

Fiche suidi dynamique Oct\_Nov 2020

<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	30/10/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Pacage du bétail	40x40m <sup>2</sup>				Savane arborescente	A-AM	11	< 5	Umushindwi: <i>Anisophyllea boehmii</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	6	10 - 20	Umweza: <i>Gutenbergia cordifolia</i> , Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i>
						SsAH	0,7	60 - 70	Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> , Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> , Igikindrye, Akanyengoga

<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	30/10/2020		<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	10 - 20	Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	5	10 - 20	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umunyago: <i>Ochna holstii</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH	0,7	50 - 60	Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Igihungere: <i>rotea madiensis</i> , Akanyamina: <i>Vernonia guineensis</i>
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	30/10/2020		<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	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	5	10 - 20	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						SsAH	0,8	60 - 70	Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> , Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Igikindyre, Igikori
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM		<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	30/10/2020		<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	Umugoti, Umurama

						aB	5	< 5	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						SsAH	0,7	90 - 100	Umunyashishi, Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> , Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Urukuka, Igikindyre
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM		<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	30/10/2020		<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	11	< 5	Umusekera, Umuyogoro: <i>Milletia dura</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i>
						aB	3	< 5	Urufunzofunzo: <i>Cyperus papyrus</i> , Umurinzi: <i>Erythrina abyssinica</i> , Urukangaga: <i>Cyperus latifolius</i> , Amatunguru: <i>Aframomum angustifolium</i>
						SsAH	1,5	70 - 80	Igifunzofunzo: <i>Cyperus papyrus</i> , Itontwe, Ikizigangore, Amatungurutunguru,

									Umushongesha: <i>Antherotoma naudinii</i>
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM		<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	30/10/2020		<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	9	< 5	Umunyinya: <i>Acacia sieberana</i> , Igikuyo: <i>Ficus</i> sp., Umumanda, Umuvugangoma
						aB	5	< 5	Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umusagara: <i>Rhus sp.</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						SsAH	0,7	90 - 100	Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> , Umuasnge, Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i> , Imiutonganikwa, Umuhoneranzobe

<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	30/10/2020		<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	Umunyago: <i>Ochna holstii</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	5	10 - 20	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: : <i>Parinari curatellifolia</i> , Umunyago: <i>Ochna holstii</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i>
						SsAH	0,5	40 - 50	Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Umweyo: <i>Stomatanthus africanus</i> , Udusagamba, Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
<b>Contributeur:</b>	Ntadohoka JM	<b>Site:</b>	Rushubije	<b>Date:</b>	30/10/2020		<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	22	10 - 20	Umurungambare: <i>nthocleista schweinfurthii</i> , Umushwankima: <i>Magnistipula butayei</i> , Umuhumure, Umukokora: <i>Baikiaea insignis</i> , Igikuyo: <i>Ficus</i> sp.
						A-AM	14	50 - 60	Umuhumure, Umushwankima: <i>Magnistipula butayei</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuyogoro: <i>Millettia dura</i> , Umwuzu: <i>Chrysophyllum rwandense</i>
						aB	5	80 - 90	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umunyamabuye, Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i> , Umufute, Umuyogoro: <i>Millettia dura</i>
						SsAH	0,7	20 - 30	Umwuzu: <i>Chrysophyllum rwandense</i> , Umukizikizi, Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Amatungunguru:

									<i>Aframomum angustifolium</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i>
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien		<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	01/11/2020		<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	5,5	< 5	Umufute: <i>Lansea schimperii</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						SsAH	0,5	20 - 30	Igihungere: <i>Protea madiensis</i> Oliv., Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> Schum, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> Wallich ex Lindrey, Agasakuza: <i>Gnidia kraussiana</i> Meissner, Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i> E. Mey
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien		<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	01/11/2020		<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> Thwaites, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> Planch ex. Benth, Umukorotanyi: <i>Schrebera trichoclada</i> Welw., Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> Harms, Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> Welw. ex Baker
						SsAH	1,5	5 - 10	Igihungere: <i>Protea madiensis</i> Oliv., Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> Schum, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> Wallich ex Lindrey, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> Planch ex. Benth., Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> Harms
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien		<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	01/11/2020		<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> Welw. ex Baker, Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> Thwaites
						aB	6	20 - 30	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> Planch ex. Benth, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> Wallich ex Lindrey, Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i> F. Hoffm., Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> Harms, Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> Lawson
						SsAH	0,5	5 - 10	Igihungere: <i>Protea madiensis</i> Oliv., Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> Schum, Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> Harms, Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> (Nees) C.E. Hubb, Igikoori: <i>Sphenostylis marginata</i> E. Mey
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	01/11/2019			<b>N°:</b>	<b>4</b>

