayo Athanaze	Site:	Gasenyi	Date:	14/02/2020	N°:	2		
	Activités humaines		Faune		Observations habitat					
	Type	Surf. Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	

					<p>Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>, Umufute: <i>Lanea schimperi</i></p>
		Savane arborescente	A-AM	18 5 - 10	
					<p>Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i>, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>, Igihungere: <i>Protea madiensis</i>, Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i></p>
			aB	5 10 - 20	

											<p>Amatwi y'inyana: <i>Costus spectabilis</i>, Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i>, Umukenkekenke : <i>Hyparrhania</i> sp., Umushungu: <i>Loudetia kagerensis</i> , Umuvuzampundu: <i>Fadogia ancylantha</i></p>
19	Contributeur: Nzohabonayo Athanaze	Site: Gasenyi	Date: 14/02/2020			SsAH		1	90 - 100		N°: 3
	Activités humaines	Faune	Observations habitat								
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	

					Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
		Savane arborescente	A-AM	15 60 - 70	
					Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umuganasha: <i>Steganotaenia araliacea</i> , Umugoti: <i>Syzygium cordatum</i> , Umugumya: <i>Erythrina abyssinica</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
			aB	6 40 - 50	

										Uduhumbrajan a: <i>Nephrolepis undulata</i> , Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i> , Tinyabakwe: <i>Biophytum helenae</i> , Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i>	
20	Contributeur: Nzohabonayo Athanaze Activités humaines Type	Surf.	Signe	Site: Gasenyi Faune Espèce	Date: Gasenyi Nombre	Date: 14/02/2020 Type de Forêt	SsAH 14/02/2020 Observations habitat Strate	Ht	Rc	N°: 4	Espèces
						Savane arborescente	A-GA		25	5 - 10	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>

	<p> Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i>, Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>, Umusebeyi: <i>Albizia adianthifolia</i>, Umubozanda: <i>Mussaenda arcuata</i> </p> <p>A-AM</p> <p>15 50 - 60</p>
--	---

	<p>Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i>, Umubozanda: <i>Mussaenda arcuata</i> , Umukubashenger o: <i>Ficus</i> sp. , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>, Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i></p>
--	--

aB

6 40 - 50

										Uduhumbirajana: Nephrolepis undulata , Gutwikumwe: Centella asiatica, Umugusa: Uapaca sansibarica, Tinyabakwe: Biophytum helenae, Amatunguru
21	Contributeur: Activités humaines Type	Nzohabonayo Athanaze Surf.	Site: Faune Espèce	Gasenyi Nombre	Date: Type de Forêt	14/02/2020 Savane arborescente	SsAH Observations habitat Strate	Ht	1 70 - 80 N°: Rc	5 Espèces Umukambati: <i>Pterocarpus tinctorius</i>
							A-GA	25 < 5		

	<p>Umukambati: <i>Pterocarpus tinctorius</i>, Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i>,, Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>, Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i></p> <p>A-AM 14 10 - 20</p>
--	--

Igihondogori:
Cussonia
arborea,
Umuhongoro:
Terminalia
mollis,
Umusagamba:
Hymenocardia
acida,
Umubanga:
Pericopsis
angolensis,
Umunyago:
Ochna
schweinfurthian
a

aB

5 40 - 50

										Amatwi y'inyana: <i>Costus spectabilis</i> , Umukenkanya: <i>Hyparhenia</i> sp., Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharic us</i> , Agahumbirajana : <i>Nephrolepis undulata</i>	
22	Contributeur: Nzohabonayo Athanze	Activités humaines	Site: Gasenyi	Date: 14/02/202	SsAH 0	1	90 - 100	N°:	6		
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Observations habitat	Strate	Ht	Rc	Espèces
						Savane arborescente	A-AM		12	< 5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>

Umukaragata:
Faurea
rochetiana,
Umuvyiru: *Vitex*
mediensis,
Igihungere:
Protea
mediensis,
Umuhongoro:
Terminalia
mollis,
Umusagamba:
Hymenocardia
acida

aB

5 5 - 10

										Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umushungu: <i>Loudetia kagerensis</i> , Amatwi y'inyana: <i>Costus spectabilis</i> , Umuvuzampundu: <i>Fadogia ancylantha</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i>
23	Contributeur: Nzohabonayo Athanaze	Site: Gasenyi	Date: 14/02/2020			SsAH		1	70 - 80	
	Activités humaines	Faune	Observations habitat							N°: 7
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

	<p>Savane arborescente</p> <p>A-AM</p> <p>15 10 - 20</p> <p> Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>, Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>, Umukaragata: : <i>Faurea rochetiana</i>, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>, Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> </p>
--	---

Umusagamba:
Hymenocardia
acida,
Ighungere:
Protea
mediensis,
Umukoyoyo:
Combretum
collinum,
Umukanda:
Annona
senegalensis,
Umuvyiru:
Vitex
mediensis

aB

5 5 - 10

										Umukenkeanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umunyangoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Icumya: <i>Aspilia ciliata</i> , Igikorikori: <i>Sphenostylis marginata</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
24	Contributeur: Sabit Feruzi	Activités humaines	Site: Mashenyo	Date: 15/02/2020	SsAH	Observations habitat	1	90 - 100	N°:	1
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						Savane arborescente	A-GA	22	< 5	Umusivya: <i>Apodytes dimidiata</i> , Umurangara: <i>Croton macrostachyus</i>

