

Habitats du Parc national de la Ruvubu (Burundi)

État actuel et guide au suivi de leur dynamique à l'aide d'un lexique des plantes

Benoît Nzigidahera †
François Muhashy Habiyaremye
Didier Mbarushimana
Onesphore Masabo
Luc Janssens de Bisthoven
Bernadette Habonimana

Avec la collaboration de Elias Niyongabo, Révérien Nshimirimana, Ernest Ndihokubwayo, Evariste Buvyiruke, Longin Ndayikeza & Mathias Nyabenda



La série « Guide & lexique pour le suivi de la dynamique des habitats et des impacts des feux dans les aires protégées » est éditée par l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (IRSNB). Chaque volume résulte des données collectées dans un des pays partenaires (RDC, Burundi, Bénin) grâce au soutien de CEBioS.

Éditeur scientifique : D^r François Muhashy Habiyaremye

E-mail: françois.muhashy@naturalsciences.be

Volume édité par le Service des Publications de l'IRSNB

Relecture et lay-out : Charlotte Gérard (IRSNB)

Photos de couverture : en première de couverture, vue sur la galerie forestière de la rivière Ruvubu. Photos et © IRSNB.

Le copyright incluant les illustrations originales est propriété de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Des données et figures de cette édition peuvent être reproduites, distribuées par un autre médium ou numérisées à condition d'obtenir l'autorisation écrite de l'éditeur.

© Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 2020 29, rue Vautier 1000 Bruxelles (Belgique) www.naturalsciences.be

Dépôt légal: D/2020/0339/5

ISSN: 2995-4511

ISBN: 978-9-0732-4251-7

Imprimé par Snel Grafics (Belgique)

Sommaire

Introduction	9
1. Généralités sur le PNRu	10
2. Milieu physique	12
2.1. Géologie et relief	12
2.2. Relief	
2.3. Pédologie	
2.4. Climat.	15
3. Bref historique de la conservation du PNRu	15
I. Méthodologie de reconnaissance des habitats	
1. Échelles d'observation	17
2. Sentiers écologiques suivis	17
3. Critères pour distinguer les habitats	23
3.1. Généralités	
3.2. Distinction physionomique des habitats	
3.3. Reconnaissance des plantes à l'aide d'un herbier	26
II. Atouts et défis du PNRu	27
1. Des habitats variés dotés d'une flore très riche	27
2. Une faune très diversifiée	
2.1. Les mammifères phares	
2.2. Les oiseaux	
2.3. Les reptiles et les poissons	
3. Défis à surmonter en vue d'améliorer la conservation du PNRu	34
III. Types d'habitats observés au PNRu	
1. Les savanes.	
2. Bosquets	129
3. Forêt claire.	132
4. Galeries forestières	137
5. Prairies de sols humides	161
IV. Noms scientifiques et en kirundi	163
Lexique des plantes	
Conclusion.	237
Bibliographie	
Annexes	

Comité de lecture

Avant la publication de ce manuel, son contenu a été lu et approuvé par trois spécialistes de la flore et la végétation du Burundi : le professeur Marie José Bigendako et le D^r Joël Ndayishimiye qui enseignent à la faculté des Sciences à l'Université du Burundi ainsi que le D^r Frédéric Bangirinama, directeur académique à l'École normale supérieure du Burundi à Bujumbura. Cephas Masumbuko Ndabaga, professeur à l'Université officielle de Bukavu, et le D^r Lazare Kouka, spécialiste de la flore d'Afrique tropicale, ont également examiné le manuscrit de cette publication.

Préface

Ce guide sur la flore pour le suivi de la dynamique des habitats du Parc national de la Ruvubu (PNRu) a été élaboré dans le cadre du programme de recherche « Échange d'informations, sensibilisation et conservation de la biodiversité au Burundi », mis en place dans le cadre d'un partenariat entre l'Office burundais pour la Conservation de l'Environnement (OBPE) et l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Au sein de ce programme, la composante de la recherche est focalisée principalement sur « la consolidation des mécanismes de suivi de la biodiversité » et « la valorisation des services écosystémiques ». Dans ce contexte, ce manuel est conçu comme un outil de renforcement des capacités des gestionnaires des aires protégées afin qu'ils soient en mesure de suivre la dynamique des habitats dans le PNRu.

Dans cette optique, quatre sentiers écologiques permanents ont été tracés et des études de référence ont été menées dans le parc. Ce sont ces études qui ont constitué la base même de l'élaboration du présent manuel. Cette activité intervient après plusieurs formations organisées en faveur des responsables des aires protégées pour leur conférer les capacités requises en vue de suivre l'évolution de la biodiversité dans divers habitats. Ces études de référence ainsi que ces formations ont permis de faire avancer :

- l'établissement d'un système fonctionnel de collecte des données sur les types d'habitats et leur évolution ;
- le renforcement de la gestion des collections floristiques, en particulier celles des plantes dominantes qui, en tant que telles, servent de référence pour la reconnaissance des habitats ;
- la mise en place et à jour d'une base de données alimentée continuellement par l'ensemble des contributeurs qui sont permanents sur le terrain.

Ce guide est donc une autre étape dans la mise au point de tous les outils pour le suivi de la dynamique des habitats. Il présente les divers habitats qui forment le PNRu et des espèces végétales rencontrées le long des itinéraires d'observations au niveau des secteurs de protection.

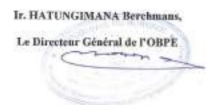
Il s'agit des plantes dominantes et qui, en tant que telles, constituent des références pour la reconnaissance des types d'habitats dans lesquels elles sont incluses.

Ce guide, qui comprend également une liste de toutes les espèces collectées au PNRu et leurs noms kirundi, présente les chapitres suivants :

- Généralités sur le PNRu :
- Méthodologie de reconnaissance des habitats ;
- Atouts du PNRu et défis à surmonter pour sa gestion ;
- Types d'habitats observés au sein du PNRu;
- Noms scientifiques et kirundi des espèces dominantes et fréquentes dans le PNRu.

Dans son ensemble, le contenu de ce manuel a le mérite de faire connaître aisément la végétation du PNRu par les responsables des aires protégées et par d'autres personnes non nécessairement spécialistes des sciences naturelles (étudiants, touristes, etc.).

Ainsi, je tiens à remercier l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique et la Direction générale de la Coopération belge au Développement qui soutiennent depuis plus d'une décennie sur les plans scientifique, technique et financier la conservation et la valorisation de la biodiversité au Burundi. Mes remerciements vont également aux encadreurs des études de référence pour le suivi de la dynamique des habitats dans les aires protégées et ainsi qu'aux auteurs de ce guide.



Acronymes

AP Aire protégée

CHM Clearing House Mechanism
GPS Global Positioning System

IGEBU Institut géographique du Burundi

INECN Institut national pour l'Environnement

et de la Conservation de la Nature

IRSNB Institut royal des Sciences naturelles de Belgique

LEM Law Enforcement Monitoring

MAB Man and Biosphere

OBPE Office burundais pour la Protection de l'Environnement

PACO Programme Afrique centrale et occidentale

PNRu Parc national de la Ruvubu

RD Rive droite
RG Rive gauche

UB Université du Burundi

UICN Union internationale pour la Conservation de la Nature

UNESCO United Nations Educational Scientific and Cultural

Organization

WGS World Geodetic System

ZICO Zones importantes pour la Conservation des Oiseaux

INTRODUCTION

Depuis 2012, l'Institut national pour l'Environnement et la Conservation de la Nature (INECN), actuellement dénommé Office burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE), a entrepris des activités de mise en place des sentiers écologiques pour le suivi de la dynamique des habitats et de la biodiversité dans les trois principales APs du Burundi, en l'occurrence les parcs nationaux de la Kibira, de la Rusizi et de la Ruvubu.

Cette initiative a toujours bénéficié de l'appui de l'IRSNB dans le cadre d'un partenariat à long terme, axé particulièrement sur le suivi de la dynamique des habitats et la promotion des services rendus par les écosystèmes. Des agents de l'OBPE ont donc été formés afin qu'ils puissent récolter des données standardisées sur l'évolution des milieux, s'impliquer dans des campagnes de



Planche 1. Entraînement du personnel de l'OBPE à la collecte des données sur les habitats dans le PNRu durant la séance d'octobre 2018. Cette formation a été assurée par le D^r François Muhashy (IRSNB) (2^e à partir du côté gauche sur la photo).

terrain qui sont organisées régulièrement pour effectuer des observations sur ces changements (Pl. 1).

Des ateliers de formation, des campagnes de collecte des données et une recherche scientifique sur la dynamique des habitats ont été mis à profit pour collecter les données nécessaires à l'élaboration des lexiques des plantes observées dans les parcs précités. Le présent guide est donc l'un des fruits de ces travaux réalisés dans le PNRu.

Ce manuel constitue un outil didactique dont le mérite est de faire connaître la végétation du PNRu d'une manière simple, mais sans altérer la qualité scientifique du contenu. Il offre des normes standards d'observation sur l'évolution des habitats, permet d'en reconnaître les types actuels, de faciliter le suivi de leur dynamique et d'intégrer ces informations dans une base de données.

Outre des généralités et la méthodologie utilisée pour la préparation de cette publication, celle-ci fournit une brève description illustrée des habitats observés le long des quatre sentiers écologiques établis dans les quatre secteurs du PNRu, ainsi qu'une liste des plantes recensées dans ces milieux. Il s'agit des plantes dominantes et fréquentes, c'est-à-dire bien visibles et qui constituent des références pour reconnaître les types d'habitats dans lesquels on les rencontre. En effet, on recourt très souvent aux noms des plantes dominantes pour désigner ces derniers. Ce lexique, contenant des noms scientifiques des plantes et leurs appellations en kirundi, se veut très pratique. Le but est de mettre cet outil à la disposition des usagers, non nécessairement initiés aux sciences naturelles, étant donné qu'une terminologie strictement scientifique ne serait pas utilisable par le grand public. Ce guide, indispensable à la mise en œuvre du LEM, est aussi susceptible d'appuyer des actions de sensibilisation à la conservation du PNRu.

1. Généralités sur le PNRu

Le Parc national de la Ruvubu, la plus grande des APs du Burundi (Pl. 2), est situé au nord-est du pays entre les latitudes 2°54′ et 3°22′ sud et les longitudes 30°06′ et 30°33′ est.

Sa superficie est de 50 800 ha, soit environ 1,8 % de tout le territoire burundais. Sa longueur est de 62 km et sa largeur varie de 5 km, au niveau des communes de Nyabikere et Butezi, à 13 km à proximité de la frontière

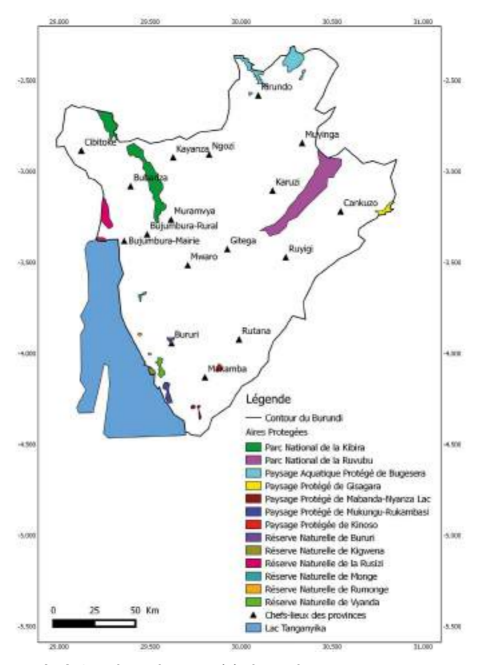


Planche 2. Localisation des aires protégées du Burundi.

tanzanienne (Vande Weghe & Kabayanda 1992). Ce parc s'étire le long de la rivière Ruvubu qui lui a donné son nom.

La planche 3 montre la localisation géographique du PNRu au sein de quatre provinces administratives selon les communes et les superficies indiquées dans le tableau 1. Ce parc est subdivisé en 4 secteurs dénommés RGI, RGII, RDI et RDII.

Tableau 1 : répartition du PNRu sur le territoire burundais

Provinces	Communes	Superficie PNRu	
		ha	%
Muyinga	Buhinyuza Mwakiro	9500	19
Karuzi	Mutumba Nyabikere	5000	10
Cankuzo	Cankuzo Kigamba	23 200	45
Ruyigi	Butezi Bweru	13 100	26
		50 800	100

2. Milieu physique

2.1. Géologie et relief

Les roches du PNRu et de la région environnante sont dominées par des schistes entrecoupés de bandes riches en quartz à côté desquelles existent des inselbergs¹. Le fond de la vallée de la Ruvubu est comblé d'alluvions récentes. Au sud-est de la rivière, les plateaux intermédiaires sont couverts de vestiges d'une dalle latéritique² (Vande Weghe *et al.* 1992).

2.2. Relief

Des chaînes de montagnes bordant la Ruvubu à l'est et à l'ouest dominent et leurs extrémités constituent les limites nord et sud du parc. L'altitude varie

¹ Collines de granite quasi nues, isolées.

² Sol rouge, durci et imperméable.

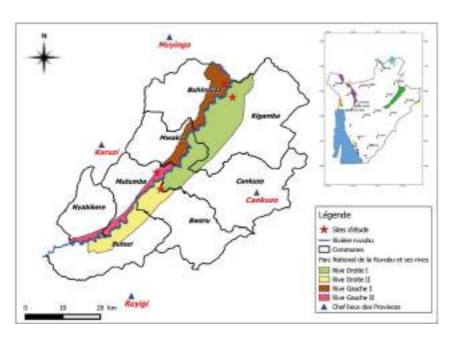


Planche 3. Localisation géographique du Parc national de la Ruvubu au sein des provinces et communes du Burundi.



Planche 4. La vallée de la Ruvubu et les flancs montagneux adjacents.

généralement entre 1300 et 1800 m, et culmine à 1836 m. La plupart des sommets des collines sont plats et souvent séparés par de larges vallées marécageuses. Cependant, au nord de la RG, des pentes des montagnes surplombent directement la rivière (Pl. 4).

Au sud, les flancs des montagnes dressées brusquement sur plusieurs mètres comportent des ravins ronds. À l'intérieur du parc, près de la RD, des collines arrondies dominent. Certaines d'entre elles sont coniques, avec des sommets plats similaires à des cônes volcaniques (Pl. 5).



Planche 5. Paysage des abords de la Ruvubu avec une colline semblable à un cône d'ancien volcan sur la RD.

2.3. Pédologie

La grande majorité des sols profonds de pieds de montagnes sont bien décomposés, rouges et jaunes. Les couleurs de ces sols résultent d'une accumulation de métaux, notamment de fer. Ils sont généralement de bonnes structures internes, mais sujets à un lessivage intense ; ce qui limite chez les végétaux l'accès aux matières nutritives. L'acidité prononcée d'un tel substrat peut également être défavorable à la végétation (Vande Weghe *et al.* 1992).

Les crêtes et les pentes abruptes constituées de quartzites ainsi que les plateaux de latérite sont occupés par des sols caillouteux. Les sols de la zone centrale sont divers, jeunes, non structurés et formés d'un mélange de sols anciens et de roches. Le long de la partie orientale de la Ruvubu, ainsi que dans les basses vallées accessoires inondées existent des sols organiques (Vande Weghe *et al.* 1992).

2.4. Climat

En considérant les données de l'IGEBU qui ont été relevées sur trois stations météorologiques (Cankuzo, Karuzi et Muyinga) pendant 10 ans (1997-2006), Masharabu (2011) constate que le PNRu jouit d'un climat tropical. Le même auteur signale une pluviosité de 1123 par an ; la durée de la saison sèche est d'environ trois mois, commençant vers la mi-mai et s'achevant à la fin du mois d'août. Les moyennes des températures avoisinent 20 °C avec des variations oscillant entre 19 °C et 21 °C. Ces éléments sont illustrés par le diagramme des moyennes des pluies et des températures notées pour les stations de Muyinga, Karuzi et Ruyigi (Pl. 6).

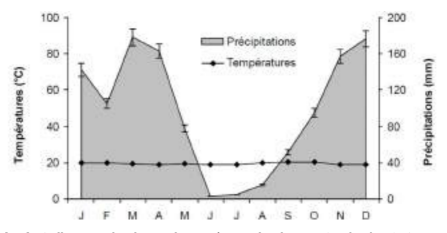


Planche 6. Illustration des pluies et des températures dans le PNRu (Masharabu 2012).

3. Bref historique de la conservation du PNRu

L'idée de créer le PNRu a été émise pour la première fois en 1930 quand le gouvernement colonial belge proposa de délimiter des parcs nationaux de la Rusizi, de la Ruvubu et de l'Akagera dans le Ruanda-Urundi. Ce projet se heurta à une opposition de la part des fonctionnaires de l'époque, car beaucoup d'entre eux

pratiquaient la chasse comme activité récréative sur ces étendues. Seul fut créé le Parc national de l'Akagera au Rwanda.

Ce n'est qu'en 1976 qu'ont débuté des réflexions pour l'instauration du PNRu (Lauginie 2007). Entre 1978 et 1979, une proposition concrète a d'abord été élaborée par la commission MAB de l'UNESCO, ensuite le PNRu fut institué par le décret-loi n° 1/6 du 3 mars 1980 portant création des parcs nationaux et des réserves naturelles au Burundi.

Dès 1982, des bornes en ciment étaient posées pour délimiter le parc et un projet d'acte de sa création a été élaboré en ce sens en 1983. Par ailleurs, des procédures d'expropriation et de déplacement des habitants de la zone érigée en parc national ont été appliquées de 1982 à 1984, année à partir de laquelle le personnel y a été progressivement affecté jusqu'en janvier 1989. Toutefois, le statut du PNRu n'a été reconnu que deux décennies plus tard, par le décret présidentiel n° 100/113 du 4 avril 2011.

La création de l'Institut national pour la Conservation de la Nature (INCN) par le décret-loi n° 100/47 coïncide avec celle du PNRu. En 1989, ce dernier fut transformé en Institut national pour l'Environnement et la Conservation de Nature (INECN) par le décret-loi n° 100/188 du 5 octobre 1989 qui assure la création et la gestion des aires protégées au Burundi. Actuellement, cet institut gestionnaire des aires protégées est devenu l'Office burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE) par le décret-loi n° 100/240 du 29 octobre 2014.

I. MÉTHODOLOGIE DE RECONNAISSANCE DES HABITATS

1. Échelles d'observation

L'habitat est synonyme de milieu. Les plantes qui le constituent reflètent en quelque sorte sa nature, son évolution et l'état des écosystèmes. Cette approche dénommée « Codes Corine Biotope » au niveau de l'Union européenne, et qui a été appliquée convenablement au suivi de la dynamique des habitats en RD Congo (Habiyaremye Muhashy et al. 2011; Masumbuko et al. 2013; Hillman Smith et al. 2014), au Rwanda (Habiyaremye Muhashy et al. 1995), au Burundi (Habiyaremye et al. 2016) et au Bénin (Houehanou et al. 2017), convient également pour le PNRu. Les végétations occupent des espaces très variés, et selon leurs types, correspondent à autant d'habitats. C'est à l'échelle de types de végétations, non à celle des microhabitats (comme les termitières) que s'observent la plupart des animaux, en particulier les grands mammifères qui font l'objet d'un monitoring dans les APs du Burundi.

Pour le PNRu, il s'agit notamment du buffle de savane (*Syncerus caffer*), du cobe defassa (*Kobus ellipsiprymnus defassa*), de sitatunga (*Tragelaphus scriptus*), du colobe bai (*Piliocolobus badius pennanti*), du babouin (*Papio anubis*) et du grivet d'Éthiopie (*Cercopithecus aethiops*). Cela justifie une esquisse des types de végétations. Il convient de les présenter simplement, sans recourir à la phytosociologie³ afin qu'elles puissent être facilement identifiables par des personnes chargées de collecter les données requises par le monitoring des habitats et/ou de prendre des décisions de conservation des écosystèmes.

2. Sentiers écologiques suivis

Nous les avons fait correspondre aux sentiers qui sont suivis généralement par les agents de surveillance de la biodiversité du parc. En effet, un bon sentier écologique doit traverser des milieux variés, de façon à ce que les parcelles permanentes délimitées le long de ce dispositif permettent :

³ La phytosociologie est la discipline botanique qui étudie les communautés végétales, sur la base des listes floristiques les plus exhaustives possible. Elle décrit les relations spatiotemporelles entre végétaux. Elle s'intéresse aux relations des plantes entre elles et avec leur milieu de vie (climat, sol), ainsi que leur répartition géographique.

- d'observer des végétations différentes selon les types, états et stades dynamiques respectifs ;
- de faciliter au maximum des observations de la faune dans ces milieux afin d'envisager des interrelations faune-habitats ;
- de servir de base pour des synergies avec d'autres programmes, en particulier ceux en rapport avec la thématique du climat.

Au total, quatre sentiers écologiques ont été établis à raison d'un pour chacun des secteurs du PNRu : RDI, RDII, RGI et la RGII (Pl. 8).

Le tracé de ces sentiers ainsi que le choix des lieux où des parcelles permanentes ont été délimitées dans les différents types de végétations qu'ils traversent (Pl. 7 et 9) ont été déterminés à l'aide d'un GPS Garmin (GPSMAP GPSMAP 60CSx) réglé préalablement en rapport avec le *datum* géodésique WGS 84. Les coordonnées géographiques des parcelles (longitude, latitude, altitude) ont été prises lors du parcours de ces sentiers (Annexe 1).



Planche 7. Concertations en vue de la localisation d'une parcelle de forêt claire le long d'un sentier écologique pour effectuer des observations dans cet habitat.

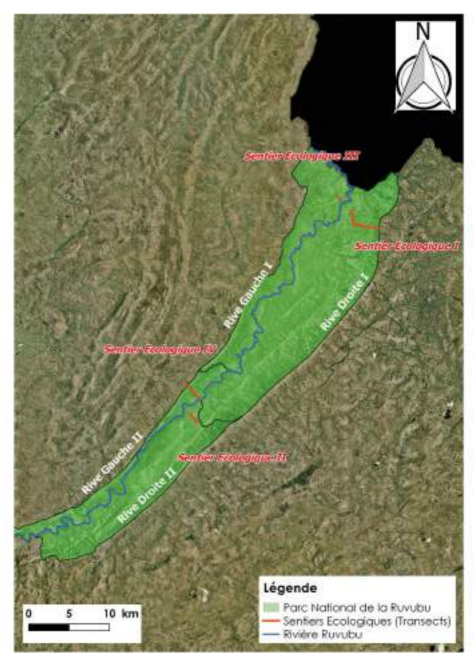


Planche 8. Localisation des sentiers écologiques dans les quatre secteurs du PNRu.



Planche 9. Rappel de la marche à suivre pour collecter uniformément des données sur un habitat.

Les quatre sentiers écologiques tracés pour y effectuer des observations des habitats sont présentés brièvement ci-après et illustrés par les planches 10, 11, 12 et 13.

Sentier écologique I

Il s'étend sur 8 km dans la partie nord de la rive droite (RDI) du PNRu, en commune de Kigamba. Il commence juste à la frontière du PNRu à partir de la colline Rwamvura au niveau du lieudit Rushubije, dont il traverse les savanes. Il continue dans le marais de Nyongera, pénètre dans les bosquets de Rugoti avant de prendre fin dans la galerie forestière de Rusaga, tout près de la rivière Ruvubu. Le long de ce sentier, huit parcelles permanentes d'observation des habitats ont été délimitées (Pl. 10).

Sentier écologique II

Cet itinéraire de 1,6 km de long a été tracé dans la partie sud de la RDII, dans la commune de Bweru. Il est plus ou moins perpendiculaire à la rivière Ruvubu. Il commence à partir de la localité dénommée Gasenyi, dont il traverse différentes savanes, et se prolonge à Rugusa en passant à travers des forêts claires. Le long de ce sentier, sept parcelles permanentes ont été délimitées en vue d'y observer des habitats régulièrement (Pl. 11).

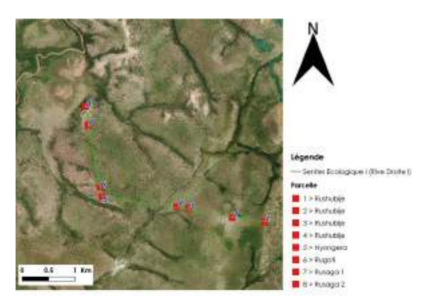


Planche 10. Localisation des parcelles d'observation des habitats au niveau du sentier écologique de la RDI.

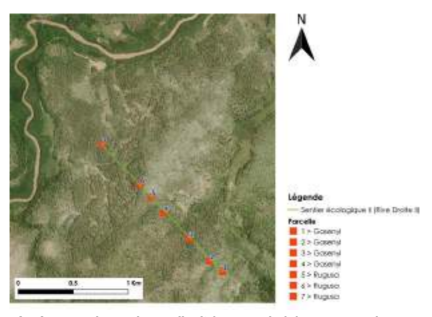


Planche 11. Localisation des parcelles d'observation des habitats au niveau du sentier écologique de la RDII.

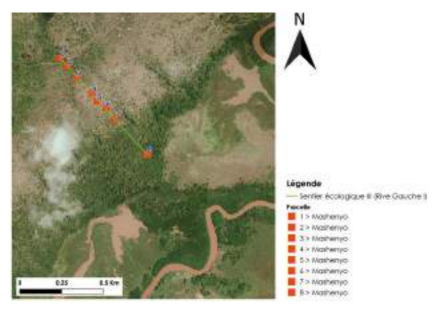


Planche 12. Localisation des parcelles d'observation des habitats au niveau du sentier écologique de la RGI.

Sentier écologique III

Cet itinéraire de 1 km de long a été tracé dans la partie nord de la rive gauche (RGI), en commune de Buhinyuza, précisément dans la localité dénommée Mashenyo dont il traverse les savanes et les bosquets. Le long de ce sentier, huit parcelles permanentes d'observation des habitats ont été installées (Pl. 12).

Sentier écologique IV

Cet itinéraire de 2,13 km de longueur se trouve dans la partie sud de la RGII de la rivière Ruvubu. Il est perpendiculaire au bord de celle-ci. Il commence à partir de la limite du PNRu, exactement sur la colline dénommée Bibara, dont il traverse différentes savanes et galeries forestières jusqu'à la galerie forestière de la colline Nyamugari, tout près de la rivière Ruvubu. Huit parcelles d'observation de ces types d'habitats ont été délimitées le long de ce sentier (Pl. 13).

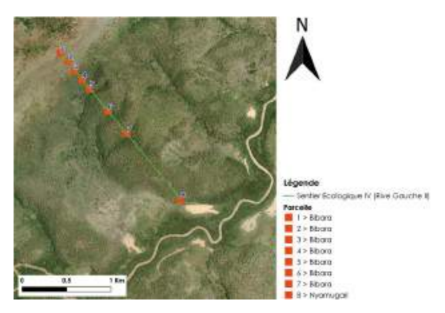


Planche 13. Localisation des parcelles d'observation des habitats au niveau du sentier écologique de la RGII.

3. Critères pour distinguer les habitats

3.1. Généralités

Comme dans les références citées en début de chapitre, il convient de distinguer les habitats suivant les séries dynamiques qu'ils constituent.

« Suivre l'évolution des habitats revient à observer la succession de stades de végétations qui apparaissent chronologiquement sur une surface considérée. La dynamique progressive est celle qui se caractérise par le remplacement d'un type de végétation par un autre dans une série qui tend vers le stade le plus évolué (climax), c'est-à-dire la végétation qui correspond le mieux aux potentialités écologiques de la station considérée. Dans le cas contraire, l'évolution est régressive. Cette dernière prévaut plus souvent pour les végétations perturbées par les activités humaines. » (Habiyaremye Muhashy *et al.* 2011)

L'évolution se traduit sur le plan physionomique, notamment par l'augmentation ou la réduction de la hauteur et des strates ainsi que leur recouvrement et, sur le plan floristique, par des changements de la composition en espèces (Habiyaremye Muhashy 2009). Seuls ces critères sont adoptés ; ils sont présentés simplement dans un but didactique en rapport avec le profil du personnel de terrain qui effectue le monitoring des habitats. L'annexe 2 réunit l'ensemble des critères adoptés pour l'observation des habitats.

3.2. Distinction physionomique des habitats

3.2.1. Identification des strates

Les feuilles des espèces constituant une végétation sont souvent disposées en plusieurs étages plus au moins individualisés qui varient suivant le type de formation végétale. Dans le cas d'une forêt dense ombrophile de plaine du bassin congolais, la structure verticale est généralement caractérisée par cinq strates (Lebrun *et al.* 1954 ; Vande Weghe 2004 ; Tableau 2).

