

FLORULE de MARE

CRYPTOGAMES VASCULAIRES

et PHANEROGAMES

ORSTOM Fonds Documentaire

N° : 29.637

Cote : B

M. SCHMID

Nouméa - Août 1967

FLORULE de MARE

CRYPTOGAMES VASCULAIRES

Noms scientifiques

Localisation

OPHIOGLOSSACEES

Ophioglossum pendulum L.

Epiphyte en forêt - 9^e et 10^e (rare)
(d'après D'ALMEIDA)

SCHISEACEES

Lygodium scandens S.W.

Marais tourbeux à Melaleuca et Cyperacées
(Mabac)

POLYPODIACEES (sensu lato)

Adiantum capillus veneris L.

Stations ombragées et humides, au pied
des falaises sublittorales - Peu commun.

A. hispidulum S.W.

Station semi-ombragée sur Balcatas (?)
d'après D'ALMEIDA

Asplenium adiantoides C. Chr.

Stations généralement ombragées - Plus ou
moins saxicole - Assez commun.

A. laserpitifulium Lam.

Forêts sur chaos rocheux - Parfois épi-
phyte - Assez commun.

A. nidus

Epiphyte ou terrestre saxicole en forêt -
Surtout en zone littorale.

Blechnum (procerum) FOURC.

Marais tourbeux à Melaleuca (Mabac)

Christiopteris varians COP.

Saxicole ou semi-épiphyte en forêt (S.E.
de l'île).

Cyclosorus invisus COP.

Stations faiblement ombragées (Cocoterai)
Commun.

Cyclosorus gangylobodes

Marais tourbeux à Melaleuca (Mabac)

POLYPODIACEES (suite)

Cycloporus (truncatus))

Davallia solida S.W.

Diplazium rosenstockii BROWN.
 (sous la détermination. *Athyrium australe* PRESL. dans
Microsorium punctatum COP. D'ANIKER)

Nephrolepis hirsutula PRESL.

Rhymatodes scolopendria CHING.

Isoetes vittata L.

I. ensiformis BURM.

Syrhosis confluens CHING.

Tectaria lifouensis COP.

~~Tectaria sp.~~ *Tectaria* sp.

~~Tectaria sp.~~

Vittaria elongata S.W.

Plombations et baro-chères
~~mais toujours en altitude~~
 permanentes sur Basaltes (Ponebec)

Station faiblement ombragée - Terrestre
 (parfois sur sols relativement profonds)
 ou épiphyte.

Commun.

Grande Fougère observée dans un ravin
 rocheux par D'ANIKER, au voisinage de
 Tadine

Terrestre sur sols peu profonds ou saxi-
 cole en forêt assez basse, parfois en
 station faiblement ombragée - Parfois
 épiphyte.

Très commun.

A découvert, souvent sur sol relativement
 profond ou, occasionnellement, en forêt.

Très commun.

A découvert ou en station faiblement
 ombragée.

Commun.

Saxicole à découvert ou en station fai-
 blement ombragée. (aux rochers).

Assez commun. (carrées...)

Bords de chemins (Bawa) (d'après DANIKER)

Épiphyte en station non très fortement
 ombragée.

Çà et là.

Saxicole en station ombragée : partie
 basse des parois des falaises (versant
 dominant sur le plateau ou versant subli-
 torale).

Même type de station mais ombrage faible
 (Route de Hnanyéce à Madawa).

Miscations et fougères permanentes
~~sur basaltes à Tadine~~

Épiphyte en forêt
 assez rare.

Noms scientifiques

Localisation

LYCOPODIACEES

Lycopodium phlegmarioides GAUD.

Epiphyte en forêt
ça et là

PSILOTACEES

Psilotum nudum GILB.

Saxicole sur les parois des falaises
(versant donnant sur le plateau surtout)
Assez abondant par places.

GYMNOSPERMES

Araucaria cookii R. BR.

Versants sublittoraux des falaises et,
ça et là, sur leur partie haute, au Sud
et, en peuplements discontinus, au N.O.
de l'île.

Cycas circinnalis L.

Zone littorale en station un peu ombragée
ça et là - peu abondant.

ANGIOSPERMES

MONOCOTYLEDONES

PANDANACEES

Pandanus macrocarpus VIELL.

Forêts un peu clairières
Commun dans le Sud de l'île.

P. cf. P. tectorius SOL.

Bords de mer et çà et là sur le plateau
dans les secteurs déboisés.

P. cf. P. tectorius SOL;
(stérile à Maré)

Cultivé.

PALMACEES

Cocos nucifera L.

Cultivé et, localement, subspontané.

ARACEES

Epiphyllum pinnatum ENGL.

Semi-épiphyte en forêt - çà et là.

FLAGELLARIACEES

Flagellaria neo-caledonica SCHL.

Liane en forêt (zone littorale surtout).

COMBRETACEES

Anciloma biflorum R. B.

En station moyennement ombragée, sur
terrain assez frais. Très abondant sur
les terres basaltiques de Fonebuc mais
s'observant aussi çà et là, sur calcaire
(Shabadané)

Noms scientifiques

Localisation

COMMELINACEES (suite)

Rhaco discolor HANCE

Sur sol parasquelettique, en station moyennement ombragée - Semi-~~anthropophile~~ anthropophile - Abondant par places (bords de route vers l'enselo).

Zinnia pendula SCHREIB.

Même type de distribution que *Rhaco* (Piste de Nedu à la zone de cultures du village, sur le plateau).

LILIACEES

Cordyline terminalis HUNTH.

Groupements secondaires
Assez commun.

Dianella intermedia EBDL.

Fourrés plus ou moins ouverts (sur terres cultivées de manière assez récente)
Commun.

Eustreptus latifolius R. BR.

Liane en forêt.

Geitonoglossum cymosum A. CUNN.

Liane, surtout dans les groupements ligneux secondaires.

Smilax purpurata FORST.

Liane, surtout dans les groupements ligneux secondaires.

S. orbiculata LAB.

Liane en forêt et dans les groupements ligneux secondaires
Assez commun.

Yucca aloifolia L.

Introduit dans la " plaine " au voisinage de La Roche - Ne paraît pas s'étendre spontanément.

Noms scientifiques

Localisation

ARABIDACEES

Crinum (1 ou 2 espèces)

Ornemental ou, parfois, introduit en forêt mais ne semblant pas se multiplier spontanément.

Carubigo orchioides GAERTN.

Çà et là, à découvert dans les groupements herbacés sur sols relativement profonds.

Fourcroya gigantea Vahl.

