

RAPPORT FINAL

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

Préparée par

Fidy Ratovoson, Richard Razakamalala, Noro Ravololomanana &
Sylvie Andriambololonerana



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

Jun 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 - Données dans TROPICOS | 4 |
| b - Spécimens d'herbiers récoltés à Agnalazaha | 4 |
| 2 – Vérifications des noms, des données pas encore entrées dans TROPICOS et de l'archivage .. | 5 |
| a - Vérification des noms acceptés..... | 5 |
| b - Entrées de nouvelles données dans TROPICOS | 6 |
| c - Archivage | 7 |
| 3 – Recherche et Identification des échantillons non identifiés | 8 |
| 4 – Liste floristique | 8 |
| a – Richesse floristique | 9 |
| b – Endémicité..... | 9 |
| c – Espèces menacées | 9 |
| d – Présence dans un des 3 sites gérés par Rio Tinto / QMM (Forêt de Sainte Luce, Mandena, Petriky)..... | 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 compiler 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'Agналazaha 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 spécialiste. 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 antérieures 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 saisi 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'Agnaloro | 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'Ampagnoronavao | 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'Ersiriha | 05/09/2012 |
| 1604 - 1610 | Forêt d'Elagnora | 04/09/2012 |
| 1593 - 1603 | Forêt d'Ampagnoronavao | 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, Ambanihazao, Cr laboakoho | 29/08/2012 |
| 1533 - 1533 | Forêt d'Androranga, fkt Ambanihazao, CR laboakoho | 29/08/2012 |
| 1532 - 1532 | Forêt d'Andranomanga, fokontany Ambanihazao, commun | 29/08/2012 |
| 1527 - 1531 | Alandrasambo, fokontany Ambanihazao, commune laboak | 29/08/2012 |
| 1521 - 1526 | Forêt d'Ambavarana, Ambanihazao, 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 Faragnitry, Andasibe | 20/08/2010 |
| 1370 - 1376 | Forest of Diego Hely | 19/08/2010 |
| 1356 - 1369 | Forest of Berara, Anamboafo | 18/08/2010 |
| 1332 - 1355 | Forest of Antsahaboraako, 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'Agalazaha 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 Agalazaha 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'Agnezazaha 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 Agnezazaha et 10 espèces appartiennent aux familles de plantes endémiques de Madagascar. Trois familles de plantes endémiques de Madagascar sont rencontrées à Agnezazaha : 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'UICN 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'Agnezalava 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 tu 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'Agnezalava.

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://mg.chm-cbd.net/biodiversity/especies-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.uicn.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 | Gnidia danguyana Leandri | 23° 12'39"S 047° 45'16"E | 23°12'49"S 47°43'29"E - 9 m |
| Ludovic, Reza | 262 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (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 | Rytigynia sambavensis Cavaco | 23° 12'39"S 047° 45'16"E | 23°12'49"S 47°43'29"E - 9 m |
| Randrianasolo, Armand | 853 | Salicaceae | Homalium Jacq. | 23° 11'06"S 047° 48'44"E | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 854 | Orchidaceae | Orchidaceae Juss. | 23° 11'06"S 047° 48'44"E | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 855 | Myricaceae | Morella spathulata (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 | Asclepiadaceae Borkh. | 23° 11'06"S 047° 48'44"E | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 857 | Asteraceae | Vernonia antanala Humbert | 23° 11'06"S 047° 48'44"E | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 1085 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1086 | Annonaceae | Ambavia Le Thomas | | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1087 | Olacaceae | Olax emirnisensis Baker | | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1088 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1089 | Euphorbiaceae | Mallotus Lour. | | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1090 | Primulaceae | Monoporus A. DC. | | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1091 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1092 | Oleaceae | Noronhia obtusifolia (Lam.) Hong-Wa & Besnard | | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1093 | Oleaceae | Jasminum L. | | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1094 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1095 | Sapindaceae | Tina Schult. | | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1096 | Sapindaceae | Filicium thouarsianum (A. DC.) Capuron | | 23°11'09S 47°42'58"E - 21 m |
| Randrianasolo, Armand | 1097 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | | 23°11'09S 47°42'58"E - 21 m |
| Randrianasolo, Armand | 1098 | Cactaceae | Rhipsalis Gaertn. | | 23°11'56"S 47°41'58"E - 11 m |
| Randrianasolo, Armand | 1099 | Cactaceae | Rhipsalis Gaertn. | | 23°11'56"S 47°41'58"E - 11 m |
| Randrianasolo, Armand | 1101 | Rubiaceae | Canthium Lam. | | 23°12'01"S 47°41'50"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 1102 | Ebenaceae | Diospyros L. | | 23°12'01"S 47°41'50"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 1096A | Salicaceae | Tisonia Baill. | | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1096A | Salicaceae | Tisonia Baill. | | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1100 | Salicaceae | Homalium involucreatum fo. Involucreatum | | 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 | Symphonia L. f. | 23°19'S 047°43'E | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 888 | Myristicaceae | Brochoneura Warb. | 23°19'S 047°43'E | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 889 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23°19'S 047°43'E | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 890 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 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 | Ivodea mahaboensis Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry | 23 11'02"S 047 42'57"E |
| Bernard, Roger | 2271 | Fabaceae | Dalbergia chapelieri Baill. | 23 13'06"S 047 43'15"E |
| Bernard, Roger | 2272 | Fabaceae | Dalbergia L. f. | 23 13'09"S 047 43'17"E |
| Bernard, Roger | 2273 | Fabaceae | Dalbergia L. f. | 23 14'10"S 047 43'18"E |
| Bernard, Roger | 2274 | Fabaceae | Dalbergia baronii Baker | 23 10'18"S 047 43'15"E |
| Bernard, Roger | 2275 | Fabaceae | Dalbergia 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 | Dalbergia madagascariensis Vatke | 23 10'07"S 047 41'34"E |
| Bernard, Roger | 2278 | Ebenaceae | Diospyros velutipes (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry | 23 11'35"S 047 42'55"E |
| BIRKINSHAW, * | 1552 | Pandanaceae | Pandanus pervilleanus Solms | 23 11'12"S 047 42'14"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1155 | Rubiaceae | Gynochthodes retusa s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer | 23 11'10"S 047 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1156 | Salicaceae | Casearia nigrescens vel sp. aff. Tul. | 23 11'10"S 047 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1157 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23 11'10"S 047 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1158 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23 11'10"S 047 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1159 | Fabaceae | Dalbergia chapelieri Baill. | 23 11'10"S 047 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1160 | Fabaceae | Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev. | 23 11'45"S 047 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1161 | Primulaceae | Oncostemum aff. botryoides Baker | 23 11'45"S 047 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1162 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23 11'45"S 047 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1163 | Oleaceae | Jasminum L. | 23 11'45"S 047 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1164 | Primulaceae | Embelia incumbens Mez | 23 11'45"S 047 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1165 | Lauraceae | Ocotea racemosa s. lat. (Danguy) Kosterm. | 23 11'45"S 047 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1166 | Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23 11'45"S 047 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1167 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | 23 11'45"S 047 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1168 | Ochnaceae | Ochnaceae 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 | Secamone R. Br. | 23 10'32"S 047 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1367 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | 23 10'32"S 047 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1368 | Calophyllaceae | Calophyllum inophyllum L. | 23 10'32"S 047 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1369 | Davalliaceae | Davallia chaerophylloides (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 | Schizolaena elongata Thouars | 23 10'32"S 047 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1371 | Capparaceae | Crataeva L. | 23 10'32"S 047 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1372 | Phyllanthaceae | Phyllanthus L. | 23 10'32"S 047 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1549 | Lentibulariaceae | Utricularia L. | 23 10'15"S 047 41'36"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1550 | Eriocaulaceae | Eriocaulon L. | 23 10'15"S 047 41'36"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1551 | Rubiaceae | Danais coronata (Pers.) Steud. | 23 11'05"S 047 41'33"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1553 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23 11'32"S 047 42'10"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1554 | Primulaceae | Embelia Burm. f. | 23 12'18"S 047 42'05"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1555 | Fabaceae | Cynometra L. | 23 12'14"S 047 42'24"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1556 | Calophyllaceae | Calophyllum L. | 23 12'14"S 047 42'39"E |
| Busmann, Rainer W. | 15215 | Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15216 | Cyperaceae | Lepironia articulata (Retz.) Domin | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15217 | Xyridaceae | Xyris anceps Lam. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15218 | Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15219 | Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15220 | Cyperaceae | Cyperus L. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15221 | Cyperaceae | Cyperus L. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15222 | Lycopodiaceae | Lycopodiella caroliniana (L.) Pic. Serm. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15223 | Cyperaceae | Isolepis R. Br. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15224 | Poaceae | Dimeria R. Br. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15225 | Eriocaulaceae | Eriocaulon sexangulare L. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15226 | Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15227 | | | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15228 | Scrophulariaceae | Scrophulariaceae ? Juss. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15229 | Davalliaceae | Humata repens (L. f.) Small ex Diels | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15230 | Polypodiaceae | Phymatosorus scolopendria (Burm. f.) Pic. Serm. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15231 | Aspleniaceae | Asplenium pellucidum Lam. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15232 | Aspleniaceae | Asplenium pellucidum Lam. | 23 09'14"S 047 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15233 | Gentianaceae | Tachiadenus 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 | Huperzia Bernh. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Bussmann, Rainer W. | 15235 | Apocynaceae | Apocynaceae 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 | Utricularia L. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| De Block, Petra | 1969 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 11'00"S 047° 42'00"E |
| DEBLOCK, * | 1973 | Rubiaceae | Rytigynia Blume | 23° 11'S 047° 42'E |
| Emeline | 1 | Fabaceae | Dalbergia louvelii R. Vig. | 23° 10'13"S 047° 41'33"E |
| Emeline | 2 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 10'37"S 047° 41'39"E |
| Emeline | 3 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'39"S 047° 41'39"E |
| Emeline | 4 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'40"S 047° 43'17"E |
| Emeline | 5 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'38"S 047° 41'41"E |
| Emeline | 6 | Fabaceae | Dalbergia madagascariensis Vatke subsp. madagascariensis | 23° 10'38"S 047° 41'41"E |
| Emeline | 7 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'05"S 047° 41'34"E |
| Emeline | 8 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'07"S 047° 41'36"E |
| Emeline | 9 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'50"S 047° 41'26"E |
| Emeline | 25 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'40"S 047° 43'59"E |
| Emeline | 26 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'38"S 047° 44'01"E |
| Emeline | 27 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 10'39"S 047° 44'00"E |
| Emeline | 28 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 10'40"S 047° 43'30"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 616 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 11'08"S 047° 42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 617 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 11'08"S 047° 42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 618 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 11'08"S 047° 42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 619 | Oleaceae | Noronhia obtusifolia var. minoriflora (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard | 23° 11'08"S 047° 42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 620 | Oleaceae | Noronhia obtusifolia var. minoriflora (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard | 23° 11'08"S 047° 42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 621 | Araliaceae | Polyscias lancifolia (Drake) R. Vig. | 23° 11'08"S 047° 42'48"E |
| Kainulainen, Kent | 66 | Rubiaceae | Gaertnera phyllosepala Baker | 23° 10'05"S 047° 43'38"E |
| Kainulainen, Kent | 92 | Rubiaceae | Gaertnera macrostipula Baker | 23° 10'54"S 047° 45'24"E |
| Kainulainen, Kent | 109 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 10'14"S 047° 41'30"E |
| Letsara, Rockiman | 1041 | Hypericaceae | Psorospermum molluscum (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 | Psorospermum chionanthifolium Spach | 23° 10'50"S 047° 41'09"E |
| Letsara, Rockiman | 1050 | Hypericaceae | Psorospermum brachypodum Baker | 23° 10'49"S 047° 41'42"E |
| Letsara, Rockiman | 1056 | Hypericaceae | Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr. | 23° 07'56"S 047° 43'16"E |
| Letsara, Rockiman | 1076 | Commelinaceae | Floscopa glomerata (Willd. ex Schult. & Schult. f.) Hassk. | 23° 09'09"S 047° 43'07"E |
| Letsara, Rockiman | 1077 | Hypericaceae | Psorospermum brachypodum Baker | 23° 09'35"S 047° 43'19"E |
| Letsara, Rockiman | 1091 | Hypericaceae | Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr. | 23° 10'07"S 047° 43'28"E |
| Ludovic, Reza | 0 | Anacardiaceae | Gluta L. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 0 | Phyllanthaceae | Wielandia mimosoides (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 205 | Chrysobalanaceae | Hirtella zanzibarica s. lat. Oliv. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 206 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 207 | Bignoniaceae | Phyllarthron bojeranum DC. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 208 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 209 | Lauraceae | Potameia incisa Kosterm. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 210 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 211 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 247 | Primulaceae | Monoporus myrianthus (Baker) Mez | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 248 | Salicaceae | Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 249 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 250 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 251 | Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 252 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 253 | Lamiaceae | Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud. | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 254 | Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 255 | Sapindaceae | Filicium thouarsianum (A. DC.) Capuron | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 256 | Rubiaceae | Coptosperma bernierianum ? (Baill.) De Block | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 257 | Erythroxylaceae | Erythroxylum cf. bovinianum 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 | Symphonia cf. louvelii Jum. & H. Perrier | 23° 12'38"S 047° 43'47"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 | 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 | Primulaceae | Monoporus A. DC. | 23 09'37"S 047 44'41"E |
| Ludovic, Reza | 383 | Sapindaceae | Filicium Thwaites ex Benth. & Hook. f. | 23 09'37"S 047 44'41"E |
| Ludovic, Reza | 384 | Fabaceae | Crotalaria L. | 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 | Asteraceae Bercht. & J. Presl | 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 | Asclepiadaceae | Asclepiadaceae Borkh. | 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 | | | 23 09'37"S 047 44'41"E |
| Ludovic, Reza | 391 | | | 23 09'37"S 047 44'41"E |
| Ludovic, Reza | 392 | Lamiaceae | Lamiaceae Martinov | 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 P. Browne ex Gaertn. | 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 Thouars | 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 | Symphonia 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 Lam. | 23 11'15"S 047 42'17"E |
| Ludovic, Reza | 428 | Asteraceae | Vernonia Schreb. | 23 11'15"S 047 42'17"E |
| Ludovic, Reza | 429 | Moraceae | Ficus tiliifolia Baker | 23 11'02"S 047 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 430 | Calophyllaceae | Mammea L. | 23 11'02"S 047 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 431 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23 11'02"S 047 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 432 | Euphorbiaceae | Conosapium madagascariense M ^o ll. Arg. | 23 11'02"S 047 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 433 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23 11'02"S 047 41'38"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 |
|---------------|--------|-----------------|--|---------------------------|
| Ludovic, Reza | 434 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 435 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 436 | Santalaceae | Viscum triflorum DC. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 437 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 438 | Apocynaceae | Cabucala aff. brachyantha Pichon | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 439 | Ochnaceae | Ochnella cf. madagascariensis (DC.) H. Perrier | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 440 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 441 | Primulaceae | Oncostemum A. Juss. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 442 | Sarcocaulaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 443 | Orchidaceae | Orchidaceae Juss. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 444 | Moraceae | Streblus dimepate (Bureau) C.C. Berg | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 445 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 446 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 469 | Erythroxylaceae | Erythroxylum P. Browne | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 470 | Rubiaceae | Gaertnera Lam. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 471 | Apocynaceae | Secamone obovata Decne. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 472 | Apocynaceae | Voacanga thouarsii Roem. & Schult. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 473 | Rubiaceae | Canthium Lam. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 474 | Cyperaceae | Fuirena Rottb. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 475 | Malpighiaceae | Malpighiaceae Juss. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 476 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 477 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 478 | Melastomataceae | Dichaetanthera Endl. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 479 | Rubiaceae | Canthium Lam. | 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 | Anacardiaceae | Camptosperma Thwaites | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 482 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 483 | Hypericaceae | Psorospermum Spach | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 484 | Annonaceae | Polyalthia Blume | 23° 11'06"S 047° 41'31"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 | 485 | Myristicaceae | Brochoneura Warb. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 486 | Anacardiaceae | Rhus L. | 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 Sond. | 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 | Camptosperma Thwaites | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 493 | Primulaceae | Oncostemum A. Juss. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 494 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 495 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | 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 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 Sond. | 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 Lindl. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 503 | Salicaceae | Casearia Jacq. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 504 | Rubiaceae | Canthium Lam. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 637 | Sarcolaenaceae | Eremolaena rotundifolia (F. Gúrard) Danguy | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 638 | Sarcolaenaceae | Leptolaena pauciflora Baker | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 639 | Salicaceae | Homalium involucreatum (DC.) O. Hoffm. fo. involucreatum | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 640 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 641 | Rubiaceae | Canthium Lam. | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 642 | Apocynaceae | Secamone R. Br. | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 643 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 644 | Rubiaceae | Ixora elliotii Drake ex De Block | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 645 | Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23° 10'09"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 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|----------------------------------|
| 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 trichophyllus (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 | Cissus L. | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 676 | Primulaceae | Oncostemum elephantipes H. Perrier | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 677 | Phyllanthaceae | Leptonema glabrum (Leandri) Leandri | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 678 | Myrtaceae | Syzygium P. Browne ex Gaertn. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 679 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 680 | Sapotaceae | Faucherea Lecomte | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 681 | Euphorbiaceae | Croton nitidulus var. grandifolia Leandri | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 682 | Phyllanthaceae | Phyllanthus mantsakariva Leandri | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 683 | Orchidaceae | Angraecum Bory | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 684 | Fabaceae | Albizia Durazz. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 685 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 686 | Rubiaceae | Canthium latiflorum Homolle ex Cavaco | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 687 | Oxalidaceae | Biophytum DC. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 688 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 689 | Meliaceae | Trichilia P. Browne | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 690 | Primulaceae | Monoporus spathulatus Mez | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 691 | Bignoniaceae | Phyllarthron bojeranum DC. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 692 | Apocynaceae | Secamone tenuifolia Decne. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 693 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 694 | Rubiaceae | Gynochthodes umbellata (L.) Razafim. & B. Bremer | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 695 | Erythroxylaceae | Erythroxylum gerrardii Baker | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 696 | Salicaceae | Homalium axillare (Lam.) Benth. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 697 | Liliaceae | Liliaceae Juss. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 698 | Orchidaceae | Habenaria Willd. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 699 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 700 | Erythroxylaceae | Erythroxylum nobile O.E. Schulz | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 701 | Rubiaceae | Antirhea madagascariensis Chaw | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 702 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 703 | Salicaceae | Homalium louvelianum 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 | Euphorbia genistoides Bergius | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 705 | Lauraceae | Beilschmiedia madagascariensis (Baill.) Kosterm. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 706 | Calophyllaceae | Calophyllum parviflorum Bojer ex Baker | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 707 | Lamiaceae | Vitex oscitans Moldenke | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 708 | Orchidaceae | Oeonia volucris (Thouars) Spreng. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 709 | Rubiaceae | Gaertnera xerophila C.M. Taylor | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 710 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 711 | Bignoniaceae | Rhodocolea racemosa (Lam.) H. Perrier | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 712 | Sapotaceae | Faucherea laciniata Lecomte | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 713 | Araliaceae | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 714 | Lauraceae | Cryptocarya velutina Kosterm. | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 715 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 716 | Psilotaceae | Psilotum nudum (L.) P. Beauv. | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 717 | Lauraceae | Cryptocarya litoralis van der Werff | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 718 | Salicaceae | Casearia nigrescens Tul. var. nigrescens | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 719 | Sapotaceae | Capurodendron tampinense (Lecomte) AubrÚv. var. tampinense | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 720 | Rutaceae | Ivodea mahaboensis Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 721 | Thymelaeaceae | Octolepis aff. oblanceolata (Capuron) Z.S. Rogers | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 722 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 723 | Burseraceae | Protium madagascariense Engl. | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 724 | Rubiaceae | Antirhea madagascariensis Chaw | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 725 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 726 | Moraceae | Ficus antandronarum (H. Perrier) C.C. Berg | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 727 | Primulaceae | Myrsine madagascariensis A. DC. | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 728 | Moraceae | Ficus tiliifolia Baker | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 729 | Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 730 | Asteraceae | Centauropsis antanossi (Scott-Elliot) Humbert | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 731 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 732 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23° 10'41"S 047° 43'49"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 | 733 | Salicaceae | Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 734 | Thymelaeaceae | Octolepis aff. oblanceolata (Capuron) Z.S. Rogers | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 735 | Salicaceae | Homalium louvelianum H. Perrier | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 736 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 737 | Euphorbiaceae | Croton L. | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 738 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 739 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 740 | Phyllanthaceae | Wielandia mimosoides (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 741 | Hypericaceae | Psorospermum Spach | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 742 | Phyllanthaceae | Uapaca louvelii Denis | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 743 | Erythroxylaceae | Erythroxylum gerrardii Baker | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 745 | Pandanaceae | Pandanus leptopodus Martelli | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 746 | Salicaceae | Scolopia orientalis Sleumer | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 747 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 748 | Canellaceae | Cinnamosma Baill. | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 749 | Burseraceae | Protium madagascariense Engl. | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 750 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 751 | Primulaceae | Oncostemum A. Juss. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 752 | Sapindaceae | Tina thouarsiana (Cambess.) Capuron | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 753 | Primulaceae | Monoporus spathulatus Mez | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 754 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 755 | Icacinaceae | Apodytes dimidiata var. imerinensis (Baker) H. Perrier | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 756 | Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 757 | Moraceae | Streblus dimepate (Bureau) C.C. Berg | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 758 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 759 | Oleaceae | Noronhia Stadman ex Thouars | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 760 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 761 | Salicaceae | Homalium brevipedunculatum Scott-Elliot | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 762 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23° 08'42"S 047° 42'18"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 | 763 | Lamiaceae | Vitex oscitans Moldenke | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 764 | Asteraceae | Vernonia exserta Baker | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 765 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 766 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 767 | Myrtaceae | Syzygium emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 768 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 769 | Apocynaceae | Plectaneia Thouars | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 770 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 771 | Asparagaceae | Dracaena cernua Jacq. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 772 | Lauraceae | Ocotea racemosa (Danguy) Kosterm. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 773 | Fabaceae | Crotalaria L. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 774 | Ochnaceae | Campylospermum obtusifolium (Lam.) Tiegh. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 775 | Salicaceae | Scolopia Schreb. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 776 | Rubiaceae | Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 777 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 778 | Hypericaceae | Eliea articulata (Lam.) Cambess. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 779 | Sarcocaulaceae | Eremolaena rotundifolia (F. Gúrard) Danguy | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 780 | Phyllanthaceae | Wielandia oblongifolia (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 | Polyscias carolorum Bernardi | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 855 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 856 | Annonaceae | Polyalthia Blume | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 857 | Rubiaceae | Danais Comm. ex Vent. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 858 | Oleaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 859 | | | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 860 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 861 | Rubiaceae | Gaertnera Lam. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 862 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 863 | Phyllanthaceae | Wielandia oblongifolia (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 | Strongylodon Vogel | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 865 | Gentianaceae | Anthocleista madagascariensis Baker | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 866 | Asparagaceae | Dracaena cernua Jacq. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 867 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 868 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 869 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 870 | Salicaceae | Homalium axillare (Lam.) Benth. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 871 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 872 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 873 | Calophyllaceae | Mammea L. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 874 | Oleaceae | Jasminum L. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 875 | Gentianaceae | Gentianaceae ? Juss. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 876 | Asteraceae | Mikania capensis DC. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 877 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 878 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 879 | Ericaceae | Vaccinium emirnense Hook. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 880 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 881 | Icacinaceae | Cassinopsis Sond. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 882 | Moraceae | Ficus reflexa Thunb. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 883 | Annonaceae | Xylopia humblotiana Baill. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 884 | Lauraceae | Ocotea racemosa (Danguy) Kosterm. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 885 | Fabaceae | Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 886 | Rubiaceae | Saldinia aegialodes Bremek. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 887 | Myrsinaceae | Myrsinaceae R. Br. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 888 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 889 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 890 | Rubiaceae | Gynochthodes retusa (Poir.) Razafim. & B. Bremer | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 891 | Sarcocaulaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 892 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus L. | 23° 11'19"S 047° 41'16"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 | 893 | Calophyllaceae | Mammea L. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 894 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 895 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 896 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 897 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 898 | Orchidaceae | Angraecum Bory | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 899 | Celastraceae | Polycardia Juss. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 900 | Asparagaceae | Dracaena L. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 901 | Rubiaceae | Gaertnera Lam. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 902 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena multiflora Thouars | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 903 | Primulaceae | Embelia incumbens Mez | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 904 | Melastomataceae | Dichaetanthera Endl. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 905 | Capparaceae | Crateva excelsa Bojer | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 906 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 907 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 908 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 909 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariensis Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 910 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 911 | Araliaceae | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 912 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 913 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 914 | Annonaceae | Xylopia L. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 915 | Annonaceae | Polyalthia Blume | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 916 | Phyllanthaceae | Uapaca ferruginea Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 917 | Melastomataceae | Memecylon L. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 918 | Lamiaceae | Clerodendrum L. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 920 | Meliaceae | Meliaceae Juss. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 921 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 922 | Salicaceae | Scolopia madagascariensis 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 | Scolopia Schreb. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 924 | Fabaceae | Dalbergia cf. chapelieri Baill. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 925 | Malvaceae | Grewia L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 926 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 927 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 928 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 929 | Dioscoreaceae | Tacca J.R. Forst. & G. Forst. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 930 | Primulaceae | Oncostemum A. Juss. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 931 | Calophyllaceae | Mammea L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 932 | Rubiaceae | Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 933 | Apocynaceae | Apocynaceae Juss. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 934 | Erythroxylaceae | Erythroxylum P. Browne | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 935 | Simaroubaceae | Quassia L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 936 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 937 | Fabaceae | Cynometra L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 938 | Lauraceae | Cryptocarya litoralis van der Werff | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 939 | Fabaceae | Dalbergia L. f. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 940 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 941 | Rhamnaceae | Rhamnaceae Juss. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 942 | Anacardiaceae | Micronychia Oliv. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 943 | Lauraceae | Ocotea racemosa (Danguy) Kosterm. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 944 | Apocynaceae | Cerbera manghas L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 945 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 946 | Bignoniaceae | Colea Bojer ex Meisn. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 947 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 948 | Ochnaceae | Campylospermum Tiegh. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 949 | Annonaceae | Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 950 | Sapindaceae | Tina Schult. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 951 | Celastraceae | Polycardia Juss. | 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 | 952 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 953 | Calophyllaceae | Calophyllum L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 954 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 955 | Sapindaceae | Tina Schult. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 956 | Orchidaceae | Microcoelia Lindl. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 957 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 958 | Rubiaceae | Canthium Lam. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 959 | Phyllanthaceae | Wielandia oblongifolia (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 960 | Capparaceae | Crateva excelsa Bojer | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 961 | Icacinaceae | Cassinopsis Sond. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 962 | Fabaceae | Dalbergia L. f. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 964 | Celastraceae | Polycardia Juss. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 965 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 966 | Apocynaceae | Tabernaemontana L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 967 | Pittosporaceae | Pittosporum Banks ex Gaertn. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 968 | Rubiaceae | Gaertnera sclerophylla C.M. Taylor | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 969 | Cyatheaceae | Cyathea Sm. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 970 | Anacardiaceae | Camptosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 971 | Monimiaceae | Tambourissa Sonn. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 972 | Euphorbiaceae | Hancea inhospita McPherson | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 973 | Calophyllaceae | Mammea L. | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 974 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa s. lat. Jum. & H. Perrier | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 975 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 976 | Primulaceae | Myrsine erythroxyloides Benth. | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 977 | Anacardiaceae | Protorhus Engl. | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 978 | Primulaceae | Monoporus A. DC. | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 979 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 980 | | | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 981 | Salicaceae | Homalium 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 casearioides 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 | Camposperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 1012 | Cunoniaceae | Weinmannia L. | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 1030 | Chrysobalanaceae | Grangeria borbonica 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 | Protorhus louvelii H. Perrier | 23° 10'20"S 047° 42'04"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Aphloiaceae | Aphloia theiformis (Vahl) Benn. | 23° 10'20"S 047° 42'04"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Araliaceae | Schefflera J.R. Forst. & G. Forst. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23° 10'20"S 047° 42'04"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Celastraceae | Cassine pauciflora (Tul.) Loes. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Hypericaceae | Psorospermum Spach | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23° 10'20"S 047° 42'04"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Myrtaceae | Syzygium cf. micropodum (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 10'20"S 047° 42'04"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Salicaceae | Homalium involucreatum (DC.) O. Hoffm. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | | Pteridophyta J.Y. Bergen & B.M. Davis | 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 emirnense Hook. | 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 |

