

## Fiche Suivi déc 2020

<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	09/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>
Activités humaines				Faune			Observations habitat		
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	21	5 - 10	Umukaragata: <i>Faurerea saligna</i> , Urusasa: <i>Dodonea viscosa</i> , Umugoti: <i>Syzygium palvifolium</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i>
						A-AM	13	10 - 20	Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>
						aB	6	20 - 30	Intore: <i>Rytigynia</i> sp., Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga capensis</i> var. <i>kilimandscharica</i> , Urusasa: <i>Olinia rockestiana</i>
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	09/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>
Activités humaines				Faune			Observations habitat		

Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	32	5 - 10	Imvumu: <i>Ficus</i> sp., Umuho: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>
						A-GA	25	20 - 30	Umuzo: <i>Allophylus</i> sp. 2, Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>
						A-AM	18	40 - 50	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umugano: <i>Oldeania alpina</i> , Umushehe
						aB	4	30 - 40	Ikinesha: <i>Chassalia subochreatea</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH	1,5	60 - 70	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Urukoko: <i>Brillantaisia</i> sp., Udushurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikinesha: <i>Chassalia subochreatea</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i>
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	09/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			

Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe bambous	5 m <sup>2</sup>				Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	10 - 20	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-GA	23	40 - 50	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga capensis</i> var. <i>kilimandscharica</i>
						A-AM	12	20 - 30	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umushorwe (Imbonerakure): <i>Schefflera abyssinica</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i>
						aB	6	20 - 30	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>
						SsAH	1,5	70 - 80	Urukoko: <i>Brillantaisia</i> sp., Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ikinesha: <i>Chassalia subochreatea</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp.
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	09/12/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>

Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	22	< 5	Umugofu: <i>Alangium chinense</i>
						A-AM	16	50 - 60	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
						aB	4	5 - 10	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umwungu: <i>Polyscias fulva</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umuyove: <i>Entandrophragma excelsum</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i>
						SsAH	0,8	80 - 90	Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Igikakamuzi: <i>Raphidiocystis chrysocoma</i> , Umushishiro: <i>Lagenaria rufa</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umwuyuyu: <i>Kosteletzkya adoensis</i>
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	09/12/2020		<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	5 - 10	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umushubi: <i>Cornus volkensii</i> Harms, Umuzuga: Flacourtiaceae Indet 2
						A-GA	21	20 - 30	Umuzuga: Flacourtiaceae Indet 2, Umuzo: <i>Allophylus</i> sp. 2, Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	10	30 - 40	Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>
						aB	4	20 - 30	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugano: <i>Sinarandinaria alpina</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i>
						SsAH	1,5	70 - 80	Umuna: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Umubundankware: <i>Desmodium repandum</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umwumyva
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	09/12/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Forêt dense ombrophile	A-GA	24	5 - 10	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umuzo: <i>Allophylus</i> sp. 2
						A-AM	18	20 - 30	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umunyereza: <i>Pittosporum viridiflorum</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i>
						aB	6	70 - 80	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i>
						SsAH	0,5	40 - 50	Umukonjoro: <i>Piper capens</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Agashurushuru, Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umuhumuza: <i>Canthium</i> sp A
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	09/12/2020		<b>N°:</b>	<b>7</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	21	5 - 10	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umuzo: <i>Allophylus</i> sp., Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i>
						A-AM	18	40 - 50	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuzo: <i>Allophylus</i> sp, Umutwenzi: <i>Macaranga</i>

									<i>kilimandscharica</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i>
						aB	5	30 - 40	Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umushorwe: <i>Schefflera abyssinica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i>
						SsAH	0,4	70 - 80	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i> , Igikakamuzi: <i>Raphidiocystis chrysocoma</i> , Umwumvya, Umubundankware: <i>Desmodium repandum</i>
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	09/12/2020		<b>N°:</b>	<b>8</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire jeune	A-AM	18	5 - 10	Umusave: <i>Markhamia lutea</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Ighondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Igitongati: <i>Draceana</i> sp.
						aB	4	< 5	Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>