		A-AM	12 10 - 20	<p>Umurinzi: <i>Parinari curatellifolia</i>, Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>, Igikobe: <i>Ficus</i> sp., Umusange: <i>Entada abyssinica</i></p>
		aB	6 30 - 40	<p>Umusange: <i>Entada abyssinica</i>, Umurangara: <i>Croton macrostachyus</i>, Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i>, Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>, Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i></p>

	<p style="text-align: right;">Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i>, Umucasuka: <i>Rynchosia nyasica</i>, Umusakenkanya: <i>Hyparrehnaia</i> sp., Amatugu y'impfyisi: <i>Dioscorea alata</i></p>																								
25	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">Contributeur:</td> <td style="width: 15%;">Sabiti Feruzi</td> <td style="width: 15%;">Site:</td> <td style="width: 15%;">Mashenyo</td> <td style="width: 15%;">Date:</td> <td style="width: 10%;">15/02/2020</td> <td style="width: 10%;">N°:</td> <td style="width: 10%;">2</td> </tr> <tr> <td>Activités humaines</td> <td></td> <td>Faune</td> <td></td> <td>Observations habitat</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>Surf.</td> <td>Signe</td> <td>Espèce</td> <td>Nombre</td> <td>Type de Forêt</td> <td>Strate</td> <td>Ht</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">SsAH 0,5 70 - 80</p>	Contributeur:	Sabiti Feruzi	Site:	Mashenyo	Date:	15/02/2020	N°:	2	Activités humaines		Faune		Observations habitat				Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht
Contributeur:	Sabiti Feruzi	Site:	Mashenyo	Date:	15/02/2020	N°:	2																		
Activités humaines		Faune		Observations habitat																					
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht																		

					Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i>
		Savane arborescente	A-AM	8 < 5	
			aB	4 5 - 10	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>

											Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Umunkamba: <i>Clematis brachiata</i> , Ihanamigongo: <i>Blumea crispata</i>			
26	Contributeur:	Sabiti Feruzi	Site:	Mashenyo	Date:	15/02/2020					SsAH 1	80 - 90	N°:	3
	Activités humaines		Faune		Observations	habitat								
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces				

					Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i>
		Savane arborescente	A-AM	10 5 - 10	

Umukaragata:
Faurea
rochetiana,
Umuyigi:
Dalbergia
nitidula,
Umusagamba:
Hymenocardia
acida,
Umukoyoyo:
Combretum
collinum,
Umunazi:
Parinari
curatellifolia,

aB

6 < 5

											Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umunyengoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Igikindrye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i>
27	Contributeur:	Sabiti Feruzi	Site:	Mashenyo	Date:	15/02/2020		N°:	0		4
	Activités humaines		Faune		Observations habitat						
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
						SsAH		0,5	70 - 80		

		Savane arbustive	A-AM	7 < 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ,
			aB	4 < 5	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ,
			SsAH	0,4 50 - 60	Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Ubunyundo: <i>Xyris capensis</i> , Igikindrye: <i>Dolichos kilimandscharicu s</i> , Umuyange: <i>Loudetia siple</i> x, Ibamba: <i>Bothriocline</i> sp.

28	Contributeur: Sabiti Feruzi		Site: Mashenyo	Date: 15/02/2020		N°: 5				
	Activités humaines		Faune	Observations habitat						
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						Savane arborescente	A-AM		7 < 5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ,

	<p>Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>, Umunyagasozi: <i>Securidaca longipedunculata</i>, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>, Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>, Umunyigi: <i>Dalbergia nitidula</i></p>
--	--

aB

5 5 - 10

										Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Ubunyundo: <i>Xyris capensis</i> , Udusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>		
29	Contributeur: Sabiti Feruzi	Activités humaines Type	Site: Mashenyo	Date: 15/02/2020		SsAH 0	0,4	60 - 70	N°: 6			
		Surf.	Signe	Faune	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Observations habitat	Strate	Ht	Rc	Espèces

						<p>Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>, Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i></p>
		Savane arborescente	A-AM	9 < 5		
						<p>Umusagamba : <i>Hymenocardia acida</i>, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>, Umutimbura: <i>Gymnosporia senegalensis</i></p>
			aB	5 5 - 10		

										Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Mikani: Fadogia cienkowskii, Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i>	
30	Contributeur: Sabiti Feruzi Activités humaines Type	Surf.	Signe	Site: Faune Espèce	Mashenyo Nombre	Date: Type de Forêt	SsAH Observations habitat Strate	0 Ht	0,4 Rc	60 - 70 Espèces	7

					Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umusagamba : <i>Hymenocardia acida</i>
		Savane arborescente	A-AM	8 < 5	
			aB	6 5 - 10	Umusagamba : <i>Hymenocardia acida</i> , Umunyago, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>

										Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i>
31	Contributeur: Sabiti Feruzi Activités humaines Type	Surf.	Signe	Site: Faune Espèce	Mashenyo Nombre	Date: Type de Forêt	15/02/2020 Observations habitat Strate	Ht	Rc	N°: 8 Espèces
						Galerie forestière	A-GA	22	5 - 10	Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i>

	<p>Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i>, Umusange: <i>Entada abyssinica</i>, Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>, Umuhangahanga : <i>Maesa lanceolata</i></p> <p>A-AM</p> <p>11 40 - 50</p>
--	--

