**REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES**

**ABDILLAHI, M. M., 2009.** - *Etude de la végétation à Baobab des Iles Comores (Flore, écologie et dynamisme): cas de Mohéli et de la Grande Comore.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 87p.

**ABOU HOUMADI, A., 2009.** - *Caractérisation écologique des espèces végétales les plus utilisées et de leurs habitats sur la partie nord du massif de la grille (Grande Comore) (Inventaire - Ethnobotanique - Ecologie et cartographie).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 89p.

**AHAMADI, D. O., 2006.** *- Etude écologique des espèces végétales les plus utilisées de l'Ile d'Anjouan (COMORE) Cas des forêts humides du Mont Ntringui.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 97p.

**ANDRIAHARIMALALA, T., 2005.** - *Caractérisation des différents types d'habitats d'animaux dans le complexe forestier de Menabe Central.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 86p.

**ANDRIAMIHAJARIVO, T. H., 2002.** - *Etude de la régénération naturelle de trois espèces forestières. Asteropeia labatii. Sarcolaen oblongifolia Uacapa bojeri de la région d'Ambatofinandrahana.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 85p.

**ANDRIANANJAMANANTSOA, N., 2007.** - *Etude de la population des Orchidées de Talatakely, Parc national Ranomafana, et germination in vitro des graines.* Mém. DEA. Option Physiologie Végétale. Univ. Antananarivo, 85p.

**ANDRIANJAFY, N. M., 2001.** - *Description, Distribution, Ecologie, Utilisation et risque d'extinction des espèces de Rhodolaena (Famille des Sarcolaenaceae, endémique de Madagascar).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 95p.

**ANDRIANJAKA, Z. N., 2002.** *Application de l'androgenèse de la transgénèse et des marqueurs microsatellites pour l'amélioration.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 97p.

**ANDRIANTSARALAZA, S., 2009.** *Etude écologique et statut de conservation de trois espèces d'Adansonia (A. madagascariensis, A. za et A. digitata) dans la Région de Boeny (Mahajanga).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 86p.

**FARAMALALA, M. H., 1981.** *Cartographie de la végétation de Madagascar avec l'aide du satellite.* Thèse de doctorat. Option Biogéographie des Régions Tropicales et tempérées. Univ. Antananarivo, 298p

**HASINIAINA MBOLATIANA, H. Z., 2007.** - *Inventaire et typologie des formations végétales de Vohimana en vue d'une restauration écologique.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 86p.

**HONG-WA, C., 2003.** - *Description, distribution, écologie, utilisation et risques d'extinction des espèces du genre Leptolaena Thuars sunsu sctricto (Sacrolaenaceae, famille endémique malgache).* . Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 93p.

**LEHAVANA, A., 2001.** - *Essai de mise en valeur d'un système agro forestier traditionnel (tanimboly) par des espèces annuelles dans la Région de Beforona.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 95p.

**MANJAKAHERY, H., 2006.** - *Caractérisations écologiques de la forêt littorale d'Analaben'i Sahaka et écologie de quelques espèces menacées 5 forêts classés à usages multiples de Loky Manambato (District de Vohémar).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 85p.

**MARLINE, L., 2009.** - *Inventaire biologique et typologie des forêts communautaires de Marovato, Midongy du Sud, en vue d'un transfert de gestion.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 82p.

**MIANDRIMANANA, C., 2008.** - *Description, distribution, écologie et risque d'extinction de quelques espèces endémiques de Madagascar dans la famille des Elaeocarpaceae.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo 96p.

**MOHAMED, A., 2008.** - *Etude écologique des dix espèces végétales les plus utilisées des massifs forestiers de Mont Mzekukule (Mohéli) : Statuts écologiques, caractérisations de l'habitat, distribution géographiques en vue d'une création d'aire protégée terrestre.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo 98p.

**NIRINA HARISOA, R., 2006.** – *Etude écologique des trois forêts GCF du Menabe Central Nord. Régénération naturelle des espèces les plus utilisées par les populations villageoises de Tsitakabasia, Kiboy, Tsianaloky dans la Commune rurale de Tsimafana.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 92p.

**RABARISOA, N., 2007.** - *Emissions polliniques, phénoloniques, phénologie de la floraison, facteurs climatiques et épidémiologie des allergies à Antsirabe.* Mém. DEA. Option Palynologie. Univ. Antananarivo, 90p.

**RABEARIVONY, D. A.N., 2010.** - *Etude ethnobotanique des espèces médicinales à Ambalabe - Vatomandry et évaluation de leur statut écologique.* Mém. DEA. Option Palynologie. Univ. Antananarivo, 92p

**RABEHEVITRA, D. A., 2003.** - *Description distribution Etudes écologiques et risques d'extinction de quelques espèces du genre Schizolaena Thouars de la famille endémique malgache des Sarcolaenaceae*. Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 102p.