						SsAH	1,2	90 - 100	Igikaranka: <i>Pennisetum trachyphyllum</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umumbiri: <i>Laportea ovalifolia</i> , Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Umutifu: : <i>Sericostachys scandens</i>
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse		<b>Site:</b>	Kibira Teza 1	<b>Date:</b>	08/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A-AM	18	70 - 80	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i>
						aB	6	20 - 30	Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>
						SsAH	0,9	40 - 50	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> , Iraba: <i>Dryopteris pentheri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Intaruka: <i>Culcasia falcifolia</i>



<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse		<b>Site:</b>	Kibira Teza 1	<b>Date:</b>	08/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>
Activités humaines				Faune		Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	28	20 - 30	Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> , Umusasa: <i>Shirakiopsis elliptica</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>
						A-AM	17	40 - 50	Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> , Umuhangahanga: Maesa lanceolata, Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umushishi, Umutifu
						aB	6	60 - 70	Ikigozigozi, Inganigani, Ikirabaraba Umuhotora: Xymalos monospora, Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>
						SsAH	1	70 - 80	Akarishampongo, Agasogorosogoro, Umutifu, Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium sp.</i>
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse		<b>Site:</b>	Kibira Teza 1	<b>Date:</b>	08/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>
Activités humaines				Faune		Observations habitat			

Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	40 - 50	Umuremera, Umwungo, Umugoti, Umushiga
						A-GA	27	50 - 60	Umudwedwe: Tabernaemontana johnstonii , Uruzira, Umushorwe, Umudwedwe, Umugoti: Syzygium guineense
						A-AM	19	60 - 70	Umuhotora: Xymalos monospora, Umwufe: Myrianthus holstii, Umudwedwe: Tabernaemontana johnstonii , Inganigani, Umugoti: Syzygium guineense
						aB	5	60 - 70	Umwufe Myrianthus holstii, Igitifu, Umukonjoro, Umukondokondo, Inganigani
						SsAH	1	70 - 80	Agashurushuru: Asplenium sp., Ikiryoheramuhoro, Iraba: Dryopteris pentheri, Umwufe Myrianthus holstii, Igitifu
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse		<b>Site:</b>	Kibira Teza 1	<b>Date:</b>	08/12/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Friche	A-AM	19	20 - 30	Igihondogori, Umukore, Umudwedwe: Tabernaemontana johnstonii
						aB	6	10 - 20	Umutifu, Umuhangahanga: Maesa lanceolata, Umwufe Myrianthus holstii, Ikigomogomo
						SsAH	1,5	90 - 100	Ikidasha, Igitifu,
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse		<b>Site:</b>	Kibira Teza 1	<b>Date:</b>	08/12/2020		<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	32	30 - 40	Umwungo: Polyscias fulva, Umuko, Umukunu, Umushishi
						A-GA	25	20 - 30	Umuko, Umudwedwe, Umwufe Myrianthus holstii, ifu
						A-AM	17	10 - 20	Umushehe, Umudwedwe: Tabernaemontana johnstonii, Umwufe Myrianthus holstii, Umutwenzi: Macaranga kilimandscharica, Umutifu
						aB	6	70 - 80	Uruvobo, Umutifu, Umutwenzi: Macaranga kilimandscharica, Umuhotora: Xymalos monospora, Inganigani