	<p>Umushayishayi: <i>Harungana</i> <i>madagascariensi</i> s, Igitovu: <i>Acanthus</i> <i>polystachyus</i>, Umwasama, Umuhona: <i>Peudospondias</i> <i>microcarpa</i>, Umusange: <i>Entada</i> <i>abyssinica</i></p>
--	--

aB

5 60 - 70

	<p style="text-align: right;">Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i>, Umutonganikwa: <i>Rhocissus tridentata</i>, Umuyobayoba: <i>Zornia setosa</i>, Umutikatika: <i>Psychotria succulenta</i>, Igono: <i>Melinis tenuissima</i></p> <p style="text-align: right;">SsAH 1 80 - 90</p>										
32	<p>Contributeur: Masabo Onesphore Site: Kayobera Date: 09/02/2020 N°: 1 Activités humaines Site: Faune Date: 0 Observations habitat</p> <p style="text-align: center;">Type de Forêt</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Type</th> <th style="width: 10%;">Surf.</th> <th style="width: 10%;">Signe</th> <th style="width: 10%;">Espèce</th> <th style="width: 10%;">Nombre</th> <th style="width: 10%;">Type de Forêt</th> <th style="width: 10%;">Strate</th> <th style="width: 10%;">Ht</th> <th style="width: 10%;">Rc</th> <th style="width: 10%;">Espèces</th> </tr> </thead> </table>	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces		

	<p>Passage des 0,4x20 Crottes et pêcheurs m² pacage Hippopotames</p>	<p>aB 4 60 - 70</p>	<p>Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>, Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> ', Umujisharugi: <i>Securinea virosa</i>, Nkonimwe (Umutinti), Umurandaranda: <i>Glucine whitei</i></p>
--	--	---------------------	--

										Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umunywabuki : <i>Panicum repens</i> , Akaryamvubu, Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i>	
33	Contributeur: Activités humaines	Masabo Onesphore	Site: Faune	Kayober a	Date:	09/02/2020			SsAH	1 70 - 80	N°: 2
	Type	Sur f. Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc			Espèces

	<p> Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>, Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>, Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i>, <i>Lantana camara</i> </p> <p> Savane arbustive aB </p> <p> 4 20 - 30 </p>
--	--

	Coupe bois 2 m ² Passage et Hippopotames	SsAH	0,5	80 - 90	Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritanus</i>		
34	Contributeur: Masabo Onesphore	Site: Kayobera	Date: 09/02/2020	N°: 3	Observations habitat		
	Activités humaines	Faune	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre		

						Ikigongohof o: <i>Acacia polyacantha</i> , Umurandara nda: <i>Glucine whitei,</i> Imburabwa mo: <i>Cassytha filiformis</i>
				Savane boisée	A-AM	13 30 - 40

Ikigongohof
o: *Acacia
polyacantha*
,
*Piliostigma
toningii*,
Umujisharu
gi:
*Securinega
virosa*,
Amarenga:
*Phragmites
mauritanus*
,
Umurandara
nda:
Glucine
whitei

aB

5 50 - 60

											Umunywab uki: <i>Panicum repens</i> , Agatikaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Agakero: Poacaea sp., Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i>	
	Passage des pêcheurs et coupe Phragmites	0,4x20 m ² et 15 m ²	Crottes et pacage	et Hippopotames			SsAH	1	90 - 100			
35	Contributeur: Masabo Onesphore Activités humaines		Site: Kayobera Faune	Date:	09/02/2020			N°:		4		
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type Forêt	de Observations habitat	Strate	Ht	Rc	Espèces	
						Savane boisée	A-AM			13	50 - 60	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i> , Imburabwamo : <i>Cassyntha filiformis</i>

Ikigongohofo:

Acacia

polyacantha,

Amarenga:

Phragmites

mauritanus,

Imburabwamo

: *Cassytha*

filiformis ,

Umuko:

Hyphaene

petersiana ,

Lantana

camara

aB

4 60 - 70

Ikigongohofu
: *Acacia*
polyacantha,
Umutinywa:
Pluchea
ovalis,
Amarenga:
Phragmites
mauritanus,
Umujisharugi
i: *Securinega*
virosa

aB

6 70 - 80

										Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Umunywabu ki: <i>Panicum repens</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Agatikaruzi: <i>Asystasia gangetica</i>
	Coupe Phragmites	40 m ²				SsAH		0,5	80 - 90	
37	Contributeur: Masabo Onesphore Activités humaines Type	Surf.	Site: Faune Espèce	Kayober a Nombre	Date: Type de Forêt	09/02/2020 Observations habitat Strate	Ht		N°: Rc	6 Espèces
					Savane arborescente	A-AM		12	20 - 30	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i>

		aB	5 30 - 40	Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , <i>Lantana camara</i> , Umurandaranda : <i>Glucine whitei</i>
--	--	----	-----------	---

		aB	4 70 - 80	Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umujisharugi i: <i>Securinea virosa</i> , Akanyarutok e: <i>Zehneria scabra</i> , Nkonimwe, Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i>
--	--	----	-----------	--

	<p style="text-align: right;">Umunywabu ki: <i>Panicum repens</i>, Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i>, Umurandaran da: <i>Glycine wightii</i>, Umuvumvu: <i>Sida acuta</i>, Imburabwamo: <i>Cassitha filiformis</i></p>									
	Passage des pêcheurs et pare-feu		0,4x50 m ²		SsAH			1 90 - 100		
41	Contributeur : Masabo Onesphore		Mahotera 1		Date: 09/02/202 0		N°:		2	
	Activités humaines		Faune		Observations habitat					
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate aB	Ht	Rc 3 < 5	Espèces Iminu

