

SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE

COLLECTION PATRIMOINES NATURELS - VOLUME N° 17
Série Patrimoine Génétique

G. CREMERS

M. HOFF

INVENTAIRE TAXONOMIQUE
DES PLANTES
DE LA GUYANE FRANCAISE
IV - LES MONOCOTYLEDONES
(Orchidacées, Cyperacées et Poacées exclues)



MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS, 1994

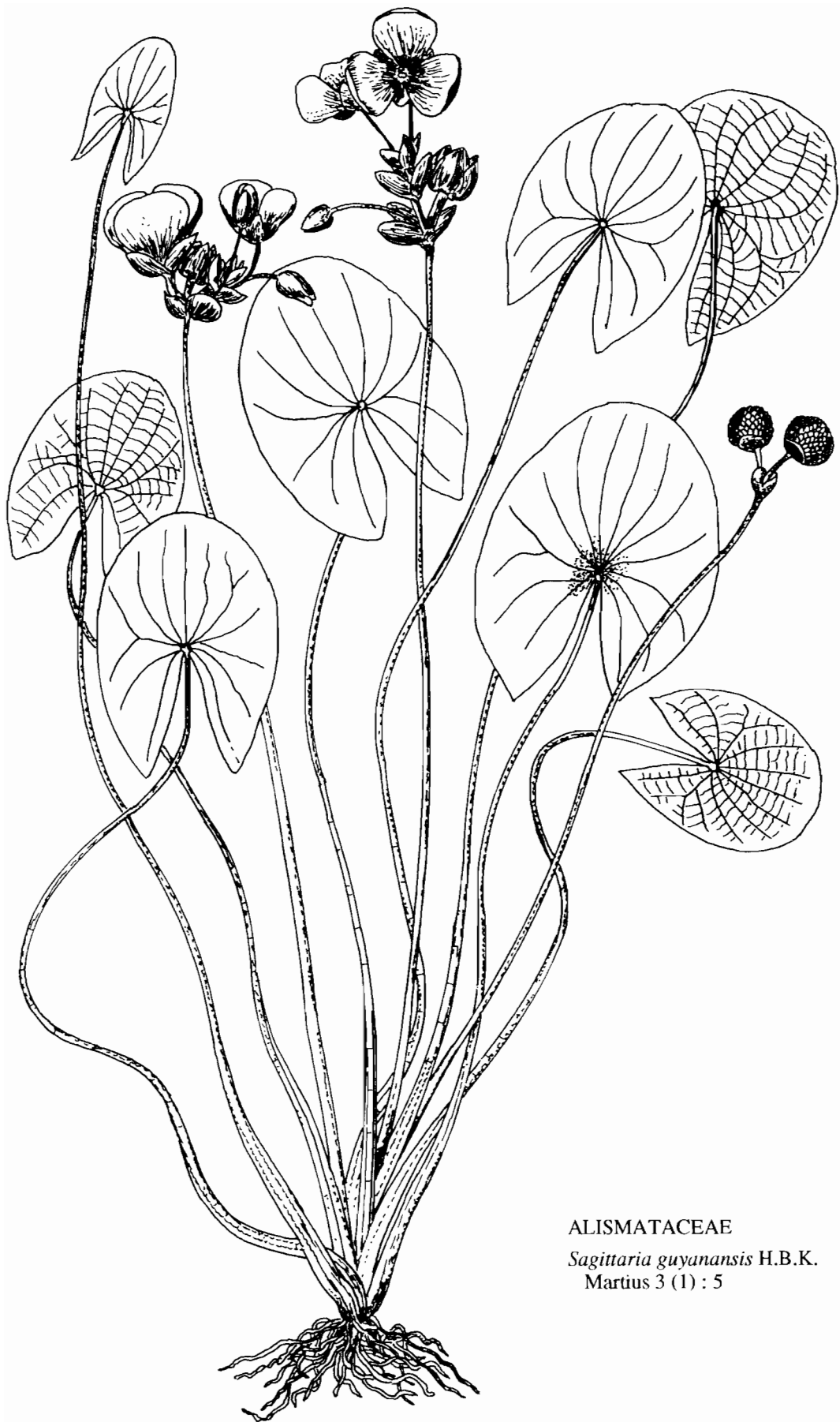
INVENTAIRE TAXONOMIQUE
DES PLANTES
DE LA GUYANE FRANCAISE
IV - LES MONOCOTYLEDONES
(Orchidacées, Cyperacées et Poacées exclues)

L'inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française
(quatrième partie : Les Monocotylédones - Fin)

a été réalisé au :
Laboratoire de botanique du Centre ORSTOM
BP 165- F. 97323 Cayenne cedex

avec le concours de la
Direction Régionale de l'Environnement
de Guyane (DIREN)

Les publications du
SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE
sont réalisés pour le compte du
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT
DIRECTION DE LA NATURE ET DES PAYSAGES



ALISMATACEAE

Sagittaria guyanensis H.B.K.

Martius 3 (1) : 5

COLLECTION PATRIMOINES NATURELS - VOLUME N° 17
Série Patrimoine Génétique

G. CREMERS*

M. HOFF**

INVENTAIRE TAXONOMIQUE
DES PLANTES
DE LA GUYANE FRANCAISE
IV - LES MONOCOTYLEDONES
(Orchidacées, Cyperacées et Poacées exclues)

Avec la collaboration de :

ANDERSSON, L. pour les *Marantaceae p.p.*

University of Göteborg, Botanical Museum, Carl Skottsberg Gata 22, S 413 Göteborg, SWEDEN.

BLANC, P. pour les *Cyclanthaceae*

Laboratoire de Botanique Tropicale, Université Pierre et Marie Curie, 12, rue Cuvier, 75005 PARIS.

CROAT, T. pour les *Araceae*

Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St Louis, Missouri 63166-0299, USA.

FADEN, R. pour les *Commelinaceae*

Smithsonian Institution, Department of Botany, NHB 266, Washington DC 20560, USA.

GOUDA, E.J. pour les *Bromeliaceae*

Institute of Botany, Postbus 80.102, Heidelberglaan 2, 3508 CS Utrecht, The NETHERLANDS.

GRANVILLE, J.-J. de pour les *Arecaceae*

Centre ORSTOM de Cayenne, B.P. 165, 97323 Cayenne Cedex, Guyane, FRANCE.

KENNEDY, H. pour les *Marantaceae p.p.*

Univ. of British Columbia, Dept. of Botany, 3529-6270 University Boulevard, Vancouver, B.C. CANADA V6T 1Z4.

MAAS, P.J.M. pour les *Zingiberaceae*

Institute of Botany, P.O. Box 80.102, Heidelberglaan 2, 3508 CS Utrecht, The NETHERLANDS.

* CREMERS G. : Laboratoire de Botanique, Centre ORSTOM de CAYENNE, BP 165, F-97323 CAYENNE CEDEX, FRANCE

** HOFF M. : Laboratoire de Botanique Tropicale, Université Pierre et Marie Curie - 12, rue Cuvier, F. 75005 PARIS.

Edité par le SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Service scientifique national associé par convention permanente au

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

CETTE PUBLICATION CONSTITUE LE VOLUME 17 DE LA
COLLECTION PATRIMOINES NATURELS,
Série Patrimoine Génétique.

Directeur du Secrétariat de la Faune et de la Flore, responsable des publications :
Hervé MAURIN

Ont collaboré techniquement à cet ouvrage :

Saisie du texte et mise en page : G. CREMERS, M. HOFF, G. PROCIDA,

Maquettisme : H. MAURIN

Illustrations : G. CREMERS d'après

J.B. AUBLET in Histoire des Plantes de la Guiane Française

W.H.A. HEKKING in Flora Neotopica n° 8

C.F.P. de MARTIUS in Flora Brasiliensis

J.G. WESSELS BOER et al. in Surineemse Wandelflora

Dessin de couverture : ARACEAE, *Montrichardia arborescens* (L.) Schott), Martius 3 (2) : 25

Copyright © 1994 by Secrétariat de la Faune et de la Flore

Muséum National d'Histoire Naturelle

57, rue Cuvier - 75231 PARIS CEDEX 05

ISSN 1158 - 422 - X

ISBN 2 - 86515 - 087 - 9

Dépot légal 1994 - III

Edité en juillet 1994

SOMMAIRE

RESUME	p. 6
I. Les Monocotylédones en Guyane	p. 6
1.1. L'herbier des Monocotylédones	p. 6
1.2. Les types biologiques	p. 7
1.3. Répartition géographique	p. 8
1.4. Répartition par formation végétale	p. 8
II. Description des neuf listes	p. 9
1. Première liste. Les taxons de Guyane et leur répartition	p. 9
2. Deuxième liste. Les synonymes	p. 10
3. Troisième liste. Répartition des espèces par formation végétale	p. 10
4. Quatrième liste. Répartition des espèces par type biologique	p. 11
5. Cinquième liste. Les collecteurs	p. 11
6. Sixième liste. Les détermineurs	p. 11
7. Septième liste. Les localités de collecte	p. 11
8. Huitième liste. Les formations végétales de collecte	p. 11
9. Neuvième liste. Bibliographie	p. 11
III. Conclusion.....	p. 11
LISTE 1 : Liste des taxons avec leur(s) synonyme(s), leur répartition dans le monde et en Guyane et les cartes de répartition.....	p. 13
LISTE 2 : Liste des taxons synonymes avec leur taxon de référence.....	p. 143
LISTE 3 : Répartition des espèces par formation végétale	p. 187
LISTE 4 : Répartition des espèces par type biologique.....	p. 213
LISTE 5 : Liste des collecteurs de Monocotylédones.....	p. 221
LISTE 6 : Liste des détermineurs de Monocotylédones.....	p. 225
LISTE 7 : Liste des localités de collecte	p. 228
LISTE 8 : Liste des formations végétales de collecte	p. 241
LISTE 9 : Bibliographie sur les différentes familles	p. 244

RESUME

Les Monocotylédones regroupent actuellement environ 1 184 espèces en Guyane. Les 33 familles présentées dans ce fascicule sont les suivantes : *Agavaceae*, *Alismataceae*, *Araceae*, *Arecaceae*, *Bromeliaceae*, *Burmanniaceae*, *Cannaceae*, *Commelinaceae*, *Costaceae*, *Cyclanthaceae*, *Dioscoreaceae*, *Eriocaulaceae*, *Haemodoraceae*, *Heliconiaceae*, *Hydrocharitaceae*, *Iridaceae*, *Lemnaceae*, *Liliaceae*, *Limnocharitaceae*, *Marantaceae*, *Mayacaceae*, *Musaceae*, *Najadaceae*, *Pontederiaceae*, *Rapateaceae*, *Ruppiaceae*, *Smilacaceae*, *Strelitziaceae*, *Thurniaceae*, *Triuridaceae*, *Typhaceae*, *Xyridaceae* et *Zingiberaceae*. Au total, 483 espèces soit 40% des Monocotylédones sont revues dans ce fascicule.

Pour chaque espèce, la répartition au niveau mondial puis celle en Guyane est indiquée; une carte permet une meilleure visualisation de cette répartition. La synonymie la plus complète est présentée pour chaque taxon. Elle a été mise à jour à partir des flores des Guyanes et des pays voisins, mais aussi avec l'aide des différents spécialistes participant à l'étude de la flore des trois Guyanes.

La distribution des différents taxons par type biologique et par formation végétale est présentée.

I. Les Monocotylédones en Guyane

Après les *Orchidaceae* (318 espèces), les *Cypéraceae* (156 espèces) et les *Poaceae* (227 espèces) présentées précédemment, 483 espèces réparties en 33 familles sont exposées dans cette étude.

1.1. L'herbier des Monocotylédones

Les 6833 spécimens de Monocotylédones des familles étudiées ici sont enregistrés dans la banque de données "AUBLET" et 5310 d'entre-eux sont déposées à l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne. La répartition des spécimens par famille est présentée ci-dessous. Les *Amaryllidaceae* sont regroupées avec les *Liliaceae*. Les *Butomaceae* sont sous les *Limnocharitaceae*.

En moyenne, il y a 14 spécimens par espèces. Par rapport à l'herbier général de Guyane, dont la moyenne est de 14 à 15 spécimens par espèce, les récoltes sont donc du même ordre de grandeur. Le nombre de spécimens par espèce est le suivant :

	Espèces	Spécimens	Nb spécimens /sp
<i>Agavaceae</i>	5	13	3
<i>Alismataceae</i>	5	26	5
<i>Araceae</i>	109	1338	12
<i>Arecaceae</i>	74	911	12
<i>Bromeliaceae</i>	63	921	15
<i>Burmanniaceae</i>	9	220	24
<i>Cannaceae</i>	2	28	14
<i>Commelinaceae</i>	15	147	10
<i>Costaceae</i>	11	223	20

<i>Cyclanthaceae</i>	11	243	22
<i>Dioscoreaceae</i>	13	114	9
<i>Eriocaulaceae</i>	16	132	8
<i>Haemodoraceae</i>	2	53	27
<i>Heliconiaceae</i>	12	288	24
<i>Hydrocharitaceae</i>	2	7	4
<i>Iridaceae</i>	4	28	7
<i>Lemnaceae</i>	3	10	3
<i>Liliaceae</i>	9	10	1
<i>Limnocharitaceae</i>	2	2	1
<i>Marantaceae</i>	50	951	19
<i>Mayacaceae</i>	3	56	19
<i>Musaceae</i>	1	0	0
<i>Najadaceae</i>	3	3	1
<i>Pontederiaceae</i>	5	53	10
<i>Rapateaceae</i>	6	95	16
<i>Ruppiaceae</i>	1	1	1
<i>Smilacaceae</i>	16	158	10
<i>Strelitziaceae</i>	2	2	1
<i>Thurniaceae</i>	1	35	35
<i>Triuridaceae</i>	3	65	22
<i>Typhaceae</i>	1	4	4
<i>Xyridaceae</i>	12	113	9
<i>Zingiberaceae</i>	14	148	11

Certaines familles sont manifestement sous récoltées, comme les *Hydrocharitaceae*, les *Ruppiaceae*, les *Lemnaceae* ou les *Najadaceae*. Il s'agit essentiellement de plantes aquatiques.

Près de 5600 spécimens ont été revus récemment par différents spécialistes, soit 82 % des échantillons, ce qui est un taux supérieur à la moyenne de l'herbier (76 %).

Le niveau des déterminations est le suivant :

Spécimens déterminés uniquement à la famille	433
Spécimens déterminés uniquement au genre	797
Spécimens déterminés à l'espèce ou au taxon infra-spécifique	5594

1.2. Les types biologiques

Dans la banque de données un type biologique, au moins, est associé à 342 espèces (soit 71 % des espèces) et à 2354 spécimens (soit 42 % des échantillons). La répartition est la suivante :

	(1)	(2)
Herbacée		
Herbacée terrestre	209	294
Herbacée épiphyte	73	103
Herbacée lianescente	47	67
Herbacée saxicole	43	61
Herbacée aquatique	30	42
Herbacée saprophyte	8	11
Herbacée grimpant	7	10
Arbustif, port arborescent		
Palmier à port arborescent	46	65
Port arbustif	45	63

Palmier acaule	6	8
Palmier grimpant	4	5
Liane ligneuse	2	3

(1) nombre calculé sur 71% des taxons

(2) nombre probable en Guyane $[(1) * 10 / 7,1] = (2)$

Certains taxons sont difficiles à caractériser, comme les *Agavaceae*, les *Ischnosiphon*, certaines *Aracaceae*. D'autres peuvent avoir plusieurs types biologiques suivant leur âge et leur écologie.

1.3. Répartition géographique

Près de 6150 spécimens ont été localisés avec assez de précision en Guyane, soit 90 % des échantillons récoltés. Ils représentent 431 taxons (soit 90 % du total). Les espèces non localisées sont représentées par des spécimens anciens, qui n'ont pas été retrouvés récemment et dont la seule localité disponible est "Guyane".

1.4. Répartition par formation végétale

1.4.1. Richesse des principales formations végétales

Pour près de 2500 spécimens, une formation végétale a été enregistrée, ce qui représente 363 espèces (75 % des espèces). La richesse en espèces des principales formations est présentée dans le tableau suivant. La liste des espèces par formation est présentée dans la liste n° 3.

	Formation végétale	Nb d'espèces
Formations littorales		
	Côte sableuse	6
	Mangrove	5
Marais et marécages		
	Marais	28
	Eau libre	14
	Marécage boisé	5
	Pripris	5
Savanes		
	Savane basse marécageuse	24
	Savane basse herbacée	21
Inselbergs		
	Savane-Roche	83
	Forêt basse sur inselberg	56
	Cambrouse	7
Berges de cours d'eau		
	Berges ouvertes	35
	Sauts et berges rocheuses	9
	Lits de rivière	4

Forêt de basse altitude

Forêt primaire de basse altitude	198
Forêt primaire ripicole	149
Bas-fond forestier	58
Forêt primaire marécageuse	57
Forêt primaire inondable	48
Forêt primaire sur cuirasse latéritique	29
Pinotière	23
Chablis	18
Forêt primaire sur sable blanc	18
Forêt côtière	8

Forêt de moyenne altitude

Forêt primaire de moyenne altitude	57
Forêt primaire submontagnarde	43

Forêts secondaires et régénération

Forêt secondaire de basse altitude	36
Régénération	30
Lisière de forêt dégradée	19

Végétation secondaire

Végétation rudérale et anthropique	68
Bords de routes et de pistes	33
Abattis	11
Friches	6
Fossé humide secondarisé	2

1.4.2. Discussion

Outre les forêts primaires de basse altitude et les forêts ripicoles, très riches en espèces, les groupements les plus diversifiés sont les formations forestières marécageuses. Ainsi les savanes marécageuses et surtout les forêts marécageuses sont plus riches que les groupements sur sables blancs, où les savanes herbacées. Les groupements d'inselberg sont également remarquables

L'anthropisation des forêts divise par 5 le nombre de Monocotylédones. Les groupements rudéraux ouverts sont assez pauvres. En effet, les familles de Monocotylédones étudiées ici contiennent relativement peu d'espèces introduites naturalisées, par rapport aux *Poaceae* par exemple.

II. Description des neuf listes

L'inventaire est constitué de neuf listes.

1. Première liste : Les taxons de Guyane et leur répartition

Numérotée de 1 à n pour chaque famille, elle comprend les taxons de Monocotylédones valides de Guyane française. Ils sont rangés par ordre alphabétique des genres, des espèces et des taxons infra-spécifiques.

Pour chaque taxon, les informations suivantes sont fournies:

1° ligne :

- le numéro et le nom du taxon

2° ligne :

- le type biologique :

- a. : Port Arbustif
- A. : Port Arborescent
- Aqu. : Aquatique
- Ba. : Bambusiforme
- Ep. : Epiphyte
- H. : Herbacé
- L. : Liane
- La. : Semi-Lianescent
- Sax. : Saxicole
- Te. : Herbacée Terrestre

- l'aire de répartition en Amérique tropicale et dans le monde

3° ligne :

- la présence au moins d'un spécimen dans l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne est notée par le sigle CAY.
- la localisation en Guyane, l'endémisme et la fréquence lorsque ces informations sont connues.

4° - 5° - 6° lignes :

- un commentaire taxonomique sur le taxon s'il y a lieu.

lignes suivantes:

- le ou les synonymes (s'il y en a).

Les cartes de répartition

Les répartitions des 483 taxons de Guyane sont représentées sur des cartes. Les points noirs signalent qu'il s'agit d'un ou de plusieurs spécimens d'herbier.

2. Deuxième liste. Les synonymes

La seconde liste ne comprend que les noms des taxons synonymes. Pour chaque nom, le nom actuellement légitime est donné après le signe " = ".

3. Troisième liste. Répartition des espèces par formation végétale

Liste des espèces par grand type de formation végétale.

Cette liste est tirée de la banque de données "AUBLET" et ne concerne que 75 % des espèces.

4. Quatrième liste. Répartition des espèces par type biologique

Liste des espèces par grand type biologique

Cette liste est tirée de la banque de données "AUBLET" et ne concerne que les espèces qui ne sont pas des herbacées terrestres.

5. Cinquième liste. Les collecteurs

Liste des 234 collecteurs de Monocotylédones dont les spécimens sont enregistrés dans la banque de données "AUBLET" avec, pour chaque collecteur, le nombre de spécimens.

6. Sixième liste. Les déterminateurs

Liste des 117 botanistes et spécialistes ayant déterminés les spécimens d'herbier de Monocotylédones de Guyane avec, pour chaque botaniste, le nombre de spécimens qu'ils ont déterminés.

7. Septième liste. Les localités de collecte

Liste des 663 stations de collecte, avec leur appartenance aux grandes unités géographiques et leurs coordonnées géographiques.

8. Huitième liste. Les formations végétales de collecte

Liste des 168 formations végétales de collecte.

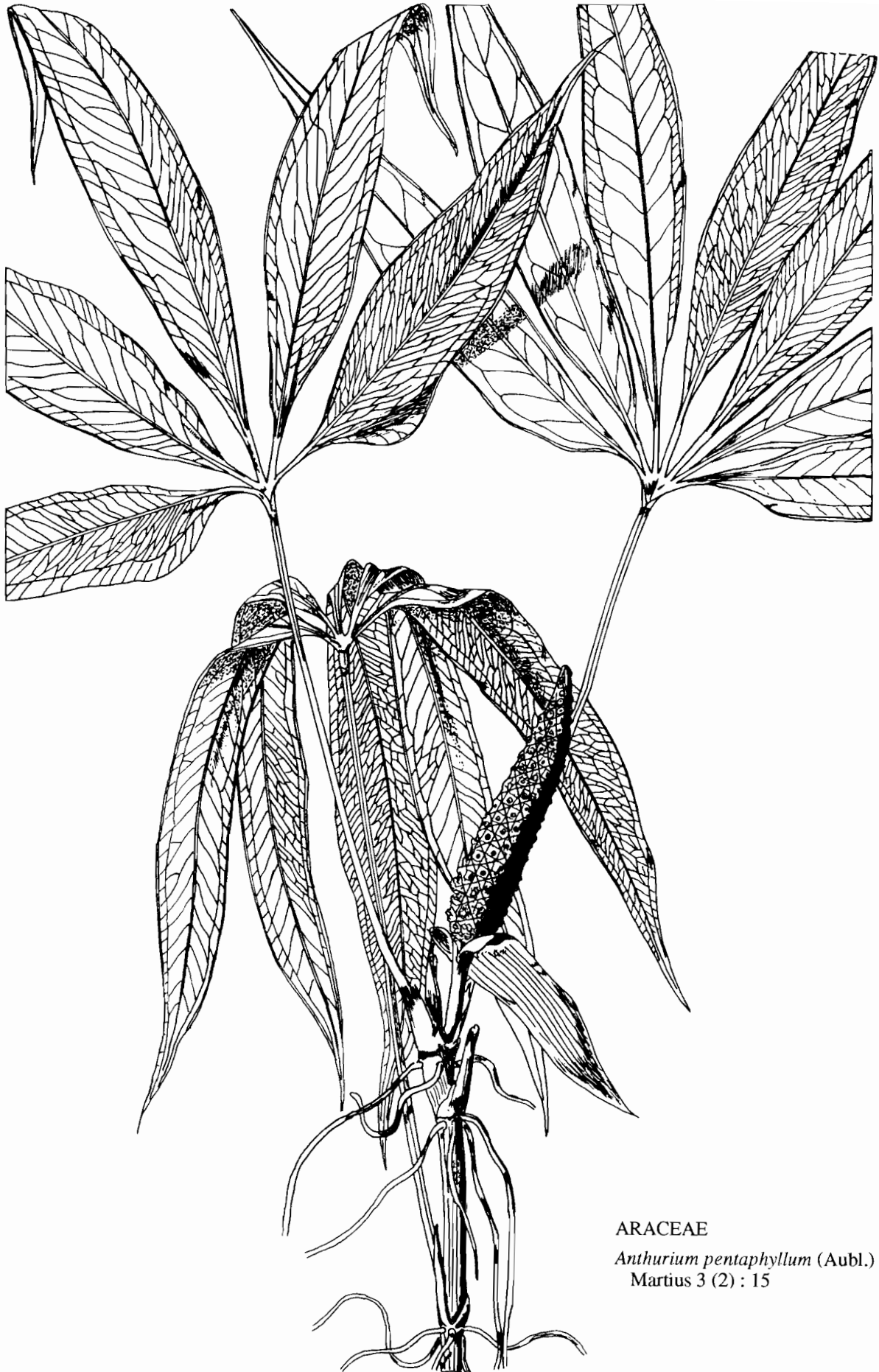
9. Neuvième liste. Bibliographie

Cette liste comprend les références bibliographiques concernant les différentes familles de Monocotylédones des Guyanes traitées dans ce fascicule. Il s'agit d'une part des publications qui nous ont servi à réaliser cet inventaire, et d'autre part des travaux concernant la biologie, la morphologie ou l'écologie des Monocotylédones guyanaises.

Ces neuf listes, ainsi que les références bibliographiques et le fichier floristique sont disponibles sur disquettes IBM-PC compatibles, soit en ASCII (*.TXT), soit sous dBASE IV (*.DBF).

III. CONCLUSION

Les Monocotylédones regroupent le quart des plantes supérieures de Guyane. Selon les familles, elles sont plutôt forestières (*Marantaceae*, *Arecaceae*, *Cyclantaceae*, *Zingiberaceae*) ou plutôt de milieux ouverts (*Burmaniaceae*, *Poaceae*, *Xyridaceae*). La plupart des plantes aquatiques (*Hydrocharitaceae*, *Lemnaceae*, *Najadaceae*, *Mayacaceae*) et des épiphytes (*Orchidaceae*, *Bromeliaceae*) de Guyane sont des Monocotylédones.



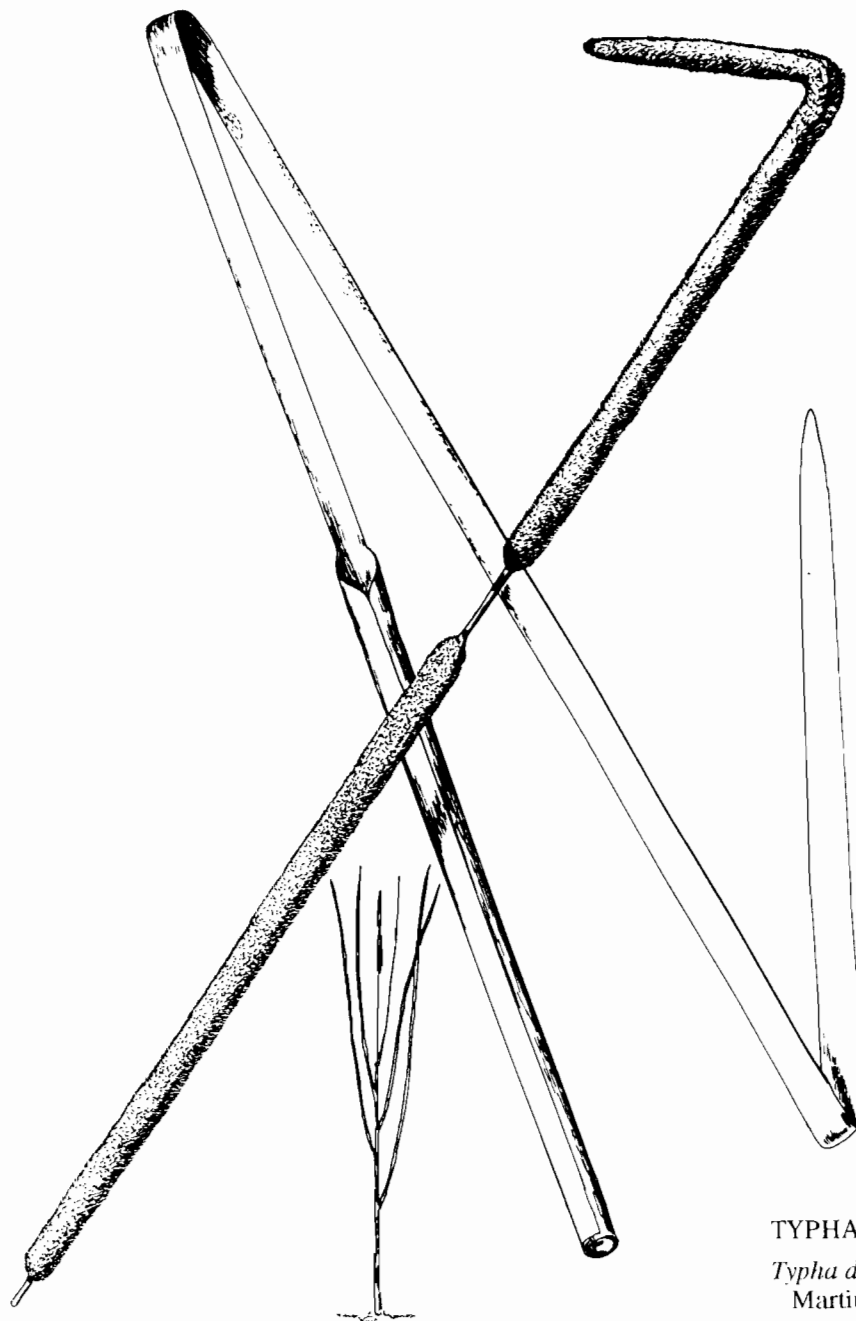
ARACEAE

Anthurium pentaphyllum (Aubl.) G. Don
Martius 3 (2) : 15

LISTE 1

Liste des taxons avec leur(s) synonyme(s), leur répartition dans le monde et en Guyane et les cartes de répartition

Les cartes de répartition sont intercalées dans la liste. Les numéros de ces cartes renvoient aux numéros des taxons. Les points noirs indiquent une localisation caractérisée par d'un spécimen d'herbier.



TYPHACEAE

Typha domingensis Persoon
Martius 3 (3) : 115

AGAVACEAE

CORDYLIN COMMERSON EX A.L. JUSSIEU

1. *Cordyline australis* Naudeaud & Jouan

- a. Originaire de Nouvelle Zélande.
Cultivée.

2. *Cordyline fruticosa* (Linnaeus) A. Chevalier

- a. Originaire de l'Inde.
CAY Cultivée.

syn : *Cordyline terminalis* (Linnaeus) Kunth

DRACAENA VANDELLI EX LINNAEUS

3. *Dracaena fragrans* Ker-Gawler

- a.A. Amérique tropicale.
CAY Cultivée.

syn : *Aletros fragrans* Linnaeus

syn : *Sansevieria fragrans* Linnaeus

FURCRAEA VENTENAT

4. *Furcraea foetida* (Linnaeus) Haworth

- Sax. Amérique tropicale.
CAY Disséminée, rares stations.

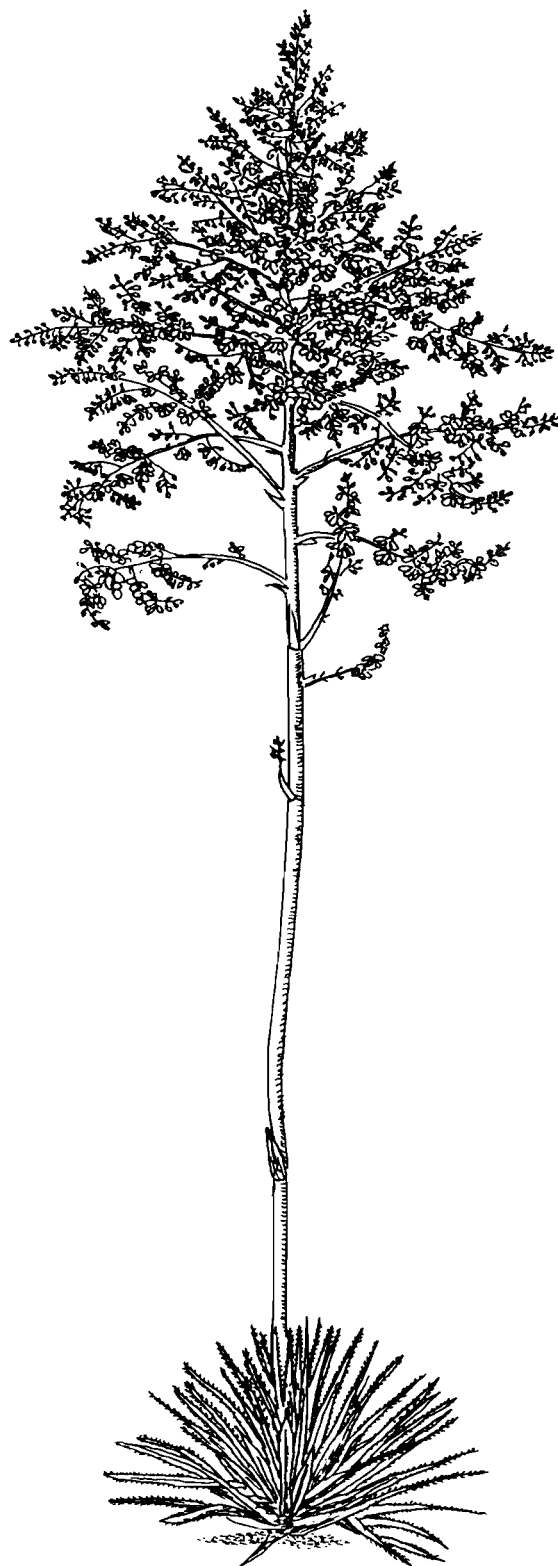
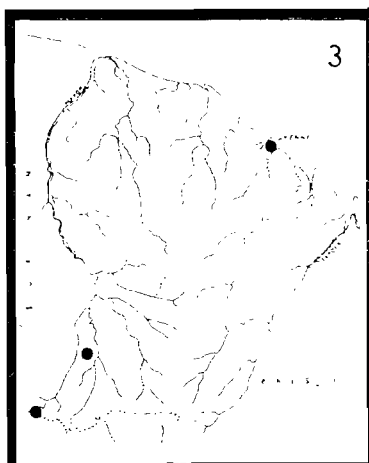
syn : *Agave foetida* Linnaeus

syn : *Furcraea gigantea* Ventenat

SANSEVIERA WILLDENOW

5. *Sansevieria ssp.*

- H. Originaire d'Afrique du Sud.
Cultivée.