Activités humaines			Faune			01/11/2020			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9,5	40 - 50	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> Thwaites, Umurama: <i>Combretum molle</i> R. BR ex G. Don, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> Wallich ex Lindrey, Umufute: <i>Lannea schimperi</i> (Hochst ex A. Rich.) Engl.
						aB	4,5	20 - 30	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> Planch ex. Benth, Umukome: <i>Strychnos innocua</i> Delile , Umufute: <i>Lannea schimperi</i> (Hochst ex A. Rich.) Engl.
						SsAH	1	10 - 20	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> (K.) Kuhn , Isakenkenya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> (Steudel) Stapf., Amatunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> (Sonnerat)

									Schumann, Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i> E. Mey, Umukondokondo: <i>Rytigynia</i> sp.
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	01/11/2020		<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	20 - 30	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> Steud A. Rich., Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> Fresen, Umurama: <i>Combretum molle</i> R. BR ex G. Don, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> Planch ex. Benth
						aB	6	30 - 40	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> Steud A. Rich., Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> Fresen, Umuganasha: <i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst, Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> Pers.
						SsAH	0,7	20 - 30	Umusakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp.,

									<p>Kamimuara: <i>Acalypha brachiata</i> C.  Krauss, Umusange: <i>Entada abyssinica</i> Steud A. Rich.,  Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> Fresen, Isovu:  <i>Imperata cylindrica</i> (L.)  Raeuschel</p>
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	01/11/2020		<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	<p>Umurama: <i>Combretum molle</i> R. BR ex G. Don,  Umusagamba:  <i>Hymenocardia acida</i>  Wallich ex Lindrey,  Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> Planch ex.  Benth, Umusange: <i>Entada abyssinica</i> Steud A. Rich.,  Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> Fresen</p>
						aB			<p>Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> Fresen,  Umukome: <i>Strychnos innocua</i> Delile , Umusange:</p>

									<i>Entada abyssinica</i> Steud A. Rich., Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> Planch ex. Benth, Umukanda: <i>Annona senegalensis</i>
						SsAH	0,4	10 - 20	Umusakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Igikaranka, Amatovu: <i>Acanthus polystachyus</i> Delile var. <i>polystachyus</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> Schum, Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> Fresen
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	01/11/2020		<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: <i>Albizia anthunesiana</i> Harms
						A-AM	13	20 - 30	Igikungwe: <i>Sterculia tragacantha</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umugoti: <i>Syzygium cordatum</i> , Umunyamabuye: <i>Pavetta termifolia</i> ,

									Ntibuhunwa: <i>Tephrosia nana</i>
						aB	5,5	70 - 80	Umunyamabuye: <i>Pavetta termifolia</i> , Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i> (Schum et Thonn) Pax.et K.Hoffm, Umuhe: <i>Clerodendrum silvanum</i> var. <i>buchholzii</i> (Guerke) Verdc., Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> Hiern, Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH	0,8	< 5	Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> Hiern, Igikungwe, Umunyamabuye: <i>Pavetta termifolia</i> ,, Ikirasakure: <i>Phaulopsis imbricata</i> (Forsskal ) Sweet, Umusebeyi: <i>Albizia anthunesiana</i> Harms
<b>Contributeur:</b>	Manirambona Félicien	<b>Site:</b>	Bibara	<b>Date:</b>	01/11/2020		<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	20	< 5	Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baillon
						A-AM	15	30 - 40	Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i> (Schum et Thonn) Pax. et K. Hoffm, Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baillon, Umukwashu: <i>Paullinia pinnata</i> L., Ikijigojigo: <i>Ficus</i> sp. 2, Umunyinya: <i>Acacia sieberana</i> DC.
						aB	5	60 - 70	Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir, Igisandasanda: <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> Hiern., Umunyamabuye: <i>Galiniera saxifraga</i> , Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i>
						SsAH	0,8	30 - 40	Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> Hiern., Ikirasakure, Ikiryoheramuhoro:

