

Mad. p. 38

QK77
.H83
H82
1942a

Gift from Peter L. ...

CATALOGUE DE L'HERBIER H U M B L O T

MADAGASCAR & COMORES

Copie des Manuscrits originaux déposés au Laboratoire

de PHANEROGAMIE du MUSEUM NATIONAL

d'HISTOIRE NATURELLE (PARIS)

20 Jan. 1985

OBSERVATIONS IMPORTANTES

+++++

Les manuscrits originaux comprennent :

1° - 4 cahiers se rapportant aux récoltes faites par HUMBLOT à Madagascar .

1° cahier = n°s 1 à 100

2° " " = " 100 à 300

3° " " = " 300 à 400

4° " " = " 401 à 670

Le 4ème cahier est en double exemplaire .

2° - 3 cahiers se rapportant aux récoltes faites par HUMBLOT aux Comores .

A l'origine la série des plantes des Comores était numérotée également à partir de 1 , ce qui risquait de créer des confusions avec la série de Madagascar . Pour éviter cet inconvénient cette série a été ultérieurement numérotée à partir de 1001 .

Le 1er cahier des Comores comprend les anciens Nos 1 à 193 devenus ainsi 1001 à 1193 .

Le 2ème cahier commençait à 2094 par suite d'une erreur du copiste ; il se terminait à 2353 . Cette série a été rectifiée en retranchant 900 à chaque n° et est devenue 1194 à 1453 .

Le 3ème cahier comprend les Nos 1455 à 1614, donnés d'emblée à partir du moment où a été adoptée la numération nouvelle .

Un 4ème cahier est la copie des 3 précédents

Les rectifications précédentes ont été en principe reportées sur les étiquettes d'herbier ; elles doivent l'être au cas où la rectification n'a pas encore été faite . En cas de doute la lecture comparée du n° de la série de Madagascar et du N° de la série des Comores permet presque toujours de trancher la difficulté .

A Chaque n° se rapportent 2 pages à consulter successive-
ment , la totalité des colonnes n'ayant pu être insérée sur une
seule page .

d'Après renseignements et annotations de P. DANGUY
- Février 1942 .

H. HUMBERT .

ORIGINE DES N^{os} DU CATALOGUE

(Nouveaux N^{os})

I	à	670	:	Madagascar	
I001	à	I454	:	Mayotte	(anciens n ^{os} I à I93 & 2094 à 2353)
I455	à	I472	:	Grande Comore	18
I473	à	I475	:	Mayotte	3
I476	à	I483	:	Mohély	8
I484	à	I509	:	Anjouan	26
I510	à	I614	:	Grande Comore	105
					<u>160</u>
					613

CATALOGUE DE L'HERBIER H U M B L O T

(MADAGASCAR & COMORES)

Copie des Manuscrits originaux

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I	20 Juil. 1881	Andahoul <i>prob. sur la Côte Est</i>	Gd. arbre		blanche
2	id.	id.	touffe	I m.	jaune
3	id.	id.	Gd. arbre		jaune
4	id.	id.	touffe	Im à Im50	Orange
5	7 Août 1881	Ambatmalam <i>prob. Ambatamaleny au Nord de Foulpointe</i>	liane		
6	id.	id.	arbuste		blanche
7	id.	id.	arbuste		blanc pur
8	id.	id.	buisson		blanche
9	id.	id.	Gd. arbre		jaune
10	id.	id.	liane		jaune
11	11 Août 1881	Passimbé <i>prob. Ampasimbé, village situé au sud-est de Foulpointe (62)</i>	arbuste		rose
12	id.	id.			rouge, jus de cerises
13	id.	id.	touffe		blanche
14	id.	id.	buisson		rougeâtre
15	id.	id.			bleue
16	id.	id.			bleue claire
17	15 Août 1881	Foulpointe <i>(au nord de Tamatave)</i>			rosée
18	id.	id.			verte
19	id.	id.	liane		rouge pourpre & jaune
20	id.	id.			lilas
21	id.	id.			jaune rougeâtre.
22	17 Août 1881	Lamandra <i>prob. Lamandra, village situé au nord de Tamatave</i>	Gd. arbre		blanche à brins rose
23	id.	id.	arbuste		blanc rosée
24	id.	id.	Gd. arbre		rose
25	id.	id.			jaune d'or
26	id.	id.			jaune
27	19 Août 1881	Foulpointe <i>au Nord de Tamatave</i>			jaune

CATALOGUE DE L'HERBIER H U M B L O T

(MADAGASCAR & COMORES)

Copie des Manuscrits originaux

N°	Station , nom indigène & observations diverses	Noms scientifiques
I	Mankarang	
2	Panpandaah	<i>Triumfetta rhomboidea</i>
3	Kangarane	
4	Tinethiou	<i>Emilia amplexicaulis</i> DC
5	produisant une grappe de raisin , jaune et velouté, venant après le gros bois	<i>Emilia amplexicaulis</i> DC
6	Routh - bé	
7		<i>Tachadenus tubiflorus</i> Grub.
8	Foa-nancoonoon	<i>Buddleia candelabra</i> = <i>Adenoplea sinuata</i>
9	Indra poutsy	<i>Hugonia castanea</i> Bn.
10	Manik bong	<i>Cynanchum obovatum</i> DC.
11	Sitoutktq	<i>Dichocanthera heteromorphe</i>
12	Vaha - vy	<i>Mascarenhasia Cunowiana</i> Hemsl.
13	Fanafantrangue	<i>Scoparia dulcis</i> L.
14	Inguite dramel	<i>Indigofera tinctoria</i> L.
15	Angue koulkoul	<i>Samolys - Medelia</i>
16	Bé - Mahimbe	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
17	Iapana	<i>Eupatorium Ayapana</i> Vent. - <i>Tribulus</i>
18	Karazaneboué	<i>Mascarenhasia Cunowiana</i> Hemsl.
19	Sirangue balalle	<i>Hibiscus suratensis</i> L.
20	Fellanbarth	<i>Tinca rosea</i> DC.
21	Ménatainga	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.
22	Vouloumbour	<i>Acacia Sassa</i> H.Bn.
23	Antamba	<i>Clerodendron</i> ^{aff.} <i>magnolifolium</i> Bak.
24	Vondroza	<i>Rhodolena</i> - <i>Pentanisia</i>
25	Merro	<i>Pitex chrysomallum</i> Steud.
26	Andóbavebé	<i>Crotalaria retusa</i> L.
27	Sandahour	

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
28	19 Août 1881	Foulpointe <i>voir 17</i>			bleue
29	id.	id.			blanc rosée au milieu d'une aigrette rouge
30	id	id.			bleue libas
31	id	id.			jaune
32	id	id.	Liane		jaune & noire
33	21 Août 1881	Passimbol <i>fruits: Ambocimbo 1/2 1/4 au S. 1 Ambocanto 1/2 Est.</i>	Gd. arbre		blanche
34	id.	id.	Gd. arbre		blanche fond rougeâtre
35	id.	id.	buisson		rouge
36	id.	id.			rouge
37	id.	id.	Gd. arbre		rose
38	id.	id.	Gd. arbre		rouge
39	id.	id.	buisson		rose
40	id.	id.	buisson		rose
41	25 Août 1881	Ambatmalan <i>voir 25</i>			jaune
42	id.	id.	arbuste		brune
43	id.	id.	liane		blanche
44	id.	id.			rose
45	id.	id.	Gd. arbre		rosée
46	id.	id.	arbuste		blanche
47	1er Sept. 1881	Lamandra <i>voir 22</i>	buisson		rose
48	id.	id.	Gd. arbre		rouge
49	id.	ib.	arbuste		verte
50	ib.	ib.	touffe		jaune
51	6 SeptM 1881	Foulpointe <i>ou Nov a l'umutwa</i>	Gd. arbre		rose
52	ib.	ib.	arbuste		petite jaune
53	ib.	ib.	Gd. arbre		jaune
54	ib.	ib.	Gd. arbre		blanche
55	ib.	ib.			jaune
56	ib.	ib.	liane		blanche
57	ib.	ib.	arbuste		jaune

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Noms scientifique
28	Bochsque	<i>Ebelia madagascariensis</i> Roem. & Schultz.
29	Fanavo	<i>Hypsoete comosa</i>
30	Voaban	<i>Solanum indicum</i> L.
31	Vouangsiroukounang	<i>Cassia occidentalis</i> L. - <i>Pentamisia</i>
32	Poupouk	<i>Phytolacca peruviana</i> L. ?
33		<i>Homalium nobile</i> H.Bn.
34		
35	Tanganor	<i>Hypsoete comosa</i> .
36		<i>Dansin obovata</i>
37	Varro	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.
38	Toungouivel	<i>Isometria humboldtii</i> H. Bn. ?
39	Aohimbé	<i>Draena angustifolia</i> Roxb. (Bak.?)
40	Angue sinetave	" " " "
41	Kalbande	<i>Aspilia Thouarsii</i> DC. - <i>Epallage humifusa</i> B&P
42	Arrengue	<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy
43	Vaf - ya	<i>Micaria scandens</i>
44	Pampan	<i>Urena lobata</i> L.
45	Hafth poutsy	
46	Vaye-vi	<i>Crotilia</i> - <i>Dichapetalum</i>
47		<i>Loranthus difloratus</i> Bak. var.
48	Vouang siroute	<i>Panicum acutum</i> <i>Taccinium emmanasse</i> Forsterii
49	Routh madine drave	<i>Eugenia</i>
50	Aiye dounoune	<i>Taccinium emmanasse</i> Forsterii <i>Eugenia cuneifolia</i> Bak.
51		<i>Clitoria lasiocarpa</i> Boj. - <i>Pombaya</i>
52		<i>Gomphia dependens</i> DC. <i>Cacanthemum</i> H.Bn. <i>dependens</i> H.Bn.
53		<i>Oeridocarpus Humboldtii</i> H.Bn.
54		<i>Cnestis polyphylla</i> Lam. ?
55	Rouine Soui	<i>Eleusine coracana</i> Gaertn.
56		
57		<i>Hilbertia Aubertii</i> DC. ou <i>coriacea</i> H.Bn.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
58	6 Sept. 1881	Foulpointe <small>vue n° 17</small>	Arbuste		jaune tendre
59	17 Sept. 1881	Andahoul <small>vue n° 1</small>			rouge
60	ib.	ib.	arbre		jaune
61	ib.	ib.	liane		jaune
62	ib.	ib.	arbuste		jaune
63	ib.	ib.	Gd. arbre		blanche
64	23 Sept. 1881	ib.	arbuste		jaune
65	ib.	ib.	Gd? arbre		blanche
66	ib.	ib.	Arbuste		blanche
67	ib.	ib.			jaune
68	ib.	ib.			rouge
69	ib.	ib.			blanche
70	3 Oct. 1881	Passimbé <small>(vue n° 21)</small>			bleue
71	ib.	ib.	Gd. arbre		rouge
72	ib.	ib.	Gd. arbre		rose
73	ib.	ib.	Gd. arbre		rose
74	ib.	ib.	liane		rouge
75	ib.	ib.	Gd. arbre		jaune
76	ib.	ib.	liane		rouge
77	12 Nov. 1881	Lamandra <small>vue n° 22</small>			verte
78	ib.	ib.			marron
79	ib.	ib.			jaune
80	ib.	ib.			blanche
81	ib.	ib.	liane		blanche
82	ib.	ib.			marron
83	ib.	ib.			jaune
84	ib.	ib.	Gd. arbre		rouge
85	ib.	ib.	arbuste		rouge
86	18 Déc. 1881	Foulpointe <small>vue n° 17</small>			blanche
87	ib.	ib.	Gd. arbre		blanche calice jaune
88	ib.	ib.	arbuste		rouge
89	ib.	ib.			verte
90	27 Déc. 1881	Passimbé <small>Vue n° 21</small>	Gd. arbre		rouge
91	ib.	ib.			jaune

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
58		
59		Adenostema - <i>Stephanotis</i>
60		<i>Elisa articulata</i> Camb.
61		<i>Cynanchum obovatum</i> DC.
62		
63	Voapak	<i>Homalium scleroxylum</i> Eul.
64		<i>Campylispernum sculptum</i> V. B. = <i>Ochna laevigata</i>
65	Laka	<i>Cynometra Commersoni</i> H. Bm.
66	Voichaive	<i>Alseodeia angustifolia</i> Thour. !
67	Soudy-faf	<i>Pyrophyllum calycinum</i> Schieb.
68	Barradéde	<i>Canna indica</i>
69		<i>Sabicea diversifolia</i> Pers.
70	Vanguineamboa	<i>Buddleia madagascariensis</i> Vahl.
71	Toungouna	<i>Conchopetalum madagascariensis</i> Radl.
72		" " "
73		<i>Crestis polyphylla</i> Lamk.
74	Avetra	<i>Smilax kraussiana</i> Meim.
75		<i>Leptocarpus</i> - <i>Jussia</i>
76		<i>Das littoralis</i> Homolle - <i>Brexia heterophylla</i> ^{Hornb.}
77	Angue-nakou	<i>Diclis ovata</i> Benth.
78	Akal	<i>Oldenlandia capensis</i> L.
79		<i>Exacum quinquinervum</i>
80	Kallandroangue	<i>Oldenlandia pulchra</i> Vahl.
81		<i>Micoglossa</i> ou <i>Vernonia voluta</i> Bler.
82	Roamba	<i>Ocimum suave</i> W.
83		? <i>Commiphora Aprevallii</i> Guill.
84		<i>Nauclera, sarcocephalus Richardiana</i> HBK.
85		<i>Rubiacées</i>
86	Foutsy-vouan	<i>Polygonum serrulatum</i> Lag.
87		<i>Homalium</i> ?
88		<i>Tabernaemontana</i>
89	Béloa-antanette	<i>Cyperus compressus</i> L.
90	Amboulayal	<i>Piper</i> ou <i>Piquonaciu</i>
91	Sitambatambac	<i>Solanum anniculatum</i> Ait.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
92	27 Décemb. 1881	Passimbé <i>Van n° 11</i>			rose tendre
93	"id.	id.			jaune claire
94	id.	id.			verte
95	id.	id.			petite fleur blanche
96	id.	id.			blanche jau- nâtre .
97	id.	id.			jaune
98	id.	id.			bleue garines bleues
99	id.	id.	Arbuste		blanche-dessous de feuille ar- gentée .
100	id.	id.			blanche
101	25 Mars 1882	lac Nossi-Vé <i>au Sud de Tamatave</i>	Arbuste	2 m.	blanche
102	29 "	" "	liane		violette
103	" "	" "	"		grise
104	" "	" "	herbe		blanche
105	" "	" "	Gd.arbre		blanche-graine jaune vert
106	" "	" "	Gd.arbre	20 m.	blanche
107	" "	" "	Gd.arbre	10 m.	rouge fond jaune
108	" "	" "	Gd.arbre	5 m.	blanc jaune
109	" "	" "	arbuste	2 m.	jaune clair
110	1er Avril "	" "	herbe	1 m.	blanche
111	" "	" "	herbe	1 m.	jaune clair
112	" "	" "	arbuste	3 m.	blanche
113	" "	" "	herbe		écarlate
114	" "	" "	herbe		blanche rosée
115	" "	" "	herbe		violette
116	3 Avril "	" "	herbe		mauve
117	" "	" "	Gd.arbre	10 m.	blanche
118	" "	" "	liane		jaune clair
119	" "	" "	Gd.arbre	20 m.	blanc vert
120	" "	" "	liane		vert d'eau
121	" "	" "	liane		verte
122	" "	" "	Gd.arbre	15 m.	petite fleur blanche

N°	Section, non indigène & observations diverses	Nom scientifique	
92		<i>Melochia corchorifolia</i> L.	92
93	Tougounbintsy	<i>Ludwigia junceoides</i> Link.	93
94	Tsivinedavine	<i>Timbristylis hispidula</i> K.	94
95	Taine-voursilouze		95
96	MandrOUNOUNE		96
97	Mafivay	<i>Gomphocarpus fulvicornis</i> R. Br.	97
98	Rangaza	<i>Dianella ensifolia</i> - ramosa Link	98
99	Foutsyavady' azeambo	<i>Croton Noronha</i> H. Br.	99
100		Mollugo	100
101	terre sablonneuse	<i>Ficus Commersonii</i> Bl.	101
102	150 m. altitude	<i>Derris uliginosa</i> = <i>Desyrelia uliginosa</i> 102 H. Br.	
103	150 m. altitude	<i>Pothos Chapelieri</i> Schott.	
104	150 m. alt. plante molle	<i>Justicia amaranthifolia</i> velutina Nees	
105	" "	<i>Phyenia madagascariensis</i>	
106	" "	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	
107	" "	<i>Colea involucreta</i> Bojer	
108	" "	<i>Cryptosperma</i> Java?	
109	" "	<i>Demodium umbellatum</i> DC.	
110	" "	<i>Eclipta alba</i> Hark. = <i>E. erecta</i> L.	
111	terre , plaine	<i>Waltheria indica</i> L.	
112	" 150 m. alt.	<i>Prosopium Fauriana</i> Bal.	
113	" , plaine	<i>Stipa hirsuta</i> Lam. (Benth.?)	
114	" 150 m. alt., à une odeur de musc .	<i>Moschoma polytachyum</i> Bth.	
115	" 150 m. alt.	<i>Euphorbia purpurea</i>	
116	" " "	<i>Aethulia conyzoides</i> L.	
117	" " " graine écarlate .	<i>Cylophia Humboldtiana</i> H. Br.	
118	" 150 m. alt.	<i>Landolphia</i>	
119	" " " , forêt	<i>Scirpoidelia integrifolia</i> DC.	
120	" " "	<i>Hypoceras</i>	
121	" " "	<i>Dioscorea</i>	
122	" " " fleur tenant à l'écorce de l'arbre bois frisé comme celui de l'orne	<i>Diospyros</i>	

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I23	3 Avril 1882	Lao Mossi-yé <small>au Sud de Tamolave</small>	Gd. arbre	10 m.	blanche
I24	4 "	" " "	" "	10 m.	rosée
I25	"	" " "	" "	8 m.	blanche
I26	"	" " "	arbuste	1 m.	rose & blanche
I27	"	" " "	liane		verte
I28	"	" " "	arbuste	4 m.	rouge framboise
I29	"	" " "	liane		blanc lilas
I30	6 Avril	" " "	herbe		blanche
I31	"	" " "	plante rampante		blanc lilas
I32	"	" " "	herbe		" " "
I33	"	" " "	plante rampante		blanche
I34	"	" " "	herbe		blanche
I35	"	" " "	liane		blanche
I36	"	" " "	Gd. arbre	10 m.	rose
I37	8 Avril	" " "	Gd. arbre	6 m.	jaune clair
I38	"	" " "	" "	12 m.	blanc jaunâtre
I39	"	" " "	" "	10 m.	blanche
I40	"	" " "	Herbe		jaune bouton d'or
I41	"	" " "	Gd. arbre	10 m.	rose
I42	11 Avril	" " "	liane		violette très foncée
I43	"	" " "	arbuste	5 m.	rose
I44	"	" " "	Gd. arbre	20 m.	blanc crème
I45	"	" " "	Arbriseau	5 m.	blanche
I46	"	" " "	arbuste		blanche
I47	"	" " "	Gd. arbre	28 m.	blanc rosé
I48	"	" " "	" "	12 m.	jaune
I49	12 Avril	" " "	liane		rose
I50	"	" " "	Gd. arbre	15 m.	blanche
I51	"	" " "	liane		bleu ciel
I52	"	" " "	Gd. arbre	15 m.	blanche
I53	"	" " "	" "	15 m.	blanche
I54	13 Avril	" " "	arbuste	5 m.	blanche
I55	"	" " "	arbuste	8 m.	blanche
I56	"	" " "	Gd. arbre	20 m.	blanche rosée