AGAVACEAE

Furcraea foetida (L.) Haworth
d'après Wandellflora

ALISMATACEAE

ECHINODORUS L.C. RICHARD EX ENGELMANN

1. *Echinodorus grisebachii* Small

H. Cuba, Costa Rica, Colombie, Guyanes, Brésil.
CAY Récoltée essentiellement sur l'Oyapock.

syn : *Alisma intermedium* Martius
syn : *Echinodorus intermedium* (Martius) Grisebach

2. *Echinodorus macrophyllus* (Kunth) Michaux

H. Du Guyana jusqu'au Brésil et en Argentine.

syn : *Alisma macrophyllum* Kunth

3. *Echinodorus macrophyllus* (Kunth) Michaux
subsp. *scaber* (Rataj) Haynes & Holms-Nielsen

H. Venezuela, Guyanes et Brésil.
CAY Dans la zone côtière.

syn : *Echinodorus macrophyllus* (Kunth) Michaux
var. *muricatus* (Grisebach) Michaux
syn : *Echinodorus muricatus* Grisebach
syn : *Echinodorus scaber* Rataj

SAGITTARIA LINNAEUS

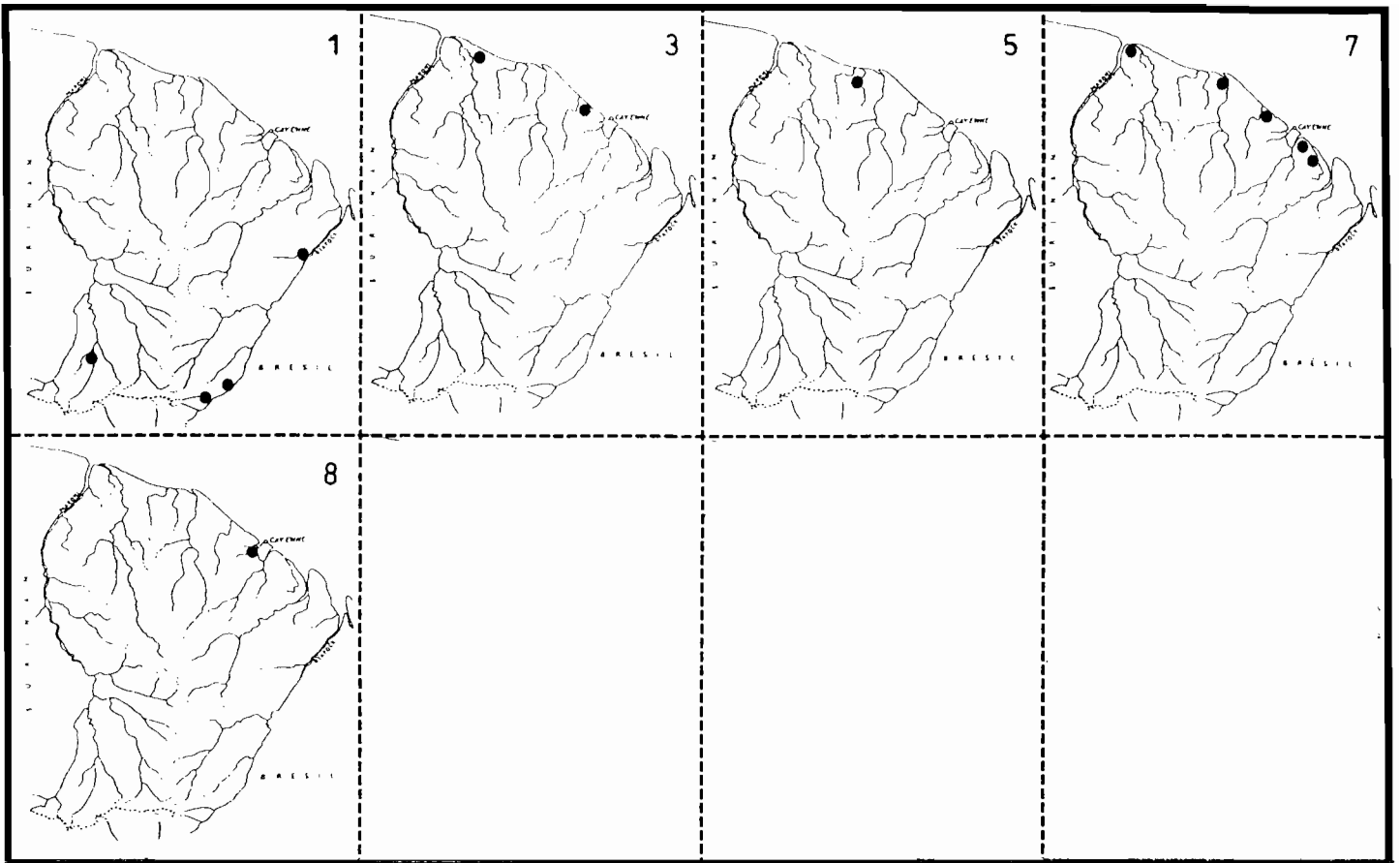
4. *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth

H. Amérique tropicale.

5. *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth
subsp. *guyanensis*

H. Antilles, du Mexique jusqu'à l'Argentine.
CAY Marais côtiers.

syn : *Alisma ancile* Martius & Steudel
syn : *Alisma echinocarpum* (Martius) Seubert
syn : *Echinodorus guyanensis* (Humboldt, Bonpl. & Kunth) Grisebach
syn : *Lophiocarpus guyanensis* (Humboldt, Bonpl. & Kunth) Micheli
syn : *Lophiocarpus seubertianus* (Humboldt, Bonpl. & Kunth) Micheli
syn : *Lophotocarpus guyanensis* (Humboldt, Bonpl. & Kunth) J.G. Smith
syn : *Lophotocarpus guyanensis* (Humboldt, Bonpl. & Kunth) J.G. Smith
var. *echinocarpus* (Martius) Buchenau
syn : *Lophotocarpus guyanensis* (Humboldt, Bonpl. & Kunth) J.G. Smith
var. *typicus* Buchenau
syn : *Lophotocarpus seubertianus* (Martius) Buchenau
syn : *Sagittaria bracteata* Willdenow ex Kunth
syn : *Sagittaria echinocarpa* Martius
syn : *Sagittaria seubertiana* Martius



ALISMATACEAE

Echinodorus grisebachii Small
Martius 3(1) : 14

6. *Sagittaria lancifolia* Linnaeus

H. Amérique tropicale.

7. *Sagittaria lancifolia* Linnaeus
subsp. *lancifolia*

H. USA, Antilles, Amérique Centrale, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Plaine côtière.

syn : *Sagittaria acutifolia* Linnaeus f.
syn : *Sagittaria angustifolia* Lindley
syn : *Sagittaria lancifolia* Linnaeus
var. *angustifolia* (Lindley) Grisebach
var. *major* Micheli
syn : *Sagittaria ovata* Redouté
syn : *Sagittaria pugioniformis* Linnaeus
syn : *Sagittaria sellowiana* Kunth

8. *Sagittaria rhombifolia* Chamisso

H. De Colombie, Venezuela, Guyanes jusqu'au Paraguay.
CAY Marais côtiers.

syn : *Echinodorus brevipedicellatus* (O. Kuntze) Buchenau
syn : *Sagittaria affinis* Seubert
syn : *Sagittaria amazonica* Huber
syn : *Sagittaria brevipedicellata* O. Kuntze
syn : *Sagittaria lagoensis* Seubert & Warming
syn : *Sagittaria pugioniformis* auct. non Linnaeus
syn : *Sagittaria pugioniformis* Linnaeus
var. *affinis* (Seubert) O. Kuntze
var. *platyphylla* Micheli
var. *rhombifolia* (Chamisso) O. Kuntze
syn : *Sagittaria rhomboidalis* Micheli



ARACEAE

Anthurium gracile (Rudge) Lindley
Martius 3 (2) : 9

ARACEAE

ANAPHYLLOPSIS A. MAYER

1. *Anaphyllopsis americana* (Engler) A. Mayer

H. Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée, rare.

syn : *Cyrtosperma americana* Engler

ANTHURIUM SCHOTT

2. *Anthurium bonplandii* Bunting

H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.

3. *Anthurium bonplandii* Bunting

subsp. ***bonplandii***

H.Ep. De Colombie jusqu'aux Guyanes.
CAY Seulement rencontrée le long de la route Cayenne - Régina.

4. *Anthurium bonplandii* Bunting

subsp. ***guayanum*** (Bunting) Croat

H.Ep. Venezuela, Guyanes.
CAY Citée par Croat en **1986**.

syn : *Anthurium guayanum* Bunting

5. *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher

Ep.L. Du Costa Rica à la Bolivie et à l'est: Guyanes & Brésil.
CAY Disséminée dans la zone centrale.

syn : *Anthurium burchellianum* (Engler) Macbride

syn : *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
var. *subpedatipartitum* Engler

syn : *Anthurium holtonianum* Schott

syn : *Anthurium holtonianum* Schott
var. *cohaerens* Engler

syn : *Anthurium kalbreyeri* N.E. Brown

syn : *Anthurium monsteroïdes* Steyemark

syn : *Anthurium obovatum* Gleason

syn : *Anthurium panduratum* Martius ex Schott

syn : *Anthurium panduratum* Martius ex Schott
var. *burchellianum* Engler

syn : *Anthurium repandum* Schott

syn : *Anthurium wendlandii* Schott

6. *Anthurium crystallinum* Linden & André

Te. Colombie.
CAY En culture à Cayenne.

7. *Anthurium digitatum* (N.J. Jacquin) G. Don

Ep. Colombie, Venezuela, Guyanes, Pérou.
Sa présence en Guyane n'est pas certaine.

syn : *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don
var. *digitatum* (N.J. Jacquin) Madison
syn : *Pothos digitata* N.J. Jacquin

8. *Anthurium eminens* Schott

Te. De Colombie jusqu'en Bolivie, Guyanes et est du Brésil.
Uniquement dans la zone est, très rare.

9. *Anthurium expansum* Gleason

Te. Guyanes.
Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.

10. *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley

Ep. Du Guatemala aux Guyanes, Brésil et Pérou.
CAY Partout, commune.

syn : *Anthurium acuminatum* Schott
syn : *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
var. *poiteanum* (Kunth) Engler
syn : *Anthurium inconditum* Schott
syn : *Anthurium longipes* Matuda
syn : *Anthurium macilentum* Schott
syn : *Anthurium poiteanum* Kunth
syn : *Anthurium rudgeanum* Schott
syn : *Anthurium scolopendrinum* (Hamilton) Kunth
syn : *Anthurium scolopendrinum* (Hamilton) Kunth
var. *poiteanum* (Kunth) Engler
syn : *Pothos gracilis* Rudge
syn : *Pothos scolopendrina* Hamilton

11. *Anthurium hookeri* Kunth

Ep.Sax. Petites Antilles, Trinidad, Venezuela, Guyanes.
CAY Sur quelques sommets au dessus de **550** m.

syn : *Anthurium hookeri* Kunth
forma *longecuneatum* Engler
var. *longecuneatum* (Engler) Engler
syn : *Anthurium huegelii* Schott
syn : *Anthurium neglectum* Miquel

12. *Anthurium jenmanii* Engler

H. Trinidad, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa).
CAY Partout, assez commune.

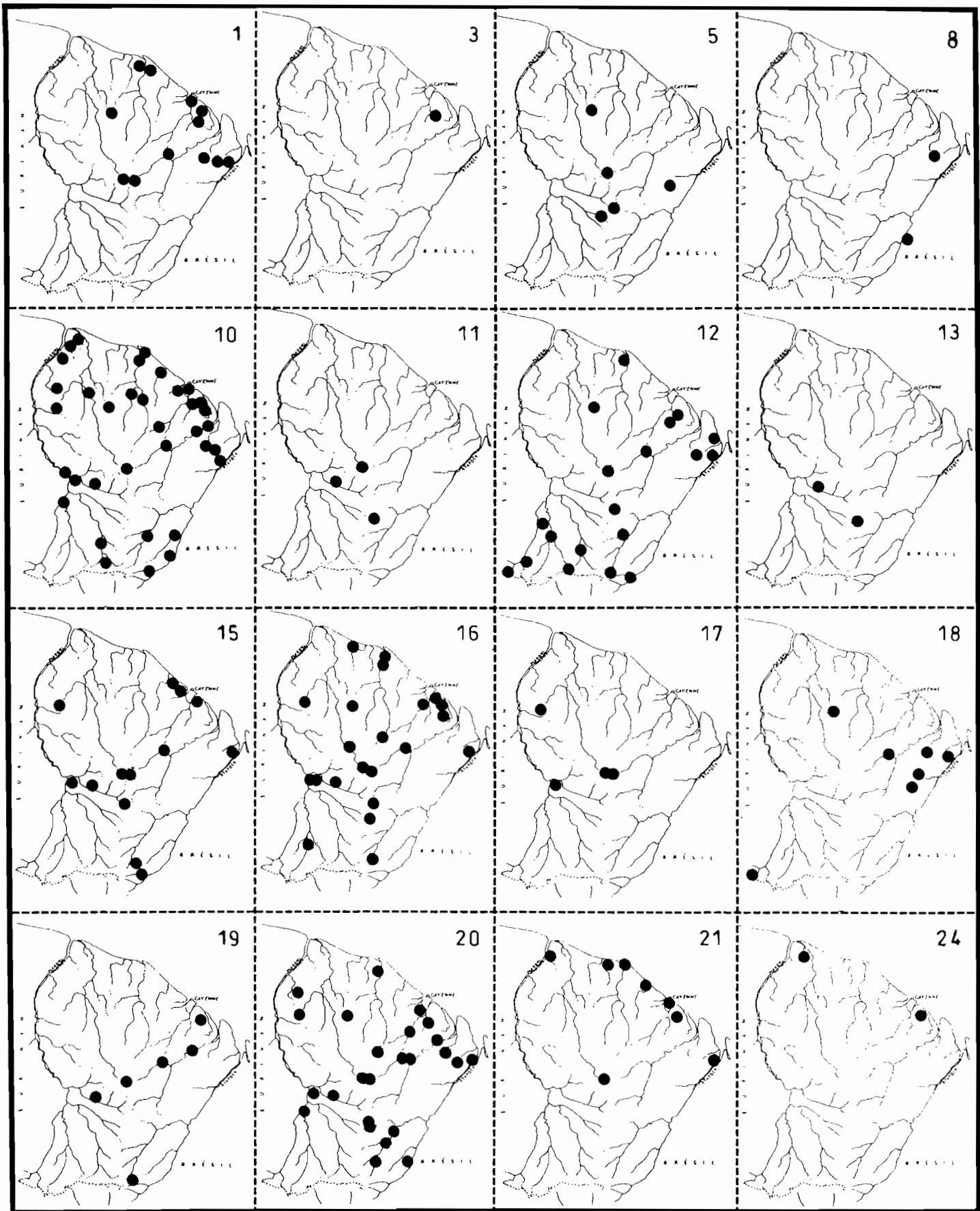
syn : *Anthurium englerianum* Bunting
syn : *Anthurium trinitatis* Engler

13. *Anthurium lanjouwii* Jonker & Jonker

H. Surinam et Guyane.
CAY Sur des sommets au dessus de **650** m, rare.

14. *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don

Ep. Du Mexique au Brésil.



syn : *Dracontium pentaphyllum* Aublet
syn : *Pothos pentaphylla* (Aublet) Willdenow

15. *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don
var. ***pentaphyllum***

Ep. De Trinidad jusqu'au Brésil.
CAY Disséminée dans la moitié nord.

syn : *Anthurium aubletii* Kunth
syn : *Anthurium enneaphyllum* (Vellozo) Stellfeld
syn : *Anthurium grossum* Schott
syn : *Anthurium heptaphyllum* (Vellozo) Stellfeld
syn : *Anthurium pachiraefolium* Schott
syn : *Anthurium pachiraefolium* Schott
var. *angustifolium* Engler
syn : *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don
var. *grossum* (Schott) Engler
syn : *Anthurium sonderianum* Schott
syn : *Anthurium undatum* Kunth
syn : *Anthurium variabile* Kunth
syn : *Pothos enneaphylla* Vellozo
syn : *Pothos heptaphylla* Vellozo

16. *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don

H. Venezuela, Guyanes.
CAY Assez commune.

syn : *Anthurium alienatum* Schott
syn : *Anthurium amazonicum* Engler
syn : *Anthurium cordato-sagittatum* Schott
syn : *Anthurium humboldtianum* Schott
syn : *Anthurium polyrrhizum* C. Koch & Augustin
syn : *Anthurium sagittatum* Kunth
syn : *Pothos rubrinervium* Link
syn : *Pothos sagittata* Sims
syn : *Pothos suaveolens* Desfontaines

17. *Anthurium scandens* (Aublet) Engler

H. Amérique tropicale.
CAY Connue de la région de Saül et des Monts Atachi-Bakka.

syn : *Anthurium dolosum* Schott
syn : *Anthurium rigidulum* Engler
syn : *Anthurium rigidulum* Schott
syn : *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
var. *dolosum* (Schott) Engler
var. *leucocarpum* (Schott) Engler
var. *violaceum* (Swartz) Engler
var. *virgosum* (Schott) Engler
syn : *Anthurium trinerve* Miquel
var. *obtusum* Engler
syn : *Anthurium violaceum* (Swartz) Schott
syn : *Anthurium virgosum* Schott
syn : *Dracontium scandens* Aublet
syn : *Pothos leucocarpum* Schott
syn : *Pothos repens* Descourt.
syn : *Pothos violacea* Swartz

18. *Anthurium sinuatum* Bentham ex Schott

Ep. De Guyane jusqu'au sud du Brésil.
CAY Récoltes éparses, rare.

syn : *Anthurium martinii* Schott
syn : *Anthurium regnellianum* Engler
syn : *Anthurium sylvestre* S. Moore

19. *Anthurium thrinax* Madison

Ep. Guyana, Guyane.
CAY Disséminée, rare.

20. *Anthurium trinerve* Miquel

Ep. Guyanes, Brésil.
CAY Partout, commune.

syn : *Anthurium brachyspathum* C. Koch ex Ender

CALADIUM VENTENAT

21. *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat

H. Du Panama à la Bolivie et au Brésil.
CAY Partout, assez rare; cultivée.

syn : *Arum bicolor* Aiton
syn : *Caladium adamantinum* Linden
syn : *Caladium argyrosphilum* Lemaire
syn : *Caladium barraquinii* Lemaire
syn : *Caladium belleyniei* Lemaire
syn : *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
var. *regale* (Lemaire) Engler
var. *rubicundum* Engler
var. *surinamense* (Miquel) Engler
syn : *Caladium brongniartii* Lemaire
syn : *Caladium chantinii* Lemaire
syn : *Caladium concolor* C. Koch
syn : *Caladium devosianum* Lemaire
syn : *Caladium enkeanum* C. Koch
syn : *Caladium firmulum* Schott
syn : *Caladium haematostigma* Kunth
syn : *Caladium hastatum* Lemaire
syn : *Caladium hortulanum* Birdsey
syn : *Caladium houletii* Lemaire
syn : *Caladium laucheanum* C. Koch
syn : *Caladium lemaireanum* Barraquin
syn : *Caladium macrophyllum* Lemaire
syn : *Caladium marginatum* C. Koch
syn : *Caladium marmoratum* Mathieu
syn : *Caladium medioratiatum* Lind. & Rodig
syn : *Caladium mirabile* Lemaire
syn : *Caladium neumanii* Lemaire
syn : *Caladium pallidum* C. Koch & Bouché
syn : *Caladium perrieri* Lemaire
syn : *Caladium poecile* Schott
syn : *Caladium porphyroneuron* C. Koch
syn : *Caladium regale* Lemaire
syn : *Caladium surinamense* Miquel

22. *Caladium humboldtii* Schott

H. Venezuela (Amazonas), Brésil.
Cultivée.

syn : *Caladium argyrites* Lemaire
syn : *Caladium humboldtii* Schott
var. *myriostigma* (C. Koch) Engler
syn : *Caladium lilliputiense* Rodigas
syn : *Caladium myriostigma* C. Koch

23. *Caladium picturatum* C. Koch & Bouché

Te. Venezuela, Guyane, Brésil, Pérou.
Citée dans la Checklist de la Smithsonian.

24. *Caladium schomburgkii* Schott

Te. Guyanes.
D'après un spécimen ancien de Sagot récolté à la Karouany, et un récent provenant de la Montagne de Kaw.

syn : *Alocasia heteroneura* C. Koch

COLOCASIA SCHOTT

25. *Colocasia esculenta* (Linnaeus) Schott

Te. Originaire d'Asie, largement introduite en milieu tropical.
Cultivée, naturalisée.

syn : *Arum esculentum* Linnaeus
syn : *Caladium esculentum* Ventenat
syn : *Colocasia antiquorum* Schott
var. *esculenta* (Linnaeus) Schott

DIEFFENBACHIA SCHOTT

26. *Dieffenbachia duidae* (Steyermark) Bunting

H. Venezuela, Guyanes.
Sa présence en Guyane n'est pas certaine.

syn : *Dieffenbachia bolivarana* Bunting
syn : *Dieffenbachia liesneri* Croat
syn : *Ptychomeria cymosa* Benthham
syn : *Spathicarpa duidae* Steyermark

27. *Dieffenbachia elegans* Jonker & Jonker

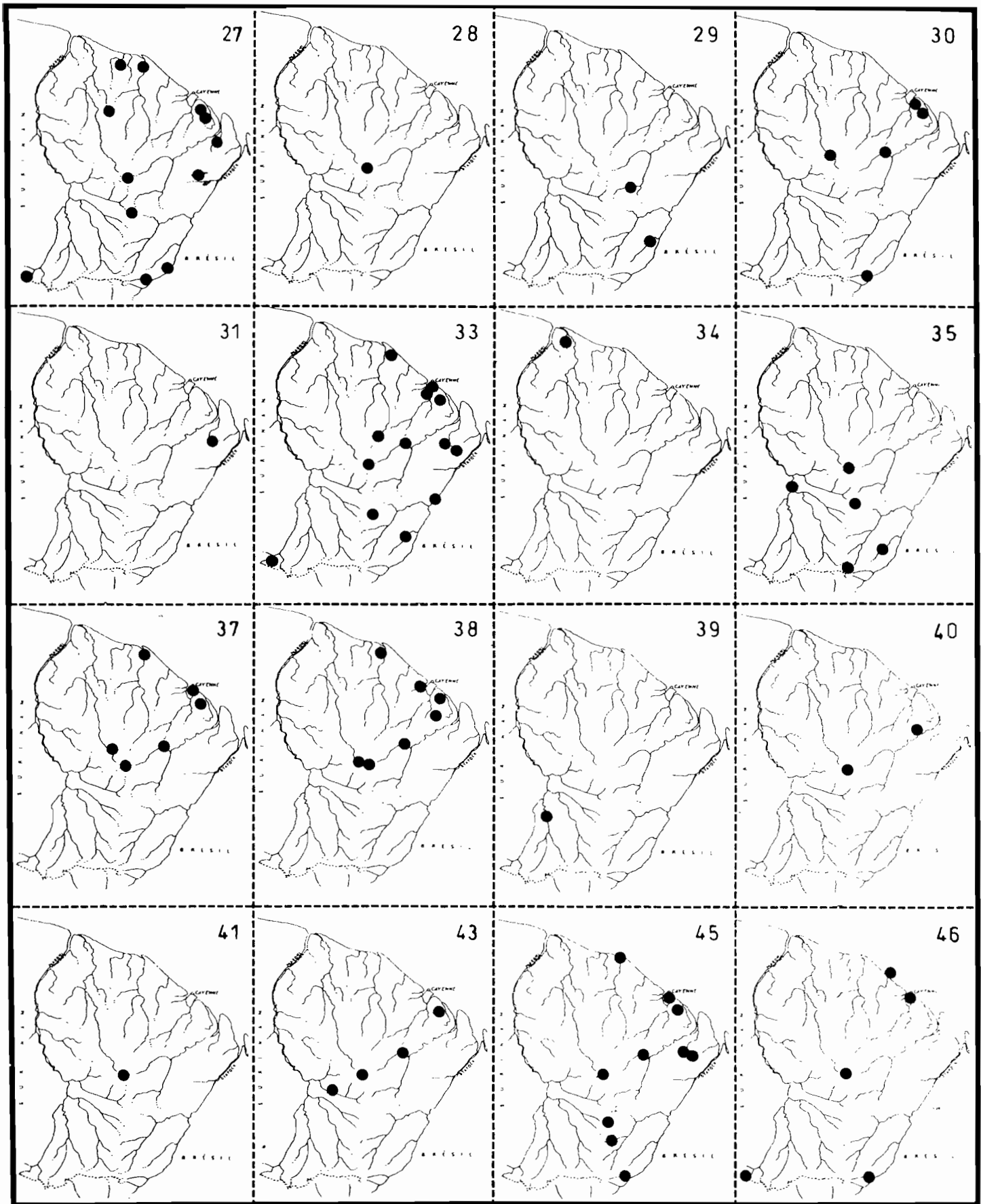
H. Guyanes.
CAY Partout, peu commune.

28. *Dieffenbachia humilis* Poeppig

Te. Guyane, Brésil, Pérou.
Autour de Saül, assez commune en forêt de basse altitude.

29. *Dieffenbachia maculata* (Loddiges) Bunting

H. Venezuela, Guyane, Brésil.
CAY Deux récoltes dans la zone est, rare.



syn : *Caladium maculatum* Loddiges
syn : *Caladium pictum* Loddiges
syn : *Dieffenbachia picta* (Loddiges) Schott

30. *Dieffenbachia paludicola* N.E. Brown ex Gleason

H. Venezuela et les Guyanes.
CAY Disséminée, rare.

syn : *Maguirea paludicola* A.D. Hawkes

31 *Dieffenbachia parvifolia* Engler

H. Du Venezuela jusqu'au Brésil.
CAY Connue par une seule récolte dans le nord-est.

32. *Dieffenbachia seguine* (N.J. Jacquin) Schott

H. Amérique Centrale, Antilles, Equateur, Venezuela, Guyanes et Brésil.
CAY Partout, peu commune.

syn : *Arum seguine* N.J. Jacquin
syn : *Arum seguinum* Linnaeus
syn : *Caladium seguinum* (Linnaeus) Ventenat ex Willdenow

**33. *Dieffenbachia seguine* (N.J. Jacquin) Schott
var. *seguine***

H. Guyanes.
Essentiellement dans la moitié est.

**34. *Dieffenbachia seguine* (N.J. Jacquin) Schott
var. *viridis* Engler**

H. Guyane.
Citée par Engler d'après un spécimen de Sagot récolté à l'Acarouany.

35. *Dieffenbachia spruceana* Schott

H. Guyane, Brésil, Pérou.
CAY Disséminée dans la moitié sud.

syn : *Dieffenbachia alliodora* (Linden) Regel

DRACONTIUM LINNAEUS

36. *Dracontium asperum* C. Koch

H. Porto Rico, Venezuela, Surinam, Guyane, Brésil (Para).
Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.

syn : *Amorphophallus nivosus* Lemaire
syn : *Chersydrium jararaca* Schott
syn : *Dracontium elatum* Martius

37. *Dracontium polyphyllum* Linnaeus

H. Venezuela et Guyanes.
CAY Disséminée, peu commune.

syn : *Amorphophallus papillosus* Hort. ex Rafarin
syn : *Dracontium surinamense* Hort.

HETEROPSIS KUNTH

38. *Heteropsis flexuosa* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bunting

Ep. Venezuela (Amazonas, Bolivar), Guyanes et Brésil.
CAY Disséminée, assez rare.

syn : *Heteropsis jenmanii* Oliver

syn : *Pothos flexuosa* Humboldt, Bonpland & Kunth

39. *Heteropsis melinonii* (Engler) Jonker & Jonker

Ep. Venezuela (Amazonas, Bolivar), Guyane, peut être Surinam.
Récoltes anciennes non localisées et une sur le Marouini.

syn : *Rhodospatha blanda* Schott
var. *melinonii* Engler

syn : *Rhodospatha melinonii* (Engler) Engler & Krause

40. *Heteropsis spruceana* Schott

Ep. Colombie, Venezuela (Amazonas, Bolivar), Guyanes et Brésil (Amazonas).
CAY Quelques récoltes disséminées, rare.

41. *Heteropsis steyermarkii* Bunting

Ep. Guyane, Brésil.
Autour de Saül, rare.

42. *Heteropsis tenuispadix* Bunting

Ep. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.

HOMALOMENA SCHOTT EX SCHOTT & ENDLICHER

43. *Homalomena picturata* (Linden & André) Regel

H. Colombie, Venezuela, Guyanes.
CAY Quelques récoltes disséminées, rares stations, mais parfois commune dans ces stations.

syn : *Curmeria picturata* Linden & André

MONSTERA ADANSON

44. *Monstera adansonii* Schott

Ep. Amérique tropicale.

45. *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Ep. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou et Bolivie.
CAY Partout, assez commune.

syn : *Arum pertusum* Vellozo

syn : *Monstera brownii* Moore

syn : *Monstera coriacea* Engler

syn : *Monstera gaudichaudii* Schott

syn : *Monstera klotzschiana* Schott

syn : *Monstera lanceaefolia* Schott

syn : *Monstera maximiliana* Engler
syn : *Monstera modesta* Schott
syn : *Monstera oblongifolia* Schott
syn : *Monstera peckoltii* Krause
syn : *Monstera pertusa* (Linnaeus) De Vriese
var. *klotzschiana* (Schott) Engler
var. *modesta* (Schott) Engler
syn : *Monstera velloziana* Schott

46. *Monstera adansonii* Schott
var. *laniata* (Schott) Madison

Ep. Du Nicaragua jusqu'au Brésil (Amapa) et Pérou.
CAY Disséminée, rare.

syn : *Heteropsis ovata* Miquel
syn : *Monstera friedrichsthallii* Schott
syn : *Monstera holtoniana* Schott
syn : *Monstera ovata* (Miquel) Schott
syn : *Monstera pertusa* (Linnaeus) De Vriese
var. *laniata* (Schott) Engler
syn : *Tornelia laniata* Schott

47. *Monstera dilacerata* (C. Koch ex H. Sello) C. Koch

Ep. Du Guatemala et de Belize jusqu'au Pérou, Venezuela, Guyane et Brésil.
CAY Connue uniquement de la région de l'Arataye.

syn : *Monstera longipedunculata* Matuda
syn : *Monstera peruviana* Engler
syn : *Monstera pinnatipartita* Schott
syn : *Scindapsus dilaceratus* C. Koch & H. Sello
syn : *Tornelia dilacerata* (C. Koch & H. Sello) Schott

48. *Monstera dubia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Engler & Krause

Ep.L. Du Costa Rica jusqu'à la Bolivie, Venezuela, Trinidad, Guyane et Brésil.
CAY Peu de récoltes, car toujours rencontrée stérile.

syn : *Marcgravia dubia* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Monstera acreana* Krause
syn : *Monstera irritans* Simmonds

49. *Monstera lechleriana* Schott

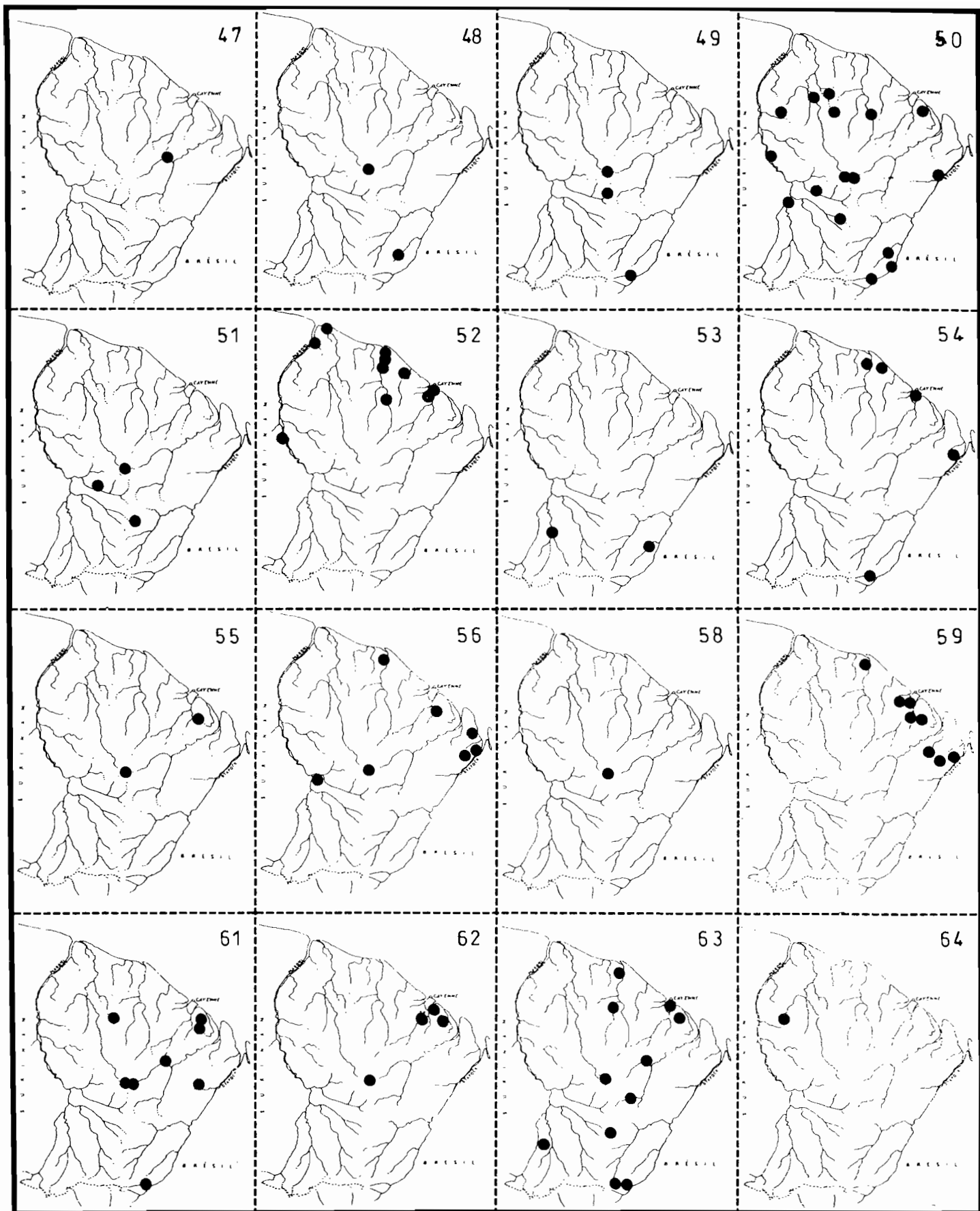
Ep. Mexique, du Costa Rica jusqu'au Pérou et Bolivie, Venezuela, Guyane,
Brésil (Amapa, Para).
CAY Connue uniquement du sud de la Guyane, rare.

syn : *Monstera egregia* Schott
syn : *Monstera maxima* Engler & K. Krause
syn : *Monstera standleyana* Bunting

50. *Monstera obliqua* Miquel

Ep. Panama, Colombie, Pérou, Bolivie, Venezuela, Trinidad, Tobago, Guyanes
et Brésil.
CAY Partout, commune.

syn : *Monstera boliviana* Rusby
syn : *Monstera expilata* Schott



syn : *Monstera falcata* Engler
 syn : *Monstera falcifolia* Engler
 syn : *Monstera falcifolia* Engler
 var. *latifolia* K. Krause
 syn : *Monstera fendleri* Engler
 syn : *Monstera kilipii* K. Krause
 syn : *Monstera microstachya* Schott
 syn : *Monstera obliqua* Miquel
 var. *expilata* (Schott) Engler
 syn : *Monstera sagotiana* Engler
 syn : *Monstera snethlagei* K. Krause
 syn : *Monstera unilateralis* Rusby

51. *Monstera spruceana* (Schott) Engler

Ep. Du Honduras jusqu'à la Colombie, et Equateur, Pérou, Venezuela, Guyanes
 et Brésil.
 CAY Connue uniquement de la région centrale.
 syn : *Tornelia spruceana* Schott

MONTRICHARDIA CRUEGER

52. *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott

H. Amérique tropicale.
 CAY Le long des rivières dans la zone côtière, très commune mais très peu
 récoltée.
 syn : *Arum arborescens* Linnaeus
 syn : *Caladium aculeatum* G.F.W. Meyer
 syn : *Caladium arborescens* (Linnaeus) Ventenat ex Willdenow
 syn : *Caladium arboreum* Humboldt, Bonpland & Kunth
 syn : *Montrichardia aculeata* (G.F.W. Meyer) Schott
 syn : *Montrichardia arborea* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Schott
 syn : *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott
 var. *aculeata* (G.W.F. Meyer) Engler
 syn : *Montrichardia fendleri* Schott
 syn : *Montrichardia splitgerberi* Schott
 syn : *Philodendron arborescens* (Linnaeus) Kunth
 syn : *Philodendron arboreum* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Kunth

53. *Montrichardia linifera* (Arruda) Schott

H. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur et Pérou.
 CAY Le long des rivières à l'intérieur, très commune mais sous récoltée.
 syn : *Arum liniferum* Arruda ex Nees & Martius

PHILODENDRON SCHOTT

54. *Philodendron acutatum* Schott

Ep. Colombie, Venezuela, Trinidad, Guyanes, Brésil peut être au Pérou.
 CAY Essentiellement dans la zone côtière, rare.
 syn : *Philodendron cyclops* A.D. Hawkes
 syn : *Philodendron quinquenervium* Miquel
 syn : *Philodendron wulschlaegelii* Schott

55. *Philodendron billietae* Croat

Ep. Guyane, Brazil (Para).
CAY Dans la zone côtière, mais aussi aux alentours de Saül.

56. *Philodendron callosum* K. Krause

Ep. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Amazonas).
CAY Semble essentiellement prospérer dans la zone côtière, Monts Atachi-Bakka et Saül.

yn : *Philodendron megalophyllum* Schott
syn : *Philodendron myrmecophilum* Engler

57. *Philodendron camposportoanum* Barroso

Ep. Guyanes.
Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.

58. *Philodendron duckei* Croat & Grayum

Te.Hem. Guyane, Brésil (Amapa, Para).
Dans la région de Saül.

59. *Philodendron ecordatum* Schott

Ep. Guyanes et Brésil.
CAY Limitée à la zone côtière.

syn : *Philodendron cuspidifolium* Martius ex Schott
syn : *Philodendron ecordatum* Schott
var. *cuspidifolium* (Martius ex Schott) Engler
var. *poiteauanum* (Schott) Engler
syn : *Philodendron poiteauanum* Schott

60. *Philodendron exile* Bunting

Ep. Venezuela, Surinam, Guyane.
Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.

61. *Philodendron fragrantissimum* (Hooker) Kunth

Ep. Cuba, Amérique Centrale, Colombie, Pérou, Venezuela, Guyanes, Brésil (Roraima, Amazonas).
CAY Disséminée, peu commune.

syn : *Caladium fragrantissimum* Hooker
syn : *Philodendron demerarae* Gleason
syn : *Philodendron latipes* C. Koch & Augustin

62. *Philodendron goeldii* G.M. Barroso

Ep.Te. Pérou, Colombie, Venezuela, Guyane, Brésil (Amazonas).
CAY Récoltée à la Montagne de Kaw et à Saül, rare.