	<p style="text-align: right;"> Umunywabuki: <i>Panicum repens</i>, Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i>, Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i>, Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i>, Urwiri: <i>Digitaria abyssinica</i> </p>									
42	Contributeur: Masabo Onesphore Activités humaines Type	Surf.	Signe	Site: Mahoter Faune Espèce	a 1 Nombre	Date: 09/02/20 20 Type de Forêt	SsAH Observations habitat Strate	0,6 Ht	90 - 100 Rc	N°: 3 Espèces

	Passage pêcheurs	des 0,4x50 m ²	Empreinte pacage	et Antilope Hippopotame	et Savane arbustive	aB	3 < 5	<p>Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>, Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i></p> <p>Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i>, Indava: <i>Cyperus laevigatus</i>, Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i>, Agatsindangu mba: <i>Sporobolus pyramidalis</i>, Umunywabuki: <i>Panicum repens</i></p>
						SsAH	0,5 90 - 100	

43 Contributeur: Masabo Onesphore			Site: Mahoter a 1	Date: 09/02/2020	N°: 4				
Activités humaines			Faune	Observations habitat					
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		12 20 - 30	Ikigongohof o: <i>Acacia polyacantha</i> , Imburabwa mo: <i>Cassytha filiformis</i>
Passage des pêcheurs	0,4x50 m ²	Empreinte crottes	et Hippopotames			aB		3 50 - 60	Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , <i>Lantana camara</i> , Imburabwa mo: <i>Cassytha filiformis</i>

										Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis,</i> Umunywab uki: <i>Panicum repens,</i> Akarunga: <i>Abrus precatorius,</i> Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica,</i> <i>Lantana camara</i>
44	Contributeur: Masabo Onesphore	Site: Palmeraie	Date: 09/02/2020			SsAH		1	80 - 90	N°: 1
	Activités humaines	Faune	Observations habitat							
	Type Surf. Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces		

	Coupe fourage	30 m ²		Forêt sclérophylle	A-AM	13 10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i> , Igihahe: <i>Euphorbia Candelabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensi</i> s
					aB	4 20 - 30	Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensi</i> s, Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Umurandaranda

										Umusita: <i>Hoslundia</i> <i>opposita</i> , <i>Cassia</i> sp., Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Igikororombo: <i>Grewia mollis</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria sp.</i>
45	Contributeur: Masabo Onesphore Activités humaines Type Surf. Signe	Site: Palmeraie Faune Espèce	Date: Palmeraie Nombre	Date: 09/02/2020 Type de Forêt	SsAH 0 Observations habitat Strate	Ht	Rc	1 50 - 60	N°: 2	Umuko: <i>Hyphaene</i> <i>petersiana</i> , Igihahe: <i>Euphorbia</i> <i>Candelabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora</i> <i>madagascaliensis</i>
				Forêt sclérophylle	A-AM			12 10 - 20		

	<p>Umuko: <i>Hyphaene</i> <i>petersiana</i>, Umudahwera: <i>Commiphora</i> <i>madagascaliensi</i> s, Igikororombo: <i>Grewia mollis</i>, Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>, Umujisharugi: <i>Securinega</i> <i>virosa</i></p> <p>aB</p> <p>4 20 - 30</p>
--	--

											<i>Cassia</i> sp., Jeunes pousses de <i>poacaea</i> divers, Ikinyetonfo: <i>Acacia</i> <i>polyacantha</i> , Umuko: <i>Hyphaene</i> <i>petersiana</i> , Umusita: <i>Hoslundia</i> <i>opposita</i>
46	Contributeur: Masabo Onesphore	Site: Palmeraie	Date: 09/02/2020			SsAH		1	50 - 60		
	Activités humaines	Faune	Observations habitat								3
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
	Coupe fourage	20 m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM		12	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene</i> <i>petersiana</i> , Umudahwera: <i>Commiphora</i> <i>madagascalien</i> <i>sis</i>

	<p>Uruhago: <i>Dichrostachys cinerea</i>, Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i>, Urwaga: <i>Mucuna pruriens</i>, Uburunga: <i>Abrus precatorius</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i></p> <p>aB</p> <p>4 40 - 50</p>
--	--

													Inkaranka: <i>Panicum maximum</i> , Umujisharugi: : <i>Securinega virosa</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i>
47	Contributeur: Masabo Onesphore Activités humaines Type	Surf.	Signe	Site: Palmeraie Faune Espèce	Date: 09/02/2020 0	Palmeraie	Type de Forêt	SsAH 1	Observations habitat 70 - 80	N°: 4	Rc	Espèces	

						Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i> , Igihahe: <i>Euphorbia Candelabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Akazinamuti	
					Bosquets sclérophylles	A-AM	12 10 - 20

Umuko: *Hyphaene
petersiana*,
Umusagara: *Rhus
natalensis*,
Umutobe: :
*Annona
senegalensis*,
Umujisharugi:
Securinega virosa,
Myampiroka:
Azima tetracantha

aB

4 50 - 60

		<p>Bosquets scléophylles</p>	<p>A-AM</p>	<p>12 10 - 20</p>	<p>Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i>, Ighahe: <i>Euphorbia Candelabrum</i>, Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i>, Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i></p>
--	--	----------------------------------	-------------	-------------------	---