Çà et là, à découvert -
Assez commun

Hymenocallis sp. (fleurs blanches)

Ornemental - (La Roche)

Zephyranthes rosea L. (fleurs rose pâle)

Ornemental (pelouses dans les villages).

TACCACEES

Tacca pinnatifida FORST.

En station un peu ombragée, au pied des falaises sublittorales (autrefois cultivé)

DIOSCOREACEES

Dioscorea bulbifera L.

Défrichements, lisières -
Commun.

D. pentaphylla L.

Lisières, clairières.
Çà et là.

ZINGIBERACEES

Zingiber zerumbet L.

Bords de chemins sur terres assez profondes, en station faiblement ou moyennement ombragée.
Assez commun.

CANNACEES

Canna indica L.

Tarodières permanentes sur terres basaltiques (Porne bac)

Noms scientifiques

Localisation

ORCHIDACEES (suite)

Phreatia (macrophyloides KRÄNZL.?)

Epiphyte en forêt.
Çà et là - peu commun.

Spathoglottis unguiculata BENTH. et HOOK.

A découvert sur terres assez profondes.
Çà et là - assez commun.

Taeniophyllum trachypus SCHL.

Epiphyte en forêt.
Çà et là.

CYPERACEES

Cladium mariscus BOHL.

Marais de Wabao.

Cyperus polystachyus R.

A découvert sur terres profondes et humides. Peut être abondant par places mais est peu répandu. (Wabao).

C. rotundus L.

Anthropophile.

Fimbristylis cymosa R. BR.

Saxicole à découvert, sur le littoral.

Kyllinga monocephalo ROT.

Anthropophile.

Mariscus umbellatus VAIL.

Anthropophile.

Mariscus pennatus DCUN.

Terreins plus ou moins humides, en zone littorale.
(marais de Wabao).

~~*Pinguicula vulgaris L.*~~

~~Terrain tourbeux sous *Salicaria*
(Wabao)~~

CYPERACEES (suite)

Scirpus ~~maritimus~~ (Lacustris L.?)

Terrain tourbeux sous Melaleuca
(Nabuo) ~~(Nabuo)~~

Scirpus neo-caledoniae HENDLÉ,
(S. heterocarpa NEES, d'après DANLICH?)

Terres basaltiques sous ombrage léger.
(Ponébo, Péorawa).

GRAMINEES

Amphipolis sp.

Prairies, à découvert.

Arundo donax L.

Çà et là, dans la "plaine", en bordure
des routes (planté mais non cultivé).

Brachyaria sp.

Zone littorale.
Çà et là.

Capillipedium (spicigerum BLAKE)

Prairies de l'intérieur.

Cenchrus calyculatus CAV.

Défrichements.
Çà et là (peu commun).

C. echinatus L.

Anthropophile, ou littoral (sur sables)

Cynodon dactylon RENS.

Anthropophile ou littoral - Constitue
souvent des pelouses assez homogènes.

Noms scientifiques

Localisation

GRAMINÉES (suite)

<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i> WILLD.	Prairies littorales, surtout sur sols assez continus mais peu profonds. (Wahag)
<i>Digitaria ascendens</i> HBK.	Cultures.
<i>D. violascens</i> LINK.	Chemins.
<i>Eleusine indica</i> GAERTN.	Anthropophile.
<i>Eragrostis diandra</i> STEUD.	Felouses à découvert ou faiblement ombragées. Très commun, surtout en zone littorale.
<i>E. pilosa</i> BEAUV.	Défrichements, chemins faiblement ombragés. Commun.
<i>Heteropogon contortus</i> ROEN. et SCHULZ.	Prairies de l'intérieur, bords des chemins, à découvert. Assez commun.
<i>Ischaemum foliosum</i> HAU.	Saxicole, au bord de la mer. Assez répandu.
<i>I. muticum</i> L.	Zone littorale, sur terres assez profondes et fraîches.
<i>Imperata ovalata</i> BRONGN.	Prairies, défrichements sur terres assez profondes et un peu fatiguées. Commun.

Noms scientifiques

Localisation

GRAMINÉES (suite)

Lepturus repens R. Br.

Prairies littorales, bords de plages.
Commun.

Miscanthus japonicus AND.

En peuplements purs, par taches.
Çà et là sur le plateau, en particulier
au voisinage des falaises.
(Wakoné, Indoné ...).

Oplismenus (hirtellus) BEAUV ?

Stations plus ou moins ombragées.
Çà et là.

Panicum maximum JACQ.

Bords des routes et çà et là dans la
"plaine".

P. decompositum R. Br. (?)

Cultures, prairies.
(Wakone) (d'après DANIKER).

Paspalum paniculatum LIN.

Prairies, cultures.
Commun.

P. vaginatum SWARTZ.

Zone littorale, au voisinage de la mer.

(*P. distichum* L. d'après DANIKER?)

Rotboellia coelorrhiza FORST.

Zones légèrement déprimées parsemant les
terrasses coralliennes sur le littoral,
rarement (La Roche) sur la falaise.
Çà et là - assez commun.

Sorghum halepense HACK.

En bordure des routes et çà et là dans
la "plaine".

Spinifex hirsutus LAB.

Plages, en limite des grandes marées.
Assez commun.

Noms scientifiques

Localisation

GRAMINEES (suite)

Sporobolus virginicus KUNTH.

Bords de mer.
Assez commun.

S. elongatus R. Br.
(proche de *S. indicus* L.)

Anthropophile
Commun.

Stenotaphrum dimidiatum BRONGN.

Zone littorale, sur terres relativement profondes et en station bien éclairée.

S. subulatum TRIN.

Zone littorale ou plateau, souvent en station un peu ombragée (cocoteraies).

Thussea involuta R. Br.

Sables (parfois en couverture très mince sur le corail) de la zone littorale.
Commun.

Tricholemma rosea RELS

Prairies, cultures, sur terres relativement profondes (" plaine ").
Commun.

DICOTYLEDONES

CASUARINACEES

Casuarina equisetifolia FORST.
var. *incana* SOLIS.

Bords de mer
(Côtes septentrionales : Moo, Inadid).

PIPERACEES

Peperomia cf. *P. caledonica* C. DC.

Saxicole en forêt sublittorale.

P. cf. *P. endlicheri* MIQ.

Saxicole en forêt.
Çà et là, surtout sur les versants des falaises sublittorales, associé aux peuplements d'*Arucaria*.

P. leptostachya HOOK. et ARN.

Saxicole en forêt.
Commun.

Piper austro-caledonicum C. DC.

Semi-épiphyte en forêt.
Commun.