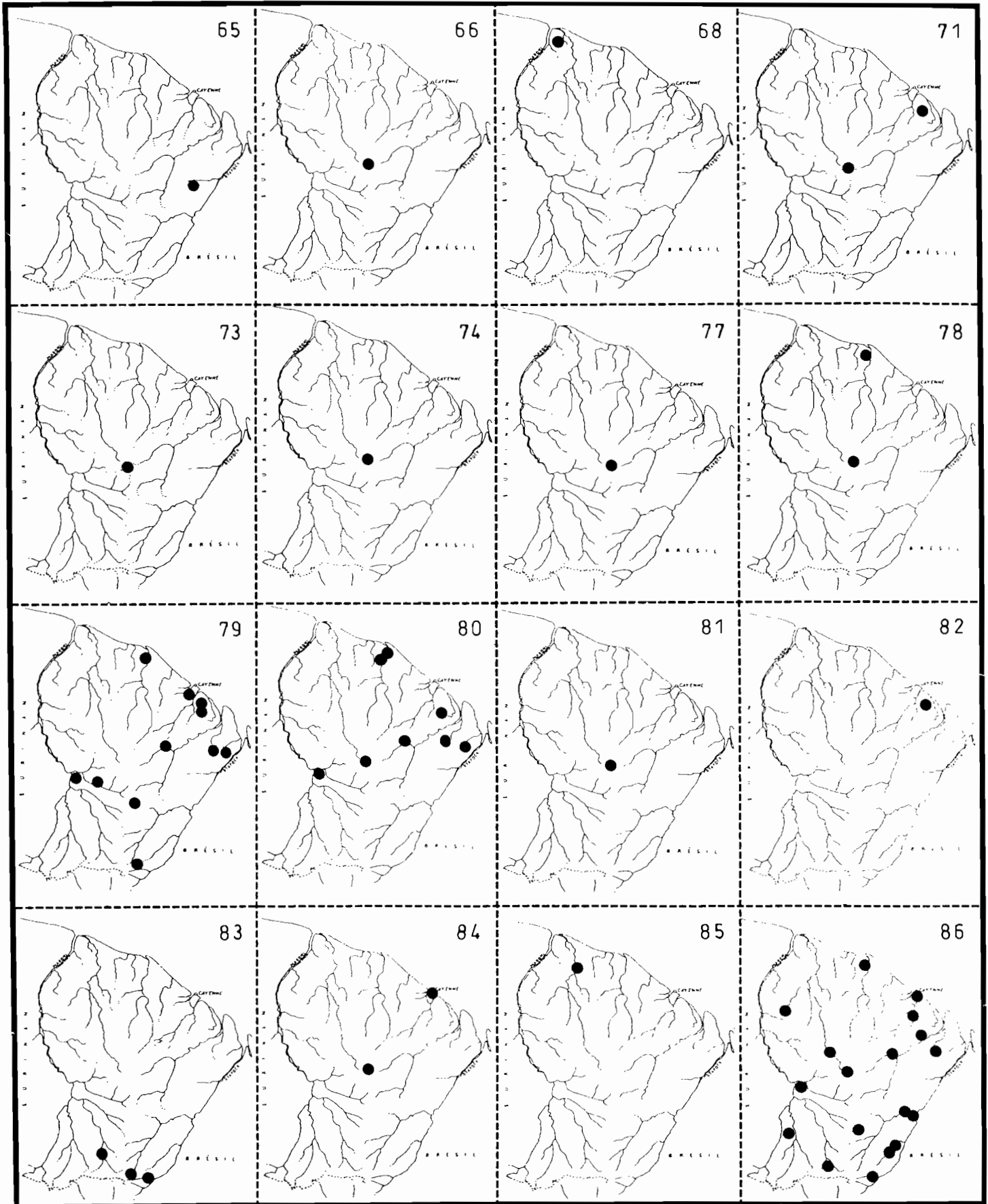
syn : *Philodendron spruceanum* (Schott) G.M. Barroso
syn : *Thaumatococcus spruceanum* Schott

63. *Philodendron grandifolium* (N.J. Jacquin) Schott

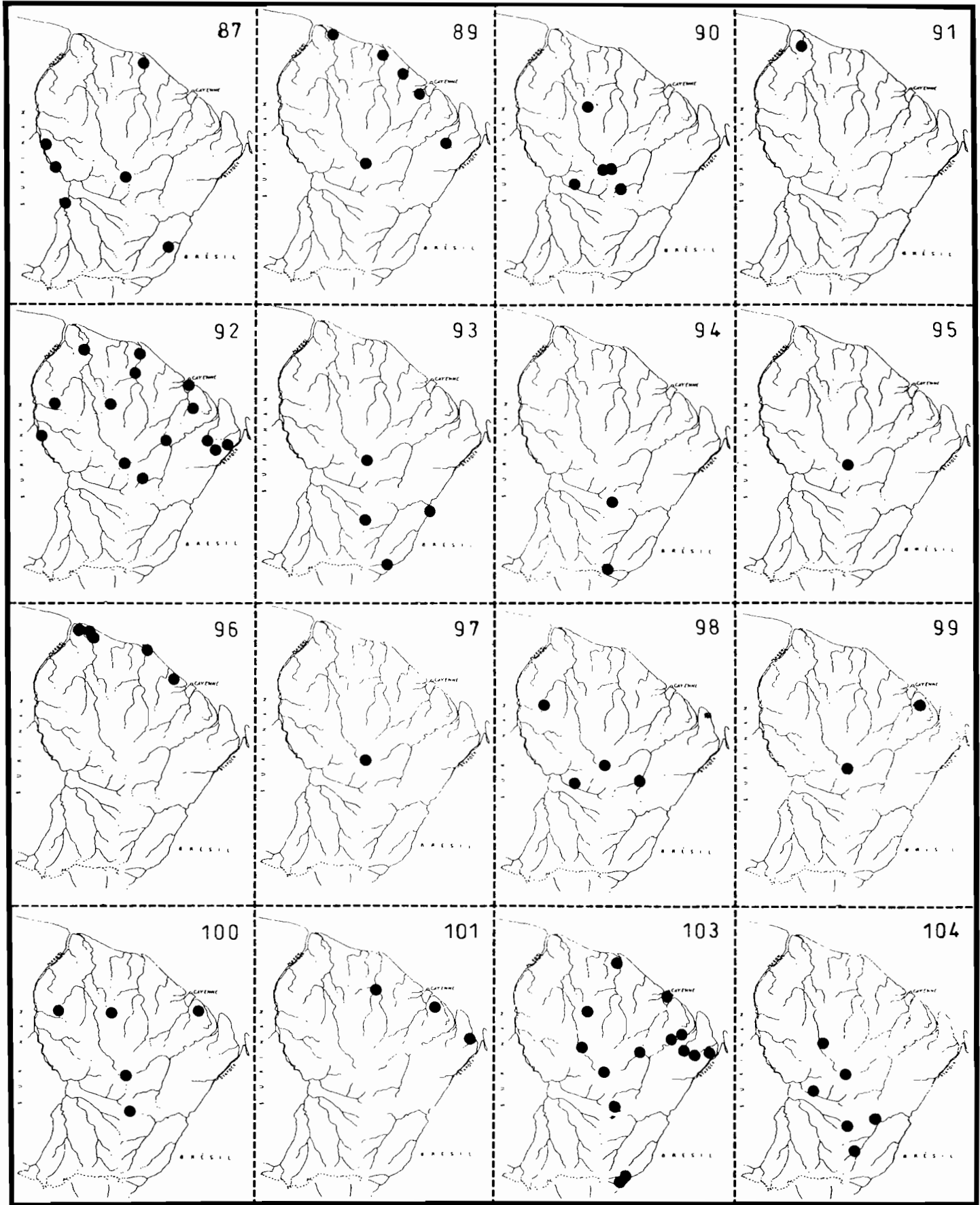
Ep. Venezuela, Guyanes.
CAY Disséminée, peu commune.

syn : *Arum amphibium* Vellozo

- syn : *Arum grandifolium* N.J. Jacquin
 syn : *Caladium grandifolium* (N.J. Jacquin) Willdenow
 syn : *Philodendron amphibium* (Vellozo) Kunth
 syn : *Philodendron grandiflorum* auct. non (N.J. Jacquin) Schott
- 64. *Philodendron grandifolium*** (N.J. Jacquin) Schott
 var. *hookeri* (Schott) Engler
- Ep. Guyanes.
 CAY Récoltée uniquement dans la région de Paul Isnard.
- syn : *Philodendron hookeri* Schott
- 65. *Philodendron grandipes*** K. Krause
- Sax. Panama et Guyane.
 CAY Connue par une récolte sur un piton rocheux dans la vallée de l'Armontabo.
- 66. *Philodendron guianense*** Croat & Grayum
- Hem. Guyanes, Brésil (Amapa).
 CAY Dans la région de Saül.
- 67. *Philodendron hederaceum*** (N.J. Jacquin) Schott
- Ep. Du Mexique et de Cuba jusqu'au nord de l'Amérique du Sud.
 Existe vraisemblablement en Guyane.
- syn : *Arum hederaceum* N.J. Jacquin
 syn : *Philodendron deviatum* Schott
 syn : *Philodendron hoffmannii* Schott
- 68. *Philodendron heteropleurum*** K. Krause
- Ep. Guyane, Pérou.
 CAY Récoltée uniquement sur la route de l'Acarouany.
- 69. *Philodendron houlettianum*** Engler
- Ep. Guyane.
 D'après un spécimen de Houlet en culture à Paris.
- 70. *Philodendron hylae*** Bunting
- Ep. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur et Pérou.
 Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.
- 71. *Philodendron insigne*** Schott
- Ep.H. Venezuela, Guyanes, Brésil.
 CAY Disséminée, assez commune.
- syn : *Philodendron calophyllum* Brongniart ex Linden & André
 syn : *Philodendron haematinum* R.E. Schultes
 syn : *Philodendron niveohermesinum* Linden & André
- 72. *Philodendron krauseanum*** Steyermark
- Ep. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).
 Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.
- 73. *Philodendron linnaei*** Kunth
- Ep.Te. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Amazonas, Bahia).



- CAY Disséminée, assez commune.
- syn : *Arum cannaefolium* Linnaeus f.
syn : *Philodendron decurrens* K. Krause
syn : *Philodendron nobile* Bull.
- 74. *Philodendron cf. macropodum* K. Krause**
Hem. Guyane, Brésil (Roraima).
 Uniquement dans la région de Saül.
- 75. *Philodendron martinii* Schott**
Ep. Guyane.
 D'après un spécimen de Martin sans localisation précise.
- 76. *Philodendron mawarinumae* Bunting**
Ep. Surinam et Guyane.
 Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.
- 77. *Philodendron megalophyllum* Schott**
Ep. Coombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou et Bolivie.
CAY Abondante dans la région de Saül.
- 78. *Philodendron melinonii* Brongniart ex Regel**
Ep. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas).
CAY Disséminée, rare.
- 79. *Philodendron ornatum* Schott**
Ep.L. Pérou, Equateur, Venezuela, Trinidad, Tobago, Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée, peu fréquente.
- syn : *Philodendron asperatum* (C. Koch) C. Koch
syn : *Philodendron imperiale* Schott
syn : *Philodendron rubens* Schott
syn : *Philodendron tobagense* Engler
syn : *Zantedeschia asperata* C. Koch
- 80. *Philodendron pedatum* (Hooker) Kunth**
Ep.L. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Para jusqu'au Ceara).
CAY Disséminée, peu commune.
- syn : *Caladium pedatum* Hooker
syn : *Dracontium laciniatum* Vellozo
syn : *Philodendron laciniatum* (Vellozo) Engler
syn : *Philodendron lacinosum* Schott
- 81. *Philodendron placidum* Schott**
Ep. Guyane.
 D'après un spécimen de Guyane se trouvant dans l'herbier de De Candolle,
 mais assez abondante dans la région de Saül.
- 82. *Philodendron platypodum* Gleason**
Ep.L. Guyanes.
CAY Une seule récolte au sud de la Montagne de Kaw.



83. *Philodendron polypodioides* Jonker & Jonker

Ep.L. Suriman, Guyane.
CAY Uniquement dans l'extrême sud.

84. *Philodendron riedelianum* Schott

Ep. Guyane, Brésil.
CAY Récoltes rares près de Cayenne et de Saül.

85. *Philodendron roraïmae* Krause

Ep. Venezuela, Guyana, Guyane.
CAY Connue par une seule récolte sur la Rivière Mana.

86. *Philodendron rudgeanum* Schott

Ep.L. Venezuela, Trinidad, Guyanes, Brésil (Amapa).
CAY Disséminée, assez commune.

syn : *Philodendron cannifolium* (Rudge) Engler
syn : *Philodendron guttiferum* Kunth
var. *rudgeanum* (Schott) Jonker & Jonker
syn : *Pothos cannaefolia* Rudge

87. *Philodendron scandens* C. Koch & H. Sello

Ep.L. Du Mexique jusqu'au Panama, Antilles, de Colombie jusqu'en Bolivie,
Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Récoltes éparses, assez rare.

88. *Philodendron simsii* Kunth

Ep. Guyana et Guyane.
Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.

89. *Philodendron solimoesense* A.C. Smith

Ep. Pérou, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa, Amazonas).
CAY Récoltée uniquement dans la zone côtière, rare.

90. *Philodendron sphalerum* Schott

Ep.L. Venezuela (Amazonas), Guyanes.
CAY Disséminée dans le Centre, rare.

syn : *Philodendron longepetiolatum* Engler

91. *Philodendron splitgerberi* Schott

Ep.L. Surinam, Guyane.
CAY Unique récolte douteuse de la région de l'Acarouany.

92. *Philodendron squamiferum* Poeppig

Ep. Surinam, Guyane, Brésil.
CAY Dans la moitié nord.

93. *Philodendron surinamense* (Miquel ex Schott) Engler

Ep.L. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY Dans la moitié sud, rare.

syn : *Anthurium surinamense* Miquel
syn : *Elopium surinamense* (Miquel) Schott

94. *Philodendron tripartitum* (N.J. Jacquin) Schott

Ep. Amérique Centrale, Jamaïque, Colombie, Venezuela, Guyane.
CAY Connue du Massif des Emerillons et du Mont Belvédère.

syn : *Arum tripartitum* N.J. Jacquin
syn : *Caladium trifoliatum* Desfontaines
syn : *Caladium tripartitum* (N.J. Jacquin) Willdenow
syn : *Philodendron dagilla* Schott
syn : *Philodendron trilobatum* Hort.

95. *Philodendron wittianum* Engler

Sax. Ep. Guyane, Brésil.
CAY Localement abondante dans la région de Saül.

PISTIA LINNAEUS

96. *Pistia stratioides* Linnaeus

Aqu. Pantropicale.
CAY Uniquement dans la zone côtière.

RHODOSPATHA POEPPIG

97. *Rhodospatha brachypoda* Bunting

Hem. Guyana, Guyane.
CAY Dans la région de Saül, rare.

98. *Rhodospatha latifolia* Poeppig

L. Pérou, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée, rare.

syn : *Atimeta videniana* Schott
syn : *Rhodospatha lechleriana* Schott
syn : *Rhodospatha poeppigii* Schott

99. *Rhodospatha oblongata* Poeppig

L. Guyanes.
CAY Montagne de Kaw, localement abondante dans la région de Saül.

100. *Rhodospatha venosa* Gleason

L. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa).
CAY Disséminée rare.

SCHISMATOGLOTTIS ZOLLINGER & MORITZI

101. *Schismatoglottis americana* Jonker & Jonker

H. Surinam, Guyane.
CAY Limitée à la zone côtière.

SPATHIPHYLLUM SCHOTT

102. *Spathiphyllum cuspidatum* Schott

H. Guyanes.
CAY Connue par un seul échantillon du bassin de la Mana.

103. *Spathiphyllum humboldtii* Schott

H. Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.
CAY Disséminée dans la moitié nord, peu commune.

syn : *Spathiphyllum candolleanum* Schott
syn : *Spathiphyllum glaziovii* Engler
syn : *Spathiphyllum huberi* Engler

STENOSPERMATION SCHOTT

104. *Stenospermation multiovulatum* (Engler) N.E. Brown

H. Amérique Centrale, Pérou, Colombie, Venezuela, Guyanes.
CAY Disséminée dans la zone centrale, assez rare.

syn : *Stenospermation spruceanum* Schott
var. *multiovulatum* Engler

SYNGONIUM SCHOTT

105. *Syngonium hastifolium* Engler

Ep. Surinam, Guyane, Brésil (Amazonas).
CAY Connue uniquement de la région de Saül.

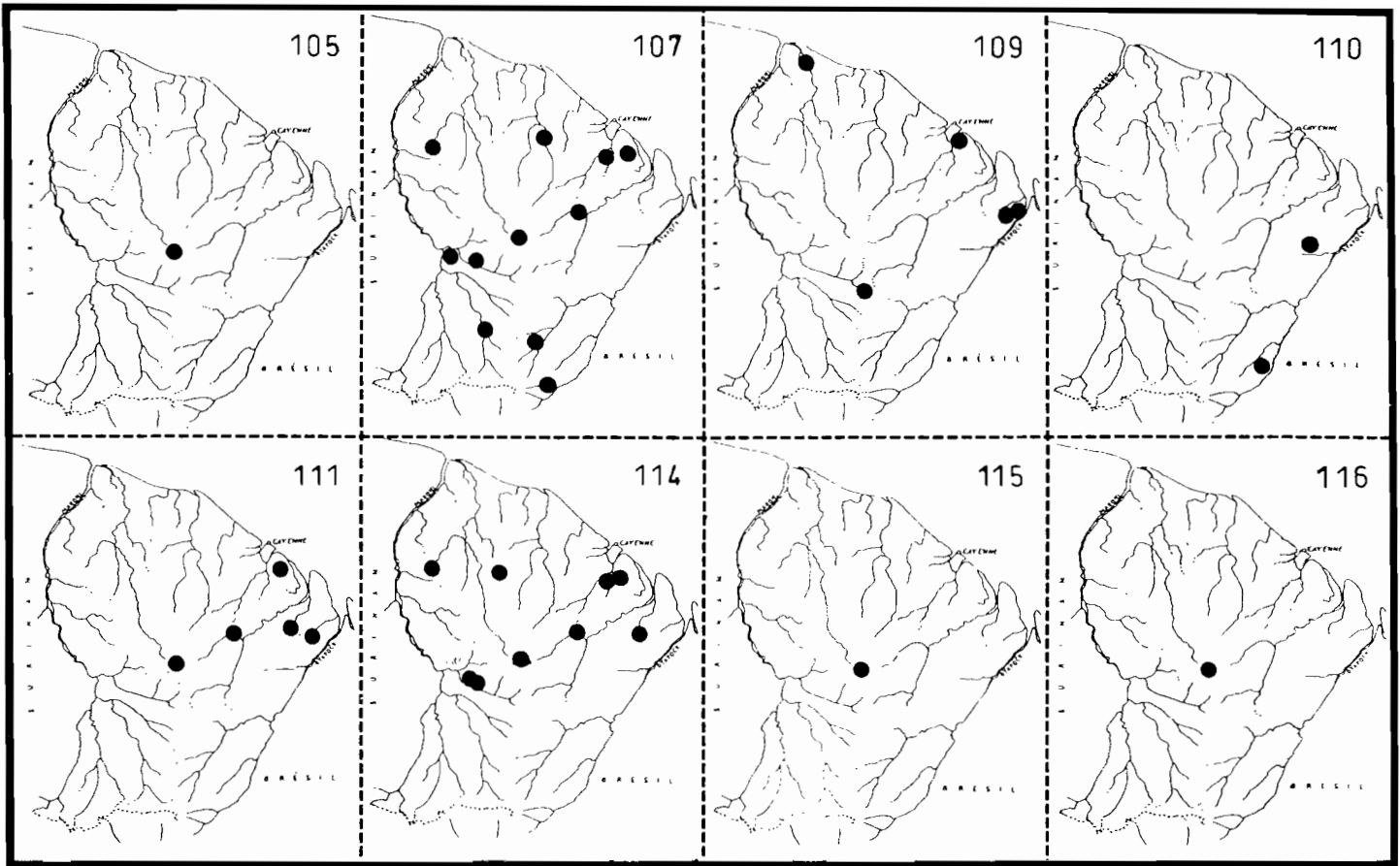
106. *Syngonium podophyllum* Schott

Ep. Du Mexique jusqu'aux Guyanes, Brésil, Bolivie.

107. *Syngonium podophyllum* Schott
var. ***vellozianum*** (Schott) Croat

Ep. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Partout assez commune.

syn : *Arum auritum* Velloso
syn : *Pothos auritus* Willdenow ex Schultes
syn : *Syngonium affine* Schott
syn : *Syngonium amazonicum* Engler
syn : *Syngonium decipiens* Schott
syn : *Syngonium gracile* (Miquel) Schott
syn : *Syngonium podophyllum* Schott
var. *multisectum* Engler
syn : *Syngonium poeppigii* Schott
syn : *Syngonium riedelianum* Schott



AGAVACEAE

Furcraea foetida (L.) Haworth
d'après Wandelflora

- syn : *Syngonium ruizii* Schott
 syn : *Syngonium ternatum* Gleason
 syn : *Syngonium vellozianum* Schott
 syn : *Syngonium vellozianum* Schott
 var. *decipiens* (Schott) Engler
 var. *latilobum* Engler
 var. *poepigii* (Schott) Engler
 var. *riedelianum* (Schott) Engler
 syn : *Syngonium willdenowii* Schott
 syn : *Syngonium xanthophilum* Schott
 syn : *Xanthosoma gracile* Miquel

UROSPATHA SCHOTT

108. *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott

H. Pérou, Equateur, Venezuela, Guyanes, Brésil.

109. *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott

var. *sagittifolia*

H. Venezuela, Guyanes, Brésil.

CAY Récoltée essentiellement dans la zone côtière, plus une récolte au Massif des Emerillons.

- syn : *Arum sagittifolium* Rodschied
 syn : *Dracontium sagittifolium* G.F.W. Meyer
 syn : *Pothos sagittaefolia* Rudge
 syn : *Spathiphyllum amazonicum* Spruce
 syn : *Spathiphyllum caudatum* Poeppig
 syn : *Spathiphyllum sagittaefolium* (Rudge) Schott
 syn : *Urospatha affinis* Schott
 syn : *Urospatha caudata* (Poeppig) Schott
 syn : *Urospatha decipiens* Schott
 syn : *Urospatha dubia* Schott
 syn : *Urospatha hostmannii* Schott
 syn : *Urospatha meyeri* Schott
 syn : *Urospatha poepigii* Schott
 syn : *Urospatha quinquenerva* Schott
 syn : *Urospatha savannarum* Steyermark

XANTHOSOMA SCHOTT

110. *Xanthosoma belophyllum* (Willdenow) Kunth

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, cultivée en Amérique tropicale.

CAY Uniquement dans le bassin de l'Oyapock, rare; aurait été cultivée à la Karouany, d'après Sagot.

syn : *Caladium belophyllum* Willdenow

111. *Xanthosoma conspurcatum* Schott

H. Venezuela, Surinam, Guyane.

CAY Commune à la Montagne de Kaw et à Saül, très rare ailleurs.

syn : *Acontias conspurcatum* (Schott) Schott

112. *Xanthosoma cordatum* N.E. Brown

Te. Guyana, Guyane.
Citée par la checklist de la Smithsonian Institution.

113. *Xanthosoma striatipes* (Kunth) Madison

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Paraguay.
Citée par Engler et Lemée d'après un spécimen de Leprieur, sans localisation précise.

syn : *Acontias striatipes* (Kunth) Schott
syn : *Caladium striatipes* (Kunth) Schott
syn : *Cyrtospadix striatipes* (Kunth) C. Koch
syn : *Philodendron striatipes* Kunth

114. *Xanthosoma striolatum* Martius ex Schott

H. Guyane, Brésil.
CAY Disséminée dans la moitié nord.

115. *Xanthosoma undipes* (C. Koch & Bouché) C. Koch

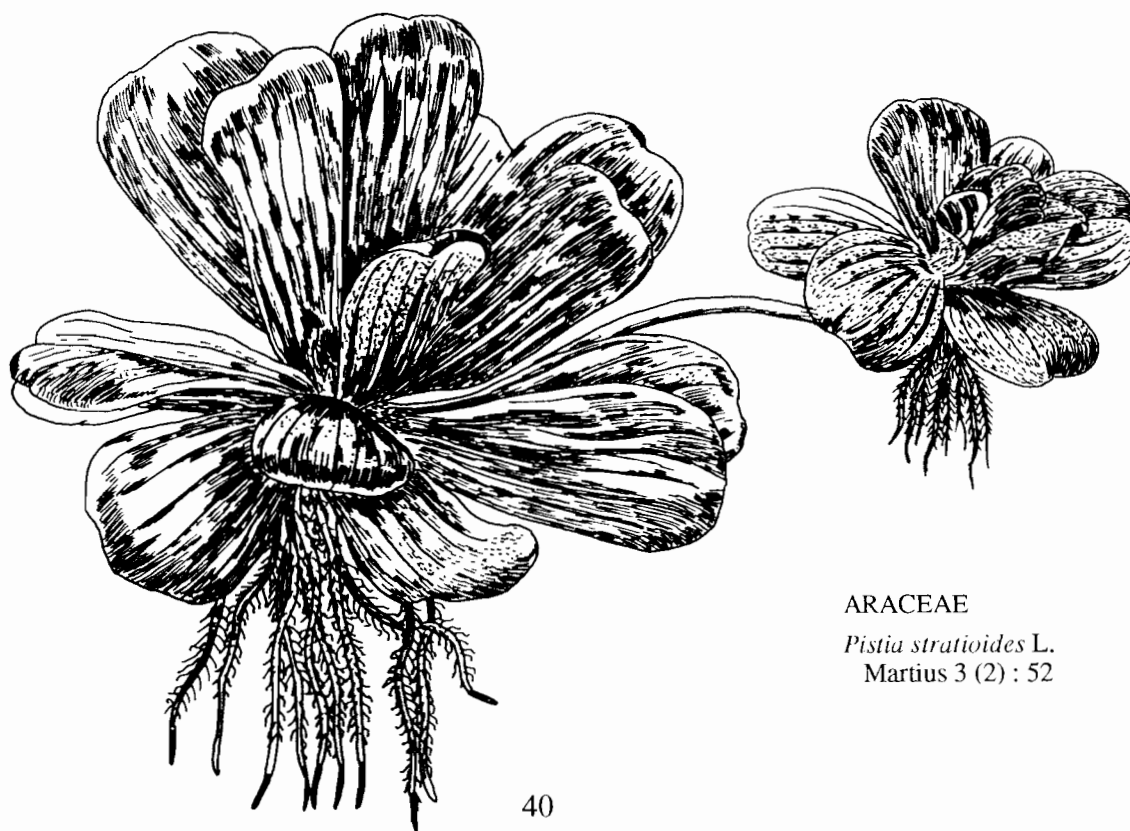
H. Mexique, Amérique Centrale, Antilles, Venezuela, Guyanes, Equateur.
CAY Connue uniquement de la région de Saül, rare.

syn : *Alocasia undipes* C. Koch & Bouché

116. *Xanthosoma violaceum* Schott

Te. Des Antilles jusqu'au Brésil, aussi en Afrique tropicale.
CAY Connue uniquement de la région de Saül, rare.

syn : *Arum nigrum* Velloso
syn : *Xanthosoma ianthinum* C. Koch



ARACEAE
Pistia stratioides L.
Martius 3 (2) : 52

ARECACEAE

ACROCOMIA MARTIUS

1. *Acrocomia lasiospatha* Martius

- A. Colombie, Venezuela, Trinidad, Guyanes.
Uniquement dans les savanes côtières et sur les rochers en bordure de mer, commune.

ASTEROGYNE H. WENDLAND

2. *Asterogyne guianensis* De Granville & Henderson

- A. Guyane.
CAY Connue uniquement du Mont Belvédère, très rare.

ASTROCARYUM G.F.W. MEYER

3. *Astrocaryum gynacanthum* Martius

- A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée en Guyane, commune.

- syn : *Astrocaryum gymnopus* Burret
syn : *Astrocaryum gynacanthum* Martius
var. *munbaca* (Martius) Trail
syn : *Astrocaryum minus* Trail
syn : *Astrocaryum minus* Trail
var. *terra-firmae* Drude
syn : *Astrocaryum munbaca* Martius
syn : *Astrocaryum rodriguesii* Trail
var. *minus* (Trail) Barbosa Rodrigues

4. *Astrocaryum jauari* Martius

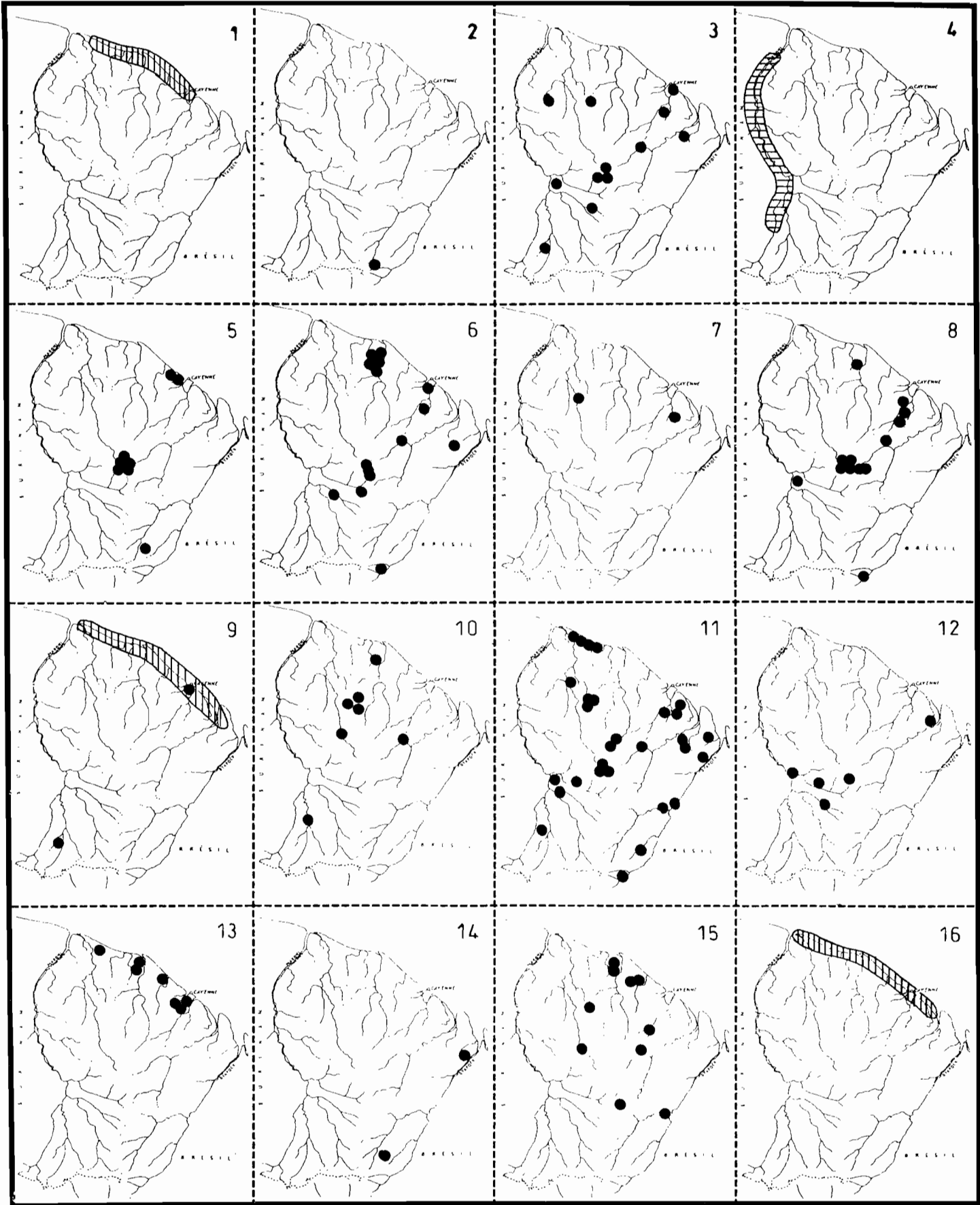
- A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Equateur.
Uniquement le long du fleuve Maroni.
- syn : *Astrocaryum giganteum* Barbosa Rodrigues
syn : *Astrocaryum guara* Burret

5. *Astrocaryum murumuru* Martius

- A. Guyane, Brésil.
CAY En forêt marécageuse, disséminée, peu commune.
- syn : *Astrocaryum yauaperyense* Barbosa Rodrigues

6. *Astrocaryum paramaca* Martius

- A. Guyanes, Brésil.
CAY En sous-bois, assez commune.
- syn : *Astrocaryum acanthopodium* Barbosa Rodrigues



7. *Astrocaryum rodriguesii* Trail

A. Surinam, Guyane, Brésil (Para).
CAY Dans la moitié nord, rare.

8. *Astrocaryum sciophilum* (Miquel) Pulle

A. Nord de l'Amérique du Sud.
CAY Disséminée en forêt primaire.

syn : *Astrocaryum plicatum* Drude

syn : *Bactris sciophila* Miquel

9. *Astrocaryum vulgare* Martius

A. Guyanes, Brésil.
CAY Essentiellement en lisière de forêts côtières, rares récoltes.

syn : *Astrocaryum awarra* De Vriese

syn : *Astrocaryum guianense* Splitgerber ex Martius

syn : *Astrocaryum segregatum* Drude

syn : *Astrocaryum tucumoides* Drude

BACTRIS N.J. JACQUIN EX SCOPOLI

10. *Bactris acanthocarpoides* Barbosa Rodrigues

A. Surinam, Guyane, Brésil.
CAY Rencontrée essentiellement dans le nord-est, mais probablement partout, localisée, peu fréquente.

syn : *Bactris acanthocarpa* Martius
var. *crispata* Drude

11. *Bactris aubletiana* Trail

A. Surinam, Guyane, peut être au Brésil (Amapa).
CAY Partout, commune.

12. *Bactris brongniartii* Martius

A. Guyanes, bassin amazonien.
CAY Récoltes disséminées, mais probablement partout, uniquement en végétation ripicole.

syn : *Bactris burretii* Glassman

syn : *Bactris pallidispina* Martius

syn : *Bactris piscatorum* (Weddell ex Drude) Burret

syn : *Bactris rivularis* Barbosa Rodrigues

syn : *Bactris strictacantha* Burret

syn : *Bactris tenera* (Karsten) Wendland

syn : *Guilielma tenera* Karsten

syn : *Pyrenoglyphis brongniartii* (Martius) Burret

syn : *Pyrenoglyphis microcarpa* Burret

syn : *Pyrenoglyphis pallidispina* (Martius) Burret

syn : *Pyrenoglyphis rivularis* (Barbosa Rodrigues) Burret

syn : *Pyrenoglyphis tenera* (Karsten) Burret

13. *Bactris campestris* Poeppig ex Martius

A. Trinidad, nord de l'Amérique du Sud.
CAY Dans les savanes côtières, commune.

syn : *Bactris leptocarpa* Trail ex Im Thurn
syn : *Bactris savannarum* Britton

14. *Bactris capinensis* Huber

A. Guyane, Brésil (Amazonas).
CAY Rares récoltes dans la zone est, très rare.

15. *Bactris constanciae* Barbosa Rodrigues

A. Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Dispersée dans la moitié nord, assez commune.