Tableau 2 : les strates qui constituent une forêt dense ombrophile dans la cuvette du fleuve Congo

Strates		Hauteur (m)
Arborescente avec de très grands arbres	A-TGA	30-50
Arborescente avec de grands arbres	A-GA	20-29
Arborescente constituée d'arbres petits à moyen	A-AM	7-19
Arbustive	aB	2-6
Sous-arbustive et/ou herbacée	SsAH	< 2

La planche 14 illustre schématiquement ces cinq strates. Rappelons que la stratification est un descripteur important des habitats. En effet, chaque strate correspond à un microhabitat. Plus il y en a, plus chaque organisme (plante, animal) a la possibilité de s'épanouir suivant sa préférence (selon ses exigences en lumière, humidité, etc.) dans l'une ou l'autre strate ou encore dans plusieurs d'entre elles. Leur nombre est généralement un facteur de fluctuation de la richesse spécifique.

3.2.2. Détermination du recouvrement

C'est la fraction exprimée en % de la surface occupée par la projection au sol des rameaux et du feuillage de chaque strate. L'échelle utilisée par Troupin (1966) donne le pourcentage de la surface occupée par chaque strate et est plus détaillée que celle employée généralement en phytosociologie (Tableau 3).

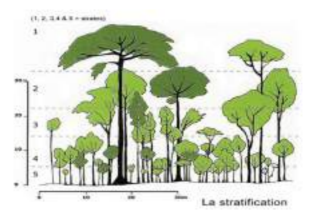


Planche 14. Schéma structural d'une forêt dense ombrophile dans le bassin congolais (Vande Weghe 2004).

Le recouvrement important des arbres entraîne souvent la réduction de l'herbe dans le sous-bois ; cette situation est peu attrayante pour certains herbivores. Il est donc opportun d'enregistrer aussi le recouvrement individuel de chaque plante. Ce volet fait l'objet des études de référence menées dans le cadre des mémoires préparés par des étudiants de l'UB.

Les données sur le recouvrement peuvent servir de point de départ pour la connaissance de la production primaire d'un site et d'indication préliminaire sur la capacité de charge correspondante.

Tableau 3 : les niveaux de recouvrement (Troupin 1966)

Indice	Recouvrement (%)
10	91-100
9	81-90
8	71-80
7	61-70
6	51-60
5	41-50
4	31-40
3	21-30
2	11-20
1	5-10
+	< 5

3.3. Reconnaissance des plantes à l'aide d'un herbier

Il est tout à fait indispensable de disposer des échantillons de plantes rencontrées, en particulier celles qui dominent dans les habitats. En effet, les spécimens des plantes récoltées, séchées (Pl. 15) et conservées dans l'herbarium du siège du PNRu et dans ceux de l'OBPE et l'UB servent de référence pour identifier correctement les espèces végétales et par ce biais les types et les stades dynamiques des habitats qu'elles constituent. Ce travail nécessite des comparaisons des collections ramenées du terrain avec le matériel disponible dans les herbaria précités. Les publications sur la flore d'Afrique et particulièrement celles de Troupin (1978, 1983, 1985, 1988) et de Fischer *et al.* (2008) et d'Arbonier (2002) sont également fréquemment consultées. La mise à jour des noms des plantes à fleurs s'est référée au site web http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/africa.

Dans le but de faciliter la tâche aux personnes non nécessairement familiarisées à l'usage des noms scientifiques, ceux-ci sont mis en rapport avec les noms en kirundi (Tableaux 4 et 5). Les noms vernaculaires ont été fournis principalement par les gardes du parc. Cela aide à comprendre des liens entre les noms des plantes enregistrées et l'usage de celles-ci dans la vie quotidienne des riverains du parc ; ce qui peut servir à sensibiliser ces acteurs à la conservation de l'ensemble de l'écosystème.



Planche 15. Mise sous presse des plantes récoltées le long du sentier écologique IV.

II. ATOUTS ET DÉFIS DU PNRU

1. Des habitats variés dotés d'une flore très riche

En 1992, la végétation naturelle couvrait 93 % de l'étendue du parc, le reste de sa surface étant occupé par l'eau de la Ruvubu, des roches dénudées et des cultures. Tout comme les milieux qu'elles reflètent actuellement, les végétations restent fortement variées. Le chapitre 4 offre des indications nécessaires pour les reconnaître. Les savanes sont prépondérantes et comprennent les savanes steppiques, herbeuses, arbustives, arborescentes et boisées. Des bosquets, des forêts claires, des galeries forestières et des praires marécageuses sont également bien représentés. Sur le plan écologique, ces dernières sont très remarquables à tel point que le PNRu est inscrit sur la liste des zones humides d'importance internationale dans le cadre de la Convention de Ramsar depuis 2013⁴.

Quant à la flore, la principale étude, conduite dans le PNRu par Masharabu (2012), a débouché sur une liste de 515 espèces de plantes. Des recherches menées ultérieurement par des étudiants de l'UB dans le cadre de la mise en œuvre du programme de l'IRSNB et l'OBPE, axé sur le suivi de la dynamique des habitats et la valorisation des services écosystémiques au Burundi, font état de 564 espèces végétales dans le parc. Cet effectif augmentera indubitablement, car pour le moment il ne résulte que des parcelles permanentes le long des sentiers écologiques établis pour le suivi de la dynamique des habitats ; plusieurs endroits restent encore à explorer. Grâce à ces habitats variés et à l'énorme richesse de leur flore, la faune du PNRu est également très diversifiée.

2. Une faune très diversifiée

2.1. Les mammifères phares

Le PNRu en abrite 44 espèces. Le buffle (*Syncerus caffer*), considéré comme l'emblème du parc (Pl. 16), est bien représenté. De récents rapports d'un programme, assortis d'indicateurs et d'outils de suivi de la biodiversité et de ses menaces, recensent quelque 1101 individus de buffles dans le parc (Nzigidahera 2016).

En plus de ce grand ongulé, le cob defassa (*Kobus ellisiprymnus defassa*; Pl. 17) et l'hippopotame (*Hippopotamus amphibius*; Pl. 18) sont reconnus comme animaux phares par les gestionnaires du PNRu (Habiyaremye Muhashy 2016).

⁴ https://www.ramsar.org/fr/news/nouvelles-inscriptions-importantes-du-burundi



Planche 16. Le buffle (*Syncerus caffer*) est l'emblème du PNRu.



Planche 17. Kobus ellipsiprymnus defassa (Cob defassa).

Cette qualification signifie que la présence d'une telle espèce emblématique a beaucoup pesé dans la décision de délimiter l'aire protégée dont cet animal est devenu l'emblème. Il s'agit d'un animal fortement menacé et qui constitue un atout touristique pour l'AP.

Les hippopotames



Planche 18. L'hippopotame (Hippopotamus amphibius).

Selon le personnel de terrain, la surveillance devrait cibler prioritairement ces espèces phares. Si elles se portaient bien, toute l'AP où elles vivent serait en bonne santé.

Le babouin (Papio anubis)



Planche 19. Babouins (*Papio anubis*). Photo prise près de Muremera sur le lieu-dit Kuryirabura par Luc Janssens de Bisthoven (IRSNB) en 2017.

Ce singe est répandu partout dans le parc (Pl. 19). Il ne constitue pas un atout touristique, mais cela ne veut pas dire qu'il n'est pas important. En effet, il joue un rôle non négligeable dans la dissémination des plantes, par exemple de *Kigelia africana*. Les autres primates bien connus par les gestionnaires du parc sont notamment le grivet d'Éthiopie (*Cercopithecus aethiops*) et le colobe bai (*Piliocolobus pennanti*).

Les autres mammifères sont notamment le guib harnaché (*Tragelaphus scriptus*), le sitatunga (*Tragelaphus spekei*), le céphalophe de Grimm (*Sylvicapra grimmia*), le cob de roseau (*Redunca redunca*), le phacochère (*Phacochoerus aethiopicus*), le léopard (*Panthera pardus*) et le chacal à flancs rayés (*Canis adustus*).

2.2. Les oiseaux

Avec 425 espèces d'oiseaux (UNESCO 2007), le PNRu est une zone importante de conservation au Burundi (Hakizimana *et al.* 2010). L'avifaune aquatique y est relativement riche et diversifiée avec plus de 200 espèces aquatiques. Parmi ces oiseaux, l'on compte quatre espèces de touracos, la spatule blanche, le jabiru et l'outarde de Denham. Plusieurs d'entre eux sont migrateurs, provenant de l'Europe et d'autres contrées très lointaines durant l'hiver. Les planches 20a, b, c illustrent quelques-uns des oiseaux reconnus dans le PNRu.

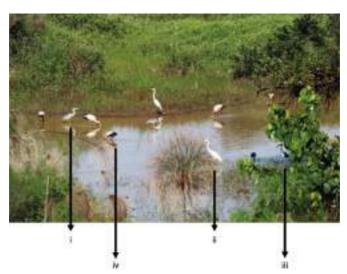


Planche 20a. Ardea cinerea : héron cendré (i) ; Egretta intermedia : aigrette intermédiaire (ii) ; Bostrychia hagedasch : ibis hagadasch (iii) ; Mycteria ibis : tantale ibis (iv).



Planche 20b. Passer griseus (moineau).



Planche 20c. Mirafra rufocinnamomea (alouette bourdonnante).

2.3. Les reptiles et les poissons

Le crocodile du Nil (*Crocodilus niloticus*) est le reptile le plus observé. Plus de 9 espèces de serpents ont été inventoriées (Vande Weghe *et al.* 1992). L'une d'entre elles est illustrée sur la planche 21.



Planche 21. Bitis arietans (vipère heurtante).

On dénombre 14 espèces de poissons dont le genre Barbus est le plus représenté.

Les paysages et la faune du PNRu constituent d'énormes atouts pour attirer des visiteurs (Pl. 22), ce qui pourrait générer des retombées financières pour l'OBPE, les riverains du parc et la collectivité burundaise dans son ensemble.

En plus d'attirer des touristes, la gestion du parc peut miser sur la promotion des services offerts par cet écosystème. Par exemple, il y a lieu d'y développer une apiculture impliquant les riverains (Pl. 23) de façon à mieux les sensibiliser aux avantages de conserver ce parc. Pour le moment, cet atout reste peu valorisé.



Planche 22. Groupe de touristes américains en visite dans le PNRu. Photo prise au bord de la Ruvubu en juin 2019.



 $\textbf{Planche 23.} \ Apiculture: ruches \ dans \ un \ arbre \ de \ \textit{Parinari curatellifolia}: Umunazi.$

3. Défis à surmonter en vue d'améliorer la conservation du PNRu

Dans ses efforts considérables déployés pour assurer la surveillance du parc, l'OBPE mise sur son équipe de terrain (Pl. 24), soit 64 personnes au total qui effectuent des patrouilles afin de décourager le braconnage (Pl. 25).



Planche 24. Rassemblement d'une partie du personnel du PNRu à son siège à Muremera.

Cependant, ces initiatives n'ont pas diminué sensiblement et durablement les activités illicites au sein du parc. Les types de pressions suivantes demeurent prépondérants :

- le braconnage des animaux, surtout du buffle (Pl. 26-29) et du cob ;
- la pêche illicite, même à l'aide de moustiquaires ;
- le défrichement (Pl. 30) : coupe du bois de chauffage et pour la construction des habitations, préparation du charbon de bois ;
- les pacages d'animaux domestiques, surtout les vaches (Pl. 31) ;
- les feux criminels (Pl. 32).



Planche 25. Une équipe du PNRu à bord d'une embarcation lors d'une patrouille sur la Ruvubu.



Planche 26. Outil métallique de piégeage trouvé au sein du PNRu.



Planche 27. Braconniers surpris en flagrant délit de piégeage d'animaux en employant des cordes dures entrelacées.



Planche 28. Destruction des cordes dures entrelacées servant à piéger les animaux.



Planche 29. Buffle trouvé par les gardes au début de son dépeçage par les braconniers qui l'ont tué.



Planche 30. Défrichement.



Planche 31. Pacage des vaches à l'intérieur du PNRu.



Planche 32. Incendies de la végétation dans le PNRu.

Des expérimentations sur les feux en vue d'en minimiser les impacts négatifs sur les habitats et la faune du PNRu font partie des activités qui ont été déterminées par le Gouvernement du Burundi, avec le concours du PNUD et du FEM. Elles ont été lancées en rapport avec le projet « Amélioration de l'efficacité du système de gestion des aires protégées pour la conservation de la biodiversité » (Habiyaremye 2016). Pour surmonter tous ces défis, l'OBPE continue ce projet avec l'appui de ses partenaires, dont l'IRSNB. Ce dernier fournit des outils, tels que le présent manuel, lequel a pour fin la facilitation du monitoring des habitats.

III. Types d'habitats observés au PNRu

Les types d'habitats sont présentés successivement selon leurs positions respectives dans les séries dynamiques qui les intègrent. Les sentiers écologiques et les parcelles où chacun de ces habitats a été observé sont désignés. Les plantes dominantes et/ou fréquentes en ces endroits sont citées et illustrées par des photos. Étant donné que certaines espèces végétales font partie de plusieurs habitats différents, elles sont illustrées une seule fois même si elles sont citées dans la présentation de chacun de ces habitats. La plupart d'entre eux sont des savanes (Pl. 33).

1. Les savanes

Ce sont des étendues couvertes par de hautes herbes, surtout des graminées à feuilles étroites, très serrées, dans des régions tropicales soumises à une plus



Planche 33. Vue sur une mosaïque de savanes répandues en périphérie de la galerie forestière localisée dans la dépression de la Ruvubu.

ou moins longue saison sèche. Lorsque ces végétations comportent des arbres et/ou arbustes, beaucoup d'entre eux développent une écorce épaisse qui protège l'intérieur du tronc contre les feux de brousse (Pl. 34).

Les types de savanes qui ont été observées dans le PNRu sont présentés ci-après.



Planche 34. Aspect de l'écorce de *Parinari curatellifolia* dans une savane qui a été soumise aux feux précédemment.

1.1. Savanes steppiques

C'est une végétation comprenant une grande proportion de plantes annuelles souvent largement espacées entre les herbes vivaces. Ces herbes ont des feuilles étroites, enroulées ou repliées, surtout basilaires ; leur hauteur est généralement de moins de 80 cm. Dans le PNRu, ce type d'habitat est représenté par la savane steppique à *Loudetia simplex*.

La savane steppique à Loudetia simplex qui a été observée le long du sentier écologique III – parcelle 4

Sa physionomie est illustrée par la planche 35 et est symbolisée par la formule $A_+B_+S_+H_+G_6$. Cet habitat est formé d'une seule strate herbacée, d'environ 0,8 m de hauteur, dominée par *Loudetia simplex* qui recouvre 60 % de la parcelle d'observation. D'autres herbes annuelles et petites plantes ne dépassant pas 2 m de hauteur coexistent avec cette graminée. Parmi ces espèces citons *Agathisanthemum globosum* (Pl. 36), *Eriosema monticola* (Pl. 37), *Dicoma anomala* (Pl. 38), *Fadogia cienkowskii*, *Nidorella spartioides* (Pl. 39), *Zornia setosa* (Pl. 40), *Cryptolepis oblongifolia*, *Parinari curatellifolia*, *Hymenocardia acida*, *Protea madiensis* et *Securidaca longepedunculata*.

Les planches qui suivent illustrent quelques autres plantes fréquentes dans cet habitat dominé par *Loudetia simplex*.



Planche 35. Aspect de la savane steppique à *Loudetia simplex* qui a été observée le long du sentier écologique III – parcelle 4 pendant la saison sèche.



Planche 36. Agathisanthemum globosum.



Planche 37. Eriosema monticola: Umukaba.



Planche 38. Dicoma anomala: Umwanzuranya.



Planche 39a. Nidorella spartioides.



Planche 39b. *Nidorella spartioides*. Cette petite plante de 25 à 65 cm de haut munie d'une souche ligneuse est reconnaissable à ses inflorescences jaunes, denses et terminales sur la tige flexible.



Planche 40. Zornia setosa: Rukukumba.

1.2. Savanes herbeuses

Les savanes herbeuses sont des aires dominées par un tapis graminéen serré pouvant dépasser 1 m et dans lesquelles les arbres et arbustes sont ordinairement absents (Habiyaremye *et al.* 2011). Deux types des savanes herbeuses ont été observées dans le PNRu.

1.2.1. La savane herbeuse à Loudetia simplex et L. kagerensis du sentier écologique IV – parcelle 1 (Bibara)

Les traits physionomiques de cet habitat sont résumés dans la formule $A_0B_+S_+H_+G_{10}$.

La strate SsAH, atteignant 1,5 m de hauteur, recouvre la surface totale de la parcelle et est dominée par les graminées, principalement *L. simplex*, *L. kagerensis* (Pl. 41) et *Andropogon canaliculatus*. D'autres plantes sont aussi représentées, notamment *Setaria pumila* (Pl. 42), *Dolichos kilimandscharicus* (Pl. 43), *Eriosema erici-rosenii* (Pl. 44), *Sphenostylis marginata* (Pl. 45), *Dicoma anomala*, *Spermacoce pusilla* (Pl. 46), *Vernonia miombicola* (Pl. 47), *Senecio hochstetteri* (Pl. 48), *Kotschya strigosa* (Pl. 49a, b), *Gnidia kraussiana* (Pl. 50), *Elephantopus scaber* (Pl. 51), *Aspilia pluriseta* (Pl. 52), *Hypoestes cancellata* (Pl. 53), *Justicia subsessilis* (Pl. 54).



Planche 41. Savane herbeuse à *Loudetia simplex* et *L. kagerensis*. Cette dernière graminée est bien visible à l'avant-plan sur cette photo.

Les photos qui suivent illustrent quelques plantes rencontrées avec *Loudetia simplex* dans les endroits où cette graminée est dominante.





Planche 42. Setaria pumila: Isheshe.



Planche 43. Dolichos kilimandscharicus: Igikinge.



Planche 44. Eriosema erici-rosenii : Vya ry'intama.



Planche 45. Sphenostylis marginata: Igikori.



Planche 46. Spermacoce pusilla: Ize.



Planche 47. *Vernonia miombicola* : Sanzekaremuye. Sur la présente photo, cette herbe est aisément repérable devant des graminées.





Planche 48. *Senecio hochstetteri* : Umusatosato. La plupart des feuilles de cette plante sont disposées en touffes à la base de la tige ; le limbe est profondément découpé ; les bractées du capitule forment un seul verticille.



Planche 49a. Kotschya strigosa: Akanyenzogera. Tige munie de nombreuses ramilles flexueuses et fleuries.



Planche 49b. Kotschya strigosa: Akanyenzogera. Petit rameau portant des fruits.



Planche 50. Gnidia kraussiana: Agasakuza.



Planche 51a. *Elephantopus scaber* : Umuhunahuna. Tige filiforme portant une inflorescence terminale compacte, bien visible dans des graminées.



Planche 51b. *Elephantopus scaber*: Umuhunahuna (photo prise de près). Tige filiforme portant une inflorescence terminale compacte, bien visible chez les graminées.



Planche 52. Aspilia pluriseta: Umwumira.



Planche 53. Hypoestes cancellata: Bukikiri.



Planche 54. *Justicia subsessilis* : Umubazibazi. C'est l'herbe à feuilles opposées visible à l'avant-plan de la photo.

Quelques plantes ligneuses qui ont été également observées dans cette savane ont une hauteur < 2 m. Il s'agit notamment de *Protea madiensis*, *Parinari curatellifolia*, *Vitex madiensis* (Pl. 55), *Strychnos spinosa* (Pl. 56), *Indigofera emarginella* (Pl. 57). Ces espèces indiquent le développement d'un stade de savane sous-arbustive.



Planche 55. Vitex madiensis, Umuvyiru muto, reconnaissable par ses feuilles composées, dont les folioles sont disposées comme les doigts d'une main.



Planche 56. *Strychnos spinosa*: Agakangarakome.



 $\textbf{Planche 57.}\ \textit{Indigofera emarginella}: Umunyengoga.\ \textit{Drogmansia pteropus}.$

1.2.2. La savane herbeuse à Hyparrhenia spp. du sentier écologique I – parcelle 4 (Rushubije IV)

La formule $A_0B_1S_0H_0G_{10}$ résume la physionomie (Pl. 58a) de cette savane.

Cette savane comprend une seule strate herbacée dominée par de hautes graminées du genre *Hyparrhenia*, surtout *H. diplandra* (Pl. 58b) qui recouvre 100 % de la surface où cette végétation a été observée. Parmi d'autres plantes qui coexistent avec cette graminée citons *Elephantopus scaber*, *Hypoxis lanceolata*, *Dissotis ruandensis*, *Dicoma anomala*, *Vernonia guinensis*, *Acalypha polymorpha*, *Sphenostylis marginata*, *Gladiolus dalenii* (Pl. 59). Des arbustes notamment *Combretum collinum* et *Combretum molle* y sont également présents, mais peu visibles.

Elle fleurit sur une tige munie d'un bulbe souterrain lors de la reprise de la végétation sur une parcelle de savane ayant été soumise au feu.



Planche 58a. Savane herbeuse dominée par des graminées du genre *Hyparrhenia* (a). *H. diplandra* (Pl. 58b) est l'herbe la plus dense dans cet habitat. Les graminées sont parsemées d'autres espèces, dont *Vernonia guineensis* (58c). Cette plante figure au premier plan.



Planche 58b. Hyparrhenia diplandra: Umusakenkanya.



Planche 58c. Vernonia guineensis: Akanyaminya.



Planche 59. Gladiolus dalenii: Ikirungu.

1.3. Savanes arbustives

Elles sont constituées principalement par un tapis graminéen pouvant dépasser 1 m de haut, dans lequel des arbustes sont disséminés (Pl. 60). La taille des plantes non herbacées est inférieure à 7 m (Habiyaremye *et al.* 2011). Les savanes arbustives représentées dans le PNRu se distinguent selon les différences entre leurs arbustes dominants respectifs.



Planche 60. Aspect d'une savane arbustive.

1.3.1. La savane arbustive à Hyparrhenia diplandra et Hymenocardia acida du sentier écologique II – parcelle 1 (Gasenyi I)

La physionomie de cette savane est représentée par la formule A₊B₄S₊H₊G₉ (Pl. 60a).

La strate arbustive recouvrant environ 50 % de la surface où cette savane a été observée est dominée par les arbustes d'*Hymenocardia acida*, de *Faurea rochetiana* et de *Terminalia mollis*.

La strate herbacée est très dense et constituée principalement de graminées des genres *Hyparrhenia*, *Loudetia* et *Panicum*. Au sein de ces graminées s'observent

d'autres herbes, notamment Dyschoriste trichocalyx, Hypoestes cancellata, Pleiotaxis pulcherrima, Stomatanthes africanus, Dolichos kilimandscharicus, Indigofera emarginella, Acalypha brachiata, Pteridium aquilinum et de petits plants ligneux, surtout Strychnos spinosa, Hymenocardia acida, Faurea saligna, Vitex madiensis, Protea madiensis.



Planche 61. Savane arbustive à *Hyparrhenia diplandra* et *Hymenocardia acida* : vue rapprochée de cet arbuste.

1.3.2. La savane arbustive à Loudetia kagerensis, Parinari curatellifolia et Hymenocardia acida du sentier écologique III – parcelle 5 (Mashenyo 5)

La planche 61, qui a été choisie pour illustrer les savanes arbustives en général, correspond bien à la savane *L. kagerensis*, *P. curatellifolia* et *H. acida*. Sa physionomie est symbolisée par la formule A, B_aS , H, G_c .

La strate arbustive de 5 m de hauteur recouvre environ 15 % de la surface de la parcelle où cet habitat a été observé. Cette strate est essentillement formée d'*Hymenocardia acida*, de *Parinari curatellifolia*, de *Dalbergia nitidula*, de *Protea madiensis* et de *Pericopsis angolensis*.

La SsAH est un tapis herbacé atteignant une hauteur moyenne de 1,5 m, dominé par Loudetia kagerensis qui en recouvre 60 % de la superficie. D'autres espèces bien visibles dans cette strate sont Melinis munitiflora, Hyparrhenia familialis, Agathisanthemum globosum, Andropogon perligulatus, Hypoestes cancellata, Justicia subsessilis, Dicoma anomala, Crassocephalum vitellinum, Fadogia cienkowskii, Spermacoce dibrachiata, Securidaca longipedunculata, Sphenostylis marginata et Tephrosia nana.

1.3.3. La savane arbustive à Loudetia simplex, Parinari curatellifolia et Hymenocardia acida le long des sentiers écologiques IV – parcelles 2 (Bibara 2) et 3 (Bibara 3)

Ces plantes dominantes sont illustrées par les planches 62 et 63.



Planche 62. Loudetia simplex: Umuyange.



Planche 63a. Parinari curatellifolia : Umunazi. Photo prise en période de floraison.



Planche 63b. Parinari curatellifolia: Umunazi; rameaux fructifères.

1.3.4. Le long du sentier écologique IV – parcelle 2 (Bibara 2)

La formule $A_0B_2S_+H_+G_9$ caractérise la physionomie de cet habitat sur cette parcelle (Pl. 64a).



Planche 64. Aspect de la savane arbustive à *Loudetia simplex* et *Parinari curatellifolia* sur un sol rocailleux le long du sentier écologique IV – parcelle 2 (Bibara 2).

La strate supérieure aB atteignant 4 m de hauteur est formée par des arbustes et arbrisseaux, surtout *Parinari curatellifolia*, *Albizia antunesiana*, *Pericopsis angolensis*, *Schrebera trichoclada*, *Terminalia mollis*, *Dalbergia nitidula*, *Vitex doniana* (Pl. 65).

La strate SsAH est un tapis graminéen dense atteignant une hauteur de 1,5 m et est dominée par Loudetia simplex. Parmi d'autres plantes herbeuses qui constituent cet habitat mentionnons: Justicia subsessilis, Ipomoea involucrata (Pl. 66), Cryptolepis oblongifolia (Pl. 67a et b), Pleiotaxis pulcherrima (Pl. 68), Bidens grantii, Dicoma anomala, Helichrysum mechowianum, Vernonia guineensis, Cyanotis longifolia (Pl. 69), Cyperus cyperoides, Spermacoce dibrachiata (Pl. 70), Stomatanthes africanus (Pl. 71), Eriosema chrysadenium (Pl. 72), Sphenostylis marginata, Tephrosia nana (Pl. 73), Dolichos kilimandscharicus, Tapiphyllum discolor (Pl. 74), Solenostemon platostomoides, Ophrestia radicosa et Pteridium aquilinum.



Planche 65. Vitex doniana: Umuvyiru mukuru.



Planche 66. Ipomoea involucrata: Umuryanyoni.

Cryptolepis oblongifolia, l'une des plantes les plus visibles dans la parcelle de Bibara 2, est remarquable par sa tige colorée en rouge portant des feuilles opposées étroitement elliptiques et des fleurs en forme de long tube surmonté par des lobes de pétales jaunes.



Planche 67a. *Cryptolepis oblongifolia*: Impfizi y'umusozi. Photo prise au stade de floraison. Présence de latex blanc.



Planche 67b. Cryptolepis oblongifolia: Impfizi y'umusozi. Fruit mature en forme de fuseau, ouvert en deux valves.



Planche 68. Pleiotaxis pulcherrima: Irenzamunsi.



Planche 69. *Cyanotis longifolia* : Igitezateza. Photo de gauche : vue dans la végétation. Photo de droite : vue individualisée.



Planche 70. Spermacoce dibrachiata: Bukikiri.



Planche 71. Stomatanthes africanus: Umweyo.



Planche 72. Eriosema chrysadenium : Vya ry'intama.



Planche 73. Tephrosia nana: Ntibuhunwa.



Planche 74. Tapiphyllum discolor: Mikani.

1.3.5. Le long du sentier écologique IV – parcelle 3 (Bibara 3)

Comme dans la parcelle 2 (Bibara 2), la savane arbustive qui a été observée à Bibara 3 est dominée par *Loudetia simplex* et *Parinari curatellifolia*, mais est plus riche en arbustes, dont une forte proportion d'*Hymenocardia acida* (Pl. 75a, b), par rapport à la parcelle précédente. La physionomie correspond plutôt à la formule $A_0B_4S_1H_+G_9$.