Umudahwera:
Commiphora
madagascaliens
is,
Ikigongohofo:
Acacia
polyacantha,
Mywampiroka:
Azima
tetracantha,
Umugunga:
Dichrostachys
cinerea ,
Umushishi:
Tamarindus
indica

aB

4 20 - 30

	<p>Umutobe: <i>Annona senegalensis</i>, <i>Cassia</i> sp., Umukenke: <i>Hyparhenia</i> sp., Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruzizensis</i>, Imbogobogo: <i>Sensevieria parva</i></p>
49	<p>Contributeur: Masabo Onesphore Site: Palmeraie Date: 09/02/2020 N°: 6</p> <p>Observations habitat</p> <p>Activités humaines Type Surf. Signe Espèce Nombre Type de Forêt Strate Ht Rc Espèces</p>

	<p>Bosquets sclérophylles</p> <p>A-AM</p> <p>12 20 - 30</p> <p>Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i>, Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>, Umunyari: <i>Euphorbia turicalli</i>, Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i></p>
--	---

Umuko: *Hyphaene
petersiana*,
Umusagara: *Rhus
natalensis*,
Umutobe: :
*Annona
senegalensis*,
Umujisharugi:
Securinega virosa,
Myampiroka:
Azima tetracantha

aB

4 50 - 60

											UmukenkeHyparh nia sp., Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , Umujisharugi: <i>Securinea virosa</i> , <i>Lantana camara</i> , <i>Cassia sp.</i>
50	Contributeur: Ndikuriyo Melchior		Site: Rwegura	Date: 16/02/2020						N°: 1	
	Activités humaines		Faune				Observations habitat				
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc		Espèces
						Forêt dense ombrophile	A-GA			22 10 - 20	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i> , Urusasa: <i>Olinia rockestiana</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i>

	<p>Umushwati: <i>Carapa procera</i>, Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>, Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i> , Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i>, Umwungo: <i>Polyscias fulva</i></p>
--	---

A-AM

12 30 - 40

Umutikatika:
Rapanea
melanophloeios
, Umukaragata:
Faurea saligna,
Umushwati:
Carapa
procera,
Intore:
Rytigynia sp.,
Umutwenzi:
Macaranga
kilimandschari
ca

aB

5 50 - 60

	<p style="text-align: right;">Umukizikizi: <i>Virectaria major</i>, Udushurushuru : <i>Asplenium aethiopicum</i>, Ikinesha: <i>Chassalia subochreate</i> , Umukondo: <i>Mimulopsis solmsii</i>, Umuhumuza: <i>Canthium sp A</i></p>										
51	Contributeur:	Ndikuriyo Melchior	Site:	Rwegura	Date:	16/02/2020	SsAH 0	1,5	90 - 100	N°: 2	
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Observations habitat	Strate	Ht	Rc	Espèces

		Forêt ombrophile	dense A-TGA	32 20 - 30	<p>Ikivumu: <i>Ficus</i> sp., Umuzo: <i>Allophylus</i> sp., Umuho: <i>Chrysophyllum</i> <i>gorungosanum</i></p> <p>Umushiga: <i>Strombosia</i> <i>scheffleri</i>, Umudwedwe: <i>Tabernaemonta</i> <i>na johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus</i> <i>holstii</i>, Umushishi: <i>Symphonia</i> <i>globulifera</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum</i> <i>gorungosanum</i></p>
		A-GA	24 30 - 40		

		A-AM	15 40 - 50	<p>Umushwati: <i>Carapa procera</i>, Umwufe, Umushehe, Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>, Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i></p>
		aB	4 70 - 80	<p>Ikinesha: <i>Chassalia subochreatea</i>, Urukoko: <i>Brillantaisia</i> sp, Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>, Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i></p>

												Umuna munini: <i>Mimulopsis</i> sp., Urukoko: <i>Brillantaisia</i> sp., Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umutifu: <i>Sericostachys</i> <i>scandens</i> , Ikinesha: <i>Chassalia</i> <i>subochreata</i>	
52	Contributeur: Activités humaines Type	Ndikuriyo Melchior Surf. Signe	Site: Faune Espèce	Rwegura Nombre	Date: Type de Forêt	SsAH Observations habitat Strate	0 Ht	0,5 Rc	10 - 20 Espèces				

		Forêt ombrophile	dense	A-TGA	35 5 - 10	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
				A-GA	24 40 - 50	Umutwenzi <i>Macaranga kilimandscharic a</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontan a johnstonii</i>

	<p>Umushiga: <i>Strombosia scheffleri,</i> Umugano: <i>Sinarundinaria alpina,</i> Umudwedwe: <i>Tabernaemonta na johnstonii,</i> Umwufe: <i>Myrianthus holstii,</i> Umwushishi: <i>Symphonia globulifera</i></p>
--	--

A-AM

12 30 - 40

Umuhotora:
Xymaros
monospora,
Umwufe:
Myrianthus
holstii,
Umudwedwe:
Tabernaemontan
a johnstonii,
Umushishi:
Symphonia
globulifera,
Ikinesha:
Chassalia
subochreata

aB

5 70 - 80

	<p style="text-align: right;">Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i>, Ighondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i>, Umukofo: <i>Alangium chinense</i></p> <p style="text-align: center;">Bambousai e A-AM 25 50 - 60</p>
--	---

	<p>Ighondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i>, Igikakamuzi: <i>Raphidiocystis chrysocoma</i>, Umugofu: <i>Alangium chinense</i>, Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>, Umuyove: <i>Entandrophragm a excelsum</i></p> <p>aB</p> <p>5 5 - 10</p>
--	--