									<i>Psychotria peduncularis</i> (Salis R.) Steverm, Umunyamabuye: <i>Galineria saxifraga</i> , Igisandasanda: <i>Phoenix</i> <i>reclinata</i> Jacq.
<b>Contributeur:</b>	SABITI Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	02/11/2020		<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	10 - 20	Umusivya, Umurangara: <i>Croton macrostachyus</i>
						A-AM	10	30 - 40	Igikobe: <i>Ficus</i> sp., Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i> , Umugimbu: <i>Bridelia</i> <i>brideliifolia</i>
						aB	2	60 - 70	Umuasange, Umurangara: <i>Croton macrostachyus</i> , Umukanda: <i>Annona</i>

									<i>senegalensis</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i>
						SsAH	1	40 - 50	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Isovu, Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> , Umusita, Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i>
<b>Contributeur:</b>	SABITI Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	02/11/2020		<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	10 - 20	Umuhangahanga, Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umunazi: : <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	5	30 - 40	Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umufute, Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>

						SsAH	1	30 - 40	Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> , Igishurushururu: <i>Pteridium aquilinum</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Agahunahuna, Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Urukangayanga
<b>Contributeur:</b>	SABITI Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	02/11/2020		<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	Umufute, Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	6	20 - 30	Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i> , Umuyama, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukaragata
						SsAH	0,3	30 - 40	Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> , Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Utunyengoga, Igihungera

					Savane arborescente	A-AM	10	< 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
<b>Contributeur:</b>	SABITI Feruzi	<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	02/11/2020			<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	10	< 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	5	< 5	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH	0,3	60 - 70	Ururyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Ubunyundo: <i>Xyris capensis</i> , Igihungere: <i>rotea madiensis</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i>
<b>Contributeur:</b>	SABITI Feruzi	<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	02/11/2020			<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	10	< 5	Umunazi: : <i>Parinari curatellifolia</i> , Umunazi

						aB	5	< 5	Umutimbura: <i>Gymnosporia senegalensis</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: : <i>Parinari curatellifolia</i> Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i>
						SsAH	0,4	70 - 80	Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Ubunyundo: <i>Xyris capensis</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i>
<b>Contributeur:</b>	SABITI Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	01/11/2020		<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	12	< 5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umusaramvuzo, Umunazi: : <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	4	< 5	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> ,

									Umutimbura: <i>Gymnosporia senegalensis</i> , Umuyama
						SsAH	0,4	50 - 60	Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Igihungere: <i>rotea madiensis</i> , Ubunyundo,: <i>Xyris capensis</i> Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i>
<b>Contributeur:</b>	SABITI Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	02/11/2020		<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	10	5 - 10	Umunazi: : <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukaragata, Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	5,5	< 5	Umufute, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunyago, Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						SsAH	1	50 - 60	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Igisakenkanya:

									<i>Hyparrhenia dichroa</i> , Umushongesha: <i>Antherotoma naudinii</i> ,
<b>Contributeur:</b>	SABITI Feruzi		<b>Site:</b>	Mashenyo	<b>Date:</b>	02/11/2020		<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	20	5 - 10	Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umusagara: <i>Rhus sp.</i>
						A-AM	14	20 - 30	<i>Umusange: Entada abyssinica</i> , Umusagara: <i>Rhus sp.</i>
						aB	6	60 - 70	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umusagara: <i>Rhus sp.</i> , Umuhona: <i>Peudospondias microcarpa</i> , Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i>
						SsAH	1	40 - 60	Igona, Umutonganikwa, Ikiyobayoba, Ikiryoheramuhoro, Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i>

<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze	<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	03/11/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						aB	6	5 - 10	Umukaragata, Umuvyiru, Igihungere: <i>rotea madiensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH	1	90 - 100	Umuyange, Umkenkekenke, Amatwiyinyana, Umuvuzampundu, Agahumbirajana
					Savane arborescente	A-AM	15	10 - 20	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umukaragata, Umusagnamba, Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze	<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	03/11/2020		<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	15	10 - 20	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umukaragata, Umusagnamba, Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						aB	5	5 - 10	Umusganamba, Ighungere: <i>rotea madiensis</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umuvyiru
						SsAH	1	90 - 100	Umukenkenke, Umukenkanya, Umuvuzampundu, Umunyangoga, Agahumbirajana
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze		<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	03/11/2020		<b>N°:</b>	<b>3</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