La strate aB, dominée par des arbustes ne dépassant pas 7 m de haut, recouvre près de 40 % de la superficie où cette savane a été observée. En plus de *Parinari curatellifolia* et *Hymenocardia acida* qui dominent cette strate, les autres arbustes bien visibles sont *Albizia antunesiana*, *Terminalia mollis*, *Vitex doniana*, *Dalbergia nitidula* et *Ochna schweinfurthiana*.

La strate herbacée (SsAH) est très dense et contribue à environ 90 % du recouvrement, assuré essentiellement par les graminées dominantes : Loudetia simplex, Loudetia arundinaceae et Hyparrhenia diplandra. Parmi d'autres plantes fréquentes au sein de cette strate, citons Arthropteris orientalis, Hypoestes cancellata, Ageratum conyzoides, Aspilia pluriseta, Elephantopus scaber, Helichrysum mechowianum, Pleiotaxis pulcherrima, Nidorella spartioides, Stomatanthes africanus, Cyanotis longifolia, Ipomoea involucrata, Dolichos kilimandscharicus.



Planche 75a. Présence remarquable d'*Hymenocardia acida* dans la savane arbustive à *Loudetia simplex*, *Parinari curatellifolia* et *H. acida* sur le sentier écologique IV, parcelle 3 (Bibara 3).



Planche 75b. *Hymenocardia acida* : Umusagamba. Individu garni de ses inflorescences rosâtres.

1.3.6. La savane arbustive à Loudetia kagerensis, Entada abyssinica et Combretum collinum le long du sentier écologique IV – parcelle 5 (Bibara 5)

La structure physionomique de cet habitat est symbolisée par la formule $A_1B_3S_+H_+G_{10}$ et est illustrée par la planche 76a. L'aspect d'*Entada abyssinica*, arbre dominant, est aussi présenté sur la planche 76b.

La strate arbustive (aB) est constituée essentiellement de cette espèce. Les autres arbustes faisant partie de cette strate sont notamment *Steganotaenia araliacea*, *Annona senegalensis* et *Vitex doniana*.



Planche 76a. Savane arbustive à Loudetia kagerensis et Entada abyssinica : Umusange.



Planche 76b. Entada abyssinica: Umusange. Photo de l'arbuste garni de gousses plates.

Une liste illustrée et plus détaillée, mais non exhaustive, des arbustes rencontrés dans cette savane est donnée ci-après. Ficus ovata (Pl. 77), Annona senegalensis (Pl. 78), Albizia antunesiana (Pl. 79), Pericopsis angolensis (Pl. 80), Dalbergia nitidula (Pl. 81), Schrebera trichoclada (Pl. 82), Protea madiensis (Pl. 83), Steganotaenia araliacea (Pl. 84), Terminalia mollis (Pl. 85), Garcinia huillensis (Pl. 86), Gymnosporia senegalensis (Pl. 87).



Planche 77. Ficus ovata: Igikobekobe.



Planche 78. Annona senegalensis: Umukanda.



Planche 79. Albizia antunesiana: Umusaramvuzo.



Planche 80. Pericopsis angolensis: Umubanga.



Planche 81. Dalbergia nitidula: Umuyigi.



Planche 82. Schrebera trichoclada: Umukorotanyi.



Planche 83. Protea madiensis: Igihungere.



Planche 84a. *Steganotaenia araliacea*: Umuganasha. Photo de gauche: aspect pendant la saison sèche. Photo de droite: repousse au pied d'un tronc noirci par le feu.



Planche 84b. Steganotaenia araliacea: Umuganasha. Tronc ramifié et fleuri.



Planche 85. Terminalia mollis: Umuhongoro.



Planche 86. Garcinia huillensis: Umusarasi.



Planche 87. *Gymnosporia senegalensis* : Umweza mukuru. Des lianes y sont représentées par *Clematis hirsuta* (Pl. 88) et *Dioscorea schimperiana* (Pl. 89).



Planche 88. Clematis hirsuta: Umunkamba.



Planche 89. Dioscorea schimperiana: Uburiga. Ses inflorescences sont pendantes et les fruits sont ailés.

La SsAH est dominée par les graminées, principalement *Loudetia kagerensis*, *Hyparrhenia* spp., *Andropogon gayanus* (Pl. 90), *melinis minutiflora*, qui cohabitent avec une fougère (*Pteridium aquilinum*) de plus en plus expansive.

Les non-graminées fréquentes dans cette strate sont notamment *Bidens grantii*, Crassocephalum vitellinum (Pl. 91), Scleria foliosa (Pl. 92), Arthropteris orientalis (Pl. 93), Solenostemon platostomoides (Pl. 94), Fadogia cienkowskii (Pl. 95), Acanthus polystachyus, Dyschoriste trichocalyx, Aspilia pluriseta, Blumea crispata (Pl. 96), Hibiscus noldeae, Haumaniastrum caeruleum, Acalypha brachiata (Pl. 97), Lantana trifolia (Pl. 98), Elephantopus scaber, Guizotia scabra (Pl. 99), Rotheca myricoides (Pl. 100), Crotalaria ononoides (Pl. 101), Dissotis trothae (Pl. 102), Haumaniastrum caeruleum (Pl. 103), Hibiscus noldeae (Pl. 104), Fadogia ancylantha (Pl. 105).

Les planches suivantes illustrent quelques-unes de ces herbes.



Planche 90. Andropogon gayanus: Umusakankanya itete.



 ${\bf Planche~91.}~ {\it Crassoce phalum~vitellinum}: {\bf Umuyiungubira.}$



 $\label{eq:Planche 92.} \textit{Scleria foliosa}: I gikembagufa.$



Planche 93. Arthropteris orientalis.



Planche 94. Solenostemon platostomoides sp.



Planche 95. Fadogia cienkowskii: Mikani.



Planche 96. Blumea crispata: Ihanamigongo.



Planche 97. Acalypha brachiata : Kamimura.



Planche 98. Lantana trifolia: Umuhengerihengeri.



Planche 99. Guizotia scabra: Ikizimyamuriro.



Planche 100. *Rotheca myricoides* : Umupfuvya. Au milieu d'un foullis d'herbes qui l'avoisinent, cette plante se distingue par ses feuilles ovales (presque elliptiques) groupées par 3 sur chacun des nœuds de la partie supérieure de la tige.



Planche 101. Crotalaria ononoides.



Planche 102. Dissotis trothae: Umushongesha.



Planche 103. Haumaniastrum caeruleum.



Planche 104. *Hibiscus noldeae* : Umushigura. Sa tige flexueuse, munie de très courts aiguillons, et ses feuilles profondément lobées distinguent cette plante des graminées avoisinantes.



Planche 105. *Fadogia ancylantha*. La photo montre bien les feuilles en forme d'œuf renversé groupées par 3 sur chaque nœud de cette plante.

1.3.7. La savane arbustive à Loudetia kagerensis et Parinari curatellifolia le long du sentier écologique I – parcelle 1 (Rusaga 1)

Cet habitat régresse fortement à cause du pacage de bétail et des feux criminels auxquels il est fréquemment soumis. Certaines surfaces où ces facteurs semblent modérés abritent plusieurs petits arbres (Pl. 106). Il s'agit surtout des individus de *Parinari curatellifolia*. La formule physionomique de cette végétation est A₁B₂S₀H₀G₆



Planche 106. Aspect de la savane arborescente à *Loudetia simplex* et *Parinari curatellifolia* peu dégradée le long du sentier écologique I – parcelle 1 (Rusaga 1).

La physionomie comporte très peu d'arbres et leur strate SsAH est fortement réduite. Toutefois, les pluies dont elle bénéficie après le passage des feux favorisent l'augmentation de la fraction des graminées. Cet accroissement est reflété par la formule $A_1B_1S_0H_0G_6$. Celle-ci montre un recouvrement nettement accru par rapport à celui qui est illustré par la planche 107.



Planche 107. La savane arborescente à *Loudetia simplex* et *Parinari curatellifolia* dégradée par le feu le long du sentier écologique I – parcelle 1 (Rusaga 1).

1.4. Savanes arborescentes

La savane arborescente comporte un tapis de graminées, comme dans les savanes vues précédemment. Néanmoins, elle s'en distingue au point de vue physionomique et structural par la présence d'arbres. Ceux-ci ont une petite taille, mais peuvent dépasser 7 m de haut, avec un recouvrement de plus ou moins 20 % de la superficie de l'habitat. Compte tenu de la composition floristique prédominante à tel ou tel autre endroit, divers types de savanes ont été distinguées.

1.4.1. La savane arborescente à Hyparrhenia spp. et Parinari curatellifolia, Anisophyllea boehmii sur le sentier écologique I – parcelle 1 (Rushubije 1)

Sa physionomie correspond à la formule A₁B₁S₀H₀ G₀ On y distingue trois strates.

La strate A-AM, atteignant 13 m de haut, est formée d'arbres d'*Anisophyllea boehmii* (Pl. 108a, b).



Planche 108a. *Anisophyllea boehmii*: Umushindwi. Sur la photo, deux nervures latérales partant de la proximité de la base et s'incurvant vers le sommet de la feuille sont, entre autres caractères, distinctives de cet arbre.

La strate aB, d'une hauteur de 7 m, est constituée essentiellement de *Parinari curatellifolia* et de *Hymenocardia acida*. D'autres arbustes, surtout *Combretum molle*, *Entada abyssinica*, *Cussonia arborea* et *Gardenia ternifolia* (Pl. 109) y sont également représentés, mais dans une moindre proportion.

La strate SsAH, atteignant 2 m de haut, est la plus dense et est majoritairement dominée par *Hyparrhenia* spp. D'autres graminées y ont été également observées, notamment *Eragrostis* spp.



Planche 108b. *Anisophyllea boehmii*: Umushindwi. Aspect rosâtre de jeunes feuilles.

Entre ces graminées très denses sont éparpillés d'autres herbes et des plants de jeunes ligneux. Citons *Pteridium aquilinum*, *Oldenlandia herbacea*, *Spermacoce pusilla*, *Fadogia cienkowskii*, *Becium obovatum* (Pl. 110), *Sesamum angolense* (Pl. 111a, b), *Hibiscus noldae*, *Parinari curatellifolia*, *Annona senegalensis*, *Entada abyssinica*, *Protea madiensis*, *Hymenocardia acida*, *Psorospermum febrifugum*, *Solanum incanum*, *Dodonea viscosa*.



Planche 109. Gardenia ternifolia.



Planche 110. Becium obovatum.



Planche 111a. *Sesamum angolense*: Umusarenda. Par ses feuilles simples et ses fleurs pendantes en forme de petite cloche, cette herbe se distingue du fouillis visible à l'arrière-plan de la photo.



Planche 111b. Sesamum angolense: Umusarenda. Partie supérieure d'une tige portant deux fleurs. Ces dernières sont en train d'être butinées par un insecte pollinisateur.

1.4.2. La savane arborescente à Hyparrenia spp., Pericopsis angolensis et Parinari curatellifolia sur le sentier écologique I – parcelle 2 (Rushubije 2)

La formule $A_2B_3S_0G_9H_0$ caractérise la physionomie de cet habitat qui comprend trois strates.

La strate A-AM, d'une hauteur est ≤ 12 m, est peu dense et recouvre seulement 10 % de la superficie où cette savane a été observée. Elle est essentiellement constituée d'arbres : *Pericopsis angolensis* (Pl. 112), *Terminalia mollis*, *Combretum molle*, *Parinari curatellifolia*.



Planche 112. Pericopsis angolensis. Aspect du feuillage.

La strate aB, atteignant 3 m, assure également un faible recouvrement (10 %). Elle est formée d'arbustes, surtout de *P. curatellifolia*, *Lannea schimperi*, *C. molle*, *Entada abyssinica*, *Cussonia arborea* et *Hymenocardia acida*.

La strate SsAH, d'une hauteur de 1,5 m, est dominée par diverses *Hyparhenia*. D'autres espèces tant herbeuses que ligneuses fréquentes dans cette strate sont notamment *Justicia flava*, *Pseudopondias microcarpa*, *Anisophyllea boehmii*, *Circisium buchwaldii*, *Dicoma anomala*, *Guizotia scabra*, *Helichrysum longiranum*, *Sphenostylis marginata*, *Kotshya strigosa*, *Zornia setosa*.

1.4.3. La savane arborescente à Hyparrhenia spp., Terminalia mollis sur le sentier écologique I – parcelle 3 (Rushubije 3)

La physionomie de cet habitat correspond à la formule A₁B₂S₀G₂H₄ (Pl. 113).

La strate A-AM ne fournit que 5 % du recouvrement de la superficie de cet habitat grâce à ses arbres, principalement *Pericopsis angolensis* et *Erythrina abyssinica*.

La strate aB recouvre également une petite portion de l'étendue de cette savane (8 %). Elle est constituée d'arbustes, surtout de *Terminalia mollis*, *Combretum collinum*, *Cussonia arborea* et de *Hymenocardia acida*.

La strate SsAH est marquée par la codominance d'*Hyparrhenia* spp. et de *Pteridium aquilinum*, une fougère qui est en train de se répandre au fur et à mesure que la végétation est soumise aux feux incontrôlés. Par endroits, *Costus spectabilis* est dense au niveau de cette strate. Nous y avons également enregistré *Dodonea viscosa*, *Digitaria abyssinica*, *Rottboellia cochinchinensis*, *Imperata cylindrica*, *Sesbania sesban*, *Protea madiensis*, *Justicia subsessilis*, *Asystasia gangetica*, *Cirsium buchwaldii*, *Elephantopus scaber*, *Dicoma anomala* et *Hypoxis urceolata*.



Planche 113. Savane arborescente à *Hyparrhenia* spp. et *Terminalia mollis*.

1.4.4. La savane arborescente à Hyparrhenia spp., Pericopsis angolensis, Hymenocardia acida et Lannea schimperi du sentier écologique II – parcelle 4 (Gasenyi 4)

La physionomie de cet habitat est illustrée par la planche 114 ; elle correspond à la formule $A_1B_2S_1H_2G_{10}$.

La strate A-AM, d'une hauteur de 11 m en moyenne, recouvre 15 % de l'étendue de cet habitat.

La strate aB, atteignant 4 m de haut, recouvre 20 % de cette superficie et est constituée essentiellement d'*Hymenocardia acida*, de *Combretum collinum*, *Protea madiensis*, *Combretum molle* et de *Vitex doniana*.



Planche 114. Savane arborescente à *Hyparrhenia* spp., *Pericopsis angolensis* et *Hymenocardia acida*, sentier écologique II (Gasenyi 4).

La strate SsAH recouvre 100 % de la surface de cette savane en raison de la dominance des graminées très denses, surtout *Hyparrhenia* spp. *Costus spectabilis* est également bien visible. D'autres herbes fréquentes sont notamment *Hilliardia smithiana* (Pl. 115), *Vernonia guinensis*, *Macledium plantaginifolium*, *Acalypha polymorpha* (Pl. 116) et *Acalypha brachiata*.



Planche 115. Hilliardia smithiana.



Planche 116. Acalypha polymorpha: Umukundanya.

1.4.5. La savane arborescente à Hyparrhenia spp. et Entada abyssinica du sentier écologique III – parcelle 2 (Mashenyo 2)

La formule A_aB₁S₂H₂G₀ correspond à la physionomie de cet habitat (Pl. 117).

Sa strate A-AM, de 9 m de hauteur, assure jusqu'à 40 % du recouvrement de la superficie surtout en raison de la dominance d'*E. abyssinica*.

La strate aB, de 5 m de hauteur et recouvrant 10 % de l'étendue de cet habitat, est également dominée par cet arbre.

Parmi d'autres arbres observés au sein de ces deux strates, *Combretum collinum*, *Parinari curatellifolia* et *Annona senegalensis* sont les plus représentés.



Planche 117. Savane arborescente à *Hyparrhenia* spp. et *Entada abyssinica*.

La strate SsAH recouvre jusqu'à 98 % de la surface. Elle est dominée par des graminées dépassant 1 m de haut. Il s'agit surtout de celles du genre *Hyparrhenia* (*H. diplandra* et *H. cymbaria*) et de *Loudetia*. Parmi d'autres plantes fréquentes au sein de ce tapis d'herbacées, citons notamment *Solanum incanum* (Pl. 118), *macrotyloma axillare*, *Eriosema chrysadenium*, *Eriosema psoraleoides*, *Desmodium barbatum*, *Alysicarpus rugosus* et *Clerodendrum rotundifolium*.





Planche 118. Solanum incanum: Incucu.

1.4.6. La savane arborescente à Loudetia spp. et Parinari curatellifolia du sentier écologique III – parcelle 3 (Mashenyo 3)

Cette savane correspond à la formule physionomique A₂B₃S₊H₊G₈ (Pl. 119).

La strate A-AM, recouvrant environ 20 % de la surface de cet habitat, est composée principalement de petits arbres de 9,5 m de haut (*Pericopsis angolensis*, *Albizia antunesiana*, *Parinari curatellifolia*, *Lannea schimperi* et *Erythrina abyssinica*; Pl. 120).



Planche 119. Savane arborescente à Loudetia spp. et Parinari curatellifolia.



Planche 120. Erythrina abyssinica: Umurinzi.

La strate aB, atteignant un recouvrement de 30 %, comprend surtout *Hymenocardia* acida, Dalbergia nitidula et de jeunes individus de *P. curatellifolia*. D'autres plantes comme *Combretum collinum*, *Protea madiensis*, *Lannea schimperi*, *Faurea rochetiana* et *Albizia antunesiana* y sont faiblement représentées.

La strate SsAH, de 1,5 m de haut, est dominée par *Loudetia arundinacea* et *L. simplex* qui couvrent jusqu'à 80 % du substrat. Parmi d'autres plantes fréquentes dans cette strate nous avons relevé la présence de *Acalypha polymorpha*, *Berkheya spekeana* (Pl. 121), *Eriosema erici-rosenii*, *Faurea saligna*, *Stomatanthes africanus*, *Vernonia guinensis*, *Gutenbergia cordifolia* et *Justicia subsessilis*.



Planche 121. Berkheya spekeana: Igihandambwa.

1.4.7. La savane arborescente à Hyparrhenia spp. et Albizia antunesiana du sentier écologique III – parcelle 6 (Mashenyo 6)

La formule $A_1B_3S_+H_+G_8$ synthétise la physionomie de cet habitat qui comprend trois strates.

La strate A-AM dépasse 7 m de hauteur et recouvre 10 % de la surface où cette savane a été observée. En plus d'*Albizia antunesiana* (Pl. 122) qui domine,

Parinari curatellifolia et Pericopsis angolensis sont également représentés dans cette strate.

La strate aB, atteignant 4,5 m de hauteur, assure un recouvrement de 30 % de l'étendue de cette savane. À ce niveau, les arbres et arbustes les plus visibles sont *A. antunesiana*, *Hymenocardia acida* et *Parinari curatellifolia*.

La strate SsAH couvre 70 % de la superficie. On y trouve surtout des graminées des genres *Hyparrhenia* et *Loudetia*. Parmi d'autres espèces bien visibles, citons : *Melinis tenuissima*, *Gutenbergia cordifolia*, *Ipomoea involucrata*, *Hypoestes cancellata*, *Hibiscus noldeae*, *Fadogia cienkowskii*, *Cryptolepis oblongifolia*, *Blumea crispata* et *Desmodium barbatum*.

1.4.8. La savane arborescente à Hyparrhenia spp. et Pericopsis angolensis du sentier écologique IV – parcelle 4 (Bibara 4)

Sa physionomie correspond à la formule A₂B₂S₁H₁G₁ (Pl. 123).

On y distingue trois strates.

La strate A-AM, atteignant 9 m de haut, assure 40 % du recouvrement de la surface de cet habitat. Elle est dominée par de petits arbres de *Pericopsis angolensis*. D'autres arbustes qui constituent cette strate sont notamment *Combretum molle*, *Hymenocardia acida*, *Parinari curatellifolia*, *Lannea schimperi* et *Cussonia arborea* (Pl. 124).

La strate aB de 4 m de haut couvre 20 % de la parcelle où la savane a été observée. Elle comprend des arbustes de *H. acida*, de *Combretum collinum*, *Strychnos innocua*, *Entada abyssinica*, *Annona senegalensis*, *P. angolensis*, *Dichrostachys cinerea* (Pl. 125), *Dodonea viscosa* (Pl. 126), *Ficus exasperata* (Pl. 127) et de *Heteromorpha arborescens*.

La strate SsAH est un tapis constitué de hautes herbes denses, principalement des graminées (*Hyparrhenia* spp., *Cenchrus unisetus*, *Andropogon gayanus*).

Parmi d'autres plantes notées à ce niveau, mentionnons *Pteridium aquilinum*, *Rubus rigidus* (Pl. 128), *Aspilia pluriseta*, *Aframomum angustifolium* (Pl. 129a, b), *Heteromorpha arborescens*, *Bothriocline longipes*, *Gutenbergia cordifolia*, *Helichrysum mechowianum*, *Commelina benghalensis*, *Ipomoea wightii*, *Cyperus cyperoides* (Pl. 130), *Dioscorea schimperiana*, *Eriosema psoraleoides* (Pl. 131), *Virectaria major* (Pl. 132), *Conyza aegyptiaca* (Pl. 133) et *Rumex usambarensis* (Pl. 134).



Planche 122. *Albizia anthunesiana* : Umusaramvuzo. Partie supérieure du tronc constituée de rameaux recouverts d'un rhytidome (écorce grise) marqué par des sillons verticaux.



Planche 123. Savane arborescente à *Hyparrhenia* spp. et *Pericopsis angolensis*.



Planche 124. Cussonia arborea: Igihondogori.



Planche 125. Dichrostachys cinerea: Umugunga.



Planche 126. Dodonea viscosa: Umusasa.



Planche 127. Ficus exasperata: Umuseno.



Planche 128. Rubus rigidus: Umukere.



Planche 129a. Aframomum angustifolium: Amatungunguru. Photo de la partie végétative: les fausses tiges sont constituées par de longues pétioles en forme de gaines; le limbe foliaire est elliptique, légèrement assymétrique, et peut atteindre 50 cm de longueur.



Planche 129b. *Aframomum angustifolium*: Amatungunguru. Aspect des fleurs (à gauche) et des fruits (à droite).



Planche 130. Cyperus cyperoides subsp. flavus : Inimbo.



Planche 131. Eriosema psoraleoides: Umupfunyantoke.



Planche 132. Virectaria major : Umukizikizi.



Planche 133. Conyza aegyptiaca: Mukobwandagowe.



Planche 134. Rumex usambarensis: Umufumbegeti. Sa tige partiellement rosâtre présente un anneau circulaire au niveau de chaque nœud; l'inflorescence est très ramifiée, les fruits très nombreux sont plats et ailés.

1.5. Savanes boisées

Par rapport aux types de savanes précédentes, cet habitat se caractérise plutôt par une densité d'arbres plus élevée et par une plus grande abondance d'herbes de différentes graminées. C'est une végétation intermédiaire entre la véritable savane et la forêt claire ; elle est presque aussi dense en arbres que cette dernière. Cependant, dans la savane boisée, les arbres ont une hauteur plus faible (Habiyaremye 2011). Selon les différences entre les plantes qui dominent sur l'une ou l'autre parcelle, divers types de savanes boisées ont été distinguées.

1.5.1. La savane boisée à Hyparrhenia spp., Pericopsis angolensis et Hymenocardia acida sur le sentier écologique II – parcelle 2 (Gasenyi 2)

La physionomie de cet habitat correspond à la formule $A_5B_5S_+H_+G_8$ (Pl. 135) et se caractérise par trois strates.

Dans la strate A-AM, d'environ 12 m de hauteur, *Pericopsis angolensis* qui domine, est cotoyé par *Hymenocardia acida*.



Planche 135. Savane boisée à *Hyparrhenia* spp. *Pericopsis* angolensis et *Hymenocardia acida*.

Dans la strate aB, atteignant 6 m de haut, c'est *H. acida* qui est prépondérante. *Protea madiensis, Terminalia mollis, Combretum collinum, Annona senegalensis, Gymnosporia senegalensis, Psorospermum febrifugum, Multidentia crassa* (Pl. 136) y sont aussi fréquentes.



Planche 136. Multidentia crassa.

La strate SsAH recouvre 100 % de la superficie de cet habitat. Elle est composée principalement d'*Hyparrhenia* spp. et de *Loudetia* spp. En plus de ces graminées, nous avons également noté la présence de *Costus spectabilis* (Pl. 137), *Pteridium aquilinum*, *Indigofera emarginella* et de jeunes individus de *Lannea edulis* (Pl. 138a, b) dans cette strate herbacée.



Planche 137. Costus spectabilis : Amatwi y'inyana.



Planche 138a. *Lannea edulis* : Umutabataba. Repousse portant des feuilles après la saison sèche.



Planche 138b. *Lannea edulis*: Umutabataba. Jeunes feuilles poussant sur la partie souterraine de la tige; ses petites baies (fruits) rouges globuleuses sont portées par une tige aérienne naine.

1.5.2. La savane boisée à Hyparrhenia spp. et Pericopsis angolensis sur le sentier écologique II – parcelle 3 (Gasenyi 3)

La planche 139 illustre l'aspect de cette savane. Sa composition floristique est très semblable à celle de l'habitat qui a été observé sur la parcelle précédente (Gasenyi 2), mais sur le plan physionomique, seul *Pericopsis angolensis* domine dans la strate A-GA sur la parcelle 3 (Gasenyi 3). Dans les strates A-AM et aB, les individus de cet arbre coexistent avec *Parinari curatelifolia*, *Terminalia mollis*, *Ochna schweinfurthiana*, *Hymenocardia acida* et *Faurea rochetiana*.



Planche 139. Savane boisée à *Pericopsis angolensis* sur le sentier écologique II – parcelle 3 (Gasenyi 3).

La strate SsAH est dominée par *Hyparrhenia* spp., auquel s'associent *Loudetia* spp. et *Panicum* sp. Ces graminées sont parsemées par d'autres plantes, dont *Clerodendrum myricoides*, *Clematopsis scabiosifolia*, *Kotschya strigosa*, *Dolichos kilimandscharicus*, *Acalypha brachiata*.

1.5.3. La savane boisée à Hyparrhenia spp., Hymenocardia acida et Pterocarpus tinctorius sur le sentier écologique II – parcelle 7 (Rugusa 2b)

Sa physionomie est représentée par la formule A₂B₆S₁H₄G₁₀ (Pl. 140).

La strate A-GA, dépassant 20 m de haut, très discontinue et ne recouvrant que 5 % de la parcelle, est constituée d'arbres de *Pterocarpus tinctorius*.

La strate A-AM atteignant 9 m de hauteur assure le recouvrement de 10 % de la surface. Elle comprend des arbres de *Terminalia mollis*, *Faurea rochetiana* et *Pericopsis angolensis*.



Planche 140. Savane boisée à *Hyparrhenia* spp., *Hymenocardia acida* et *Pterocarpus tinctorius* sur le sentier écologique II – parcelle 7 (Rugusa 2b).

La strate aB, plus dense que les deux premières, assure un recouvrement de 60 % de la superficie de cette parcelle. Elle est formée surtout par des arbustes d'*Hymenocardia acida*, de *Combretum collinum*, *Annona senegalensis* et de jeunes arbres de *Pericopsis angolensis* et *Cussonia arborea*.

La strate SsAH est fortement dominée par des graminées des genres Loudetia, Panicum, Hyparrhenia et Digitaria. Elles sont parsemées notamment par Drogmansia pteropus (Pl. 141), Crotalaria hyssopifolia, Dolichos kilimandscharicus, Sphenostlis marginata, Nephrolepis undulata (Pl. 142), Dissotis brazzae, Leucas tettensis, Hymenocardia acida, Schrebera trichoclada et Psorospermum febrifugum (Pl. 143a, b).



Planche 141. Drogmansia pteropus: Akungungereka.



Planche 142. Nephrolepis undulata: Uduhumbirajana.



Planche 143a. Psorospermum febrifugum: Umukubarwa. Vue globale.



Planche 143b. *Psorospermum febrifugum*: Umukubarwa. Sommet d'une tige garnie de nombreuses baies globuleuses rouges.

1.5.4. La savane boisée à Hyparrhenia spp., Parinari curatellifolia et Pericopsis angolensis sur le sentier écologique III – parcelle 7 (Mashenyo 7)

La formule $A_4B_5S_1H_+G_7$ correspond à la physionomie de cet habitat (Pl. 144). On y distingue 4 strates.



Planche 144. Savane boisée à *Hyparrhenia* spp., *Parinari curatellifolia* et *Pericopsis angolensis* sur le sentier écologique III – parcelle 7 (Mashenyo 7).