										Umusarenda, Umwumvya (Uera sp.), Igikakamuzi, Umushishiro, Umutifu: : <i>Sericostachys scandens</i>	
54	Contributeur: Ndikuriyo Melchior	Site: Rwegura	Date: 16/02/2020			SsAH	0,5	90 - 100	N°: 5		
	Activités humaines	Faune	Observations habitat								
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
						Forêt ombrophile dense	A-TGA		32	5 - 10	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umushubi: <i>Cornus volkensii</i>
							A-GA		23	30 - 40	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwungo, Umurerabana, Umutwenzi, Umuzo

								Umuhotora, Umugofu, Umugano, Umwufe: Myrianthus holstii, Umutwenzi: Macaranga kilimandschari ca
						A-AM	16 40 - 50	
						aB	4 60 - 70	Umushiga: Strombosia scheffleri, Umutwenzi, Umuhotora, Umwungo, Inganigani
						SsAH	0,8 20 - 30	Umutifu: Sericostachys scandens , Umukonjoro, Umundankwar e, Agashurushur u, Umumbiri
55	Contributeur: Ndikuriyo Melchior	Site: Rwegura	Date: 16/02/2020				N°:	6

Activités humaines		Signe	Faune Espèce	Nombre	Type de Forêt Forêt ombrophile	Observations habitat			Espèces
Type	Surf.					Strate	Ht	Rc	
						A-TGA		33 < 5	Umwungo
						A-GA		22 20 - 30	Umwungo, Umuzo, Umugoti
						A-AM		8 70 - 80	Igihondogori: Neoboutonia macrocalyx, Umunyereza, Umwufe: Myrianthus holstii, Inganigani, Umuhotora
						aB		3 40 - 50	Inganigani, Umukonjoro, Umuremera, Ikinesha
						SsAH		0,5 10 - 20	Udushurushuru, Umuhumuza, Umukonjoro, Inganigani, Ikirandura

Contributeur : Ndikuriyo Melchior		Site: Rwegura		Date: 16/02/2020		N°:		8	
Activités humaines		Faune		Observations habitat					
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						Forêt parc A-AM		14 20 - 30	
						Umusave: <i>Markhamia lutea</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umugano, Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>			

		aB	4 < 5	<p>Umugofu: <i>Alangium chinense</i>, Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i></p>
		SsAH	1 90 - 100	<p>Igikaranka: <i>Panicum maximum</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i>, Umumbiri, Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i></p>

56	Contributeur:	Niburana Deus-Dédit			Site:	Kibira Teza 6		Date:	16/02/2020		N°:	1
	Activités humaines				Site:	Faune		Observations habitat				
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces		
						Forêt vieille	secondaire	A-GA	25	20 - 30	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>	

	<p>Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i>, Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>, Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>, Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i></p>
	<p>A-AM 14 60 - 70</p>

	<p>Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i>, Ibamba: <i>Rauvolfia manii</i>, Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i>, Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i>, Busase: <i>Monanthes orophila</i></p>
--	---

aB

6 30 - 40

											Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umwufe: <i>Myrianthus</i> <i>holstii</i> , Umutifu: : <i>Sericostachys</i> <i>scandens</i> , Igisogorosogoro : <i>Impatiens</i> sp., Umuhasahasa
57	Contributeur: Niburana Deus-Dédit	Activités humaines	Site: Faune	Kibira Teza 6	Date:	SsAH	0,7	20 - 30	16/02/20 20	N°:	2
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	Observations habitat

	<p style="text-align: right;"> Umutwenzi: <i>Macaranga</i> <i>kilimandscharica</i>, Umugoti: <i>Syzygium</i> <i>parvifolium</i>, Umusasa: <i>Shirakiopsis</i> <i>elliptica</i> </p>
	<p style="text-align: right;"> Forêt secondaire vieille A-GA 28 30 - 40 </p>

	<p>Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umyutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>, Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>, Ikigozi: <i>Schefflera goetzenii</i>, Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i></p>
	<p>A-AM 18 30 - 40</p>

Inganigani:
Dracaena
afromontana,
Mugogotareng
wa: *Cyathea*
manniana,
Ikiryohera:
Psychotria sp,
Umugobore:
Begonia
meyeri-
johannis,
Ikiryoheramuhoro:
Galiniera
saxifraga

aB

6 40 - 50

					Umuremera: Prunus africana, Umwungo: Polyscias fulva, Umugoti: Syzygium guineense subsp. parvifolium
		Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	40 - 50

Umudwedwe: Tabernae
montana johnstonii ,
Umwufe: Myrianthus
holstii , Umugoti:
Syzygium guineense
subsp. parvifolium,
Uruzira: Mimosa
montana, Umwungo:
Polyscias fulva

A-GA

28 60 - 70

Umuhotora: *Xymalos*
monospora , Umwufe:
Myrianthus holstii,
Inganigani: *Dracaena*
afromontana,
Umudwedwe:
Tabernaemontana
johnstonii, Umushishi:
Symphonia globulifera

A-AM

14 30 - 40

	<p style="text-align: right;"> Inganigani: <i>Dracaena</i> <i>afromontana</i>, Umuhotora: <i>Xymaros</i> <i>monospora</i>, Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>, Umukonjoro: <i>Piper</i> <i>capense</i>, Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i> </p>
	<p style="text-align: right;">aB 5 40 - 50</p>

											<p>Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i>, Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>, Umuvumereza: <i>Allophylus chaunostachys</i>, Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i></p>
59	Contributeur : Niburana Deus-Dédit	Site: Faune	Kibira Teza 6	Date: 16/02/2020	SsAH	1	80 - 90	N°:	4	Observations habitat	
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	