						SsAH	0,5	30 - 40	Agashurushuru: Asplenium sp., Umukotambugita: Chassalia subochreata , Busase, Inganigani, Umwufe Myrianthus holstii
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse		<b>Site:</b>	Kibira Teza 1	<b>Date:</b>	08/12/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	34	10 - 20	Umushishi, Umuko, Umutwenzi: Macaranga kilimandscharica
						A-GA	25	30 - 40	Igihondogori, Umushiga, Umudwedwe: Macaranga kilimandscharica, Umuko, Umutwenzi
						A-AM	16	40 - 50	Umwufe Myrianthus holstii, Umuhotora: Xymalos monospora, Umudwedwe: Tabernaemontana johnstonii , Umushehe, Umutundati
						aB	6	60 - 70	Umutundati, Umwufe Myrianthus holstii, Umukotambugita: Chassalia subochreata , Umushiga, Inganigani
						SsAH	1,5	60 - 70	Umuna, Imbaba, Umukotambugita: Chassalia subochreata , Agashurushuru: Asplenium sp., Umushwati



<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie	<b>Site:</b>	Gakara	<b>Date:</b>	10/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	22	5 - 10	Umuzuga, Umurerabana, Umwufe Myrianthus holstii
						A-AM	8	5 - 10	Umushiga, Umudwedwe: Tabernaemontana johnstonii , Ighondogori, Umukofo
						aB	3	5 - 10	Umukofo, Umukore, Ikinyami, Umuhangahanga: Maesa lanceolata, Ikigunuranguge
						SsAH	0,8	90 - 100	Ikinyamaganga, Ikibabanyo, Umusarenda, Umwishwa, Ikidasha
<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie	<b>Site:</b>	Gakara	<b>Date:</b>	10/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	< 5	Umuremera
						A-GA	21	< 5	Umuremera, Umugimbu, Umukorekore

						A-AM	12	20 - 30	Igihondogori, Umuhangahanga: Maesa lanceolata, Umutwenzi: Macaranga kilimandscharica, Umurerabana, Umwufe Myrianthus holstii
						aB	5	30 - 40	Umukore, Umukobwakobwa, Umukofo, Umuhangahanga: Maesa lanceolata, Umugimbu
						SsAH	0,6	80 - 90	Akarurazi, Umurandaranda, Igikundarutoke, Umutifu, Umusarenda
<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie		<b>Site:</b>	Gakara	<b>Date:</b>	10/12/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	31	30 - 40	Umutoyi, Umuremera, Umwungo: Polyscias fulva
						A-GA	25	30 - 40	Umutoyi, Umuremera, Umushubi, Umukofo
						A-AM	10	20 - 30	Umugoti: Syzygium guineense, Umukofo, Umwufe Myrianthus holstii, Umurerabana, Umuhotora: Xymalos monospora
						aB	5	40 - 50	Umurego, Umwufe Myrianthus holstii, Umuhotora: Xymalos monospora, Igihondogori, Umutifu

						SsAH	1,2	80 - 90	Ishundwe, Umutifu, Igikundarutoke, Umutifu, Urufa
<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie	<b>Site:</b>	Gakara	<b>Date:</b>	10/12/2020		<b>N°:</b>	<b>5</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Friche	A-AM	9	< 5	Umunazi, Umusebeyi, Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						aB	5	5 - 10	Umuhangahnaga, Umukore, Umuhasha, Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>
						SsAH	1,5	80 - 90	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umukizikizi, Ikidasha, Umusarenda, Umukere
<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie	<b>Site:</b>	Gakara	<b>Date:</b>	10/12/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	34	10 - 20	Umunazi, Umugoti: <i>Syzygium guineense</i>



						A-GA	22	< 5	Umushishi
						A-AM	12	10 - 20	Umushiga, Umwungo: <i>Polycias fulva</i>
						aB	3	40 - 50	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umukobwakobwa, Igikoko
						SsAH	1,5	80 - 90	Umutifu, Igikoko, Akaraurazi, Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Sinkangwivyuma
<b>Contributeur:</b>	Barayandema Jean-Baptiste	<b>Site:</b>	Kirama 1	<b>Date:</b>	11/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-GA	24	< 5	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						A-AM	17	50 - 60	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora <i>Xymalos monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umukofo: <i>Alangium chinense</i>
						aB	5	30 - 40	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> ,

									Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Umukonjoro: <i>Piper capens</i>
						SsAH	1,2	20 - 30	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikigubaguba: <i>Clerodendrum</i> sp., Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i>
<b>Contributeur:</b>	Barayandema Jean-Baptiste	<b>Site:</b>	Kirama 1	<b>Date:</b>	11/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-TGA	35	5 - 10	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuusebeyi: <i>Albizia gummifera</i>
						A-GA	20	20 - 30	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuwungo: <i>Polycias fulva</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umubimbafuro: <i>Gouania longispicata</i>
						aB	5	50 - 60	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umukonjoro: <i>Piper</i>

									<i>capens</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i>
						SsAH	1	20 - 30	Agashuruushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikigubaguba: <i>Clerodendrum</i> sp., Umukonkoro, Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
<b>Contributeur:</b>	Barayandema Jean-Baptiste	<b>Site:</b>	Kirama 1	<b>Date:</b>	11/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-TGA	30	< 5	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i>
						A-GA	21	20 - 30	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umubanga: <i>Schrebera alata</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umunyereza: <i>Pittosporum spathicalyx</i>

						aB	5	40 - 50	Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Inginagina: <i>Choristylis rhamnoides</i>
						SsAH	1	70 - 80	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Umutegafuku: <i>Ipomea</i> sp.
<b>Contributeur:</b>	Barayandema Jean-Baptiste	<b>Site:</b>	Kirama 1	<b>Date:</b>	11/12/2020			<b>N°:</b>	<b>4</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-GA	25	< 5	Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i>
						A-AM	10	20 - 30	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i>
						aB	5	40 - 50	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa</i>

									<i>lanceolata</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i>
						SsAH	1	90 - 100	Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Umusarenda: <i>Triumfeta tomentosa</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i>
<b>Contributeur:</b>	Barayandema Jean-Baptiste		<b>Site:</b>	Kirama 1	<b>Date:</b>	11/12/2020		<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	20	5 - 10	Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i>
						A-AM	12	40 - 50	Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umuryanyoni: <i>Ipomea</i> sp., Umugano: <i>Oldeania alpina</i>
						aB	6	50 - 60	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umugimbu

						SsAH	1	80 - 90	Umusarenda, Ikirandura, Umukizikizi, Umutegafuku, Igishurushuru: Pteridium aquilinum
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	12/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	11	< 5	Umunazi, Umushindwe
						aB	3,5	20 - 30	Umusagamba, Umunazi, Umufute, Umukome, Umusange
						SsAH	0,7	80 - 90	Igisakenkanya, Umunyashishi, Umusagamba, Igikindye, Mikani
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	12/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			

Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Umuhingoro, Umubanga, Umunazi
						aB	5	10 - 20	Umunyago, Umufute, Umusagamab, Umukanda, Umuhongoro
						SsAH	0,5	90 - 100	Igisakenkanya, Uruyange, Ikinywabuki, Umunyashishi, Igihungere
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM		<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	12/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	13	< 5	Umubanga, Umunazi
						aB	4,5	5 - 10	Umukoyoyo, Umuhongoro, Umusagamba, Igihondogori, Umuyigi
						SsAH	1	80 - 90	Igisakenkanya, Umunyashishi, Igishurushuru: Pteridium aquilinum, Uruyange, Umusagamba
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM		<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	12/12/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>

Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Umuarama, Umugoti
						aB	3,5	10 - 20	Umukoyoyo, Igihondogori
						SsAH	0,5	90 - 100	Igisakenkanya, Igikindye, Ikinywabuki, Umukoyoyo, Umunyengoga, Umunyashishi
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM		<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	12/12/2020		<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Maraie à Papyrus	A-AM	8	< 5	Umusekera, Umugoro
						aB	3	60 - 70	Urufunzo, Umuyogoro, Umugumya
						SsAH	1,6	70 - 80	Urufunzolgikembagufa, Urukaze, Ikizigangore, Umupfunyantoke



