

Chapter 3.2

Correspondence Between Vernacular and Scientific Names of Littoral Forest Plants in the Tolagnaro Area

Faly Randriatafika and Johny Rabenantoandro

Abstract

We list the names of 519 different plant taxa associated with their common and binomial nomenclatures. The vast majority of the common names are from the Tanosy dialect of southeastern Madagascar. These lists should facilitate the integration of villagers with local ethnobotanical knowledge into different research and conservation work, and provide scientists with a quick and largely reliable tool for correlating scientific and vernacular names when working with traditional experts.

Résumé

Correspondances entre les noms vernaculaires et les noms scientifiques des plantes de la forêt littorale de la région de Tolagnaro. Nous énumérons les noms de 519 taxons de plantes différentes avec leurs nomenclatures binomiales et vernaculaires. La grande majorité des noms vernaculaires sont du dialecte Tanosy du sud-est de Madagascar. Ces listes devraient permettre de mieux intégrer les villageois disposant de connaissances ethnobotaniques dans les divers travaux de recherche et de protection de la nature mais sont aussi destinées aux scientifiques qui disposent ainsi d'un outil rapide et relativement fiable pour mettre en relation les noms scientifiques et les noms vernaculaires lorsqu'ils travaillent avec des experts traditionnels.

Introduction

Since 1758, with the publication of Carl von Linné's *Systema Naturae*, every described organism has a corresponding scientific name that follows a binomial classification. The number of flowering plant species currently recognized in the world surpasses 235000 (Given 1994), and this binomial system lends order to such diversity. Humans have been

using plants since primordial times and thus, in most cases, each human cultural group has a vernacular (common or local) name for the plants they use. In Madagascar, different names are given to the same plant species depending on the local context, because there are several Malagasy dialects, and several ethnobotanical uses. It is rare for a single common name to be associated with a specific plant species in the Linnaean sense. Local Malagasy names are often based on the appearance, physical properties, and uses of the plant.

Naturally, most local guides working with biologists on plant inventories are unfamiliar with scientific names and instead use local vernacular names. Given the negative potentialities of using the vernacular name system with the various regional, dialectal, and cultural differences mentioned above, it was important to establish a lexicon of local Malagasy plant names used in the Tolagnaro region that corresponded with the binomial system used by scientists. The goal was twofold: to have a tool that enables villagers with local ethnobotanical knowledge to be integrated into different research and conservation work, and to provide scientists with a quick and largely reliable tool for correlating scientific and vernacular names when working with traditional experts.

Methods

Data collection

Our ability to align scientific and local common names is based on several different methods. Researchers, students, and members of the QMM environmental team have been involved in various

QIT Madagascar Minerals, BP 225, Tolagnaro 614, Madagascar. Emails: faly.randriatafika@riotinto.com, johny.rabenantoandro@riotinto.com

types of botanical research since 1990, including the collection of voucher specimens. During the course of these collections, local botanical experts were able to provide vernacular names associated with specimens in hand. Further, certain names have been taken from published papers and student theses (Randriatafika 2000, Ralison 2001, Bollen 2003). Information was also obtained from the Missouri Botanical Garden's TROPICOS database (<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>). Taxonomy follows Schatz (2001).

List choices

Tables 1 and 2 are based on knowledge of vernacular names using the various compilations and information available. The vast majority are from the Tanosy dialect of southeastern Madagascar. Species whose common names are not known do not appear on the list. Since most of the species found in the Tolagnaro littoral zone can also be found at times in other types of ecosystems, surveys were conducted in collaboration with villagers to check the corresponding vernacular names and to reduce inconsistencies.

Lists

We list the binomial nomenclature and common names of 519 different plant taxa. To enhance the utility of the lists, they are first presented alphabetically by binomial name (Table 1) and then alphabetically by vernacular name (Table 2).

In some cases, there is a close correspondence between the binomial and vernacular name, with the former being derived from the latter. For example, *Intsia bijuga* (Fabaceae) is commonly called *hintsy* in various places on Madagascar. The same holds true for the *ravinala*, which corresponds with *Ravenala madagascariensis* (Strelitziaceae).

In other cases, although there may be differences in morphological traits, a common name usually corresponds to a generic name. This is the case, for example, with *nofotrakoho*, which is used for four different species of *Vitex* (Lamiaceae). Sometimes qualifying adjectives are tagged onto the root of the name to differentiate the species, such as the case with *fanolamena* (*mena* = red) and *fanolafotsy* (*fotsy* = white). The former corresponds to *Asteropeia micraster* and the latter to *A. multiflora*

(Asteropeiaceae). This is also the case with *fontondahy* (*dahy* derived from *lahy* = man) (*Leptolaena pauciflora*; Sarcolaenaceae) and *fontombavy* (*bavy* derived from *vavy* = woman) (*L. delphinensis*). A common name may also correspond to a family name, for example *nanto* is the name used for all species of Sapotaceae. In some cases, several common names correspond to the same Latin name: *arambilo*, *hetatra* and *harambilo* refer to *Podocarpus madagascariensis* (Podocarpaceae), and *bambo* and *babo* both correspond to *Anthostema madagascariensis* (Euphorbiaceae). Other examples include *Diporidium ciliatum* (Ochnaceae), which is known as *sakaimboalavo*, and *lona*, or *Buxus madagascariensis* (Buxaceae) may be both *hazomboanjo* and *soazanahary*. Conversely, *Homalium planiflorum* and *Ludia antanosarum* (Flacourtiaceae) correspond to the same name, *zorafotsy*.

Discussion

Aspects of the etymology of the vernacular names tabulated during the course of this project led to a certain heterogeneity that is often due to the style of information transmission and recording. The following points should be highlighted:

- The different spellings for a common name vary depending on the region, location, dialect, and person using it.
- There is a certain level of variation in common names from the same region for the same plant.
- The list of common names is an important tool to facilitate plant identification, but it cannot be considered a determining factor in assigning a binomial name.
- In order to properly identify plants, it is always recommended that voucher samples be collected and identified using herbaria collections.

The contribution over the past decade of the local population living near the research sites has been a key factor in the advancement of several different projects. The lists presented herein of common names for different plant taxa is thus a fundamental tool in enabling scientists and technicians to optimize collaborative work with villagers. In a regional framework, these tabulations may help managers, village associations, and decision-makers when drafting reports and documents relating to the sustainable management of natural resources.

Table 1. Lists of littoral forest plant species found in the Tolagnaro area presented in alphabetical order by scientific name.

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Abrus madagascariensis</i> var. <i>littoralis</i> R. Vig.	<i>masokoaky</i>	Fabaceae
<i>Alberta minor</i> Baill.	<i>malemiloha</i>	Rubiaceae
<i>Alchornea</i> sp. Sw.	<i>sanga</i>	Euphorbiaceae
<i>Alchornea</i> sp. Sw.	<i>tsingafiafy</i>	Euphorbiaceae
<i>Allophylus cobbe</i> (L.) Raeusch.	<i>sanirambazaha</i>	Sapindaceae
<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	<i>fotsivavo</i>	Annonaceae
<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	<i>robavy</i>	Annonaceae
<i>Anisophyllea fallax</i> Scott-Elliot	<i>hazomasy</i>	Anisophylleaceae
<i>Anthocleista longifolia</i> (Lam.) Boiteau	<i>lendemilahy</i>	Loganiaceae
<i>Anthocleista madagascariensis</i>	<i>lendemibe</i>	Loganiaceae
<i>Anthospermum</i> sp. L.	<i>amboloa</i>	Rubiaceae
<i>Anthostema madagascariensis</i> H. Br.	<i>babo</i>	Loganiaceae
<i>Anthostema madagascariensis</i> H. Br.	<i>bamby</i>	Loganiaceae
<i>Aphloia theaeformis</i> (Vahl) Benn.	<i>fandramana</i>	Flacourtiaceae
<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	<i>hazomamy marecage</i>	Icacinaceae
<i>Apodytes</i> sp. E. Mey. ex Arn.	<i>hazomamy</i>	Icacinaceae
<i>Apodytes</i> sp. nov.	<i>hazomamy an ala</i>	Icacinaceae
<i>Asparagus declinatus</i> L.	<i>menahihy</i>	Liliaceae
<i>Aspidostemon parvifolium</i> (Scott-Elliot) van der Werff	<i>menahihy</i>	Lauraceae
<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	<i>fanola</i>	Theaceae
<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	<i>fanola mena</i>	Theaceae
<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	<i>hazombaroa</i>	Theaceae
<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	<i>manokamena</i>	Theaceae
<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	<i>fanolafotsy</i>	Theaceae
<i>Asthenatherum</i> sp. Nevski	<i>fanolafotsy</i>	Poaceae
<i>Astrotrichilia elliotii</i> (Harms) Cheek	<i>sanira</i>	Meliaceae
<i>Astrotrichilia elliotii</i> (Harms) Cheek	<i>sanirafotsy</i>	Meliaceae
<i>Astrotrichilia elliotii</i> (Harms) Cheek	<i>sanirana</i>	Meliaceae
<i>Astrotrichilia elliotii</i> (Harms) Cheek	<i>saniranala</i>	Sapindaceae
<i>Azima tetracantha</i> Lam.	<i>fantsiny</i>	Salvadoraceae
<i>Bakerella ambongoensis</i> Balle	<i>velomihanto</i>	Loranthaceae
<i>Bakerella clavata</i> var. <i>baronii</i> (Baker) Balle	<i>velomihanto</i>	Loranthaceae
<i>Barringtonia butonica</i> Forster	<i>lokaza</i>	Lecythidaceae
<i>Bauhinia madagascariensis</i> Desv.	<i>banaky</i>	Fabaceae
<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	<i>kangy</i>	Lauraceae
<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	<i>natobonaky</i>	Lauraceae
<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	<i>hazontsonjo</i>	Lauraceae
<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	<i>hazosonjo</i>	Lauraceae
<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	<i>resonjo</i>	Lauraceae
<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	<i>resonzo</i>	Lauraceae
<i>Bembicia</i> sp. Oliv.	<i>bemalemy</i>	Flacourtiaceae
<i>Bembicia uniflora</i> (H. Perrier) Capuron	<i>bemalemy</i>	Flacourtiaceae
<i>Blotia leandriana</i> Petra Hoffm. & McPherson	<i>fanjavala</i>	Euphorbiaceae
<i>Brexia humbertii</i> H. Perrier	<i>hanana</i>	Celastraceae
<i>Brexia humbertii</i> H. Perrier	<i>marandravina</i>	Celastraceae
<i>Brexia humbertii</i> H. Perrier	<i>ombitavy</i>	Celastraceae
<i>Brexia humbertii</i> H. Perrier	<i>voakarepokala</i>	Celastraceae
<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	<i>voakampohanihy</i>	Celastraceae
<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	<i>voakarepoky</i>	Celastraceae
<i>Brexia</i> sp. Noronha ex Thouars	<i>kambatrikambatry</i>	Celastraceae
<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	<i>mafotra</i>	Myristicaceae
<i>Brochoneura madagascariensis</i> (Lam.) Warb.	<i>mafotra</i>	Myristicaceae
<i>Brochoneura madagascariensis</i> (Lam.) Warb.	<i>mafotrabe</i>	Myristicaceae