						A-AM	12	10 - 20	Umukaragata, Umuvyiru, Umunazi: : <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB	6	10 - 20	Umuvyiru, Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Igihungere: <i>rotea madiensis</i>
						SsAH	1	50 - 60	Umushungu, Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umukenkekenke, Umuvuzampundu, Amatwiyinyana
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze		<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	03/11/2020		<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	18	5 - 10	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: : <i>Parinari curatellifolia</i> , Umufute

						aB	6	10 - 20	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Igihungere: <i>rotea madiensis</i> , Umufute, Umuvyiru
						SsAH	1	30 - 40	Umushungu, Umukenkekenke, Igikindye, Amatwiyinyana, Umuvuzampundu
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze		<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	03/11/2020		<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	15	70 - 80	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagra
						aB	6		Umugusa, Umuganasha, Umugunywa, Umunyago
						SsAH	1	10 - 20	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Agahumbirajana, Tinyabakwe, Gutwikumwe, Amatungunguru: <i>Aframomum angustifolium</i>

<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze	<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	03/11/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A-AM	15	40 - 50	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umunazi: : <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	6	60 - 70	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umumanda, Umukubashengero, Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i>
						SsAH	1	20 - 30	Agahumbirajana, Gutwikumwe, Amatungunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> , Tinyabakwe, Igiteza
<b>Contributeur:</b>	Nzohabonayo Athanaze	<b>Site:</b>	Gasenyi	<b>Date:</b>	03/11/2020		<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-AM	20	5 - 10	Umukambati, Umukaragta, Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	5	30 - 40	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Igihungere: <i>rotea madiensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						SsAH	1,5	30 - 40	Udushurushuru: <i>Nephrolepis undulata</i> , Umushungu: <i>Loudetia kagerensis</i> , Umukenkenkenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i> , Akanyamina: <i>Vernonia guineensis</i>

Suivi de la dynamique au PN de la Rusizi Nov 2020

<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	04/11/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>	
Activités humaines			Faune		Observations habitat				
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-AM	13	30 - 40	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Imburabwamo, Amarenga
						aB	3	60 - 70	kigongohofo, Imburabwamo, Amarenga, <i>Piliostigma tonningii</i> , Umuvyiru
Passage des pêcheurs	0,4x50m <sup>2</sup>					SsAH	1	40 - 50	Umusovu, Agatkaruzi, Umunwabuki, Uburunga, Agagkero
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	04/11/2020		<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	15	50 - 60	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>

						aB	4	60 - 70	Umuko: <i>Hyphaena petersiana</i> , Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Imburabwamo, <i>Lantana camara</i>
Passage des pêcheurs	0,4x50m <sup>2</sup>					SsAH	1	40 - 50	Umunwabuki, Inkaranka, Agatkaruzi, Igikaramu, Lantana camara
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	04/11/2020			<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: <i>Acacia polyacantha</i>
						aB	4	50 - 60	Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umutinwa, Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umujisharugi
						SsAH	1	50 -60	Urucaca, Umunywabuki, Igikaramu, Umutinywa, Agatkaruzi
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	04/11/2020			<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	12	40 - 50	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>

						aB	4	60 - 70	Amerenga, Lantana camara, Imburabwamo
						SsAH	0,8	40 - 50	Lantana camara, Amerenga, Agatkaruzi, Agatsindangumba, Imburabwamo
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	04/11/2020			<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Passage des pêcheurs	0,4x50m <sup>2</sup>				Savane boisée	A-AM	17	70 - 80	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i>
						aB	4	50 - 60	Umubirizi, Umujisharugi, Amarenga: <i>Phragmites mauritanus</i> , Umusita
						SsAH	1	40 - 50	Agatkaruzi, Igikaramu, Akanyarutoke, Glucine whitei, Inteza
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	04/11/2020			<b>N°:</b>	<b>6</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Passage des pêcheurs	0,4x50m <sup>2</sup>				Savane boisée	A-AM	17	30 - 40	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i>
						aB	3	60 - 70	Amarenga: <i>Phragmites mauritanus</i> , Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i> , Umujisharugi, Nkonimwe, Umutinwa
						SsAH	1	50 - 60	Agatkaruzi, Umunyywabuki, Amarenga, Umusovu, Igikaramu