16. *Bactris cruegeriana* Grisebach

A. Trinidad, nord de l'Amérique du Sud.
 En arrière mangrove, observée près de Mana.

syn : *Bactris megalocarpa* Trail ex Im Thurn
syn : *Pyrenoglyphis cruegeriana* (Grisebach & Wendland) Karsten

17. *Bactris elegans* Barbosa Rodrigues & Trail

A. Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée partout, mais localisée.

syn : *Bactris elegantissima* Burret

18. *Bactris floccosa* Spruce

A. Guyane, Brésil (Para).
 Sous-bois essentiellement en forêt submontagnarde de la zone centrale.

syn : *Amylocarpus floccosus* (Spruce) Barbosa Rodrigues
syn : *Bactris cuspidata* Martius
 var. *coriacea* Trail
 var. *marajay* (Barbosa Rodrigues) Drude
syn : *Bactris marajay* Barbosa Rodrigues

19. *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth

A. Origine inconnue, cultivée partout en Amérique du Sud.
CAY Cultivée dans toutes les communes.

syn : *Bactris speciosa* (Martius) Karsten
syn : *Bactris speciosa* (Martius) Karsten
 var. *chichagui* Karsten
syn : *Bactris utilis* (Oersted) Bentham & Hooker
syn : *Guilielma chontaduro* Triana
syn : *Guilielma gasipaes* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey
syn : *Guilielma gasipaes* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey
 var. *chichagui* (Karsten) Dahlgren
 var. *chontaduro* (Triana) Dugand
 var. *coccinea* (Barbosa Rodrigues) Bailey
 var. *flava* (Barbosa Rodrigues) Bailey

var. *ochracea* (Barbosa Rodrigues) Bailey
syn : *Guilielma speciosa* Martius
var. *coccinea* Barbosa Rodrigues
var. *flava* Barbosa Rodrigues
var. *mitis* Drude
var. *ochracea* Barbosa Rodrigues
syn : *Guilielma utilis* Oersted

20. *Bactris gastoniana* Barbosa Rodrigues

A. Guyanes, Brésil.
CAY Partout, disséminée, jusqu'à 600 m d'altitude.
syn : *Pyrenoglyphis gastoniana* (Barbosa Rodrigues) Burret

21. *Bactris geonomoides* Drude

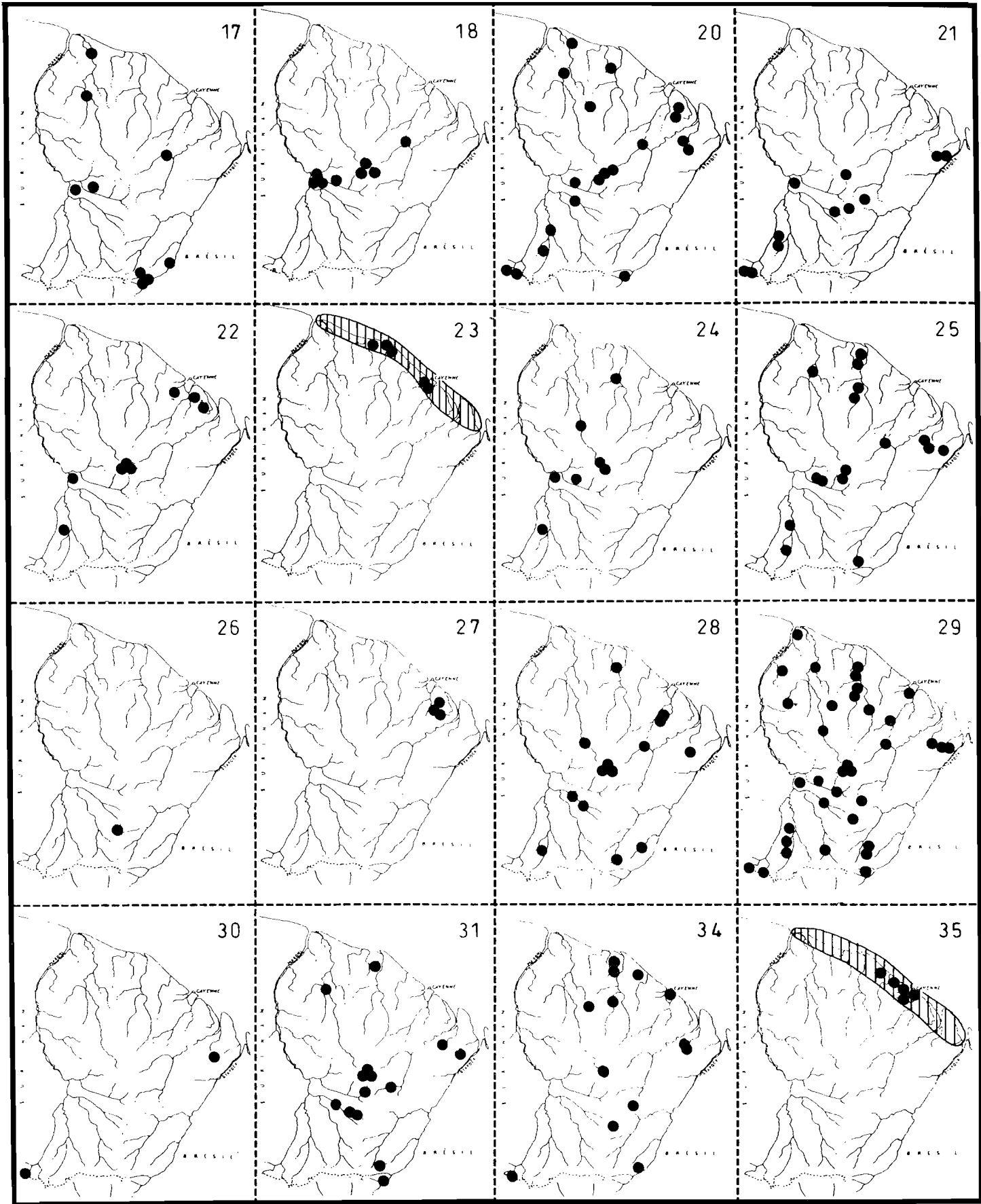
A.a. Guyanes, Brésil (Para, Amazonas).
CAY Essentiellement dans le sud-ouest, en forêt de basse altitude.
syn : *Anglocarpus geonomoides* (Drude) Barbosa Rodrigues
syn : *Bactris pectinata* Martius
subsp. *hylophila* (Spruce) Trail
var. *subintegrifolia* Trail
subsp. *turbinata* (Spruce) Trail
var. *spruceana* Trail

22. *Bactris humilis* (Wallace) Burret

A.a. Nord de l'Amérique du Sud.
CAY Disséminée, peu commune.
syn : *Astrocaryum humile* Wallace
syn : *Bactris acanthocarpa* Martius
var. *exscapa* Barbosa Rodrigues
syn : *Bactris aculeifera* Drude
syn : *Bactris devia* H.E. Moore
syn : *Bactris exscapa* Barbosa Rodrigues
syn : *Bactris leptochaete* Burret
syn : *Bactris macrocalyx* Burret
syn : *Bactris mindellii* Barbosa Rodrigues
syn : *Bactris pinnatisecta* Burret
syn : *Bactris tarumanensis* Barbosa Rodrigues

23. *Bactris major* N.J. Jacquin

A. Côtes de l'Amérique Centrale et du nord de l'Amérique du Sud.
CAY En arrière mangrove, commune.
syn : *Augustinea major* (N.J. Jacquin) Karsten
syn : *Bactris albonotata* Bailey
syn : *Bactris beata* Bailey
syn : *Bactris broadwayi* Bailey
syn : *Bactris cateri* Bailey
syn : *Bactris chaetorhachis* Martius
syn : *Bactris demerarana* Bailey
syn : *Bactris ellipsodalis* Bailey
syn : *Bactris minax* Miquel
syn : *Bactris obovoidea* Bailey
syn : *Bactris planifolia* Bailey



syn : *Bactris swabeyi* Bailey
syn : *Pyrenoglyphis chaetorhachis* (Martius) Burret
syn : *Pyrenoglyphis major* (N.J. Jacquin) Karsten

24. *Bactris maraja* Martius

A. Nord de l'Amérique du Sud.
CAY Récoltes disséminées, mais probablement partout, surtout en forêts ripicoles et marécageuses.

syn : *Bactris juruensis* Trail
syn : *Bactris kamarupa* Steyermark
syn : *Bactris leptotricha* Burret
syn : *Bactris longicuspis* Burret
syn : *Bactris longisecta* Burret
syn : *Bactris monticola* Barbosa Rodrigues
syn : *Bactris trichospatha* Trail

25. *Bactris oligocarpa* Barbosa Rodrigues

A. Surinam, Guyane, Brésil.
CAY Disséminée partout, commune.

syn : *Pyrenoglyphis oligocarpa* (Barbosa Rodrigues & Trail) Burret

26. *Bactris pectinata* Martius

A. Guyane, Brésil (Para, Amazonas).
CAY Une seule récolte sur le Chemin des Emerillons.

syn : *Amylocarpus linearifolius* (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues
syn : *Amylocarpus pectinatus* (Martius) Barbosa Rodrigues
syn : *Bactris linearifolia* Barbosa Rodrigues

27. *Bactris penicillata* Barbosa Rodrigues

A. Guyane, Brésil (Amazonas).
CAY Quelques récoltes au sud-est de Cayenne, rare.

28. *Bactris raphidacantha* Wessels Boer

A. Surinam, Guyane et vraisemblablement Brésil (Amapa).
CAY Disséminée partout, commune.

29. *Bactris simplicifrons* Martius

a. Trinidad et nord de l'Amérique du Sud.
CAY Partout dans tous les milieux, très commune.

syn : *Amylocarpus acanthocnemis* (Martius) Barbosa Rodrigues
syn : *Amylocarpus angustifolius* Huber
syn : *Amylocarpus arenarius* (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues
syn : *Amylocarpus luetzelburgii* (Burret) Burret
syn : *Amylocarpus microspathus* (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues
syn : *Amylocarpus simplicifrons* (Martius) Barbosa Rodrigues
var. *subpinnatus* (Trail) Barbosa Rodrigues
syn : *Amylocarpus xanthocarpus* (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues
syn : *Bactris acanthocnemis* Martius
syn : *Bactris arenaria* Barbosa Rodrigues
syn : *Bactris brevifolia* Spruce
syn : *Bactris carolinensis* Spruce

syn : *Bactris cuspidata* Martius
 var. *tenuis* (Wallace) Drude
 syn : *Bactris dakama* (Bailey ex Maguire) Glassman
 syn : *Bactris essequiboensis* (Bailey ex Maguire) Glassman
 syn : *Bactris gleasonii* (Bailey) Glassman
 syn : *Bactris huberiana* Burret
 syn : *Bactris killipii* Burret
 syn : *Bactris luetzelburgii* Burret
 syn : *Bactris luetzelburgii* Burret
 var. *anacantha* Burret
 syn : *Bactris maguirei* (Bailey ex Maguire) Steyermark
 syn : *Bactris microspatha* Barbosa Rodrigues
 syn : *Bactris mitis* Martius
 subsp. *tenuis* (Wallace) Trail
 subsp. *uaupensis* (Spruce) Trail
 syn : *Bactris naevia* Poeppig ex Burret
 syn : *Bactris negrensis* Spruce
 syn : *Bactris negrensis* Spruce
 var. *carolinensis* (Spruce) Burret
 var. *minor* Spruce
 syn : *Bactris paucisecta* Burret
 syn : *Bactris pulchra* (Trail) Drude
 var. *inermis* Dammer
 syn : *Bactris simplicifrons* Martius
 var. *acanthocnemis* (Martius) Drude
 var. *brevifolia* (Spruce) Trail
 var. *carolinensis* (Spruce) Trail
 var. *negrensis* (Spruce) Trail
 var. *subpinnata* Trail
 syn : *Bactris sororopanae* Steyermark
 syn : *Bactris staheli* (Bailey ex Maguire) Glassman
 syn : *Bactris tenuis* Wallace
 syn : *Bactris trinitensis* (Bailey) Glassman
 syn : *Bactris uaupensis* Spruce
 syn : *Bactris ulei* Burret
 syn : *Bactris xanthocarpa* Barbosa Rodrigues
 syn : *Yuyba dakama* Bailey ex Maguire
 syn : *Yuyba essequiboensis* Bailey ex Maguire
 syn : *Yuyba gleasonii* Bailey
 syn : *Yuyba maguirei* Bailey ex Maguire
 syn : *Yuyba simplicifrons* (Martius) Bailey
 var. *acanthocnemis* (Martius) Hawkes
 var. *subpinnata* (Trail) Hawkes
 syn : *Yuyba stahelii* Bailey ex Maguire
 syn : *Yuyba trinitensis* Bailey

30. *Bactris trailiana* Barbosa Rodrigues

A. Surinam, Guyane, Brésil (Para).

CAY Rares récoltes aux Tumuc-Humac et dans le nord-est en forêt marécageuse, très rare.

syn : *Bactris acanthocarpa* Martius
 subsp. *trailiana* Trail

31. *Bactris* sp. aff.-*acanthocarpoides* Barbosa Rodrigues

A. Guyane.

CAY Probablement partout, mais surtout en zone centrale.

CHRYSALIDOCARPUS H. WENDLAND

32. *Chrysalidocarpus lutescens* H. Wendland

- a. Madagascar.
Cultivée dans les jardins.

COCOS LINNAEUS

33. *Cocos nucifera* Linnaeus

- A. Dans toutes les zones côtières tropicales.
CAY Zone côtière, très commune.

DESMONCUS MARTIUS

34. *Desmoncus macroacanthos* Martius

- L. Guyanes, Brésil (Para).
CAY Disséminée partout.

- syn : *Desmoncus kaieteurensis* Bailey ex Maguire
syn : *Desmoncus parvulus* Bailey

35. *Desmoncus orthacanthos* Martius

- L. Amérique du Sud tropicale.
CAY Dans la zone littorale, récoltée essentiellement entre Cayenne et Kourou.

- syn : *Desmoncus angustisectus* Burret
syn : *Desmoncus apureanus* Bailey & Moore
syn : *Desmoncus ataxacanthus* Barbosa Rodrigues
syn : *Desmoncus brittonii* Bailey
syn : *Desmoncus cuyabaensis* Barbosa Rodrigues
syn : *Desmoncus demeraranus* Bailey
syn : *Desmoncus hartii* Bailey
syn : *Desmoncus horridus* Spligerber ex Martius
syn : *Desmoncus huebneri* Burret
syn : *Desmoncus lophacanthos* Martius
syn : *Desmoncus luetzelburgii* Burret
syn : *Desmoncus macrocarpus* Barbosa Rodrigues
syn : *Desmoncus major* Crueger
syn : *Desmoncus melanacanthos* Martius
syn : *Desmoncus multijugus* Steyermark
syn : *Desmoncus myriacanthos* Dugand
syn : *Desmoncus orthacanthos* Martius
var. *mitis* Drude
var. *trilliania* Drude
syn : *Desmoncus palustris* Trail
syn : *Desmoncus polyacanthos* Martius
var. *angustifolia* Drude
syn : *Desmoncus prostratus* Lindman
syn : *Desmoncus rudentum* Martius
syn : *Desmoncus tobagonis* Bailey
syn : *Desmoncus velezi* Bailey
syn : *Desmoncus werdermannii* Burret

36. *Desmoncus polyacanthos* Martius

L. Trinidad et Amérique du Sud tropicale.
CAY Observée partout, mais récoltée seulement dans l'est.

syn : *Desmoncus aereus* Drude
syn : *Desmoncus dasyacanthus* Barbosa Rodrigues
syn : *Desmoncus longisectus* Burret
syn : *Desmoncus maguirei* Bailey
syn : *Desmoncus oxyacanthos* Martius
syn : *Desmoncus paraensis* (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues
syn : *Desmoncus peraltus* Bailey
syn : *Desmoncus phengophyllus* Drude
syn : *Desmoncus polyacanthos* Martius
 var. *oxyacanthos* (Martius) Drude
syn : *Desmoncus prestoei* Bailey

ELAEIS N.J. JACQUIN

37. *Elaeis guineensis* N.J. Jacquin

A. Originaire d'Afrique Centrale.
 Cultivée, introduite dans tous les pays tropicaux.

38. *Elaeis oleifera* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Cortes

A. Amérique Centrale et nord de l'Amérique du Sud.
CAY Uniquement dans la basse Mana en forêt marécageuse.

syn : *Alfonsia oleifera* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Corozo oleifera* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey
syn : *Elaeis melanococca* of Martius
syn : *Elaeis melanococca* of Martius
 var. *semicircularis* Oersted

EUTERPE MARTIUS

39. *Euterpe oleracea* Martius

A. Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil (est du bassin amazonien).
CAY Partout, mais surtout abondante dans le nord-est.

syn : *Euterpe badiocarpa* Barbosa Rodrigues
syn : *Euterpe beardii* Bailey
syn : *Euterpe edulis* auct.

40. *Euterpe precatoria* Martius

A. Trinidad et Amérique du Sud tropicale (principalement dans l'ouest du
 bassin amazonien).
CAY Existe vraisemblablement dans la région de Saül.

syn : *Euterpe langloisii* Burret
syn : *Euterpe mollissima* Spruce
syn : *Euterpe subruminata* Burret

GEONOMA WILLDENOW

41. *Geonoma arundinacea* Martius

- a. Guyane, Brésil (Amazonas).
CAY Connue uniquement de la moyenne Mana.

syn : *Geonoma uleana* Dammer

42. *Geonoma baculifera* (Poiteau) Kunth

- a. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Partout en forêt marécageuse, commune.

syn : *Geonoma acutiflora* Martius
syn : *Geonoma baculifera* (Poiteau) Kunth
var. *macrospatha* (Spruce) Drude
syn : *Geonoma macrospatha* Spruce
syn : *Gynestum baculiferum* Poiteau

43. *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth

- a. Amérique Centrale et nord de l'Amérique du Sud.
CAY Partout en sous-bois de forêt claire, commune.

syn : *Geonoma desmarestii* Martius
syn : *Geonoma flaccida* H. Wendland ex Spruce
syn : *Geonoma killipii* Burret
syn : *Geonoma leptostachys* Burret
syn : *Geonoma longepetiolata* Oersted
syn : *Geonoma macropoda* Burret
syn : *Geonoma major* Burret
syn : *Geonoma microspatha* Spruce
syn : *Geonoma myriantha* Dammer
syn : *Geonoma paniculigera* Martius
syn : *Geonoma paniculigera* Martius
var. *cosmiophylla* Trail
var. *glabrata* Martius
var. *hirsutula* Martius
var. *microspatha* (Spruce) Trail
var. *pacimonensis* Spruce
syn : *Geonoma trijugata* Barbosa Rodrigues
syn : *Geonoma yauaperyensis* Barbosa Rodrigues
syn : *Gynestum deversum* Poiteau

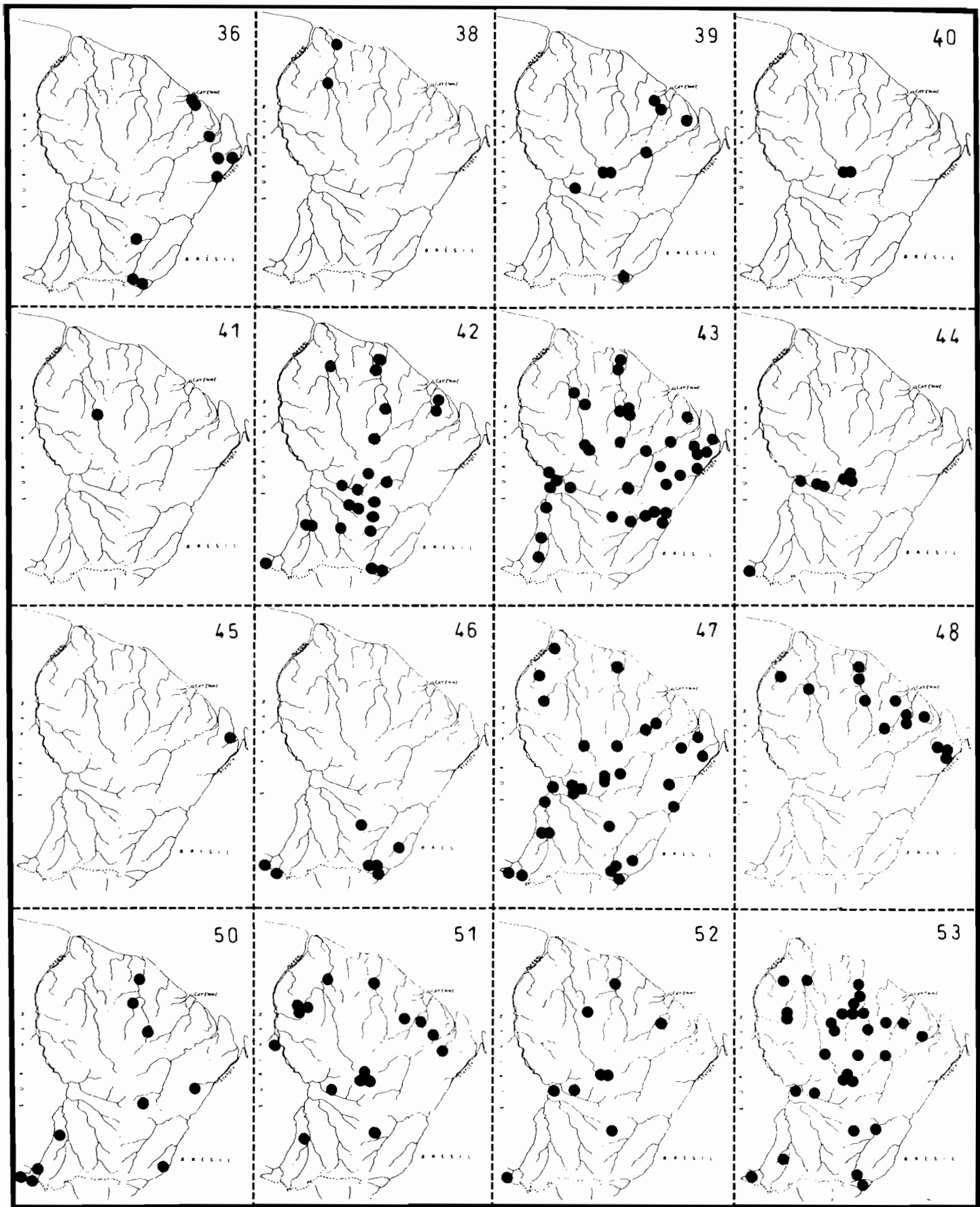
44. *Geonoma euspatha* Burret

- a. Colombie, Venezuela, Guyanes, Bolivie.
CAY En forêt submontagnarde centrale.

syn : *Geonoma karuaiana* Steyermark

45. *Geonoma fusca* Wessels Boer

- a. Guyana, Guyane.
CAY Connue uniquement du nord-est.



46. *Geonoma leptospadix* Trail

a. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY En forêt broussailleuse du sud.

syn : *Geonoma saramaccana* Bailey

47. *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth

a. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Equateur.
CAY Partout, commune.

syn : *Geonoma ambigua* Spruce
syn : *Geonoma bijugata* Barbosa Rodrigues
syn : *Geonoma brachyfoliata* Barbosa Rodrigues
syn : *Geonoma capanemae* Barbosa Rodrigues
syn : *Geonoma camptoneura* Burret
syn : *Geonoma discolor* Spruce
syn : *Geonoma falcata* Barbosa Rodrigues
syn : *Geonoma hexasticha* Spruce
syn : *Geonoma huebneri* Burret
syn : *Geonoma insignis* Burret
syn : *Geonoma latisecta* Burret
syn : *Geonoma negrensis* Spruce
syn : *Geonoma robusta* Burret
syn : *Geonoma schomburgkiana* Spruce
syn : *Geonoma speciosa* Barbosa Rodrigues
syn : *Geonoma spruceana* Trail
syn : *Geonoma spruceana* Trail
var. *compta* Trail
var. *heptasticha* Trail
var. *intermedia* Trail
var. *major* Trail
syn : *Gynestum maximum* Poiteau

48. *Geonoma oldemanii* J.-J. de Granville

a. Guyane.
CAY En zone subcôtière, commune en forêt marécageuse.

49. *Geonoma piscicauda* Dammer

a. Colombie, Venezuela, Guyanes, Pérou.
Serait en Guyane, d'après une récolte de Leprieur sans localisation.

syn : *Geonoma bella* Burret
syn : *Geonoma hertae* Burret
syn : *Geonoma lanceolata* Burret
syn : *Geonoma raimondii* Burret
syn : *Geonoma trailii* Burret
syn : *Geonoma trauniana* Dammer
syn : *Geonoma wittiana* Dammer

50. *Geonoma poiteauana* Kunth

a. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para).
CAY Disséminée, mais essentiellement dans le sud.

syn : *Geonoma acaulis* (Poiteau) Burret
syn : *Geonoma chaunostachys* Burret
syn : *Geonoma dammeri* Huber

syn : *Geonoma poiteana* Martius
syn : *Gynestum acaule* Poiteau
syn : *Taenianthera lakoi* Burret

51. *Geonoma stricta* (Poiteau) Kunth

a. Guyanes et vraisemblablement Brésil (Amapa).
CAY Disséminée partout en sous-bois de forêt primaire jusqu'à **700** m d'altitude.

syn : *Geonoma maguirei* Bailey
syn : *Gynestum strictum* Poiteau

52. *Geonoma umbraculiformis* Wessels Boer

a. Guyanes.
CAY En forêt submontagnarde.

HYOSPATHE MARTIUS

53. *Hyospathe elegans* Martius

a. Du Panama jusqu'au nord de la Bolivie et l'Equateur, de Colombie jusqu'au Brésil.
CAY Partout, disséminée, commune.

syn : *Chamaedorea falcaria* Bailey
syn : *Hyospathe brevipedunculata* Dammer
syn : *Hyospathe concinna* Moore
syn : *Hyospathe filiformis* H. Wendland ex Drude
syn : *Hyospathe gracilis* H. Wendland ex Drude
syn : *Hyospathe maculata* Steyermark
syn : *Hyospathe pallida* Moore
syn : *Hyospathe pittieri* Burret
syn : *Hyospathe schultzeae* Burret
syn : *Hyospathe sodiroi* Dammer ex Burret

JESSENIA KARSTEN

54. *Jessenia bataua* (Martius) Burret

A. Nord de l'Amérique du Sud.

syn : *Oenocarpus bataua* Martius

55. *Jessenia bataua* (Martius) Burret

subsp. ***bataua***

A. Panama et nord de l'Amérique du Sud.
CAY Unique récolte le long de la rivière Comté.

syn : *Jessenia polycarpa* Karsten
syn : *Jessenia repanda* Engel
syn : *Jessenia weberbaueri* Burret
syn : *Oenocarpus seje* Cuervo-Marquez

56. *Jessenia bataua* (Martius) Burret

subsp. ***oligocarpa*** (Grisebach & H. Wendland) Balick

A. Trinidad, Venezuela, Guyanes.

CAY Disséminée dans la moitié nord.

syn : *Jessenia oligocarpa* Grisebach & Wendland

syn : *Oenocarpus oligocarpa* (Grisebach & H. Wendland) Wessels Boer

syn : *Oenocarpus oligocarpus* (Grisebach) Burret

LIVISTONA R. BROWN

57. *Livistona chinensis* (N.J. Jacquin) R. Brown ex Martius

a. Originaire d'Asie.
 Cultivée dans les jardins.

syn : *Latania chinensis* N.J. Jacquin

MANICARIA J. GAERTNER

58. *Manicaria saccifera* J. Gaertner

A. Zone côtière atlantique de l'Amérique Centrale et de l'Amérique du Sud
 tropicale.

CAY Dans la zone côtière et subcôtière dans le nord-est.

syn : *Pilophora testicularis* N.J. Jacquin

MAURITIA LINNAEUS F.

59. *Mauritia flexuosa* Linnaeus f.

A. Trinidad et Amérique du Sud tropicale.

CAY Dans la zone côtière et quelques petites populations à l'intérieur.

syn : *Mauritia flexuosa* Linnaeus f.
 var. *venezuela* Steyermark

syn : *Mauritia minor* Burret

syn : *Mauritia setigera* Grisebach & Wendland

syn : *Mauritia sphaerocarpa* Burret

syn : *Mauritia vinifera* Martius

MAURITIELLA BURRET

60. *Mauritiella cf. martiana* (Spruce) Burret

A. Guyanes, Brésil (Amapa, Para).

CAY Récolte récente dans la région de Cayenne.

syn : *Lepidococcus martianus* (Spruce) Hawkes

syn : *Mauritia aculeata* of Martius

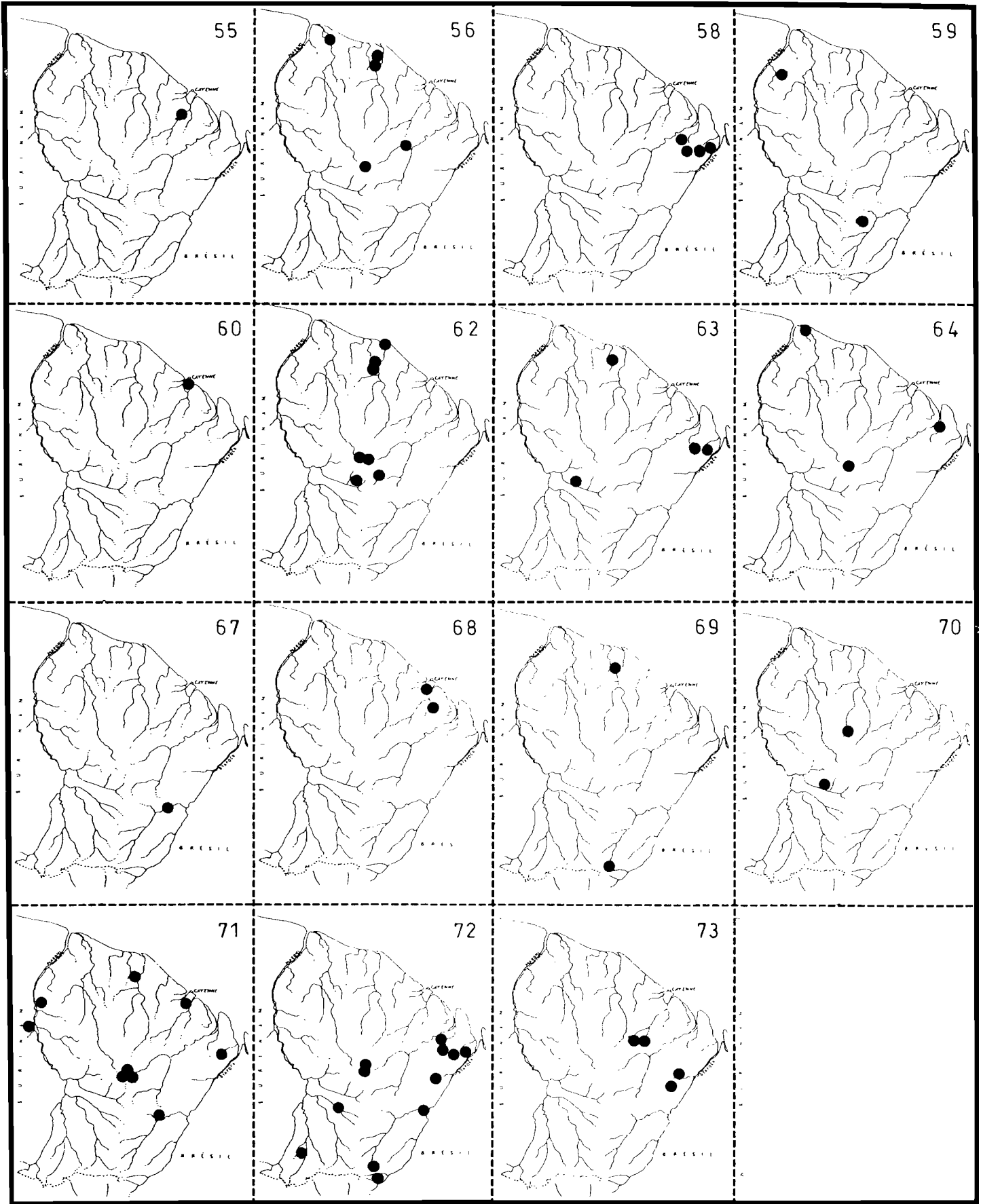
syn : *Mauritia martiana* Spruce

MAXIMILIANA MARTIUS

61. *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude

A. Nord de l'Amérique du Sud.

CAY Observée partout, surtout en zone côtière, mais non récoltée.



syn : *Attalea macropetala* (Burret) Wessels Boer
 syn : *Attalea maripa* (Correa de Serra) Martius
 syn : *Attalea regia* (Martius) Wessels Boer
 syn : *Englerophoenix maripa* (Correa de Serra) O. Kuntze
 syn : *Englerophoenix regia* (Martius) O. Kuntze
 syn : *Maximiliana macropetala* Burret
 syn : *Maximiliana martiana* H. Karsten
 syn : *Maximiliana regia* Martius
 syn : *Palma maripa* Correa de Serra

OENOCARPUS MARTIUS

62. *Oenocarpus bacaba* Martius

A. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
 CAY Partout, mais récoltes éparses.

syn : *Oenocarpus bacaba* Martius
 var. *bacaba*
 var. *grandis* (Burret) Wessels Boer
 var. *parvus* Wessels Boer
 var. *xanthocarpa* Trail ex Im Thurn
 syn : *Oenocarpus baccata* in Cuervo-Marquez
 syn : *Oenocarpus grandis* Burret
 syn : *Oenocarpus hoppii* Burret

ORBIGNYA MARTIUS EX ENDLICHER

63. *Orbignya polysticha* Burret

a.A. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
 CAY Rares récoltes éparses.

64. *Orbignya sagotii* Trail ex Im Thurn

a.A. Guyanes, Brésil.
 CAY Rares récoltes éparses.

syn : *Attalea sagotii* (Trail ex Im Thurn) Wessels-Boer

PRITCHARDIA SEEMAN & H. WENDLAND

65. *Pritchardia pacifica* Seeman & H. Wendland

A. Originaire du Pacifique.
 Cultivée à Cayenne.

ROYSTONEA O.F. COOK

66. *Roystonea oleracea* (N.J. Jacquin) O.F. Cook

A. Originaire de Barbade et de Trinidad.
 Cultivée, mais devient subsponnée dans la zone côtière.

syn : *Areca oleracea* N.J. Jacquin
 syn : *Oreodoxa oleracea* (N.J. Jacquin) Martius

SCHEELEA KARSTEN

67. *Scheelea camopiensis* S.F. Glassman

- A. Guyane.
CAY Dans la région de Camopi, très rare.

68. *Scheelea degranvillei* S.F. Glassman

- A. Guyane.
CAY En forêt marécageuse du sud de Cayenne, très rare.

69. *Scheelea guianensis* S.F. Glassman

- A. Guyane.
CAY Deux récoltes opposées, très rare.

70. *Scheelea maripensis* S.F. Glassman

- A. Guyane.
CAY Rares récoltes dans la zone centrale.

SOCRATEA KARSTEN

71. *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland

- A. Nord de l'Amérique du Sud.
CAY Partout, disséminée, commune.

- syn : *Iriartea exorrhiza* Martius
syn : *Iriartea exorrhiza* Martius
var. *elegans* (Karsten) Drude
var. *orbignyana* (Martius) Drude
syn : *Iriartea orbignyana* Martius
syn : *Iriartea philonotica* Barbosa Rodrigues
syn : *Socratea albolineata* Steyermark
syn : *Socratea elegans* Karsten
syn : *Socratea hoppii* Burret
syn : *Socratea microchlamys* Burret
syn : *Socratea orbignyana* Martius
syn : *Socratea philonotia* (Barbosa Rodrigues) Hooker f.

SYAGRUS MARTIUS

72. *Syagrus inajai* (Spruce) Beccari

- A. Surinam, Guyane, Brésil (Para, Amazonas).
CAY Partout disséminée, assez commune.

- syn : *Cocos inajai* (Spruce) Trail
syn : *Cocos speciosa* Barbosa Rodrigues
syn : *Maximiliana inajai* Spruce
syn : *Syagrus speciosa* (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues

73. *Syagrus stratincola* Wessels Boer

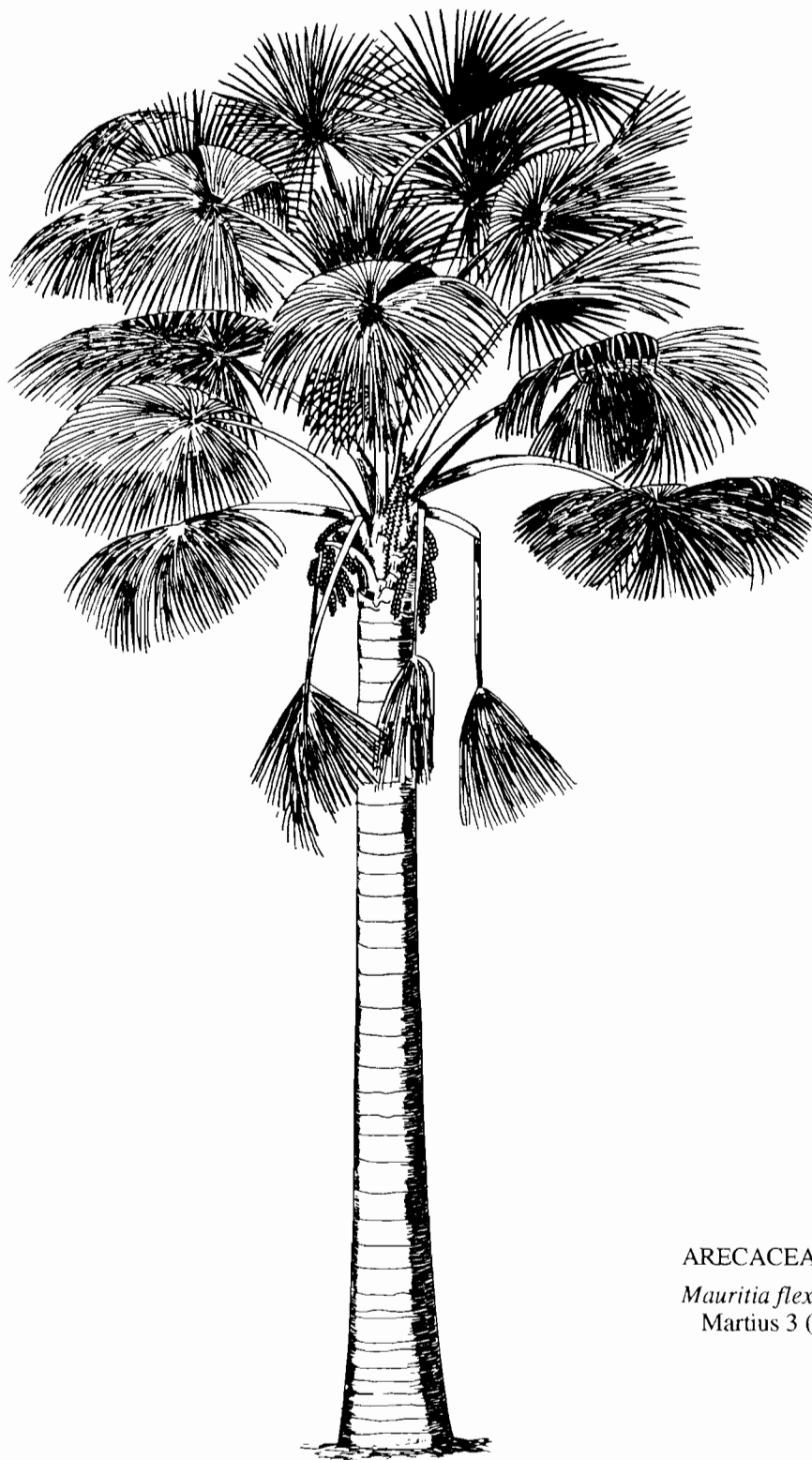
- a.A. Guyanes.
CAY Sur dalles granitiques en lisière de savane-roche.