Igihondogori:
*Neoboutonia
macrocalyx* ,
Umusarenda:
*Triumfetta
cordifolia*,
Umwufe:
*Myrianthus
holstii*,
Ikigomogomo:
*Ensete
ventricosum* ,
Urudugu:
Solanum sp.

aB

4 40 - 50

												Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umukere: <i>Rubus</i> sp., Umuhasha: <i>Dalbergia lactea</i>
						SsAH		1	90 - 100			
60	Contributeur: Niburana Deus-Dédit	Site: Faune	Kibira Teza 6	Date: 16/02/20 20					N°:			5
	Activités humaines					Observations habitat						
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc			Espèces

	<p style="text-align: right;">Umuko: <i>Chrysophyllum</i> <i>gorungosanum</i>, Umushiga: <i>Strombosia</i> <i>scheffleri</i>, Umukungu, Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>, Umushwankim a: <i>Magnistipula</i> <i>butayei</i></p> <p style="text-align: center;">Forêt dense ombrophile A-TGA 35 40 - 50</p>
--	---

	<p>Umuko: <i>Polyscias fulva</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandschari</i> ca, Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>, Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>, Umwungo: <i>Polyscias fulva</i></p>
	<p>A-GA 25 60 - 70</p>

				Umushehe, Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemonta na johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i>
		A-AM	16 50 - 60	
		aB	4 60 - 70	Umutifu, Umuhotora, Umutwenzi, Umukotambu gi ta, Ibamba

										Umutifu, Agashurushuru, Ibamba, Uruvobo, Umukotambugi ta
61	Contributeur: Niburana Deus-Dédit	Site: Kibira Teza 6	Date: 16/02/20 20							N°: 6
	Activités humaines Type	Surf.	Signe	Faune Espèce	Nombre	Type de Forêt	Observations habitat Strate	Ht	Rc	Espèces
						Forêt ombrophile	dense A-TGA		35	60 - 70 Umuko, Umushiga, Umushishi
							A-GA		26	30 - 40 Umuko, Umutwenzi, Umudwedwe, Umugoti, Umwufe
							A-AM		16	30 - 40 Igihondogori, Umugoti, Umuhotora, Umudwedwe, Umwufe

						aB		6	70 - 80	Inganigani, Umushehe, Umutundati, Umushiga, Umwufe	
						SsAH		1,7	90 - 100	Umuna, Ibamba, Agashurushuru, Umutifu, Umukotambugita	
62	Contributeur: Ntibashira Azarie	Site: Mabayi	Date: 18/02/2020						N°: 1		
	Activités humaines	Faune	Observations habitat								
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
						Forêt dense ombrophile	A-TGA		33	10 - 20	Umunazi, Umutoyi, Umushishi
							A-GA		27	10 - 20	Umugume, Umunywanda, Umushiga, Umushingoti
							A-AM		16	10 - 20	Umushwati, Umutwenzi, Umushiga, Umugume

										Umudwede, Umutifu, Umwungo, Umutwenzi, Umuhwavu
										Umutifu, Uruhwavu, Uruvobo, Ishundwe, Umushwati
										SsAH 1,5 90 - 100
63	Contributeur: Ntibashira Azarie	Site: Mabayi	Date: 18/02/2020	N°: 2						
	Activités humaines	Faune	Observations habitat							
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						Forêt dense ombrophile	A-GA		25 < 5	Umuzuga
							A-AM		12 10 - 20	Umurerabana, Igihondogori, Umushiga
							aB		8 5 - 10	Umuhangan ga, Umukofo, Igihondogori

										Akarurazi, Igikundambazo, Umuremera, Umukobwakobwa, Igihondogori	
65	Contributeur: Ntibashira Azarie		Site: Mabayi		Date: 18/02/2020				N°: 4		
	Activités humaines		Faune		Observations habitat						
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt Forêt dense ombrophile	Strate	Ht	Rc	Espèces Umuremera, Umushubi Umusebeyi, Umukofo Umwufe, Umukofo Umutifu, Umwufe, Umurego	Umutoyi, Umugoti, Umuugoti,
							A-TGA		36 20 - 30		
							A-GA		25 5 - 10		
							A-AM		13 < 5		
							aB		7 20 - 30		

	<p style="text-align: right;">Umurandaranda</p> <p style="text-align: right;">Umutifu; Urufa, Igikundarutoke, Urufufumba, Umurandaranda</p>																																										
66	<p>Contributeur : Ntibashira Azarie Site: Mabayi Date: 18/02/2020 N°: 5</p> <p>Activités humaines Faune Observations habitat</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Type</td> <td style="width: 10%;">Surf.</td> <td style="width: 10%;">Signe</td> <td style="width: 10%;">Espèce</td> <td style="width: 10%;">Nombre</td> <td style="width: 10%;">Type de Forêt</td> <td style="width: 10%;">de</td> <td style="width: 10%;">Strate</td> <td style="width: 10%;">Ht</td> <td style="width: 10%;">Rc</td> <td style="width: 10%;">Espèces</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Friche</td> <td></td> <td>A-AM</td> <td></td> <td>11 5 - 10</td> <td>Umunazi, Umusebeyi, Umuhangahanga</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>aB</td> <td></td> <td>6 < 5</td> <td>Umuhangahanga, Ikiryoheramuhoro, Umugimbu, Umusebeyi, Umukorekore</td> </tr> </table>										Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	de	Strate	Ht	Rc	Espèces						Friche		A-AM		11 5 - 10	Umunazi, Umusebeyi, Umuhangahanga								aB		6 < 5	Umuhangahanga, Ikiryoheramuhoro, Umugimbu, Umusebeyi, Umukorekore
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	de	Strate	Ht	Rc	Espèces																																	
					Friche		A-AM		11 5 - 10	Umunazi, Umusebeyi, Umuhangahanga																																	
							aB		6 < 5	Umuhangahanga, Ikiryoheramuhoro, Umugimbu, Umusebeyi, Umukorekore																																	