La strate A-GA, de 21 m de hauteur, ne recouvre que 10 % de la superficie de la parcelle. Elle est constituée de *Pericopsis angolensis* et *Parinari curatellifolia*.

Les strates A-AM et aB assurent respectivement 50 % et 30 % du recouvrement de la surface où la savane a été observée. À ce niveau, les plantes de la strate précédente coexistent avec *Hymenocardia acida*, *Lannea schimperi* (Pl. 145) et *Faurea rochetiana* (Pl. 146).

La strate SsAH, assurant 80 % de recouvrement, comprend de hautes graminées dont Hyparrhenia diplandra, H. familialis, H. figariana, Loudetia kagerensis, Setaria kagerensis, L. simplex, Cenchrus unisetus. Parmi les autres plantes rencontrées dans cette strate, citons Desmodium adscendens, Desmodium barbatum, Dioscorea asteriscus, Otiophora villicaulis, Solenostemon latifolius, Commelina africana (Pl. 147), Tapiphyllum discolor et Pteridium aquilinum.



Planche 145. Lannea schimperi: Umufute.



Planche 146. Faurea rochetiana: Umukaragata.



Planche 147. Commelina africana var. africana: Agatezateza.

1.5.5. La savane boisée à Combretum collinum et Combretum molle du sentier écologique IV – parcelle 6 (Bibara 6)

La formule $A_6B_7S_+H_+G_3$ synthétise la physionomie de cet habitat (Pl. 148). Il comprend trois strates.

La strate A-AM, atteignant 10 m de haut, est dominée par *Combretum molle* (Pl. 149a, b). Il coexiste notamment avec d'autres arbres comme *Albizia gummifera* et *Entada abyssinica*, mais ces deux plantes sont peu représentées dans cette strate.



Planche 148. Savane boisée à Combretum collinum et Combretum molle.



Planche 149a. *Combretum molle* : Umurama. L'arbre est en floraison après la saison sèche.



Planche 149b. Combretum molle: Umurama. Inflorescences.



Planche 150. Combretum collinum: Umukoyoyo. Ramilles portant des fruits.

La strate aB est formée par Combretum collinum (Pl. 150).

Nous y avons enregistré également d'autres arbres et arbustes, à savoir A. gummifera, E. abyssinica, Strychnos innocua, Hymenocardia acida, Parinari curatellifolia, Annona senegalensis, Syzygium cordatum, Maesa lanceolata (Pl. 151) et Acanthus polystachyus (Pl. 152).

La strate SsAH est discontinue avec un recouvrement de plus ou moins 30 % de la parcelle. Ici, les graminées ne sont plus prépondérantes ; d'autres herbes se manifestent plus que dans les habitats examinés précédemment. Certaines comme Aframomum angustifolium et Pteridium aquilinum sont vivaces et cohabitent avec des annuelles, surtout Virectaria major. À ce niveau, les plantes suivantes ont été également observées : Nephrolepis undulata (Pl. 142), Neorautanenia mitis (Pl. 153), Crassocephalum rubens, Leonotis nepetaefolia (Pl. 154), Aspilia pluriseta, Conyza aegyptiaca, Crassocephalum montuosum, Gutenbergia cordifolia (Pl. 155), Crassocephalum rubens, Clematopsis scabiosifolia (Pl. 156), Ipomoea wightii, Hibiscus fuscus (Pl. 157), Acalypha brachiata, Dombeya buettneri (Pl. 158) et Pterocarpus tinctorius.



Planche 151. Maesa lanceolata: Umuhangahanga.



Planche 152. Acanthus polystachyus: Igitovu.



Planche 153. Neorautanenia mitis: Igitembetembe.



Planche 154. Leonotis nepetaefolia: Umutongotongo.



Planche 155. Gutenbergia cordifolia: Umweza.



 ${\bf Planche~156.}~Clematops is~scabios if olia.$



Planche 157. Hibiscus fuscus: Umutete.



Planche 158. Dombeya buettneri: Umukongwa.

2. Bosquets

Dans le PNRu, les bosquets apparaissent comme une « forêt en miniature » de très petite superficie (environ 100 m²). Par son aspect de fouillis dense, ses arbustes très serrés, entrelacés par des lianes et un sous-bois sans ou avec très peu de graminées, le bosquet se distingue de la savane dans laquelle il est enclavé. Au PNRu, il s'agit d'une réunion de plantes vestiges des forêts sèches antérieures qui ont été détruites par les feux et des végétaux favorisés par cette dégradation.

2.1. Le bosquet à *Entada abyssinica* et *Acacia sieberana* du sentier écologique I – parcelle 6 (site Rugoti)

La formule $A_6B_5S_1G_2H_6$ symbolise la physionomie de cet habitat (Pl. 159). La strate A-AM, atteignant une hauteur de 15 m et un recouvrement de 60 %, est constituée par les deux arbres.

La strate aB, formée essentiellement par *E. abyssinica* et *Acanthus polystachyus*, comprend également des lianes, notamment *Landolphia kirkii*, *Clematis hirsuta* et *Cayratia ibuensis*.

La strate SsAH est dominée par *Eriosema nutans* et *Oplismenus hirtellus*. Cette herbe apparaît comme la seule graminée épanouie, les autres étant défavorisées par l'ombrage dû au recouvrement des deux premières strates.



Planche 159. Bosquet dominé par Acacia sieberana et Entada abyssinica.

2.2. Le bosquet à *Scolopia* sp. du sentier écologique III – parcelle 1 (Mashenyo 1)

Sa physionomie est représentée par la formule $A_7B_3S_+H_+G_7$ (Pl. 160). Ce bosquet comporte 4 strates.

La strate A-AM, de 12 m de haut et assurant un recouvrement moyen de 50 %, est dominée par *Scolopia* sp. On y trouve également *Maesa lanceolata*, *Entada abyssinica*, *Erythrina abyssinica* et *Rhus longipes*.

La strate aB recouvre 30 % de la surface de la parcelle du bosquet. Elle comprend principalement les plantes mentionnées ci-dessus.

La strate SsAH atteignant 1,5 m de haut recouvre de 70 % de la surface. Elle englobe surtout des graminées (*Hyparrhenia* spp., *Setaria* sp.), *Clematis hirsuta*, *Pteridium aquilinum* et *Solenostemon plastostomoides*.



Planche 160. Bosquet à Scolopia sp.

2.3. Le bosquet à *Bridelia brideliifolia* et *Parinari curatellifolia* du sentier écologique III – parcelle 8 (Mashenyo 8)

La formule $A_7B_7S_1H_{10}G_+$ reflète la physionomie de cet habitat (Pl. 161). La strate A-GA, discontinue, ne recouvrant que 10 % de la superficie prospectée, est constituée d'arbres de *Bridelia brideliifolia* et de *Parinari curatellifolia*.

La strate A-AM, de 8,5 m de haut, assurant 30 % de recouvrement, est dominée par *Maesa lanceolata*. Cet arbre est côtoyé notamment par *Bridelia brideliifolia*, *Rhus longipes*, *Combretum collinum*, *Entada abyssinica*, *Harungana madagascariensis* et *Acanthus polystachyus*.

La strate aB, de 5 m de haut et recouvrant 50 % de la superficie, est formée principalement d'arbustes d'Acanthus polystachyus, de Maesa lanceolata, Rhus longipes, Combretum collinum, Harungana madagascariensis, Annona senegalensis.



Planche 161. *Bridelia brideliifolia* : Umugimbu. Cet arbre dominant dans le bosquet porte quelques épines éparses sur la partie basale de son tronc.

La strate SsAH, limitée à 0,6 m de hauteur, recouvre la quasi-totalité du sol. En plus de *Desmodium* sp., qui constitue un tapis continu, les autres plantes bien visibles dans cette strate sont *Oplismenus hirtellus*, *Clematis hirsuta* et *A. polystachyus*.

3. Forêt claire

La forêt claire est constituée d'arbres dont les cimes ne se touchent généralement pas. Leur taux de recouvrement de la strate arborescente (et arbustive s'il y en a) est d'au moins 30 %. Leur feuillage est léger, de sorte que l'ensemble est clair et que la lumière pénètre suffisamment dans le sous-bois, où les graminées, supplantées par d'autres herbes, sont en moindre proportion qu'en savanes.



Planche 162. Forêt claire à *Uapaca sansibarica* en saison sèche.

3.1. La forêt claire à *Uapaca sansibarica* du sentier écologique II – parcelle 5 (Rugusa I)

Les planches 162 et 163 donnent un aperçu de cet habitat. La planche 164 est une photo individuelle d'*Uapaca sansibarica*, l'arbre dominant (Mashenyo 8).



Planche 163. Forêt claire à Uapaca sansibarica.



Planche 164. Uapaca sansibarica : Umugusagusa.

La physionomie correspond à la formule A₀B₂S₁H₂G₂.

Les strates A-GA et A-AM, atteignant respectivement 20 m et 12 m de haut. En plus d'*Uapaca sansibarica* (Pl. 129c, b), on y rencontre également, mais en moindre importance, des plantes typiques des savanes, surtout *Parinari curatellifolia*, *Rhus longipes*, *Steganotaenia araliacea*, *Lannea schimperi*, *Albizia adianthifolia*, *Erythrina abyssinica*, *Pericopsis angolensis* et *Combretum molle*.

La strate aB recouvre 20 % de la parcelle.

La strate SsAH, de 0,5 m de haut et ne recouvrant que près de 20 % de la superficie de la parcelle d'observation, est formée de jeunes individus d'*Uapaca sansibarica* et de *Syzygium cordatum*. Ils sont aussi côtoyés par *Indigofera emarginella*, *Annona senegalensis*, *Rytigynia monantha* (Pl. 165a, b) et *Psorospermum febrifugum*.

Des graminées et d'autres herbes présentes sont notamment Melinis minutiflora, Digitaria diagonalis, Panicum coloratum, Biophytum helenae, Nephrolepis



Planche 165a. Rytigynia monantha: Umukondokondo.



Planche 165b. Rytigynia monantha: Umukondokondo.

undulata, *Desmodium barbatum*. À ce niveau, le bolet (Pl. 166) a été observé. Ce champignon se développe en symbiose avec *Uapaca sansibarica*.



Planche 166. Un bolet, champignon se développant en symbiose avec Uapaca sansibarica.

3.2. La forêt claire à *Uapaca sansibarica* du sentier écologique II – parcelle 6 (Rugusa 2a)

Cet habitat a presque la même physionomie que celle de la forêt localisée sur la parcelle précédente, mais la formule physionomique $A_9B_4S_1H_+G_+$ montre que la densité des arbres est plus grande qu'à Rugusa 1.

La strate A-AM assure un recouvrement plus élévé, soit 85 % de la superficie de l'habitat. Sur le plan floristique, quelques plantes se manifestent en plus de celles relevées sur la parcelle 5.

Au niveau de cette strate A-AM, on remarque la présence de *Mussaenda arcuata* et de *Vitex doniana* tandis que, dans la strate aB, il s'agit plutôt de *M. arcuata*, *Keetia venosa*, *Rytigynia monantha* et d'*Harungana madagascariensis*.

La strate SsAH, d'une hauteur ne dépassant pas 0,5 m et n'atteignant que 5 % de recouvrement, est très clairsemée en raison de l'insuffisance de lumière sous le couvert relativement fermé des strates précédentes. Les plantes qui ont été notées à ce niveau sont *Dyschoriste trichocalyx*, *Elephantopus scaber*, *Emilia jeffreyana*, *Neonotonia wightii*, *Kotschya strigosa*, *Nephrolepis undulata*, *Arthropteris orientalis*, *Phaulopsis imbricata*, *Virectaria major* et *Desmodium barbatum*.

4. Galeries forestières

Les galeries forestières sont des franges boisées peu larges situées le long des rivières (Pl. 167) ou localisées dans des ravins inondés au pied des collines. Leur superficie totale est évaluée à 1018 ha, soit environ 2 % de l'étendue du PNRu. Depuis le bord de la Ruvubu et des rivières ou ruisseaux moins importants, les galeries forestières s'étendent quelque peu sur les pentes avoisinantes.

Les lianes augmentent la densité des galeries forestières (Pl. 168) à tel point qu'elles semblent impénétrables au niveau de certains de leurs tronçons.

Trois galeries forestières qui ont été prospectées sont présentées brièvement ci-dessous.

4.1. La galerie forestière à Anthocleista schweinfurthii, Ficus sur et Maesopsis eminii du sentier écologique I – parcelle 8 (Rusagara II)

Sa physionomie correspond à la formule A₇B₉S₃G₀H₁ (Pl. 169).

Cette formule met en évidence l'importance des arbres et la quasi-absence des graminées au sein de cet habitat.



Planche 167. Vue sur la galerie forestière très dense au pied des collines du lieudit « Bibara » qui surplombent la rivière Ruvubu.

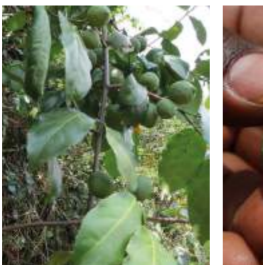




Planche 168. Salacia erecta. Sa tige est souple, presque comme celle d'une liane, ses feuilles sont opposées et munies d'une fine pointe au sommet (a) ; fruit sectionné montrant 2 loges, chacune pour une graine (b).



Planche 169a. Galerie forestière constituée d'*Anthocleista schweinfurthii*, *Ficus sur* et *Maesopsis eminii*. Vue globale.



Planche 169b. A. schweinfurthii: Umurungambare (b). Ses grandes feuilles regroupées au sommet de la tige permettent de reconnaître facilement cet arbuste au sein de la végétation.

La strate A-GA de 27 m de haut couvre 50 % de la surface de la parcelle ; elle est formée des cimes d'A. schweinfurthii, de F. sur et Maesopsis eminii (Pl. 170).

Dans la strate A-AM atteignant une hauteur de 15 m, *Allophyllus* sp. et *Lannea schimperi* côtoient l'arbre dominant *A. schweinfurthii*.



Planche 170. Maesopsis eminii.



Planche 171. Keetia gueinzii: Umwayi.

La strate aB est constituée d'Aframomum angustifolium, de Smilax anceps, Keetia gueinzii (Pl. 171), Lannea schimperi.

Parmi les lianes bien visibles dans cette strate, mentionnons *Uvaria angolensis*, *Landolphia kirkii* (Pl. 172) et *Pararistolochia* sp. (Pl. 173).



Planche 172. *Landorphia kirkii*: Umbungo. La photo montre une partie de la tige de cette liane avec ses fruits sphériques.



Planche 173. Pararistolochia sp.: Umutokitoki.

La strate SsAH, recouvrant moins de 10 % de la superficie de la parcelle, est formée de plantes éparses, notamment *Smilax anceps* (Pl. 174) et *Milletia dura*.



Planche 174. Smilax anceps: Umusuri, Umurerajuru.

4.2. La galerie forestière à Syzygium cordatum et Alchornea cordifolia du sentier écologique IV – parcelle 7 (Bibara 7)

Elle est entourée par des savanes. Sa physionomie se caractérise par la formule A₂B₂S₂H₂G₂ (Pl. 175).



Planche 175. Galerie forestière à Syzygium cordatum et Alchornea cordifolia.

Ces deux plantes dominantes sont illustrées individuellement et repectivement par les planches 176a et b, et 177a et b.

La strate A-GA, dépassant 20 m de haut, ne recouvre qu'une très petite portion de la parcelle, car elle ne renferme qu'un seul individu d'*Albizia gummifera*.

Les strates A-AM et aB sont formées des mêmes plantes. Il s'agit essentiellement de *Pavetta ternifolia* (Pl. 178), *Craterispermum schweinfurthii* (Pl. 179), *Pittosporum viridiflorum* (Pl. 180), *Combretum collinum*, *Maesa lanceolata*, *Syzygium cordatum*, *Alchornea cordifolia*, *Harungana madagascariensis* (Pl. 181).

La strate SsAH est très réduite du fait que les strates précédentes sont fermées et que la faible pénétration de la lumière dans le sous-bois entrave l'épanouissement et la diversité des herbes. Cela se remarque dans la formule physionomique ci-dessus. Les principales plantes herbacées notées à ce niveau sont *Phaulopsis imbricata*, *Dryopteris pentheri*, *Oplismenus hirtelus* et *Virectaria major*.



Planche 176a. Syzygium cordatum: Umugoti. Feuillage et fleurs.



Planche 176b. *Syzygium cordatum* : Umugoti. Boutons floraux entourés de feuilles sur une courte tige.



Planche 177a. Alchornea cordifolia: Umungoro. Aspect de la tige et des feuilles (a); fructification très dense (b).



Planche 177b. Alchornea cordifolia: Umungoro. Fructification très dense.



Planche 178. Pavetta ternifolia: Umunyamabuye.



Planche 179. Craterispermum schweinfurthii: Umuryoryo, dans la strate Ab.



Planche 180. Pittosporum viridiflorum: Umuhe.



Planche 181. Harungana madagascariensis: Umushayishayi.

4.3. La galerie forestière à *Bridelia micrantha* du sentier écologique IV – parcelle 8 (Nyamugari)

Cette bande de forêts se trouvant à quelques mètres de la rivière Ruvubu est inondée pendant la saison pluvieuse. La formule $A_2B_8S_+H_2G_+$ de cet habitat montre un couvert forestier plus fermé que celui de la galerie forestière précédente. L'aspect physionomique et le feuillage de l'arbre dominant (*B. micrantha*) sont illustrés par les planches 182 et 183.

Trois strates caractérisent la structure verticale de cet habitat.

La strate A-AM est dominée par *Bridelia micrantha*. Cet arbre cohabite avec *Harungana madagascariensis*, *Acacia sieberana*, *Ficus sansibarica* (Pl. 184), *Flacourtia indica* (Pl. 185), *Pavetta ternifolia*, *Craterispermum schweinfurthii*, *Antidesma membranaceum* (Pl. 186), *Alchornea cordifolia*, *Syzygium rowrandii* (Pl. 187).

Dans la strate aB, les plantes précitées sont représentées et entremêlées avec des lianes, notamment *Paullinia pinnata* (Pl. 188a, b), *Smilax anceps*, *Dioscorea dumetorum* (Pl. 189), *Rourea thomsonii* (Pl. 190).

La strate SsAH est discontinue et ne comporte que quelques plantes émergeant au-dessus d'une litière très abondante. En plus d'Oplismenus hirtelus qui domine, il y a plusieurs fougères, notamment Dryopteris pentheri (Pl. 191), Asplenium buettneri, Pneumatopteris blastophora (Pl. 192), Adiantum patens subsp. Oatesii (Pl. 193). Parmi d'autres plantes observées au sein de cette strate, citons Phaulopsis imbricata (Pl. 194), Achyranthes aspera (Pl. 195), Phoenix reclinata (Pl. 196), P. ternifolia, Psychotria peduncularis (Pl. 197a, b), Erythrococca bongensis (Pl. 198), Carissa spinarum (Pl. 199), Cissampelos mucronata (Pl. 200), Cayratia gracilis (Pl. 201), Rhoicissus tridentata (Pl. 202), Cissus oliveri, Rubus pinnatus (Pl. 204).

Les planches suivantes illustrent quelques-unes de ces plantes.



Planche 182. Aspect de la galerie forestière dominée par $Bridelia\ micrantha$: Umugimbu.



Planche 183. Un rameau de B. micrantha avec ses feuilles.



Planche 184. Ficus sansibarica: Igikuyo.



Planche 185. *Flacourtia indica* : Umuturirwa. Son tronc est garni de longues épines ramifiées.



Planche 186. Antidesma membranaceum: Ikirundu.



 $\textbf{Planche 187.} \ \textit{Syzygium rowlandii}: Umutimbura.$



Planche 188a. *Paullinia pinnata* : Umukwashu. Ses feuilles sont divisées en folioles latérales sur un axe foliaire ailé.



Planche 188b. *Paullinia pinnata* : Umukwashu. Feuilles et fruits.



Planche 189. Dioscorea dumetorum.



Planche 190. Rourea thomsonii: Umubungo.



Planche 191. Dryopteris pentheri: Mugogutarengwa.



Planche 192. Pneumatopteris blastophora.



Planche 193. Adiantum patens : Uduhumbirajana.



Planche 194. Phaulopsis imbricata.



Planche 195. Achyranthes aspera: Icaruza.



Planche196. Phoenix reclinata: Igisandasanda.



Planche 197a. *Psychotria peduncularis*: Iryoheramuhoro. La photo montre une inflorescence terminale sur la tige, très dense et entourée de bractées.



Planche 197b. *Psychotria peduncularis* : Iryoheramuhoro. Présence de nombreux fruits en forme d'ellipses regroupés au centre des feuilles terminales sur la tige.



Planche 198. Erythrococca bongensis: Umutinti.



Planche 199. Carissa spinarum: Umunyonza.



Planche 200. Cissampelos mucronata: Umuhanda.



Planche 201. Cayratia gracilis: Agasharita.



Planche 202. Rhoicissus tridentata: Igikuyumwonga.



Planche 203. Rubus pinnatus: Umukere, Inkere.

5. Prairies de sols humides

Ces prairies occupent des terrains humides, mal drainés. Dans le PNRu, elles s'étendent sur environ 3300 ha.

5.1. Le marais à *Cyperus papyrus* du sentier écologique I – parcelle 5 (Nyongera)

Ce type de marais est le plus représentatif des milieux humides du parc. Sa physionomie est symbolisée par la formule $A_0B_0S_0G_1H_{10}$ (Pl. 204). Il y a seulement une strate, de 2,5 m de hauteur, dominée par *Cyperus papyrus*. Cette haute herbe couvre la quasi-totalité de la superficie de cet habitat. Quelques autres plantes qui sont épanouies sur ce terrain, mais avec un infime recouvrement de la surface sont : *Ludwigia abyssinica*, *Bridelifolia brideliifolia*, *Aspilia africana*, *Persicaria strigosa* et *Syzygium cordatum*.



Planche 204a. Marais à *Cyperus papyrus*: Inimbo, Rufunzo. Aperçu d'une colonie de cette plante, très dense en bordure de la Ruvubu (avant-plan à droite sur la photo).

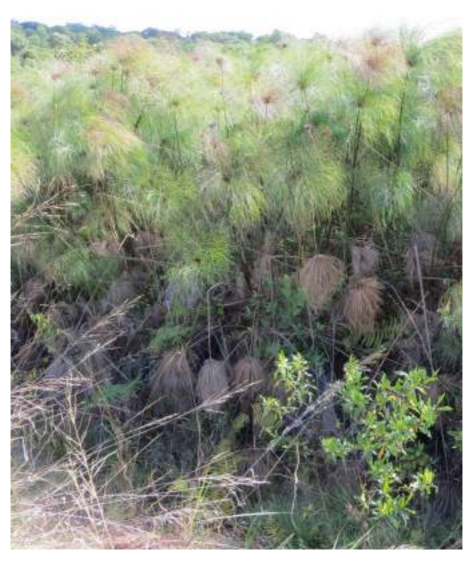


Planche 204b. Papyraie: Inimbo; Urufunzo.

IV. Noms scientifiques et en kirundi

1. Lexique des plantes

L'ensemble des plantes reconnues dans le PNRu pendant les campagnes de suivi de la dynamique des habitats et lors de la préparation des mémoires d'étudiants de l'UB avec l'appui de l'IRSNB est consigné dans les tableaux 3a et 3b. Celles de ces plantes qui ne se sont pas avérées dominantes ou qui n'ont pas été rencontrées souvent sur l'aire de ce parc n'ont pas été mentionnées dans le texte de description des habitats (chapitre III).

Tableau 3a: liste des plantes rencontrées dans le PNRu

Espèce	Famille	Nom vernaculaire	N° herbier
Abuca fibrilosa De Wild.	Liliaceae		
Acacia sieberiana DC.	Fabaceae	Umunyinya	6728
Acacia sp. 1	Fabaceae	Umugenge	
Acalypha brachiata C. Krauss	Euphorbiaceae	Kamimura	6375
Acalypha polymorpha Hutch. ex Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Umukundanya	6408
Acalypha sp. 1	Euphorbiaceae		
Acanthospermum hispidum DC.	Asteraceae		6244
Acanthus polystachyus Delile var. polystachyus	Acanthaceae	Igitovu	5055
Achyranthes aspera var. porphyristachya (Wall. ex Moq.)	Amaranthaceae		5894
Achyranthes aspera var. sicula L.	Amaranthaceae	Icaruza	5896
Acmella cauliriza Delile	Asteraceae		5017
Adenia lobata subsp. rumicifolia (Engl. & Harms.) Lye	Passifloraceae		6963
Adiantum patens subsp. oatesii (Baker) Schelpe	Adiantaceae	Agahumbirajana	7380
Aeollanthus suaveolens Matt. ex Sprengel	Lamiaceae		6792
Aerangis verdickii (De Wild.) Schttr.	Orchidaceae		7536
Aeschynomene multicaulis Harms.	Fabaceae		6571

Aeschynomene sp. 1	Fabaceae		
Aframomum angustifolium (Sonnerat) Schumann	Zingiberaceae	Amatungunguru	7375
Afrosersalisia rwandensis (Troupin) Liben	Sapotaceae		7782
Agathisanthemun globosum (A. Rich.) Bremeck.	Rubiaceae		7097
Ageratum conyzoides L.	Asteraceae	Akarura	5151
Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy	Poaceae		6592
Agrostis quinquiseta Steudel Hochest	Poaceae		
Albizia adianthifolia (Schumach.) W. Wight	Fabaceae	Umusebeyi	6581
Albizia antunesiana Harms	Fabaceae	Umusaramvuzo	2659
Albizia gummifera (J.F. Gmel.) Smith	Fabaceae	Umusebeyi	824
Albuca virens (Ker Gawl.) J.C. Manning & Goldblatt	Hyacinthaceae		7526
Alchornea cordifolia (Schum. et Thonn) Pax. et K. Hoffm.	Euphorbiaceae	Umungoro	6381
Allophylus chaumostachys Gilg.	Sapindaceae	Umunywamazi	4605
Allophylus kiwuensis Gilg.	Sapindaceae	Umunywamazi	
Allophylus ferrugineus Taub.	Sapindaceae	Umunywamazi	7180
Allophylus pseudopaniculatus Baker f.	Sapindaceae	Umunywamazi	5088
Allophylus rubifolius (Hochst. ex A. Rich.) Engl.	Sapindaceae		7182
Aloe bukobana Reynolds	Aloaceae		2900

Aloe bukobana macrosiphon Baker	Aloaceae	Inganigani	0922
Alysiocarpus rugosus (Wild) DC.	Fabaceae	Urukuka	4771
Ampelocissus obtusata (Welw. ex Baker) Planch.	Vitaceae		7794
Andropogon canaliculatus Schum.	Poaceae	Umunyeshishi wo k'umusozi	7568
Andropogon gayanus Kunth var. polycladus (Hack.) W. D. Blayton.	Poaceae	Umusakankanya itete	7649
Andropogon perligulatus Stapf.	Poaceae	Udutete	7656
Andropogon shirensis A. Rich.	Poaceae		4805
Aneilema spekei C.B. Clarke	Commelinaceae	Intezateza itukura	7467
Anisopappus africanus (Hook. f.) Oliver et Hiern	Asteraceae	Umutugwagisabo	6216
Anisopappus sp. 1	Asteraceae		
Anisophyllea boehmii Engl.	Anisophylleaceae	Umushindwi	4561
Annona senegalensis Pers.	Annonaceae	Umukanda	4535
Antherotoma naudinii Hook. f.	Melastomataceae		6920
Anthocleista schweinfurthii Gilg.	Gentianaceae	Umurungambare	6740
Antidesma membranaceum Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Ikirundu	6425
Apodytes dimidiata E. Meyer ex Bernh.	Icacinaceae		6773
Argyrolobium tomentosum (Andr.) Druce	Fabaceae		4707

Artabotrys monteiroae Oliv.	Annonaceae	Umubungo	6018
Arthropteris monocarpa (Cordem) C. Chr.	Oleandraceae		7434
Arthropteris orientalis (J.F. Gmelin) Posth.	Oleandraceae	Udushurushuru	7433
Asparagus africanus Lam.	Asparagaceae	Umunsabe	4994
Asparagus buchananii Baker	Asparagaceae	Umunsabe	7917
Aspilia africana (Pers.) C. Adams	Asteraceae		0809
Aspilia ciliata Schum. Wild		Icumya	4673
Aspilia helianthoides (Sch. et Thn.) Oliv. et Hiern	Asteraceae		6209
Aspilia kotschyi (Schultz-Bip. ex Hochst.)	Asteraceae	Umwumira	6235
Aspilia pluriseta Schweinf.	Asteraceae	Umwumira	6110
Asplenium buettneri Hieron	Aspleniaceae		6072
Asystasia gangetica (L.) Anders	Acanthaceae	Ljojwe	4744
Athroisma psyllioides (Oliver) Mattf.	Asteraceae		5103
Baikiaea insignis Benth.	Fabaceae		4772
Berkheya spekeana Oliv.	Asteraceae	Igihandambwa	6116
Bidens burundiensis Mesfin	Asteraceae		6131
Bidens elliotii (S. Moore) Sherff.	Asteraceae		6130
Bidens grantii (Oliver) Sherff.	Asteraceae	Ishike	6193