P. staminodiferum C. DC.

Semi-épiphyte ou, souvent, saxicole sur le parois des falaises ou sur les gros rochers, en station moyennement ombragée. Assez commun (falaises sublittorales).

Noms scientifiques

Localisation

U L M A C E S

Celtis conferta FLANCH.

Forêt basse, saxicole, sublittorale.

Celtis paniculata FLANCH.

Forêts.
Assez commun sur le plateau.

Trema vicillardii DCAL.

Groupements ligneux secondaires.

U R T I C A C E E S

Fleurya interrupta GAUD.

Coccoleraiis --

Laportea photiniophylla WEDD.

Forêt, plus ou moins saxicole.
Çà et là.

Pilea microphylla LIEB.
(*P. muscosa* LINDL.)

Saxicole, en station moyennement ombragée, et plus ou moins anthropophile.
Çà et là (piste de Pénolo à Intho, pentes sublittorales dans le secteur de Néce).

Pipturus incanus WEDD.

Groupements ligneux secondaires.

Freeria pedunculata WEDD.

Saxicole, en station ombragée.

Pseudopipturus repandus SKOTTAR.

Forêts basses saxicoles.
Assez commun.

Noms scientifiques

Localisation

MORACEES

Fatoua japonica BL.

Bords des chemins.
(Vecteur de Fatona, d'après DAUNER).

Ficus hirtophylla BUR.
(*F. edulis* BUR.)

Forêts assez basses ou peu denses.
Assez commun.

F. microcarpa L.
(*F. schlechteri* WARB.)

Forêts saxicoles
(Malaises sublittorales surtout).
Commun.

F. obliqua FORST.

Forêts (peut-être moins nettement saxi-
cole que *F. microcarpa* et *F. prolixa*).

F. prolixa FORST.

Forêts - Saxicole
Commun

F. scabra FORST.
(*F. storckii* SWEN.)

Forêts.

F. scabra FORST var. *pubescens* BUR (?)
= *F. marcescens* WARB.

Saxicole, à découvert ou dans les fourrés
de la zone littorale.

F. virgata REINH. var. *sessilis* CORN.
(*F. philippinensis* BUR.)

Forêts basses - Saxicoles.

Malesia tortuosa BLANCO

Forêts
Commun.

Noms scientifiquesLocalisation

BALANOPHORACEES

Balanophora fungosa NOLAN.Forêts
Commun.

LORANTHACEES

Angiotheca lifuensis DAMS.
(*A. dictyophleba* VAN TIEGH.)

ça et là.

Korthalsella dichotoma ENGL.Assez commun en forêt basse saxicole
sur les falaises sublittorales.
(Sud-Ouest de l'île).

OLACACEES

Ximenia americana L.Groupements ligneux secondaires, forêts
basses littorales.

SANTALACEES

Santalum austro-calcedonicum VIEILL.Groupements ligneux secondaires ou forêts
(dans ce dernier cas, caractère plus ou
moins lianolé).

Noms scientifiques

Localisation

CHENOPODIACEES

Atriplex jubata S. MOORE.

Bords de mer.
Çà et là.

Chenopodium ambrosioides L.

Anthropophile
(villages, carrières).

AMARANTHACEES

Achyranthes aspera L.

Anthropophile et saxicole de la zone littorale.

Amaranthus
(1-2 espèces, non séparées)

Anthropophile.

Iresine herbatii HOOK.
(I. celosioides)

Naturalisé en lisière de forêt dans le secteur de Kawa (d'après BAUMANN).

NYCTAGINACEES

Echynaria repens L.

Anthropophile

Piscinia aculeata L.

Abondant dans les forêts basses, plus ou moins saxicoles, sublittorales ou littorales.

Noms scientifiques

Localisation

Pisonia grandis R. Br.

Forêts littorales saxicoles
Çà et là.

PHYTOLACCACEES

Monococcus echinophorus F.V.M.

Fourrés sublittoraux (secteur de Neco,
d'après D'AMIER).

Phytolacca octandra L.

Anthropophile ruderal.
(Roc., d'après D'AMIER)

Mivina humilis L.

Stations moyennement ombragées, au voi-
sage des terrains aménagés ou des lieux
de passage.
Très commun.

AIZOACEES

Sesuvium portulacastrum L.

Bords de mer (saxicole)
Çà et là.

Tetragonia tetragonioides O.E.

Bords de mer (plutôt sabulicole).
Çà et là.

Noms scientifiques

Localisation

PORTULACACEES

Portulaca oleracea L.

Anthropophile, s'observant surtout en zone littorale.

P. pilosa L.

Anthropophile (Fenelo, d'après DARTIGNER, Tadine, d'après BAUMANN).

Portulaca sp.
(identique à l'espèce de petite taille commune à Lifou).

Saxicole, en station faiblement ombragée, sur les versants littoraux des falaises.

MENISPERMACEES

Hypserpa neo-caledonica DIELS.

Forêts
Commun.

RENONCULACEES

Clematis glycinoides D.C.

Fourrés, lisières.
Commun.

LAURACEES

Cassytha filiformis L.

Cà et là, à découvert.
Commun sur le littoral.

HERNANDIACEES

Hernandia cordigera VIEILL.

Assez abondant dans les forêts saxicoles
du Sud-Est de l'île.
(Secteur de Pénolo, piste de Pénolo à
Shabadane).

H. ovigera SOL.

Arrière-plages.
Assez commun.

GRASSULACEES

Bryophyllum pinnatum KUNZ.

(*B. calycinum* SAL.)

A découvert, le long des pistes traversant
les falaises sublittorales.
Assez répandu et abondant par places.

PITTOFORACEES

Pittosporum obovatum GUIL.

Groupements ligneux secondaires et
forêts basses littorales ou sublittorales.
Assez commun.

MIROSACEES

Acacia farnesiana WILLD.

A découvert sur terres assez profondes.
Çà et là.

A. simplicifolia SCHINZ.

En bordure de plages.
Assez commun.

A. spirorbis LAB.

Groupements ligneux secondaires.
Très commun.

Adenanthura pavonina L.

Forêt sericole.
Çà et là.

Albizzia granulosa BENTH.

Forêt sublittorale ou littorale, au
pied de la falaise, dans le secteur de
Necs.
En culture (planté).

A. lebeck BENTH.

Çà et là (planté).

Desmanthus virgatus WILLD.

Anthropophile
(littoral occidental)

Entada phaseoloides HBK.

Groupements littoraux (présence douteuse)
Nombreuses graines rejetées sur les plages
par la mer, originaires probablement
d'autres îles.

Leucaena leucocephala DE WIT
(*L. glauca* BENTH.)