N°	Section, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
I23	terre sablonneuse 150 m. alt.	<i>Cela</i> <i>Chapelieri</i> DC. <i>Rhodeslea racemosa</i>
I24	" " " "	" <i>nitida</i> DC. = <i>obtusifolia</i> DC. f. <i>nitida</i>
I25	" " " "	<i>Plectronia</i> <i>buxifolia</i> Baker. var.
I26	" " " "	<i>Medinilla</i> <i>fasciculata</i> Baker. + branch
I27	" " " "	<i>Vitis</i> <i>lenticellata</i> Baker.
I28	" " " "	<i>Loranthum</i> <i>clavatum</i> Dur.
I29	" " " "	<i>Abus</i> <i>Fractorius</i> L.
I30	" " " "	<i>Asparagus</i> <i>simulans</i> Baker.
I31	" " Gde Forêt 150 m. alt.	<i>Boerhaavia</i> <i>stolonifera</i> Boj.
I32	" " " "	<i>Eragrostis</i> <i>madagascariensis</i>
I33	" " " "	<i>Gephyra</i> <i>Gerardi</i> Baker.
I34	" " " "	<i>Hydrophyllum</i> <i>madagascariensis</i> Willd.
I35	" Bord de la mer sablonneuse 150 m. alt.	<i>Landolphia</i>
I36	" " " "	<i>Mallotus</i>
I37	" " " "	<i>Cela</i> <i>tetragona</i>
I38	fleur tenant après l'écorce de l'arbre terre sablonneuse 150 m. alt.	<i>Unxia</i> , <i>Cynometra</i> <i>madagascariensis</i> HBK.
I39	" " " "	<i>Zinnia</i> <i>Melleri</i> Hook. f.
I40	" " " "	<i>Triumfetta</i> <i>rhomboides</i> Jacq.
I41	" " " "	<i>Gomphia</i> <i>obtusifolia</i> DC. = <i>Campylozomum</i> <i>coriaceum</i>
I42	graine rouge corail sablonneuse 150 m. alt.	<i>Discoa</i> <i>reflexa</i> Hook. f.
I43	" " " "	<i>Ixora</i> <i>emirrensis</i> Baker.
I44	" " " "	<i>Carinaria</i> <i>conocensis</i> Drake, <i>Spongia</i> <i>medi</i>
I45	" " " "	<i>Phyllanthus</i>
I46	" " " "	<i>Ixora</i> <i>emirrensis</i> Baker.
I47	fleur très odorante sablonneuse 150 m. alt.	<i>Hymenoclea</i> <i>vennosa</i> L. = <i>Trachylobium</i>
I48	" " " "	<i>Cela</i> <i>near pedunculata</i> Baker.
I49	fleur après le tronc de l'arbre terre sablonneuse 150 m. alt. la feuille jeune est rouge	<i>Andropogon</i> <i>cymbosius</i> L. <i>Hypomorus</i> <i>grivie</i> Drake
I50	terre sablonneuse 150 m. alt. graine rouge corail, bois très cassant, entouchant cet arbre il vient des démangeaisons très vives à la peau.	<i>Urena</i> .
I51	terre sablonneuse 150 m. alt.	<i>Clethra</i> <i>lasciva</i> Boj.
I52	" " " "	<i>Rapindacii</i> - <i>Filicium</i> <i>abbreviatum</i> Radl.
I53	" " " "	<i>Plectronia</i> <i>calophyllum abbreviatum</i> L.
I54	" " " "	<i>Gertnera</i>
I55	graine bleue sablonneuse 150 m. alt. graine noire	<i>Alzelia</i> <i>bijuga</i> = <i>Intisia</i> <i>bijuga</i>
I56	" sablonneuse 150 m. alt.	

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I57	13 Avril 1882	Lao Nossi-vé <i>au Sud de Taviet</i>	plante rampante		verte
I58	"	"	"	"	cerise
I59	"	"	"	"	blanche
I60	"	"	"	"	jaune clair
I61	14	"	arbuste	2 m.	graine veloutée
I62	"	"	"	3 m.	rose
I63	"	"	Gd. arbre	15 m.	vieil or
I64	"	"	" " "	12 m.	blanche
I65	"	"	" " "	15 m.	blanc vert
I66	"	"	arbuste	6 m.	blanche
I67	15	"	liane		blanche
I68	"	"	arbre	9 m.	verte
I69	"	"	fougère		
I70	"	"	liane		graine écarlate fl. blanche
I71	"	"	arbuste	5 m.	fl. blanche
I72	"	"	arbuste	4 m.	lie de vin
I73	17	"	Gd. arbre	12 m.	brune
I74	"	"	arbre	15 m.	verte
I75	"	"	liane		blanche sans feuille
I76	"	"	arbuste	4 m.	blanche
I77	"	"	gd. arbre	15 m.	blanche
I78	18	"	arbuste	3 m.	blanche la Fr. est très odorante
I79	"	"	arbuste		jaune
I80	"	"	buisson		blanche
I81	"	"	arbuste	1 m.	blanche
I82	20	"	Gd. arbre	10 m.	brune
I83	"	"	arbuste	3 m.	blanche
I84	"	"	arbuste	3 m.	blanche
I85	"	"	plante rampante		jaune
I86	"	"	Gd. arbre	12 m.	lie de vin
I87	23	"	"	"	blanche
I88	"	"	liane		blanche

N°	Section, nom indigène & Observations diverses				Nom scientifique
I57	terre sablonneuse		I50m.	alt.	<i>Oncostemon racemiferum</i>
I58	"	"	"	"	<i>Eragrostis</i>
I59	"	"	"	"	<i>Diodia brevifolia</i> Benth.
I60	"	"	"	"	" " "
I61	"	"	"	"	<i>Pseudopteris decipiens</i> H. Bn.
I62	"	"	"	"	<i>Hypoxeter strobilifera</i>
I63	"	"	"	"	<i>Sarcobolus multiflorus</i> - <i>Electranthus</i>
I64	"	"	"	"	<i>Colea decora</i> Boj. <i>Rhodoclea racemosa</i> Pers. f. nitida.
Grande forêt					
I65	terre sablonneuse		I50	m. alt.	<i>Sarcobolus multiflorus</i> Dup. Zh.
I66	"	"	"	"	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd. <i>Pennisetum serotifolium</i>
I67	"	"	"	"	<i>Dalechampia laurifolia</i> Lamk.
I68	"	"	"	"	<i>Aprexia heterophylla</i> Vornhar.
I69	"	"	"	"	<i>Egodium lanceolatum</i> Dur. <i>Oreata Humboldtii</i> = <i>Campylorhynchium</i>
I70	"	"	"	"	<i>Dioscorea</i> <i>Blanchonianus</i> Hier.
I71	"	"	"	"	<i>Psychotria obtusifolia</i> ?
I72	"	"	"	"	<i>Phyllanthus madagascariensis</i> Dup. & Rouss. (<i>Danais</i> Humboldt Hamolle (1172))
I73	"	"	"	"	
I74	"	"	"	"	<i>Eugenia cuneifolia</i> Bak.
I75	"	"	"	"	<i>Cassytha filiformis</i> L.
I76	"	"	"	"	<i>Dodonaea viscosa</i>
I77	"	"	"	"	<i>Quettarda speciosa</i> L.
I78	"	"	"	"	<i>Munaya exotica</i> L.
I79	"	"	"	"	<i>Zurza longifolia</i> A. DC.
I80	"	"	"	"	<i>Mimosa latispina</i>
I81	"	"	"	"	<i>Scaevola Lobelia</i> L.
I82	"	"	"	"	<i>Avicennia officinalis</i>
I83	"	"	"	"	<i>Erythroxylum pyrifolium</i> Bak.
I84	"	"	"	"	<i>Cussonia</i>
I85	"	"	"	"	<i>Cesalpinia Bonducella</i>
I86	"	"	"	"	<i>Ardisia laurifolia</i> Bak. - <i>Monoporus paludosus</i> A. DC.
I87	"	"	"	"	<i>Excoecaria</i> aff. <i>oppositifolia</i>
I88	"	"	"	"	<i>Anacardium occidentale</i> .

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
189	23 Avril 1882	Laos Nossi-vé <i>au Sud de Tananarive</i>	Gd. arbre	12 m.	verdâtre
190	" "	" "	arbuste	6 m.	rouge
191	" "	" "	arbuste	4 m.	blanche, rose rouge jaune
192	25	" "	arbuste	4 m.	verte
193	" "	" "	arbuste	2 m.	rose
194	" "	" "	Gd. arbre	15 m.	vieil or
195	" "	" "	Gd. arbre	10 m.	rose
196	" "	" "	" "	15 m.	verte
197	26	" "	liane		jaune
198	" "	" "	arbuste	4 m.	blanche
199	" "	" "	Gd. arbre	12 m.	rose
200	" "	" "	" "	12 m.	verdâtre
201	30	Manahar <i>Nord Est de la Malakka</i>	Gd. arbre	25 m.	brune
202	" "	" "	" "		blanche
203	" "	" "	liane		blanche
204	" "	" "	" "		rose
205	1er Mai	" "	" "		bleue
206	" "	" "	arbuste	6 m.	blanche
207	" "	" "	" "		verte
208	" "	" "	" "		
209	" "	" "	liane		brune
210	3	" "	arbuste	3 m.	rouge
211	" "	" "	liane		blanche
212	" "	" "	liane		blanche
213	" "	" "	" "	2 m.	brune
214	" "	" "	liane		jaune
215	5	" "	arbuste	8 m.	rose
216	" "	" "	" "		rose
217	" "	" "	liane		blanche
218	6	" "	" "	1 m.	d'un rose violet
219	" "	" "	" "		rose
220	" "	" "	" "		rose
221	" "	" "	liane		blanche
222	" "	" "	" "	2 m.	jaune
223	7	" "	" "	1 m.	fr. d'un bleu clair

N°	Section, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
189	terre sablonneuse, 150 m.alt.	<i>Cryptocarya</i>
190	" " " " "	<i>Zambanisa religiosa</i> A.DC.
191	" " " " "	<i>Mallotus tinctorius</i> ?
192	" " " " "	<i>Mazica spathulata</i> Blumb.
193	" " " " "	<i>Psychotria</i>
	graine rouge	
194	" sablonneuse " "	<i>Diospyros toxicaria</i> Hem.
195	" " " " "	<i>Cerbera Zaughin</i> Hook.
196	" " " " "	<i>Hornalium</i>
197	" " " " "	<i>Mussaenda arcuata</i> Link.
198	" " " " "	<i>Spirorpermum penduliflorum</i>
199	" " " " "	<i>Febidia obliqua</i> Bl. = <i>Erodia Boissiniana</i>
200	" " " " " Forêt	
201	Ces plantes viennent des hauteurs de Manahar dans l'Est des Antsianaha à 1000 et 1500 m. alt. dans les forêts	<i>Capparis Baran</i> 2412. <i>Sphaerocalyx alternifolium</i> Bak? <i>Hornalium involueratum</i>
202	" " " " " " "	
203	" " " " " " "	
204	" " " " " " "	<i>Diospyros</i> - <i>Indigofera tinctoria</i> L.
205	" " " " " " "	<i>Demostium Humboldtianum</i> H.Bn. = <i>D. hirtum</i> Guill. & Per.
206	" " " " " " "	<i>Achimnolada Eboraciana</i> Hook <i>Mussaenda Eboraciana</i> H.Bn.
207	" " " " " " "	<i>Pentstemon</i>
208	" " " " " " "	platycerium
	pousse après les Gds arbres.	
209	" " " " " " "	<i>Uvaria Marcenaria</i> H.Bn.
210	" " " " " " "	<i>Philippia floribunda</i> Benth. = <i>cauliflora</i> Hook. var. <i>tennis</i>
211	" " " " " " "	<i>Breweria madagascariensis</i> Choisy
212	" " " " " " "	<i>Microglossa sessilifolia</i> DC.
213	" " " " " " "	<i>Saliccia verticillata</i> Wernham ! 1913.
214	" " " " " " "	<i>Drymaria cordata</i> H.B.K. (2214)
215	" " " " " " "	<i>Rhodoloma altivola</i> Dup. Ehou.
216	" " " " " " "	<i>Besleria</i>
217	" " " " " " "	<i>Aerva lanata</i> L.
218	" " " " " " "	<i>Impatiens manaharensis</i> H.Bn.
219	" " " " " " "	<i>Polystachya</i> <i>Pemphis acidula</i> Forst
220	" " " " " " "	<i>Aponocydon (Ouvirandra) fenestralis</i>
	plante aquatique	
221	" " " " " " "	<i>Danais ligustrifolia</i> Baker ex Guss.
222	" " " " " " "	
223	" " " " " " "	

N°	Date de récolte	Localité	Port	Hauteur	couleur des fleurs etc..
224	7 Mai 1882	Manahar <i>Nord Est ou les Marais</i>		1 m.	bleus
225	" " "	"		2 m.	lilas
226	" " "	"			
227	" " "	"	Gd. arbre		verte
228	9 Mai "	"	arbuste	5 m.	jaune, orange
229	" " "	"	-Gd. arbre	15 m.	vieil or
230	" " "	"	lierre		
231	" " "	"	liane		teinte cire
232	" " "	"		1 m.	blanche
233	II " "	"			rose
234	" " "	"		1 m.	lilas
235	" " "	"			blanche
236	" " "	"			bleue
237	I2 " "	"		1 m.	rose
238	" " "	"	arbuste	6 m.	blanche
239	" " "	"		2 m.	blanche
240	" " "	"	arbuste	2 m.	blanche
241	" " "	"	Gd. arbre		écarlate
242	I3 " "	"		2 m.	blanche
243	" " "	"		2 m.	jaune
244	" " "	"	Gd. arbre	30 m.	blanche
245	" " "	"	" "	30 m.	blanche
246	" " "	"	arbuste	4 m.	verte
247	I4 " "	"	-Gd. arbre	20 m.	brune
248	" " "	"	arbuste	5 m.	blanche
249	" " "	"		1 m.	violette
250	" " "	"			rose
251	I7 " "	"	liane		blanche
252	" " "	"	Gd. arbre	20m.	
253	" " "	"			verte
254	" " "	"	arbuste	4 m.	blanche
255	I8 " "	"		1 m.	blanche
256	" " "	"	fougère		
257	" " "	"	"		
258	" " "	"	fougère rampante		

N°	Section, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
224	Ces plantes viennent des hauteurs de Manahary dans l'Est des Antioianaha à 1000 & 1500m. alt. dans les forêts.	<i>Plectranthus</i>
225	" " " " "	<i>Yemouia aphanantha</i> Drake.
226	" " " " "	<i>Mosaranga ovata</i> et <i>(cuspidata)</i> H.B.K.
227	" " " " "	{ <i>Davaia rhynchifolia</i> Bak. - <i>Chapelieri</i> Drake.
228	" " " " terre franche- " "id.	<i>Ravensara (Cryptocarya) Gerwillii</i> (H.B.K.) Kost.
229	" " " " "id.	{ <i>Anacardium pendulum</i> <i>Cladodendron near glabrum</i>
230	" " " " "id.	
231	" " " " "id.	
232	" " " " "id.	<i>Acanthaceae - Nicotiana vandeletiflora</i> Benth.
233	" " " " "id.	
234	" " " " "id.	<i>Impatiens.</i>
235	" " " " "id.	<i>Dorstenia Humboldtiana</i> H.B.K. near <i>cuspidata</i> Hochst.
236	" " " " "id.	<i>Hypoxis</i>
237	" " " " "id.	<i>Titis</i> <i>Justicia</i> near <i>triplastachya</i>
238	" " " " "id.	<i>Evodia</i> <i>Erichilia ramiflora</i> DC.
239	" " " " "id.	
240	" " " " "id.	<i>Obelia morifolia</i>
241	" " " " "id.	<i>Hibiscus laurinus</i> H.B.K.
242	" " " " "id.	<i>Hypoxis</i> <i>Summitzera</i> <i>Conan</i>
243	" " " " "id.	<i>Triumfetta tomentosa</i> Bojer
244	" " " " "id.	<i>Dombeya</i>
245	" " " " "id.	<i>Arcatemma - Eremolena Humboldtii</i> H.B.K. var. <i>sp.</i>
246	" " " " "id.	<i>Ixia (Webra) uniflora</i> Drake.
247	" " " " "id.	<i>Anacardium botryoides</i> Malvaceae
248	" " " " "id.	<i>Erythroxylum Boivinianum</i> ?
249	" " " " "id.	<i>Hypoxis</i>
250	" " " " "id.	<i>Homalium</i> ? <i>Didymocarpus</i> , <i>Gynura serotina</i>
251	" " " " "id.	<i>Titis</i>
252	" " " " "id.	<i>Bauhinia (Gouletia)</i>
253	" " " " "id.	<i>Elatostema</i>
254	" " " " "id.	<i>Demodium oxyactatum</i> = <i>salicifolium</i> DC.
255	" " " " "id.	<i>Sphenodes zeylanica</i> G. Don. <i>Ipomoea medius</i>
256	" " " " "id.	<i>Pteris phanerophlebia</i> Bak.
257	" " " " "id. pousse sur les roches " " " " " donnant un petit tronc.	<i>Lomaria sciphophylla</i> Bak.
258	" " " " "id.	