VEITCHIA H. A. WENDLAND

74. *Veitchia merrillii* (Beccari) H.E. Moore

A. Originaire des Iles Philippines
 Cultivée couramment dans les jardins

syn : *Adonidia merrillii* Beccari



ARECACEAE

Mauritia flexuosa L. f.
Martius 3 (2) : 63

BROMELIACEAE

AECHMEA RUIZ & PAVON

1. ***Aechmea aquilega*** (Salisbury) Grisebach

Te.Ep.Sax. Amérique tropicale.

syn : *Bromelia aquilega* Salisbury

2. ***Aechmea aquilega*** (Salisbury) Grisebach var. ***aquilega***

Te.Ep.Sax. Costa Rica, Venezuela, Trinidad, Tobago, Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée, commune.

syn : *Aechmea aquilegioides* O. Kuntze
syn : *Aechmea meyeri* Baker
syn : *Billbergia capituligera* Reichenbach
syn : *Bromelia bracteata* sensu Aiton
syn : *Bromelia capituligera* E. Morren
syn : *Bromelia exsudans* Loddiges
syn : *Bromelia paniculigera* sensu Reichenbach
syn : *Bromelia surinamensis* Miquel
syn : *Hohenbergia exsudans* (Loddiges) E. Morren
syn : *Hoplophytum bracteatum* C. Koch
syn : *Hoplophytum paniculatum* Beer
syn : *Tillandsia exsudans* Desfontaines

3. ***Aechmea bromeliifolia*** (Rudge) Baker

Ep.Sax.Te. De l' Amérique Centrale jusqu'à l'Argentine.
CAY Disséminée, rare.

syn : *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
var. *renaudii* Mez
var. *rubra* M.B. Foster
syn : *Aechmea conspicuiarmata* Baker
syn : *Aechmea ellipsoidea* Rusby
syn : *Aechmea eriostachya* Ule
syn : *Aechmea macroneottia* Baker
syn : *Aechmea melanacantha* Vriese
syn : *Aechmea pulchra* (Beer) Mez
syn : *Aechmea tinctoria* (Martius) Mez
syn : *Billbergia clavata* Lindley
syn : *Billbergia tinctoria* (Martius) Martius ex Schultes f.
syn : *Bromelia melanantha* Ker
syn : *Bromelia tinctoria* Martius
syn : *Hoiriri bromeliaefolia* (Rudge) O. Kuntze
syn : *Macrochordium tinctorium* (Martius) W.H. de Vriese
syn : *Macrochordium bromeliifolium* (Rudge) Beer
syn : *Macrochordium macracanthum* Regel
syn : *Macrochordium melananthum* (Ker) Beer
syn : *Macrochordium pulchrum* Beer
syn : *Macrochordium strictum* Beer
syn : *Nidularium macracanthum* Durand & Jackson
syn : *Tillandsia bromeliaefolia* Rudge
syn : *Tillandsia vestita* Willdenow ex Schultes

4. *Aechmea eglariana* L.B. Smith

Ep.Sax. Brésil et Guyane.
CAY Connue uniquement du bas Oyapock.

5. *Aechmea lateralis* L.B. Smith

Te. Surinam et Guyane.
CAY Deux récoltes dans la zone nord.

6. *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker

Ep.Sax.Te. Amérique tropicale.

syn : *Bromelia lingulata* Linnaeus
syn : *Chevaliera lingulata* (Linnaeus) Grisebach
syn : *Wittmackia lingulata* (Linnaeus) Mez

**7. *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker
var. *lingulata***

Ep.Sax.Te. De l'Amérique Centrale, des Antilles au nord du Brésil.
CAY Connue de Saül, récolte ancienne de Cayenne.

syn : *Aechmea odora* (Miquel) Baker
syn : *Aechmea plumieri* Baker
syn : *Aechmea surinamensis* Van Houtten Hortus ex Beer
syn : *Billbergia odora* Miquel
syn : *Hohenbergia odora* (Miquel) Baker
syn : *Hoplophytum longulatum* (Linnaeus) Beer
syn : *Lamprococcus ramosus* Beer
syn : *Wittmackia glaziowii* Mez
syn : *Wittmackia odorata* (Miquel) Mez

8. *Aechmea longifolia* (Rudge) L.B. Smith & Spencer

Ep. De Colombie jusqu'au Brésil amazonien et Bolivie.
CAY Disséminée, assez rare.

syn : *Bromelia longifolia* Rudge
syn : *Streptocalyx angustifolius* Mez
syn : *Streptocalyx longifolius* (Rudge) Baker

9. *Aechmea melinonii* Hooker

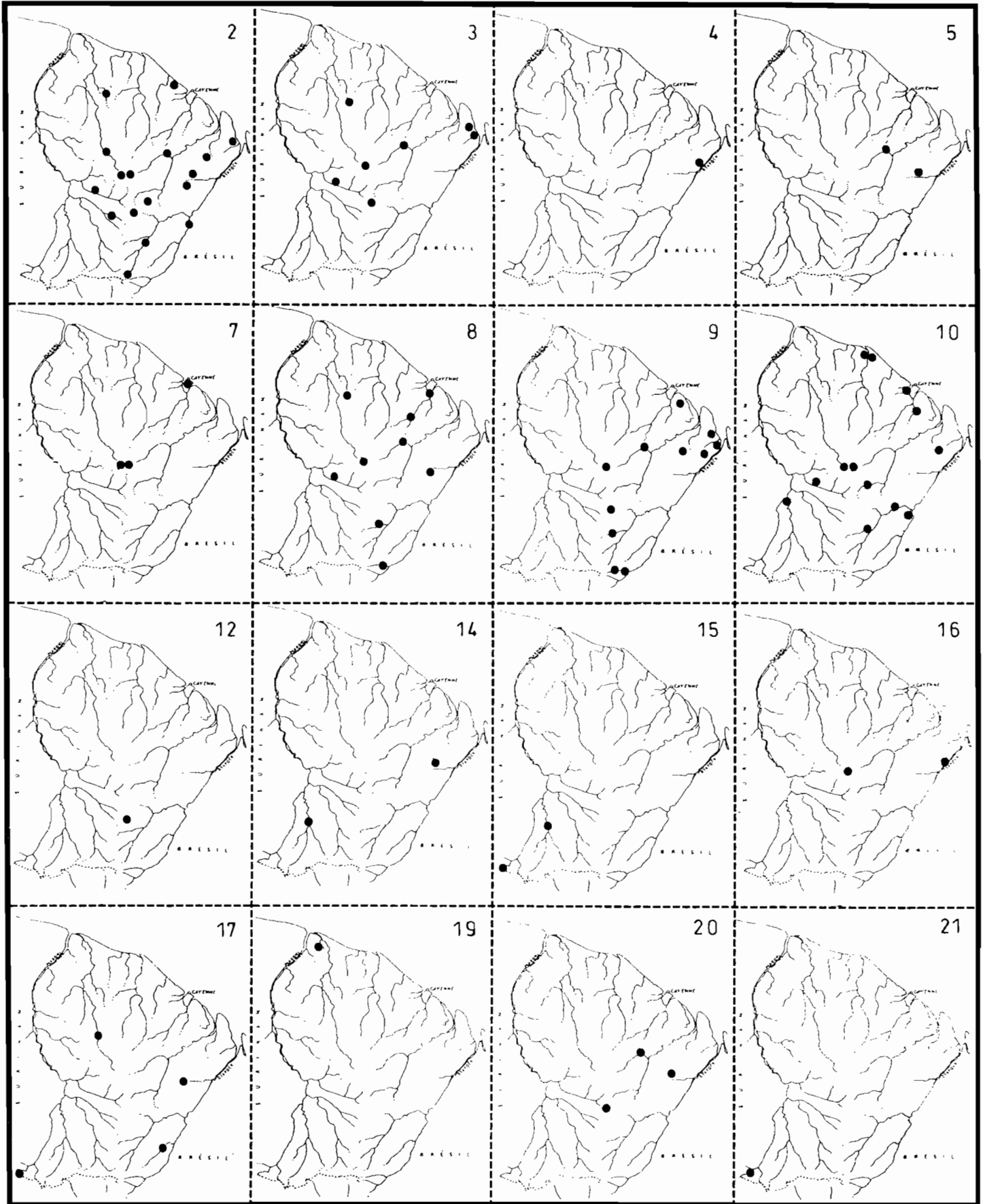
Ep.Te.Sax Guyanes et Brésil.
CAY Récoltée uniquement dans la zone est.

syn : *Aechmea jenmanii* Baker
syn : *Hohenbergia melinonii* (Hooker) Baker

10. *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.

Ep. De Colombie jusqu'au Pérou et Brésil amazonien.
CAY Disséminée, commune.

syn : *Aechmea humilis* Mez
syn : *Aechmea mucroniflora* Hooker
syn : *Aechmea spicata* Martius ex Schultes f.
syn : *Aechmea thysiflora* (Willdenow ex Schultes f.) Schlechter
syn : *Aechmea wulschlaegeliana* Mez
syn : *Billbergia mertensii* (Meyer) Miquel



syn : *Bromelia mertensii* Meyer
syn : *Bromelia thyrsiflora* Willdenow ex Schultes f.
syn : *Hohenbergia martii* Baker
syn : *Hohenbergia mertensii* (Meyer) Baker
syn : *Hohenbergia mucroniflora* (Hooker) Baker
syn : *Hoplophytum mertensii* (Meyer) Beer
syn : *Hoplophytum mucroniflorum* (Hooker) Beer
syn : *Hoplophytum spicatum* (Martius ex Schultes f.) Beer

11. *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach

Ep. Amérique tropicale.

syn : *Billbergia nudicaulis* (Linnaeus) Lindley
syn : *Bromelia nudicaulis* Linnaeus
syn : *Hohenbergia nudicaulis* (Linnaeus) Baker
syn : *Hoplophytum nudicaulis* (Linnaeus) C. Koch
syn : *Pothuava nudicaulis* (Linnaeus) Regel

**12. *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach
var. *nudicaulis***

Ep. Mexique, Antilles et NW de l'Amérique du Sud.
CAY Connue uniquement du Sommet Tabulaire

syn : *Billbergia lanuginosa* Beer
syn : *Billbergia pyramidata* Beer
syn : *Billbergia quadricolor* Hortus ex Baker
syn : *Bromelia gigantea* Schultes f.
syn : *Hoplophytum lanuginosum* Beer
syn : *Tillandsia serrata* Sesse & Mocino

13. *Aechmea poitaei* (Baker) L.B. Smith & Spencer

Ep. De Colombie jusqu'au Brésil amazonien et Pérou.
Récolte ancienne sans localisation.

syn : *Streptocalyx poitaei* Baker
syn : *Streptocalyx tessmannii* Harms

14. *Aechmea politii* L.B. Smith

Ep.Te. Venezuela et Guyanes.
CAY Connue par un seul spécimen du bassin de l'Oyapock.

15. *Aechmea setigera* Martius

Ep. Du Panama jusqu'à la Colombie, Venezuela, Guyanes et Brésil.
CAY Récoltée aux Tumuc Humac et le long du Marouini; très rare.

syn : *Aechmea prieuriana* Baker
syn : *Echinostachys prieuriana* Brongniart ex Baker

16. *Aechmea tocantina* Baker

Ep. Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie.
CAY Très rares récoltes dans la région de Maripasoula et au nord de St Georges de l'Oyapock.

ANANAS P. MILLER

17. *Ananas annassoides* (Baker) L.B. Smith

Te. Guyane, Brésil, Argentine et Paraguay.
CAY Disséminée, rare.

- syn : *Acanthostachys ananassoides* Baker
- syn : *Ananas annassoides* (Baker) L.B. Smith
var. *typicus* L.B. Smith
- syn : *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill
var. *microstachys* (Mez) L.B. Smith
- syn : *Ananas guaraniticus* Bertoni
- syn : *Ananas microstachys* Lindman
- syn : *Ananas microstachys* Lindman
var. *typicus* Camargo
- syn : *Ananas sativus* Schultes f.
var. *microstachys* Mez

18. *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill

Te. Originaire du centre Brésil.
En culture dans toutes les régions tropicales.

- syn : *Ananas coccineus* Hortus ex Descourtiz
- syn : *Ananas pyramidalis* Miller
- syn : *Ananas serotinus* Miller
- syn : *Ananas viridis* Miller
- syn : *Ananassa sativa* Lindley
- syn : *Bromelia communis* Lamarck
- syn : *Bromelia comolia* Linnaeus
- syn : *Bromelia edulis* Salisbury

19. *Ananas lucidus* P. Miller

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, introduit aux Antilles à l'époque précolombienne.
Une récolte ancienne à l'Acarouany.

- syn : *Ananas bracamorensis* (Linden) Hortus ex Antoine
- syn : *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill
forma *lucidus* (Miller) Mez
- syn : *Ananas erectifolius* L.B. Smith
- syn : *Ananas glaber* Muller
- syn : *Ananas mordilona* Linden ex E. Morren
- syn : *Ananas proliferus* Hortus ex Baker
- syn : *Ananas sativus* Schultes f.
var. *duckei* Camargo
var. *lucidus* (Miller) Ule
- syn : *Ananas semiserratus* (Willdenow) Schultes f.
- syn : *Ananassa bracamorensis* Linden
- syn : *Ananassa lucida* Lindley
- syn : *Ananassa mordilona* Linden
- syn : *Ananassa semiserrata* (Willdenow) D. Dietrich
- syn : *Bromelia ananas* Lamarck
- syn : *Bromelia ananas* Linnaeus
- syn : *Bromelia ananas* Willdenow
- syn : *Bromelia glabra* Boerhaave ex Schultes f.
- syn : *Bromelia inermis* Persoon ex Steudel

syn : *Bromelia semiserrata* Willdenow
syn : *Bromelia subspinosa* H. Wendland ex Schultes f.

20. *Ananas nanus* (L.B. Smith) L.B. Smith

Te. Surinam, Guyane et Brésil.
CAY Disséminée, rare.

syn : *Ananas annassoïdes* (Baker) L.B. Smith
var. *nanus* L.B. Smith

ARAEOCOCCUS BRONGNIART

21. *Araeococcus flagellifolius* Harms

Ep. De Colombie jusqu'au Brésil (Para).
Une seule récolte faite à la frontière à la source du Litani par Rombouts.

22. *Araeococcus goeldianus* L.B. Smith

Ep. Guyane, Brésil (Amapa).
CAY Une seule récolte en lisière d'une dalle rocheuse dans le bas Oyapock, très rare.

23. *Araeococcus micranthus* Brongniart

Ep. Venezuela, Trinidad, Tobago, Guyanes, Brésil.
CAY Partout sauf dans l'extrême sud, commune.

syn : *Aechmea micrantha* Brongniart ex Brongniart
syn : *Bromelia acanga* sensu Schultes f.
syn : *Bromelia lindleyana* Lemaire

BILLBERGIA THUNBERG

24. *Billbergia violacea* Beer

Ep. Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée, peu commune.

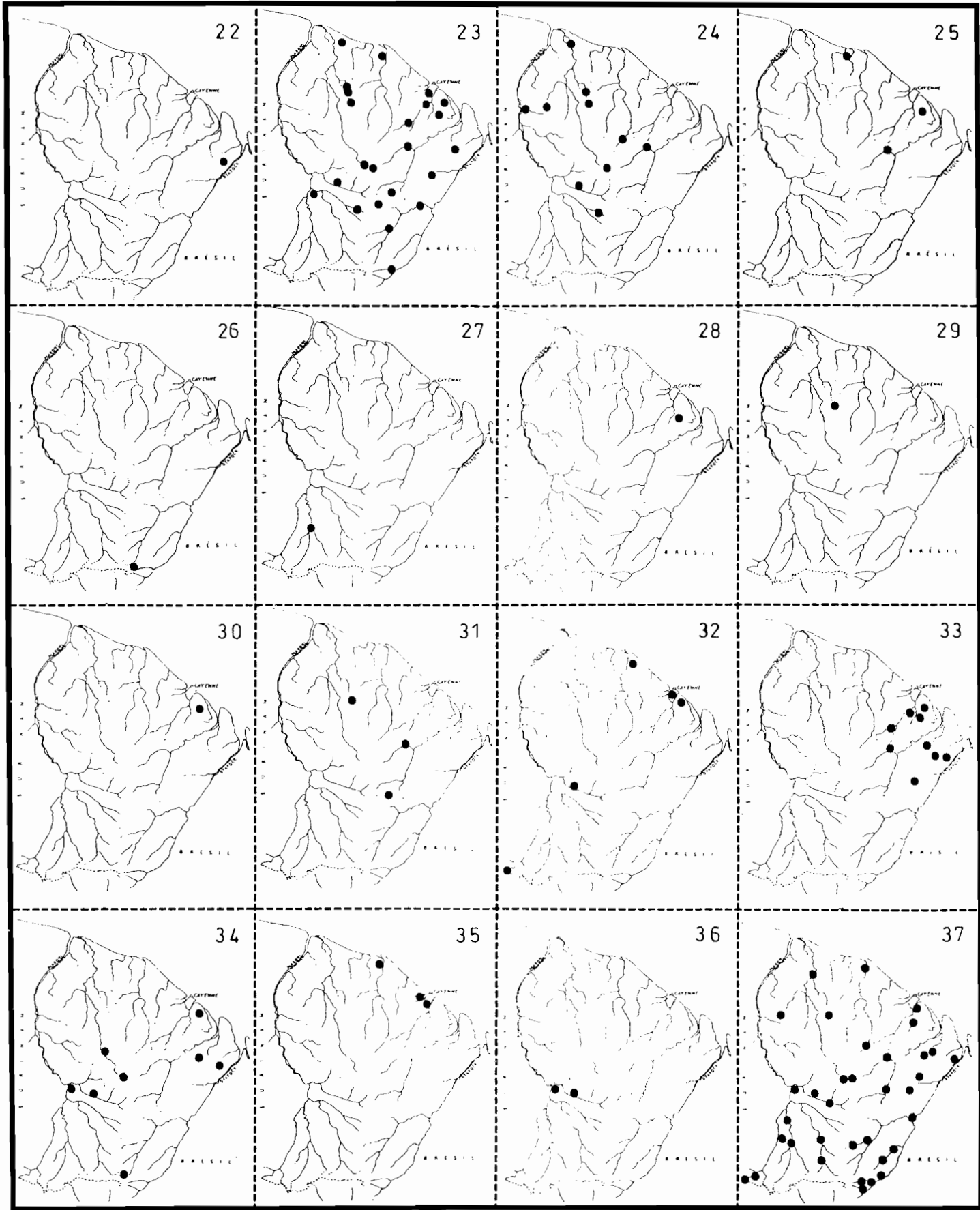
syn : *Billbergia commixta* C. Koch
syn : *Billbergia macrostachya* Brongniart ex Baker
syn : *Billbergia stipularis* Durand ex Jackson
syn : *Billbergia stipulata* Brongniart ex Baker

BROMELIA LINNAEUS

25. *Bromelia agavifolia* Brongniart ex Houillet

Te. Guyane.
CAY Était connue uniquement de culture, d'après une récolte de Leprieur au siècle dernier; des récoltes récentes effectuées le long de la Couana, près d'Iracoubo et aux Nouragues appartiendraient à cette espèce.

syn : *Bromelia agavoides* Carrière
syn : *Bromelia karatas* sensu Willdenow
syn : *Karatas agavifolia* (Brongniart ex Houillet) Devansaye



26. *Bromelia oleveliriae* L.B. Smith

Te. Brésil (Para), Guyane.
CAY Une seule récolte du Mt. Belvédère.

27. *Bromelia plumieri* (E. Morren) L.B. Smith

Sax. Du Mexique et des Antilles jusqu'en Equateur et au Brésil.
CAY Uniquement sur savane roche dans le haut Marouini.

syn : *Bromelia acaulis* Stokes
syn : *Bromelia karatas* Linnaeus
syn : *Caraguata acanga* Piso
syn : *Karatas plumieri* E. Morren
syn : *Nidularium karatas* Lemaire ex Grisebach

28. *Bromelia serra* Grisebach

Te. Brésil (Goias, Minas Gerais), Bolivie, Paraguay, Argentine, Guyane.
CAY Unique spécimen récolte le long de la route Cayenne - Régina.

syn : *Bromelia lindmanii* Mez
syn : *Karatas laciniosa* Lindman
syn : *Rhodostachys argentina* Baker

29. *Bromelia tubulosa* L.B. Smith

Te. Venezuela, Guyane et Brésil.
CAY Une seule récolte aux Monts de la Trinité.

30. *Bromelia sp. nov.*

Te. Guyane.
CAY Connue uniquement de la Montagne de Kaw.

CATOPSIS GRISEBACH

31. *Catopsis berteroniana* (Schultes f.) Mez

Ep. Des USA jusqu'au Venezuela et au Brésil.
CAY Uniquement sur inselberg au dessus de **300-400** m.

syn : *Catopsis mosenii* Mez
syn : *Pogospermum berteroniana* (Schultes f.) Brongniart
syn : *Renealmia pendula* Gaertner
syn : *Tillandsia berteroniana* Schultes f.
syn : *Tillandsia pendula* Thunberg ex Gaertner

32. *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez

Ep. Du Mexique et des Antilles jusqu'au Pérou et au Brésil.
CAY Disséminée, rare.

syn : *Bromelia sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Loddiges ex Loudon
syn : *Catopsis aloides* (Schlechtendal & Chamisso) Baker
syn : *Catopsis apicroides* (Schlechtendal & Chamisso) Baker
syn : *Catopsis modesta* F. Müller
syn : *Catopsis nutans* (Swartz) Grisebach
syn : *Catopsis nutans* (Swartz) Grisebach
 var. *erecta* Wittmark
syn : *Catopsis nutans* sensu Baker

- syn : *Catopsis schindleri* Mez & Werckle ex Mez
 syn : *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
 var. *dioica* L.B. Smith
 syn : *Catopsis tenuis* Cufodontis
 syn : *Catopsis vitellina* Baker
 syn : *Pogospermum sessiliflorum* (Ruiz & Pavon) Brongniart
 syn : *Tillandsia aloides* Schlechtendal & Chamisso
 syn : *Tillandsia apicroides* Schlenchtendal & Chamisso
 syn : *Tillandsia sessiliflora* Ruiz & Pavon
 syn : *Tussacia aloides* E. Morren ex André
 syn : *Tussacia apricoides* Beer
 syn : *Tussacia sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Beer

DISTEGANTHUS LEMAIRE

33. *Disteganthus basilateralis* Lemaire

- Te. Guyane, Brésil (Amapa).
 CAY Dans le quart nord-est de la Guyane.

- syn : *Aechmea basilateralis* (Lemaire) L.B. Smith
 syn : *Billbergia spathulaefolia* Hortus ex Lemaire
 syn : *Billbergia spathulata* Hortus ex Lemaire
 syn : *Pitcairnia spathulaefolia* Hortus ex Lemaire
 syn : *Pitcairnia spathulata* Hortus ex Lemaire

34. *Disteganthus bromeliifolius* L.B. Smith, sp. nov. ined.

- Te. Guyane.
 CAY Sous forêt mais essentiellement sur les montagnes, assez rare.

35. *Disteganthus calatheoides* (L.B. Smith) L.B. Smith & R.W. Read

- Te. Guyane, Brésil (Amapa).
 CAY Uniquement dans la zone côtière, rare.

- syn : *Aechmea calatheoides* L.B. Smith

GUZMANIA RUIZ & PAVON

36. *Guzmania alstonii* L.B. Smith

- Ep. De Colombie jusqu'en Guyane.
 CAY Uniquement en forêt submontagnarde des Monts Galbao et Atachi-Bakka.

37. *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez

- Ep. Amérique tropicale.
 CAY Partout, très commune.

- syn : *Caraguata latifolia* Beer
 syn : *Caraguata lingulata* (Linnaeus) Lindley
 syn : *Caraguata splendens* Planchon
 syn : *Caraguata virens* Brongniart ex Baker
 syn : *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
 var. *minor* (Mez) L.B. Smith & Pittendrigh
 var. *splendens* (Planchon) Mez
 syn : *Guzmania minor* Mez
 syn : *Nidularium splendens* Hortus ex Beer

syn : *Tillandsia clavata* D. Dietrich
syn : *Tillandsia lingulata* Linnaeus

38. *Guzmania melinonis* Regel

Ep. Colombie Equateur, Bolivie, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Récoltes éparses, peu commune.

syn : *Guzmania melinoki* Regel

39. *Guzmania plumieri* (Grisebach) Mez

Te.Ep. Petites Antilles, Venezuela, Guyanes.
Connue uniquement par des spécimens anciens non localisés.

syn : *Brocchinia plumieri* Grisebach
syn : *Pitcairnia plumieri* (Grisebach) Baker
syn : *Tillandsia martinicensis* Baker

PITCAIRNIA L'HERITIER

40. *Pitcairnia caricifolia* Martius ex Schultes f.

Te.Sax.Ep. Amérique tropicale.

**41. *Pitcairnia caricifolia* Martius ex Schultes f.
var. *caricifolia***

Te.Sax.Ep. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para).
CAY Citée par Lemée à l'Acarouany, rares récoltes.

syn : *Hepetis caricifolia* (Martius ex Schultes) Mez
syn : *Hepetis kegeliana* (Schlechter) Mez
syn : *Hepetis pauciflora* (Baker) Mez
syn : *Pepinia subjuncta* (Baker) Durand & Jackson
syn : *Pitcairnia kegeliana* Schlechtendal
syn : *Pitcairnia pauciflora* Baker
syn : *Pitcairnia subjuncta* Baker

42. *Pitcairnia geyskesii* L.B. Smith

Sax. Surinam, Guyane.
CAY Commune sur les inselbergs.

43. *Pitcairnia incarnata* Baker

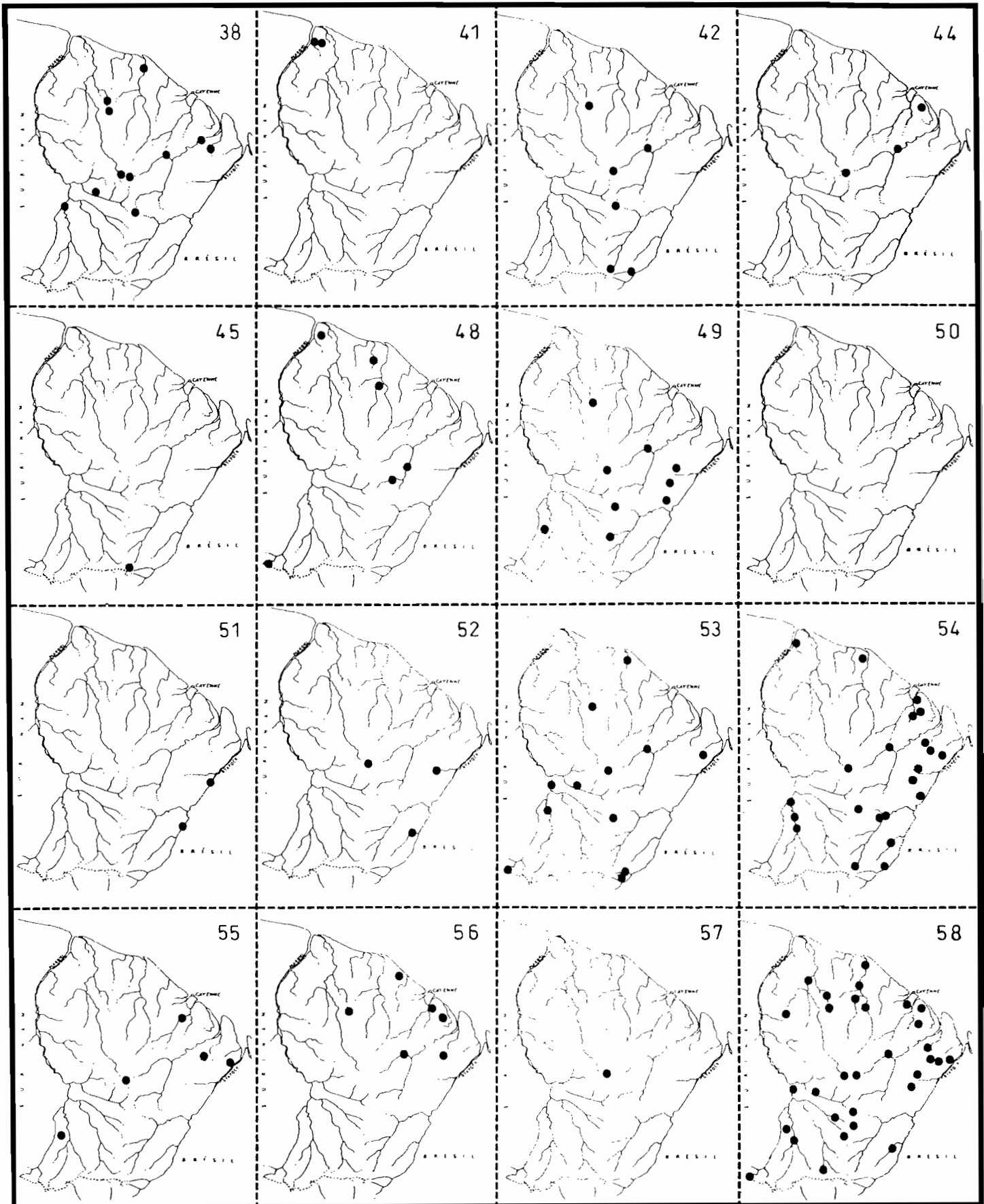
Te. Guyane.
Connue uniquement par l'échantillon type du siècle dernier.

syn : *Hepetis incarnata* (Baker) Mez
syn : *Melinonia incarnata* Brongniart ex E. Morren
syn : *Pepinia incarnata* E. Morren ex Baker
syn : *Pitcairnia semijuncta* Baker

44. *Pitcairnia leprieurii* Baker

Te. Guyana, Guyane.
CAY Quelques récoltes disséminées, rare.

syn : *Hepetis leprieurii* (Baker) Mez



45. *Pitcairnia patentiflora* L.B. Smith

Te.Sax. Colombie, Venezuela, Brésil (Amazonas, Para).
CAY Une seule récolte du Mt. Belvédère.

46. *Pitcairnia pusilla* Mez

Te. Guyane.
Connue uniquement par l'échantillon type sans localité précise.

syn : *Hepetis pusilla* (Mez) Mez

47. *Pitcairnia rubiginosa* (Brongniart) Baker

Te. Amérique tropicale

**48. *Pitcairnia rubiginosa* (Brongniart) Baker
var. *rubiginosa***

Te. Colombie, Guyane, Brésil (Amazonas, Para).
CAY Quelques récoltes disséminées, rare.

syn : *Hepetis rubiginosa* (Baker) Mez

syn : *Melinonia rubiginosa* Brongniart ex E. Morren

49. *Pitcairnia sastrei* L.B. Smith & R.W. Read

Sax. Surinam, Guyane.
CAY Disséminée sur les inselbergs, peu commune.

50. *Pitcairnia sprucei* Baker

Sax. Guyane, Brésil.
CAY Unique récolte le long de l'Oyapock.

STREPTOCALYX BEER

51. *Streptocalyx poeppigii* Beer

Sax.Ep. De Colombie jusqu'au Brésil amazonien et Bolivie.
CAY Disséminée sur rochers et inselbergs, rare.

syn : *Lamprococcus vallerandii* Carrière

syn : *Streptocalyx juruanus* Ule

syn : *Streptocalyx vallerandii* (Carrière) E. Morren

TILLANDSIA LINNAEUS

52. *Tillandsia adpressiflora* Mez

Te.Ep. De Colombie jusqu'au Brésil et au Pérou.
CAY Récoltée dans le Haut Oyapock, à Saül et au Pic du Grand Croissant, très rare.

53. *Tillandsia anceps* Loddiges

Ep. De l'Amérique Centrale jusqu'au Brésil amazonien.
CAY Disséminée mais essentiellement dans le quart sud-ouest.

syn : *Phytarrhiza anceps* (Loddiges) E. Morren

syn : *Platystachys anceps* (Loddiges) Beer

syn : *Tillandsia compressa* sensu Kenoyer & Standley
 syn : *Tillandsia lineatifolia* Mez
 syn : *Tillandsia xiphostachys* sensu Grisebach
 syn : *Vriesea anceps* (Loddiges) Lemaire
 syn : *Vriesea schlechtendalii* Wittmark
 syn : *Vriesea schlechtendalii* Wittmark
 var. *alba* Wittmark

54. *Tillandsia bulbosa* Hooker

Ep. Du Mexique et des Antilles jusqu'en Equateur et au Brésil.
 CAY Partout mais essentiellement à l'est, commune.

syn : *Platystachys bulbosa* (Hooker) Beer
 syn : *Platystachys erythraea* (Lindley & Paxton) Beer
 syn : *Platystachys inanis* (Lindley & Paxton) Beer
 syn : *Pourretia hanisiana* E. Morren ex E. Morren
 syn : *Tillandsia bulbosa* Hooker
 var. *picta* Hooker
 syn : *Tillandsia erythraea* Lindley & Paxton
 syn : *Tillandsia inanis* Lindley & Paxton
 syn : *Tillandsia pumila* Grisebach
 syn : *Tillandsia pumila* Lindley & Paxton

55. *Tillandsia fasciculata* Swartz

Ep. Amérique tropicale et subtropicale.
 CAY Disséminée, rare.

syn : *Platystachys glaucophylla* (Hooker) Beer
 syn : *Platystachys havanensis* Beer
 syn : *Renealmia polystachia* sensu N.J. Jacquin
 syn : *Tillandsia compressa* Bertero ex Schultes f.
 var. *oligostachya* Baker ex André
 syn : *Tillandsia fasciculata* Swartz
 var. *bogotensis* André
 var. *latispica* Mez
 syn : *Tillandsia glaucophylla* (Hooker) Baker
 syn : *Tillandsia havanensis* N.J. Jacquin ex Beer
 syn : *Tillandsia pungens* Mez

56. *Tillandsia flexuosa* Swartz

Ep. USA, Antilles, Panama, nord de l'Amérique du Sud.
 CAY Zone côtière, rare.

syn : *Platystachys patens* (Willdenow ex Schultes) C. Koch
 syn : *Tillandsia aloifolia* Hooker
 syn : *Tillandsia flexuosa* Swartz
 var. *fasciata* Lindley
 var. *vivipara* André
 syn : *Tillandsia patens* Willdenow ex Schultes
 syn : *Tillandsia tenuifolia* sensu N.J. Jacquin
 syn : *Tillandsia tenuifolia* sensu N.J. Jacquin
 var. *fasciata* Lindley
 syn : *Vriesea aloifolia* (Hooker) Beer
 syn : *Vriesea tenuifolia* Beer

57. *Tillandsia kegeliana* Mez

Ep. Du Panama jusqu'au nord est du Brésil.
CAY Connue uniquement de Saül.