Table 1. Continued

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Brochoneura madagascariensis</i> (Lam.) Warb.	<i>mafotrarano</i>	Myristicaceae
<i>Buddleja fragifera</i> Leuwenberg	<i>sariseva</i>	Buddlejaceae
<i>Burasaia australis</i> Scott-Elliot	<i>amborasahy</i>	Menispermaceae
<i>Burasaia madagascariensis</i> DC.	<i>faritsaty</i>	Menispermaceae
<i>Buxus angustifolia</i> G.E. Schatz & Lowry	<i>retsirika</i>	Buxaceae
<i>Buxus madagascariensis</i> Baill.	<i>haramboanjo</i>	Buxaceae
<i>Buxus madagascariensis</i> Baill.	<i>soazanahary</i>	Buxaceae
<i>Cabucala madagascariensis</i> (A. DC.) Pichon	<i>tandrokosa</i>	Apocynaceae
<i>Cadia commersoniana</i> Baill.	<i>kelimaneza</i>	Fabaceae
<i>Caesalpinia bonduc</i> Roxb	<i>basiboka</i>	Fabaceae
<i>Calophyllum pervillei</i> Drake	<i>vitano</i>	Clusiaceae
<i>Camptosperma micranteium</i> Marchand	<i>bebilé</i>	Anacardiaceae
<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	<i>hazombato</i>	Ochnaceae
<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	<i>masopoza</i>	Ochnaceae
<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	<i>menahihy</i>	Ochnaceae
<i>Canarium boivinii</i> Engl.	<i>aramy</i>	Burseraceae
<i>Canarium boivinii</i> Engl.	<i>ramy</i>	Burseraceae
<i>Canarium madagascariense</i> subsp. <i>obtusifolium</i> (Scott-Elliot) Leenh.	<i>ramy</i>	Burseraceae
<i>Canavalia obtusifolia</i> D.C.	<i>lalanda</i>	Fabaceae
<i>Canephora axillaris</i> Willd.	<i>hazongalala vavy</i>	Rubiaceae
<i>Canephora madagascariensis</i> J.F. Gmel.	<i>fatsikahitra</i>	Rubiaceae
<i>Canthium</i> sp. Lam.	<i>fatsikahitra</i>	Rubiaceae
<i>Canthium</i> sp. Lam.	<i>fantsikaitramainty</i>	Rubiaceae
<i>Canthium</i> sp. Lam.	<i>fatsikaritra</i>	Rubiaceae
<i>Canthium medium</i> (A. Rich. ex DC.) Capuron	<i>fantsikahitra</i>	Rubiaceae
<i>Canthium variistipula</i> (Arènes ex Cavaco) comb. ined.	<i>fantsikaitramainty</i>	Rubiaceae
<i>Capparis</i> sp. L.	<i>roy</i>	Capparaceae
<i>Capurodendron delphinense</i> Aubrév.	<i>nantohitiky</i>	Sapotaceae
<i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl	<i>bedabonaky</i>	Apocynaceae
<i>Carphalea</i> sp. Juss.	<i>malemiloha</i>	Rubiaceae
<i>Carphalea</i> sp. Juss.	<i>sarinato</i>	Rubiaceae
<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	<i>lapivatra</i>	Flacourtiaceae
<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	<i>tapinandro</i>	Flacourtiaceae
<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	<i>vahigenina</i>	Flacourtiaceae
<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	<i>vokasoala</i>	Flacourtiaceae
<i>Cassine micrantha</i> Hayata	<i>haramboanjo</i>	Celastraceae
<i>Cassipourea microphylla</i> Tul.	<i>tsitsikorova</i>	Icacinaceae
<i>Cassytha filiformis</i> L.	<i>tsihitafototra</i>	Lauraceae
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	<i>tonga</i>	Apocynaceae
<i>Chrysophyllum delphinense</i> (Aubrév.) G.E. Schatz & L. Gaut.	<i>rehiaka</i>	Sapotaceae
<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	<i>vahabatra</i>	Canellaceae
<i>Cinnamosma madagascariensis</i> var. <i>namoronensis</i> H. Perrier	<i>vahabatra</i>	Canellaceae
<i>Clerodendrum arenarium</i> Baker	<i>nofotrako</i>	Verbenaceae
<i>Clerodendrum arenarium</i> Baker	<i>nofotrakoho</i>	Verbenaceae
<i>Coffea commersoniana</i> (Baill.) A. Chev.	<i>hazongalala</i>	Rubiaceae
<i>Coffea commersoniana</i> (Baill.) A. Chev.	<i>hazongalala</i>	Rubiaceae
<i>Coffea commersoniana</i> (Baill.) A. Chev.	<i>kotofotsy</i>	Rubiaceae
<i>Coffea commersoniana</i> (Baill.) A. Chev.	<i>matsaky</i>	Rubiaceae
<i>Combretum coccineum</i> (Sonn.) Lam.	<i>manikibonga</i>	Combretaceae
<i>Commelina nudiflora</i> Lim	<i>lavarefy</i>	Commelinaceae
<i>Craspidospermum verticillatum</i> Bojer ex A. DC.	<i>vandrika</i>	Apocynaceae
<i>Crateva obovata</i> Vahl	<i>belataka</i>	Capparaceae
<i>Croton daphniphyllum</i> Radcl.-Sm.	<i>tsivoanio</i>	Euphorbiaceae

Table 1. Continued

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Croton daphniphyllum</i> var. <i>hirsutus</i> Radcl.-Sm.	<i>tsivoanio</i>	Euphorbiaceae
<i>Croton</i> sp. L.	<i>sezeny</i>	Euphorbiaceae
<i>Croton</i> sp. L.	<i>tsivoanio</i>	Euphorbiaceae
<i>Croton louvelii</i> Leandri	<i>andriambolafotsy</i>	Euphorbiaceae
<i>Croton louvelii</i> Leandri	<i>sizena</i>	Euphorbiaceae
<i>Croton louvelii</i> Leandri	<i>tsinjery</i>	Euphorbiaceae
<i>Croton trichotoma</i> Geiseler	<i>fotsiavadika</i>	Euphorbiaceae
<i>Cryptocarya</i> sp. R. Br.	<i>tavolohazo</i>	Lauraceae
<i>Cuphocarpus aculeatus</i> Decne. & Planch.	<i>voantsilana</i>	Araliaceae
<i>Cuphocarpus aculeatus</i> Decne. & Planch.	<i>voantsilana</i>	Araliaceae
<i>Cynometra cloiselii</i> Drake	<i>mampay</i>	Fabaceae
<i>Cynometra commersoniana</i> Baill.	<i>mampay</i>	Fabaceae
<i>Cynometra dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.	<i>mampay</i>	Fabaceae
<i>Cyperus maritimus</i> Bojer	<i>akatamaimbo</i>	Cyperaceae
<i>Dalbergia maritima</i> R. Vig.	<i>tombombitsy</i>	Fabaceae
<i>Deeringia densiflora</i> Cavaco	<i>vahirongo</i>	Amaranthaceae
<i>Deinbollia boinensis</i> Capuron	<i>sanira</i>	Sapindaceae
<i>Deinbollia pervillei</i> (Blume) Radlk.	<i>somotsoy</i>	Sapindaceae
<i>Dichapetalium</i> sp. Thouars	<i>vahihazo</i>	Dichapetalaceae
<i>Dichapetalum madagascariense</i> var. <i>madagascariense</i> Poir.	<i>vahibotany</i>	Dichapetalaceae
<i>Dichapetalum madagascariense</i> var. <i>madagascariense</i> Poir.	<i>vahimbokatepoka</i>	Dichapetalaceae
<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	<i>zorala</i>	Hamamelidaceae
<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	<i>zoralahy</i>	Hamamelidaceae
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	<i>akatatsipirihitsy</i>	Poaceae
<i>Dillenia triquetra</i> (Rottb.) Gilg	<i>varikanda</i>	Dilleniaceae
<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	<i>forofoka</i>	Ebenaceae
<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	<i>hazomainty</i>	Ebenaceae
<i>Diospyros</i> sp. L.	<i>forofoke</i>	Ebenaceae
<i>Diospyros lanceolata</i> Poir.	<i>hazomainty</i>	Ebenaceae
<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier) ined.	<i>forofoka</i>	Ebenaceae
<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier)	<i>kifafa</i>	Ebenaceae
<i>Diporidium ciliatum</i> (Lam.) Kuntze	<i>lona</i>	Ochnaceae
<i>Diporidium ciliatum</i> (Lam.) Kuntze	<i>sakamboalavo</i>	Ochnaceae
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	<i>siokanomby</i>	Sapindaceae
<i>Dombeya australis</i> Scott-Elliot	<i>berehoka</i>	Sterculiaceae
<i>Dombeya australis</i> subsp. <i>geayi</i> (Hochr.) Arènes	<i>berehoka</i>	Sterculiaceae
<i>Dombeya mandenensis</i> Arènes	<i>berehoka</i>	Sterculiaceae
<i>Dombeya rariflora</i> Arènes	<i>berehoky</i>	Sterculiaceae
<i>Dombeya rariflora</i> Arènes	<i>mandoavato</i>	Malvaceae
<i>Dracaena bakeri</i> Scott-Elliot	<i>falinandro</i>	Conavallariaceae
<i>Dracaena bakeri</i> Scott-Elliot	<i>falinandro</i>	Conavallariaceae
<i>Dracaena bakeri</i> Scott-Elliot	<i>falinandro kely</i>	Conavallariaceae
<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	<i>falinandro</i>	Conavallariaceae
<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>angustifolia</i> Baker	<i>falinandro</i>	Conavallariaceae
<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>bakeri</i> (Scott-Elliot) H. Perrier	<i>falinandro</i>	Conavallariaceae
<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>nervosa</i> H. Perrier	<i>falinandro be</i>	Conavallariaceae
<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>nervosa</i> H. Perrier	<i>tavolobotroka</i>	Conavallariaceae
<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>parvifolia</i> Thwaites	<i>falinandro</i>	Conavallariaceae
<i>Dracaena</i> sp. Vand. ex L.	<i>falinandro</i>	Conavallariaceae
<i>Drypetes madagascariensis</i> (Lam.) Humbert & Leandri	<i>kambatrikambatry</i>	Euphorbiaceae
<i>Drypetes madagascariensis</i> (Lam.) Humbert & Leandri	<i>kambatsikambatsy</i>	Euphorbiaceae
<i>Drypetes madagascariensis</i> (Lam.) Humbert & Leandri	<i>marandravina</i>	Euphorbiaceae
<i>Dyopsis fibrosa</i> (C.H. Wright) Beentje & J. Dransf.	<i>boakandambo</i>	Arecaceae

Table 1. Continued

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Dyopsis nodifera</i> Mart.	raotry	Arecaceae
<i>Dyopsis prestoniana</i> Beentje	boakabe	Arecaceae
<i>Dyopsis saintelupei</i> Beentje	boaka	Arecaceae
<i>Dyopsis saintelupei</i> Beentje	telopoloambilany	Arecaceae
<i>Dyopsis scottiana</i> (Becc.) Beentje & J. Dransf.	amboza	Arecaceae
<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	sagna	Elaeocarpaceae
<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	sana	Elaeocarpaceae
<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	sanga	Elaeocarpaceae
<i>Elaeodendron alluaudianum</i> H. Perrier	mandoavatositry	Celastraceae
<i>Elaeodendron alluaudianum</i> H. Perrier	aramboazo	Celastraceae
<i>Elaeodendron alluaudianum</i> H. Perrier	kotofotsy	Celastraceae
<i>Elaeodendron alluaudianum</i> H. Perrier	maranitratoraky	Celastraceae
<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	helana	Clusiaceae
<i>Eligmocarpus cynometroides</i> Capuron	hazomainty	Fabaceae
<i>Eligmocarpus cynometroides</i> Capuron	lambina,	Fabaceae
<i>Embelia incumbens</i> Mez.	taratasy	Myrsinaceae
<i>Enterospermum</i> sp. Hiern	konko (anosy)	Rubiaceae
<i>Enterospermum</i> sp. Hiern	mangavao	Rubiaceae
<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gérard) Danguy	fontombavy	Sarcolaenaceae
<i>Erica</i> sp. L.	anjadivavy	Ericaceae
<i>Erica</i> sp. L.	anjavidy	Ericaceae
<i>Erica sparsa</i> var. <i>sparsa</i>	anjavidy	Ericaceae
<i>Erythroxylo</i> sp. L.	fangora	Erythroxylaceae
<i>Erythroxylo</i> sp. L.	maroando	Erythroxylaceae
<i>Erythroxylo</i> sp. L.	sakaimboalavo	Erythroxylaceae
<i>Erythroxylo</i> sp. L.	menahihy	Erythroxylaceae
<i>Erythroxylo</i> sp. L.	menavao	Erythroxylaceae
<i>Erythroxylo</i> sp. L.	sakainala	Erythroxylaceae
<i>Erythroxylo</i> sp. L.	menahihy	Erythroxylaceae
<i>Erythroxylo</i> sp. L.	menavao	Erythroxylaceae
<i>Erythroxylo</i> sp. L.	sakaimboalavo	Erythroxylaceae
<i>Eugenia cloiselii</i> H. Perrier	gavoala	Myrtaceae
<i>Eugenia cloiselii</i> H. Perrier	ropasina	Myrtaceae
<i>Eugenia</i> sp. L.	ropasy	Myrtaceae
<i>Eugenia</i> sp. L.	ropoaky	Myrtaceae
<i>Eugenia</i> sp. L.	rotry be	Myrtaceae
<i>Eugenia</i> sp. L.	rozobo' sarigiavy	Myrtaceae
<i>Eugenia scottii</i> H. Perrier	ropasina	Myrtaceae
<i>Euphorbia araka</i> Poisson	famanta	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia elliotii</i> Leandri	famanta	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia intisy</i> Drake	famanta	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia</i> sp. L.	famanta	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia lophogona</i> Lam.	randramboay	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia tetraptera</i> Baker	famanta	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia tetraptera</i> Baker	tsinoronoro	Euphorbiaceae
<i>Faucherea hexandra</i> (Lecomte) Lecomte	nantoentika	Sapotaceae
<i>Faucherea hexandra</i> (Lecomte) Lecomte	nato	Sapotaceae
<i>Fernelia</i> Comm. ex Lam.	hazongalala	Rubiaceae
<i>Ficus</i> sp. L.	akia	Moraceae
<i>Ficus</i> sp. L.	amonta	Moraceae
<i>Ficus</i> sp. L.	fihamy	Moraceae
<i>Ficus</i> sp. L.	nonoka	Moraceae
<i>Flacourtia ramontchii</i> L'Hér.	lamonty	Flacourtiaceae