Planté et subspontané au voisinage
d'anciennes caferies.
Assez répandu.

Noms scientifiques

Localisation

Leucosena lurularum HAF.

Fourrés saxicoles du littoral
(observé à l'est de Shabadane).

Serianthes calycina BENH.

Forêts.
Çà et là - assez commun.

CESALPINIACEES

Bauhinia variegata L.

Cultivé ou spontané dans les fourrés anthropophiles.

Cassalpinia bonduc L.

Fourrés, lisières.
(Observé surtout en zone littorale ou sublittorale).

Cassia bicapsularis L.

Fourrés anthropophiles.
Assez commun.

C. gaudichaudii HOOK et AND.

Fourrés
(Secteur de Fedo, d'après DANIKER).

C. occidentalis L.

Anthropophile

C. sophora L.

A découvert, dans le secteur de Fedo
(d'après DANIKER).

Noms scientifiques

Localisation

Delonix regia RAF.

Planté.

Intsia bijuga C. Ktze

Forêts au N.N.E. (piste de Pénélo) et au N.O. (piste de Redu) de Shabadane.

N.B. Sol assez continu ^{mais} de faible épaisseur là ou quelques pieds ont été observés.

PAPILIONACEES

Cajanus pseudocajan SCHIMZ

Cultivé

Canavalia maritima THOUARS

Bords de mer

C. sericea A. GRAY

Bords de mer.

Crotalaria mucronata DESV.
(C. striata D.C.)

ça et là, à découvert, sur terres appauvries.
Assez commun.

C. sericea RIEB.

Bords de route sur la côte Ouest.

Desmodium adscendens D.C.

Chemins, Cocoteraies ..., à découvert ou en station faiblement ombragée.
Très commun.

Noms scientifiques

Localisation

Desmodium triflorum D.C.

Pelouse anthropophile sur terre basaltique (Rawa).

D. umbellatum D.C.

Zone littorale.

Derris heterophylla BACK.

(*D. trifoliata* LOCC.)

(*D. uliginosa* BENTH.)

Saxicole de la zone littorale.

Dolichos lablab L.

Cultivé ou, très localement, subspontané.

Erythrina fusca LOUR.

Planté.

E. variegata L.

Planté

Glycine tabacina BENTH.

Bords des chemins, prairies ...

Indigofera suffruticosa MILL.

Bords des chemins, prairies, cultures ...
Commun.

Lotus australis AIT.

A découvert, en bord de mer.

Mucuna gigantea D.C.

Forêt saxicole des falaises sublittorales

Phaseolus adenanthus G.F.W. MEY.

Fourrés anthropophiles. (vakone).

P. lunatus L.

Cultivé, peut-être localement subspontané

Noms scientifiques

Localisation

Phaseolus sublobatus ROXB.
(forme lianofide, sauvage, de *P.*
radiatus L.)

Défrichements abandonnés, cocoteraies
non entretenues ...

Fueraria triloba MAK.
(*F. thunbergiana* Benth.)

Défrichements abandonnés, cocoteraies
non entretenues ...

Sophora tomentosa L.

Bordures de plages.

Tephrosia purpurea FRIES.

Généralement saxicole, à découvert, sur
le littoral ou sur les falaises sublittor
rales.

Uraria lagopedicoides DESV.

Cocoteraies littorales.
(Aux environs de Fede, d'après DANIELSEN).

Vigna marina HBK.

Bords de mer, Cocoteraies littorales et,
moins communément, terrains défrichés
sur le plateau.

Noms scientifiques

Localisation

MYRTACEES

Eugenia nendute GILL.

Saricole, à découvert.
Çà et là, mais peu abondant (falaises de
La Roche, littoral à l'Est de Shabadane.)

E. oraria GILL.

Forêts. Commun surtout sur les falaises
sublittorales.

E. uniflora L.

Planté.

Jambosa malaccensis D.C.

Planté.

Psidium cartilagineum LINDBL.

Subspontané (?)
Çà et là dans les groupements ligneux
secondaires.
Peu commun (Borne, Peorawa...)

P. guajava L.

Groupements ligneux transitoires bas et
plus ou moins ouverts.
Très commun.

Syzygium pseudopinnatum DAN.

Forêts basses ou de faible densité.

S. jombolanum D.C.

Planté.

Noms scientifiquesLocalisation

LEGYTHIDACEES

Barringtonia asiatica KUMZ.Littoral.
Çà et là (Côte Est).

LYTHRACEES

Panphis acidula FORST.Saxicole ou, assez rarement, sabulicole,
au bord de la mer.
Commun.

RHIZOPHORACEES

Brughiera eriopetala STEUD.

Quelques pieds isolés, un petit peuplement à Nicollé, au Nord de Potho.

THYMELAEACEES

Nickstroemia viridiflora MELISS.Fourrés, prairies.
Commun.

HALORAGACEES

Haloragis prostrata FORST.

Bords de mer.

Noms scientifiques

localisation

ZYGOPHYLLACEES

Tribulus cistoides L.

Sabulicole, # à découvert, en zone littorale et là.

OXALIDACEES

Oxalis corymbosa D.C.

Anthropophile (La Roche).

Oxalis repens THUNB.

A découvert ou, généralement, en station faiblement ombragée (Cocoteraies), saxicole ou sur terrains graveleux ou sablonneux.

(*O. corniculata* L.)

Commun.

MALPIGHIACEES

Rissopteris discolor GILL.

Liane, surtout dans les groupements ligneux bas et un peu clairiés du littoral.

RHAMNACEES

Colubrina asiatica BRONN.

Groupements ligneux littoraux bas surtout

Rhamnella viticensis BENTH.

Fourrés, lisières.

Ventilago pseudo-calyculata GUIL.

Fourrés, lisières.
(d'après BANKER)

Noms scientifiques

Localisation

VITACEES

Cayratia japonica GAGNER.

Clairières en forêt saricole, parois rocheuses plus ou moins éclairées.
Peu commun (signalé près de Tadine par BAUMANN).

Cissus glaucorama FLANCH.

Forêts (surtout sur terrains rocheux).

CELASTRACEES

Eleocharis curtispiculum ENDL.

Forêts climaciques.
Commun.

ICACINACEES

Charissa lucidula SLEUM.

Observé en forêt sur terrain rocheux.
(Humède)

AQUIFOLIACEES

Phelline comosa LAS.

Forêts
Rare (d'après DANKE).

Noms scientifiques

Localisation

R U T A C E E S

Acronychia laevis FORST.

Grounements ligneux transitoires.
Très commun.

Baueraea boueri ENGL.

Forêts
Très commun sur le plateau.