**RAFIDISON, V. V., 1999.** - *Valorisation des plantes les plus exploitée dans la zone périphérique de la réserve naturelle intégrale d'Andohahela*. Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 96p.

**RAHAJANIRINA, V. V., 2000.** - *Contribution à l'étude systématique et écologique des Bambous consommés par Hapalemur dans la Région du Parc Ranomafana.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 98p.

**RAHARIMBOLA, R., 2003.** - *Application de l'analyse pollinique aux miels de la Région d'Ambohimiadana*. Mém. DEA. Option Palynologie. Univ. Antananarivo, 96p.

**RAHERISON, S. M., 2000.** - *Ecosystème forestier de la Région d'Analabo (Forêt de Mikea) sur sables roux clairs : structure, production et réserve en eau du sol.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 88p.

**RAIVOARISOA, M. J. F., 1999.** - *Etude de l'espèce Cedrelopsis grevei H. Baillon dans la région de Morondava : Biologie, Ecologie, Régénération naturelle et aspect socio-économique.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 90p.

**RAJAONARIVELO, N., 2004.** - *Caractérisation écologique des habitats de Hypogeomys antimena et détermination des facteurs prépondérants à sa distribution dans le complexe forestier de Menabe.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 86p.

**RAKOTOARIMANANA, J., 1997.** - *Analyse structurale des forêts du Parc national n°1 de la montagne d'Ambre (Flore structurale, cartographie).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 87p.

**RAKOTOARISOA, N., 2000.** - *Contribution à la mise au point de technique d'introduction de cals par la culture in vitro d'anthères de Riz (Oryza sativa sous-espèces indica) variétés "Mailaka et Kelimamokatra".* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 87p.

**RAKOTOARIVELO, F. P., 2006**. - *Etude écologique démographique et évaluation de l'état de stock de Pachypodium brevicaule Baker et Pachypodium densiflorium Baker (APOCYNACEAE) sur le Massif de l'Ibity*. Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo,82p.

**RAKOTOBE, M. R., 2006.** - *Etude des potentialités de production d'huile essentielle dans les jachères dominées par Psiadia altissima*. DEA. Option Physiologie Végétale. Univ. Antananarivo,86p.

**RAKOTOJAONA, H. L., 2000.** - *Ecosystème forestier de la Région d'Analabo (Forêt de Mikea) sur sables roux diversité : structure, production et réserve en eau du sol*. Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo,89p.

**RAKOTONDRAINA, M. L., 2009.** - *Evaluation de la Mycorhization chez Uapaca densifolia Leandr. dans les formations forestières de Vohimana.* Mém. DEA. Option Physiologie Végétale. Univ. Antananarivo,82p.

**RAKOTONDRALAMBO RAOSETA, S. O., 2013.** - *Biologie et diversité génétique de Centella asiatica (L.) Urban de Madagascar.* Mém. DEA. Option Physiologie Végétale. Univ. Antananarivo,86p.

**RAKOTONANDRASANA, S., 1997.** - *Approche à l'analyse structurale de la forêt d’Ambre. Reserve spéciale n°02.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo,103p.

**RAKOTONAVALONA, A., 2004.** - *Etudes de six espèces endémiques et menacées de Dypsis (Noronha ex Martius) dans le Parc National de Zahamena.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo,86p.

**RAMAMONJY, H. Z., 2006.** - *Etudes écologiques de six espèces endémiques et menacées (Dalbergia baronii Baker., D. monticola Bosser et Rabev., D. chapelieri Baill D. orientalis Bosser et Rabev. Masoala Kona Beetje et Ravenea dransfieldii Beetje) dans la partie orientale du Corridor (Ranomafana Andringitra) en vue de l'élaboration d'un plan de conservation.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo,96p.

**RAMANANJANAHARY, R. H., 2002.** - *Etude ethnobotanique, biologique et écologique de quelques espèces anti-diarrhéiques d'Ankarafantsika et d'Antrema*. Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 98p.

**RAMANANTSOA, E. de F., 2007.** *Etude comparative de deux espèces de Noronhia (Oleaceae) endémiques de Madagascar. Statut écologique, screening phytochimique et diversité génétique*. Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 89p.

**RAMANDIMBIMANANA, S. D., 2009.** - *Analyses floristiques de quelques groupements végétaux des forêts de la montagne d'Ambre (Nord de Madagascar, Région DIANA). ).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 82p.

**RAMONTA, R. I., 1979.** - *Etude de l'enrament du Pinus Khasya en fonction du travail du sol (essai n°2 Mangoro).* Mém. DEA. Option Physiologie Végétale. Univ. Antananarivo, 88p.

