

RAPPORT FINAL

TRAITEMENT ET EVALUATION DE DONNEES FLORISTIQUES DE L'AIRE PROTEGEE D'AGNALAZAHA

Préparée par

Fidy Ratovoson, Richard Razakamalala, Noro Ravololomanana &
Sylvie Andriambololonera



Mission du MBG Madagascar : Découvrir, comprendre et conserver les plantes de Madagascar afin de soutenir et enrichir la Vie

Juin 2016

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	1
I – CONTEXTE	2
II – OBJECTIF	2
III – METHODES	2
IV – RESULTATS.....	4
 1 – Données stockées dans TROPICOS et Extraction des spécimens récoltés à Agnalazaha.....	4
a - <i>Données dans TROPICOS</i>	4
b - <i>Spécimens d'herbiers récoltés à Agnalazaha</i>	4
 2 – Vérifications des noms, des données pas encore entrées dans TROPICOS et de l'archivage ..	5
a - <i>Vérification des noms acceptés.....</i>	5
b - <i>Entrées de nouvelles données dans TROPICOS</i>	6
c - <i>Archivage</i>	7
 3 – Recherche et Identification des échantillons non identifiés.....	8
 4 – Liste floristique	8
a – <i>Richesse floristique</i>	9
b – <i>Endémicité.....</i>	9
c – <i>Espèces menacées</i>	9
d – <i>Présence dans un des 3 sites gérés par Rio Tinto / QMM (Forêt de Sainte Luce, Mandena, Petriky).....</i>	9
 5 – Espèces prioritaires pour la conservation (Tableau 7).....	10
V – CONCLUSION	10
REFERENCES	11

I – CONTEXTE

En tant qu'institution botanique qui a œuvré à Madagascar depuis plus de 30 ans, nombreux sont les sites à Madagascar où le Missouri Botanical Garden (MBG) a effectué des inventaires floristiques. Les résultats des inventaires et des recherches taxonomiques réalisés par ses chercheurs au cours de ces années sont publiés à travers les rapports et les journaux scientifiques nationaux et internationaux. Des spécimens d'herbier collectés durant ces travaux de recherche à Madagascar et à travers le monde sont disponibles dans les herbiers nationaux et internationaux et sont aussi stockés dans la base de données TROPICOS (www.tropicos.org).

Le Programme de Recherche et de Conservation - MBG Madagascar est orienté vers le besoin du pays en s'impliquant dans le processus de la « Vision Durban » en expertise et en information sur la flore et la végétation, vers la conservation de la biodiversité ainsi que le renforcement de capacité pour la protection et la gestion durable des ressources naturelles. La présente étude concerne l'évaluation des données floristiques de l'Aire Protégée (AP) Agnalazaha.

Agnalazaha est une des APs gérées par Missouri Botanical Garden avec la communauté locale et est parmi les sites de compensation (*offset sites*) de Rio Tinto / QMM. Elle se trouve dans l'ex. Province de Fianarantsoa, Région Atsimo Atsinanana, District de Farafangana et Commune Rurale Mahabo Mananivo. Elle est dominée par la forêt littorale sur sable. Plusieurs récoltes botaniques ont été effectuées dans l'AP Agnalazaha dont la majorité des données sont stockées dans TROPICOS. Le présent travail fait état du travail de compilation, de vérification, de traitement et d'évaluation des données floristiques de cette AP effectué entre novembre 2015 et juin 2016.

II – OBJECTIF

Le principal objectif de cette étude est d'améliorer la connaissance sur la flore d'Agnalazaha à partir des données actuellement disponibles. Les objectifs spécifiques consistent à :

- Vérifier et compilés les données actuellement disponibles sur la flore ;
- Et évaluer l'importance floristique du site.

III – METHODES

Les méthodes utilisées permettent de répondre largement aux besoins de l'Aire Protégée en termes de connaissance sur la plante et en utilisant les ressources et le temps disponibles. Pour ce faire, nous avons suivi les six étapes suivantes.

Etape 1 – Téléchargement des données dans TROPICOS : La base de données TROPICOS est une base de données disponible sur internet contenant de données brutes vérifiées, complètes ou incomplètes. En premier lieu, on a téléchargé toutes les données liées aux spécimens d'herbier récoltés à Madagascar incluant les récolteurs et les numéros de récolte, les noms scientifiques, les localités où les spécimens ont été récoltés, les coordonnées géographiques etc. Ensuite les spécimens sans coordonnées géographiques ont été triés. Puis nous avons procédé à la vérification des localités s'ils ont été récoltés dans la forêt d'Agnalazaha. Dans les cas où les spécimens ont été récoltés à Agnalazaha, des coordonnées ont été assignées *post facto* pour qu'ils fassent partie des échantillons à analyser. Dans le cas contraire, ils ont été enlevés de la liste. La liste après vérification a été utilisée pour extraire les spécimens récoltés à Agnalazaha.

Etape 2 – Extraction des spécimens collectés à Agnalazaha : Après les vérifications préliminaires, les spécimens d'herbiers téléchargés ont été visualisés sur ArcGIS avec la carte montrant la délimitation de l'AP Agnalazaha et la

zone tampon de 2,5 km. La zone tampon 2,5 km a été retenue après discussion avec le responsable du site (qui est également un botaniste effectuant des récoltes botaniques à Agnalazaha) pour obtenir les spécimens récemment récoltés par l'équipe du Missouri Botanical Garden autour de l'AP Agnalazaha. Le polygone de délimitation de l'AP Agnalazaha et la zone tampon ont été utilisées pour extraire tous les spécimens récoltés dans et autour de l'AP.

Etape 3 – Vérification : La vérification comprend deux étapes.

- Vérification de la cohérence entre les données dans les archives et la base de données TROPICOS : Après confrontation, les données manquantes ont été complétées suite aux discussions avec les personnes concernées et aux vérifications des archives ou de la base de données.
- Vérification des identifications pour les spécimens identifiés jusqu'au niveau espèce ou hiérarchie inférieure : Les noms attribués à un spécimen d'herbier pourraient être justes, non acceptés, invalides, non publiés etc. par rapport à la distribution de l'espèce et les caractéristiques de son habitat. Dans cette étape, chaque nom d'espèce a été vérifié en utilisant Madagascar Catalogue (2016) ou <http://www.tropicos.org/project/mada> pour que le nom utilisé soit accepté et la distribution de l'espèce à Madagascar soit exacte. Dans le cas où l'identification d'un spécimen est douteuse, on note le collecteur avec le numéro de récolte et on passe à l'étape 4.

Etape 4 – Recherche et identification des échantillons non identifiés jusqu'au niveau espèce et/ou avec identification douteuse : en général, le double des spécimens d'herbier récoltés à Madagascar est déposé dans au moins l'un des deux herbiers nationaux (TAN à Tsimbazaza et TEF Ambatobe), en particulier les récoltes récentes. Dans cette étape nous avons cherché les spécimens non identifiés dans les herbiers nationaux et avons procédé à l'identification si on arrive à les retrouver. En résumé, les différentes étapes suivies pour l'identification d'un spécimen d'herbier sont – comparaison avec le spécimen type dans l'herbier / sur internet dans JSTOR (<http://plants.jstor.org/>) ou SONNERAT (<https://science.mnhn.fr/all/search>) ; - comparaison avec les spécimens du taxon identifiés par les spécialistes disponibles aux herbiers nationaux ; - et vérification des noms et distribution dans Madagascar Catalogue (2016).

Etape 5 – Assignation d'endémicité et de statut de conservation pour chaque espèce : L'endémisme est l'état écologique d'être unique à un emplacement géographique défini, comme une île, une nation ou une autre zone définie, ou un type d'habitat. Dans cette étude, on distingue trois (3) types d'endémicité, à savoir endémique de Madagascar, endémique régionale (espèce rencontrée seulement dans la région Atsimo Atsinanana) et endémique locale (espèce rencontrée seulement à Agnalazaha).

L'autre objectif de cette étape est également d'identifier les espèces menacées. Selon IUCN 2012, les espèces menacées sont les espèces classées dans la catégorie vulnérable (VU), en danger (EN) et en danger critique d'extinction (CR). Dans cette étude, la liste rouge de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature ou IUCN (www.iucn.org), le catalogue des plantes menacées de Groupe des Spécialistes des Plantes de Madagascar ou GSPM (2010) et (2011) (<http://mg.chm-cbd.net/biodiversity/especes-et-ecosystemes/biodiversite/liste-rouge-des-plantes-vasculaires-endemiques-de-madagascar/>), les publications sur les révisions taxonomiques (statut quelquefois disponible dans Madagascar Catalogue 2016 ou <http://www.tropicos.org/project/mada>) et la liste des espèces menacées validée par GSPM mais non encore publiée (disponible au Missouri Botanical Garden ou en ligne dans le Species Information Service / SIS de l'IUCN) seront pris comme référence. A la fin de cette étape, on aura une liste d'espèces liées à l'endémicité et au statut de conservation si disponible.

Etape 6 – D'une manière générale, les espèces prioritaires pour la conservation d'un site varient grandement suivant les facteurs locaux comme les coutumes, les utilisations par la communauté locale etc. Toutefois, en biologie de conservation, les critères les plus utilisés pour identifier les espèces prioritaires pour la conservation sont basés sur la notion d'endémisme et de menace.

Notre proposition consiste à catégoriser les espèces suivant l'endémisme et les menaces, mais les responsables peuvent ajouter d'autres critères de priorisation (par exemple présence dans les sites exploités par QMM). Les espèces dans la catégorie 1 constituent les espèces très prioritaires, suivies des espèces dans la catégorie 2 etc. Les définitions de chaque catégorie d'espèces sont les suivantes.

Catégorie 1 : Espèces gravement menacées d'extinction ou classées CR

Catégorie 2 : Espèces endémiques locales menacées ou non qui ne sont pas incluses dans la catégorie 1

Catégorie 3 : Espèces endémiques régionales qui ne sont pas dans les catégories précédentes

Catégorie 4 : Espèces appartenant aux familles de plantes endémiques de Madagascar qui ne sont pas dans les catégories précédentes

Catégorie 5 : Espèces endémiques de Madagascar qui ne sont pas dans les autres catégories

IV – RESULTATS

1 – Données stockées dans TROPICOS et Extraction des spécimens récoltés à Agnalazaha

a - Données dans TROPICOS

TROPICOS est la base de données du Missouri Botanical Garden disponible sur internet. Elle contient les données liées à la majorité des collectes botaniques effectuées à Madagascar. Au début de la présente étude (décembre 2015), nous avons effectué une première extraction des données dans TROPICOS. Nous avons pu extraire un total de données liées à 217491 spécimens d'herbier dont 208179 spécimens d'herbier munis de coordonnées géographiques (enregistrées par les récolteurs ou *post facto* c'est-à-dire assignées en utilisant les cartes et les données sur les étiquettes) et 9313 spécimens d'herbier sans coordonnées géographiques.

b - Spécimens d'herbiers récoltés à Agnalazaha

Avant de procéder à l'extraction des spécimens d'herbier récoltés à Agnalazaha, une série de vérification ont été effectuée. Tout d'abord, une vérification a été effectuée s'il existe, parmi les spécimens sans coordonnées géographiques, des spécimens récoltés dans l'aire protégée en utilisant les mots clés « Agnalazaha », « Mahabo Mananivo » etc. Ceci nous a permis d'identifier 17 spécimens d'herbier supplémentaires avec localité de collecte seulement. La deuxième vérification consiste à regarder si toutes les coordonnées géographiques liées aux échantillons récoltés à Agnalazaha sont correctes et les spécimens d'herbier ne risqueront pas d'être exclus au cours du traitement avec le logiciel ArcGIS. Après cette deuxième étape de vérification, nous avons trouvé que les coordonnées géographiques liées à 15 spécimens d'herbier sont erronées. Toutefois les noms des localités sont tous corrects. Ainsi pour avoir les coordonnées géographiques des spécimens sans coordonnées ou pour corriger les coordonnées erronées, les noms des localités ont été envoyés à l'équipe sur le terrain, qui a pris et envoyé les coordonnées exactes à l'équipe basée à Antananarivo. L'équipe à Antananarivo a assuré l'ajout et/ou la correction

des coordonnées envoyées. La liste des spécimens d'herbier sans coordonnées ou avec coordonnées erronées ainsi que les coordonnées assignées est donnée dans l'annexe 1

L'extraction des spécimens d'herbier récoltés à Agnalazaha ont été faite après l'ajout ou la correction des coordonnées géographiques. Au total, nous avons pu extraire 1553 spécimens d'herbier récoltés à Angnalazaha et dans les forêts adjacentes à la fin de l'année 2015 dont 1079 spécimens sont identifiés jusqu'au niveau espèce ou niveau hiérarchique inférieur, 408 spécimens identifiés jusqu'au niveau genre, 53 au niveau famille et 13 non identifiés (Annexe 2 et Tableau 1). Sans aucune vérification des noms acceptés, les spécimens d'herbier appartiennent à 104 familles, 236 genres et 583 espèces. Notons que tous les échantillons non identifiés d'un taxon non identifié jusqu'à au moins niveau espèce sont considérés comme une espèce.

Tableau 1 : Résumé des spécimens d'herbier d'Agnalazaha extraits de la base de données TROPICOS (décembre 2015)

Identification	Nombre de familles	Nombre de genres	Nombre d'espèces	Nombre total de spécimens d'herbier
Indéterminé	-	-	-	13
Niveau famille	25	-	-	53
Niveau genre	67	144	-	408
Niveau espèce ou en dessous	89	189	411	1079
TOTAL	104	236	583	1553

2 – Vérifications des noms, des données pas encore entrées dans TROPICOS et de l'archivage

a - Vérification des noms acceptés

Après le téléchargement des données dans TROPICOS (<http://www.tropicos.org>), nous avons effectué la vérification des identifications. La vérification a été essentiellement effectuée en utilisant la base de données du Catalogue des Plantes Vasculaires de Madagascar ou MADCAT (<http://www.tropicos.org/project/mada>) et concerne la validité du nom des taxons, les synonymies, la distribution et l'habitat des espèces incluant le climat où l'espèce pousse, l'altitude et toutes autres informations pouvant utiliser pour confirmer les identifications si elles ne sont pas encore vérifiées par les spécialistes.

Après les vérifications, nous avons trouvé 16 noms qui ont été mis en synonymie (Annexe 3). Une espèce pas encore publiée, *Abrahamia littoralis* a été également trouvée. De plus trois spécimens d'herbier ont besoin de plus de vérification car jusqu'à maintenant, leur présence dans la région n'a pas été confirmée par les spécialistes. Il s'agit de *Mammea perrieri*, *Garcinia madagascariensis* et *Homalium perrieri*. Sept noms d'espèce ne figurent pas dans la base de données MADCAT (marqués *not in project*) parce que les échantillons de ces espèces méritent encore une analyse plus approfondie. Finalement deux noms d'espèces qui n'existent pas à Madagascar ont été répertoriés (Tableau 2).

En plus des noms d'espèces non publiés et/ou mis en synonymie et/ou *not in project*, quatre (4) genres ont été également mis en synonymie : *Blotia* synonyme de *Wielandia* ; *Crataeva* synonyme de *Crateva* ; *Enterospermum* synonyme de *Coptosperma* ; et *Ophiocolea* synonyme de *Colea*. Par ailleurs quatre autres genres qui n'existent pas à Madagascar mais ont été utilisés au cours des identifications antérieurs ont été trouvés, à l'occurrence *Canthium*, *Cassine*, *Polyalthia* et *Protorhus*. Les espèces placées à l'intérieur de ces quatre genres ont été mises en synonymie avec d'autres espèces de 2 ou plusieurs autres genres. De ce fait, l'attribution des noms nécessite l'analyse des échantillons. Si les échantillons ne seront pas trouvés au cours des recherches effectuées dans les herbiers à Madagascar, nous allons garder ces noms dans la liste floristique, tout en mettant une remarque que ces genres n'existent pas à Madagascar.

Tableau 2 : Résumé des vérifications des noms

Item.	Nombre
Mise en synonymie	16
Nom d'espèce invalide ou non publié	1
Spécimens ayant besoin de vérification approfondie	3
Nom d'espèce supposé inexistant à Madagascar	1

b - Entrées de nouvelles données dans TROPICOS

Ludovic Reza, le facilitateur du site a effectué beaucoup de collectes botaniques dans la forêt d'Agnalazaha au cours des dix dernières années. Toutefois, comme il est basé à Mahabo, il n'a pas pu suivre les herbiers envoyés à Antananarivo. De ce fait le circuit des herbiers dans le document « Normes référentielles » du MBG n'a pas été respecté. Par conséquent, des incohérences ont été trouvées au niveau des données dans les carnets de terrain, les herbiers encore disponibles au bureau de MBG à Antananarivo et les herbiers déjà envoyés dans les herbiers nationaux ou internationaux. Pour certains échantillons, les données sont disponibles dans les carnets de terrain, mais elles ne sont pas encore entrées dans TROPICOS. Dans ce cas, nous les avons entrées dans TROPICOS. Pour d'autres, les données sont incomplètes ou tout simplement absentes. L'intervalle de ces numéros est ainsi envoyé au récolteur (Ludovic Reza) qui a par la suite complété les données manquantes avant d'effectuer la saisie dans la base de données TROPICOS. Le type de données manquantes et le nombre de saisies effectuées sont résumés dans le tableau 3.

Tableau 3 : Intervalles de numéros entrés dans TROPICOS ou autres problèmes pas encore résolus

Collecteur	Intervalle numéro non saisis dans TROPICOS	Nombre	Numéro manquant dans le Carnet de récolte	Saisie dans TROPICOS après vérification	Notes
Ludovic	1120 - 1153	34		Non	Carnet de récolte sans date de collecte, ni coordonnées géographiques, ni altitude
Ludovic	1155 - 1163	9		Oui	
Ludovic	1219 - 1244	26		Oui	
Ludovic	1285 - 1408	114	1399 -1408,	Oui	Sans nombre de duplicate
Ludovic	1429 - 1452	24		Oui	

Collecteur	Intervalle numéro non saisie dans TROPICOS	Nombre	Numéro manquant dans le Carnet de récolte	Saisie dans TROPICOS après vérification	Notes
Ludovic	1453 - 1520	68		Oui	
Ludovic	1844 - 1900	57	1844 - 1900	Non	Sans description
Total		332			

c - Archivage

L'archivage comprend 2 étapes : L'enregistrement des données de récoltes dans l'intranet du MBG (<http://mobot-mg.org/board/>) et l'archivage des photocopies du carnet de terrain où les notes ont été prises. L'archivage des métadonnées des récoltes botaniques dans l'intranet a été effectué pour les intervalles de numéros dans le tableau 4 suivant. L'archivage des photocopies du carnet de terrain contenant des informations sur les récoltes effectuées par Ludovic Reza entre 380 – 931, 1084 – 1408, 1521 - 1843 a été également faite.

Tableau 4 : Récoltes de Ludovic Reza enregistrés dans l'intranet de MBG dans le cadre du présent traitement floristique

Numéro de récolte	Lieu de récolte	Date de récolte
1818 - 1843	Forêt de Tapatany	19/09/2012
1802 - 1817	Forêt d'Andriketa, Tapatany	18/09/2012
1792 - 1801	Forêt d'Agnalaro	18/09/2012
1781 - 1791	Forêt de Tapatany	17/08/2012
1772 - 1780	Forêt d'Amboakitsy	17/09/2012
1748 - 1771	Forêt d'Ambatomena	16/09/2012
1730 - 1747	Marokoky, Ankatafamamy	-
1720 - 1729	Forêt d'Androrotsy	13/09/2012
1706 - 1719	Forêt sur sable de Magnindriavia	12/09/2012
1695 - 1705	Forêt d'Andingiritso	-
1676 - 1694	Sainte Luce	10/09/2012
1656 - 1675	Forêt d'Etazo	09/09/2012
1641 - 1655	Forêt sur sable d'Ampagnororonavao	06/09/2012
1635 - 1640	Végétation d'Ambatodrangoty	06/09/2012
1623 - 1634	Forêt d'Agnalavinary Akazigny	05/09/2012
1611 - 1622	Forêt de Karamy au bord de fleuve d'Ersirinha	05/09/2012
1604 - 1610	Forêt d'Elagnora	04/09/2012
1593 - 1603	Forêt d'Ampagnororonavao	04/09/2012
1583 - 1592	Forêt d'Ampasimpotsy	-
1566 - 1581	Forêt de Fasimalandy	02/09/2012
1535 - 1565	Forêt d'Ampianagna	31/08/2012
1453 - 1520	Mahabo Manananivo	-
1534 - 1534	Forêt d'Analalava, Ambanihazo, Cr laboakoho	29/08/2012
1533 - 1533	Forêt d'Androranga, fkt Ambanihazo, CR laboakoho	29/08/2012
1532 - 1532	Forêt d'Andranomanga, fokontany Ambanihazo, commun	29/08/2012
1527 - 1531	Alandrasambo, fokontany Ambanihazo, commune laboak	29/08/2012
1521 - 1526	Forêt d'Ambavarana, Ambanihazo, Commune laboakoho	29/08/2012

Numéro de récolte	Lieu de récolte	Date de récolte
1409 - 1451	Orangea, baie de sakalava-Baie de Dune	28/08/2010
1377 - 1408	Forest of Faragnity, Andasibe	20/08/2010
1370 - 1376	Forest of Diego Hely	19/08/2010
1356 - 1369	Forest of Berara, Anamboaofo	18/08/2010
1332 - 1355	Forest of Antsahaboraoko, Antanambao ny Sokitra	15/08/2010
1282 - 1331	Forest of Mahalina, Ambodisambalahy	11/08/2010
1245 - 1281	Forest of Andohanjombalava, ambavala	10/08/2010
1219 - 1244	Forest of androkabe, vohipaho	22/06/2010

3 – Recherche et Identification des échantillons non identifiés

La liste préliminaire après l'extraction dans TROPICOS ont montré la présence de 472 échantillons non identifiés jusqu'au niveau espèces ou en dessous (Annexe 4). Après les recherches effectuées dans les herbiers, nous avons pu trouver 183 échantillons de 8 (huit) collecteurs dont 155 échantillons ont pu être identifiés au moins jusqu'au niveau espèce (Annexe 5). Les nouvelles identifications ont été ajoutées dans TROPICOS. Les échantillons identifiés appartiennent à 49 familles, 78 genres et 104 espèces. La forêt d'Agnalazaha constitue une nouvelle localité pour six espèces : *Garcinia commersonii*, *Monoporus floribundus*, *Homalium laxiflorum*, *Microsteira paniculata*, *Dapania pentandra* et *Dioscorea proteiformis*. Un nom d'espèce marqué *Not in project* dans MADCAT a été également trouvé, c'est-à-dire les échantillons ont besoin d'une analyse plus approfondie par les spécialistes avant la confirmation de son existence à Madagascar.

4 – Liste floristique

Le nombre total des spécimens d'herbier récoltés dans TROPICOS à la fin de cette étude (juin 2016) est au nombre de 1804. Ceci inclue les spécimens avec des coordonnées correctes au début de l'étude, les spécimens sans coordonnées géographiques et/ou avec des coordonnées géographiques erronées mais récoltés à Agnalazaha et les spécimens nouvellement entrés dans TROPICOS. Sur les 1804 spécimens d'herbiers stockés, 1244 spécimens sont identifiés jusqu'au niveau espèce ou hiérarchies inférieures, 453 au niveau genre, 74 au niveau famille et 33 non identifiés (Tableau 5 et Annexe 6).

Tableau 5 : Résumé des spécimens d'herbier stockés dans la base de données TROPICOS (juin 2016)

Identification	Nombre de familles	Nombre de genres	Nombre d'espèces	Nombre total des spécimens d'herbier
Indéterminés	-	-	-	33
Niveau famille	14	-	-	74
Niveau genre	92	171	-	453
Niveau espèce ou en dessous	95	205	455	1244
TOTAL	105	267	652	1804

a – Richesse floristique

En considérant que tous les échantillons d'un taxon non identifié appartiennent à la même espèce, les spécimens récoltés à Agnalazaha se répartissent dans 105 familles, 267 genres et 652 espèces (cf. Tableau 5 et Annexe 7). Les familles les plus riches en espèces (en considérant les taxons identifiés sp, cf., aff. etc.) sont les familles des Rubiaceae (environ 66 espèces), Euphorbiaceae (35 espèces), Salicaceae (30 espèces), Apocynaceae (22 espèces), Orchidaceae (19 espèces) Phyllanthaceae (19 espèces) et Primulaceae (19 espèces). La dominance des espèces dans ces familles montrent la similarité des forêts d'Agnalazaha aux autres forêts humides de l'est de Madagascar.

b – Endémicité

L'endémicité a été considérée seulement pour les espèces sans qualificatif nécessitant des vérifications taxonomiques approfondies (cf., aff., ? etc.). Sur les 455 espèces mentionnées dans le tableau 5 ci-dessus, seulement 351 espèces sont sans qualificatif. Et parmi ces 351 espèces, 267 espèces sont endémiques de Madagascar dont 2 espèces rencontrées seulement à Agnalazaha et 10 espèces appartiennent aux familles de plantes endémiques de Madagascar. Trois familles de plantes endémiques de Madagascar sont rencontrées à Agnalazaha : la famille des Asteropeiaceae (*Asteropeia micraster* et *Asteropeia multiflora*) ; Sarcolaenaceae (*Eremolaena rotundifolia*, *Leptolaena multiflora*, *Leptolaena pauciflora*, *Sarcolaena eriophora*, *Sarcolaena multiflora* et *Schizolaena elongata*) ; Sphaerosepalaceae (*Rhopalocarpus coriaceus* et *Rhopalocarpus crassinervius*). Les espèces non endémiques de Madagascar recensées sont au nombre de 84.

c – Espèces menacées

Au total, 100 espèces sont classées dans les catégories de la Liste Rouge de l'IUCN dont environ 44 % (ou 44 espèces) sont menacées (cf. Annexe 7). Dix-huit (18) espèces sont classées En danger (EN). Les espèces classées Vulnérables (VU) sont au nombre de 26. Sur les trois espèces endémiques locales, une espèce seulement a été évaluée, *Ivodea mahaboensis* classée VU (Tableau 6).

Tableau 6 : Distribution des espèces évaluées en fonction de l'endémicité (EN : En danger – VU : Vulnérable – NT : Quasi-menacée – LC : Préoccupation mineur – DD : Donnée insuffisante – EL : Endémique locale – EM : Endémique de Madagascar – FE : Famille endémique – NE : Non andémique)

	EN	VU	NT	LC	DD
EL	-	1	-	-	-
EM	13	23	8	32	3
FE	4	1	-	5	-
NE	1	1	-	8	-
TOTAL	18	26	8	45	3

d – Présence dans un des 3 sites gérés par Rio Tinto / QMM (Forêt de Sainte Luce, Mandena, Petriky)

Sur les 351 espèces sans qualificatif, 208 espèces (environ 60 %) sont rencontrées dans au moins un site contenant des forêts littorales gérés par Rio Tinto / QMM, à savoir Sainte Luce, Mandena et Petriky. Nous pouvons mentionner les neuf (9) espèces dans les familles de plantes endémiques de Madagascar (*Asteropeia micraster*, *Asteropeia multiflora* *Eremolaena rotundifolia*, *Leptolaena multiflora*, *Leptolaena pauciflora*, *Rhopalocarpus coriaceus*, *Sarcolaena eriophora*, *Sarcolaena multiflora* et *Schizolaena elongata*) et 142 autres espèces endémiques de Madagascar.

5 – Espèces prioritaires pour la conservation (Tableau 7)

Suivant les critères que nous avons établis précédemment, aucune espèce n'a été trouvée dans la catégorie 1. Par contre, deux (2) espèces endémiques locales se trouvent dans la catégorie 2. Il s'agit de *Baroniella linearifolia* (Apocynaceae) connue seulement du type et *Ivodea mahaboensis* (Rutaceae). Dix (10) espèces sont dans la catégorie 4. La catégorie 5 comprend 254 espèces.

Tableau 7 : Nombre des espèces prioritaire pour la conservation dans chaque catégorie

Catégorie	Nombre
Catégorie 1 : Espèces gravement menacées d'extinction ou classées CR	0
Catégorie 2 : Espèces endémiques locales menacées ou non	2
Catégorie 3 : Espèces endémiques régionales menacées ou non	0
Catégorie 4 : Espèces appartenant aux familles de plantes endémiques	10
Catégorie 5 : Espèces endémiques de Madagascar	254

V – CONCLUSION

Le traitement et l'évaluation des données floristique d'Agnalazava nous ont permis d'améliorer nos connaissances sur l'importance floristique du site en terme de richesse et de menace par rapport aux autres forêts littorales restantes à Madagascar, notamment les trois forêts littorales situées dans la région de Fort Dauphin et gérées par Rio Tinto / QMM. Toutefois, des travaux restent à faire pour améliorer encore la connaissance du site du point de vue flore :

- En plus des 293 échantillons non identifiés jusqu'au moins niveau espèce non trouvés dans les herbiers au cours de cette étude, 267 autres échantillons nouvellement entrés dans TROPICOS sont non identifiés. Chercher ces échantillons et finir les identifications aideront à améliorer encore la connaissance du site. Nous suggérons d'envoyer les échantillons non identifiés aux spécialistes après ces étapes.
- Des échantillons récoltés par Ludovic Reza (identifiés ou non) n'ont pas encore été entrés dans la base de données TROPICOS et n'ont pas encore été archivés parce que les données dans le carnet de terrain n'ont pas été complètes c'est-à dire il manque la date de collecte et/ou les coordonnées géographiques et/ou l'altitude et/ou la description. Cependant certains de ces échantillons ont déjà été envoyés aux herbiers nationaux et internationaux comme le Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza, le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN Paris) et Saint Louis (Missouri). La disponibilité des données pourraient aider les spécialistes qui passent dans ces herbiers à effectuer l'identification.
- L'espèce endémique locale *Baroniella linearifolia* (Apocynaceae) est connue seulement du spécimen type. La relocalisation de la population du spécimen type ou d'autres populations est nécessaire pour identifier les mesures à prendre en vue de sa conservation à long terme (multiplication, conservation ex-situ etc.)

L'analyse floristique présentée dans le présent rapport est basée sur les littératures disponibles. Toutefois il faut noter que plusieurs révisions taxonomiques sont en cours actuellement (par exemple pour le genre *Diospyros*, *Croton*, *Vepris*, *Bremeria* etc.). Les résultats de ces révisions pourraient d'une part apporter des changements sur la liste floristique, et d'autre part améliorer la connaissance / l'importance de la flore d'Agnalazaha.

REFERENCES

- Groupe des Spécialistes des Plantes de Madagascar (GSPM), 2010. Catalogue des plantes menacées de Madagascar. 146 pages.
- Groupe des Spécialistes des Plantes de Madagascar (GSPM), 2011. Liste rouge des plantes vasculaires endémiques de Madagascar. 188 pages.
- http://www.iucnredlist.org/documents/redlist_cats_crit_fr.pdf
- <http://mq.chm-cbd.net/biodiversity/especes-et-ecosystemes/biodiversite/liste-rouge-des-plantes-vasculaires-endemiques-de-madagascar/>
- <http://plants.jstor.org>
- <https://science.mnhn.fr/all/search>
- <http://www.tropicos.org/>
- <http://www.tropicos.org/project/mada>
- www.iucn.org

ANNEXE 1 : LISTE DES SPECIMENS D'HERBIER SANS COORDONNEES GEOGRAPHIQUES OU AVEC COORDONNEES ERONNEES

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques	Coordonnées rectifiées et altitude
Ludovic, Reza	261	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°12'39"S 047°45'16"E	23°12'49"S 47°43'29"E - 9 m
Ludovic, Reza	262	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°12'39"S 047°45'16"E	23°12'49"S 47°43'29"E - 9 m
Ludovic, Reza	263	Rubiaceae	<i>Rytigynia sambavensis</i> Cavaco	23°12'39"S 047°45'16"E	23°12'49"S 47°43'29"E - 9 m
Randrianasolo, Armand	853	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	23°11'06"S 047°48'44"E	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	854	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	23°11'06"S 047°48'44"E	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	855	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°11'06"S 047°48'44"E	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	856	Asclepiadaceae	<i>Asclepiadaceae</i> Borkh.	23°11'06"S 047°48'44"E	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	857	Asteraceae	<i>Vernonia antanala</i> Humbert	23°11'06"S 047°48'44"E	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	1085	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier		23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1086	Annonaceae	<i>Ambavia</i> Le Thomas		23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1087	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker		23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1088	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>		23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1089	Euphorbiaceae	<i>Mallotus</i> Lour.		23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1090	Primulaceae	<i>Monoporus</i> A. DC.		23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1091	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier		23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1092	Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia</i> (Lam.) Hong-Wa & Besnard		23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1093	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.		23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1094	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> L. f.		23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1095	Sapindaceae	<i>Tina</i> Schult.		23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1096	Sapindaceae	<i>Filicum thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron		23°11'09S 47°42'58"E - 21 m
Randrianasolo, Armand	1097	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier		23°11'09S 47°42'58"E - 21 m
Randrianasolo, Armand	1098	Cactaceae	<i>Rhipsalis</i> Gaertn.		23°11'56"S 47°41'58"E - 11 m
Randrianasolo, Armand	1099	Cactaceae	<i>Rhipsalis</i> Gaertn.		23°11'56"S 47°41'58"E - 11 m
Randrianasolo, Armand	1101	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam.		23°12'01"S 47°41'50"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	1102	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.		23°12'01"S 47°41'50"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	1096A	Salicaceae	<i>Tisonia</i> Baill.		23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1096A	Salicaceae	<i>Tisonia</i> Baill.		23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1100	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> fo. <i>Involucratum</i>		23°11'56"S 47°41'58"E - 11 m