58. *Tillandsia monadelpha* (E. Morren) Baker

Ep. D'Amérique Centrale jusqu'en Equateur et au Brésil (Roraima, Para, Amapa).
CAY Partout, commune.

syn : *Catopsis alba* E. Morren ex Baker
syn : *Phytarrhiza monadelpha* E. Morren
syn : *Tillandsia digitata* sensu Standley
syn : *Tillandsia graminifolia* Baker
syn : *Tillandsia monobotrya* Mez

59. *Tillandsia paraensis* Mez

Ep. Guyane, Brésil.
CAY Unique récolte dans la région de Saül.

60. *Tillandsia spiculosa* Grisebach

Ep. Amérique tropicale

**61. *Tillandsia spiculosa* Grisebach
var. *spiculosa***

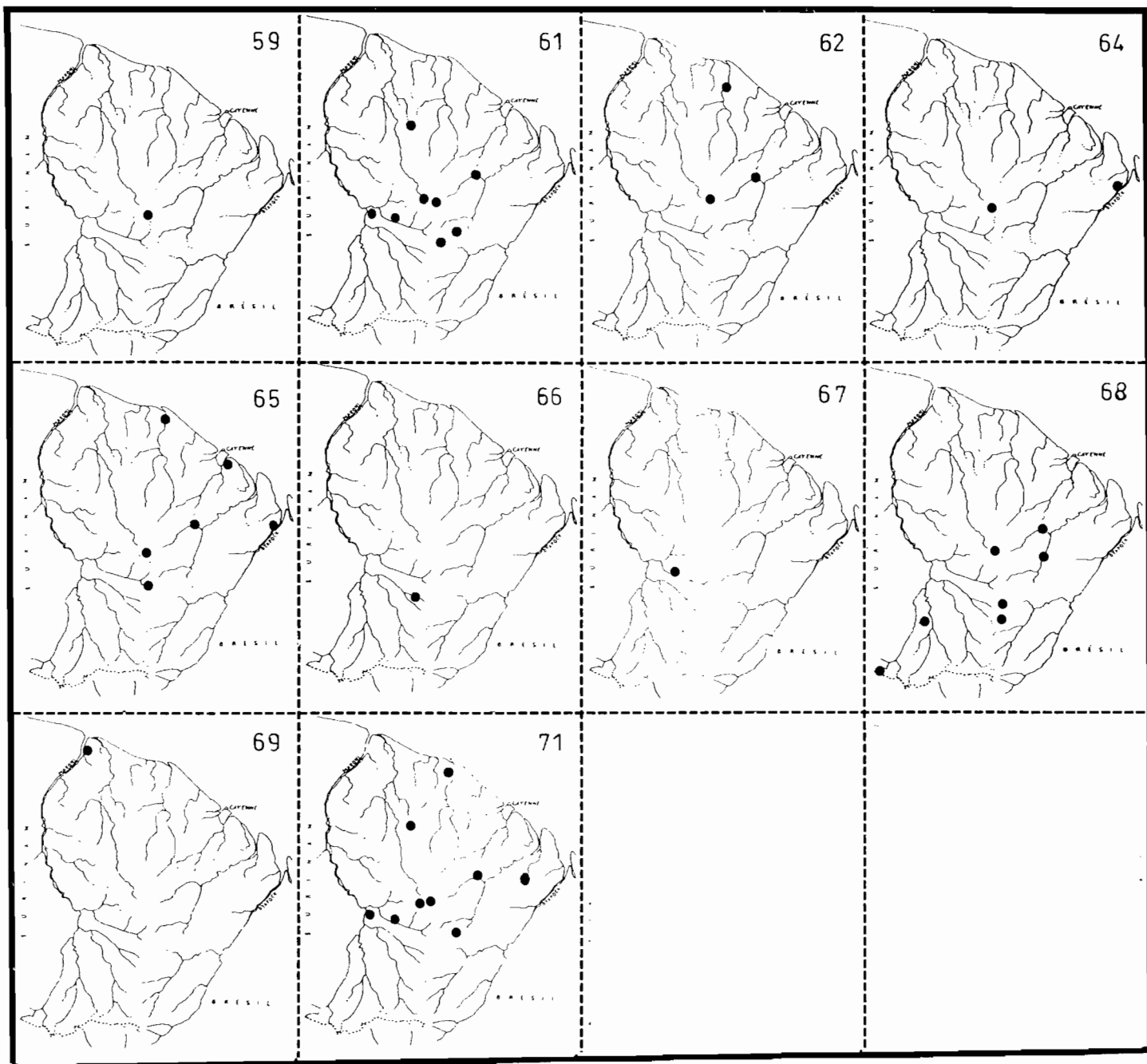
Ep. Amérique Centrale, de Colombie jusqu'en Bolivie et au Brésil.
CAY Uniquement en montagne au delà de 350 m d'altitude.

syn : *Tillandsia brittoniana* Baker
syn : *Tillandsia micrantha* Baker
syn : *Tillandsia palmana* Mez
syn : *Tillandsia parkeri* Baker
syn : *Tillandsia spiculosa* Grisebach
var. *palmana* (Mez) L.B. Smith

62. *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus

Ep. Amérique tropicale et subtropicale.
CAY Dispersée, rare.

syn : *Anoplophytum pulchellum* (Hooker) Baker
syn : *Diaphoranthema subulata* (Vellozo) Beer
syn : *Tillandsia apparicana* E. Pereira
syn : *Tillandsia astragaloides* Mez
syn : *Tillandsia autumnalis* F. Mueller
syn : *Tillandsia bicolor* sensu Grisebach
syn : *Tillandsia firmula* Mez
syn : *Tillandsia neglecta* E. Peirera
syn : *Tillandsia pernambucensis* E. Pereria
syn : *Tillandsia pseudostricta* Chodat & Vischer
syn : *Tillandsia pulchella* Hooker
syn : *Tillandsia pulchella* Hooker
var. *rosea* Mez
forma *surinamensis* Mez
var. *surinamensis* Mez
syn : *Tillandsia pulchra* Hooker
syn : *Tillandsia stricta* Solander ex Ker-Gawler
var. *caulescens* Baker
syn : *Tillandsia subulata* Vellozo



BROMELIACEAE

Tillandsia paraensis Mez
Martius 3 (3) : 16



syn : *Tillandsia surinamensis* Miquel ex Mez
syn : *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
var. *surinamensis* (Miquel ex Mez) L.B. Smith

63. *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus

Ep. Du sud des Etats Unis jusqu'en Argentine et au Chili.
CAY Cultivée, rare.

syn : *Dendropogon usneoides* (Linnaeus) Rafinesque
syn : *Renealmia usneoides* Linnaeus
syn : *Rhizomorpha ochreatea* Acharius
syn : *Strepsia usneoides* (Linnaeus) Nuttall es Steudel
syn : *Tillandsia crinita* Willdenow ex Beer
syn : *Tillandsia filiformis* Loddiges
syn : *Tillandsia pendula* Louvain Hortus ex Schultes f.
syn : *Tillandsia trichodes* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
forma *cretacea* Mez in Martius
var. *cretacea* (Mez) Mez
forma *crispa* André
forma *ferruginea* André
var. *ferruginea* (André) Mez
forma *filiformis* André
var. *filiformis* (André) Mez
forma *genuina* André
forma *longissima* André
var. *longissima* (André) Mez
forma *major* André
forma *robusta* E. Morren ex Mez in Martius
var. *robusta* (E. Morren ex Mez) Mez

VRIESEA LINDLEY

64. *Vriesea amazonica* (Baker) Mez

Te.Ep. Venezuela, Trinidad, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Dans les Tumuc Humac, à Saül et dans le bas Oyapock, rare.

syn : *Tillandsia amazonica* Baker
syn : *Tillandsia gigantea* Martius ex Schultes f.
syn : *Vriesea gigantea* (Martius ex Schultes f.) Mez

65. *Vriesea gladioliflora* (H. Wendland) Antoine

Te.Ep. Amérique tropicale.
CAY Récoltes éparses, très rare.

syn : *Tillandsia gladioliflora* H. Wendland
syn : *Tillandsia pachyklamys* Mez
syn : *Vriesea pachyklamys* Mez
syn : *Vriesea pachyspatha* Mez & Werckle
syn : *Vriesea princeps* Linden Hortus ex Batelin

66. *Vriesea heliconioides* (Kunth) Hooker ex Walpers

Ep. Amérique tropicale.
CAY Une seule récolte de la Petite Ouaqui.

syn : *Vriesea heliconioides* (Kunth) Hooker ex Walpers
var. *polysticha* L.B. Smith

67. *Vriesea jonghei* (C. Koch) E. Morren

Ep. Trinidad, Tobago, Guyane, sud-est du Brésil.
CAY Unique récolte à la Montagne Bellevue de l'Inini.

syn : *Encholirion jongkii* Libman ex C. Koch
syn : *Encholirion ynghii* Carrière
syn : *Tillandsia jonghei* C. Koch
syn : *Vriesea ojamba* F. Mueller
syn : *Vriesea xiphion* Platzmann ex Antoine
syn : *Vriesea xiphion* Platzmann ex E. Morren

68. *Vriesea pleiosticha* (Grisebach) Gouda

Ep. Du Costa Rica jusqu'au Pérou et Guyanes, Brésil amazonien, Trinidad,
Tobago.
CAY Essentiellement du centre-sud.

syn : *Guzmania alstonii* L.B. Smith
syn : *Guzmania capituligera* sensu L.B. Smith
syn : *Guzmania pleiosticha* (Grisebach) Mez
syn : *Guzmania splitgerberi* Mez
syn : *Thecophyllum splitgerberi* (Mez) Downs & Pittendright
syn : *Tillandsia pleiosticha* Grisebach
syn : *Vriesea splitgerberi* (Mez) L.B. Smith & Pittendright

69. *Vriesea procera* (Martius ex Schultes f.) Wittmack

Te.Ep. Amérique tropicale.
CAY Une seule collection de St Laurent du Maroni.

syn : *Tillandsia erectiflora* Baker
syn : *Tillandsia gracilis* (Gaudichaud) Grisebach
syn : *Tillandsia procera* Martius ex Schultes f.
syn : *Tillandsia viscidula* Britton
syn : *Vriesea catharinensis* F. Mueller
syn : *Vriesea gracilis* Gaudichaud
syn : *Vriesea procera* (Martius ex Schultes f.) Wittmack
var. *gracilis* (Gaudichaud) Mez

70. *Vriesea splendens* (Brongniart) Lemaire

Te.Ep. Amérique tropicale.

syn : *Tillandsia splendens* Brongniart

**71. *Vriesea splendens* (Brongniart) Lemaire
var. *splendens***

Te.Ep. Venezuela, Guyanes.
CAY Partout, assez commune.

syn : *Tillandsia appuniana* Baker
syn : *Tillandsia picta* Hortus ex Baker
syn : *Tillandsia vittata* Richard ex Baker
syn : *Tillandsia zebrina* Hortus ex Baker
syn : *Vriesea speciosa* Hooker
syn : *Vriesea splendens* "major" Hortus ex M.B. Foster

BURMANNIACEAE

APTERIA T. NUTTALL

1. *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small

Sap. Du sud des USA et des Antilles jusqu'au nord du Pérou, Bolivie, Paraguay et sud du Brésil.

CAY Disséminée, rare.

syn : *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small
var. *hymenantha* (Miquel) Jonker

syn : *Apteria boliviana* Rusby

syn : *Apteria gentianoides* Jonker

syn : *Apteria gracillima* Sagot

syn : *Apteria hymenantha* Miquel

syn : *Apteria lilacina* (Miers) Miers

syn : *Apteria setacea* T. Nuttall

syn : *Apteria ulei* Schlechter

syn : *Lobelia aphylla* T. Nuttall

syn : *Nemitis setacea* (Nuttall) Rafinesque

syn : *Stemoptera lilacina* Miers

BURMANNIA LINNAEUS

2. *Burmannia bicolor* Martius

Te. Antilles, Venezuela, Guyanes, Brésil.

CAY Dans les savanes côtières.

syn : *Burmannia bicolor* Martius

var. *quadriflora* (Willdenow ex Schultes & Schultes) Malme

var. *subcoelestris* Malme

syn : *Burmannia brachyphylla* Willdenow ex Schultes & Schultes

syn : *Burmannia brachystachya* Miquel

syn : *Burmannia quadriflora* Willdenow ex Schultes & Schultes

syn : *Tripterella bicolor* (Martius) Schultes & Schultes

3. *Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Martius

Te. Du sud des USA jusqu'au Paraguay et au Brésil, Antilles.

CAY Essentiellement dans les savanes côtières.

syn : *Anonymos capitatus* Walter

syn : *Burmannia amazonica* Schlechter

syn : *Burmannia bracteosa* Gleason

syn : *Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Martius

forma *bracteosa* (Gleason) Jonker

syn : *Gyrotheca capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Horong

syn : *Tripterella capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) A. Michaux

syn : *Vogelia capitata* Walter ex J.F. Gmelin

CAMPYLOSIPHON BENTHAM IN HOOKER

4. *Campylosiphon purpurascens* Benth

Sap. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil et Pérou.

CAY Disséminée, peu commune.

syn : *Dipterosiphon spelaecicola* J. Huber

DICTYOSTEGA MIERS

5. *Dictyostega orobanchoides* (Hooker) Miers

Sap. Du Mexique jusqu'à la Bolivie, et le sud est du Brésil.

syn : *Apteria orobanchoides* Hooker

6. *Dictyostega orobanchoides* (Hooker) Miers

subsp. *parviflora* (Bentham) Snelders & Maas

Sap. Panama, Colombie, Venezuela, Trinidad, Guyanes, Brésil, Bolivie, Equateur.

CAY Disséminée, assez commune.

syn : *Dictyostega campanulata* Karsten

syn : *Dictyostega orobanchoides* (Hooker) Miers
var. *parviflora* (Bentham) Jonker

syn : *Dictyostega schomburgkii* Miers
var. *parviflora* Bentham

syn : *Gymnosiphon orobanchoides* Rusby

syn : *Ptychomeria orobanchoides* (Rusby) Schlechter

GYMNOSIPHON BLUME

7. *Gymnosiphon breviflorus* Gleason

Sap. Du Panama jusqu'au nord du Brésil amazonien et Bolivie.

CAY Disséminée, surtout dans le quart nord-ouest.

8. *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Sap. Amérique Centrale et Amérique du Sud.

CAY Disséminée, rare.

syn : *Benitzia poeppigiana* Karsten

syn : *Gymnosiphon arcuatus* Urban

syn : *Gymnosiphon cornutus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

syn : *Gymnosiphon mattogrossensis* (Malme) Jonker

syn : *Gymnosiphon muticus* (Bentham) Urban

syn : *Gymnosiphon tuerckheimii* Jonker

syn : *Ptychomeria cornuta* Bentham

syn : *Ptychomeria divaricata* Bentham

syn : *Ptychomeria mattogrossensis* Malme

syn : *Ptychomeria mutica* Bentham

syn : *Ptychomeria poeppigiana* (Karsten) Schlechter

syn : *Ptychomeria tenella* Bentham
var. *minor* Bentham

MIERSIELLA URBAN

9. *Miersiella umbellata* (Miers) Urban

Sap. Colombie, Pérou, Guyanes, Brésil.

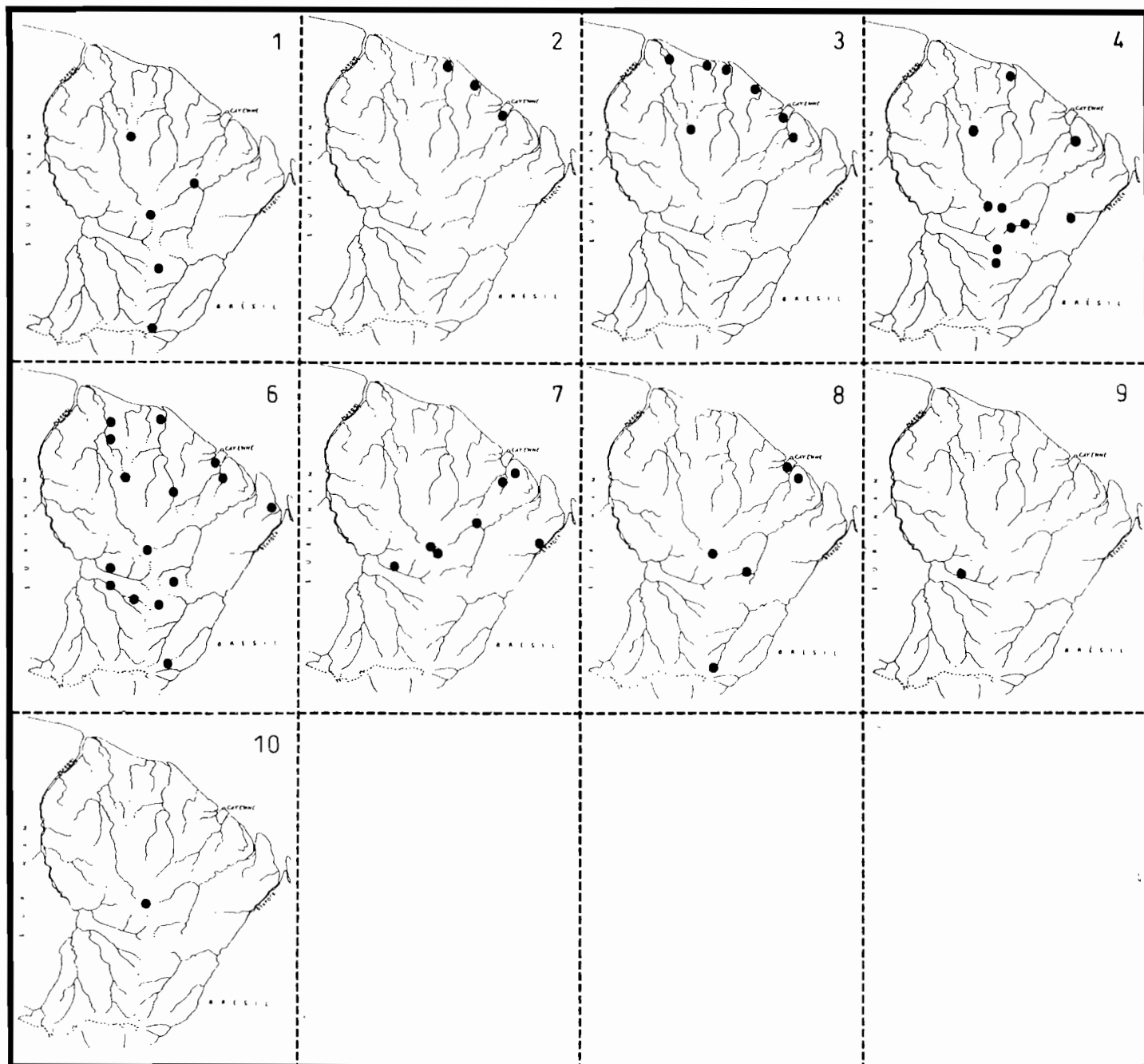
CAY Connue par une récolte sur la Montagne Bellevue de l'Inini.

- syn : *Dictyostega costata* Miers
- syn : *Dictyostega umbellata* Miers
- syn : *Miersiella aristata* Sandwith
- syn : *Miersiella costata* (Miers) Sandwith
- syn : *Miersiella kuhlmanii* Brade

THISMIA GRIFFITH

10. *Thismia saülensis* Maas & Maas

Sap. Guyane.
 CAY Uniquement connue de Saül.



CANNACEAE

CANNA LINNAEUS

1. *Canna glauca* Linnaeus

TE. Pantropicale.
CAY Dans les marais subcôtiers, assez rare.

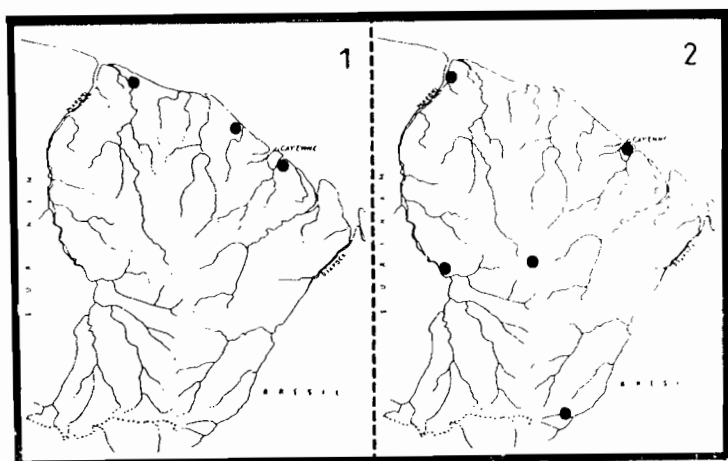
syn : *Canna angustifolia* Linnaeus

2. *Canna indica* Linnaeus

Te. Amérique tropicale et subtropicale.
CAY Disséminée, mais le plus souvent cultivée, assez commune.

syn : *Canna coccinea* Miller

syn : *Canna surinamensis* Bouché



CANNACEAE
Canna glauca L.
Martius 3 (3) : 16

COMMELINACEAE

ANEILEMA R. BROWN

1. ***Aneilema umbrosum*** (Vahl) Kunth

Te. Amérique tropicale.

syn : *Commelina umbrosa* Vahl

2. ***Aneilema umbrosum*** (Vahl) Kunth

subsp. ***ovato-oblongum*** (Palisot de Beauvois) J.K. Morton

Te. Afrique et Amérique tropicale.

CAY Uniquement connue des Tumuc-Humac.

syn : *Aneilema bracteolatum* Martius

syn : *Aneilema ovato-oblongum* Palisot de Beauvois

syn : *Bauschia bracteolata* (Martius) Seubert

BUFORRESTIA C.B. CLARKE

3. ***Buforrestia candolleana*** C.B. Clarke

Te. Guyanes, Brésil.

CAY Eparses, mais assez commune.

CALLISIA LOEFLING

4. ***Callisia repens*** Linnaeus

Te. Amérique tropicale.

CAY En culture à Cayenne.

COMMELINA LINNAEUS

5. ***Commelina benghalensis*** Linnaeus

Te. D'origine asiatique ou africaine, introduite et naturalisée en Amérique tropicale.

CAY Dans la zone côtière et à Saül, peu commune.

6. ***Commelina diffusa*** Burman f.

Te. Pantropicale.

CAY A Saül et dans un saut du Marouini, rare.

syn : *Commelina cayennensis* L.C. Richard

syn : *Commelina longicaulis* N.J. Jacquin

syn : *Commelina nudiflora* Linnaeus

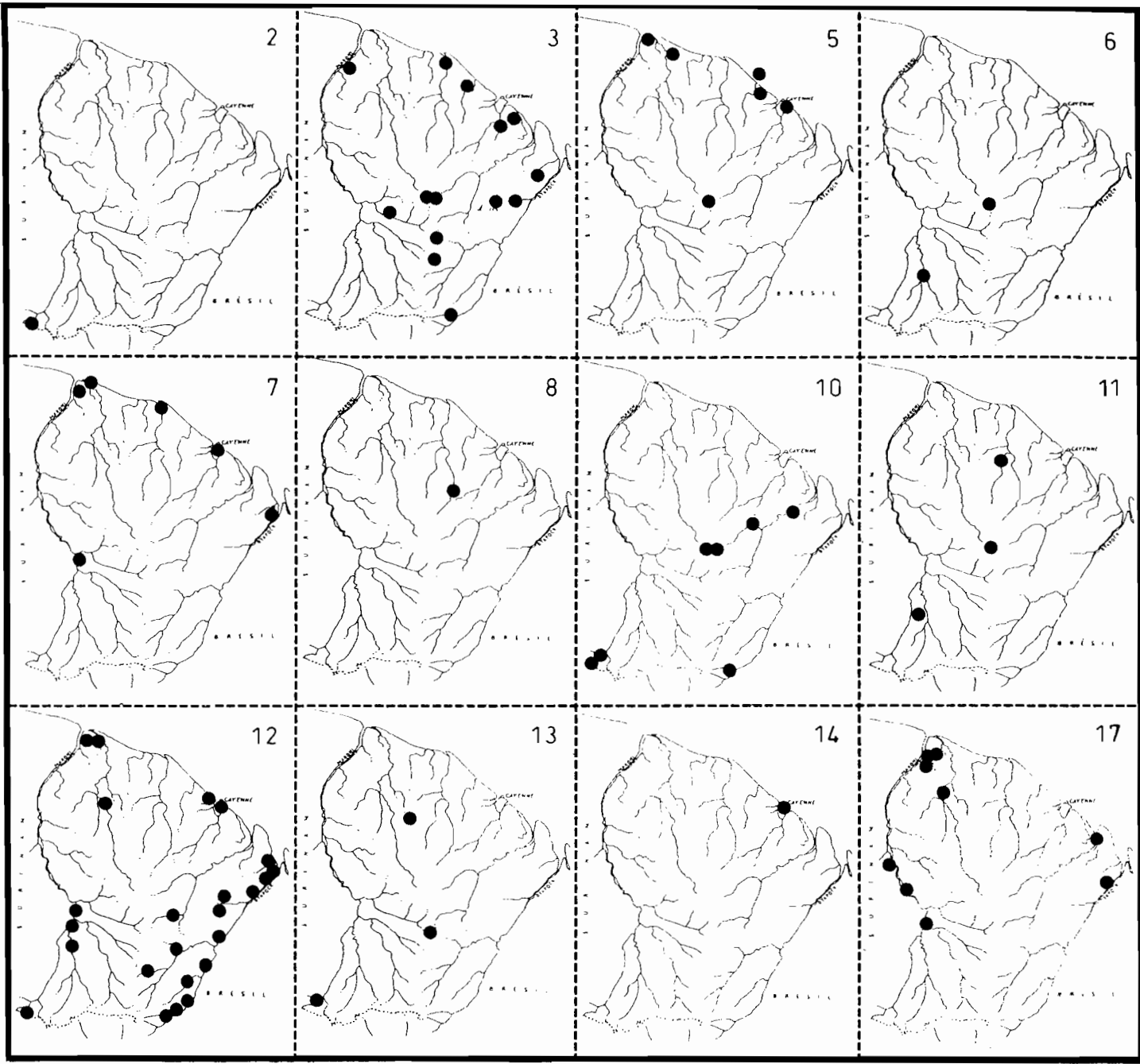
7. ***Commelina erecta*** Linnaeus

Te. Amérique tempérée et pantropicale.

CAY Mauvaise herbe des zones anthropisées, commune.

syn : *Commelina pohliana* Seubert

1975



8. *Commelina obliqua* Vahl

Te. Amérique tropicale.
CAY Unique récolte sur le haut Sinnamary.

syn : *Commelina robusta* Kunth

9. *Commelina rufipes* Seubert

Te. Amérique tropicale.

syn : *Athyrocarpus rufipes* (Seubert) Steyermark
syn : *Commelinopsis rufipes* (Seubert) D.R. Hunt
syn : *Phaeosphaerion rufipes* (Seubert) Standley & Steyermark

10. *Commelina rufipes* Seubert

var. ***glabrata*** (D.R. Hunt) Faden & D.R. Hunt

Te.Sax. Amérique tropicale.
CAY Essentiellement dans la zone sud.

syn : *Athyrocarpus pseudomonosperma* O. Kuntze
syn : *Commelinopsis glabrata* D.R. Hunt
syn : *Phaeosphaerion pseudomonosperma* (O. Kuntze) Steyermark

11. *Commelina rufipes* Seubert

var. ***rufipes***

Te. Amérique tropicale.
CAY Quelques stations éparses, rare.

DICHORISANDRA MIKAN

12. *Dichorisandra hexandra* (Aublet) Standley

Te. Amérique tropicale.
CAY Disséminée partout, commune.

syn : *Commelina hexandra* Aublet
syn : *Stickmannia hexandra* (Aublet) O. Kuntze
syn : *Tradescantia divaricata* Vahl

FLOSCOPA LOUREIRO

13. *Floscopa peruviana* C.B. Clarke

Te. De Colombie jusqu'à la Bolivie, Venezuela, Surinam, Guyane, Brésil.
CAY Uniquement récoltée dans le Massif des Emerillons et le long de la Crique Baboune.

GIBASIS RAFINESQUE

14. *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Te. Amérique tropicale.
CAY En culture dans un jardin à Cayenne

syn : *Aneilema filipes* Martius
syn : *Aneilema geniculatum* (N.J. Jacquin) Woodson

syn : *Tradescantia decumbens* Klotzsch
syn : *Tradescantia effusa* Martius ex Schultes f.
syn : *Tradescantia floribunda* Kunth
syn : *Tradescantia geniculata* N.J. Jacquin
syn : *Tradescantia geniculata* N.J. Jacquin
var. *kunthiana* (Seubert) C.B. Clarke
syn : *Tradescantia hypophaea* C. Koch & Bouché
syn : *Tradescantia kunthiana* Seubert

TINANTIA SCHEIDWEILER

15. *Tinantia erecta* (N.J. Jacquin) Schlechtendal

Te. Amérique tropicale, souvent cultivée.
En culture.

syn : *Pogomesia erecta* (N.J. Jacquin) Standley
syn : *Tinantia fugax* Scheidweiler
syn : *Tradescantia bifida* Roth
syn : *Tradescantia commelina* Neuenh.
syn : *Tradescantia erecta* N.J. Jacquin
syn : *Tradescantia latifolia* Ruiz & Pavon
syn : *Tradescantia undata* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
syn : *Tradescantia undulata* Vahl

TRADESCANTIA LINNAEUS

16. *Tradescantia spathacea* Swartz

Te. Amérique Centrale et Antilles.
CAY En culture à Cayenne.

syn : *Rhoeo spathacea* (Swartz) Stearn

TRIOGANDRA RAFINESQUE

17. *Tripogandra serrulata* (Vahl) Handlos

Te. Antilles, de Panama jusqu'en Argentine.
CAY Essentiellement dans la zone ouest le long du Maroni.

syn : *Commelina serrulata* Vahl
syn : *Tradescantia balbisii* Kunth
syn : *Tradescantia elongata* G.F.W. Meyer
syn : *Tradescantia guianensis* Miquel
syn : *Tradescantia schomburgkiana* Kunth

COSTACEAE

COSTUS LINNAEUS

1. *Costus arabicus* Linnaeus

Te. Antilles, Amérique du Sud tropicale.
CAY Disséminée partout.

syn : *Costus brasiliensis* K. Schumann
syn : *Costus discolor* Roscoe
syn : *Costus glabratus* Swartz
syn : *Costus glabratus* Swartz
var. *niveo-purpureus* (N.J. Jacquin) O.G. Petersen
syn : *Costus gracilis* Loesener
syn : *Costus niveo-purpureus* N.J. Jacquin
syn : *Costus niveus* G.F.W. Meyer
syn : *Costus pilgeri* Schumann
syn : *Costus pubescens* Spencer Moore
syn : *Costus pubescens* Spencer Moore
forma *fibrillosus* Loesener
syn : *Costus ramosus* Woodson
syn : *Costus spiralis* (N.J. Jacquin) Roscoe
var. *hirsutus* O.G. Petersen
syn : *Costus validus* Loesener
syn : *Costus verschaffeltii* Lemaire

2. *Costus claviger* R. Benoist

Te. Guyanes.
CAY Partout, disséminée, commune.

syn : *Costus bracteatus* Gleason
syn : *Costus guianicus* Loesener

3. *Costus congestiflorus* L.C. Richard ex Gagnepain

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Disséminée partout, assez commune.

syn : *Costus congestiflorus* L.C. Richard ex Gagnepain
var. *glabrior* Schumann

4. *Costus curcumoides* Maas

Te. Guyane.
CAY Zone est de la Guyane.

5. *Costus* aff. *erythrothyrus* Loesener

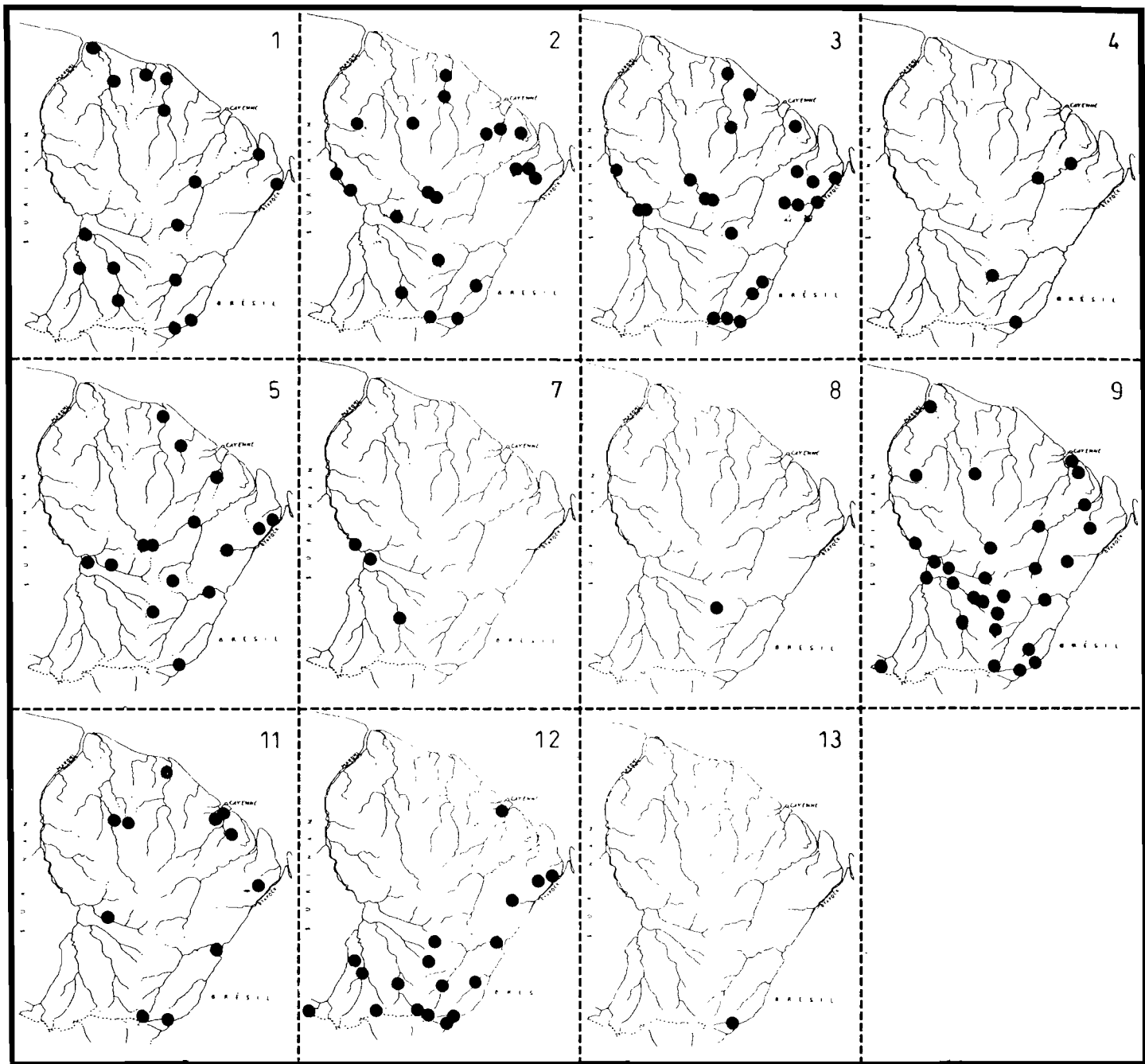
Te. Guyanes.
CAY Essentiellement dans le sud et l'est.

6. *Costus lanceolatus* O.G. Petersen

Te. Colombie, Guyanes, Brésil

7. *Costus lanceolatus* O.G. Petersen

subsp. *pulchriflorus* (Ducke) Maas



COSTACEAE
Costus lasius Loes.
 Fl. Neotrop. 8 : 91

Te. Surinam, Guyane, Brésil (Pará).
CAY Dans le centre-sud, rare.

syn : *Costus pulchriflorus* Ducke

8. *Costus lasius* Loesener

Te. Costa-Rica, Panama, Colombie, Equateur, Pérou et Brésil (Amazonas, Pará).
CAY Connue uniquement par une récolte au Sommet Tabulaire.

9. *Costus scaber* Ruiz & Pavon

Te. Mexique, Amérique Centrale, Antilles, Amérique du Sud tropicale.
CAY Partout, commune.

syn : *Costus anachiri* N.J. Jacquin

syn : *Costus ciliatus* Miquel

syn : *Costus cylindricus* N.J. Jacquin
var. *anachiri* (N.J. Jacquin) O.G. Petersen
var. *ciliatus* (Miquel) O.G. Petersen

syn : *Costus nutans* Schumann

syn : *Costus puchucupango* Macbride

syn : *Costus scaberulus* L.C. Richard ex Gagnepain

syn : *Costus spicatus* auct. non N.J. Jacquin

syn : *Costus tatei* Rusby

10. *Costus spiralis* (N.J. Jacquin) Roscoe

Te. Amérique du Sud tropicale.

syn : *Alpinia spiralis* N.J. Jacquin

11. *Costus spiralis* (N.J. Jacquin) Roscoe
var. *spiralis*

Te. Amérique du Sud tropicale.
CAY Disséminée, peu commune.

syn : *Costus pisonis* Lindley

syn : *Costus spiralis* (N.J. Jacquin) Roscoe
var. *jacquini* Grisebach
var. *pisonis* Grisebach
var. *roscoei* Grisebach

12. *Costus spiralis* (N.J. Jacquin) Roscoe
var. *villosus* Maas

Te. Guyanes, Brésil (Pará).
CAY Essentiellement dans le sud, assez commune.