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. | 18293 | Rubiaceae | Saldinia aegialodes Bremek. | 23 10'20"S 047 42'04"E - 23 10'2 |
| 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 | Sarcocaulaceae | 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 |
| McPherson, Gordon D. | 18304 | Sarcocaulaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18305 | Bignoniaceae | Colea tetragona DC. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18306 | Melastomataceae | Medinilla parvifolia ? Baker | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18307 | Apocynaceae | Plectaneaia thouarsii Roem. & Schult. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18308 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18309 | Lamiaceae | Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18310 | Euphorbiaceae | Croton daphniphyllum ined. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18311 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18312 | Phyllanthaceae | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ³ ll. Arg. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18313 | Asparagaceae | Asparagus simulans Baker | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18314 | | Pteridophyta J.Y. Bergen & B.M. Davis | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18315 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18316 | Annonaceae | Xylopa humblotiana Baill. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18317 | Sarcocaulaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18318 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18319 | Asparagaceae | Dracaena L. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18320 | Hypericaceae | Eliea articulata (Lam.) Cambess. | 23 10'36"S 047 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18321 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides 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 | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18323 | Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18324 | Rubiaceae | Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18325 | Apocynaceae | Tabernaemontana ciliata Pichon | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18326 | Fabaceae | Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18327 | Rubiaceae | Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18328 | Sarcocaulaceae | Sarcocaula multiflora Thouars | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18329 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18330 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23° 10'34"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18331 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 10'34"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18332 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18333 | Oleaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18334 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18335 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18336 | Clusiaceae | Garcinia cf. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18337 | Apocynaceae | Stephanotis thouarsii Brongn. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18338 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18339 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18340 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18341 | Rubiaceae | Danais fragrans (Comm. ex Lam.) Pers. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18342 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18343 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18344 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18345 | Rubiaceae | Gynochthodes retusa s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18346 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18347 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18348 | Davalliaceae | Davallia chaerophylloides (Poir.) Steud. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18349 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18350 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia 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 | Dypsis Noronha ex Mart. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18352 | Phyllanthaceae | Wielandia mimosoides (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18353 | Melastomataceae | Medinilla cf. matitanensis Jum. & H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18354 | Anacardiaceae | Camptosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18355 | Monimiaceae | Tambourissa castri-delphinii Cavaco | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18356 | Bignoniaceae | Rhodocolea racemosa vel sp. aff. (Lam.) H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18357 | Primulaceae | Oncostemum aff. botryoides Baker | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18358 | Salicaceae | Homalium brevipedunculatum Scott-Elliot | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18359 | Pandanaceae | Pandanus freycinetioides (Gaudich.) Kurz | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18360 | Apocynaceae | Voacanga thouarsii Roem. & Schult. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18361 | Smilacaceae | Smilax anceps Willd. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18362 | Clusiaceae | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18363 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18364 | Fabaceae | Crotalaria laevigata Lam. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18365 | Lauraceae | Cryptocarya R. Br. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18366 | Lycopodiaceae | Huperzia phlegmaria var. tardieuae (Herter) Tardieu | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18367 | Euphorbiaceae | Excoecaria glaucescens Scott-Elliot | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18368 | Acanthaceae | Acanthaceae Juss. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18369 | Rubiaceae | Gynochthodes retusa s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18370 | Santalaceae | Viscum L. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18371 | Clusiaceae | Garcinia cf. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18372 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18373 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18374 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18375 | Loranthaceae | Bakerella grisea (Scott-Elliot) Balle | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18376 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18377 | Calophyllaceae | Mammea sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18378 | Pandanaceae | Pandanus imerinensis Martelli | 23° 11'09"S 047° 42'22"E |
| McPherson, Gordon D. | 18379 | Pandanaceae | Pandanus oligocephalus 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 M ^o ll. 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-Elliot | 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 | 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 |
| RABEHEVITRA, * | 467 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 468 | Hypericaceae | Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 469 | Asteraceae | Centauropsis antanossi (Scott-Elliot) Humbert | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 470 | Myrtaceae | Syzygium P. Browne ex Gaertn. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 471 | Lamiaceae | Clerodendrum L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 472 | Rubiaceae | Gaertnera Lam. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 473 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 474 | Apocynaceae | Plectaneaia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 476 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 477 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 478 | Asparagaceae | Dracaena bakeri Scott-Elliot | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 479 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 480 | Lycopodiaceae | Huperzia phlegmaria var. tardieuae (Herter) Tardieu | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 481 | Euphorbiaceae | Croton daphniphyllum ined. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 482 | Asteraceae | Vernonia antanala Humbert | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 483 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 484 | Scrophulariaceae | Buddleja indica Lam. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 485 | Annonaceae | Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 486 | Celastraceae | Polycardia Juss. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 487 | | | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 488 | Orchidaceae | Angraecum eburneum subsp. superbum (Thouars) H. Perrier | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 491 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena multiflora 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 | Euphorbia boivinii Boiss. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 493 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 494 | Acanthaceae | Hypoestes Sol. ex R. Br. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 496 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 497 | Apocynaceae | Mascarenhasia arborescens A. DC. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 498 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 499 | Rubiaceae | Coptosperma bernierianum (Baill.) De Block | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 501 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 502 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 504 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 505 | Phyllanthaceae | Uapaca louvelii Denis | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 506 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 507 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 509 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 510 | lacinaceae | Cassinopsis madagascariensis Baill. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 511 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 512 | Euphorbiaceae | Excoecaria glaucescens Scott-Elliot | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 513 | Melastomataceae | Medinilla matitanensis Jum. & H. Perrier | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 514 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 515 | Asparagaceae | Dracaena L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 516 | Salicaceae | Homalium moniliforme H. Perrier | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 517 | Primulaceae | Monoporus spathulatus Mez | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 519 | Asparagaceae | Asparagus L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 521 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 522 | Pandanaceae | Pandanus neoleptopodus Pic. Serm. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 523 | Fabaceae | Macrotyloma axillare var. glabrum (E. Mey.) Verdc. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 524 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 525 | Davalliaceae | Davallia chaerophylloides (Poir.) Steud. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 527 | Xyridaceae | Xyris anceps 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) AubrÚv. | 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 M ^{ll} . 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 | Schizaea dichotoma (L.) J. Sm. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 563 | Hypericaceae | Psorospermum chionanthifolium Spach | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 564 | Asteraceae | Vernonia chapelieri Drake | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 463 | Orchidaceae | Oeonia volucris (Thouars) Spreng. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 475 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 489 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 490 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 495 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 500 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 503 | Orchidaceae | Cynorkis Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 508 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 518 | Orchidaceae | Cynorkis Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 520 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 526 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 528 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 533 | Orchidaceae | Cynorkis Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 548 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 549 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 556 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 565 | Orchidaceae | Cymbidiella flabellata (Thouars) Rolfe | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 953 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 954 | Salicaceae | Homalium brevipedunculatum ? Scott-Elliot | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 955 | Annonaceae | Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 956 | Asteraceae | Vernonia chapelieri 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 | Oleaceae | <i>Olex 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</i> Tiegh. | 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>Filicium 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 | Myrsine madagascariensis A. DC. | 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 |
| Rabenantoandro, Johny | 639 | Combretaceae | Combretum coccineum (Sonn.) Lam. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 640 | Bignoniaceae | Rhodocolea racemosa (Lam.) H. Perrier | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 641 | Passifloraceae | Paropsia edulis Noronha ex Thouars | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 642 | Fabaceae | Dalbergia chapelieri Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 643 | Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 644 | Malvaceae | Grewia cf. cuneifolia Juss. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 645 | Connaraceae | Agelaea pentagyna (Lam.) Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 646 | Hypericaceae | Psorospermum chionanthifolium Spach | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 647 | Connaraceae | Cnestis polyphylla Lam. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 648 | Bignoniaceae | Rhodocolea Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 649 | Celastraceae | Salacia madagascariensis (Lam.) DC. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 650 | Rubiaceae | Fernelia Comm. ex Lam. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 651 | Celastraceae | Brexia madagascariensis (Lam.) Ker Gawl. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 652 | Salicaceae | Homalium Jacq. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 653 | Moraceae | Streblus dimepate (Bureau) C.C. Berg | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 654 | Salicaceae | Casearia nigrescens Tul. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 655 | Phyllanthaceae | Cleistanthus boivinianus (Baill.) M ^{ll} . Arg. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 656 | Phyllanthaceae | Margaritaria anomala (Baill.) Fosberg | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 657 | Salicaceae | Casearia nigrescens Tul. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 658 | Phyllanthaceae | Wielandia platyrachis (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 659 | Violaceae | Rinorea angustifolia (Thouars) Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 660 | Convolvulaceae | Merremia medium (L.) Hallier f. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 661 | Phyllanthaceae | Margaritaria anomala (Baill.) Fosberg | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 662 | Connaraceae | Agelaea pentagyna (Lam.) Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 663 | Rubiaceae | Danais fragrans (Comm. ex Lam.) Pers. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 664 | Moraceae | Streblus dimepate (Bureau) C.C. Berg | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 665 | Myrtaceae | Syzygium emirnense (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.) M [¶] ll. 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 | Aphloiaceae | 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. micropodum (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 | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 12'00"S 047° 42'26"E |
| Rabenantoandro, Johny | 702 | Rubiaceae | Canthium aff. humberianum 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 | 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. 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 | Camptosperma 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-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 |
| Rabenantoandro, Johny | 723 | Anacardiaceae | Camptosperma 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 | Tabernaemontana ciliata Pichon | 23° 10'38"S 047° 42'35"E |
| Rabenantoandro, Johny | 725 | Icacinaceae | Cassinopsis chapelieri (Baill.) H. Perrier | 23° 10'38"S 047° 42'35"E |
| Rabenantoandro, Johny | 726 | Dioscoreaceae | Dioscorea L. | 23° 10'38"S 047° 42'35"E |
| Rabenantoandro, Johny | 727 | Anacardiaceae | Camptosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | 23° 10'38"S 047° 42'35"E |
| Rabenantoandro, Johny | 728 | Myrtaceae | Syzygium cf. micropodium (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 729 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 730 | Sapindaceae | Tina thouarsiana (Cambess.) Capuron | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 731 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 732 | Myrtaceae | Syzygium aff. micropodium (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 733 | Calophyllaceae | Calophyllum verticillatum P.F. Stevens | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 734 | Rubiaceae | Breonia decaryana Homolle | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 735 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 736 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 737 | Asparagaceae | Dracaena L. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 738 | Rubiaceae | Rytigynia sambavensis Cavaco | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 739 | Euphorbiaceae | Hancea inhospita McPherson | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 740 | Araliaceae | Schefflera J.R. Forst. & G. Forst. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 741 | Vitaceae | Cissus floribunda var. boivinii (Planch.) Desc. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 742 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 974 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| Rabenantoandro, Johny | 977 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| Rabenantoandro, Johny | 985 | Lamiaceae | Vitex aff. oscitans Moldenke | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 986 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 987 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 988 | Phyllanthaceae | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ^o ll. Arg. | 23° 10'37"S 047° 43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 988 | Phyllanthaceae | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ^o ll. Arg. | 23° 10'37"S 047° 43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 989 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 10'37"S 047° 43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 990 | Salicaceae | Homalium moniliforme H. Perrier | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 991 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius 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 | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ³ ll. Arg. | 23° 10'37"S 047° 43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 993 | Celastraceae | Cassine pauciflora (Tul.) Loes. | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 994 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 10'37"S 047° 43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 995 | Clusiaceae | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 996 | Oleaceae | Jasminum L. | 23° 10'37"S 047° 43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 997 | Asteraceae | Vernonia chapelieri Drake | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 999 | Phyllanthaceae | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ³ ll. Arg. | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 1000 | Phyllanthaceae | Uapaca ferruginea Baill. | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 1001 | Salicaceae | Casearia nigrescens vel sp. aff. Tul. | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1002 | Salicaceae | Homalium nobile Baill. | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1003 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1004 | Fabaceae | Strongylodon siderospermum Cordem. | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1005 | Icacinaceae | Cassinopsis Sond. | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1006 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1007 | Sapotaceae | Faucherea hexandra (Lecomte) Lecomte | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1008 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1009 | Rutaceae | Ivodea mahaboensis Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1011 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| RABEVOHITRA, * | 4057 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4058 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4059 | Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4060 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4061 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4062 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4063 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4065 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4066 | Rubiaceae | Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4067 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4068 | Erythroxylaceae | Erythroxylum corymbosum 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 | Buddleja indica Lam. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4070 | Bignoniaceae | Colea tetragona DC. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4071 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4072 | Scrophulariaceae | Buddleja indica Lam. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4073 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4074 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4076 | Capparaceae | Crateva obovata Vahl | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4077 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4078 | Sarcolaenaceae | Leptolaena pauciflora Baker | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4079 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4080 | Rubiaceae | Danais coronata (Pers.) Steud. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4081 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4082 | Aphloiaceae | Aphloia theiformis (Vahl) Benn. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4083 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4084 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena multiflora Thouars | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4085 | Rubiaceae | Coptosperma Hook. f. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4086 | Sapotaceae | Faucherea hexandra (Lecomte) Lecomte | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4087 | Araliaceae | Schefflera vantsilana var. litoralis Bernardi | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4088 | Ericaceae | Vaccinium emirnense Hook. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4089 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4090 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4091 | Calophyllaceae | Calophyllum aff. pervillei Drake | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4092 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4093 | Myristicaceae | Brochoneura Warb. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4094 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| 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-Elliot | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4099 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense 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 | 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 angustieliptica (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 | Filicium 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 |
| 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 |

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 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 | Centauroopsis antanossi (Scott-Elliot) 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 madagascariensis 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 | 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 involucreatum (DC.) O. Hoffm. fo. involucreatum | 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 |
| Rabevohitra, Raymond | 3815 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'49"S 047° 42'11"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3816 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'49"S 047° 42'11"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3817 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | 23° 10'49"S 047° 42'11"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3818 | Primulaceae | Oncostemum aff. botryoides Baker | 23° 10'36"S 047° 42'32"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3819 | Icacinaceae | Cassinopsis chapelieri (Baill.) H. Perrier | 23° 10'36"S 047° 42'32"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3820 | Apocynaceae | Mascarenhasia arborescens A. DC. | 23° 10'36"S 047° 42'32"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3821 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata 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 | Leptonema glabrum (Leandri) Leandri | 23° 10'36"S 047° 42'32"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3823 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3824 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3825 | Lauraceae | Beilschmiedia aff. madagascariensis (Baill.) Kosterm. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3826 | Capparaceae | Crateva greveana Baill. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3827 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3828 | Primulaceae | Oncostemum dauphinense H. Perrier | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3829 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3830 | Nepenthaceae | Nepenthes madagascariensis Poir. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3831 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3832 | Rubiaceae | Antirhea madagascariensis Chaw | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3833 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3834 | Loranthaceae | Bakerella grisea (Scott-Elliot) Balle | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3835 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 4064 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| Rabevohitra, Raymond | 4075 | Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| Rabevohitra, Raymond | 4095 | Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 184 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 185 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 186 | Asparagaceae | Dracaena cf. cernua Jacq. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 187 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena multiflora Thouars | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 188 | Erythroxylaceae | Erythroxylum nitidulum Baker | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 189 | Santalaceae | Viscum myriophlebium Baker | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 190 | Annonaceae | Fenerivia capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 191 | Oleaceae | Noronhia Stadman ex Thouars | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 192 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 193 | Celastraceae | Brexia madagascariensis (Lam.) Ker Gawl. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 194 | Ericaceae | Agarista cf. salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 195 | Ericaceae | Vaccinium emirnense Hook. | 23° 11'26"S 047° 43'17"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 |
|------------------------|---------------|----------------|--|----------------------------------|
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 196 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 197 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 198 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 199 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 200 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 201 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23° 11'59"S 047° 42'39"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 202 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 11'59"S 047° 42'39"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 203 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23° 11'59"S 047° 42'39"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 204 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 205 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 206 | Bignoniaceae | Phyllarthron bojeranum DC. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 207 | Moraceae | Ficus reflexa Thunb. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 208 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 209 | Euphorbiaceae | Macaranga obovata Boivin ex Baill. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 210 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 211 | Phyllanthaceae | Uapaca louvelii Denis | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 212 | Araceae | Pothos scandens L. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 213 | Loranthaceae | Bakerella hoyifolia (Baker) Balle | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 214 | Asteraceae | Mikania capensis DC. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 215 | Sarcolaenaceae | Leptolaena pauciflora Baker | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 216 | Rubiaceae | Gaertnera macrostipula Baker | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 217 | Annonaceae | Xylopia humblotiana Baill. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Randrianaivo, Richard | 949 | Rubiaceae | Ixora homolleae Govaerts ex De Block | 23° 10'19"S 047° 42'02"E |
| Randrianaivo, Richard | 950 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 10'19"S 047° 42'02"E |
| Randrianaivo, Richard | 951 | Salicaceae | Homalium involucreatum (DC.) O. Hoffm. fo. involucreatum | 23° 10'19"S 047° 42'02"E |
| Randrianaivo, Richard | 1951 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23° 10'58"S 047° 43'05"E |
| Randrianaivo, Richard | 1952 | Sapindaceae | Tina striata Radlk. | 23° 10'58"S 047° 43'05"E |
| Randrianaivo, Richard | 1953 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 10'33"S 047° 41'59"E |
| Randrianasolo, Armand | 0 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 11'07"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 |
|-----------------------|--------|-----------------|---|---------------------------|
| 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 | Garcinia L. | 23° 11'15"S 047° 42'17"E |
| Randrianasolo, Armand | 767 | Calophyllaceae | Mammea L. | 23° 11'15"S 047° 42'17"E |
| Randrianasolo, Armand | 768 | Calophyllaceae | Calophyllum L. | 23° 11'15"S 047° 42'17"E |
| Randrianasolo, Armand | 769 | Clusiaceae | Symphonia cf. louvelii Jum. & H. Perrier | 23° 11'15"S 047° 42'17"E |
| Randrianasolo, Armand | 785 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 786 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 787 | Capparaceae | Crateva L. | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 788 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 09'42"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 789 | Ebenaceae | Diospyros aff. lanceolata Poir. | 23° 09'42"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 790 | Thymelaeaceae | Octolepis Oliv. | 23° 10'41"S 047° 44'14"E |
| Randrianasolo, Armand | 791 | Salicaceae | Salicaceae Mirb. | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 792 | Rubiaceae | Coffea L. | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 793 | Calophyllaceae | Calophyllum L. | 23° 10'40"S 047° 44'E |
| Randrianasolo, Armand | 794 | Melastomataceae | Memecylon L. | 23° 10'40"S 047° 44'E |
| Randrianasolo, Armand | 795 | Celastraceae | Brexia madagascariensis (Lam.) Ker Gawl. | 23° 11'09"S 047° 43'02"E |
| Randrianasolo, Armand | 796 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'09"S 047° 43'02"E |
| Randrianasolo, Armand | 853 | Salicaceae | Homalium Jacq. | 23° 11'06"S 047° 48'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 854 | Orchidaceae | Orchidaceae Juss. | 23° 11'06"S 047° 48'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 855 | Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23° 11'06"S 047° 48'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 856 | Asclepiadaceae | Asclepiadaceae Borkh. | 23° 11'06"S 047° 48'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 857 | Asteraceae | Vernonia antanala Humbert | 23° 11'06"S 047° 48'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 858 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 10'58"S 047° 41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 859 | Gentianaceae | Tachiadenus Griseb. | 23° 10'58"S 047° 41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 860 | Loranthaceae | Bakerella grisea (Scott-Elliot) Balle | 23° 10'58"S 047° 41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 861 | Lamiaceae | Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud. | 23° 10'58"S 047° 41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 862 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 10'58"S 047° 41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 863 | Sapindaceae | Tina conjugata 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 | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 10'58"S 047° 41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 865 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23° 10'58"S 047° 41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 866 | Anacardiaceae | Abrahamia Randrian. & Lowry | 23° 11'S 047° 41'E |
| Randrianasolo, Armand | 867 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 11'S 047° 41'E |
| Randrianasolo, Armand | 868 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 11'S 047° 41'E |
| Randrianasolo, Armand | 869 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23° 11'07"S 047° 42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 870 | Phyllanthaceae | Uapaca louvelii Denis | 23° 11'07"S 047° 42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 871 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 11'07"S 047° 42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 872 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 11'07"S 047° 42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 873 | Primulaceae | Monoporus A. DC. | 23° 11'07"S 047° 42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 874 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 11'07"S 047° 42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 875 | Primulaceae | Oncostemum A. Juss. | 23° 11'07"S 047° 42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 876 | Annonaceae | Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas | 23° 11'07"S 047° 42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 877 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | 23° 11'07"S 047° 42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 878 | Salicaceae | Homalium Jacq. | 23° 11'07"S 047° 42'32"E |
| Randrianasolo, Armand | 879 | Cunoniaceae | Weinmannia L. | 23° 11'07"S 047° 42'32"E |
| Randrianasolo, Armand | 880 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 10'50"S 047° 43'07"E |
| Randrianasolo, Armand | 881 | Sarcolaenaceae | Leptolaena pauciflora Baker | 23° 12'14"S 047° 42'24"E |
| Randrianasolo, Armand | 882 | Sarcolaenaceae | Eremolaena rotundifolia (F. Gúrard) 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 | Diospyros L. | 23° 11'07"S 047° 42'12"E |
| Randrianasolo, Armand | 885 | Salicaceae | Homalium nobile Baill. | 23° 10'45"S 047° 42'58"E |
| Randrianasolo, Armand | 886 | Hypericaceae | Psorospermum Spach | 23° 10'32"S 047° 43'13"E |
| Randrianasolo, Armand | 887 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | 23° 19'S 047° 43'E |
| Randrianasolo, Armand | 888 | Myristicaceae | Brochoneura Warb. | 23° 19'S 047° 43'E |
| Randrianasolo, Armand | 889 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23° 19'S 047° 43'E |
| Randrianasolo, Armand | 890 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23° 19'S 047° 43'E |
| Randrianasolo, Armand | 1085 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | |
| Randrianasolo, Armand | 1086 | Annonaceae | Ambavia 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 | Olax emirnisensis Baker | |
| Randrianasolo, Armand | 1088 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | |
| Randrianasolo, Armand | 1089 | Euphorbiaceae | Mallotus Lour. | |
| Randrianasolo, Armand | 1090 | Primulaceae | Monoporus A. DC. | |
| Randrianasolo, Armand | 1091 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | |
| Randrianasolo, Armand | 1092 | Oleaceae | Noronhia obtusifolia (Lam.) Hong-Wa & Besnard | |
| Randrianasolo, Armand | 1093 | Oleaceae | Jasminum L. | |
| Randrianasolo, Armand | 1094 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | |
| Randrianasolo, Armand | 1095 | Sapindaceae | Tina Schult. | |
| Randrianasolo, Armand | 1096 | Sapindaceae | Filicium thouarsianum (A. DC.) Capuron | |
| Randrianasolo, Armand | 1097 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | |
| Randrianasolo, Armand | 1098 | Cactaceae | Rhipsalis Gaertn. | |
| Randrianasolo, Armand | 1099 | Cactaceae | Rhipsalis Gaertn. | |
| Randrianasolo, Armand | 1100 | Salicaceae | Homalium involucratum fo. Involucratum | |
| Randrianasolo, Armand | 1101 | Rubiaceae | Canthium Lam. | |
| Randrianasolo, Armand | 1102 | Ebenaceae | Diospyros L. | |
| Randrianasolo, Armand | 1096A | Salicaceae | Tisonia Baill. | |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 133 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 10'32"S 047° 41'31"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 134 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23° 10'32"S 047° 41'31"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 135 | Salicaceae | Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 136 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 137 | Euphorbiaceae | Croton L. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 138 | Sapotaceae | Faucherea Lecomte | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 139 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 140 | Ochnaceae | Ochnaceae DC. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 141 | Erythroxylaceae | Erythroxylum nitidulum Baker | 23° 12'14"S 047° 42'24"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 142 | Sarcolaenaceae | Eremolaena rotundifolia (F. Grard) Danguy | 23° 11'42"S 047° 41'23"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 143 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 11'03"S 047° 41'19"E |
| RASATATSIHOARANA, * | 65 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 10'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 |
|---------------------|---------------|-------------------|--|----------------------------------|
| 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 madagascariensis 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 AGNALAZAHA 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 | Rhodoclea 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 | Carallia brachiata (Lour.) Merr. | 23° 11'S 047° 42'E |
| RASATATSIHOARANA, * | 127 | Sarcolaenaceae | Eremolaena rotundifolia (F. GÚrard) Danguy | 23° 11'S 047° 42'E |
| RASATATSIHOARANA, * | 1114 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 11'S 047° 42'E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 128 | Bignoniaceae | Rhodocolea Baill. | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 129 | Rubiaceae | Hyperacanthus E. Mey. ex Bridson | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 130 | Sarcolaenaceae | Leptolaena Thouars | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 131 | Melastomataceae | Medinilla Gaudich. ex DC. | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 132 | Rubiaceae | Canthium 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 | Macaranga Thouars | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 135 | Santalaceae | Viscum L. | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 136 | Asteropeiaceae | Asteropeia Thouars | 23° 11'42"S 047° 41'23"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 137 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena Thouars | 23° 11'42"S 047° 41'23"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 138 | Annonaceae | Xylopia L. | 23° 11'42"S 047° 41'23"E |
| Razafindraibe, Hanta | 188 | Anacardiaceae | Gluta tourtour Marchand | 23° 10'57"S 047° 44'07"E |
| Razafindraibe, Hanta | 189 | Rubiaceae | Canthium Lam. | 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 | Rhodocolea 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 madagascariensis Baill. | 23° 10'01"S 047° 41'44"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 1 | Salicaceae | Scolopia cf. erythrocarpa H. Perrier | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 2 | Myrtaceae | Syzygium cf. emirnense (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 | Croton cf. daphniphyllum ined. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 4 | Poaceae | Panicum cf. brevifolium L. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 5 | Buxaceae | Buxus cf. madagascariensis Baill. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 6 | Euphorbiaceae | Croton cf. noronhae Baill. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 7 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 8 | Asteraceae | Vernonia Schreb. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 9 | Asteraceae | Vernonia Schreb. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 10 | Ochnaceae | Ouratea cf. obtusifolia (Lam.) Gilg | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 11 | Loranthaceae | Bakerella cf. hoyifolia (Baker) Balle | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 12 | Rubiaceae | Psychotria L. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 13 | Hamamelidaceae | Dicoryphe cf. stipulacea J. St.-Hil. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 14 | Thymelaeaceae | Gnidia cf. danguyana Leandri | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 15 | Primulaceae | Monoporus cf. spatulatus Mez | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 17 | Phyllanthaceae | Uapaca cf. littoralis Denis | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 18 | Olaceae | Olax cf. emirnisensis Baker | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 19 | Sarcolaenaceae | Eremolaena cf. rotundifolia (F. Gúrard) Danguy | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 20 | Ericaceae | Agarista cf. salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 21 | Salicaceae | Homalium cf. nudiflorum (DC.) Baill. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 22 | Sarcolaenaceae | Leptolaena cf. multiflora Thouars | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 23 | Melastomataceae | Medinilla cf. parvifolia Baker | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 24 | Rubiaceae | Saldinia cf. axillaris (Lam. ex Poir.) Bremek. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 25 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 26 | Araliaceae | Polyscias cf. maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 27 | Asteraceae | Vernonia cf. exserta Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 28 | Euphorbiaceae | Euphorbia cf. genistoides Bergius | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 29 | Oleaceae | Noronhia cf. emarginata (Lam.) Thouars | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 30 | Canellaceae | Cinnamosma cf. madagascariensis Danguy | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 31 | Rubiaceae | Gaertnera cf. macrostipula Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 32 | Hypericaceae | Psorospermum cf. lanceolatum (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 | Elaphoglossum Schott ex J. Sm. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 65 | Aphloiaceae | Aphloia cf. theiformis (Vahl) Benn. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 66 | Salicaceae | Homalium cf. louvelianum H. Perrier | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 67 | Lycopodiaceae | Huperzia Bernh. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 68 | Rubiaceae | Psychotria L. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 69 | Oleaceae | Jasminium cf. kitchingii Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 70 | Erythroxylaceae | Erythroxylum cf. nitidulum Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 71 | Ebenaceae | Diospyros cf. ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 72 | Myricaceae | Morella cf. spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 73 | Salicaceae | Homalium cf. perrieri Sleumer | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 74 | Calophyllaceae | Mammea cf. perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 75 | Poaceae | Panicum cf. brevifolium L. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 77 | Rubiaceae | Saldinia cf. littoralis Bremek. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 78 | Clusiaceae | Garcinia cf. crassifolia Seeth. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 79 | Ericaceae | Vaccinium cf. emirnense Hook. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 80 | Rubiaceae | Tarenna cf. thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 81 | Rubiaceae | Pyrostria cf. media (A. Rich. ex DC.) Cavaco | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 82 | Rubiaceae | Danais cf. coronata (Pers.) Steud. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 83 | Salicaceae | Homalium cf. louvelianum H. Perrier | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 84 | Ebenaceae | Diospyros cf. myriophylla (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 85 | Rubiaceae | Antirhea cf. borbonica J.F. Gmel. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 86 | Rubiaceae | Canthium Lam. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 87 | Araliaceae | Polyscias cf. aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 88 | Cyperaceae | Lepironia articulata (Retz.) Domin | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 89 | Dicranopteridaceae | Dicranopteridaceae Ching ex Doweld | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 90 | Nepenthaceae | Nepenthes cf. madagascariensis Poir. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 91 | Monimiaceae | Tambourissa cf. castri-delphinii Cavaco | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 92 | Myrtaceae | Syzygium cf. bernieri (Drake) Labat & G.E. Schatz | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintso | 93 | Sapindaceae | Filicium cf. thouarsianum (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 | Erythroxyllum 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 | Sarco-laenaceae | 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 | Sarco-laenaceae | 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-Elliot) 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 | Sarco-laenaceae | 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 | Homalium Jacq. | 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 madagascariensis 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 |
| 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. pervillei 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. pyriforme 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. pervillei 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 |