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
259	20 Mai 1882	N.E. de la Martinique Manahar 1000 & 1500m.alt	Fougère		
260	" " "	"	Fougère rampante		
261	" " "	"	"		
262	22 Mai 1882	"	Fougère arborescente		
263	" " "	"	Fougère		
264	" " "	"	Fougère arborescente		
265	25 Mai 1882	"	Fougère		
266	" " "	"	"		
267	" " "	"	"		
268	" " "	"	"		
269	28 Mai 1882	"	"		
270	" " "	"	"		
271	" " "	"	"		
272	" " "	"	"		
273	30 Mai 1882	"	"		
274	" " "	"	Fougère aquatique-		
275	" " "	"	Fougère	<i>As. lucidatum Sw</i>	
276	" " "	"	"		
277	1er Juin 1882	"	"		
278	" " "	"	Fougère arborescente		
279	" " "	"	Fougère		

N°	Section, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
259	Ces plantes viennent des hauteurs de Manahar dans l'Est des Antoiannah à 1000 & 1500 m. alt. dans les forêts terre franche, pousse sur les roches	<i>Helichrysum cordifolium</i> ? <i>Davallia decomposita</i> Bak.
260	Manahar, 1000 & 1500 m. alt. terre franche	<i>Asplenium affine</i> Sw.
261	Manahar, 1000 & 1500 m. alt. pousse en touffe au haut des Gds arbre- terre franche	<i>Davallia mauritiana</i> Bak.
262	Manahar, 1000 & 1500 m. alt. terre franche .	<i>Cyathea hirsuta</i> Bak.
263	Manahar, 1000 & 1500 m. alt. ne pousse jamais plus haut de 20cm. terre franche	<i>Lonchitis pubescens</i> Willd. var.
264	Manahar, 1000 & 1500 m. alt. une des plus grande de Madagascar, terre franche.	<i>Cyathea Humblotii</i> Bak.
265	Manahar, 1000 & 1500m. alt., donne un tronc de 20 cm.-terre franche	<i>Nephrodium magnum</i> Bak.
266	Manahar, 1000 & 1500 m. alt. donne un tronc de 20cm.-terre franche	{ <i>Pteris quadriaurita</i> Retz <i>Erythroxylum elegans</i> H. Bn.
267	Manahar, 1000 & 1500m. alt. terre franche.	<i>Asplenium macrophyllum</i> Petokulak Haff.
268	Manahar, 1000 & 1500m. alt. terre franche, pousse sur les roches	<i>Antrophyum Boryanum</i> ?
269	Manahar, 1000 & 1500m. alt. pousse après le roc -terre franche.	<i>Vittaria scolopendrina</i> Bory
270	Manahar, 1000 & 1500m. alt. pousse sur les roches-terre franche .	<i>Acrostichum latifolium</i> Sw.
271	Manahar, 1000 & 1500m. alt. pousse en touffe , terre franche.	<i>Schizaea dichotoma</i> Sw.
272	Manahar, 1000 & 1500m. alt. donnant un petit tronc, terre franche	<i>Nephrodium ochrorachis</i> Bak.
273	Manahar, 1000 & 1500m. alt. pousse après les arbres , terre franche	<i>Vittaria elongata</i> Sw.
274	Manahar, 1000 & 1500m. alt. terre franche	<i>Ceratopteris Malictroides</i> Brong
275	Manahar, 1000 & 1500m. alt. pousse dans les terrains très humides donne 5 feuilles au haut d'une tige formant parapluie -terre franche	<i>Marattia fraxinea</i> Sm.
276	Manahar, 1000 & 1500m. alt. donne un tronc de 2 cm. terre franche	= <i>Asplenium affine</i> Bak <i>Asplenium affine</i> Sw. var. tanalensé
277	Manahar, 1000 & 1500m. alt. pousse au haut des Gds arbres donne de très longues feuilles retombantes, terre franche .	<i>Nephrolepis biserrata</i> Scholl.
278	Manahar, 1000 & 1500m. alt. ne donne qu'une feuille à la fois, ne perd pas ses feuilles comme les autres fougères. terre franche.	<i>Cyathea serratifolia</i> Bak. <i>Muraya costica</i>
279	Manahar, 1000 & 1500m. alt., donne un tronc de 50cm. lorsque les feuilles sortent elles sont rouges.	<i>Didymochlaena lunulata</i> Desf.

N°	Section, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
280	Terre franche, rampe après les roches aime l'humidité	
281	Terre franche, donne un tronc de 15 c. de haut	
282	Terre franche,	Vittaria elongata Sw.
283	" " " " , pousse en grosse touffe	Asplenium affine Sw. var.
284	Terre franche, donne un tronc de 10c. de haut, plante complè- tement veloutée	Lonchitis occidentalis Bak.
285	Terre franche	Davallia gondotiana Kze
286	" " " "	
287	" " " "	
288	" " " " pousse en touffe	Asplenium <i>auriculatum</i> Sw.
289	" " " "	Asplenium <i>Azeli</i> Ros.
290	" " " " " haut des grands arbres	
291	Terre franche, pousse sur les arbres	
292	" " " " grimpe après les arbres .	
293	" " " " pousse sur les grosses roches	
294	" " " " pousse en touffe sur les rocs .	
295	" " " "	
296	" " " "	
297	" " " " pousse en touffe	
298	" " " "	
299	" " " "	
300	" " " "	

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
280	3 juin 1882	N.E. de la Haute Manahar 1000 & 1500m. alt	Fougère		<i>Acrostichum squarrosum</i> Sw. <i>Trichomanes rigidum</i> Sw.
281	" " "	"	Fougère		
282	" " "	"	Fougère		<i>Vittaria elongata</i> Sw.
283	" " "	"	Fougère grimpante		<i>Asplenium affine</i> Sw.
284	5 juin 1882	"	"		<i>Lomolobus occidentalis</i> Bak.
285	" " "	"	Fougère grimpante		<i>Davallia Gondokiana</i> Kze
286	" " "	"	"		<i>Emaropsis cordata</i> (Pilea maculosa?) (Sm.) Alston
287	" " "	"	"		<i>Asplenium unilaterale</i>
288	6 juin 1882	"	Fougère		{ <i>Asplenium cuneatum</i> Lam. <i>Gonaria tibifolia</i> Link.
289	" " "	"	Fougère rampante-		<i>Asplenium affine</i> Sw.
290	" " "	"	Licopode		<i>Asplenium Dregeanum</i> Kze.
291	" " "	"	Fougère		<i>Vittaria elongata</i> Sw.
292	10 juin 1882	"	"		<i>Davallia pedata</i> Sw.
293	" " "	"	"		<i>Acrostichum spicatum</i> L.
294	" " "	"	"		<i>Asplenium bipartitum</i>
295	16 juin 1882	"	Fougère arborescente		<i>Cyathea canaliculata</i> Willd. - <i>lobonica</i> Desv.
296	" " "	"	Fougère grimpante		<i>Nephrodium subauritum</i> Hook.
297	" " "	"	Fougère		<i>Acrostichum hybridum</i> Bory.
298	18 juin "	"	Fougère grimpante		et " <i>spatulatum</i>
299	" " "	"	Fougère arborescente		<i>Medinilla</i> <i>Cyathea ligulata</i> Bak.
300	" " "	"	Fougère trainante		<i>Acrostichum Humboldtii</i> Bak.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
301	19 Juin 1882	^{N.E. de lac Alastio} Manahar	Fougère		
302	" " "	1500-2000m. alt	"		
303	" " "	"	"		
304	" " "	"	"		
305	22 Juin 1882	"	Fougère grimpante		
306	" " "	"	Fougère		
307	" " "	"	Fougère grimpante		
308	" " "	"	Fougère arborescente		
309	" " "	"	Fougère		
310	" " "	"	Fougère grimpante		
311	23 Juin 1882	"	Fougère		
312	" " "	"	"		
313	26 Juin 1882	"	"		
314	" " "	"	"		
315	" " "	"	"		
316	" " "	"	"		
317	29 Juin 1882	"	"		
318	" " "	"	"		
319	" " "	"	"		
320	" " "	"	"		
321	" " "	"	"		
322	4 Juillet	"	"		
323	" " "	"	"		
324	15 Septembre 1882	^{loc au Sud de Tamatave} Nossi-vé	"		fleur rose
325	" " "	" Nossi-vé	Gd. arbre	10m.	" blanche
326	" " "	" " "	arbuste	6m.	" "
327	" " "	" " "	Gd. arbre	10m.	" "
328	16 " "	" " "	"		" jaune
329	" " "	" " "	arbuste	16m.	" blanche
330	" " "	" " "	"		" rose

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
301	terre franche, forêt pousse sur les roches	<i>Polypodium punctatum</i>
302	terre franche, pousse en touffe	<i>P. petiolulatum</i> Mett <i>Trichomanes rigidum</i>
303	" " " " " "	<i>Isogonella pectinata</i> Spreng.
304	" " " " " "	<i>Arindea cladocarpa</i> Baker
305	" " " " " "	<i>Lomaria stenophylla</i> Bak.
306	" " " " " sur les roches	<i>Vittaria elongata</i> Sw.
307	" " " " " " " "	<i>Lomaria</i> ^{<i>Blechnum</i>} <i>semillima</i> Bak.
308	" " " " " " " "	<i>Davallia colobodon</i> Bak.
309	" " " " " donne un tronc de 10 cm. de haut	<i>Segenia Nephrodium Laurenceanum</i> Bak.
310	" " " " " " " "	<i>Lycopodium phlegmaria</i>
311	" " " " " " " "	<i>Pellaea viridis</i> Prantl.
312	" " " " " " " "	
313	" " " " " un tronc de 15 à 20cm. de haut.	
314	" " " " " pousse sur les roches	<i>Asplenium oligophyllum</i> Kaulf.
315	" " " " " " " "	<i>anisophyllum</i> Kze
316	" " " " " après les Gds arbres .	
317	" " " " " pousse sur les roches	<i>Asplenium arborescens</i> Mett.
318	" " " " " " " Gds arbres .	" affine Sw.
319	" " " " " pousse en grosses touffes aime l'humidité .	<i>Lonchites pubescens</i> - <i>Nephrodium cicutarium</i> Bak.
320	terre franche, pousse en petit pied	<i>Asplenium affine</i> Sw. <i>A. arborescens</i>
321	" " " " " donne un petit tronc de 5 à 10 cm. de haut.	<i>capense</i> Willd.
322	" " " " " pousse en petit tronc de 5 cm. de haut	" affine Sw. var.
323	" " " " " donne un tronc de 10 à 15cm. aime l'humidité	" <i>decussatum</i> Sw.
324	" " sablonneuse, pousse dans l'eau	<i>Potamogeton natans</i> L.
325	" " " " "	<i>Flacourhia Ramontchii</i> L'Herit.
326	" " " " "	<i>Psychotria obtusifolia</i>
327	" " " " "	<i>Stychnus spinosa</i> Lam.
328	" " " " " pousse sur les roches	<i>Psidium trigutum</i> Sw.
329	" " " " "	<i>Psychotria Dantzii</i>
330	" " " " " pousse dans l'eau	<i>Potamogeton javanicum</i> <i>parvifolia</i> Burch.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
331	16 sept. 1882	laa Nossi-yé	arbuste		rose
332	18 " "	" " " <i>au Sud de Tamatave</i>	"	8 m.	rouge
333	" " "	" " "	"		rouge
334	" " "	" " "	Gd. arbre	30 m.	rose
335	" " "	" " "	liane	30 m.	blanche
336	20 " "	" " "	arbre	20 m.	blanche
337	" " "	" " "	"		"
338	" " "	" " "	"	15 m.	brune
339	" " "	" " "	arbuste	3 m.	jaune
340	" " "	" " "	Gd. arbre		vieil or
341	21 " "	" " "	Fougère		" "
342	" " "	" " "	arbre	10 m.	jaune
343	" " "	" " "	Gd. arbre	25 m.	brune
344	" " "	" " "	"	35 m.	verte
345	" " "	" " "	"	30 m.	blanche
346	24 " "	" " "	liane	30 m.	blanche
347	" " "	" " "	Gd. arbre	25 m.	"
348	" " "	" " "	"		"
349	" " "	" " "	"	25 m.	jaune
350	27 " "	" " "	"		"
351	" " "	" " "	"		"
352	" " "	" " "	"		rose
353	" " "	" " "	"		jaune clair
354	28 " "	" " "	arbre	25 m.	
355	" " "	" " "	arbuste	6 m.	blanche
356	29 " "	" " "	plante rampante		bleue
357	" " "	" " "	arbre	30 m.	brune
358	" " "	" " "	"	20 m.	blanche
359	" " "	" " "	fougère		"
360	" " "	" " "	arbre	15 m.	"
361	30 " "	" " "	"	15 m.	"
362	" " "	" " "	liane	15 m.	jaunâtre
363	" " "	" " "	"		lilas
364	" " "	" " "	arbre	15 m.	blanche
365	1er Octobre 1882	" " "	"	15 m.	"

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
331	terre sablonneuse, pousse dans l'eau	Utricularia
332	" " " "	Sorandira madagascariensis DC.
333	" " " " pousse après les grands arbres.	
334	" " " "	Symphonia fasciculata Benth. & Hook.
335	" " " "	Acalypha? Cynanchum comorese
336	" " " "	Wormia madagascariensis DC. ^{Choux}
337	" " " " pousse dans l'eau	Potamogeton pectinatus Lour.
338	" " " "	
339	" " " "	Psidium albisima Benth. & Hook. var. ^{decurrens}
340	" " " " sans feuille	Sterculia Humboldtiana ^{Psychotria}
341	" " " " pousse après les Gds arbres.	spirostema Polypodium Wildenowii Auricularia spicata
342	" " " "	Paropsia edulis Th.
343	" " " "	Bryonia madagascariensis Thunberg: heterophylla ^{Noron}
344	" " " "	Anacardium occidentale
345	" " " "	Elaeocarpus
346	" " " "	Lonchocarpus Agelaeo Lamarckii R.
347	" " " "	Eugenia cuneifolia Bak.
348	" " " " pousse dans les terrains humides	Eriocaulon longifolium Nees. Leptolena multiflora
349	" " " "	
350	" " " " pousse dans l'eau	Salvinia hastata Don.
351	" " " " " " " "	Najas australis - minor All.
352	" " " " " " " "	Furra sericea Sm. Potamogeton Fizzi
353	" " " " donne I fruit qui se mange	Mimusops Chapelieri Harb.
354	" " " " graines	Schizobena exinvolucrata Bak.
355	" " " " bord de la mer	Cardiospermum halicacabum L. - Eournefortia arguta
356	" " " " " " " "	Tonidium brevifolium Vent.
357	" " " "	Carollia
358	" " " "	Evodia
359	" " " " pousse après les roches	Phyllanthus Humboldtianus H. Arn. Davallia multiflora Sm.
360	" " " "	Aquaria salicifolia Hook. f.
361	" " " "	Combreum obscurum Eul.
362	" " " "	Rapanea comorensis - Cristis glabra ^{Lamb}
363	" " " " pousse dans l'eau	Annonia - Norea triflora
364	" " " "	Calliandra
365	" " " "	Saccolana multiflora Dup. Th.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
366	1er Octobre 1882	Laos Nossi-vé	arbre	20 m.	jaune
367	" " "	" " "	"	25 m.	verte
368	" " "	" " "	herbe		rose
369	5 Octobre	" " "	arbuste		violette
370	" " "	" " "	liane		jaune
371	" " "	" " "	"		blanche
372	" " "	" " "	arbuste	6 m.	jaune
373	7 Octobre 1882	" " "	"		blanche
374	" " "	" " "	liane		"
375	" " "	" " "	"		"
376	" " "	" " "	"		"
377	8 Octobre	" " "	"		"
378	" " "	" " "	"		"
379	" " "	" " "	"		jaune
380	" " "	" " "	"		jaune
381	10 " "	" " "	"		blanche
382	" " "	" " "	"		verte & rouge tachée de noir
383	" " "	" " "	"		blanche rosée
384	" " "	" " "	"		blanche
385	12 Octobre	" " "	"		violette
386	" " "	" " "	"		blanche
387	15 " "	" " "	"		rouge
388	" " "	" " "	arbre	15 m.	blanche
389	" " "	" " "	"		"
390	" " "	" " "	"		violette
391	18 Octobre	" " "	"	30 m.	rose
392	" " "	" " "	arbuste	4 m.	rose clair
393	" " "	" " "	arbre	20 m.	blanche
394	" " "	" " "	"	30 m.	brune
395	20 Octobre	" " "	fougère		"
396	" " "	" " "	arbre	20 m.	blanche
397	" " "	" " "	liane-		"
398	24 Octobre	" " "	arbre	25 m.	rouge
399	" " "	" " "	liane		blanche
400	" " "	" " "	"		rouge

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
366	terre sablonneuse	<i>Ochna ciliata</i> Lamk., <i>Dischidium Humboldtii</i>
367	" " "	<i>Ampelis madagascariensis</i> Bojer V.T.
368	terre sablonneuse, grimpe après les bruyères	<i>Stachys</i>
369	" " " " " "	<i>Cratogeomys religiosa</i> Forst.
370	" " " " " "	<i>Psychotria</i>
371	" " " " " "	<i>Agelza lamarkii</i> Pl. = <i>Eonia Ethona</i> <i>polystachya</i>
372	" " " " " "	<i>Paropsia edulis</i> Ethonan.
373	" " " ,pousse dans l'eau	<i>Nymphhea stellata</i>
374	" " " "	<i>Crestis glabra</i> Lamk.
375	" " " ,pousse après les arbres	<i>Eonia polystachya</i>
376	" " " " " "	<i>Angraecum</i>
377	" " " " " "	" <i>serripedalis</i> Eh.
378	" " " " " "	
379	" " " " " "	
380	" " " " " "	
381	" " " " " "	<i>Angraecum filicomu</i> Ridl.
382	" " " " " "	<i>minax</i> Pen. Voir 1382
383	" " " " " "	"
384	" " " " " "	" <i>Macroplectrum minax</i>
385	" " " ,pousse sur les arbres	<i>Cassipouia Bonduella</i>
386	" " " " après les arbres	<i>Angraecum teretifolium</i>
387	" " " " " "	<i>Bulbophyllum coccinatum</i> Pen.
388	" " " Fleur très odorante	<i>Pandanus utilis</i> Boj.
389	" " " pousse dans les terres humides	<i>Phyllanthon comorensis</i> Boj? <i>Equisetum</i> <i>carolinianum</i>
390	" " " " " " " " humides, feuille rouge	<i>Drosera ramentosa</i> DC. Voir 1390
391	" " " "	<i>Gorizia??</i> <i>Ochrocarpus Humboldtii</i>
392	" " " "	<i>Mussaenda</i>
393	" " " "	<i>Cassipouia nigrescens</i> H.B.K.
394	" " " "	<i>Heritiera littoralis</i> Ait.
395	" " " pousse dans l'eau	<i>Ravena Hildebrandtii</i>
396	" " " "	<i>Elicia</i> / <i>brevistyla</i> Drake <i>articulata</i> Spach.
397	" " " "	<i>Daucus obtusa</i> Drake.
398	" " " "	<i>Ochna ciliata</i> = <i>Dischidium</i>
399	" " " "	<i>Flagellaria indica</i> L. <i>Humboldtii</i> V.T.
400	" " " "	<i>Nepenthes madagascariensis</i> Boj.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
401-8	Novemb. 1882	Antsianaka <i>vallée de la Manilla</i>	Fougère		
402	"	"	Gd. arbre	15m.	violette
403	"	"	"	"	bleue
404	"	"	arbuste	5m.	blanche très odorante
405	9 Novemb.	"	arbre	15m.	blanche
406	"	"	Gd. arbre	35m.	rouge
407	"	"	liane	"	jaune
408	"	"	arbuste	15m.	blanche
409	10	"	"	5m.	écarlate
410	"	"	"	2m.	jaune
411	"	"	arbre	20m.	verte
412	"	"	Fougère arborescente		
413	"	"	arbre	20m.	jaune
414	11	"	arbuste	4m.	blanche
415	"	"	arbre	10m.	jaune clair
416	"	"	liane	"	violette
417	"	"	arbuste	1m.	rouge
418	"	"	arbre	10m.	blanche
419	"	"	liane	"	blanche-rose
420	13	"	arbre	20m.	rose
421	"	"	Gd. arbre	20m.	rouge
422	"	"	arbre	20m.	lilas
423	"	"	"	15m.	rose
424	"	"	Gd. arbre	40m.	rouge
425	14	"	"	"	blanche rose rouge
426	"	"	"	40m.	blanche
427	"	"	"	"	verte
428	"	"	arbre	30m.	rouge
429	"	"	liane	"	jaune
430	15	"	Fougère		
431	"	"	Gd. arbre	30m.	blanche
432	"	"	Plante rampante		blanche
433	"	"	Gd. arbre	40m.	blanche
434	"	"	arbuste	4m.	jaune
435	17	"	Gd. arbre	40m.	blanche