<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Kayobera	<b>Date:</b>	04/11/2020		<b>N°:</b>	<b>7</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe phragmites	5m <sup>2</sup>	Pacage	Hippopotames	40x40m <sup>2</sup>	Savane arbustive	aB	5	10 - 20	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umutinwa, Amerenga, Umubirizi
						SsAH	0,5	40 - 50	Umunywabuki, Urucaca, Glucine whitei, Agatsindangumba, Umuvumvu
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Mahotera 1	<b>Date:</b>	04/11/2020		<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	20x40 m <sup>2</sup>	Savane herbeuse	aB	2,5	< 5	Uruminu
						SsAH	0,5	30 - 40	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Urwiri: <i>Digitaria abyssinica</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i>
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Mahotera 1	<b>Date:</b>	04/11/2020		<b>N°:</b>	<b>2</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane herbeuse	aB	3	< 5	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> ,

									Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>
Passage des pêcheurs	0,4mx40m					SsAH	0,5	40 - 50	Indava: <i>Cyperus laevigatus</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Butahe: <i>Gonfocarpus physocarpus</i> , Akaryamvubu: <i>Poaceae</i> sp.
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore		<b>Site:</b>	Mahotera 1	<b>Date:</b>	04/11/2020		<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	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Imburabwamo: <i>Cassya filiformis</i>
						aB	5	40 - 50	Amarenga, <i>Lantana camara</i> , Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Imburabwamo: <i>Cassya filiformis</i> , Imbingobingo
Passage des pêcheurs	0,4mx40m					SsAH	1,5	30 - 50	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , <i>Lantana camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umuradaranda: <i>Clycine whitei</i>

<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Mahotera 1	<b>Date:</b>	04/11/2020		<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	14	50 - 60	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i> , Imburabwamo: <i>Cassytha filiformis</i>
		Pacage	Hippopotames	20x40 m <sup>2</sup>		aB	5	60 - 70	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i> , Umusagara, Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , <i>Lantana camara</i> , Imburabwamo: <i>Cassytha filiformis</i>
						SsAH	0,9	30 - 50	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatikaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , <i>Lantana camara</i> , Urucaca Imburabwamo: <i>Cassytha filiformis</i>
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Mahotera 1	<b>Date:</b>	04/11/2020		<b>N°:</b>	<b>4</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane herbeuse	SsAH	1	90 - 100	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i> , Urwiri: <i>Digitaria abyssinica</i> , Umugembembe: <i>Tolpis capensis</i> ,

									Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i>
						SsAH	1	40 - 50	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umurandaranda: <i>Glycine wightii</i> , Umuvumvu: <i>Sida acuta</i> , Imburabwamo: <i>Cassytha filiformis</i>
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore		<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	04/11/2020		<b>N°:</b>	<b>1</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						aB	4	5 - 10	Umujisharugi: <i>Securinega virosa</i> , Umuhate
						SsAH	0,5	30 - 40	Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i> , Igikorombo: <i>Grewia mollis</i> , Umunsabe: <i>Asparagus africanus</i>
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore		<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	04/11/2020		<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	12	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene petersiana</i>
						aB	3	30 - 40	Umusagara: <i>Rhus</i> sp., Uburunga, Amaribori, Umudahwera, Urwaga