13. *Costus villosissimus* N.J. Jacquin

Te. Nicaragua, Costa Rica, Panama, Jamaïque, et St Vincent, Colombie,
Venezuela, Equateur.

CAY Connue par un échantillon de Trois Sauts.

syn : *Costus friedrichsenii* O.G. Petersen

CYCLANTHACEAE

ASPLUNDIA HARLING

1. *Asplundia brachyphylla* Harling

Te. Guyanes.
CAY Disséminée, assez commune.

2. *Asplundia glandulosa* (Gleason) Harling

Guyanes.
CAY Récoltes éparses, rare

syn : *Carludovica glandulosa* Gleason

3. *Asplundia heteranthera* Harling

Ep. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para).
CAY Récoltes éparses, peu commune.

CARLUDOVICA RUIZ & PAVON

4. *Carludovica palmata* Ruiz & Pavon

Te. Sud du Mexique jusqu'au Pérou et Guyane.
CAY Connue uniquement de St Georges de l'Oyapock.

syn : *Carludovica gigantea* O. Kuntze

syn : *Carludovica incisa* Wendl.

syn : *Carludovica jamaicensis* (Steudel) Loddiges ex Fawcett & Harris

syn : *Ludovia palmata* (Ruiz & Pavon) Persoon

syn : *Salmia jamaicensis* Steudel

syn : *Salmia palmata* (Ruiz & Pavon) Wildenow

CYCLANTHUS POITEAU

5. *Cyclanthus bipartitus* Poiteau

H. Du Guatemala et des Antilles jusqu'au Pérou, Trinidad, Venezuela,
Guyanes, Brésil (Amazonas, Para).
CAY Essentiellement dans la moitié est de la Guyane.

syn : *Cyclanthus bipartitus* Poiteau
var. *gracilis* Drude

syn : *Cyclanthus cristatus* Klotzsch

syn : *Cyclanthus plumieri* Poiteau

syn : *Discanthus bipartitus* Spruce

syn : *Discanthus odoratus* Spruce

DICRANOPYGIUM HARLING

6. *Dicranopygium pygmaeum* (Gleason) Harling

H. Guyanes.
CAY Récoltes en forêts submontagnardes, rare.

syn : *Carludovica pygmaea* Gleason

EVODIANTHUS OERSTED

7. *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman

Ep. Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa).

syn : *Carludovica funifer* (Poiteau) Kunth

syn : *Ludovia funifer* Poiteau

syn : *Salmia funifer* (Poiteau) Sprengel

8. *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman

subsp. *funifer*

Ep. Du Costa Rica jusqu'au Pérou et au Brésil central.

CAY Disséminée partout, commune.

syn : *Carludovica chelidonura* Drude

syn : *Carludovica coronata* Gleason

syn : *Carludovica oerstedtii* Hemsley

syn : *Carludovica subacaule* (Poiteau) Kunth

syn : *Evodianthus angustifolius* Oerstedt

syn : *Evodianthus freyreissii* Lindman

syn : *Ludovia subacaule* Poiteau

9. *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman

subsp. *trillianus* (Drude) Harling

Ep. Guyana, Guyane et Brésil (Amazonas).
Citée dans la checklist de la Smithsonian.

syn : *Carludovica heterophylla* Martius ex Drude

syn : *Carludovica trilliana* Drude

LUDOVIA BRONGNIART

10. *Ludovia lancifolia* Brongniart

Ep. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa).

CAY Disséminée partout, assez commune.

syn : *Carludovica crenifolia* Martius ex Drude

syn : *Carludovica disticha* Neumann

syn : *Carludovica lancifolia* Hort. Paris ex H. Wendland

syn : *Ludovia crenifolia* Drude

STELESTYLIS DRUDE

11. *Stelestylis surinamensis* Harling

Ep. Surinam, Guyane.

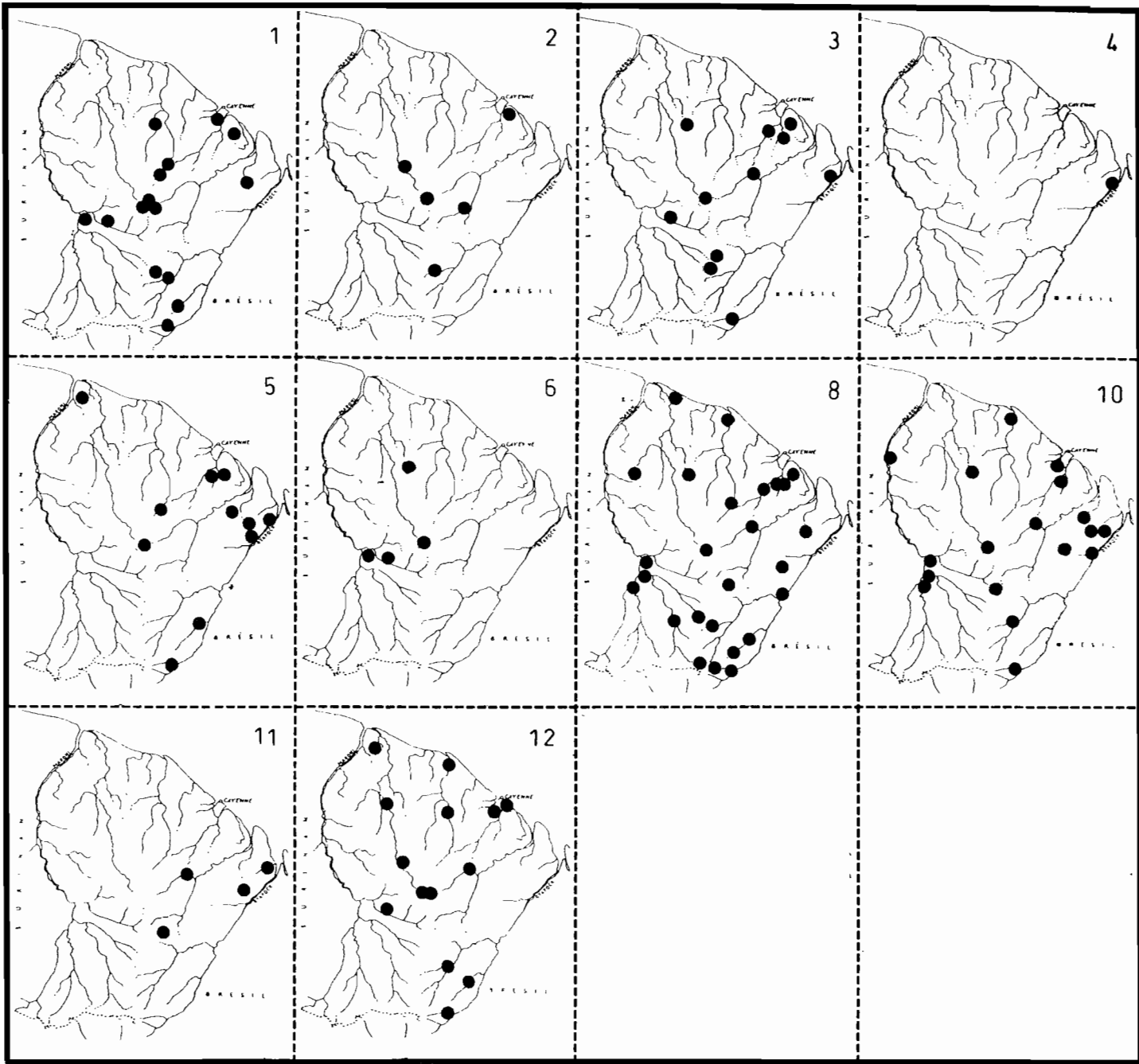
CAY Inselbergs du nord-ouest, rare.

THORACOCARPUS HARLING

12. *Thoracocarpus bissectus* (Vellozo) Harling

Ep. Amérique tropicale.
 CAY Disséminée, commune.

- syn : *Carludovica bracteosa* Gleason
- syn : *Carludovica kegeliana* Lemaire
- syn : *Carludovica mattogrossensis* Lindman
- syn : *Carludovica sarmentosa* Sagot ex Drude
- syn : *Dracontium bissectum* Velloso



DIOSCOREACEAE

Note: Cette famille, non encore revue par un spécialiste, ne permet pas une vision d'ensemble de sa biodiversité et de sa phytogéographie.

DIOSCOREA LINNAEUS

1. ***Dioscorea alata*** Linnaeus

Te. Pantropicale.
CAY Cultivée et en végétation secondaire.

syn : *Dioscorea jamaicensis* Sprengel
syn : *Dioscorea martinicensis* Sprengel

2. ***Dioscorea amazonum*** Martius ex Grisebach

Te. Venezuela, Guyanes.
Citée par Knuth d'après un spécimen de Melinon récolté le long du Maroni.

syn : *Dioscorea elegantula* Kunth
syn : *Dioscorea megalobotrya* Kunth & R. Schomburgk ex Kunth
syn : *Dioscorea surinamensis* Meyer

3. ***Dioscorea amazonum*** Martius ex Grisebach

var. ***sagotiana*** Ulme & R. Knuth

Te. Venezuela, Guyanes.
CAY Citée par Knuth d'après un spécimen de Sagot venant de la Karouany.

4. ***Dioscorea bulbifera*** Linnaeus

Te. Pantropicale.
CAY Citée par Knuth d'après un spécimen de Sagot sans localisation.

syn : *Dioscorea lutea* Grisebach
syn : *Dioscorea triandra* Hortus ex Grisebach

5. ***Dioscorea cayennensis*** Lamarck

Te. Afrique et Amérique tropicale.

6. ***Dioscorea cayennensis*** Lamarck

subsp. ***cayennensis***

Te. Guyanes.
CAY Dans les abattis ou en végétation secondaire.

syn : *Dioscorea aculeata* Balbis ex Kunth
syn : *Dioscorea berteroana* Kunth

7. ***Dioscorea cayennensis*** Lamarck

subsp. ***rotundata*** (Poiret) Grisebach

Te. Antilles, Trinidad, Guyane et Brésil (Sao Paulo).
CAY Dans des abattis ou en végétation secondaire.

syn : *Dioscorea occidentalis* R. Knuth
syn : *Dioscorea rotundata* Poiret

8. *Dioscorea dodecaneura* Vellozo

Te. Guyanes, Brésil, Paraguay.

syn : *Dioscorea dodecandra* Arrabida ex Steudel

syn : *Dioscorea hebantha* Martius ex Grisebach

syn : *Dioscorea sororia* Kunth

9. *Dioscorea dodecaneura* Vellozo

var. *maroniensis* Uline & R. Knuth

Te. Guyane, Brésil (Bahia, Maranhão).
Citée par Knuth du Maroni d'après un spécimen de Sago.

10. *Dioscorea hastata* Vellozo

Te. Guyane, Brésil, Paraguay.
Citée par Lemée d'après un spécimen de Richard récolté à Cayenne.

11. *Dioscorea manicorensis* Clayton

Te. Guyane.
CAY En végétation ouverte sur cuirasse latéritique de la Montagne de Kaw.

12. *Dioscorea pilosiuscula* Bertero

Te. Antilles et Guyane.
Citée par Knuth d'après un spécimen de Richard récolté à Cayenne.

syn : *Dioscorea bulbilifera* Linnaeus

syn : *Dioscorea cuspidata* Balbis ex Kunth

syn : *Dioscorea schomburgkiana* Kunth ex Schomburgk

syn : *Helmia pilosiuscula* (Bertero) Kunth

syn : *Rajania pleioneura* Benth

13. *Dioscorea polygonoides* Humboldt & Bonpland ex Willdenow

Te. Du Mexique et des Antilles jusqu'au Brésil.
Citée par Knuth d'après un échantillon de Poiteau et un de Sagot.

syn : *Dioscorea alata* Bello

syn : *Dioscorea caracasana* Kunth

syn : *Dioscorea kegeliana* Grisebach

syn : *Dioscorea lutea* Meyer

syn : *Dioscorea piperifolia* Humboldt & Bonpland ex Willdenow

14. *Dioscorea syringifolia* Kunth & Schomburgk

Te. Guyana, Guyane.
CAY Végétation ouverte en forêt de basse altitude.

syn : *Helmia syringaefolia* Kunth

15. *Dioscorea trifida* Linnaeus f.

Te. Guatemala, des Antilles jusqu'au Brésil et au Pérou.
CAY Cultivée.

syn : *Dioscorea articulata* Steudel

syn : *Dioscorea brasiliiana* Poir

syn : *Dioscorea brasiliensis* Willdenow

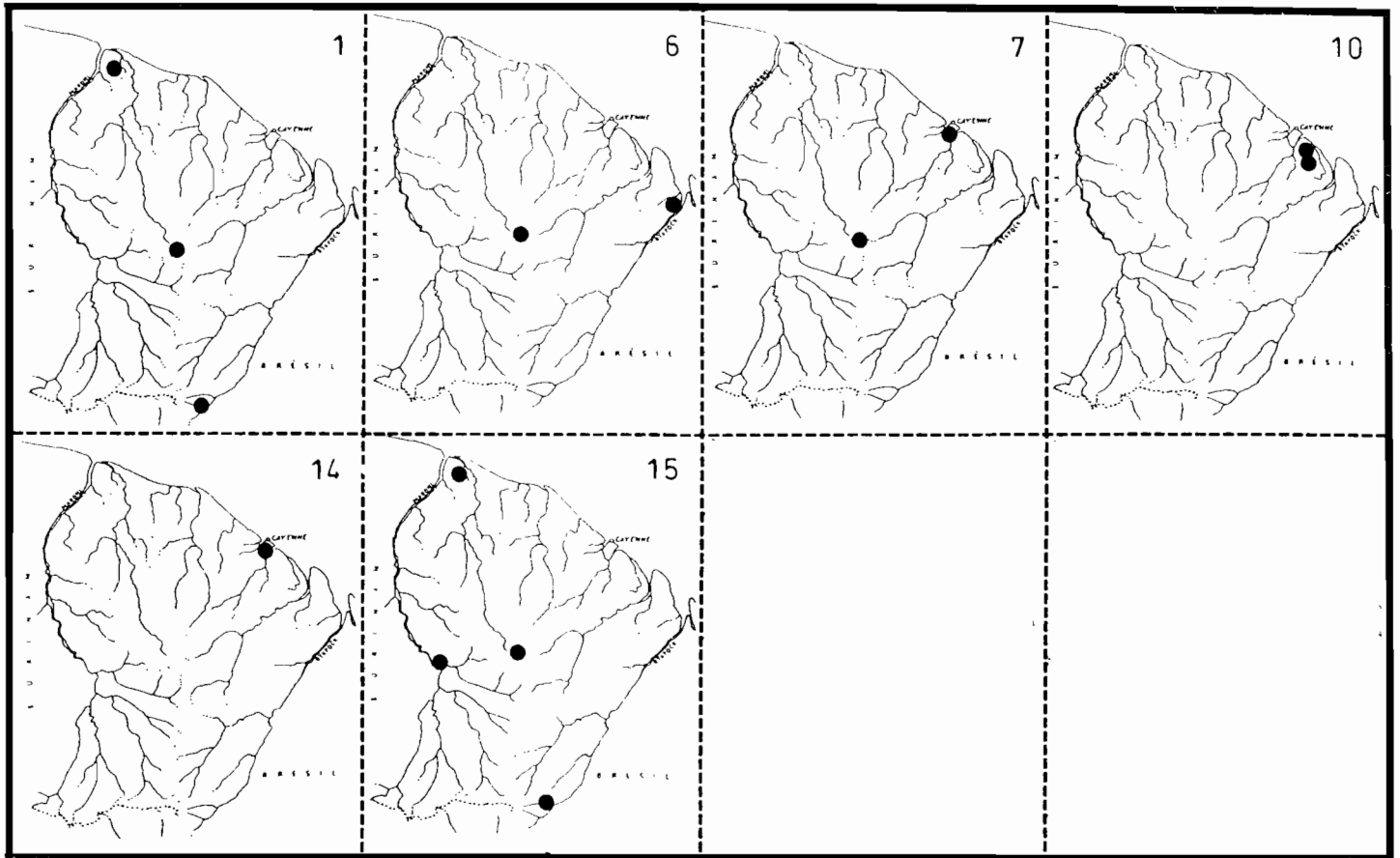
syn : *Dioscorea goyazensis* Grisebach

- syn : *Dioscorea palmata* Jussieu ex Persoon
 syn : *Dioscorea quinqueloba* Thunberg
 syn : *Dioscorea ruiziana* Klotzsch ex Kunth
 syn : *Dioscorea triloba* Lamarck

16. *Dioscorea truncata* Miquel ex Schomburgk

Te. Jamaïque, Guyanes.
 Citée par Knuth d'après un spécimen de Sagot récolté à la Karouany.

- syn : *Dioscorea melastomaticus* Uline ex Prain
 syn : *Dioscorea melastomatifolia* Harms
 syn : *Dioscorea parviflora* Benthham
 syn : *Dioscorea parvifolia* Sagot



DIOSCOREACEAE
Dioscorea dodecaneura Vell.
 Pflanzenreich, Heft 87 : 249

ERIOCAULACEAE

ERIOCAULON LINNAEUS

1. *Eriocaulon guyanense* Körnicke

Te. Guyane.
A été récoltée par Jelski au siècle dernier sans localisation précise.

2. *Eriocaulon melanocephalum* Kunth

Te. Guyanes, Brésil.
CAY Unique spécimen actuel en provenance des savanes de Kourou.

syn : *Eriocaulon aquaticum* Sagot ex Körnicke in Martius

syn : *Eriocaulon melanocephalum* Kunth

var. *usterianum* Beauverd

var. *usterianum* Beauverd ex Angely

syn : *Eriocaulon usterianum* Beauverd

syn : *Lasiolepis aquatica* (Sagot ex Körnicke) Boeck

3. *Eriocaulon stramineum* Körnicke

Te. Guyane ?, Brésil.
Citée avec réserve de Guyane.

PAEPALANTHUS KUNTH

4. *Paepalanthus bifidus* (Schrader) Kunth

Te. Colombie, Guyanes, Brésil.
CAY Cantonnée dans la zone nord-ouest sur sable blanc, rare.

syn : *Dupatya bifida* (Schrader) O. Kuntze

syn : *Eriocaulon bifidum* Schrader

syn : *Paepalanthus fasciculatus* Kunth

syn : *Paepalanthus schraderi* Körnicke

5. *Paepalanthus bifidus* (Schrader) Kunth

forma *brevipes* Moldenke

Te. Venezuela, Guyane, Brésil (Para, Bahia, Minas Gerais).
CAY Unique récolte sur un cordon sableux des Hattes, rare.

6. *Paepalanthus fasciculatus* (Rottböll) Körnicke

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para).
CAY En végétation ouverte subcôtière, rare.

syn : *Dupatya fasciculata* (Rottböll) O. Kuntze

syn : *Eriocaulon congestum* Humboldt, Bonpland & Kunth

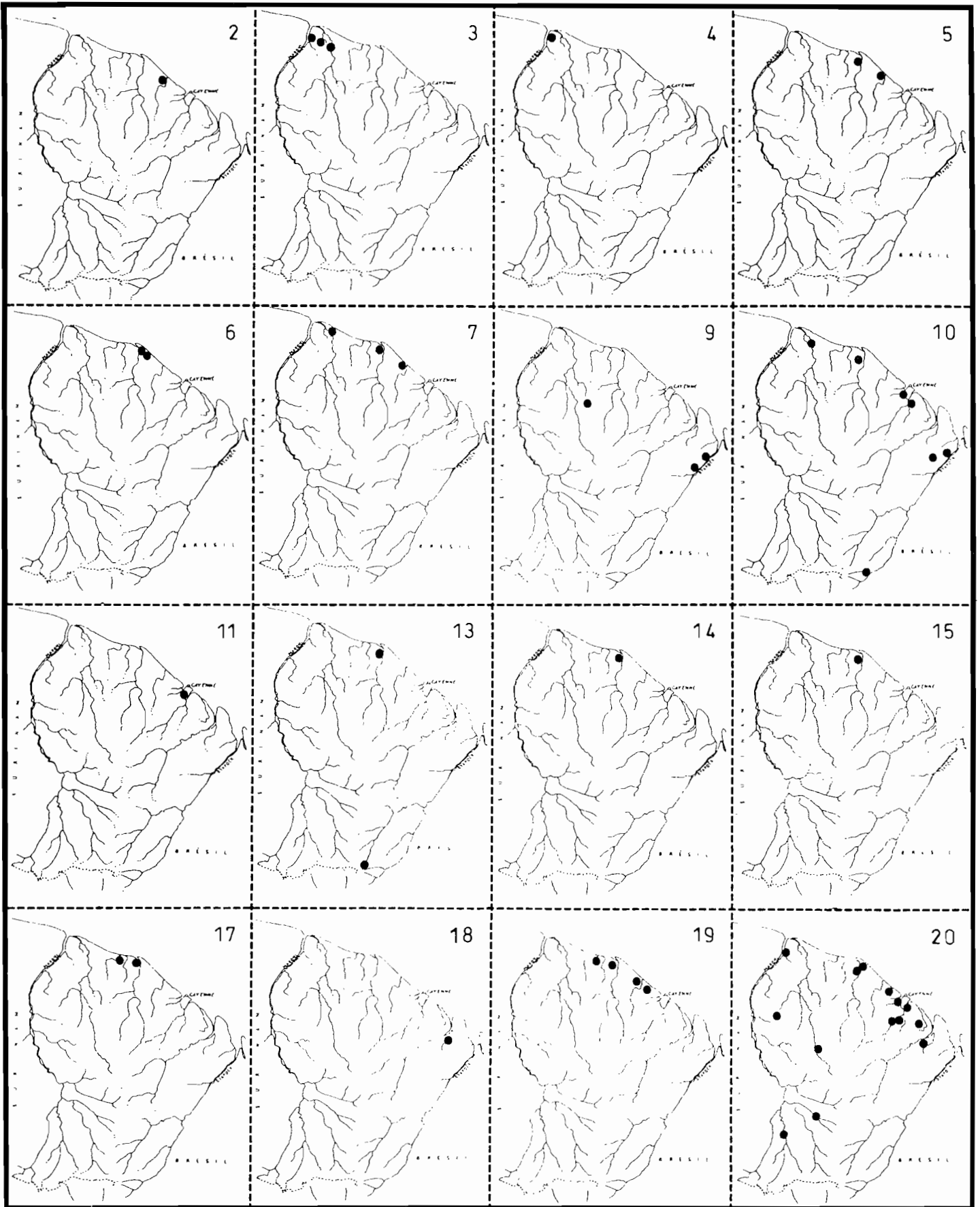
syn : *Eriocaulon fasciculatum* Rottböll

syn : *Paepalanthus congestus* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Kunth

7. *Paepalanthus fasciculatus* (Rottböll) Körnicke

forma *sphaerocephalus* Herzog

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY En végétation ouverte subcôtière, rare.



8. *Paepalanthus lamarckii* Kunth

Te. Antilles, Amérique Centrale, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil; ainsi qu'en Afrique et à Madagascar.
CAY Zone côtière ouest.

syn : *Dupatya lamarckii* (Kunth) O. Kuntze
syn : *Eriocaulon fasciculatum* Lamarck
syn : *Eriocaulon lamarckii* (Kunth) Steudel
syn : *Lasiolepis pilosa* Bockeler
syn : *Paepalanthus ottonis* Klotzsch

9. *Paepalanthus oyapokensis* Herzog

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Dispersée, sur des savanes roches de basse et moyenne altitude.

syn : *Paepalanthus leucocyaneus* Tutin
syn : *Paepalanthus leucocyaneus* Tutin
forma *egleri* Moldenke

SYNGONANTHUS RUHLAND

10. *Syngonanthus anomalus* (Körnigke) Ruhland

Te. Venezuela, Guyane, Brésil (Amazonas).
CAY Unique récolte près de Regina.

syn : *Paepalanthus anomalus* Körnicke
syn : *Syngonanthus macrocaulon* Ruhland

11. *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland

Te. Costa Rica, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie, Paraguay.
CAY Dans la zone subcôtière, mais aussi sur le Haut Oyapock.

syn : *Dupatya caulescens* (Poiret) O. Kuntze
syn : *Eriocaulon caulescens* Poiret
syn : *Eriocaulon splendens* Bongard
syn : *Eriocaulon simillimum* Steudel
syn : *Eriocaulon subuncinatum* Steudel
syn : *Eriocaulon surinamense* (Miquel) Steudel
syn : *Paepalanthus caulescens* (Poiret) Kunth
syn : *Paepalanthus procerus* Klotzsch
syn : *Paepalanthus splendens* (Bongard) Martius ex Körnicke
syn : *Paepalanthus surinamensis* Miquel

**12. *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland
forma *longifolius* Moldenke**

Te. Venezuela, Guyanes.
CAY Unique récolte dans l'île de Cayenne.

13. *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie et Uruguay.

syn : *Dupatya eriophylla* (Martius ex Körnicke) O. Kuntze
syn : *Dupatya gracilis* ([Bongard] Körnicke) O. Kuntze
syn : *Dupatya gracilis* (Körnicke) O. Kuntze ex Moldenke

syn : *Dupatya simplex* O. Kuntze
 syn : *Eriocaulon glabrum* Steudel
 syn : *Eriocaulon gracile* Bongard
 syn : *Eriocaulon hirtellum* Steudel p.p.
 syn : *Eriocaulon hostmannii* Steudel
 syn : *Eriocaulon simplex* (Miquel) Steudel
 syn : *Paepalanthus biformis* N.E. Brown
 syn : *Paepalanthus eriophyllus* Martius ex Körnicke
 syn : *Paepalanthus gracilis* (Bongard) Körnicke
 syn : *Paepalanthus hirtellus* Körnicke ex Moldenke
 syn : *Paepalanthus hispidus* Klotzsch
 syn : *Paepalanthus olivaceus* Körnicke ex Moldenke
 syn : *Paepalanthus oxycnemis* Martius ex Körnicke
 syn : *Paepalanthus pohlianus* Martius ex Ruhland
 syn : *Paepalanthus simplex* Miquel
 syn : *Syngonanthus eriophyllus* (Martius ex Körnicke) Ruhland
 syn : *Syngonanthus eriophyllus* (Martius ex Körnicke) Ruhland
 var. *calvescens* Ruhland
 var. *microphylla* Alv. Silv.
 var. *olivacea* Ruhland
 syn : *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
 var. *microphylla* Alv. Silv.
 var. *olivacea* Ruhland
 var. *olivaceus* Ruhland ex Moldenke
 syn : *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland ex Steyermark
 syn : *Syngonanthus gracilis* (Körnicke) Ruhland ex Reitz
 syn : *Syngonanthus gracilis* Körnicke ex Moldenke
 syn : *Syngonanthus simplex* (Miquel) Ruhland

14. *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
 var. ***glabriusculus*** Ruhland

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil.
 CAY Connue par deux stations très éloignées, l'une en savane, l'autre sur
 savane-roche.

syn : *Eriocaulon glabrum* Salzmann ex Steudel
 syn : *Limnoxeranthemum glabrum* Salzmann ex Jackson
 syn : *Paepalanthus glaber* Körnicke ex Moldenke
 syn : *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
 var. *glabriuscula* Ruhland
 var. *glabriusculis* Ruhland ex Moldenke

15. *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
 var. ***hirtellus*** (Steudel) Ruhland

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil.
 CAY Unique récolte en savane de Corossony.

syn : *Eriocaulon hirtellum* Steudel p.p.
 syn : *Limnoxeranthemum pubescens* Salzmann ex Steudel
 syn : *Paepalanthus tristis* Koernlike ex Moldenke
 syn : *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
 var. *hirtella* (Steudel) Ruhland in Engler

16. *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
 var. ***körnickenus*** Ruhland

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
 CAY Unique récolte en savane de Corosson.

- syn : *Eriocaulon brizoides* (Kunth) Steudel
 syn : *Eriocaulon brizoides* Kunth ex Dietrich
 syn : *Paepalanthus brizoides* Kunth
 syn : *Paepalanthus filiformis* Martius ex Moldenke
 syn : *Paepalanthus filiformis* Martius ex Moldenke
 var. *minor* Martius ex Moldenke
 syn : *Paepalanthus glanduliferus* Martius ex Koernlike
 syn : *Syngonanthus caulescens* (Poirot) Ruhland
 var. *glanduliferus* Ruhland ex Moldenke
 syn : *Syngonanthus eriophyllus* (Martius ex Körnicke) Ruhland
 var. *glanduliferus* Ruhland ex Moldenke
 syn : *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
 var. *körnickeana* Ruhland

17. *Syngonanthus lepriurii* (Körnicke) Ruhland

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil.
 CAY Unique récolte dans la région ouest subcôtère.

Syn : *Paepalanthus lepriurii* Körnicke

18. *Syngonanthus simplex* (Miquel) Ruhland

Te. Venezuela, Guyanes.
 Récolte ancienne non localisée.

- syn : *Dupatya simplex* (Miquel) O. Kuntze
 syn : *Eriocaulon simplex* (Miquel) Steudel
 syn : *Paepalanthus heteropeplus* Körnicke
 syn : *Paepalanthus simplex* Miquel
 syn : *Syngonanthus heteropeplus* (Körnicke) Ruhland

19. *Syngonanthus umbellatus* (Lamarck) Ruhland

Te. Guyanes, Brésil.
 CAY Savanes et marais subcôtiers.

- syn : *Dupatya umbellata* (Lamarck) O. Kuntze
 syn : *Eriocaulon umbellatum* Lamarck
 syn : *Paepalanthus umbellatus* (Lamarck) Kunth

TONINA AUBLET

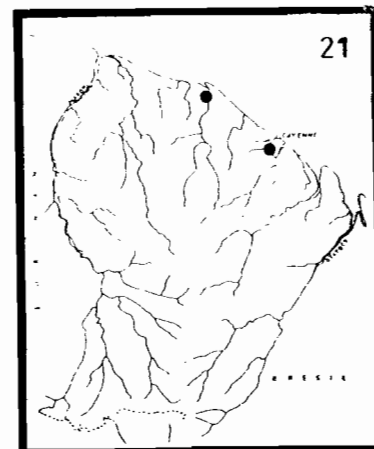
20. *Tonina fluviatilis* Aublet

Aqu. Cuba, Trinidad, de Colombie jusqu'au
 Brésil tropical.
 CAY Dispersée, commune.

- syn : *Eriocaulon amplexicaule* (Vahl) Rottboell
 syn : *Hyphydra amplexicaulis* Vahl

21. *Tonina fluviatilis* Aublet
 forma *parvifolia* Moldenke

Aqu. Guyanes.
 CAY Rares récoltes dans la zone littorale.



HAEMODORACEAE

SCHIEKIA BENTHAM

1. *Schiekia orinocensis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Meissner

Te. Venezuela, Guyanes.

syn : *Wachendorfia orinocensis* Humboldt, Bonpland & Kunth

2. *Schiekia orinocensis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Meissner
subsp. *sylvestris* Stoel

Te. Guyanes.

CAY Disséminée, assez rare.

XIPHIDIUM AUBLET

3. *Xiphidium coeruleum* Aublet

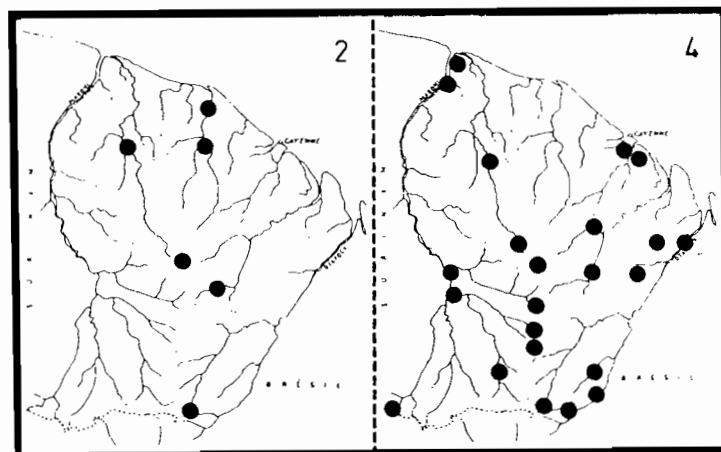
Te. Guyanes.

4. *Xiphidium coeruleum* Aublet
var. *coeruleum*

Te. Guyanes.

CAY Disséminée dans toute la Guyane, assez commune.

syn : *Ixia xiphidium* Loefling
syn : *Xiphidium albidum* Lamarck
syn : *Xiphidium album* Willdenow
syn : *Xiphidium floribundum* Swartz
syn : *Xiphidium fockeanum* Miquel
syn : *Xiphidium giganteum* Lindley



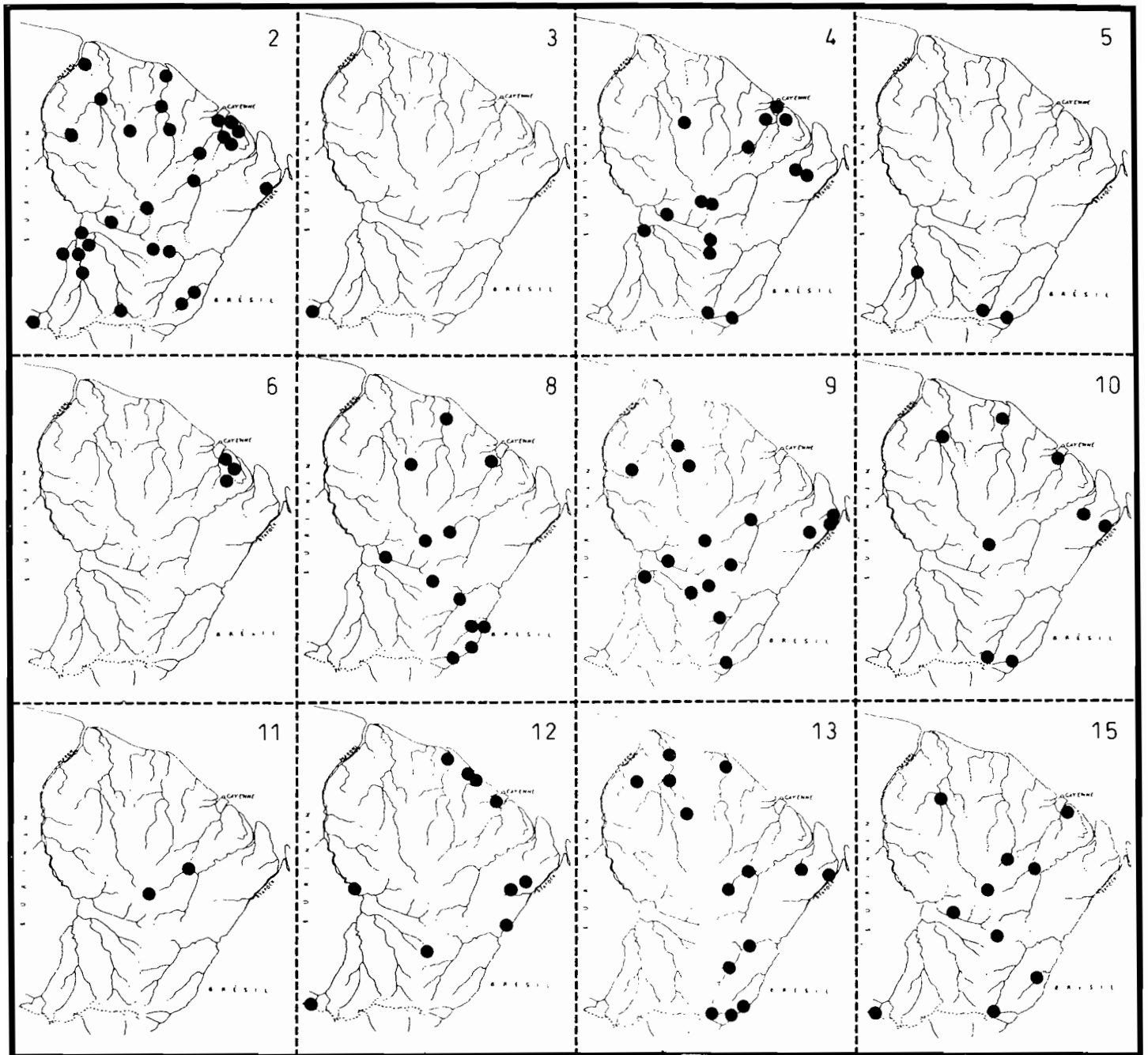
HELICONIACEAE

HELICONIA LINNAEUS

1. ***Heliconia acuminata*** L.C. Richard
Te. Guyanes, Brésil (Amazonie).
2. ***Heliconia acuminata*** L.C. Richard
subsp. ***acuminata***
Te. Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée, commune.
3. ***Heliconia aemygdiana*** Burle-Marx
Te. Guyane,
CAY Connue par une seule récolte des Tumuc Humac.
4. ***Heliconia bihai*** (Linnaeus) Linnaeus
Te. Antilles, nord-est de l'Amérique du Sud.
CAY Disséminée partout, commune.

syn : *Heliconia aurea* Rodriguez
syn : *Heliconia caribaea* auct., non Lamarck
syn : *Heliconia distans* Griggs
syn : *Heliconia humilis* auct., non *Musa humilis* Aublet
syn : *Heliconia schaeferiana* Rodriguez
syn : *Musa bihai* Linnaeus
5. ***Heliconia chartacea*** Lane ex Barreiros
Te. Colombie, Equateur, Pérou, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonie).
CAY Connue par quelques stations dans le sud, très rare.
6. ***Heliconia dasyantha*** Koch & Bouché
Te. Surinam, Guyane.
CAY Connue uniquement de la région de la Montagne de Kaw, rare.
7. ***Heliconia densiflora*** Hortus ex Verlot
Te. Amérique tropicale.
8. ***Heliconia densiflora*** Hortus ex Verlot
subsp. ***densiflora***
Te. Nord de l'Amérique du Sud jusqu'au Pérou, Bolivie, Brésil.
CAY Disséminée, peu commune.
9. ***Heliconia hirsuta*** Linnaeus f.
Te. Amérique Centrale, Antilles, Amérique du Sud tropicale.
CAY Disséminée, assez commune.

syn : *Heliconia costanensis* Aristeguieta



10. *Heliconia lourteigiae* Mello & E. Santos

Te. Colombie, Pérou, Guyanes, nord du Brésil.
CAY Disséminée, assez rare.