<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	12/12/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-GA	22	5 - 10	Umunyinya, Igikuyo
						A-AM	12	20 - 30	Igikuyo, Igikobe, Igihororo, Umuvugangoma
						aB	5	40 - 50	Umuhangahanga: Maesa lanceolata, Amatovu, Umusagara, Umusange, Umukoyoyo
						SsAH	1	70 - 80	Igisakenkanya, Umucasuka, Intoborunemba, Itovu, Ikinyetongo
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	12/12/2020		<b>N°:</b>	<b>7</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8,5	5 - 10	Umubanga, Umunyago, Umuyigi, Umunazi, Umunyagasozi

						aB	5	10 - 20	Umusagamba, Umunazi, Umuyigi, Umunyago
						SsAH	0,4	70 - 80	Ikinywabuki, Umunyashishi, Umusagamba, Umweyo, Ishinge
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	12/12/2020		<b>N°:</b>	<b>8</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	21	20 - 30	Umuhimure, Umurungambare, Umukokora, Umushwankima, Igikuyo
						A-AM	12	60 - 70	Umuhumure, Umurungambare, Umwuzu, Umufute, Umushanga, Umubungo
						aB	4	40 - 50	Umushayahayi, Umunyamabuye, Umusagara, Umuhangahanga: Maesa lanceolata, Umuyogoro
						SsAH	0,7	20 - 30	Ikinyetongo, Igona, Utwtuzu, Igitungunguru, Igishurushuru: Pteridium aquilinum
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze	<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	13/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	

Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						aB	5	30 - 40	Igihondogori, Igihungere, Umuhongoro, Umusagamba, Umubanga
						SsAH	1,5	90 - 100	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>
					Savane arborescente	A-AM	18	oct-20	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i>
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze		<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	13/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						aB	5	10 - 20	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> ,

									Umufute: <i>Lannea schimperi</i> , Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i>
						SsAH	1,5	90 - 100	Amatwi y'innyana: <i>Costus spectabilis</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i> , Umukenkenkenke: <i>Hyparrhania</i> sp., Umushungu: <i>Loudezia kagerensis</i> , Umuvuzampundu: <i>Fadogia ancylantha</i>
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze		<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	13/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	15	60 - 70	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						aB	6	40 - 50	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>
						SsAH	1,5	40 - 50	Uduhumbrajana: <i>Nephrolepis undulata</i> , Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i> , Tinyabakwe: <i>Biophytum helenae</i> , Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i>

<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze		<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	13/12/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>
Activités humaines				Faune			Observations habitat		
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
							25	5 - 10	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
							15	50 - 60	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umusebeyi: <i>Albizia adianthifolia</i> , Umubozanda: <i>Mussaenda arcuata</i>
							6	40 - 50	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umubozanda: <i>Mussaenda arcuata</i> , Umukubashengero: <i>Ficus sp.</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
							1	60 - 70	Uduhumbirajana: <i>Nephrolepis undulata</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i> , Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Tinyabakwe: <i>Biophytum helenae</i> , Amatunguru
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze		<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	13/12/2020		<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines				Faune			Observations habitat		

Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
							25	< 5	Umukambati: <i>Pterocarpus tinctorius</i>
							14	10 - 20	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>
							5	40 - 50	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
							1	80 - 90	Amatwi y'inyana: <i>Costus spectabilis</i> , Umukenkanya: <i>Hyparhenia</i> sp., Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i> , Agahumbirajana: <i>Nephrolepis undulata</i>
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze		<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	13/12/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-GA	25	20 - 30	Umugusa, Umunazi