						SsAH	1,2	90 - 100	Umukenke, Umujishqrugi, Uburunga, Umutobe, Umusita
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	04/11/2020			<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	12	20 - 30	Umuko, Igihahe
						aB	3	40 - 50	Umuko, Umugunga, Ikigongohofo, Umudahwera, Umusagara: <i>Rhus sp.</i>
						SsAH	1	40 - 50	Umukenke, Umutobe, Lantana camara, Umugunga, Uburunga
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	04/11/2020			<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	14	20 - 30	Umuko, amaribori, Igihahe, Umunyari, Umudahwera
						aB	4	40 - 50	Umudahwera, Umushishi, Umumanda, Ikigongohofo, Umugunga
						SsAH	1,2	30 - 40	Cassia sp., Umiutobe, Umukenke, Lantana camara, Intundwa
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	04/11/2020			<b>N°:</b>	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Bosquets sclérophylles	A-AM	14	20 - 30	Umuko, Umudahwera, Uburunga
						aB	4	30 - 40	Umudahwera, Umusita, Umusagara: <i>Rhus sp.</i> , Umugunga, Umunyari
						SsAH	0,5	40 - 50	Umukenke, Cassia sp., Umusita, Umunsabe, Intundwa
<b>Contributeur:</b>	Masabo Onesphore	<b>Site:</b>	Palmeraie	<b>Date:</b>	04/11/2020		<b>N°:</b>	<b>6</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	14	20 - 30	Umuko, Igihaha, Umudahwera
						aB	4	10 - 20	Umudahwera, Umuko, Umukenke, Inkaranka
						SsAH	0,8	90 - 100	Umukenke, inkaranka, Umusita, Umuko, Umuhate

PNK Fiches

<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie			<b>Site:</b>	Kungoboka			<b>Date:</b>	05/11/2020	<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	22	< 5	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i> , Urusasa: <i>Olinia rochetiana</i> , Umugoti: <i>Syzygium guineense</i>	
						A-AM	12	10_20	Umushwati: <i>Carapa grandiflora</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i> , Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i>	
						aB	5	30 - 40	Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Intore: <i>Rytigynia</i> sp., Ikigozigozi: <i>Schefflera goetzenii</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Intikatika	
						SsAH	1	80 - 90	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Umukondo:	

									<i>Mimulopsis solmsii</i> , Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Umuhumuza
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie	<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	05/11/2019		<b>N°:</b>	<b>2</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Passage des coupeur de bambous	0,4x40m				Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	05-oct	Imvumu: <i>Ficus</i> sp., Umuhu: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i>
						A-GA	22	30 - 40	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umushwati: <i>Carapa glandiflora</i>
						A-AM	15	50 - 60	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushwati: <i>Carapa glandiflora</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>
						aB	5	40 - 50	Ikinesha: <i>Chassalia subochreatea</i> (Umukotambugita), Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umutifu: <i>Sericostachys</i>

									<i>scandens</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>
						SsAH	0,8	30 - 40	Urukoko: <i>Brillantaisia cicatricosa</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Imbaba: <i>Laportea alatipes</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	05/11/2019		<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 bois de chauffe et bambous	15m <sup>2</sup>				Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	oct-20	Imvumu: <i>Ficus</i> sp., Umuhu: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-GA	24	20 - 30	Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umudwedwe <i>Tabernae montana stapfiana</i> , Umushiga, Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	15	40 - 50	Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umudwedwe <i>Tabernae montana stapfiana</i> , Ighondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umwufe:

									<i>Myrianthus holstii</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>
						aB	5	60 - 70	Urukoko: <i>Brillantaisia cicatricosa</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ikinesha: <i>Chassalia subochreatea</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana staphiana</i>
						SsAH	0;4	80 - 90	Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Imbaba: <i>Laportea alatipes</i> , Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i>
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	05/11/2019		<b>N°:</b>	<b>4</b>
Activités humaines				Faune		Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bambousaie	A-AM	12	20 - 30	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i>
						aB	5	oct-20	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>

						SsAH	0,5	90 - 100	Umukondo: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umushishiro: <i>Lagenaria rufa</i> , Imbaba: : <i>Laportea alatipes</i> , Umusarenda
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	05/11/2019		<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	31	05-oct	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-GA	21	oct-20	Umushubi: <i>Cornus volkensis</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umwungo: : <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	15	60 - 70	Umushiga <i>Strombosia scheffleri</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umuhora: <i>Xymalos monospora</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umukofo: <i>Alangium chinense</i>
						aB	5	30 - 40	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuhora: <i>Xymalos monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushiga <i>Strombosia</i>