Bidens pilosa L.	Asteraceae	Icanda	6197
Biophytum helenae Buscal. et Muschler	Oxalidaceae	Tinyabakwe	
Blighia unijugata Baker	Sapindaceae	Igituramugina	7207
Blumea brevipens (Oliv. et Hiem) Wild	Asteraceae	Itabi ry'imbwa	6092
Blumea crispata (Vahl) Merxm.	Asteraceae	Ihanamigongo	4668
Blumea sp.	Asteraceae	Ihanamigongo	
Borreria ocymoides (Burm. f.) DC.	Rubiaceae	Ize	9902
Bothriocline longipes (Oliv. & Hiem) N.E.Br.	Asteraceae	Umubebe	4676
Bothriocline sp. 1	Asteraceae	Ibamba	
Brachiaria brizantha (A. Rich.) Stapf.	Poaceae		7663
Brachiaria sp.	Poaceae		
Bridelia brideliifolia (Pax) Fedde	Euphorbiaceae	Umugimbu	6435
Bridelia micrantha (Hochst.) Baillon	Euphorbiaceae	Umugimbu	6384
Bridelia scleroneura Muell. Arg.	Euphorbiaceae	Umugimbu	6434
Brillantaisia sp. 1	Acanthaceae	Ikirungu	
Brillantaisia patula Vahl	Acanthaceae		5781
Buchnera pulchra Skan ex Moore	Scrophulariaceae		4787
Bulbostylis hispidula (Vahl) R.W. Haines subsp. hispidula	Cyperaceae	Utunimbonimbo tw'i musozi	7494

Caesalpinia decapetala (Roth) Alston	Fabaceae	Uruzira	2098
Cardiospermum halicacabum L.	Sapindaceae		5087
Carex chlorosaccus C.B. Clarke	Cyperaeae	Inimbo	7497
Carissa spinarum L.	Apocynaceae	Umunyonza	5075
Cayratia gracilis Guill. et Perr.	Vitaceae	Agasharita	7350
Cayratia ibuensis (Hook. f.) Suesseng	Vitaceae	Agasharita	7353
Cayratia sp.	Vitaceae	Agasharita	
Cenchrus polystachios (L.) Morrone	Poaceae		4832
Cenchrus unisetus (Nees) Morrone	Poaceae	Umukenke	9092
Centella asiatica (L.) Urban	Apiaceae	Gutwikumwe	5059
Chamaecrista kirkii (Oliv.) Standl. var. kirkii	Fabaceae		8959
Chamaecrista mimosoides (L.) Greene	Fabaceae	Akanyenzogera	0099
Cheilanthes inaequalis (Kunze) Mett.	Sinopteridaceae	Mugogutarenngwa	7436
Chlorophytum gallabatense var. micranthum (Baker) Meerts	Anthericaceae		7444
Chlorophytum sp.	Liliaceae		
Chlorophytum subpetiolatum (Baker) Kativu	Anthericaceae		7442
Chrysophyllum gorungosanum Engl.	Sapotaceae	Umwuzu	5019
Cirsium buchwaldii O. Hoffm.	Asteraceae	Igihandambwa	5099

Cissampelos mucronata A. Rich.	Menispermaceae		5093
Cissampelos owariensis P. Beauv. ex DC.	Menispermaceae	Umuhanda	6925
Cissus oliveri (Engl.) Gilg.	Vitaceae	Igikuyumwonga	7354
Clematis brachiata Thunt	Ranunculaceae	Umunkamba	
Clematis hirsuta Perr. & Guill.	Ranunculaceae	Umunkamba	7029
Clematopsis scabiosifolia (D.C) Hutchinson	Ranunculaceae		7763
Clerodendrum sp. 1	Verbenaceae	Ikiziranyenzi	
Clerodendrum sp. 2	Verbenaceae	Ikiziranyenzi	
Clerodendrum sp. 3	Verbenaceae	Umushahurampene	
Clerodendrum bukobense Guerke	Verbenaceae	Umushahurampene	5063
Clerodendrum formicarum Gürke	Verbenaceae	Umushahurampene	7329
Clerodendrum rotundifolium Oliver	Verbenaceae	Umuturagara	5061
Clerodendrum silvanum var. buchholzii (Guerke) Ver DC.	Verbenaceae	Umuhe	7289
Clerodendrum ugandense Prain	Verbenaceae	Umuvuzampundu	7915
Clutia abyssinica Jaub. & Spach	Euphorbiaceae		4615
Clutia stuhlmannii Pax	Euphorbiaceae		6418
Coccinia mildbraedii Harms	Cucurbitaceae		5028
Combretum collinum Fresen	Combretaceae	Umukoyoyo	6259

Combretum molle R.Br. ex G. Don	Combretaceae	Umurama	6283
Commelina africana var. africana L.	Commelinaceae	Agatezateza	7454
Commelina benghalensis L.	Commelinaceae	Agatezateza	7457
Commelina capitata Benth.	Commelinaceae	Intezateza	7781
Commelina diffusa Burm. F.	Commelinaceae	Intezateza itukura	7464
Commelina petersii Hassk.	Commelinaceae	Agatezateza	7455
Commelina sp. 1	Commelinaceae	Agatezateza	
Conyza aegyptiaca (L.) A/T	Asteraceae	Mukobwandagowe	6202
Conyza albida Spreng.	Asteraceae	Mukobwandagowe	5931
Conyza pyrrhopapa SchBip. ex A. Rich	Asteraceae		5140
Conyza sumatrensis (Retreez) Scherff	Asteraceae	Umucutsa	5113
Cordia africana Lam.	Boraginaceae	Umuvugangoma	4581
Costus spectabilis K. Schumann	Costacaea	Amatwi y'inyana ; Imbatama	7775
Crassocephallum ducis Aprutii	Asteraceae	Igifurifuri	5146
Crassocephallum sarcobasis (Bojer ex DC.) S. Moore	Asteraceae	Akaziraruguma	4675
Crassocephalum montuosum (S. Moore) Milne-Redh.	Asteraceae	Igifurifuri	6171
Crassocephalum rubens var. sarcobasis (DC.) C. Jeffrey & Beentje	Asteraceae	Akaziraruguma	6159
Crassocephalum sp. 1	Asteraceae	Igifurifuri	

Crassocephalum sp. 2	Asteraceae	Umuyiungubira	
Crassocephalum sp. 3	Asteraceae	Umuheha	
Crassocephalum vitellinum (Benth.) S. Moore	Asteraceae	Umuyiungubira	5121
Crassula vaginata Eckl. et Zeyh	Crassulaceae	Urugaru	6363
Craterispermum schweinfurthii Hiem	Rubiaceae	Umuryoryo	7127
Crepis newii Oliv. & Hiern	Asteraceae		5955
Crotalaria adenocarpoides Taubert	Fabaceae	Irumbi	6636
Crotalaria alexandri Taubert	Fabaceae		6655
Crotalaria anthyllopsis Welw. ex Baker	Fabaceae	Akanyenzogera	6624
Crotalaria cephalotes Steudel ex A. Rich.	Fabaceae		6616
Crotalaria dewildemaniana R. Wilczek.	Fabaceae	Ikinyanzogera	6613
Crotalaria glauca Willd.	Fabaceae	Akanyenzogera	6622
Crotalaria graminicola Taub. ex Baker f.	Fabaceae		6547
Crotalaria hyssopifolia Klotzsch	Fabaceae		6610
Crotalaria incana L.	Fabaceae		0999
Crotalaria karaguensis Taub.	Fabaceae	Akanyenzogera	6626
Crotalaria lachnophora A. Rich.	Fabaceae		5775
Crotalaria mildbraedii Baker f.	Fabaceae	Akanyenzogera	6633

Crotalaria natalitia Meissner	Fabaceae		6615
Crotalaria ochroleuca G. Don	Fabaceae	Ikivuza	8628
Crotalaria ononoides Benth.	Fabaceae		6199
Crotalaria pseudotenuirama Torre	Fabaceae		6617
Crotalaria recta Steud. ex A. Rich.	Fabaceae	Akanyenzogera	8099
Crotalaria sp.	Fabaceae	Rurimirumwe	
Crotalaria spinosa Hochst. ex Benth.	Fabaceae	Akanyenzogera	9599
Croton macrostachyus Hchst. ex Delile	Euphorbiaceae	Umurangara	6460
Croton sp.	Euphorbiaceae		
Cryptolepis oblongifolia (Meisn) Schltr.	Apocynaceae	Impfizi y'umusozi	6053
Cucumis oreosyce H. Schaef.	Cucurbitaceae		9969
Cussonia arborea Hochst. A. Rich.	Araliaceae	Igihondogori	4531
Cussonia holstii Harms ex A. Rich.	Araliaceae		5017
Cyanotis longifolia Benth.	Commelinaceae	Igitezateza	7456
Cyathula uncinulata (Schrad. Schinz)	Amaranthaceae		5893
Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô	Dryopteridaceae		5770
Cynanchum schistoglossum Schltr.	Apocynaceae		6037
Cynanchum sp. 1	Apocynaceae	Agakobekobe	

Cynodon nlemfuensis Vanderyst	Poaceae	Urucaca	4820
Cyperus angolensis Boeckeler	Cyperaeae	Inimbo	7489
Cyperus atroviridis C.B. Clarke	Cyperaceae	Urukaze rw'i musozi	7493
Cyperus cyperoides (L.) Kuntze subsp. cyperoides	Cyperaeae	Inimbo	7974
Cyperus cyperoides subsp. flavus Lye	Cyperaeae	Inimbo	7480
Cyperus diffusis Vahl	Cyperaceae	Igikembagufa	7470
Cyperus digitatus Roxb.	Cyperaeae	Umurago	5763
Cyperus distans L.f.	Cyperaeae	Umurago	5764
Cyperus margaritaceus var. nduru (Cherm.) Kük.	Cyperaceae	Udufunzo tw'i musozi	7491
Cyperus papyrus L.	Cyperaeae	Urufunzo	5765
Cyphostemma mildbraedii (Gilg. et Brandt) Wild et Drum	Vitaceae		7795
Dalbergia lactea Vatke	Fabaceae	Ntibuhunwa nkuru	8638
Dalbergia nitidula Welw. ex Baker.	Fabaceae	Umuyigi	9999
Desmodium adscendens (SW.) DC.	Fabaceae		6692
Desmodium barbatum (L.) Benth.	Fabaceae		6645
Desmodium salicifolium (Poiret) DC.	Fabaceae	Ikizigangori	6644
Desmodium setigerum (E. Meyer) Benth. ex Harvey	Fabaceae		6642
Dichondra repens J.R. et G. Forester	Convolvulaceae		4799

Diobractarbus oinger (I) Wight Am	Laborata	Timitana	2019
Dichiostachys cinered (L.) Wight Alli.	rabaceae	Umugunga	0/0/
Dicliptera verticillata (Forssk) C. Chr	Acanthaceae		5741
Dicoma anomala Sond.	Asteraceae	Umwanzuranya	4671
Digitaria abyssinica Hochst. ex A. Rich.	Poaceae	Urwiri	4681
Digitaria diagonalis (Nees) Stapf.	Poaceae		7574
Digitaria sp.	Poaceae	Urwire	
Dioscorea alata L.	Dioscoreaceae	Amatugu y'infyisi	7933
Dioscorea asteriscus BurkillI	Dioscoreaceae		7520
Dioscorea bulbifera L.	Dioscoreaceae	Itugu rya nymyoma	7525
Dioscorea dumetorum (Kunth) Pax	Dioscoreaceae	Ubugira ; Itugu rya nymyoma	7510
Dioscorea praehensilis Benth.	Dioscoreaceae	Ubugira ; Itugu rya nymyoma	7517
Dioscorea schimperiana Kunth	Dioscoreaceae	Úburiga	7503
Dioscorea sp.	Dioscoreaceae	Ibihama	
Dissotis brazzae Cogn.	Melastomataceae	Umushongesha	6912
Dissotis ruandensis Engl.	Melastomataceae	Umushonge(sha)	5787
Dissotis sp. 1	Melastomataceae	Umushonge(sha)	
Dissotis sp. 2	Melastomataceae	Umushonge(sha)	
Dissotis sp. 3	Melastomataceae	Umushonge(sha)	

Dissotis trothae Gilg.	Melastomataceae	Umushongesha	6921
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	Sapindaceae	Umusasa	7194
Dolichos kilimandscharicus Taubert	Fabaceae	Igikinge	6531
Dombeya buettneri K. Schum.	Sterculiaceae	Umukongwa	7222
Dombeya rotundifolia (Hochst.) Planch.	Sterculiaceae		4777
Dovyalis macrocalyx (Oliv.) Wamps	Flacourtiaceae	Umushubi	5025
Dracaena steudneri Engler	Agavaceae	Igitongati	7440
Drogmansia pteropus (Back) ex De Wild.	Fabaceae	Akungungereka	4693
Dryopteris athamantica (Kuntze)	Dryopteridaceae		4678
Dryopteris pentheri (Krasser) C. Chr	Dryopteridaceae		7410
Dryopteris sp. 1	Dryopteridaceae	Iraba ; Mugogutarengwa	
Dyschoriste trichocalyx Oliver ex A. Rich.	Acanthaceae))	4546
Echinochloa pyramidalis (Lam.) Hitchc. & Chase	Poaceae		5799
Elephantopus scaber L. var. plurisetus O. Hoffm.	Asteraceae	Umuhunahuna	5142
Emilia caespitosa Oliv.	Asteraceae	Akaryankwavu	6211
Emilia jeffreyana Lisowski	Asteraceae	Akaziraruguma	9609
Englerastrum schweinfurthii Briq.	Lamiaceae		6845
Entada abyssinica Steud. A. Rich.	Fabaceae	Umusange	6720

Epilobium sp.	Onagraceae		
Eragrostis chapelieri (Kunth) Nees	Poaceae	Intsina	4837
Eragrostis patens Oliv.	Poaceae	Ishinge	4839
Eragrostis racemosa (Thumb) Steud.	Poaceae	Ishinge	4813
Eragrostis tenella (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	Poaceae		4836
Erigeron pyrrhopappus (SchBip. ex A. Rich.) Sch. Bip. ex Schweinf.	Asteraceae		6237
Eriosema chrysadenium Taubert	Fabaceae	Vya ry'intama	6673
Eriosema erici-rosenii R.E. Fries	Fabaceae	Vya ry'intama	6999
Eriosema lebrunii Staner et De Craene	Fabaceae	Inanka	4694
Eriosema montanum Bak. f.	Fabaceae	Umupfunyantoke	8299
Eriosema monticola Taub.	Fabaceae	Umukaba	6490
Eriosema nutans Schinz	Fabaceae	Umupfunyantoki	4770
Eriosema psoraleoides (Lam.) G. Don	Fabaceae	Umupfunyantoke	4704
Eriosema shirense Baker	Fabaceae		<i>L</i> 999
Eriosema stanerianum Hauman	Fabaceae	Umunkaba	5776
Eriospermum abyssinicum Baker	Eriospermaceae	Akagomora ; Imbatame	7421
Erythrina abyssinica Lam. ex DC.	Fabaceae	Umurinzi	6476

Erythrococca bongensis Pax	Euphorbiaceae	Umutinti	6398
Erythrococca trichogyne (Muell. Argov) Prain	Euphorbiaceae		6400
Euclea divinorum Hiern	Ebenaceae	Umucikiri	4627
Euclea schimperi (A.DC.)	Ebenaceae	Umucikiri	4626
Euphorbia turicalli L.	Euphorbiaceae	Umunyari	4565
Fadogia ancylantha Hiern	Rubiaceae		4554
Fadogia cienkowskii Schum	Rubiaceae	Mikani	7072
Fadogia sp. 1	Rubiaceae	Mikani	
Faurea rochetiana (A. Rich.) Chiov. ex Pic. Serm.	Proteaceae	Umukaragata	6002
Faurea saligna (A. Rich.) Chiov.	Proteaceae	Agahungere	7003
Felicia grantii (Oliv. & Hiern) Grau	Asteraceae		<i>LL</i> 09
Felicia sp.	Asteraceae		
Ficalhoa laurifolia Hiem	Theaceae		7271
Ficus asperifolia Miq.	Moraceae	Ikivumuvumu	7808
Ficus elastica Roxb.	Moraceae	Ikivumuvumu	6937
Ficus erybotryoides Kunth et Bouché	Moraceae	Ikivumu	86638
Ficus exasperata Vahl	Moraceae	Umuseno	6944
Ficus ovata Vahl	Moraceae	Igikobekobe	6933

Ficus sansibarica Warb	Moraceae	Igikuyo	6941
Ficus sp. 1	Moraceae	Umukubashengero	
Ficus sp. 2	Moraceae	Ikijigojigo	
Ficus sur Forssk	Moraceae	Ikivumasorya	7809
Ficus thonningii Blume	Moraceae	Ikivumu	6931
Flacourtia indica (Burm. f.) Merrill	Flacourtiaceae	Umuturirwa	6735
Galiniera saxifraga (Hochst.) Bridson	Rubiaceae	Umunyamabuye	7146
Garcinia huillensis Welw. ex Oliv.	Clusiaceae	Umusarasi	6339
Gardenia resiniflua Shumach. & Tonn	Rubiaceae	Umunaniranzovu	5807
Gardenia subacaulis Stapf et Hutch.	Rubiaceae		7065
Gardenia ternifolia Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	Umunaniranzovu	7051
Geniosporum rotundifolium Briq.	Lamiaceae		5079
Geophila obvallata (Schumach.) F. Didr. sp. ioides (K. Schum.)	Rubiaceae	Gutwikumwe	7108
Geophila sp.	Rubiaceae		
Gerbera jamesonii Bolus ex Adlam	Asteraceae		5982
Gerbera piloselloides (L.) Cass.	Asteraceae		7174
Gerbera viridifolia (DC.) SchBip.	Asteraceae		5983

Gladiolus dalenii Vann Geel	Iridaceae	Ikirungu	7527
Gnidia goetzeana Gilg	Thymelaeaceae	Umusasankware	4782
Gnidia kraussiana Meissner	Thymelaeaceae	Agasakuza	7277
Gnidia sp.1	Thymelaeaceae		
Gnidia stenophylla Gilg.	Thymelaeaceae		4584
Gomphocarpus physocarpus E. Meyer	Apocynaceae	Ikinjorwa	5744
Gomphocarpus sp. 1	Apocynaceae	Agakobekobe	
Gongronema angolense (N.E.Br.) Bullock	Apocynaceae	Agakobekobe	6048
Grewia mollis Juss.	Tiliaceae		7242
Guania longispicata Engl.	Rhamnaceae	Umubimbafuro	7036
Guizotia scabra (Vis.) Chiov.	Asteraceae	Ikizimyamuriro	5128
Gutenbergia cordifolia Benth. ex Oliver	Asteraceae	Umweza	5119
Gymnosporia senegalensis (Lam.) Loes.	Celastraceae	Umweza mukuru	6317
Harpachne schimperi A. Rich.	Poaceae		4838
Harungana madagascaliensis Lam. ex Poir.	Hypericaceae	Umushayishayi	929
Harungana montana Spirlet	Hypericaceae	Umushayishayi	6761
Haumaniastrum caeruleum (Oliv.) J.K. Morton	Lamiaceae		98/9
Haumaniastrum cylindiaceum (Oliv.) Cufond	Lamiaceae		

Haumaniastrum villosum (Benth.) A.J. Paton	Lamiaceae		6783
Helichrysum coloratissimum L. Sweet	Asteraceae	Manayeze	5127
Helichrysum globosum SchBip.	Asteraceae		5128
Helichrysum longiranum Moeser Engl	Asteraceae	Manayeze	5129
Helichrysum mechowianum Klatt	Asteraceae	Ngabimwe	6232
Helichrysum sp. 1	Asteraceae		
Helichrysum sp. 2	Asteraceae	Ngabimwe	
Heteromorpha arborescens var. abyssinica (Hochst. ex A. Rich.) H. Wolff	Apiaceae	Umuvyintira	4532
Hewittia malabarica (L.) Suresh	Convolvulaceae		6356
Hibiscus calyphyllus Cav.	Malvaceae	Umukururantama	5156
Hibiscus fuscus Garcke	Malvaceae	Umutete	6854
Hibiscus noldeae Baker.f.	Malvaceae	Umushigura	8589
Hibiscus sp. 1	Malvaceae	Umuvumvugweru	
Hilliardia smithiana (Less.) H. Rob.	Asteraceae		6118
Hoslundia opposita Vahl	Lamiaceae	Umusita	6842
Hymenocardia acida Wallich ex Lindrey	Euphorbiaceae	Umusagamba	6392
Hyparrhenia cymbaria (L.) Stapf	Poaceae	Umubaribari	0992
Hyparrhenia dichroa (Steudel) Stapf	Poaceae	Igisakenkanya	4824

Hyparrhenia diplandra (Hack) Stapf	Poaceae	Umusakenkanya kigufa	7563
Hyparrhenia diplandra var. mutica (Clayton) Cope	Poaceae	Umusakenkanya	7720
Hyparrhenia dissoluta (Nees ex Steudel) Clayton	Poaceae	Igisakenkanya	4844
Hyparrhenia familiaris (Steud. ex Hochst.) Stapf	Poaceae	Umusakenkanya	6191
Hyparrhenia figariana (Chiov.) Clayton	Poaceae	Igisakenkanya	7726
Hyparrhenia newtonii (Hack) Stapf	Poaceae	Umusakenkanya w'intavyara	7586
Hyparrhenia pilgeriana C.E. Hubbard	Poaceae	Igisakenkanya	4853
Hyparrhenia poecilotricha (Hack.) Stapf	Poaceae		4845
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf	Poaceae	Igisakenkanya	7541
Hyparrhenia welwitschii (Rendle) Stapf	Poaceae	Umusakenkanya	0292
Hypoestes cancellata Nees.	Acanthaceae	Bukikiri	5866
Hypoxis urceolata Nel	Hypoxidaceae	Mureke	4972
Indigofera rhynchocarpa Welwe ex Back	Fabaceae		4775
Imperata cylindrica (L) Raeuschel	Poaceae	Isovu	7617
Indigofera arrecta Hochst. ex A. Rich.	Fabaceae	Akanyenzogera	
Indigofera atriceps Hook. f.	Fabaceae		4719
Indigofera confusa Prain & Baker f.	Fabaceae	Umusorora	6512
Indigofera congesta Baker	Fabaceae	Rukuka	6209

Indigofera conjugata Baker	Fabaceae		8599
Indigofera emarginella A. Rich.	Fabaceae	Umunyengoga	6535
Indigofera secundiflora Pois	Fabaceae		5778
Indigofera zenkeri Harms ex Baker.f	Fabaceae	Umunyengoga	6513
Ipomoea blepharophylla Hall.f.	Convolvulaceae		6354
Ipomoea cairica (L.) Sweet	Convolvulaceae	Umumanuka	6342
Ipomoea eriocarpa R. Br.	Convolvulaceae		6355
Ipomoea involucrata P. Beauv.	Convolvulaceae	Umuryanyoni	6346
Ipomoea sp. 1	Convolvulaceae		
Ipomoea tenuirostris Steud. ex Choisy			6344
Ipomoea wightii Wallich	Convolvulaceae	Umuryanyoni	6357
Isodon ramosissimus (Hook. f)	Lamiaceae	Umuheha	6781
Isolepis setacea (L.) R. BR.	Cyperaeae		7499
Jasminum sp.	Oleaceae		
Justicia cf. uncinulata Oliver	Acanthaceae		5882
Justicia flava Vahl	Acanthaceae		5058
Justicia ruwenzoriensis C. B. Clarke	Acanthaceae		5888
Justicia sp. 1	Acanthaceae		

Justicia subsessilis Oliv.	Acanthaceae	Umubazibazi	4545
Kalanchoe sp. 1	Crassulaceae	Itenetene	
Keetia oligocarpum Hiern	Rubiaceae		9266
Keetia sp. 1	Rubiaceae		
Keetia venosa (Oliv.) Bridson	Rubiaceae	Umwayi	7140
Kilinga bulbosa P. Beauv.	Cyperaeae		4986
Kleinia abyssinica (A. Rich.) A. Berger var. abyssinica	Asteraceae	Ntawudatambuka	5984
Kotschya africana Endl.	Fabaceae	Umushiha	4715
Kotschya sp.	Fabaceae	Umushiha	
Kotschya strigosa (Benth.) Dewit et Duvign	Fabaceae	Umushiha	6526
Lactuca inermis Forssk var. inermis.	Asteraceae	Akaziraruguma	5956
Lagenaria rufa (Gilg) C. Jeffrey	Cucurbitaceae	Ibere ry'imbogo	6969
Lamiaceae 1	Lamiaceae	Kagufa kananivabagugunyi	
Landolphia kirkii Dyer	Apocynaceae	Umubungo	5073
Landolphia owariensis P. Beauv.	Apocynaceae	Umubungo	7834
Lannea edulis (Sond.) Engl.	Anacardiaceae	Umutabataba	5928
Lannea schimperi (Hochst.ex A. Rich.) Engl.	Anacardiaceae	Umufute	4538
Lantana camara (L.)	Verbenaceae	Umuhengeri(hengeri)	4571

Lantana sp. 1	Verbenaceae	Umuhengerihengeri	
Lantana trifolia L.	Verbenaceae	Umuhengerihengeri	7306
Lantana ukambensis (Vatke) Ver DC.	Verbenaceae	Umuhengerihengeri	7307
Laportea ovaliforme (Schum) Chew	Urticaceae		4992
Launaea rarifolia (Oliver et Hiem) Boulos	Asteraceae		6204
Leonotis nepetaefolia (R. Br) Aiton	Lamiaceae	Umutongotongo	6828
Lepidagathis andersoniana Lind.	Acanthaceae		7134
Leucas calostachys Oliv.	Lamiaceae	Igicuncu	2089
Leucas martinicensis (Jacq.) R. BR.	Lamiaceae	Akanyamapfundo	8089
Leucas tettensis Vatke	Lamiaceae	Agatongotongo	8778
Leucas urundensis Robyns & Lebrun	Lamiaceae	Agatongotongo	6829
Lindakelia kivuensis Bamps	Flacourtiaceae		5027
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl.	Orchidaceae	Ikinzari co mw'ishamba	7534
Loranthaceae 1	Loranthaceae	Ingurukizi	
Loranthaceae 2	Loranthaceae	Ingurukizi	
Loudetia arundinacea (Hochst. ex A. Rich.) Steudel	Poaceae	Urukangayange	7625
Loudetia kagerensis (Schuman.) Hutch.	Poaceae	Umunyeshishi	7638
Loudetia simplex (Nees) C.E. Hubb	Poaceae	Umuyange	7632

Ludwigia abyssinica A. Rich.	Onagraceae		5796
Macledium plantaginifolium (O. Hoffm.) S. Ortíz	Asteraceae		6083
Macrotyloma axillare (E. Mey) Ver DC.	Fabaceae	Umusekerasuka	8699
Maesa lanceolata Forsskal	Myrsinaceae	Umuhangahanga	6989
Magnistipula butayei De Wild.	Chrysobalanaceae	Umushwankima	
Margaritaria discoidea (Baill.) Webster	Euphorbiaceae	Umubimbafuro	6424
Markhamia obtusifolia (Baker) Sprague	Bignoniaceae	Igituramugina	4778
Markhamia lutea (Benth.) Schum.	Bignoniaceae	Umusave	6309
Maytenus arguta (Loes.) N. Robson	Celastraceae	Umugunguma	6313
Maytenus heterophylla (Ecklon et Zeyher) N. Robson.	Celastraceae	Umugunguma	6310
Melinis minutiflora P. Beauv.	Poaceae	Ikinyamavuta	7599
Melinis repens (Willd.) zizkea subs. repens	Poaceae	Urwarikafundi	4683
Melinis tenuissima Stapf	Poaceae	Igono	9992
Microcharis asparagoides (Taub.) Schrire	Fabaceae	Urwabagiza	6705
Microglossa pyrifolia (Lam.) Kuntze	Asteraceae	Umuhe	6125
Milletia dura Dunn	Fabaceae	Umuyogoro	4757
Mimosa pigra L.	Fabaceae	Umugeyo	6730
Monocymbium ceresiiforme (Ness) Stapf	Poaceae		7614