						A-AM	15	40 - 50	Umugusa, Umusebeyi, Umusagra
						aB	6	60 - 70	UmugusaUmumanda, Umukubashengero, Umukoyoyo, Umushayishayi
						SsAH	1	60 - 70	Agahumbirajana, Gutwikumwe, Amatungunguru, Tinyabakwe, Igiteza
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze		<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	13/12/2020		<b>N°:</b>	<b>7</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-GA	25	< 5	Umukambati
						A-AM	20	5 - 10	Umukambati, Umukaragta, Umusagamba, Umuhongoro, Umubanga
						aB	5	30 - 40	Igihondogori, Igihungere, Umuhongoro, Umusagamba, Umubanga
						SsAH	0,5	70 - 80	Umuyange, Matwiyinyana, Umubanga, Igikindyre, Igikangayange

<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	14/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane herbeuse	aB	5,5	< 5	Umufute: <i>Lannea schimperi</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						SsAH	0,4	70 - 80	Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umunyengoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i> , Umubazibazi: <i>Justicia subsessilis</i>
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	14/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arbustive	aB	4	20 - 30	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukorotanyi: <i>Schrebera trichoclada</i> , Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i>



						SsAH	0,5	60 - 70	Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i> , Umubazibazi: <i>Justicia subsessilis</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i>
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	14/12/2020			<b>N°:</b>	<b>3</b>
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>Dalbergia nitidula</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	6	50 - 60	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i> , Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	14/12/2020			<b>N°:</b>	<b>4</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Savane boisée	A-AM	10	30 - 40	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umurama: <i>Combretum binderianum</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB	5	20 - 30	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umukome: <i>Strychnos cocculoides</i>
						SsAH	1,5	90 - 100	Amatungunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> , Umukenke: <i>Pennisetum unisetum</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , amatugu: <i>Dioscorea bulbifera</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i>
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien		<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	14/12/2020		<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	10 - 20	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	6	30 - 40	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuganasha: <i>Steganotaenia</i>

									<i>araliacea</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						SsAH	1,8	70 - 90	Umusakenkanya: <i>Hyparrhenia diplandra</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umunyashishi, Kamimura, Umukenke
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	14/12/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8,5	30 - 40	Umurama, Umunazi, Umusagamba, Umusange, Umukoyoyo
						aB	6	50 - 60	Umukoyoyo, Umukome, Umunazi, Umukanda, Umusange
						SsAH	1,7	60 - 70	Umukenke, Amatungunguru, Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Igikaranka, Amatovu
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	14/12/2020		<b>N°:</b>	<b>7</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			

Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	20	< 5	Umusebeyi
						A-AM	13	20 - 30	Umurama, Igikungwe, Umunyamabuye, Ntibuhunywa, Umugoti: Syzygium guineense
						aB	6	70 - 80	Umunyabuye, Umuryoryo, Umuhangahnaga, Umuhe, Umungoro
						SsAH	1,5	40 - 50	Umukizikizi, Umuryoryo, Agahumbirajana, Iraba: Dryopteris pentheri, Ikirasakure
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien		<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	14/12/2019		<b>N°:</b>	<b>8</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	20	< 5	Umugimbu
						A-AM	15	40 - 50	Umungoro, Umugimbu, Umukwashu, Umunyinya, Ikijigojigo

						aB	5	80 - 90	Umushayishayi, Igisandasanda, Umuryoryo, Umunyamabuye, Igitovu
						SsAH	1,6	60 - 70	Umuryoryo, Ikiryoheramuhoro, Igisandasanda, Umunyamabuye, Ikirasakure
<b>Contributeur:</b>	Sabiti Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	15/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-GA	22	5 - 10	Umusivya: <i>Apodytes dimidiata</i> , Igikobe: <i>Ficus</i> sp., Igikororombo: <i>Grewia similis</i>
						A-AM	8	< 5	Umurinzi: <i>Erythrina abyssinica</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i>
		Pacage des buffles	Buffles			aB	4	< 5	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						SsAH	0,8	20 - 30	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umusagra: <i>Rhus natalensis</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuyobayoba: <i>Zornia setosa</i>