ANNEXE 1 : LISTE DES SPECIMENS D'HERBIER SANS COORDONNEES GEOGRAPHIQUES OU AVEC COORDONNEES ERONNEES

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques	Coordonnées rectifiées et altitude
Randrianasolo, Armand	887	Clusiaceae	<i>Symphonia L. f.</i>	23°19'S 047°43'E	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	888	Myristicaceae	<i>Brochoneura Warb.</i>	23°19'S 047°43'E	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	889	Sapindaceae	<i>Tina conjugata Thouars ex Radlk.</i>	23°19'S 047°43'E	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	890	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier</i>	23°19'S 047°43'E	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Archer, Robert H.	3778	Rutaceae	<i>Ivodea mahaboensis</i> Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry	23°11'02"S 047°42'57"E
Bernard, Roger	2271	Fabaceae	<i>Dalbergia chapelieri</i> Baill.	23°13'06"S 047°43'15"E
Bernard, Roger	2272	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	23°13'09"S 047°43'17"E
Bernard, Roger	2273	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	23°14'10"S 047°43'18"E
Bernard, Roger	2274	Fabaceae	<i>Dalbergia baronii</i> Baker	23°10'18"S 047°43'15"E
Bernard, Roger	2275	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	23°10'18"S 047°43'15"E
Bernard, Roger	2276	Fabaceae	<i>Fabaceae</i> Lindl.	23°10'05"S 047°42'51"E
Bernard, Roger	2277	Fabaceae	<i>Dalbergia madagascariensis</i> Vatke	23°10'07"S 047°41'34"E
Bernard, Roger	2278	Ebenaceae	<i>Diospyros velutipes</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	23°11'35"S 047°42'55"E
BIRKINSHAW, *	1552	Pandanaceae	<i>Pandanus pervilleanus</i> Solms	23°11'12"S 047°42'14"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1155	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1156	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> vel sp. aff. Tul.	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1157	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1158	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1159	Fabaceae	<i>Dalbergia chapelieri</i> Baill.	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1160	Fabaceae	<i>Cynometra dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1161	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> aff. <i>botryoides</i> Baker	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1162	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1163	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1164	Primulaceae	<i>Embelia incumbens</i> Mez	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1165	Lauraceae	<i>Ocotea racemosa</i> s. lat. (Danguy) Kosterm.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1166	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliott) Capuron	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1167	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1168	Ochnaceae	<i>Ochnaceae</i> DC.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1364	Cyperaceae	<i>Cyperaceae</i> Juss.	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1366	Apocynaceae	<i>Secamone</i> R. Br.	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1367	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1368	Calophyllaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1369	Davalliaceae	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.	23°10'32"S 047°43'13"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Birkinshaw, Christopher Robert	1370	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1371	Capparaceae	<i>Crataeva</i> L.	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1372	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus</i> L.	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1549	Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> L.	23°10'15"S 047°41'36"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1550	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon</i> L.	23°10'15"S 047°41'36"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1551	Rubiaceae	<i>Danais coronata</i> (Pers.) Steud.	23°11'05"S 047°41'33"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1553	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	23°11'32"S 047°42'10"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1554	Primulaceae	<i>Embelia</i> Burm. f.	23°12'18"S 047°42'05"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1555	Fabaceae	<i>Cynometra</i> L.	23°12'14"S 047°42'24"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1556	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> L.	23°12'14"S 047°42'39"E
Bussmann, Rainer W.	15215	Cyperaceae	<i>Cyperaceae</i> Juss.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15216	Cyperaceae	<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Domin	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15217	Xyridaceae	<i>Xyris anceps</i> Lam.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15218	Cyperaceae	<i>Cyperaceae</i> Juss.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15219	Cyperaceae	<i>Cyperaceae</i> Juss.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15220	Cyperaceae	<i>Cyperus</i> L.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15221	Cyperaceae	<i>Cyperus</i> L.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15222	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella caroliniana</i> (L.) Pic. Serm.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15223	Cyperaceae	<i>Isolepis</i> R. Br.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15224	Poaceae	<i>Dimeria</i> R. Br.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15225	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon sexangulare</i> L.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15226	Cyperaceae	<i>Cyperaceae</i> Juss.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15227			23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15228	Scrophulariaceae	Scrophulariaceae ? Juss.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15229	Davalliaceae	<i>Humata repens</i> (L. f.) Small ex Diels	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15230	Polypodiaceae	<i>Phymatosorus scolopendria</i> (Burm. f.) Pic. Serm.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15231	Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15232	Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15233	Gentianaceae	<i>Tachiadenus</i> Griseb.	23°09'14"S 047°41'51"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Bussmann, Rainer W.	15234	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i> Bernh.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15235	Apocynaceae	<i>Apocynaceae</i> Juss.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15236			23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15237	Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> L.	23°09'14"S 047°41'51"E
De Block, Petra	1969	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°11'00"S 047°42'00"E
DEBLOCK, *	1973	Rubiaceae	<i>Rytigynia</i> Blume	23°11'S 047°42'E
Emeline	1	Fabaceae	<i>Dalbergia louvelii</i> R. Vig.	23°10'13"S 047°41'33"E
Emeline	2	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°10'37"S 047°41'39"E
Emeline	3	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'39"S 047°41'39"E
Emeline	4	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'40"S 047°43'17"E
Emeline	5	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'38"S 047°41'41"E
Emeline	6	Fabaceae	<i>Dalbergia madagascariensis</i> Vatke subsp. <i>madagascariensis</i>	23°10'38"S 047°41'41"E
Emeline	7	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'05"S 047°41'34"E
Emeline	8	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'07"S 047°41'36"E
Emeline	9	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'50"S 047°41'26"E
Emeline	25	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'40"S 047°43'59"E
Emeline	26	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'38"S 047°44'01"E
Emeline	27	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°10'39"S 047°44'00"E
Emeline	28	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°10'40"S 047°43'30"E
Hong-Wa, Cynthia	616	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	617	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	618	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	619	Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia</i> var. <i>minoriflora</i> (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	620	Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia</i> var. <i>minoriflora</i> (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	621	Araliaceae	<i>Polyscias lancifolia</i> (Drake) R. Vig.	23°11'08"S 047°42'48"E
Kainulainen, Kent	66	Rubiaceae	<i>Gaertnera phyllosepala</i> Baker	23°10'05"S 047°43'38"E
Kainulainen, Kent	92	Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker	23°10'54"S 047°45'24"E
Kainulainen, Kent	109	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'14"S 047°41'30"E
Letsara, Rockiman	1041	Hypericaceae	<i>Psorospermum molluscum</i> (Pers.) Hochr.	23°10'26"S 047°41'41"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Letsara, Rockiman	1047	Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach	23°10'50"S 047°41'09"E
Letsara, Rockiman	1050	Hypericaceae	<i>Psorospermum brachypodium</i> Baker	23°10'49"S 047°41'42"E
Letsara, Rockiman	1056	Hypericaceae	<i>Psorospermum lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	23°07'56"S 047°43'16"E
Letsara, Rockiman	1076	Commelinaceae	<i>Floscopia glomerata</i> (Willd. ex Schult. & Schult. f.) Hassk.	23°09'09"S 047°43'07"E
Letsara, Rockiman	1077	Hypericaceae	<i>Psorospermum brachypodium</i> Baker	23°09'35"S 047°43'19"E
Letsara, Rockiman	1091	Hypericaceae	<i>Psorospermum lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	23°10'07"S 047°43'28"E
Ludovic, Reza	0	Anacardiaceae	<i>Gluta</i> L.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	0	Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	205	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella zanzibarica</i> s. lat. Oliv.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	206	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	207	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	208	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	209	Lauraceae	<i>Potameia incisa</i> Kosterm.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	210	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	211	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	247	Primulaceae	<i>Monoporus myrianthus</i> (Baker) Mez	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	248	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	249	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	250	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	251	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	252	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	253	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud.	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	254	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliott) Capuron	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	255	Sapindaceae	<i>Filicium thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	256	Rubiaceae	<i>Coptosperma bernierianum</i> ? (Baill.) De Block	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	257	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>boivinianum</i> Baill.	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	258	Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i> L.	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	259	Primulaceae	<i>Monoporus spathulatus</i> Mez	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	260	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> cf. <i>louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°12'38"S 047°43'47"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	261	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°12'39"S 047°45'16"E
Ludovic, Reza	262	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°12'39"S 047°45'16"E
Ludovic, Reza	263	Rubiaceae	<i>Rytigynia sambavensis</i> Cavaco	23°12'39"S 047°45'16"E
Ludovic, Reza	382	Primulaceae	<i>Monoporus</i> A. DC.	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	383	Sapindaceae	<i>Filicum Thwaites ex Benth. & Hook. f.</i>	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	384	Fabaceae	<i>Crotalaria</i> L.	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	385	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	386	Asteraceae	<i>Asteraceae</i> Bercht. & J. Presl	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	387	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	388	Asclepiadaceae	<i>Asclepiadaceae</i> Borkh.	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	389	Burmanniaceae	<i>Burmannia madagascariensis</i> Mart.	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	390			23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	391			23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	392	Lamiaceae	<i>Lamiaceae</i> Martinov	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	414	Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	415	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> P. Browne ex Gaertn.	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	416	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	417	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	418	Menispermaceae	<i>Burasia</i> Thouars	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	424	Loranthaceae	<i>Bakerella clavata</i> (Desr.) Balle	23°11'15"S 047°42'17"E
Ludovic, Reza	425	Clusiaceae	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°11'15"S 047°42'17"E
Ludovic, Reza	426	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	23°11'15"S 047°42'17"E
Ludovic, Reza	427	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	23°11'15"S 047°42'17"E
Ludovic, Reza	428	Asteraceae	<i>Vernonia</i> Schreb.	23°11'15"S 047°42'17"E
Ludovic, Reza	429	Moraceae	<i>Ficus tiliifolia</i> Baker	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	430	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	431	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	432	Euphorbiaceae	<i>Conosapium madagascariense</i> M'Il. Arg.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	433	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°11'02"S 047°41'38"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	434	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	435	Anacardiaceae	<i>Abrahania littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	436	Santalaceae	<i>Viscum triflorum</i> DC.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	437	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	438	Apocynaceae	<i>Cabucala aff. brachyantha</i> Pichon	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	439	Ochnaceae	<i>Ochnella cf. madagascariensis</i> (DC.) H. Perrier	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	440	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	441	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	442	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	443	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	444	Moraceae	<i>Streblus dimepate</i> (Bureau) C.C. Berg	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	445	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	446	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	469	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> P. Browne	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	470	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	471	Apocynaceae	<i>Secamone obovata</i> Decne.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	472	Apocynaceae	<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	473	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	474	Cyperaceae	<i>Fuirena</i> Rottb.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	475	Malpighiaceae	<i>Malpighiaceae</i> Juss.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	476	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	477	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	478	Melastomataceae	<i>Dichaetanthera</i> Endl.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	479	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	480	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	481	Anacardiaceae	<i>Campnosperma</i> Thwaites	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	482	Clusiaceae	<i>Symponia</i> L. f.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	483	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	484	Annonaceae	<i>Polyalthia</i> Blume	23°11'06"S 047°41'31"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	485	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i> Warb.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	486	Anacardiaceae	<i>Rhus</i> L.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	487	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	488	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	489	Rubiaceae	<i>Peponidium</i> (Baill.) Arribes	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	490	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i> Sond.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	491	Rubiaceae	<i>Ixora homolleae</i> Govaerts ex De Block	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	492	Anacardiaceae	<i>Campnosperma</i> Thwaites	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	493	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	494	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	495	Clusiaceae	<i>Sympodia</i> L. f.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	496	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> P. Browne ex Gaertn.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	497	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	498	Ochnaceae	<i>Campylospermum</i> Tiegh.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	499	Rubiaceae	<i>Chassalia bojeri</i> Bremek.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	500	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i> Sond.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	501	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	502	Orchidaceae	<i>Microcoelia</i> Lindl.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	503	Salicaceae	<i>Casearia</i> Jacq.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	504	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	637	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gúrrard) Danguy	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	638	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	639	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	640	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	641	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	642	Apocynaceae	<i>Secamone</i> R. Br.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	643	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	644	Rubiaceae	<i>Ixora elliotii</i> Drake ex De Block	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	645	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'09"S 047°41'51"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	646	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	647	Lamiaceae	Premna corymbosa Rottler & Willd.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	648	Rubiaceae	Gynochthodes retusa (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	649	Salicaceae	Homalium Jacq.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	650	Rubiaceae	Gaertnera guillotii Hochr.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	651	Araliaceae	Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	652	Orchidaceae	Polystachya Hook.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	653	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	23°10'19"S 047°42'03"E
Ludovic, Reza	654	Orchidaceae	Oeonia volucris (Thouars) Spreng.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	655	Phyllanthaceae	Phyllanthus L.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	656	Orchidaceae	Jumellea Schltr.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	657	Orchidaceae	Cynorkis Thouars	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	658	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	659	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	660	Primulaceae	Monoporus spathulatus Mez	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	661	Apocynaceae	Catharanthus trichophyllum (Baker) Pichon	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	662	Erythroxylaceae	Erythroxylum gerrardii Baker	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	663	Bignoniaceae	Phyllarthron bojeranum DC.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	664	Orchidaceae	Cynorkis Thouars	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	665	Thymelaeaceae	Octolepis Oliv.	23°10'13"S 047°42'48"E
Ludovic, Reza	666	Salicaceae	Homalium louvelianum H. Perrier	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	667	Lamiaceae	Vitex chrysomallum Steud.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	668	Bignoniaceae	Colea tetragona DC.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	669	Euphorbiaceae	Excoecaria glaucescens Scott-Elliot	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	670	Clusiaceae	Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	671	Dioscoreaceae	Dioscorea L.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	672	Euphorbiaceae	Hancea inhospita McPherson	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	673	Arecaceae	Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	674	Rubiaceae	Coptosperma Hook. f.	23°10'12"S 047°42'50"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	675	Vitaceae	<i>Cissus</i> L.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	676	Primulaceae	<i>Oncostemum elephantipes</i> H. Perrier	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	677	Phyllanthaceae	<i>Leptonema glabrum</i> (Leandri) Leandri	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	678	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> P. Browne ex Gaertn.	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	679	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	680	Sapotaceae	<i>Faucherea</i> Lecomte	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	681	Euphorbiaceae	<i>Croton nitidulus</i> var. <i>grandifolia</i> Leandri	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	682	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus mantsakariva</i> Leandri	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	683	Orchidaceae	<i>Angraecum</i> Bory	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	684	Fabaceae	<i>Albizia Durazz.</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	685	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	686	Rubiaceae	<i>Canthium latiflorum</i> Homolle ex Cavaco	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	687	Oxalidaceae	<i>Biophytum DC.</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	688	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	689	Meliaceae	<i>Trichilia P. Browne</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	690	Primulaceae	<i>Monoporus spathulatus</i> Mez	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	691	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	692	Apocynaceae	<i>Secamone tenuifolia</i> Decne.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	693	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	694	Rubiaceae	<i>Gynochthodes umbellata</i> (L.) Razafim. & B. Bremer	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	695	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	696	Salicaceae	<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	697	Liliaceae	<i>Liliaceae</i> Juss.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	698	Orchidaceae	<i>Habenaria</i> Willd.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	699	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	700	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nobile</i> O.E. Schulz	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	701	Rubiaceae	<i>Antirhea madagascariensis</i> Chaw	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	702	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	703	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	23°12'13"S 047°42'41"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	704	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia genistoides</i> Bergius	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	705	Lauraceae	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	706	Calophyllaceae	<i>Calophyllum parviflorum</i> Bojer ex Baker	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	707	Lamiaceae	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	708	Orchidaceae	<i>Oeonia volucris</i> (Thouars) Spreng.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	709	Rubiaceae	<i>Gaertnera xerophila</i> C.M. Taylor	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	710	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	711	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea racemosa</i> (Lam.) H. Perrier	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	712	Sapotaceae	<i>Faucherea laciniata</i> Lecomte	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	713	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	714	Lauraceae	<i>Cryptocarya velutina</i> Kosterm.	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	715	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	716	Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	717	Lauraceae	<i>Cryptocarya litoralis</i> van der Werff	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	718	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul. var. <i>nigrescens</i>	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	719	Sapotaceae	<i>Capurodendron tampinense</i> (Lecomte) Aubrév. var. <i>tampinense</i>	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	720	Rutaceae	<i>Ivodea mahaboensis</i> Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	721	Thymelaeaceae	<i>Octolepis aff. oblanceolata</i> (Capuron) Z.S. Rogers	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	722	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	723	Burseraceae	<i>Protium madagascariense</i> Engl.	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	724	Rubiaceae	<i>Antirhea madagascariensis</i> Chaw	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	725	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	726	Moraceae	<i>Ficus antandronarum</i> (H. Perrier) C.C. Berg	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	727	Primulaceae	<i>Myrsine madagascariensis</i> A. DC.	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	728	Moraceae	<i>Ficus tiliifolia</i> Baker	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	729	Cyperaceae	<i>Cyperaceae</i> Juss.	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	730	Asteraceae	<i>Centauropsis antanossi</i> (Scott-Elliott) Humbert	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	731	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	732	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'41"S 047°43'49"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	733	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	734	Thymelaeaceae	<i>Octolepis aff. oblanceolata</i> (Capuron) Z.S. Rogers	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	735	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	736	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	737	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	738	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	739	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	740	Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	741	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	742	Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	743	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	745	Pandanaceae	<i>Pandanus leptopodus</i> Martelli	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	746	Salicaceae	<i>Scolopia orientalis</i> Sleumer	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	747	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	748	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i> Baill.	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	749	Burseraceae	<i>Protium madagascariense</i> Engl.	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	750	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	751	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	752	Sapindaceae	<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	753	Primulaceae	<i>Monoporus spathulatus</i> Mez	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	754	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	755	Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> var. <i>imerinensis</i> (Baker) H. Perrier	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	756	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliott) Capuron	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	757	Moraceae	<i>Streblus dimepate</i> (Bureau) C.C. Berg	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	758	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> L. f.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	759	Oleaceae	<i>Noronhia Stadman</i> ex Thouars	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	760	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	761	Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> Scott-Elliott	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	762	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°08'42"S 047°42'18"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	763	Lamiaceae	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	764	Asteraceae	<i>Vernonia exserta</i> Baker	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	765	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	766	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	767	Myrtaceae	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	768	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	769	Apocynaceae	<i>Plectaneia Thouars</i>	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	770	Apocynaceae	<i>Baroniella campiocarpoides</i> Costantin & Gallaud	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	771	Asparagaceae	<i>Dracaena cernua</i> Jacq.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	772	Lauraceae	<i>Ocotea racemosa</i> (Danguy) Kosterm.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	773	Fabaceae	<i>Crotalaria</i> L.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	774	Ochnaceae	<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	775	Salicaceae	<i>Scolopia</i> Schreb.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	776	Rubiaceae	<i>Psychotria lantzii</i> (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	777	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	778	Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	779	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gúrrard) Danguy	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	780	Phyllanthaceae	<i>Wielandia oblongifolia</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	781	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	783	Araliaceae	<i>Polyscias carolorum</i> Bernardi	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	855	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	856	Annonaceae	<i>Polyalthia</i> Blume	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	857	Rubiaceae	<i>Danais</i> Comm. ex Vent.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	858	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	859			23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	860	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	861	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	862	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	863	Phyllanthaceae	<i>Wielandia oblongifolia</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°11'10"S 047°43'02"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	864	Fabaceae	<i>Strongylodon Vogel</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	865	Gentianaceae	<i>Anthocleista madagascariensis Baker</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	866	Asparagaceae	<i>Dracaena cernua Jacq.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	867	Sapindaceae	<i>Tina conjugata Thouars ex Radlk.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	868	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	869	Orchidaceae	<i>Epidendreae Lindl.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	870	Salicaceae	<i>Homalium axillare (Lam.) Benth.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	871	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum Thouars</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	872	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea (Willd.) Bakh.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	873	Calophyllaceae	<i>Mammea L.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	874	Oleaceae	<i>Jasminum L.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	875	Gentianaceae	<i>Gentianaceae ? Juss.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	876	Asteraceae	<i>Mikania capensis DC.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	877	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius Baker</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	878	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	879	Ericaceae	<i>Vaccinium emirnense Hook.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	880	Anacardiaceae	<i>Abrahania littoralis Randrian. & Lowry</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	881	Icacinaceae	<i>Cassinopsis Sond.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	882	Moraceae	<i>Ficus reflexa Thunb.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	883	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana Baill.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	884	Lauraceae	<i>Ocotea racemosa (Danguy) Kosterm.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	885	Fabaceae	<i>Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev.</i>	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	886	Rubiaceae	<i>Saldinia aegialodes Bremek.</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	887	Myrsinaceae	<i>Myrsinaceae R. Br.</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	888	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata Baill.</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	889	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii Hochr.</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	890	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa (Poir.) Razafim. & B. Bremer</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	891	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata Thouars</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	892	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus L.</i>	23°11'19"S 047°41'16"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	893	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	894	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> L. f.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	895	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	896	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	897	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	898	Orchidaceae	<i>Angraecum</i> Bory	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	899	Celastraceae	<i>Polycardia</i> Juss.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	900	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	901	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	902	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	903	Primulaceae	<i>Embelia incumbens</i> Mez	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	904	Melastomataceae	<i>Dichaetanthera</i> Endl.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	905	Capparaceae	<i>Crateva excelsa</i> Bojer	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	906	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	907	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	908	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	909	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	910	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	911	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	912	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	913	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	914	Annonaceae	<i>Xylopia</i> L.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	915	Annonaceae	<i>Polyalthia</i> Blume	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	916	Phyllanthaceae	<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	917	Melastomataceae	<i>Memecylon</i> L.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	918	Lamiaceae	<i>Clerodendrum</i> L.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	920	Meliaceae	<i>Meliaceae</i> Juss.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	921	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	922	Salicaceae	<i>Scolopia madagascariensis</i> Sleumer	23°11'S 047°41'E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	923	Salicaceae	<i>Scolopia</i> Schreb.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	924	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> cf. <i>chapelieri</i> Baill.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	925	Malvaceae	<i>Grewia</i> L.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	926	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	927	Anacardiaceae	<i>Abrahania nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	928	Anacardiaceae	<i>Abrahania littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	929	Dioscoreaceae	<i>Tacca</i> J.R. Forst. & G. Forst.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	930	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	931	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	932	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	933	Apocynaceae	<i>Apocynaceae</i> Juss.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	934	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> P. Browne	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	935	Simaroubaceae	<i>Quassia</i> L.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	936	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	937	Fabaceae	<i>Cynometra</i> L.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	938	Lauraceae	<i>Cryptocarya littoralis</i> van der Werff	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	939	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	940	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	941	Rhamnaceae	<i>Rhamnaceae</i> Juss.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	942	Anacardiaceae	<i>Micronychia</i> Oliv.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	943	Lauraceae	<i>Ocotea racemosa</i> (Danguy) Kosterm.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	944	Apocynaceae	<i>Cerbera manghas</i> L.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	945	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	946	Bignoniaceae	<i>Colea</i> Bojer ex Meisn.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	947	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> Tiegh.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	948	Ochnaceae	<i>Campylospermum</i> Tiegh.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	949	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	950	Sapindaceae	<i>Tina</i> Schult.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	951	Celastraceae	<i>Polycardia</i> Juss.	23°11'S 047°41'E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	952	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	953	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> L.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	954	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	955	Sapindaceae	<i>Tina</i> Schult.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	956	Orchidaceae	<i>Microcoelia</i> Lindl.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	957	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	958	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	959	Phyllanthaceae	<i>Wielandia oblongifolia</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	960	Capparaceae	<i>Crateva excelsa</i> Bojer	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	961	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i> Sond.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	962	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	964	Celastraceae	<i>Polycardia</i> Juss.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	965	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	966	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> L.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	967	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	968	Rubiaceae	<i>Gaertnera sclerophylla</i> C.M. Taylor	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	969	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> Sm.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	970	Anacardiaceae	<i>Campnosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	971	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i> Sonn.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	972	Euphorbiaceae	<i>Hancea inhospita</i> McPherson	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	973	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	974	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> s. lat. Jum. & H. Perrier	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	975	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	976	Primulaceae	<i>Myrsine erythroxyloides</i> Benth.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	977	Anacardiaceae	<i>Protorhus</i> Engl.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	978	Primulaceae	<i>Monoporus</i> A. DC.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	979	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	980			23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	981	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	23°10'S 047°44'E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	982	Flacourtiaceae	Flacourtiaceae Rich. ex DC.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	983	Annonaceae	Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	984	Phyllanthaceae	Uapaca ferruginea Baill.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	985			23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	986	Apocynaceae	Secamone R. Br.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	987	Lauraceae	Beilschmiedia madagascariensis (Baill.) Kosterm.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	988	Orchidaceae	Cynorkis Thouars	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	989	Phyllanthaceae	Uapaca Baill.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	990	Olacaceae	Anacolosa caseariooides Cavaco & Keraudren	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	991	Salicaceae	Scolopia Schreb.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	992	Icacinaceae	Cassinopsis Sond.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	993	Sapotaceae	Capurodendron tampinense (Lecomte) AubrÚv.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	994	Calophyllaceae	Calophyllum inophyllum L.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	995	Dioscoreaceae	Dioscorea L.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	996	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	997			23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	998	Anacardiaceae	Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	999	Anacardiaceae	Protorhus Engl.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1000	Simaroubaceae	Quassia indica (Gaertn.) Noot.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1001	Rubiaceae	Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1002	Rubiaceae	Psychotria obtusifolia Poir.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1003	Apocynaceae	Secamone R. Br.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1004	Calophyllaceae	Mammea L.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1005	Araliaceae	Schefflera J.R. Forst. & G. Forst.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1006	Anacardiaceae	Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1007	Acanthaceae	Acanthaceae Juss.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1008	Ebenaceae	Diospyros ferrea (Willd.) Bakh.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1009	Monimiaceae	Tambourissa Sonn.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1010	Melastomataceae	Melastomataceae Juss.	23°10'S 047°44'E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1011	Anacardiaceae	<i>Campnosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1012	Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i> L.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1030	Chrysobalanaceae	<i>Grangeria borbonica</i> Lam.	23°11'04"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	1031			23°11'04"S 047°41'38"E
McPherson, Gordon D.	0	Anacardiaceae	<i>Protorhus louvelii</i> H. Perrier	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	0	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	0	Aphloiacae	<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	0	Araliaceae	<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	0	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	0	Celastraceae	<i>Cassine pauciflora</i> (Tul.) Loes.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	0	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	0	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	0	Myrtaceae	<i>Syzygium cf. micropodium</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	0	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	0		<i>Pteridophyta</i> J.Y. Bergen & B.M. Davis	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18279	Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18280	Rubiaceae	<i>Danais coronata</i> (Pers.) Steud.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18281	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18282	Ericaceae	<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18283	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18284	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18285	Rubiaceae	<i>Pyrostria media</i> (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18286	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18287	Rubiaceae	<i>Ixora homolleae</i> Govaerts ex De Block	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18288	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18289	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18290	Apocynaceae	<i>Secamone obovata</i> Decne.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18291	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18292	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°10'20"S 047°42'04"E

ANEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
McPherson, Gordon D.	18293	Rubiaceae	<i>Saldinia aegialodes</i> Bremek.	23°10'20"S 047°42'04"E - 23°10'2
McPherson, Gordon D.	18294	Rubiaceae	<i>Pyrostria media</i> (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18295	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18296	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18297	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18298	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18299	Pandanaceae	<i>Pandanus pervilleanus</i> Solms	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18300	Pandanaceae	<i>Pandanus pervilleanus</i> Solms	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18301	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18302	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18303	Primulaceae	<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18304	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18305	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18306	Melastomataceae	<i>Medinilla parvifolia</i> ? Baker	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18307	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18308	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18309	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18310	Euphorbiaceae	<i>Croton daphniphyllum</i> ined.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18311	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18312	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18313	Asparagaceae	<i>Asparagus simulans</i> Baker	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18314		<i>Pteridophyta</i> J.Y. Bergen & B.M. Davis	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18315	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18316	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18317	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18318	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18319	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18320	Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18321	Apocynaceae	<i>Baroniella campiocarpoides</i> Costantin & Gallaud	23°10'36"S 047°42'01"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
McPherson, Gordon D.	18322	Buxaceae	<i>Buxus madagascariaca</i> Baill.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18323	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18324	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18325	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ciliata</i> Pichon	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18326	Fabaceae	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18327	Rubiaceae	<i>Psychotria lantzii</i> (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18328	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18329	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18330	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	23°10'34"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18331	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°10'34"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18332	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18333	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18334	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18335	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18336	Clusiaceae	<i>Garcinia cf. chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18337	Apocynaceae	<i>Stephanotis thouarsii</i> Brongn.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18338	Anacardiaceae	<i>Abrahamia littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18339	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18340	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18341	Rubiaceae	<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18342	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18343	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18344	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18345	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18346	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18347	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18348	Davalliaceae	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18349	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18350	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°10'51"S 047°42'29"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
McPherson, Gordon D.	18351	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha ex Mart.</i>	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18352	Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18353	Melastomataceae	<i>Medinilla cf. matitanensis</i> Jum. & H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18354	Anacardiaceae	<i>Campnosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18355	Monimiaceae	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18356	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea racemosa</i> vel sp. aff. (Lam.) H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18357	Primulaceae	<i>Oncostemum aff. botryoides</i> Baker	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18358	Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> Scott-Elliott	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18359	Pandanaceae	<i>Pandanus freycinetioides</i> (Gaudich.) Kurz	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18360	Apocynaceae	<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18361	Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18362	Clusiaceae	<i>Symponia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18363	Apocynaceae	<i>Baroniella campiocarpoides</i> Costantin & Gallaud	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18364	Fabaceae	<i>Crotalaria laevigata</i> Lam.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18365	Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> R. Br.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18366	Lycopodiaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> var. <i>tardieuae</i> (Herter) Tardieu	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18367	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria glaucescens</i> Scott-Elliott	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18368	Acanthaceae	<i>Acanthaceae</i> Juss.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18369	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18370	Santalaceae	<i>Viscum</i> L.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18371	Clusiaceae	<i>Garcinia cf. chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18372	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18373	Anacardiaceae	<i>Abrahania nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18374	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18375	Loranthaceae	<i>Bakerella grisea</i> (Scott-Elliott) Balle	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18376	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18377	Calophyllaceae	<i>Mammea sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18378	Pandanaceae	<i>Pandanus imerinensis</i> Martelli	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18379	Pandanaceae	<i>Pandanus oligocephalus</i> Baker	23°11'09"S 047°42'22"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
McPherson, Gordon D.	18380		Pteridophyta J.Y. Bergen & B.M. Davis	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18381	Arecaceae	Arecaceae Bercht. & J. Presl	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18382	Orchidaceae	Microcoelia Lindl.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18383	Rubiaceae	Gaertnera Lam.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18384	Euphorbiaceae	Croton aymoninorum Leandri	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18385	Primulaceae	Oncostemum aff. ankifiense Mez	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18386	Ebenaceae	Diospyros L.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18387	Rhizophoraceae	Carallia brachiata (Lour.) Merr.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18388	Orchidaceae	Benthamia A. Rich.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18389	Phyllanthaceae	Leptonema glabrum (Leandri) Leandri	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18390	Phyllanthaceae	Phyllanthus madagascariensis M³ll. Arg.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18391	Anacardiaceae	Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18392	Malvaceae	Grewia L.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18393	Phyllanthaceae	Leptonema glabrum (Leandri) Leandri	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18394	Clusiaceae	Symphonia cf. louvelii Jum. & H. Perrier	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18395	Sarcolaenaceae	Sarcolaena eriophora Thouars	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18396	Salicaceae	Casearia nigrescens vel sp. aff. Tul.	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18397	Primulaceae	Oncostemum aff. botryoides Baker	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18398	Oleaceae	Noronhia tetrandra H. Perrier	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18399	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18400	Rubiaceae	Coptosperma bernierianum ? (Baill.) De Block	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18401	Phyllanthaceae	Uapaca ferruginea Baill.	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18402	Ebenaceae	Diospyros myriophylla (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18403	Euphorbiaceae	Excoecaria aff. glaucescens Scott-Elliott	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18404	Rubiaceae	Gaertnera sclerophylla C.M. Taylor	23°11'10"S 047°42'11"E
RABEHEVITRA, *	452	Lamiaceae	Premna L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	456	Rubiaceae	Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	457	Salicaceae	Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	458	Myricaceae	Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'13"S 047°43'27"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEHEVITRA, *	459	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	460	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	461	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	462	Rubiaceae	<i>Danais coronata</i> (Pers.) Steud.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	464	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	465	Asteraceae	<i>Mikania capensis</i> DC.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	466	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	467	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	468	Hypericaceae	<i>Psorospermum lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	469	Asteraceae	<i>Centauropsis antanossi</i> (Scott-Elliott) Humbert	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	470	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> P. Browne ex Gaertn.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	471	Lamiaceae	<i>Clerodendrum</i> L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	472	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	473	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> Tiegh.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	474	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	476	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> Tiegh.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	477	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	478	Asparagaceae	<i>Dracaena bakeri</i> Scott-Elliott	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	479	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	480	Lycopodiaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> var. <i>tardieuae</i> (Herter) Tardieu	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	481	Euphorbiaceae	<i>Croton daphniphyllum</i> ined.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	482	Asteraceae	<i>Vernonia antanala</i> Humbert	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	483	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	484	Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	485	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	486	Celastraceae	<i>Polycardia</i> Juss.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	487			23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	488	Orchidaceae	<i>Angraecum eburneum</i> subsp. <i>superbum</i> (Thouars) H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	491	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEHEVITRA, *	492	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia boivinii</i> Boiss.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	493	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	494	Acanthaceae	<i>Hypoestes</i> Sol. ex R. Br.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	496	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	497	Apocynaceae	<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	498	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	499	Rubiaceae	<i>Coptosperma bernierianum</i> (Baill.) De Block	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	501	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	502	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	504	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	505	Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	506	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	507	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	509	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	510	Icacinaceae	<i>Cassinopsis madagascariensis</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	511	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	512	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria glaucescens</i> Scott-Elliott	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	513	Melastomataceae	<i>Medinilla matitanensis</i> Jum. & H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	514	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	515	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	516	Salicaceae	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	517	Primulaceae	<i>Monoporus spathulatus</i> Mez	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	519	Asparagaceae	<i>Asparagus</i> L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	521	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	522	Pandanaceae	<i>Pandanus neoleptopodus</i> Pic. Serm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	523	Fabaceae	<i>Macrotyloma axillare</i> var. <i>glabrum</i> (E. Mey.) Verdc.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	524	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	525	Davalliaceae	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	527	Xyridaceae	<i>Xyris anceps</i> Lam.	23°10'13"S 047°43'27"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEHEVITRA, *	529	Ochnaceae	Sauvagesia erecta L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	530	Lauraceae	Beilschmiedia madagascariensis (Baill.) Kosterm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	531	Xyridaceae	Xyris anceps Lam.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	532	Lythraceae	Lythraceae J. St.-Hil.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	534	Celastraceae	Brexia madagascariensis (Lam.) Ker Gawl.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	535	Sapotaceae	Mimusops coriacea (A. DC.) Miq.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	536	Calophyllaceae	Calophyllum inophyllum L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	537	Burseraceae	Protium beandou L. Marchand ex Engl.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	538	Salicaceae	Casearia nigrescens s. lat. Tul.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	539	Sapotaceae	Capurodendron tampinense (Lecomte) Aubrév.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	540	Apocynaceae	Pentopetia Decne.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	541	Primulaceae	Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	542	Rubiaceae	Danais cernua Baker	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	543	Connaraceae	Agelaea pentagyna (Lam.) Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	544	Rubiaceae	Psychotria obtusifolia Poir.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	545	Moraceae	Ficus lutea Vahl	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	546	Cycadaceae	Cycas thouarsii Gaudich.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	547	Bignoniaceae	Phyllarthron bojeranum DC.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	550	Euphorbiaceae	Croton louvelii ? Leandri	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	551	Phyllanthaceae	Phyllanthus madagascariensis M³ll. Arg.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	552	Salicaceae	Scolopia erythrocarpa H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	553	Cunoniaceae	Weinmannia L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	554	Phyllanthaceae	Wielandia oblongifolia (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	555	Myrtaceae	Syzygium Steud.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	557	Dioscoreaceae	Tacca J.R. Forst. & G. Forst.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	558	Salicaceae	Homalium nobile Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	559	Hypericaceae	Eliea articulata (Lam.) Cambess.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	560	Lycopodiaceae	Lycopodiella caroliniana (L.) Pic. Serm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	561	Phyllanthaceae	Leptonema A. Juss.	23°10'13"S 047°43'27"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEHEVITRA, *	562	Schizaeaceae	<i>Schizaea dichotoma</i> (L.) J. Sm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	563	Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	564	Asteraceae	<i>Vernonia chapelieri</i> Drake	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	463	Orchidaceae	<i>Oeonia volucris</i> (Thouars) Spreng.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	475	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	489	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	490	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	495	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	500	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	503	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	508	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	518	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	520	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	526	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	528	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	533	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	548	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	549	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	556	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	565	Orchidaceae	<i>Cymbidiella flabellata</i> (Thouars) Rolfe	23°10'13"S 047°43'27"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'39"S 047°43'06"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	953	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	954	Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> ? Scott-Elliot	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	955	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	956	Asteraceae	<i>Vernonia chapelieri</i> Drake	23°10'20"S 047°42'23"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABENANTOANDRO, *	957	Euphorbiaceae	<i>Croton daphniphyllum</i> ined.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	958	Fabaceae	<i>Crotalaria laevigata</i> Lam.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	959	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	960	Ericaceae	<i>Vaccinium</i> aff. <i>emirnense</i> Hook.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	961	Salicaceae	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	963	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	964	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	965	Primulaceae	<i>Monoporus</i> cf. <i>spathulatus</i> Mez	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	966	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	967	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	968	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	970	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	971	Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	972	Lycopodiaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> var. <i>tardieuae</i> (Herter) Tardieu	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	973	Melastomataceae	<i>Medinilla matitanensis</i> Jum. & H. Perrier	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	975	Malvaceae	<i>Grewia cuneifolia</i> Juss.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	976	Sapindaceae	<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	978	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	979	Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	980	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	981	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i> cf. <i>madagascariensis</i> Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	982	Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	983	Rubiaceae	<i>Saldinia aegialodes</i> Bremek.	23°10'20"S 047°42'23"E - 23°10'2
RABENANTOANDRO, *	984	Phyllanthaceae	<i>Wielandia oblongifolia</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'20"S 047°42'23"E
Rabenantoandro, Johny	0	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	0	Sapindaceae	<i>Filicum thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	634	Moraceae	<i>Ficus polita</i> Vahl	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	635	Monimiaceae	<i>Tambourissa purpurea</i> (Tul.) A. DC.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	636	Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	23°08'34"S 047°43'12"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	637	Primulaceae	<i>Myrsine madagascariensis</i> A. DC.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	638	Rubiaceae	<i>Gaertnera robusta</i> C.M. Taylor	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	639	Combretaceae	<i>Combretum coccineum</i> (Sonn.) Lam.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	640	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea racemosa</i> (Lam.) H. Perrier	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	641	Passifloraceae	<i>Paropsia edulis</i> Noronha ex Thouars	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	642	Fabaceae	<i>Dalbergia chapelieri</i> Baill.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	643	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliott) Capuron	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	644	Malvaceae	<i>Grewia cf. cuneifolia</i> Juss.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	645	Connaraceae	<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	646	Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	647	Connaraceae	<i>Cnestis polyphylla</i> Lam.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	648	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea</i> Baill.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	649	Celastraceae	<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	650	Rubiaceae	<i>Fernelia</i> Comm. ex Lam.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	651	Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	652	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	653	Moraceae	<i>Streblus dimepate</i> (Bureau) C.C. Berg	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	654	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	655	Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus boivinianus</i> (Baill.) M³ll. Arg.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	656	Phyllanthaceae	<i>Margaritaria anomala</i> (Baill.) Fosberg	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	657	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	658	Phyllanthaceae	<i>Wielandia platyrachis</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	659	Violaceae	<i>Rinorea angustifolia</i> (Thouars) Baill.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	660	Convolvulaceae	<i>Merremia medium</i> (L.) Hallier f.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	661	Phyllanthaceae	<i>Margaritaria anomala</i> (Baill.) Fosberg	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	662	Connaraceae	<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	663	Rubiaceae	<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	664	Moraceae	<i>Streblus dimepate</i> (Bureau) C.C. Berg	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	665	Myrtaceae	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23° 08'34"S 047° 43'12"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	666	Rubiaceae	Danais fragrans (Comm. ex Lam.) Pers.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	667	Passifloraceae	Paropsia edulis Noronha ex Thouars	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	668	Linaceae	Hugonia castanea Baill.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	669	Rubiaceae	Canephora madagascariensis J.F. Gmel.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	670	Violaceae	Rinorea angustifolia (Thouars) Baill.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	671	Phyllanthaceae	Cleistanthus boivinianus (Baill.) M³ll. Arg.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	672	Malpighiaceae	Tristellateia madagascariensis Poir.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	673	Scrophulariaceae	Buddleja indica Lam.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	674	Sapindaceae	Conchopetalum brachysepalum Capuron	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	675	Euphorbiaceae	Suregada aff. boiviniana Baill.	23° 08'34"S 047° 43'12"E
Rabenantoandro, Johny	676	Fabaceae	Strongylodon madagascariensis Baker	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	677	Sarcolaenaceae	Leptolaena multiflora Thouars	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	678	Picrodendraceae	Aristogeitonia Prain	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	679	Aphloiacae	Aphloia theiformis (Vahl) Benn.	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	680	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	681	Euphorbiaceae	Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	682	Myrtaceae	Syzygium aff. micropodium (Baker) Labat & G.E. Schatz	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	683	Oleaceae	Noronhia obtusifolia var. minoriflora (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	684	Ebenaceae	Diospyros L.	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	685	Rubiaceae	Saldinia littoralis Bremek.	23° 10'34"S 047° 42'12"E - 23° 10'3
Rabenantoandro, Johny	686	Erythroxylaceae	Erythroxylum corymbosum Boivin ex Baill.	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	687	Oxalidaceae	Biophytum DC.	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	688	Euphorbiaceae	Croton noronhae Baill.	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	689	Clusiaceae	Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	690	Melastomataceae	Medinilla tuberosa Jum. & H. Perrier	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	691	Capparaceae	Crateva obovata Vahl	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	692	Cactaceae	Rhipsalis baccifera (Sol.) Stearn	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	693	Apocynaceae	Tabernaemontana ciliata Pichon	23° 10'34"S 047° 42'12"E
Rabenantoandro, Johny	694	Rubiaceae	Gaertnera guillotii Hochr.	23° 10'34"S 047° 42'12"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	695	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	696	Melastomataceae	Medinilla aff. parvifolia Baker	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	697	Nepenthaceae	Nepenthes madagascariensis Poir.	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	698	Phyllanthaceae	Uapaca louvelii Denis	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	699	Olacaceae	Olax emirnensis Baker	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	700	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	701	Anacardiaceae	Abrahania littoralis Randrian. & Lowry	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	702	Rubiaceae	Canthium aff. humbertianum Cavaco	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	703	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	704	Asteraceae	Vernonia exserta Baker	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	705	Ebenaceae	Diospyros gracilipes Hiern	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	706	Anacardiaceae	Abrahania littoralis Randrian. & Lowry	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	707	Meliaceae	Astrotrichilia procera J.-F. Leroy	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	708	Oleaceae	Jasminum L.	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	709	Calophyllaceae	Calophyllum aff. pervillei Drake	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	710	Primulaceae	Monoporus aff. spathulatus Mez	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	711	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	712	Loranthaceae	Bakerella hoyifolia (Baker) Balle	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	713	Dioscoreaceae	Tacca artocarpifolia Seem.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	714	Anacardiaceae	Campnosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	715	Asparagaceae	Dracaena aff. cernua Jacq.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	716	Lauraceae	Cryptocarya retusa (Willd. ex Nees) van der Werff	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	717	Oleaceae	Noronhia obtusifolia (Lam.) Hong-Wa & Besnard	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	718	Gentianaceae	Tachiadenus cf. longifolius Scott-Elliott	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	719	Icacinaceae	Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	720	Araliaceae	Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	721	Pittosporaceae	Pittosporum verticillatum Bojer	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	722	Stemonuraceae	Grisollea crassifolia Schori, Lowry & G.E. Schatz	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	723	Anacardiaceae	Campnosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill.	23°10'38"S 047°42'35"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	724	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ciliata</i> Pichon	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	725	Icacinaceae	<i>Cassinopsis chapelieri</i> (Baill.) H. Perrier	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	726	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> L.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	727	Anacardiaceae	<i>Campnosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	728	Myrtaceae	<i>Syzygium cf. micropodium</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	729	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	730	Sapindaceae	<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	731	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum Thouars</i>	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	732	Myrtaceae	<i>Syzygium aff. micropodium</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	733	Calophyllaceae	<i>Calophyllum verticillatum</i> P.F. Stevens	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	734	Rubiaceae	<i>Breonia decaryana</i> Homolle	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	735	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	736	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	737	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	738	Rubiaceae	<i>Rytigynia sambavensis</i> Cavaco	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	739	Euphorbiaceae	<i>Hancea inhospita</i> McPherson	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	740	Araliaceae	<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	741	Vitaceae	<i>Cissus floribunda</i> var. <i>boivinii</i> (Planch.) Desc.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	742	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	974	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'20"S 047°42'23"E
Rabenantoandro, Johny	977	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'20"S 047°42'23"E
Rabenantoandro, Johny	985	Lamiaceae	<i>Vitex aff. oscitans</i> Moldenke	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	986	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	987	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	988	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	988	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	989	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	990	Salicaceae	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	991	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	23°10'37"S 047°43'E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	992	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	993	Celastraceae	<i>Cassine pauciflora</i> (Tul.) Loes.	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	994	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	995	Clusiaceae	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	996	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	997	Asteraceae	<i>Vernonia chapelieri</i> Drake	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	999	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	1000	Phyllanthaceae	<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	1001	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> vel sp. aff. Tul.	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1002	Salicaceae	<i>Homalium nobile</i> Baill.	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1003	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1004	Fabaceae	<i>Strongylodon siderospermum</i> Cordem.	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1005	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i> Sond.	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1006	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1007	Sapotaceae	<i>Faucherea hexandra</i> (Lecomte) Lecomte	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1008	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1009	Rutaceae	<i>Ivodea mahaboensis</i> Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1011	Anacardiaceae	<i>Abrahania littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°10'39"S 047°43'06"E
RABEVOHITRA, *	4057	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4058	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4059	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4060	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4061	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4062	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4063	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4065	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4066	Rubiaceae	<i>Psychotria lantzii</i> (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4067	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4068	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	23°08'53"S 047°43'04"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEVOHITRA, *	4069	Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4070	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4071	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4072	Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4073	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4074	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4076	Capparaceae	<i>Crateva obovata</i> Vahl	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4077	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4078	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4079	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23° 08'53"S 047° 43'04"E
RABEVOHITRA, *	4080	Rubiaceae	<i>Danaïs coronata</i> (Pers.) Steud.	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4081	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4082	Aphloiacae	<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4083	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4084	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4085	Rubiaceae	<i>Coptosperma</i> Hook. f.	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4086	Sapotaceae	<i>Faucherea hexandra</i> (Lecomte) Lecomte	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4087	Araliaceae	<i>Schefflera vantsilana</i> var. <i>litoralis</i> Bernardi	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4088	Ericaceae	<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4089	Salicaceae	<i>Scopolia erythrocarpa</i> H. Perrier	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4090	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4091	Calophyllaceae	<i>Calophyllum aff. pervillei</i> Drake	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4092	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4093	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i> Warb.	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4094	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4096	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> Tiegh.	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4097	Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4098	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria glaucescens</i> Scott-Elliot	23° 10'36"S 047° 42'26"E
RABEVOHITRA, *	4099	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23° 10'36"S 047° 42'26"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEVOHITRA, *	4100	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4101	Rubiaceae	<i>Peponidium</i> (Baill.) Arribalzaga	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4102	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4103	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4104	Annonaceae	<i>Fenerivia angustielliptica</i> (G.E. Schatz & Le Thomas) R.M.K. Saunders	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4105	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4106	Sapindaceae	<i>Filicum thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4107	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cf. pyrifolium</i> Baker	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4108	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4109	Phyllanthaceae	<i>Leptonema glabrum</i> (Leandri) Leandri	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4110	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4111	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4112	Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i> L.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4113	Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4114	Monimiaceae	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4115	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4116	Lauraceae	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4117	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4118	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4119	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4120	Calophyllaceae	<i>Mammea sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4121	Myrtaceae	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°10'39"S 047°43'18"E
Rabevohitra, Raymond	0	Primulaceae	<i>Rapanea erythroxyloides</i> (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3757	Salicaceae	<i>Ludia</i> Comm. ex Juss.	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3758	Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3759	Rubiaceae	<i>Canephora</i> cf. <i>goudotii</i> Wernham	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3760	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3761	Rubiaceae	<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3762	Apocynaceae	<i>Secamone obovata</i> Decne.	23°14'10"S 047°39'41"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabevohitra, Raymond	3763	Rubiaceae	Gynochthodes retusa s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3764	Passifloraceae	Paropsia edulis Noronha ex Thouars	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3765	Annonaceae	Fenerivia oligosperma (Danguy) R.M.K. Saunders	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3766	Clusiaceae	Symphonia tanaensis Jum. & H. Perrier	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3767	Rubiaceae	Hyperacanthus E. Mey. ex Bridson	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3768	Salicaceae	Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3769	Euphorbiaceae	Croton daphniphyllum ined.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3770	Sarcolaenaceae	Leptolaena pauciflora Baker	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3771	Erythroxylaceae	Erythroxylum corymbosum Boivin ex Baill.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3772	Hypericaceae	Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3773	Asteraceae	Centauropis antanossi (Scott-Elliott) Humbert	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3774	Rubiaceae	Ixora elliotii Drake ex De Block	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3775	Rubiaceae	Pyrostria Comm. ex Juss.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3776	Buxaceae	Buxus madagascariaca Baill.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3777	Bignoniaceae	Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3778	Bignoniaceae	Colea tetragona DC.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3779	Euphorbiaceae	Euphorbia genistoides Bergius	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3780	Apocynaceae	Pentopetia boivinii Costantin & Gallaud	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3781	Apocynaceae	Plectaneia thouarsii Roem. & Schult.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3782	Calophyllaceae	Mammea sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3783	Cyperaceae	Pycreus P. Beauv.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3784	Ericaceae	Erica L.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3785	Ericaceae	Erica L.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3786	Lauraceae	Lauraceae Juss.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3788	Olacaceae	Olax emirnensis Baker	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3789	Rubiaceae	Gaertnera guillotii Hochr.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3790	Rubiaceae	Ixora homolleae Govaerts ex De Block	23°10'12"S 047°41'54"E - 23°10'1
Rabevohitra, Raymond	3791	Bignoniaceae	Phyllarthron bojeranum DC.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3792	Annonaceae	Xylopia humblotiana Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabevohitra, Raymond	3793	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3794	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3795	Lamiaceae	<i>Vitex aff. chrysomallum</i> Steud.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3796	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3797	Rubiaceae	<i>Pyrostria media</i> (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3798	Rubiaceae	<i>Coptosperma bernierianum</i> ? (Baill.) De Block	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3799	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3800	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3801	Euphorbiaceae	<i>Croton L.</i>	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3802	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3803	Apocynaceae	<i>Baroniella linearifolia</i> Klack.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3804	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha ex Mart.</i>	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3805	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3806	Lauraceae	<i>Lauraceae Juss.</i>	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3807	Primulaceae	<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3808	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3809	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3810	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3811	Rubiaceae	<i>Tarennia thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3812	Myrtaceae	<i>Syzygium P. Browne ex Gaertn.</i>	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3813	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3814	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3815	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3816	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3817	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3818	Primulaceae	<i>Oncostemum aff. botryoides</i> Baker	23°10'36"S 047°42'32"E
Rabevohitra, Raymond	3819	Icacinaceae	<i>Cassinopsis chapelieri</i> (Baill.) H. Perrier	23°10'36"S 047°42'32"E
Rabevohitra, Raymond	3820	Apocynaceae	<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	23°10'36"S 047°42'32"E
Rabevohitra, Raymond	3821	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'32"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabevohitra, Raymond	3822	Phyllanthaceae	<i>Leptonema glabrum</i> (Leandri) Leandri	23°10'36"S 047°42'32"E
Rabevohitra, Raymond	3823	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3824	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3825	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> aff. <i>madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3826	Capparaceae	<i>Crateva greveana</i> Baill.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3827	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3828	Primulaceae	<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3829	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3830	Nepenthaceae	<i>Nepenthes madagascariensis</i> Poir.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3831	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	3832	Rubiaceae	<i>Antirhea madagascariensis</i> Chaw	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	3833	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	3834	Loranthaceae	<i>Bakerella grisea</i> (Scott-Elliot) Balle	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	3835	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	4064	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°08'53"S 047°43'04"E
Rabevohitra, Raymond	4075	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°08'53"S 047°43'04"E
Rabevohitra, Raymond	4095	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'36"S 047°42'26"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	184	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	185	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	186	Asparagaceae	<i>Dracaena cf. cernua</i> Jacq.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	187	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	188	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	189	Santalaceae	<i>Viscum myriophlebium</i> Baker	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	190	Annonaceae	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	191	Oleaceae	<i>Noronhia Stadman</i> ex Thouars	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	192	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	193	Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	194	Ericaceae	<i>Agarista cf. salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	195	Ericaceae	<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	23°11'26"S 047°43'17"E

ANEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rakotoarivelo, Nivo H.	196	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	197	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	198	Anacardiaceae	<i>Abrahamia littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	199	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	200	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	201	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°11'59"S 047°42'39"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	202	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°11'59"S 047°42'39"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	203	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	23°11'59"S 047°42'39"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	204	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	205	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	206	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	207	Moraceae	<i>Ficus reflexa</i> Thunb.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	208	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	209	Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	210	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	211	Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	212	Araceae	<i>Pothos scandens</i> L.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	213	Loranthaceae	<i>Bakerella hoyifolia</i> (Baker) Balle	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	214	Asteraceae	<i>Mikania capensis</i> DC.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	215	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	216	Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	217	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	23°11'30"S 047°42'44"E
Randrianaivo, Richard	949	Rubiaceae	<i>Ixora homolleae</i> Govaerts ex De Block	23°10'19"S 047°42'02"E
Randrianaivo, Richard	950	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'19"S 047°42'02"E
Randrianaivo, Richard	951	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°10'19"S 047°42'02"E
Randrianaivo, Richard	1951	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°10'58"S 047°43'05"E
Randrianaivo, Richard	1952	Sapindaceae	<i>Tina striata</i> Radlk.	23°10'58"S 047°43'05"E
Randrianaivo, Richard	1953	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'33"S 047°41'59"E
Randrianasolo, Armand	0	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°11'07"S 047°42'12"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Randrianasolo, Armand	764			23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	765			23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	766	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	767	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	768	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> L.	23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	769	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> cf. <i>louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	785	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	786	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	787	Capparaceae	<i>Crateva</i> L.	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	788	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°09'42"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	789	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> aff. <i>lanceolata</i> Poir.	23°09'42"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	790	Thymelaeaceae	<i>Octolepis</i> Oliv.	23°10'41"S 047°44'14"E
Randrianasolo, Armand	791	Salicaceae	<i>Salicaceae</i> Mirb.	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	792	Rubiaceae	<i>Coffea</i> L.	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	793	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> L.	23°10'40"S 047°44'E
Randrianasolo, Armand	794	Melastomataceae	<i>Memecylon</i> L.	23°10'40"S 047°44'E
Randrianasolo, Armand	795	Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	23°11'09"S 047°43'02"E
Randrianasolo, Armand	796	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'09"S 047°43'02"E
Randrianasolo, Armand	853	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	23°11'06"S 047°48'44"E
Randrianasolo, Armand	854	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	23°11'06"S 047°48'44"E
Randrianasolo, Armand	855	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°11'06"S 047°48'44"E
Randrianasolo, Armand	856	Asclepiadaceae	<i>Asclepiadaceae</i> Borkh.	23°11'06"S 047°48'44"E
Randrianasolo, Armand	857	Asteraceae	<i>Vernonia antanala</i> Humbert	23°11'06"S 047°48'44"E
Randrianasolo, Armand	858	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	859	Gentianaceae	<i>Tachiadenus</i> Griseb.	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	860	Loranthaceae	<i>Bakerella grisea</i> (Scott-Elliott) Balle	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	861	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud.	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	862	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	863	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°10'58"S 047°41'44"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Randrianasolo, Armand	864	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	865	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	866	Anacardiaceae	<i>Abrahamia Randrian. & Lowry</i>	23°11'S 047°41'E
Randrianasolo, Armand	867	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°11'S 047°41'E
Randrianasolo, Armand	868	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'S 047°41'E
Randrianasolo, Armand	869	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	870	Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	871	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	872	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	873	Primulaceae	<i>Monoporus</i> A. DC.	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	874	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	875	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	876	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	877	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> L. f.	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	878	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	23°11'07"S 047°42'32"E
Randrianasolo, Armand	879	Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i> L.	23°11'07"S 047°42'32"E
Randrianasolo, Armand	880	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'50"S 047°43'07"E
Randrianasolo, Armand	881	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23°12'14"S 047°42'24"E
Randrianasolo, Armand	882	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gúrrard) Danguy	23°12'14"S 047°42'24"E
Randrianasolo, Armand	883	Rubiaceae	Rubiaceae Juss.	23°12'14"S 047°42'24"E
Randrianasolo, Armand	884	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'07"S 047°42'12"E
Randrianasolo, Armand	885	Salicaceae	<i>Homalium nobile</i> Baill.	23°10'45"S 047°42'58"E
Randrianasolo, Armand	886	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	23°10'32"S 047°43'13"E
Randrianasolo, Armand	887	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> L. f.	23°19'S 047°43'E
Randrianasolo, Armand	888	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i> Warb.	23°19'S 047°43'E
Randrianasolo, Armand	889	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°19'S 047°43'E
Randrianasolo, Armand	890	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°19'S 047°43'E
Randrianasolo, Armand	1085	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	
Randrianasolo, Armand	1086	Annonaceae	<i>Ambavia</i> Le Thomas	

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Randrianasolo, Armand	1087	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	
Randrianasolo, Armand	1088	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	
Randrianasolo, Armand	1089	Euphorbiaceae	<i>Mallotus Lour.</i>	
Randrianasolo, Armand	1090	Primulaceae	<i>Monoporus A. DC.</i>	
Randrianasolo, Armand	1091	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	
Randrianasolo, Armand	1092	Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia</i> (Lam.) Hong-Wa & Besnard	
Randrianasolo, Armand	1093	Oleaceae	<i>Jasminum L.</i>	
Randrianasolo, Armand	1094	Clusiaceae	<i>Sympodia L. f.</i>	
Randrianasolo, Armand	1095	Sapindaceae	<i>Tina Schult.</i>	
Randrianasolo, Armand	1096	Sapindaceae	<i>Filicium thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	
Randrianasolo, Armand	1097	Clusiaceae	<i>Garcinia aff. chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	
Randrianasolo, Armand	1098	Cactaceae	<i>Rhipsalis Gaertn.</i>	
Randrianasolo, Armand	1099	Cactaceae	<i>Rhipsalis Gaertn.</i>	
Randrianasolo, Armand	1100	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> fo. <i>Involucratum</i>	
Randrianasolo, Armand	1101	Rubiaceae	<i>Canthium Lam.</i>	
Randrianasolo, Armand	1102	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	
Randrianasolo, Armand	1096A	Salicaceae	<i>Tisonia Baill.</i>	
Randriatsivry, Monique Fleuria	133	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'32"S 047°41'31"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	134	Rubiaceae	<i>Pyrostria Comm. ex Juss.</i>	23°10'32"S 047°41'31"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	135	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	136	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	137	Euphorbiaceae	<i>Croton L.</i>	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	138	Sapotaceae	<i>Faucherea Lecomte</i>	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	139	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	140	Ochnaceae	<i>Ochnaceae</i> DC.	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	141	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	23°12'14"S 047°42'24"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	142	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gúrrard) Danguy	23°11'42"S 047°41'23"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	143	Buxaceae	<i>Buxus madagascariaca</i> Baill.	23°11'03"S 047°41'19"E
RASATATSIHOARANA, *	65	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'S 047°41'E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RASATATSIHOARANA, *	66	Asteraceae	Centauropsis Bojer ex DC.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	67	Rubiaceae	Tarenna littoralis (Hiern) Bridson	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	68	Rubiaceae	Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk.	23°10'43"S 047°42'01"E
RASATATSIHOARANA, *	69	Araliaceae	Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'43"S 047°42'01"E
RASATATSIHOARANA, *	70	Rubiaceae	Canthium Lam.	23°10'43"S 047°42'01"E
RASATATSIHOARANA, *	71	Asparagaceae	Dracaena reflexa Lam.	23°10'43"S 047°42'01"E
RASATATSIHOARANA, *	72	Myricaceae	Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	73	Sarcolaenaceae	Leptolaena pauciflora Baker	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	74	Hamamelidaceae	Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	75	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	76	Ochnaceae	Ochna L.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	77	Hypericaceae	Psorospermum Spach	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	78	Asteropeiaceae	Asteropeia Thouars	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	79	Buxaceae	Buxus madagascarica Baill.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	80	Rubiaceae	Canthium Lam.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	81	Euphorbiaceae	Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	82	Araliaceae	Polyscias J.R. Forst. & G. Forst.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	83	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	84	Lamiaceae	Vitex oscitans Moldenke	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	85	Salicaceae	Homalium brevipedunculatum Scott-Elliot	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	86	Apocynaceae	Tabernaemontana L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	87	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	88	Rubiaceae	Coptosperma Hook. f.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	89	Rubiaceae	Ixora L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	90	Thymelaeaceae	Gnidia danguyana Leandri	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	91	Oleaceae	Noronhia Stadman ex Thouars	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	92	Sphaerosepalaceae	Rhopalocarpus Bojer	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	93	Euphorbiaceae	Croton L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	94	Rubiaceae	Ixora L.	23°11'S 047°42'E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAH ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RASATATSIHOARANA, *	95	Myristicaceae	Brochoneura Warb.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	96	Salicaceae	Homalium brevipedunculatum Scott-Elliot	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	97	Bignoniaceae	Rhodocolea racemosa (Lam.) H. Perrier	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	98	Salicaceae	Casearia nigrescens Tul.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	99	Rubiaceae	Chassalia Comm. ex Poir.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	100	Celastraceae	Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	101	Asteropeiaceae	Asteropeia micraster Hallier f.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	102	Calophyllaceae	Calophyllum L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	103	Rubiaceae	Canthium Lam.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	104	Erythroxylaceae	Erythroxylum P. Browne	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	105	Icacinaceae	Cassinopsis Sond.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	106	Sarcolaenaceae	Sarcolaena Thouars	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	107	Phyllanthaceae	Wielandia Baill.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	108	Bignoniaceae	Phyllarthron bojeranum DC.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	109	Gentianaceae	Anthocleista Afzel. ex R. Br.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	110	Primulaceae	Monoporus A. DC.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	111	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	112	Rubiaceae	Antirhea Comm. ex Juss.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	113	Calophyllaceae	Mammea L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	115	Clusiaceae	Symphonia L. f.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	116	Salicaceae	Homalium Jacq.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	117	Anacardiaceae	Abrahamia Randrian. & Lowry	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	118	Primulaceae	Oncostemum A. Juss.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	120	Lauraceae	Beilschmiedia madagascariensis (Baill.) Kosterm.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	121	Ebenaceae	Diospyros ferrea (Willd.) Bakh.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	122	Rubiaceae	Antirhea borbonica J.F. Gmel.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	123	Sarcolaenaceae	Leptolaena multiflora Thouars	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	124	Pittosporaceae	Pittosporum Banks ex Gaertn.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	125	Phyllanthaceae	Uapaca thouarsii Baill.	23°11'S 047°42'E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RASATATSIHOARANA, *	126	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	127	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gúrrard) Danguy	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	1114	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°11'S 047°42'E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	128	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea</i> Baill.	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	129	Rubiaceae	<i>Hyperacanthus</i> E. Mey. ex Bridson	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	130	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i> Thouars	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	131	Melastomataceae	<i>Medinilla</i> Gaudich. ex DC.	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	132	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam.	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	133			23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	134	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> Thouars	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	135	Santalaceae	<i>Viscum</i> L.	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	136	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i> Thouars	23°11'42"S 047°41'23"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	137	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i> Thouars	23°11'42"S 047°41'23"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	138	Annonaceae	<i>Xylopia</i> L.	23°11'42"S 047°41'23"E
Razafindraibe, Hanta	188	Anacardiaceae	<i>Gluta</i> tourtour Marchand	23°10'57"S 047°44'07"E
Razafindraibe, Hanta	189	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	190	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	191	Hypericaceae	<i>Psorospermum lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	192	Rubiaceae	<i>Pyrostria media</i> (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	193	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	194	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	195	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	196	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	197	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	198	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	199	Gentianaceae	<i>Tachiadenus carinatus</i> (Desr.) Griseb.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	200	Buxaceae	<i>Buxus madagascrica</i> Baill.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	1	Salicaceae	<i>Scolopia</i> cf. <i>erythrocarpa</i> H. Perrier	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	2	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> cf. <i>emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°10'07"S 047°43'42"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	3	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> cf. <i>daphniphyllum</i> ined.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	4	Poaceae	<i>Panicum</i> cf. <i>brevifolium</i> L.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	5	Buxaceae	<i>Buxus</i> cf. <i>madagascariaca</i> Baill.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	6	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> cf. <i>noronhae</i> Baill.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	7	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	8	Asteraceae	<i>Vernonia</i> Schreb.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	9	Asteraceae	<i>Vernonia</i> Schreb.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	10	Ochnaceae	<i>Ouratea</i> cf. <i>obtusifolia</i> (Lam.) Gilg	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	11	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> cf. <i>hoyifolia</i> (Baker) Balle	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	12	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> L.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	13	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe</i> cf. <i>stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	14	Thymelaeaceae	<i>Gnidia</i> cf. <i>danguyana</i> Leandri	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	15	Primulaceae	<i>Monoporus</i> cf. <i>spathulatus</i> Mez	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	17	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i> cf. <i>littoralis</i> Denis	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	18	Olacaceae	<i>Olax</i> cf. <i>emirnensis</i> Baker	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	19	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena</i> cf. <i>rotundifolia</i> (F. Gúrrard) Danguy	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	20	Ericaceae	<i>Agarista</i> cf. <i>salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	21	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>nudiflorum</i> (DC.) Baill.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	22	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i> cf. <i>multiflora</i> Thouars	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	23	Melastomataceae	<i>Medinilla</i> cf. <i>parvifolia</i> Baker	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	24	Rubiaceae	<i>Saldinia</i> cf. <i>axillaris</i> (Lam. ex Poir.) Bremek.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	25	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	26	Araliaceae	<i>Polyscias</i> cf. <i>maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	27	Asteraceae	<i>Vernonia</i> cf. <i>exserta</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	28	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> cf. <i>genistoides</i> Bergius	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	29	Oleaceae	<i>Noronhia</i> cf. <i>emarginata</i> (Lam.) Thouars	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	30	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i> cf. <i>madagascariensis</i> Danguy	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	31	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> cf. <i>macrostipula</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	32	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> cf. <i>lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	23°11'46"S 047°42'38"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	33	Ericaceae	Vaccinium cf. emirnense Hook.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	34	Erythroxylaceae	Erythroxylum cf. gerrardii Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	35	Rubiaceae	Otiophora pauciflora Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	37	Primulaceae	Oncostemum cf. dauphinense H. Perrier	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	38	Anacardiaceae	Abrahamia cf. nitida (Engl.) Randrian. & Lowry	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	39	Ochnaceae	Campylospermum cf. obtusifolium (Lam.) Tiegh.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	40	Pittosporaceae	Pittosporum cf. verticillatum Bojer	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	41	Lamiaceae	Vitex L.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	43	Araliaceae	Polyscias cf. aculeata (Decne. & Planch.) Harms	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	44	Lauraceae	Potameia cf. incisa Kosterm.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	45	Rubiaceae	Saldinia cf. proboscidea Hochr.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	46	Sapindaceae	Tina cf. thouarsiana (Cambess.) Capuron	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	47	Rubiaceae	Saldinia cf. littoralis Bremek.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	48	Calophyllaceae	Mammea cf. sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	49	Myrtaceae	Syzygium cf. emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	50	Euphorbiaceae	Croton nitidulus cf. var. grandifolia Leandri	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	51	Annonaceae	Fenerivia emarginata (Diels) R.M.K. Saunders	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	52	Euphorbiaceae	Macaranga cf. oblongifolia Baill.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	53	Sarcolaenaceae	Leptolaena cf. pauciflora Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	54	Asteraceae	Vernonia cf. exserta Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	55	Euphorbiaceae	Euphorbia cf. tetraptera Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	56	Celastraceae	Evonymopsis cf. humbertii H. Perrier	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	57	Calophyllaceae	Calophyllum cf. fibrosum P.F. Stevens	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	58	Davalliaceae	Nephrolepis cf. undulata (Afzel. ex Sw.) J. Sm.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	59	Ebenaceae	Diospyros cf. ferrea (Willd.) Bakh.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	60	Lauraceae	Beilschmiedia cf. madagascariensis (Baill.) Kosterm.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	61	Podocarpaceae	Podocarpus cf. madagascariensis Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	62	Sapindaceae	Filicium cf. thouarsianum (A. DC.) Capuron	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	63	Sapotaceae	Faucherea cf. hexandra (Lecomte) Lecomte	23°11'46"S 047°42'38"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	64	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum</i> Schott ex J. Sm.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	65	Aphloiacae	<i>Aphloia</i> cf. <i>theiformis</i> (Vahl) Benn.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	66	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>louvelianum</i> H. Perrier	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	67	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i> Bernh.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	68	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> L.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	69	Oleaceae	<i>Jasminium</i> cf. <i>kitchingii</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	70	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>nitidulum</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	71	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> cf. <i>ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	72	Myricaceae	<i>Morella</i> cf. <i>spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	73	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>perrieri</i> Sleumer	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	74	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> cf. <i>perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	75	Poaceae	<i>Panicum</i> cf. <i>brevifolium</i> L.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	77	Rubiaceae	<i>Saldinia</i> cf. <i>littoralis</i> Bremek.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	78	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> cf. <i>crassifolia</i> Seeth.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	79	Ericaceae	<i>Vaccinium</i> cf. <i>emirnense</i> Hook.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	80	Rubiaceae	<i>Tarenna</i> cf. <i>thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	81	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> cf. <i>media</i> (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	82	Rubiaceae	<i>Danais</i> cf. <i>coronata</i> (Pers.) Steud.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	83	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>louvelianum</i> H. Perrier	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	84	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> cf. <i>myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	85	Rubiaceae	<i>Antirhea</i> cf. <i>borbonica</i> J.F. Gmel.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	86	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	87	Araliaceae	<i>Polyscias</i> cf. <i>aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	88	Cyperaceae	<i>Lepironia</i> <i>articulata</i> (Retz.) Domin	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	89	Dicranopteridaceae	<i>Dicranopteridaceae</i> Ching ex Doweld	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	90	Nepenthaceae	<i>Nepenthes</i> cf. <i>madagascariensis</i> Poir.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	91	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i> cf. <i>castri-delphinii</i> Cavaco	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	92	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> cf. <i>bernieri</i> (Drake) Labat & G.E. Schatz	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	93	Sapindaceae	<i>Filicum</i> cf. <i>thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	23°10'18"S 047°42'50"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	94	Asteraceae	Vernoniopsis cf. caudata (Drake) Humbert	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	95	Cyperaceae	Cyperus L.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	96	Davalliaceae	Nephrolepis Schott	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	97	Erythroxylaceae	Erythroxylum cf. corymbosum Boivin ex Baill.	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	98	Salicaceae	Homalium cf. nudiflorum (DC.) Baill.	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	99	Salicaceae	Ludia cf. boinensis H. Perrier	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	100	Sarcolaenaceae	Rhodolaena Thouars	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	101	Calophyllaceae	Calophyllum cf. fibrosum P.F. Stevens	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	102	Sapotaceae	Faucherea cf. laciniata Lecomte	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	103	Calophyllaceae	Mammea cf. sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	104	Rubiaceae	Danais aff. cernua Baker	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintso	105	Sarcolaenaceae	Eremolaena cf. rotundifolia (F. Gúrard) Danguy	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	958	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	959	Lamiaceae	Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	960	Arecaceae	Dypsis fibrosa (C.H. Wright) Beentje & J. Dransf.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	961	Salicaceae	Salicaceae Mirb.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	962	Euphorbiaceae	Macaranga oblongifolia Baill.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	963	Asparagaceae	Dracaena reflexa var. bakeri (Scott-Elliott) H. Perrier	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	964	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	965	Ebenaceae	Diospyros L.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	966	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	967	Arecaceae	Dypsis fibrosa (C.H. Wright) Beentje & J. Dransf.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	968	Arecaceae	Dypsis nodifera Mart.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	969	Pandanaceae	Pandanus neoleptopodus Pic. Serm.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	970	Calophyllaceae	Mammea L.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	971	Sapindaceae	Tina conjugata Thouars ex Radlk.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	972	Euphorbiaceae	Croton L.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	973	Sarcolaenaceae	Leptolaena pauciflora Baker	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	974	Primulaceae	Monoporus spathulatus Mez	23°10'58"S 047°42'27"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	975	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°10'41"S 047°44'11"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	976	Oleaceae	Noronhia Stadman ex Thouars	23°10'41"S 047°44'11"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	977	Cyatheaceae	Cyathea melanocaula Desv.	23°10'41"S 047°44'11"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	978	Arecaceae	Dypsis utilis (Jum.) Beentje & J. Dransf.	23°10'37"S 047°44'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	979	Lamiaceae	Clerodendrum L.	23°10'37"S 047°44'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	980	Fabaceae	Strongylodon madagascariensis Baker	23°10'37"S 047°44'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	981	Acanthaceae	Acanthaceae Juss.	23°10'37"S 047°44'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	982	Sapindaceae	Tina conjugata Thouars ex Radlk.	23°10'50"S 047°43'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	983	Asteraceae	Mikania Willd.	23°10'54"S 047°43'07"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	984	Arecaceae	Ravenea C.D. Bouchú	23°11'43"S 047°42'54"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	985	Araliaceae	Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms	23°11'43"S 047°42'54"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	986	Oleaceae	Jasminum L.	23°11'43"S 047°42'54"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	987	Arecaceae	Ravenea C.D. Bouchú	23°11'43"S 047°42'54"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	988	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°12'20"S 047°42'51"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	989	Hamamelidaceae	Dicoryphe Thouars	23°12'58"S 047°43'17"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	990	Asparagaceae	Dracaena L.	23°12'58"S 047°42'59"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	991	Lycopodiaceae	Huperzia phlegmaria var. tardieuae (Herter) Tardieu	23°12'58"S 047°42'59"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	992	Ebenaceae	Diospyros L.	23°11'04"S 047°41'39"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	993	Euphorbiaceae	Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°12'58"S 047°42'59"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	994	Clusiaceae	Symphonia L. f.	23°11'04"S 047°41'39"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	995	Ericaceae	Vaccinium L.	23°12'58"S 047°42'59"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	996	Pittosporaceae	Pittosporum Banks ex Gaertn.	23°11'04"S 047°41'39"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	997	Celastraceae	Polycardia Juss.	23°10'54"S 047°41'51"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	998	Araliaceae	Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'13"S 047°42'16"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	999	Annonaceae	Polyalthia Blume	23°11'13"S 047°42'16"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1000	Sphaerosepalaceae	Rhopalocarpus crassinervius (Capuron) G.E. Schatz, Lowry & A.-E. Wolf	23°11'27"S 047°42'19"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1001	Lauraceae	Lauraceae ? Juss.	23°11'27"S 047°42'19"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1002	Euphorbiaceae	Euphorbia L.	23°11'27"S 047°42'19"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1003	Rubiaceae	Coptosperma Hook. f.	23°11'23"S 047°42'26"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1004	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	23°11'27"S 047°42'39"E
Razakamalala, Richardson	0	Melastomataceae	<i>Medinilla parvifolia</i> ? Baker	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	0	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	296	Rubiaceae	<i>Ixora homolleae</i> Govaerts ex De Block	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	297	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	298	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	299	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	300	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	301	Clusiaceae	<i>Garcinia aff. chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	302	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	303	Calophyllaceae	<i>Calophyllum aff. pervillei</i> Drake	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	304	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	305	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cf. pyrifolium</i> Baker	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	306	Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	307	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	308	Calophyllaceae	<i>Calophyllum aff. pervillei</i> Drake	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	309	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> L.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	310	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	311	Rubiaceae	<i>Psychotria lantzii</i> (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	312	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	313	Primulaceae	<i>Monoporus spathulatus</i> Mez	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	314	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	315	Capparaceae	<i>Thilachium</i> Lour.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	316	Apocynaceae	<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	317	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	318	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	319	Rubiaceae	<i>Coptosperma bernierianum</i> ? (Baill.) De Block	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	320	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	321	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'39"S 047°42'24"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razakamalala, Richardson	322	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	324	Araliaceae	<i>Schefflera vantsilana</i> var. <i>litoralis</i> Bernardi	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	325	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	326	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	327	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	328	Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	329	Euphorbiaceae	<i>Croton louvelii</i> Leandri	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	330	Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	331	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	333	Salicaceae	<i>Homalium nobile</i> Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	334	Nepenthaceae	<i>Nepenthes</i> L.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	335	Gentianaceae	<i>Tachiadenus</i> cf. <i>longifolius</i> Scott-Elliott	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	336	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	337	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ciliata</i> Pichon	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	338	Clusiaceae	<i>Symphonia fasciculata</i> (Noronha ex Thouars) Vesque	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	339	Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	340	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	341	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	342	Sapotaceae	<i>Faucherea thouvenotii</i> Lecomte	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	690	Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	691	Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	692	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	693	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	694	Orchidaceae	<i>Angraecum calceolus</i> Thouars	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	695	Burmanniaceae	<i>Burmannia madagascariensis</i> Mart.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	696	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon</i> L.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	697	Gentianaceae	<i>Tachiadenus carinatus</i> (Desr.) Griseb.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	698	Gentianaceae	<i>Tachiadenus carinatus</i> (Desr.) Griseb.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	699	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razakamalala, Richardson	700	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	701	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	702	Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	703	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	704	Rubiaceae	<i>Gaertnera sclerophylla</i> C.M. Taylor	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	705	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	706	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	707	Rubiaceae	<i>Saldinia proboscidea</i> Hochr.	23°11'13"S 047°42'27"E - 23°11'1
Razakamalala, Richardson	708	Anacardiaceae	<i>Abrahania littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	709	Rubiaceae	<i>Ixora homolleae</i> Govaerts ex De Block	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	710	Fabaceae	<i>Crotalaria laevigata</i> Lam.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	711	Moraceae	<i>Ficus reflexa</i> Thunb. subsp. <i>reflexa</i>	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	712	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	713	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	714	Ericaceae	<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	715	Calophyllaceae	<i>Calophyllum aff. pervillei</i> Drake	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	716	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	717	Ebenaceae	<i>Diospyros velutipes</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	718	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	719	Lamiaceae	<i>Vitex aff. oscitans</i> Moldenke	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	720	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	721	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	722	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum firmum</i> Baker	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	723	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	724	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	725	Celastraceae	<i>Cassine</i> L.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	726	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	727	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	728	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°11'13"S 047°42'27"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razakamalala, Richardson	729	Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	730	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum Thouars</i>	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	731	Apocynaceae	<i>Baroniella linearis</i> (Choux) Bullock	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	732	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	733	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	734	Apocynaceae	<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	735	Primulaceae	<i>Embelia incumbens</i> Mez	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	736	Malpighiaceae	<i>Acridocarpus</i> ? Guill. & Perr.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	737	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	738	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	739	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	740	Acanthaceae	<i>Hypoestes</i> Sol. ex R. Br.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	741	Piperaceae	<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	742	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	743	Rubiaceae	<i>Peponidium</i> (Baill.) Arpnes	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	744	Anacardiaceae	<i>Abrahania nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	745	Orchidaceae	<i>Oberonia disticha</i> (Lam.) Schltr.	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	746	Fabaceae	<i>Strongylodon</i> Vogel	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	747	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	23°12'05"S 047°42'48"E
Rogers, Zachary Scott	76	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°10'22"S 047°42'28"E
Rogers, Zachary Scott	77	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°10'22"S 047°42'28"E
Schmidt, Heidi Helga	4418	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	23°10'35"S 047°41'53"E
Schmidt, Heidi Helga	4419	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	23°10'35"S 047°41'53"E
Schmidt, Heidi Helga	4420	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	23°10'35"S 047°41'53"E
Schmidt, Heidi Helga	4421	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	23°09'55"S 047°42'11"E
Schmidt, Heidi Helga	4422	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	23°09'55"S 047°42'11"E
Service Forestier de Madagascar	16196	Fabaceae	<i>Adenanthera mantaroa</i> Villiers	23°10'S 047°44'E
Service Forestier de Madagascar	16210	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°12'S 047°42'E
Service Forestier de Madagascar	16211	Anacardiaceae	<i>Abrahania littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°12'00"S 047°42'30"E

ANNEXE 2 : SPECIMENS D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHY ET STOCKES DANS LA BASE DE DONNEES TROPICOS A LA FIN DE L'ANNEE 2015

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
SERVICE FORESTIER, *	16204	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°12'00"S 047°42'30"E
SERVICE FORESTIER, *	16209	Calophyllaceae	<i>Mammea sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana	23°12'00"S 047°42'30"E
SERVICE FORESTIER, *	35366	Buxaceae	<i>Buxus madagascariaca</i> Baill.	23°10'20"S 047°41'31"E
SERVICE FORESTIER, *	35389	Buxaceae	<i>Buxus madagascariaca</i> Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E
Service Forestier, Capuron	23660	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliott) Capuron	23°13'S 047°40"E
van Ee, Benjamin W.	1180	Euphorbiaceae	<i>Croton louvelii</i> Leandri	23°10'41"S 047°42'08"E
van Ee, Benjamin W.	1181	Euphorbiaceae	<i>Croton louvelii</i> Leandri	23°10'41"S 047°42'08"E
van Ee, Benjamin W.	1183	Euphorbiaceae	<i>Croton aff. noronhae</i> Baill.	23°10'41"S 047°42'08"E
van Ee, Benjamin W.	1186	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'55"S 047°42'18"E
van Ee, Benjamin W.	1194	Euphorbiaceae	<i>Croton aff. tanalorum</i> Leandri	23°10'21"S 047°43'11"E
van Ee, Benjamin W.	2019	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'36"S 047°41'41"E
van Ee, Benjamin W.	2020	Euphorbiaceae	<i>Croton aymoninorum</i> Leandri	23°10'48"S 047°41'28"E
van Ee, Benjamin W.	2024	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'06"S 047°42'04"E
van Ee, Benjamin W.	2025	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'16"S 047°42'21"E
van Ee, Benjamin W.	2028	Euphorbiaceae	<i>Croton L.</i>	23°10'16"S 047°41'58"E
van Ee, Benjamin W.	2029	Euphorbiaceae	<i>Croton L.</i>	23°10'19"S 047°41'48"E

ANNEXE 3 : NOMS D'ESPECES MISES EN SYNONYMIE OU AVEC AUTRES REMARQUES

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Notes
Bussmann, Rainer W.	15230	Polypodiaceae	<i>Phymatosorus scolopendria</i> (Burm. f.) Pic.	<i>Microsorum scolopendria</i> (Burm. f.) Copel.	
Ludovic, Reza	205	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella zanzibarica</i> s. lat. Oliv.		Pas à Madagascar
Ludovic, Reza	435	Anacardiaceae	<i>Abrahania littoralis</i> Randrian. & Lowry		Non publié
Ludovic, Reza	438	Apocynaceae	<i>Cabucala</i> aff. <i>brachyantha</i> Pichon	<i>Carissa spinarum</i> L.	
Ludovic, Reza	439	Ochnaceae	<i>Ochnella cf. madagascariensis</i> (DC.) H. Po	<i>Ochna madagascariensis</i> DC.	
Ludovic, Reza	682	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus mantsakariva</i> Leandri	<i>Phyllanthus matitanensis</i> Leandri	
Ludovic, Reza	686	Rubiaceae	<i>Canthium latiflorum</i> Homolle ex Cavaco	<i>Peponidium latiflorum</i> (Homolle ex Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer	
Ludovic, Reza	700	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nobile</i> O.E. Schulz		Not In Project
Ludovic, Reza	704	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia genistoides</i> Bergius		Not In Project
Ludovic, Reza	727	Primulaceae	<i>Myrsine madagascariensis</i> A. DC.	<i>Rapanea erythroxyloides</i> (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	
Ludovic, Reza	771	Asparagaceae	<i>Dracaena cernua</i> Jacq.	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>cernua</i> (Jacq.) Baker	
Ludovic, Reza	879	Ericaceae	<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	<i>Vaccinium madagascariense</i> (Thouars ex Poir.) Sleumer	
Ludovic, Reza	976	Primulaceae	<i>Myrsine erythroxyloides</i> Benth.	<i>Rapanea erythroxyloides</i> (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	
Ludovic, Reza	1030	Chrysobalanaceae	<i>Grangeria borbonica</i> Lam.		Not In Project
McPherson, Gordon D.	0	Anacardiaceae	<i>Protorhus louvelii</i> H. Perrier	<i>Abrahania louvelii</i> (H. Perrier) Randrian. & Lowry	
McPherson, Gordon D.	0	Celastraceae	<i>Cassine pauciflora</i> (Tul.) Loes.	<i>Elaeodendron pauciflorum</i> Tul.	
RABEHEVITRA, *	478	Asparagaceae	<i>Dracaena bakeri</i> Scott-Elliott	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>bakeri</i> (Scott-Elliott) H. Perrier	
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.		
Rabenantandro, Johny	669	Rubiaceae	<i>Canephora madagascariensis</i> J.F. Gmel.	<i>Canephora axillaris</i> Willd.	
Rabenantandro, Johny	702	Rubiaceae	<i>Canthium</i> aff. <i>humbertianum</i> Cavaco	<i>Peponidium humbertianum</i> (Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer	
Rabenantandro, Johny	709	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> aff. <i>pervillei</i> Drake	<i>Calophyllum laxiflorum</i> Drake	
Rabenantandro, Johny	1004	Fabaceae	<i>Strongylodon siderospermum</i> Cordem.		Not In Project
RASATATSIHOARANA, *	67	Rubiaceae	<i>Tarenna littoralis</i> (Hiern) Bridson		Not In Project
Razafindraibe, Mendrika Na	10	Ochnaceae	<i>Ouratea</i> cf. <i>obtusifolia</i> (Lam.) Gilg	<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	
Razafindraibe, Mendrika Na	28	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> cf. <i>genistoides</i> Bergius		Not In Project
Razafindraibe, Mendrika Na	69	Oleaceae	<i>Jasminium</i> cf. <i>kitchingii</i> Baker		Not In Project
Razafindraibe, Mendrika Na	73	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>perrieri</i> Sleumer		Non confirmé par spécialistes
Razafindraibe, Mendrika Na	74	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> cf. <i>perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens		

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Bernard, Roger	2272	Fabaceae	Dalbergia L. f.	Dalbergia
Bernard, Roger	2273	Fabaceae	Dalbergia L. f.	Dalbergia
Bernard, Roger	2275	Fabaceae	Dalbergia L. f.	Dalbergia
Bernard, Roger	2276	Fabaceae	Fabaceae Lindl.	
Birkinshaw, Christopher Robert	1163	Oleaceae	Jasminum L.	Jasminum
Birkinshaw, Christopher Robert	1167	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis
Birkinshaw, Christopher Robert	1168	Ochnaceae	Ochnaceae DC.	
Birkinshaw, Christopher Robert	1364	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	
Birkinshaw, Christopher Robert	1366	Apocynaceae	Secamone R. Br.	Secamone
Birkinshaw, Christopher Robert	1367	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis
Birkinshaw, Christopher Robert	1371	Capparaceae	Crataeva L.	Crataeva
Birkinshaw, Christopher Robert	1372	Phyllanthaceae	Phyllanthus L.	Phyllanthus
Birkinshaw, Christopher Robert	1549	Lentibulariaceae	Utricularia L.	Utricularia
Birkinshaw, Christopher Robert	1550	Eriocaulaceae	Eriocaulon L.	Eriocaulon
Birkinshaw, Christopher Robert	1553	Euphorbiaceae	Euphorbia L.	Euphorbia
Birkinshaw, Christopher Robert	1554	Primulaceae	Embelia Burm. f.	Embelia
Birkinshaw, Christopher Robert	1555	Fabaceae	Cynometra L.	Cynometra
Birkinshaw, Christopher Robert	1556	Calophyllaceae	Calophyllum L.	Calophyllum
Bussmann, Rainer W.	15215	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	
Bussmann, Rainer W.	15218	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	
Bussmann, Rainer W.	15219	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	
Bussmann, Rainer W.	15220	Cyperaceae	Cyperus L.	Cyperus
Bussmann, Rainer W.	15221	Cyperaceae	Cyperus L.	Cyperus
Bussmann, Rainer W.	15223	Cyperaceae	Isolepis R. Br.	Isolepis
Bussmann, Rainer W.	15224	Poaceae	Dimeria R. Br.	Dimeria
Bussmann, Rainer W.	15226	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	
Bussmann, Rainer W.	15227			
Bussmann, Rainer W.	15228	Scrophulariaceae	Scrophulariaceae ? Juss.	
Bussmann, Rainer W.	15233	Gentianaceae	Tachiadenus Griseb.	Tachiadenus
Bussmann, Rainer W.	15234	Lycopodiaceae	Huperzia Bernh.	Huperzia
Bussmann, Rainer W.	15235	Apocynaceae	Apocynaceae Juss.	
Bussmann, Rainer W.	15236			