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 | 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 |
| Razakamalala, Richardson | 330 | Euphorbiaceae | Macaranga obovata Boivin ex Baill. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 331 | Rhizophoraceae | Carallia brachiata (Lour.) Merr. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 333 | Salicaceae | Homalium nobile Baill. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 334 | Nepenthaceae | Nepenthes L. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 335 | Gentianaceae | Tachiadenus cf. longifolius Scott-Elliot | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 336 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 337 | Apocynaceae | Tabernaemontana ciliata Pichon | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 338 | Clusiaceae | Symphonia fasciculata (Noronha ex Thouars) Vesque | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 339 | Icacinaceae | Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 340 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 341 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 342 | Sapotaceae | Faucherea thouvenotii Lecomte | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 690 | Smilacaceae | Smilax anceps Willd. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 691 | Phyllanthaceae | Wielandia mimosoides (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 692 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 693 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 694 | Orchidaceae | Angraecum calceolus Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 695 | Burmanniaceae | Burmannia madagascariensis Mart. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 696 | Eriocaulaceae | Eriocaulon L. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 697 | Gentianaceae | Tachiadenus carinatus (Desr.) Griseb. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 698 | Gentianaceae | Tachiadenus carinatus (Desr.) Griseb. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 699 | Erythroxylaceae | Erythroxylum corymbosum 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 | Xylopia humblotiana Baill. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 701 | Salicaceae | Homalium louvelianum H. Perrier | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 702 | Euphorbiaceae | Macaranga obovata Boivin ex Baill. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 703 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 704 | Rubiaceae | Gaertnera sclerophylla C.M. Taylor | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 705 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 706 | Lamiaceae | Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 707 | Rubiaceae | Saldinia proboscidea Hochr. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E - 23° 11'11" |
| Razakamalala, Richardson | 708 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 709 | Rubiaceae | Ixora homolleae Govaerts ex De Block | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 710 | Fabaceae | Crotalaria laevigata Lam. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 711 | Moraceae | Ficus reflexa Thunb. subsp. reflexa | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 712 | Araliaceae | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 713 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 714 | Ericaceae | Vaccinium emirnense Hook. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 715 | Calophyllaceae | Calophyllum aff. pervillei Drake | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 716 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 717 | Ebenaceae | Diospyros velutipes (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 718 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 719 | Lamiaceae | Vitex aff. oscitans Moldenke | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 720 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 721 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 722 | Erythroxylaceae | Erythroxylum firmum Baker | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 723 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 724 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 725 | Celastraceae | Cassine L. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 726 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 727 | Sarco-laenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 728 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes 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 | Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 730 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 731 | Apocynaceae | Baroniella linearis (Choux) Bullock | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 732 | Bignoniaceae | Colea tetragona DC. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 733 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 734 | Apocynaceae | Voacanga thouarsii Roem. & Schult. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 735 | Primulaceae | Embelia incumbens Mez | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 736 | Malpighiaceae | Acridocarpus ? Guill. & Perr. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 737 | Rhizophoraceae | Carallia brachiata (Lour.) Merr. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 738 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 739 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 740 | Acanthaceae | Hypoestes Sol. ex R. Br. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 741 | Piperaceae | Peperomia Ruiz & Pav. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 742 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 743 | Rubiaceae | Peponidium (Baill.) Arènes | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 744 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 745 | Orchidaceae | Oberonia disticha (Lam.) Schltr. | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 746 | Fabaceae | Strongylodon Vogel | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 747 | Asparagaceae | Dracaena L. | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Rogers, Zachary Scott | 76 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 10'22"S 047° 42'28"E |
| Rogers, Zachary Scott | 77 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 10'22"S 047° 42'28"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4418 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | 23° 10'35"S 047° 41'53"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4419 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | 23° 10'35"S 047° 41'53"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4420 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | 23° 10'35"S 047° 41'53"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4421 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | 23° 09'55"S 047° 42'11"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4422 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | 23° 09'55"S 047° 42'11"E |
| Service Forestier de Madagascar | 16196 | Fabaceae | Adenanthera mantaroa Villiers | 23° 10'S 047° 44'E |
| Service Forestier de Madagascar | 16210 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 12'S 047° 42'E |
| Service Forestier de Madagascar | 16211 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 12'00"S 047° 42'30"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 |
|----------------------------|--------|-------------------|--|---------------------------|
| SERVICE FORESTIER, * | 16204 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 12'00"S 047° 42'30"E |
| SERVICE FORESTIER, * | 16209 | Calophyllaceae | Mammea sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana | 23° 12'00"S 047° 42'30"E |
| SERVICE FORESTIER, * | 35366 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 10'20"S 047° 41'31"E |
| SERVICE FORESTIER, * | 35389 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 10'12"S 047° 41'54"E |
| Service Forestier, Capuron | 23660 | Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23° 13'S 047° 40'E |
| van Ee, Benjamin W. | 1180 | Euphorbiaceae | Croton louvelii Leandri | 23° 10'41"S 047° 42'08"E |
| van Ee, Benjamin W. | 1181 | Euphorbiaceae | Croton louvelii Leandri | 23° 10'41"S 047° 42'08"E |
| van Ee, Benjamin W. | 1183 | Euphorbiaceae | Croton aff. noronhae Baill. | 23° 10'41"S 047° 42'08"E |
| van Ee, Benjamin W. | 1186 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 10'55"S 047° 42'18"E |
| van Ee, Benjamin W. | 1194 | Euphorbiaceae | Croton aff. tanalorum Leandri | 23° 10'21"S 047° 43'11"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2019 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 10'36"S 047° 41'41"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2020 | Euphorbiaceae | Croton aymoninorum Leandri | 23° 10'48"S 047° 41'28"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2024 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 11'06"S 047° 42'04"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2025 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 11'16"S 047° 42'21"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2028 | Euphorbiaceae | Croton L. | 23° 10'16"S 047° 41'58"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2029 | Euphorbiaceae | Croton L. | 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 | Phymatosorus scolopendria (Burm. f.) Pic. | Microsorium scolopendria (Burm. f.) Copel. | |
| Ludovic, Reza | 205 | Chrysobalanaceae | Hirtella zanzibarica s. lat. Oliv. | | Pas à Madagascar |
| Ludovic, Reza | 435 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | | Non publié |
| Ludovic, Reza | 438 | Apocynaceae | Cabucala aff. brachyantha Pichon | Carissa spinarum L. | |
| Ludovic, Reza | 439 | Ochnaceae | Ochnella cf. madagascariensis (DC.) H. P. | Ochna madagascariensis DC. | |
| Ludovic, Reza | 682 | Phyllanthaceae | Phyllanthus mantsakariva Leandri | Phyllanthus matitanensis Leandri | |
| Ludovic, Reza | 686 | Rubiaceae | Canthium latiflorum Homolle ex Cavaco | Peponidium latiflorum (Homolle ex Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer | |
| Ludovic, Reza | 700 | Erythroxylaceae | Erythroxylum nobile O.E. Schulz | | Not In Project |
| Ludovic, Reza | 704 | Euphorbiaceae | Euphorbia genistoides Bergius | | Not In Project |
| Ludovic, Reza | 727 | Primulaceae | Myrsine madagascariensis A. DC. | Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez | |
| Ludovic, Reza | 771 | Asparagaceae | Dracaena cernua Jacq. | Dracaena reflexa var. cernua (Jacq.) Baker | |
| Ludovic, Reza | 879 | Ericaceae | Vaccinium emirnense Hook. | Vaccinium madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer | |
| Ludovic, Reza | 976 | Primulaceae | Myrsine erythroxyloides Benth. | Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez | |
| Ludovic, Reza | 1030 | Chrysobalanaceae | Grangeria borbonica Lam. | | Not In Project |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Anacardiaceae | Protorhus louvelii H. Perrier | Abrahamia louvelii (H. Perrier) Randrian. & Lowry | |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Celastraceae | Cassine pauciflora (Tul.) Loes. | Elaeodendron pauciflorum Tul. | |
| RABEHEVITRA, * | 478 | Asparagaceae | Dracaena bakeri Scott-Elliot | Dracaena reflexa var. bakeri (Scott-Elliot) H. Perrier | |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | | Non confirmé par spécialistes |
| Rabenantoandro, Johny | 669 | Rubiaceae | Canephora madagascariensis J.F. Gmel. | Canephora axillaris Willd. | |
| Rabenantoandro, Johny | 702 | Rubiaceae | Canthium aff. humberianum Cavaco | Peponidium humberianum (Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer | |
| Rabenantoandro, Johny | 709 | Calophyllaceae | Calophyllum aff. pervillei Drake | Calophyllum laxiflorum Drake | |
| Rabenantoandro, Johny | 1004 | Fabaceae | Strongylodon siderospermum Cordem. | | Not In Project |
| RASATATSIHOARANA, * | 67 | Rubiaceae | Tarenna littoralis (Hiern) Bridson | | Not In Project |
| Razafindraibe, Mendrika Na | 10 | Ochnaceae | Ouratea cf. obtusifolia (Lam.) Gilg | Campylospermum obtusifolium (Lam.) Tiegh. | |
| Razafindraibe, Mendrika Na | 28 | Euphorbiaceae | Euphorbia cf. genistoides Bergius | | Not In Project |
| Razafindraibe, Mendrika Na | 69 | Oleaceae | Jasminium cf. kitchingii Baker | | Not In Project |
| Razafindraibe, Mendrika Na | 73 | Salicaceae | Homalium cf. perrieri Sleumer | | Non confirmé par spécialistes |
| Razafindraibe, Mendrika Na | 74 | Calophyllaceae | Mammea cf. perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens | | Non confirmé par spécialistes |

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

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

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 | Xylophia L. | Xylophia |
| 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. | Ophiocolea |
| 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 | Pyrostria Comm. ex Juss. | Pyrostria |
| McPherson, Gordon D. | 18301 | Orchidaceae | Orchidaceae Juss. | |
| McPherson, Gordon D. | 18311 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | Euphorbia |
| McPherson, Gordon D. | 18314 | | Pteridophyta J.Y. Bergen & B.M. Davis | |
| McPherson, Gordon D. | 18319 | Asparagaceae | Dracaena L. | Dracaena |
| McPherson, Gordon D. | 18330 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | Euphorbia |
| McPherson, Gordon D. | 18351 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | Dypsis |
| McPherson, Gordon D. | 18365 | Lauraceae | Cryptocarya R. Br. | Cryptocarya |
| McPherson, Gordon D. | 18368 | Acanthaceae | Acanthaceae Juss. | |
| McPherson, Gordon D. | 18370 | Santalaceae | Viscum L. | Viscum |
| McPherson, Gordon D. | 18374 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | Bulbophyllum |
| McPherson, Gordon D. | 18380 | | Pteridophyta J.Y. Bergen & B.M. Davis | |
| McPherson, Gordon D. | 18381 | Arecaceae | Arecaceae Bercht. & J. Presl | |
| McPherson, Gordon D. | 18382 | Orchidaceae | Microcoelia Lindl. | Microcoelia |
| McPherson, Gordon D. | 18383 | Rubiaceae | Gaertnera Lam. | Gaertnera |
| McPherson, Gordon D. | 18386 | Ebenaceae | Diospyros L. | Diospyros |
| McPherson, Gordon D. | 18388 | Orchidaceae | Benthamia A. Rich. | Benthamia |
| McPherson, Gordon D. | 18392 | Malvaceae | Grewia L. | Grewia |
| RABEHEVITRA, * | 452 | Lamiaceae | Premna L. | Premna |
| RABEHEVITRA, * | 464 | Oleaceae | Jasminum L. | Jasminum |
| RABEHEVITRA, * | 470 | Myrtaceae | Syzygium P. Browne ex Gaertn. | Syzygium |
| RABEHEVITRA, * | 471 | Lamiaceae | Clerodendrum L. | Clerodendrum |
| RABEHEVITRA, * | 472 | Rubiaceae | Gaertnera Lam. | Gaertnera |
| RABEHEVITRA, * | 473 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | Bakerella |
| RABEHEVITRA, * | 476 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | Bakerella |
| RABEHEVITRA, * | 486 | Celastraceae | Polycardia Juss. | Polycardia |
| RABEHEVITRA, * | 487 | | | |
| RABEHEVITRA, * | 493 | Ebenaceae | Diospyros L. | Diospyros |
| RABEHEVITRA, * | 494 | Acanthaceae | Hypoestes Sol. ex R. Br. | Hypoestes |
| RABEHEVITRA, * | 502 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | Bakerella |
| RABEHEVITRA, * | 504 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | Pyrostria |
| RABEHEVITRA, * | 509 | Orchidaceae | Epidendreae 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.) Arènes | 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 | Pycreus P. Beauv. | Pycreus |
| 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 | Centauroopsis Bojer ex DC. | Centauroopsis |
| 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 | Sarcolaena Thouars | Sarcolaena |
| RASATATSIHOARANA, * | 107 | Phyllanthaceae | Wielandia Baill. | Wielandia |
| RASATATSIHOARANA, * | 109 | Gentianaceae | Anthocleista Afzel. ex R. Br. | Anthocleista |
| RASATATSIHOARANA, * | 110 | Primulaceae | Monoporus A. DC. | Monoporus |
| RASATATSIHOARANA, * | 112 | Rubiaceae | Antirhea Comm. ex Juss. | Antirhea |
| RASATATSIHOARANA, * | 113 | Calophyllaceae | Mammea L. | Mammea |
| RASATATSIHOARANA, * | 115 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | Symphonia |
| RASATATSIHOARANA, * | 116 | Salicaceae | Homalium Jacq. | Homalium |
| RASATATSIHOARANA, * | 117 | Anacardiaceae | Abrahamia Randrian. & Lowry | Abrahamia |
| RASATATSIHOARANA, * | 118 | Primulaceae | Oncostemum A. Juss. | Oncostemum |
| RASATATSIHOARANA, * | 124 | Pittosporaceae | Pittosporum Banks ex Gaertn. | Pittosporum |
| RASATATSIHOARANA, * | 1114 | Clusiaceae | Garcinia L. | Garcinia |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 128 | Bignoniaceae | Rhodocolea Baill. | Rhodocolea |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 129 | Rubiaceae | Hyperacanthus E. Mey. ex Bridson | Hyperacanthus |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 130 | Sarcolaenaceae | Leptolaena Thouars | Leptolaena |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 131 | Melastomataceae | Medinilla Gaudich. ex DC. | Medinilla |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 132 | Rubiaceae | Canthium Lam. * | Canthium |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 133 | | | |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 134 | Euphorbiaceae | Macaranga Thouars | Macaranga |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 135 | Santalaceae | Viscum L. | Viscum |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 136 | Asteropeiaceae | Asteropeia Thouars | Asteropeia |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 137 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena Thouars | Sarcolaena |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 138 | Annonaceae | Xylopia L. | Xylopia |
| Razafindraibe, Hanta | 189 | Rubiaceae | Canthium Lam. * | Canthium |
| Razafindraibe, Hanta | 196 | Ebenaceae | Diospyros L. | Diospyros |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 7 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | Dypsis |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 8 | Asteraceae | Vernonia Schreb. | Vernonia |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 9 | Asteraceae | Vernonia Schreb. | Vernonia |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 12 | Rubiaceae | Psychotria L. | Psychotria |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 25 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | Pyrostria |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 41 | Lamiaceae | Vitex L. | Vitex |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 64 | Dryopteridaceae | Elaphoglossum Schott ex J. Sm. | Elaphoglossum |