**RANDRIAMBANONA, H. A., 2000.** - *Phytomasse hypogée de successions post culturales du Sud Ouest de Madagascar (Région d'Analabo, Forêt des Mikea).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 91p.

**RANDRIANARISON, A., 2009.** - *Dynamique des écosystèmes forestiers en contact avec les savanes dans le corridor forestier de Fianarantsoa (Sahabe - Ambohimahamasina).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 85p.

**RANDRIANARIVELO, C., 1995.** - *Etude sur la régénération naturelle des forêts de l'Antsingy (Site du patrimoine mondial du Tsingy de Bemaraha).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 82p.

**RANDRIANINDRINA, R. V., 2008.** - *Inventaire des Orchidées de talatakely.Parc National de Ranomafana. Etudes morphologique et moléculaire de Cinq espèces du genre Aerangis.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 102p.

**RANDRIANJAFY, Z. J. N., 2001.** - Approche agroécologique pour la mise en valeur des écosystèmes naturels et modifiés, cas de Tsaratanana / Mahajanga. Thèse de Doctorat. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 292p

**RANDRIATAVY, L. D., 2003.** - *Etude de la régénération forestière et de quelques espèces végétales utilisées à la fois par Varecia variegata variegata et par l'homme dans la Réserve Naturelle Integrale n°1 de Betampona.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 83p.

**RANDRIAMBANONA, A. H., 2008.** - *Successions écologiques dans les plantations de Pinus, d'Acacia et dans les forêts naturelles de la Région Nord-Ouest du corridor de Fianarantsoa (Madagascar).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 88p.

**RANDRIAMBOLOLOMAMONJY, O. C., 2006.** - *Caractérisations des formations végétales et études écologiques de quelques espèces menacées de la Montagne des Français (Antsiranana II).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 89p.

**RANDRIANARIVONY, T. N., 2007**. - *Etude des formations végétales dans les Hautes montagnes du Nord de Madagascar. Cas d'Ambohimirahavavy et de Beampoko, SUD-EST de Tsaratanana (Région Sofia et Sava) Autoécologie du genre Vaccinium dans ces massifs.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 80p.

**RANDRIATOMPOSON, V., 2007.** - *Caractérisation écologique des différentes formations végétales de la partie Sud de la station forestière à usage multiple d'Antrema.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 90p.

**RANJEVASOA, B. N., 2003.** - *Etudes de quelques espèces menacées (Adansonia grandidieri Bail., Adansonia rulerostipa Jum et Perrier, Adansonia Za, Hazomalania voyroni capuron) de la forêt classée de Kirindy Nord en vue de leur conservation.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 92p.

**RASOARISELA, F., 2004.** - *Etudes écologiques comparatives des quelques formations végétales dans le sol de Madagascar (Cas de Tsimilambo, Berenty, Ankilivao).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 85p.

**RATOLOJANAHARY, M., 2006.** - *Evaluation du statut écologique des espèces les plus utilisées (Dalbergia baronii Baker, Ravenea robustior Jum. Et H. Perrier, Nuxia capitata Baker, Weimmanning bojeriana Tulasme syzygium emirnense Baker)dans la Région d'Ambendrana (Province de Fianarantsoa).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 90p.

**RATOVONIRINA, G. D., 2009.** - *Dynamique des savanes incluses dans le corridor forestier de Fianarantsoa (zone de Sahabe - Ambohimahamasina).* DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 86p.

**RATOVOSON, F. A., 2000.** - *Description distribution Ecologie et risque d'extinction des espèces de la famille des SPHAEROSEPALACEAE (Famille endémique de Madagascar).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 86p.

**RATSARALAZA, H. L. N., 2010.** *Les plantes médicinales les plus utilisées de la Nouvelle Aire Protégée d'Agnalazaha (Mahabo - Mananivo / Farafangana): Etudes ethnobotaniques en vue de l'élaboration d'une stratégie de conservation.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 100p.

**RATSIMISETRA, L. N., 2006.** - *Etude écologique des formations végétales dans la Corridor forestier Ranomafana-Andringitra Ambendrana et ses environs (Inventaire, typologie, dynamique, perceptions paysages).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 99p.

**RAVAOMANALINA, B. H., 2003.** - *Etude écologiques et floristiques de la forêt littorale de la Région de Tampina Vohibola (Toamasina) et identification des espèces les plus menacées (Intsia bijuga).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 100p.

**RAVAOSOLO, M., 1998.** - *Etude de l'espèce Diospyros platycalyx Hiern dans la région de Morondava et ses environs en vue de sa conservation*. Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 96p.