N° Station, nom indigène
& Observations diverses

Nom scientifique

401	Terre franche, pousse après les roches des cascades	<i>Hydnocorys pumatifida</i> Engl.
402	" "	<i>Dichroanthus</i> / <i>Oncostemon racemiferum</i>
403	" "	<i>Bisphylum</i> ^{± J. Humboldtii} <i>macrospadum</i> Bak.
404	" "	
405	" "	<i>Psorospermum chionanthifolium</i> Spach
406	" "	<i>Symphonia acuminata</i> Bak.
407	" "	<i>Vernonia spiciforma</i> Bak.
408	" "	<i>Toxora reducta</i> Drake.
409	" "	<i>Combretum coccineum</i> Link.
410	" "	<i>Melanthera madagascariensis</i> Bak.
411	" "	<i>Macaranga cuspidata</i> H. Bn.
412	" "	<i>Dicksonia Henriette</i> Bak.
413	" "	<i>Pittosporum Humboldtianum</i> H. Bn.
414	" "	<i>Exacum</i>
415	" "	<i>Psychotria</i>
416	" "	<i>Graviera laxiflora</i> Baillon. <i>Medinella</i> n. sp.
417	Terre sablonneuse - Feuille rouge d'un côté, bleuâtre de l'autre.	<i>Veprecella bulbosa</i> Cogn.
418		<i>Psychotria embotrya</i>
419		<i>Stephanotis grandiflora</i> Sw.; <i>floribunda</i> Siegt.
420		<i>Psychotria</i>
421		<i>Oncostemon macrophyllum</i>
422		<i>Gyneria</i>
423		<i>Grewia Humboldtii</i> H. Bn.
424		<i>Eleocharis rhodanthus</i> Bak.
425		<i>Dombeya umbellata</i> Cav.
426	Un des plus grands arbres de l'île	<i>Dialium madagascariense</i> H. Bn.
427	Pousse après les roches des cascades	<i>Podostemon minutiflorum</i> Benth. ^{Hobb}
428		<i>Rhodolena altivola</i> D. Th. (cf. sp. nov. Humboldtii H. Bn. A. Hedy 1840)
429	Sans feuille, grimpe après les troncs d'arbres	<i>Medeca</i> - <i>Ampelis madagascariensis</i> Desf.
430	Pousse après les arbres	
431		<i>Croton</i>
432		<i>Pandanus pygmaeus</i> Ehrenb.
433		<i>Eleocharis</i> aff. <i>seratus</i>
434		<i>Cassia occidentalis</i>
435		<i>Erythrina indica</i> Link. <i>Tabernaemontana</i>

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
436	17 Novemb. 1882	Antsianaka <i>Vallée de la Mantia</i>	Gd. arbre	30m.	blanche
437	"	"	"	30m.	"
438	"	"	liane	"	"
439	"	"	arbre	20m.	rouge lie de vin
440	18 Novemb.	"	Gd. arbre	35m.	blanche
441	"	"	"	"	"
442	"	"	Fougère	"	"
443	"	"	arbuste	2m.	blanche
444	"	"	"	"	lilas
445	19 Novemb.	"	Gd. arbre	10m.	blanche
446	"	"	"	"	violette
447	"	"	Fougère	"	"
448	"	"	"	"	"
449	"	"	"	"	violette
450	20 Novemb.	"	arbre	20m.	brune
451	"	"	Fougère	"	"
452	"	"	arbuste	"	blanche
453	"	"	"	"	blanche
454	"	"	arbre	20m.	"
455	"	"	"	"	rouge
456	23 Novemb.	"	Liane	"	blanche
457	"	"	"	1m.	rose
458	"	"	Liane	"	jaune
459	"	"	Arbuste	6m.	blanche
460	24 Novemb.	"	arbre	10m.	"
461	"	"	liane	10m.	"
462	"	"	Gd. arbre	40m.	"
463	"	"	"	"	"
464	"	"	arbre	15m.	"
465	27 Novemb.	"	liane	"	rouge lie de vin
466	"	"	"	5m.	"
467	"	"	Gd. arbre	40m.	Rouge
468	"	"	"	"	rosée
469	"	"	Gd. arbre	"	brun vieil or
470	29 Novemb.	"	Arbuste	5m.	blanche
471	"	"	"	"	rose
472	"	"	Arbuste	6m.	blanche

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
436		<i>Peltosporum capitatum</i> Bak. -; <i>Hydrotachys multifida</i>
437		<i>Melanophylla alnifolia</i> Bak.
438		<i>Deidamia bipinnata</i>
439		<i>Grewia zizyphifolia</i> H. Bn.
440		<i>Abodeia</i> ? <i>Celastrum</i> ?
441	Pousse après les roches des Cascades	<i>Hydrotachys distichophylla</i> var. <i>Humboldtii</i> Engl.
442	Donne un petit tronc de 0,15cm. de tour	{ <i>Acrostichum sobolifolium</i> L. <i>Lomaria ziphophylla</i> Bak. <i>Lomariopsis crassifolium</i> Holt.
443		
444		<i>Strobilanthes</i>
445		<i>Acalypha</i> ?
446	Feuille verte avec le dessous rouge	
447	Pousse après les roches	<i>Polypodium inconspicuum</i> Bak.
448		<i>Aulostandra madagascariensis</i> Cogn.
449	Pousse au sommet des montagnes	<i>Psorospermum pauciflorum</i> Bak.
450		<i>Colophyllum inophyllum</i> L.
451	Pousse au sommet des montagnes	<i>Trichomanes rigidum</i> ; <i>Oncocypripis madagascariensis</i> H. Bn.
452		<i>Vernonia Humboldtii</i>
453		<i>Musa emirrensis</i> A. DC.
454		<i>Gravesia angustifolia</i> Cogn.
455	Pousse dans les lieux humides	
456		<i>Embelia villosa</i> Baker.
457		<i>Gravesia tetrapetala</i> Cogn.
458		
459		<i>Trichilia Humboldtii</i> Harms.
460		<i>Canephora Humboldtii</i> - <i>Adenophora axillaris</i>
461		<i>Buddleia axillaris</i> W.
462		<i>Sapindaceae</i> ?
463	Pousse après les roches des Cascades	<i>Hydrotachys Gondoliana</i> Engl.
464	La fleur s'ouvre sur les branches même de l'arbre	
465		<i>Erythronium</i>
466	Pousse en forme de cône aucune trace de fleur ni de graines. La feuille est dentelée	<i>Bryophyllum</i> (<i>Kalanchoe</i>) <i>proliferum</i> Harms.
467	Feuille rouge	<i>Erythronium</i> - <i>Colea</i> aff. <i>involuta</i>
468	Feuille rosée	<i>Bryophyllum proliferum</i> - <i>Goodenia Perrieri</i> Holt.
469		<i>Croton</i>
470		<i>Phyllanthus</i>
471	Pousse sur les roches dans les hautes montagnes	<i>Gravesia reticulata</i> Cogn.
472		<i>Erodia aculeata</i> Pers.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
473	29 Novemb. 1882	Antsianaka <i>vallée de Lac Anantika</i>			blanche
474	" "	" "	arbre	20 m.	rose foncé
475	30 Novemb.	" "	"	20 m.	rose
476	" "	" "	"		rose
477	" "	" "	arbre	20 m.	verte
478	" "	" "	arbuste	2 m.	rouge lie de vin-blanche
479	" "	" "	"	2 m.	jaune
480	1er Décemb.	" "	"	5 m.	"
481	" "	" "	arbre	15 m.	blanc rosé
482	" "	" "	Liane		bleue
483	" "	" "	"	4 m.	"
484	" "	" "	arbuste	2 m.	verte
485	" "	" "	"		violet presque bleue
486	3 Décembre	" "	"		blanche
487	" "	" "	"		
488	" "	" "	arbuste	4 m.	blanche
489	" "	" "	"		rose
490	" "	" "	arbuste	4 m.	verte
491	5 Décembre	" "	"		jaunâtre, verte, noire
492	" "	" "	arbre	10m.	blanche
493	" "	" "	liane		jaune
494	" "	" "	arbuste	4 m.	"
495	" "	" "	Fougère grimpante		
496	7 Décembre	" "	arbre	25 m.	violette
497	" "	" "	"		rose
498	" "	" "	arbuste	8 m.	violette
499	" "	" "	"	2 m.	blanche violette
500	" "	" "	Gd. arbre	40 m.	rouge brun
501	10	" "	arbre	25 m.	blanche
502	" "	" "	"		rouge
503	" "	" "	arbuste	4 m.	blanche
504	" "	" "	"	6 m.	"
505	11	" "	"	1 m.	lilas
506	" "	" "	Gd. arbre	40 m.	rosée
507	" "	" "	arbre	20 m.	rouge violacé

NA	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
473	Pousse sur les roches dans les hautes montagnes.	<i>Plectranthus</i> ? <i>Rhodobena Humboldtii</i> H.B.K.
474		<i>Oncostemon scabridum</i> - <i>Oldenlandia virgata</i>
475		<i>Loranthus Baroni</i>
476	Pousse après les Gds arbres	<i>Antidesma petiolaris</i> ?
477		
478		<i>Psychotria Humboldtii</i>
479		" <i>glaucescens</i>
480		<i>Oncostemon macrostachyum</i> Hort
481		<i>Solanum madagascariensis</i> Desf.
482		<i>Plectranthus</i> ? <i>canescens</i> ou <i>longiflorus</i>
483	Hautes montagnes	<i>Urea Humboldtiana</i> H.B.K. <i>longifolia</i> Wedd.
484		<i>Impatiens manaharenis</i> H.B.K.
485	Hautes montagnes	<i>Maltebrunia berrisides</i> Kth.
486	Pousse à l'humidité.	<i>Selaginella fissidens</i> Spr.
487	" " " " , n'a pas de fleur	<i>Vernonia</i> <i>Craveria macrophylla</i> var. <i>uliginosa</i> <i>Eleocharis</i>
488		
489		
490		
491		
492		<i>Gaertnera macrostipula</i> Bak.
493		<i>Entada scandens</i> Benth.
494		<i>Eristalictia</i>
495	Pousse après les arbres	<i>Lindsaya leptophylla</i> Bak.
496		<i>Anthooleista amplixicaulis</i>
497	Pousse après les Grands arbres.	<i>Medinilla Humboldtii</i> Cogn.
498		<i>Gaertnera macrostipula</i> Bak.
499		
500	Graine rouge	
501		<i>Alyxia</i>
502	Feuille brune et rougeâtre en dessous.	<i>Craveria primuloides</i> Cogn. <i>Gaertnera phyllosepala</i> Bak.
503		
504		<i>Gaertnera phyllosepala</i> Bak.
505		<i>Pollia gracilis</i> C B Clarke
506		<i>Bombina aurantiaca</i> Boj.
507	Pousse après les branches	<i>Colea fusca</i> Perrier

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
508	II Décemb. 1882	Antsianaka <i>Valley au lac Alaotra</i>	arbuste	4 m.	blanche
509	13 " "	"	liane		gros bleu
510	" " "	"	arbre	30 m.	blanche
511	" " "	"	arbuste	2 m.	"
512	" " "	"			jaune
513	" " "	"	arbre	20 m.	verte
514	14 " "	"	arbuste	6 m.	"
515	" " "	"			
516	" " "	"			jaune
517	" " "	"	arbre	30m.	blanc rosé
518	" " "	"			rose
519	17 Décemb. "	"	arbuste	6m.	"
520	" " "	"	arbre	25 m.	blanc rosé
521	" " "	"	liane		jaune clair
522	17 Décemb. "	"	arbre	30 m.	rose
523	" " "	"	Gd. arbre	40 m.	blanche
524	18 Décemb. "	"	Fougère		
525	" " "	"	"		
526	" " "	"	arbuste	6 m.	rose
527	19 Décemb. "	"		1 m.	rouge
528	" " "	"	Fougère		
529	" " "	"	Fougère		
530	" " "	"	Gd. arbre	40 m.	rose
531	" " "	"	Plante rampante		bleue
532	20 Décemb. "	"	Gd. arbre	40 m.	jaune
533	" " "	"	liane		"
534	" " "	"	Gd. arbre	35 m.	rouge
535	" " "	"			écarlate
536	21 Décemb. "	"	Gd. arbre	40 m.	blanche
537	" " "	"	arbuste	2 m.	rouge
538	" " "	"		1 m.	bleue
539	" " "	"	liane		blanche
540	22 Décemb. "	"	Gd. arbre	40 m.	jaune clair
541	" " "	"		2 m.	verte
542	" " "	"			
543	23 Décemb. "	"	Fougère		

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
508		<i>Vernonia</i>
509		
510	La fleur est entourée de petites feuilles panachées .	<i>Gaertnera phyllostachya</i> Baker
511		
512	Pousse au sommet des montagnes dans la terre	<i>Thonningia malagassica</i> Faw.
513	La fleur pousse après les branches	<i>Brexia cauliflora</i> Tulas
514		<i>Acalypha</i> near <i>reticulata</i>
515	Pousse après les roches, feuilles bleuâtre .	<i>Antrophium coriaceum</i> Wall.
516		<i>Chlorophytum choranthum</i> Bak.
517		<i>Melanophylla alnifolia</i> Bak.
518	Feuille verte	<i>Gnaphalium Humboldtii</i> Cogn. <i>Phyllanthon</i>
519		
520		
521		<i>Buttneria Melleri</i> Baker
522		<i>Potamogeton Thouarsii</i> R. & S.
523		<i>Aburites mabuccana</i> W.
524	Pousse après les roches	<i>Aerostichum</i>
525	Pousse au haut des arbres	<i>Oleandra articulata</i> Car.
526		<i>Gnaphalium pilosula</i> Br.
527		<i>Impatiens firmula</i> Bak. - <i>Cephalostachyum</i> ^{Purshii} _{Acanth.}
528	Grimpe après les arbres	<i>Acrostichum sorbifolium</i> L.
529	Donne un tronc de 0,50 de tour	<i>Lomaria attenuata</i> var. <i>gigantra</i>
530		<i>Salvinia calypso</i>
531	Pousse à l'humidité	<i>Commelina Humboldtii</i> H. Perr.
532		<i>Jussiaea - Albertia ? microcephala</i>
533		<i>Pentopetia androsacmifolia</i> Don.
534		<i>Ochna Humboldtiana</i> H. Bn. ^{Polythecium} _{Humboldtianum V. T.}
535	Pousse après les arbres	<i>Phoranthus thymoides</i> Baker
536		<i>Ocotea Humboldtii</i> H. Bn.
537		<i>Medinilla oblongifolia</i>
538		<i>Plectranthus</i>
539		<i>Melothria emirnensis</i> Bak.
540		<i>Sida</i>
541		<i>Baccharis platyphylla</i> H. Don
542	Pousse à l'humidité	
543	Pousse après les roches	<i>Lomaria bifornis</i> Bak.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
544	23 Décemb. 1882	Antsianaka			rouge
545	" " "	Vallée de Lac Retsa			blanche
546	25 Décemb.	"	Fougère		
547	" " "	"			rose
548	" " "	"	arbre	25 m.	blanche
549	28 Décemb.	"	"	10 m.	rose
550	" " "	"	liane		blanche
551	" " "	"	Gd. arbre	40 m.	"
552	29 Décemb.	"		1 m.	-violette
553	" " "	"	arbre	30 m.	rouge
554	" " "	"			bleue
555	31 Décemb.	"	arbre	10 m.	jaune
556	" " "	"	arbuste	6 m.	rouge
557	" " "	"			bleue
558	" " "	"	arbuste	4 m.	rouge
559	1er Janvier 1883	"		1 m.	violette
560	" " "	"			
561	" " "	"			bleue
562	3 " "	"	arbuste	6 m.	rose
563	" " "	"	arbuste	5 m.	bleue
564	" " "	"	"	5 m.	blanche
565	4 Janvier	"			rose
566	" " "	"	arbre	20 m.	blanche
567	" " "	"		1 m.	jaune
568	6 Janvier	"	Fougère		
569	" " "	"			verte
570	7 Janvier	"	Gd. arbre	40 m.	rose
571	" " "	"	arbuste	6 m.	blanche
572	" " "	Antakare	Liane		brune
573	" " "	Platanus	arbuste	5 m.	blanc rose
574	" " "	"			rose
575	" " "	"			rose
576	" " "	"	arbre	25 m.	argentée
577	11 Janvier	"			"
578	" " "	"	arbuste	6 m.	blanc rosé
579	" " "	"	Gd. arbre	40 m.	

N° Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
544 Pousse en parasite après les arbres	<i>Loranthus hoyaeifolius</i> Bak.
545	<i>Asparagus madagascariensis</i> Bak.
546 Donne un tronc de 2m. de tour sur 0,60 cm. de haut .	<i>Angiopteris erecta</i> Hoffm.
547 Pousse après les roches	<i>Begonia</i>
548	Danau
549 Très gros, très fourni en branche . Pousse sur les montagnes très élevées.	<i>Weinmannia Rutenbergii</i> Engl.
550	<i>Cephalostachyum Viquieri</i> A. Camus
551	<i>Cyrtostemon madagascariensis</i> Ponce
552	<i>Impatiens - Petasocodon Litzii</i>
553	<i>Albertia Humboldtii</i>
554 Le dessous de la feuille est rouge	idem. idem.
555	<i>Oncostemon macrostachyum</i> Hort.
556	<i>Psychotria</i>
557 Pousse à l'humidité	<i>Imula conyzoides</i> L.
558	<i>Vernonia acuminata</i> Cogn. <i>Leavenia</i>
559	<i>Impatiens filipes</i> H. Bn.
560	<i>Hymenophyllum oiliatum</i> sv.
561 Pousse à l'humidité	<i>Coleogyne Gondohii</i> Clark.
562	
563	
564	<i>Psychotria</i>
565 Pousse après les roches	<i>Begonia</i>
566	<i>Phyllanthus</i>
567 Pousse dans l'eau	<i>Polygonum Bonetii</i> Heim.
568 Pousse sur les Htes montagnes, donne un petit tronc 10 ou 15 cm.	<i>Acrostichum subsessile</i> Bak.
569 Pousse à l'humidité	<i>Sanicula europaea.</i>
570	<i>Grewia Buddifolia</i> H. Bn.
571	<i>Mollathus?</i>
572 Plateau	<i>Secamone</i>
573	<i>Psorospermum</i>
574 Plateau	<i>Emilia adscendens</i> DC.
575 "	<i>Begonia - Oldenlandia virgata</i> DC.
576	<i>Traclea</i>
577 Plateau	<i>Celosia</i>
578	<i>Psorospermum venulosum</i> Bak.
579 J'ai trouvé seulement les graines . La résine, le bois, les feuilles sont très odorantes .	<i>Miconychia madagascariensis</i> Oliv.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
580	12 Janv. 1883	Antakara			jaune
581	" " "	<i>Platan au Sud de Diego</i>			"
582	" " "	"	arbre	35m.	blanche
583	14 Janv. "	"			jaune brune
584	" " "	"	arbre	20m.	rouge brun
585	" " "	"	arbuste	8m.	jaune
586	" " "	"	"	8m.	jaune d'or
587	17 Janv. "	"			brune
588	" " "	"	arbuste	6m.	jaune clair
589	" " "	"	"	5m.	blanche
590	19 Janv. "	"	arbre	35m.	rouge
591	" " "	"	arbuste	8m.	violet foncé
592	" " "	"	8	5m.	jaune
593	" " "	"	arbre	25m.	jaune clair
594	21 Janv. "	"			jaune
595	" " "	"	liane-		rouge
596	" " "	"			
597	" " "	"			blanche
598	25 Janvier "	"			argentée
599	" " "	"			jaune
600	" " "	"			"
601	27 Janv. "	"			"
602	" " "	"			"
603	30 Janv. "	Siralalanne			blanche rose
604	" " "	<i>Antakara - Diego</i>			bleue
605	" " "	"			jaune-
606	1er Février	"			bleue
607	" " "	"			jaune
608	" " "	"			Lilas
609	3 Février "	"	Gd. arbre	40m.	jaune
610	" " "	"	arbuste	5m.	blanche
611	" " "	"	Gd. arbre	40m.	"
612	" " "	"			bleue
613	5 Février "	"	arbre	35m.	blanche
614	" " "	"	Gd. arbre	40m.	"
615	" " "	"	arbre	35m.	rouge

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
580	Plateau	<i>Bojeria speciosa</i>
581	Plateau	<i>Zornia diphylla?</i>
582		<i>Homalium Humblotii</i> H. Bn.
583	Plateau	
584		<i>Norouhea comorensis</i>
585		<i>Ceroanthemum lanceolatum</i> v. t.
586		<i>Psychotria</i>
587	Plateau	<i>Biophyton sessile</i> Kra
588		<i>Plectronia - Saldinia Humblotii</i>
589		<i>Erythronycterus nitidulum</i> Bak. var. <i>lyptophyllum</i>
590		<i>Sapindaceae</i>
591		<i>Clerodendron arenarium</i> Baker
592	Plateau	<i>Eriosema cajanoioides</i>
593		<i>Pittosporum</i>
594	Plateau	<i>Nidorella chrysocoma</i> Valh.
595	"	<i>Vitis microphora</i>
596	Forêt. Feuilles vertes à côtes argentées - Humidité	<i>Nervilia Planchiana</i> (Rehb.) Schl.
597	Plateau	<i>Spermacoe oymoides</i> Burm.
598	"	<i>Cyperus compactus</i> Link.
599	"	<i>Argyrolobium emirnense</i> Bak.
600	"	<i>Hibiscus Humblotii</i> H. Bn.
601	"	
602	"	<i>Cassia mimosaoides</i> L.
603	"	<i>Rhamphicarpa fistulosa</i> Benth.
604	"	
605	"	<i>Stenochline lactifera</i> DC.
606	"	<i>Cynoglossum Rochelia</i> A. DC.
607	"	<i>Dicrocephala latifolia</i> DC.
608	"	<i>Satyrium trinense</i> Lindl.
609		<i>Homalium</i>
610		<i>Scutia obsordata</i>
611	Calice de la fleur rose	<i>Craspedospermum verticillatum</i> Boj.
612	Feuille rouge	<i>Sapubia trifida</i> Halimk. - <i>Plectranthus</i>
613		<i>Weinmannia Humblotii</i> H. Bn.
614		<i>Ixora Humblotii</i> H. Bn.
615		<i>Dioryphe laurina</i> H. Bn.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
616	5 Fév. 1883	Siralalanne	Gd. arbre	40 m.	lie de vin
617	7 " "	(Vou 603) "	arbuste	5 m.	rose-blanche
618	" " "	"	liane		blanche
619	" " "	"	Gd. arbre	40 m.	rose tendre
620	9 Fév.	"	"		Jaune
621	" " "	"	"		Jaune immortelle
622	" " "	"	"		Jaune
623	11 " "	"	"		Rouge
624	" " "	"	"		Rose
625	" " "	"	"		Rouge
626	13 Févr.	"	liane		
627	" " "	"	"		Jaune
628	" " "	"	"		Argentée
629	15 Fév.	"	Gd. arbre	25 m.	Jaune
630	" " "	"	liane		Blanche
631	" " "	"	arbuste	4 m.	Blanc Rose
632	19 " "	"	"	2 m.	Bleue
633	" " "	"	"		Jaune
634	" " "	"	"		"
635	20 " "	"	"		"
636	" " "	"	"		"
637	" " "	Antsianaka			Blanche
638	" " "	vallée de lac Raraha	Liane		
639	" " "	"	arbre	30 m.	Jaune
640	" " "	"	Liane		Lie de vin
641	21 " "	"	Arbuste	8 m.	violette
642	" " "	"	arbre	30 m.	Vieil Or
643	" " "	"	Arbuste	5 m.	Rose
644	23 " "	"	"		Lilas
645	" " "	"	"	2 m.	Bleue
646	" " "	"	"	2 m.	Lilas
647	25 " "	"	"	1 m.	Blanche
648	Décembre 1882	"	Gd. arbre	40 m.	Jaune
649	" "	"	"	30 m.	Blanche
650	" "	"	"		
651	Avril 1883	"	arbre	10 m.	Blanche
652	Décembre 1882	"	"	1 m.	Scarlate
653	" "	"	Arbuste		Blanche

N° Station, nom indigène
& Observations diverses

Nom Scientifique

616		<i>Eugenia</i> near <i>emirrensis</i> Bak.
617		<i>Mussaenda ciantha</i> A. Rich.
618		<i>Geeringia</i>
619		<i>Zamboussa</i> - <i>Eisonia velutina</i>
620	Plateau	<i>Hypericum japonicum</i> Blunby.
621	"	<i>Helichrysum Plantaga</i> D C.
622	"	<i>Alecha senegalensis</i> Bth.
623	"	-
624	"	-
625	"	<i>Belium rubicaule</i> DC. = <i>Vernonia Candollei</i>
626	"	<i>Utricularia</i>
627	"	-
628	Forêt	<i>Grewia</i> <i>Cyperus elegans</i> L.
629	"	<i>Grewia lavanulensis</i> ?
630	La feuille brûle la peu lorsqu'on y touche .	<i>Asystasia gangetica</i> And. (Urus?)
631	Forêt	<i>Psychotria</i>
632	Grande Forêt	<i>Sopubia trifida</i> Hamilt. <i>Brachystephanus africanus</i> L. Moq.
633	Plateau	-
634	"	-
635	"	<i>Hibiscus sidiiformis</i> H.B. - <i>kenensis</i> Mast.
636	"	<i>Hypericum stenosorum</i> Deak - <i>Lalandii</i> Choisy
637	Plaine	<i>Gerbera pitoselloides</i> Cass.
638	" donne un raisin bon à manger	<i>Vitis</i>
639		<i>Vernonia</i> - <i>Brachylena ramiflora</i> Humbert
640	Forêt	<i>Cuscuta</i>
641		<i>Clerodendron emirrensis</i> Boj.
642	n'avait pas de feuille	<i>Zamboussa</i> .
643		<i>Radansea montana</i> Benth.
644	Pousse au sommet des Htes montagnes	<i>Oxalis Humboldtii</i> Kn. <i>Brillantaisia</i>
645	Forêt	<i>Trichilia</i>
646		<i>Desmodium oxytrachetum</i> DC. = <i>D. salicifolium</i> DC.
647		<i>Adenostemma viscosum</i>
648		{ <i>Trichilia obtusifolia</i> DC. <i>oblongifolia</i> DC.
649		{ <i>Evodia magnifolia</i> H. Bn. ?
650	Non indigène OUVIRANDRA. Pousse dans les rivières de l'intérieur-Diffère de celui du littoral: son tubercule ni sa forme ne sont les mêmes.	<i>Piptadenia Perillei</i> Bth. <i>Ouvirandra fenestralis</i>
651		- <i>Eugenia filipis</i> H. Bn.
652	Forêt	- <i>Impatiens Humboldtiana</i> H. Bn.
653	tronc 2m 60	- <i>Anthospermum emirrense</i> Bak.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
654	Décemb. 1882	Antsianaka	Fougère		
655	" "	^{voir 633} "	arbuste	3 m.	Blanc rosé
656	" "	"	Gd. arbre	30 m.	jaunâtre
657	1er Mars 1883	"	arbuste	3 m.	jaune
658	" " "	"	arbre	20 m.	Blanche
659	5 Mars	"	arbre	20 m.	"
660	" " "	"	liane		orange
661	" " "	"	Gd. arbre		jaune d'or
662	20 Févr.	"	"		bleue
663	15 Mars	"	Fougère		
664	Avril	"	"		
665	" "	"	"		
666	" "	Ivondroo	Orchidée		
667	" "	^{entre au Sud de Tanotani} "			Lilas
668	" "	"			blanche
669	" "	"			
670	" "	"			blanche

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
654	Plaine marécageuse - à un tronc de 0,60c	<i>Osmunda regalis</i> L.
655	Forêt	<i>Gertnera Humboldtii</i> Drake
656		<i>Simonius flavescens</i> Bak.
657		<i>Apocyn.</i> - near <i>Cordylocarpus</i>
658		<i>Maba buxifolia</i> Pers.
659		<i>Homalium nobile</i> H. Bn.
660		<i>Dansis</i> near <i>Grandi</i> - <i>D. cernua</i> Ba
661		<i>Prosopium chinanthifolium</i>
662	Plateau	<i>Anthocleista</i> ^{H. Bn.}
663	Pousse après les roches	<i>Libelia madagascariensis</i> R. & S.
664	" " " "	
665	" " " "	<i>Gymnosporium lanceolata</i> Hook.
666		
667		<i>Ronia volucris</i> Dur. & Sching.
668	Pousse en terre dans les forêts	
669		
670	Pousse après les arbres.	<i>Angicium Humboldtianum</i> Scheel

681
82
83

- *Ronia diphylla* Pers.
- *Erythroxylum* near *nitidulum*
- *Eriosema procumbens* Bak.

PLANTES RECUEILLIES Par Monsieur H U M B L O T
dans l'île MAYOTTE du 19 Avril 1884 au 17 Juin 1884 .

+++++

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
(I) I001	19 Avril 1884	Forêt de PAMANZE	Herbe trainante		Blanche
I002	" "	"	arbuste	1m.	Lilas
I003	" "	"	arbre	6m.	brune
I004	" "	"	arbuste trainant		blanche
I005	" "	"	arbuste		blanche
I006	" "	"	herbe		lilas
I007	" "	"	herbe trainante		jaune
I008	20 Avril 1884	"	"		Lilas
I009	" "	"	"		blanche
I010	" "	"	"		jaune
I011	" "	"	arbre	8m.	rose
I012	" "	"	herbe trainante		jaune
I013	" "	"	liane		rose
I014	21 Avril 1884	Forêt de MAZE-M.Bini	Arbre	6m.	blanche
I015	" "	"	Liane		jaune
I016	" "	"	"		brune
I017	" "	"	herbe trainante		blanche
I018	" "	"	liane		blanche
I019	22 Avril 1884	"	"		jaune
I020	" "	"	liane		"
I021	" "	"	"		rose
I022	" "	"	herbe		jaune
I023	" "	"	liane		blanche
I024	23 Avril	"	"	1m.	Lilas
I025	" "	"	liane		blanche
I026	" "	"	arbre	10m.	jaune
I027	" "	"	"	5m.	rose
I028	" "	"	arbre	10m.	"
I029	" "	"	"	1m.	jaune

(I) - Voir l'observation importante en tête du catalogue

PLANTES RECOLLÉES Par Monsieur H U M B L O T
dans l'île MAYOTTE du 19 Avril 1884 au 17 Juin 1884 .

N°	Station , nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I001		
I002		
I003		<i>Avicennia officinalis</i> L.
I004		
I005		
I006		
I007		<i>Eisikia pharnacoides</i>
I008		<i>Cynanchum obovatum</i> Desm.
I009		<i>Cometes abyssinica</i> ? R. Br.
I010		<i>Senecio littoreus</i> Vahl (<i>S. intricatus</i> DC. ex Klatt)
I011		<i>Bambusa passerinoides</i>
I012		<i>Banacetum cinereum</i> DC.
I013		<i>Sponsea per-Ciprae</i> L.
I014	Terre franche- Montagne de 500 à 600 mètres .	
I015		<i>Wedelia biflora</i>
I016		<i>Pentopetia madagascariensis</i> Desm.
I017		
I018		<i>Boerhaavia Commersonii</i>
I019	Pousse après les troncs et les branches .	<i>Cassia fistulata</i>
I020		<i>Leptadenia madagascariensis</i> Desm.
I021		<i>Melochia corchorifolia</i>
I022		<i>Sida acuta</i>
I023		<i>Adenochloa leucocephala</i> Baill.
I024		<i>Gouania</i>
I025		
I026		
I027		
I028		
I029		<i>Impatiens auricoma</i> Baill.

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
I030	Pousse après les roches	<i>Solanum Richardi</i> Dun.
I031		
I032		<i>Mimusops comocladia</i> Engl.
I033		<i>Bragia urens</i>
I034		<i>Abelothria tridactyla</i> Hook. f.
I035	Pousse dans les ravins	
I036		
I037		<i>Sida urens</i> L.
I038		<i>Loranthus Humboldtii</i> H. Lec.
I039		
I040		<i>Cassia tettensis</i> var. <i>Johannae</i>
I041		
I042		<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy
I043		
I044		
I045	Pousse après les arbres	
I046	" " " roches	<i>Nephrodium subtriphyllum</i> Bak.
I047		<i>Conyza ogeratoidea</i> DC. (<i>Microglossa volubilis</i> DC.)
I048	Pousse au bord des ruisseaux	<i>Andropogon rufus</i> Kth.
I049		<i>Jacquemontia capitata</i> (<i>Panicum colonum</i>)
I050		<i>Alschnomene disperma</i>
I051	Pousse au soleil	<i>Striga hirsuta</i> Benth.
I052		
I053		<i>Tephrosia Vogelii</i> Hook. f.
I054		<i>Cassia bora</i> L.
I055	Pousse au bord des ruisseaux	<i>Eleusine coracana</i> Gaertn.
I056		<i>Asparagus plumosus</i> Bak.
I057		
I058		<i>Mucuna pruriens</i>
I059		<i>Adenostemma viscosum</i>
I060		
I061		<i>Asplenium falcatum</i> Lamk.
I062		
I063		
I064		

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I030	24 Avril 1884	Forêt de MAZE-M.Bini			bleue
I031	" "	" "		1 m.	blanche
I032	" "	" "	arbre	10 m.	brune
I033	" "	" "	liane		blanche
I034	" "	" "	"		"
I035	25 Avril	" "			blanc-rosé
I036	" "	" "		2 m.	jaune
I037	" "	" "		2 m.	"
I038	" "	" "		1 m.	blanche
I039	" "	" "	arbre	10 m.	"
I040	" "	" "	"	6 m.	jaune
I041	26 Avril	" "	"	10 m.	rose
I042	" "	" "	"	3 m.	blanche
I043	" "	" "	arbuste trainant		lilas
I044	" "	" "	arbre	12 m.	blanche
I045	" "	" "	"		
I046	27 Avril	" "	Fougère		
I047	" "	" "	"	2 m.	blanche
I048	" "	" "	herbe		
I049	" "	" "	Liane		bleue
I050	" "	" "	Herbe trainante		jaune
I051	" "	" "	"		rouge
I052	28 Avril	" "	Herbe trainante		blanche
I053	" "	" "	arbuste	3 m.	"
I054	" "	" "	"	3 m.	jaune
I055	" "	" "	"		
I056	" "	" "	liane		blanche
I057	" "	" "	Fougère		
I058	29 Avril	" "	liane		rouge
I059	" "	" "	herbe		blanche
I060	" "	" "	liane		brun doré et rouge
I061	" "	" "	Fougère		
I062	" "	" "	arbre	8 m.	dorée
I063	" "	" "	"	10 m.	blanche
I064	30 Avril	" "	liane		Vieil or

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I065	30 Avril 1884	Forêt de MAZE M. BINI	Liane		rouge et jaune
I066	" "	" "	arbre	10 m.	blanche
I067	" "	" "	arbre	8 m.	"
I068	" "	" "	herbe trainante		"
I069	" "	" "	arbre	12 m.	
I070	1er Mai	" "	arbre	12 m.	rose
I071	" "	" "	herbe		rose vif
I072	" "	" "	arbre	12 m.	brune
I073	" "	" "	herbe	3 m.	bleu clair
I074	" "	" "	Parasite		
I075	2 Mai	" "	"		
I076	" "	" "	arbre	12 m.	
I077	" "	" "	"	10 m.	rose vif cire
I078	" "	" "	"	12 m.	Blanche
I079	" "	" "	herbe trainante		"
I080	" "	" "	liane		rose clair
I081	3 Mai	" "	herbe trainante		jaune
I082	" "	" "	liane		jaune
I083	" "	" "		3 m.	violette
I084	" "	" "	herbe		jaune
I085	" "	" "	Orchidée		Jaune taché de brun & Rose
I086	" "	" "	arbre	8 m.	Blanche
I087	" "	" "	"	6 m.	"
I088	8 Mai	" "	herbe trainante		Bleue
I089	" "	" "	"		blanche
I090	" "	" "	herbe		Lilas
I091	" "	" "			jaune
I092	" "	" "	herbe		argentée
I093	" "	" "			verte
I094	9 Mai	" "	arbuste		blanche
I095	" "	" "		2 m.	rouge
I096	" "	" "			
I097	" "	" "			bleue
I098	" "	" "	arbuste	4 m.	blanche

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I065		<i>Hibiscus surattensis</i> L. ?
I066		<i>Crema orientalis</i> Bl.
I067		
I068		<i>Drymaria cordata</i> W.
I069	Fleur après le tronc	<i>Humboldtidendron spatulatum</i> Engl.
I070		<i>Wetria trewii</i> des Baill (?)
I071		<i>Vernonia cinerea</i> L.
I072	Les fleurs poussent après les branches et le tronc .	
I073		
I074	Pousse après les arbres au sommet des montagnes	
I075	Pousse après les grands arbres	<i>Vittaria elongata</i> Sw.
I076		<i>Brexia heterophylla</i> Noronha
I077		
I078	Donne les grappes de fleurs d'un mètre de long .	<i>Barringtonia racemosa</i> Bl.
I079		<i>Aerva lanata</i> Juss.
I080		
I081		
I082		<i>Cynanchum comorense</i> Choux
I083		<i>Urena lobata</i> L.
I084		<i>Bidens pilosa</i> L.
I085	Pousse après les arbres	
I086		<i>Allophylus Perrieri</i> Bl.
I087		
I088		
I089		
I090		
I091		<i>Solanum mauritianum</i>
I092		<i>Panicum conglomeratum</i> Desf.
I093		<i>Euphorbia pilulifera</i> L.
I094		
I095		<i>Indigofera aril</i> L. ?
I096	Pousse le long des ruisseaux	<i>Cyperus confusus</i>
I097	" " " " "	
I098		