Multidentia crassa (Hiem) Bridson & Ver DC.	Rubiaceae		7056
Mussaenda arcuata Lam ex Poir.	Rubiaceae	Umubozanda	7103
Neonotonia wightii (Wight & Arn.) J.A. Lackey	Fabaceae	Umusekerasuka	6702
Neorautanenia mitis (A. Rich.) Ver DC.	Fabaceae	Igitembetembe	6518
Nephrolepis undulata (Sw.) J. Smith	Nephrolepidaceae	Uduhumbirajana	7428
Nidorella spartioides (O. Hoffm.) Cronq.	Asteraceae		6136
Nymphaea macula Schumach. & Thonn.	Nympheaceae		5797
Ochna afzelii R. Br ex Oliv.	Ochnaceae	Umunyago	4748
Ochna hackarsii Robyns et Lawalrée	Ochnaceae	Umunyago	9069
Ochna holstii Engl.	Ochnaceae	Umunyago	0069
Ochna schweinfurthiana F. Hoffm.	Ochnaceae	Umunyago	<i>L</i> 689
Ochna sp. 1	Ochnaceae	Umunyago	
Ochna sp. 2	Ochnaceae	Umunyago	
Ocimum lamiifolium Hochest. ex Benth.	Lamiaceae		9619
Ocimum obovatum E. Mey. ex Benth. var. obovatum	Lamiaceae		6859
Ocimum trichodon Baker ex Guerke	Lamiaceae		6619
Oldenlandia herbacea (L.) Roxb.	Rubiaceae	Ipfungu	7132
Oncoba bukobensis (Gilg) Hul & Breteler	Flacourtiaceae	Umumena	6733

Ophrestia radicosa (A. Rich.) Ver DC.	Fabaceae		6573
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv.	Poaceae	Igono	7580
Osmunda regalis L.	Osumundaceae	Iraba(raba)	5797
Otiophora villicaulis Mildbr var. villicaulis	Rubiaceae		7048
Biophytum helenae Buscal. & Muschl.	Oxalidaceae	Tinyabakwe ; Marumbabiri	6569
Oxalis corniculata L.	Oxalidaceae	Umunyu wa nvamanza	4582
Oxalis latifolia Kunth	Oxalidaceae	ngonga	7926
Panicum atrosanguineum A. Rich.	Poaceae	Inyegeshi	7604
Panicum chionachne Mez	Poaceae	Igitekamateke	7703
Panicum coloratum L.	Poaceae	Agasugasuga, umukenkekenke	7897
Panicum maximum Jacq.	Poaceae	Ikinywabuki	4684
Panicum nervatum (Franch) Stapf	Poaceae	Urunya	7576
Panicum phragmitoides STAPF	Poaceae	Umukenke(kenke)	
Pararistolochia sp.	Aristolochiaceae	Umutokitoki	
Parinari curatellifolia Planch ex Benth.	Chrysobalanaceae	Umunazi	6319
Parinari excelsa Sabine	Chrysobalanaceae	Umukunguza	4983
Paspalum scrobiculatum L.	Poaceae		7547
Passiflora edulis Sims	Passifloraceae	Amapera	6961

Paultinia pinnata L.	Sapindaceae	Umukwashu	7200
Pavetta schumanniana F. Hoffm. ex Schumann	Rubiaceae		4995
Pavetta ternifolia (Oliv.) Hiem	Rubiaceae	Umunyamabuye	7080
Pellea pectiniformis Bak.	Sinopteridaceae		7435
Penissetum polystachyon (L.) Schultes	Poaceae		
Pentas decora S. Moore	Rubiaceae		7053
Pentas zanzibarica (Klotsch) Vatke	Rubiaceae		7055
Pericopsis angolensis Thwaites	Fabaceae	Umubanga	6499
Periploca sp.	Apocynaceae		
Persicaria strigosa (R.Br.) Nakai	Polygonaceae		5805
Peucedanum sp.	Apiaceae	Umuvumera	
Peudospondias microcarpa (A. Rich.) Engl.	Anacardiaceae	Umuhona	4588
Phaulopsis imbricata (Forsskal) Sweet	Acanthaceae	Ikirasakure	7384
Phoenix reclinata Jacq.	Arecaceae	Igisandasanda	5165
Phragmanthera usuiensis (Oliv.) M.G. Gilbert	Lauranthaceae	Ingurukizi	7951
Phyllanthus gagnioevae Brunel & J.P. Roux	Euphorbiaceae	Umuturuka ; Uburunga	6459
Phyllanthus nummulariifolius Poiret	Euphorbiaceae)	6403
Phyllanthus odontadenius Muell. Arg.	Euphorbiaceae	Umuturuka ; Uburunga	

Phyllanthus ovalifolius Forrskal	Euphorbiaceae	Umuturuka, uburunga	6405
Physalis minima L.	Solanaceae	Umutumbaswa	7216
Pittosporum viridiflorum Sims	Pittosporaceae	Umuhe	5669
Plectranthus sp.1	Lamiaceae		
Plectranthus stachyoides Oliver	Lamiaceae		6838
Plectranthus zatarhendii (Forsskal) E. A. Bruce	Lamiaceae	Manyama	0089
Pleiotaxis pulcherrima Steez	Asteraceae	Irenzamunsi	6177
Pneumatopteris blastophora (Alston) Holttum	Thelypteridaceae		7437
Polygala albida Schinz	Polygalaceae		6973
Polygala engleri Chodat		Umuhanurankuba	4990
Polygala kagerensis (Lebrun et Taton)	Polygalaceae		
Polygala melilotoides Chodat	Polygalaceae	Rurirangenda	5169
Polygala petitiana A. Rich.	Polygalaceae		6991
Polygala transvaalensis subsp. kagerensis (Lebrun & Taton) Paiva	Polygalaceae		9869
Polystachia modesta Rchb. f.	Orchidaceae		4978
Priva sp.	Verbenaceae		
Protea madiensis Oliv.	Proteaceae	Igihungere	7022
Protea suffriticosa Beard	Proteaceae	Agahungere	4552

Pseudarthria hookeri Wight et Arn.	Fabaceae	Ikivuza	9699
Psorospermum febrifugum Spach	Hypericaceae	Umukubagwa	6748
Psychotria eminiana (Kuntze) E.M.A. Petit	Rubiaceae		5012
Psychotria peduncularis (Salisb.)	Rubiaceae	Ikiryoheramuhoro	7149
Psychotria succulenta (Hiern) Petit	Rubiaceae	Umutikatika	4754
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn var. aquilinum	Dennstaedtiaceae	Igishurushuru	7404
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn var. centrali-africanum Hieron ex R. E. Fr.	Dennstaedtiaceae	Igishurushuru	7399
Pterocarpus tinctorius Welw.	Fabaceae	Umukambati	6516
Pycnostachys dewildemaniana Robyns et Lebrun	Lamiaceae		7611
Pycnostachys ruandensis De Wild.	Lamiaceae	Umuheha	6775
Raphidiocystis chrysocoma Hook	Cucurbitaceae		5029
Rhoicissus tridentata (L.f.) Wild et Drummond	Vitaceae	Igikuyumwonga	7362
Rhus longipes L.	Anacardiaceae	Umusagara	4594
Rhus natalensis Bern. ex Krause	Anacardiaceae	Umusagara	5903
Rhus pyroides Burch. var. pyroides	Anacardiaceae	Umusagara	4586
Rhynchosia goetzei Harms	Fabaceae	Umuvumburankwavu	6551
Rhynchosia hirta (Andr.) Meikle & Ver DC.	Fabaceae	Umusekerasuka	6555
Rhynchosia sublobata (Schumach. & Thonn.) Meikle	Fabaceae	Umucasuka	5215

Rhynchosia sp. 1	Fabaceae	Umusekerasuka	
Rotheca myricoides (Hochst.) Steane & Mabb. var. myricoides	Verbenaceae	Umupfuvya	7336
Rottboellia cochinchinensis (Lour) Clayton	Poaceae		4803
Rourea thomsonii (Baker) Jongkind	Connaraceae	Umubungo	7865
Rubia cordifolia L.	Rubiaceae	Umukararambwa	7172
Rubus kirungensis Engl.	Rosaceae	Inkere	7040
Rubus pinnatus Willd.	Rosaceae	Umukere	7039
Rubus rigidus Sm.	Rosaceae	Umukere, inkere	7047
Rubus sp. 1	Rosaceae	Umukere	
Rumex usambarensis (Engl.) Dammer	Polygonaceae	Umufumbegeti	6993
Rynchosia nyasica Baker	Fabaceae	Umucasuka	
Rytigynia monantha (Schumann) Robyns	Rubiaceae	Umukondokondo	7154
Sapindus saponaria L.	Sapindaceae	Umunyura	7193
Satureja pseudosimensis Brenan	Lamiaceae		5085
Schizachyrium brevifolium (Sw) Ness	Poaceae		7549
Schrebera alata (Hotchst) Welw.	Oleaceae		
Schrebera trichoclada Welw.	Oleaceae	Umukorotanyi	6069

Scleria bulbifera (Hochst.) A. Rich.	Cyperaeae	Umuragorago	7495
Scleria distans var. distans Poiret	Cyperaeae	Igikembagufa	7496
Scleria foliosa A. Rich.	Cyperaeae	Igikembagufa	7498
Scleria nyassensis C.B. Clarke	Cyperaeae	Igikembagufa	4533
Sclerochiton obtusisepalum C.B. Clarke	Acanthaceae		7390
Scolopia sp.	Flacourtiaceae		
Sebaea grandis (E. Meyer) Steudel	Gentianaceae		6743
Secamone sp.	Apocynaceae	Umuyobora	
Securidaca longipedunculata Fresen	Polygalaceae	Umunyagasozi	6269
Senecio hochstetteri SchBip. ex A. Rich.	Asteraceae	Umusatosato	6242
Senecio karaguensis O. Hoffm.	Asteraceae		5755
Senecio lyratus Forssk.	Asteraceae		6165
Senecio urundensis S. Moore	Asteraceae		5114
Sesamun angolense Welw.	Pedaliaceae	Umusarenda	8969
Sesbania macrantha Welw. ex Phillips et Hutch.	Fabaceae	Umunegenyege	6029
Sesbania sesban (L.) Merrill	Fabaceae	Umunegenyege	6715
Setaria homonyma (Steud.) Chiov.	Poaceae	Ibinyetongo	7564
Setaria kagerensis Mez	Poaceae	Igikaranka	7566

Setaria pallidifusca (Schmach.) Stapf et C.E. Hubbard	Poaceae	Isheshe	7723
Setaria poiretiana (Schult.) Kunth	Poaceae	Igikaranka	7562
Setaria pumila (Poir) R. et S.	Poaceae	Isheshe	4679
Shirakiopsis elliptica (Hochst.) Esser	Euphorbiaceae	Umusasa	6421
Sida alba L.	Malvaceae	Umuvumvu mutoya	6849
Sida cordifolia L.	Malvaceae	Umuvumvugweru	6850
Sida rhombifolia L.	Malvaceae		8989
Sida veronicifolia Lam.	Malvaceae		5786
Smilax anceps Willd.	Smilacaceae	Umusuri ; Umureraiuru	7368
Solanum anguivi Lam.	Solanaceae	7	4541
Solanum capscoides	Solanaceae	Igitoborwa	4577
Solanum incanum L.	Solanaceae	Incucu	4578
Solanum sp.	Solanaceae		
Solenostemon latifolius (Hochst. ex Benth.) J.K. Morton	Lamiaceae		6802
Solenostemon platostomoides (Robyns & Lebrun) Troupin	Lamiaceae		6831
Solenostemon thyrsiflorum (Lebrum) Troupin	Lamiaceae	Uruvuye	6801
Sonchus bipontini Asch.	Asteraceae	Akaziraruguma	5981
Sonchus luxurians (R. E. Fr.) C. Jeffrey	Asteraceae	Akaziraruguma	5120

Sonchus sp.	Asteraceae	Umuyungubira	
Sopubia conferta S. Moore	Orobanchaceae		4631
Sopubia conferta S. Moore	Scrophylariaceae		7213
Sopubia eminii Skan	Scrophylariaceae		7214
Spermacoce cf. goreensis	Rubiaceae		
Spermacoce dibrachiata Oliver	Rubiaceae	Bukikiri	1067
Spermacoce princea (Schumann) Ver DC. var. princea	Rubiaceae	Bukikiri	7162
Spermacoce pusilla Wallich	Rubiaceae	Ize	7116
Spermacoce senensis (Klotzsch) Hiern	Rubiaceae		7115
Spermacoce subvulgata (Schumann) Garcia	Rubiaceae		7124
Sphenostylis marginata E. Mey	Fabaceae	Igikori	6477
Sporobolus mildbraedii PILGER	Poaceae		4834
Sporobolus natalensis (Steud.) Th. Dur. et Schinz	Poaceae	Intsina	7561
Sporobolus pyramidalis P. Beauv.	Poaceae		4833
Sporobolus sp. 1	Poaceae	Ibitsindangumba	
Sporobolus stapfianus Gandoger	Poaceae	Ishinge ryo kumabaye	7665
Steganotaenia araliacea Hotchst.	Apiaceae	Umuganasha	2060
Stephania cyanantha Welw. ex Hiern	Menispermaceae		5093

Sterculia tragacantha Lindrey	Sterculiaceae	Igikungwe	7219
Stomatanthes africanus (Oliv. et Hiern) R.M. King et H. Robins.	Asteraceae	Umweyo	6247
Striga sp. 1	Scrophylariaceae		
Strombosia scheffleri Engl.	Olacaceae	Umunyerezankende	2069
Struthiola sp. 1	Thymelaeaceae	Ubwijo	
Strychnos innocua Del.	Strychnaceae	Umukome	7240
Strychnos spinosa Lam.	Strychnaceae	Agakangarakome	7230
Strychnos usambarensis Gilg.	Strychnaceae	Umukangarakome	7241
Syzygium cordatum Hochst. ex Sonder	Myrtaceae	Umugoti	2889
Syzygium guineense (Wild) DC. Sprague var. macrocarpum (Engl.) F. White	Myrtaceae	Umugoti wo kumusozi	6893
Syzygium guineense subsp. parvifolium (Engl.) F. White	Myrtaceae	Umukoni; umugoti	6891
Syzygium sp. 1	Myrtaceae	Umugoti	
Syzygium sp. 2	Myrtaceae	Umutimbura	
Taccazzea apiculata Oliver	Apocynaceae		5022
Tagetes minuta L.	Asteraceae	Sumurenga	6169
Tapiphyllum discolor (De Wild.) Robyns	Rubiaceae	Mikani	7137
Themeda triandra Forssk.		Igisatete	4851
Tephrosia linearis (Wild) Persoon	Fabaceae	Rurimirumwe	6468

Tephrosia nana Kotshy ex Schweinf.	Fabaceae	Ntibuhunwa	6461
Teramnus labialis (L.F.) Sprelengel	Fabaceae		4728
Terminalia mollis Lawson	Combretaceae	Umuhongoro	9069
Tetracera masuiana De Wild. & Th.	Dilleniaceae		6371
Thelypteris confluens (Thumb.) Morthon	Thelypteridaceae	Igishurushuru	5813
Thumbergia sp.	Acanthaceae	Igikuyumwonga	
Tinospora caffra (Miers)	Menispermaceae		6959
Trachycalynma pulchellum (Decne)	Apocynaceae		6052
Trachycalynna sp.	Apocynaceae		
Trema orientalis (L.) Blume	Ulmaceae	Umugwampore	7286
Trichopteryx elegantula (Hook. f.) Stapf.	Poaceae		7648
Tridax procumbes L.	Asteraceae		5112
Tripsacum andersonii Gray	Poaceae	Amatete (Itete)	7548
Triumfetta cordifolia A. Rich.	Tiliaceae	Umukururantama	7269
Triumfetta digitata (Oliv.) Sprague & Hutch.	Tiliaceae		7246
Triumfetta pilosa Roth.	Tiliaceae	Umuvumvumvu	7260
Triumfetta rhomboidea Jacq.	Tiliaceae	Umukururantama	7248
Triumfetta sp. 1	Tiliaceae		

Triumfetta tomentosa Bojer	Tiliaceae	Umuvumvumvu	7263
Uapaca sansibarica Pax	Uapacaceae	Umugusa	7786
Urelytrum digitatum K. Schum.	Poaceae	Intsina	7571
Urena lobata L.	Malvaceae	Umukururantama	5158
Uvaria angolensis Pers.	Annonaceae	Imihwi yo mw'ishamba	5072
Vernonia adoensis SchBip. ex Walp	Asteraceae		5137
Vernonia agrianthoides C. Jeffrey	Asteraceae		5961
Vernonia amygdalina Delile	Asteraceae	Umubirizi	6241
Vernonia griseopapposa G.V. Pope	Asteraceae		5141
Vernonia guineensi Benth.	Asteraceae	Akanyaminya	6143
Vernonia karaguensis Oliver et Hiem	Asteraceae	Umuhombo	6167
Vernonia lampropappa D. Hoffm.	Asteraceae	Umukuraza ; Umurerabana	6239
Vernonia lasiopus O. Hoffm.	Asteraceae	Umukuraza	6239
Vernonia miombicola Wild	Asteraceae	Nsanzekaremuye	6218
Vernonia perrottetii Schultz-Bip.	Asteraceae	Umukundanka	6170
Vernonia sp.	Asteraceae		
Veronica glandulosa Hotchst ex Benth.	Plantaginaceae		5741
Verononia turbinella S. Moore	Asteraceae	Ibamba	4670

Vernonia ugandensis S. Moore	Asteraceae		7842
Vigna luteola (Jacq.) Benth.	Fabaceae		6558
Vigna reticulata Hook. f.	Fabaceae		9959
Vigna sp. 1	Fabaceae		
Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. dekindtiana (Harms) Ver DC.	Fabaceae		6563
Vigna vexilllata (L.) A. Rich.	Fabaceae		6564
Virectaria major Schumann	Rubiaceae	Umukizikizi	7092
Vitex doniana Sweet	Verbenaceae	Umuvyiru mukuru	7322
Vitex madiensis (Britten) Pieper	Verbenaceae	Umuvyiru muto	7333
Xyris capensis Thaumb	Xyridaceae	Ubunyenyundo	4547
Zanha sp.	Sapindaceae		
Zanthoxylum chalybeum Engl.	Rutaceae	Ntare y'irungu	7177
Zornia setosa Baker	Fabaceae	Rukukumba	6524

Tableau 3b: noms en kirundi des plantes reconnues dans le PNRu

Nom vernaculaire	Espèce	Famille	N° herbier
Agahumbirajana	Adiantum patens subsp. oatesii (Baker) Schelpe	Adiantaceae	7380
Agahungere	Faurea saligna (A. Rich.) Chiov.	Proteaceae	7003
Agahungere	Protea suffriticosa Beard	Proteaceae	4552
Agakangarakome	Strychnos spinosa Lam.	Strychnaceae	7230
Agakobekobe	Cynanchum sp.	Apocynaceae	
Agakobekobe	Gomphocarpus sp.	Apocynaceae	
Agakobekobe	Gongronema angolense (N.E.Br.) Bullock	Apocynaceae	6048
Agasakuza	Gnidia kraussiana Meissner	Thymelaeaceae	7277
Agasharita	Cayratia gracilis Guill. et Perr.	Vitaceae	7350
Agasharita	Cayratia ibuensis (Hook. f.) Suesseng	Vitaceae	7353
Agasharita	Cayratia sp.	Vitaceae	
Agasugasuga, umukenkekenke	Panicum coloratum L.	Poaceae	7897
Agatezateza	Commelina africana var africana L.	Commelinaceae	7454
Agatezateza	Commelina benghalensis L.	Commelinaceae	7457
Agatezateza	Commelina petersii Hassk.	Commelinaceae	7455

Agatongotongo Leu Agatongotongo Leu			
	Leucas tettensis Vatke	Lamiaceae	8778
	Leucas urundensis Robyns & Lebrun	Lamiaceae	6289
Akagomora, imbatame Eri	Eriospermun abyssinicum Baker	Eriospermaceae	7421
Akanyamapfundo	Leucas martinicensis (Jacq.) R. BR.	Lamiaceae	8089
Akanyaminya	Vernonia guineensi Benth.	Asteraceae	6143
Akanyenzogera Chu	Chamaecrista mimosoides (L.) Greene	Fabaceae	0099
Akanyenzogera	Crotalaria anthyllopsis Welw. ex Baker	Fabaceae	6624
Akanyenzogera	Crotalaria glauca Willd.	Fabaceae	6622
Akanyenzogera	Crotalaria karaguensis Taub.	Fabaceae	6626
Akanyenzogera	Crotalaria mildbraedii Baker f.	Fabaceae	6633
Akanyenzogera	Crotalaria recta Steud. ex A. Rich.	Fabaceae	8099
Akanyenzogera	Crotalaria spinosa Hochst. ex Benth.	Fabaceae	9599
Akanyenzogera	Indigofera arrecta Hochst. ex A. Rich.	Fabaceae	
Akarura	Ageratum conyzoides L.	Asteraceae	5151
Akaryankwavu	Emilia caespitosa Oliv.	Asteraceae	6211
Akaziraruguma (Bc	Crassocephallum sarcobasis (Bojer ex DC.) S. Moore	Asteraceae	4675

Akaziraruguma	Crassocephalum rubens var. sarcobasis (DC.) C. Jeffrey & Beentje	Asteraceae	6159
Akaziraruguma	Emilia jeffreyana Lisowski	Asteraceae	9609
Akaziraruguma	Lactuca inermis Forssk var. inermis.	Asteraceae	5956
Akaziraruguma	Sonchus bipontini Asch.	Asteraceae	5981
Akaziraruguma	Sonchus luxurians (R. E. Fr.) C. Jeffrey	Asteraceae	5120
Akungungereka	Drogmansia pteropus (Back) ex De Wild.	Fabaceae	4693
Amapera	Passiflora edulis Sims	Passifloraceae	6961
Amatete (Itete)	Tripsacum andersonii Gray	Poaceae	7548
Amatugu y'infyisi	Dioscorea alata L.	Dioscoreaceae	7933
Amatungunguru	Aframomum angustifolium (Sonnerat) Schumann	Zingiberaceae	7375
Amatwi y'inyana; Imbatama	Costus spectabilis K. Schumann	Costacaea	7775
Bukikiri	Hypoestes cancellata Nees.	Acanthaceae	5866
Bukikiri	Spermacoce dibrachiata Oliver	Rubiaceae	1067
Bukikiri	Spermacoce princea (Schumann) Ver DC. var. princea	Rubiaceae	7162
Gutwikumwe	Centella asiatica (L.) Urban	Apiaceae	5059
Gutwikumwe	Geophila obvallata (Schumach.) F. Didr. sp. ioides (K. Schum.)	Rubiaceae	7108
Ibamba	Verononia turbinella S. Moore	Asteraceae	4670

Ibamba	Bothriocline sp. 1	Asteraceae	
Ibere ry'imbogo	Lagenaria rufa (Gilg.) C. Jeffrey	Cucurbitaceae	6369
Ibihama	Dioscorea sp.	Dioscoreaceae	
Ibinyetongo	Setaria homonyma (Steud.) Chiov.	Poaceae	7564
Ibitsindangumba	Sporobolus sp. 1	Poaceae	
Icanda	Bidens pilosa L.	Asteraceae	6197
Icaruza	Achyranthes aspera var. sicula L.	Amaranthaceae	5896
Icumya	Aspilia ciliata Schum. (Wild)		4673
Igicuncu	Leucas calostachys Oliv.	Lamiaceae	6807
Igifurifuri	Crassocephallum ducis Aprutii	Asteraceae	5146
Igifurifuri	Crassocephalum montuosum (S. Moore) Milne-Redh.	Asteraceae	6171
Igifurifuri	Crassocephalum sp. 1	Asteraceae	
Igihandambwa	Berkheya spekeana Oliv.	Asteraceae	6116
Igihandambwa	Cirsium buchwaldii O. Hoffm.	Asteraceae	5099
Igihondogori	Cussonia arborea Hochst. A. Rich.	Araliaceae	4531
Igihungere	Protea madiensis Oliv.	Proteaceae	7022
Igikaranka	Setaria kagerensis Mez	Poaceae	7566
Igikaranka	Setaria poiretiana (Schult.) Kunth	Poaceae	7562

Igikembagufa	Cyperus diffusis Vahl	Cyperaceae	7470
Igikembagufa	Scleria distans var. distans Poiret	Cyperaeae	7496
Igikembagufa	Scleria foliosa A. Rich.	Cyperaeae	7498
Igikembagufa	Scleria nyassensis C.B. Clarke	Cyperaeae	4533
Igikinge	Dolichos kilimandscharicus Taubert	Fabaceae	6531
Igikobekobe	Ficus ovata Vahl	Moraceae	6933
Igikori	Sphenostylis marginata E. Mey	Fabaceae	6477
Igikungwe	Sterculia tragacantha Lindrey	Sterculiaceae	7219
Igikuyo	Ficus sansibarica Warb.	Moraceae	6941
Igikuyumwonga	Cissus oliveri (Engl.) Gilg.	Vitaceae	7354
Igikuyumwonga	Rhoicissus tridentata (L.f.) Wild et Drummond	Vitaceae	7362
Igikuyumwonga	Thumbergia sp.	Acanthaceae	
Igisakenkanya	Hyparrhenia dichroa (Steudel) Stapf.	Poaceae	4824
Igisakenkanya	Hyparrhenia dissoluta (Nees ex Steudel) Clayton Poaceae	Poaceae	4844
Igisakenkanya	Hyparrhenia figariana (Chiov.) Clayton	Poaceae	7726
Igisakenkanya	Hyparrhenia pilgeriana C.E. Hubbard	Poaceae	4853
Igisakenkanya	Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf.	Poaceae	7541
Igisandasanda	Phoenix reclinata Jacq.	Arecaceae	5165

Igisatete	Themeda triandra Forssk.		4851
Igishurushuru	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn var. aquilinum	Dennstaedtiaceae	7404
Igishurushuru	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn var. centrali-africanum Hieron ex R. E. Fr.	Dennstaedtiaceae	7399
Igishurushuru	Thelypteris confluens (Thumb.) Morthon	Thelypteridaceae	5813
Igitekamateke	Panicum chionachne Mez	Poaceae	7703
Igitembetembe	Neorautanenia mitis (A. Rich.) Ver DC.	Fabaceae	6518
Igitezateza	Cyanotis longifolia Benth.	Commelinaceae	7456
Igitoborwa	Solanum capscoides	Solanaceae	4577
Igitongati	Dracaena steudneri Engler	Agavaceae	7440
Igitovu	Acanthus polystachyus Delile var. polystachyus	Acanthaceae	5055
Igituramugina	Blighia unijugata Baker	Sapindaceae	7207
Igituramugina	Markhamia obtusifolia (Baker) Sprague	Bignoniaceae	4778
Igono	Melinis tenuissima Stapf.	Poaceae	9992
Igono	Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv.	Poaceae	7580
Ihanamigongo	Blumea crispata (Vahl) Merxm.	Asteraceae	4668
Ihanamigongo	Blumea sp.	Asteraceae	
Ijojwe	Asystasia gangetica (L.) Anders	Acanthaceae	4744
Ikijigojigo	Ficus sp. 2	Moraceae	

Ikinjorwa	Gomphocarpus physocarpus E. Meyer	Apocynaceae	5744
Ikinyamavuta	Melinis minutiflora P. Beauv.	Poaceae	7599
Ikinyanzogera	Crotalaria dewildemaniana R. Wilczek.	Fabaceae	6613
Ikinywabuki	Panicum maximum Jacq.	Poaceae	4684
Ikinzari co mw'ishamba	Liparis nervosa (Thunb.) Lindl.	Orchidaceae	7534
Kirasakure	Phaulopsis imbricata (Forsskal) Sweet	Acanthaceae	7384
Kirundu	Antidesma membranaceum Müll. Arg.	Euphorbiaceae	6425
Ikirungu	Brillantaisia sp. 1	Acanthaceae	
Ikirungu	Gladiolus dalenii Vann Geel	Iridaceae	7527
Kiryoheramuhoro	Psychotria peduncularis (Salisb.)	Rubiaceae	7149
Ikivumasorya	Ficus sur Forssk.	Moraceae	7809
Kivumu	Ficus erybotryoides Kunth et Bouché	Moraceae	6938
Kivumu	Ficus thonningii Blume	Moraceae	6931
Kivumuvumu	Ficus asperifolia Miq.	Moraceae	7808
Kivumuvumu	Ficus elastica Roxb.	Moraceae	6937
Rivuza	Crotalaria ochroleuca G. Don	Fabaceae	6628
Rivuza	Pseudarthria hookeri Wight et Arn.	Fabaceae	9699
Ikizigangori	Desmodium salicifolium (Poiret) DC.	Fabaceae	6644