<b>Contributeur:</b>	Sabiti Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	15/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8	< 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						aB	4	< 5	Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i>
						SsAH	0,4	50 - 60	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umuhngahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> (Jeunes pousses de poaceae): Umukenkenkenke: <i>Hyparrhehnia</i> sp.
<b>Contributeur:</b>	Sabiti Feruzi		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	15/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Savane arborescente	A-AM	12	10 - 20	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i> , Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i>
						aB	5	< 5	Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH	0,5	20 - 30	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Jeunes pousses de poacaea divers, Igihungere: <i>Protea madiensis</i>
<b>Contributeur:</b>	Sabiti Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	15/12/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8	< 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ,
						aB	3	< 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH	0,4	40 - 50	Jeunes pousses de poacaea divers, Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Ukanyundo: <i>Xyris capensis</i>

<b>Contributeur:</b>	Sabiti Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	15/12/2020		<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8	< 5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ,
						aB	5	5 - 10	Umusarasi, Umuyigi: : <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
						SsAH	0,4	40 - 50	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Jeunes pousses de poaceae divers, Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i>
<b>Contributeur:</b>	Sabiti Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	15/12/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces



					Savane arborescente	A-AM	8	5 - 10	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB	5	< 5	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusarasi (Arbre semblable à Umugoti)
						SsAH	0,3	< 5	Jeunes pousses de poacaea divers, Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Umuvyiruyege: <i>Vitex madiensis</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i>
<b>Contributeur:</b>	Sabiti Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	15/12/2020		<b>N°:</b>	<b>7</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	12	10 - 20	Umunzi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	6	< 5	Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umusarasi (Bien voir), Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ,

						SsAH	0,4	30 - 40	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Jeunes pousses de poacaea divers, Igihungere: <i>Protea madiensis</i>
<b>Contributeur:</b>	Sabiti Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	15/12/2020		<b>N°:</b>	<b>8</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	23	5 - 10	Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i>
						A-AM	15	30 - 40	Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						aB	4	40 - 50	Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						15/12/2020	0,7	60 - 70	Umuyobayoba: <i>Zornia setosa</i> , Igono: <i>Melinis tenuissima</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Psychotria peduncularis</i> , Amatungunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i>

<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arbustive	aB	3,5	10 - 20	Umuvyiru, Ikigongohofu, Amarenga, Imburabwamo, Lantana camara
						SsAH	0,5	70 - 80	Amarenga, Umusovu, Lantana camara, Umunwabuki, Agakera
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-AM	14	50 - 60	Ikigongohofu, Imburabwamo, Umuko
						aB	2,5	60 - 70	Amarenga, Umusagara, Lantana camara, Imburabwamo,
						SsAH	1	70 - 80	Umunwabuki, Igiramu, Amarenga, Umurandaranda, Urucaca

<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-AM	15	50 - 60	Ikigongohofo
						aB	2,5	60 - 70	Amarenga, Umutinwa, Umurandaranda, Ikigongohofo
						SsAH	0,5	70 - 80	Igiramu, Amarenga, Agatkaruzi, Umutinwa, Inteza
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-AM	14	10 - 20	Ikigongohofo
						aB	2,5	50 - 60	Amarenga, Lantana camara, Ikigongohofo, Imburabwamo, Umurandaranda

						SsAH	0,5	70 - 80	Amarenga, Agatkaruzi, Umunwabuki, Agatsindangumba, Lantana camara
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	16/12/2020			<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-AM	16	50 - 60	Ikigongohofo
						aB	2,5	40 - 50	Amarenga, Umurandaranda, Umujiisharugi
						SsAH	0,5	60 - 70	Amarenga, Lantana camara, Umuvumvu, Agatkaruzi, Inkaranka
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	16/12/2020			<b>N°:</b>	<b>6</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-AM	15	20 - 30	Ikigongohofo

						aB	2,5	50 - 60	Amarenga, Ikigongohofo, Umutinwa, Umujisharugi, Akanyarutok
						SsAH	0,5	80 - 90	Agatikaruzi, Igikaramu, Umunwabuki, Amarenga, Umusovu
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>7</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	aB	10	10 - 20	Ikigongohofo
						SsAH	2,5	60 - 70	Ikigongohofo, Umujisharugi, Umutinwa, amarenga, Umubiriziligikaramu, Amarenga, Aggatikaruzi, Ikibonobon, Agatsindangumba
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Mahotera 1	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