Table 1. Continued

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Flacourtia ramontchii</i> L'Hér.	<i>lamontiala</i>	Flacourtiaceae
<i>Flacourtia ramontchii</i> L'Hér.	<i>lamonty</i>	Flacourtiaceae
<i>Flagellaria indica</i> L.	<i>vahimainty</i>	Flagellariaceae
<i>Flagenium arboreum</i> Wernham	<i>kelisinoro</i>	Rubiaceae
<i>Flagenium arboreum</i> Wernham	<i>hazongalala</i>	Rubiaceae
<i>Flagenium arboreum</i> Wernham	<i>sanda</i>	Rubiaceae
<i>Gaertnera arenaria</i> Baker	<i>fantsikaitra</i>	Rubiaceae
<i>Gaertnera</i> sp. Lam.	<i>fantsikaitra</i>	Rubiaceae
<i>Gaertnera</i> sp. Lam.	<i>tanatananala</i>	Rubiaceae
<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	<i>ditsaky</i>	Clusiaceae
<i>Garcinia</i> sp. L.	<i>disaky</i>	Clusiaceae
<i>Garcinia</i> sp. L.	<i>sivory</i>	Clusiaceae
<i>Garcinia</i> sp. L.	<i>tsivorinala</i>	Clusiaceae
<i>Grewia</i> sp. L.	<i>afotra</i>	Malvaceae
<i>Grewia delphinensis</i> Capuron	<i>hafopotsy</i>	Tiliaceae
<i>Grewia delphinensis</i> Capuron	<i>hafotry</i>	Tiliaceae
<i>Grisollea</i> sp. Baill.	<i>zambo</i>	Icacinaceae
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.	<i>harongana</i>	Clusiaceae
<i>Hibbertia coriacea</i> (Pers.) Baill.	<i>anjavidylahy</i>	Dilleniaceae
<i>Hirtella tamenaka</i> Capuron	<i>tamenadrano</i>	Chrysobalanaceae
<i>Homalium albiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	<i>lapivatra</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium albiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	<i>ramirisa</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium albiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	<i>tapinandro</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium albiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	<i>voankazonala</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium albiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	<i>vokasoala</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.	<i>hazambofotsy</i>	Salicaceae
<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.	<i>hazofotsy</i>	Salicaceae
<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.	<i>marankoditra</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium brevipedunculatum</i> Scott-Elliot	<i>marankoditra</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium involucreatum</i> (DC.) O. Hoffm.	<i>menahihy</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium involucreatum</i> (DC.) O. Hoffm.	<i>ramirisa</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium involucreatum</i> (DC.) O. Hoffm.	<i>tsihanimposa</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium</i> sp. Jacq.	<i>hazofotsy</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium</i> sp. Jacq.	<i>marakoditra</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	<i>ramirisa</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	<i>zoramena</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	<i>voankazonala</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium oppositifolium</i> (Tul.) Baill.	<i>maranikoditra</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium planiflorum</i> (Boivin ex Tul.) Baill.	<i>hazofotsy</i>	Flacourtiaceae
<i>Homalium planiflorum</i> (Boivin ex Tul.) Baill.	<i>zorafotsy</i>	Flacourtiaceae
<i>Hymenodictyon</i> sp. Wallich	<i>lohavato</i>	Rubiaceae
<i>Hyperacanthus mandenensis</i> Rakotonas. & A.P. Davis ined.	<i>taholagna</i>	Rubiaceae
<i>Hyperacanthus mandenensis</i> Rakotonas. & A.P. Davis ined.	<i>taolonana</i>	Rubiaceae
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	<i>tegyry</i>	Poaceae
<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	<i>harandrato</i>	Fabaceae
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	<i>vahy hondro</i>	Convolvulaceae
<i>Ivodea menabeensis</i> Capuron	<i>ambiotry</i>	Rutaceae
<i>Jasminium kichingii</i> Baker	<i>vahihazo</i>	Oleaceae
<i>Lantana camara</i> L.	<i>randriaka</i>	Lamiaceae
<i>Lasiosiphon madagascariensis</i> (Lam.) Decne.	<i>hafodramena</i>	Thymelaceae
<i>Launaea bellidifolia</i> Cass	<i>akatagisa</i>	Asteraceae
<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	<i>farembavy</i>	Sarcolaenaceae
<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	<i>fonto</i>	Sarcolaenaceae

Table 1. Continued

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	fontombavy	Sarcolaenaceae
<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	photodahy	Sarcolaenaceae
<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	fontona	Sarcolaenaceae
<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	fonto	Sarcolaenaceae
<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	fontondahy	Sarcolaenaceae
<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	fontondahy-bavy	Sarcolaenaceae
<i>Ludia antanosarum</i> Capuron & Sleumer	hazofotsy	Flacourtiaceae
<i>Ludia antanosarum</i> Capuron & Sleumer	zorafotsy	Flacourtiaceae
<i>Ludia</i> sp. Comm. ex Juss.	hazofotsy	Flacourtiaceae
<i>Ludia</i> sp. Comm. ex Juss.	zora	Flacourtiaceae
<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	mokaranana	Euphorbiaceae
<i>Macaranga</i> sp. Thouars	mokaranana	Euphorbiaceae
<i>Macphersonia radlkoferi</i> Choux	sanirambaza	Sapindaceae
<i>Macphersonia radlkoferi</i> Choux	sanirambazahy	Sapindaceae
<i>Magnistipula tamenaka</i> (Capuron) F. White	tamenadrano	Chrysobalanaceae
<i>Magnistipula tamenaka</i> (Capuron) F. White	tamenaka	Chrysobalanaceae
<i>Malleastrum mandenense</i> J.-F. Leroy	sarigavo	Meliaceae
<i>Mammea sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana	diatsaky	Clusiaceae
<i>Mapouria aegialodes</i> Bremek	hazombato	Rubiaceae
<i>Mapouria aegialodes</i> Bremek	masononodreny	Rubiaceae
<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	hazondrano	Apocynaceae
<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	tsilondrano	Apocynaceae
<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	tsilorano	Apocynaceae
<i>Mascarenhasia speciosa</i> Scott-Elliot	tsilondrano	Apocynaceae
<i>Meineckia websteri</i> Brunel & J. Roux	ambanivoa	Euphorbiaceae
<i>Memecylon delphinense</i> H. Perrier	maroando	Melastomataceae
<i>Memecylon delphinense</i> H. Perrier	tamizo	Melastomataceae
<i>Memecylon delphinense</i> H. Perrier	tomizo	Melastomataceae
<i>Memecylon sabulosum</i> Jacq.-Fél.	tomizo	Melastomataceae
<i>Millettia taolanaroensis</i> Du Puy & Labat	sarisambalahy	Fabaceae
<i>Mimosa latispinosa</i> Lam.	rakaraka	Fabaceae
<i>Mimusops commersonii</i> (G. Don) Engl.	nato	Sapotaceae
<i>Mimusops commersonii</i> (G. Don) Engl.	voananto	Sapotaceae
<i>Mimusops</i> sp. L.	sarinato	Sapotaceae
<i>Mollugo decandra</i> Scott-Elliot	fandriakibo	Aizoaceae
<i>Monanthes micrantha</i> (Baker) Verdc.	sirahanitra	Annonaceae
<i>Monanthes micrantha</i> (Baker) Verdc.	vahihazo	Annonaceae
<i>Monanthes taxus</i> sp. Baillon	fanotabe	Annonaceae
<i>Monanthes taxus</i> sp. Baillon	fotsiavadika	Annonaceae
<i>Monanthes taxus</i> sp. Baillon	vahimboatany	Annonaceae
<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	voalaka	Myricaceae
<i>Morinda</i> sp. L.	vahilengo	Rubiaceae
<i>Morinda umbellata</i> L.	lengobe	Rubiaceae
<i>Mundulea viridis</i> R. Vig.	tsirotsirosomasoandro	Fabaceae
<i>Myrica spathulata</i> Mirb.	tsilaka	Myricaceae
<i>Mystroxyloa aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.	voahompy	Celastraceae
<i>Mystroxyloa aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.	voavoa	Celastraceae
<i>Mystroxyloa aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.	voavoantsimo	Celastraceae
<i>Nepenthes madagascariensis</i> Poir.	oranitako	Nepenthaceae
<i>Noronhia ovalifolia</i> H. Perrier	zorafotsy	Oleaceae
<i>Noronhia</i> sp. Stadtm. ex Thouars	belavenoka	Oleaceae
<i>Noronhia</i> sp. Stadtm. ex Thouars	hazondraotry	Oleaceae
<i>Noronhia</i> sp. Stadtm. ex Thouars	lahinampoly	Oleaceae

Table 1. Continued

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Obetia madagascariensis</i> (Juss. ex Poir.) Wedd.	<i>mee-ah</i>	Urticaceae
<i>Ochrocarpos parvifolius</i> Scott-Elliot	<i>hazinimboalavo</i>	Clusiaceae
<i>Ocotea</i> sp. Aubl.	<i>tavolohazo</i>	Lauraceae
<i>Ocotea</i> sp. Aubl.	<i>tefimoa</i>	Lauraceae
<i>Ocotea</i> sp. Aubl.	<i>tsatoky</i>	Lauraceae
<i>Ocotea</i> sp. Aubl.	<i>varongy</i>	Lauraceae
<i>Ocotea cymosa</i> (Nees) Palacky	<i>tefomoka</i>	Lauraceae
<i>Olea</i> sp. L.	<i>lahinampoly</i>	Oleaceae
<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	<i>antsotro</i>	Myrsinaceae
<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	<i>lona</i>	Myrsinaceae
<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	<i>lonakeliravy</i>	Myrsinaceae
<i>Ophiocolea delphinensis</i> H. Perrier	<i>akondronala</i>	Bignoniaceae
<i>Oplonia vincooides</i> (Lam.) Stearn	<i>taitsanda</i>	Acanthaceae
<i>Oplonia vincooides</i> (Lam.) Stearn	<i>voagny</i>	Acanthaceae
<i>Paederia</i> sp. L.	<i>laigomantsy</i>	Rubiaceae
<i>Paederia taolagnarensis</i> Razafim. & C.M. Taylor	<i>lengomantsina</i>	Rubiaceae
<i>Pandanus dauphinensis</i> Martelli	<i>fandrafa</i>	Pandanaceae
<i>Pandanus longistylus</i> Martelli & Pichi-Sermolli	<i>fandranabo</i>	Pandanaceae
<i>Pandanus</i> sp. Parkinson	<i>fandrana</i>	Pandanaceae
<i>Pandanus</i> sp. Parkinson	<i>fandranabe</i>	Pandanaceae
<i>Pandanus</i> sp. Parkinson	<i>fandranabotomboky</i>	Pandanaceae
<i>Pandanus peyeriasii</i> B.C. Stone	<i>fandrantomano</i>	Pandanaceae
<i>Panicum parvifolium</i> Lam	<i>ahipody</i>	Poaceae
<i>Panicum umbelatum</i> Trin.	<i>volonanondry</i>	Poaceae
<i>Penisetum</i> sp. Rich.	<i>fantakabe</i>	Poaceae
<i>Peponium poissonii</i> Keraudren	<i>beraboky</i>	Cucurbitaceae
<i>Petalodiscus bojerianus</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	<i>maroapotomy</i>	Euphorbiaceae
<i>Petchia madagascariensis</i> (A. DC.) Leeuwenb.	<i>tandrokosity</i>	Apocynaceae
<i>Phyllanthus</i> sp. L.	<i>ambanivoa</i>	Euphorbiaceae
<i>Phyllanthus decipiens</i> (Baill.) Müll. Arg.	<i>sanira</i>	Euphorbiaceae
<i>Phyllanthus nummulariifolius</i> Poir.	<i>ambanivoa</i>	Euphorbiaceae
<i>Phyllarthron ilicifolium</i> (Pers.) H. Perrier	<i>solohotsy</i>	Bignoniaceae
<i>Phyllarthron ilicifolium</i> (Pers.) H. Perrier	<i>zahambe</i>	Bignoniaceae
<i>Phyllarthron madagascariense</i> K. Schum	<i>zahambe</i>	Bignoniaceae
<i>Phylloxylon xylophyloides</i> (Baker) Du Puy, Labat & Schrire	<i>sotro</i>	Fabaceae
<i>Phymatodes scolopendria</i> (Burm. f.) Ching	<i>sariboreko</i>	Polypodiaceae
<i>Phymatodes scolopendria</i> (Burm. f.) Ching	<i>tanamolisy</i>	Polypodiaceae
<i>Physena madagascariensis</i> Thouars ex Tul.	<i>farisaty</i>	Capparaceae
<i>Plagioscyphus jumellei</i> (Choux) Capuron	<i>ambirimbarika</i>	Sapindaceae
<i>Plagioscyphus louvelii</i> Danguy & Choux	<i>ambiripiso</i>	Sapindaceae
<i>Podocarpus madagascariensis</i> de Laub.	<i>harambilo</i>	Podocarpaceae
<i>Podocarpus madagascariensis</i> var. <i>procerus</i> de Laub.	<i>arambilo</i>	Podocarpaceae
<i>Podocarpus madagascariensis</i> var. <i>procerus</i> de Laub.	<i>harambilo</i>	Podocarpaceae
<i>Podocarpus madagascariensis</i> var. <i>procerus</i> de Laub.	<i>hasindraotsy</i>	Podocarpaceae
<i>Podocarpus madagascariensis</i> var. <i>procerus</i> de Laub.	<i>hentatra</i>	Podocarpaceae
<i>Polyalthia capuronii</i> Cavaco & Keraudren	<i>menapeka</i>	Annonaceae
<i>Polyalthia capuronii</i> Cavaco & Keraudren	<i>vahimainty</i>	Annonaceae
<i>Polyalthia madagascariensis</i> Cavaco & Keraudren	<i>fotsivavo</i>	Annonaceae
<i>Polyalthia madagascariensis</i> Cavaco & Keraudren	<i>fotsivavo be</i>	Annonaceae
<i>Polyalthia madagascariensis</i> Cavaco & Keraudren	<i>robavy</i>	Annonaceae
<i>Polyalthia pendula</i> Capuron ex G.E. Schatz & Le Thomas	<i>kasay</i>	Annonaceae
<i>Potameia chartacea</i> Kosterm.	<i>kangy</i>	Lauraceae
<i>Potameia obovata</i> Kosterm.	<i>resonjo</i>	Lauraceae