Citrus macroptera HOWR.

Anciennes zones de peuplement .
Çà et là.

Geigeria balansae SCHIMZ.

Forêts.
Çà et là.

Miconium minutum V. et ARN.

Grounements ligneux transitoires.
Commun.

Murraya cremulata OLIV.

Forêts
Commun; surtout dans les formations basses, plus ou moins saxicoles.

Zieridium pseudobtusifolium GILL.
(forme de petite taille à 1-3 folioles).

Forêts.
Commun, surtout dans les formations basses, plus ou moins saxicoles.

S I M A R U B A C E E S

Suriana maritima L.

Bords de plages.

Noms scientifiques

Localisation

MELIACEES

Aglaia elaeagnoides BENTH.

Forêts, halliers.
Très commun.

Melia azedarach L.

alentours de villages, zones anciennes de cultures.

ANACARDIACEES

Euroschinus obtusifolius ENGL.

Forêts, halliers.
Assez commun.

Senecarpus etra VIEILL.

Forêts basses, plus ou moins saxicales.

Schinus terebenthifolius RADDI.

Fourrés plus ou moins anthropophiles.
Abondant dans la " plaine ", au voisinage de La Roche.

SAPINDACEES

Alectryon carinatum RADLE.

Forêt associée aux falaises sublittorales.

Allophyllus ternatus RADLE.

Groupements arbustifs littoraux.

Noms scientifiques

Localisation

<i>Arytera</i> spp. (au moins 2 espèces, les mêmes qu'à Lifou).	Forêt basse, saxicole, et groupements arborescents littoraux.
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	A découvert sur terres relativement pro- fondes (" plaine ").
<i>Cupaniopsis glomerifera</i> RADLK.	Forêts. Çà et là.
<i>Dodonaea viscosa</i> JACQ.	Anciennes aires de culture . Commun.
<i>Elatostachya apetala</i> RADLK.	Forêts basses saxicoles, halliers. Commun.
<i>Etica gracilis</i> RADLK.	Groupements ligneux transitoires. Assez commun.
<i>Hargullia austro-caledonica</i> BALL.	Forêts Çà et là - Assez commun.
<i>Podonephelium homai</i> RADLK.	Forêts, halliers. Commun.

Noms scientifiques

Localisation

SUPRORDIACÉES

Acalypha grandis BENTH.

Fourrés
Commun.

A. pancheriana BAIL.

Fourrés
Très commun.

Aleurites moluccana WILLD.

Anciennes zones de peuplement et falaises
méridionales (associé aux *Aracaria* d'a -
près D'ALIKER).
Très commun.

Baloghia lucida ENDL.

Forêts (surtout forêts basses saxicoles
des zones sublittorales et littorales)
Commun.

Bischofia javanica BL.

Forêt climacique saxicole.
(piste de Pénélo à Shabatane).

Breynia disticha FORST.

Défrichements abandonnés de manière
récente.
Très commun.

Claoxylon insulanum MULL-ARG.

Groupements ligneux transitoires.
Commun.

Cleidion verticillatum BAIL.

Forêts, halliers. ...
Commun.

C. vieillardii BAIL.

Forêts (surtout forêts saxicoles sublit-
torales)
Çà et là - Assez commun.

Noms scientifiques

Localisation

<i>Codiaeum inophyllum</i> " NULL-ARG.	Forêts (surtout forêts saricoles sublittorales ou littorales) Commun.
<i>Croton insulare</i> BAIL.	Halliers Assez commun.
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Bords de routes, carrières.
<i>E. hirta</i> L.	Palcuses de villages, chemins.
<i>E. obliqua</i> ENDL.	Élages.
<i>E. pancheri</i> BAIL.	A découvert, sur les rochers, à proximité immédiate de la mer ou, à l'intérieur de l'île, çà et là dans les zones à végétation basse et clairsemée. Assez commun.
<i>E. peplus</i> L.	<i>Anthropophile</i> (Tubo)
<i>Excoccaria agallocha</i> L.	Groupements littoraux. Commun.
<i>Glochidion billardieri</i> BAIL.	Forêts peu denses, halliers. Commun.
<i>G. glaucum</i> " NULL-ARG.	Groupements ligneux transitoires assez ouverts.
<i>Hemicyclia deplanchei</i> BAIL.	Forêts basses sublittorales.
<i>Hemalanthus nutans</i> FAX.	Défrichements abandonnés. Commun.

Noms scientifiques

Localisation

Macaranga vedeliana MULL. - ALG.

Groupements ligneux transitoires sur le plateau et groupements arbustifs de la zone littorale, généralement sur terres relativement profondes ou un peu humides. Commun.

Ballotus repandus MULL.

Forêts, hailliers (paraissent surtout répandus dans les formations saxicoles) Commun.

Pedilanthus tithymaloides POIT.

Villages, bords de route (généralement planté).

Phyllanthus marceus GUIL.
(très proche de *P. induratus* S. MOORE)

Forêt saxicole.
Cà et là (cap Mabao).

P. simplex RHE.

Bords des chemins.
Assez commun.

Ricinus communis

Terrains vagues.

Noms scientifiques

Localisation

TILIACEES

Corchorus torresianus GAUD.

A découvert, sur le littoral (sols peu profonds mais assez continus).

Grewia crenata SCHINZ.

Grouplements arbustifs ouverts, en zone littorale surtout.
Çà et là.

Triumfetta repens MERR.
(*T. procumbens* FORST.)

Bords de mer (terrasses rocheuses basses ou bordure de plage).

T. rhomboidea JACK.

Jachères
Commun.

ELAEOCARPACEES

Elaeocarpus persicifolius BR. et GRIS.

Forêts.
Çà et là - peu commun.

E. rotundifolius BR. et GRIS.

Forêt de reconstitution récente.
Çà et là.

MALVACEES

Abutilon indicum SWERT

A découvert sur le littoral (généralement saricole et plus ou moins anthropophile).

Noms scientifiques

Localisation

Hibiscus abelmoschus L.

A découvert ou en station faiblement ombragée - plus ou moins anthropophile.

H. diversifolius JACO.

Marais de Wabao (d'après DANIKER) (signalé par BAUMANN dans un secteur voisin).

H. rosa-sinensis L.

Souvent planté en bordure des chemins.

H. tiliaceus L.

A découvert sur le littoral, en groupements arbustifs ou, sur rocailles, suffrutescents. Certaines variétés sont communément plantées sur le plateau à des fins ornementales (var. à feuilles rouges) ou alimentaires (var. à grandes feuilles).

Malvastrum coromandelianum GARCKE.
(*M. tricuspidatum* AS. GR.)