Ikizimyamuriro	Guizotia scabra (Vis.) Chiov.	Asteraceae	5128
Ikiziranyenzi	Clerodendrum sp. 1	Verbenaceae	
Ikiziranyenzi	Clerodendrum sp. 2	Verbenaceae	
Imihwi yo mw'ishamba	Uvaria angolensis Pers.	Annonaceae	5072
Impfizi y'umusozi	Cryptolepis oblongifolia (Meisn) Schltr.	Apocynaceae	6053
Inanka	Eriosema lebrunii Staner et De Craene	Fabaceae	4694
Incucu	Solanum incanum L.	Solanaceae	4578
Inganigani	Aloe bukobana macrosiphon Baker	Aloaceae	0922
Ingonga	Oxalis latifolia Kunth	Oxalidaceae	7926
Ingurukizi	Loranthaceae 1	Loranthaceae	
Ingurukizi	Loranthaceae 2	Loranthaceae	
Ingurukizi	Phragmanthera usuiensis (Oliv.) M.G. Gilbert	Lauranthaceae	7951
Inimbo	Carex chlorosaccus C.B. Clarke	Cyperaeae	7497
Inimbo	Cyperus angolensis Boeckeler	Cyperaeae	7489
Inimbo	Cyperus cyperoides (L.) Kuntze subsp. cyperoides	Cyperaeae	7974
Inimbo	Cyperus cyperoides subsp. flavus Lye	Cyperaeae	7480
Inkere	Rubus kirungensis Engl.	Rosaceae	7040
Intezateza	Commelina capitata Benth.	Commelinaceae	7781

Intezateza itukura	Aneilema spekei C.B. Clarke	Commelinaceae	7467
Intezateza itukura	Commelina diffusa Burm. F.	Commelinaceae	7464
Intsina	Sporobolus natalensis (Steud.) Th. Dur. et Schinz	Poaceae	7561
Intsina	Urelytrum digitatum K. Schum.	Poaceae	7571
Intsina	Eragrostis chapelieri (Kunth) Nees	Poaceae	4837
Inyegeshi	Panicum atrosanguineum A. Rich.	Poaceae	7604
Ipfungu	Oldenlandia herbacea (L.) Roxb.	Rubiaceae	7132
Iraba(raba)	Osmunda regalis L.	Osumundaceae	2797
Iraba; Mugogutarengwa	Dryopteris sp. 1	Dryopteridaceae	
Irenzamunsi	Pleiotaxis pulcherrima Steez	Asteraceae	6177
Irumbi	Crotalaria adenocarpoides Taubert	Fabaceae	9636
Isheshe	Setaria pallidifusca (Schmach.) Stapf. et C.E. Hubbard	Poaceae	7723
Isheshe	Setaria pumila (Poir.) R. et S.	Poaceae	4679
Ishike	Bidens grantii (Oliver) Sherff.	Asteraceae	6193
Ishinge	Eragrostis patens Oliv.	Poaceae	4839
Ishinge	Eragrostis racemosa (Thumb) Steud.	Poaceae	4813
Ishinge ryo kumabaye	Sporobolus stapfianus Gandoger	Poaceae	7665
Isovu	Imperata cylindrica (L.) Raeuschel	Poaceae	7617

Itabi ry'imbwa	Blumea brevipens (Oliv. et Hiern) Wild	Asteraceae	6092
Itenetene	Kalanchoe sp. 1	Crassulaceae	
Itugu rya nymyoma	Dioscorea bulbifera L.	Dioscoreaceae	7525
Ize	Borreria ocymoides (Burm. f.) DC.	Rubiaceae	9902
Ize	Spermacoce pusilla Wallich	Rubiaceae	7116
Kagufa kananiyabagugunyi	Lamiaceae 1	Lamiaceae	
Kamimura	Acalypha brachiata C. Krauss	Euphorbiaceae	6375
Manayeze	Helichrysum coloratissimum L. Sweet	Asteraceae	5127
Manayeze	Helichrysum longiranum Moeser Engl.	Asteraceae	5129
Manyama	Plectranthus zatarhendii (Forsskal) E.A. Bruce	Lamiaceae	0089
Mikani	Fadogia cienkowskii Schum	Rubiaceae	7072
Mikani	Fadogia sp. 1	Rubiaceae	
Mikani	Tapiphyllum discolor (De Wild.) Robyns	Rubiaceae	7137
Mugogutarenngwa	Cheilanthes inaequalis (Kunze) Mett.	Sinopteridaceae	7436
Mukobwandagowe	Conyza aegyptiaca (L.) A/T	Asteraceae	6202
Mukobwandagowe	Conyza albida Spreng.	Asteraceae	5931
Mureke	Hypoxis urceolata Nel	Hypoxidaceae	4972
Ngabimwe	Helichrysum mechowianum Klatt	Asteraceae	6232

Ngabimwe	Helichrysum sp. 2	Asteraceae	
Nsanzekaremuye	Vernonia miombicola Wild	Asteraceae	6218
Ntare y'irungu	Zanthoxylum chalybeum Engl.	Rutaceae	7177
Ntawudatambuka	Kleinia abyssinica (A. Rich.) A. Berger var. abyssinica	Asteraceae	5984
Ntibuhunwa	Tephrosia nana Kotshy ex Schweinf.	Fabaceae	6461
Ntibuhunwa nkuru	Dalbergia lactea Vatke	Fabaceae	6638
Rukuka	Indigofera congesta Baker	Fabaceae	6209
Rukukumba	Zornia setosa Baker	Fabaceae	6524
Rurimirumwe	Tephrosia linearis (Wild) Persoon	Fabaceae	6468
Rurimirumwe	Crotalaria sp.	Fabaceae	
Rurirangenda	Polygala melilotoides Chodat	Polygalaceae	5269
Sumurenga	Tagetes minuta L.	Asteraceae	6169
Tinyabakwe	Biophytum helenae Buscal. et Muschler	Oxalidaceae	
Tinyabakwe; Marumbabiri	Biophytum helenae Buscal. et Muschler	Oxalidaceae	6569
Ubugira; Itugu rya nymyoma	Dioscorea dumetorum (Kunth) Pax	Dioscoreaceae	7510
Ubugira ; Itugu rya nymyoma	Dioscorea praehensilis Benth.	Dioscoreaceae	7517
Ubunyenyundo	Xyris capensis Thaumb	Xyridaceae	4547

Uburiga	Dioscorea schimperiana Kunth	Dioscoreaceae	7503
Ubwijo	Struthiola sp. 1	Thymelaeaceae	
Udufunzo tw'i musozi	Cyperus margaritaceus var. nduru (Cherm.) Kük. Cyperaceae	Cyperaceae	7491
Uduhumbirajana	Nephrolepis undulata (Sw.) J. Smith	Nephrolepidaceae	7428
Udushurushuru	Arthropteris orientalis (J.F. Gmelin) Posth.	Oleandraceae	7433
Udutete	Andropogon perligulatus Stapf	Poaceae	7656
Umubanga	Pericopsis angolensis Thwaites	Fabaceae	6499
Umubaribari	Hyparrhenia cymbaria (L.) Stapf	Poaceae	0992
Umubazibazi	Justicia subsessilis Oliv.	Acanthaceae	4545
Umubebe	Bothriocline longipes (Oliv. & Hiern) N.E.Br.	Asteraceae	4676
Umubimbafuro	Guania longispicata Engl.	Rhamnaceae	7036
Umubimbafuro	Margaritaria discoidea (Baill.) Webster	Euphorbiaceae	6424
Umubirizi	Vernonia amygdalina Delile	Asteraceae	6241
Umubozanda	Mussaenda arcuata Lam ex Poir.	Rubiaceae	7103
Umubungo	Artabotrys monteiroae Oliv.	Annonaceae	6018
Umubungo	Landolphia kirkii Dyer	Apocynaceae	5073
Umubungo	Landolphia owariensis P. Beauv.	Apocynaceae	7834
Umubungo	Rourea thomsonii (Baker) Jongkind	Connaraceae	7865

Umucasuka	Rhynchosia sublobata (Schumach. & Thonn.) Meikle	Fabaceae	5215
Umucasuka	Rynchosia nyasica Baker	Fabaceae	
Umucikiri	Euclea divinorum Hiern	Ebenaceae	4627
Umucikiri	Euclea schimperi (A.DC.)	Ebenaceae	4626
Umucutsa	Conyza sumatrensis (Retreez) Scherff	Asteraceae	5113
Umufumbegeti	Rumex usambarensis (Engl.) Dammer	Polygonaceae	6993
Umufute	Lannea schimperi (Hochst.ex A. Rich.) Engl.	Anacardiaceae	4538
Umuganasha	Steganotaenia araliacea Hotchst.	Apiaceae	9060
Umugenge	Acacia sp. 1	Fabaceae	
Umugeyo	Mimosa pigra L.	Fabaceae	6730
Umugimbu	Bridelia brideliifolia (Pax) Fedde	Euphorbiaceae	6435
Umugimbu	Bridelia micrantha (Hochst.) Baillon	Euphorbiaceae	6384
Umugimbu	Bridelia scleroneura Muell. Arg.	Euphorbiaceae	6434
Umugoti	Syzygium cordatum Hochst. ex Sonder	Myrtaceae	6887
Umugoti	Syzygium sp. 1	Myrtaceae	
Umugoti wo kumusozi	Syzygium guineense (Wild) DC. Sprague var. macrocarpum (Engl.) F. White	Myrtaceae	6893
Umugunga	Dichrostachys cinerea (L.) Wight Arn.	Fabaceae	2019
Umugunguma	Maytenus arguta (Loes.) N. Robson	Celastraceae	6313

Umugunguma	Maytenus heterophylla (Ecklon et Zeyher) N. Robson.	Celastraceae	6310
Umugusa	Uapaca sansibarica Pax	Uapacaceae	7786
Umugwampore	Trema orientalis (L.) Blume	Ulmaceae	7286
Umuhanda	Cissampelos owariensis P. Beauv. ex DC.	Menispermaceae	6925
Umuhangahanga	Maesa lanceolata Forsskal	Myrsinaceae	6989
Umuhanurankuba	Polygala engleri Chodat		4990
Umuhe	Clerodendrum silvanum var. buchholzii (Guerke) Ver DC.	Verbenaceae	7289
Umuhe	Microglossa pyrifolia (Lam.) Kuntze	Asteraceae	6125
Umuhe	Pittosporum viridiflorum Sims	Pittosporaceae	6995
Umuheha	Crassocephalum sp. 3	Asteraceae	
Umuheha	Isodon ramosissimus (Hook. f.)	Lamiaceae	6781
Umuheha	Pycnostachys ruandensis De Wild.	Lamiaceae	6775
Umuhengeri(hengeri)	Lantana camara (L.)	Verbenaceae	4571
Umuhengerihengeri	Lantana sp. 1	Verbenaceae	
Umuhengerihengeri	Lantana trifolia L.	Verbenaceae	7306
Umuhengerihengeri	Lantana ukambensis (Vatke) Ver DC.	Verbenaceae	7307
Umuhombo	Vernonia karaguensis Oliver et Hiern	Asteraceae	6167
Umuhona	Peudospondias microcarpa (A. Rich.) Engl.	Anacardiaceae	4588

Umithon goro	Terminalia mollis Lawson	Combretaceae	6306
			0 (0
Umuhunahuna	Elephantopus scaber L. var. plurisetus.O. Hoffm. Asteraceae	Asteraceae	5142
Umukaba	Eriosema monticola Taub.	Fabaceae	6490
Umukambati	Pterocarpus tinctorius Welw.	Fabaceae	6516
Umukanda	Annona senegalensis Pers.	Annonaceae	4535
Umukangarakome	Strychnos usambarensis Gilg.	Strychnaceae	7241
Umukaragata	Faurea rochetiana (A. Rich.) Chiov. ex Pic. Serm.	Proteaceae	6002
Umukararambwa	Rubia cordifolia L.	Rubiaceae	7172
Umukenke	Cenchrus unisetus (Nees) Morrone	Poaceae	9092
Umukenke(kenke)	Panicum phragmitoides STAPF	Poaceae	
Umukere	Rubus pinnatus Willd.	Rosaceae	7039
Umukere	Rubus sp. 1	Rosaceae	
Umukere; Inkere	Rubus rigidus Sm.	Rosaceae	7047
Umukizikizi	Virectaria major Schumann	Rubiaceae	7092
Umukome	Strychnos innocua Del.	Strychnaceae	7240
Umukondokondo	Rytigynia monantha (Schumann) Robyns	Rubiaceae	7154
Umukongwa	Dombeya buetmeri K. Schum	Sterculiaceae	7222
Umukoni; Umugoti	Syzygium guineense subsp. parvifolium (Engl.) F. White	Myrtaceae	6891

Umukorotanyi	Schrebera trichoclada Welw.	Oleaceae	6069
Umukoyoyo	Combretum collinum Fresen	Combretaceae	6259
Umukubagwa	Psorospermum febrifugum Spach.	Hypericaceae	6748
Umukubashengero	Ficus sp. 1	Moraceae	
Umukundanka	Vernonia perrottetii Schultz-Bip	Asteraceae	6170
Umukundanya	Acalypha polymorpha Hutch. ex Müll. Arg.	Euphorbiaceae	6408
Umukunguza	Parinari excelsa Sabine	Chrysobalanaceae	4983
Umukuraza	Vernonia lasiopus O. Hoffm.	Asteraceae	6239
Umukuraza ; Umurerabana	Vernonia lampropappa D. Hoffm.	Asteraceae	6239
Umukururantama	Hibiscus calyphyllus Cav.	Malvaceae	5156
Umukururantama	Triumfetta cordifolia A. Rich.	Tiliaceae	7269
Umukururantama	Triumfetta rhomboidea Jacq.	Tiliaceae	7248
Umukururantama	Urena lobata L.	Malvaceae	5158
Umukwashu	Paullinia pinnata L.	Sapindaceae	7200
Umumanuka	Ipomoea cairica (L.) Sweet	Convolvulaceae	6342
Umumena	Oncoba bukobensis (Gilg.) Hul & Breteler	Flacourtiaceae	6733
Umunaniranzovu	Gardenia resiniflua Shumach. & Thonn.	Rubiaceae	5807
Umunaniranzovu	Gardenia ternifolia Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	7051

Umunazi	Parinari curatellifolia Planch. ex Benth.	Chrysobalanaceae	6319
Umunegenyege	Sesbania macrantha Welw. ex Phillips et Hutch.	Fabaceae	6029
Umunegenyege	Sesbania sesban (L.) Merrill	Fabaceae	6715
Umungoro	Alchornea cordifolia (Schum et Thonn) Pax. et K. Hoffm.	Euphorbiaceae	6381
Umunkaba	Eriosema staneranum Hauman	Fabaceae	5776
Umunkamba	Clematis brachiata Thunt	Ranunculaceae	
Umunkamba	Clematis hirsuta Perr. & Guill.	Ranunculaceae	7029
Umunsabe	Asparagus africanus Lam.	Asparagaceae	4994
Umunsabe	Asparagus buchananii Baker	Asparagaceae	7917
Umunyagasozi	Securidaca longipedunculata Fresen	Polygalaceae	6269
Umunyago	Ochna afzelii R. Br ex Oliv.	Ochnaceae	4748
Umunyago	Ochna hackarsii Robyns et Lawalrée	Ochnaceae	9069
Umunyago	Ochna holstii Engl.	Ochnaceae	0069
Umunyago	Ochna schweinfurthiana F. Hoffm.	Ochnaceae	2689
Umunyago	Ochna sp. 1	Ochnaceae	
Umunyago	Ochna sp. 2	Ochnaceae	
Umunyamabuye	Galiniera saxifraga (Hochst.) Bridson	Rubiaceae	7146
Umunyamabuye	Pavetta ternifolia (Oliv.) Hiern	Rubiaceae	7080

Umunyari	Euphorbia turicalli L.	Euphorbiaceae	4565
Umunyengoga	Indigofera emarginella A. Rich.	Fabaceae	6535
Umunyengoga	Indigofera zenkeri Harms ex Baker.f	Fabaceae	6513
Umunyerezankende	Strombosia scheffteri Engl.	Olacaceae	2069
Umunyeshishi	Loudetia kagerensis (Schuman.) Hutch.	Poaceae	7638
Umunyeshishi wo K'umusozi	Andropogon canaliculatus Schum.	Poaceae	7568
Umunyinya	Acacia sieberiana DC.	Fabaceae	6728
Umunyonza	Carissa spinarum L.	Apocynaceae	5075
Umunyu wa nyamanza	Oxalis corniculata L.	Oxalidaceae	4582
Umunyura	Sapindus saponaria L.	Sapindaceae	7193
Umunywamazi	Allophylus chaunostachys Gilg.	Sapindaceae	4605
Umunywamazi	Allophylus kiwuensis Gilg.	Sapindaceae	
Umunywamazi	Allophylus ferrugineus Taub.	Sapindaceae	7180
Umunywamazi	Allophylus pseudopaniculatus Baker f.	Sapindaceae	5088
Umupfunyantoke	Eriosema montanum Bak. f.	Fabaceae	8/99
Umupfunyantoke	Eriosema psoraleoides (Lam.) G. Don	Fabaceae	4704
Umupfunyantoki	Eriosema nutans Schinz	Fabaceae	4770
Umupfuvya	Rotheca myricoides (Hochst.) Steane & Mabb. var. myricoides	Verbenaceae	7336

Umurago	Cyperus digitatus Roxb.	Cyperaeae	5763
Umurago	Cyperus distans L. f.	Cyperaeae	5764
Umuragorago	Scleria bulbifera (Hochst.) A. Rich.	Cyperaeae	7495
Umurama	Combretum molle R.Br. ex G. Don	Combretaceae	6283
Umurangara	Croton macrostachyus Hchst. ex Delile	Euphorbiaceae	6460
Umurinzi	Erythrina abyssinica Lam. ex DC.	Fabaceae	6476
Umurungambare	Anthocleista schweinfurthii Gilg.	Gentianaceae	6740
Umuryanyoni	Ipomoea involucrata P. Beauv.	Convolvulaceae	6346
Umuryanyoni	Ipomoea wightii Wallich	Convolvulaceae	6357
Umuryoryo	Craterispermum schweinfurthii Hiern	Rubiaceae	7127
Umusagamba	Hymenocardia acida Wallich ex Lindrey	Euphorbiaceae	6392
Umusagara	Rhus longipes L.	Anacardiaceae	4594
Umusagara	Rhus natalensis Bern. ex Krause	Anacardiaceae	5903
Umusagara	Rhus pyroides Burch. var. pyroides	Anacardiaceae	4586
Umusakankanya itete	Andropogon gayanus Kunth var. polycladus (Hack.) W.D. Blayton.	Poaceae	7649
Umusakenkanya	Hyparrhenia welwitschii (Rendle) Stapf.	Poaceae	0.297
Umusakenkanya	Hyparrhenia diplandra var. mutica (Clayton) Cope	Poaceae	7720

Umusakenkanya	Hyparrhenia familiaris (Steud. ex Hochst.) Stapf. Poaceae	Poaceae	6191
Umusakenkanya kigufa	Hyparrhenia diplandra (Hack) Stapf.	Poaceae	7563
Umusakenkanya w'intavyara	Hyparrhenia newtonii (Hack) Stapf.	Poaceae	7586
Umusange	Entada abyssinica Steud. A. Rich.	Fabaceae	6720
Umusaramvuzo	Albizia antunesiana Harms	Fabaceae	2659
Umusarasi	Garcinia huillensis Welw. ex Oliv.	Clusiaceae	6339
Umusarenda	Sesamum angolense Welw.	Pedaliaceae	8969
Umusasa	Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	Sapindaceae	7194
Umusasa	Shirakiopsis elliptica (Hochst.) Esser	Euphorbiaceae	6421
Umusasankware	Gnidia goetzeana Gilg.	Thymelaeaceae	4782
Umusatosato	Senecio hochstetteri SchBip. ex A. Rich.	Asteraceae	6242
Umusave	Markhamia lutea (Benth.) Schum.	Bignoniaceae	6309
umusebeyi	Albizia adianthifolia (Schumach.) W. Wight	Fabaceae	6581
Umusebeyi	Albizia gummifera (J.F. Gmel.) Smith	Fabaceae	8228
Umusekerasuka	Macrotyloma axillare (E. Mey) Ver DC.	Fabaceae	8699
Umusekerasuka	Neonotonia wightii (Wight & Arn.) J.A. Lackey	Fabaceae	6702
Umusekerasuka	Rhynchosia hirta (Andr.) Meikle & Ver DC.	Fabaceae	6555
Umusekerasuka	Rhynchosia sp. 1	Fabaceae	

Umuseno	Ficus exasperata Vahl	Moraceae	6944
Umushahurampene	Clerodendrum sp. 3	Verbenaceae	
Umushahurampene	Clerodendrum bukobense Guerke	Verbenaceae	5063
Umushahurampene	Clerodendrum formicarum Gürke	Verbenaceae	7329
Umushayishayi	Harungana madagascaliensis Lam. ex Poir.	Hypericaceae	6765
Umushayishayi	Harungana montana Spirlet	Hypericaceae	6761
Umushigura	Hibiscus noldeae Baker. f.	Malvaceae	8588
Umushiha	Kotschya africana Endl.	Fabaceae	4715
Umushiha	Kotschya sp.	Fabaceae	
Umushiha	Kotschya strigosa (Benth.) Dewit et Duvign	Fabaceae	6526
Umushindwi	Anisophyllea boehmii Engl.	Anisophylleaceae	4561
Umushonge(sha)	Dissotis ruandensis Engl.	Melastomataceae	5787
Umushonge(sha)	Dissotis sp. 1	Melastomataceae	
Umushonge(sha)	Dissotis sp. 2	Melastomataceae	
Umushonge(sha)	Dissotis sp. 3	Melastomataceae	
Umushongesha	Dissotis brazzae Cogn.	Melastomataceae	6912
Umushongesha	Dissotis trothae Gilg.	Melastomataceae	6921
Umushubi	Dovyalis macrocalyx (Oliv.) Wamps	Flacourtiaceae	5025

Umushwankima	Magnistipula butayei De Wild.	Chrysobalanaceae	
Umusita	Hoslundia opposita Vahl	Lamiaceae	6842
Umusorora	Indigofera confusa Prain & Baker f.	Fabaceae	6512
Umusuri; Umurerajuru	Smilax anceps Willd.	Smilacaceae	7368
Umutabataba	Lannea edulis (Sond.) Engl.	Anacardiaceae	5928
Umutete	Hibiscus fuscus Garcke	Malvaceae	6854
Umutikatika	Psychotria succulenta (Hiern) Petit	Rubiaceae	4754
Umutimbura	Syzygium rowlandii	Myrtaceae	
Umutinti	Erythrococca bongensis Pax	Euphorbiaceae	6398
Umutokitoki	Pararistolochia sp.	Aristolochiaceae	
Umutongotongo	Leonotis nepetaefolia (R. Br.) Aiton	Lamiaceae	6828
Umutugwagisabo	Anisopappus africanus (Hook. f.) Oliver et Hiern	Asteraceae	6216
Umutumbaswa	Physalis minima L.	Solanaceae	7216
Umuturagara	Clerodendrum rotundifolium Oliver	Verbenaceae	5061
Umuturirwa	Flacourtia indica (Burm. f.) Merrill	Flacourtiaceae	6735
Umuturuka; Uburunga	Phyllanthus gagnioevae Brunel & J.P. Roux	Euphorbiaceae	6459
Umuturuka; Uburunga	Phyllanthus odontadenius Muell. Arg.	Euphorbiaceae	
Umuturuka; Uburunga	Phyllanthus ovalifolius Forrskal	Euphorbiaceae	6405

Umuvugangoma	Cordia africana Lam.	Boraginaceae	4581
Umuvumburankwavu	Rhynchosia goetzei Harms	Fabaceae	6551
Umuvumera	Peucedanum sp.	Apiaceae	
Umuvumvu mutoya	Sida alba L.	Malvaceae	6849
Umuvumvugweru	Hibiscus sp. 1	Malvaceae	
Umuvumvugweru	Sida cordifolia L.	Malvaceae	6850
Umuvumvumvu	Triumfetta pilosa Roth.	Tiliaceae	7260
Umuvumvumvu	Triumfetta tomentosa Bojer	Tiliaceae	7263
Umuvuzampundu	Clerodendrum ugandense Prain	Verbenaceae	7915
Umuvyintira	Heteromorpha arborescens var. abyssinica (Hochst. ex A. Rich.) H. Wolff.	Apiaceae	4532
Umuvyiru mukuru	Vitex doniana Sweet	Verbenaceae	7322
Umuvyiru muto	Vitex madiensis (Britten) Pieper	Verbenaceae	7333
Umuyange	Loudetia simplex (Nees) C.E. Hubb	Poaceae	7632
Umuyigi	Dalbergia nitidula Welw. ex Baker.	Fabaceae	9999
Umuyiungubira	Crassocephalum sp. 2	Asteraceae	
Umuyiungubira	Crassocephalum vitellinum (Benth.) S. Moore	Asteraceae	5121
Umuyobora	Secamone sp.	Apocynaceae	
Umuyogoro	Milletia dura Dunn	Fabaceae	4757

Umuyungubira	Sonchus sp.	Asteraceae	
Umwanzuranya	Dicoma anomala Sond.	Asteraceae	4671
Umwayi	Keetia venosa (Oliv.) Bridson	Rubiaceae	7140
Umweyo	Stomatanthes africanus (Oliv. et Hiern) R.M. King et H. Robins.	Asteraceae	6247
Umweza	Gutenbergia cordifolia Benth. ex Oliver	Asteraceae	5119
Umweza mukuru	Gymnosporia senegalensis (Lam.) Loes.	Celastraceae	6317
Umwumira	Aspilia kotschyi (Schultz-Bip. ex Hochst.)	Asteraceae	6235
Umwumira	Aspilia pluriseta Schweinf.	Asteraceae	6110
Umwuzu	Chrysophyllum gorungosanum Engl.	Sapotaceae	5019
Urucaca	Cynodon nlemfuensis Vanderyst	Poaceae	4820
Urufunzo	Cyperus papyrus L.	Cyperaeae	5765
Urugaru	Crassula vaginata Eckl. et Zeyh.	Crassulaceae	6363
Urukangayange	Loudetia arundinacea (Hochst. ex A. Rich.) Steudel	Poaceae	7625
Urukaze rw'i musozi	Cyperus atroviridis C.B. Clarke	Cyperaceae	7493
Urukuka	Alysiocarpus rugosus (Wild) DC.	Fabaceae	4771
Urunya	Panicum nervatum (Franch) Stapf.	Poaceae	7576
Uruvuye	Solenostemon thyrsiflorum (Lebrum) Troupin	Lamiaceae	6801
Uruzira	Caesalpinia decapetala (Roth) Alston	Fabaceae	5098

Urwabagiza	Microcharis asparagoides (Taub.) Schrire	Fabaceae	6705
Urwarikafundi	Melinis repens (Willd.) zizkea subs. repens	Poaceae	4683
Urwire	Digitaria sp.	Poaceae	
Urwiri	Digitaria abyssinica Hochst. ex A. Rich.	Poaceae	4681
Utunimbonimbo tw'i musozi	Bulbostylis hispidula (Vahl) R.W. Haines subsp. hispidula	Cyperaceae	7494
Vya ry'intama	Eriosema chrysadenium Taubert	Fabaceae	6673
Vya ry'intama	Eriosema erici-rosenii R.E. Fries	Fabaceae	6999
	Abuca fibrilosa De Wild.	Liliaceae	
	Acalypha sp. 1	Euphorbiaceae	
	Acanthospermum hispidum DC.	Asteraceae	6244
	Achyranthes aspera var. porphyristachya (Wall. ex Mog.)	Amaranthaceae	5894
	Cyathula uncinulata (Schrad. Schinz)	Amaranthaceae	5893
	Acmella cauliriza Delile	Asteraceae	5017
	Adenia lobata subsp. rumicifolia (Engl. & Harms) Lye	Passifloraceae	6963
	Aeollanthus suaveolens Matt. ex Sprengel	Lamiaceae	6792
	Aerangis verdickii (De Wild.) Schttr.	Orchidaceae	7536
	Aeschynomene multicaulis Harms.	Fabaceae	6571