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Bussmann, Rainer W.	15237	Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> L.	<i>Utricularia</i>
DEBLOCK, *	1973	Rubiaceae	<i>Rytigynia</i> Blume	<i>Rytigynia</i>
Emeline	3	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
Emeline	4	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
Emeline	5	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
Emeline	7	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
Emeline	8	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
Emeline	9	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
Emeline	25	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
Emeline	26	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
Ludovic, Reza	0	Anacardiaceae	<i>Gluta</i> L.	<i>Gluta</i>
Ludovic, Reza	250	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> Tiegh.	<i>Bakerella</i>
Ludovic, Reza	258	Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i> L.	<i>Weinmannia</i>
Ludovic, Reza	382	Primulaceae	<i>Monoporus</i> A. DC.	<i>Monoporus</i>
Ludovic, Reza	383	Sapindaceae	<i>Filicum</i> Thwaites ex Benth. & Hook. f.	<i>Filicum</i>
Ludovic, Reza	384	Fabaceae	<i>Crotalaria</i> L.	<i>Crotalaria</i>
Ludovic, Reza	386	Asteraceae	<i>Asteraceae</i> Bercht. & J. Presl	
Ludovic, Reza	388	Asclepiadaceae	<i>Asclepiadaceae</i> Borkh.	
Ludovic, Reza	390			
Ludovic, Reza	391			
Ludovic, Reza	392	Lamiaceae	<i>Lamiaceae</i> Martinov	
Ludovic, Reza	415	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> P. Browne ex Gaertn.	<i>Syzygium</i>
Ludovic, Reza	418	Menispermaceae	<i>Burasaia</i> Thouars	<i>Burasaia</i>
Ludovic, Reza	426	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	<i>Jasminum</i>
Ludovic, Reza	427	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	<i>Gaertnera</i>
Ludovic, Reza	428	Asteraceae	<i>Vernonia</i> Schreb.	<i>Vernonia</i>
Ludovic, Reza	430	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	<i>Mammea</i>
Ludovic, Reza	437	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	<i>Euphorbia</i>
Ludovic, Reza	440	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	<i>Agarista</i>
Ludovic, Reza	441	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	<i>Oncostemum</i>
Ludovic, Reza	443	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	
Ludovic, Reza	445	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Ludovic, Reza	446	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista
Ludovic, Reza	469	Erythroxylaceae	Erythroxylum P. Browne	Erythroxylum
Ludovic, Reza	470	Rubiaceae	Gaertnera Lam.	Gaertnera
Ludovic, Reza	473	Rubiaceae	Canthium Lam. *	Canthium
Ludovic, Reza	474	Cyperaceae	Fuirena Rottb.	Fuirena
Ludovic, Reza	475	Malpighiaceae	Malpighiaceae Juss.	
Ludovic, Reza	476	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Ludovic, Reza	478	Melastomataceae	Dichaetanthera Endl.	Dichaetanthera
Ludovic, Reza	479	Rubiaceae	Canthium Lam. *	Canthium
Ludovic, Reza	480	Asparagaceae	Dracaena L.	Dracaena
Ludovic, Reza	481	Anacardiaceae	Campnosperma Thwaites	Campnosperma
Ludovic, Reza	482	Clusiaceae	Symphonia L. f.	Symphonia
Ludovic, Reza	483	Hypericaceae	Psorospermum Spach	Psorospermum
Ludovic, Reza	484	Annonaceae	Polyalthia Blume ¹	Polyalthia
Ludovic, Reza	485	Myristicaceae	Brochoneura Warb.	Brochoneura
Ludovic, Reza	486	Anacardiaceae	Rhus L.	Rhus
Ludovic, Reza	487	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	
Ludovic, Reza	489	Rubiaceae	Peponidium (Baill.) Arpnes	Peponidium
Ludovic, Reza	490	Icacinaceae	Cassinopsis Sond.	Cassinopsis
Ludovic, Reza	492	Anacardiaceae	Campnosperma Thwaites	Campnosperma
Ludovic, Reza	493	Primulaceae	Oncostemum A. Juss.	Oncostemum
Ludovic, Reza	494	Clusiaceae	Garcinia L.	Garcinia
Ludovic, Reza	495	Clusiaceae	Symphonia L. f.	Symphonia
Ludovic, Reza	496	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	Syzygium
Ludovic, Reza	498	Ochnaceae	Campylospermum Tiegh.	Campylospermum
Ludovic, Reza	500	Icacinaceae	Cassinopsis Sond.	Cassinopsis
Ludovic, Reza	502	Orchidaceae	Microcoelia Lindl.	Microcoelia
Ludovic, Reza	503	Salicaceae	Casearia Jacq.	Casearia
Ludovic, Reza	504	Rubiaceae	Canthium Lam. *	Canthium
Ludovic, Reza	641	Rubiaceae	Canthium Lam. *	Canthium
Ludovic, Reza	642	Apocynaceae	Secamone R. Br.	Secamone
Ludovic, Reza	646	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	Syzygium

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS⁽¹⁾ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Ludovic, Reza	649	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	<i>Homalium</i>
Ludovic, Reza	652	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	<i>Polystachya</i>
Ludovic, Reza	653	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	
Ludovic, Reza	655	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus</i> L.	<i>Phyllanthus</i>
Ludovic, Reza	656	Orchidaceae	<i>Jumellea</i> Schltr.	<i>Jumellea</i>
Ludovic, Reza	657	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	<i>Cynorkis</i>
Ludovic, Reza	658	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	
Ludovic, Reza	659	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.	
Ludovic, Reza	664	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	<i>Cynorkis</i>
Ludovic, Reza	665	Thymelaeaceae	<i>Octolepis</i> Oliv.	<i>Octolepis</i>
Ludovic, Reza	671	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> L.	<i>Dioscorea</i>
Ludovic, Reza	674	Rubiaceae	<i>Coptosperma</i> Hook. f.	<i>Coptosperma</i>
Ludovic, Reza	675	Vitaceae	<i>Cissus</i> L.	<i>Cissus</i>
Ludovic, Reza	678	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> P. Browne ex Gaertn.	<i>Syzygium</i>
Ludovic, Reza	679	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	<i>Polystachya</i>
Ludovic, Reza	680	Sapotaceae	<i>Faucherea</i> Lecomte	<i>Faucherea</i>
Ludovic, Reza	683	Orchidaceae	<i>Angraecum</i> Bory	<i>Angraecum</i>
Ludovic, Reza	684	Fabaceae	<i>Albizia</i> Durazz.	<i>Albizia</i>
Ludovic, Reza	685	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	<i>Polystachya</i>
Ludovic, Reza	687	Oxalidaceae	<i>Biophytum</i> DC.	<i>Biophytum</i>
Ludovic, Reza	688	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	<i>Polystachya</i>
Ludovic, Reza	689	Meliaceae	<i>Trichilia</i> P. Browne	<i>Trichilia</i>
Ludovic, Reza	697	Liliaceae	<i>Liliaceae</i> Juss.	
Ludovic, Reza	698	Orchidaceae	<i>Habenaria</i> Willd.	<i>Habenaria</i>
Ludovic, Reza	729	Cyperaceae	<i>Cyperaceae</i> Juss.	
Ludovic, Reza	737	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.	<i>Croton</i>
Ludovic, Reza	741	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	<i>Psorospermum</i>
Ludovic, Reza	748	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i> Baill.	<i>Cinnamosma</i>
Ludovic, Reza	751	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	<i>Oncostemum</i>
Ludovic, Reza	758	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> L. f.	<i>Symphonia</i>
Ludovic, Reza	759	Oleaceae	<i>Noronhia</i> Stadman ex Thouars	<i>Noronhia</i>
Ludovic, Reza	769	Apocynaceae	<i>Plectaneia</i> Thouars	<i>Plectaneia</i>

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Ludovic, Reza	773	Fabaceae	Crotalaria L.	Crotalaria
Ludovic, Reza	775	Salicaceae	Scolopia Schreb.	Scolopia
Ludovic, Reza	777	Clusiaceae	Garcinia L.	Garcinia
Ludovic, Reza	781	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	
Ludovic, Reza	856	Annonaceae	Polyalthia Blume ¹	Polyalthia
Ludovic, Reza	857	Rubiaceae	Danais Comm. ex Vent.	Danais
Ludovic, Reza	859			
Ludovic, Reza	860	Clusiaceae	Garcinia L.	Garcinia
Ludovic, Reza	861	Rubiaceae	Gaertnera Lam.	Gaertnera
Ludovic, Reza	864	Fabaceae	Strongylodon Vogel	Strongylodon
Ludovic, Reza	869	Orchidaceae	Epidendreae Lindl.	
Ludovic, Reza	871	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
Ludovic, Reza	873	Calophyllaceae	Mammea L.	Mammea
Ludovic, Reza	874	Oleaceae	Jasminum L.	Jasminum
Ludovic, Reza	875	Gentianaceae	Gentianaceae ? Juss.	
Ludovic, Reza	881	Icacinaceae	Cassinopsis Sond.	Cassinopsis
Ludovic, Reza	887	Myrsinaceae	Myrsinaceae R. Br.	
Ludovic, Reza	892	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus L.	Elaeocarpus
Ludovic, Reza	893	Calophyllaceae	Mammea L.	Mammea
Ludovic, Reza	894	Clusiaceae	Symphonia L. f.	Symphonia
Ludovic, Reza	897	Orchidaceae	Polystachya Hook.	Polystachya
Ludovic, Reza	898	Orchidaceae	Angraecum Bory	Angraecum
Ludovic, Reza	899	Celastraceae	Polycardia Juss.	Polycardia
Ludovic, Reza	900	Asparagaceae	Dracaena L.	Dracaena
Ludovic, Reza	901	Rubiaceae	Gaertnera Lam.	Gaertnera
Ludovic, Reza	904	Melastomataceae	Dichaetanthera Endl.	Dichaetanthera
Ludovic, Reza	910	Clusiaceae	Garcinia L.	Garcinia
Ludovic, Reza	913	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista
Ludovic, Reza	914	Annonaceae	Xylopia L.	Xylopia
Ludovic, Reza	915	Annonaceae	Polyalthia Blume ¹	Polyalthia
Ludovic, Reza	917	Melastomataceae	Memecylon L.	Memecylon

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Ludovic, Reza	918	Lamiaceae	Clerodendrum L.	Clerodendrum
Ludovic, Reza	920	Meliaceae	Meliaceae Juss.	
Ludovic, Reza	923	Salicaceae	Scolopia Schreb.	Scolopia
Ludovic, Reza	925	Malvaceae	Grewia L.	Grewia
Ludovic, Reza	929	Dioscoreaceae	Tacca J.R. Forst. & G. Forst.	Tacca
Ludovic, Reza	930	Primulaceae	Oncostemum A. Juss.	Oncostemum
Ludovic, Reza	931	Calophyllaceae	Mammea L.	Mammea
Ludovic, Reza	933	Apocynaceae	Apocynaceae Juss.	
Ludovic, Reza	934	Erythroxylaceae	Erythroxylum P. Browne	Erythroxylum
Ludovic, Reza	935	Simaroubaceae	Quassia L.	Quassia
Ludovic, Reza	936	Rubiaceae	Pyrostria Comm. ex Juss.	Pyrostria
Ludovic, Reza	937	Fabaceae	Cynometra L.	Cynometra
Ludovic, Reza	939	Fabaceae	Dalbergia L. f.	Dalbergia
Ludovic, Reza	941	Rhamnaceae	Rhamnaceae Juss.	
Ludovic, Reza	942	Anacardiaceae	Micronychia Oliv.	Micronychia
Ludovic, Reza	946	Bignoniaceae	Colea Bojer ex Meisn.	Ophioclea
Ludovic, Reza	947	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	Bakerella
Ludovic, Reza	948	Ochnaceae	Campylospermum Tiegh.	Campylospermum
Ludovic, Reza	950	Sapindaceae	Tina Schult.	Tina
Ludovic, Reza	951	Celastraceae	Polycardia Juss.	Polycardia
Ludovic, Reza	953	Calophyllaceae	Calophyllum L.	Calophyllum
Ludovic, Reza	955	Sapindaceae	Tina Schult.	Tina
Ludovic, Reza	956	Orchidaceae	Microcoelia Lindl.	Microcoelia
Ludovic, Reza	957	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Ludovic, Reza	958	Rubiaceae	Canthium Lam.*	Canthium
Ludovic, Reza	961	Icacinaceae	Cassinopsis Sond.	Cassinopsis
Ludovic, Reza	962	Fabaceae	Dalbergia L. f.	Dalbergia
Ludovic, Reza	964	Celastraceae	Polycardia Juss.	Polycardia
Ludovic, Reza	966	Apocynaceae	Tabernaemontana L.	Tabernaemontana
Ludovic, Reza	967	Pittosporaceae	Pittosporum Banks ex Gaertn.	Pittosporum
Ludovic, Reza	969	Cyatheaceae	Cyathea Sm.	Cyathea
Ludovic, Reza	971	Monimiaceae	Tambourissa Sonn.	Tambourissa

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS⁽¹⁾ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Ludovic, Reza	973	Calophyllaceae	Mammea L.	Mammea
Ludovic, Reza	975	Clusiaceae	Garcinia L.	Garcinia
Ludovic, Reza	977	Anacardiaceae	Protorhus Engl. ¹	Protorhus
Ludovic, Reza	978	Primulaceae	Monoporus A. DC.	Monoporus
Ludovic, Reza	980			
Ludovic, Reza	981	Salicaceae	Homalium Jacq.	Homalium
Ludovic, Reza	982	Flacourtiaceae	Flacourtiaceae Rich. ex DC.	
Ludovic, Reza	985			
Ludovic, Reza	986	Apocynaceae	Secamone R. Br.	Secamone
Ludovic, Reza	988	Orchidaceae	Cynorkis Thouars	Cynorkis
Ludovic, Reza	989	Phyllanthaceae	Uapaca Baill.	Uapaca
Ludovic, Reza	991	Salicaceae	Scolopia Schreb.	Scolopia
Ludovic, Reza	992	Icacinaceae	Cassinopsis Sond.	Cassinopsis
Ludovic, Reza	995	Dioscoreaceae	Dioscorea L.	Dioscorea
Ludovic, Reza	996	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	Syzygium
Ludovic, Reza	997			
Ludovic, Reza	999	Anacardiaceae	Protorhus Engl. ¹	Protorhus
Ludovic, Reza	1003	Apocynaceae	Secamone R. Br.	Secamone
Ludovic, Reza	1004	Calophyllaceae	Mammea L.	Mammea
Ludovic, Reza	1005	Araliaceae	Schefflera J.R. Forst. & G. Forst.	Schefflera
Ludovic, Reza	1007	Acanthaceae	Acanthaceae Juss.	
Ludovic, Reza	1009	Monimiaceae	Tambourissa Sonn.	Tambourissa
Ludovic, Reza	1010	Melastomataceae	Melastomataceae Juss.	
Ludovic, Reza	1012	Cunoniaceae	Weinmannia L.	Weinmannia
Ludovic, Reza	1031			
McPherson, Gordon D.	0	Araliaceae	Schefflera J.R. Forst. & G. Forst.	Schefflera
McPherson, Gordon D.	0	Hypericaceae	Psorospermum Spach	Psorospermum
McPherson, Gordon D.	0		Pteridophyta J.Y. Bergen & B.M. Davis	
McPherson, Gordon D.	18284	Asparagaceae	Dracaena L.	Dracaena
McPherson, Gordon D.	18291	Hypericaceae	Psorospermum Spach	Psorospermum
McPherson, Gordon D.	18295	Rubiaceae	Pyrostria Comm. ex Juss.	Pyrostria

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
McPherson, Gordon D.	18297	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	<i>Pyrostria</i>
McPherson, Gordon D.	18301	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	
McPherson, Gordon D.	18311	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	<i>Euphorbia</i>
McPherson, Gordon D.	18314		<i>Pteridophyta</i> J.Y. Bergen & B.M. Davis	
McPherson, Gordon D.	18319	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	<i>Dracaena</i>
McPherson, Gordon D.	18330	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	<i>Euphorbia</i>
McPherson, Gordon D.	18351	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	<i>Dypsis</i>
McPherson, Gordon D.	18365	Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> R. Br.	<i>Cryptocarya</i>
McPherson, Gordon D.	18368	Acanthaceae	<i>Acanthaceae</i> Juss.	
McPherson, Gordon D.	18370	Santalaceae	<i>Viscum</i> L.	<i>Viscum</i>
McPherson, Gordon D.	18374	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	<i>Bulbophyllum</i>
McPherson, Gordon D.	18380		<i>Pteridophyta</i> J.Y. Bergen & B.M. Davis	
McPherson, Gordon D.	18381	Arecaceae	<i>Arecaceae</i> Bercht. & J. Presl	
McPherson, Gordon D.	18382	Orchidaceae	<i>Microcoelia</i> Lindl.	<i>Microcoelia</i>
McPherson, Gordon D.	18383	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	<i>Gaertnera</i>
McPherson, Gordon D.	18386	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
McPherson, Gordon D.	18388	Orchidaceae	<i>Benthamia</i> A. Rich.	<i>Benthamia</i>
McPherson, Gordon D.	18392	Malvaceae	<i>Grewia</i> L.	<i>Grewia</i>
RABEHEVITRA, *	452	Lamiaceae	<i>Premna</i> L.	<i>Premna</i>
RABEHEVITRA, *	464	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	<i>Jasminum</i>
RABEHEVITRA, *	470	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> P. Browne ex Gaertn.	<i>Syzygium</i>
RABEHEVITRA, *	471	Lamiaceae	<i>Clerodendrum</i> L.	<i>Clerodendrum</i>
RABEHEVITRA, *	472	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	<i>Gaertnera</i>
RABEHEVITRA, *	473	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> Tiegh.	<i>Bakerella</i>
RABEHEVITRA, *	476	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> Tiegh.	<i>Bakerella</i>
RABEHEVITRA, *	486	Celastraceae	<i>Polycardia</i> Juss.	<i>Polycardia</i>
RABEHEVITRA, *	487			
RABEHEVITRA, *	493	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
RABEHEVITRA, *	494	Acanthaceae	<i>Hypoestes</i> Sol. ex R. Br.	<i>Hypoestes</i>
RABEHEVITRA, *	502	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> Tiegh.	<i>Bakerella</i>
RABEHEVITRA, *	504	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	<i>Pyrostria</i>
RABEHEVITRA, *	509	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
RABEHEVITRA, *	514	Euphorbiaceae	Euphorbia L.	Euphorbia
RABEHEVITRA, *	515	Asparagaceae	Dracaena L.	Dracaena
RABEHEVITRA, *	519	Asparagaceae	Asparagus L.	Asparagus
RABEHEVITRA, *	524	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	Bakerella
RABEHEVITRA, *	532	Lythraceae	Lythraceae J. St.-Hil.	
RABEHEVITRA, *	540	Apocynaceae	Pentopetia Decne.	Pentopetia
RABEHEVITRA, *	553	Cunoniaceae	Weinmannia L.	Weinmannia
RABEHEVITRA, *	555	Myrtaceae	Syzygium Steud.	Syzygium
RABEHEVITRA, *	557	Dioscoreaceae	Tacca J.R. Forst. & G. Forst.	Tacca
RABEHEVITRA, *	561	Phyllanthaceae	Leptonema A. Juss.	Leptonema
Rabehevitra, David	475	Orchidaceae	Polystachya Hook.	Polystachya
Rabehevitra, David	489	Orchidaceae	Epidendreae Lindl.	
Rabehevitra, David	490	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
Rabehevitra, David	495	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
Rabehevitra, David	503	Orchidaceae	Cynorkis Thouars	Cynorkis
Rabehevitra, David	508	Orchidaceae	Epidendreae Lindl.	
Rabehevitra, David	518	Orchidaceae	Cynorkis Thouars	Cynorkis
Rabehevitra, David	520	Orchidaceae	Epidendreae Lindl.	
Rabehevitra, David	526	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
Rabehevitra, David	528	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
Rabehevitra, David	533	Orchidaceae	Cynorkis Thouars	Cynorkis
Rabehevitra, David	548	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
Rabehevitra, David	549	Orchidaceae	Epidendreae Lindl.	
Rabehevitra, David	556	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
RABENANTOANDRO, *	967	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	Bakerella
Rabenantoandro, Johny	648	Bignoniaceae	Rhodocolea Baill.	Rhodocolea
Rabenantoandro, Johny	650	Rubiaceae	Fernelia Comm. ex Lam.	Fernelia
Rabenantoandro, Johny	652	Salicaceae	Homalium Jacq.	Homalium
Rabenantoandro, Johny	678	Picrodendraceae	Aristogeitonia Prain	Aristogeitonia
Rabenantoandro, Johny	680	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	Syzygium
Rabenantoandro, Johny	684	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Rabenantoandro, Johny	687	Oxalidaceae	Biophytum DC.	Biophytum

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS⁽¹⁾ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Rabenantoandro, Johny	695	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
Rabenantoandro, Johny	700	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	Bakerella
Rabenantoandro, Johny	708	Oleaceae	Jasminum L.	Jasminum
Rabenantoandro, Johny	726	Dioscoreaceae	Dioscorea L.	Dioscorea
Rabenantoandro, Johny	729	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Rabenantoandro, Johny	731	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
Rabenantoandro, Johny	737	Asparagaceae	Dracaena L.	Dracaena
Rabenantoandro, Johny	740	Araliaceae	Schefflera J.R. Forst. & G. Forst.	Schefflera
Rabenantoandro, Johny	996	Oleaceae	Jasminum L.	Jasminum
Rabenantoandro, Johny	1005	Icacinaceae	Cassinopsis Sond.	Cassinopsis
RABEVOHITRA, *	4060	Rubiaceae	Pyrostria Comm. ex Juss.	Pyrostria
RABEVOHITRA, *	4085	Rubiaceae	Coptosperma Hook. f.	Coptosperma
RABEVOHITRA, *	4092	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
RABEVOHITRA, *	4093	Myristicaceae	Brochoneura Warb.	Brochoneura
RABEVOHITRA, *	4096	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	Bakerella
RABEVOHITRA, *	4101	Rubiaceae	Peponidium (Baill.) Arpnes	Peponidium
RABEVOHITRA, *	4103	Rubiaceae	Gaertnera Lam.	Gaertnera
RABEVOHITRA, *	4118	Hypericaceae	Psorospermum Spach	Psorospermum
Rabevohitra, Raymond	3757	Salicaceae	Ludia Comm. ex Juss.	Ludia
Rabevohitra, Raymond	3767	Rubiaceae	Hyperacanthus E. Mey. ex Bridson	Hyperacanthus
Rabevohitra, Raymond	3775	Rubiaceae	Pyrostria Comm. ex Juss.	Pyrostria
Rabevohitra, Raymond	3783	Cyperaceae	Pycrus P. Beauv.	Pycrus
Rabevohitra, Raymond	3784	Ericaceae	Erica L.	Erica
Rabevohitra, Raymond	3785	Ericaceae	Erica L.	Erica
Rabevohitra, Raymond	3786	Lauraceae	Lauraceae Juss.	
Rabevohitra, Raymond	3801	Euphorbiaceae	Croton L.	Croton
Rabevohitra, Raymond	3804	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis
Rabevohitra, Raymond	3806	Lauraceae	Lauraceae Juss.	
Rabevohitra, Raymond	3812	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	Syzygium
Rakotoarivelo, Nivo H.	191	Oleaceae	Noronhia Stadman ex Thouars	Noronhia
Rakotoarivelo, Nivo H.	203	Euphorbiaceae	Euphorbia L.	Euphorbia
Randrianasolo, Armand	0	Clusiaceae	Garcinia L.	Garcinia

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Randrianasolo, Armand	0	Salicaceae	Tisonia Baill.	Tisonia
Randrianasolo, Armand	764			
Randrianasolo, Armand	765			
Randrianasolo, Armand	766	Clusiaceae	Garcinia L.	Garcinia
Randrianasolo, Armand	767	Calophyllaceae	Mammea L.	Mammea
Randrianasolo, Armand	768	Calophyllaceae	Calophyllum L.	Calophyllum
Randrianasolo, Armand	785	Clusiaceae	Garcinia L.	Garcinia
Randrianasolo, Armand	787	Capparaceae	Crateva L.	Crateva
Randrianasolo, Armand	790	Thymelaeaceae	Octolepis Oliv.	Octolepis
Randrianasolo, Armand	791	Salicaceae	Salicaceae Mirb.	
Randrianasolo, Armand	792	Rubiaceae	Coffea L.	Coffea
Randrianasolo, Armand	793	Calophyllaceae	Calophyllum L.	Calophyllum
Randrianasolo, Armand	794	Melastomataceae	Memecylon L.	Memecylon
Randrianasolo, Armand	796	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Randrianasolo, Armand	853	Salicaceae	Homalium Jacq.	Homalium
Randrianasolo, Armand	854	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	
Randrianasolo, Armand	856	Asclepiadaceae	Asclepiadaceae Borkh.	
Randrianasolo, Armand	859	Gentianaceae	Tachiadenus Griseb.	Tachiadenus
Randrianasolo, Armand	866	Anacardiaceae	Abrahamia Randrian. & Lowry	Abrahamia
Randrianasolo, Armand	873	Primulaceae	Monoporus A. DC.	Monoporus
Randrianasolo, Armand	875	Primulaceae	Oncostemum A. Juss.	Oncostemum
Randrianasolo, Armand	877	Clusiaceae	Symphonia L. f.	Symphonia
Randrianasolo, Armand	878	Salicaceae	Homalium Jacq.	Homalium
Randrianasolo, Armand	879	Cunoniaceae	Weinmannia L.	Weinmannia
Randrianasolo, Armand	883	Rubiaceae	Rubiaceae Juss.	
Randrianasolo, Armand	884	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Randrianasolo, Armand	886	Hypericaceae	Psorospermum Spach	Psorospermum
Randrianasolo, Armand	1086	Annonaceae	Ambavia Le Thomas	Ambavia
Randrianasolo, Armand	1088	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	Bakerella
Randrianasolo, Armand	1089	Euphorbiaceae	Mallotus Lour.	Mallotus
Randrianasolo, Armand	1090	Primulaceae	Monoporus A. DC.	Monoporus
Randrianasolo, Armand	1093	Oleaceae	Jasminum L.	Jasminum

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Randrianasolo, Armand	1094	Clusiaceae	Symphonia L. f.	Symphonia
Randrianasolo, Armand	1095	Sapindaceae	Tina Schult.	Tina
Randrianasolo, Armand	1098	Cactaceae	Rhipsalis Gaertn.	Rhipsalis
Randrianasolo, Armand	1099	Cactaceae	Rhipsalis Gaertn.	Rhipsalis
Randrianasolo, Armand	1101	Rubiaceae	Canthium Lam. *	Canthium
Randrianasolo, Armand	1102	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Randriatsivery, Monique Fleuria	134	Rubiaceae	Pyrostria Comm. ex Juss.	Pyrostria
Randriatsivery, Monique Fleuria	137	Euphorbiaceae	Croton L.	Croton
Randriatsivery, Monique Fleuria	138	Sapotaceae	Faucherea Lecomte	Faucherea
Randriatsivery, Monique Fleuria	140	Ochnaceae	Ochnaceae DC.	
RASATATSIHOARANA, *	66	Asteraceae	Centauropsis Bojer ex DC.	Centauropsis
RASATATSIHOARANA, *	70	Rubiaceae	Canthium Lam. *	Canthium
RASATATSIHOARANA, *	75	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	Syzygium
RASATATSIHOARANA, *	76	Ochnaceae	Ochna L.	Ochna
RASATATSIHOARANA, *	77	Hypericaceae	Psorospermum Spach	Psorospermum
RASATATSIHOARANA, *	78	Asteropeiaceae	Asteropeia Thouars	Asteropeia
RASATATSIHOARANA, *	80	Rubiaceae	Canthium Lam. *	Canthium
RASATATSIHOARANA, *	82	Araliaceae	Polyscias J.R. Forst. & G. Forst.	Polyscias
RASATATSIHOARANA, *	86	Apocynaceae	Tabernaemontana L.	Tabernaemontana
RASATATSIHOARANA, *	87	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	Bakerella
RASATATSIHOARANA, *	88	Rubiaceae	Coptosperma Hook. f.	Coptosperma
RASATATSIHOARANA, *	89	Rubiaceae	Ixora L.	Ixora
RASATATSIHOARANA, *	91	Oleaceae	Noronhia Stadman ex Thouars	Noronhia
RASATATSIHOARANA, *	92	Sphaerosepalaceae	Rhopalocarpus Bojer	Rhopalocarpus
RASATATSIHOARANA, *	93	Euphorbiaceae	Croton L.	Croton
RASATATSIHOARANA, *	94	Rubiaceae	Ixora L.	Ixora
RASATATSIHOARANA, *	95	Myristicaceae	Brochoneura Warb.	Brochoneura
RASATATSIHOARANA, *	99	Rubiaceae	Chassalia Comm. ex Poir.	Chassalia
RASATATSIHOARANA, *	102	Calophyllaceae	Calophyllum L.	Calophyllum
RASATATSIHOARANA, *	103	Rubiaceae	Canthium Lam. *	Canthium
RASATATSIHOARANA, *	104	Erythroxylaceae	Erythroxylum P. Browne	Erythroxylum
RASATATSIHOARANA, *	105	Icacinaceae	Cassinopsis Sond.	Cassinopsis

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
RASATATSIHOARANA, *	106	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i> Thouars	<i>Sarcolaena</i>
RASATATSIHOARANA, *	107	Phyllanthaceae	<i>Wielandia</i> Baill.	<i>Wielandia</i>
RASATATSIHOARANA, *	109	Gentianaceae	<i>Anthocleista</i> Afzel. ex R. Br.	<i>Anthocleista</i>
RASATATSIHOARANA, *	110	Primulaceae	<i>Monoporus</i> A. DC.	<i>Monoporus</i>
RASATATSIHOARANA, *	112	Rubiaceae	<i>Antirhea</i> Comm. ex Juss.	<i>Antirhea</i>
RASATATSIHOARANA, *	113	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	<i>Mammea</i>
RASATATSIHOARANA, *	115	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> L. f.	<i>Symphonia</i>
RASATATSIHOARANA, *	116	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	<i>Homalium</i>
RASATATSIHOARANA, *	117	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i> Randrian. & Lowry	<i>Abrahamia</i>
RASATATSIHOARANA, *	118	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	<i>Oncostemum</i>
RASATATSIHOARANA, *	124	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.	<i>Pittosporum</i>
RASATATSIHOARANA, *	1114	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	<i>Garcinia</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	128	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea</i> Baill.	<i>Rhodocolea</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	129	Rubiaceae	<i>Hyperacanthus</i> E. Mey. ex Bridson	<i>Hyperacanthus</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	130	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i> Thouars	<i>Leptolaena</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	131	Melastomataceae	<i>Medinilla</i> Gaudich. ex DC.	<i>Medinilla</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	132	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. *	<i>Canthium</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	133			
Rasoafaranaivo, Margianne H.	134	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> Thouars	<i>Macaranga</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	135	Santalaceae	<i>Viscum</i> L.	<i>Viscum</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	136	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i> Thouars	<i>Asteropeia</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	137	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i> Thouars	<i>Sarcolaena</i>
Rasoafaranaivo, Margianne H.	138	Annonaceae	<i>Xylopia</i> L.	<i>Xylopia</i>
Razafindraibe, Hanta	189	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. *	<i>Canthium</i>
Razafindraibe, Hanta	196	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	<i>Diospyros</i>
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	7	Arecaceae	<i>Dypsis</i> Noronha ex Mart.	<i>Dypsis</i>
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	8	Asteraceae	<i>Vernonia</i> Schreb.	<i>Vernonia</i>
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	9	Asteraceae	<i>Vernonia</i> Schreb.	<i>Vernonia</i>
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	12	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> L.	<i>Psychotria</i>
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	25	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	<i>Pyrostria</i>
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	41	Lamiaceae	<i>Vitex</i> L.	<i>Vitex</i>
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	64	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum</i> Schott ex J. Sm.	<i>Elaphoglossum</i>

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	67	Lycopodiaceae	Huperzia Bernh.	Huperzia
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	68	Rubiaceae	Psychotria L.	Psychotria
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	86	Rubiaceae	Canthium Lam. *	Canthium
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	89	Dicranopteridaceae	Dicranopteridaceae Ching ex Doweld	
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	95	Cyperaceae	Cyperus L.	Cyperus
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	96	Davalliaceae	Nephrolepis Schott	Nephrolepis
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	100	Sarcolaenaceae	Rhodolaena Thouars	Rhodolaena
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	958	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	961	Salicaceae	Salicaceae Mirb.	
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	965	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	966	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	970	Calophyllaceae	Mammea L.	Mammea
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	972	Euphorbiaceae	Croton L.	Croton
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	975	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	976	Oleaceae	Noronhia Stadman ex Thouars	Noronhia
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	979	Lamiaceae	Clerodendrum L.	Clerodendrum
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	981	Acanthaceae	Acanthaceae Juss.	
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	983	Asteraceae	Mikania Willd.	Mikania
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	984	Arecaceae	Ravenea C.D. BouchÚ	Ravenea
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	986	Oleaceae	Jasminum L.	Jasminum
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	987	Arecaceae	Ravenea C.D. BouchÚ	Ravenea
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	988	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	989	Hamamelidaceae	Dicoryphe Thouars	Dicoryphe
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	990	Asparagaceae	Dracaena L.	Dracaena
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	992	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	994	Clusiaceae	Sympodia L. f.	Sympodia
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	995	Ericaceae	Vaccinium L.	Vaccinium
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	996	Pittosporaceae	Pittosporum Banks ex Gaertn.	Pittosporum
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	997	Celastraceae	Polycardia Juss.	Polycardia
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	999	Annonaceae	Polyalthia Blume ¹	Polyalthia
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1001	Lauraceae	Lauraceae ? Juss.	
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1002	Euphorbiaceae	Euphorbia L.	Euphorbia

ANNEXE 4 : ECHANTILLONS NON IDENTIFIES APRES EXTRACTION DANS TROPICOS (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Num.	Famille	Nom scientifique	Genre
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1003	Rubiaceae	Coptosperma Hook. f.	Coptosperma
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1004	Salicaceae	Homalium Jacq.	Homalium
Razakamalala, Richardson	309	Myrtaceae	Eugenia L.	Eugenia
Razakamalala, Richardson	315	Capparaceae	Thilachium Lour.	Thilachium
Razakamalala, Richardson	325	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis
Razakamalala, Richardson	334	Nepenthaceae	Nepenthes L.	Nepenthes
Razakamalala, Richardson	696	Eriocaulaceae	Eriocalon L.	Eriocalon
Razakamalala, Richardson	703	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis
Razakamalala, Richardson	718	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	Bakerella
Razakamalala, Richardson	723	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros
Razakamalala, Richardson	725	Celastraceae	Cassine L. *	Cassine
Razakamalala, Richardson	730	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	Bulbophyllum
Razakamalala, Richardson	736	Malpighiaceae	Acridocarpus ? Guill. & Perr.	Acridocarpus
Razakamalala, Richardson	739	Orchidaceae	Polystachya Hook.	Polystachya
Razakamalala, Richardson	740	Acanthaceae	Hypoestes Sol. ex R. Br.	Hypoestes
Razakamalala, Richardson	741	Piperaceae	Peperomia Ruiz & Pav.	Peperomia
Razakamalala, Richardson	743	Rubiaceae	Peponidium (Baill.) Arþnes	Peponidium
Razakamalala, Richardson	746	Fabaceae	Strongylodon Vogel	Strongylodon
Razakamalala, Richardson	747	Asparagaceae	Dracaena L.	Dracaena
Schmidt, Heidi Helga	4418	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista
Schmidt, Heidi Helga	4419	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista
Schmidt, Heidi Helga	4420	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista
Schmidt, Heidi Helga	4421	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista
Schmidt, Heidi Helga	4422	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista
van Ee, Benjamin W.	2028	Euphorbiaceae	Croton L.	Croton
van Ee, Benjamin W.	2029	Euphorbiaceae	Croton L.	Croton

ANNEXE 5 : ECHANTILLONS TROUVES ET/OU IDENTIFIES A L'HERBIER TAN ET TEF

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Genre	Espèce	Note
Birkinshaw, Christopher R	1549	Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> L.	<i>Utricularia</i>	<i>subulata</i>	
Birkinshaw, Christopher R	1550	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon</i> L.	<i>Eriocaulon</i>	<i>sexangulare</i>	
Birkinshaw, Christopher R	1553	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	<i>Euphorbia</i>		
Birkinshaw, Christopher R	1554	Primulaceae	<i>Embelia</i> <i>incumbens</i> Mez	<i>Embelia</i>	<i>incumbens</i>	
Birkinshaw, Christopher R	1555	Fabaceae	<i>Cynometra</i> <i>dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.	<i>Cynometra</i>	<i>dauphinensis</i>	
Birkinshaw, Christopher R	1556	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> <i>verticillatum</i> P.F. Stevens	<i>Calophyllum</i>	<i>verticillatum</i>	
Bussmann, Rainer W.	15227	Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> L.	<i>Utricularia</i>	<i>subulata</i>	
Ludovic, Reza	383	Sapindaceae	<i>Filicum thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	<i>Filicum</i>	<i>thouarsianum</i>	
Ludovic, Reza	384	Fabaceae	<i>Crotalaria laevigata</i> Lam.	<i>Crotalaria</i>	<i>leavigata</i>	
Ludovic, Reza	386	Asteraceae	<i>Vernonia exserta</i> Baker	<i>Vernonia</i>	<i>exserta</i>	
Ludovic, Reza	388	Apocynaceae	<i>Baroniella campiocarpoides</i> Costantin & Gallaud	<i>Baroniella</i>	<i>campiocarpoides</i>	
Ludovic, Reza	391	Salicaceae	<i>Homalium nudiflorum</i> (DC.) Baill.	<i>Homalium</i>	<i>nudiflorum</i>	
Ludovic, Reza	392	Lamiaceae	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	
Ludovic, Reza	415	Myrtaceae	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	<i>Syzygium</i>	<i>emirnense</i>	
Ludovic, Reza	418	Menispermaceae	<i>Burasaia australis</i> Scott-Elliott	<i>Burasaia</i>	<i>australis</i>	
Ludovic, Reza	427	Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker	<i>Gaertnera</i>	<i>macrostipula</i>	
Ludovic, Reza	428	Asteraceae	<i>Vernonia chapelieri</i> Drake	<i>Vernonia</i>	<i>chapelieri</i>	
Ludovic, Reza	430	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	<i>Mammea</i>		
Ludovic, Reza	437	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rangovalensis</i> Leandri	<i>Euphorbia</i>	<i>rangovalensis</i>	
Ludovic, Reza	441	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> cf. <i>ankifiense</i> Mez	<i>Oncostemum</i>	cf <i>ankifiense</i>	
Ludovic, Reza	445	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	<i>Diospyros</i>	<i>gracilipes</i>	
Ludovic, Reza	446	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	
Ludovic, Reza	469	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nobile</i> O.E. Schulz	<i>Erythroxylum</i>	<i>nobile</i>	Not in project
Ludovic, Reza	470	Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker	<i>Gaertnera</i>	<i>macrostipula</i>	
Ludovic, Reza	474	Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	<i>Fuirena</i>	<i>umbellata</i>	
Ludovic, Reza	475	Malpighiaceae	<i>Microsteira paniculata</i> Arènes	<i>Microsteira</i>	<i>paniculata</i>	
Ludovic, Reza	478	Melastomataceae	<i>Medinilla papillosa</i> Baker	<i>Medinilla</i>	<i>papillosa</i>	
Ludovic, Reza	482	Clusiaceae	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	
Ludovic, Reza	483	Hypericaceae	<i>Psorospermum lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	<i>Psorospermum</i>	<i>lanceolatum</i>	
Ludovic, Reza	484	Annonaceae	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	
Ludovic, Reza	485	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	
Ludovic, Reza	486	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	<i>Rhus</i>	<i>thouarsii</i>	

ANNEXE 5 : ECHANTILLONS TROUVES ET/OU IDENTIFIES A L'HERBIER TAN ET TEF

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Genre	Espèce	Note
Ludovic, Reza	487	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.			
Ludovic, Reza	489	Rubiaceae				
Ludovic, Reza	490	Icacinaceae	Cassinopsis ciliata Baker	Cassinopsis	ciliata	
Ludovic, Reza	492	Anacardiaceae	Campnosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill.	Campnosperma	schatzii	
Ludovic, Reza	493	Primulaceae	Oncostemum subcuspidatum H. Perrier	Oncostemum	subcuspidatum	
Ludovic, Reza	494	Clusiaceae	Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier	Garcinia	verrucosa	
Ludovic, Reza	495	Clusiaceae	Sympmania louvelii Jum. & H. Perrier	Sympmania	louvelii	
Ludovic, Reza	496	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	Syzygium		
Ludovic, Reza	498	Ochnaceae	Campylospermum obtusifolium (Lam.) Tiegh.	Campylospermum	obtusifolium	
Ludovic, Reza	500	Icacinaceae	Cassinopsis madagascariensis Baill.	Cassinopsis	madagascariensis	
Ludovic, Reza	502	Orchidaceae	Microcoelia gilpiniae (Rchb. f. & S. Moore) Summerh.	Microcoelia	gilpiniae?	
Ludovic, Reza	503	Salicaceae	Casearia nigrescens var. lucida (Tul.) Sleume	Casearia	nigrescens var. lucida	
Ludovic, Reza	504	Rubiaceae	Pyrostria media (A. Rich. ex DC.) Cavaco	Pyrostria	media	
Ludovic, Reza	642	Apocynaceae	Secamone obovata Decne.	Secamone	obovata	
Ludovic, Reza	649	Salicaceae	Homalium moniliforme H. Perrier	Homalium	moniliforme	
Ludovic, Reza	656	Orchidaceae	Angraecum mauritianum (Poir.) Frapp.	Angraecum	mauritianum	
Ludovic, Reza	657	Orchidaceae	Cynorkis fastigiata Thouars	Cynorkis	fastigiata	
Ludovic, Reza	658	Orchidaceae	Angraecum zaratanae Schltr.	Angraecum	zaratanae?	
Ludovic, Reza	664	Orchidaceae	Cynorkis fastigiata Thouars	Cynorkis	fastigiata	
Ludovic, Reza	671	Dioscoreaceae	Dioscorea arcuatinervis Hochr.	Dioscorea	arcuatinervis	
Ludovic, Reza	674	Rubiaceae	Coptosperma supra-axillare (Hemsl.) Degreef	Coptosperma	supra-axillare	
Ludovic, Reza	675	Vitaceae	Cissus floribunda (Baker) Planch.	Cissus	floribunda	
Ludovic, Reza	678	Myrtaceae	Syzygium bernieri (Drake) Labat & G.E. Schatz	Syzygium	bernieri	
Ludovic, Reza	684	Fabaceae	Viguieranthus pervillei (Drake) Villiers	Viguieranthus	pervillei	
Ludovic, Reza	689	Meliaceae	Trichilia P. Browne	Trichilia		
Ludovic, Reza	737	Euphorbiaceae	Croton aymoninorum Leandri	Croton	aymoninorum	
Ludovic, Reza	741	Hypericaceae	Psorospermum chionanthifolium Spach	Psorospermum	chionanthifolium	
Ludovic, Reza	748	Canellaceae	Cinnamosma macrocarpa H. Perrier	Cinnamosma	macrocarpa	
Ludovic, Reza	751	Primulaceae	Oncostemum A. Juss.	Oncostemum		
Ludovic, Reza	758	Clusiaceae	Sympmania louvelii Jum. & H. Perrier	Sympmania	louvelii	
Ludovic, Reza	769	Apocynaceae	Plectaneia thouarsii Roem. & Schult.	Plectaneia	thouarsii	
Ludovic, Reza	773	Fabaceae	Crotalaria laevigata Lam.	Crotalaria	laevigata	