Anthropophile : pelouses, chemins.
Commun.

Sida nummularia BAK.

A découvert, sur le littoral.

S. rhombifolia L.

Chemins, cultures.
Très commun.

Thespesia populnea SOL.

Groupements arborés de bords de marais
mer. (Shabadane ...)

Urena lobata L.

Anthropophile.
(Wabao, à proximité du marais).

STERCULIACEES

Heritiera littoralis DRYAND.

Groupements arborescents de bords de mer.
Rare (côte orientale ?).

Melochia odorata L.

Groupements ligneux transitoires.
Commun.

Sterculia bullata PANCH.

Forêts littorales.
Rare (Ekure, Neco -)

GUTTIFERES

Calophyllum inophyllum L.

Bords de mer.
Çà et là.

Garcinia pedicellata SEM.

Forêts, hailliers.
Çà et là.

TERNSTROEKIACEES

Microsonna salicifolia LAB.

Forêts.
Çà et là.

PLACOURTIACEES

Xylocarpus lifouana DAN.
(feuilles à marge entière
ou sinuée-dentée)

Forêts basses ou fourrés plus ou moins
saxicoles (falaises sublittorales)
Assez commun.

X. littoralis DAN.

Saxicole au voisinage de la mer.
Çà et là (Cap Mabao).

Noms scientifiques

Localisation

VIOLACEES

Hybanthus caledonicus CRÉTZ.

Forêts, halliers.
Cà et là.

PASSIFLORACEES

Passiflora aurantia FORST.

Lisières.
(secteur de Lion).

P. suberosa L.

Halliers, fourrés ...
Surtout commun en zone littorale
(côte Est).

CACTACEES

Opuntia sp.

Fourré sur une paroi rocheuse dominant la
mer (observé au voisinage de La Roche).

CAPPARIDACEES

*Capparis ~~sp.~~
sp. ~~sp.~~
spinosa* L.

Terrasses rocheuses basses au voisinage
de la mer.
Assez abondant dans le secteur de
Shabadane.

Noms scientifiques

Localisation

CRUCIFERES

Coronopus didymus SM.

Cultures.

Coronopus integrifolius SPRANG.

Sabulicole, à découvert.
(plage d'Hourc ...)

Lepidium bidentatum MONTEN.

Terrasses rocheuses basses en bordure de mer. - (Oedu, d'après L'HERMINIER).

L. virginicum L.

Ambrosophile. (pelouses).

Nasturtium samentosum SCHINZ.

A découvert ou en station assez ombragée, en milieu un peu humide.
(Pierrefeu, Tadine ...)

ARALIACEES

Delarhrea collina VIEILL.

Hailliers, forêts plus ou moins dégradées.
Commun.

Ocotehoeca ouveana (DAN) GUIL.

Forêts.
Çà et là (environs de Foneboc).

Polyscias pinnata FORST.

Planté (villages)

Scheffera golip DAIL

Essence caractéristique de la forêt de reconstitution sinon de la forêt climaxique.
Très commun

Strobilopanax macrocarpum R. VIG.

Çà et là sur le plateau, en forêt un peu éclaircie.

Noms scientifiques

Localisation

Strobilopanax cf. *S. macrocarpum* R. VIC.
(peut-être simple forme saxicole et littorale de l'espèce précédente : cf. Lifou).

Forêt basse ou fourré sur les falaises sublittorales et à leur pied.
Assez commun.

Thiaghapanax sessiliflora R. VIC.

Grouperments ligneux transitoires plus ou moins ouverts.
Assez commun.

OMBEILLIFERES.

Apium leptophyllum F. V. M.
(*A. ammi* URB.)
Apium prostratum LAB.

Cultures --

Saxicole, au pied des falaises, en station assez abritée et fraîche.
Observé sur le littoral, au Sud de l'île (Nodu, Watheo ...).

Centella asiatica URB.

A découvert ou en station faiblement ombragée (Cocoteraies) en milieu non trop sec.
Commun.

Trachymene austrocaledonica BENTH.
et HOOK.

Sur et bas, en bordure de plage (Cap Wabao).

MYRSINACEES

Maesa novo-caledonica MEZ.

Forêts basses, peu denses, lisières.
Commun.

Rapanea citrifolia MEZ.
(*R. lifuensis* MEZ. ?)

Forêts.
Assez commun.

R. lecardii MEZ.
(ou *R. novo-caledonica* MEZ. ?)

Grouperments ligneux transitoires, forêts basses ou fourrés littoraux.
Très commun.

Noms scientifiques

Localisation

PRIMULACEES

Anagallis arvensis L.

Anthropophile, littoral.
Çà et là (Kurin).

Lysimachia decurrens FORST. f.

Anthropophile, en station faiblement
ombragée, sur ou au voisinage des affleu-
rments basaltiques.
(Ponéhoc).

L. mauritiana LAM.

Anthropophile littoral, à découvert ou
en station faiblement ombragée (cocoteraie).
Commun.

Samolus repens HERB.

Saxicole, à découvert, au voisinage de la
mer.
Çà et là.

PLUMBAGINACEES

Plumbago zeylanica L.

A découvert ou en station faiblement
ombragée.
Çà et là.

Statice australis SPRING.

Saxicole, à découvert, en bordure de
la mer.

Noms scientifiques

Localisation

SAPOTACEES

Manilkara dissecta DUB.

Forêt saxicole sublittorale. Abondant par places mais localisé (côte Est dans le secteur de Kurin, Nord de l'île vers Roc, Ekure ...).

Pichonia balansana PIERRE

Forêts plus ou moins saxicoles (falaises sublittorales surtout).
Çà et là, assez commun.

Planchonella linggensis PIERRE. Forêts.

Très commun (liste d'Etienne)

Planchonella spp. (*P. lifuana* PIERRE)?

Forêts saxicoles des falaises sublittorales.

(2 espèces assez voisines ou 2 écotypes ?).

(*P. lifuana* d'après HURLIMANN et AUBREVILLE qui ont étudié des échantillons de BAUMANN.)

Çà et là (Tadine, La Roche, Wakone ...).

(Se rapprochent de *P. lifuana* mais se distinguent assez nettement de l'espèce de Lifou, semble-t-il, par leur port beaucoup moins élané et la forme des feuilles).

Planchonella sp. (?)

Forêt basse saxicole ou halier, élané (secteur de Pénélo).

EBENACEES

Diospyros elae MERR.

Forêts, haliers.
Commun.

Maba burifolia PERS.

Forêts basses saxicole, haliers, groupements ligneux transitoires.
Très commun.