**RAVELOMANANTSOA, H. L., 1999.** - *Typologie forestière et essai d'évaluation de l'impact anthropique dans les deux pares d'Ivontaka Nord et Sud Mananara Nord (Typologie, inventaire, impact, anthropique, cartographie).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 94p.

**RAZAFIARISON, Z. L., 1995.** - *Etude de la forêt d'Ambalamanakana Ambositra en vue de sa conservation et développement touristique de la région.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 88p.

**RAZAFIMAHEFA, A. M., 2001.** - *Caractérisation des habitats de Propithecus verreauxi coronatus dans la station forestière à usage multiple d'Antrema (KATSEPY) (Cartographie, typologie, études ethnobotanique).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 104p.

**RAZAFIMAMONJY, N. A., 2002.** - *Etude phytoécologique de la forêt de Betaolana dans la Région d'Andapa en vue d'un aménagement. Cas du village d'Ambodivoara (Commune rurale d'Ambodiangezoka, Sous-préfecture d'Andapa).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 98p.

**RAZAFINDRAKOTO, Y. F., 2001.** - *Description, Distribution. Etudes écologiques. Utilisation et risques d'extinction des neuf espèces du genre Schizolaena. Appartenant à une famille endémique malgache.Sarcolaenaceae).* 2001. Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 92p.

**RAZAFINIAINA, S. T., 2001.** *Contribution à l'amélioration des composantes pérennes d'un système agroforesterie traditionnel (tanimboly) dans la région de Beforona (Versant Est de Madagascar).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 83p.

**RAZAFINIMPIASA, L. H., 2010.** *Etudes ethnobotaniques, morphobotaniques et moleculaires des ignames cultivées (Dioscorea alata L., DIOSCOREACEAE) de la Région occidentale Malgache.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 89p.

**RAZAFITSALAMA, L. J. 2002**. – *Description-distribution-écologie-utilisation et estimation des risques d’extinction des espèces des genres Eremolaena, Pentachlaena et Perrierodendron appartenant à une famille endémique malgache : SARCOLAENACEAE.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 82p.

**RAZAKANIRINA, H., 2010.** - *Suivi phénologique global et statut de conservation de 4 espèces végétales (Strychnos decussata, Diospyros ferrea, Gardenia decaryi et Capurodendron gracilifolium) consommées par Propithecus coronatus dans la forêt de Badrala (Antrema - Région Boeny).* *.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 72p.

**RAZANAJATOVO, M. H., 2009**. - *Caractérisation écologique et analyse structurale des forêts humides de la Montagne d'Ambre (Région DIANA).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 86p.

**RAZANAMAMEHARIZAKA, J., 2002.** - *Régénération du genre Adansonia dans le Sud Ouest Malgache démographie et physiologie des sémences.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 83p.

**SEHEN, L. R., 2006.** - *Etat de la population et caractéristiques écologiques des habitats de Aloe lacta var lacta Berger et Aloe trachyticola (H. Perrier) Reynolds (ASPHODELACEAE) dans la massif de l'Ibity.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 84p.

**TAHINARIVONY, A. J., 2010.** – *Caractérisation écologique de la végétation dans la végétation de la presqu’île d’Ampasindava, cas de la forêt des massifs de Bongomirahavavy et Betsitsika (Domaine de Sambirano), Région Diana.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 82p.

**TAHINASOA, N. V., 2006.** - *Etudes écologiques de quatre espèces endémiques et menacées de la famille des Fabaceae (Thephrosisia ibytyensis (R.VIG) du PUY ET LABAT et des Laminaceae (Octhosiphon elliptieus) A.J. PATON et HEDGE, Stachys rubella HEDGE tetradenia herbacea PHILLIPSON) dans les massifs d' Ibity et d' Itremo.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 96p.

**TAHIRINIRAINY, D. D., 2010.** - *Caractérisation écologique et analyse structurale d'une Forêt Dense Humide de Basse Altitude, en vue d'un suivi de la végétation selon la méthode de la parcelle permanente. Cas de la RNI n°1 de Betampona (Région Atsinanana).* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 89p.

**TIANARISOA, T. F., 2006.** - *Caractérisation écologique de la végétation située hors des Aires protégées de Soalala (Typologie,cartographie, évaluation spatio-temporelle)et étude bioécologique de Millettia aurea Du Puy et Labat et Phylloxylon perrieri Drake (FABACEAE). Espèces endémiques, menacées de la Région de Boeny.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 87p.

**VAVINDRAZA, 2003.** - *Caractérisation des quelques types de forêts fréquentées et étude phénologique des espèces végétales consommées par trois espèces de lémuriens (Propithecus verreauxi coronatus, Eulemur mongoz et Eulemur fulvus rupus) dans la station forestière à usage multiple d'Antrema.* Mém. DEA. Option Ecologie Végétale. Univ. Antananarivo, 85p.