ANNEXE 5 : ECHANTILLONS TROUVES ET/OU IDENTIFIES A L'HERBIER TAN ET TEF

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Genre	Espèce	Note
Ludovic, Reza	775	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Scolopia	erythrocarpa	
Ludovic, Reza	777	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Garcinia	verrucosa	
Ludovic, Reza	781	Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.			
Ludovic, Reza	859					
Ludovic, Reza	864	Fabaceae	<i>Strongylodon madagascariensis</i> Baker	Strongylodon	madagascariensis	
Ludovic, Reza	873	Calophyllaceae	<i>Mammea perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	Mammea	perrieri	
Ludovic, Reza	875	Lamiaceae	<i>Clerodendrum farafanganense</i> Moldenke	Clerodendrum	farafanganense	
Ludovic, Reza	881	Icacinaceae	<i>Cassinopsis madagascariensis</i> Baill.	Cassinopsis	madagascariensis	
Ludovic, Reza	887	Myrsinaceae	<i>Embelia incumbens</i> Mez	Embelia	incumbens	
Ludovic, Reza	892	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	Elaeocarpus	alnifolius	
Ludovic, Reza	893	Calophyllaceae	<i>Mammea perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	Mammea	perrieri	
Ludovic, Reza	894	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> L. f.	Symphonia		
Ludovic, Reza	898	Orchidaceae	<i>Angraecum</i> Bory	Angraecum		
Ludovic, Reza	899	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	Polycardia	phyllanthoides	
Ludovic, Reza	901	Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker	Gaertnera	macrostipula	
Ludovic, Reza	904	Melastomatacea	<i>Medinilla sarcorhiza</i> (Baill.) Cogn.	Medinilla	sarcorhiza	
Ludovic, Reza	910	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Garcinia	verrucosa	
Ludovic, Reza	913	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	Agarista	salicifolia	
Ludovic, Reza	914	Annonaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Xylopia	humblotiana	
Ludovic, Reza	915	Annonaceae	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Fenerivia	capuronii	
Ludovic, Reza	918	Lamiaceae	<i>Clerodendrum rubellum</i> Baker	Clerodendrum	cf. rubellum	
Ludovic, Reza	925	Malvaceae	<i>Grewia cuneifolia</i> Juss.	Grewia	cuneifolia	
Ludovic, Reza	930	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	Oncostemum		
Ludovic, Reza	931	Calophyllaceae	<i>Mammea perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	Mammea	perrieri	
Ludovic, Reza	933	Apocynaceae	<i>Baroniella camptocarpoides</i> Costantin & Gallaud	Baroniella	camptocarpoides	
Ludovic, Reza	934	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	Erythroxylum	corymbosum	
Ludovic, Reza	935	Simaroubaceae	<i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot.	Quassia	indica	
Ludovic, Reza	936	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	Pyrostria		
Ludovic, Reza	937	Fabaceae	<i>Cynometra dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.	Cynometra	dauphinensis	
Ludovic, Reza	941	Oxalidaceae	<i>Dapania pentandra</i> Capuron	Dapania	pentandra	Nouvelle localité à Agnalazaha
Ludovic, Reza	942	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Rhus	thouarsii	
Ludovic, Reza	946	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	Colea	tetragona	

ANNEXE 5 : ECHANTILLONS TROUVES ET/OU IDENTIFIES A L'HERBIER TAN ET TEF

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Genre	Espèce	Note
Ludovic, Reza	947	Loranthaceae	Bakerella clavata (Desr.) Balle	Bakerella	clavata	
Ludovic, Reza	948	Ochnaceae	Campylospermum obtusifolium (Lam.) Tiegh.	Campylospermum	obtusifolium	
Ludovic, Reza	950	Icacinaceae	Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn.	Apodytes	dimidiata	
Ludovic, Reza	951	Celastraceae	Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC.	Polycardia	phyllanthoides	
Ludovic, Reza	953	Calophyllaceae	Calophyllum laxiflorum Drake	Calophyllum	laxiflorum	
Ludovic, Reza	955	Sapindaceae	Tina thouarsiana (Cambess.) Capuron	Tina	thouarsiana	
Ludovic, Reza	956	Orchidaceae	Microcoelia Lindl.	Microcoelia		
Ludovic, Reza	957	Ebenaceae	Diospyros gracilipes Hiern	Diospyros	grp. Gracilipes	
Ludovic, Reza	958	Rubiaceae	Canthium Lam.	Canthium		
Ludovic, Reza	961	Icacinaceae	Cassinopsis madagascariensis Baill.	Cassinopsis	madagascariensis	
Ludovic, Reza	962	Fabaceae	Dalbergia chapelieri Baill.	Dalbergia	chapelieri	
Ludovic, Reza	964	Celastraceae	Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC.	Polycardia	phyllanthoides	
Ludovic, Reza	966	Apocynaceae	Tabernaemontana ciliata Pichon	Tabernaemontana	ciliata	
Ludovic, Reza	967	Pittosporaceae	Pittosporum verticillatum Bojer	Pittosporum	verticillatum	
Ludovic, Reza	969	Cyatheaceae	Cyathea Sm.	Cyathea		
Ludovic, Reza	971	Monimiaceae	Tambourissa castri-delphinii Cavaco	Tambourissa	castri-delphinii	
Ludovic, Reza	973	Calophyllaceae	Mammea perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	Mammea	perrieri	
Ludovic, Reza	975	Clusiaceae	Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Roger	Garcinia	goudotiana	
Ludovic, Reza	977	Anacardiaceae	Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrie	Rhus	thouarsii	
Ludovic, Reza	978	Primulaceae	Monoporus floribundus (Roem. & Schult.) Mez	Monoporus	floribundus	
Ludovic, Reza	980	Malpighiaceae	Microsteira paniculata Arènes	Microsteira	paniculata	Nouvelle localité à Agnalazaha
Ludovic, Reza	981	Salicaceae	Homalium laxiflorum (Tul.) Baill.	Homalium	laxiflorum	Nouvelle localité à Agnalazaha
Ludovic, Reza	982	Erythroxylaceae	Erythroxylum nitidulum Baker	Erythroxylum	nitidulum	
Ludovic, Reza	985	Vitaceae	Cissus microdonta (Baker) Planch.	Cissus	microdonta	
Ludovic, Reza	986	Apocynaceae	Secamone R. Br.	Secamone		
Ludovic, Reza	988	Orchidaceae	Cynorkis Thouars	Cynorkis		
Ludovic, Reza	991	Salicaceae	Scolopia erythrocarpa H. Perrier	Scolopia	erythrocarpa	
Ludovic, Reza	992	Icacinaceae	Cassinopsis madagascariensis Baill.	Cassinopsis	madagascariensis	
Ludovic, Reza	995	Dioscoreaceae	Dioscorea proteiformis H. Perrier	Dioscorea	proteiformis	Nouvelle localité à Agnalazaha
Ludovic, Reza	996	Myrtaceae	Syzygium bernieri (Drake) Labat & G.E. Schatz	Syzygium	bernieri	
Ludovic, Reza	997	Apocynaceae	Stephanotis thouarsii Brongn.	Stephanotis	thouarsii	
Ludovic, Reza	999	Anacardiaceae	Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier	Rhus	thouarsii	

ANNEXE 5 : ECHANTILLONS TROUVES ET/OU IDENTIFIES A L'HERBIER TAN ET TEF

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Genre	Espèce	Note
Ludovic, Reza	1003	Apocynaceae	<i>Secamone</i> R. Br.	Secamone		
Ludovic, Reza	1004	Clusiaceae	<i>Garcinia commersonii</i> (Planch. & Triana) Vesque	Garcinia	commersonii	Nouvelle localité à Agnalazaha
Ludovic, Reza	1005	Araliaceae	<i>Schefflera vantsilana</i> (Baker) Bernardi	Schefflera	vantsilana	
Ludovic, Reza	1007	Acanthaceae	<i>Crossandra cloiselii</i> S. Moore	Crossandra	cloiselii	
Ludovic, Reza	1009	Monimiaceae	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	Tambourissa	castri-delphinii	
Ludovic, Reza	1012	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	Weinmannia	madagascariensis	
Randrianasolo, Armand	853	Salicaceae	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	Homalium	moniliforme	
Randrianasolo, Armand	854	Orchidaceae	<i>Oeonia volucris</i> (Thouars) Spreng.	Oeonia	volucris	
Randrianasolo, Armand	856	Apocynaceae	<i>Baroniella campiocarpoides</i> Costantin & Gallaud	Baroniella	campiocarpoides	
Randrianasolo, Armand	859	Gentianaceae	<i>Tachiadenus longifolius</i> Scott-Elliott	Tachiadenus	longifolius	
Randrianasolo, Armand	866	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Rhus	thouarsii	
Randrianasolo, Armand	873	Primulaceae	<i>Monoporus floribundus</i> (Roem. & Schult.) Mez	Monoporus	floribundus	Nouvelle localité à Agnalazaha
Randrianasolo, Armand	875	Primulaceae	<i>Oncostemum cf. botryoides</i> Baker	Oncostemum	cf. botryoides	
Randrianasolo, Armand	877	Clusiaceae	<i>Sympmania louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Sympmania	louvelii	
Randrianasolo, Armand	878	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	Homalium	louvelianum	
Randrianasolo, Armand	879	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	Weinmannia	madagascariensis	
Randrianasolo, Armand	883	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	Garcinia	chapelieri	
Randrianasolo, Armand	884	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	Diospyros	grp. Gracilipes	
Randrianasolo, Armand	886	Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	Eliea	articulata	
Randrianasolo, Armand	887	Clusiaceae	<i>Sympmania fasciculata</i> (Noronha ex Thouars) Vesque	Sympmania	fasciculata	
Randrianasolo, Armand	888	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Brochoneura	acuminata	
Randrianasolo, Armand	889	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Tina	conjugata	
Randrianasolo, Armand	890	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Rhus	thouarsii	
Razafindraibe, Mendrika N	100	Sarcolaenaceae	<i>Rhodolaena</i> Thouars	Rhodolaena		
Razafitsalama, JÚrÚmie L	961	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	Homalium	louvelianum	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	966	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	Dypsis		
Razafitsalama, JÚrÚmie L	970	Calophyllaceae	<i>Garcinia</i> L.	Garcinia	mellerié ~ goudotii	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	972	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	Croton	noronhae	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	975	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	Dypsis		
Razafitsalama, JÚrÚmie L	976	Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia</i> (Lam.) Hong-Wa & Besnard	Noronhia	obtusifolia	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	979	Lamiaceae	<i>Clerodendrum farafanganense</i> Moldenke	Clerodendrum	farafanganense	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	981	Acanthaceae	<i>Ruellia cyanea</i> (Nees) T. Anderson	Ruellia	cf. cyanea	

ANNEXE 5 : ECHANTILLONS TROUVES ET/OU IDENTIFIES A L'HERBIER TAN ET TEF

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Genre	Espèce	Note
Razafitsalama, JÚrÚmie L	984	Arecaceae	Ravenea C.D. BouchÚ	Ravenea		
Razafitsalama, JÚrÚmie L	986	Oleaceae	Jasminum littorale Ined.	Jasminum	littorale	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	987	Arecaceae	Ravenea C.D. BouchÚ	Ravenea		
Razafitsalama, JÚrÚmie L	988	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	Dypsis		
Razafitsalama, JÚrÚmie L	989	Hamamelidaceae	Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil.	Dicoryphe	stipulacea	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	992	Ebenaceae	Diospyros L.	Diospyros		
Razafitsalama, JÚrÚmie L	994	Clusiaceae	Symponia louvelii Jum. & H. Perrier	Symponia	louvelii	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	995	Ericaceae	Vaccinium laevigatum Bojer ex Dunal	Vaccinium	laevigatum	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	996	Pittosporaceae	Pittosporum verticillatum Bojer	Pittosporum	verticillatum	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	997	Celastraceae	Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC.	Polycardia	phyllanthoides	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	999	Annonaceae	Fenerivia capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunder	Fenerivia	capuronii	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	1001	Icacinaceae	Cassinopsis madagascariensis Baill.	Cassinopsis	madagascariensis	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	1002	Euphorbiaceae	Euphorbia tetraptera Baker	Euphorbia	tetraptera	
Razafitsalama, JÚrÚmie L	1003	Rubiaceae	Coptosperma Hook. f.	Coptosperma		
Razafitsalama, JÚrÚmie L	1004	Salicaceae	Homalium moniliforme H. Perrier	Homalium	moniliforme	
Razakamalala, Richardson	334	Nepenthaceae	Nepenthes L.	Nepenthes	madagascariensis	
Razakamalala, Richardson	718	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	Bakerella	clavata	
Razakamalala, Richardson	747	Asparagaceae	Dracaena L.	Dracaena	reflexa	
Schmidt, Heidi Helga	4418	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista	salicifolia	
Schmidt, Heidi Helga	4419	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista	salicifolia	
Schmidt, Heidi Helga	4420	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista	salicifolia	
Schmidt, Heidi Helga	4421	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista	salicifolia	
Schmidt, Heidi Helga	4422	Ericaceae	Agarista D. Don ex G. Don	Agarista	salicifolia	