M. fasciculosa F.V. HORN.

Forêts, haliers.
Assez commun.

Noms scientifiques

Localisation

OLEACEES

Jasminum didymum FORST.

Groupements ligneux ouverts.
Assez commun, surtout en zone sublittorale.

J. laurifolium SCHL.

Forêts
Très commun.

Linosyris sp.

Forêts sublittorales saxicoles ou littorales.
(secteur de l'ensio, Aurin).

Olea thicketii PANCH.

Forêts, halliers.
Très commun.

GENTIANACEES

Hybanthus spicatus ELMS.

A découvert dans les prairies.
(Madine, d'après L'AMIKER).

APOCYNACEES

Alysicarpus brevipes SCHL.

Forêt peu dense; et basses, saxicoles, halliers.
Commun.

Cathartanthus roseus G. DON.
(*Vinca rosea* L.)

Anthropophile : chemins, terrains vagues

Noms scientifiques

Localisation

APOCYNACEES (suite)

Caribaea manghas L.
(*C. odollan* GARDNER.)

Zone littorale et plateau (dans ce dernier cas, par bouquets ou individus isolés en terrain découvert).
Commun.

Ervatania orientalis TURR.

Groupements ligneux littoraux.
Çà et là.

Melodinus scandens FORST.

Forêts saxicoles (Wakone)

Ochrosia elliptica LAB.

Groupements ligneux saxicoles du littoral (Shabadone ...).

ASCLEPIADACEES

Asclepias curassavica L.

A découvert, dans les prairies, ou en station faiblement ombragée, (Cocoterales)

Eoya neo-caledonica SCHL.

Forêts
Commun.

Sarcolebus lifuensis GUIL.

A découvert sur les basses terrasses littorales.

Sarcolebens australis R. BR.

Saxicole, à découvert ou en station faiblement ombragée (rebords de falaises)
Assez commun.

Tylophora sp. (*T. insulicola* S. MOORE ?)
(peut-être plusieurs espèces)

Epurrés
Assez commun.

N.B. Au moins deux autres espèces de *Ecman*, se rattachant soit aux Apocynacées, soit aux Asclepiadacées, observés à plusieurs reprises en forêt un peu éclaircie ou dans des groupements végétaux de transition, n'ont pu être déterminés.

Noms scientifiquesLocalisation

CONVOLVULACEES

Ipomoea angulata LINK.
(*I. coccinea* L.)

Cultivé (ornamental), peut-être spontané
dans les cultures.
(Secteur de Pénalo ...).

I. cairica SWEET.

Lisières (anthropophile).

I. congesta R. BR.

Lisières, fourrés (anthropophile)
Commun.

I. gracilis R. BR.

Bords de plages
(Patho, d'après BAUMANN).

I. (illustris) PRAIN?
(*floris maris*)

Lisières
(Environ de Padana).

I. pes-caprae NOTH.

Bords de plages.
Commun.

Operculina turpethum S. MANS.
(*I. turpethum* R. BR.)

Zone littorale.
Abondant sur la côte Est
(entre Shabudane et Kurin).

SOLANACEES

Capsicum annuum L.
var. *frutescens* O.E.

Cultivé ou subspontané anthropophile.

Datura (fastuosa) L.

Anthropophile (villages ...)

Lycopersicon lycopersicum KARST.
(*Solanum lycopersicum* L.)

Cultures.

Noms scientifiques

Localisation

SOLANACEES (suite)

Nicotiana fragrans HOOK.

Saxicole, à découvert, sur le littoral, souvent au voisinage immédiat de la mer. Ça et là (assez commun dans le secteur de Shabadane).

N. suaveolens Mill.

En station un peu ombragée (Cocoteraies) et plus ou moins anthropophile. Ça et là, mais peu commun (Koo, Medu, Shabadane ...)

Solanum austro-caledonicum SEEM.

Fourrés, clairières (stations moyennement ombragées) (Au voisinage de Fédé, d'après DÄNIER).

S. nigrum L.

Anthropophile (champs, jardins ...) Commun.

S. scaevolinum ANDR.

Fourrés anthropophiles, lisières. Commun.

Tecoma stans H.B.K.

Anthropophile (bords des chemins, à découvert) ça et là (La Roche).

SCROPHULARIACEES

Verbascum virgatum WITH.

~~Anthropophile~~ Anthropophile (pelouses) (d'après BAUMANN)

BIGNONIACEES

Tecoma stans H.B.K. (Stemolobium stans SEEM.)

Fourrés anthropophiles (La Roche ...)

Noms scientifiques

Localisation

ACANTHACÉES

Ecliptera caerulea SCHIM. et GUIL.

Saxicole littorale, à découvert ou en station moyennement ombragée. Abondant dans le secteur de Shabadane - Wathoo.

Graptophyllum pictum GRLEP.

Forêts çà et là, par bouquets (introduit comme plante médicinale).

Hemigraphis repens T. ALDERS.
(Une variété à feuille à revers violacé, et une variété à feuille à revers vert pâle).

Forêts, halliers. Commun.

Pseudanthemum loyaltiense GUIL.
(proche de *P. tuberculatum* RADLE.)
(peut-être 2 espèces).

Forêts saxicoles.
(environs de Pésé, piste de Fénélo à Shabadane ...)

Thunbergia alata BOJ.

Anthropophile (fourrés, lisières).
(Région de Wathoo ...)

GESNERIACÉES - CYRTANDRACÉES

Cyrtandra marceensis DAN.

Forêt saxicole (à *Avicaria cockii*)
(versants littoraux des falaises sublittorales, surtout dans leur partie basse). Abondant entre Wathoo et Shabadane - signalé aussi dans le secteur de l'océan de Guadam.

Noms scientifiques

Localisation

MYOPORACEES

Myoporum tenuifolium FORST.

Groupements ligneux transitoires ou forêt plus ou moins saxicole et clairière.

M. crossifolium FORST.
(plusieurs variétés ou formes)

Littoral, généralement saxicole.

PLANTAGINACEES

Plantago major L.

Anthropophile (Villages, cocoteraies littorales ...).

P. lanceolata L.

Anthropophile.

CORDIACEES

C. myna L.

Planté ou spontané (?).
(Pécara, sur terres basaltiques ...).

C. subcordata L.

Groupements artistifs littoraux.

BORAGINACEES

Heliotropium anomalum HOOK et ARN.

A découvert, sur le littoral, à faible distance de la mer.
Abondant dans le secteur de Wathoo-Murin.

Hesperochmidia argentea JUEL.
(Tournefortia argentea L.)

En bordure de plage.
Commun.