									<i>scheffleri</i> , Umukore: <i>Dombeya goetzenii</i>
						SsAH	0,3	30 - 40	Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umubundankware: <i>Desmodium repandum</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungob oka	<b>Date:</b>	05/11/2 019		<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	22	oct-20	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i>
						A-AM	12	30 - 40	Ighondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuzo: <i>Teclea nobilis</i>
						aB	6	70 - 80	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Umutinti: <i>Erythroocca bongensis</i> , Umugunguma
						SsAH	0,3	oct-20	Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Agashurushuru:

									Asplenium sp., Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umubundankware: <i>Desmodium repandum</i>
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	05/11/2019		<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	23	05-oct	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umugoti: <i>Syzygium guineense</i>
						A-AM	12	40 - 50	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwuzuzu, Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i>
						aB	4	20 - 30	Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umutinti : <i>Erythrococca bongensis</i> , Umuzo: : <i>Teclea nobilis</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						SsAH	0,5	90 - 100	Akanyarutoke: <i>Hypoestes forskalei</i> , Agashurushuru:

									<i>Asplenium</i> sp., Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Umubundankware: <i>Desmodium repandum</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i>
<b>Contributeur:</b>	Bigirimana Elie		<b>Site:</b>	Kungoboka	<b>Date:</b>	05/11/2019		<b>N°:</b>	<b>8</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe herbes pour bétail	20m <sup>2</sup>				Forêt dense ombrophile	A-AM	12	20 - 30	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umugano: Sinarundinaria alpina, Igitongati: <i>Dracaena laxissima</i>
						aB	3	10_20	Igikaranka: <i>Pennisetum trachyphyllum</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
						SsAH	1	90 - 100	Igikaranka: <i>Pennisetum trachyphyllum</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Umumbiri: <i>Urera hypselodendron</i> , Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i>
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse		<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	05/11/2020		<b>1</b>

Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe bois mort de chauffage	1 m <sup>2</sup>				Forêt dense ombrophile	A-GA	23	30 - 40	Umwungo, Umugoti, Umutwenzi
						A-AM	18	50 - 60	Umutwenzi, Umudwedwe, Umwufe, Umuhotora, Umugoti
						aB	6	70 - 80	Inganigani, Umudwedwe, Umutwenzi, Umuhotora
						SsAH	1	60 - 70	Agashurushuru, Umwufe, Ibamba, Umukotambugita, Iraba
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	05/11/2020	<b>2</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe bois mort de chauffage	7 m <sup>2</sup>				Forêt dense ombrophile	A-GA	22	20 - 30	Umusasa, Umugoti, Umutwenzi
						A-AM	18	40 - 50	Umugoti, Umutwenzi, Inganigani, Umuhangahanga, Umushishi
						aB	6	60 - 70	Mugogutarengwa, Ikigozigozi, Ikiryoheramuhoro, Inganigani, Umubandaruzi
						SsAH	1	70 - 80	Agashurushuru, Igisogorosogoro,

									Akarishampongo, Igitifu, Umutwenzi
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	05/11/2 020	<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	30 - 40	Umuremera, Umwungo, Umugoti
						A-GA	24	50 - 60	Umudwedwe, Umwufe, Umugoti, Uruzira, Umwungo
						A-AM	16	70 - 80	Umudwedwe, Umwufe, Umuhotora, Inganigani, Umushishi
						aB	6	40 - 50	Inganigani, Umwufe, Umukotambugita, Umukonjoro, Umutifu
						SsAH	1,5	60 - 70	Agashurushuru, Ikiryoheramuhoro, Umukonjoro, Umutifu, Umunyankuru
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	05/11/2 020	<b>4</b>
Activités humaines				Faune		Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire jeune	A-AM	14	30 - 40	Igihondogori, Umudwedwe, Umukore, Imutifu
						aB	5	20 - 30	Umutifu, Inderama, Ikigomogomo,