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 | Symphonia L. f. | Symphonia |
| 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 | Eriocaulon L. | Eriocaulon |
| 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.) ArPnes | 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 | Utricularia L. | Utricularia | subulata | |
| Birkinshaw, Christopher R | 1550 | Eriocaulaceae | Eriocaulon L. | Eriocaulon | sexangulare | |
| Birkinshaw, Christopher R | 1553 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | Euphorbia | | |
| Birkinshaw, Christopher R | 1554 | Primulaceae | Embelia incumbens Mez | Embelia | incumbens | |
| Birkinshaw, Christopher R | 1555 | Fabaceae | Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev. | Cynometra | dauphinensis | |
| Birkinshaw, Christopher R | 1556 | Calophyllaceae | Calophyllum verticillatum P.F. Stevens | Calophyllum | verticillatum | |
| Bussmann, Rainer W. | 15227 | Lentibulariaceae | Utricularia L. | Utricularia | subulata | |
| Ludovic, Reza | 383 | Sapindaceae | Filicium thouarsianum (A. DC.) Capuron | Filicium | thouarsianum | |
| Ludovic, Reza | 384 | Fabaceae | Crotalaria laevigata Lam. | Crotalaria | laevigata | |
| Ludovic, Reza | 386 | Asteraceae | Vernonia exserta Baker | Vernonia | exserta | |
| Ludovic, Reza | 388 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | Baroniella | camptocarpoides | |
| Ludovic, Reza | 391 | Salicaceae | Homalium nudiflorum (DC.) Baill. | Homalium | nudiflorum | |
| Ludovic, Reza | 392 | Lamiaceae | Vitex oscitans Moldenke | Vitex | oscitans | |
| Ludovic, Reza | 415 | Myrtaceae | Syzygium emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz | Syzygium | emirnense | |
| Ludovic, Reza | 418 | Menispermaceae | Burasaia australis Scott-Elliot | Burasaia | australis | |
| Ludovic, Reza | 427 | Rubiaceae | Gaertnera macrostipula Baker | Gaertnera | macrostipula | |
| Ludovic, Reza | 428 | Asteraceae | Vernonia chapelieri Drake | Vernonia | chapelieri | |
| Ludovic, Reza | 430 | Calophyllaceae | Mammea L. | Mammea | | |
| Ludovic, Reza | 437 | Euphorbiaceae | Euphorbia rangovalensis Leandri | Euphorbia | rangovalensis | |
| Ludovic, Reza | 441 | Primulaceae | Oncostemum cf. ankifense Mez | Oncostemum | cf ankifense | |
| Ludovic, Reza | 445 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | Diospyros | gracilipes | |
| Ludovic, Reza | 446 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | Agarista | salicifolia | |
| Ludovic, Reza | 469 | Erythroxylaceae | Erythroxylum nobile O.E. Schulz | Erythroxylum | nobile | Not in project |
| Ludovic, Reza | 470 | Rubiaceae | Gaertnera macrostipula Baker | Gaertnera | macrostipula | |
| Ludovic, Reza | 474 | Cyperaceae | Fuirena umbellata Rottb. | Fuirena | umbellata | |
| Ludovic, Reza | 475 | Malpighiaceae | Microsteira paniculata Arènes | Microsteira | paniculata | |
| Ludovic, Reza | 478 | Melastomatacea | Medinilla papillosa Baker | Medinilla | papillosa | |
| Ludovic, Reza | 482 | Clusiaceae | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | Symphonia | louvelii | |
| Ludovic, Reza | 483 | Hypericaceae | Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr. | Psorospermum | lanceolatum | |
| Ludovic, Reza | 484 | Annonaceae | Fenerivia capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders | Fenerivia | capuronii | |
| Ludovic, Reza | 485 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | Brochoneura | acuminata | |
| Ludovic, Reza | 486 | 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 | 487 | Orchidaceae | Orchidaceae Juss. | | | |
| Ludovic, Reza | 489 | Rubiaceae | | | | |
| Ludovic, Reza | 490 | Icacinaceae | Cassinopsis ciliata Baker | Cassinopsis | ciliata | |
| Ludovic, Reza | 492 | Anacardiaceae | Camptosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | Camptosperma | 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 | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | Symphonia | louvelii | |
| Ludovic, Reza | 496 | Myrtaceae | Syzygium P. Browne ex Gaertn. | Syzygium | | |
| Ludovic, Reza | 498 | Ochnaceae | Campylopermum obtusifolium (Lam.) Tiegh. | Campylopermum | obtusifolium | |
| Ludovic, Reza | 500 | Icacinaceae | Cassinopsis madagascariensis Baill. | Cassinopsis | madagascariensis | |
| Ludovic, Reza | 502 | Orchidaceae | Microcoelia gilpinae (Rchb. f. & S. Moore) Summerh. | Microcoelia | gilpinae? | |
| 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 zaratananae Schltr. | Angraecum | zaratananae? | |
| Ludovic, Reza | 664 | Orchidaceae | Cynorkis fastigiata Thouars | Cynorkis | fastigiata | |
| Ludovic, Reza | 671 | Dioscoreaceae | Dioscorea arcuatineris Hochr. | Dioscorea | arcuatineris | |
| 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 | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | Symphonia | louvelii | |
| Ludovic, Reza | 769 | Apocynaceae | Plectanea thouarsii Roem. & Schult. | Plectanea | 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 | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | Scolopia | erythrocarpa | |
| Ludovic, Reza | 777 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | Garcinia | verrucosa | |
| Ludovic, Reza | 781 | Orchidaceae | Orchidaceae Juss. | | | |
| Ludovic, Reza | 859 | | | | | |
| Ludovic, Reza | 864 | Fabaceae | Strongylodon madagascariensis Baker | Strongylodon | madagascariensis | |
| Ludovic, Reza | 873 | Calophyllaceae | Mammea perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens | Mammea | perrieri | |
| Ludovic, Reza | 875 | Lamiaceae | Clerodendrum farafanganense Moldenke | Clerodendrum | farafanganense | |
| Ludovic, Reza | 881 | Icacinaceae | Cassinopsis madagascariensis Baill. | Cassinopsis | madagascariensis | |
| Ludovic, Reza | 887 | Myrsinaceae | Embelia incumbens Mez | Embelia | incumbens | |
| Ludovic, Reza | 892 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | Elaeocarpus | alnifolius | |
| Ludovic, Reza | 893 | Calophyllaceae | Mammea perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens | Mammea | perrieri | |
| Ludovic, Reza | 894 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | Symphonia | | |
| Ludovic, Reza | 898 | Orchidaceae | Angraecum Bory | Angraecum | | |
| Ludovic, Reza | 899 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | Polycardia | phyllanthoides | |
| Ludovic, Reza | 901 | Rubiaceae | Gaertnera macrostipula Baker | Gaertnera | macrostipula | |
| Ludovic, Reza | 904 | Melastomatacea | Medinilla sarcorhiza (Baill.) Cogn. | Medinilla | sarcorhiza | |
| Ludovic, Reza | 910 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | Garcinia | verrucosa | |
| Ludovic, Reza | 913 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | Agarista | salicifolia | |
| Ludovic, Reza | 914 | Annonaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | Xylopa | humblotiana | |
| Ludovic, Reza | 915 | Annonaceae | Fenerivia capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders | Fenerivia | capuronii | |
| Ludovic, Reza | 918 | Lamiaceae | Clerodendrum rubellum Baker | Clerodendrum | cf. rubellum | |
| Ludovic, Reza | 925 | Malvaceae | Grewia cuneifolia Juss. | Grewia | cuneifolia | |
| Ludovic, Reza | 930 | Primulaceae | Oncostemum A. Juss. | Oncostemum | | |
| Ludovic, Reza | 931 | Calophyllaceae | Mammea perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens | Mammea | perrieri | |
| Ludovic, Reza | 933 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | Baroniella | camptocarpoides | |
| Ludovic, Reza | 934 | Erythroxylaceae | Erythroxylum corymbosum Boivin ex Baill. | Erythroxylum | corymbosum | |
| Ludovic, Reza | 935 | Simaroubaceae | Quassia indica (Gaertn.) Noot. | Quassia | indica | |
| Ludovic, Reza | 936 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | Pyrostria | | |
| Ludovic, Reza | 937 | Fabaceae | Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev. | Cynometra | dauphinensis | |
| Ludovic, Reza | 941 | Oxalidaceae | Dapania pentandra Capuron | Dapania | pentandra | Nouvelle localité à Agnalazaha |
| Ludovic, Reza | 942 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | Rhus | thouarsii | |
| Ludovic, Reza | 946 | Bignoniaceae | Colea tetragona 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 | Secamone R. Br. | Secamone | | |
| Ludovic, Reza | 1004 | Clusiaceae | Garcinia commersonii (Planch. & Triana) Vesque | Garcinia | commersonii | Nouvelle localité à Agnalazaha |
| Ludovic, Reza | 1005 | Araliaceae | Schefflera vantsilana (Baker) Bernardi | Schefflera | vantsilana | |
| Ludovic, Reza | 1007 | Acanthaceae | Crossandra cloiselii S. Moore | Crossandra | cloiselii | |
| Ludovic, Reza | 1009 | Monimiaceae | Tambourissa castri-delphinii Cavaco | Tambourissa | castri-delphinii | |
| Ludovic, Reza | 1012 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | Weinmannia | madagascariensis | |
| Randrianasolo, Armand | 853 | Salicaceae | Homalium moniliforme H. Perrier | Homalium | moniliforme | |
| Randrianasolo, Armand | 854 | Orchidaceae | Oeonia volucris (Thouars) Spreng. | Oeonia | volucris | |
| Randrianasolo, Armand | 856 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | Baroniella | camptocarpoides | |
| Randrianasolo, Armand | 859 | Gentianaceae | Tachiadenus longifolius Scott-Elliot | Tachiadenus | longifolius | |
| Randrianasolo, Armand | 866 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | Rhus | thouarsii | |
| Randrianasolo, Armand | 873 | Primulaceae | Monoporus floribundus (Roem. & Schult.) Mez | Monoporus | floribundus | Nouvelle localité à Agnalazaha |
| Randrianasolo, Armand | 875 | Primulaceae | Oncostemum cf. botryoides Baker | Oncostemum | cf. botryoides | |
| Randrianasolo, Armand | 877 | Clusiaceae | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | Symphonia | louvelii | |
| Randrianasolo, Armand | 878 | Salicaceae | Homalium louvelianum H. Perrier | Homalium | louvelianum | |
| Randrianasolo, Armand | 879 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | Weinmannia | madagascariensis | |
| Randrianasolo, Armand | 883 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | Garcinia | chapelieri | |
| Randrianasolo, Armand | 884 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | Diospyros | grp. Gracilipes | |
| Randrianasolo, Armand | 886 | Hypericaceae | Eliea articulata (Lam.) Cambess. | Eliea | articulata | |
| Randrianasolo, Armand | 887 | Clusiaceae | Symphonia fasciculata (Noronha ex Thouars) Vesque | Symphonia | fasciculata | |
| Randrianasolo, Armand | 888 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | Brochoneura | acuminata | |
| Randrianasolo, Armand | 889 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | Tina | conjugata | |
| Randrianasolo, Armand | 890 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | Rhus | thouarsii | |
| Razafindraibe, Mendrika N | 100 | Sarcolaenaceae | Rhodolaena Thouars | Rhodolaena | | |
| Razafitsalama, JÚrÚmie L | 961 | Salicaceae | Homalium louvelianum H. Perrier | Homalium | louvelianum | |
| Razafitsalama, JÚrÚmie L | 966 | Arecaceae | Dyopsis Noronha ex Mart. | Dyopsis | | |
| Razafitsalama, JÚrÚmie L | 970 | Calophyllaceae | Garcinia L. | Garcinia | mellerié ~ goudotii | |
| Razafitsalama, JÚrÚmie L | 972 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | Croton | noronhae | |
| Razafitsalama, JÚrÚmie L | 975 | Arecaceae | Dyopsis Noronha ex Mart. | Dyopsis | | |
| Razafitsalama, JÚrÚmie L | 976 | Oleaceae | Noronhia obtusifolia (Lam.) Hong-Wa & Besnard | Noronhia | obtusifolia | |
| Razafitsalama, JÚrÚmie L | 979 | Lamiaceae | Clerodendrum farafanganense Moldenke | Clerodendrum | farafanganense | |
| Razafitsalama, JÚrÚmie L | 981 | Acanthaceae | Ruellia cyanea (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 | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | Symphonia | 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, Richardso | 334 | Nepenthaceae | Nepenthes L. | Nepenthes | madagascariensis | |
| Razakamalala, Richardso | 718 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | Bakerella | clavata | |
| Razakamalala, Richardso | 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 | Ivodea mahaboensis Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry | 23° 11'02"S 047° 42'57"E |
| Bernard, Roger | 2271 | Fabaceae | Dalbergia chapelieri Baill. | 23° 13'06"S 047° 43'15"E |
| Bernard, Roger | 2272 | Fabaceae | Dalbergia L. f. | 23° 13'09"S 047° 43'17"E |
| Bernard, Roger | 2273 | Fabaceae | Dalbergia L. f. | 23° 14'10"S 047° 43'18"E |
| Bernard, Roger | 2274 | Fabaceae | Dalbergia baronii Baker | 23° 10'18"S 047° 43'15"E |
| Bernard, Roger | 2275 | Fabaceae | Dalbergia 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 | Dalbergia madagascariensis Vatke | 23° 10'07"S 047° 41'34"E |
| Bernard, Roger | 2278 | Ebenaceae | Diospyros velutipes (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry | 23° 11'35"S 047° 42'55"E |
| BIRKINSHAW, * | 1552 | Pandanaceae | Pandanus pervilleanus Solms | 23° 11'12"S 047° 42'14"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1155 | Rubiaceae | Gynochthodes retusa s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer | 23° 11'10"S 047° 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1156 | Salicaceae | Casearia nigrescens vel sp. aff. Tul. | 23° 11'10"S 047° 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1157 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 11'10"S 047° 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1158 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 11'10"S 047° 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1159 | Fabaceae | Dalbergia chapelieri Baill. | 23° 11'10"S 047° 41'25"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1160 | Fabaceae | Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev. | 23° 11'45"S 047° 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1161 | Primulaceae | Oncostemum aff. botryoides Baker | 23° 11'45"S 047° 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1162 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 11'45"S 047° 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1163 | Oleaceae | Jasminum L. | 23° 11'45"S 047° 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1164 | Primulaceae | Embelia incumbens Mez | 23° 11'45"S 047° 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1165 | Lauraceae | Ocotea racemosa s. lat. (Danguy) Kosterm. | 23° 11'45"S 047° 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1166 | Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23° 11'45"S 047° 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1167 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | 23° 11'45"S 047° 41'50"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1168 | Ochnaceae | Ochnaceae 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 | Secamone R. Br. | 23° 10'32"S 047° 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1367 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | 23° 10'32"S 047° 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1368 | Calophyllaceae | Calophyllum inophyllum 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 | Davallia chaerophylloides (Poir.) Steud. | 23° 10'32"S 047° 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1370 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 10'32"S 047° 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1371 | Capparaceae | Crataeva L. | 23° 10'32"S 047° 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1372 | Phyllanthaceae | Phyllanthus L. | 23° 10'32"S 047° 43'13"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1549 | Lentibulariaceae | Utricularia subulata L. | 23° 10'15"S 047° 41'36"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1550 | Eriocaulaceae | Eriocaulon sexangulare L. | 23° 10'15"S 047° 41'36"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1551 | Rubiaceae | Danais coronata (Pers.) Steud. | 23° 11'05"S 047° 41'33"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1553 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23° 11'32"S 047° 42'10"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1554 | Primulaceae | Embelia incumbens Mez | 23° 12'18"S 047° 42'05"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1555 | Fabaceae | Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev. | 23° 12'14"S 047° 42'24"E |
| Birkinshaw, Christopher Robert | 1556 | Calophyllaceae | Calophyllum verticillatum P.F. Stevens | 23° 12'14"S 047° 42'39"E |
| Busmann, Rainer W. | 15215 | Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15216 | Cyperaceae | Lepironia articulata (Retz.) Domin | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15217 | Xyridaceae | Xyris anceps Lam. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15218 | Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15219 | Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15220 | Cyperaceae | Cyperus L. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15221 | Cyperaceae | Cyperus L. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15222 | Lycopodiaceae | Lycopodiella caroliniana (L.) Pic. Serm. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15223 | Cyperaceae | Isolepis R. Br. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15224 | Poaceae | Dimeria R. Br. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15225 | Eriocaulaceae | Eriocaulon sexangulare L. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15226 | Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15227 | Lentibulariaceae | Utricularia subulata L. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15228 | Scrophulariaceae | Scrophulariaceae ? Juss. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15229 | Davalliaceae | Humata repens (L. f.) Small ex Diels | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15230 | Polypodiaceae | Microsorium scolopendria (Burm. f.) Copel. | 23° 09'14"S 047° 41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15231 | Aspleniaceae | Asplenium pellucidum 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 |
|--------------------|--------|------------------|--|---------------------------|
| Busmann, Rainer W. | 15232 | Aspleniaceae | Asplenium pellucidum Lam. | 23°09'14"S 047°41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15233 | Gentianaceae | Tachadenus Griseb. | 23°09'14"S 047°41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15234 | Lycopodiaceae | Huperzia Bernh. | 23°09'14"S 047°41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15235 | Apocynaceae | Apocynaceae Juss. | 23°09'14"S 047°41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15236 | | | 23°09'14"S 047°41'51"E |
| Busmann, Rainer W. | 15237 | Lentibulariaceae | Utricularia L. | 23°09'14"S 047°41'51"E |
| De Block, Petra | 1969 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23°11'00"S 047°42'00"E |
| DEBLOCK, * | 1973 | Rubiaceae | Rytigynia Blume | 23°11'S 047°42'E |
| Emeline | 1 | Fabaceae | Dalbergia louvelii R. Vig. | 23°10'13"S 047°41'33"E |
| Emeline | 2 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23°10'37"S 047°41'39"E |
| Emeline | 3 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°10'39"S 047°41'39"E |
| Emeline | 4 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°10'40"S 047°43'17"E |
| Emeline | 5 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°10'38"S 047°41'41"E |
| Emeline | 6 | Fabaceae | Dalbergia madagascariensis Vatke subsp. madagascariensis | 23°10'38"S 047°41'41"E |
| Emeline | 7 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°11'05"S 047°41'34"E |
| Emeline | 8 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°11'07"S 047°41'36"E |
| Emeline | 9 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°10'50"S 047°41'26"E |
| Emeline | 25 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°10'40"S 047°43'59"E |
| Emeline | 26 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°10'38"S 047°44'01"E |
| Emeline | 27 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23°10'39"S 047°44'00"E |
| Emeline | 28 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23°10'40"S 047°43'30"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 616 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23°11'08"S 047°42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 617 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23°11'08"S 047°42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 618 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23°11'08"S 047°42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 619 | Oleaceae | Noronhia obtusifolia var. minoriflora (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard | 23°11'08"S 047°42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 620 | Oleaceae | Noronhia obtusifolia var. minoriflora (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard | 23°11'08"S 047°42'48"E |
| Hong-Wa, Cynthia | 621 | Araliaceae | Polyscias lancifolia (Drake) R. Vig. | 23°11'08"S 047°42'48"E |
| Kainulainen, Kent | 66 | Rubiaceae | Gaertnera phyllosepala Baker | 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 | Gaertnera macrostipula Baker | 23° 10'54"S 047° 45'24"E |
| Kainulainen, Kent | 109 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 10'14"S 047° 41'30"E |
| Letsara, Rockiman | 1041 | Hypericaceae | Psorospermum molluscum (Pers.) Hochr. | 23° 10'26"S 047° 41'41"E |
| Letsara, Rockiman | 1047 | Hypericaceae | Psorospermum chionanthifolium Spach | 23° 10'50"S 047° 41'09"E |
| Letsara, Rockiman | 1050 | Hypericaceae | Psorospermum brachypodum Baker | 23° 10'49"S 047° 41'42"E |
| Letsara, Rockiman | 1056 | Hypericaceae | Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr. | 23° 07'56"S 047° 43'16"E |
| Letsara, Rockiman | 1076 | Commelinaceae | Floscopa glomerata (Willd. ex Schult. & Schult. f.) Hassk. | 23° 09'09"S 047° 43'07"E |
| Letsara, Rockiman | 1077 | Hypericaceae | Psorospermum brachypodum Baker | 23° 09'35"S 047° 43'19"E |
| Letsara, Rockiman | 1091 | Hypericaceae | Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr. | 23° 10'07"S 047° 43'28"E |
| Ludovic, Reza | 0 | Anacardiaceae | Gluta L. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 0 | Phyllanthaceae | Wielandia mimosoides (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 205 | Chrysobalanaceae | Hirtella zanzibarica s. lat. Oliv. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 206 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 207 | Bignoniaceae | Phyllarthron bojeranum DC. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 208 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 209 | Lauraceae | Potameia incisa Kosterm. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 210 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 211 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 11'15"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 247 | Primulaceae | Monoporus myrianthus (Baker) Mez | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 248 | Salicaceae | Homalium involucreatum (DC.) O. Hoffm. fo. involucreatum | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 249 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 250 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 251 | Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 252 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 253 | Lamiaceae | Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud. | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 254 | Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 255 | Sapindaceae | Filicium thouarsianum (A. DC.) Capuron | 23° 12'38"S 047° 43'47"E |
| Ludovic, Reza | 256 | Rubiaceae | Coptosperma bernierianum ? (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 | Symphonia 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 | Symphonia 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 | Ficus tiliifolia Baker | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 430 | Calophyllaceae | Mammea L. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 431 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 432 | Euphorbiaceae | Conosapium madagascariense Müll. Arg. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 433 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 434 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 435 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 436 | Santalaceae | Viscum triflorum DC. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 437 | Euphorbiaceae | Euphorbia rangovalensis Leandri | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 438 | Apocynaceae | Carissa aff. spinarum L. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 439 | Ochnaceae | Ochna cf. madagascariensis DC. | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 440 | Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 441 | Primulaceae | Oncostemum cf. ankifiense Mez | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 442 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 443 | Orchidaceae | Cynorkis Thouars | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 444 | Moraceae | Streblus dimepate (Bureau) C.C. Berg | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 445 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 446 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 11'02"S 047° 41'38"E |
| Ludovic, Reza | 469 | Erythroxylaceae | Erythroxylum nobile O.E. Schulz | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 470 | Rubiaceae | Gaertnera macrostipula Baker | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 471 | Apocynaceae | Secamone obovata Decne. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 472 | Apocynaceae | Voacanga thouarsii Roem. & Schult. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 473 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 474 | Cyperaceae | Fuirena umbellata Rottb. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 475 | Malpighiaceae | Microsteira paniculata Arènes | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 476 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 477 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23° 11'06"S 047° 41'31"E |
| Ludovic, Reza | 478 | Melastomataceae | Medinilla papillosa 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 | Symphonia 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 | Camptosperma 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 | Symphonia 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 gilpinae (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. GÚrard) 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 | Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 640 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 641 | Rubiaceae | Peponidium (Baill.) Arènes | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 642 | Apocynaceae | Secamone obovata Decne. | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 643 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 644 | Rubiaceae | Ixora elliotii Drake ex De Block ined. | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 645 | Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| 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 moniliforme H. Perrier | 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 | Cynorkis Thouars | 23° 10'09"S 047° 41'51"E |
| Ludovic, Reza | 653 | Orchidaceae | Eulophia R. Br. ex Lindl. | 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 | Angraecum mauritianum (Poir.) Frapp. | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 657 | Orchidaceae | Cynorkis fastigiata Thouars | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 658 | Orchidaceae | Angraecum zaratanae Schltr. | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 659 | Orchidaceae | Angraecum Bory | 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 trichophyllus (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 fastigiata 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 |