Aeschynomene sp. 1	Fabaceae	
Afrosersalisia rwandensis (Troupin) Liben	Sapotaceae	7782
Agathisanthemum globosum (A. Rich.) Bremeck.	Rubiaceae	7607
Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy	Poaceae	7659
Agrostis quinquiseta Steudel Hochest	Poaceae	
Albuca virens (Ker Gawl.) J.C. Manning & Goldblatt	Hyacinthaceae	7526
Allophylus rubifolius (Hochst. ex A. Rich.) Engl.	Sapindaceae	7182
Aloe bukobana Reynolds	Aloaceae	5900
Ampelocissus obtusata (Welw. ex Baker) Planch.	Vitaceae	7794
Andropogon shirensis A. Rich.	Poaceae	4805
Anisopappus sp. 1	Asteraceae	
Antherotoma naudinii Hook. f.	Melastomataceae	6920
Apodytes dimidiata E. Meyer ex Bernh.	Icacinaceae	6773
Argyrolobium tomentosum (Andr.) Druce	Fabaceae	4707
Arthropteris monocarpa (Cordem) C. Chr.	Oleandraceae	7434
Aspilia africana (Pers.) C. Adams	Asteraceae	0809
Aspilia helianthoides (Sch. et Thn.) Oliv. et Hiern Asteraceae	Asteraceae	6209

Asplenium buettneri Hieron	Aspleniaceae	6072
Athroisma psyllioides (Oliver) Mattf.	Asteraceae	5103
Baikiaea insignis Benth.	Fabaceae	4772
Bidens burundiensis Mesfin	Asteraceae	6131
Bidens elliotii (S. Moore) Sherff.	Asteraceae	6130
Brachiaria brizantha (A. Rich.) Stapf.	Poaceae	7663
Brachiaria sp.	Poaceae	
Brillantaisia patula Vahl	Acanthaceae	5781
Buchnera pulchra Skan. ex Moore	Scrophulariaceae	4787
Cardiospermum halicacabum L.	Sapindaceae	5087
Cenchrus polystachios (L.) Morrone	Poaceae	4832
Chamaecrista kirkii (Oliv.) Standl. var. kirkii	Fabaceae	8959
Chlorophytum gallabatense var. micranthum (Baker) Meerts	Anthericaceae	7444
Chlorophytum sp.	Liliaceae	
Chlorophytum subpetiolatum (Baker) Kativu	Anthericaceae	7442
Cissampelos mucronata A. Rich.	Menispermaceae	5093
Clematopsis scabiosifolia (D.C.) Hutchinson	Ranunculaceae	7763
Clutia abyssinica Jaub. & Spach.	Euphorbiaceae	4615

Clutia stuhlmannii Pax	Euphorbiaceae	6418
Coccinia mildbraedii Harms	Cucurbitaceae	5028
Conyza pyrrhopapa Sch. Bip. ex A. Rich	Asteraceae	5140
Crepis newii Oliv. & Hiern	Asteraceae	5955
Crotalaria alexandri Taubert	Fabaceae	6655
Crotalaria cephalotes Steudel ex A. Rich.	Fabaceae	6616
Crotalaria graminicola Taub. ex Baker f.	Fabaceae	6547
Crotalaria hyssopifolia Klotzsch	Fabaceae	6610
Crotalaria incana L.	Fabaceae	0999
Crotalaria lachnophora A. Rich.	Fabaceae	5775
Crotalaria natalitia Meissner	Fabaceae	6615
Crotalaria ononoides Benth.	Fabaceae	6619
Crotalaria pseudotenuirama Torre	Fabaceae	6617
Croton sp.	Euphorbiaceae	
Cucumis oreosyce H. Schaef.	Cucurbitaceae	6366
Cussonia holstii Harms ex A. Rich.	Araliaceae	5017
Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô	Dryopteridaceae	5770
Cynanchum schistoglossum Schltr.	Apocynaceae	6037

Cyphostemma mildbraedii (Gilg. et Brandt) Wild et Drum	Vitaceae	7795
Desmodium adscendens (SW.) DC.	Fabaceae	6692
Desmodium barbatum (L.) Benth.	Fabaceae	6645
Desmodium setigerum (E. Meyer) Benth. ex Harvey	Fabaceae	6642
Dichondra repens J.R. et G. Forester	Convolvulaceae	4799
Dicliptera verticillata (Forssk.) C. Chr.	Acanthaceae	5741
Digitaria diagonalis (Nees) Stapf.	Poaceae	7574
Dioscorea asteriscus BurkillI	Dioscoreaceae	7520
Dombeya rotundifolia (Hochst.) Planch.	Sterculiaceae	4777
Dryopteris athamantica (Kuntze)	Dryopteridaceae	4678
Dryopteris pentheri (Krasser) C. Chr.	Dryopteridaceae	7410
Dyschoriste trichocalyx Oliver ex A. Rich.	Acanthaceae	4546
Echinochloa pyramidalis (Lam.) Hitchc. & Chase Poaceae	Poaceae	5799
Englerastrum schweinfurthii Briq.	Lamiaceae	6845
Epilobium sp.	Onagraceae	

Eragrostis tenella (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	Poaceae	4836
Erigeron pyrrhopappus (SchBip. ex A. Rich.) SchBip. ex Schweinf.	Asteraceae	6237
Eriosema shirense Baker	Fabaceae	<i>L</i> 999
Erythrococca trichogyne (Muell. Argov) Prain	Euphorbiaceae	6400
Fadogia ancylantha Hiern	Rubiaceae	4554
Felicia grantii (Oliv. & Hiern) Grau	Asteraceae	<i>LL</i> 09
Felicia sp.	Asteraceae	
Ficalhoa laurifolia Hiern	Theaceae	7271
Gardenia subacaulis Stapf. et Hutch.	Rubiaceae	2902
Geniosporum rotundifolium Briq.	Lamiaceae	5079
Geophila sp.	Rubiaceae	
Gerbera jamesonii Bolus ex Adlam	Asteraceae	5982
Gerbera piloselloides (L.) Cass.	Asteraceae	7174
Gerbera viridifolia (DC.) SchBip.	Asteraceae	5983
Gnidia sp. 1	Thymelaeaceae	
Gnidia stenophylla Gilg.	Thymelaeaceae	4584
Grewia mollis Juss.	Tiliaceae	7242

Harpachne schimperi A. Rich.	Poaceae	4838
Haumaniastrum caeruleum (Oliv.) J.K. Morton	Lamiaceae	6786
Haumaniastrum cylindiaceum (Oliv.) Cufond	Lamiaceae	
Haumaniastrum villosum (Benth.) A.J. Paton	Lamiaceae	6783
Helichrysum globosum SchBip.	Asteraceae	5128
Helichrysum sp. 1	Asteraceae	
Hewittia malabarica (L.) Suresh	Convolvulaceae	6356
Hilliardia smithiana (Less.) H. Rob.	Asteraceae	6118
Hyparrhenia poecilotricha (Hack.) Stapf.	Poaceae	4845
Indigofera rhynchocarpa Welwe ex Back	Fabaceae	4775
Indigofera atriceps Hook. f.	Fabaceae	4719
Indigofera conjugata Baker	Fabaceae	8599
Indigofera secundiflora Pois	Fabaceae	5778
Ipomoea blepharophylla Hall.f.	Convolvulaceae	6354
Ipomoea eriocarpa R.Br.	Convolvulaceae	6355
Ipomoea sp. 1	Convolvulaceae	
Ipomoea tenuirostris Steud. ex Choisy		6344
Isolepis setacea (L.) R.BR	Cyperaeae	7499

Jasminum sp.	Oleaceae	
Justicia cf. uncinulata Oliver	Acanthaceae	5882
Justicia flava Vahl	Acanthaceae	5058
Justicia ruwenzoriensis C.B. Clarke	Acanthaceae	5888
Justicia sp. 1	Acanthaceae	
Keetia oligocarpum Hiern	Rubiaceae	9266
Keetia sp. 1	Rubiaceae	
Kilinga bulbosa P. Beauv.	Cyperaeae	4986
Laportea ovaliforme (Schum.) Chew	Urticaceae	4992
Launaea rarifolia (Oliver et Hiern) Boulos	Asteraceae	6204
Lepidagathis andersoniana Lind.	Acanthaceae	7134
Lindakelia kivuensis Bamps	Flacourtiaceae	5027
Ludwigia abyssinica A. Rich.	Onagraceae	5796
Macledium plantaginifolium (O. Hoffm.) S. Ortíz	Asteraceae	6083
Monocymbium ceresiiforme (Ness) Stapf.	Poaceae	7614
Multidentia crassa (Hiern) Bridson & Ver DC.	Rubiaceae	7056
Nidorella spartioides (O. Hoffm.) Cronq.	Asteraceae	6136
Nymphaea macula Schumach. & Thonn.	Nympheaceae	5797

Ocimum lamiifolium Hochest. ex Benth.	Lamiaceae	9629
Ocimum obovatum E. Mey. ex Benth. var. obovatum	Lamiaceae	6859
Ocimum trichodon Baker ex Guerke	Lamiaceae	6629
Ophrestia radicosa (A. Rich.) Ver DC.	Fabaceae	6573
Otiophora villicaulis Mildbr. var. villicaulis	Rubiaceae	7048
Paspalum scrobiculatum L.	Poaceae	7547
Pavetta schumanniana F. Hoffm. ex Schumann	Rubiaceae	4995
Pellea pectiniformis Baker	Sinopteridaceae	7435
Penissetum polystachyon (L.) Schultes	Poaceae	
Pentas decora S. Moore	Rubiaceae	7053
Pentas zanzibarica (Klotsch) Vatke	Rubiaceae	7055
Periploca sp.	Apocynaceae	
Persicaria strigosa (R.Br.) Nakai	Polygonaceae	5805
Phyllanthus nummularitfolius Poiret	Euphorbiaceae	6403
Plectranthus sp. 1	Lamiaceae	
Plectranthus stachyoides Oliver	Lamiaceae	8838
Pneumatopteris blastophora (Alston) Holttum	Thelypteridaceae	7437
Polygala albida Schinz	Polygalaceae	6973

P			
P	Polygala petitiana A. Rich.	Polygalaceae	6991
$\mathbf{I})$	Polygala transvaalensis subsp. kagerensis (Lebrun & Taton) Paiva	Polygalaceae	9869
P _i	Polystachia modesta Rchb. f.	Orchidaceae	4978
P	Priva sp.	Verbenaceae	
P	Psychotria eminiana (Kuntze) E.M.A. Petit	Rubiaceae	5012
\overline{P}	Pycnostachys dewildemaniana Robyns et Lebrun Lamiaceae	Lamiaceae	7611
R	Raphidiocystis chrysocoma Hook	Cucurbitaceae	5029
R	Rottboellia cochinchinensis (Lour) Clayton	Poaceae	4803
Sc	Satureja pseudosimensis Brenan	Lamiaceae	5085
Sc	Schizachyrium brevifolium (Sw.) Ness	Poaceae	7549
Sc	Schrebera alata (Hotchst) Welw.	Oleaceae	
Sc	Sclerochiton obtusisepalum C.B. Clarke	Acanthaceae	7390
St	Scolopia sp.	Flacourtiaceae	
St	Sebaea grandis (E. Meyer) Steudel	Gentianaceae	6743
St	Senecio karaguensis O. Hoffm.	Asteraceae	5755
St	Senecio lyratus Forssk.	Asteraceae	6165
	Senecio urundensis S. Moore	Asteraceae	5114

Sida rhombifolia L.	Malvaceae	8989
Sida veronicifolia Lam.	Malvaceae	5786
Solanum anguivi Lam.	Solanaceae	4541
Solanum sp.	Solanaceae	
Solenostemon latifolius (Hochst. ex Benth.) J.K. Morton	Lamiaceae	6802
Solenostemon platostomoides (Robyns & Lebrun) Troupin	Lamiaceae	6831
Sopubia conferta S. Moore	Orobanchaceae	4631
Sopubia conferta S. Moore	Scrophylariaceae	7213
Sopubia eminii Skan	Scrophylariaceae	7214
Spermacoce cf. goreensis	Rubiaceae	
Spermacoce senensis (Klotzsch) Hiern	Rubiaceae	7115
Spermacoce subvulgata (Schumann) Garcia	Rubiaceae	7124
Sporobolus mildbraedii PILGER	Poaceae	4834
Sporobolus pyramidalis P. Beauv.	Poaceae	4833
Stephania cyanantha Welw. ex Hiern	Menispermaceae	5093
Striga sp. 1	Scrophylariaceae	
Taccazzea apiculata Oliver	Apocynaceae	5022
Teramnus labialis (L.F.) Sprelengel	Fabaceae	4728
Tetracera masuiana De Wild. & Th.	Dilleniaceae	6371

Tinospora caffra (Miers)	Menispermaceae	6929
Trachycalynma pulchellum (Decne)	Apocynaceae	6052
Trachycalynma sp.	Apocynaceae	
Trichopteryx elegantula (Hook. f.) Stapf.	Poaceae	7648
Tridax procumbes L.	Asteraceae	5112
Triumfetta digitata (Oliv.) Sprague & Hutch.	Tiliaceae	7246
Triumfetta sp. 1	Tiliaceae	
Vernonia adoensis Sch. ex Walp.	Asteraceae	5137
Vernonia agrianthoides C. Jeffrey	Asteraceae	5961
Vernonia griseopapposa G.V. Pope	Asteraceae	5141
Vernonia sp.	Asteraceae	
Veronica glandulosa Hotchst. ex Benth.	Plantaginaceae	5741
Vernonia ugandensis S. Moore	Asteraceae	7842
Vigna luteola (Jacq.) Benth.	Fabaceae	6558
Vigna reticulata Hook. f.	Fabaceae	9959
Vigna sp. 1	Fabaceae	
Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. dekindtiana (Harms) Ver DC.	Fabaceae	6563
Vigna vexilllata (L.) A. Rich.	Fabaceae	6564
Zanha sp.	Sapindaceae	

CONCLUSION

Les habitats reconnus dans le PNRu et dont une brève description est présentée dans ce manuel sont très variés. Ils comprennent une savane steppique, 2 sortes de savanes herbeuses, 4 types de savanes arbustives, 8 de savanes arborescentes, 5 de savanes boisées, 3 bosquets différents, une forêt claire, 3 types de galeries forestières et une prairie de sol humide. Chacun de ces habitats est reconnaissable sur la base des espèces végétales qui le constituent. Au total, 640 plantes différentes ont été répertoriées en latin. Des noms vernaculaires en kirundi sont disponibles pour 433 d'entre elles, soit 68 % de l'inventaire total.

La description succincte des milieux et le lexique ainsi établis contribueront à faciliter le suivi de la dynamique des habitats dans le PNRu et ailleurs au Burundi où existent les mêmes types de végétations que ceux présentés dans ce manuel. Celui-ci est mis prioritairement à la disposition des gestionnaires du PNRu, mais il se prête également à l'emploi par divers usagers parlant le kirundi, quelle que soit leur familiarité avec des disciplines de l'environnement, grâce à la facilité offerte par les noms vernaculaires.

À travers ce lexique, il a été constaté assez fréquemment que deux ou plusieurs plantes peuvent avoir un même nom vernaculaire, du fait qu'elles servent à un même usage et/ou qu'on les rencontre habituellement dans un même milieu. Afin d'éviter des confusions qui résulteraient de cette situation, il est fortement recommandé de vérifier la correspondance des noms locaux des végétaux avec leur appellation latine, surtout à l'aide de l'herbier qui a été constitué. Dans cet exercice, l'on se focalisera sur les plantes dominantes dans les végétations, qui permettent de reconnaître les habitats correspondants et de renseigner sur leurs changements.

Il est souhaitable que ce manuel puisse aussi servir de support à des actions éducatives dans le domaine de l'environnement, particulièrement la sensibilisation à la conservation des habitats en vue d'assurer la pérennité des ressources offertes par les aires protégées au Burundi.

BIBLIOGRAPHIE

- Arbonnier, M. 2002. Arbres, arbustes et lianes des zones sèches d'Afrique de l'Ouest. Paris, CIRAD/MNHN, 573 p.
- Bukobero, S. 1998. « Contribution à l'étude des relations dynamiques des structures ligneuses du parc national de la Ruvubu : comparaison des galeries forestières avec les autres unités du paysage (Partie nord de la rive droite) ». Mémoire de fin d'études, Université du Burundi (ISA), 161 p.
- Conservatoire et jardin botanique de la ville de Genève. « African Plant Database ». En ligne sur : http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/africa
- Fischer, E. & Killmann, D. 2008. *Plants of Nyungwe National Park Rwanda. Koblenz Geographical Colloquia*. Collection « Biogeographical Monographs », n° 1. Coblence, Universität Koblenz Landau, 769 p.
- Habiyaremye Muhashy, F. 1995. « Typologie des principales formations végétales de la plaine des rivières Kagitumba et Muvumba (nord-est du Rwanda) ». Communication présentée au 37° congrès de l'IAVS. Bailleul, 19-23 septembre 1994. Extrait des *Colloques phyosociologiques* 23 : 581-592.
- Habiyaremye Muhashy, F. 2009. « Suivi de la dynamique des habitats dans les aires protégées en RD Congo ». Syllabus illustré, 57 p.
- Habiyaremye Muhashy, F. 2016. « Identification des éléments de base pour élaborer des indicateurs et outils de suivi de la biodiversité et des menaces dans les parcs nationaux de la Ruvubu et de la Kibira ». Rapport de consultance pour l'OBP & PNUD. Burundi, 52 p.
- Habiyaremye Muhashy, F., Lukebakio, N. & Ngaliema, M. 2011. Habitat de la Réserve et Domaine de chasse Bombo-Lumene (R.D. Congo). Lexique Kiteke des plantes observées dans ces milieux. Bruxelles, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (IRSNB), 114 p.
- Habiyaremye Muhashy, F. & Nzigidahera, B. 2016. *Habitats du Parc national de la Kibira (Burundi).*Lexique des plantes pour connaître et suivre l'évolution des forêts dans le Secteur Rwegura.

 Bruxelles, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (IRSNB), 144 p.
- Hillman Smith, K., Habiyaremye, Muhashy, F. & Amube, J. 2014. Habitats changes and fire management in Garamba. In K. Hillman Smith, J. Kalpers, L. Arranz & N. Ortega (éd.), *Garamba, Conservation in Peace and War*. Published by the authors, 448 p.
- Houehanou, T., Asséde, E., Habiyaremye, Muhashy, F., Sogbohossou, E., Kouton, M., Ondje Agbani, P., Houinato, M., Yaoitcha, A. & Gbeffe, A. 2017. La Réserve de Biosphère de la Pendjari (Bénin). Guide & lexique pour le suivi des parcours naturels: habitats, faune et feux. Bruxelles, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (IRSNB), 142 p.
- Lauginie, F. 2007. « Réalisation d'une étude d'identification d'un projet pour la réhabilitation et la protection du parc national de la Ruvubu ». Rapport final (Commission européenne, HPC), 194 p.

- Lebrun, J. & Gilbert, G. 1954. *Une classification écologique des forêts du Congo*. INEAC, série scientifique n° 63, 89 p.
- Masharabu, T. 2011. « Flore et végétation du Parc national de la Ruvubu au Burundi : diversité, structure et implications pour la conservation ». Thèse de doctorat, Université libre de Bruxelles, 224 p.
- Masumbuko Ndabaga, C., Habiyaremye, Muhashy, F. & Mubalama Kakira, L. 2013. *Habitats du Parc national de Kahuzi-Biega (R.D.) Congo. Connaître et suivre leur évolution à l'aide d'un lexique des plantes*. Bruxelles, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (IRSNB), 189 p.
- MEEATU. 2013. « Stratégie nationale et plan d'action sur la biodiversité (2013-2020) ». Bujumbura, 94 p.
- MINATET. 2000. « Stratégie nationale et plan d'action sur diversité biologique ». Bujumbura, 126 p.
- Nzigidahera, B. 2000. Étude de la biodiversité nationale et identification des priorités pour sa conservation. Bujumbura/Burundi, I.N.E.C.N, 125 p.
- Nzigidahera, B. 2016. Programme assorti d'indicateurs et outils de suivi de la biodiversité et ses menaces pour les parcs nationaux de la Kibira et de la Ruvubu. Document élaboré dans le cadre du Projet « Amélioration de l'efficacité du système de gestion des Aires Protégées pour la conservation de la biodiversité au Burundi à travers l'engagement des parties prenantes ». OBPE, PNUD/FEM, 133 p.
- UICN/PACO. 2011. Parcs et réserves du Burundi : évaluation de l'efficacité de gestion des aires protégées. Ouagadougou, BF: UICN/PACO, 108 p.
- Troupin, G. 1966. « Étude phytocoenologique du Parc national de l'Akagera et du Rwanda oriental. Recherche d'une méthode appropriée à l'étude de la végétation d'Afrique intertropicale ». Thèse d'agrégation, ULg, 223 p.
- Troupin, G. 1978. Flore du Rwanda. Spermatophytes, vol. 1. Tervuren, Musée royal de l'Afrique centrale, 413 p.
- Troupin, G. 1983. Flore du Rwanda. Spermatophytes, vol. 2. Tervuren, Musée royal de l'Afrique centrale, 603 p.
- Troupin, G. 1985. *Flore du Rwanda. Spermatophytes*, vol. 3. Tervuren, Musée royal de l'Afrique centrale, 729 p.
- Troupin, G. 1988. Flore du Rwanda. Spermatophytes, vol. 4. Tervuren, Musée royal de l'Afrique centrale, 651 p.
- Vande Weghe, J.P. & Kabayanda, A. 1992. Le parc national de la Ruvubu et sa région limitrophe : étude d'identification de la Ruvubu. Étude n° ET/44/2/92. MINATE-CEE, 195 p.

ANNEXE 1: indication des lieux où les données sur la dynamique des habitats sont collectées

Secteur	SE	Parcelle	Surface relevée (m²)	Altitude (m)	Coordonnées géographiques	Types d'habitat observés
		Rushubije 1	1200	1467	30.51575° 02.99245°	Savane arborescente à Hyparrhenia spp. et Parinari curatellifolia, Anisophyllea boehmii
		Rushubije 2	1200	1463	30.51027° 02.99170°	Savane arborescente à Hyparrhenia spp., Pericopsis angolensis et Parinari curatellifolia
ite I	gique I	Rushubije 3	1000	1406	30.50284° 02.99024°	Savane arborescente à Hyparrhenia spp., Terminalia mollis
Rive droite I	Sentier écologique I	Rushubije 4	800	1402	30.50087° 02.98987°	Savane herbeuse à <i>Hyparrhenia</i> spp.
	Ñ	Nyongera	800	1400	30.48817° 02.98822°	Marais à Cyperus papyrus
		Rugoti	1225	1420	30.48783° 02.98662°	Bosquet à Entada abyssinica et Acacia sieberana
		Rusaga 1	1400	1399	30.48575° 02.97604°	Savane arbustive à Loudetia kagerensis et Parinari curatellifolia
		Rusaga 2	1200	1375	30.48530° 02.97287°	Galerie forestière à Anthocleista schweinfurthii, Ficus sur et Maesopsis eminii

(SE : Sentier écologique)

Rive droite II Sentier écologique II		Gasenyi 1	1200	1435	30.31517° 03.31122°	Savane arbustive à Hyparrhenia diplandra et Hymenocardia acida
		Gasenyi 2	1200	1439	30.31412° 03.21035°	Savane boisée à Hyparrhenia spp., Pericopsis angolensis et Hymenocardia acida
	П	Gasenyi 3	1600	1428	30.31242° 03.20850°	Savane boisée à Hyparrhenia spp. et Pericopsis angolensis
	Sentier écologique II	Gasenyi 4	900	1424	30.31037° 03.20643°	Savane arborescente à Hyparrhenia spp., Hymenocardia acida Pericopsis angolensis, Lannea schimperi
		Rugusa 1	1200	1432	30.30936° 03.20513°	Forêt claire à <i>Uapaca</i> sansibarica
		Rugusa 2a	1200	1441	30.30844° 03.20411°	Forêt claire à <i>Uapaca</i> sansibarica
		Rugusa 2b	1200	1402	30.30533° 03.20088°	Savane boisée à Hyparrhenia spp., Hymenocardia acida et Pterocarpus tinctorius

		Mashenyo1	1600	1530	30.46912 ° 02.95601 °	Bosquet à Scolopia sp.
		Mashenyo2	1600	1532	30.46952° 02.95642°	Savane arborescente à Hyparrhenia spp. et Entada abyssinica
		Mashenyo3	1600	1530	30.46986° 02.95720°	Savane arbustive à <i>Loudetia</i> spp. et <i>Parinari</i> curatellifolia
		Mashenyo4	1600	1505	30.47082° 02.95788°	Savane steppique à Loudetia simplex
Rive gauche I	Sentier écologique III	Mashenyo5	1200	1484	30.47109° 02.95830°	Loudetia kagerensis, Hymenocardia acida et Parinari curatellifolia
н	Sent	Mashenyo6	1200	1460	30.47158° 02.95868°	Savane arborescente à Hyparrhenia spp. et Albizia anthunesiana
		Mashenyo7	1200	1427	30.47209° 02.95925°	Savane boisée à Hyparrhenia spp., Parinari curatellifolia et Pericopsis angolensis
		Mashenyo8	1600	1372	30.47378° 02.96115°	Bosquets à Bridelia brideliifolia et Parinari curatellifolia

		Bibara 1	1600	1602	30.30393° 03.16936°	Savane herbeuse à Loudetia simplex et Loudetia kagerensis
		Bibara 2	1600	1571	30.30472° 03.17020°	Savane arbustive à Loudetia simplex, Hymenocardia acida et Parinari curatellifolia
		Bibara 3	1600	1524	30.30535° 03.17111°	Savane arbustive à Loudetia simplex, Hymenocardia acida et Parinari curatellifolia
Rive gauche II	Sentier écologique IV	Bibara 4	1200	1474	30.30612° 03.17203°	Savane arborescente à Hyparrhenia spp. et Pericopsis angolensis
Riv	Sentier	Bibara 5	1200	1445	30.30688° 03.17294°	Savane arbustive à Loudetia kagerensis, Entada abyssinica et Combretum collinum
		Bibara 6	1200	1447	30.30873° 03.17519°	Savane boisée à Combretum collinum et Combretum molle
		Bibara 7	1200	1447	30.31065° 03.17748°	Galerie forestière à Syzygium cordatum et Alchornea cordifolia
		Nyamugari	750	1377	30°18'58° 03°11'03°	Galerie forestière à Bridelia micrantha

ANNEXE 2 : fiche LEM

Contributeur : Site :

ก															
2	éférer	sep eou	Référence des observations et position GPS	ns et positi	on GPS	Activités humaines	és ies		Faune		Obse	ervatio	Observations habitats	ats	
$\overset{\circ}{\mathbf{Z}}$	N° Date	Alt*	Lat*	Lon*	Topo*	Type	Surf*	Signe	Surf* Signe Espèces	NbrType	Strates*	Ht* Rc	Strates* Ht* Rc* Espèces		Ph^*
											A-TGA		<u> </u>		
											A-GA		<u> </u>		
											A-AM		<u> </u>		
											аВ		<u> </u>		
											SsAH		<u> </u>		
*A	* Abréviations Alt : altitude	suc								Strates:					
Lat	Lat : latitude	e						4	A-TGA: arborescente à très grands arbres	cente à très gre	unds arbres			30-50 m	
ror	Long: longitude	itude						*	A-GA: arborescente à grands arbres	ente à grands a	rbres			20-29 m	
Top	Topo: toponyme	nyme						7	A-AM : arborescente constituée d'arbres petits à moyens	ente constituée	d'arbres pet	its à moye	sus	7-19	
Sur	Surf : surface	ce						7	aB: arbustive					2-6 m	
H	amou : .	ē						*4	SsAH : Sous-arbustive et/ou herbacée	ustive et/ou he.	rbacée			<2 m	
RC	: recouvi	Rc: recouvrement (%)													
Ph.	Ph: photo														
J															1



Appui aux activités de l'Office burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE) pour l'amélioration de la gestion de la biodiversité dans les aires protégées au Burundi (2019-2023).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique www.naturalsciences.be