									Umuhangahanga, Umwufe
						SsAH	1	90 - 100	Ikidasha, Igishurushuru, Umusarenda, Umuna, Umukere
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	05/11/2020	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Reste des aliments	Inkima				Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	20 - 30	Umuko, Umukungu, Umwungo, Umushiga
						A-GA	25	30 - 40	Umutwenzi, Umwungo, Umuko, Umudwedwe, Umushiga
						A-AM	18	40 - 50	Umwufe, Umushehe, Umudwedwe, Umutwenzi, Umutifu
						aB	6	50 - 60	Uruvobo, Ibamba, Umutifu, Umukotambugita, Umuhotora
						SsAH	0,5	20 - 30	Agashurushuru, Inganigani, Umutwenzi, Umudwedwe, Umukotambugita
<b>Contributeur:</b>	Hatungimana Narcisse			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	05/11/2020	<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	35	10 - 20	Umuko, Umushiga

						A-GA	26	20 - 30	Umushishi, Umuko, Umugoti, Umutwenzi
						A-AM	17	40 - 50	Umwufe, Umutwenzi, Umudwedwe, Umuhotora, Igihondogori
						aB	6	50 - 60	Umudwedwe, Umutundati, Inganigani, Umushiga, Umuhotora
						SsAH	1	80 - 90	Umuna, Agashurushuru, Ibamba, Umukotambugita, Umushishi
<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	06/11/2020	<b>1</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	Umunazi, Umutoyi
						A-GA	28	10 - 20	Umugume: Magnistipula butayei, Umushingoti, Umunazi, Umunywanda, Umushiga
						A-AM	12	30 - 40	Umuwhwati, Umushabaraga, Umugume, Umutwenzi
						aB	6	50 - 60	Umudwedwe, Umwungo, Umutifu, Irufufumba, Uruvobo

						SsAH	1,5	90 - 100	Umutifu, Uruhwavu, uruvobo, Urufufumba, Ishundo
<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	06/11/2020	<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
						A-AM	8	5 - 10	Umushiga, Umudwedwe, Igihondogori, Umukofo
						aB	3	5 - 10	Umukofo, Umukore, Ikinyami, Umuhangahanga, Iki-gunuranguge
						SsAH	0,8	90 - 100	Ikinyamaganga, Ikibabanyo, Umusarenda, Umwishwa, Ikidasha
<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	06/11/2020	<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,

									Umutwenzi, Umurerabana, Umwufe
						aB	5	30 - 40	Umukore, Umukobwakobwa, Umukofo, Umuhangahanga, Umugimbu
						SsAH	0,6	80 - 90	Akarurazi, Umurandaranda, Igikundarutoke, Umutifu, Umusarenda
<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	06/11/2 020	<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
						A-GA	25	30 - 40	Umutoyi, Umuremera, Umushubi, Umukofo
						A-AM	10	20 - 30	Umugoti, Umukofo, Umwufe, Umurerabana, Umuhotora
						aB	5	40 - 50	Umurego, Umwufe, Umuhotora, Ighondogori, Umutifu
						SsAH	1,2	80 - 90	Ishundwe, Umutifu, Igikundarutoke, Umutifu, Urufa
<b>Contributeur:</b>	Ntibashira Azarie			<b>Site:</b>	Kibira Teza 1		<b>Date:</b>	06/11/2 020	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	5



					Bambousaie	A-GA	22	< 5	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-AM	12	30 - 40	Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umuhefu: <i>Trema orientalis</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umusugisugi: <i>Casearia barteri</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>
						aB	5	50 - 60	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umugubugubu: <i>Clerodendrum sp.</i>
						SsAH	1,2	90 - 100	Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Igikaranka: <i>Setaria pallidifusca</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Imbandaruzi: <i>Boehmeria virgata subsp. macrophylla</i> , Umumbiri: <i>Urera hypselodendron</i>
<b>Contributeur:</b>	Barayandema Jean-Baptiste			<b>Site:</b>	Musigati		<b>Date:</b>	07/11/2020	<b>2</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>	Musigati		<b>Date:</b>	07/11/2 020	<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	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 capens</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i>
						SsAH	1	30 - 40	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>	Musigati		<b>Date:</b>	07/11/2020	<b>4</b>	
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Santier humaine	0,3x30 m <sup>2</sup>				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	80 - 90	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>	Musigati		<b>Date:</b>	07/11/2020	<b>5</b>
Activités humaines			Faune			Observations habitat			
Type	Surf.	Signe	Espèce	Nombre	Type de Forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Santier humaine	0,3x30 m <sup>2</sup>				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 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>
--	--	--	--	--	--	------	---	----------	--