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Archer, Robert H.	3778	Rutaceae	<i>Ivodea mahaboensis</i> Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry	23°11'02"S 047°42'57"E
Bernard, Roger	2271	Fabaceae	<i>Dalbergia chapelieri</i> Baill.	23°13'06"S 047°43'15"E
Bernard, Roger	2272	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	23°13'09"S 047°43'17"E
Bernard, Roger	2273	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	23°14'10"S 047°43'18"E
Bernard, Roger	2274	Fabaceae	<i>Dalbergia baronii</i> Baker	23°10'18"S 047°43'15"E
Bernard, Roger	2275	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	23°10'18"S 047°43'15"E
Bernard, Roger	2276	Fabaceae	Fabaceae Lindl.	23°10'05"S 047°42'51"E
Bernard, Roger	2277	Fabaceae	<i>Dalbergia madagascariensis</i> Vatke	23°10'07"S 047°41'34"E
Bernard, Roger	2278	Ebenaceae	<i>Diospyros velutipes</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	23°11'35"S 047°42'55"E
BIRKINSHAW, *	1552	Pandanaceae	<i>Pandanus pervilleanus</i> Solms	23°11'12"S 047°42'14"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1155	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1156	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> vel sp. aff. Tul.	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1157	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1158	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1159	Fabaceae	<i>Dalbergia chapelieri</i> Baill.	23°11'10"S 047°41'25"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1160	Fabaceae	<i>Cynometra dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1161	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> aff. <i>botryoides</i> Baker	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1162	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1163	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1164	Primulaceae	<i>Embelia incumbens</i> Mez	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1165	Lauraceae	<i>Ocotea racemosa</i> s. lat. (Danguy) Kosterm.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1166	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliot) Capuron	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1167	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1168	Ochnaceae	<i>Ochnaceae</i> DC.	23°11'45"S 047°41'50"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1364	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1366	Apocynaceae	<i>Secamone</i> R. Br.	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1367	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	23°10'32"S 047°43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1368	Calophyllaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	23°10'32"S 047°43'13"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Birkinshaw, Christopher Robert	1369	Davalliaceae	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.	23° 10'32"S 047° 43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1370	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23° 10'32"S 047° 43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1371	Capparaceae	<i>Crataeva</i> L.	23° 10'32"S 047° 43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1372	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus</i> L.	23° 10'32"S 047° 43'13"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1549	Lentibulariaceae	<i>Utricularia subulata</i> L.	23° 10'15"S 047° 41'36"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1550	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon sexangulare</i> L.	23° 10'15"S 047° 41'36"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1551	Rubiaceae	<i>Danais coronata</i> (Pers.) Steud.	23° 11'05"S 047° 41'33"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1553	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	23° 11'32"S 047° 42'10"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1554	Primulaceae	<i>Embelia incumbens</i> Mez	23° 12'18"S 047° 42'05"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1555	Fabaceae	<i>Cynometra dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.	23° 12'14"S 047° 42'24"E
Birkinshaw, Christopher Robert	1556	Calophyllaceae	<i>Calophyllum verticillatum</i> P.F. Stevens	23° 12'14"S 047° 42'39"E
Bussmann, Rainer W.	15215	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15216	Cyperaceae	<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Domin	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15217	Xyridaceae	<i>Xyris anceps</i> Lam.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15218	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15219	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15220	Cyperaceae	<i>Cyperus</i> L.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15221	Cyperaceae	<i>Cyperus</i> L.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15222	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella caroliniana</i> (L.) Pic. Serm.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15223	Cyperaceae	<i>Isolepis</i> R. Br.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15224	Poaceae	<i>Dimeria</i> R. Br.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15225	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon sexangulare</i> L.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15226	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15227	Lentibulariaceae	<i>Utricularia subulata</i> L.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15228	Scrophulariaceae	Scrophulariaceae ? Juss.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15229	Davalliaceae	<i>Humata repens</i> (L. f.) Small ex Diels	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15230	Polypodiaceae	<i>Microsorum scolopendria</i> (Burm. f.) Copel.	23° 09'14"S 047° 41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15231	Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.	23° 09'14"S 047° 41'51"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Bussmann, Rainer W.	15232	Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15233	Gentianaceae	<i>Tachiadenus Griseb.</i>	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15234	Lycopodiaceae	<i>Huperzia Bernh.</i>	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15235	Apocynaceae	<i>Apocynaceae Juss.</i>	23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15236			23°09'14"S 047°41'51"E
Bussmann, Rainer W.	15237	Lentibulariaceae	<i>Utricularia L.</i>	23°09'14"S 047°41'51"E
De Block, Petra	1969	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii Hochr.</i>	23°11'00"S 047°42'00"E
DEBLOCK, *	1973	Rubiaceae	<i>Rytigynia Blume</i>	23°11'S 047°42'E
Emeline	1	Fabaceae	<i>Dalbergia louvelii R. Vig.</i>	23°10'13"S 047°41'33"E
Emeline	2	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea (Willd.) Bakh.</i>	23°10'37"S 047°41'39"E
Emeline	3	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°10'39"S 047°41'39"E
Emeline	4	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°10'40"S 047°43'17"E
Emeline	5	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°10'38"S 047°41'41"E
Emeline	6	Fabaceae	<i>Dalbergia madagascariensis Vatke subsp. madagascariensis</i>	23°10'38"S 047°41'41"E
Emeline	7	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°11'05"S 047°41'34"E
Emeline	8	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°11'07"S 047°41'36"E
Emeline	9	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°10'50"S 047°41'26"E
Emeline	25	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°10'40"S 047°43'59"E
Emeline	26	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°10'38"S 047°44'01"E
Emeline	27	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea (Willd.) Bakh.</i>	23°10'39"S 047°44'00"E
Emeline	28	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea (Willd.) Bakh.</i>	23°10'40"S 047°43'30"E
Hong-Wa, Cynthia	616	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra H. Perrier</i>	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	617	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra H. Perrier</i>	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	618	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra H. Perrier</i>	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	619	Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia var. minoriflora (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard</i>	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	620	Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia var. minoriflora (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard</i>	23°11'08"S 047°42'48"E
Hong-Wa, Cynthia	621	Araliaceae	<i>Polyscias lancifolia (Drake) R. Vig.</i>	23°11'08"S 047°42'48"E
Kainulainen, Kent	66	Rubiaceae	<i>Gaertnera phyllosepala Baker</i>	23°10'05"S 047°43'38"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Kainulainen, Kent	92	Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker	23°10'54"S 047°45'24"E
Kainulainen, Kent	109	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'14"S 047°41'30"E
Letsara, Rockiman	1041	Hypericaceae	<i>Psorospermum molluscum</i> (Pers.) Hochr.	23°10'26"S 047°41'41"E
Letsara, Rockiman	1047	Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach	23°10'50"S 047°41'09"E
Letsara, Rockiman	1050	Hypericaceae	<i>Psorospermum brachypodium</i> Baker	23°10'49"S 047°41'42"E
Letsara, Rockiman	1056	Hypericaceae	<i>Psorospermum lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	23°07'56"S 047°43'16"E
Letsara, Rockiman	1076	Commelinaceae	<i>Floscopia glomerata</i> (Willd. ex Schult. & Schult. f.) Hassk.	23°09'09"S 047°43'07"E
Letsara, Rockiman	1077	Hypericaceae	<i>Psorospermum brachypodium</i> Baker	23°09'35"S 047°43'19"E
Letsara, Rockiman	1091	Hypericaceae	<i>Psorospermum lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	23°10'07"S 047°43'28"E
Ludovic, Reza	0	Anacardiaceae	<i>Gluta</i> L.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	0	Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	205	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella zanzibarica</i> s. lat. Oliv.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	206	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	207	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	208	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	209	Lauraceae	<i>Potameia incisa</i> Kosterm.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	210	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	211	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°11'15"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	247	Primulaceae	<i>Monoporus myrianthus</i> (Baker) Mez	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	248	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	249	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	250	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	251	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	252	Olacaceae	<i>Oanax emirnensis</i> Baker	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	253	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud.	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	254	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliott) Capuron	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	255	Sapindaceae	<i>Filicium thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	256	Rubiaceae	<i>Coptosperma bernierianum</i> ? (Baill.) De Block	23°12'38"S 047°43'47"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	257	Erythroxylaceae	Erythroxylum cf. boivinianum Baill.	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	258	Cunoniaceae	Weinmannia L.	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	259	Primulaceae	Monoporus spathulatus Mez	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	260	Clusiaceae	Sympmania cf. louvelii Jum. & H. Perrier	23°12'38"S 047°43'47"E
Ludovic, Reza	261	Thymelaeaceae	Gnidia danguyana Leandri	23°12'39"S 047°45'16"E
Ludovic, Reza	262	Bignoniaceae	Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm.	23°12'39"S 047°45'16"E
Ludovic, Reza	263	Rubiaceae	Rytigynia sambavensis Cavaco	23°12'39"S 047°45'16"E
Ludovic, Reza	382	Lamiaceae	Vitex L.	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	383	Sapindaceae	Filicium thouarsianum (A. DC.) Capuron	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	384	Fabaceae	Crotalaria laevigata Lam.	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	385	Annonaceae	Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	386	Asteraceae	Vernonia exserta Baker	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	387	Erythroxylaceae	Erythroxylum nitidulum Baker	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	388	Apocynaceae	Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	389	Burmanniaceae	Burmannia madagascariensis Mart.	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	390	Oxalidaceae	Biophytum DC.	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	391	Salicaceae	Homalium nudiflorum (DC.) Baill.	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	392	Lamiaceae	Vitex oscitans Moldenke	23°09'37"S 047°44'41"E
Ludovic, Reza	414	Phyllanthaceae	Uapaca louvelii Denis	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	415	Myrtaceae	Syzygium emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	416	Sapindaceae	Tina conjugata Thouars ex Radlk.	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	417	Annonaceae	Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	418	Menispermaceae	Burasaia australis Scott-Elliot	23°11'08"S 047°41'30"E
Ludovic, Reza	424	Loranthaceae	Bakerella clavata (Desr.) Balle	23°11'15"S 047°42'17"E
Ludovic, Reza	425	Clusiaceae	Sympmania louvelii Jum. & H. Perrier	23°11'15"S 047°42'17"E
Ludovic, Reza	426	Oleaceae	Jasminum L.	23°11'15"S 047°42'17"E
Ludovic, Reza	427	Rubiaceae	Gaertnera macrostipula Baker	23°11'15"S 047°42'17"E
Ludovic, Reza	428	Asteraceae	Vernonia chapelieri Drake	23°11'15"S 047°42'17"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	429	Moraceae	<i>Ficus tiliifolia</i> Baker	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	430	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	431	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	432	Euphorbiaceae	<i>Conosapium madagascariense</i> Müll. Arg.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	433	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	434	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	435	Anacardiaceae	<i>Abrahamia littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	436	Santalaceae	<i>Viscum triflorum</i> DC.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	437	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rangovalensis</i> Leandri	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	438	Apocynaceae	<i>Carissa aff. spinarum</i> L.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	439	Ochnaceae	<i>Ochna cf. madagascariensis</i> DC.	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	440	Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	441	Primulaceae	<i>Oncostemum cf. ankifiense</i> Mez	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	442	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	443	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	444	Moraceae	<i>Streblus dimepate</i> (Bureau) C.C. Berg	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	445	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	446	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°11'02"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	469	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nobile</i> O.E. Schulz	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	470	Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	471	Apocynaceae	<i>Secamone obovata</i> Decne.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	472	Apocynaceae	<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	473	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	474	Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	475	Malpighiaceae	<i>Microsteira paniculata</i> Arènes	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	476	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	477	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	478	Melastomataceae	<i>Medinilla papillosa</i> Baker	23°11'06"S 047°41'31"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	479	Rubiaceae	Peponidium (Baill.) Arènes	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	480	Asparagaceae	Dracaena L.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	481	Ochnaceae	Ochna L.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	482	Clusiaceae	Sympunia louvelii Jum. & H. Perrier	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	483	Hypericaceae	Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	484	Annonaceae	Fenerivia capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	485	Myristicaceae	Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	486	Anacardiaceae	Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	487	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	488	Euphorbiaceae	Macaranga oblongifolia Baill.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	489	Rubiaceae	Peponidium (Baill.) Arènes	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	490	Icacinaceae	Cassinopsis ciliata Baker	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	491	Rubiaceae	Ixora homolleae Govaerts ex De Block	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	492	Anacardiaceae	Campnosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	493	Primulaceae	Oncostemum subcuspidatum H. Perrier	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	494	Clusiaceae	Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	495	Clusiaceae	Sympunia louvelii Jum. & H. Perrier	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	496	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	497	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	498	Ochnaceae	Campylospermum obtusifolium (Lam.) Tiegh.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	499	Rubiaceae	Chassalia bojeri Bremek.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	500	Icacinaceae	Cassinopsis madagascariensis Baill.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	501	Salicaceae	Scolopia erythrocarpa H. Perrier	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	502	Orchidaceae	Microcoelia gilpiniae (Rchb. f. & S. Moore) Summerh.	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	503	Salicaceae	Casearia nigrescens var. lucida (Tul.) Sleume	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	504	Rubiaceae	Pyrostria media (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°11'06"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	637	Sarcolaenaceae	Eremolaena rotundifolia (F. Gérard) Danguy	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	638	Sarcolaenaceae	Leptolaena pauciflora Baker	23°10'09"S 047°41'51"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	639	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	640	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	641	Rubiaceae	<i>Peponidium</i> (Baill.) Arènes	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	642	Apocynaceae	<i>Secamone obovata</i> Decne.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	643	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	644	Rubiaceae	<i>Ixora elliotii</i> Drake ex De Block ined.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	645	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	646	Myrtaceae	<i>Syzygium P.</i> Browne ex Gaertn.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	647	Lamiaceae	<i>Premna corymbosa</i> Rottler & Willd.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	648	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	649	Salicaceae	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	650	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	651	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	652	Orchidaceae	<i>Cynorkis Thouars</i>	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	653	Orchidaceae	<i>Eulophia R. Br.</i> ex Lindl.	23°10'19"S 047°42'03"E
Ludovic, Reza	654	Orchidaceae	<i>Oeonia volucris</i> (Thouars) Spreng.	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	655	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus L.</i>	23°10'09"S 047°41'51"E
Ludovic, Reza	656	Orchidaceae	<i>Angraecum mauritianum</i> (Poir.) Frapp.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	657	Orchidaceae	<i>Cynorkis fastigiata</i> Thouars	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	658	Orchidaceae	<i>Angraecum zaratananae</i> Schltr.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	659	Orchidaceae	<i>Angraecum Bory</i>	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	660	Primulaceae	<i>Monoporus spathulatus</i> Mez	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	661	Apocynaceae	<i>Catharanthus trichophyllus</i> (Baker) Pichon	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	662	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	663	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	664	Orchidaceae	<i>Cynorkis fastigiata</i> Thouars	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	665	Thymelaeaceae	<i>Octolepis Oliv.</i>	23°10'13"S 047°42'48"E
Ludovic, Reza	666	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	23°10'12"S 047°42'50"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	667	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	668	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	669	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria glaucescens</i> Scott-Elliot	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	670	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	671	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea arcuatinervis</i> Hochr.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	672	Euphorbiaceae	<i>Hancea inhospita</i> McPherson	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	673	Arecaceae	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	674	Rubiaceae	<i>Coptosperma supra-axillare</i> (Hemsl.) Degreef	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	675	Vitaceae	<i>Cissus floribunda</i> (Baker) Planch.	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	676	Primulaceae	<i>Oncostemum elephantipes</i> H. Perrier	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	677	Phyllanthaceae	<i>Leptonema glabrum</i> (Leandri) Leandri	23°10'12"S 047°42'50"E
Ludovic, Reza	678	Myrtaceae	<i>Syzygium bernieri</i> (Drake) Labat & G.E. Schatz	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	679	Orchidaceae	<i>Polystachya Hook.</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	680	Sapotaceae	<i>Faucherea Lecomte</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	681	Euphorbiaceae	<i>Croton vel sp. nov.</i> L.	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	682	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus matitanensis</i> Leandri	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	683	Orchidaceae	<i>Angraecum Bory</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	684	Fabaceae	<i>Viguieranthus pervillei</i> (Drake) Villiers	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	685	Orchidaceae	<i>Polystachya Hook.</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	686	Rubiaceae	<i>Peponidium latiflorum</i> (Homolle ex Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	687	Oxalidaceae	<i>Biophytum DC.</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	688	Orchidaceae	<i>Polystachya Hook.</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	689	Meliaceae	<i>Trichilia P. Browne</i>	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	690	Primulaceae	<i>Monoporus spathulatus</i> Mez	23°11'32"S 047°42'56"E
Ludovic, Reza	691	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	692	Apocynaceae	<i>Secamone tenuifolia</i> Decne.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	693	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	694	Rubiaceae	<i>Gynochthodes umbellata</i> (L.) Razafim. & B. Bremer	23°12'13"S 047°42'41"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	695	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	696	Salicaceae	<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	697	Iridaceae	<i>Aristea</i> Aiton	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	698	Orchidaceae	<i>Habenaria</i> Willd.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	699	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyanana</i> Leandri	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	700	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nobile</i> O.E. Schulz	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	701	Rubiaceae	<i>Antirhea madagascariensis</i> Chaw	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	702	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	703	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	704	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia genistoides</i> Bergius	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	705	Lauraceae	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	706	Calophyllaceae	<i>Calophyllum parviflorum</i> Bojer ex Baker	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	707	Lamiaceae	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	708	Orchidaceae	<i>Oeonia volucris</i> (Thouars) Spreng.	23°12'13"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	709	Rubiaceae	<i>Gaertnera xerophila</i> C.M. Taylor	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	710	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	711	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea racemosa</i> (Lam.) H. Perrier	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	712	Sapotaceae	<i>Faucherea laciniata</i> Lecomte	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	713	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	714	Lauraceae	<i>Cryptocarya velutina</i> Kosterm.	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	715	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	716	Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	717	Lauraceae	<i>Cryptocarya litoralis</i> van der Werff	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	718	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul. var. <i>nigrescens</i>	23°12'38"S 047°42'44"E
Ludovic, Reza	719	Sapotaceae	<i>Capurodendron tampinense</i> (Lecomte) Aubrév. var. <i>tampinense</i>	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	720	Rutaceae	<i>Ivodea mahaboensis</i> Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	721	Thymelaeaceae	<i>Octolepis aff. oblanceolata</i> (Capuron) Z.S. Rogers	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	722	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyanana</i> Leandri	23°10'40"S 047°42'41"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	723	Burseraceae	<i>Protium madagascariense</i> Engl.	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	724	Rubiaceae	<i>Antirhea madagascariensis</i> Chaw	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	725	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	726	Moraceae	<i>Ficus antandronarum</i> (H. Perrier) C.C. Berg	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	727	Primulaceae	<i>Rapanea erythroxyloides</i> (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	728	Moraceae	<i>Ficus tiliifolia</i> Baker	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	729	Cyperaceae	<i>Eleocharis</i> R. Br.	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	730	Asteraceae	<i>Centauropsis antanossi</i> (Scott-Elliott) Humbert	23°10'40"S 047°42'41"E
Ludovic, Reza	731	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	732	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	733	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	734	Thymelaeaceae	<i>Octolepis</i> aff. <i>oblanceolata</i> (Capuron) Z.S. Rogers	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	735	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	736	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	737	Euphorbiaceae	<i>Croton aymoninorum</i> Leandri	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	738	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	739	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	740	Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	741	Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	742	Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	743	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	745	Pandanaceae	<i>Pandanus leptopodus</i> Martelli	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	746	Salicaceae	<i>Scolopia orientalis</i> Sleumer	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	747	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	748	Canellaceae	<i>Cinnamosma macrocarpa</i> H. Perrier	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	749	Burseraceae	<i>Protium madagascariense</i> Engl.	23°10'41"S 047°43'49"E
Ludovic, Reza	750	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	751	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	23°08'42"S 047°42'18"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	752	Sapindaceae	<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	753	Primulaceae	<i>Monoporus spathulatus</i> Mez	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	754	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	755	Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> var. <i>imerinensis</i> (Baker) H. Perrier	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	756	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliott) Capuron	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	757	Moraceae	<i>Streblus dimepate</i> (Bureau) C.C. Berg	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	758	Clusiaceae	<i>Symponia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	759	Oleaceae	<i>Noronhia Stadman ex Thouars</i>	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	760	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	761	Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> Scott-Elliott	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	762	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	763	Lamiaceae	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	764	Asteraceae	<i>Vernonia exserta</i> Baker	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	765	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	766	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	767	Myrtaceae	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	768	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	769	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	770	Apocynaceae	<i>Baroniella campiocarpoides</i> Costantin & Gallaud	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	771	Asparagaceae	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>cernua</i> (Jacq.) Baker	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	772	Lauraceae	<i>Ocotea racemosa</i> (Danguy) Kosterm.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	773	Fabaceae	<i>Crotalaria laevigata</i> Lam.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	774	Ochnaceae	<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	775	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	776	Rubiaceae	<i>Psychotria lantzii</i> (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	777	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	778	Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	23°08'42"S 047°42'18"E
Ludovic, Reza	779	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gérard) Danguy	23°08'42"S 047°42'18"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	780	Phyllanthaceae	<i>Wielandia oblongifolia</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23° 08'42"S 047° 42'18"E
Ludovic, Reza	781	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	23° 08'42"S 047° 42'18"E
Ludovic, Reza	783	Araliaceae	<i>Polyscias carolorum</i> Bernardi	23° 08'42"S 047° 42'18"E
Ludovic, Reza	855	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	856	Annonaceae	<i>Polyalthia</i> Blume *	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	857	Rubiaceae	<i>Danais</i> Comm. ex Vent.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	858	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	859			23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	860	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	861	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	862	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	863	Phyllanthaceae	<i>Wielandia oblongifolia</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	864	Fabaceae	<i>Strongylodon madagascariensis</i> Baker	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	865	Gentianaceae	<i>Anthocleista madagascariensis</i> Baker	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	866	Asparagaceae	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>cernua</i> (Jacq.) Baker	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	867	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	868	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	869	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	870	Salicaceae	<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	871	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	872	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	873	Calophyllaceae	<i>Mammea perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	874	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	875	Lamiaceae	<i>Clerodendrum farafanganense</i> Moldenke	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	876	Asteraceae	<i>Mikania capensis</i> DC.	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	877	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	878	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23° 11'10"S 047° 43'02"E
Ludovic, Reza	879	Ericaceae	<i>Vaccinium madagascariense</i> (Thouars ex Poir.) Sleumer	23° 11'10"S 047° 43'02"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	880	Anacardiaceae	<i>Abrahamia littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	881	Icacinaceae	<i>Cassinopsis madagascariensis</i> Baill.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	882	Moraceae	<i>Ficus reflexa</i> Thunb.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	883	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	884	Lauraceae	<i>Ocotea racemosa</i> (Danguy) Kosterm.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	885	Fabaceae	<i>Cynometra dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	886	Rubiaceae	<i>Saldinia aegialodes</i> Bremek.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	887	Primulaceae	<i>Embelia incumbens</i> Mez	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	888	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	889	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	890	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	891	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	892	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	893	Calophyllaceae	<i>Mammea perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	894	Clusiaceae	<i>Symphonia L. f.</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	895	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	896	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	897	Orchidaceae	<i>Polystachya Hook.</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	898	Orchidaceae	<i>Angraecum</i> Bory	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	899	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	900	Asparagaceae	<i>Dracaena L.</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	901	Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	902	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	903	Primulaceae	<i>Embelia incumbens</i> Mez	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	904	Melastomataceae	<i>Medinilla sarcorhiza</i> (Baill.) Cogn.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	905	Capparaceae	<i>Crateva excelsa</i> Bojer	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	906	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	907	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	908	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	909	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	910	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	911	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	912	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	913	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	914	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	915	Annonaceae	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	916	Phyllanthaceae	<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	917	Melastomataceae	<i>Warneckea Gilg</i>	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	918	Lamiaceae	<i>Clerodendrum rubellum</i> Baker	23°11'19"S 047°41'16"E
Ludovic, Reza	920	Meliaceae	<i>Meliaceae</i> Juss.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	921	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	922	Salicaceae	<i>Scolopia madagascariensis</i> Sleumer	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	923	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	924	Fabaceae	<i>Dalbergia cf. chapelieri</i> Baill.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	925	Malvaceae	<i>Grewia cuneifolia</i> Juss.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	926	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	927	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	928	Anacardiaceae	<i>Abrahamia littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	929	Dioscoreaceae	<i>Tacca</i> J.R. Forst. & G. Forst.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	930	Primulaceae	<i>Oncostemum A.</i> Juss.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	931	Calophyllaceae	<i>Mammea perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	932	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	933	Apocynaceae	<i>Baroniella camptocarpoides</i> Costantin & Gallaud	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	934	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	935	Simaroubaceae	<i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	936	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°11'S 047°41'E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	937	Fabaceae	<i>Cynometra dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	938	Lauraceae	<i>Cryptocarya litoralis</i> van der Werff	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	939	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	940	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	941	Oxalidaceae	<i>Dapania pentandra</i> Capuron	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	942	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	943	Lauraceae	<i>Ocotea racemosa</i> (Danguy) Kosterm.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	944	Apocynaceae	<i>Cerbera manghas</i> L.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	945	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	946	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	947	Loranthaceae	<i>Bakerella clavata</i> (Desr.) Balle	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	948	Ochnaceae	<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	949	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	950	Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	951	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	952	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	953	Calophyllaceae	<i>Calophyllum laxiflorum</i> Drake	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	954	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	955	Sapindaceae	<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	956	Orchidaceae	<i>Microcoelia Lindl.</i>	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	957	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	958	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	959	Phyllanthaceae	<i>Wielandia oblongifolia</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	960	Capparaceae	<i>Crateva excelsa</i> Bojer	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	961	Icacinaceae	<i>Cassinopsis madagascariensis</i> Baill.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	962	Fabaceae	<i>Dalbergia chapelieri</i> Baill.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	964	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	965	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°11'S 047°41'E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	966	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ciliata</i> Pichon	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	967	Pittosporaceae	<i>Pittosporum verticillatum</i> Bojer	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	968	Rubiaceae	<i>Gaertnera sclerophylla</i> C.M. Taylor	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	969	Cyatheaceae	<i>Cyathea Sm.</i>	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	970	Anacardiaceae	<i>Campnosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	971	Monimiaceae	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	972	Euphorbiaceae	<i>Hancea inhospita</i> McPherson	23°11'S 047°41'E
Ludovic, Reza	973	Calophyllaceae	<i>Mammea perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	974	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> s. lat. Jum. & H. Perrier	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	975	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	976	Primulaceae	<i>Rapanea erythroxyloides</i> (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	977	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrie	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	978	Primulaceae	<i>Monoporus floribundus</i> (Roem. & Schult.) Mez	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	979	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	980	Malpighiaceae	<i>Microsteira paniculata</i> Arènes	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	981	Salicaceae	<i>Homalium laxiflorum</i> (Tul.) Baill.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	982	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	983	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	984	Phyllanthaceae	<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	985	Vitaceae	<i>Cissus microdonta</i> (Baker) Planch.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	986	Apocynaceae	<i>Secamone R. Br.</i>	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	987	Lauraceae	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	988	Orchidaceae	<i>Cynorkis Thouars</i>	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	989	Phyllanthaceae	<i>Uapaca Baill.</i>	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	990	Aptandraceae	<i>Anacolosa caseariooides</i> Cavaco & Keraudren	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	991	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	992	Icacinaceae	<i>Cassinopsis madagascariensis</i> Baill.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	993	Sapotaceae	<i>Capurodendron taminense</i> (Lecomte) AubrÚv.	23°10'S 047°44'E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	994	Calophyllaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	995	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea proteiformis</i> H. Perrier	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	996	Myrtaceae	<i>Syzygium bernieri</i> (Drake) Labat & G.E. Schatz	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	997	Apocynaceae	<i>Stephanotis thouarsii</i> Brongn.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	998	Anacardiaceae	<i>Abrahania nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	999	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1000	Simaroubaceae	<i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1001	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1002	Rubiaceae	<i>Psychotria obtusifolia</i> Poir.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1003	Apocynaceae	<i>Secamone R. Br.</i>	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1004	Clusiaceae	<i>Garcinia commersonii</i> (Planch. & Triana) Vesque	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1005	Araliaceae	<i>Schefflera vantsilana</i> (Baker) Bernardi	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1006	Anacardiaceae	<i>Abrahania littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1007	Acanthaceae	<i>Crossandra cloiselii</i> S. Moore	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1008	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1009	Monimiaceae	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1010	Melastomataceae	<i>Medinilla Gaudich. ex DC.</i>	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1011	Anacardiaceae	<i>Campnosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1012	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'S 047°44'E
Ludovic, Reza	1030	Chrysobalanaceae	<i>Grangeria borbonica</i> Lam.	23°11'04"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	1031			23°11'04"S 047°41'38"E
Ludovic, Reza	1155			14°06'03"S 050°02'11"E
Ludovic, Reza	1156	Combretaceae	<i>Terminalia</i> L.	14°06'03"S 050°02'11"E
Ludovic, Reza	1157	Sapotaceae	<i>Faucherea Lecomte</i>	14°06'03"S 050°02'11"E
Ludovic, Reza	1158	Apocynaceae	<i>Apocynaceae</i> Juss.	14°06'03"S 050°02'11"E
Ludovic, Reza	1159	Ebenaceae	<i>Ebenaceae</i> Gürke	14°06'03"S 050°02'11"E
Ludovic, Reza	1160	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	14°06'03"S 050°02'11"E
Ludovic, Reza	1161			14°06'03"S 050°02'11"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1162	Malvaceae	<i>Helmiopsis</i> H. Perrier	14°06'03"S 050°02'11"E
Ludovic, Reza	1163	Olacaceae	<i>Olax</i> L.	14°06'03"S 050°02'11"E
Ludovic, Reza	1219	Araliaceae	<i>Polyscias</i> J.R. Forst. & G. Forst.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1220	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1221			47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1222	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria</i> L.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1223			47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1224	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> L.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1225			47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1226	Euphorbiaceae	<i>Euphorbiaceae</i> Juss.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1227			47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1228	Malvaceae	<i>Hibiscus</i> L.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1229			47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1230	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1231	Rubiaceae	<i>Rytigynia</i> Blume	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1232	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> L.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1233			47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1234	Sapindaceae	<i>Sapindaceae</i> Juss.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1235	Asparagaceae	<i>Asparagus</i> L.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1236	Araliaceae	<i>Polyscias</i> J.R. Forst. & G. Forst.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1237	Myrtaceae	<i>Myrtaceae</i> Juss.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1238	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> Juss.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1239	Fabaceae	<i>Strongylodon</i> Vogel	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1240	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylaceae</i> Kunth	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1241	Acanthaceae	<i>Crossandra</i> Salisb.	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1242	Pandanaceae	<i>Pandanus</i> Parkinson	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1243	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> P. Browne	47°30'40"S 023°30'13"E
Ludovic, Reza	1244	Didymelaceae	<i>Didymeles</i> Thouars	47°30'40"S 023°30'13"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1285	Combretaceae	Combretaceae R. Br.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1286	Burseraceae	Canarium L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1287	Rubiaceae	Rubiaceae Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1288	Celastraceae	Ptelidium Thouars	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1289	Araceae	Pothos scandens L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1290	Salicaceae	Homalium Jacq.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1291	Rubiaceae	Saldinia A. Rich. ex DC.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1292	Moraceae	Ficus L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1293	Sapindaceae	Filicum Thwaites ex Benth. & Hook. f.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1294	Asparagaceae	Dracaena L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1295	Sapotaceae	Capurodendron Aubrév.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1296	Araliaceae	Polyscias J.R. Forst. & G. Forst.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1297	Pandanaceae	Pandanus Parkinson	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1298	Malvaceae	Dombeya Cav.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1299	Sapindaceae	Sapindaceae Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1300	Ebenaceae	Diospyros L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1301	Oxalidaceae	Biophytum DC.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1302	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1303	Burseraceae	Protium madagascariense Engl.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1304	Sapotaceae	Faucherea Lecomte	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1305	Sapindaceae	Tina Schult.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1306	Clusiaceae	Sympodia L. f.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1307	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1308	Rubiaceae	Rubiaceae Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1309	Sapindaceae	Macphersonia Blume	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1310	Rubiaceae	Rubiaceae Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1311			14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1312	Myrtaceae	Eugenia L.	14°05'03"S 050°01'34"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1313	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i> Bernh.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1314	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe</i> Thouars	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1315	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i> Sonn.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1316	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1317	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1318	Rubiaceae	<i>Ixora</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1319	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1320			14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1321	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea</i> Baill.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1322	Sapindaceae	<i>Sapindaceae</i> Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1323	Sapindaceae	<i>Deinbollia</i> Schumach.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1324	Malvaceae	<i>Dombeya</i> Cav.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1325	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1326			14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1327	Malpighiaceae	<i>Gaertnera</i> Schreb.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1328			14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1329	Rubiaceae	<i>Coffea</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1330	Euphorbiaceae	<i>Euphorbiaceae</i> Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1331	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1332	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1333	Balsaminaceae	<i>Balsaminaceae</i> A. Rich.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1334	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1335	Euphorbiaceae	<i>Euphorbiaceae</i> Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1336	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1337	Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> R. Br.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1338	Burseraceae	<i>Canarium</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1339	Lamiaceae	<i>Clerodendrum</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1340	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1341	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1342	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1343	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1344	Sapindaceae	Sapindaceae Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1345	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1346	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae Juss.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1347	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1348	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1349	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1350	Sapotaceae	<i>Faucherea</i> Lecomte	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1351	Hamamelidaceae	Hamamelidaceae R. Br.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1352	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1353	Rubiaceae	<i>Rothmannia</i> Thunb.	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1354			14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1355	Pandanaceae	<i>Pandanus</i> Parkinson	14°05'03"S 050°01'34"E
Ludovic, Reza	1356	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i> DC.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1357	Annonaceae	<i>Uvaria</i> L.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1358	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> Thouars	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1359	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> L.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1360	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1361	Rubiaceae	Rubiaceae Juss.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1362	Lauraceae	<i>Ocotea</i> Aubl.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1363	Bignoniaceae	Bignoniaceae Juss.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1364	Moraceae	<i>Ficus</i> L.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1365	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1366	Malpighiaceae	<i>Gaertnera</i> Schreb.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1367	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i> Baill.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1368	Burseraceae	<i>Canarium</i> L.	14°07'56"S 049°59'15"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1369	Primulaceae	Oncostemum A. Juss.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1370	Asteraceae	Vernonia Schreb.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1371	Cactaceae	Rhipsalis Gaertn.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1372	Rubiaceae	Rytigynia Blume	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1373			14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1374	Piperaceae	Piperaceae Giseke	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1375	Malvaceae	Dombeya Cav.	14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1376			14°07'56"S 049°59'15"E
Ludovic, Reza	1377	Primulaceae	Oncostemum A. Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1378	Primulaceae	Oncostemum A. Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1379	Fabaceae	Dalbergia L. f.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1380	Salicaceae	Scolopia Schreb.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1381	Rubiaceae	Coffea L.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1382	Rubiaceae	Psychotria L.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1383	Burseraceae	Canarium L.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1384	Malpighiaceae	Gaertnera Schreb.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1385	Clusiaceae	Sympomia L. f.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1386			14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1387	Acanthaceae	Acanthaceae Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1388	Bignoniaceae	Bignoniaceae Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1389	Ebenaceae	Diospyros L.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1390	Ebenaceae	Diospyros L.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1391	Piperaceae	Peperomia bangroana C. DC.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1392	Orchidaceae	Angraecum Bory	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1393	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1394	Rubiaceae	Rubiaceae Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1395	Rubiaceae	Rubiaceae Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1396	Acanthaceae	Acanthaceae Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1397	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1398	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1399	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1400			14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1401	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> L.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1402	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> Nees	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1403	Euphorbiaceae	<i>Mallotus</i> Lour.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1404	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylon</i> L.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1405	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1406	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1407	Apocynaceae	<i>Landolphia</i> P. Beauv.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1408	Bignoniaceae	<i>Bignoniaceae</i> Juss.	14°08'58"S 049°54'24"E
Ludovic, Reza	1429			12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1430	Ochnaceae	<i>Ouratea</i> Aubl.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1431	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1432	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1433			12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1434			12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1435			12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1436	Rutaceae	<i>Rutaceae</i> Juss.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1437	Bignoniaceae	<i>Tecoma</i> Juss.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1438			12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1439	Melastomataceae	<i>Memecylon</i> L.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1440	Acanthaceae	<i>Acanthaceae</i> Juss.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1441	Apocynaceae	<i>Asclepias</i> L.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1442	Salicaceae	<i>Flacourtie Comm.</i> ex L'Hér.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1443	Apocynaceae	<i>Pachypodium</i> Lindl.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1444			12°16'29"S 049°22'26"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1445	Apocynaceae	<i>Carissa</i> L.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1446	Sapindaceae	<i>Majidea</i> J. Kirk ex Oliv.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1447	Apocynaceae	<i>Secamone</i> R. Br.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1448	Malvaceae	<i>Hibiscus</i> L.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1449	Malvaceae	<i>Adansonia</i> L.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1450	Rubiaceae	<i>Opercularia</i> Gaertn.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1451	Annonaceae	<i>Artobotrys</i> R. Br.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1452	Plumbaginaceae	<i>Plumbago</i> L.	12°16'29"S 049°22'26"E
Ludovic, Reza	1453	Gentianaceae	<i>Tachiadenus</i> Griseb.	23°10'41"S 047°41'27"E
Ludovic, Reza	1454	Melastomataceae	<i>Melastomataceae</i> Juss.	23°10'41"S 047°41'27"E
Ludovic, Reza	1455	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea</i> Baill.	23°10'41"S 047°41'27"E
Ludovic, Reza	1456	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	23°10'43"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	1457	Rubiaceae	<i>Ixora</i> L.	23°10'43"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	1458	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> Juss.	23°10'43"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	1459	Rubiaceae	<i>Saldinia</i> A. Rich. ex DC.	23°10'43"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	1460	Euphorbiaceae	<i>Mallotus spinulosus</i> McPherson	23°10'43"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	1461	Rubiaceae	<i>Hyperacanthus</i> E. Mey. ex Bridson	23°10'44"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	1462	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> L.	23°10'44"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	1463	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> Thouars	23°10'44"S 047°41'31"E
Ludovic, Reza	1464	Santalaceae	<i>Viscum triflorum</i> DC.	23°10'43"S 047°41'33"E
Ludovic, Reza	1465	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i> Bernh.	23°10'43"S 047°41'33"E
Ludovic, Reza	1466	Melastomataceae	<i>Dichaetanthera</i> Endl.	23°10'43"S 047°41'33"E
Ludovic, Reza	1467	Orchidaceae	<i>Oeonia volucris</i> (Thouars) Spreng.	23°10'43"S 047°41'33"E
Ludovic, Reza	1468	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	23°10'43"S 047°41'33"E
Ludovic, Reza	1469	Melastomataceae	<i>Medinilla</i> Gaudich. ex DC.	23°10'19"S 047°41'46"E
Ludovic, Reza	1470	Violaceae	<i>Violaceae</i> Batsch	23°10'19"S 047°41'46"E
Ludovic, Reza	1471	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.	23°10'19"S 047°41'46"E
Ludovic, Reza	1472	Asteraceae	<i>Asteraceae</i> Bercht. & J. Presl	23°10'19"S 047°41'46"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1473	Cyperaceae	Cyperaceae Juss.	23°10'19"S 047°41'46"E
Ludovic, Reza	1474	Poaceae	Poaceae Barnhart	23°10'19"S 047°41'46"E
Ludovic, Reza	1475	Acanthaceae	Acanthaceae Juss.	23°10'19"S 047°41'46"E
Ludovic, Reza	1476	Gentianaceae	Tachiadenus Griseb.	23°10'19"S 047°41'46"E
Ludovic, Reza	1477	Scrophulariaceae	Scrophulariaceae Juss.	23°10'19"S 047°41'46"E
Ludovic, Reza	1478	Rubiaceae	Morinda L.	23°10'19"S 047°41'46"E
Ludovic, Reza	1479	Apocynaceae	Voacanga thouarsii Roem. & Schult.	23°10'24"S 047°41'49"E
Ludovic, Reza	1480	Xyridaceae	Xyris Gronov.	23°10'24"S 047°41'49"E
Ludovic, Reza	1481	Myrtaceae	Eugenia L.	23°10'24"S 047°41'49"E
Ludovic, Reza	1482	Salicaceae	Homalium Jacq.	23°10'24"S 047°41'49"E
Ludovic, Reza	1483	Erythroxylaceae	Erythroxylum P. Browne	23°10'24"S 047°41'49"E
Ludovic, Reza	1484	Buxaceae	Buxus L.	23°10'24"S 047°41'49"E
Ludovic, Reza	1485	Primulaceae	Oncostemum A. Juss.	23°10'24"S 047°41'49"E
Ludovic, Reza	1486	Rubiaceae	Canthium Lam. ¹	23°10'33"S 047°41'59"E
Ludovic, Reza	1487	Orchidaceae	Angraecum Bory	23°10'33"S 047°41'59"E
Ludovic, Reza	1488	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	23°10'33"S 047°41'59"E
Ludovic, Reza	1489	Rubiaceae	Coffea L.	23°10'33"S 047°41'59"E
Ludovic, Reza	1490	Oxalidaceae	Biophytum DC.	23°10'33"S 047°41'59"E
Ludovic, Reza	1491	Phyllanthaceae	Phyllanthus L.	23°10'33"S 047°41'59"E
Ludovic, Reza	1492	Rubiaceae	Tarenna Gaertn.	23°10'33"S 047°41'59"E
Ludovic, Reza	1493	Salicaceae	Homalium Jacq.	23°10'31"S 047°42'07"E
Ludovic, Reza	1494	Rubiaceae	Psychotria L.	23°10'31"S 047°42'07"E
Ludovic, Reza	1495	Rubiaceae	Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk.	23°10'31"S 047°42'07"E
Ludovic, Reza	1496	Bignoniaceae	Colea Bojer ex Meisn.	23°10'31"S 047°42'07"E
Ludovic, Reza	1497	Lauraceae	Cryptocarya R. Br.	23°10'31"S 047°42'07"E
Ludovic, Reza	1498	Apocynaceae	Mascarenhasia A. DC.	23°10'31"S 047°42'07"E
Ludovic, Reza	1499	Pteridaceae	Pteridaceae E.D.M. Kirchn.	23°10'31"S 047°42'07"E
Ludovic, Reza	1500	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	23°11'10"S 047°43'02"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Ludovic, Reza	1501	Asparagaceae	<i>Asparagus</i> L.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1502	Ochnaceae	<i>Ouratea</i> Aubl.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1503	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1504	Sapotaceae	<i>Faucherea</i> Lecomte	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1505	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1506	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> L.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1507	Primulaceae	<i>Monoporus</i> A. DC.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1508	Salicaceae	<i>Ludia</i> Comm. ex Juss.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1509	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea</i> Baill.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1510	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1511	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i> L.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1512	Scrophulariaceae	<i>Scrophulariaceae</i> Juss.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1513	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1514	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1515	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena</i> Baill.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1516	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1517	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1518	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria</i> L.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1519	Gentianaceae	<i>Tachiadenus</i> Griseb.	23°11'10"S 047°43'02"E
Ludovic, Reza	1520	Celastraceae	<i>Polycardia</i> Juss.	23°11'10"S 047°43'02"E
McPherson, Gordon D.	0	Anacardiaceae	<i>Abrahamia louvelii</i> (H. Perrier) Randrian. & Lowry	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	0	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	0	Aphloioaceae	<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	0	Araliaceae	<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	0	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	0	Celastraceae	<i>Elaeodendron pauciflorum</i> Tul.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	0	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	0	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'20"S 047°42'04"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
McPherson, Gordon D.	0	Myrtaceae	Syzygium cf. micropodium (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	0	Salicaceae	Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	0		Pteridophyta Schimp.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18279	Euphorbiaceae	Macaranga obovata Boivin ex Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18280	Rubiaceae	Danais coronata (Pers.) Steud.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18281	Sarcolaenaceae	Leptolaena pauciflora Baker	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18282	Ericaceae	Vaccinium madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18283	Euphorbiaceae	Suregada crenulata Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18284	Asparagaceae	Dracaena L.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18285	Rubiaceae	Pyrostria media (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18286	Erythroxylaceae	Erythroxylum corymbosum Boivin ex Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18287	Rubiaceae	Ixora homolleae Govaerts ex De Block	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18288	Annonaceae	Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18289	Rubiaceae	Gynochthodes retusa (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18290	Apocynaceae	Secamone obovata Decne.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18291	Hypericaceae	Psorospermum Spach	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18292	Rubiaceae	Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18293	Rubiaceae	Saldinia aegialoides Bremek.	23°10'20"S 047°42'04"E - 23
McPherson, Gordon D.	18294	Rubiaceae	Pyrostria media (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18295	Rubiaceae	Pyrostria Comm. ex Juss.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18296	Euphorbiaceae	Croton noronhae Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18297	Rubiaceae	Pyrostria Comm. ex Juss.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18298	Euphorbiaceae	Suregada crenulata Baill.	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18299	Pandanaceae	Pandanus pervilleanus Solms	23°10'20"S 047°42'04"E
McPherson, Gordon D.	18300	Pandanaceae	Pandanus pervilleanus Solms	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18301	Orchidaceae	Orchidaceae Juss.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18302	Sarcolaenaceae	Schizolaena elongata Thouars	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18303	Primulaceae	Oncostemum dauphinense H. Perrier	23°10'36"S 047°42'01"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
McPherson, Gordon D.	18304	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18305	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18306	Melastomataceae	<i>Medinilla parvifolia</i> ? Baker	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18307	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18308	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18309	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18310	Euphorbiaceae	<i>Croton daphniphyllum</i> ined.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18311	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18312	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18313	Asparagaceae	<i>Asparagus simulans</i> Baker	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18314		<i>Pteridophyta</i> Schimp.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18315	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18316	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18317	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18318	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18319	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18320	Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18321	Apocynaceae	<i>Baroniella camptocarpoides</i> Costantin & Gallaud	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18322	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18323	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18324	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18325	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ciliata</i> Pichon	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18326	Fabaceae	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18327	Rubiaceae	<i>Psychotria lantzii</i> (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18328	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18329	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'36"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18330	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.	23°10'34"S 047°42'01"E
McPherson, Gordon D.	18331	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°10'34"S 047°42'01"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
McPherson, Gordon D.	18332	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18333	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18334	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18335	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18336	Clusiaceae	<i>Garcinia cf. chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18337	Apocynaceae	<i>Stephanotis thouarsii</i> Brongn.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18338	Anacardiaceae	<i>Abrahamia littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18339	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18340	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18341	Rubiaceae	<i>Danaïs fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18342	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18343	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18344	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18345	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18346	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18347	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18348	Davalliaceae	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18349	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18350	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18351	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18352	Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18353	Melastomataceae	<i>Medinilla cf. matitanensis</i> Jum. & H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18354	Anacardiaceae	<i>Campnosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18355	Monimiaceae	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18356	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea racemosa</i> vel sp. aff. (Lam.) H. Perrier	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18357	Primulaceae	<i>Oncostemum aff. botryoides</i> Baker	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18358	Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> Scott-Elliott	23°10'51"S 047°42'29"E
McPherson, Gordon D.	18359	Pandanaceae	<i>Pandanus freycinetioides</i> (Gaudich.) Kurz	23°10'42"S 047°42'24"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
McPherson, Gordon D.	18360	Apocynaceae	<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18361	Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18362	Clusiaceae	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18363	Apocynaceae	<i>Baroniella camptocarpoides</i> Costantin & Gallaud	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18364	Fabaceae	<i>Crotalaria laevigata</i> Lam.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18365	Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> R. Br.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18366	Lycopodiaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> var. <i>tardieuae</i> (Herter) Tardieu	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18367	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria glaucescens</i> Scott-Elliot	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18368	Acanthaceae	<i>Acanthaceae</i> Juss.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18369	Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18370	Santalaceae	<i>Viscum</i> L.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18371	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> cf. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18372	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18373	Anacardiaceae	<i>Abrahania nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18374	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18375	Loranthaceae	<i>Bakerella grisea</i> (Scott-Elliot) Balle	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18376	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18377	Calophyllaceae	<i>Mammea sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana	23°10'42"S 047°42'24"E
McPherson, Gordon D.	18378	Pandanaceae	<i>Pandanus imerinensis</i> Martelli	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18379	Pandanaceae	<i>Pandanus oligocephalus</i> Baker	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18380		<i>Pteridophyta</i> Schimp.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18381	Arecaceae	<i>Arecaceae</i> Bercht. & J. Presl	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18382	Orchidaceae	<i>Microcoelia</i> Lindl.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18383	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18384	Euphorbiaceae	<i>Croton aymoninorum</i> Leandri	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18385	Primulaceae	<i>Oncostemum aff. ankifiense</i> Mez	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18386	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18387	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	23°11'09"S 047°42'22"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
McPherson, Gordon D.	18388	Orchidaceae	Benthamia A. Rich.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18389	Phyllanthaceae	Leptonema glabrum (Leandri) Leandri	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18390	Phyllanthaceae	Phyllanthus madagascariensis M³ll. Arg.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18391	Anacardiaceae	Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18392	Malvaceae	Grewia L.	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18393	Phyllanthaceae	Leptonema glabrum (Leandri) Leandri	23°11'09"S 047°42'22"E
McPherson, Gordon D.	18394	Clusiaceae	Symphonia cf. louvelii Jum. & H. Perrier	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18395	Sarcolaenaceae	Sarcolaena eriophora Thouars	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18396	Salicaceae	Casearia nigrescens vel sp. aff. Tul.	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18397	Primulaceae	Oncostemum aff. botryoides Baker	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18398	Oleaceae	Noronhia tetrandra H. Perrier	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18399	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18400	Rubiaceae	Coptosperma bernierianum ? (Baill.) De Block	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18401	Phyllanthaceae	Uapaca ferruginea Baill.	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18402	Ebenaceae	Diospyros myriophylla (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18403	Euphorbiaceae	Excoecaria aff. glaucescens Scott-Elliott	23°11'10"S 047°42'11"E
McPherson, Gordon D.	18404	Rubiaceae	Gaertnera sclerophylla C.M. Taylor	23°11'10"S 047°42'11"E
RABEHEVITRA, *	452	Lamiaceae	Premna L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	456	Rubiaceae	Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	457	Salicaceae	Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	458	Myricaceae	Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	459	Sarcolaenaceae	Leptolaena pauciflora Baker	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	460	Ericaceae	Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	461	Euphorbiaceae	Croton noronhae Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	462	Rubiaceae	Danais coronata (Pers.) Steud.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	464	Oleaceae	Jasminum L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	465	Asteraceae	Mikania capensis DC.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	466	Rubiaceae	Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk.	23°10'13"S 047°43'27"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEHEVITRA, *	467	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	468	Hypericaceae	<i>Psorospermum lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	469	Asteraceae	<i>Centauropsis antanossi</i> (Scott-Elliott) Humbert	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	470	Myrtaceae	<i>Syzygium P.</i> Browne ex Gaertn.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	471	Lamiaceae	<i>Clerodendrum L.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	472	Rubiaceae	<i>Gaertnera Lam.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	473	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	474	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	476	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	477	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	478	Asparagaceae	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>bakeri</i> (Scott-Elliott) H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	479	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	480	Lycopodiaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> var. <i>tardieuae</i> (Herter) Tardieu	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	481	Euphorbiaceae	<i>Croton daphniphyllum</i> ined.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	482	Asteraceae	<i>Vernonia antanala</i> Humbert	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	483	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	484	Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	485	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	486	Celastraceae	<i>Polycardia</i> Juss.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	487			23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	488	Orchidaceae	<i>Angraecum eburneum</i> subsp. <i>superbum</i> (Thouars) H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	491	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	492	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia boivinii</i> Boiss.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	493	Ebenaceae	<i>Diospyros L.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	494	Acanthaceae	<i>Hypoestes Sol.</i> ex R. Br.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	496	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	497	Apocynaceae	<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	498	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEHEVITRA, *	499	Rubiaceae	<i>Coptosperma bernierianum</i> (Baill.) De Block	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	501	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	502	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	504	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	505	Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	506	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	507	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	509	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	510	Icacinaceae	<i>Cassinopsis madagascariensis</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	511	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	512	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria glaucescens</i> Scott-Elliot	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	513	Melastomataceae	<i>Medinilla matitanensis</i> Jum. & H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	514	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia L.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	515	Asparagaceae	<i>Dracaena L.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	516	Salicaceae	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	517	Primulaceae	<i>Monoporus spathulatus</i> Mez	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	519	Asparagaceae	<i>Asparagus L.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	521	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	522	Pandanaceae	<i>Pandanus neoleptopus</i> Pic. Serm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	523	Fabaceae	<i>Macrotyloma axillare</i> var. <i>glabrum</i> (E. Mey.) Verdc.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	524	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	525	Davalliaceae	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	527	Xyridaceae	<i>Xyris anceps</i> Lam.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	529	Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i> L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	530	Lauraceae	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	531	Xyridaceae	<i>Xyris anceps</i> Lam.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	532	Lythraceae	<i>Lythraceae</i> J. St.-Hil.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	534	Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	23°10'13"S 047°43'27"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEHEVITRA, *	535	Sapotaceae	<i>Mimusops coriacea</i> (A. DC.) Miq.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	536	Calophyllaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	537	Burseraceae	<i>Protium beandou</i> L. Marchand ex Engl.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	538	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> s. lat. Tul.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	539	Sapotaceae	<i>Capurodendron tampinense</i> (Lecomte) Aubrév.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	540	Apocynaceae	<i>Pentopetia Decne.</i>	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	541	Primulaceae	<i>Rapanea erythroxyloides</i> (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	542	Rubiaceae	<i>Danais cernua</i> Baker	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	543	Connaraceae	<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	544	Rubiaceae	<i>Psychotria obtusifolia</i> Poir.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	545	Moraceae	<i>Ficus lutea</i> Vahl	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	546	Cycadaceae	<i>Cycas thouarsii</i> Gaudich.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	547	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	550	Euphorbiaceae	<i>Croton louvelii</i> ? Leandri	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	551	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus madagascariensis</i> M'ill. Arg.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	552	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	553	Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i> L.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	554	Phyllanthaceae	<i>Wielandia oblongifolia</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	555	Myrtaceae	<i>Syzygium P.</i> Browne ex Gaertn.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	557	Dioscoreaceae	<i>Tacca</i> J.R. Forst. & G. Forst.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	558	Salicaceae	<i>Homalium nobile</i> Baill.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	559	Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	560	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella caroliniana</i> (L.) Pic. Serm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	561	Phyllanthaceae	<i>Leptonema</i> A. Juss.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	562	Schizaeaceae	<i>Schizaea dichotoma</i> (L.) J. Sm.	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	563	Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach	23°10'13"S 047°43'27"E
RABEHEVITRA, *	564	Asteraceae	<i>Vernonia chapelieri</i> Drake	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	463	Orchidaceae	<i>Oeonia volucris</i> (Thouars) Spreng.	23°10'13"S 047°43'27"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabehevitra, David	475	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	489	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	490	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	495	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	500	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	503	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	508	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	518	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	520	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	526	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	528	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	533	Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	548	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	549	Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	556	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°10'13"S 047°43'27"E
Rabehevitra, David	565	Orchidaceae	<i>Cymbidiella flabellata</i> (Thouars) Rolfe	23°10'13"S 047°43'27"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'39"S 047°43'06"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	0	Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	953	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	954	Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> ? Scott-Elliot	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	955	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	956	Asteraceae	<i>Vernonia chapelieri</i> Drake	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	957	Euphorbiaceae	<i>Croton daphniphyllum</i> ined.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	958	Fabaceae	<i>Crotalaria laevigata</i> Lam.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	959	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°10'20"S 047°42'23"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABENANTOANDRO, *	960	Ericaceae	Vaccinium aff. madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	961	Salicaceae	Homalium moniliforme H. Perrier	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	963	Olacaceae	Olax emirnensis Baker	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	964	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	965	Primulaceae	Monoporus cf. spathulatus Mez	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	966	Lamiaceae	Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	967	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	968	Oleaceae	Noronhia tetrandra H. Perrier	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	970	Bignoniaceae	Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	971	Celastraceae	Brexia madagascariensis (Lam.) Ker Gawl.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	972	Lycopodiaceae	Huperzia phlegmaria var. tardieuae (Herter) Tardieu	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	973	Melastomataceae	Medinilla matitanensis Jum. & H. Perrier	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	975	Malvaceae	Grewia cuneifolia Juss.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	976	Sapindaceae	Tina thouarsiana (Cambess.) Capuron	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	978	Oleaceae	Noronhia tetrandra H. Perrier	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	979	Phyllanthaceae	Wielandia mimosoides (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	980	Rubiaceae	Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	981	Icacinaceae	Cassinopsis cf. madagascariensis Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	982	Euphorbiaceae	Macaranga obovata Boivin ex Baill.	23°10'20"S 047°42'23"E
RABENANTOANDRO, *	983	Rubiaceae	Saldinia aegialodes Bremek.	23°10'20"S 047°42'23"E - 23
RABENANTOANDRO, *	984	Phyllanthaceae	Wielandia oblongifolia (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°10'20"S 047°42'23"E
Rabenantoandro, Johny	0	Araliaceae	Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	0	Sapindaceae	Filicum thouarsianum (A. DC.) Capuron	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	634	Moraceae	Ficus polita Vahl	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	635	Monimiaceae	Tambourissa purpurea (Tul.) A. DC.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	636	Celastraceae	Brexia madagascariensis (Lam.) Ker Gawl.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	637	Primulaceae	Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	638	Rubiaceae	Gaertnera robusta C.M. Taylor	23°08'34"S 047°43'12"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	639	Combretaceae	<i>Combretum coccineum</i> (Sonn.) Lam.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	640	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea racemosa</i> (Lam.) H. Perrier	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	641	Passifloraceae	<i>Paropsia edulis</i> Noronha ex Thouars	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	642	Fabaceae	<i>Dalbergia chapelieri</i> Baill.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	643	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliott) Capuron	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	644	Malvaceae	<i>Grewia</i> cf. <i>cuneifolia</i> Juss.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	645	Connaraceae	<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	646	Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	647	Connaraceae	<i>Cnestis polyphylla</i> Lam.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	648	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea</i> Baill.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	649	Celastraceae	<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	650	Rubiaceae	<i>Fernelia</i> Comm. ex Lam.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	651	Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	652	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	653	Moraceae	<i>Streblus dimepate</i> (Bureau) C.C. Berg	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	654	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	655	Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus boivinianus</i> (Baill.) M'ill. Arg.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	656	Phyllanthaceae	<i>Margaritaria anomala</i> (Baill.) Fosberg	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	657	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	658	Phyllanthaceae	<i>Wielandia platyrachis</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	659	Violaceae	<i>Rinorea angustifolia</i> (Thouars) Baill.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	660	Convolvulaceae	<i>Merremia medium</i> (L.) Hallier f.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	661	Phyllanthaceae	<i>Margaritaria anomala</i> (Baill.) Fosberg	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	662	Connaraceae	<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	663	Rubiaceae	<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	664	Moraceae	<i>Streblus dimepate</i> (Bureau) C.C. Berg	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	665	Myrtaceae	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	666	Rubiaceae	<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	23°08'34"S 047°43'12"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	667	Passifloraceae	<i>Paropsia edulis</i> Noronha ex Thouars	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	668	Linaceae	<i>Hugonia castanea</i> Baill.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	669	Rubiaceae	<i>Canephora axillaris</i> Willd.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	670	Violaceae	<i>Rinorea angustifolia</i> (Thouars) Baill.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	671	Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus boivinianus</i> (Baill.) M'Il. Arg.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	672	Malpighiaceae	<i>Tristellateia madagascariensis</i> Poir.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	673	Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	674	Sapindaceae	<i>Conchopetalum brachysepalum</i> Capuron	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	675	Euphorbiaceae	<i>Suregada aff. boiviniana</i> Baill.	23°08'34"S 047°43'12"E
Rabenantoandro, Johny	676	Fabaceae	<i>Strongylodon madagascariensis</i> Baker	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	677	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	678	Picrodendraceae	<i>Aristogeiton</i> Prain	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	679	Aphloiacae	<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	680	Myrtaceae	<i>Syzygium P. Browne ex Gaertn.</i>	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	681	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	682	Myrtaceae	<i>Syzygium aff. micropodium</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	683	Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia</i> var. <i>minoriflora</i> (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	684	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	685	Rubiaceae	<i>Saldinia littoralis</i> Bremek.	23°10'34"S 047°42'12"E - 23
Rabenantoandro, Johny	686	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	687	Oxalidaceae	<i>Biophytum</i> DC.	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	688	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	689	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	690	Melastomataceae	<i>Medinilla tuberosa</i> Jum. & H. Perrier	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	691	Capparaceae	<i>Crateva obovata</i> Vahl	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	692	Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (Sol.) Stearn	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	693	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ciliata</i> Pichon	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	694	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'34"S 047°42'12"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	695	Orchidaceae	Bulbophyllum Thouars	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	696	Melastomataceae	Medinilla aff. parvifolia Baker	23°10'34"S 047°42'12"E
Rabenantoandro, Johny	697	Nepenthaceae	Nepenthes madagascariensis Poir.	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	698	Phyllanthaceae	Uapaca louvelii Denis	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	699	Olacaceae	Olax emirnensis Baker	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	700	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	701	Anacardiaceae	Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	702	Rubiaceae	Peponidium aff. humbertianum (Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	703	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	704	Asteraceae	Vernonia exserta Baker	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	705	Ebenaceae	Diospyros gracilipes Hiern	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	706	Anacardiaceae	Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	707	Meliaceae	Astrotrichilia procera J.-F. Leroy	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	708	Oleaceae	Jasminum L.	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	709	Calophyllaceae	Calophyllum aff. laxiflorum Drake	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	710	Primulaceae	Monoporus aff. spathulatus Mez	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	711	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	712	Loranthaceae	Bakerella hoyifolia (Baker) Balle	23°12'00"S 047°42'26"E
Rabenantoandro, Johny	713	Dioscoreaceae	Tacca artocarpifolia Seem.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	714	Anacardiaceae	Campnosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	715	Asparagaceae	Dracaena cf. reflexa var. cernua (Jacq.) Baker	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	716	Lauraceae	Cryptocarya retusa (Willd. ex Nees) van der Werff	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	717	Oleaceae	Noronhia obtusifolia (Lam.) Hong-Wa & Besnard	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	718	Gentianaceae	Tachiadenus cf. longifolius Scott-Elliot	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	719	Icacinaceae	Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	720	Araliaceae	Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	721	Pittosporaceae	Pittosporum verticillatum Bojer	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	722	Stemonuraceae	Grisollea crassifolia Schori, Lowry & G.E. Schatz	23°10'38"S 047°42'35"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	723	Anacardiaceae	<i>Campnosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	724	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ciliata</i> Pichon	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	725	Icacinaceae	<i>Cassinopsis chapelieri</i> (Baill.) H. Perrier	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	726	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> L.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	727	Anacardiaceae	<i>Campnosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	23°10'38"S 047°42'35"E
Rabenantoandro, Johny	728	Myrtaceae	<i>Syzygium cf. micropodium</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	729	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	730	Sapindaceae	<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	731	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum Thouars</i>	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	732	Myrtaceae	<i>Syzygium aff. micropodium</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	733	Calophyllaceae	<i>Calophyllum verticillatum</i> P.F. Stevens	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	734	Rubiaceae	<i>Breonia decaryana</i> Homolle	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	735	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	736	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	737	Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	738	Rubiaceae	<i>Rytigynia sambavensis</i> Cavaco	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	739	Euphorbiaceae	<i>Hancea inhospita</i> McPherson	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	740	Araliaceae	<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	741	Vitaceae	<i>Cissus floribunda</i> var. <i>boivinii</i> (Planch.) Desc.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	742	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°11'13"S 047°42'20"E
Rabenantoandro, Johny	974	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'20"S 047°42'23"E
Rabenantoandro, Johny	977	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'20"S 047°42'23"E
Rabenantoandro, Johny	985	Lamiaceae	<i>Vitex</i> aff. <i>oscitans</i> Moldenke	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	986	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	987	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	988	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	988	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	989	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°10'37"S 047°43'00"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabenantoandro, Johny	990	Salicaceae	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	991	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	992	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	993	Celastraceae	<i>Elaeodendron pauciflorum</i> Tul.	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	994	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	995	Clusiaceae	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	996	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	23°10'37"S 047°43'00"E
Rabenantoandro, Johny	997	Asteraceae	<i>Vernonia chapelieri</i> Drake	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	999	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	1000	Phyllanthaceae	<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.	23°10'37"S 047°43'E
Rabenantoandro, Johny	1001	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> vel sp. aff. Tul.	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1002	Salicaceae	<i>Homalium nobile</i> Baill.	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1003	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1004	Fabaceae	<i>Strongylodon siderospermum</i> Cordem.	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1005	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i> Sond.	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1006	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1007	Sapotaceae	<i>Faucherea hexandra</i> (Lecomte) Lecomte	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1008	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1009	Rutaceae	<i>Ivodea mahaboensis</i> Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry	23°10'39"S 047°43'06"E
Rabenantoandro, Johny	1011	Anacardiaceae	<i>Abrahamia littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°10'39"S 047°43'06"E
RABEVOHITRA, *	4057	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4058	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4059	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4060	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4061	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4062	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4063	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4065	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°08'53"S 047°43'04"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEVOHITRA, *	4066	Rubiaceae	<i>Psychotria lantzii</i> (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4067	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4068	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4069	Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4070	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4071	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4072	Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4073	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4074	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4076	Capparaceae	<i>Crateva obovata</i> Vahl	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4077	Anacardiaceae	<i>Abrahania nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4078	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4079	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°08'53"S 047°43'04"E
RABEVOHITRA, *	4080	Rubiaceae	<i>Danais coronata</i> (Pers.) Steud.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4081	Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4082	Aphloiacae	<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4083	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4084	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4085	Rubiaceae	<i>Coptosperma</i> Hook. f.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4086	Sapotaceae	<i>Faucherea hexandra</i> (Lecomte) Lecomte	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4087	Araliaceae	<i>Schefflera vantsilana</i> var. <i>litoralis</i> Bernardi	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4088	Ericaceae	<i>Vaccinium madagascariense</i> (Thouars ex Poir.) Sleumer	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4089	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4090	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4091	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> aff. <i>laxiflorum</i> Drake	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4092	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4093	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i> Warb.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4094	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'36"S 047°42'26"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RABEVOHITRA, *	4096	Loranthaceae	Bakerella Tiegh.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4097	Hypericaceae	Psorospermum chionanthifolium Spach	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4098	Euphorbiaceae	Excoecaria glaucescens Scott-Elliott	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4099	Euphorbiaceae	Anthostema madagascariense Baill.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4100	Euphorbiaceae	Anthostema madagascariense Baill.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4101	Rubiaceae	Peponidium (Baill.) Arpnes	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4102	Ebenaceae	Diospyros gracilipes Hiern	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4103	Rubiaceae	Gaertnera Lam.	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4104	Annonaceae	Fenerivia angustielliptica (G.E. Schatz & Le Thomas) R.M.K. Saunders	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4105	Araliaceae	Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4106	Sapindaceae	Filicum thouarsianum (A. DC.) Capuron	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4107	Erythroxylaceae	Erythroxylum cf. pyrifolium Baker	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4108	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°10'36"S 047°42'26"E
RABEVOHITRA, *	4109	Phyllanthaceae	Leptonema glabrum (Leandri) Leandri	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4110	Sapindaceae	Tina conjugata Thouars ex Radlk.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4111	Phyllanthaceae	Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4112	Ochnaceae	Sauvagesia erecta L.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4113	Hypericaceae	Eliea articulata (Lam.) Cambess.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4114	Monimiaceae	Tambourissa castri-delphinii Cavaco	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4115	Euphorbiaceae	Suregada crenulata Baill.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4116	Lauraceae	Beilschmiedia madagascariensis (Baill.) Kosterm.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4117	Rhizophoraceae	Carallia brachiata (Lour.) Merr.	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4118	Hypericaceae	Psorospermum Spach	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4119	Thymelaeaceae	Gnidia danguyana Leandri	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4120	Calophyllaceae	Mammea sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana	23°10'39"S 047°43'18"E
RABEVOHITRA, *	4121	Myrtaceae	Syzygium emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°10'39"S 047°43'18"E
Rabevohitra, Raymond	0	Primulaceae	Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3757	Salicaceae	Ludia Comm. ex Juss.	23°14'10"S 047°39'41"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabevohitra, Raymond	3758	Euphorbiaceae	Macaranga obovata Boivin ex Baill.	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3759	Rubiaceae	Canephora cf. goudotii Wernham	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3760	Araliaceae	Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3761	Rubiaceae	Danais fragrans (Comm. ex Lam.) Pers.	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3762	Apocynaceae	Secamone obovata Decne.	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3763	Rubiaceae	Gynochthodes retusa s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3764	Passifloraceae	Paropsia edulis Noronha ex Thouars	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3765	Annonaceae	Fenerivia oligosperma (Danguy) R.M.K. Saunders	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3766	Clusiaceae	Symphonia tanalensis Jum. & H. Perrier	23°14'10"S 047°39'41"E
Rabevohitra, Raymond	3767	Rubiaceae	Hyperacanthus E. Mey. ex Bridson	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3768	Salicaceae	Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3769	Euphorbiaceae	Croton daphniphyllum ined.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3770	Sarcolaenaceae	Leptolaena pauciflora Baker	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3771	Erythroxylaceae	Erythroxylum corymbosum Boivin ex Baill.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3772	Hypericaceae	Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3773	Asteraceae	Centauropsis antanossi (Scott-Elliot) Humbert	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3774	Rubiaceae	Ixora elliotii Drake ex De Block ined.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3775	Rubiaceae	Pyrostria Comm. ex Juss.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3776	Buxaceae	Buxus madagascariaca Baill.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3777	Bignoniaceae	Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3778	Bignoniaceae	Colea tetragona DC.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3779	Euphorbiaceae	Euphorbia genistoides Bergius	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3780	Apocynaceae	Pentopetia boivinii Costantin & Gallaud	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3781	Apocynaceae	Plectaneia thouarsii Roem. & Schult.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3782	Calophyllaceae	Mammea sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3783	Cyperaceae	Pycreus P. Beauv.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3784	Ericaceae	Erica L.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3785	Ericaceae	Erica L.	23°10'20"S 047°41'31"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabevohitra, Raymond	3786	Lauraceae	Lauraceae Juss.	23°10'20"S 047°41'31"E
Rabevohitra, Raymond	3788	Olacaceae	Olax emirnensis Baker	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3789	Rubiaceae	Gaertnera guillotii Hochr.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3790	Rubiaceae	Ixora homolleae Govaerts ex De Block	23°10'12"S 047°41'54"E - 23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3791	Bignoniaceae	Phyllarthron bojeranum DC.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3792	Annonaceae	Xylopia humblotiana Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3793	Annonaceae	Xylopia humblotiana Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3794	Cunoniaceae	Weinmannia madagascariensis DC.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3795	Lamiaceae	Vitex aff. chrysomallum Steud.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3796	Salicaceae	Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3797	Rubiaceae	Pyrostria media (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3798	Rubiaceae	Coptosperma bernierianum ? (Baill.) De Block	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3799	Buxaceae	Buxus madagascarica Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3800	Euphorbiaceae	Croton noronhae Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3801	Euphorbiaceae	Croton L.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3802	Sarcolaenaceae	Schizolaena elongata Thouars	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3803	Apocynaceae	Baroniella linearifolia Klack.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3804	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3805	Araliaceae	Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3806	Lauraceae	Lauraceae Juss.	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3807	Primulaceae	Oncostemum dauphinense H. Perrier	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3808	Sarcolaenaceae	Leptolaena multiflora Thouars	23°10'12"S 047°41'54"E
Rabevohitra, Raymond	3809	Asteropeiaceae	Asteropeia multiflora Thouars	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3810	Asteropeiaceae	Asteropeia micraster Hallier f.	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3811	Rubiaceae	Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3812	Myrtaceae	Syzygium P. Browne ex Gaertn.	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3813	Clusiaceae	Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3814	Clusiaceae	Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'49"S 047°42'11"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rabevohitra, Raymond	3815	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3816	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3817	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°10'49"S 047°42'11"E
Rabevohitra, Raymond	3818	Primulaceae	<i>Oncostemum aff. botryoides</i> Baker	23°10'36"S 047°42'32"E
Rabevohitra, Raymond	3819	Icacinaceae	<i>Cassinopsis chapelieri</i> (Baill.) H. Perrier	23°10'36"S 047°42'32"E
Rabevohitra, Raymond	3820	Apocynaceae	<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	23°10'36"S 047°42'32"E
Rabevohitra, Raymond	3821	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'36"S 047°42'32"E
Rabevohitra, Raymond	3822	Phyllanthaceae	<i>Leptonema glabrum</i> (Leandri) Leandri	23°10'36"S 047°42'32"E
Rabevohitra, Raymond	3823	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3824	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3825	Lauraceae	<i>Beilschmiedia aff. madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3826	Capparaceae	<i>Crateva greveana</i> Baill.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3827	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3828	Primulaceae	<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3829	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3830	Nepenthaceae	<i>Nepenthes madagascariensis</i> Poir.	23°10'15"S 047°42'29"E
Rabevohitra, Raymond	3831	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	3832	Rubiaceae	<i>Antirhea madagascariensis</i> Chaw	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	3833	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	3834	Loranthaceae	<i>Bakerella grisea</i> (Scott-Elliot) Balle	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	3835	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'44"S 047°42'20"E
Rabevohitra, Raymond	4064	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°08'53"S 047°43'04"E
Rabevohitra, Raymond	4075	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°08'53"S 047°43'04"E
Rabevohitra, Raymond	4095	Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°10'36"S 047°42'26"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	184	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	185	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	186	Asparagaceae	<i>Dracaena cf. reflexa</i> var. <i>cernua</i> (Jacq.) Baker	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	187	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	23°11'26"S 047°43'17"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rakotoarivelo, Nivo H.	188	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	189	Santalaceae	<i>Viscum myriophlebium</i> Baker	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	190	Annonaceae	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	191	Oleaceae	<i>Noronhia Stadman ex Thouars</i>	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	192	Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	193	Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	194	Ericaceae	<i>Agarista cf. salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	195	Ericaceae	<i>Vaccinium madagascariense</i> (Thouars ex Poir.) Sleumer	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	196	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	197	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	198	Anacardiaceae	<i>Abrahania littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	199	Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	200	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°11'26"S 047°43'17"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	201	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°11'59"S 047°42'39"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	202	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°11'59"S 047°42'39"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	203	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia L.</i>	23°11'59"S 047°42'39"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	204	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	205	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	206	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	207	Moraceae	<i>Ficus reflexa</i> Thunb.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	208	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	209	Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	210	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	211	Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	212	Araceae	<i>Pothos scandens</i> L.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	213	Loranthaceae	<i>Bakerella hoyifolia</i> (Baker) Balle	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	214	Asteraceae	<i>Mikania capensis</i> DC.	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	215	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23°11'30"S 047°42'44"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Rakotoarivelo, Nivo H.	216	Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker	23°11'30"S 047°42'44"E
Rakotoarivelo, Nivo H.	217	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	23°11'30"S 047°42'44"E
Randrianaivo, Richard	949	Rubiaceae	<i>Ixora homolleae</i> Govaerts ex De Block	23°10'19"S 047°42'02"E
Randrianaivo, Richard	950	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'19"S 047°42'02"E
Randrianaivo, Richard	951	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>	23°10'19"S 047°42'02"E
Randrianaivo, Richard	1951	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°10'58"S 047°43'05"E
Randrianaivo, Richard	1952	Sapindaceae	<i>Tina striata</i> Radlk.	23°10'58"S 047°43'05"E
Randrianaivo, Richard	1953	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'33"S 047°41'59"E
Randrianasolo, Armand	0	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°11'07"S 047°42'12"E
Randrianasolo, Armand	764			23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	765			23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	766	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	767	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	768	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> L.	23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	769	Clusiaceae	<i>Symphonia</i> cf. <i>louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°11'15"S 047°42'17"E
Randrianasolo, Armand	785	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	786	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	787	Capparaceae	<i>Crateva</i> L.	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	788	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°09'42"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	789	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> aff. <i>lanceolata</i> Poir.	23°09'42"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	790	Thymelaeaceae	<i>Octolepis</i> Oliv.	23°10'41"S 047°44'14"E
Randrianasolo, Armand	791	Salicaceae	<i>Salicaceae</i> Mirb.	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	792	Rubiaceae	<i>Coffea</i> L.	23°09'14"S 047°44'40"E
Randrianasolo, Armand	793	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> L.	23°10'40"S 047°44'E
Randrianasolo, Armand	794	Melastomataceae	<i>Memecylon</i> L.	23°10'40"S 047°44'E
Randrianasolo, Armand	795	Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	23°11'09"S 047°43'02"E
Randrianasolo, Armand	796	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'09"S 047°43'02"E
Randrianasolo, Armand	853	Salicaceae	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Randrianasolo, Armand	854	Orchidaceae	<i>Oeonia volucris</i> (Thouars) Spreng.	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	855	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	856	Apocynaceae	<i>Baroniella camptocarpoides</i> Costantin & Gallaud	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	857	Asteraceae	<i>Vernonia antanala</i> Humbert	23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	858	Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	859	Gentianaceae	<i>Tachiadenus longifolius</i> Scott-Elliott	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	860	Loranthaceae	<i>Bakerella grisea</i> (Scott-Elliott) Balle	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	861	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud.	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	862	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	863	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	864	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	865	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'58"S 047°41'44"E
Randrianasolo, Armand	866	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°11'S 047°41'E
Randrianasolo, Armand	867	Anacardiaceae	<i>Abrahamia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°11'S 047°41'E
Randrianasolo, Armand	868	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'S 047°41'E
Randrianasolo, Armand	869	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	870	Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	871	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	872	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	873	Primulaceae	<i>Monoporus floribundus</i> (Roem. & Schult.) Mez	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	874	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	875	Primulaceae	<i>Oncostemum cf. botryoides</i> Baker	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	876	Annonaceae	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	877	Clusiaceae	<i>Sympmania louvelii</i> Jum. & H. Perrier	23°11'07"S 047°42'06"E
Randrianasolo, Armand	878	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	23°11'07"S 047°42'32"E
Randrianasolo, Armand	879	Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	23°11'07"S 047°42'32"E
Randrianasolo, Armand	880	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°10'50"S 047°43'07"E
Randrianasolo, Armand	881	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23°12'14"S 047°42'24"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Randrianasolo, Armand	882	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gérard) Danguy	23°12'14"S 047°42'24"E
Randrianasolo, Armand	883	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°12'14"S 047°42'24"E
Randrianasolo, Armand	884	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°11'07"S 047°42'12"E
Randrianasolo, Armand	885	Salicaceae	<i>Homalium nobile</i> Baill.	23°10'45"S 047°42'58"E
Randrianasolo, Armand	886	Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	23°10'32"S 047°43'13"E
Randrianasolo, Armand	887	Clusiaceae	<i>Symponia fasciculata</i> (Noronha ex Thouars) Vesque	23°19"S 047°43'E
Randrianasolo, Armand	888	Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	23°19"S 047°43'E
Randrianasolo, Armand	889	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°19"S 047°43'E
Randrianasolo, Armand	890	Anacardiaceae	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	23°19"S 047°43'E
Randrianasolo, Armand	1085	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1086	Annonaceae	<i>Ambavia</i> Le Thomas	23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1087	Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker	23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1088	Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>	23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1089	Euphorbiaceae	<i>Mallotus</i> Lour.	23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1090	Primulaceae	<i>Monoporus</i> A. DC.	23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1091	Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m
Randrianasolo, Armand	1092	Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia</i> (Lam.) Hong-Wa & Besnard	23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1093	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1094	Clusiaceae	<i>Symponia</i> L. f.	23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1095	Sapindaceae	<i>Tina</i> Schult.	23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m
Randrianasolo, Armand	1096	Sapindaceae	<i>Filicium thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	23°11'09"S 47°42'58"E - 21 m
Randrianasolo, Armand	1097	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°11'09"S 47°42'58"E - 21 m
Randrianasolo, Armand	1098	Cactaceae	<i>Rhipsalis</i> Gaertn.	23°11'56"S 47°41'58"E - 11 m
Randrianasolo, Armand	1099	Cactaceae	<i>Rhipsalis</i> Gaertn.	23°11'56"S 47°41'58"E - 11 m
Randrianasolo, Armand	1100	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> fo. <i>Involucratum</i>	
Randrianasolo, Armand	1101	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	23°12'01"S 47°41'50"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	1102	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°12'01"S 47°41'50"E - 14 m
Randrianasolo, Armand	1096A	Salicaceae	<i>Tisonia</i> Baill.	23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Randriatsivry, Monique Fleuria	133	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'32"S 047°41'31"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	134	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°10'32"S 047°41'31"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	135	Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	136	Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	137	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	138	Sapotaceae	<i>Faucherea</i> Lecomte	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	139	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	140	Ochnaceae	<i>Ochnaceae</i> DC.	23°10'49"S 047°41'27"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	141	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	23°12'14"S 047°42'24"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	142	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gérard) Danguy	23°11'42"S 047°41'23"E
Randriatsivry, Monique Fleuria	143	Buxaceae	<i>Buxus madagascariaca</i> Baill.	23°11'03"S 047°41'19"E
RASATATSIHOARANA, *	65	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	66	Asteraceae	<i>Centauropsis</i> Bojer ex DC.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	67	Rubiaceae	<i>Tarenna littoralis</i> (Hiern) Bridson	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	68	Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.	23°10'43"S 047°42'01"E
RASATATSIHOARANA, *	69	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°10'43"S 047°42'01"E
RASATATSIHOARANA, *	70	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	23°10'43"S 047°42'01"E
RASATATSIHOARANA, *	71	Asparagaceae	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	23°10'43"S 047°42'01"E
RASATATSIHOARANA, *	72	Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	73	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	74	Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	75	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> P. Browne ex Gaertn.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	76	Ochnaceae	<i>Ochna</i> L.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	77	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	78	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i> Thouars	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	79	Buxaceae	<i>Buxus madagascariaca</i> Baill.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	80	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	81	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°10'S 047°41'E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RASATATSIHOARANA, *	82	Araliaceae	<i>Polyscias</i> J.R. Forst. & G. Forst.	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	83	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	84	Lamiaceae	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	85	Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> Scott-Elliot	23°10'S 047°41'E
RASATATSIHOARANA, *	86	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	87	Loranthaceae	<i>Bakerella</i> Tiegh.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	88	Rubiaceae	<i>Coptosperma</i> Hook. f.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	89	Rubiaceae	<i>Ixora</i> L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	90	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	91	Oleaceae	<i>Noronhia</i> Stadman ex Thouars	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	92	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus</i> Bojer	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	93	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	94	Rubiaceae	<i>Ixora</i> L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	95	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i> Warb.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	96	Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> Scott-Elliot	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	97	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea racemosa</i> (Lam.) H. Perrier	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	98	Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	99	Rubiaceae	<i>Chassalia</i> Comm. ex Poir.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	100	Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	101	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	102	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	103	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	104	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> P. Browne	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	105	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i> Sond.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	106	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i> Thouars	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	107	Phyllanthaceae	<i>Wielandia</i> Baill.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	108	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	109	Gentianaceae	<i>Anthocleista</i> Afzel. ex R. Br.	23°11'S 047°42'E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
RASATATSIHOARANA, *	110	Primulaceae	<i>Monoporus</i> A. DC.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	111	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	112	Rubiaceae	<i>Antirhea</i> Comm. ex Juss.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	113	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	115	Clusiaceae	<i>Sympomia</i> L. f.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	116	Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	117	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i> Randrian. & Lowry	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	118	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> A. Juss.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	120	Lauraceae	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	121	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	122	Rubiaceae	<i>Antirhea borbonica</i> J.F. Gmel.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	123	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	124	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	125	Phyllanthaceae	<i>Uapaca thouarsii</i> Baill.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	126	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	127	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gérard) Danguy	23°11'S 047°42'E
RASATATSIHOARANA, *	1114	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.	23°11'S 047°42'E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	128	Bignoniaceae	<i>Rhodocolea</i> Baill.	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	129	Rubiaceae	<i>Hyperacanthus</i> E. Mey. ex Bridson	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	130	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i> Thouars	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	131	Melastomataceae	<i>Medinilla</i> Gaudich. ex DC.	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	132	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	133			23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	134	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> Thouars	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	135	Santalaceae	<i>Viscum</i> L.	23°10'54"S 047°41'51"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	136	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i> Thouars	23°11'42"S 047°41'23"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	137	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i> Thouars	23°11'42"S 047°41'23"E
Rasoafaranaivo, Margianne H.	138	Annonaceae	<i>Xylopia</i> L.	23°11'42"S 047°41'23"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafindraibe, Hanta	188	Anacardiaceae	Gluta tourtour Marchand	23°10'57"S 047°44'07"E
Razafindraibe, Hanta	189	Rubiaceae	Canthium Lam. ¹	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	190	Salicaceae	Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	191	Hypericaceae	Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	192	Rubiaceae	Pyrostria media (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	193	Bignoniaceae	Colea tetragona DC.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	194	Bignoniaceae	Rhodoclea compressa (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	195	Rubiaceae	Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	196	Ebenaceae	Diospyros L.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	197	Salicaceae	Casearia nigrescens Tul.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	198	Rubiaceae	Gaertnera guillotii Hochr.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	199	Gentianaceae	Tachiadenus carinatus (Desr.) Griseb.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Hanta	200	Buxaceae	Buxus madagascarica Baill.	23°10'01"S 047°41'44"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	1	Salicaceae	Scolopia cf. erythrocarpa H. Perrier	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	2	Myrtaceae	Syzygium cf. emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	3	Euphorbiaceae	Croton cf. daphniphyllum ined.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	4	Poaceae	Panicum cf. brevifolium L.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	5	Buxaceae	Buxus cf. madagascarica Baill.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	6	Euphorbiaceae	Croton cf. noronhae Baill.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	7	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	8	Asteraceae	Vernonia Schreb.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	9	Asteraceae	Vernonia Schreb.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	10	Ochnaceae	Campylospermum cf. obtusifolium (Lam.) Tiegh.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	11	Loranthaceae	Bakerella cf. hoyifolia (Baker) Balle	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	12	Rubiaceae	Psychotria L.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	13	Hamamelidaceae	Dicoryphe cf. stipulacea J. St.-Hil.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	14	Thymelaeaceae	Gnidia cf. danguyana Leandri	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	15	Primulaceae	Monoporus cf. spathulatus Mez	23°10'07"S 047°43'42"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	17	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i> cf. <i>littoralis</i> Denis	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	18	Olacaceae	<i>Olax</i> cf. <i>emirnensis</i> Baker	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	19	Sarcolaenaceae	<i>Eremolaena</i> cf. <i>rotundifolia</i> (F. Gúrard) Danguy	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	20	Ericaceae	<i>Agarista</i> cf. <i>salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	21	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>nudiflorum</i> (DC.) Baill.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	22	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i> cf. <i>multiflora</i> Thouars	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	23	Melastomataceae	<i>Medinilla</i> cf. <i>parvifolia</i> Baker	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	24	Rubiaceae	<i>Saldinia</i> cf. <i>axillaris</i> (Lam. ex Poir.) Bremek.	23°10'07"S 047°43'42"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	25	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	26	Araliaceae	<i>Polyscias</i> cf. <i>maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	27	Asteraceae	<i>Vernonia</i> cf. <i>exserta</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	28	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> cf. <i>genistoides</i> Bergius	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	29	Oleaceae	<i>Noronhia</i> cf. <i>emarginata</i> (Lam.) Thouars	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	30	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i> cf. <i>madagascariensis</i> Danguy	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	31	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> cf. <i>macrostipula</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	32	Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> cf. <i>lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	33	Ericaceae	<i>Vaccinium</i> cf. <i>madagascariense</i> (Thouars ex Poir.) Sleumer	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	34	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>gerrardii</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	35	Rubiaceae	<i>Otiophora pauciflora</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	37	Primulaceae	<i>Oncostemum</i> cf. <i>dauphinense</i> H. Perrier	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	38	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i> cf. <i>nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	39	Ochnaceae	<i>Campylospermum</i> cf. <i>obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	40	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> cf. <i>verticillatum</i> Bojer	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	41	Lamiaceae	<i>Vitex</i> L.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	43	Araliaceae	<i>Polyscias</i> cf. <i>aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	44	Lauraceae	<i>Potameia</i> cf. <i>incisa</i> Kosterm.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	45	Rubiaceae	<i>Saldinia</i> cf. <i>proboscidea</i> Hochr.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	46	Sapindaceae	<i>Tina</i> cf. <i>thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	23°11'46"S 047°42'38"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	47	Rubiaceae	<i>Saldinia</i> cf. <i>littoralis</i> Bremek.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	48	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> cf. <i>sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	49	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> cf. <i>emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	50	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> <i>nitidulus</i> cf. var. <i>grandifolia</i> Leandri	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	51	Annonaceae	<i>Fenerivia</i> <i>emarginata</i> (Diels) R.M.K. Saunders	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	52	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> cf. <i>oblongifolia</i> Baill.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	53	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i> cf. <i>pauciflora</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	54	Asteraceae	<i>Vernonia</i> cf. <i>exserta</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	55	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> cf. <i>tetraptera</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	56	Celastraceae	<i>Evonymopsis</i> cf. <i>humbertii</i> H. Perrier	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	57	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> cf. <i>fibrosum</i> P.F. Stevens	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	58	Davalliaceae	<i>Nephrolepis</i> cf. <i>undulata</i> (Afzel. ex Sw.) J. Sm.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	59	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> cf. <i>ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	60	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> cf. <i>madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	61	Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i> cf. <i>madagascariensis</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	62	Sapindaceae	<i>Filicum</i> cf. <i>thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	63	Sapotaceae	<i>Faucherea</i> cf. <i>hexandra</i> (Lecomte) Lecomte	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	64	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum</i> Schott ex J. Sm.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	65	Aphloiacae	<i>Aphloia</i> cf. <i>theiformis</i> (Vahl) Benn.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	66	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>louvelianum</i> H. Perrier	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	67	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i> Bernh.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	68	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> L.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	69	Oleaceae	<i>Jasminium</i> cf. <i>kitchingii</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	70	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>nitidulum</i> Baker	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	71	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> cf. <i>ferrea</i> (Willd.) Bakh.	23°11'46"S 047°42'38"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	72	Myricaceae	<i>Morella</i> cf. <i>spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	73	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>perrieri</i> Sleumer	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	74	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> cf. <i>perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens	23°10'18"S 047°42'50"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	75	Poaceae	<i>Panicum</i> cf. <i>brevifolium</i> L.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	77	Rubiaceae	<i>Saldinia</i> cf. <i>littoralis</i> Bremek.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	78	Clusiaceae	<i>Garcinia</i> cf. <i>crassifolia</i> Seeth.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	79	Ericaceae	<i>Vaccinium</i> cf. <i>madagascariense</i> (Thouars ex Poir.) Sleumer	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	80	Rubiaceae	<i>Tarenna</i> cf. <i>thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	81	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> cf. <i>media</i> (A. Rich. ex DC.) Cavaco	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	82	Rubiaceae	<i>Danais</i> cf. <i>coronata</i> (Pers.) Steud.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	83	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>louvelianum</i> H. Perrier	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	84	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> cf. <i>myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	85	Rubiaceae	<i>Antirhea</i> cf. <i>borbonica</i> J.F. Gmel.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	86	Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	87	Araliaceae	<i>Polyscias</i> cf. <i>aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	88	Cyperaceae	<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Domin	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	89	Dicranopteridaceae	<i>Dicranopteridaceae</i> Ching ex Doweld	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	90	Nepenthaceae	<i>Nepenthes</i> cf. <i>madagascariensis</i> Poir.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	91	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i> cf. <i>castri-delphinii</i> Cavaco	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	92	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> cf. <i>bernieri</i> (Drake) Labat & G.E. Schatz	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	93	Sapindaceae	<i>Filicum</i> cf. <i>thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	94	Asteraceae	<i>Vernoniopsis</i> cf. <i>caudata</i> (Drake) Humbert	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	95	Cyperaceae	<i>Cyperus</i> L.	23°10'18"S 047°42'50"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	96	Davalliaceae	<i>Nephrolepis</i> Schott	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	97	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>corymbosum</i> Boivin ex Baill.	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	98	Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>nudiflorum</i> (DC.) Baill.	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	99	Salicaceae	<i>Ludia</i> cf. <i>boinensis</i> H. Perrier	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	100	Sarcolaenaceae	<i>Rhodolaena</i> Thouars	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	101	Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> cf. <i>fibrosum</i> P.F. Stevens	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	102	Sapotaceae	<i>Faucherea</i> cf. <i>laciniata</i> Lecomte	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	103	Calophyllaceae	<i>Mammea</i> cf. <i>sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana	23°11'16"S 047°42'08"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	104	Rubiaceae	Danais aff. cernua Baker	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa	105	Sarcolaenaceae	Eremolaena cf. rotundifolia (F. Gúrard) Danguy	23°11'16"S 047°42'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	958	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	959	Lamiaceae	Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	960	Arecaceae	Dypsis fibrosa (C.H. Wright) Beentje & J. Dransf.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	961	Salicaceae	Homalium louvelianum H. Perrier	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	962	Euphorbiaceae	Macaranga oblongifolia Baill.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	963	Asparagaceae	Dracaena reflexa var. bakeri (Scott-Elliott) H. Perrier	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	964	Phyllanthaceae	Uapaca littoralis Denis	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	965	Ebenaceae	Diospyros L.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	966	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	967	Arecaceae	Dypsis fibrosa (C.H. Wright) Beentje & J. Dransf.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	968	Arecaceae	Dypsis nodifera Mart.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	969	Pandanaceae	Pandanus neoleptopus Pic. Serm.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	970	Calophyllaceae	Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	971	Sapindaceae	Tina conjugata Thouars ex Radlk.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	972	Euphorbiaceae	Croton noronhae Baill.	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	973	Sarcolaenaceae	Leptolaena pauciflora Baker	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	974	Primulaceae	Monoporus spathulatus Mez	23°10'58"S 047°42'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	975	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°10'41"S 047°44'11"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	976	Oleaceae	Noronha obtusifolia (Lam.) Hong-Wa & Besnard	23°10'41"S 047°44'11"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	977	Cyatheaceae	Cyathea melanocaula Desv.	23°10'41"S 047°44'11"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	978	Arecaceae	Dypsis utilis (Jum.) Beentje & J. Dransf.	23°10'37"S 047°44'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	979	Lamiaceae	Clerodendrum farafanganense Moldenke	23°10'37"S 047°44'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	980	Fabaceae	Strongylodon madagascariensis Baker	23°10'37"S 047°44'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	981	Acanthaceae	Ruellia cyanea (Nees) T. Anderson	23°10'37"S 047°44'08"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	982	Sapindaceae	Tina conjugata Thouars ex Radlk.	23°10'50"S 047°43'27"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	983	Asteraceae	Mikania Willd.	23°10'54"S 047°43'07"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	984	Arecaceae	Ravenea C.D. BouchÚ	23°11'43"S 047°42'54"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	985	Araliaceae	Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms	23°11'43"S 047°42'54"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	986	Oleaceae	Jasminum littorale Ined.	23°11'43"S 047°42'54"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	987	Arecaceae	Ravenea C.D. BouchÚ	23°11'43"S 047°42'54"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	988	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°12'20"S 047°42'51"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	989	Hamamelidaceae	Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil.	23°12'58"S 047°43'17"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	990	Asparagaceae	Dracaena L.	23°12'58"S 047°42'59"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	991	Lycopodiaceae	Huperzia phlegmaria var. tardieuae (Herter) Tardieu	23°12'58"S 047°42'59"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	992	Ebenaceae	Diospyros L.	23°11'04"S 047°41'39"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	993	Euphorbiaceae	Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°12'58"S 047°42'59"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	994	Clusiaceae	Sympodia louvelii Jum. & H. Perrier	23°11'04"S 047°41'39"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	995	Ericaceae	Vaccinium laevigatum Bojer ex Dunal	23°12'58"S 047°42'59"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	996	Pittosporaceae	Pittosporum verticillatum Bojer	23°11'04"S 047°41'39"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	997	Celastraceae	Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC.	23°10'54"S 047°41'51"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	998	Araliaceae	Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'13"S 047°42'16"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	999	Annonaceae	Fenerivia capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	23°11'13"S 047°42'16"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1000	Sphaerosepalaceae	Rhopalocarpus crassinervius (Capuron) G.E. Schatz, Lowry & A.-E. Wolf	23°11'27"S 047°42'19"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1001	Icacinaceae	Cassinopsis madagascariensis Baill.	23°11'27"S 047°42'19"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1002	Euphorbiaceae	Euphorbia tetraptera Baker	23°11'27"S 047°42'19"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1003	Rubiaceae	Coptosperma Hook. f.	23°11'23"S 047°42'26"E
Razafitsalama, JÚrÚmie Lalao	1004	Salicaceae	Homalium moniliforme H. Perrier	23°11'27"S 047°42'39"E
Razakamalala, Richardson	0	Melastomataceae	Medinilla parvifolia ? Baker	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	0	Oleaceae	Noronhia tetrandra H. Perrier	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	296	Rubiaceae	Ixora homolleae Govaerts ex De Block	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	297	Buxaceae	Buxus madagascarica Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	298	Ebenaceae	Diospyros ferrea (Willd.) Bakh.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	299	Anacardiaceae	Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	300	Clusiaceae	Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°10'39"S 047°42'24"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razakamalala, Richardson	301	Clusiaceae	Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	302	Rubiaceae	Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	303	Calophyllaceae	Calophyllum aff. laxiflorum Drake	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	304	Sapindaceae	Tina conjugata Thouars ex Radlk.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	305	Erythroxylaceae	Erythroxylum cf. pyrifolium Baker	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	306	Hypericaceae	Psorospermum chionanthifolium Spach	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	307	Asteropeiaceae	Asteropeia multiflora Thouars	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	308	Calophyllaceae	Calophyllum aff. laxiflorum Drake	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	309	Myrtaceae	Eugenia L.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	310	Myristicaceae	Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	311	Rubiaceae	Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	312	Euphorbiaceae	Croton noronhae Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	313	Primulaceae	Monoporus spathulatus Mez	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	314	Salicaceae	Scolopia erythrocarpa H. Perrier	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	315	Capparaceae	Thilachium Lour.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	316	Apocynaceae	Mascarenhasia arborescens A. DC.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	317	Ericaceae	Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	318	Annonaceae	Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	319	Rubiaceae	Coptosperma bernierianum ? (Baill.) De Block	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	320	Bignoniaceae	Colea tetragona DC.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	321	Bignoniaceae	Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	322	Erythroxylaceae	Erythroxylum corymbosum Boivin ex Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	324	Araliaceae	Schefflera vantsilana var. litoralis Bernardi	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	325	Arecaceae	Dypsis Noronha ex Mart.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	326	Sarcolaenaceae	Sarcolaena multiflora Thouars	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	327	Sarcolaenaceae	Sarcolaena eriophora Thouars	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	328	Hypericaceae	Eliea articulata (Lam.) Cambess.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	329	Euphorbiaceae	Croton louvelii Leandri	23°10'39"S 047°42'24"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razakamalala, Richardson	330	Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	331	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	333	Salicaceae	<i>Homalium nobile</i> Baill.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	334	Nepenthaceae	<i>Nepenthes madagascariensis</i> Poir.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	335	Gentianaceae	<i>Tachiadenus cf. longifolius</i> Scott-Elliot	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	336	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	337	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ciliata</i> Pichon	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	338	Clusiaceae	<i>Symponia fasciculata</i> (Noronha ex Thouars) Vesque	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	339	Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	340	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	341	Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	342	Sapotaceae	<i>Faucherea thouvenotii</i> Lecomte	23°10'39"S 047°42'24"E
Razakamalala, Richardson	690	Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	691	Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	692	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	693	Clusiaceae	<i>Garcinia aff. chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	694	Orchidaceae	<i>Angraecum calceolus</i> Thouars	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	695	Burmanniaceae	<i>Burmannia madagascariensis</i> Mart.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	696	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon</i> L.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	697	Gentianaceae	<i>Tachiadenus carinatus</i> (Desr.) Griseb.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	698	Gentianaceae	<i>Tachiadenus carinatus</i> (Desr.) Griseb.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	699	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	700	Annonaceae	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	701	Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	702	Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	703	Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	704	Rubiaceae	<i>Gaertnera sclerophylla</i> C.M. Taylor	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	705	Rubiaceae	<i>Tarenna thouarsiana</i> (Drake) Homolle	23°11'13"S 047°42'27"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razakamalala, Richardson	706	Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	707	Rubiaceae	<i>Saldinia proboscidea</i> Hochr.	23°11'13"S 047°42'27"E - 23
Razakamalala, Richardson	708	Anacardiaceae	<i>Abrahamia littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	709	Rubiaceae	<i>Ixora homolleae</i> Govaerts ex De Block	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	710	Fabaceae	<i>Crotalaria laevigata</i> Lam.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	711	Moraceae	<i>Ficus reflexa</i> Thunb. subsp. <i>reflexa</i>	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	712	Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	713	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	714	Ericaceae	<i>Vaccinium madagascariense</i> (Thouars ex Poir.) Sleumer	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	715	Calophyllaceae	<i>Calophyllum aff. laxiflorum</i> Drake	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	716	Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	717	Ebenaceae	<i>Diospyros velutipes</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	718	Loranthaceae	<i>Bakerella clavata</i> (Desr.) Balle	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	719	Lamiaceae	<i>Vitex aff. oscitans</i> Moldenke	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	720	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	721	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	722	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum firmum</i> Baker	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	723	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	724	Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	725	Celastraceae	<i>Cassine</i> L. ¹	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	726	Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	727	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	728	Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	729	Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	730	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	731	Apocynaceae	<i>Baroniella linearis</i> (Choux) Bullock	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	732	Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	733	Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier	23°11'13"S 047°42'27"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Razakamalala, Richardson	734	Apocynaceae	<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	735	Primulaceae	<i>Embelia incumbens</i> Mez	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	736	Malpighiaceae	<i>Acridocarpus</i> ? Guill. & Perr.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	737	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	738	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	739	Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	740	Acanthaceae	<i>Hypoestes</i> Sol. ex R. Br.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	741	Piperaceae	<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.	23°11'13"S 047°42'27"E
Razakamalala, Richardson	742	Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	743	Rubiaceae	<i>Peponidium</i> (Baill.) Arpnes	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	744	Anacardiaceae	<i>Abrahamaia nitida</i> (Engl.) Randrian. & Lowry	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	745	Orchidaceae	<i>Oberonia disticha</i> (Lam.) Schltr.	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	746	Fabaceae	<i>Strongylodon</i> Vogel	23°12'05"S 047°42'48"E
Razakamalala, Richardson	747	Asparagaceae	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	23°12'05"S 047°42'48"E
Rogers, Zachary Scott	76	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyanana</i> Leandri	23°10'22"S 047°42'28"E
Rogers, Zachary Scott	77	Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyanana</i> Leandri	23°10'22"S 047°42'28"E
Schmidt, Heidi Helga	4418	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'35"S 047°41'53"E
Schmidt, Heidi Helga	4419	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'35"S 047°41'53"E
Schmidt, Heidi Helga	4420	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°10'35"S 047°41'53"E
Schmidt, Heidi Helga	4421	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°09'55"S 047°42'11"E
Schmidt, Heidi Helga	4422	Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	23°09'55"S 047°42'11"E
Service Forestier de Madagascar	16196	Fabaceae	<i>Adenanthera mantaroa</i> Villiers	23°10'S 047°44"E
Service Forestier de Madagascar	16210	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	23°12'S 047°42"E
Service Forestier de Madagascar	16211	Anacardiaceae	<i>Abrahamaia littoralis</i> Randrian. & Lowry	23°12'00"S 047°42'30"E
SERVICE FORESTIER, *	16204	Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	23°12'00"S 047°42'30"E
SERVICE FORESTIER, *	16209	Calophyllaceae	<i>Mammea sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana	23°12'00"S 047°42'30"E
SERVICE FORESTIER, *	35366	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°10'20"S 047°41'31"E
SERVICE FORESTIER, *	35389	Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.	23°10'12"S 047°41'54"E