		Pacage	Hippopotames	40x40 m <sup>2</sup>	Savane arbustive	aB	4	< 5	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritanus</i>
						SsAH	0,3	60 - 70	Indava: <i>Cyperus laevigatus</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i>
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Mahotera 1	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	14	50 - 60	Ikigongohofo, Imburabwamo
Passage des pêcheurs	0,4mx40m					aB	3	60 - 70	Amarenga, Umubingo, Umutinwa, Lantana camara, Uburunga
						SsAH	1	80 - 90	Umunwabuki, Urucaca, Igiteza, Agatikaruzi, Lantana camara
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Mahotera 2	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			

Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	13	40 - 50	Ikigongohofo, Imburabwamo
Passage des pêcheurs	0,4mx40m					aB	3	30 - 40	Amarenga, Lantana camara, Umusagara Imburabwamo: Cassytha filiformis, Imbingobingo
						SsAH	0,8	60 - 70	Lantana camara, Umunwabuki, Agatkaruzi, Umurandaranda, Uburunga
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Mahotera 2	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Passage des pêcheurs	0,4mx40m				Savane herbeuse	aB	2,5	< 5	Uruminu
						SsAH	0,3	90 - 100	Agatsindangumba, Umusovu, Urucaca, Umunwabuki, Agatkaruzi
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	



Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	15	30 - 40	Umuko, Igahahe, Umudahwera, Amaribori
						aB	5	40 - 50	Umuko, Umudahwera, Igikororombo, Umujisharugi, Umukenke
						SsAH	1	90 - 100	Umukenke, Cassia sp., Umusita, Umuko, Umutobe
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore		<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	15	10 - 20	Umuko, Uburunga, Amaribori
						aB	5	40 - 50	Uburunga, Umudahwera, Umusagara, Lantana camara, Amaribori

						SsAH	1	60 - 70	Umujisharugi, Inkaranga, Inteza, Uburunga, Lantana camara
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	15	10 - 20	Umuko, Igihaha, Uludahwera
						aB	3	30 - 40	Lantana camara, Umusita, Igikororombo, Umudahwera
						SsAH	1	70 - 80	Umuko, Umukenkenke, Lantana camara, Agahandagaza, Igikaramu
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	15	20 - 30	Umuko, Umudahwera, Uburunga Akazinamuti

						aB	3,5	30 - 40	Umudahwera, Ikigongohofo, Umunyari, Lantana camara, Igikororombo
						SsAH	1	60 - 70	Umukenkenke, Cacia sp., Agahandagaza, Inkaranka,
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>5</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt sclérophylle	A-AM	12	20 - 30	Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i> , Igihaha: <i>Euphorbia Candelabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
						aB	4	30 - 40	Umushishi: <i>Tapinanthus brunneus</i> , Igihaha: <i>Euphorbia candelabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Umugunga: <i>Faidherbia albida</i> , Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>
						SsAH	0,2	60 - 70	Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i> , Poaceae divers, <i>Lantana camara</i> , <i>Cassia</i> sp., Umutobe: <i>Annona senegalensis</i>
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	16/12/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			

Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt sclérophylle	A-AM	10	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i> , Igihahe: <i>Euphorbia Candelabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
						aB	4,5	20 - 30	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Uruhago: <i>Dichrostachys cinerea</i> , Umugunga: <i>Faidherbia albida</i> , Igihahe: <i>Euphorbia Candelabrum</i> , Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i>
						SsAH	0,5	50 - 70	<i>Cassia</i> sp., Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i> , Umujisharugi: <i>Securinega virosa</i> , Uburunga: <i>Abrus precatorius</i>

embre 2020