Table 1. Continued

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Potameia</i> sp. Thouars	<i>ambirimbarika</i>	Lauraceae
<i>Poupartia chapelierii</i> (Guillaumin) H. Perrier	<i>sisikandrongo</i>	Lauraceae
<i>Poupartia minor</i> (Bojer) L. Marchand	<i>sakoa</i>	Anacardiaceae
<i>Protorhus ditimena</i> H. Perrier	<i>hazombaroa</i>	Anacardiaceae
<i>Protorhus lecomtei</i> H. Perrier	<i>kangy</i>	Anacardiaceae
<i>Pseudocatha</i> sp. nov.	<i>zoralahy</i>	Celastraceae
<i>Pseudopeponidium asosa</i> Arènes	<i>fantsikaidroka</i>	Rubiaceae
<i>Psidium altissimum</i> (DC.) Drake	<i>volovohitra</i>	Asteraceae
<i>Psidium</i> sp. Jacq.	<i>zira</i>	Asteraceae
<i>Psidium guayava</i> Raddi	<i>goavy</i>	Myrtaceae
<i>Psorospermum brachypodium</i> Baker	<i>harongampanihy</i>	Clusiaceae
<i>Psorospermum revolutum</i> (Choisy) Hochr.	<i>harongampanihy</i>	Clusiaceae
<i>Psychotria</i> sp. L.	<i>fantsikaitra</i>	Rubiaceae
<i>Psychotria</i> sp. L.	<i>hazombato</i>	Rubiaceae
<i>Psychotria</i> sp. L.	<i>tanatananala</i>	Rubiaceae
<i>Pycreus commersonii</i> (C.B. Clarke) Cherm.	<i>akataamaimbo</i>	Cyperaceae
<i>Pyrostria</i> sp. Comm. ex Juss.	<i>fantsikaitrafotsy</i>	Rubiaceae
<i>Pyrostria</i> sp. Comm. ex Juss.	<i>marakoditra</i>	Rubiaceae
<i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot.	<i>bemafaitry</i>	Simaroubaceae
<i>Ramirea maritima</i> Aubl	<i>akataamaimbo</i>	Cyperaceae
<i>Ranvesara</i> sp. Sonn.	<i>tavolonala</i>	Lauraceae
<i>Ravensara acuminata</i> (van der Werff) Baill.	<i>tavolo</i>	Lauraceae
<i>Rhodocolea</i> sp. Baill.	<i>sikondrokondro</i>	Bignoniaceae
<i>Rhodocolea</i> sp. Baill.	<i>somotsoy</i>	Bignoniaceae
<i>Rhodocolea racemosa</i> (Lam.) H. Perrier	<i>somotsoy</i>	Bignoniaceae
<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliot) Capuron	<i>lombiro</i>	Sphaerosepalaceae
<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliot) Capuron	<i>tsilavimbianto</i>	Sphaerosepalaceae
<i>Rhus taratana</i> (Baker) H. Perrier	<i>fonofononahary</i>	Anacardiaceae
<i>Rhus taratana</i> (Baker) H. Perrier	<i>tarantana</i>	Anacardiaceae
<i>Rhus taratana</i> (Baker) H. Perrier	<i>varongy</i>	Anacardiaceae
<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	<i>kangy</i>	Anacardiaceae
<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	<i>vahiboatsimatra</i>	Hippocrateaceae
<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	<i>vahimboatsimatra</i>	Hippocrateaceae
<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	<i>voatsimatra</i>	Hippocrateaceae
<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	<i>voavahy</i>	Hippocrateaceae
<i>Saldinia littoralis</i> Bremek.	<i>voamasonombe</i>	Rubiaceae
<i>Sarcolaena delphinensis</i> Cavaco	<i>meramavo</i>	Sarcolaenaceae
<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	<i>mera</i>	Sarcolaenaceae
<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	<i>meramavo</i>	Sarcolaenaceae
<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	<i>vandroza</i>	Sarcolaenaceae
<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	<i>mera</i>	Sarcolaenaceae
<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	<i>merafotsy</i>	Sarcolaenaceae
<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	<i>meramaintso</i>	Sarcolaenaceae
<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	<i>merampamelona</i>	Sarcolaenaceae
<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	<i>vandrozana</i>	Sarcolaenaceae
<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	<i>vondrozana</i>	Sarcolaenaceae
<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	<i>lokaza</i>	Godniaceae
<i>Schefflera rainaliana</i> Bernardi	<i>voantsilana</i>	Araliaceae
<i>Schefflera rainaliana</i> Bernardi	<i>voatsilana</i>	Araliaceae
<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	<i>fontondahy</i>	Sarcolaenaceae
<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	<i>fotodahy</i>	Sarcolaenaceae
<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	<i>fotondahy be</i>	Sarcolaenaceae
<i>Schizolaena gereauii</i> Lowry et al.	<i>fotodahy</i>	Sarcolaenaceae

Table 1. Continued

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	<i>lampivahatry</i>	Salicaceae
<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	<i>zora</i>	Flacourtiaceae
<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	<i>zoramena</i>	Flacourtiaceae
<i>Scolopia madagascariensis</i> Sleumer	<i>zora</i>	Flacourtiaceae
<i>Scolopia orientalis</i> Sleumer	<i>zora</i>	Flacourtiaceae
<i>Scolopia orientalis</i> Sleumer	<i>zoramena</i>	Flacourtiaceae
<i>Scolopia</i> sp. Schreb.	<i>zora</i>	Flacourtiaceae
<i>Scutia martima</i>	<i>senty</i>	Rhamnaceae
<i>Secamone humbertii</i> Choux	<i>ranjonakanga</i>	Asclepiadaceae
<i>Secamone</i> sp. R. Br.	<i>vahigonenina</i>	Asclepiadaceae
<i>Senecio antandroi</i> Scott-Elliot	<i>tingotingo</i>	Asteraceae
<i>Sideroxylon beguei</i> var. <i>saboureaui</i> Aubrév.	<i>ambirimbarika</i>	Sapotaceae
<i>Sideroxylon beguei</i> var. <i>saboureaui</i> Aubrév.	<i>mangabary</i>	Sapotaceae
<i>Sideroxylon beguei</i> var. <i>saboureaui</i> Aubrév.	<i>nato</i>	Sapotaceae
<i>Sideroxylon beguei</i> var. <i>saboureaui</i> Aubrév.	<i>tamborokoko</i>	Sapotaceae
<i>Smilax anceps</i> Willd.	<i>fandrikatany</i>	Smilacaceae
<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> Brong	<i>ahipsisaka</i>	Poaceae
<i>Stephanodaphne cremostachya</i> Baill.	<i>havo</i>	Thymelaeaceae
<i>Streblus dimepate</i>	<i>sarizaky</i>	Moraceae
<i>Strychnos diplotricha</i> Leeuwenb.	<i>soazanahary</i>	Strychnaceae
<i>Strychnos diplotricha</i> Leeuwenb.	<i>vontaky</i>	Loganiaceae
<i>Strychnos</i> sp. L.	<i>votaky</i>	Loganiaceae
<i>Suregada baronii</i> (S. Moore) Croizat	<i>kalavelo</i>	Euphorbiaceae
<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	<i>kalavelo</i>	Euphorbiaceae
<i>Symphonia</i> sp. L. f.	<i>haziny voany be</i>	Clusiaceae
<i>Symphonia verrucosa</i> (Hils. & Bojer ex Planch. & Triana) Benth. & Hook. f.	<i>hazinina</i>	Clusiaceae
<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	<i>rotra</i>	Myrtaceae
<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	<i>rotry</i>	Myrtaceae
<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	<i>rotry sosimaro</i>	Myrtaceae
<i>Syzygium</i> sp. Gaertn.	<i>rotry</i>	Myrtaceae
<i>Syzygium</i> sp. Gaertn.	<i>rotry mena</i>	Myrtaceae
<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	<i>tavolo</i>	Taccaceae
<i>Tachadenus longifolius</i> Scott-Elliot	<i>ramaintso</i>	Gentianaceae
<i>Tachadenus longifolius</i> Scott-Elliot	<i>remaitso</i>	Gentianaceae
<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	<i>ambora</i>	Monimiaceae
<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	<i>amborabe</i>	Monimiaceae
<i>Tambourissa purpurea</i> (Tul.) A. DC.	<i>ambora</i>	Monimiaceae
<i>Tambourissa purpurea</i> (Tul.) A. DC.	<i>amboralahy</i>	Monimiaceae
<i>Tambourissa religiosa</i> (Tul.) A. DC.	<i>ambora</i>	Monimiaceae
<i>Tambourissa religiosa</i> (Tul.) A. DC.	<i>amboramalama</i>	Monimiaceae
<i>Tambourissa</i> sp. Sonn.	<i>ambora</i>	Monimiaceae
<i>Tarenna bernieranum</i> (Baill.) comb. ined.	<i>maranitratoraky</i>	Rubiaceae
<i>Tarenna saxatilis</i> (Scott-Elliot) Homolle	<i>tainoro</i>	Rubiaceae
<i>Tarenna saxatilis</i> (Scott-Elliot) Homolle	<i>tinoro</i>	Rubiaceae
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	<i>akatafotsy</i>	Fabaceae
<i>Terminalia catappa</i> L.	<i>katafana</i>	Combretaceae
<i>Terminalia fatraea</i> (Poir.) DC.	<i>katrafa</i>	Combretaceae
<i>Terminalia pumila</i> Thouars ex Tul.	<i>katrafay</i>	Combretaceae
<i>Thuarea involuta</i> R.Br	<i>mandavohita</i>	Poaceae
<i>Tina</i> sp. Schult.	<i>makaragnany lahy</i>	Sapindaceae
<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	<i>samira</i>	Sapindaceae
<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	<i>samirambaza</i>	Sapindaceae
<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	<i>sanira</i>	Sapindaceae

Table 1. Continued

Scientific name	Vernacular name	Family
<i>Tinopsis conjugata</i> (Thouars ex Radlk.) Capuron	<i>sanira</i>	Sapindaceae
<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	<i>andrarezona</i>	Ulmaceae
<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	<i>hazombalalafotsy</i>	Rubiaceae
<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	<i>hazondranatry</i>	Rubiaceae
<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	<i>hazongalala lahy</i>	Rubiaceae
<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	<i>hazongalala vavy</i>	Rubiaceae
<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	<i>kotofotsy</i>	Rubiaceae
<i>Trilepisium madagascariense</i> Thouars ex DC.	<i>beronono</i>	Moraceae
<i>Tristemma mauritianum</i> J.F. Gmel.	<i>voatrotoky</i>	Melastomataceae
<i>Turraea lanceolata</i> Cav.	<i>sakaimboalavo</i>	Meliaceae
<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott	<i>via</i>	Araceae
<i>Uapaca densifolia</i> Baker	<i>voapaka</i>	Euphorbiaceae
<i>Uapaca ferruginea</i> Leandri	<i>voapaka</i>	Euphorbiaceae
<i>Uapaca ferruginea</i> Leandri	<i>voapaky lahy</i>	Euphorbiaceae
<i>Uapaca louvelii</i> Denis	<i>voapaka</i>	Euphorbiaceae
<i>Uapaca louvelii</i> Denis	<i>voapaky</i>	Euphorbiaceae
<i>Uapaca thouarsii</i> Baill.	<i>voapaka lahy</i>	Euphorbiaceae
<i>Uapaca thouarsii</i> Baill.	<i>voapaky</i>	Euphorbiaceae
<i>Uvaria commersonia</i> Baill.	<i>boakandromahazo</i>	Annonaceae
<i>Uvaria commersonia</i> Baill.	<i>pelamena</i>	Annonaceae
<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	<i>tsilanintria</i>	Ericaceae
<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	<i>tsilanitria</i>	Ericaceae
<i>Vanilla madagascariensis</i> Rolfe	<i>vaho</i>	Orchidaceae
<i>Vepris elliotii</i> (Radlk.) I. Verd.	<i>ampohy</i>	Rutaceae
<i>Vepris elliotii</i> (Radlk.) I. Verd.	<i>ampoly</i>	Rutaceae
<i>Vepris elliotii</i> (Radlk.) I. Verd.	<i>tsihanimposa</i>	Rutaceae
<i>Vepris macrophylla</i> (Baker) I. Verd.	<i>fitoravina</i>	Rutaceae
<i>Vernonia</i> sp. Schreber	<i>famonty</i>	Asteraceae
<i>Vigna</i> sp. Savi	<i>famehivanemba</i>	Fabaceae
<i>Vigna</i> sp. Savi	<i>teloravy</i>	Fabaceae
<i>Vitex bracteata</i> Scott-Elliot	<i>beholitsy</i>	Lamiaceae
<i>Vitex bracteata</i> Scott-Elliot	<i>amboranala</i>	Lamiaceae
<i>Vitex bracteata</i> Scott-Elliot	<i>nofotrakoho</i>	Verbenaceae
<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	<i>nofotrako</i>	Verbenaceae
<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	<i>nofotrakoho</i>	Verbenaceae
<i>Vitex grandidiana</i> W. Piep.	<i>nofotrakoho</i>	Verbenaceae
<i>Vitex tristis</i> Scott-Elliot	<i>nofotrakoho</i>	Verbenaceae
<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	<i>lalona</i>	Cunoniaceae
<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	<i>lalontsisitry</i>	Cunoniaceae
<i>Weinmannia rutenbergii</i> Engl.	<i>lalombé</i>	Cunoniaceae
<i>Weinmannia rutenbergii</i> Engl.	<i>lalona</i>	Cunoniaceae
<i>Xylopia madagascariensis</i> Cavaco & Keraudren	<i>fotsivavo</i>	Annonaceae

Table 2. Lists of littoral forest plant species found in the Tolagnaro area presented in alphabetical order by vernacular name.