ANNEXE 6 : SPECIMEN D'HERBIER RECOLTES A AGNALAZAHA STOCKES DANS TROPICOS AU MOIS DE JUIN 2016 (¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Collecteur	Numéro	Famille	Nom scientifique	Coordonnées géographiques
Service Forestier, Capuron	23660	Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliott) Capuron	23°13'S 047°40'E
van Ee, Benjamin W.	1180	Euphorbiaceae	<i>Croton louvelii</i> Leandri	23°10'41"S 047°42'08"E
van Ee, Benjamin W.	1181	Euphorbiaceae	<i>Croton louvelii</i> Leandri	23°10'41"S 047°42'08"E
van Ee, Benjamin W.	1183	Euphorbiaceae	<i>Croton aff. noronhae</i> Baill.	23°10'41"S 047°42'08"E
van Ee, Benjamin W.	1186	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'55"S 047°42'18"E
van Ee, Benjamin W.	1194	Euphorbiaceae	<i>Croton aff. tanalorum</i> Leandri	23°10'21"S 047°43'11"E
van Ee, Benjamin W.	2019	Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.	23°10'36"S 047°41'41"E
van Ee, Benjamin W.	2020	Euphorbiaceae	<i>Croton aymoninorum</i> Leandri	23°10'48"S 047°41'28"E
van Ee, Benjamin W.	2024	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'06"S 047°42'04"E
van Ee, Benjamin W.	2025	Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	23°11'16"S 047°42'21"E
van Ee, Benjamin W.	2028	Euphorbiaceae	<i>Croton L.</i>	23°10'16"S 047°41'58"E
van Ee, Benjamin W.	2029	Euphorbiaceae	<i>Croton L.</i>	23°10'19"S 047°41'48"E