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 | 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 arcuatineris Hochr. | 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 supra-axillare (Hemsl.) Degreef | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 675 | Vitaceae | Cissus floribunda (Baker) Planch. | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 676 | Primulaceae | Oncostemum elephantipes H. Perrier | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 677 | Phyllanthaceae | Leptonema glabrum (Leandri) Leandri | 23° 10'12"S 047° 42'50"E |
| Ludovic, Reza | 678 | Myrtaceae | Syzygium bernieri (Drake) Labat & G.E. Schatz | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 679 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 680 | Sapotaceae | Faucherea Lecomte | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 681 | Euphorbiaceae | Croton vel sp. nov. L. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 682 | Phyllanthaceae | Phyllanthus matitanensis Leandri | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 683 | Orchidaceae | Angraecum Bory | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 684 | Fabaceae | Viguieranthus pervillei (Drake) Villiers | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 685 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 686 | Rubiaceae | Peponidium latiflorum (Homolle ex Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 687 | Oxalidaceae | Biophytum DC. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 688 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 689 | Meliaceae | Trichilia P. Browne | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 690 | Primulaceae | Monoporus spathulatus Mez | 23° 11'32"S 047° 42'56"E |
| Ludovic, Reza | 691 | Bignoniaceae | Phyllarthron bojeranum DC. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 692 | Apocynaceae | Secamone tenuifolia Decne. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 693 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 694 | Rubiaceae | Gynochthodes umbellata (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 | Erythroxylum gerrardii Baker | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 696 | Salicaceae | Homalium axillare (Lam.) Benth. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 697 | Iridaceae | Aristea Aiton | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 698 | Orchidaceae | Habenaria Willd. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 699 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 700 | Erythroxylaceae | Erythroxylum nobile O.E. Schulz | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 701 | Rubiaceae | Antirhea madagascariensis Chaw | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 702 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 703 | Salicaceae | Homalium louvelianum H. Perrier | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 704 | Euphorbiaceae | Euphorbia genistoides Bergius | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 705 | Lauraceae | Beilschmiedia madagascariensis (Baill.) Kosterm. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 706 | Calophyllaceae | Calophyllum parviflorum Bojer ex Baker | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 707 | Lamiaceae | Vitex oscitans Moldenke | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 708 | Orchidaceae | Oeonia volucris (Thouars) Spreng. | 23° 12'13"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 709 | Rubiaceae | Gaertnera xerophila C.M. Taylor | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 710 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 711 | Bignoniaceae | Rhodocolea racemosa (Lam.) H. Perrier | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 712 | Sapotaceae | Faucherea laciniata Lecomte | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 713 | Araliaceae | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 714 | Lauraceae | Cryptocarya velutina Kosterm. | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 715 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 716 | Psilotaceae | Psilotum nudum (L.) P. Beauv. | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 717 | Lauraceae | Cryptocarya litoralis van der Werff | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 718 | Salicaceae | Casearia nigrescens Tul. var. nigrescens | 23° 12'38"S 047° 42'44"E |
| Ludovic, Reza | 719 | Sapotaceae | Capurodendron tampinense (Lecomte) AubrÚv. var. tampinense | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 720 | Rutaceae | Ivodea mahaboensis Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 721 | Thymelaeaceae | Octolepis aff. oblanceolata (Capuron) Z.S. Rogers | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 722 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana 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 | Protium madagascariense Engl. | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 724 | Rubiaceae | Antirhea madagascariensis Chaw | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 725 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 726 | Moraceae | Ficus antandronarum (H. Perrier) C.C. Berg | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 727 | Primulaceae | Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 728 | Moraceae | Ficus tiliifolia Baker | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 729 | Cyperaceae | Eleocharis R. Br. | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 730 | Asteraceae | Centauroopsis antanossi (Scott-Elliot) Humbert | 23° 10'40"S 047° 42'41"E |
| Ludovic, Reza | 731 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 732 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 733 | Salicaceae | Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 734 | Thymelaeaceae | Octolepis aff. oblanceolata (Capuron) Z.S. Rogers | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 735 | Salicaceae | Homalium louvelianum H. Perrier | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 736 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 737 | Euphorbiaceae | Croton aymoninorum Leandri | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 738 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 739 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 740 | Phyllanthaceae | Wielandia mimosoides (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 741 | Hypericaceae | Psorospermum chionanthifolium Spach | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 742 | Phyllanthaceae | Uapaca louvelii Denis | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 743 | Erythroxylaceae | Erythroxylum gerrardii Baker | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 745 | Pandanaceae | Pandanus leptopodus Martelli | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 746 | Salicaceae | Scolopia orientalis Sleumer | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 747 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 748 | Canellaceae | Cinnamosma macrocarpa H. Perrier | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 749 | Burseraceae | Protium madagascariense Engl. | 23° 10'41"S 047° 43'49"E |
| Ludovic, Reza | 750 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 751 | Primulaceae | Oncostemum 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 | Tina thouarsiana (Cambess.) Capuron | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 753 | Primulaceae | Monoporus spathulatus Mez | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 754 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 755 | Icacinaceae | Apodytes dimidiata var. imerinensis (Baker) H. Perrier | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 756 | Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 757 | Moraceae | Streblus dimepate (Bureau) C.C. Berg | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 758 | Clusiaceae | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 759 | Oleaceae | Noronhia Stadman ex Thouars | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 760 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 761 | Salicaceae | Homalium brevipedunculatum Scott-Elliot | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 762 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 763 | Lamiaceae | Vitex oscitans Moldenke | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 764 | Asteraceae | Vernonia exserta Baker | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 765 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 766 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 767 | Myrtaceae | Syzygium emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 768 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 769 | Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 770 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 771 | Asparagaceae | Dracaena reflexa var. cernua (Jacq.) Baker | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 772 | Lauraceae | Ocotea racemosa (Danguy) Kosterm. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 773 | Fabaceae | Crotalaria laevigata Lam. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 774 | Ochnaceae | Campylospermum obtusifolium (Lam.) Tiegh. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 775 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 776 | Rubiaceae | Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 777 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 778 | Hypericaceae | Eliea articulata (Lam.) Cambess. | 23° 08'42"S 047° 42'18"E |
| Ludovic, Reza | 779 | Sarcolaenaceae | Eremolaena rotundifolia (F. GÚrard) 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 | Wielandia oblongifolia (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 | Polyscias carolorum Bernardi | 23°08'42"S 047°42'18"E |
| Ludovic, Reza | 855 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 856 | Annonaceae | Polyalthia Blume * | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 857 | Rubiaceae | Danais Comm. ex Vent. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 858 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 859 | | | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 860 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 861 | Rubiaceae | Gaertnera Lam. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 862 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 863 | Phyllanthaceae | Wielandia oblongifolia (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 864 | Fabaceae | Strongylodon madagascariensis Baker | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 865 | Gentianaceae | Anthocleista madagascariensis Baker | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 866 | Asparagaceae | Dracaena reflexa var. cernua (Jacq.) Baker | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 867 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 868 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 869 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 870 | Salicaceae | Homalium axillare (Lam.) Benth. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 871 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 872 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 873 | Calophyllaceae | Mammea perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 874 | Oleaceae | Jasminum L. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 875 | Lamiaceae | Clerodendrum farafanganense Moldenke | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 876 | Asteraceae | Mikania capensis DC. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 877 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 878 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 879 | Ericaceae | Vaccinium madagascariense (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 | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 881 | Icacinaceae | Cassinopsis madagascariensis Baill. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 882 | Moraceae | Ficus reflexa Thunb. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 883 | Annonaceae | Xylopia humblotiana Baill. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 884 | Lauraceae | Ocotea racemosa (Danguy) Kosterm. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 885 | Fabaceae | Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev. | 23° 11'10"S 047° 43'02"E |
| Ludovic, Reza | 886 | Rubiaceae | Saldinia aegialodes Bremek. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 887 | Primulaceae | Embelia incumbens Mez | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 888 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 889 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 890 | Rubiaceae | Gynochthodes retusa (Poir.) Razafim. & B. Bremer | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 891 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 892 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 893 | Calophyllaceae | Mammea perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 894 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 895 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 896 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 897 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 898 | Orchidaceae | Angraecum Bory | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 899 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 900 | Asparagaceae | Dracaena L. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 901 | Rubiaceae | Gaertnera macrostipula Baker | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 902 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena multiflora Thouars | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 903 | Primulaceae | Embelia incumbens Mez | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 904 | Melastomataceae | Medinilla sarcorhiza (Baill.) Cogn. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 905 | Capparaceae | Crateva excelsa Bojer | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 906 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 907 | Buxaceae | Buxus madagascariensis 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 | Macaranga oblongifolia Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 909 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 910 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 911 | Araliaceae | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 912 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 913 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 914 | Annonaceae | Xylopia humblotiana Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 915 | Annonaceae | Fenerivia capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 916 | Phyllanthaceae | Uapaca ferruginea Baill. | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 917 | Melastomataceae | Warneckea Gilg | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 918 | Lamiaceae | Clerodendrum rubellum Baker | 23° 11'19"S 047° 41'16"E |
| Ludovic, Reza | 920 | Meliaceae | Meliaceae Juss. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 921 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 922 | Salicaceae | Scolopia madagascariensis Sleumer | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 923 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 924 | Fabaceae | Dalbergia cf. chapelieri Baill. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 925 | Malvaceae | Grewia cuneifolia Juss. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 926 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 927 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 928 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 929 | Dioscoreaceae | Tacca J.R. Forst. & G. Forst. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 930 | Primulaceae | Oncostemum A. Juss. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 931 | Calophyllaceae | Mammea perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 932 | Rubiaceae | Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 933 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 934 | Erythroxylaceae | Erythroxylum corymbosum Boivin ex Baill. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 935 | Simaroubaceae | Quassia indica (Gaertn.) Noot. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 936 | Rubiaceae | Pyrostria 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 | Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 938 | Lauraceae | Cryptocarya litoralis van der Werff | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 939 | Fabaceae | Dalbergia L. f. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 940 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 941 | Oxalidaceae | Dapania pentandra Capuron | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 942 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 943 | Lauraceae | Ocotea racemosa (Danguy) Kosterm. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 944 | Apocynaceae | Cerbera manghas L. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 945 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 946 | Bignoniaceae | Colea tetragona DC. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 947 | Loranthaceae | Bakerella clavata (Desr.) Balle | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 948 | Ochnaceae | Campylospermum obtusifolium (Lam.) Tiegh. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 949 | Annonaceae | Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 950 | Icacinaceae | Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 951 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 952 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 953 | Calophyllaceae | Calophyllum laxiflorum Drake | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 954 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 955 | Sapindaceae | Tina thouarsiana (Cambess.) Capuron | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 956 | Orchidaceae | Microcoelia Lindl. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 957 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 958 | Rubiaceae | Canthium Lam. ¹ | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 959 | Phyllanthaceae | Wielandia oblongifolia (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 960 | Capparaceae | Crateva excelsa Bojer | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 961 | Icacinaceae | Cassinopsis madagascariensis Baill. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 962 | Fabaceae | Dalbergia chapelieri Baill. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 964 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 965 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster 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 | Tabernaemontana ciliata Pichon | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 967 | Pittosporaceae | Pittosporum verticillatum Bojer | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 968 | Rubiaceae | Gaertnera sclerophylla C.M. Taylor | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 969 | Cyatheaceae | Cyathea Sm. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 970 | Anacardiaceae | Camptosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 971 | Monimiaceae | Tambourissa castri-delphinii Cavaco | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 972 | Euphorbiaceae | Hancea inhospita McPherson | 23° 11'S 047° 41'E |
| Ludovic, Reza | 973 | Calophyllaceae | Mammea perrieri (R. Vig. & Humbert) P.F. Stevens | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 974 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa s. lat. Jum. & H. Perrier | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 975 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 976 | Primulaceae | Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 977 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrie | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 978 | Primulaceae | Monoporus floribundus (Roem. & Schult.) Mez | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 979 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 980 | Malpighiaceae | Microsteira paniculata Arènes | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 981 | Salicaceae | Homalium laxiflorum (Tul.) Baill. | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 982 | Erythroxylaceae | Erythroxylum nitidulum Baker | 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 | Vitaceae | Cissus microdonta (Baker) Planch. | 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 | Aptandraceae | Anacolosia casearioides Cavaco & Keraudren | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 991 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 992 | Icacinaceae | Cassinopsis madagascariensis Baill. | 23° 10'S 047° 44'E |
| Ludovic, Reza | 993 | Sapotaceae | Capurodendron tampinense (Lecomte) Aubr'Úv. | 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 | Calophyllum inophyllum L. | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 995 | Dioscoreaceae | Dioscorea proteiformis H. Perrier | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 996 | Myrtaceae | Syzygium bernieri (Drake) Labat & G.E. Schatz | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 997 | Apocynaceae | Stephanotis thouarsii Brongn. | 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 | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 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 | Clusiaceae | Garcinia commersonii (Planch. & Triana) Vesque | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 1005 | Araliaceae | Schefflera vantsilana (Baker) Bernardi | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 1006 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 1007 | Acanthaceae | Crossandra cloiselii S. Moore | 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 castri-delphinii Cavaco | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 1010 | Melastomataceae | Medinilla Gaudich. ex DC. | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 1011 | Anacardiaceae | Camnosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 1012 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23°10'S 047°44'E |
| Ludovic, Reza | 1030 | Chrysobalanaceae | Grangeria borbonica 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 | Terminalia L. | 14°06'03"S 050°02'11"E |
| Ludovic, Reza | 1157 | Sapotaceae | Faucherea Lecomte | 14°06'03"S 050°02'11"E |
| Ludovic, Reza | 1158 | Apocynaceae | Apocynaceae Juss. | 14°06'03"S 050°02'11"E |
| Ludovic, Reza | 1159 | Ebenaceae | Ebenaceae Gürke | 14°06'03"S 050°02'11"E |
| Ludovic, Reza | 1160 | Rubiaceae | Canthium 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 | Helmiopsis H. Perrier | 14°06'03"S 050°02'11"E |
| Ludovic, Reza | 1163 | Olacaceae | Olax L. | 14°06'03"S 050°02'11"E |
| Ludovic, Reza | 1219 | Araliaceae | Polyscias J.R. Forst. & G. Forst. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1220 | Euphorbiaceae | Croton L. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1221 | | | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1222 | Euphorbiaceae | Excoecaria L. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1223 | | | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1224 | Rubiaceae | Psychotria L. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1225 | | | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1226 | Euphorbiaceae | Euphorbiaceae Juss. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1227 | | | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1228 | Malvaceae | Hibiscus L. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1229 | | | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1230 | Asparagaceae | Dracaena L. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1231 | Rubiaceae | Rytigynia Blume | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1232 | Sapotaceae | Chrysophyllum L. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1233 | | | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1234 | Sapindaceae | Sapindaceae Juss. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1235 | Asparagaceae | Asparagus L. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1236 | Araliaceae | Polyscias J.R. Forst. & G. Forst. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1237 | Myrtaceae | Myrtaceae Juss. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1238 | Rubiaceae | Rubiaceae Juss. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1239 | Fabaceae | Strongylodon Vogel | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1240 | Erythroxylaceae | Erythroxylaceae Kunth | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1241 | Acanthaceae | Crossandra Salisb. | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1242 | Pandanaceae | Pandanus Parkinson | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1243 | Erythroxylaceae | Erythroxylum P. Browne | 47°30'40"S 023°30'13"E |
| Ludovic, Reza | 1244 | Didymelaceae | Didymeles 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 | Filicium 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 | Symphonia 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 | Huperzia Bernh. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1314 | Hamamelidaceae | Dicoryphe Thouars | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1315 | Monimiaceae | Tambourissa Sonn. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1316 | Salicaceae | Homalium Jacq. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1317 | Euphorbiaceae | Excoecaria L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1318 | Rubiaceae | Ixora L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1319 | Ebenaceae | Diospyros L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1320 | | | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1321 | Bignoniaceae | Rhodocolea Baill. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1322 | Sapindaceae | Sapindaceae Juss. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1323 | Sapindaceae | Deinbollia Schumach. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1324 | Malvaceae | Dombeya Cav. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1325 | Asparagaceae | Dracaena L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1326 | | | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1327 | Malpighiaceae | Gaertnera Schreb. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1328 | | | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1329 | Rubiaceae | Coffea L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1330 | Euphorbiaceae | Euphorbiaceae Juss. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1331 | Rubiaceae | Canthium Lam. ¹ | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1332 | Rubiaceae | Rubiaceae Juss. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1333 | Balsaminaceae | Balsaminaceae A. Rich. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1334 | Euphorbiaceae | Croton L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1335 | Euphorbiaceae | Euphorbiaceae Juss. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1336 | Ebenaceae | Diospyros L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1337 | Lauraceae | Cryptocarya R. Br. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1338 | Burseraceae | Canarium L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1339 | Lamiaceae | Clerodendrum L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1340 | Ebenaceae | Diospyros 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 | Diospyros L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1342 | Ebenaceae | Diospyros L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1343 | Ebenaceae | Diospyros 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 | Garcinia 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 | Diospyros L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1348 | Ebenaceae | Diospyros L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1349 | Ebenaceae | Diospyros L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1350 | Sapotaceae | Faucherea 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 | Diospyros L. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1353 | Rubiaceae | Rothamannia Thunb. | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1354 | | | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1355 | Pandanaceae | Pandanus Parkinson | 14°05'03"S 050°01'34"E |
| Ludovic, Reza | 1356 | Bignoniaceae | Phyllarthron DC. | 14°07'56"S 049°59'15"E |
| Ludovic, Reza | 1357 | Annonaceae | Uvaria L. | 14°07'56"S 049°59'15"E |
| Ludovic, Reza | 1358 | Euphorbiaceae | Macaranga Thouars | 14°07'56"S 049°59'15"E |
| Ludovic, Reza | 1359 | Rubiaceae | Psychotria L. | 14°07'56"S 049°59'15"E |
| Ludovic, Reza | 1360 | Fabaceae | Dalbergia 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 | Ocotea 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 | Ficus L. | 14°07'56"S 049°59'15"E |
| Ludovic, Reza | 1365 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | 14°07'56"S 049°59'15"E |
| Ludovic, Reza | 1366 | Malpighiaceae | Gaertnera Schreb. | 14°07'56"S 049°59'15"E |
| Ludovic, Reza | 1367 | Phyllanthaceae | Uapaca Baill. | 14°07'56"S 049°59'15"E |
| Ludovic, Reza | 1368 | Burseraceae | Canarium 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 | Symphonia 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 | Diospyros L. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1398 | Rubiaceae | Rubiaceae Juss. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1399 | Ebenaceae | Diospyros L. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1400 | | | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1401 | Sapotaceae | Chrysophyllum L. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1402 | Lauraceae | Beilschmiedia Nees | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1403 | Euphorbiaceae | Mallotus Lour. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1404 | Erythroxylaceae | Erythroxylon L. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1405 | Rubiaceae | Rubiaceae Juss. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1406 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1407 | Apocynaceae | Landolphia P. Beauv. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1408 | Bignoniaceae | Bignoniaceae Juss. | 14°08'58"S 049°54'24"E |
| Ludovic, Reza | 1429 | | | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1430 | Ochnaceae | Ouratea Aubl. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1431 | Salicaceae | Homalium Jacq. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1432 | Salicaceae | Homalium 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 | Rutaceae Juss. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1437 | Bignoniaceae | Tecoma Juss. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1438 | | | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1439 | Melastomataceae | Memecylon L. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1440 | Acanthaceae | Acanthaceae Juss. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1441 | Apocynaceae | Asclepias L. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1442 | Salicaceae | Flacourtia Comm. ex L'Hér. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1443 | Apocynaceae | Pachypodium 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 | Carissa L. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1446 | Sapindaceae | Majidea J. Kirk ex Oliv. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1447 | Apocynaceae | Secamone R. Br. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1448 | Malvaceae | Hibiscus L. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1449 | Malvaceae | Adansonia L. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1450 | Rubiaceae | Opercularia Gaertn. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1451 | Annonaceae | Artabotrys R. Br. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1452 | Plumbaginaceae | Plumbago L. | 12°16'29"S 049°22'26"E |
| Ludovic, Reza | 1453 | Gentianaceae | Tachiadenus Griseb. | 23°10'41"S 047°41'27"E |
| Ludovic, Reza | 1454 | Melastomataceae | Melastomataceae Juss. | 23°10'41"S 047°41'27"E |
| Ludovic, Reza | 1455 | Bignoniaceae | Rhodocolea Baill. | 23°10'41"S 047°41'27"E |
| Ludovic, Reza | 1456 | Hypericaceae | Psorospermum Spach | 23°10'43"S 047°41'31"E |
| Ludovic, Reza | 1457 | Rubiaceae | Ixora L. | 23°10'43"S 047°41'31"E |
| Ludovic, Reza | 1458 | Rubiaceae | Rubiaceae Juss. | 23°10'43"S 047°41'31"E |
| Ludovic, Reza | 1459 | Rubiaceae | Saldinia A. Rich. ex DC. | 23°10'43"S 047°41'31"E |
| Ludovic, Reza | 1460 | Euphorbiaceae | Mallotus spinulosus McPherson | 23°10'43"S 047°41'31"E |
| Ludovic, Reza | 1461 | Rubiaceae | Hyperacanthus E. Mey. ex Bridson | 23°10'44"S 047°41'31"E |
| Ludovic, Reza | 1462 | Myrtaceae | Eugenia L. | 23°10'44"S 047°41'31"E |
| Ludovic, Reza | 1463 | Euphorbiaceae | Macaranga Thouars | 23°10'44"S 047°41'31"E |
| Ludovic, Reza | 1464 | Santalaceae | Viscum triflorum DC. | 23°10'43"S 047°41'33"E |
| Ludovic, Reza | 1465 | Lycopodiaceae | Huperzia Bernh. | 23°10'43"S 047°41'33"E |
| Ludovic, Reza | 1466 | Melastomataceae | Dichaetanthera Endl. | 23°10'43"S 047°41'33"E |
| Ludovic, Reza | 1467 | Orchidaceae | Oeonia volucris (Thouars) Spreng. | 23°10'43"S 047°41'33"E |
| Ludovic, Reza | 1468 | Orchidaceae | Cynorkis Thouars | 23°10'43"S 047°41'33"E |
| Ludovic, Reza | 1469 | Melastomataceae | Medinilla Gaudich. ex DC. | 23°10'19"S 047°41'46"E |
| Ludovic, Reza | 1470 | Violaceae | Violaceae Batsch | 23°10'19"S 047°41'46"E |
| Ludovic, Reza | 1471 | Euphorbiaceae | Croton L. | 23°10'19"S 047°41'46"E |
| Ludovic, Reza | 1472 | Asteraceae | Asteraceae 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 | Asparagus L. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1502 | Ochnaceae | Ouratea Aubl. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1503 | Orchidaceae | Cynorkis Thouars | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1504 | Sapotaceae | Faucherea Lecomte | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1505 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1506 | Myrtaceae | Eugenia L. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1507 | Primulaceae | Monoporus A. DC. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1508 | Salicaceae | Ludia Comm. ex Juss. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1509 | Bignoniaceae | Rhodocolea Baill. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1510 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1511 | Nymphaeaceae | Nymphaea L. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1512 | Scrophulariaceae | Scrophulariaceae Juss. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1513 | Calophyllaceae | Mammea L. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1514 | Oleaceae | Jasminum L. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1515 | Sarcolaenaceae | Eremolaena Baill. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1516 | Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1517 | Rubiaceae | Canthium Lam. ¹ | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1518 | Euphorbiaceae | Excoecaria L. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1519 | Gentianaceae | Tachiadenus Griseb. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| Ludovic, Reza | 1520 | Celastraceae | Polycardia Juss. | 23°11'10"S 047°43'02"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Anacardiaceae | Abrahamia louvelii (H. Perrier) Randrian. & Lowry | 23°10'20"S 047°42'04"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23°10'42"S 047°42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Aphloiaceae | Aphloia theiformis (Vahl) Benn. | 23°10'20"S 047°42'04"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Araliaceae | Schefflera J.R. Forst. & G. Forst. | 23°10'42"S 047°42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23°10'20"S 047°42'04"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Celastraceae | Elaeodendron pauciflorum Tul. | 23°10'51"S 047°42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Hypericaceae | Psorospermum Spach | 23°10'42"S 047°42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 0 | Myricaceae | Morella spathulata (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. micropodum (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 aegialodes 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 | Schizolaena elongata Thouars | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18305 | Bignoniaceae | Colea tetragona DC. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18306 | Melastomataceae | Medinilla parvifolia ? Baker | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18307 | Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18308 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18309 | Lamiaceae | Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18310 | Euphorbiaceae | Croton daphniphyllum ined. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18311 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18312 | Phyllanthaceae | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ³ ll. Arg. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18313 | Asparagaceae | Asparagus simulans Baker | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18314 | | Pteridophyta Schimp. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18315 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18316 | Annonaceae | Xylopia humblotiana Baill. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18317 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18318 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18319 | Asparagaceae | Dracaena L. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18320 | Hypericaceae | Eliea articulata (Lam.) Cambess. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18321 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18322 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18323 | Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18324 | Rubiaceae | Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18325 | Apocynaceae | Tabernaemontana ciliata Pichon | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18326 | Fabaceae | Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18327 | Rubiaceae | Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18328 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena multiflora Thouars | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18329 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23° 10'36"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18330 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23° 10'34"S 047° 42'01"E |
| McPherson, Gordon D. | 18331 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense 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 | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18333 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18334 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18335 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18336 | Clusiaceae | Garcinia cf. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18337 | Apocynaceae | Stephanotis thouarsii Brongn. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18338 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18339 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18340 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18341 | Rubiaceae | Danais fragrans (Comm. ex Lam.) Pers. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18342 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18343 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18344 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18345 | Rubiaceae | Gynochthodes retusa s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18346 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18347 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18348 | Davalliaceae | Davallia chaerophylloides (Poir.) Steud. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18349 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18350 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18351 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18352 | Phyllanthaceae | Wielandia mimosoides (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18353 | Melastomataceae | Medinilla cf. matitanensis Jum. & H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18354 | Anacardiaceae | Camnosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18355 | Monimiaceae | Tambourissa castri-delphinii Cavaco | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18356 | Bignoniaceae | Rhodocolea racemosa vel sp. aff. (Lam.) H. Perrier | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18357 | Primulaceae | Oncostemum aff. botryoides Baker | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18358 | Salicaceae | Homalium brevipedunculatum Scott-Elliot | 23° 10'51"S 047° 42'29"E |
| McPherson, Gordon D. | 18359 | Pandanaceae | Pandanus freycinetioides (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 | Voacanga thouarsii Roem. & Schult. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18361 | Smilacaceae | Smilax anceps Willd. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18362 | Clusiaceae | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18363 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18364 | Fabaceae | Crotalaria laevigata Lam. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18365 | Lauraceae | Cryptocarya R. Br. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18366 | Lycopodiaceae | Huperzia phlegmaria var. tardieuae (Herter) Tardieu | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18367 | Euphorbiaceae | Excoecaria glaucescens Scott-Elliot | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18368 | Acanthaceae | Acanthaceae Juss. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18369 | Rubiaceae | Gynochthodes retusa s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18370 | Santalaceae | Viscum L. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18371 | Clusiaceae | Garcinia cf. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18372 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18373 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18374 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18375 | Loranthaceae | Bakerella grisea (Scott-Elliot) Balle | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18376 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18377 | Calophyllaceae | Mammea sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana | 23° 10'42"S 047° 42'24"E |
| McPherson, Gordon D. | 18378 | Pandanaceae | Pandanus imerinensis Martelli | 23° 11'09"S 047° 42'22"E |
| McPherson, Gordon D. | 18379 | Pandanaceae | Pandanus oligocephalus Baker | 23° 11'09"S 047° 42'22"E |
| McPherson, Gordon D. | 18380 | | Pteridophyta Schimp. | 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 |

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 M ^{ll} . 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-Elliot | 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 involucreatum (DC.) O. Hoffm. fo. involucreatum | 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 | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 468 | Hypericaceae | Psorospermum lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 469 | Asteraceae | Centauropsis antanossi (Scott-Elliot) Humbert | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 470 | Myrtaceae | Syzygium P. Browne ex Gaertn. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 471 | Lamiaceae | Clerodendrum L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 472 | Rubiaceae | Gaertnera Lam. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 473 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 474 | Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 476 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 477 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 478 | Asparagaceae | Dracaena reflexa var. bakeri (Scott-Elliot) H. Perrier | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 479 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 480 | Lycopodiaceae | Huperzia phlegmaria var. tardieuae (Herter) Tardieu | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 481 | Euphorbiaceae | Croton daphniphyllum ined. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 482 | Asteraceae | Vernonia antanala Humbert | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 483 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 484 | Scrophulariaceae | Buddleja indica Lam. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 485 | Annonaceae | Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 486 | Celastraceae | Polycardia Juss. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 487 | | | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 488 | Orchidaceae | Angraecum eburneum subsp. superbum (Thouars) H. Perrier | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 491 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena multiflora Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 492 | Euphorbiaceae | Euphorbia boivinii Boiss. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 493 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 494 | Acanthaceae | Hypoestes Sol. ex R. Br. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 496 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 497 | Apocynaceae | Mascarenhasia arborescens A. DC. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 498 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia 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 | Coptosperma bernierianum (Baill.) De Block | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 501 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 502 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 504 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 505 | Phyllanthaceae | Uapaca louvelii Denis | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 506 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 507 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 509 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 510 | Icacinaceae | Cassinopsis madagascariensis Baill. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 511 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 512 | Euphorbiaceae | Excoecaria glaucescens Scott-Elliot | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 513 | Melastomataceae | Medinilla matitanensis Jum. & H. Perrier | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 514 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 515 | Asparagaceae | Dracaena L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 516 | Salicaceae | Homalium moniliforme H. Perrier | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 517 | Primulaceae | Monoporus spathulatus Mez | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 519 | Asparagaceae | Asparagus L. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 521 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 522 | Pandanaceae | Pandanus neoleptopodus Pic. Serm. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 523 | Fabaceae | Macrotyloma axillare var. glabrum (E. Mey.) Verdc. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 524 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 525 | Davalliaceae | Davallia chaerophylloides (Poir.) Steud. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 527 | Xyridaceae | Xyris anceps Lam. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| 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 |