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I099	9 Mai 1884	Forêt de Mazé M. Bini	Liane		Blanche
II00	" " "	"	herbe		"
II01	10 " "	"	Fougère		
II02	" " "	"	"		
II03	" " "	"	herbe	2 m.	
II04	" " "	"	Fougère		
II05	" " "	"			
II06	" " "	"	herbe trainante		Blanche
II07	11 Mai "	"	arbuste	2 m.	jaune
II08	" " "	"	"	2 m.	"
II09	" " "	"	"	2 m.	Blanche
III0	" " "	"	Herbe trainante		"
III1	" " "	"	arbuste		Jaune
III2	" " "	"	herbe		bleue
III3	" " "	"	arbuste	3 m.	"
III4	12 Mai "	"	Liane		blanche
III5	" " "	"	arbre	10 m.	"
III6	" " "	"	arbuste	2 m.	jaune
III7	" " "	"	Fougère		
III8	" " "	"	Liane		lilas
III9	" " "	"	Fougère		
II20	13 Mai "	"	arbuste	3 m.	blanche
II21	" " "	"	Fougère		
II22	" " "	"	"		
II23	" " "	"	arbuste	3 m.	rouge
II24	" " "	"	herbe	1 m.	blanche
II25	" " "	"	Fougère		
II26	14 Mai "	"	"		
II27	" " "	"	"		
II28	" " "	"	arbre	12m.	blanche
II29	" " "	"	herbe		
II30	15 Mai "	"	Fougère		
II31	" " "	"	arbuste		blanche
II32	" " "	"	herbe		verte
II33	" " "	"	"		Rouge
II34	" " "	"	arbuste	3m.	bleue

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
I099		<i>Mitania scandens</i> Willd.
II00		<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam. var. <i>floribunda</i>
II01	Un tronc de 0,10 cm.	<i>Pteris quadriaurita</i> Retz
II02	Donne un tronc de 0,05 cm.	<i>Polypodium biforme</i>
II03	Feuilles argentées	<i>Rottboellia exaltata</i> L.
II04	Donne un tronc de 0,20 cm.	<i>Nephrodium ciutarium</i> Bak.
II05	Donne un tronc de 0,20 cm.	<i>Pteris maxima</i> Bak.
II06		
II07		
II08		<i>Abutilon glaucum</i> Webb.
II09		<i>Aerva tomentosa</i> Lam.
III0		<i>Forstokohles tenuissimum</i> L.
III1		
III2		<i>Heliotropium zeylanicum</i> Camb.
III3		
III4		<i>Cynanchum sarcostemmoides</i> H. Sch.
III5		
III6		
III7	Grimpe après les arbres	<i>Lygodium Kerstenii</i> Kuhn
III8		
III9	Grimpe après les arbres	<i>Polypodium phymatodes</i> L.
II20		<i>Cremaspora comorensis</i> Baill.
II21	Grimpe après les arbres	<i>Lygodium lanceolatum</i> Desv.
II22	Donne un tronc de 0,10 cm.	<i>Nephrodium parasiticum</i> Desv.
II23		<i>Hypoxestis</i>
II24		
II25	Grimpe après les arbres	<i>Nephrolepis ramosa</i> Moore.
II26	tronc 0,15 cm. les feuilles sont garnies de duvet blanc velouté	<i>Nephrodium ciutarium</i> Bak.
II27	Donne un tronc de 0,20 cm.	<i>Didymochlaena lunulata</i> Desv.
II28	Les fleurs poussent après les tronc .	<i>Ophiocolea comorensis</i> Perrier
II29	Pousse sur toutes les hautes montagnes	
II30	Donne un tronc très large 1m circonfé- rence -0,50cm. haut, feuilles 3m. longueur	<i>Marattia fraxinea</i> Sm.
II31	Feuilles aussi blanches	
II32		<i>Cremosepalum cernuum</i> ?
II33		<i>Geophila Gerrardi</i> Baker
II34		<i>Solanum nesiotis</i> Bak.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
II35	15 Mai 1884	Forêt de Mazé Fougère M. Bini			
II36	16 Mai 1884	"	arbre	12 m.	Blanche
II37	" "	"	"	15 m.	"
II38	" "	"	herbe-		jaune
II39	" "	"	arbre	8 m.	blanche
II40	" "	"	liane		"
II41	17 Mai	"	"		"
II42	" "	"	arbre	12 m.	"
II43	" "	"	"		verte
II44	" "	"	liane		jaune
II45	" "	"	"		bleue
II46	" "	"	"		brune
II47	" "	"	herbe		rouge
II48	18 Mai	"	herbe	2 m.	
II49	" "	"	"	2 m.	
II50	" "	"	"		
II51	" "	"	arbre	10 m.	brune
II52	" "	"	"	10 m.	blanche
II53	" "	"	herbe		"
II54	19 Mai	"	arbre	12 m.	"
II55	" "	"	"		dorée
II56	" "	"	arbre	12 m.	
II57	" "	"	"	12 m.	Lie de vin
II58	" "	"	"	12 m.	blanche
II59	" "	"	"	10 m.	rouge
II60	24 Mai	"	"	12 m.	
II61	" "	"	"	10 m.	blanche
II62	" "	"	liane		"
II63	5 Juin	Forêt de Gombani	arbre	20 m.	rouge
II64	" "	"	"	15 m.	
II65	" "	"	liane		blanche
II66	6 "	"	herbe		rose
II67	" "	"	arbuste	2 m.	jaune
II68	" "	"	arbre	8 m.	blanche
II69	" "	"	"	8 m.	jaune
II70	7 Juin	"	herbe	2 m.	"

N° Station, nom indigène
& Observations diverses

Nom scientifique

II35	Tronc 0,60 cm.	
II36		
II37	Très odorante	
II38		<i>Tridax procumbens</i>
II39		<i>Chapeliere madagascariensis</i>
II40		<i>Boerhaavia Commersonii</i> Baill.
II41		<i>Cardiospermum Halicacabum</i>
II42		<i>Sebania grandiflora.</i> - Haronga
II43	Pousse sur les roches	
II44		
II45		
II46		<i>Landolphia Petersiana</i> Dyer
II47		
II48	An soleil	
II49	" "	<i>Andropogon lepidus</i> Nees (<i>Andropogon cymbosus</i> ?)
II50	Pousse à l'ombre	<i>Sporobolus minutiflorus</i> Lamk.
II51		<i>Rinorea spinosa</i> H. Baill.
II52		
II53		
II54		<i>Calophyllum Gynophyllum</i> L.
II55	Pousse après les arbres	<i>Psilotum triquetrum</i> Sw.
II56	Fruit rose	
II57		
II58		
II59	Pousse après le tronc	<i>Ophiocolea comorensis</i> Pen.
II60	Donne une petite figue verte	
II61		<i>Burraea bicoreopsis</i> Baill.
II62		<i>Landolphia comorensis</i>
II63		
II64	Donne des quantités de graines après le tronc .	
II65		
II66		
II67		<i>Cassia mimosaoides</i> L.
II68		<i>Aphloia theaeformis</i>
II69		<i>Ouratea Humboldtii</i> Baill.
II70		

CORRESPONDANCE DES ANCIENS N^{OS} DES MANUSCRITS
& DES NOUVEAUX N^{OS} .

Nouveaux N^{OS}

Anciens N^{OS}

1171

171

1172

172

1173

173

1174

174

1175

175

1176

176

1177

177

1178

178

1179

179

1180

180

1181

181

1182

182

1183

183

1184

184

1185

185

1186

186

1187

187

1188

188

1189

189

1190

190

1191

191

1192

192

1193

193

1194

2094

1195

2095

1196

2096

1197

2097

1198

2098

1199

2099

1200

2100

1201

2101

1202

2102

1203

2103

1204

2104

1205

2105

1206

2106

1207

2107

1207

2107

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
II71-7	Juin 1884	Forêt de Cambani	Parasite		
II72	" "	"	liane		Orange
II73	" "	"	"		violette
II74	" "	"	"		jaune
II75	8 Juin 1884	"	arbre	8 m.	blanche
II76	" "	"	"	10 m.	"
II77	" "	"	"	10 m.	rose
II78	" "	"	herbe trainante)		bleue
II79	9 Juin	"	arbre	10 m.	
II80	" "	"	Fougère		
II81	" "	"			rouge
II82	10 Juin	"	arbre	8 m.	jaune
II83	" "	"	"	12 m.	rose
II84	" "	"	"	10 m.	jaune
II85	" "	"	"	10 m.	blanche
II86	" "	"	liane		jaune
II87	11 Juin	"	herbe trainante		rouge
II88	" "	"	arbre		lie de vin
II89	" "	"	"	5 m.	blanche
II90	" "	"	liane		
II91	12 Juin	"	arbre	8 m.	verte
II92	" "	"	liane		blanche
II93	17 "	"	arbuste	3 m.	"
(I) II94	1er Août	"	liane	3 m.	"
II95	" "	"	"		"
II96	" "	"	"		"
II97	" "	"	arbre	10 m.	"
II98	2 "	"	"	15 m.	rose
II99	" "	"	arbuste	3 m.	violette
I200	3 Août	"	arbre	8 m.	blanche
I201	" "	"	arbuste	3 m.	rouge
I202	" "	"	herbe		
I203	10 Août	"	arbre	15 m.	verte
I204	" "	"	"	15 m.	lie de vin
I205	" "	"	liane		blanche
I206	" "	"	arbre	10 m.	"
I207	12 Sept.	"	"	8 m.	"

(I) - voir l'observation importante en tête du catalogue

N° Station, non indigène
& Observations diverses

Non Scientifique

II71	Pousse après les arbres	<i>Acrostichum alaicorne</i>
II72		<i>Dansis Humboldtii</i> Lamolle
II73		
II74		
II75		<i>Aphloia theaeformis</i>
II76		<i>Cinnamomum zeylanicum</i>
II77		<i>Carapa moluccensis</i>
II78		
II79	Graines	- <i>Cussonia Boivini</i> Drake - <i>Dumosa longifolia</i> C. DC.
II80	Grimpe après les arbres	<i>Acrostichum tenuifolium</i> Bak.
II81	Pousse en terre dans les Gdes forêts	<i>Balanicella (Balanites) distans</i> V. Th.
II82		<i>Cassia alata</i> L.
II83		<i>Hernandia peltata</i>
II84		<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.
II85		
II86		
II87		<i>Cassia alata</i> L.
II88		<i>Anacardium occidentale</i>
II89		
II90	Ne donne ni fleur ni feuille	<i>Vanilla Humboldtii</i> Rehb. f.
II91		
II92	Pousse au bord de la mer	<i>Cassytha filiformis</i> L.
II93	" " " " " "	
II94		
II95	Pousse le long de la mer	
II96	N'avait pas de feuilles	<i>Eutada scandens</i>
II97		
II98	N'avait pas de feuilles	<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC.
II99		
I200		<i>Eubia bodiniana</i> Bull.!
I201		<i>Woodfordia floribunda</i> Salisb.
I202		<i>Trichodeoma zeylanicum</i> R. Br.
I203		<i>Brexia heterophylla</i> Noronh.
I204		<i>Mimusops Bailonii</i> Pierre
I205		<i>Cissampelos Pareira</i> L.
I206		
I207		

Nouveaux N^{os}

I208
I209
I210
I211
I212
I213
I214
I215
I216
I217
I218
I219
I220
I221
I222
I223
I224
I225
I226
I227
I228
I229
I230
I231
I232
I233
I234
I235
I236
I237
I238
I239
I240
I241
I242
I243
I244
I245

Anciens N^{os}

2I08
2I09
2I10
2I11
2I12
2I13
2I14
2I15
2I16
2I17
2I18
2I19
2I20
2I21
2I22
2I23
2I24
2I25
2I26
2I27
2I28
2I29
2I30
2I31
2I32
2I33
2I34
2I35
2I36
2I37
2I38
2I39
2I40
2I41
2I42
2I43
2I44
2I45

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I208	12 Sept. 1884	Forêt de Cambani	Fougère		
I209	" "	"	Fougère		Violette
I210	" "	"	"		"
I211	13 Sept.	Forêt de Cambani	"		"
I212	" "	"	arbuste	3 m.	rouge
I213	" "	"	arbre	10 m.	blanche
I214	" "	"	"	15 m.	"
I215	14	"	"	1 m.	jaune
I216	" "	"	liane		rouge
I217	" "	"	"		blanche
I218	" "	"	arbre	12 m.	bleue
I219	15	"	"	10 m.	blanche
I220	" "	"	arbuste	1 m.	rouge
I221	" "	"	arbre	10 m.	blanche
I222	" "	"	"	8 m.	"
I223	16	"	"	10 m.	"
I224	" "	"	liane		jaune
I225	" "	"	arbre	15 m.	lie de vin
I226	" "	"	liane		jaune
I227	17	"	Fougère		"
I228	" "	"	"		lilas
I229	" "	"	arbre	15 m.	blanche
I230	18	"	arbuste	1 m.	verte
I231	" "	"	fougère		"
I232	" "	"	arbre	12 m.	vert jaunâtre
I233	19	"	fougère		" "
I234	" "	"	liane		blanche
I235	" "	"	fougère		"
I236	20	"	arbre	15 m.	rose
I237	" "	"	arbuste		blanche
I238	21	"	"		jaune clair
I239	" "	"	arbre	15 m.	blanche rosée
I240	" "	"	arbre	20 m.	grise
I241	22	"	liane		verte
I242	" "	Littoral de Cambani	arbre	1 m.	blanche
I243	" "	"	arbuste		rouge
I244	23	"	fougère		"
I245	" "	"	liane		blanche

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I208	Donne un tronc de 0.10 cm.	<i>Antrophyum Boryanum</i>
I209	Pousse après les arbres	
I210	Donne un tronc de 0.10 cm.	<i>Asplenium affine Sw.</i>
I211	Grimpe après les arbres	
I212		<i>Burkea ticoreopsis</i>
I213		
I214		
I215		
I216		
I217		
I218		<i>Pemphis acidula</i>
I219		<i>Phyllanthus comorensis</i> Leand.
I220		
I221		<i>Claoxylon Humboldtianum</i>
I222		<i>Grewia Humboldti</i> Baill.
I223		
I224		<i>Aphloia theaeformis</i> ?
I225		<i>Senecio Bojeri</i> DC.
I226		
I227	Donne un tronc de 0.15 cm.	<i>Nephrodium cicutarium</i> Bak.
I228	Pousse après les roches	<i>Disperis oppositifolia</i>
I229		
I230		<i>cf. Procris</i> ^{Humboldtii Hillebrandt} pedunculata (Hillebrandt) _{Wald}
I231	Tronc 25 à 30 cm, la feuille 2m50 long.	
I232		
I233	Grimpe après les arbres	<i>Asparagus falcatus</i> L.
I234		<i>Nephrodium pectinatum</i> Forst.
I235	Grimpe après les arbres	
I236	La fleur pousse après le tronc et les branches	<i>Ophiocolea comorensis</i> Per.
I237	rampante	<i>Toddalia aculeata</i> Lam.
I238	Pousse après les arbres	<i>Gussonea cornuta</i> Ridley
I239		<i>Diospyros platycalyx</i> ?
I240	N'avait pas ses feuilles	<i>Obetia musifolia</i> Radula
I241		
I242		<i>Lumnitzera racemosa</i> Will.
I243	rampante	
I244	Grimpe après les arbres	<i>Trichomanes radicans</i> Swartz
I245		<i>Sarcostemma viminale</i> R.Br.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
I246	23 Sept. 1884	Littoral de Comban	arbre	20 m.	bleue
I247	24 "	"	"		blanche
I248	"	"	arbuste	3 m.	rouge
I249	"	"	"		"
I250	"	"	herbe		lie de vin
I251	26 "	"	arbre	20 m.	blanche
I252	"	"	Fougère		"
I253	"	"	"		"
I254	27 "	"	"		"
I255	"	"	"		"
I256	28 "	"	arbuste	3 m.	jaune
I257	"	Forêt de Comban	arbre	15 m.	blanc rosé
I258	"	"	Fougère		"
I259	29 "	"	"	3 m.	argentée
I260	"	"	"		jaune
I260bis	autre espèce en mélange avec I260 (260) qui est le type de <i>Helichrysum ochraceum</i> Klatt.				
I261	29 Sept. 1884	Forêt de Comban	arbre	10 m.	rouge
I262	30 "	"	"	15 m.	jaune
I263	"	"	"		lilas
I264	"	"	fougère		"
I265	1er Oct.	"	"		"
I266	"	"	arbre	20 m.	blanche
I267	"	"	fougère		"
I268	2 "	"	"		rose
I269	"	"	"		jaune
I270	"	"	"		"
I271	"	"	"		dorée
I272	3 "	"	arbre	15 m.	lie de vin
I273	"	"	"		argentée
I274	"	"	fougère		"
I275	4 "	"	"		"
I276	"	"	"		"
I277	"	"	"		"
I278	5 "	"	"		"
I279	"	"	"		lilas
I280	"	"	"		"
I281	6 "	"	arbre	12 m.	rose

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I246		
I247	Pousse après les arbres, fleur très odorante .	<i>Jumella (Angraecum) comorensis</i> Finet
I248		<i>Modinilla fasciculata</i> Bak.
I249	Poussé sur les htes montagnes 6° au dessus de zéro .	<i>Lycopodium saururus</i> L.
I250	Pousse sur les htes montagnes	<i>Crassocephalum sarcobasis</i> DC.
I251		
I252	Pousse après les arbres	<i>Pteris longifolia</i> L.
I253	Pousse après les arbres Htes montagnes	
I254	Donne un tronc de 0,15cm. " " "	
I255	Pousse en grosse touffe de 2m.Htes "	<i>Helichrysum Humboldtii</i> Kl.
I256	Hantes montagnes	
I257		
I258	Pousse après les roches, Htes montagnes	<i>Adiantum aethiopicum</i> L.
I259	Pousse en touffe , Htes montagnes	<i>Helichrysum cordifolium</i> DC.
I260	" " " " " "	" <i>ochraceum</i> Klatt
I260 bis	autre espèce en mélange avec I260 (260) qui est le type de <i>Helichrysum ochraceum</i> Klatt.	
I261	-Htes montagnes	
I262	" " "	
I263	Pousse en touffe 2 mètres, Htes montagnes	
I264	Pousse après les roches, Htes montagnes	<i>Gymnogramme lanceolata</i> Hook.
I265	Tronc de 0.15 cm. Htes montagnes	<i>Aspidium aculeatum</i> Sw.
I266		<i>Erythroxyton elegans</i>
I267	Pousse après les roches, Htes montagnes	<i>Davallia thecifera</i> H. B. K.
I268	Htes montagnes	
I269	" " "	<i>Conyza bellidifolia</i> Bak.
I270	Tronc de 0,20 cm. Htes montagnes	<i>Polypodium obtusilobum</i> Desv.
I271	Htes montagnes	<i>Helichrysum foetidissimum</i> DC.
I272	N'avait pas de feuilles	
I273	Htes montagnes	{ <i>Achyrocline inouularis</i> Humb. <i>Helichrysum gubersefolium</i>
I274	Pousse après les roches, Htes montagnes	<i>Nephrodium Humboldtii</i> Bak.
I275	" " " " " "	<i>Asplenium lunulatum</i> Sw.
I276	" " " " " "	
I277	" " " " " "	<i>Cheilanthes farinosa</i> Kaulf.
I278	" " " " " "	<i>Adiantum aethiopicum</i> L.
I279	Pousse après les arbres	
I280	" " " " " "	<i>Trichomanes rigidum</i> Swartz
I281		