Vernacular name	Scientific name	Family
<i>afotra</i>	<i>Grewia</i> sp. L.	Malvaceae
<i>ahipisaka</i>	<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> Brong	Poaceae
<i>ahipody</i>	<i>Panicum parvifolium</i> Lam	Poaceae
<i>akatafotsy</i>	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	Fabaceae
<i>akatagisa</i>	<i>Launaea bellidifolia</i> Cass	Asteraceae
<i>akatamaimbo</i>	<i>Pycreus commersonii</i> (C.B. Clarke) Cherm.	Cyperaceae
<i>akatamaimbo</i>	<i>Ramirea maritima</i> Aubl	Cyperaceae
<i>akatamaimbo</i>	<i>Cyperus maritimus</i> Bojer	Cyperaceae
<i>akatatsipirihitsy</i>	<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	Poaceae
<i>akia</i>	<i>Ficus</i> sp. L.	Moraceae
<i>akondronala</i>	<i>Ophiocolea delphinensis</i> H. Perrier	Bignoniaceae
<i>ambanivoa</i>	<i>Phyllanthus nummulariifolius</i> Poir.	Euphorbiaceae
<i>ambanivoa</i>	<i>Phyllanthus</i> sp. L.	Euphorbiaceae
<i>ambanivoa</i>	<i>Meineckia websteri</i> Brunel & J. Roux	Euphorbiaceae
<i>ambiotry</i>	<i>Ivodea menabeensis</i> Capuron	Rutaceae
<i>ambirimbarika</i>	<i>Plagioscyphus jumellei</i> (Choux) Capuron	Sapindaceae
<i>ambirimbarika</i>	<i>Sideroxylon beguei</i> var. <i>saboureaui</i> Aubrév.	Sapotaceae
<i>ambirimbarika</i>	<i>Potameia</i> sp. Thouars	Lauraceae
<i>ambiropiso</i>	<i>Plagioscyphus louvelii</i> Danguy & Choux	Sapindaceae
<i>amboloa</i>	<i>Anthospermum</i> sp. L.	Rubiaceae
<i>ambora</i>	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	Monimiaceae
<i>ambora</i>	<i>Tambourissa purpurea</i> (Tul.) A. DC.	Monimiaceae
<i>ambora</i>	<i>Tambourissa religiosa</i> (Tul.) A. DC.	Monimiaceae
<i>ambora</i>	<i>Tambourissa</i> sp. Sonn.	Monimiaceae
<i>amborabe</i>	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	Monimiaceae
<i>amboralahy</i>	<i>Tambourissa purpurea</i> (Tul.) A. DC.	Monimiaceae
<i>amboramalama</i>	<i>Tambourissa religiosa</i> (Tul.) A. DC.	Monimiaceae
<i>amboranalala</i>	<i>Vitex bracteata</i> Scott-Elliot	Lamiaceae
<i>amborasahy</i>	<i>Burasaia australis</i> Scott-Elliot	Menispermaceae
<i>amboza</i>	<i>Dypsis scottiana</i> (Becc.) Beentje & J. Dransf.	Arecaceae
<i>amonta</i>	<i>Ficus</i> sp. L.	Moraceae
<i>ampohy</i>	<i>Vepris elliotii</i> (Radlk.) I. Verd.	Rutaceae
<i>ampoly</i>	<i>Vepris elliotii</i> (Radlk.) I. Verd.	Rutaceae
<i>andrarezona</i>	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	Ulmaceae
<i>andriambolafotsy</i>	<i>Croton louvelii</i> Leandri	Euphorbiaceae
<i>anjadivavy</i>	<i>Erica</i> sp. L.	Ericaceae
<i>anjavidy</i>	<i>Erica</i> sp. L.	Ericaceae
<i>anjavidy</i>	<i>Erica sparsa</i> var. <i>sparsa</i>	Ericaceae
<i>anjavidylahy</i>	<i>Hibbertia coriacea</i> (Pers.) Baill.	Dilleniaceae
<i>antsotro</i>	<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	Myrsinaceae
<i>arambilo</i>	<i>Podocarpus madagascariensis</i> var. <i>procerus</i> de Laub.	Podocarpaceae
<i>aramboazo</i>	<i>Elaeodendron alluaudianum</i> H. Perrier	Celastraceae
<i>aramy</i>	<i>Canarium boivinii</i> Engl.	Burseraceae
<i>babo</i>	<i>Anthostema madagascariensis</i> H. Br	Loganiaceae
<i>bamby</i>	<i>Anthostema madagascariensis</i> H. Br	Loganiaceae
<i>banaky</i>	<i>Bauhinia madagascariensis</i> Desv.	Fabaceae
<i>basiboka</i>	<i>Caesalpinia bonduc</i> Roxb	Fabaceae
<i>bebilé</i>	<i>Camptosperma micranteium</i> Marchand	Anacardiaceae
<i>bedabonaky</i>	<i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl	Apocynaceae
<i>beholitsy</i>	<i>Vitex bracteata</i> Scott-Elliot	Lamiaceae
<i>belataka</i>	<i>Crateva obovata</i> Vahl	Caparraceae
<i>belavenoka</i>	<i>Noronhia Stadtm.</i> ex Thouars	Oleaceae
<i>bemafaitry</i>	<i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot.	Simaroubaceae

Table 2. Continued

Vernacular name	Scientific name	Family
<i>bemalemy</i>	<i>Bembicia</i> sp. Oliv.	Flacourtiaceae
<i>bemalemy</i>	<i>Bembicia uniflora</i> (H. Perrier) Capuron	Flacourtiaceae
<i>beraboky</i>	<i>Peponium poissonii</i> Keraudren	Cucurbitaceae
<i>berehoka</i>	<i>Dombeya australis</i> Scott-Elliot	Sterculiaceae
<i>berehoka</i>	<i>Dombeya australis</i> subsp. <i>geayi</i> (Hochr.) Arènes	Sterculiaceae
<i>berehoka</i>	<i>Dombeya mandenensis</i> Arènes	Sterculiaceae
<i>berehoky</i>	<i>Dombeya rariflora</i> Arènes	Sterculiaceae
<i>beronono</i>	<i>Trilepisium madagascariense</i> Thouars ex DC.	Moraceae
<i>boaka</i>	<i>Dypsis saintelucei</i> Beentje	Arecaceae
<i>boakabe</i>	<i>Dypsis prestoniana</i> Beentje	Arecaceae
<i>boakandambo</i>	<i>Dypsis fibrosa</i> (C.H. Wright) Beentje & J. Dransf.	Arecaceae
<i>boakandromahazo</i>	<i>Uvaria commersonia</i> Baill.	Annonaceae
<i>disaky</i>	<i>Garcinia</i> sp. L.	Clusiaceae
<i>ditsaky</i>	<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H. Perrier	Clusiaceae
<i>ditsaky</i>	<i>Mammea sessiliflora</i> (Poir.) Planch. & Triana	Clusiaceae
<i>falinandro</i>	<i>Dracaena</i> sp. Vand. ex L.	Conavallariaceae
<i>falinandro</i>	<i>Dracaena bakeri</i> Scott-Elliot	Conavallariaceae
<i>falinandro</i>	<i>Dracaena bakeri</i> Scott-Elliot	Conavallariaceae
<i>falinandro</i>	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	Conavallariaceae
<i>falinandro</i>	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>angustifolia</i> Baker	Conavallariaceae
<i>falinandro</i>	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>bakeri</i> (Scott-Elliot) H. Perrier	Conavallariaceae
<i>falinandro</i>	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>parvifolia</i> Thwaites	Conavallariaceae
<i>falinandro be</i>	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>nervosa</i> H. Perrier	Conavallariaceae
<i>falinandro kely</i>	<i>Dracaena bakeri</i> Scott-Elliot	Conavallariaceae
<i>famanta</i>	<i>Euphorbia araka</i>	Euphorbiaceae
<i>famanta</i>	<i>Euphorbia eliottii</i> Leandri	Euphorbiaceae
<i>famanta</i>	<i>Euphorbia intisy</i> Drake	Euphorbiaceae
<i>famanta</i>	<i>Euphorbia</i> sp. L.	Euphorbiaceae
<i>famanta</i>	<i>Euphorbia tetraptera</i> Baker	Euphorbiaceae
<i>famehivanemba</i>	<i>Vigna</i> sp. Savi	Fabaceae
<i>famonty</i>	<i>Vernonia</i> sp. Schreber	Asteraceae
<i>fandrafa</i>	<i>Pandanus dauphinensis</i> Martelli	Pandanaceae
<i>fandramana</i>	<i>Aphloia theaeiformis</i> (Vahl) Benn.	Flacourtiaceae
<i>fandrana</i>	<i>Pandanus</i> sp. Parkinson	Pandanaceae
<i>fandranabe</i>	<i>Pandanus</i> sp. Parkinson	Pandanaceae
<i>fandranabo</i>	<i>Pandanus longistylus</i> Martelli & Pichi-Sermolli	Pandanaceae
<i>fandranabotomboky</i>	<i>Pandanus</i> sp. Parkinson	Pandanaceae
<i>fandrandomano</i>	<i>Pandanus peyrierasii</i> B.C. Stone	Pandanaceae
<i>fandriakibo</i>	<i>Mollugo decandra</i> Scott-Elliot	Aizoaceae
<i>fandrikatany</i>	<i>Smilax anceps</i> Willd.	Smilacaceae
<i>fangora</i>	<i>Erythroxylon</i> sp. L.	Erythroxylaceae
<i>fanjavala</i>	<i>Blotia leandriana</i> Petra Hoffm. & McPherson	Euphorbiaceae
<i>fanola</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Theaceae
<i>fanola fotsy</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Theaceae
<i>fanola mena</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Theaceae
<i>fanolafotsy</i>	<i>Asthenatherum</i> sp. Nevski	Poaceae
<i>fanotabe</i>	<i>Monanthes taxus</i> sp. Baillon	Annonaceae
<i>fantakabe</i>	<i>Penisetum</i> sp. Rich.	Poaceae
<i>fantsikahitra</i>	<i>Canthium medium</i> (A. Rich. ex DC.) Capuron	Rubiaceae
<i>fantsikahitra</i>	<i>Canthium</i> sp. Lam.	Rubiaceae
<i>fantsikaidroka</i>	<i>Pseudopeponidium asosa</i> Arènes	Rubiaceae
<i>fantsikaitra</i>	<i>Gaertnera arenaria</i> Baker	Rubiaceae
<i>fantsikaitra</i>	<i>Gaertnera</i> sp. Lam.	Rubiaceae