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 | 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) AubrÚv. | 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 M ^{ll} . 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 P. Browne ex Gaertn. | 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 |
| RABEHEVITRA, * | 562 | Schizaeaceae | Schizaea dichotoma (L.) J. Sm. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 563 | Hypericaceae | Psorospermum chionanthifolium Spach | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABEHEVITRA, * | 564 | Asteraceae | Vernonia chapelieri Drake | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 463 | Orchidaceae | Oeonia volucris (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 | Polystachya Hook. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 489 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 490 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 495 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 500 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 503 | Orchidaceae | Cynorkis Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 508 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 518 | Orchidaceae | Cynorkis Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 520 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 526 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 528 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 533 | Orchidaceae | Cynorkis Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 548 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 549 | Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 556 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| Rabehevitra, David | 565 | Orchidaceae | Cymbidiella flabellata (Thouars) Rolfe | 23° 10'13"S 047° 43'27"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'39"S 047° 43'06"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 0 | Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 953 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 954 | Salicaceae | Homalium brevipedunculatum ? Scott-Elliot | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 955 | Annonaceae | Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 956 | Asteraceae | Vernonia chapelieri Drake | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 957 | Euphorbiaceae | Croton daphniphyllum ined. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 958 | Fabaceae | Crotalaria laevigata Lam. | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| RABENANTOANDRO, * | 959 | Sapindaceae | Tina conjugata 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 | Filicium 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 | Combretum coccineum (Sonn.) Lam. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 640 | Bignoniaceae | Rhodocolea racemosa (Lam.) H. Perrier | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 641 | Passifloraceae | Paropsia edulis Noronha ex Thouars | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 642 | Fabaceae | Dalbergia chapelieri Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 643 | Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 644 | Malvaceae | Grewia cf. cuneifolia Juss. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 645 | Connaraceae | Agelaea pentagyna (Lam.) Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 646 | Hypericaceae | Psorospermum chionanthifolium Spach | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 647 | Connaraceae | Cnestis polyphylla Lam. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 648 | Bignoniaceae | Rhodocolea Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 649 | Celastraceae | Salacia madagascariensis (Lam.) DC. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 650 | Rubiaceae | Fernelia Comm. ex Lam. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 651 | Celastraceae | Brexia madagascariensis (Lam.) Ker Gawl. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 652 | Salicaceae | Homalium Jacq. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 653 | Moraceae | Streblus dimepate (Bureau) C.C. Berg | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 654 | Salicaceae | Casearia nigrescens Tul. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 655 | Phyllanthaceae | Cleistanthus boivinianus (Baill.) M ^l . Arg. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 656 | Phyllanthaceae | Margaritaria anomala (Baill.) Fosberg | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 657 | Salicaceae | Casearia nigrescens Tul. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 658 | Phyllanthaceae | Wielandia platyrachis (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 659 | Violaceae | Rinorea angustifolia (Thouars) Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 660 | Convolvulaceae | Merremia medium (L.) Hallier f. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 661 | Phyllanthaceae | Margaritaria anomala (Baill.) Fosberg | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 662 | Connaraceae | Agelaea pentagyna (Lam.) Baill. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 663 | Rubiaceae | Danais fragrans (Comm. ex Lam.) Pers. | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 664 | Moraceae | Streblus dimepate (Bureau) C.C. Berg | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 665 | Myrtaceae | Syzygium emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 08'34"S 047° 43'12"E |
| Rabenantoandro, Johny | 666 | Rubiaceae | Danais fragrans (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 | 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 axillaris Willd. | 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.) M [°] ll. 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 | Aphloiaceae | 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. micropodum (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° |
| 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 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 | Camnosperma 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 | Camptosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | 23° 10'38"S 047° 42'35"E |
| Rabenantoandro, Johny | 724 | Apocynaceae | Tabernaemontana ciliata Pichon | 23° 10'38"S 047° 42'35"E |
| Rabenantoandro, Johny | 725 | Icacinaceae | Cassinopsis chapelieri (Baill.) H. Perrier | 23° 10'38"S 047° 42'35"E |
| Rabenantoandro, Johny | 726 | Dioscoreaceae | Dioscorea L. | 23° 10'38"S 047° 42'35"E |
| Rabenantoandro, Johny | 727 | Anacardiaceae | Camptosperma schatzii Randrian. & J.S. Mill. | 23° 10'38"S 047° 42'35"E |
| Rabenantoandro, Johny | 728 | Myrtaceae | Syzygium cf. micropodum (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 729 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 730 | Sapindaceae | Tina thouarsiana (Cambess.) Capuron | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 731 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 732 | Myrtaceae | Syzygium aff. micropodum (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 733 | Calophyllaceae | Calophyllum verticillatum P.F. Stevens | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 734 | Rubiaceae | Breonia decaryana Homolle | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 735 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 736 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 737 | Asparagaceae | Dracaena L. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 738 | Rubiaceae | Rytigynia sambavensis Cavaco | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 739 | Euphorbiaceae | Hancea inhospita McPherson | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 740 | Araliaceae | Schefflera J.R. Forst. & G. Forst. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 741 | Vitaceae | Cissus floribunda var. boivinii (Planch.) Desc. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 742 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23° 11'13"S 047° 42'20"E |
| Rabenantoandro, Johny | 974 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| Rabenantoandro, Johny | 977 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 10'20"S 047° 42'23"E |
| Rabenantoandro, Johny | 985 | Lamiaceae | Vitex aff. oscitans Moldenke | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 986 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 987 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 10'37"S 047° 43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 988 | Phyllanthaceae | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ³ ll. Arg. | 23° 10'37"S 047° 43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 988 | Phyllanthaceae | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ³ ll. Arg. | 23° 10'37"S 047° 43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 989 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa 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 | Homalium moniliforme H. Perrier | 23°10'37"S 047°43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 991 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | 23°10'37"S 047°43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 992 | Phyllanthaceae | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ³ ll. Arg. | 23°10'37"S 047°43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 993 | Celastraceae | Elaeodendron pauciflorum Tul. | 23°10'37"S 047°43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 994 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23°10'37"S 047°43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 995 | Clusiaceae | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | 23°10'37"S 047°43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 996 | Oleaceae | Jasminum L. | 23°10'37"S 047°43'00"E |
| Rabenantoandro, Johny | 997 | Asteraceae | Vernonia chapelieri Drake | 23°10'37"S 047°43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 999 | Phyllanthaceae | Phyllanthus cryptophilus (Comm. ex A. Juss.) M ³ ll. Arg. | 23°10'37"S 047°43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 1000 | Phyllanthaceae | Uapaca ferruginea Baill. | 23°10'37"S 047°43'E |
| Rabenantoandro, Johny | 1001 | Salicaceae | Casearia nigrescens vel sp. aff. Tul. | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1002 | Salicaceae | Homalium nobile Baill. | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1003 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1004 | Fabaceae | Strongylodon siderospermum Cordem. | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1005 | Icacinaceae | Cassinopsis Sond. | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1006 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1007 | Sapotaceae | Faucherea hexandra (Lecomte) Lecomte | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1008 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1009 | Rutaceae | Ivodea mahaboensis Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| Rabenantoandro, Johny | 1011 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23°10'39"S 047°43'06"E |
| RABEVOHITRA, * | 4057 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23°08'53"S 047°43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4058 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23°08'53"S 047°43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4059 | Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23°08'53"S 047°43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4060 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23°08'53"S 047°43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4061 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23°08'53"S 047°43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4062 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23°08'53"S 047°43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4063 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23°08'53"S 047°43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4065 | Ericaceae | Agarista salicifolia (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 | Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4067 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4068 | Erythroxylaceae | Erythroxylum corymbosum Boivin ex Baill. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4069 | Scrophulariaceae | Buddleja indica Lam. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4070 | Bignoniaceae | Colea tetragona DC. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4071 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4072 | Scrophulariaceae | Buddleja indica Lam. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4073 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4074 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4076 | Capparaceae | Crateva obovata Vahl | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4077 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4078 | Sarcolaenaceae | Leptolaena pauciflora Baker | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4079 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| RABEVOHITRA, * | 4080 | Rubiaceae | Danais coronata (Pers.) Steud. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4081 | Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4082 | Aphloiaceae | Aphloia theiformis (Vahl) Benn. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4083 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4084 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena multiflora Thouars | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4085 | Rubiaceae | Coptosperma Hook. f. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4086 | Sapotaceae | Faucherea hexandra (Lecomte) Lecomte | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4087 | Araliaceae | Schefflera vantsilana var. litoralis Bernardi | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4088 | Ericaceae | Vaccinium madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4089 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4090 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4091 | Calophyllaceae | Calophyllum aff. laxiflorum Drake | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4092 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4093 | Myristicaceae | Brochoneura Warb. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABEVOHITRA, * | 4094 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (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 |
|---------------------|--------|-----------------|---|---------------------------|
| RABVOHITRA, * | 4096 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4097 | Hypericaceae | Psorospermum chionanthifolium Spach | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4098 | Euphorbiaceae | Excoecaria glaucescens Scott-Elliot | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4099 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4100 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4101 | Rubiaceae | Peponidium (Baill.) Arènes | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4102 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4103 | Rubiaceae | Gaertnera Lam. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4104 | Annonaceae | Fenerivia angustieliptica (G.E. Schatz & Le Thomas) R.M.K. Saunders | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4105 | Araliaceae | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4106 | Sapindaceae | Filicium thouarsianum (A. DC.) Capuron | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4107 | Erythroxylaceae | Erythroxylum cf. pyriforme Baker | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4108 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| RABVOHITRA, * | 4109 | Phyllanthaceae | Leptonema glabrum (Leandri) Leandri | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4110 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4111 | Phyllanthaceae | Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn. | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4112 | Ochnaceae | Sauvagesia erecta L. | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4113 | Hypericaceae | Eliea articulata (Lam.) Cambess. | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4114 | Monimiaceae | Tambourissa castri-delphinii Cavaco | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4115 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4116 | Lauraceae | Beilschmiedia madagascariensis (Baill.) Kosterm. | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4117 | Rhizophoraceae | Carallia brachiata (Lour.) Merr. | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4118 | Hypericaceae | Psorospermum Spach | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4119 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4120 | Calophyllaceae | Mammea sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| RABVOHITRA, * | 4121 | Myrtaceae | Syzygium emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 10'39"S 047° 43'18"E |
| Rabvohitra, Raymond | 0 | Primulaceae | Rapanea erythroxyloides (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez | 23° 14'10"S 047° 39'41"E |
| Rabvohitra, 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 | Centauroopsis 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 madagascariensis 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 | Pycurus 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° |
| 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 involucreatum (DC.) O. Hoffm. fo. involucreatum | 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 madagascariensis 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 | Sarcocaulaceae | 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 | Sarcocaulaceae | 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 | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'49"S 047° 42'11"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3816 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'49"S 047° 42'11"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3817 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | 23° 10'49"S 047° 42'11"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3818 | Primulaceae | Oncostemum aff. botryoides Baker | 23° 10'36"S 047° 42'32"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3819 | Icacinaceae | Cassinopsis chapelieri (Baill.) H. Perrier | 23° 10'36"S 047° 42'32"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3820 | Apocynaceae | Mascarenhasia arborescens A. DC. | 23° 10'36"S 047° 42'32"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3821 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 10'36"S 047° 42'32"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3822 | Phyllanthaceae | Leptonema glabrum (Leandri) Leandri | 23° 10'36"S 047° 42'32"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3823 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3824 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3825 | Lauraceae | Beilschmiedia aff. madagascariensis (Baill.) Kosterm. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3826 | Capparaceae | Crateva greveana Baill. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3827 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3828 | Primulaceae | Oncostemum dauphinense H. Perrier | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3829 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3830 | Nepenthaceae | Nepenthes madagascariensis Poir. | 23° 10'15"S 047° 42'29"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3831 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3832 | Rubiaceae | Antirhea madagascariensis Chaw | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3833 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3834 | Loranthaceae | Bakerella grisea (Scott-Elliot) Balle | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 3835 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 10'44"S 047° 42'20"E |
| Rabevohitra, Raymond | 4064 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| Rabevohitra, Raymond | 4075 | Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 08'53"S 047° 43'04"E |
| Rabevohitra, Raymond | 4095 | Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | 23° 10'36"S 047° 42'26"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 184 | Celastraceae | Polycardia phyllanthoides (Lam.) DC. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 185 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 186 | Asparagaceae | Dracaena cf. reflexa var. cernua (Jacq.) Baker | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 187 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena multiflora 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 | Erythroxylum nitidulum Baker | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 189 | Santalaceae | Viscum myriophlebium Baker | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 190 | Annonaceae | Fenerivia capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 191 | Oleaceae | Noronhia Stadman ex Thouars | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 192 | Asteraceae | Vernoniopsis caudata (Drake) Humbert | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 193 | Celastraceae | Brexia madagascariensis (Lam.) Ker Gawl. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 194 | Ericaceae | Agarista cf. salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 195 | Ericaceae | Vaccinium madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 196 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 197 | Hamamelidaceae | Dicoryphe stipulacea J. St.-Hil. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 198 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 199 | Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 200 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 11'26"S 047° 43'17"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 201 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23° 11'59"S 047° 42'39"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 202 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 11'59"S 047° 42'39"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 203 | Euphorbiaceae | Euphorbia L. | 23° 11'59"S 047° 42'39"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 204 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 205 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 206 | Bignoniaceae | Phyllarthron bojeranum DC. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 207 | Moraceae | Ficus reflexa Thunb. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 208 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 209 | Euphorbiaceae | Macaranga obovata Boivin ex Baill. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 210 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 211 | Phyllanthaceae | Uapaca louvelii Denis | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 212 | Araceae | Pothos scandens L. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 213 | Loranthaceae | Bakerella hoyifolia (Baker) Balle | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 214 | Asteraceae | Mikania capensis DC. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 215 | Sarcolaenaceae | Leptolaena pauciflora 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 | Gaertnera macrostipula Baker | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Rakotoarivelo, Nivo H. | 217 | Annonaceae | Xylopia humblotiana Baill. | 23° 11'30"S 047° 42'44"E |
| Randrianaivo, Richard | 949 | Rubiaceae | Ixora homolleae Govaerts ex De Block | 23° 10'19"S 047° 42'02"E |
| Randrianaivo, Richard | 950 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 10'19"S 047° 42'02"E |
| Randrianaivo, Richard | 951 | Salicaceae | Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. fo. involucratum | 23° 10'19"S 047° 42'02"E |
| Randrianaivo, Richard | 1951 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23° 10'58"S 047° 43'05"E |
| Randrianaivo, Richard | 1952 | Sapindaceae | Tina striata Radlk. | 23° 10'58"S 047° 43'05"E |
| Randrianaivo, Richard | 1953 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 10'33"S 047° 41'59"E |
| Randrianasolo, Armand | 0 | Clusiaceae | Garcinia 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 | Garcinia L. | 23° 11'15"S 047° 42'17"E |
| Randrianasolo, Armand | 767 | Calophyllaceae | Mammea L. | 23° 11'15"S 047° 42'17"E |
| Randrianasolo, Armand | 768 | Calophyllaceae | Calophyllum L. | 23° 11'15"S 047° 42'17"E |
| Randrianasolo, Armand | 769 | Clusiaceae | Symphonia cf. louvelii Jum. & H. Perrier | 23° 11'15"S 047° 42'17"E |
| Randrianasolo, Armand | 785 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 786 | Sarcolaenaceae | Leptolaena multiflora Thouars | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 787 | Capparaceae | Crateva L. | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 788 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 09'42"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 789 | Ebenaceae | Diospyros aff. lanceolata Poir. | 23° 09'42"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 790 | Thymelaeaceae | Octolepis Oliv. | 23° 10'41"S 047° 44'14"E |
| Randrianasolo, Armand | 791 | Salicaceae | Salicaceae Mirb. | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 792 | Rubiaceae | Coffea L. | 23° 09'14"S 047° 44'40"E |
| Randrianasolo, Armand | 793 | Calophyllaceae | Calophyllum L. | 23° 10'40"S 047° 44'E |
| Randrianasolo, Armand | 794 | Melastomataceae | Memecylon L. | 23° 10'40"S 047° 44'E |
| Randrianasolo, Armand | 795 | Celastraceae | Brexia madagascariensis (Lam.) Ker Gawl. | 23° 11'09"S 047° 43'02"E |
| Randrianasolo, Armand | 796 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'09"S 047° 43'02"E |
| Randrianasolo, Armand | 853 | Salicaceae | Homalium moniliforme 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 | Oeonia volucris (Thouars) Spreng. | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 855 | Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 856 | Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 857 | Asteraceae | Vernonia antanala Humbert | 23°10'56"S 47°42'00"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 858 | Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | 23°10'58"S 047°41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 859 | Gentianaceae | Tachiadenus longifolius Scott-Elliot | 23°10'58"S 047°41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 860 | Loranthaceae | Bakerella grisea (Scott-Elliot) Balle | 23°10'58"S 047°41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 861 | Lamiaceae | Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud. | 23°10'58"S 047°41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 862 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23°10'58"S 047°41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 863 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23°10'58"S 047°41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 864 | Araliaceae | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23°10'58"S 047°41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 865 | Bignoniaceae | Rhodocolea compressa (Lam.) Phillipson & Callm. | 23°10'58"S 047°41'44"E |
| Randrianasolo, Armand | 866 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23°11'S 047°41'E |
| Randrianasolo, Armand | 867 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23°11'S 047°41'E |
| Randrianasolo, Armand | 868 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23°11'S 047°41'E |
| Randrianasolo, Armand | 869 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23°11'07"S 047°42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 870 | Phyllanthaceae | Uapaca louvelii Denis | 23°11'07"S 047°42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 871 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23°11'07"S 047°42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 872 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23°11'07"S 047°42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 873 | Primulaceae | Monoporus floribundus (Roem. & Schult.) Mez | 23°11'07"S 047°42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 874 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23°11'07"S 047°42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 875 | Primulaceae | Oncostemum cf. botryoides Baker | 23°11'07"S 047°42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 876 | Annonaceae | Ambavia gerrardii (Baill.) Le Thomas | 23°11'07"S 047°42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 877 | Clusiaceae | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | 23°11'07"S 047°42'06"E |
| Randrianasolo, Armand | 878 | Salicaceae | Homalium louvelianum H. Perrier | 23°11'07"S 047°42'32"E |
| Randrianasolo, Armand | 879 | Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | 23°11'07"S 047°42'32"E |
| Randrianasolo, Armand | 880 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23°10'50"S 047°43'07"E |
| Randrianasolo, Armand | 881 | Sarcolaenaceae | Leptolaena pauciflora 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 | Eremolaena rotundifolia (F. GÚrard) Danguy | 23°12'14"S 047°42'24"E |
| Randrianasolo, Armand | 883 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23°12'14"S 047°42'24"E |
| Randrianasolo, Armand | 884 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | 23°11'07"S 047°42'12"E |
| Randrianasolo, Armand | 885 | Salicaceae | Homalium nobile Baill. | 23°10'45"S 047°42'58"E |
| Randrianasolo, Armand | 886 | Hypericaceae | Eliea articulata (Lam.) Cambess. | 23°10'32"S 047°43'13"E |
| Randrianasolo, Armand | 887 | Clusiaceae | Symphonia fasciculata (Noronha ex Thouars) Vesque | 23°19'S 047°43'E |
| Randrianasolo, Armand | 888 | Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | 23°19'S 047°43'E |
| Randrianasolo, Armand | 889 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23°19'S 047°43'E |
| Randrianasolo, Armand | 890 | Anacardiaceae | Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier | 23°19'S 047°43'E |
| Randrianasolo, Armand | 1085 | Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1086 | Annonaceae | Ambavia Le Thomas | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1087 | Olacaceae | Olax emirnensis Baker | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1088 | Loranthaceae | Bakerella Tiegh. | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1089 | Euphorbiaceae | Mallotus Lour. | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1090 | Primulaceae | Monoporus A. DC. | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1091 | Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23°10'59"S 47°42'29"E - 16 m |
| Randrianasolo, Armand | 1092 | Oleaceae | Noronhia obtusifolia (Lam.) Hong-Wa & Besnard | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1093 | Oleaceae | Jasminum L. | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1094 | Clusiaceae | Symphonia L. f. | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1095 | Sapindaceae | Tina Schult. | 23°11'12"S 47°43'03"E - 18 m |
| Randrianasolo, Armand | 1096 | Sapindaceae | Filicium thouarsianum (A. DC.) Capuron | 23°11'09S 47°42'58"E - 21 m |
| Randrianasolo, Armand | 1097 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23°11'09S 47°42'58"E - 21 m |
| Randrianasolo, Armand | 1098 | Cactaceae | Rhipsalis Gaertn. | 23°11'56"S 47°41'58"E - 11 m |
| Randrianasolo, Armand | 1099 | Cactaceae | Rhipsalis Gaertn. | 23°11'56"S 47°41'58"E - 11 m |
| Randrianasolo, Armand | 1100 | Salicaceae | Homalium involucratum fo. Involucratum | |
| Randrianasolo, Armand | 1101 | Rubiaceae | Canthium Lam. ¹ | 23°12'01"S 47°41'50"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 1102 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23°12'01"S 47°41'50"E - 14 m |
| Randrianasolo, Armand | 1096A | Salicaceae | Tisonia 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 |
|---------------------------------|--------|-----------------|--|---------------------------|
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 133 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 10'32"S 047° 41'31"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 134 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23° 10'32"S 047° 41'31"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 135 | Salicaceae | Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 136 | Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 137 | Euphorbiaceae | Croton L. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 138 | Sapotaceae | Faucherea Lecomte | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 139 | Asteropeiaceae | Asteropeia micraster Hallier f. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 140 | Ochnaceae | Ochnaceae DC. | 23° 10'49"S 047° 41'27"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 141 | Erythroxylaceae | Erythroxylum nitidulum Baker | 23° 12'14"S 047° 42'24"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 142 | Sarcolaenaceae | Eremolaena rotundifolia (F. GÚrard) Danguy | 23° 11'42"S 047° 41'23"E |
| Randriatsivery, Monique Fleuria | 143 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 11'03"S 047° 41'19"E |
| RASATATSIHOARANA, * | 65 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 10'S 047° 41'E |
| RASATATSIHOARANA, * | 66 | Asteraceae | Centauroopsis 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. ¹ | 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 madagascariensis Baill. | 23° 10'S 047° 41'E |
| RASATATSIHOARANA, * | 80 | Rubiaceae | Canthium Lam. ¹ | 23° 10'S 047° 41'E |
| RASATATSIHOARANA, * | 81 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (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 | 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 |
| 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. ¹ | 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 |