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Acanthaceae	Acanthaceae Juss.					
Acanthaceae	Crossandra cloiselii S. Moore		EM	EN	oui	5
Acanthaceae	Crossandra Salisb.					
Acanthaceae	Hypoestes Sol. ex R. Br.					
Acanthaceae	Ruellia cyanea (Nees) T. Anderson		EM			5
Anacardiaceae	Abrahamia cf. nitida (Engl.) Randrian. & Lowry					
Anacardiaceae	Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry					
Anacardiaceae	Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry		EM			5
Anacardiaceae	Abrahamia Randrian. & Lowry					
Anacardiaceae	Campnosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill.		EM	LC	oui	5
Anacardiaceae	Gluta L.					
Anacardiaceae	Gluta tourtour Marchand		EM	VU		5
Anacardiaceae	Protorhus louvelii H. Perrier	Abrahamia louvelii (H. Perrier) Randrian. & Lowry	EM			5
Anacardiaceae	Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier		EM		oui	5
Anacardiaceae	Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier		EM		oui	5
Annonaceae	Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas		EM		oui	5
Annonaceae	Ambavia Le Thomas					
Annonaceae	Artobotrys R. Br.					
Annonaceae	Fenerivia angustielliptica (G.E. Schatz & Le Thomas) R.M.K. Saunders		EM			5
Annonaceae	Fenerivia capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders		EM		oui	5
Annonaceae	Fenerivia emarginata (Diels) R.M.K. Saunders		EM	LC		5
Annonaceae	Fenerivia oligosperma (Danguy) R.M.K. Saunders		EM			5
Annonaceae	Polyalthia Blume ¹					
Annonaceae	Uvaria L.					
Annonaceae	Xylopia humblotiana Baill.		EM	VU	oui	5
Annonaceae	Xylopia L.					
Aphloiaaceae	Aphloia cf. theiformis (Vahl) Benn.					
Aphloiaaceae	Aphloia theiformis (Vahl) Benn.		NE		oui	
Apocynaceae	Asclepias L.					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Apocynaceae	<i>Baroniella camptocarpoides</i> Costantin & Gallaud		EM	NT	oui	5
Apocynaceae	<i>Baroniella linearifolia</i> Klack.		EL			2
Apocynaceae	<i>Baroniella linearis</i> (Choux) Bullock		EM	VU		5
Apocynaceae	<i>Cabucala</i> aff. <i>brachyantha</i> Pichon	<i>Carissa spinarum</i> L.	NE			
Apocynaceae	<i>Carissa</i> L.					
Apocynaceae	<i>Catharanthus trichophyllus</i> (Baker) Pichon		NE			
Apocynaceae	<i>Cerbera manghas</i> L.		NE		oui	
Apocynaceae	<i>Landolphia</i> P. Beauv.					
Apocynaceae	<i>Mascarenhasia</i> A. DC.					
Apocynaceae	<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.		NE		oui	
Apocynaceae	<i>Pachypodium</i> Lindl.					
Apocynaceae	<i>Pentopetia boivinii</i> Costantin & Gallaud		EM	VU	oui	5
Apocynaceae	<i>Pentopetia</i> Decne.					
Apocynaceae	<i>Plectaneia thouarsii</i> Roem. & Schult.		EM		oui	5
Apocynaceae	<i>Secamone obovata</i> Decne.		EM	LC	oui	5
Apocynaceae	<i>Secamone</i> R. Br.					
Apocynaceae	<i>Secamone tenuifolia</i> Decne.		EM			5
Apocynaceae	<i>Stephanotis thouarsii</i> Brongn.		EM		oui	5
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ciliata</i> Pichon		EM	LC		5
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> L.					
Apocynaceae	<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.		NE		oui	
Aptandraceae	<i>Anacolosa casearioides</i> Cavaco & Keraudren		EM		oui	5
Araceae	<i>Pothos scandens</i> L.		NE	LC	oui	
Araliaceae	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms		EM	LC	oui	5
Araliaceae	<i>Polyscias carolorum</i> Bernardi		EM	LC		5
Araliaceae	<i>Polyscias</i> cf. <i>aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms					
Araliaceae	<i>Polyscias cf. maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi					
Araliaceae	<i>Polyscias</i> J.R. Forst. & G. Forst.					
Araliaceae	<i>Polyscias lancifolia</i> (Drake) R. Vig.		EM	EN		5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Araliaceae	<i>Polyscias maralia</i> (Roem. & Schult.) Bernardi		EM	EN		5
Araliaceae	<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst.					
Araliaceae	<i>Schefflera vantsilana</i> (Baker) Bernardi		EM			5
Araliaceae	<i>Schefflera vantsilana</i> var. <i>litoralis</i> Bernardi		EM		oui	5
Arecaceae	<i>Arecaceae</i> Bercht. & J. Presl					
Arecaceae	<i>Dypsis fibrosa</i> (C.H. Wright) Beentje & J. Dransf.		EM	LC	oui	5
Arecaceae	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.		EM	NT		5
Arecaceae	<i>Dypsis nodifera</i> Mart.		EM	LC	oui	5
Arecaceae	<i>Dypsis Noronha</i> ex Mart.					
Arecaceae	<i>Dypsis utilis</i> (Jum.) Beentje & J. Dransf.		EM	EN		5
Arecaceae	<i>Ravenea</i> C.D. Bouchú					
Asparagaceae	<i>Asparagus</i> L.					
Asparagaceae	<i>Asparagus simulans</i> Baker		EM		oui	5
Asparagaceae	<i>Dracaena</i> aff. <i>cernua</i> Jacq.	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>cernua</i> (Jacq.) Baker				
Asparagaceae	<i>Dracaena bakeri</i> Scott-Elliot	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>bakeri</i> (Scott-Elliot) H. Pe	NE		oui	
Asparagaceae	<i>Dracaena cernua</i> Jacq.	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>cernua</i> (Jacq.) Baker	NE			
Asparagaceae	<i>Dracaena</i> cf. <i>cernua</i> Jacq.	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>cernua</i> (Jacq.) Baker				
Asparagaceae	<i>Dracaena</i> L.					
Asparagaceae	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.		NE		oui	
Asparagaceae	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>bakeri</i> (Scott-Elliot) H. Perrier		NE		oui	
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.		NE			
Asteraceae	<i>Asteraceae</i> Bercht. & J. Presl					
Asteraceae	<i>Centauropsis antanossi</i> (Scott-Elliot) Humbert		EM	EN	oui	5
Asteraceae	<i>Centauropsis Bojer</i> ex DC.					
Asteraceae	<i>Mikania capensis</i> DC.		NE		oui	
Asteraceae	<i>Mikania</i> Willd.					
Asteraceae	<i>Vernonia antanala</i> Humbert		EM			5
Asteraceae	<i>Vernonia</i> cf. <i>exserta</i> Baker					
Asteraceae	<i>Vernonia chapelieri</i> Drake		EM		oui	5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Asteraceae	<i>Vernonia exserta</i> Baker		EM			5
Asteraceae	<i>Vernonia</i> Schreb.					
Asteraceae	<i>Vernoniopsis caudata</i> (Drake) Humbert		EM	LC	oui	5
Asteraceae	<i>Vernoniopsis cf. caudata</i> (Drake) Humbert					
Asteropeiaceae	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.		FE	EN	oui	4
Asteropeiaceae	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars		FE	LC	oui	4
Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i> Thouars					
Balsaminaceae	<i>Balsaminaceae</i> A. Rich.					
Bignoniaceae	<i>Bignoniaceae</i> Juss.					
Bignoniaceae	<i>Colea Bojer ex Meisn.</i>					
Bignoniaceae	<i>Colea tetragona</i> DC.		EM			5
Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.		EM		oui	5
Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i> DC.					
Bignoniaceae	<i>Rhodocolea Baill.</i>					
Bignoniaceae	<i>Rhodocolea compressa</i> (Lam.) Phillipson & Callm.		EM			5
Bignoniaceae	<i>Rhodocolea racemosa</i> (Lam.) H. Perrier		EM		oui	5
Bignoniaceae	<i>Rhodocolea racemosa</i> vel sp. aff. (Lam.) H. Perrier		EM		oui	5
Bignoniaceae	<i>Tecoma</i> Juss.					
Burmanniaceae	<i>Burmannia madagascariensis</i> Mart.		NE		oui	
Burseraceae	<i>Canarium</i> L.					
Burseraceae	<i>Protium beandou</i> L. Marchand ex Engl.		EM		oui	5
Burseraceae	<i>Protium madagascariense</i> Engl.		EM			5
Buxaceae	<i>Buxus cf. madagascarica</i> Baill.					
Buxaceae	<i>Buxus</i> L.					
Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill.		NE	EN	oui	
Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (Sol.) Stearn		NE		oui	
Cactaceae	<i>Rhipsalis Gaertn.</i>					
Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> aff. <i>pervillei</i> Drake	<i>Calophyllum laxiflorum</i> Drake				
Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> cf. <i>fibrosum</i> P.F. Stevens					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Calophyllaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.		NE	LC		
Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> L.					
Calophyllaceae	<i>Calophyllum laxiflorum</i> Drake		EM			5
Calophyllaceae	<i>Calophyllum parviflorum</i> Bojer ex Baker		NE			
Calophyllaceae	<i>Calophyllum verticillatum</i> P.F. Stevens		EM			5
Calophyllaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers		EM	LC		5
Calophyllaceae	<i>Mammea</i> cf. <i>perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens					
Calophyllaceae	<i>Mammea</i> cf. <i>sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana					
Calophyllaceae	<i>Mammea</i> L.					
Calophyllaceae	<i>Mammea perrieri</i> (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens		EM			5
Calophyllaceae	<i>Mammea sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana		EM		oui	5
Canellaceae	<i>Cinnamosma</i> cf. <i>madagascariensis</i> Danguy					
Canellaceae	<i>Cinnamosma macrocarpa</i> H. Perrier		EM			5
Capparaceae	<i>Crateva excelsa</i> Bojer		NE		oui	
Capparaceae	<i>Crateva greveana</i> Baill.		EM		oui	5
Capparaceae	<i>Crateva</i> L.					
Capparaceae	<i>Crateva obovata</i> Vahl		EM		oui	5
Capparaceae	<i>Thilachium</i> Lour.					
Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.		NE	LC	oui	
Celastraceae	<i>Cassine</i> L. *					
Celastraceae	<i>Cassine pauciflora</i> (Tul.) Loes.	<i>Elaeodendron pauciflorum</i> Tul.	EM			5
Celastraceae	<i>Evonymopsis</i> cf. <i>humbertii</i> H. Perrier					
Celastraceae	<i>Polycardia</i> Juss.					
Celastraceae	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.		EM		oui	5
Celastraceae	<i>Ptelidium</i> Thouars					
Celastraceae	<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.		NE		oui	
Chrysobalanaceae	<i>Grangeria borbonica</i> Lam.					
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella thouarsiana</i> subsp. <i>obtusifolia</i> (F. White) Prance?					
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> aff. <i>chapelierii</i> (Planch. & Triana) H. Perrier					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> cf. <i>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier					
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> cf. <i>crassifolia</i> Seeth.					
Clusiaceae	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier		EM	LC	oui	5
Clusiaceae	<i>Garcinia commersonii</i> (Planch. & Triana) Vesque		EM	LC	oui	5
Clusiaceae	<i>Garcinia goudotiana</i> (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers		EM	LC		5
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> L.					
Clusiaceae	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Baill.		EM	EN	oui	5
Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier		EM		oui	5
Clusiaceae	<i>Garcinia verrucosa</i> s. lat. Jum. & H. Perrier		EM		oui	5
Clusiaceae	<i>Symphonia</i> cf. <i>louvelii</i> Jum. & H. Perrier					
Clusiaceae	<i>Symphonia fasciculata</i> (Noronha ex Thouars) Vesque		EM	VU	oui	5
Clusiaceae	<i>Symphonia</i> L. f.					
Clusiaceae	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier		EM	LC		5
Clusiaceae	<i>Symphonia tanaensis</i> Jum. & H. Perrier		EM			5
Combretaceae	<i>Combretaceae</i> R. Br.					
Combretaceae	<i>Combretum coccineum</i> (Sonn.) Lam.		NE		oui	
Combretaceae	<i>Terminalia</i> L.					
Commelinaceae	<i>Floscopa glomerata</i> (Willd. ex Schult. & Schult. f.) Hassk.		NE			
Connaraceae	<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.		NE		oui	
Connaraceae	<i>Cnestis polyphylla</i> Lam.		NE		oui	
Convolvulaceae	<i>Merremia medium</i> (L.) Hallier f.		NE			
Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i> L.					
Cunoniaceae	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.		EM		oui	5
Cyatheaceae	<i>Cyathea melanocaula</i> Desv.		EM			5
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> Sm.					
Cycadaceae	<i>Cycas thouarsii</i> Gaudich.		NE	LC		
Cyperaceae	<i>Cyperaceae</i> Juss.					
Cyperaceae	<i>Cyperus</i> L.					
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i> R. Br.					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.		NE	LC	oui	
Cyperaceae	<i>Isolepis</i> R. Br.					
Cyperaceae	<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Domin		NE		oui	
Cyperaceae	<i>Pycreus</i> P. Beauv.					
Davalliaceae	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.		NE			
Davalliaceae	<i>Humata repens</i> (L. f.) Small ex Diels		NE		oui	
Davalliaceae	<i>Nephrolepis</i> cf. <i>undulata</i> (Afzel. ex Sw.) J. Sm.					
Davalliaceae	<i>Nephrolepis</i> Schott					
Dicranopteridaceae	<i>Dicranopteridaceae</i> Ching ex Doweld					
Didymelaceae	<i>Didymeles</i> Thouars					
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea arcuatinervis</i> Hochr.		EM	NT		5
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> L.					
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea proteiformis</i> H. Perrier		EM	NT		5
Dioscoreaceae	<i>Tacca artocarpifolia</i> Seem.		NE		oui	
Dioscoreaceae	<i>Tacca</i> J.R. Forst. & G. Forst.					
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum</i> Schott ex J. Sm.					
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> aff. <i>lanceolata</i> Poir.					
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> cf. <i>ferrea</i> (Willd.) Bakh.					
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> cf. <i>myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry					
Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.		NE		oui	
Ebenaceae	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern		EM	DD		5
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.					
Ebenaceae	<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry		EM		oui	5
Ebenaceae	<i>Diospyros velutipes</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry		EM			5
Ebenaceae	Ebenaceae Gürke					
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker		EM	VU	oui	5
Ericaceae	<i>Agarista</i> cf. <i>salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don					
Ericaceae	<i>Agarista</i> D. Don ex G. Don					
Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don		NE			

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Ericaceae	<i>Erica</i> L.					
Ericaceae	<i>Vaccinium</i> aff. <i>emirnense</i> Hook.	<i>Vaccinium madagascariense</i> (Thouars ex Poir.) Sleumer				
Ericaceae	<i>Vaccinium</i> cf. <i>emirnense</i> Hook.	<i>Vaccinium madagascariense</i> (Thouars ex Poir.) Sleumer				
Ericaceae	<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	<i>Vaccinium madagascariense</i> (Thouars ex Poir.)	EM		oui	5
Ericaceae	<i>Vaccinium laevigatum</i> Bojer ex Dunal		EM		oui	5
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon</i> L.					
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon sexangulare</i> L.		NE	LC		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylaceae</i> Kunth					
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylon</i> L.					
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>boivinianum</i> Baill.					
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>corymbosum</i> Boivin ex Baill.					
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>gerrardii</i> Baker					
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>nitidulum</i> Baker					
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> cf. <i>pyrifolium</i> Baker					
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.		NE		oui	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum firmum</i> Baker		EM			5
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker		NE		oui	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker		EM		oui	5
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nobile</i> O.E. Schulz					
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> P. Browne					
Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.		EM		oui	5
Euphorbiaceae	<i>Conosapium madagascariense</i> Müll. Arg.		EM			5
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> aff. <i>noronhae</i> Baill.					
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> aff. <i>tanalorum</i> Leandri					
Euphorbiaceae	<i>Croton aymoninorum</i> Leandri		EM	VU	oui	5
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> cf. <i>daphniphyllum</i> ined.					
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> cf. <i>noronhae</i> Baill.					
Euphorbiaceae	<i>Croton daphniphyllum</i> ined.		EM		oui	5
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Euphorbiaceae	<i>Croton louvelii</i> ? Leandri					
Euphorbiaceae	<i>Croton louvelii</i> Leandri		EM		oui	5
Euphorbiaceae	<i>Croton nitidulus</i> cf. var. <i>grandifolia</i> Leandri					
Euphorbiaceae	<i>Croton noronhae</i> Baill.		EM			5
Euphorbiaceae	<i>Croton vel</i> sp. nov. L.					
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia boivinii</i> Boiss.		EM	LC		5
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> cf. <i>genistoides</i> Bergius					
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> cf. <i>tetraptera</i> Baker					
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia genistoides</i> Bergius		NE			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.					
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rangovalensis</i> Leandri		EM	LC		5
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tetraptera</i> Baker		EM	LC	oui	5
Euphorbiaceae	<i>Euphorbiaceae</i> Juss.					
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria</i> aff. <i>glaucescens</i> Scott-Elliott					
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria glaucescens</i> Scott-Elliott		EM		oui	5
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria</i> L.					
Euphorbiaceae	<i>Hancea inhospita</i> McPherson		EM			5
Euphorbiaceae	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen		EM		oui	5
Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> cf. <i>oblongifolia</i> Baill.				oui	
Euphorbiaceae	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.		EM		oui	5
Euphorbiaceae	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.		EM		oui	5
Euphorbiaceae	<i>Macaranga Thouars</i>					
Euphorbiaceae	<i>Mallotus</i> Lour.					
Euphorbiaceae	<i>Mallotus spinulosus</i> McPherson	<i>Hancea spinulosa</i> (McPherson) S.E.C. Sierra, K	EM		oui	5
Euphorbiaceae	<i>Suregada</i> aff. <i>boiviniana</i> Baill.		EM			5
Euphorbiaceae	<i>Suregada crenulata</i> Baill.		EM		oui	5
Fabaceae	<i>Adenanthera mantaroa</i> Villiers		EM		oui	5
Fabaceae	<i>Crotalaria laevigata</i> Lam.		EM	LC	oui	5
Fabaceae	<i>Cynometra dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.		EM	EN	oui	5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Fabaceae	<i>Dalbergia baronii</i> Baker		EM	VU		5
Fabaceae	<i>Dalbergia</i> cf. <i>chapelieri</i> Baill.					
Fabaceae	<i>Dalbergia chapelieri</i> Baill.		EM	NT		5
Fabaceae	<i>Dalbergia</i> L. f.					
Fabaceae	<i>Dalbergia louvelii</i> R. Vig.		EM	EN		5
Fabaceae	<i>Dalbergia madagascariensis</i> Vatke		EM	VU		5
Fabaceae	<i>Dalbergia madagascariensis</i> Vatke subsp. <i>madagascariensis</i>		EM			5
Fabaceae	<i>Fabaceae</i> Lindl.					
Fabaceae	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze		NE	VU	oui	
Fabaceae	<i>Macrotyloma axillare</i> var. <i>glabrum</i> (E. Mey.) Verdc.		NE			
Fabaceae	<i>Strongylodon madagascariensis</i> Baker		EM	LC		5
Fabaceae	<i>Strongylodon siderospermum</i> Cordem.					
Fabaceae	<i>Strongylodon</i> Vogel					
Fabaceae	<i>Viguieranthus pervillei</i> (Drake) Villiers		EM	LC		5
Gentianaceae	<i>Anthocleista Afzel.</i> ex R. Br.					
Gentianaceae	<i>Anthocleista madagascariensis</i> Baker		EM		oui	5
Gentianaceae	<i>Tachiadenus carinatus</i> (Desr.) Griseb.		EM	LC	oui	5
Gentianaceae	<i>Tachiadenus</i> cf. <i>longifolius</i> Scott-Elliott					
Gentianaceae	<i>Tachiadenus</i> Griseb.					
Gentianaceae	<i>Tachiadenus longifolius</i> Scott-Elliott		EM	EN	oui	5
Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe</i> cf. <i>stipulacea</i> J. St.-Hil.					
Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.		EM		oui	5
Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe</i> Thouars					
Hamamelidaceae	<i>Hamamelidaceae</i> R. Br.					
Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.		EM	LC	oui	5
Hypericaceae	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.		EM	LC	oui	5
Hypericaceae	<i>Psorospermum brachypodium</i> Baker		EM		oui	5
Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> cf. <i>lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.					
Hypericaceae	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach		EM			5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Hypericaceae	<i>Psorospermum lanceolatum</i> (Choisy ex DC.) Hochr.		EM		oui	5
Hypericaceae	<i>Psorospermum molluscum</i> (Pers.) Hochr.		EM			5
Hypericaceae	<i>Psorospermum</i> Spach					
Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.		NE		oui	
Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> var. <i>imerinensis</i> (Baker) H. Perrier		NE			
Icacinaceae	<i>Cassinopsis cf. madagascariensis</i> Baill.					
Icacinaceae	<i>Cassinopsis chapelieri</i> (Baill.) H. Perrier		EM			5
Icacinaceae	<i>Cassinopsis ciliata</i> Baker		EM			5
Icacinaceae	<i>Cassinopsis madagascariensis</i> Baill.		EM			5
Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i> Sond.					
Iridaceae	<i>Aristea</i> Aiton					
Lamiaceae	<i>Clerodendrum farafanganense</i> Moldenke		EM			5
Lamiaceae	<i>Clerodendrum</i> L.					
Lamiaceae	<i>Clerodendrum rubellum</i> Baker		EM		oui	5
Lamiaceae	<i>Premna corymbosa</i> Rottler & Willd.		NE		oui	
Lamiaceae	<i>Premna</i> L.					
Lamiaceae	<i>Vitex aff. chrysomallum</i> Steud.					
Lamiaceae	<i>Vitex aff. oscitans</i> Moldenke		EM		oui	5
Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.		EM		oui	5
Lamiaceae	<i>Vitex chrysomallum vel sp. aff.</i> Steud.		EM		oui	5
Lamiaceae	<i>Vitex</i> L.					
Lamiaceae	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke		EM		oui	5
Lauraceae	<i>Beilschmiedia aff. madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.					
Lauraceae	<i>Beilschmiedia cf. madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.					
Lauraceae	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.		EM	VU	oui	5
Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> Nees					
Lauraceae	<i>Cryptocarya litoralis</i> van der Werff		EM		oui	5
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> R. Br.					
Lauraceae	<i>Cryptocarya retusa</i> (Willd. ex Nees) van der Werff		EM		oui	5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Lauraceae	<i>Cryptocarya velutina</i> Kosterm.		EM			5
Lauraceae	<i>Lauraceae</i> Juss.					
Lauraceae	<i>Ocotea</i> Aubl.					
Lauraceae	<i>Ocotea racemosa</i> (Danguy) Kosterm.		EM	oui	5	
Lauraceae	<i>Ocotea racemosa</i> s. lat. (Danguy) Kosterm.		EM	oui	5	
Lauraceae	<i>Potameia</i> cf. <i>incisa</i> Kosterm.					
Lauraceae	<i>Potameia incisa</i> Kosterm.		EM			5
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> L.					
Lentibulariaceae	<i>Utricularia subulata</i> L.		NE	LC	oui	
Linaceae	<i>Hugonia castanea</i> Baill.		EM	VU		5
Loranthaceae	<i>Bakerella</i> cf. <i>hoyifolia</i> (Baker) Balle					
Loranthaceae	<i>Bakerella clavata</i> (Desr.) Balle		NE		oui	
Loranthaceae	<i>Bakerella grisea</i> (Scott-Elliott) Balle		EM		oui	5
Loranthaceae	<i>Bakerella hoyifolia</i> (Baker) Balle		EM			5
Loranthaceae	<i>Bakerella Tiegh.</i>					
Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i> Bernh.					
Lycopodiaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> var. <i>tardieuae</i> (Herter) Tardieu		NE		oui	
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella caroliniana</i> (L.) Pic. Serm.		NE		oui	
Lythraceae	<i>Lythraceae</i> J. St.-Hil.					
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus</i> ? Guill. & Perr.					
Malpighiaceae	<i>Gaertnera</i> Schreb.					
Malpighiaceae	<i>Microsteira paniculata</i> Arènes		EM			5
Malpighiaceae	<i>Tristellateia madagascariensis</i> Poir.		EM		oui	5
Malvaceae	<i>Adansonia</i> L.					
Malvaceae	<i>Dombeya</i> Cav.					
Malvaceae	<i>Grewia</i> cf. <i>cuneifolia</i> Juss.					
Malvaceae	<i>Grewia cuneifolia</i> Juss.		NE			
Malvaceae	<i>Grewia</i> L.					
Malvaceae	<i>Helmiopsis</i> H. Perrier					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Malvaceae	<i>Hibiscus</i> L.					
Melastomataceae	<i>Dichaetanthera</i> Endl.					
Melastomataceae	<i>Medinilla</i> aff. <i>parvifolia</i> Baker					
Melastomataceae	<i>Medinilla</i> cf. <i>matitanensis</i> Jum. & H. Perrier					
Melastomataceae	<i>Medinilla</i> cf. <i>parvifolia</i> Baker					
Melastomataceae	<i>Medinilla</i> Gaudich. ex DC.					
Melastomataceae	<i>Medinilla</i> matitanensis Jum. & H. Perrier		EM			5
Melastomataceae	<i>Medinilla</i> papillosa Baker		EM			5
Melastomataceae	<i>Medinilla</i> parvifolia ? Baker		EM			5
Melastomataceae	<i>Medinilla</i> sarcorhiza (Baill.) Cogn.		EM			5
Melastomataceae	<i>Medinilla</i> tuberosa Jum. & H. Perrier		NE			
Melastomataceae	Melastomataceae Juss.					
Melastomataceae	<i>Memecylon</i> L.					
Meliaceae	<i>Astrotrichilia</i> procera J.-F. Leroy		EM			5
Meliaceae	Meliaceae Juss.					
Meliaceae	<i>Trichilia</i> P. Browne					
Menispermaceae	<i>Burasia</i> australis Scott-Elliott		EM	VU	oui	5
Monimiaceae	<i>Tambourissa</i> castri-delphinii Cavaco		EM		oui	5
Monimiaceae	<i>Tambourissa</i> cf. <i>castri-delphinii</i> Cavaco					
Monimiaceae	<i>Tambourissa</i> purpurea (Tul.) A. DC.		EM	LC	oui	5
Monimiaceae	<i>Tambourissa</i> Sonn.					
Moraceae	<i>Ficus</i> antandronarum (H. Perrier) C.C. Berg		NE			
Moraceae	<i>Ficus</i> L.					
Moraceae	<i>Ficus</i> lutea Vahl		NE		oui	
Moraceae	<i>Ficus</i> polita Vahl		NE		oui	
Moraceae	<i>Ficus</i> reflexa Thunb.		NE		oui	
Moraceae	<i>Ficus</i> reflexa Thunb. subsp. <i>reflexa</i>		NE		oui	
Moraceae	<i>Ficus</i> tiliifolia Baker		NE			
Moraceae	<i>Streblus</i> dimepate (Bureau) C.C. Berg		EM		oui	5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Myricaceae	<i>Morella cf. spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill					
Myricaceae	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill		NE		oui	
Myristicaceae	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.		EM	NT	oui	5
Myristicaceae	<i>Brochoneura</i> Warb.					
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> L.					
Myrtaceae	<i>Myrtaceae</i> Juss.					
Myrtaceae	<i>Syzygium aff. micropodium</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz					
Myrtaceae	<i>Syzygium bernieri</i> (Drake) Labat & G.E. Schatz		EM		oui	5
Myrtaceae	<i>Syzygium cf. bernieri</i> (Drake) Labat & G.E. Schatz					
Myrtaceae	<i>Syzygium cf. emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz					
Myrtaceae	<i>Syzygium cf. micropodium</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz					
Myrtaceae	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz		EM		oui	5
Myrtaceae	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz		EM		oui	5
Myrtaceae	<i>Syzygium P. Browne ex Gaertn.</i>					
Nepenthaceae	<i>Nepenthes cf. madagascariensis</i> Poir.					
Nepenthaceae	<i>Nepenthes madagascariensis</i> Poir.		EM	VU	oui	5
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i> L.					
Ochnaceae	<i>Campylospermum cf. obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.				oui	
Ochnaceae	<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.		EM		oui	5
Ochnaceae	<i>Ochna</i> L.					
Ochnaceae	<i>Ochnaceae</i> DC.					
Ochnaceae	<i>Ochnella cf. madagascariensis</i> (DC.) H. Perrier	<i>Ochna madagascariensis</i> DC.				
Ochnaceae	<i>Ouratea</i> Aubl.					
Ochnaceae	<i>Ouratea cf. obtusifolia</i> (Lam.) Gilg	<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.			oui	
Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i> L.		NE		oui	
Olacaceae	<i>Olax cf. emirnensis</i> Baker					
Olacaceae	<i>Olax emirnensis</i> Baker		EM	LC	oui	5
Olacaceae	<i>Olax</i> L.					
Oleaceae	<i>Jasminium cf. kitchingii</i> Baker	<i>Jasminum kitchingii</i> Baker				

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHIA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.					
Oleaceae	<i>Jasminum littorale</i> Ined.					
Oleaceae	<i>Noronhia cf. emarginata</i> (Lam.) Thouars					
Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia</i> (Lam.) Hong-Wa & Besnard		EM		oui	5
Oleaceae	<i>Noronhia obtusifolia</i> var. <i>minoriflora</i> (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard		EM			5
Oleaceae	<i>Noronhia Stadman</i> ex Thouars					
Oleaceae	<i>Noronhia tetrandra</i> H. Perrier		EM		oui	5
Orchidaceae	<i>Angraecum</i> Bory					
Orchidaceae	<i>Angraecum calceolus</i> Thouars		NE		oui	
Orchidaceae	<i>Angraecum eburneum</i> subsp. <i>superbum</i> (Thouars) H. Perrier		NE		oui	
Orchidaceae	<i>Angraecum mauritianum</i> (Poir.) Frapp.		NE			
Orchidaceae	<i>Angraecum zaratanae</i> Schltr.					
Orchidaceae	<i>Benthamia</i> A. Rich.					
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> Thouars					
Orchidaceae	<i>Cymbidiella flabellata</i> (Thouars) Rolfe		EM			5
Orchidaceae	<i>Cynorkis fastigiata</i> Thouars		NE		oui	
Orchidaceae	<i>Cynorkis</i> Thouars					
Orchidaceae	<i>Epidendreae</i> Lindl.					
Orchidaceae	<i>Eulophia</i> R. Br. ex Lindl.					
Orchidaceae	<i>Habenaria</i> Willd.					
Orchidaceae	<i>Microcoelia gilpiniae</i> (Rchb. f. & S. Moore) Summerh.		EM			5
Orchidaceae	<i>Microcoelia</i> Lindl.					
Orchidaceae	<i>Oberonia disticha</i> (Lam.) Schltr.		NE			
Orchidaceae	<i>Oeonia volucris</i> (Thouars) Spreng.		NE		oui	
Orchidaceae	<i>Orchidaceae</i> Juss.					
Orchidaceae	<i>Polystachya</i> Hook.					
Oxalidaceae	<i>Biophytum</i> DC.					
Oxalidaceae	<i>Dapania pentandra</i> Capuron		EM	LC		5
Pandanaceae	<i>Pandanus freycinetioides</i> (Gaudich.) Kurz		EM	VU		5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Pandanaceae	<i>Pandanus imerinensis</i> Martelli		EM	VU		5
Pandanaceae	<i>Pandanus leptopodus</i> Martelli		EM	VU		5
Pandanaceae	<i>Pandanus neoleptopodus</i> Pic. Serm.		EM	EN		5
Pandanaceae	<i>Pandanus oligocephalus</i> Baker		EM	LC		5
Pandanaceae	<i>Pandanus Parkinson</i>					
Pandanaceae	<i>Pandanus pervilleanus</i> Solms		EM	LC		5
Passifloraceae	<i>Paropsia edulis</i> Noronha ex Thouars		EM			5
Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus boivinianus</i> (Baill.) M³ll. Arg.		EM			5
Phyllanthaceae	<i>Leptonema</i> A. Juss.					
Phyllanthaceae	<i>Leptonema glabrum</i> (Leandri) Leandri		EM			5
Phyllanthaceae	<i>Margaritaria anomala</i> (Baill.) Fosberg		NE		oui	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.		NE		oui	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cryptophilus</i> (Comm. ex A. Juss.) M³ll. Arg.		EM	VU	oui	5
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus</i> L.					
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus madagascariensis</i> M³ll. Arg.		EM	VU		5
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus mantsakariva</i> Leandri	<i>Phyllanthus matitanensis</i> Leandri	EM			5
Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i> Baill.					
Phyllanthaceae	<i>Uapaca cf. littoralis</i> Denis					
Phyllanthaceae	<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.		EM		oui	5
Phyllanthaceae	<i>Uapaca littoralis</i> Denis		EM		oui	5
Phyllanthaceae	<i>Uapaca louvelii</i> Denis		EM		oui	5
Phyllanthaceae	<i>Uapaca thouarsii</i> Baill.		EM			5
Phyllanthaceae	<i>Wielandia</i> Baill.					
Phyllanthaceae	<i>Wielandia mimosoides</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson		EM		oui	5
Phyllanthaceae	<i>Wielandia oblongifolia</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson		EM			5
Phyllanthaceae	<i>Wielandia platyrachis</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson		EM		oui	5
Picrodendraceae	<i>Aristogeiton</i> Prain					
Piperaceae	<i>Peperomia bangroana</i> C. DC.		NE			
Piperaceae	<i>Peperomia Ruiz & Pav.</i>					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Piperaceae	Piperaceae Giseke					
Pittosporaceae	Pittosporum Banks ex Gaertn.					
Pittosporaceae	Pittosporum cf. verticillatum Bojer					
Pittosporaceae	Pittosporum verticillatum Bojer		EM		oui	5
Plumbaginaceae	Plumbago L.					
Poaceae	Dimeria R. Br.					
Poaceae	Panicum cf. brevifolium L.					
Poaceae	Poaceae Barnhart					
Podocarpaceae	Podocarpus cf. madagascariensis Baker					
Polypodiaceae	Phymatosorus scolopendria (Burm. f.) Pic. Serm.	Microsorum scolopendria (Burm. f.) Copel.	NE		oui	
Primulaceae	Embelia incumbens Mez		EM		oui	5
Primulaceae	Monoporus A. DC.					
Primulaceae	Monoporus aff. spathulatus Mez					
Primulaceae	Monoporus cf. spathulatus Mez					
Primulaceae	Monoporus floribundus (Roem. & Schult.) Mez		EM	EN		5
Primulaceae	Monoporus myrianthus (Baker) Mez		EM	VU		5
Primulaceae	Monoporus spathulatus Mez		EM	NT	oui	5
Primulaceae	Myrsine erythroxyloides Benth.		NE		oui	
Primulaceae	Myrsine madagascariensis A. DC.	Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. &	EM	VU	oui	5
Primulaceae	Oncostemum A. Juss.					
Primulaceae	Oncostemum aff. ankifiense Mez		EM			5
Primulaceae	Oncostemum aff. botryoides Baker		EM			5
Primulaceae	Oncostemum cf. ankifiense Mez					
Primulaceae	Oncostemum cf. botryoides Baker					
Primulaceae	Oncostemum cf. dauphinense H. Perrier					
Primulaceae	Oncostemum dauphinense H. Perrier		EM		oui	5
Primulaceae	Oncostemum elephantipes H. Perrier		EM		oui	5
Primulaceae	Oncostemum subcuspidatum H. Perrier		EM		oui	5
Primulaceae	Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez		EM	VU	oui	5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.		NE			
Pteridaceae	<i>Pteridaceae</i> E.D.M. Kirchn.					
Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.		NE			
Rubiaceae	<i>Antirhea borbonica</i> J.F. Gmel.		NE			
Rubiaceae	<i>Antirhea cf. borbonica</i> J.F. Gmel.					
Rubiaceae	<i>Antirhea</i> Comm. ex Juss.					
Rubiaceae	<i>Antirhea madagascariensis</i> Chaw		EM			5
Rubiaceae	<i>Breonia decaryana</i> Homolle		EM	LC		5
Rubiaceae	<i>Canephora cf. goudotii</i> Wernham					
Rubiaceae	<i>Canephora madagascariensis</i> J.F. Gmel.	<i>Canephora axillaris</i> Willd.	EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Canthium aff. humbertianum</i> Cavaco	<i>Peponidium humbertianum</i> (Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer				
Rubiaceae	<i>Canthium</i> Lam. ¹					
Rubiaceae	<i>Canthium latiflorum</i> Homolle ex Cavaco	<i>Peponidium latiflorum</i> (Homolle ex Cavaco) Raz	EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Chassalia bojeri</i> Bremek.		EM	LC		5
Rubiaceae	<i>Chassalia</i> Comm. ex Poir.					
Rubiaceae	<i>Coffea</i> L.					
Rubiaceae	<i>Coffea resinosa</i> (Hook. f.) Radlk.		EM			5
Rubiaceae	<i>Coptosperma bernierianum</i> (Baill.) De Block		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Coptosperma bernierianum</i> ? (Baill.) De Block		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Coptosperma</i> Hook. f.					
Rubiaceae	<i>Coptosperma</i> Hook. f.					
Rubiaceae	<i>Coptosperma supra-axillare</i> (Hemsl.) Degreef		NE			
Rubiaceae	<i>Danais aff. cernua</i> Baker					
Rubiaceae	<i>Danais cernua</i> Baker		EM			5
Rubiaceae	<i>Danais cf. coronata</i> (Pers.) Steud.					
Rubiaceae	<i>Danais</i> Comm. ex Vent.					
Rubiaceae	<i>Danais coronata</i> (Pers.) Steud.		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.		NE		oui	
Rubiaceae	<i>Fernelia</i> Comm. ex Lam.					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Rubiaceae	<i>Gaertnera cf. macrostipula</i> Baker					
Rubiaceae	<i>Gaertnera guillotii</i> Hochr.		EM	VU	oui	5
Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> Lam.					
Rubiaceae	<i>Gaertnera macrostipula</i> Baker		EM	LC	oui	5
Rubiaceae	<i>Gaertnera phyllosepala</i> Baker		EM	LC	oui	5
Rubiaceae	<i>Gaertnera robusta</i> C.M. Taylor		EM			5
Rubiaceae	<i>Gaertnera sclerophylla</i> C.M. Taylor		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Gaertnera xerophila</i> C.M. Taylor		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> (Poir.) Razafim. & B. Bremer		EM			5
Rubiaceae	<i>Gynochthodes retusa</i> s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer		EM			5
Rubiaceae	<i>Gynochthodes umbellata</i> (L.) Razafim. & B. Bremer		NE		oui	
Rubiaceae	<i>Hyperacanthus</i> E. Mey. ex Bridson					
Rubiaceae	<i>Ixora elliotii</i> Drake ex De Block ined.		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Ixora homolleae</i> Govaerts ex De Block		EM			5
Rubiaceae	<i>Ixora</i> L.					
Rubiaceae	<i>Morinda</i> L.					
Rubiaceae	<i>Opercularia</i> Gaertn.					
Rubiaceae	<i>Otiophora pauciflora</i> Baker		NE			
Rubiaceae	<i>Peponidium</i> (Baill.) Arènes					
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> L.					
Rubiaceae	<i>Psychotria lantzii</i> (Bremek.) Razafim. & B. Bremer		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Psychotria obtusifolia</i> Poir.		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> cf. <i>media</i> (A. Rich. ex DC.) Cavaco					
Rubiaceae	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.					
Rubiaceae	<i>Pyrostria media</i> (A. Rich. ex DC.) Cavaco		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Rothmannia</i> Thunb.					
Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> Juss.					
Rubiaceae	<i>Rytigynia</i> Blume					
Rubiaceae	<i>Rytigynia sambavensis</i> Cavaco		EM			5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHIA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Rubiaceae	<i>Saldinia</i> A. Rich. ex DC.					
Rubiaceae	<i>Saldinia aegialodes</i> Bremek.		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Saldinia</i> cf. <i>axillaris</i> (Lam. ex Poir.) Bremek.		EM			5
Rubiaceae	<i>Saldinia</i> cf. <i>littoralis</i> Bremek.					
Rubiaceae	<i>Saldinia</i> cf. <i>proboscidea</i> Hochr.					
Rubiaceae	<i>Saldinia littoralis</i> Bremek.		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Saldinia proboscidea</i> Hochr.		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Tarennia</i> cf. <i>thouarsiana</i> (Drake) Homolle		EM		oui	5
Rubiaceae	<i>Tarennia</i> Gaertn.					
Rubiaceae	<i>Tarennia littoralis</i> (Hiern) Bridson					
Rubiaceae	<i>Tarennia thouarsiana</i> (Drake) Homolle		EM		oui	5
Rutaceae	<i>Ivodea mahaboensis</i> Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry		EL	VU		2
Rutaceae	Rutaceae Juss.					
Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> s. lat. Tul.		EM		oui	5
Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.		EM		oui	5
Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> Tul. var. <i>nigrescens</i>		EM			5
Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> var. <i>lucida</i> (Tul.) Sleume		EM			5
Salicaceae	<i>Casearia nigrescens</i> vel sp. aff. Tul.		EM		oui	5
Salicaceae	<i>Flacourtie Comm.</i> ex L'Hér.					
Salicaceae	<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.		EM		oui	5
Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> ? Scott-Elliott		EM		oui	5
Salicaceae	<i>Homalium brevipedunculatum</i> Scott-Elliott		EM		oui	5
Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>louvelianum</i> H. Perrier					
Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>nudiflorum</i> (DC.) Baill.				oui	
Salicaceae	<i>Homalium</i> cf. <i>perrieri</i> Sleumer					
Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.		EM		oui	5
Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm. fo. <i>involucratum</i>		EM			5
Salicaceae	<i>Homalium involucratum</i> fo. <i>Involucratum</i>		EM			5
Salicaceae	<i>Homalium</i> Jacq.					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAH, ENDEMICITE, STATUT IUCN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	IUCN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Salicaceae	<i>Homalium laxiflorum</i> (Tul.) Baill.		EM			5
Salicaceae	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier		EM	oui		5
Salicaceae	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier		EM	oui		5
Salicaceae	<i>Homalium nobile</i> Baill.		EM	oui		5
Salicaceae	<i>Homalium nudiflorum</i> (DC.) Baill.		EM	oui		5
Salicaceae	<i>Ludia</i> cf. <i>boinensis</i> H. Perrier					
Salicaceae	<i>Ludia</i> Comm. ex Juss.					
Salicaceae	Salicaceae Mirb.					
Salicaceae	<i>Scolopia</i> cf. <i>erythrocarpa</i> H. Perrier					
Salicaceae	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier		EM	oui		5
Salicaceae	<i>Scolopia madagascariensis</i> Sleumer		EM			5
Salicaceae	<i>Scolopia orientalis</i> Sleumer		EM	oui		5
Salicaceae	<i>Scolopia</i> Schreb.					
Salicaceae	<i>Tisonia</i> Baill.					
Santalaceae	<i>Viscum</i> L.					
Santalaceae	<i>Viscum myriophlebium</i> Baker		EM			5
Santalaceae	<i>Viscum triflorum</i> DC.		NE			
Sapindaceae	<i>Conchopetalum brachysepalum</i> Capuron		EM			5
Sapindaceae	<i>Deinbollia</i> Schumach.					
Sapindaceae	<i>Filicum</i> cf. <i>thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron		EM	DD		5
Sapindaceae	<i>Filicum thouarsianum</i> (A. DC.) Capuron		EM	DD		5
Sapindaceae	<i>Filicum Thwaites</i> ex Benth. & Hook. f.					
Sapindaceae	<i>Macphersonia</i> Blume					
Sapindaceae	<i>Majidea</i> J. Kirk ex Oliv.					
Sapindaceae	Sapindaceae Juss.					
Sapindaceae	<i>Tina</i> cf. <i>thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron					
Sapindaceae	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.		EM	oui		5
Sapindaceae	<i>Tina</i> Schult.					
Sapindaceae	<i>Tina striata</i> Radlk.		EM	oui		5

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAH, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Sapindaceae	Tina thouarsiana (Cambess.) Capuron		EM	EN	oui	5
Sapotaceae	Capurodendron Aubrév.					
Sapotaceae	Capurodendron tampinense (Lecomte) Aubrév.		EM			5
Sapotaceae	Capurodendron tampinense (Lecomte) Aubrév. var. tampinense		EM			5
Sapotaceae	Chrysophyllum L.					
Sapotaceae	Faucherea cf. hexandra (Lecomte) Lecomte					
Sapotaceae	Faucherea cf. laciniata Lecomte					
Sapotaceae	Faucherea hexandra (Lecomte) Lecomte		EM		oui	5
Sapotaceae	Faucherea laciniata Lecomte		EM	VU	oui	5
Sapotaceae	Faucherea Lecomte					
Sapotaceae	Faucherea thouvenotii Lecomte		EM		oui	5
Sapotaceae	Mimusops coriacea (A. DC.) Miq.		NE		oui	
Sarcolaenaceae	Eremolaena Baill.					
Sarcolaenaceae	Eremolaena cf. rotundifolia (F. Gérard) Danguy					
Sarcolaenaceae	Eremolaena rotundifolia (F. Gérard) Danguy		FE	LC	oui	4
Sarcolaenaceae	Leptolaena cf. multiflora Thouars					
Sarcolaenaceae	Leptolaena cf. pauciflora Baker					
Sarcolaenaceae	Leptolaena multiflora Thouars		FE	EN	oui	4
Sarcolaenaceae	Leptolaena pauciflora Baker		FE	EN	oui	4
Sarcolaenaceae	Leptolaena Thouars					
Sarcolaenaceae	Rhodolaena Thouars					
Sarcolaenaceae	Sarcolaena eriophora Thouars		FE	LC	oui	4
Sarcolaenaceae	Sarcolaena multiflora Thouars		FE	LC	oui	4
Sarcolaenaceae	Sarcolaena Thouars					
Sarcolaenaceae	Schizolaena elongata Thouars		FE	EN	oui	4
Schizaeaceae	Schizaea dichotoma (L.) J. Sm.		NE		oui	
Scrophulariaceae	Buddleja indica Lam.		NE			
Scrophulariaceae	Scrophulariaceae ? Juss.					
Scrophulariaceae	Scrophulariaceae Juss.					

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHY, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM¹ : Genre inexistant à Madagascar mais l'identification du synonyme nécessite l'analyse des échantillons)

Famille	Nom scientifique	Nom accepté	Endemicité	UICN	Site Rio Tinto	Priorité de conservation
Simaroubaceae	<i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot.		NE	LC	oui	
Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.		NE		oui	
Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus Bojer</i>					
Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliot) Capuron		FE	LC	oui	4
Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus crassinervius</i> (Capuron) G.E. Schatz, Lowry & A.-E. Wolf		FE	VU		4
Stemonuraceae	<i>Grisollea crassifolia</i> Schori, Lowry & G.E. Schatz		EM	NT	oui	5
Thymelaeaceae	<i>Gnidia cf. danguyana</i> Leandri		EM			5
Thymelaeaceae	<i>Gnidia danguyana</i> Leandri		EM	EN	oui	5
Thymelaeaceae	<i>Octolepis aff. oblanceolata</i> (Capuron) Z.S. Rogers					
Thymelaeaceae	<i>Octolepis Oliv.</i>					
Violaceae	<i>Rinorea angustifolia</i> (Thouars) Baill.		NE			
Violaceae	<i>Violaceae</i> Batsch					
Vitaceae	<i>Cissus floribunda</i> (Baker) Planch.		EM			5
Vitaceae	<i>Cissus floribunda</i> var. <i>boivinii</i> (Planch.) Desc.		EM			5
Vitaceae	<i>Cissus microdonta</i> (Baker) Planch.		NE			
Xyridaceae	<i>Xyris anceps</i> Lam.		NE		oui	
Xyridaceae	<i>Xyris Gronov.</i>					