Table 2. Continued

Vernacular name	Scientific name	Family
<i>fantsikaitra</i>	<i>Psychotria</i> sp. L.	Rubiaceae
<i>fantsikaitrafotsy</i>	<i>Pyrostria</i> Comm. ex Juss.	Rubiaceae
<i>fantsikaitramainty</i>	<i>Canthium</i> sp. Lam.	Rubiaceae
<i>fantsikaitramainty</i>	<i>Canthium variistipula</i> (Arènes ex Cavaco) comb. ined.	Rubiaceae
<i>fantsiny</i>	<i>Azima tetracantha</i> Lam.	Salvadoraceae
<i>farembavy</i>	<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	Sarcolaenaceae
<i>farisaty</i>	<i>Physena madagascariensis</i> Thouars ex Tul.	Capparaceae
<i>farisaty</i>	<i>Burasaia madagascariensis</i> DC.	Menispermaceae
<i>fatsikahitra</i>	<i>Canephora madagascariensis</i> J.F. Gmel.	Rubiaceae
<i>fatsikaritra</i>	<i>Canthium</i> sp. Lam.	Rubiaceae
<i>fihamy</i>	<i>Ficus</i> sp. L.	Moraceae
<i>fitoravina</i>	<i>Vepris macrophylla</i> (Baker) I. Verd.	Rutaceae
<i>fonofononahary</i>	<i>Rhus taratana</i> (Baker) H. Perrier	Anacardiaceae
<i>fonto</i>	<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	Sarcolaenaceae
<i>fonto</i>	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	Sarcolaenaceae
<i>fontombavy</i>	<i>Eremolaena rotundifolia</i> (F. Gérard) Danguy	Sarcolaenaceae
<i>fontombavy</i>	<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	Sarcolaenaceae
<i>fontondahy</i>	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	Sarcolaenaceae
<i>fontondahy</i>	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>forofoka</i>	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	Ebenaceae
<i>forofoka</i>	<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier) ined.	Ebenaceae
<i>forofoka</i>	<i>Diospyros</i> sp. L.	Ebenaceae
<i>fotodahy</i>	<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	Sarcolaenaceae
<i>fotodahy</i>	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>fotodahy</i>	<i>Schizolaena gereau</i> Lowry <i>et al.</i>	Sarcolaenaceae
<i>fontona</i>	<i>Leptolaena delphinensis</i> G.E. Schatz & Lowry	Sarcolaenaceae
<i>fotondahy be</i>	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>fotondahy-bavy</i>	<i>Leptolaena pauciflora</i> Baker	Sarcolaenaceae
<i>fotsiavadika</i>	<i>Monanthes taxus</i> sp. Baillon	Annonaceae
<i>fotsiavadika</i>	<i>Croton trichotoma</i> Geiseler	Euphorbiaceae
<i>fotsivavo</i>	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	Annonaceae
<i>fotsivavo</i>	<i>Polyalthia madagascariensis</i> Cavaco & Keraudren	Annonaceae
<i>fotsivavo</i>	<i>Xylopi madagascariensis</i> Cavaco & Keraudren	Annonaceae
<i>fotsivavo be</i>	<i>Polyalthia madagascariensis</i> Cavaco & Keraudren	Annonaceae
<i>gavoala</i>	<i>Eugenia cloiselii</i> H. Perrier	Myrtaceae
<i>goavy</i>	<i>Psidium guayava</i> Raddi	Myrtaceae
<i>hafodramena</i>	<i>Lasiosiphon madagascariensis</i> (Lam.) Decne.	Thymelaeaceae
<i>hafopotsy</i>	<i>Grewia delphinensis</i> Capuron	Tiliaceae
<i>hafotry</i>	<i>Grewia delphinensis</i> Capuron	Tiliaceae
<i>hanana</i>	<i>Brexia humbertii</i> H. Perrier	Celastraceae
<i>harambilo</i>	<i>Podocarpus madagascariensis</i> de Laub.	Podocarpaceae
<i>harambilo</i>	<i>Podocarpus madagascariensis</i> var. <i>procerus</i> de Laub.	Podocarpaceae
<i>haramboanjo</i>	<i>Buxus madagascariensis</i> Baill.	Buxaceae
<i>haramboanjo</i>	<i>Cassine micrantha</i> Hayata	Celastraceae
<i>harandrato</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Fabaceae
<i>harongampanihy</i>	<i>Psorospermum brachypodium</i> Baker	Clusiaceae
<i>harongampanihy</i>	<i>Psorospermum revolutum</i> (Choisy) Hochr.	Clusiaceae
<i>harongana</i>	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.	Clusiaceae
<i>hasindraotsy</i>	<i>Podocarpus madagascariensis</i> var. <i>procerus</i> de Laub.	Podocarpaceae
<i>havo</i>	<i>Stephanodaphne cremostachya</i> Baill.	Thymelaeaceae
<i>hazinimboalavo</i>	<i>Ochrocarpos parvifolius</i> Scott-Elliot	Clusiaceae
<i>hazinina</i>	<i>Symphonia verrucosa</i> (Hils. & Bojer ex Planch. & Triana) Benth. & Hook. f.	Clusiaceae
<i>haziny voany be</i>	<i>Symphonia</i> sp. L. f.	Clusiaceae

Table 2. Continued

Vernacular name	Scientific name	Family
hazoambofotsy	<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.	Salicaceae
hazofotsy	<i>Homalium planiflorum</i> (Boivin ex Tul.) Baill.	Flacourtiaceae
hazofotsy	<i>Homalium</i> sp. Jacq.	Flacourtiaceae
hazofotsy	<i>Ludia</i> sp. Comm. ex Juss.	Flacourtiaceae
hazofotsy	<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.	Salicaceae
hazofotsy	<i>Ludia antanosarum</i> Capuron & Sleumer	Flacourtiaceae
hazomainty	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	Ebenaceae
hazomainty	<i>Diospyros lanceolata</i> Poir.	Ebenaceae
hazomainty	<i>Eligmocarpus cynometroides</i> Capuron	Fabaceae
hazomamy	<i>Apodytes</i> sp. E. Mey. ex Arn.	Icacinaceae
hazomamy an ala	<i>Apodytes bibile</i> Labat, R. Rabev. & El-Achkar	Icacinaceae
hazomamy marecage	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	Icacinaceae
hazomasy	<i>Anisophyllea fallax</i> Scott-Elliot	Anisophylleaceae
hazombalalafotsy	<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	Rubiaceae
hazombaroa	<i>Protorhus ditimena</i> H. Perrier	Anacardiaceae
hazombaroa	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Theaceae
hazombato	<i>Campylopermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	Ochnaceae
hazombato	<i>Mapouria aegialodes</i> Bremek	Rubiaceae
hazombato	<i>Psychotria</i> sp. L.	Rubiaceae
hazondranatry	<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	Rubiaceae
hazondrano	<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	Apocynaceae
hazondraotry	<i>Noronhia</i> sp. Stadtm. ex Thouars	Oleaceae
hazongalala	<i>Coffea commersoniana</i> (Baill.) A. Chev.	Rubiaceae
hazongalala	<i>Fernelia</i> sp. Comm. ex Lam.	Rubiaceae
hazongalala	<i>Flagenium arboreum</i> Wernham	Rubiaceae
hazongalala	<i>Coffea commersoniana</i> (Baill.) A. Chev.	Rubiaceae
hazongalala lahy	<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	Rubiaceae
hazongalala vavy	<i>Canephora axillariss</i> Willd.	Rubiaceae
hazongalala vavy	<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	Rubiaceae
hazontsonjo	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Lauraceae
hazosonjo	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Lauraceae
helana	<i>Eliea articulata</i> (Lam.) Cambess.	Clusiaceae
hentatra	<i>Podocarpus madagascariensis</i> var. <i>procerus</i> de Laub.	Podocarpaceae
kalavelo	<i>Suregada baronii</i> (S. Moore) Croizat	Euphorbiaceae
kalavelo	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Euphorbiaceae
kambatrikambatry	<i>Brexia</i> sp. Noronha ex Thouars	Celastraceae
kambatrikambatry	<i>Drypetes madagascariensis</i> (Lam.) Humbert & Leandri	Euphorbiaceae
kambatsikambatsy	<i>Drypetes madagascariensis</i> (Lam.) Humbert & Leandri	Euphorbiaceae
kangy	<i>Protorhus lecomtei</i> H. Perrier	Anacardiaceae
kangy	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Anacardiaceae
kangy	<i>Potameia chartacea</i> Kosterm.	Lauraceae
kangy	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Lauraceae
kasay	<i>Polyalthia pendula</i> Capuron ex G.E. Schatz & Le Thomas	Annonaceae
katafana	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae
katrafa	<i>Terminalia fatraea</i> (Poir.) DC.	Combretaceae
katrafay	<i>Terminalia pumila</i> Thouars ex Tul.	Combretaceae
kelimaneza	<i>Cadia commersoniana</i> Baill.	Fabaceae
kelisinoro	<i>Flagenium arboreum</i> Wernham	Rubiaceae
kifafa	<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier)	Ebenaceae
konko	<i>Enterospermum</i> sp. Hiern	Rubiaceae
kotofotsy	<i>Elaeodendron alluaudianum</i> H. Perrier	Celastraceae
kotofotsy	<i>Tricalysia cryptocalyx</i> Baker	Rubiaceae
kotofotsy	<i>Coffea commersoniana</i> (Baill.) A. Chev.	Rubiaceae

Table 2. Continued

Vernacular name	Scientific name	Family
<i>lahinampoly</i>	<i>Noronhia</i> sp. Stadtm. ex Thouars	Oleaceae
<i>lahinampoly</i>	<i>Olea</i> sp. L.	Oleaceae
<i>laigomantsy</i>	<i>Paederia</i> sp. L.	Rubiaceae
<i>lalanda</i>	<i>Canavalia obtusifolia</i> D.C.	Fabaceae
<i>lalombé</i>	<i>Weinmannia rutenbergii</i> Engl.	Cunoniaceae
<i>lalona</i>	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	Cunoniaceae
<i>lalona</i>	<i>Weinmannia rutenbergii</i> Engl.	Cunoniaceae
<i>lalontsisitry</i>	<i>Weinmannia madagascariensis</i> DC.	Cunoniaceae
<i>lambina</i>	<i>Eligmocarpus cynometroides</i> Capuron	Fabaceae
<i>lamontiala</i>	<i>Flacourtia ramontchii</i> L'Hér.	Flacourtiaceae
<i>lamonty</i>	<i>Flacourtia ramontchii</i> L'Hér.	Flacourtiaceae
<i>lamonty</i>	<i>Flacourtia ramontchii</i> L'Hér.	Flacourtiaceae
<i>lampivahatry</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Salicaceae
<i>lapivatra</i>	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	Flacourtiaceae
<i>lapivatra</i>	<i>Homalium albidiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	Flacourtiaceae
<i>lavarefy</i>	<i>Commelina nudiflora</i> Lim	Commelinaceae
<i>lendemibe</i>	<i>Anthocleista madagascariensis</i> Baker	Loganiaceae
<i>lendemilahy</i>	<i>Anthocleista longifolia</i> (Lam.) Boiteau	Loganiaceae
<i>lengobe</i>	<i>Morinda umbellata</i> L.	Rubiaceae
<i>lengomantsina</i>	<i>Paederia taolagnarensis</i> Razafim. & C.M. Taylor	Rubiaceae
<i>lohavato</i>	<i>Hymenodictyon</i> sp. Wallich	Rubiaceae
<i>lokaza</i>	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	Godiaceae
<i>lokaza</i>	<i>Barringtonia butonica</i> Forster	Lecythidaceae
<i>lombiro</i>	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliot) Capuron	Sphaerosepalaceae
<i>lona</i>	<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	Myrsinaceae
<i>lona</i>	<i>Diporidium ciliatum</i> (Lam.) Kuntze	Ochnaceae
<i>lonakeliravy</i>	<i>Oncostemum dauphinense</i> H. Perrier	Myrsinaceae
<i>mafotra</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Myristicaceae
<i>mafotra</i>	<i>Brochoneura madagascariensis</i> (Lam.) Warb.	Myristicaceae
<i>mafotrabe</i>	<i>Brochoneura madagascariensis</i> (Lam.) Warb.	Myristicaceae
<i>mafotrarano</i>	<i>Brochoneura madagascariensis</i> (Lam.) Warb.	Myristicaceae
<i>makaragnany lahy</i>	<i>Tina</i> sp. Schult.	Sapindaceae
<i>malemiloha</i>	<i>Alberta minor</i> Baill.	Rubiaceae
<i>malemiloha</i>	<i>Carphalea</i> sp. Juss.	Rubiaceae
<i>mampay</i>	<i>Cynometra cloiselii</i> Drake	Fabaceae
<i>mampay</i>	<i>Cynometra commersoniana</i> Baill.	Fabaceae
<i>mampay</i>	<i>Cynometra dauphinensis</i> Dupuy & R. Rabev.	Fabaceae
<i>mandavohita</i>	<i>Thuarea involuta</i> R. Br	Poaceae
<i>mandoavato</i>	<i>Dombeya rariflora</i> Arènes	Malvaceae
<i>mandoavatositry</i>	<i>Elaeodendron alluaudianum</i> H. Perrier	Celastraceae
<i>mangabary</i>	<i>Sideroxylon beguei</i> var. <i>saboureaui</i> Aubrév.	Sapotaceae
<i>mangavao</i>	<i>Enterospermum</i> sp. Hiern	Rubiaceae
<i>manikibonga</i>	<i>Combretum coccineum</i> (Sonn.) Lam.	Combretaceae
<i>manokamena</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Theaceae
<i>marakoditra</i>	<i>Homalium</i> sp. Jacq.	Flacourtiaceae
<i>marakoditra</i>	<i>Pyrostria</i> sp. Comm. ex Juss.	Rubiaceae
<i>marandravina</i>	<i>Brexia humbertii</i> H. Perrier	Celastraceae
<i>marandravina</i>	<i>Drypetes madagascariensis</i> (Lam.) Humbert & Leandri	Euphorbiaceae
<i>maranikoditra</i>	<i>Homalium oppositifolium</i> (Tul.) Baill.	Flacourtiaceae
<i>maranitratoraky</i>	<i>Elaeodendron alluaudianum</i> H. Perrier	Celastraceae
<i>maranitratoraky</i>	<i>Tarenna bernieranum</i> (Baill.) comb. ined.	Rubiaceae
<i>marankoditra</i>	<i>Homalium axillare</i> (Lam.) Benth.	Flacourtiaceae
<i>marankoditra</i>	<i>Homalium brevipedunculatum</i> Scott-Elliot	Flacourtiaceae