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 | 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 |
| RASATATSIHOARANA, * | 126 | Rhizophoraceae | Carallia brachiata (Lour.) Merr. | 23° 11'S 047° 42'E |
| RASATATSIHOARANA, * | 127 | Sarcolaenaceae | Eremolaena rotundifolia (F. GÚrard) Danguy | 23° 11'S 047° 42'E |
| RASATATSIHOARANA, * | 1114 | Clusiaceae | Garcinia L. | 23° 11'S 047° 42'E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 128 | Bignoniaceae | Rhodocolea Baill. | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 129 | Rubiaceae | Hyperacanthus E. Mey. ex Bridson | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 130 | Sarcolaenaceae | Leptolaena Thouars | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 131 | Melastomataceae | Medinilla Gaudich. ex DC. | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 132 | Rubiaceae | Canthium 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 | Macaranga Thouars | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 135 | Santalaceae | Viscum L. | 23° 10'54"S 047° 41'51"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 136 | Asteropeiaceae | Asteropeia Thouars | 23° 11'42"S 047° 41'23"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 137 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena Thouars | 23° 11'42"S 047° 41'23"E |
| Rasoafaranaivo, Margianne H. | 138 | Annonaceae | Xylopia 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 | Rhodocolea 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 madagascariensis 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. madagascariensis 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 | Uapaca cf. littoralis Denis | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 18 | Olacaceae | Olax cf. emirnensis Baker | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 19 | Sarcolaenaceae | Eremolaena cf. rotundifolia (F. GÚrard) Danguy | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 20 | Ericaceae | Agarista cf. salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 21 | Salicaceae | Homalium cf. nudiflorum (DC.) Baill. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 22 | Sarcolaenaceae | Leptolaena cf. multiflora Thouars | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 23 | Melastomataceae | Medinilla cf. parvifolia Baker | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 24 | Rubiaceae | Saldinia cf. axillaris (Lam. ex Poir.) Bremek. | 23° 10'07"S 047° 43'42"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 25 | Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 26 | Araliaceae | Polyscias cf. maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 27 | Asteraceae | Vernonia cf. exserta Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 28 | Euphorbiaceae | Euphorbia cf. genistoides Bergius | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 29 | Oleaceae | Noronhia cf. emarginata (Lam.) Thouars | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 30 | Canellaceae | Cinnamosma cf. madagascariensis Danguy | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 31 | Rubiaceae | Gaertnera cf. macrostipula Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 32 | Hypericaceae | Psorospermum cf. lanceolatum (Choisy ex DC.) Hochr. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 33 | Ericaceae | Vaccinium cf. madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 34 | Erythroxylaceae | Erythroxylum cf. gerrardii Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 35 | Rubiaceae | Otiophora pauciflora Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 37 | Primulaceae | Oncostemum cf. dauphinense H. Perrier | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 38 | Anacardiaceae | Abrahamia cf. nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 39 | Ochnaceae | Campylospermum cf. obtusifolium (Lam.) Tiegh. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 40 | Pittosporaceae | Pittosporum cf. verticillatum Bojer | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 41 | Lamiaceae | Vitex L. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 43 | Araliaceae | Polyscias cf. aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 44 | Lauraceae | Potameia cf. incisa Kosterm. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 45 | Rubiaceae | Saldinia cf. proboscidea Hochr. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 46 | Sapindaceae | Tina cf. thouarsiana (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 | Saldinia cf. littoralis Bremek. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 48 | Calophyllaceae | Mammea cf. sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 49 | Myrtaceae | Syzygium cf. emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 50 | Euphorbiaceae | Croton nitidulus cf. var. grandifolia Leandri | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 51 | Annonaceae | Fenerivia emarginata (Diels) R.M.K. Saunders | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 52 | Euphorbiaceae | Macaranga cf. oblongifolia Baill. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 53 | Sarcolaenaceae | Leptolaena cf. pauciflora Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 54 | Asteraceae | Vernonia cf. exserta Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 55 | Euphorbiaceae | Euphorbia cf. tetraptera Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 56 | Celastraceae | Evonymopsis cf. humbertii H. Perrier | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 57 | Calophyllaceae | Calophyllum cf. fibrosum P.F. Stevens | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 58 | Davalliaceae | Nephrolepis cf. undulata (Afzel. ex Sw.) J. Sm. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 59 | Ebenaceae | Diospyros cf. ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 60 | Lauraceae | Beilschmiedia cf. madagascariensis (Baill.) Kosterm. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 61 | Podocarpaceae | Podocarpus cf. madagascariensis Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 62 | Sapindaceae | Filicium cf. thouarsianum (A. DC.) Capuron | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 63 | Sapotaceae | Faucherea cf. hexandra (Lecomte) Lecomte | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 64 | Dryopteridaceae | Elaphoglossum Schott ex J. Sm. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 65 | Aphloiaceae | Aphloia cf. theiformis (Vahl) Benn. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 66 | Salicaceae | Homalium cf. louvelianum H. Perrier | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 67 | Lycopodiaceae | Huperzia Bernh. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 68 | Rubiaceae | Psychotria L. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 69 | Oleaceae | Jasminium cf. kitchingii Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 70 | Erythroxylaceae | Erythroxylum cf. nitidulum Baker | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 71 | Ebenaceae | Diospyros cf. ferrea (Willd.) Bakh. | 23° 11'46"S 047° 42'38"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 72 | Myricaceae | Morella cf. spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 73 | Salicaceae | Homalium cf. perrieri Sleumer | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 74 | Calophyllaceae | Mammea cf. perrieri (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 | Panicum cf. brevifolium L. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 77 | Rubiaceae | Saldinia cf. littoralis Bremek. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 78 | Clusiaceae | Garcinia cf. crassifolia Seeth. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 79 | Ericaceae | Vaccinium cf. madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 80 | Rubiaceae | Tarenna cf. thouarsiana (Drake) Homolle | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 81 | Rubiaceae | Pyrostria cf. media (A. Rich. ex DC.) Cavaco | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 82 | Rubiaceae | Danais cf. coronata (Pers.) Steud. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 83 | Salicaceae | Homalium cf. louvelianum H. Perrier | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 84 | Ebenaceae | Diospyros cf. myriophylla (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 85 | Rubiaceae | Antirhea cf. borbonica J.F. Gmel. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 86 | Rubiaceae | Canthium Lam. ¹ | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 87 | Araliaceae | Polyscias cf. aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 88 | Cyperaceae | Lepironia articulata (Retz.) Domin | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 89 | Dicranopteridaceae | Dicranopteridaceae Ching ex Doweld | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 90 | Nepenthaceae | Nepenthes cf. madagascariensis Poir. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 91 | Monimiaceae | Tambourissa cf. castri-delphinii Cavaco | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 92 | Myrtaceae | Syzygium cf. bernieri (Drake) Labat & G.E. Schatz | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 93 | Sapindaceae | Filicium cf. thouarsianum (A. DC.) Capuron | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 94 | Asteraceae | Vernoniopsis cf. caudata (Drake) Humbert | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 95 | Cyperaceae | Cyperus L. | 23° 10'18"S 047° 42'50"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 96 | Davalliaceae | Nephrolepis Schott | 23° 11'16"S 047° 42'08"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 97 | Erythroxylaceae | Erythroxylum cf. corymbosum Boivin ex Baill. | 23° 11'16"S 047° 42'08"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 98 | Salicaceae | Homalium cf. nudiflorum (DC.) Baill. | 23° 11'16"S 047° 42'08"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 99 | Salicaceae | Ludia cf. boinensis H. Perrier | 23° 11'16"S 047° 42'08"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 100 | Sarcolaenaceae | Rhodolaena Thouars | 23° 11'16"S 047° 42'08"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 101 | Calophyllaceae | Calophyllum cf. fibrosum P.F. Stevens | 23° 11'16"S 047° 42'08"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 102 | Sapotaceae | Faucherea cf. laciniata Lecomte | 23° 11'16"S 047° 42'08"E |
| Razafindraibe, Mendrika Nambinintsoa | 103 | Calophyllaceae | Mammea cf. sessiliflora (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-Elliot) 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 | 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 | Noronhia 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 | Symphonia 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. pyriformium 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 | Macaranga obovata Boivin ex Baill. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 331 | Rhizophoraceae | Carallia brachiata (Lour.) Merr. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 333 | Salicaceae | Homalium nobile Baill. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 334 | Nepenthaceae | Nepenthes madagascariensis Poir. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 335 | Gentianaceae | Tachiadenus cf. longifolius Scott-Elliot | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 336 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 337 | Apocynaceae | Tabernaemontana ciliata Pichon | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 338 | Clusiaceae | Symphonia fasciculata (Noronha ex Thouars) Vesque | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 339 | Icacinaceae | Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn. | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 340 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 341 | Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 342 | Sapotaceae | Faucherea thouvenotii Lecomte | 23° 10'39"S 047° 42'24"E |
| Razakamalala, Richardson | 690 | Smilacaceae | Smilax anceps Willd. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 691 | Phyllanthaceae | Wielandia mimosoides (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 692 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 693 | Clusiaceae | Garcinia aff. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 694 | Orchidaceae | Angraecum calceolus Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 695 | Burmanniaceae | Burmannia madagascariensis Mart. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 696 | Eriocaulaceae | Eriocaulon L. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 697 | Gentianaceae | Tachiadenus carinatus (Desr.) Griseb. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 698 | Gentianaceae | Tachiadenus carinatus (Desr.) Griseb. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 699 | Erythroxylaceae | Erythroxylum corymbosum Boivin ex Baill. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 700 | Annonaceae | Xylopia humblotiana Baill. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 701 | Salicaceae | Homalium louvelianum H. Perrier | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 702 | Euphorbiaceae | Macaranga obovata Boivin ex Baill. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 703 | Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 704 | Rubiaceae | Gaertnera sclerophylla C.M. Taylor | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 705 | Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (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 | Vitex chrysomallum vel sp. aff. Steud. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 707 | Rubiaceae | Saldinia proboscidea Hochr. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E - 23° |
| Razakamalala, Richardson | 708 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 709 | Rubiaceae | Ixora homolleae Govaerts ex De Block | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 710 | Fabaceae | Crotalaria laevigata Lam. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 711 | Moraceae | Ficus reflexa Thunb. subsp. reflexa | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 712 | Araliaceae | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 713 | Asteropeiaceae | Asteropeia multiflora Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 714 | Ericaceae | Vaccinium madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 715 | Calophyllaceae | Calophyllum aff. laxiflorum Drake | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 716 | Araliaceae | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 717 | Ebenaceae | Diospyros velutipes (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 718 | Loranthaceae | Bakerella clavata (Desr.) Balle | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 719 | Lamiaceae | Vitex aff. oscitans Moldenke | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 720 | Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 721 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 722 | Erythroxylaceae | Erythroxylum firmum Baker | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 723 | Ebenaceae | Diospyros L. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 724 | Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 725 | Celastraceae | Cassine L. ¹ | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 726 | Phyllanthaceae | Uapaca littoralis Denis | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 727 | Sarcolaenaceae | Schizolaena elongata Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 728 | Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 729 | Icacinaeae | Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 730 | Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 731 | Apocynaceae | Baroniella linearis (Choux) Bullock | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 732 | Bignoniaceae | Colea tetragona DC. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 733 | Oleaceae | Noronhia tetrandra 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 | Voacanga thouarsii Roem. & Schult. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 735 | Primulaceae | Embelia incumbens Mez | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 736 | Malpighiaceae | Acridocarpus ? Guill. & Perr. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 737 | Rhizophoraceae | Carallia brachiata (Lour.) Merr. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 738 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 739 | Orchidaceae | Polystachya Hook. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 740 | Acanthaceae | Hypoestes Sol. ex R. Br. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 741 | Piperaceae | Peperomia Ruiz & Pav. | 23° 11'13"S 047° 42'27"E |
| Razakamalala, Richardson | 742 | Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 743 | Rubiaceae | Peponidium (Baill.) Arènes | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 744 | Anacardiaceae | Abrahamia nitida (Engl.) Randrian. & Lowry | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 745 | Orchidaceae | Oberonia disticha (Lam.) Schltr. | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 746 | Fabaceae | Strongylodon Vogel | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Razakamalala, Richardson | 747 | Asparagaceae | Dracaena reflexa Lam. | 23° 12'05"S 047° 42'48"E |
| Rogers, Zachary Scott | 76 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 10'22"S 047° 42'28"E |
| Rogers, Zachary Scott | 77 | Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | 23° 10'22"S 047° 42'28"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4418 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 10'35"S 047° 41'53"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4419 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 10'35"S 047° 41'53"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4420 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 10'35"S 047° 41'53"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4421 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 09'55"S 047° 42'11"E |
| Schmidt, Heidi Helga | 4422 | Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | 23° 09'55"S 047° 42'11"E |
| Service Forestier de Madagascar | 16196 | Fabaceae | Adenanthera mantaroa Villiers | 23° 10'S 047° 44'E |
| Service Forestier de Madagascar | 16210 | Sarcolaenaceae | Sarcolaena eriophora Thouars | 23° 12'S 047° 42'E |
| Service Forestier de Madagascar | 16211 | Anacardiaceae | Abrahamia littoralis Randrian. & Lowry | 23° 12'00"S 047° 42'30"E |
| SERVICE FORESTIER, * | 16204 | Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | 23° 12'00"S 047° 42'30"E |
| SERVICE FORESTIER, * | 16209 | Calophyllaceae | Mammea sessiliflora (Poir.) Planch. & Triana | 23° 12'00"S 047° 42'30"E |
| SERVICE FORESTIER, * | 35366 | Buxaceae | Buxus madagascariensis Baill. | 23° 10'20"S 047° 41'31"E |
| SERVICE FORESTIER, * | 35389 | Buxaceae | Buxus madagascariensis 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 | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | 23°13'S 047°40'E |
| van Ee, Benjamin W. | 1180 | Euphorbiaceae | Croton louvelii Leandri | 23°10'41"S 047°42'08"E |
| van Ee, Benjamin W. | 1181 | Euphorbiaceae | Croton louvelii Leandri | 23°10'41"S 047°42'08"E |
| van Ee, Benjamin W. | 1183 | Euphorbiaceae | Croton aff. noronhae Baill. | 23°10'41"S 047°42'08"E |
| van Ee, Benjamin W. | 1186 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23°10'55"S 047°42'18"E |
| van Ee, Benjamin W. | 1194 | Euphorbiaceae | Croton aff. tanalorum Leandri | 23°10'21"S 047°43'11"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2019 | Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | 23°10'36"S 047°41'41"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2020 | Euphorbiaceae | Croton aymoninorum Leandri | 23°10'48"S 047°41'28"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2024 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23°11'06"S 047°42'04"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2025 | Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | 23°11'16"S 047°42'21"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2028 | Euphorbiaceae | Croton L. | 23°10'16"S 047°41'58"E |
| van Ee, Benjamin W. | 2029 | Euphorbiaceae | Croton L. | 23°10'19"S 047°41'48"E |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|---------------|---|---|------------|------|----------------|--------------------------|
| 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 | Camnosperma 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. Perrie | | 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 | Artabotrys R. Br. | | | | | |
| Annonaceae | Fenerivia angustieliptica (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 | Xylopa humblotiana Baill. | | EM | VU | oui | 5 |
| Annonaceae | Xylopa L. | | | | | |
| Aphloiaceae | Aphloia cf. theiformis (Vahl) Benn. | | | | | |
| Aphloiaceae | Aphloia theiformis (Vahl) Benn. | | NE | | oui | |
| Apocynaceae | Asclepias L. | | | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|--------------|--|---------------------|------------|------|----------------|--------------------------|
| Apocynaceae | Baroniella camptocarpoides Costantin & Gallaud | | EM | NT | oui | 5 |
| Apocynaceae | Baroniella linearifolia Klack. | | EL | | | 2 |
| Apocynaceae | Baroniella linearis (Choux) Bullock | | EM | VU | | 5 |
| Apocynaceae | Cabucala aff. brachyantha Pichon | Carissa spinarum L. | NE | | | |
| Apocynaceae | Carissa L. | | | | | |
| Apocynaceae | Catharanthus trichophyllus (Baker) Pichon | | NE | | | |
| Apocynaceae | Cerbera manghas L. | | NE | | oui | |
| Apocynaceae | Landolphia P. Beauv. | | | | | |
| Apocynaceae | Mascarenhasia A. DC. | | | | | |
| Apocynaceae | Mascarenhasia arborescens A. DC. | | NE | | oui | |
| Apocynaceae | Pachypodium Lindl. | | | | | |
| Apocynaceae | Pentopetia boivinii Costantin & Gallaud | | EM | VU | oui | 5 |
| Apocynaceae | Pentopetia Decne. | | | | | |
| Apocynaceae | Plectaneia thouarsii Roem. & Schult. | | EM | | oui | 5 |
| Apocynaceae | Secamone obovata Decne. | | EM | LC | oui | 5 |
| Apocynaceae | Secamone R. Br. | | | | | |
| Apocynaceae | Secamone tenuifolia Decne. | | EM | | | 5 |
| Apocynaceae | Stephanotis thouarsii Brongn. | | EM | | oui | 5 |
| Apocynaceae | Tabernaemontana ciliata Pichon | | EM | LC | | 5 |
| Apocynaceae | Tabernaemontana L. | | | | | |
| Apocynaceae | Voacanga thouarsii Roem. & Schult. | | NE | | oui | |
| Aptandraceae | Anacolosia casearioides Cavaco & Keraudren | | EM | | oui | 5 |
| Araceae | Pothos scandens L. | | NE | LC | oui | |
| Araliaceae | Polyscias aculeata (Decne. & Planch.) Harms | | EM | LC | oui | 5 |
| Araliaceae | Polyscias carolorum Bernardi | | EM | LC | | 5 |
| Araliaceae | Polyscias cf. aculeata (Decne. & Planch.) Harms | | | | | |
| Araliaceae | Polyscias cf. maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | | | | | |
| Araliaceae | Polyscias J.R. Forst. & G. Forst. | | | | | |
| Araliaceae | Polyscias lancifolia (Drake) R. Vig. | | EM | EN | | 5 |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | Polyscias maralia (Roem. & Schult.) Bernardi | | EM | EN | | 5 |
| Araliaceae | Schefflera J.R. Forst. & G. Forst. | | | | | |
| Araliaceae | Schefflera vantsilana (Baker) Bernardi | | EM | | | 5 |
| Araliaceae | Schefflera vantsilana var. litoralis Bernardi | | EM | | oui | 5 |
| Arecaceae | Arecaceae Bercht. & J. Presl | | | | | |
| Arecaceae | Dypsis fibrosa (C.H. Wright) Beentje & J. Dransf. | | EM | LC | oui | 5 |
| Arecaceae | Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf. | | EM | NT | | 5 |
| Arecaceae | Dypsis nodifera Mart. | | EM | LC | oui | 5 |
| Arecaceae | Dypsis Noronha ex Mart. | | | | | |
| Arecaceae | Dypsis utilis (Jum.) Beentje & J. Dransf. | | EM | EN | | 5 |
| Arecaceae | Ravenea C.D. Bouché | | | | | |
| Asparagaceae | Asparagus L. | | | | | |
| Asparagaceae | Asparagus simulans Baker | | EM | | oui | 5 |
| Asparagaceae | Dracaena aff. cernua Jacq. | Dracaena reflexa var. cernua (Jacq.) Baker | | | | |
| Asparagaceae | Dracaena bakeri Scott-Elliot | Dracaena reflexa var. bakeri (Scott-Elliot) H. Pe | NE | | oui | |
| Asparagaceae | Dracaena cernua Jacq. | Dracaena reflexa var. cernua (Jacq.) Baker | NE | | | |
| Asparagaceae | Dracaena cf. cernua Jacq. | Dracaena reflexa var. cernua (Jacq.) Baker | | | | |
| Asparagaceae | Dracaena L. | | | | | |
| Asparagaceae | Dracaena reflexa Lam. | | NE | | oui | |
| Asparagaceae | Dracaena reflexa var. bakeri (Scott-Elliot) H. Perrier | | NE | | oui | |
| Aspleniaceae | Asplenium pellucidum Lam. | | NE | | | |
| Asteraceae | Asteraceae Bercht. & J. Presl | | | | | |
| Asteraceae | Centauroopsis antanossi (Scott-Elliot) Humbert | | EM | EN | oui | 5 |
| Asteraceae | Centauroopsis Bojer ex DC. | | | | | |
| Asteraceae | Mikania capensis DC. | | NE | | oui | |
| Asteraceae | Mikania Willd. | | | | | |
| Asteraceae | Vernonia antanala Humbert | | EM | | | 5 |
| Asteraceae | Vernonia cf. exserta Baker | | | | | |
| Asteraceae | Vernonia chapelieri Drake | | EM | | oui | 5 |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|----------------|---|-------------------------------------|------------|------|----------------|--------------------------|
| 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</i> cf. <i>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 | Balsaminaceae A. Rich. | | | | | |
| Bignoniaceae | Bignoniaceae Juss. | | | | | |
| Bignoniaceae | <i>Colea Bojer</i> ex Meisn. | | | | | |
| 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</i> Baill. | | | | | |
| 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</i> cf. <i>madagascariensis</i> Baill. | | | | | |
| Buxaceae | <i>Buxus</i> L. | | | | | |
| Buxaceae | <i>Buxus madagascariensis</i> Baill. | | NE | EN | oui | |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis baccifera</i> (Sol.) Stearn | | NE | | oui | |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis</i> Gaertn. | | | | | |
| 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 AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|------------------|--|--------------------------------------|------------|------|----------------|--------------------------|
| 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>chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier | | | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | Garcinia cf. chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | | | | | |
| Clusiaceae | Garcinia cf. crassifolia Seeth. | | | | | |
| Clusiaceae | Garcinia chapelieri (Planch. & Triana) H. Perrier | | EM | LC | oui | 5 |
| Clusiaceae | Garcinia commersonii (Planch. & Triana) Vesque | | EM | LC | oui | 5 |
| Clusiaceae | Garcinia goudotiana (Planch. & Triana) P. Sweeney & Z.S. Rogers | | EM | LC | | 5 |
| Clusiaceae | Garcinia L. | | | | | |
| Clusiaceae | Garcinia madagascariensis (Planch. & Triana) Baill. | | EM | EN | oui | 5 |
| Clusiaceae | Garcinia verrucosa Jum. & H. Perrier | | EM | | oui | 5 |
| Clusiaceae | Garcinia verrucosa s. lat. Jum. & H. Perrier | | EM | | oui | 5 |
| Clusiaceae | Symphonia cf. louvelii Jum. & H. Perrier | | | | | |
| Clusiaceae | Symphonia fasciculata (Noronha ex Thouars) Vesque | | EM | VU | oui | 5 |
| Clusiaceae | Symphonia L. f. | | | | | |
| Clusiaceae | Symphonia louvelii Jum. & H. Perrier | | EM | LC | | 5 |
| Clusiaceae | Symphonia tanalensis Jum. & H. Perrier | | EM | | | 5 |
| Combretaceae | Combretaceae R. Br. | | | | | |
| Combretaceae | Combretum coccineum (Sonn.) Lam. | | NE | | oui | |
| Combretaceae | Terminalia L. | | | | | |
| Commelinaceae | Floscopa glomerata (Willd. ex Schult. & Schult. f.) Hassk. | | NE | | | |
| Connaraceae | Agelaea pentagyna (Lam.) Baill. | | NE | | oui | |
| Connaraceae | Cnestis polyphylla Lam. | | NE | | oui | |
| Convolvulaceae | Merremia medium (L.) Hallier f. | | NE | | | |
| Cunoniaceae | Weinmannia L. | | | | | |
| Cunoniaceae | Weinmannia madagascariensis DC. | | EM | | oui | 5 |
| Cyatheaceae | Cyathea melanocaula Desv. | | EM | | | 5 |
| Cyatheaceae | Cyathea Sm. | | | | | |
| Cycadaceae | Cycas thouarsii Gaudich. | | NE | LC | | |
| Cyperaceae | Cyperaceae Juss. | | | | | |
| Cyperaceae | Cyperus L. | | | | | |
| Cyperaceae | Eleocharis R. Br. | | | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | Fuirena umbellata Rottb. | | NE | LC | oui | |
| Cyperaceae | Isolepis R. Br. | | | | | |
| Cyperaceae | Lepironia articulata (Retz.) Domin | | NE | | oui | |
| Cyperaceae | Pycreus P. Beauv. | | | | | |
| Davalliaceae | Davallia chaerophylloides (Poir.) Steud. | | NE | | | |
| Davalliaceae | Humata repens (L. f.) Small ex Diels | | NE | | oui | |
| Davalliaceae | Nephrolepis cf. undulata (Afzel. ex Sw.) J. Sm. | | | | | |
| Davalliaceae | Nephrolepis Schott | | | | | |
| Dicranopteridaceae | Dicranopteridaceae Ching ex Doweld | | | | | |
| Didymelaceae | Didymeles Thouars | | | | | |
| Dioscoreaceae | Dioscorea arcuatinervis Hochr. | | EM | NT | | 5 |
| Dioscoreaceae | Dioscorea L. | | | | | |
| Dioscoreaceae | Dioscorea proteiformis H. Perrier | | EM | NT | | 5 |
| Dioscoreaceae | Tacca artocarpifolia Seem. | | NE | | oui | |
| Dioscoreaceae | Tacca J.R. Forst. & G. Forst. | | | | | |
| Dryopteridaceae | Elaphoglossum Schott ex J. Sm. | | | | | |
| Ebenaceae | Diospyros aff. lanceolata Poir. | | | | | |
| Ebenaceae | Diospyros cf. ferrea (Willd.) Bakh. | | | | | |
| Ebenaceae | Diospyros cf. myriophylla (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry | | | | | |
| Ebenaceae | Diospyros ferrea (Willd.) Bakh. | | NE | | oui | |
| Ebenaceae | Diospyros gracilipes Hiern | | EM | DD | | 5 |
| Ebenaceae | Diospyros L. | | | | | |
| Ebenaceae | Diospyros myriophylla (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry | | EM | | oui | 5 |
| Ebenaceae | Diospyros velutipes (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry | | EM | | | 5 |
| Ebenaceae | Ebenaceae Gürke | | | | | |
| Elaeocarpaceae | Elaeocarpus alnifolius Baker | | EM | VU | oui | 5 |
| Ericaceae | Agarista cf. salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | | | | | |
| Ericaceae | Agarista D. Don ex G. Don | | | | | |
| Ericaceae | Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don | | NE | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|----------------|--|--|------------|------|----------------|--------------------------|
| Ericaceae | Erica L. | | | | | |
| Ericaceae | Vaccinium aff. emirnense Hook. | Vaccinium madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer | | | | |
| Ericaceae | Vaccinium cf. emirnense Hook. | Vaccinium madagascariense (Thouars ex Poir.) Sleumer | | | | |
| Ericaceae | Vaccinium emirnense Hook. | Vaccinium madagascariense (Thouars ex Poir.) | EM | | oui | 5 |
| Ericaceae | Vaccinium laevigatum Bojer ex Dunal | | EM | | oui | 5 |
| Eriocaulaceae | Eriocaulon L. | | | | | |
| Eriocaulaceae | Eriocaulon sexangulare L. | | NE | LC | | |
| Erythroxlaceae | Erythroxlaceae Kunth | | | | | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton L. | | | | | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton cf. boivinianum Baill. | | | | | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton cf. corymbosum Boivin ex Baill. | | | | | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton cf. gerrardii Baker | | | | | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton cf. nitidulum Baker | | | | | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton cf. pyrifolium Baker | | | | | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton corymbosum Boivin ex Baill. | | NE | | oui | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton firmum Baker | | EM | | | 5 |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton gerrardii Baker | | NE | | oui | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton nitidulum Baker | | EM | | oui | 5 |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton nobile O.E. Schulz | | | | | |
| Erythroxlaceae | Erythroxyton P. Browne | | | | | |
| Euphorbiaceae | Anthostema madagascariense Baill. | | EM | | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Conosapium madagascariense Müll. Arg. | | EM | | | 5 |
| Euphorbiaceae | Croton aff. noronhae Baill. | | | | | |
| Euphorbiaceae | Croton aff. tanalorum Leandri | | | | | |
| Euphorbiaceae | Croton aymoninorum Leandri | | EM | VU | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Croton cf. daphniphyllum ined. | | | | | |
| Euphorbiaceae | Croton cf. noronhae Baill. | | | | | |
| Euphorbiaceae | Croton daphniphyllum ined. | | EM | | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Croton L. | | | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | Croton louvelii ? Leandri | | | | | |
| Euphorbiaceae | Croton louvelii Leandri | | EM | | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Croton nitidulus cf. var. grandifolia Leandri | | | | | |
| Euphorbiaceae | Croton noronhae Baill. | | EM | | | 5 |
| Euphorbiaceae | Croton vel sp. nov. L. | | | | | |
| Euphorbiaceae | Euphorbia boivinii Boiss. | | EM | LC | | 5 |
| Euphorbiaceae | Euphorbia cf. genistoides Bergius | | | | | |
| Euphorbiaceae | Euphorbia cf. tetraptera Baker | | | | | |
| Euphorbiaceae | Euphorbia genistoides Bergius | | NE | | | |
| Euphorbiaceae | Euphorbia L. | | | | | |
| Euphorbiaceae | Euphorbia rangovalensis Leandri | | EM | LC | | 5 |
| Euphorbiaceae | Euphorbia tetraptera Baker | | EM | LC | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Euphorbiaceae Juss. | | | | | |
| Euphorbiaceae | Excoecaria aff. glaucescens Scott-Elliot | | | | | |
| Euphorbiaceae | Excoecaria glaucescens Scott-Elliot | | EM | | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Excoecaria L. | | | | | |
| Euphorbiaceae | Hancea inhospita McPherson | | EM | | | 5 |
| Euphorbiaceae | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, Kulju & Welzen | | EM | | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Macaranga cf. oblongifolia Baill. | | | | oui | |
| Euphorbiaceae | Macaranga oblongifolia Baill. | | EM | | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Macaranga obovata Boivin ex Baill. | | EM | | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Macaranga Thouars | | | | | |
| Euphorbiaceae | Mallotus Lour. | | | | | |
| Euphorbiaceae | Mallotus spinulosus McPherson | Hancea spinulosa (McPherson) S.E.C. Sierra, K | EM | | oui | 5 |
| Euphorbiaceae | Suregada aff. boiviniana Baill. | | EM | | | 5 |
| Euphorbiaceae | Suregada crenulata Baill. | | EM | | oui | 5 |
| Fabaceae | Adenantha mantaroa Villiers | | EM | | oui | 5 |
| Fabaceae | Crotalaria laevigata Lam. | | EM | LC | oui | 5 |
| Fabaceae | Cynometra dauphinensis Dupuy & R. Rabev. | | EM | EN | oui | 5 |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | Fabaceae 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</i> Afzel. 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-Elliot | | | | | |
| Gentianaceae | <i>Tachiadenus</i> Griseb. | | | | | |
| Gentianaceae | <i>Tachiadenus longifolius</i> Scott-Elliot | | 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 | Hamamelidaceae 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 AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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</i> cf. <i>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</i> aff. <i>chrysomallum</i> Steud. | | | | | |
| Lamiaceae | <i>Vitex</i> aff. <i>oscitans</i> Moldenke | | EM | | oui | 5 |
| Lamiaceae | <i>Vitex chrysomallum</i> Steud. | | EM | | oui | 5 |
| Lamiaceae | <i>Vitex chrysomallum</i> vel sp. aff. Steud. | | EM | | oui | 5 |
| Lamiaceae | <i>Vitex</i> L. | | | | | |
| Lamiaceae | <i>Vitex oscitans</i> Moldenke | | EM | | oui | 5 |
| Lauraceae | <i>Beilschmiedia</i> aff. <i>madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm. | | | | | |
| Lauraceae | <i>Beilschmiedia</i> cf. <i>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 AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|------------------|---|-------------|------------|------|----------------|--------------------------|
| Lauraceae | <i>Cryptocarya velutina</i> Kosterm. | | EM | | | 5 |
| Lauraceae | Lauraceae 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-Elliot) Balle | | EM | | oui | 5 |
| Loranthaceae | <i>Bakerella hoyifolia</i> (Baker) Balle | | EM | | | 5 |
| Loranthaceae | <i>Bakerella</i> Tiegh. | | | | | |
| 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 | Lythraceae 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 AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|-----------------|--|-------------|------------|------|----------------|--------------------------|
| Malvaceae | Hibiscus L. | | | | | |
| Melastomataceae | Dichaetanthera Endl. | | | | | |
| Melastomataceae | Medinilla aff. parvifolia Baker | | | | | |
| Melastomataceae | Medinilla cf. matitanensis Jum. & H. Perrier | | | | | |
| Melastomataceae | Medinilla cf. parvifolia Baker | | | | | |
| Melastomataceae | Medinilla Gaudich. ex DC. | | | | | |
| Melastomataceae | Medinilla matitanensis Jum. & H. Perrier | | EM | | | 5 |
| Melastomataceae | Medinilla papillosa Baker | | EM | | | 5 |
| Melastomataceae | Medinilla parvifolia ? Baker | | EM | | | 5 |
| Melastomataceae | Medinilla sarcorhiza (Baill.) Cogn. | | EM | | | 5 |
| Melastomataceae | Medinilla tuberosa Jum. & H. Perrier | | NE | | | |
| Melastomataceae | Melastomataceae Juss. | | | | | |
| Melastomataceae | Memecylon L. | | | | | |
| Meliaceae | Astrotrichilia procera J.-F. Leroy | | EM | | | 5 |
| Meliaceae | Meliaceae Juss. | | | | | |
| Meliaceae | Trichilia P. Browne | | | | | |
| Menispermaceae | Burasia australis Scott-Elliot | | EM | VU | oui | 5 |
| Monimiaceae | Tambourissa castri-delphinii Cavaco | | EM | | oui | 5 |
| Monimiaceae | Tambourissa cf. castri-delphinii Cavaco | | | | | |
| Monimiaceae | Tambourissa purpurea (Tul.) A. DC. | | EM | LC | oui | 5 |
| Monimiaceae | Tambourissa Sonn. | | | | | |
| Moraceae | Ficus antandronarum (H. Perrier) C.C. Berg | | NE | | | |
| Moraceae | Ficus L. | | | | | |
| Moraceae | Ficus lutea Vahl | | NE | | oui | |
| Moraceae | Ficus polita Vahl | | NE | | oui | |
| Moraceae | Ficus reflexa Thunb. | | NE | | oui | |
| Moraceae | Ficus reflexa Thunb. subsp. reflexa | | NE | | oui | |
| Moraceae | Ficus tiliifolia Baker | | NE | | | |
| Moraceae | Streblus dimepate (Bureau) C.C. Berg | | EM | | oui | 5 |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|---------------|--|---|------------|------|----------------|--------------------------|
| Myricaceae | Morella cf. spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | | | | | |
| Myricaceae | Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill | | NE | | oui | |
| Myristicaceae | Brochoneura acuminata (Lam.) Warb. | | EM | NT | oui | 5 |
| Myristicaceae | Brochoneura Warb. | | | | | |
| Myrtaceae | Eugenia L. | | | | | |
| Myrtaceae | Myrtaceae Juss. | | | | | |
| Myrtaceae | Syzygium aff. micropodum (Baker) Labat & G.E. Schatz | | | | | |
| Myrtaceae | Syzygium bernieri (Drake) Labat & G.E. Schatz | | EM | | oui | 5 |
| Myrtaceae | Syzygium cf. bernieri (Drake) Labat & G.E. Schatz | | | | | |
| Myrtaceae | Syzygium cf. emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz | | | | | |
| Myrtaceae | Syzygium cf. micropodum (Baker) Labat & G.E. Schatz | | | | | |
| Myrtaceae | Syzygium emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz | | EM | | oui | 5 |
| Myrtaceae | Syzygium emirnense (Baker) Labat & G.E. Schatz | | EM | | oui | 5 |
| Myrtaceae | Syzygium P. Browne ex Gaertn. | | | | | |
| Nepenthaceae | Nepenthes cf. madagascariensis Poir. | | | | | |
| Nepenthaceae | Nepenthes madagascariensis Poir. | | EM | VU | oui | 5 |
| Nymphaeaceae | Nymphaea L. | | | | | |
| Ochnaceae | Campylospermum cf. obtusifolium (Lam.) Tiegh. | | | | oui | |
| Ochnaceae | Campylospermum obtusifolium (Lam.) Tiegh. | | EM | | oui | 5 |
| Ochnaceae | Ochna L. | | | | | |
| Ochnaceae | Ochnaceae DC. | | | | | |
| Ochnaceae | Ochnella cf. madagascariensis (DC.) H. Perrier | Ochna madagascariensis DC. | | | | |
| Ochnaceae | Ouratea Aubl. | | | | | |
| Ochnaceae | Ouratea cf. obtusifolia (Lam.) Gilg | Campylospermum obtusifolium (Lam.) Tiegh. | | | oui | |
| Ochnaceae | Sauvagesia erecta L. | | NE | | oui | |
| Olacaceae | Olax cf. emirnensis Baker | | | | | |
| Olacaceae | Olax emirnensis Baker | | EM | LC | oui | 5 |
| Olacaceae | Olax L. | | | | | |
| Oleaceae | Jasminium cf. kitchingii Baker | Jasminum kitchingii Baker | | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | Jasminum L. | | | | | |
| Oleaceae | Jasminum littorale Ined. | | | | | |
| Oleaceae | Noronhia cf. emarginata (Lam.) Thouars | | | | | |
| Oleaceae | Noronhia obtusifolia (Lam.) Hong-Wa & Besnard | | EM | | oui | 5 |
| Oleaceae | Noronhia obtusifolia var. minoriflora (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard | | EM | | | 5 |
| Oleaceae | Noronhia Stadman ex Thouars | | | | | |
| Oleaceae | Noronhia tetrandra H. Perrier | | EM | | oui | 5 |
| Orchidaceae | Angraecum Bory | | | | | |
| Orchidaceae | Angraecum calceolus Thouars | | NE | | oui | |
| Orchidaceae | Angraecum eburneum subsp. superbum (Thouars) H. Perrier | | NE | | oui | |
| Orchidaceae | Angraecum mauritianum (Poir.) Frapp. | | NE | | | |
| Orchidaceae | Angraecum zaratananae Schltr. | | | | | |
| Orchidaceae | Benthamia A. Rich. | | | | | |
| Orchidaceae | Bulbophyllum Thouars | | | | | |
| Orchidaceae | Cymbidiella flabellata (Thouars) Rolfe | | EM | | | 5 |
| Orchidaceae | Cynorkis fastigiata Thouars | | NE | | oui | |
| Orchidaceae | Cynorkis Thouars | | | | | |
| Orchidaceae | Epidendreae Lindl. | | | | | |
| Orchidaceae | Eulophia R. Br. ex Lindl. | | | | | |
| Orchidaceae | Habenaria Willd. | | | | | |
| Orchidaceae | Microcoelia gilpinae (Rchb. f. & S. Moore) Summerh. | | EM | | | 5 |
| Orchidaceae | Microcoelia Lindl. | | | | | |
| Orchidaceae | Oberonia disticha (Lam.) Schltr. | | NE | | | |
| Orchidaceae | Oeonia volucris (Thouars) Spreng. | | NE | | oui | |
| Orchidaceae | Orchidaceae Juss. | | | | | |
| Orchidaceae | Polystachya Hook. | | | | | |
| Oxalidaceae | Biophytum DC. | | | | | |
| Oxalidaceae | Dapania pentandra Capuron | | EM | LC | | 5 |
| Pandanaceae | Pandanus freycinetioides (Gaudich.) Kurz | | EM | VU | | 5 |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|-----------------|---|---|------------|------|----------------|--------------------------|
| 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.) M [°] ll. 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.) M [°] ll. Arg. | | EM | VU | oui | 5 |
| Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus</i> L. | | | | | |
| Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus madagascariensis</i> M [°] ll. 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</i> cf. <i>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>Aristogeitonia</i> Prain | | | | | |
| Piperaceae | <i>Peperomia bangroana</i> C. DC. | | NE | | | |
| Piperaceae | <i>Peperomia</i> Ruiz & Pav. | | | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|----------------|--|---|------------|------|----------------|--------------------------|
| 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. | Microsorium 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 AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|----------------|--|--|------------|------|----------------|--------------------------|
| Psilotaceae | Psilotum nudum (L.) P. Beauv. | | NE | | | |
| Pteridaceae | Pteridaceae E.D.M. Kirchn. | | | | | |
| Rhizophoraceae | Carallia brachiata (Lour.) Merr. | | NE | | | |
| Rubiaceae | Antirhea borbonica J.F. Gmel. | | NE | | | |
| Rubiaceae | Antirhea cf. borbonica J.F. Gmel. | | | | | |
| Rubiaceae | Antirhea Comm. ex Juss. | | | | | |
| Rubiaceae | Antirhea madagascariensis Chaw | | EM | | | 5 |
| Rubiaceae | Breonia decaryana Homolle | | EM | LC | | 5 |
| Rubiaceae | Canephora cf. goudotii Wernham | | | | | |
| Rubiaceae | Canephora madagascariensis J.F. Gmel. | Canephora axillaris Willd. | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Canthium aff. humbertianum Cavaco | Peponidium humbertianum (Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer | | | | |
| Rubiaceae | Canthium Lam. ¹ | | | | | |
| Rubiaceae | Canthium latiflorum Homolle ex Cavaco | Peponidium latiflorum (Homolle ex Cavaco) Raz | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Chassalia bojeri Bremek. | | EM | LC | | 5 |
| Rubiaceae | Chassalia Comm. ex Poir. | | | | | |
| Rubiaceae | Coffea L. | | | | | |
| Rubiaceae | Coffea resinosa (Hook. f.) Radlk. | | EM | | | 5 |
| Rubiaceae | Coptosperma bernierianum (Baill.) De Block | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Coptosperma bernierianum ? (Baill.) De Block | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Coptosperma Hook. f. | | | | | |
| Rubiaceae | Coptosperma Hook. f. | | | | | |
| Rubiaceae | Coptosperma supra-axillare (Hemsl.) Degreeef | | NE | | | |
| Rubiaceae | Danais aff. cernua Baker | | | | | |
| Rubiaceae | Danais cernua Baker | | EM | | | 5 |
| Rubiaceae | Danais cf. coronata (Pers.) Steud. | | | | | |
| Rubiaceae | Danais Comm. ex Vent. | | | | | |
| Rubiaceae | Danais coronata (Pers.) Steud. | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Danais fragrans (Comm. ex Lam.) Pers. | | NE | | oui | |
| Rubiaceae | Fernelia Comm. ex Lam. | | | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | Gaertnera cf. macrostipula Baker | | | | | |
| Rubiaceae | Gaertnera guillotii Hochr. | | EM | VU | oui | 5 |
| Rubiaceae | Gaertnera Lam. | | | | | |
| Rubiaceae | Gaertnera macrostipula Baker | | EM | LC | oui | 5 |
| Rubiaceae | Gaertnera phyllosepala Baker | | EM | LC | oui | 5 |
| Rubiaceae | Gaertnera robusta C.M. Taylor | | EM | | | 5 |
| Rubiaceae | Gaertnera sclerophylla C.M. Taylor | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Gaertnera xerophila C.M. Taylor | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Gynochthodes retusa (Poir.) Razafim. & B. Bremer | | EM | | | 5 |
| Rubiaceae | Gynochthodes retusa s. lat. (Poir.) Razafim. & B. Bremer | | EM | | | 5 |
| Rubiaceae | Gynochthodes umbellata (L.) Razafim. & B. Bremer | | NE | | oui | |
| Rubiaceae | Hyperacanthus E. Mey. ex Bridson | | | | | |
| Rubiaceae | Ixora elliotii Drake ex De Block ined. | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Ixora homolleae Govaerts ex De Block | | EM | | | 5 |
| Rubiaceae | Ixora L. | | | | | |
| Rubiaceae | Morinda L. | | | | | |
| Rubiaceae | Opercularia Gaertn. | | | | | |
| Rubiaceae | Otiophora pauciflora Baker | | NE | | | |
| Rubiaceae | Peponidium (Baill.) Arènes | | | | | |
| Rubiaceae | Psychotria L. | | | | | |
| Rubiaceae | Psychotria lantzii (Bremek.) Razafim. & B. Bremer | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Psychotria obtusifolia Poir. | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Pyrostria cf. media (A. Rich. ex DC.) Cavaco | | | | | |
| Rubiaceae | Pyrostria Comm. ex Juss. | | | | | |
| Rubiaceae | Pyrostria media (A. Rich. ex DC.) Cavaco | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Rothamannia Thunb. | | | | | |
| Rubiaceae | Rubiaceae Juss. | | | | | |
| Rubiaceae | Rytigynia Blume | | | | | |
| Rubiaceae | Rytigynia sambavensis Cavaco | | EM | | | 5 |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | Saldinia A. Rich. ex DC. | | | | | |
| Rubiaceae | Saldinia aegialodes Bremek. | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Saldinia cf. axillaris (Lam. ex Poir.) Bremek. | | EM | | | 5 |
| Rubiaceae | Saldinia cf. littoralis Bremek. | | | | | |
| Rubiaceae | Saldinia cf. proboscidea Hochr. | | | | | |
| Rubiaceae | Saldinia littoralis Bremek. | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Saldinia proboscidea Hochr. | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Tarenna cf. thouarsiana (Drake) Homolle | | EM | | oui | 5 |
| Rubiaceae | Tarenna Gaertn. | | | | | |
| Rubiaceae | Tarenna littoralis (Hiern) Bridson | | | | | |
| Rubiaceae | Tarenna thouarsiana (Drake) Homolle | | EM | | oui | 5 |
| Rutaceae | Ivodea mahaboensis Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry | | EL | VU | | 2 |
| Rutaceae | Rutaceae Juss. | | | | | |
| Salicaceae | Casearia nigrescens s. lat. Tul. | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Casearia nigrescens Tul. | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Casearia nigrescens Tul. var. nigrescens | | EM | | | 5 |
| Salicaceae | Casearia nigrescens var. lucida (Tul.) Sleume | | EM | | | 5 |
| Salicaceae | Casearia nigrescens vel sp. aff. Tul. | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Flacourtia Comm. ex L'Hér. | | | | | |
| Salicaceae | Homalium axillare (Lam.) Benth. | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Homalium brevipedunculatum ? Scott-Elliot | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Homalium brevipedunculatum Scott-Elliot | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Homalium cf. louvelianum H. Perrier | | | | | |
| Salicaceae | Homalium cf. nudiflorum (DC.) Baill. | | | | oui | |
| Salicaceae | Homalium cf. perrieri Sleumer | | | | | |
| Salicaceae | Homalium involucreatum (DC.) O. Hoffm. | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Homalium involucreatum (DC.) O. Hoffm. fo. involucreatum | | EM | | | 5 |
| Salicaceae | Homalium involucreatum fo. Involucreatum | | EM | | | 5 |
| Salicaceae | Homalium Jacq. | | | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 |
|-------------|--|-------------|------------|------|----------------|--------------------------|
| Salicaceae | Homalium laxiflorum (Tul.) Baill. | | EM | | | 5 |
| Salicaceae | Homalium louvelianum H. Perrier | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Homalium moniliforme H. Perrier | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Homalium nobile Baill. | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Homalium nudiflorum (DC.) Baill. | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Ludia cf. boinensis H. Perrier | | | | | |
| Salicaceae | Ludia Comm. ex Juss. | | | | | |
| Salicaceae | Salicaceae Mirb. | | | | | |
| Salicaceae | Scolopia cf. erythrocarpa H. Perrier | | | | | |
| Salicaceae | Scolopia erythrocarpa H. Perrier | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Scolopia madagascariensis Sleumer | | EM | | | 5 |
| Salicaceae | Scolopia orientalis Sleumer | | EM | | oui | 5 |
| Salicaceae | Scolopia Schreb. | | | | | |
| Salicaceae | Tisonia Baill. | | | | | |
| Santalaceae | Viscum L. | | | | | |
| Santalaceae | Viscum myriophlebium Baker | | EM | | | 5 |
| Santalaceae | Viscum triflorum DC. | | NE | | | |
| Sapindaceae | Conchopetalum brachysepalum Capuron | | EM | | | 5 |
| Sapindaceae | Deinbollia Schumach. | | | | | |
| Sapindaceae | Filicium cf. thouarsianum (A. DC.) Capuron | | EM | DD | | 5 |
| Sapindaceae | Filicium thouarsianum (A. DC.) Capuron | | EM | DD | | 5 |
| Sapindaceae | Filicium Thwaites ex Benth. & Hook. f. | | | | | |
| Sapindaceae | Macphersonia Blume | | | | | |
| Sapindaceae | Majidea J. Kirk ex Oliv. | | | | | |
| Sapindaceae | Sapindaceae Juss. | | | | | |
| Sapindaceae | Tina cf. thouarsiana (Cambess.) Capuron | | | | | |
| Sapindaceae | Tina conjugata Thouars ex Radlk. | | EM | | oui | 5 |
| Sapindaceae | Tina Schult. | | | | | |
| Sapindaceae | Tina striata Radlk. | | EM | | oui | 5 |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | <i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron | | EM | EN | oui | 5 |
| Sapotaceae | <i>Capurodendron</i> Aubrév. | | | | | |
| Sapotaceae | <i>Capurodendron tampinense</i> (Lecomte) AubrÚv. | | EM | | | 5 |
| Sapotaceae | <i>Capurodendron tampinense</i> (Lecomte) AubrÚv. var. <i>tampinense</i> | | EM | | | 5 |
| Sapotaceae | <i>Chrysophyllum</i> L. | | | | | |
| Sapotaceae | <i>Faucherea</i> cf. <i>hexandra</i> (Lecomte) Lecomte | | | | | |
| Sapotaceae | <i>Faucherea</i> cf. <i>laciniata</i> Lecomte | | | | | |
| Sapotaceae | <i>Faucherea hexandra</i> (Lecomte) Lecomte | | EM | | oui | 5 |
| Sapotaceae | <i>Faucherea laciniata</i> Lecomte | | EM | VU | oui | 5 |
| Sapotaceae | <i>Faucherea</i> Lecomte | | | | | |
| Sapotaceae | <i>Faucherea thouvenotii</i> Lecomte | | EM | | oui | 5 |
| Sapotaceae | <i>Mimusops coriacea</i> (A. DC.) Miq. | | NE | | oui | |
| Sarcolaenaceae | <i>Eremolaena</i> Baill. | | | | | |
| Sarcolaenaceae | <i>Eremolaena</i> cf. <i>rotundifolia</i> (F. GÚrard) Danguy | | | | | |
| Sarcolaenaceae | <i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. GÚrard) Danguy | | FE | LC | oui | 4 |
| Sarcolaenaceae | <i>Leptolaena</i> cf. <i>multiflora</i> Thouars | | | | | |
| Sarcolaenaceae | <i>Leptolaena</i> cf. <i>pauciflora</i> Baker | | | | | |
| Sarcolaenaceae | <i>Leptolaena multiflora</i> Thouars | | FE | EN | oui | 4 |
| Sarcolaenaceae | <i>Leptolaena pauciflora</i> Baker | | FE | EN | oui | 4 |
| Sarcolaenaceae | <i>Leptolaena</i> Thouars | | | | | |
| Sarcolaenaceae | <i>Rhodolaena</i> Thouars | | | | | |
| Sarcolaenaceae | <i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars | | FE | LC | oui | 4 |
| Sarcolaenaceae | <i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars | | FE | LC | oui | 4 |
| Sarcolaenaceae | <i>Sarcolaena</i> Thouars | | | | | |
| Sarcolaenaceae | <i>Schizolaena elongata</i> Thouars | | FE | EN | oui | 4 |
| Schizaeaceae | <i>Schizaea dichotoma</i> (L.) J. Sm. | | NE | | oui | |
| Scrophulariaceae | <i>Buddleja indica</i> Lam. | | NE | | | |
| Scrophulariaceae | Scrophulariaceae ? Juss. | | | | | |
| Scrophulariaceae | Scrophulariaceae Juss. | | | | | |