Nouveaux N^{os}

I246
I247
I248
I249
I250
I251
I252
I253
I254
I255
I256
I257
I258
I259
I260
I261
I262
I263
I264
I265
I266
I267
I268
I269
I270
I271
I272
I273
I274
I275
I276
I277
I278
I279
I280
I281

Anciens N^{os}

2I46
2I47
2I48
2I49
2I50
2I51
2I52
2I53
2I54
2I55
2I56
2I57
2I58
2I59
2I60
2I61
2I62
2I63
2I64
2I65
2I66
2I67
2I68
2I69
2I70
2I71
2I72
2I73
2I74
2I75
2I76
2I77
2I78
2I79
2I80
2I81

Nouveaux N^{os}

I282
I283
I284
I285
I286
I287
I288
I289
I290
I291
I292
I293
I294
I295
I296
I297
I298
I299
I300
I301
I302
I303
I304
I305
I306
I307
I308
I309
I310
I311
I312
I313
I314
I315
I316
I317

Anciens N^{os}

2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
I282	6 Octob. 1884	Forêt de Comboni	Fougère		rose
I283	" " "	"	"		blanche
I284	" " "	"	liane		bleue
I285	7 Octob. "	"	liane		rose
I286	" " "	"	herbe		blanche
I287	" " "	"	"		"
I288	" " "	"	fougère		"
I289	8 Octob. "	"	"		"
I290	" " "	"	"		"
I291	" " "	"	buisson	1 m.	jaune
I292	" " "	"	"		rouge
I293	9 Octob. "	"	fougère		"
I294	" " "	"	"		"
I295	" " "	"	"		"
I296	" " "	"	"		verte
I297	10 " "	"	"		"
I298	" " "	"	arbre	15 m.	dorée
I299	" " "	"	fougère		"
I300	" " "	"	fougère		"
I301	11 " "	"	"		"
I302	" " "	"	"		"
I303	" " "	"	"		"
I304	12 " "	"	herbe trainante		lilas
I305	" " "	"	fougère		"
I306	" " "	"	arbre	15 m.	jaune
I307	" " "	"	herbe trainante		blanche
I308	13 " "	"	herbe		"
I309	" " "	"	"		bleue
I310	" " "	"	fougère		"
I311	14 " "	"	arbre	25 m.	jaune clair
I312	" " "	"	"		verte
I313	" " "	"	"		"
I314	" " "	"	"		"
I315	15 " "	"	herbe trainante		bleue
I316	" " "	"	fougère		"
I317	16 Octob. "	"	"		"

N° Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I282 Pousse après les arbres	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.
I283 " " " "	
I284	<i>Solanum comorense</i> Damr.
I285	
I286 trainante, pousse à l'humidité	
I287 Pousse à l'humidité	<i>Asplenium unilaterale</i> Link.
I288 Pousse après les arbres, Htes montagnes	<i>Hymenophyllum lineare</i> Sw.
I289 Tronc de 0,25 cm.	
I290 Pousse après les arbres	
I291	<i>Kalanchoe pinnata</i> Per.
I292 Pousse après les arbres	
I293 " " " "	<i>Gymnogramme lanceolata</i> Hook.
I294 " " " roches	<i>Acrostichum Auberti</i> Desv.
I295 Grimpe après les arbres	" <i>latifolium</i> Sw.
I296 Pousse après les arbres	<i>Asplenium praemorsum</i> Sw.
I297 Tronc de 0,10 cm.	
I298	<i>Medinilla sedifolia</i> ? Croton
I299 Grimpe après les arbres	<i>Polypodium normale</i> Don
I300 Donne un petit tronc	<i>Asplenium abscissum</i> Willd. var. <i>firmum</i>
I301 Donne un petit tronc	<i>Acrostichum Humboldtii</i> Bak.
I302 Pousse après les arbres	<i>Elaphoglossum petiolatum</i>
I303 Donne un tronc de 0,10 cm.	<i>Gymnogramme Votta</i> Schltr.
I304	
I305 Pousse après les arbres	<i>Asplenium Serra</i> L. et F. - <i>A. caudatum</i> ^{Bak.}
I306	
I307	
I308 Pousse après les arbres	
I309 " " " roches	?? <i>Ravensara areolata</i> Kost. ??
I310 Pousse après les arbres; la feuille atteint jusqu'à 3 m.	<i>Drymoglossum nephrolepis</i> Bak. (<i>Asplenium Nidus</i> L. ex Bm)
I311	
I312 Pousse après les arbres	
I313 " " " "	<i>Erythroxyton lanceum</i> Boj.
I314 " " " "	<i>Asplenium oligophyllum</i> (Kaulf.) Bonap.
I315	<i>Lobelia madagascariensis</i> Roem. et Sch.
I316 Sort de terre par feuilles qui atteignent 8 et 10 m. de long, 2 de large	<i>Ophioglossum palmatum</i> L.
I317 Donne un tronc de 0,60 cm. (elles dans les arbres)	<i>Asplenium Poolii</i> (Bak.) Bonap.

Nouveaux N^{os}

I318
I319
I320
I321
I322
I323
I324
I325
I326
I327
I328
I329
I330
I331
I332
I333
I334
I335
I336
I337
I338
I339
I340
I341
I342
I343
I344
I345
I346
I347
I348
I349
I350
I351
I352
I353
I354

Anciens N^{os}

2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I318	16 Octob. 1884	Forêt de Combari	Fougère		bleue
I319	"	"	"		"
I320	"	"	"		"
I321	17 Octob.	"	"		rose
I322	"	"	"		lilas
I323	"	"	Fougère		"
I324	"	"	arbre	15 m.	verte
I325	18 Octob.	"	"		"
I326	"	"	"	15 m.	rose
I327	"	"	arbuste	4 m.	verte
I328	19	"	fougère		"
I329	"	"	arbre	25 m.	blanche
I330	"	"	fougère		"
I331	"	"	"		jaune
I332	20	"	arbre	10 m.	blanche
I333	"	"	"	15 m.	"
I334	"	"	liane		"
I335	21	"	"		"
I336	"	"	"		"
I337	"	"	"		rouge noir
I338	"	"	palmier	15 m.	"
I339	22	"	arbre	10 m.	verte
I340	"	"	"	10 m.	blanche
I341	"	"	"	20 m.	"
I342	23	"	fougère		"
I343	"	"	"		"
I344	"	"	"		"
I345	24	"	trainante		"
I346	"	"	fougère		dorée
I347	"	"	palmier		"
I348	25	"	arbre	10 m.	blanche
I349	"	"	arbuste		lilas
I350	"	"	"		jaune
I351	26	"	arbre	12 m.	blanche
I352	"	"	arbre	15 m.	"
I353	"	"	herbe		jaune
I354	27	"	"		rouge

N° Station, nom indigène
& Observations diverses

Nom Scientifique

I318	Donne un tronc de 0,15 cm.	
I319	" " " " 0,75 cm.	<i>Lonchitis tomentosa</i> Fle
I320	" " " " 2 & 3 m.	<i>Pteris longifolia</i> L.
I321	Pousse en touffe	<i>Leptaspis comorensis</i> A. Camus.
I322	" " " de 2 m.	<i>Senecio Humboldtii</i> Klatt.
I323	Tronc de 0,75cm. feuille de 3 & 4 m. de long	→ <i>Becclea unifoliata</i> Baill.
I324		
I325	Pousse après les roches, Htes montagnes	
I326		
I327		<i>Pouzolzia guineensis</i> Benth. var. <i>madojascariensis</i> Wedd.
I328	Donne un tronc de 0,10 cm.	<i>Trichomanes cupressoides</i> Desv. (<i>T. rigidum</i> (Sw.) Bonap.)
I329		
I330	Tronc de 0,75 cm.	
I331	Pousse après les arbres	<i>Bifaria Humboldtii</i> (Bull. Soc. Bot. 36, 177)
I332		<i>Desmodium umbellatum</i>
I333	la de cet arbre est d'une couleur noire	<i>Diospyros platycalyx</i>
I334		<i>Landolphia Petersiana</i>
I335		<i>Cynanchum comorense</i>
I336		<i>Cylophora</i>
I337	Pousse après les arbres	
I338	Donne une grappe de graines de 1m. de long; feuille vert clair, tronc 0,15 cm. de diamètre.	<i>Chrysalidocarpus</i> (<i>Phlogella</i> Baill) <i>Humboldtiana</i> Beccari
I339		<i>Dodonaea</i>
I340		
I341	Bois extraordinairement dur	
I342	Pousse après les arbres	
I343	" en grosse touffe	<i>Davallia tenuifolia</i> Sm.
I344	Donne des feuilles de 2 m. qui sortent de terre. une à une; la racine très grosse file sous terre.	<i>Pteris incisa</i> Thunbg.
I345		
I346	Pousse après les arbres	<i>Psilotum triquetrum</i> Sw.
I347	Pousse en touffe comme <i>Loren Lutescens</i>	<i>Chrysalidocarpus</i> (<i>Phlogella</i> Baill) Lances - Lata Bea
I348	donne un lait qui produit une gomme	
I349		<i>Vernonia diversifolia</i> Boj.
I350	Pousse après les arbres	
I351		
I352		
I353	Plaine	
I354	"	

Nouveaux N^{os}

I355
I356
I357
I358
I359
I360
I361
I362
I363
I364
I365
I366
I367
I368
I369
I370
I371
I372
I373
I374
I375
I376
I377
I378
I379
I380
I381
I382
I383
I384
I385
I386
I387
I388
I389
I390
I391
I392

Anciens N^{os}

2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
I355	27 Octob. 1884	Forêt de Combari	liane		blanche
I356	" " "	"	"		bleue
I357	28 Octob. "	"	herbe		jaune
I358	" " "	"	fougère		"
I359	" " "	"	arbre	15 m.	rouge
I360	29 " "	"	"	18 m.	blanche
I361	" " "	"	liane		"
I362	" " "	"	arbre	20 m.	"
I363	30 " "	"	fougère		"
I364	" " "	"	arbre	20 m.	jaune
I365	" " "	"	"		Blanche
I366	31 " "	"	"	20 m.	"
I367	" " "	"	"	20 m.	"
I368	" " "	"	"	25 m.	"
I369	1er Novemb "	"	liane		"
I370	" " "	"	herbe		jaune
I371	" " "	"	fougère		"
I372	2 Novemb "	"	arbre	20 m.	blanche
I373	" " "	"	"	30 m.	rose
I374	" " "	"	herbe trainante		"
I375	3 " "	"	herbe		"
I376	" " "	"	arbre	15 m.	brune
I377	" " "	"	"	15 m.	verte
I378	" " "	"	"		blanche
I379	4 " "	"	"	40 m.	"
I380	" " "	"	"	25 m.	lilas
I381	" " "	"	"	15 m.	jaune
I382	5 " "	"	"	15 m.	blanche
I383	" " "	"	"	25 m.	jaune
I384	" " "	"	"	20 m.	"
I385	6 " "	"	arbuste	10 m.	rouge
I386	" " "	"	"		"
I387	" " "	"	liane		bleue
I388	" " "	"	arbre	20 m.	blanche
I389	7 " "	"	"	30 m.	rose
I390	" " "	"	"	20 m.	blanche
I391	8 " "	"	"	20 m.	"
I392	" " "	"	Fougère		"

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom scientifique
I355	Plaine	<i>Cardiospermum Halicacabum</i>
I356	"	<i>Trichodesma zeylanicum</i> R.Br.
I357	"	
I358	Pousse après les roches	
I359		
I360	fleur très odorante	
I361		<i>Pentopetia boinensis</i> Jum. et Perr.
I362		<i>Tectea unifoliata</i>
I363	Pousse après les roches, en plein soleil	
I364		<i>Tectea unifoliata</i>
I365	Pousse après les arbres .	<i>Trogonia sexangulare</i> V.T. (Loranth.)
I366		{ <i>Pelea hastata</i> Prantl. - <i>Humboldtia comorensis</i> <i>Humboldtidendron</i> ? <i>Sceloparia coriacea</i> B.
I367		
I368	Les fleurs entourent les branches	
I369	Plaine	
I370	" , trainante	<i>Oxalis corniculata</i> L.
I371	Pousse après les roches	<i>Adiantum caudatum</i> L.
I372	Fleur très odorante	
I373	Les graines en sont comestibles	<i>Tamarindus indica</i> L.? <i>Boerhaavia repens</i> L.
I374		
I375	Pousse à l'humidité	<i>Mariscus pseudo-brunneus</i> et <i>M. varians</i> H. Cherm.
I376		
I377		<i>Noronhea comorensis</i> L. Moore
I378	Pousse après les arbres	
I379	N'avait pas de feuilles	<i>Adansonia digitata</i> ?
I380		<i>Ehretia corymbosa</i> Boj.
I381		<i>Grewia botryantha</i>
I382		<i>Tannodia cordifolia</i> Baill. <i>Agrostachys comorensis</i> Pax
I383		<i>Cordia subcordata</i> Lam. <i>Ochna comorensis</i> ?
I384		<i>Discladium comorensis</i>
I385		
I386	Trainante	<i>Desmodium Scalpe</i> <i>Solanum macrothyrsum</i>
I387		<i>Cordia subcordata</i>
I388		
I389		<i>Agrostachys comorensis</i> Pax
I390		<i>Ocotea comorensis</i> Kost.
I391		
I392	Pousse après les arbres	<i>Polypodium Willdenowii</i> Bory

Nouveaux N^{os}

I393
I394
I395
I396
I397
I398
I399
I400
I401
I402
I403
I404
I405
I406
I407
I408
I409
I410
I411
I412
I413
I414
I415
I416
I417
I418
I419
I420
I421
I422
I423
I424
I425
I426
I427
I428

Anciens N^{os}

2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I393	8 Nov. 1884	Forêt de Lombani	Fougère		blanche
I394	9 " "	"	"		"
I395	" " "	"	Palmier	12 m.	"
I396	10 Nov. "	"	arbre	30 m.	"
I397	" " "	"	herbe-		jaune
I398	" " "	"	"		lilas
I399	" " "	"	"		"
I400	12 Nov. "	"	Palmier	30 m.	"
I401	13 Nov. "	"	arbre	15 m.	blanche
I402	14 Nov. "	"	"	25 m.	"
I403	" " "	"	"	20 m.	"
I404	" " "	"	Fougère		"
I405	15 " "	"	"		"
I406	" " "	"	arbre	15 m.	"
I407	" " "	"	"	30 m.	"
I408	16 Nov. "	"	"		"
I409	" " "	"	"	15 m.	rose
I410	" " "	"	"	15 m.	"
I411	17 Nov. "	"	"	30 m.	blanche
I412	" " "	"	"	12 m.	"
I413	" " "	"	liane		jaune
I414	4 Décem.	"	Orchidée		blanche
I415	" " "	"	"		"
I416	5 " "	"	"		verte
I417	" " "	"	"		blanche
I418	6 " "	"	"		violette
I419	" " "	"	"		jaune
I420	7 " "	"	"		lilas
I421	8 " "	"	"		Blanc rosé et lilas rougeâtre
I422	9 Déc. "	"	"		blanche
I423	" " "	"	"		"
I424	10 " "	"	arbuste	4 m.	"
I425	11 Janv 1885	"	liane		jaune
I426	" " "	"	Orchidée		verte
I427	" " "	"	"		lilas
I428	12 " "	"	Fougère		"

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I393	Pousse sur les roches	<i>Nephrolepis cordifolia</i> Pr.
I394	Pousse après les arbres	<i>Acrostichum aureum</i> L. - <i>Davallia denticulata</i> Mett
I395	Petit tronc; petite grappe de fleurs au bout d'une longue tige de 3 m. qui retombe.	<i>Ravenea Hildebrandtii</i> Bouché
I396		<i>Ravensara areolata</i> Kost
I397		<i>Cleome viscosa</i> L.
I398	Hautes montagnes, plaines	<i>Conyza lineariloba</i> DC.
I399	Pousse dans la terre, dans les forêts des hauteurs.	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
I400	Le bois est très dur, veiné noir et blanc. Les naturels se font des sabres avec ce bois; et les blessures faites avec ces armes sont très dangereuses	
I401		<i>Rinorea monticola</i> Bul.
I402		
I403		
I404	Pousse après les arbres	<i>Polypodium comorense</i> Rosb.
I405	" " " "	
I406		<i>Eugenia</i>
I407		<i>Noronhea comorensis</i>
I408	Pousse après les arbres	
I409		
I410		<i>Bixa Orellana</i> L.
I411		
I412	Café	<i>Coffea humblotiana</i> H. Baill.
I413	Le coeur velouté rouge	<i>Vanilla humblotii</i> Rehb. f.
I414	Pousse après les arbres	
I415	" " " "	
I416	Pousse en terre	<i>Pogonia (Nervilia) Bartkyana</i> Rehb.
I417	Pousse après les arbres	<i>Angraecum florulentum</i> Rehb. f.
I418	" " " roches	<i>Calanthe</i>
I419	" " " arbres	
I420	Orchidée de terre, pousse sur les Hautes montagnes	
I421	Orchidée de terre, pousse sur les htes montagnes la fleur de plusieurs couleurs.	
I422	Pousse après les arbres	<i>Angraecum Leonis</i>
I423	" " " "	<i>Jumellea</i>
I424		
I425		<i>Galeola humblotii</i> Rehb. f.
I426	Pousse sur les htes montagnes	<i>Habenaria humblotii</i>
I427	Pousse sur les roches	<i>Platylepis densiflora</i> Rehb.
I428	Donne un tronc de 0,15 cm.	<i>Nephrolepis biserrata</i> Schott

Nouveaux N^{os}

I429
I430
I431
I432
I433
I434
I435
I436
I437
I438
I439
I440
I441
I442
I443
I444
I445
I446
I447
I448
I449
I450
I451
I452
I453
I454

Anciens N^{os}

2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354

N° Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I429	<i>Ampelis hirsuta madagascariensis</i> Buj.
I430 Pousse après les arbres	<i>Actinopterys radiata</i> Lam. - <i>Asplenium pelluc.</i>
I431 Htes montagnes	<i>Cerastium africanum</i> Oliv.
I432	
I433 Pousse sur les roches	
I434	<i>Pothos Chapelieri</i> Schott.
I435	
I436 Pousse après les roches	<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.
I437 " " " "	<i>Microstylis cardiophylla</i> Rehb.
I438 Htes montagnes	<i>Mollugo nudicaulis</i>
I439 Pousse après les roches	
I440 " " " "	
I441	
I442 Pousse après les roches	
I443 Donne un tubercule	
I444	
I445	
I446	
I447 Pousse en touffe en plein soleil	<i>Polypodium inconspicuum</i> Bak.
I448 Donne des grappes de fleurs le long de la tige .	
I449 Pousse sur les roches	
I450 " après les arbres	
I451 " " " "	<i>Angraecum xylopus</i> Rehb. f.
I452 " " " " fleur très odorante	<i>Polystachya Jussienana</i> Rehb. et <i>P. chetiformis</i>
I453 " " les arbres	" " "
I454	<i>Dioscorea cryptantha</i> Bak.