Table 2. Continued

Vernacular name	Scientific name	Family
<i>maroando</i>	<i>Erythroxylon</i> sp. L.	Erythroxylaceae
<i>maroando</i>	<i>Memecylon delphinense</i> H. Perrier	Melastomataceae
<i>maropotony</i>	<i>Petalodiscus bojerianus</i> (Baill.) Petra Hoffm. & McPherson	Euphorbiaceae
<i>masokoaky</i>	<i>Abrus madagascariensis</i> var. <i>littoralis</i> R. Vig.	Fabaceae
<i>masononodreny</i>	<i>Mapouria aegialodes</i> Bremek	Rubiaceae
<i>masopoza</i>	<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	Ochnaceae
<i>matsaky</i>	<i>Coffea commersoniana</i> (Baill.) A. Chev.	Rubiaceae
<i>mee-ah</i>	<i>Obetia madagascariensis</i> (Juss. ex Poir.) Wedd.	Urticaceae
<i>menahihy</i>	<i>Erythroxylum platycladum</i> Bojer	Erythroxylaceae
<i>menahihy</i>	<i>Aspidostemon parvifolium</i> (Scott-Elliot) van der Werff	Lauraceae
<i>menahihy</i>	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	Erythroxylaceae
<i>menahihy</i>	<i>Homalium involucreatum</i> (DC.) O. Hoffm.	Flacourtiaceae
<i>menahihy</i>	<i>Asparagus declinatus</i> L.	Liliaceae
<i>menahihy</i>	<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	Ochnaceae
<i>menapeka</i>	<i>Polyalthia capuronii</i> Cavaco & Keraudren	Annonaceae
<i>menavo</i>	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	Erythroxylaceae
<i>menavo</i>	<i>Erythroxylum sphaeranthum</i> H. Perrier	Erythroxylaceae
<i>mera</i>	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>mera</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>merafotsy</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>meramaintso</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>meramavo</i>	<i>Sarcolaena delphinensis</i> Cavaco	Sarcolaenaceae
<i>meramavo</i>	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>merampamelona</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>mokaranana</i>	<i>Macaranga obovata</i> Boivin ex Baill.	Euphorbiaceae
<i>mokaranana</i>	<i>Macaranga</i> sp. Thouars	Euphorbiaceae
<i>nantoentika</i>	<i>Faucherea hexandra</i> (Lecomte) Lecomte	Sapotaceae
<i>nantohitiky</i>	<i>Capurodendron delphinense</i> Aubrév.	Sapotaceae
<i>nato</i>	<i>Faucherea hexandra</i> (Lecomte) Lecomte	Sapotaceae
<i>nato</i>	<i>Mimusops commersonii</i> (G. Don) Engl.	Sapotaceae
<i>nato</i>	<i>Sideroxylon beguei</i> var. <i>saboureaui</i> Aubrév.	Sapotaceae
<i>natobonaky</i>	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Lauraceae
<i>nofotrako</i>	<i>Clerodendrum arenarium</i> Baker	Verbenaceae
<i>nofotrako</i>	<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	Verbenaceae
<i>nofotrakoho</i>	<i>Clerodendrum arenarium</i> Baker	Verbenaceae
<i>nofotrakoho</i>	<i>Vitex bracteata</i> Scott-Elliot	Verbenaceae
<i>nofotrakoho</i>	<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	Verbenaceae
<i>nofotrakoho</i>	<i>Vitex grandidiana</i> W. Piep.	Verbenaceae
<i>nofotrakoho</i>	<i>Vitex tristis</i> Scott-Elliot	Verbenaceae
<i>nonoka</i>	<i>Ficus</i> sp. L.	Moraceae
<i>ombitavy</i>	<i>Brexia humbertii</i> H. Perrier	Celastraceae
<i>oranitako</i>	<i>Nepenthes madagascariensis</i> Poir.	Nepenthaceae
<i>pelamena</i>	<i>Uvaria commersonia</i> Baill.	Annonaceae
<i>rakaraka</i>	<i>Mimosa latispinosa</i> Lam.	Fabaceae
<i>ramaintso</i>	<i>Tachadenus longifolius</i> Scott-Elliot	Gentianaceae
<i>ramirisa</i>	<i>Homalium involucreatum</i> (DC.) O. Hoffm.	Flacourtiaceae
<i>ramirisa</i>	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	Flacourtiaceae
<i>ramirisa</i>	<i>Homalium albiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	Flacourtiaceae
<i>ramy</i>	<i>Canarium boivinii</i> Engl.	Burseraceae
<i>ramy</i>	<i>Canarium madagascariense</i> subsp. <i>obtusifolium</i> (Scott-Elliot) Leenh.	Burseraceae
<i>randramboay</i>	<i>Euphorbia lophogona</i> Lam.	Euphorbiaceae
<i>randriaka</i>	<i>Lantana camara</i> L.	Lamiaceae
<i>ranjonakanga</i>	<i>Secamone humbertii</i> Choux	Asclepiadaceae

Table 2. Continued

Vernacular name	Scientific name	Family
<i>raotry</i>	<i>Dypsis nodifera</i> Mart.	Arecaceae
<i>rehiaka</i>	<i>Chrysophyllum delphinense</i> (Aubrév.) G.E. Schatz & L. Gaut.	Sapotaceae
<i>remaitso</i>	<i>Tachadenus longifolius</i> Scott-Elliott	Gentianaceae
<i>resonjo</i>	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Lauraceae
<i>resonjo</i>	<i>Potameia obovata</i> Kosterm.	Lauraceae
<i>resonzo</i>	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Lauraceae
<i>retsirika</i>	<i>Buxus angustifolia</i> G.E. Schatz & Lowry	Buxaceae
<i>robavy</i>	<i>Ambavia gerrardii</i> (Baill.) Le Thomas	Annonaceae
<i>robavy</i>	<i>Polyalthia madagascariensis</i> Cavaco & Keraudren	Annonaceae
<i>ropasina</i>	<i>Eugenia cloiselii</i> H. Perrier	Myrtaceae
<i>ropasina</i>	<i>Eugenia scottii</i> H. Perrier	Myrtaceae
<i>ropasy</i>	<i>Eugenia</i> sp. L.	Myrtaceae
<i>ropoaky</i>	<i>Eugenia</i> sp. L.	Myrtaceae
<i>rotra</i>	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	Myrtaceae
<i>rotry</i>	<i>Syzygium</i> sp. Gaertn.	Myrtaceae
<i>rotry</i>	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	Myrtaceae
<i>rotry be</i>	<i>Eugenia</i> sp. L.	Myrtaceae
<i>rotry mena</i>	<i>Syzygium</i> sp. Gaertn.	Myrtaceae
<i>rotry sosimaro</i>	<i>Syzygium emirnense</i> (Baker) Labat & G.E. Schatz	Myrtaceae
<i>roy</i>	<i>Capparis</i> sp. L.	Capparaceae
<i>rozobo' sarigiavy</i>	<i>Eugenia</i> sp. L.	Myrtaceae
<i>sagna</i>	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	Elaeocarpaceae
<i>sakaimboalavo</i>	<i>Erythroxyton</i> sp. L.	Erythroxylaceae
<i>sakaimboalavo</i>	<i>Erythroxyton sphaeranthum</i> H. Perrier	Erythroxylaceae
<i>sakaimboalavo</i>	<i>Turraea lanceolata</i> Cav.	Meliaceae
<i>sakainala</i>	<i>Erythroxyton gerrardii</i> Baker	Erythroxylaceae
<i>sakamboalavo</i>	<i>Diporidium ciliatum</i> (Lam.) Kuntze	Ochnaceae
<i>sakoa</i>	<i>Poupartia minor</i> (Bojer) L. Marchand	Anacardiaceae
<i>samira</i>	<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	Sapindaceae
<i>samirambaza</i>	<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	Sapindaceae
<i>sana</i>	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	Elaeocarpaceae
<i>sanda</i>	<i>Flagenium arboreum</i> Wernham	Rubiaceae
<i>sanga</i>	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	Elaeocarpaceae
<i>sanga</i>	<i>Alchornea</i> sp. Sw.	Euphorbiaceae
<i>sanira</i>	<i>Phyllanthus decipiens</i> (Baill.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae
<i>sanira</i>	<i>Astrotrichilia elliotii</i> (Harms) Cheek	Meliaceae
<i>sanira</i>	<i>Deinbollia boinensis</i> Capuron	Sapindaceae
<i>sanira</i>	<i>Tina thouarsiana</i> (Cambess.) Capuron	Sapindaceae
<i>sanira</i>	<i>Tinopsis conjugata</i> (Thouars ex Radlk.) Capuron	Sapindaceae
<i>sanirafotsy</i>	<i>Astrotrichilia elliotii</i> (Harms) Cheek	Meliaceae
<i>sanirambaza</i>	<i>Macphersonia radlkoferi</i> Choux	Sapindaceae
<i>sanirambazaha</i>	<i>Allophylus cobbe</i> (L.) Raeusch.	Sapindaceae
<i>sanirambazahy</i>	<i>Macphersonia radlkoferi</i> Choux	Sapindaceae
<i>sanirana</i>	<i>Astrotrichilia elliotii</i> (Harms) Cheek	Meliaceae
<i>saniranala</i>	<i>Astrotrichilia elliotii</i> (Harms) Cheek	Sapindaceae
<i>sariboreko</i>	<i>Phymatodes scolopendria</i> (Burm. f.) Ching	Polypodiaceae
<i>sarigavo</i>	<i>Malleastrum mandenense</i> J.-F. Leroy	Meliaceae
<i>sarinato</i>	<i>Carphalea</i> sp. Juss.	Rubiaceae
<i>sarinato</i>	<i>Mimusops</i> sp. L.	Sapotaceae
<i>sarisambalahy</i>	<i>Milletia taolanaroensis</i> Du Puy & Labat	Fabaceae
<i>sariseva</i>	<i>Buddleja fragifera</i> Leuvenberg	Buddlejaceae
<i>sarizaky</i>	<i>Streblus dimepate</i>	Moraceae
<i>senty</i>	<i>Scutia martima</i>	Rhamnaceae