ANNEXE 7 : LISTE DES ESPECES PRESENTES A AGNALAZAHA, ENDEMICITE, STATUT UICN ET PRESENCE DANS UN DES SITES DE QMM (¹ : 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 | Quassia indica (Gaertn.) Noot. | | NE | LC | oui | |
| Smilacaceae | Smilax anceps Willd. | | NE | | oui | |
| Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus Bojer | | | | | |
| Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus coriaceus (Scott-Elliot) Capuron | | FE | LC | oui | 4 |
| Sphaerosepalaceae | Rhopalocarpus crassinervius (Capuron) G.E. Schatz, Lowry & A.-E. Wolf | | FE | VU | | 4 |
| Stemonuraceae | Grisollea crassifolia Schori, Lowry & G.E. Schatz | | EM | NT | oui | 5 |
| Thymelaeaceae | Gnidia cf. danguyana Leandri | | EM | | | 5 |
| Thymelaeaceae | Gnidia danguyana Leandri | | EM | EN | oui | 5 |
| Thymelaeaceae | Octolepis aff. oblanceolata (Capuron) Z.S. Rogers | | | | | |
| Thymelaeaceae | Octolepis Oliv. | | | | | |
| Violaceae | Rinorea angustifolia (Thouars) Baill. | | NE | | | |
| Violaceae | Violaceae Batsch | | | | | |
| Vitaceae | Cissus floribunda (Baker) Planch. | | EM | | | 5 |
| Vitaceae | Cissus floribunda var. boivinii (Planch.) Desc. | | EM | | | 5 |
| Vitaceae | Cissus microdonta (Baker) Planch. | | NE | | | |
| Xyridaceae | Xyris anceps Lam. | | NE | | oui | |
| Xyridaceae | Xyris Gronov. | | | | | |