Noms scientifiques

Localisation

VERBENACEES

Clerodendrum buchanani WALP.
var. *fallax* HANB.

Anthropophile (alentours de villages, plantations: *P'ora wa*).

C. inermis GARDEN.

Fourrés littoraux

Lantana camara L.

Fourrés anthropophiles.
Très commun.

Lippia nodiflora RICH.
(*Phyla nodiflora* GREENE)

Zone littorale, à découvert ou en station peu ombragée.

Peomna integrifolia L. HAWF.
(Une variété de plateau, une variété littorale à feuilles plus larges) (noms vernaculaires distincts pour ces deux variétés).

Balliers, forêts un peu clairiérées, groupements ligneux littoraux.
Çà et là - assez commun.

Stachytarpheta indica VAILL.

Défrichements récemment abandonnés, bords des chemins, prairies
Commun

Verbena sp.

Anthropophile (terrains vagues).
(Péché, d'après DANIKER).

Vitex trifolia L.

A découvert
Çà et là, surtout sur le littoral.

Noms scientifiques

Localisation

LABIACÉES

Coleus scutellarioides Benth.

Sur terres assez fraîches, en station un peu ombragée (Cocoteraies).
Assez commun (secteurs de Nodu, de Pénic
(d'après DANIEL).

Leonurus sibiricus L.

Anthropophile (pelouses, jardins)
(La Roche ...).

Leucas flaccida R. Br.

Anthropophile
(Péorave, d'après DANIEL).

Electranthus forsteri Benth.

Stations un peu ombragées, parfois à l'écart
Çà et là (forêt d'*Arancaria* sur les pentes
dominant *Shabadane*, *Ene ne* ...)

P. parviflorus Hemck.

Saxicole en stations un peu ombragées.
Assez commun.

Salvia co-cinea Juss.

Bords des chemins et çà et là en zone littorale, surtout au voisinage des plages.
Commun.

S. occidentalis Swartz.

Bords des chemins, défrichements récemment abandonnés.
Commun sur le plateau.

Teucrium inflatum Swartz
(*T. villosum* Forst.)

Prairies.
Çà et là dans la "plaine".

Noms scientifiques

Localisation

LOGANIACEES

Pagraea schlechteri GILS. et BEN.

Saxicole.
Çà et là, commun sur les falaises sublittorales.

Coniostoma spp. (du groupe *C. foetens* BAIL.).
(1 ou plusieurs espèces - formes généralement assez distinctes de celles de Lifou).

Grouppements ligneux transitoires et formations littorales.
Assez commun.

RUBIACEES

Bickia comptonii S. ROORE

Rebords et parois verticales des falaises, généralement à découvert et surtout sur les versants exposés aux vents de mer; .
Assez commun.

Chonalia truncatocalyx GUIL.

Lisières de forêts, hailliers, fourrés.
Çà et là.

Dentella repens FORST.

Marais tourbeux à halaleuca.
(Wabao, d'après DANIELLE).

Gardenia urvillei GUIL.

Grouppements arbustifs plus ou moins clairières.
Commun.

Guettarda speciosa L.

Forêts
Fourrés basses et fourrés littoraux.
Commun.

Noms scientifiques

Localisation

Ixora cauliflora HORNEM.

Forêts basses sur sols peu profonds
(falaises sublittorales ...)
Commun.

Koelenda citrifolia L.

Forêts basses, haliers .
Assez commun en zone littorale.

K. forsteri WILL.

Forêts peu denses (falaises sublittorales
fourrés.
Assez commun.

Oldenlandia biflora LAM.

Saxicole, à découvert, au voisinage de la
mer.
Assez commun.

O. imberbis GILL.

Saxicole, à découvert, au voisinage de la
mer.
Çà et là (Cap Sabao).

Pavetta opulina D.C.

Groupements ligneux transitoires
ou un peu clairières.
(Assez commun dans le secteur
de Toudine - Pède, d'après DANIKER)

Psychotria collina LAM.

Lisières de forêts, haliers ...
Commun.

P. numularioides GILL.

Forêts peu denses, haliers.
Commun.

Timonius forsteri L.C.

Saxicole au voisinage de la mer.
(Roo, d'après DANIKER).

Noms scientifiquesLocalisation

C O O D E N I A C E A S

Scaevola frutescens ER.Bords de mer (surtout en bordure de
plage) et çà et là, à découvert, sur le
plateau.
Commun.

C U C U R B I T A C E A S

Melothria baueriana F. NOEL.

Forêts (clairières, lisières), haillons.

C O M P O S I T A S

Mimostemma viscosa TURST.Çà et là dans les Cocoteraies
(d'après BÉNIER).*Ageratum conyzoides* L.Défrichements, jardins, prairies.
Commun.*Aidens pilosa* L.Prairies, bords des chemins.
Commun.

Noms scientifiques

Localisation

COMPOSES (suite)

Blumea lacera B.C.

Cocoteries, marais à Malaleuca de Vabao
(d'après DANIEL).

Crepis japonica BENTH.

Cultures (témoigne d'une certaine fatigue
du sol).
Très commun.

Elephantopus mollis H.B.K.

Défrichements, Cocoteries ...
Commun sur le plateau.

Emilia sonchifolia B.C.

Cocoteries, villages

Erechtites quadridentata B.C.

Observé dans le secteur de Pocarava
(d'après DANIEL)

Erigeron sumatrensis RETZ.
(*E. crispus* FORK.)

Défrichements, bords des chemins ...
Assez commun sur le plateau.

Gaillardia pulchella FORK.

Arrière - plages.

Gnaphalium luteo - album L.

Prairies, palouses .
Commun.

Parthenium hysterophorus L.

Anthropophile (villages ...).
Commun.

Noms scientifiques

Localisation

COMPOSÉS (suite)

Pterauccolon nodosum F. VILL.

Enciries (témoigne d'un certain appauvrissement chimique du sol).
Commun sur le plateau.

Siegesbeckia orientalis L.

À découvert ou en station faiblement ombragée, surtout sur terres calcaires.
Assez commun.

Sonchus oleraceus L.

Cultures ...
Commun.

Zizania diversifolia A. GRAY

Fourrés anthropophiles.
Çà et là.

Vernonia cinerea LESS

Encoteries, villages ...
Assez commun.

Wedelia biflora D.C.

Fourrés.
Très commun sur le plateau comme sur le littoral.

V. uniflora W. OL.

(plusieurs variétés ou formes, en particulier *V. uniflora* var. *latifolia* DC., f. *villosa* Will.).

Saxicole, à découvert, à faible distance de la mer.
Commun.
(forme *villosa* observée au voisinage de Shabedane).