Table 2. Continued

Vernacular name	Scientific name	Family
<i>sezeny</i>	<i>Croton</i> sp. L.	Euphorbiaceae
<i>sikondrokondro</i>	<i>Rhodocolea</i> Baill.	Bignoniaceae
<i>siokanomby</i>	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Sapindaceae
<i>sirahanitra</i>	<i>Monanthes micrantha</i> (Baker) Verdc.	Annonaceae
<i>sisikandrongo</i>	<i>Poupartia chapelieri</i> (Guillaumin) H. Perrier	Lauraceae
<i>sivory</i>	<i>Garcinia</i> sp. L.	Clusiaceae
<i>sizena</i>	<i>Croton louvelii</i> Leandri	Euphorbiaceae
<i>soazanahary</i>	<i>Buxus madagascariensis</i> Baill.	Buxaceae
<i>soazanahary</i>	<i>Strychnos diplotricha</i> Leeuwenb.	Strychnaceae
<i>solohotsy</i>	<i>Phyllarthron ilicifolium</i> (Pers.) H. Perrier	Bignoniaceae
<i>somotsoy</i>	<i>Deinbollia pervillei</i> (Blume) Radlk.	Sapindaceae
<i>somotsoy</i>	<i>Rhodocolea</i> sp. Baill.	Bignoniaceae
<i>somotsoy</i>	<i>Rhodocolea racemosa</i> (Lam.) H. Perrier	Bignoniaceae
<i>sotro</i>	<i>Phylloxylon xylophyloides</i> (Baker) Du Puy, Labat & Schrire	Fabaceae
<i>taholagna</i>	<i>Hyperacanthus mandenensis</i> Rakotonas. & A.P. Davis ined.	Rubiaceae
<i>tainoro</i>	<i>Tarenna saxatilis</i> (Scott-Elliot) Homolle	Rubiaceae
<i>taitsanda</i>	<i>Oplonia vincooides</i> (Lam.) Stearn	Acanthaceae
<i>tamborokoko</i>	<i>Sideroxylon beguei</i> var. <i>saboureaui</i> Aubrév.	Sapotaceae
<i>tamenadrano</i>	<i>Hirtella tamenaka</i> Capuron	Chrysobalanaceae
<i>tamenadrano</i>	<i>Magnistipula tamenaka</i> (Capuron) F. White	Chrysobalanaceae
<i>tamenaka</i>	<i>Magnistipula tamenaka</i> (Capuron) F. White	Chrysobalanaceae
<i>tamizo</i>	<i>Memecylon delphinense</i> H. Perrier	Melastomataceae
<i>tanamolisy</i>	<i>Phymatodes scolopendria</i> (Burm. f.) Ching	Polypodiaceae
<i>tanatananala</i>	<i>Gaertnera</i> sp. Lam.	Rubiaceae
<i>tanatananala</i>	<i>Psychotria</i> sp. L.	Rubiaceae
<i>tandrokoso</i>	<i>Cabucala madagascariensis</i> (A. DC.) Pichon	Apocynaceae
<i>tandrokoso</i>	<i>Petchia madagascariensis</i> (A. DC.) Leeuwenb.	Apocynaceae
<i>taolonana</i>	<i>Hyperacanthus mandenensis</i> Rakotonas. & A.P. Davis ined.	Rubiaceae
<i>tapinandro</i>	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	Flacourtiaceae
<i>tapinandro</i>	<i>Homalium albiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	Flacourtiaceae
<i>taratana</i>	<i>Rhus taratana</i> (Baker) H. Perrier	Anacardiaceae
<i>taratasy</i>	<i>Embelia incumbens</i> Mez.	Myrsinaceae
<i>tavolo</i>	<i>Ravensara acuminata</i> (van der Werff) Baill.	Lauraceae
<i>tavolo</i>	<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	Taccaceae
<i>tavolobatroka</i>	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>nervosa</i> H. Perrier	Liliaceae
<i>tavolohazo</i>	<i>Cryptocarya</i> sp. R. Br.	Lauraceae
<i>tavolohazo</i>	<i>Ocotea</i> sp. Aubl.	Lauraceae
<i>tavolonala</i>	<i>Ranvesara</i> sp. Sonn.	Lauraceae
<i>tefimoa</i>	<i>Ocotea</i> sp. Aubl.	Lauraceae
<i>tefomoka</i>	<i>Ocotea cymosa</i> (Nees) Palacky	Lauraceae
<i>tegny</i>	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Poaceae
<i>telopoloambilany</i>	<i>Dypsis saintelucei</i> Beentje	Arecaceae
<i>teloravy</i>	<i>Vigna</i> sp. Savi	Fabaceae
<i>tingotingo</i>	<i>Senecio antandroi</i> Scott-Elliot	Asteraceae
<i>tinoro</i>	<i>Tarenna saxatilis</i> (Scott-Elliot) Homolle	Rubiaceae
<i>tombombitsy</i>	<i>Dalbergia maritima</i> R. Vig.	Fabaceae
<i>tomizo</i>	<i>Memecylon delphinense</i> H. Perrier	Melastomataceae
<i>tomizo</i>	<i>Memecylon sabulosum</i> Jacq.-Fél.	Melastomataceae
<i>tonga</i>	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	Apocynaceae
<i>tsatoky</i>	<i>Ocotea</i> sp. Aubl.	Lauraceae
<i>tsihanimposa</i>	<i>Homalium involucreatum</i> (DC.) O. Hoffm.	Flacourtiaceae
<i>tsihanimposa</i>	<i>Vepris elliotii</i> (Radlk.) I. Verd.	Rutaceae
<i>tsihifatotra</i>	<i>Cassytha filiformis</i> L.	Lauraceae

Table 2. Continued

Vernacular name	Scientific name	Family
<i>tsilaka</i>	<i>Myrica spathulata</i> Mirb.	Myricaceae
<i>tsilanintria</i>	<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	Ericaceae
<i>tsilanitria</i>	<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	Ericaceae
<i>tsilavimbianto</i>	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i> (Scott-Elliot) Capuron	Sphaerosepalaceae
<i>tsilondrano</i>	<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	Apocynaceae
<i>tsilondrano</i>	<i>Mascarenhasia speciosa</i> Scott-Elliot	Apocynaceae
<i>tsilorano</i>	<i>Mascarenhasia arborescens</i> A. DC.	Apocynaceae
<i>tsingafiaty</i>	<i>Alchornea</i> sp. Sw.	Euphorbiaceae
<i>tsinjery</i>	<i>Croton louvelii</i> Leandri	Euphorbiaceae
<i>tsinoronoro</i>	<i>Euphorbia tetraptera</i> Baker	Euphorbiaceae
<i>tsirotsiromasoandro</i>	<i>Mundulea viridis</i> R. Vig.	Fabaceae
<i>tsitsikorova</i>	<i>Cassipourea microphylla</i> Tul	Icacinaeae
<i>tsivoanio</i>	<i>Croton daphniphyllum</i> Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae
<i>tsivoanio</i>	<i>Croton daphniphyllum</i> var. <i>hirsutus</i> Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae
<i>tsivoanio</i>	<i>Croton</i> sp. L.	Euphorbiaceae
<i>tsivorinala</i>	<i>Garcinia</i> sp. L.	Clusiaceae
<i>vahabatra</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Canellaceae
<i>vahabatra</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> var. <i>namoronensis</i> H. Perrier	Canellaceae
<i>vahiboatsimatra</i>	<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	Hippocrateaceae
<i>vahibotany</i>	<i>Dichapetalum madagascariense</i> var. <i>madagascariense</i> Poir.	Dichapetalaceae
<i>vahiginenina</i>	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	Flacourtiaceae
<i>vahiginenina</i>	<i>Secamone</i> sp. R. Br.	Asclepiadaceae
<i>vahihazo</i>	<i>Dichapetalum</i> sp. Thouars	Dichapetalaceae
<i>vahihazo</i>	<i>Jasminium kicthingii</i> Baker	Oleaceae
<i>vahihazo</i>	<i>Monanthes micrantha</i> (Baker) Verdc.	Annonaceae
<i>vahilengo</i>	<i>Morinda</i> sp. L.	Rubiaceae
<i>vahimainty</i>	<i>Polyalthia capuronii</i> Cavaco & Keraudren	Annonaceae
<i>vahimainty</i>	<i>Flagellaria indica</i> L.	Flagellariaceae
<i>vahimboatany</i>	<i>Monanthes</i> sp. Baillon	Annonaceae
<i>vahimboatsimatra</i>	<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	Hippocrateaceae
<i>vahimbokatepoka</i>	<i>Dichapetalum madagascariense</i> var. <i>madagascariense</i> Poir.	Dichapetalaceae
<i>vahirongo</i>	<i>Deeringia densiflora</i> Cavaco	Amaranthaceae
<i>vaho</i>	<i>Vanilla madagascariensis</i> Rolfe	Orchidaceae
<i>vahy hondro</i>	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Convolvulaceae
<i>vandrika</i>	<i>Craspidospermum verticillatum</i> Bojer ex A. DC.	Apocynaceae
<i>vandroza</i>	<i>Sarcolaena eriophora</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>vandrozanai</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Sarcolaenaceae
<i>varikanda</i>	<i>Dillenia triquetra</i> (Rottb.) Gilg	Dilleniaceae
<i>varongy</i>	<i>Rhus taratana</i> (Baker) H. Perrier	Anacardiaceae
<i>varongy</i>	<i>Ocotea</i> sp. Aubl.	Lauraceae
<i>velomihanto</i>	<i>Bakerella ambongoensis</i> Balle	Loranthaceae
<i>velomihanto</i>	<i>Bakerella clavata</i> var. <i>baronii</i> (Baker) Balle	Loranthaceae
<i>via</i>	<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott	Araceae
<i>vitano</i>	<i>Calophyllum pervillei</i> Drake	Clusiaceae
<i>voagny</i>	<i>Oplonia vincoides</i> (Lam.) Stearn	Acanthaceae
<i>voahompy</i>	<i>Mystroxyloa aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.	Celastraceae
<i>voakampapanihy</i>	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	Celastraceae
<i>voakarepokala</i>	<i>Brexia humbertii</i> H. Perrier	Celastraceae
<i>voakarepoky</i>	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	Celastraceae
<i>voalaka</i>	<i>Morella spathulata</i> (Mirb.) Verdc. & Polhill	Myricaceae
<i>voamasonombe</i>	<i>Saldinia littoralis</i> Bremek.	Rubiaceae
<i>voananto</i>	<i>Mimusops commersonii</i> (G. Don) Engl.	Sapotaceae
<i>voankazonala</i>	<i>Homalium albiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	Flacourtiaceae

Table 2. Continued

Vernacular name	Scientific name	Family
voankazonala	<i>Homalium moniliforme</i> H. Perrier	Flacourtiaceae
voantsilana	<i>Cuphocarpus aculeatus</i> Decne. & Planch.	Araliaceae
voantsilana	<i>Schefflera rinaliana</i> Bernardi	Araliaceae
voapaka	<i>Uapaca densifolia</i> Baker	Euphorbiaceae
voapaka	<i>Uapaca ferruginea</i> Leandri	Euphorbiaceae
voapaka	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Euphorbiaceae
voapaka lahy	<i>Uapaca thouarsii</i> Baill.	Euphorbiaceae
voapaky	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Euphorbiaceae
voapaky	<i>Uapaca thouarsii</i> Baill.	Euphorbiaceae
voapaky lahy	<i>Uapaca ferruginea</i> Leandri	Euphorbiaceae
voatrotoky	<i>Tristemma mauritianum</i> J.F. Gmel.	Melastomataceae
voatsilana	<i>Cuphocarpus aculeatus</i> Decne. & Planch.	Araliaceae
voatsilana	<i>Schefflera rinaliana</i> Bernardi	Araliaceae
voatsimatra	<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	Hippocrateaceae
voavahy	<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	Hippocrateaceae
voavoa	<i>Mystroxylon aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.	Celastraceae
voavoantatsimo	<i>Mystroxylon aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.	Celastraceae
vokasoala	<i>Casearia nigrescens</i> Tul.	Flacourtiaceae
vokasoala	<i>Homalium albiflorum</i> var. <i>leucophleum</i> (Tul.) H. Perrier	Flacourtiaceae
volonanondry	<i>Panicum umbelatum</i> Trin.	Poaceae
volovohitra	<i>Psiadia altissima</i> (DC.) Drake	Asteraceae
vondrozana	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Sarcolaenaceae
vontaky	<i>Strychnos diplotricha</i> Leeuwenb.	Loganiaceae
votaky	<i>Strychnos</i> sp. L	Loganiaceae
zahambe	<i>Phyllarthron ilicifolium</i> (Pers.) H. Perrier	Bignoniaceae
zahambe	<i>Phyllarthron madagascariense</i> K. Schun	Bignoniaceae
zambo	<i>Grisollea</i> sp. Baill.	Icacinaceae
zira	<i>Psiadia</i> sp. Jacq.	Asteraceae
zora	<i>Ludia</i> sp. Comm. ex Juss.	Flacourtiaceae
zora	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Flacourtiaceae
zora	<i>Scolopia madagascariensis</i> Sleumer	Flacourtiaceae
zora	<i>Scolopia orientalis</i> Sleumer	Flacourtiaceae
zora	<i>Scolopia</i> sp. Schreb.	Flacourtiaceae
zorafotsy	<i>Homalium planiflorum</i> (Boivin ex Tul.) Baill.	Flacourtiaceae
zorafotsy	<i>Ludia antanosarum</i> Capuron & Sleumer	Flacourtiaceae
zorafotsy	<i>Noronhia ovalifolia</i> H. Perrier	Oleaceae
zorala	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	Hamamelidaceae
zoralahy	<i>Pseudocatha</i> sp. nov	Celastraceae
zoralahy	<i>Dicoryphe stipulacea</i> J. St.-Hil.	Hamamelidaceae
zoramena	<i>Scolopia orientalis</i> Sleumer	Flacourtiaceae
zoramena	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	Flacourtiaceae
zoramena	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Flacourtiaceae

References

- Bollen, A. 2003. Fruit-frugivore interactions in a Malagasy littoral forest: A community-wide approach of seed dispersal. Ph.D., Departement Biologie, Faculteit Wetenschappen, Universiteit Antwerpen, Antwerpen, 174 p.
- Given, D. 1994. *Principles and Practice of Plant Conservation*. Chapman & Hall, London.
- Linnaeus, C. (Carl Von Linné). 1758. *Systema naturae: Regnum animale*. British Museum (Natural History), London, 1956 reprint.
- Ralison, J.M. 2001. Influence de la qualité de la forêt sur *Eulemur fulvus collaris* (Geoffroy 1817) dans les formations littorales de Mandena et de Ste Luce à Tolagnaro en 1998-1999, Madagascar. DEA mémoire, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Antananarivo, 59 p.
- Randriatafika, F.M. 2000. Description, étude écologique, distribution, utilisation et risques d'extinction des espèces de deux familles endémiques malgaches: Asteropeiaceae et Melanophyllaceae. DEA mémoire, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Antananarivo, 104 p.
- Schatz, G.E. 2001. *Generic Trees of Madagascar*. Royal Botanic Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden, St. Louis.