						SsAH	1,5	90 - 100	Igishurushuru, Umusarenda, Ikinyamaganga, Imbatura, Umurandaranda	
67	Contributeur: Ntibashira Azarie	Site: Mabayi	Date: 18/02/20 20	N°: 6	Activités humaines	Observations habitat				
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						Forêt dense ombrophile	A-TGA		35 5 - 10	Umunazi, Umugoti
							A-GA		16 < 5	Umushishi, Umushiga
							A-AM		9 10 - 20	Umushiga, Umwungo, Umuturitari
							aB		3 40 - 50	Umutifu, Umumenamabu ye, Umukobwakob wa, Umutwenzi, Umukondo

												<p>Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>, Umukobwakobwa: <i>Galiniera saxifraga</i>, Sinkangwivyuma: <i>Begonia meyeri-johannis</i>, Umukondo: <i>Mimulopsis arborescens</i> (Iginyarukoko), Akarurazi: <i>Pilea anivoranensis</i></p>
69	Contributeur :	Barayandema Baptiste	Jean-	Site: Faune	Musigati	Date: 19/02/2020	SsAH 0	1,8	90 - 100	N°:	1	Observations habitat Type de Strate Ht Rc Espèces
	Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type Forêt						

						Bambousai e	A-GA	22	< 5	Umurerabana	
							A-AM	12	30 - 40	Umugano, Umuhefu, Umwungo, Umusugisugi, Umutwenzi	
							aB	5	50 - 60	Umuhotora, Umwufe, Umutwenzi, Ikiryoheramuhoro, Umugimbu	
							SsAH	1,2	90 - 100	Umumbiri, Ikirandura, Igikara, Umugobore, Imbandaruzi	
70	Contributeur: Activités humaines Type	Barayandema Baptiste Surf.	Jean- Signe	Site: Musigati Faune Espèce	Date: 19/02/20 20	Musigati Forêt ombrophile	dense A-GA	Observations habitat Strate	Ht 24	Rc < 5	N°: 2 Espèces Umwungo, Umwufe, Umukofo

												Umwufe, Umudwedwe, Umukore, Umutwenzi, Umukofo		
												Umuhotora, Umutwenzi, Umutinti, Ikiryoheramuhoro, Umukonjoro		
												Agashurushuru, Ikirandura, Ikigubaguba, Ikiryoheramuhoro, Umwufe		
71	Contributeur: Barayandema Baptiste	Jean-	Site: Musigati	Date: 19/02/2020									N°: 3	
	Activités humaines	Surf.	Signe	Faune	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Forêt ombrophile	dense	Observations habitat	Strate	Ht	Rc	Espèces Umusebeyi, Umuremera
											A-TGA	35	10 - 20	

						A-GA	20	30 - 40	Umwungo, Umurerabana	
						A-AM	10	40 - 50	Umwufe, Umukofu, Umuhotora, Umunyereza, Umutwenzi	
						aB	6	50 - 60	Umutifu, Umutwenzi, Umwufe, Umuhotora, Inganigani	
						SsAH	1	60 - 70	Agashurushuru, Ikgubaguba, Umuhongorambu gita, Umutinti, Umukonjoro	
72	Contributeur: Activités humaines Type	Barayandema Baptiste Surf.	Jean- Site: Faune Espèce	Musigati Nombre	Date: Type de Forêt	19/02/20 20 Forêt dense ombrophile			Observations habitat Strate Ht Rc	N�: 4 Espèces Umukaragata
						A-TGA	30	< 5		

		A-GA	20 30 - 40	Umukaragata, Umugoti, Umurarabana, Umubanga
		A-AM	12 50 - 60	Umunyarugong o, Umugano, Umwuzuzu, Umwungo, Umunyereza

									Umuhangahanga: Maesa lanceolata, Umuhotora: Xymaros monospora, Umutwenzi: Macaranga kilimandscharica, Inginagina: Choristylis rhamnoides, Ikiryoheramuhoro: Galiniera saxifraga
					aB		6	60 - 70	
									Ikirandura, Umugobore, Igishurushuru, Umutegafuku, Umukizikizi
73	Contributeur: Barayandema Baptiste	Jean-	Site: Musigati	Date: 19/02/2020	SsAH		1,5	80 - 90	N°: 5
	Activités humaines		Faune		Observations habitat				

Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt ombrophile	dense A-GA		20 5 - 10	Umunembo: Gymnosporia acuminata
						A-AM		12 40 - 50	Umwuzuzu, Umurerabana, Umwungo, Umuryanyoni, Umugano
						aB		6 50 - 60	Umwungo, Umutwenzi, Umuhangahanga, Umwuzuzu, Umugimbu
						SsAH		1 80 - 90	Umusarenda, Ikirandura, Umukizikizi, Umutegafuku, Igisshurushuru