GRANDE COMORE

- I455 Fruit de la grosseur d'un oeuf ayant un peu la forme du piment; couleur citron marbré rouge la graine qui a la forme d'une grosse fève est suspendue à l'extrémité du fruit, elle est grise. Les naturels mangent 6 fruits qui est très acide; ils mangent aussi l'amande qui se trouve dans la graine et se tatouent avec une huile corrosive tirée de la cosse. Les naturels emploient le bois pour la construction. Cet arbre est très répandu. A toute époque de l'année on trouve la fleur, le fruit vert et le fruit mûr. Nom indigène : M'nibon
- I456 Fruit de la grosseur d'une cerise couleur jaune; l'intérieur du fruit renferme de la glu; bon bois pour la construction.
Nom indigène : M'niba

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
I429	I2 Janv. 1885	Forêt de Comboni	arbre	15 m.	Blanche
I430	" " "	"	Fougère	<i>A. Jelluach</i>	"
I431	I3 " "	"	herbe		"
I432	" " "	"	liane		jaune
I433	" " "	"	Orchidée		lilas
I434	I4 Janv. "	"	liane		jaune
I435	" " "	"	arbre	15 m.	rouge feu
I436	" " "	"	Fougère		" "
I437	I5 " "	"	Orchidée		violette
I438	" " "	"	herbe trainante		rouge
I439	" " "	"	Fougère		"
I440	I6 Janv. "	"	"		"
I441	" " "	"	liane		dorée
I442	" " "	"	Fougère		"
I443	I7 Janv. "	"	"		lie de vin
I444	" " "	"	liane		blanche
I445	" " "	"	arbre	15 m.	"
I446	I8 Janv. "	"	"	15 m.	"
I447	" " "	"	Fougère		"
I448	I9 " "	"	"		"
I449	20 " "	"	Orchidée		& lilas jaune Brune & Lilas
I450	" " "	"	"		blanche
I451	21 " "	"	"		"
I452	" " "	"	"		"
I453	" " "	"	"		"
I454	22 " "	"	"		rose
GRANDE COMORE					
I455	I0 Novemb. "	Gde Comore	arbre	I2 à I5 m.	rose
I456	" " "	" "	"	I0 à I2 m.	blanche verdâtre

) - Voir l'observation importante en tête du catalogue

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	Couleur des fleurs etc.
I457	10 Novemb. 1885	Gde Comore	arbre	5 m.	Blanche verdâtre
I458	" " "	" "	liane		Blanche
I459	14 Novemb. "	" "	arbre	5 m.	jaune
I460	" " "	" "	arbuste	3 m.	verte
I461	" " "	" "	arbre	5 m.	lie de vin
I462	" " "	" "	arbre	8 m.	jaune
I463	" " "	" "	liane		verte
I464	" " "	" "	arbre	5 m.	blanche
I465	18 Novemb. "	" "	arbuste	3 m.	"
I466	" " "	" "	arbre		"
I467	" " "	" "			lilas
I468	" " "	" "	arbuste	3 m.	rose
I469	20 Novemb. "	" "	arbre	15 m.	blanche
I470	" " "	" "	"	10 m.	"
I471	" " "	" "	liane		"
I472	" " "	" "	Gd. arbre		"
I473	15 Janv. 1886	MAYOTTE	arbre	15 m.	rouge
I474	" " "	" "	"	15 m.	blanche
I475	" " "	" "	"		rose
I476	2 Mars 1886	MOHRELY	"	8 m.	jaune
I477	" " "	"			rose
I478	" " "	"			lilas
I479	" " "	"			bleue
I480	7 Mars 1886	"			bleu-clair
I481	" " "	"			lilas
I482	" " "	"			jaune
I483	" " "	"			"
I484	9 Mars 1886	ANJOUAN.			violet velouté
I485	" " "	"	arbre	10 m.	verte
I486	" " "	"	"	10 m.	rose

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I457	Bois très cassant; le fruit à la forme d'un oeuf de pigeon; l'amande sert, aux naturels, à faire de l'huile à brûler. On emploie cet arbre dans les îles voisines pour faire grimper la vanille. Je n'en ai vu nulle part autant et d'aussi fort qu'à la Gde Comore. Ce qui me porte à croire qu'il est originaire de ce pays.	
I458	Fleur très odorante formant bouquet; donne un fruit de la grosseur d'un oeuf dont les naturels sont très friands; ce fruit est d'un jaune velouté. On fait de la gomme avec son lait.	<i>Lanodolphia Petersiana</i>
I459	Fleur très odorante	<i>Salacia Calypso DC.</i>
I460		<i>Nicodemia Rondeletiaefolia Bl.</i>
I461		
I462	Se trouve dans les Forêts	
I463	" " " " "	
I464	Graine ronde rouge très acide recherchée des pigeons .	<i>Allophylus Pervillei Bl.</i>
I465		
I466	Un des plus gds arbres des forêts de la Gde Comore ; bois excellent pour la construction des navires .	<i>Ocotea comoriensis</i>
I467	Pousse en grosses touffes de 1m à 1m50 de haut.	
I468		
I469	Bois très cassant	<i>Scheffera myriantha</i>
I470		
I471		<i>Toddalia aculeata</i>
I472	Bois de construction	<i>Weinmannia lucens</i>
I473	Très odorante et fort Gde, la graine à la forme d'un haricot de 0,50 cm. de long.	
I474	Fleur très odorante	
I475	Les naturels mangent la graine	<i>Camarindus indica L.</i>
I476	Pousse au bord de la mer . On fait de la corde avec son écorce.	<i>Grewia glandulosa Vahl.</i>
I477	Pousse dans les plaines	<i>Crassocephalum cernuum</i>
I478	" " " "	
I479	" le long des ruisseaux	<i>Lobelia madagascariensis Roem. et Sch.</i>
I480	" En grosses bouffes dans les plaines	<i>Euphorbia pectinata Poit.</i>
I481	" au sommet des montagnes	
I482	" en plaine	<i>Bidens pilosa L.</i>
I483	" dans les forêts après les arbres	
I484	" " " " " roches	<i>Disporis oppositifolia</i>
I485	" " " "	
I486	" " " "	

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
I487	9 Mars 1886	Anjouan			violet velouté
I488	10 Mars "	"	arbre	8 m.	blanche
I489	" " "	"	"	20 m.	"
I490	" " "	"	"	15 m.	"
I491	" " "	"	"	5 m.	"
I492	" " "	"	Arbuste		"
I493	11 " "	"	"	4 m.	"
I494	11 " "	"	arbre	10 m.	"
I495	" " "	"			jaune
I496	14 Mars 1886	"	Arbuste	4 m.	blanche
I497	" " "	"	arbre	15 m.	"
I498	" " "	"	liane		"
I499	" " "	"	arbre	10 m.	Orange
I500	20 Mars 1886	"	liane		jaune
I501	" " "	"			lilas
I502	" " "	"			violette
I503	" " "	"			jaune
I504	" " "	"			"
I505	" " "	"			"
I506	" " "	"	arbuste	3 m.	blanche
I507	22 Mars 1886	"	liane		jaune
I508	" " "	"			blanche
I509	" " "	"			
I510	Mai "	Gde COMORE			
I511	" " "	"	Arbuste	3 m.	jaune
I512	" " "	"	liane		blanche
I513	" " "	"	"		"
I514	" " "	"	"		jaune
I515	" " "	"	arbre	10 m.	blanche
I516	" " "	"	"	10 m.	brune
I517	" " "	"	Arbuste	4 m.	violette
I518	" " "	"	arbre	8 m.	rouge
I519	" " "	"	Fougère		"
I520	" " "	"	Orchidée		lilas

N° Station, non indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I487	<i>Trichilia loucoubensis</i>
I488	<i>Tarenna</i>
I489	Bon bois pour ébénisterie graine rouge écarlate en gousse
I490	<i>Gagnebinia pterocarpa</i>
I491	
I492	Rampant, fleur très odorante <i>Jasminum Sambac</i> Ait.
I493	<i>Adenochlaena leucocephala</i> Baill.
I494	Fleur très odorante
I495	Pousse en grosses touffes dans les forêts <i>Zingiber Zerumbet</i> L.
I496	<i>Desmodium umbellatum</i> <i>Thespesia populnea</i> Cav.
I497	
I498	Atteint la grosseur d'un homme; donne des gousses longues de plus d'un mètre <i>Entada scandens</i>
I499	Pousse au bord de la mer <i>Cordia subcordata</i> Lam.
I500	Pousse dans les forêts <i>Leptadenia madagascariensis</i> Benth.
I501	" en plaine <i>Vernonia cinerea</i>
I502	" " " <i>Burnera ulmiifolia</i> L.
I503	" " forêt
I504	" " plaine <i>Sesbania comorensis</i>
I505	" " " <i>Hibiscus vitiifolius</i> L.
I506	3 m. de haut en forêt
I507	Pousse en plaine
I508	" " " <i>Sesbania comorensis</i>
I509	Pousse sur les roches du sommet des montagnes dans les forêts.
I510	Pousse dans les forêts <i>Balanicella distans</i> V.T.
I511	" au bord de la mer
I512	" dans les forêts
I513	Très odorante ; pousse dans les forêts
I514	Pousse en plaine
I515	Forêts
I516	" <i>Evodia Boiviniana</i> !
I517	
I518	<i>Melanophylla Humboldtii</i>
I519	Pousse après les roches <i>Cheilanthes farinosa</i> Kaulf.
I520	Pousse sur les roches

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc..
I521	Mai 1886	Gde Comore	arbuste	5 m.	verte
I522	" "	" "	"	"	"
I523	" "	" "	"	"	"
I524	" "	" "	"	"	verte
I525	" "	" "	Fougère	"	"
I526	" "	" "	"	"	"
I527	" "	" "	Mousse	"	"
I528	" "	" "	"	"	"
I529	" "	" "	"	"	"
I530	" "	" "	"	"	jaune
I531	" "	" "	Fougère	"	"
I532	" "	" "	"	"	"
I533	" "	" "	Fougère	"	"
I534	" "	" "	arbre	15 m.	rose
I535	" "	" "	"	12 m.	blanche
I536	" "	" "	Fougère	"	"
I537	" "	" "	"	"	"
I538	" "	" "	Mousse	"	"
I539	" "	" "	Fougère	"	"
I540	" "	" "	"	"	"
I541	" "	" "	"	"	"
I542	" "	" "	arbre	20 m.	rose
I543	Juin	" "	Fougère	"	"
I544	" "	" "	Mousse	"	"
I545	" "	" "	Fougère	"	"
I546	" "	" "	"	"	"
I547	" "	" "	"	"	"
I548	" "	" "	"	"	"
I549	" "	" "	arbre	10 m.	blanche
I550	" "	" "	Fougère	8 à 10 m.	"
I551	" "	" "	"	"	"
I552	" "	" "	"	"	"
I553	" "	" "	Mousse	"	"
I554	" "	" "	Fougère	"	"
I555	" "	" "	"	"	"
I556	" "	" "	arbre	12 m.	"
I557	" "	" "	"	15 m.	"

N° Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I521	<i>Boehmeria platyphylla</i> Don
I522	Pousse après les roches
I523	" " " "
I524	Pousse dans la Gde humidité <i>Ophioglossum reticulatum</i> L.
I525	Poussant sur les roches <i>Asplenium falcatum</i>
I526	" " " " <i>Vittaria elongata</i> Sw.
I527	
I528	
I529	Pousse sur les arbres <i>Bulbophyllum Leoni</i>
I530	
I531	Pousse sur les arbres <i>Aspidium capense</i> Willd.
I532	" " " roches <i>Antrophyum Boryanum</i> (Kaulf.) Bonap.
I533	" " " arbres <i>Asplenium affine</i> Sw.
I534	Forêts <i>Rapanea comorensis</i>
I535	"
I536	<i>Pteris quadriaurita</i> Ketz.
I537	Pousse sur les arbres <i>Asplenium unilaterale</i> Lam.
I538	
I539	hauteur du tronc 0,80 c. <i>Asplenium arborescens</i> Mett.
I540	" " " 0,50 c. <i>Lonchitis pubescens</i> Willd. d. Lormantou
I541	Pousse sur les arbres <i>Hymenophyllum inaequale</i> Desv.
I542	<i>Calophyllum trichophyllum</i>
I543	Pousse sur les roches <i>Asplenium pellucidum</i> Lam.
I544	
I545	Pousse sur les arbres <i>Hymenophyllum lineare</i>
I546	" " " roches <i>Polypodium parvulum</i> (Croux.) Bonap.
I547	" " " " <i>Asplenium Sandersoni</i> (Hook.) Bonap.
I548	" " " arbres (brachypterygium?)
I549	
I550	Racine traînante <i>Gleichenia flagellaris</i> Spr.
I551	Pousse sur les roches <i>Polypodium comorense</i> Roxb.
I552	" " " arbres <i>Trichomanes Lenormandi</i> P.D.A.
I553	
I554	Tronc grêle, hauteur 0,50 cm. <i>Lomaria attenuata</i> Willd.
I555	Pousse sur les roches <i>Asplenium oligophyllum</i> (Kaulf.) Bonap.
I556	<i>Alsodeia monticola</i>
I557	

N°	Date de récolte	Localité	Port	haut	couleur des fleurs etc..
I558	Juin 1886	Gde COMORE	arbre	15 m.	rose
I559	"	"	"	10 m.	"
I560	"	"	Fougère		"
I561	"	"	arbre	25 m.	blanche
I562	"	"	Mousse		"
I563	"	"	"		"
I564	"	"	Fougère		"
I565	"	"	liane		jaune
I566	"	"	Fougère		"
I567	"	"	"		"
I568	"	"	arbre	20 m.	blanche
I569	Juillet	"	"		"
I570	"	"	"		jaune
I571	"	"	Fougère		"
I572	"	"	Mousse		"
I573	"	"	Fougère		"
I574	"	"	"		"
I575	"	"	Mousse		"
I576	"	"	Fougère		"
I577	"	"	"		"
I578	"	"	arbre	20 m.	"
I579	"	"	"		"
I580	"	"	arbre	20 m.	blanche
I581	"	"	arbuste	5 m.	orange
I582	"	"	liane		lilas
I583	"	"	arbuste		violette
I584	"	"	"		blanche
I585	"	"	"		rose
I586	"	"	"		"
I587	"	"	Fougère		"
I588	"	"	"		"
I589	"	"	arbre	8 m.	jaune
I590	"	"	liane		blanche
I591	"	"	arbuste		rouge
I592	"	"	"		violette
I593	"	"	"		"
I594	Août	"	"		rose
I595	"	"	"		bleue

N°	Station, nom indigène & Observations diverses	Nom Scientifique
I558		<i>Oraxcaena xiphophylla</i> Bak.
I559		
I560	Pousse sur les arbres	<i>Acrostichum spicatum</i> L.
I561		<i>Ocotea comoriensis</i> Kost.
I562		
I563		
I564	Pousse sur les roches	<i>Gymnogramme lanceolata</i> Hook.
I565		
I566	Pousse sur les arbres	<i>Nephrodium pectinatum</i> Fark.
I567	" " " "	<i>Hymenophyllum</i>
I568		<i>Adinia comorensis</i> sp. nov.
I569		
I570	Atteint jusqu'à 10 m. de haut. Pousse sur les roches .	<i>Kalanchoe Adelsae</i> Ham.
I571	Pousse sur les arbres	<i>Acrostichum</i> ^{= <i>floribundum</i> sub.} <i>latifolium</i> Sw.
I572		
I573	Pousse sur les arbres	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.
I574	Tronc 0,50 cm. de haut	<i>Didymochloa lufulata</i> Desv.
I575		
I576	Pousse sur les arbres	<i>Trichomanes radicans</i> (Swartz) Bonap.
I577	" " " "	<i>Asplenium lunulatum</i>
I578		
I579	Pousse sur les roches	<i>Ocotea comoriensis</i> Kost.
I580		<i>Hypericum lanceolatum</i> Desv.
I581		
I582		<i>Hypocistes</i>
I583		
I584		
I585		
I586	Grimpe sur les roches	<i>Lygodium Kerstenii</i> Kuhn.
I587	Pousse sur les roches	
I588	Tronc 0,15 cm. de haut	<i>Nephrodium cicutarium</i> Bak.
I589		<i>Cassia tettensis</i> Boll. var. <i>Johannae</i> Ghiesb.
I590	Donne une gomme élastique	<i>Landolphia comorensis</i>
I591		
I592	Pousse sur les roches	<i>Bisperis comorensis</i> Schlecht.
I593		
I594	Pousse en plaine; plante rampante	<i>Boerhaavia repens</i> L.
I595	Pousse en plaine	<i>Trichodesma zeylanica</i> R.Br.

N°	Date de récolte	Localité	Port	Haut	couleur des fleurs etc.
I596	Août 1886	Gde Comore	Fougère		bleue
I597	" "	" "	"		"
I598	" "	" "	arbre	8 m.	blanche
I599	" "	" "	arbre	8 m.	"
I600	" "	" "	"	15 m.	brune
I601	" "	" "	Fougère		"
I602	" "	" "	"		"
I603	" "	" "	arbre	6 m.	jaune
I604	" "	" "	"	8 m.	blanche
I605	" "	" "	Fougère		"
I606	" "	" "	arbre	25 m.	"
I607	" "	" "	Mousse		"
I608	" "	" "	Palmier		"
I609	" "	" "	arbre	20 m.	"
I610	" "	" "	"	10 m.	jaune
I611	" "	" "	"	10 m.	blanche
I612	" "	" "	liane		rose
I613	" "	" "	arbre	10 m.	jaune
I614	" "	" "	Fougère		"

N° Station, nom indigène
& Observations diverses

Nom Scientifique

I596	Pousse en plaine	<i>Pteris longifolia</i> L.
I597	" " "	<i>Nephrodium cucullatum</i> Bak.
I598	dans les forêts	<i>Terna orientalis</i> Bl. <small>+ <i>Helichrysum ochraceum</i></small>
I599	" " "	<i>Aphloia theaeformis</i>
I600	" " "	<i>Trichilia Humboldtii</i> Harms
I601	rampante; pousse en pleine humidité	<i>Davallia speluncae</i>
I602	" " " " " "	
I603	forêts	<i>Myrica comorensis</i> A. Chev.
I604	"	<i>Adenopeltis axillaris</i> Radlk.
I605	Donne un tronc de 0,50 à 0,60 de hauteur	<i>Marattia proxima</i>
I606		
I607	Pousse après les arbres	
I608	Pousse sur les Hautes montagnes	<i>Ravenea Hildebrandtii</i>
I609		<i>Brexia heterophylla</i> Binet & Novon
I610		
I611		
I612		
I613		<i>Euphorbia lanceum</i> Proje. Hb. J. B.
I614	Pousse après les roches	<i>Adiantum Capillus-Veneris</i> L.