11. *Heliconia pendula* Wawra

Te. Guyanes, Brésil (Amazonas, Bahia).
CAY Essentiellement dans la région de Saül, rare.

12. *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.

Te. Petites Antilles et Amérique tropicale.
CAY Disséminée, localement abondante.

syn : *Bihai silvestris* Gleason
syn : *Heliconia ballia* L.C. Richard
syn : *Heliconia brasiliensis* Hooker
var. *concolor* O.G. Petersen
syn : *Heliconia cannoidea* L.C. Richard
syn : *Heliconia hirsuta* Linnaeus f.
var. *cannoidea* (L.C. Richard) Baker
syn : *Heliconia humilis* (Aublet) N.J. Jacquin
syn : *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
var. *rhizomatosa* Aristeguieta
var. *schomburgkiana* (Klotzsch) Baker
var. *spathacea* Eichler ex O.G. Petersen
syn : *Heliconia schomburgkiana* Klotzsch
syn : *Heliconia silvestris* (Gleason) L.B. Smith
syn : *Musa humilis* Aublet

13. *Heliconia richardiana* Miquel

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil (Para, Bahia, Espírito Santo).
CAY Disséminée, commune.

syn : *Heliconia glauca* Poiteau ex Verlot

14. *Heliconia spathocircinata* Aristeguieta

Te. Amérique Centrale et Amérique du Sud tropicale.

15. *Heliconia spathocircinata* Aristeguieta

var. *guianensis* Steyermark

Te. Venezuela, Guyanes.
CAY Disséminée, assez commune.

HYDROCHARITACEAE

APALANTHE PLANCHON

1. *Apalanthe granatensis* Humboldt & Bonpland

Aqu. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY En régions sublittorales marécageuses, rare.

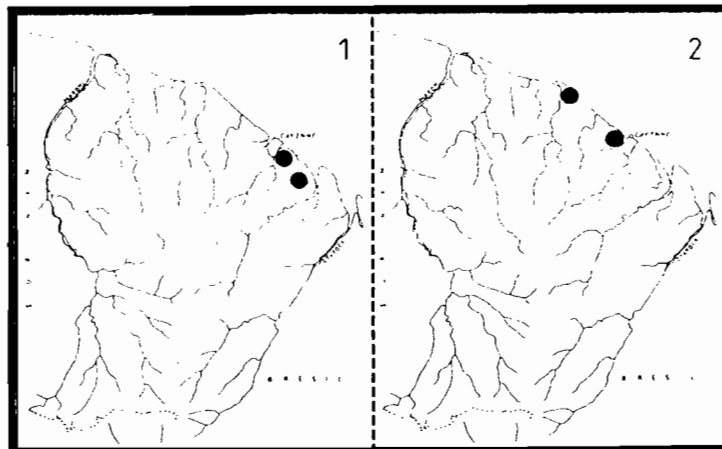
syn : *Apalanthe guyanensis* (L.C. Richard) Planchon
syn : *Elodea granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon
syn : *Elodea guyanensis* L.C. Richard
syn : *Philotria granatensis* (Humboldt & Bonpland) Marie-Victorin
syn : *Philotria guyanensis* (L.C. Richard) Marie-Victorin
syn : *Udora brasiliensis* Endlicher & Martius ex Seubert
syn : *Udora granatensis* (Humboldt & Bonpland) Sprengel
syn : *Udora guyanensis* (L.C. Richard) Chatin
syn : *Udora surinamensis* Miquel

LIMNOBIUM L.C. RICHARD

2. *Limnobium laevigatum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine

Aqu. Antilles, Colombie, Venezuela, Guyanes, Paraguay.
CAY En régions sublittorales marécageuses, rare.

syn : *Hydrocharis stolonifera* (G.F.W. Meyer) O. Kuntze
syn : *Hydromystria laevigata* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Hanzeker
syn : *Hydromystria stolonifera* G.F.W. Meyer
syn : *Jalambicea repens* Cervantes ex La Llave & Lexarga
syn : *Limnobium stoloniferum* (G.F.W. Meyer) Grisebach
syn : *Salvinia laevigata* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
syn : *Trianea bogotensis* Karsten



IRIDACEAE

CIPURA AUBLET

1. *Cipura paludosa* Aublet

Te. Antilles et Amérique du Sud tropicale.
CAY Dans les savanes sublittorales.

syn : *Cipura graminea* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Cipura humilis* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Marica cipura* Gmelin
syn : *Marica paludosa* (Aublet) Willdenow

ELEUTHERINE HERBERT

2. *Eleutherine bulbosa* (P. Miller) Urban

Te. Antilles et Amérique du Sud tropicale.
CAY En savane sublittorale, mais souvent cultivée.

syn : *Cipura plicata* (Swartz) Grisebach
syn : *Eleutherine plicata* (Swartz) Herbert ex Klatt
syn : *Ferraria parviflora* Salisbury
syn : *Galatea americana* (Aublet) O. Kuntze
syn : *Galatea bulbosa* (P. Miller) Britton
syn : *Galatea vespertina* Salisbury
syn : *Ixia americana* Aublet
syn : *Ixia xiphidium* Loefling
syn : *Marica plicata* (Swartz) Ker-Gawler
syn : *Morea palmifolia* N.J. Jacquin
syn : *Morea plicata* Swartz
syn : *Sisyrinchium americanum* (Aublet) Lemée
syn : *Sisyrinchium bulbosum* P. Miller
syn : *Sisyrinchium capitatum* Persoon
syn : *Sisyrinchium latifolium* Swartz
syn : *Sisyrinchium palmifolium* Cavanilles non Linnaeus
syn : *Sisyrinchium plicatum* (Swartz) Sprengel

SISYRINCHIUM LINNAEUS

3. *Sisyrinchium vaginatum* Sprengel

Te. Amérique tropicale.
Cultivée et observée en savane côtière à Macapa au Brésil (Amapa).

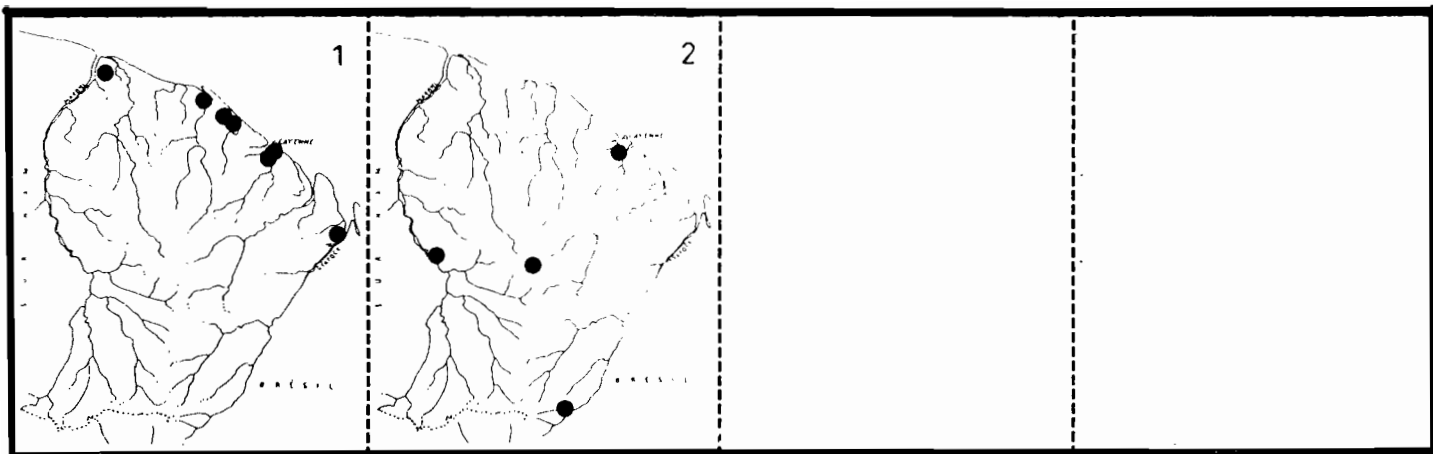
syn : *Sisyrinchium alatum* Hooker
syn : *Sisyrinchium marchio* (Vellozo) Steudel
syn : *Souza marchio* Vellozo

TRIMEZIA SALISBURY EX HERBERT

4. *Trimezia martinicensis* (Linnaeus) Herbert

Te. Antilles.
CAY Cultivée.

syn : *Cipura martinicensis* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Iris martinicensis* Linnaeus



IRIDACEAE
Cipura paludosa Aublet
d'après Aublet

LEMNACEAE

LEMNA LINNAEUS

1. *Lemna aequinoctialis* Welwitsch

Aqu. Guyanes.
CAY Disséminée, souvent forte population mais les sites sont rares.

syn : *Lemna angolensis* Welwitsch ex Hegelmaier
syn : *Lemna aoukikusa* Beppu & Murata
syn : *Lemna blatteri* McCann
syn : *Lemna eleonarae* McCann
syn : *Lemna minima* Blatter & Hallberg
syn : *Lemna paucicostata* Hegelmaier
syn : *Lemna trinervis* (Austin) Small

WOLFFIELLA (HEGELMAIER) HEGELMAIER

2. *Wolffiella lingulata* (Hegelmaier) Hegelmaier

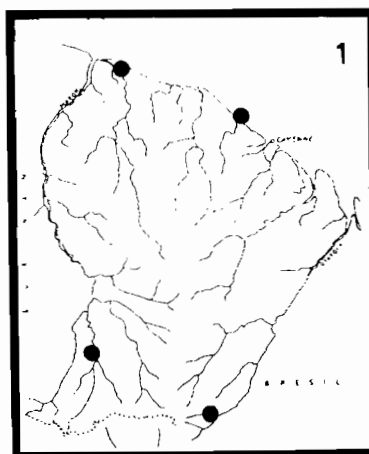
Aqu. Des USA jusqu'au Panama, Surinam, Guyane.
Sinnamary. Route de l'Anse.

syn : *Wolffia lingulata* Hegelmaier

3. *Wolffiella welwitschii* (Hegelmaier) Monod

Aqu. Guyanes.
Entre Torave et Korou, crique Macouria.

syn : *Wolffia conguensis* Welwitsch ex Trimen
syn : *Wolffia welwitschii* Hegelmaier
syn : *Wolffiopsis welwitschii* (Hegelmaier) Den Hartog & Van Der Plas



LILIACEAE

ALSTROEMERIA LINNAEUS

1. *Alstroemeria* sp.

Te. Guyane.
CAY Uniquement connue du Mont Saint Marcel.

ASPARAGUS LINNAEUS

2. *Asparagus* sp.

Te. Guyane.
CAY Cultivée vers Cayenne et Saint Laurent.

CRINUM LINNAEUS

3. *Crinum augustum* Roxbury

Te. Origine asiatique.
CAY Cultivée à Cayenne.

4. *Crinum erubescens* Solander in W. Aiton

H. Amérique du Sud tropicale.
CAY Marais côtiers, assez abondante.

syn : *Crinum commelynii* N.J. Jacquin

CURCULIGO J. GAERTNER

5. *Curculigo scorzinerifolia* (Lamarck) Baker

H. Guyanes.
CAY Savanes côtières dans la région de Cayenne.

syn : *Hypoxis scorzonoraefolia* Lamarck

HIPPEASTRUM HERBERT

6. *Hippeastrum puniceum* (Lamarck) Kuntze

H. Amérique tropicale.
CAY Savanes côtières et cultivée.

syn : *Amaryllis equestris* W. Aiton

syn : *Amaryllis punicea* Lamarck

syn : *Hippeastrum equestre* (W. Aiton) Herbert

syn : *Hippeastrum purpureum* O. Kuntze

HYMENOCALLIS SALISBURY

7. *Hymenocallis obtusata* (Grisebach) Walpers

Te. Guyanes, Brésil.
 En culture.

syn : *Pancratium obtusatum* Grisebach

8. *Hymenocallis tubiflora* Salisbury

H. Trinidad, Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée, essentiellement dans la moitié est.

syn : *Hymenocallis guyanensis* Herbert
 var. *tubiflora* Herbert

syn : *Pancratium guyanense* Gawler

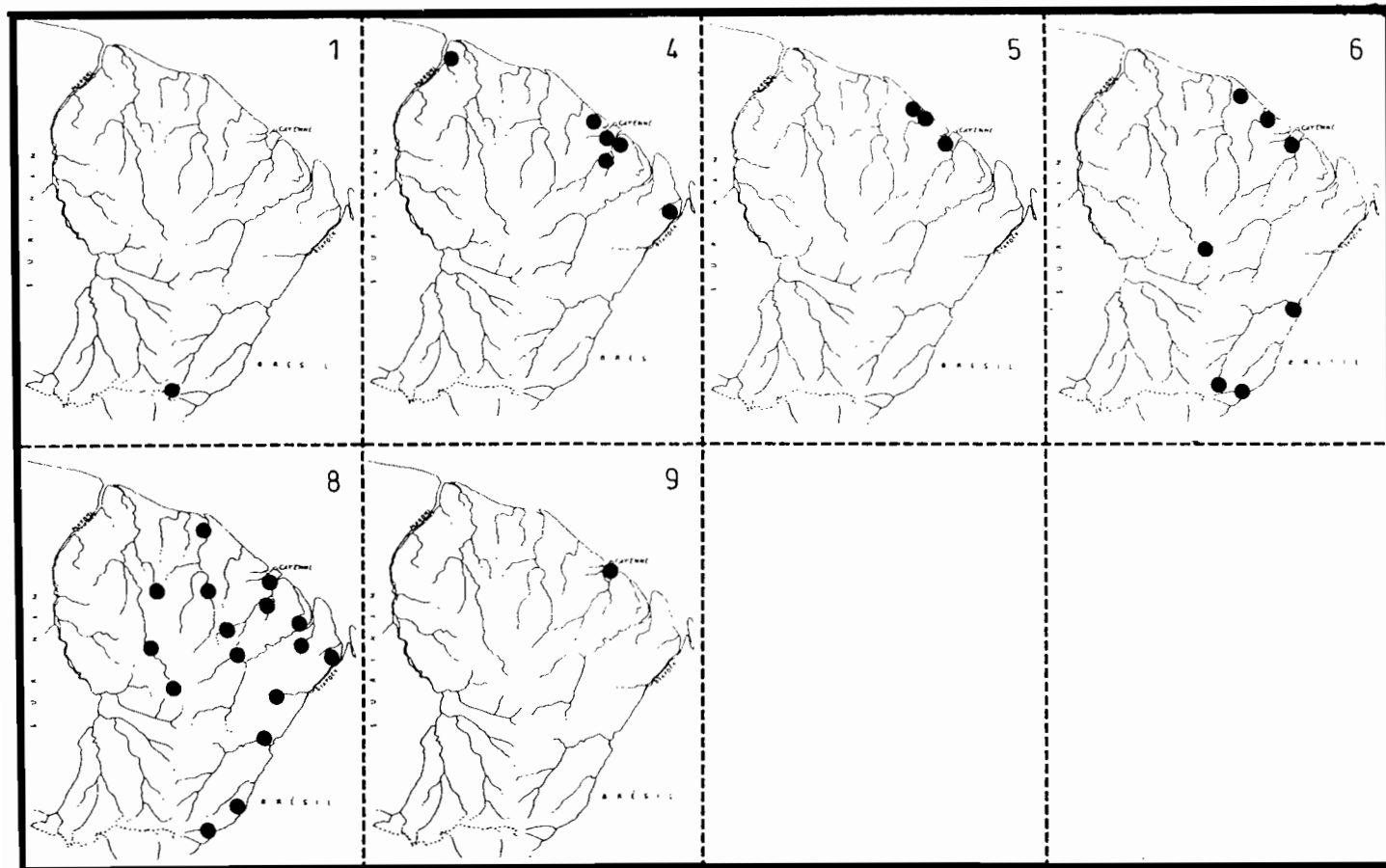
syn : *Pancratium petiolatum* Willdenow ex Schultes

syn : *Pancratium tubiflorum* Schultes

HYPOXIS LINNAEUS

9. *Hypoxis decumbens* Linnaeus

H. Du Mexique et de Cuba jusqu'au Pérou.
CAY Dans les pelouses de Cayenne.



LIMNOCHARITACEAE

HYDROCLEYS L.C. RICHARD

1. *Hydrocleys parviflora* Seubert in Martius

Aqu. Guyane ?, Brésil, Paraguay.

CAY Un seul spécimen incomplet, appartenant vraisemblablement à cette espèce, est récolté dans les marais côtiers.

LIMNOCHARIS Humboldt & Bonpland

2. *Limnocharis flava* (Linnaeus) Buchanau

Aqu. Amérique tropicale.

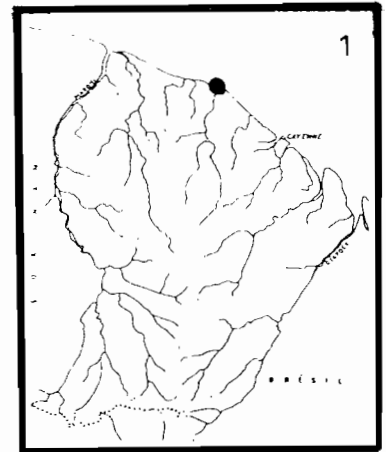
Citée par Aublet, non récoltée depuis, existe peut être en Guyane.

syn : *Alisma flavum* Linnaeus

syn : *Damasonum flavum* (Linnaeus) Miller

syn : *Limnocharis emarginata* Humboldt & Bonpland

syn : *Limnocharis plumieri* L.C. Richard



LILIACEAE

Hypoxis decumbens L.

Martius 3 (1) : 7

MARANTACEAE

CALATHEA G.F.W. MEYER

1. *Calathea altissima* (Poeppig & Endlicher) Körnicke

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Equateur, Bolivie.
CAY Collections à déterminations peu sûres, dans le sud-est.

syn : *Phrynium altissimum* Poeppig & Endlicher

2. *Calathea comosa* (Linnaeus f.) K. Schumann

Te. Surinam, Guyane, Brésil amazonien.
CAY Présence en Guyane incertaine.

syn : *Calathea achira* (Poeppig & Endlicher) Petersen

syn : *Calathea capitata* (Ruiz & Pavon) Lindley

syn : *Calathea sophiae* Huber

syn : *Maranta achira* Poeppig & Endlicher

syn : *Maranta capitata* Ruiz & Pavon

syn : *Maranta comosa* Linnaeus f.

syn : *Myrosma comosa* (Linnaeus f.) Sprengel

syn : *Phrynium achira* Poeppig & Endlicher

syn : *Phrynium comosum* (Linnaeus f.) Roscoe

3. *Calathea sp. aff. cyclophora* Baker

Te. Surinam, Guyane.
CAY Disséminée, assez commune.

4. *Calathea cylindrica* (Roscoe) K. Schumann

Te. Guyane, Brésil.
CAY N'est connue que de la région de Saül.

syn : *Calathea grandifolia* Lindley

syn : *Maranta cylindrica* (Roscoe) A. Dietrich

syn : *Phrynium cylindricum* Roscoe

5. *Calathea dilabens* L. Andersson & Kennedy

Te. Guyane.
CAY Connue par quelques récoltes dans la zone nord de la Guyane.

6. *Calathea elliptica* (Roscoe) K. Schumann

Te. Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée partout, commune.

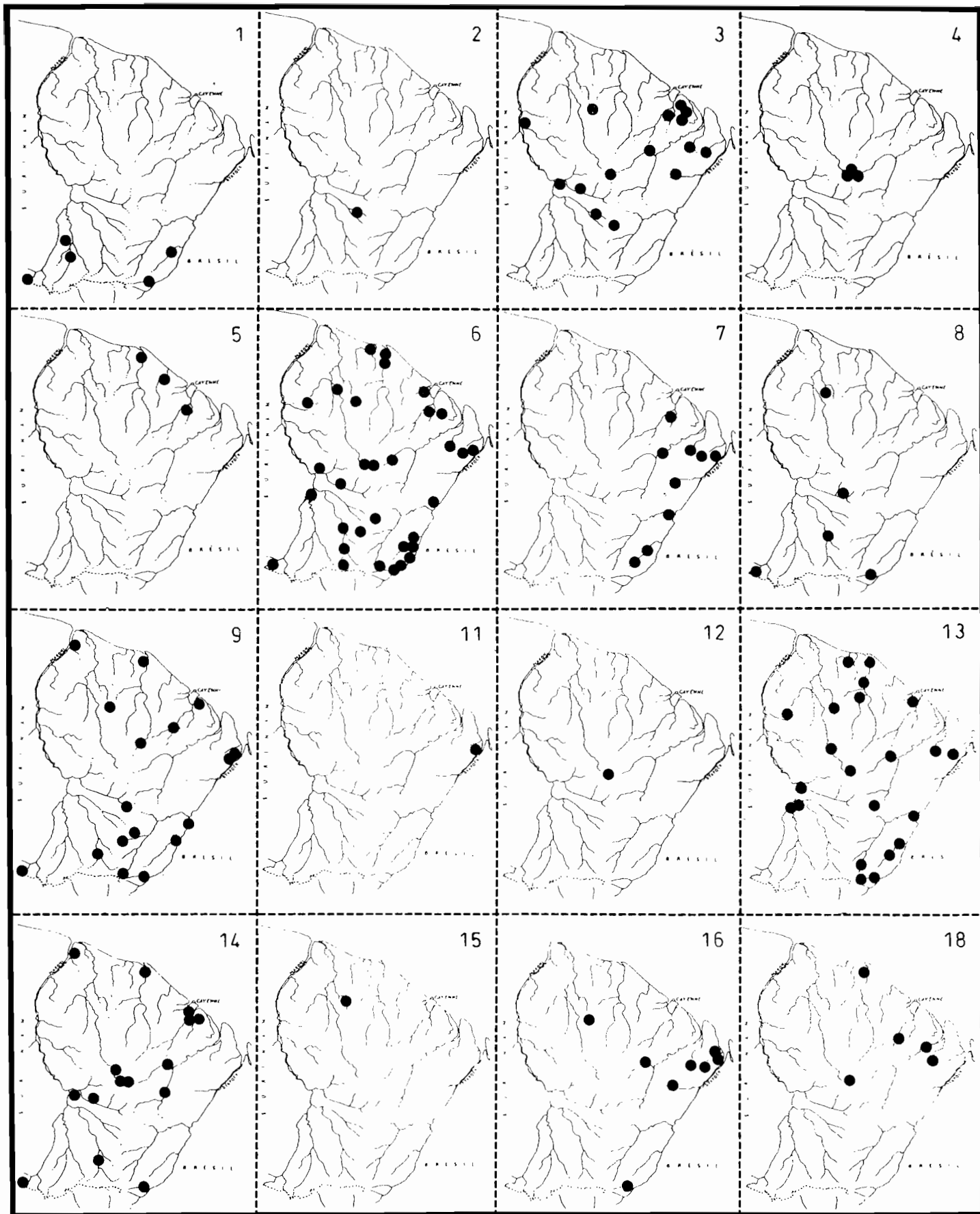
syn : *Calathea vittata* (C. Koch) Körnicke

syn : *Phrynium ellipticum* Roscoe

syn : *Phrynium vittatum* C. Koch

7. *Calathea erecta* L. Andersson & Kennedy

Te. Venezuela, Guyane, Brésil.
CAY Essentiellement dans le nord-est, rare.



8. *Calathea grandis* Peterson

Te. Trinidad, Guyanes.
CAY Uniquement récoltée dans la zone sud, très rare. Aublet la cite près de Cayenne.

9. *Calathea granvillei* L. Andersson & Kennedy

Te. Surinam, Guyane.
CAY Disséminée, peu commune.

10. *Calathea legrelleana* (Linden) Regel

Te. Guyanes.
Espèce dont le statut taxonomique n'est pas assuré, par manque de spécimen type et d'illustration.

syn : *Calathea allouia* (Aublet) Lindley
syn : *Maranta allouia* Aublet
syn : *Maranta legrelleana* Linden
syn : *Phrynium allouia* (Aublet) Roscoe

11. *Calathea lutea* (Aublet) J.A. Schultes

Te. Amérique Centrale, Antilles, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Equateur.
CAY Une seule récolte à l'embouchure de l'Oyapock.

syn : *Calathea cachibou* (N.J. Jacquin) Lindley
syn : *Calathea discolor* G.F.W. Meyer
syn : *Calathea magnifica* Morton & Skutch
syn : *Maranta cachibou* N.J. Jacquin
syn : *Maranta lutea* Aublet

12. *Calathea mansonis* Körnicke

Te. Bolivie, Brésil, Surinam, Guyane.
CAY Centre de la Guyane, très rare.

13. *Calathea micans* (Mathieu) Körnicke

Te. Amérique Centrale, Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie, Pérou, Colombie.
CAY Disséminée partout en Guyane, assez commune.

syn : *Calathea albicans* Brongniart ex K. Schumann
syn : *Calathea klugii* Macbride
syn : *Calathea micans* (Klotzsch) Körnicke
 var. *amabilis* (Linden) Petersen
 var. *robustior* Körnicke
syn : *Maranta amabilis* Linden
syn : *Maranta micans* Mathieu
syn : *Phrynium micans* Klotzsch
syn : *Phrynium pumilum* Klotzsch
syn : *Phrynium pusillum* C. Koch

14. *Calathea propinqua* (Poeppig & Endlicher) Körnicke

Te. Equateur, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil amazonien.
CAY Disséminée, assez commune.

syn : *Phrynium propinquum* Poeppig & Endlicher

15. *Calathea splendida* (Verschaffelt ex Lemaire) Regel

Te. Guyane, Brésil.
CAY Quelques récoltes effectuées dans le centre de la Guyane, assez rare.

syn : *Maranta splendida* Verschaffelt ex Lemaire

16. *Calathea squarrosa* L. Andersson & Kennedy

Te. Surinam, Guyane.
CAY Essentiellement dans la moitié nord, rare.

17. *Calathea villosa* Lindley

Te. Venezuela, Guyanes.
Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution (US).

syn : *Calathea hirsuta* Standley

syn : *Calathea pardina* Planchon & Lindley

syn : *Calathea villosa* Lindley

var. *pardina* (Planchon & Lindley) Körnicke

syn : *Phrynium villosum* Loddiges ex Sweet

18. *Calathea zingiberina* Körnicke

Te. Colombie, Guyanes, Brésil (Amazonas, Para), Equateur & Pérou.
CAY Essentiellement dans le nord, peu commune.

HYLAEANTHE JONKER & JONKER

19. *Hylaeantha hexantha* (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker

Te. Surinam, Guyane, Brésil, Pérou, Equateur.
CAY Récoltes en aires dispersées, peu commune.

syn : *Maranta hexantha* (Poeppig & Endlicher) A. Dietrich

syn : *Myrosma hexantha* (Poeppig & Endlicher) K. Schumann

syn : *Thalia hexantha* Poeppig & Endlicher

20. *Hylaeantha unilateralis* (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker

Te. Colombie, Pérou, Surinam, Guyane.
CAY Disséminée dans le sud, rare sauf dans la région de Trois Sauts.

syn : *Hylaeantha polystachya* (Pulle) Jonker & Jonker

syn : *Maranta unilateralis* (Poeppig & Endlicher) A. Dietrich

syn : *Myrosma polystachya* Pulle

syn : *Myrosma uleana* Loesener

syn : *Myrosma unilateralis* (Poeppig & Endlicher) K. Schumann

syn : *Sarante unilateralis* (Poeppig & Endlicher) Eichler

syn : *Thalia unilateralis* Poeppig & Endlicher

ISCHNOSIPHON KÖRNICKE

21. *Ischnosiphon arouma* (Aublet) Körnicke

Te. Du Panama et des Antilles jusqu'au Brésil et en Bolivie.
CAY Disséminée partout, commune.

syn : *Calathea juncea* (Lamarck) Sprengel
syn : *Hymenocharis arouma* (Aublet) O. Kuntze
syn : *Maranta arouma* Aublet
syn : *Maranta juncea* Lamarck

22. *Ischnosiphon centricifolius* L. Andersson

Te. Guyana, Guyane.
CAY Disséminée, mais essentiellement dans la zone côtière, peu commune.

23. *Ischnosiphon enigmaticus* L. Andersson

Te. Guyana, Guyane.
CAY Dans la zone centre-sud, rare.

24. *Ischnosiphon gracilis* (Rudge) Körnicke

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.

syn : *Hymenocharis gracilis* (Rudge) O. Kuntze
syn : *Maranta gracilis* Rudge

25. *Ischnosiphon gracilis* (Rudge) Körnicke subsp. *gracilis*

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.
CAY Disséminée partout, peu commune.

syn : *Calathea bambusacea* Poeppig & Endlicher
syn : *Hymenocharis bambusacea* (Poeppig & Endlicher) O. Kuntze
syn : *Ischnosiphon bambusaceus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke
syn : *Ischnosiphon lasseriana* Steyermark
syn : *Maranta bambusacea* (Poeppig & Endlicher) A. Dietrich

26. *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke

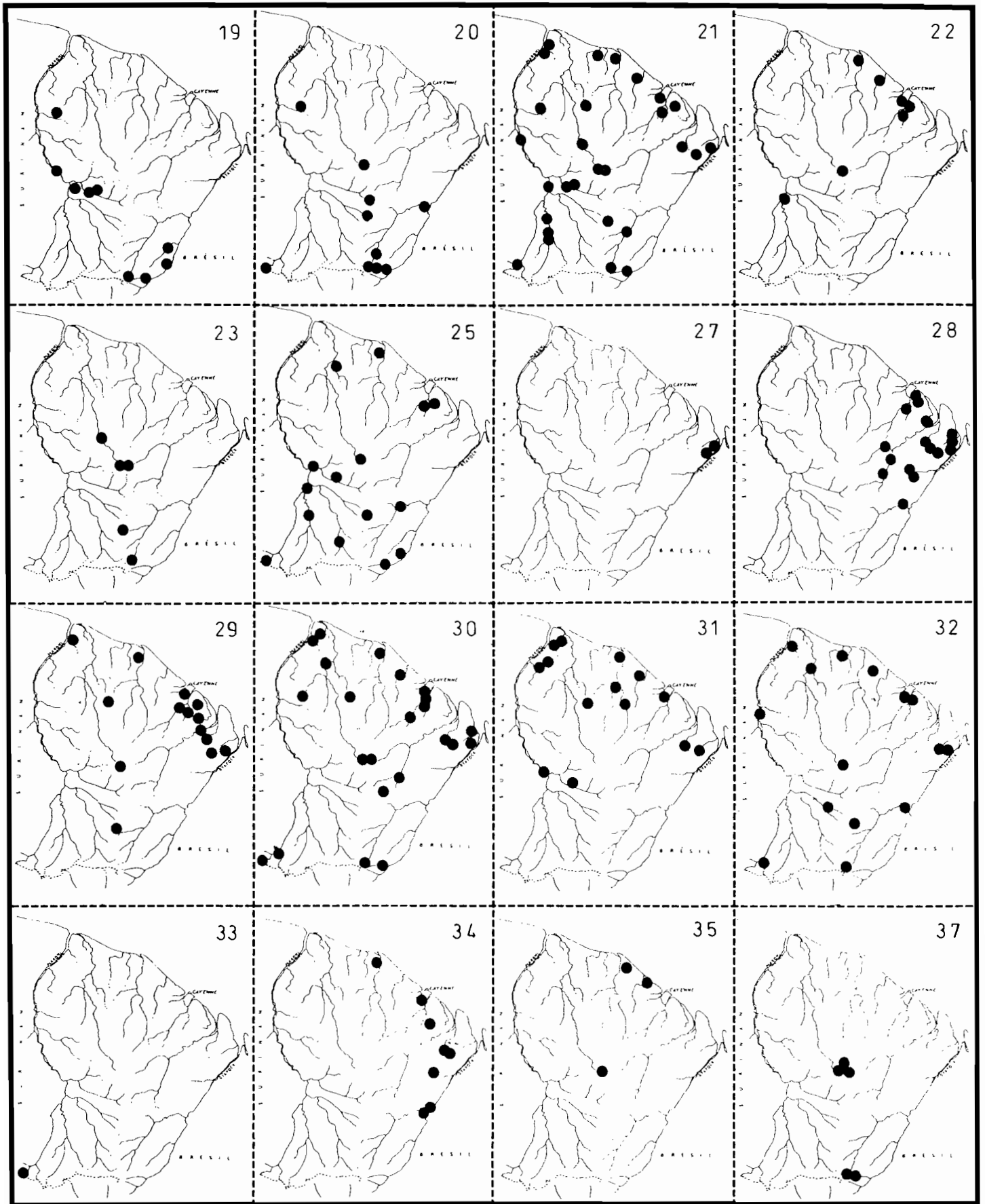
Te. Amérique tropicale.

syn : *Calathea leucophaea* Poeppig & Endlicher
syn : *Hymenocharis leucophaea* (Poeppig & Endlicher) O. Kuntze

27. *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou, Bolivie.
CAY Connue uniquement de la zone côtière, rare.

syn : *Hymenocharis farinosa* (Brongniart) O. Kuntze
syn : *Ischnosiphon argenteus* Moore
syn : *Ischnosiphon baenitzii* Pax
syn : *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke
var. *genuinus* Körnicke
syn : *Ischnosiphon neotericus* Macbride



syn : *Ischnosiphon surinamensis* (Miquel) Körnicke
syn : *Maranta leucocephala* Dietrich
syn : *Maranta major* Hortus
syn : *Maranta surinamensis* Miquel
syn : *Thalia farinosa* Brongniart

28. *Ischnosiphon martianus* Eichler

Te. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para, Amazonas, Rondonia).
CAY Uniquement dans la zone nord-est, peu commune.

29. *Ischnosiphon obliquus* (Rudge) Körnicke

Te. Antilles, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou.
CAY Disséminée, mais essentiellement dans la zone nord-est, commune.

syn : *Hymenocharis obliqua* (Rudge) Salisbury
syn : *Ischnosiphon obliquiformis* Loesener
syn : *Maranta obliqua* Rudge

30. *Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson

Te. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para).
CAY Disséminée, mais rare dans le sud.

syn : *Ischnosiphon simplex* Huber
syn : *Ischnosiphon violaceus* Pulle
syn : *Maranta petiolata* Rudge

31. *Ischnosiphon puberulus* Loesener

Te. Amérique du Sud tropicale.

32. *Ischnosiphon puberulus* Loesener

var. *scaber* (Petersen) L. Andersson

Te. Colombie, Guyanes, Brésil, Equateur, Pérou.
CAY Disséminée dans toute la Guyane, peu commune.

syn : *Ischnosiphon gracilis* (Rudge) Körnicke
var. *scabra* Petersen

33. *Ischnosiphon puberulus* Loesener

var. *verruculosus* (Macbride) L. Andersson

Te. Guyane, Brésil, Pérou.
CAY Connue par un seul spécimen des Tumuc-Humac.

syn : *Ischnosiphon verruculosus* Macbride

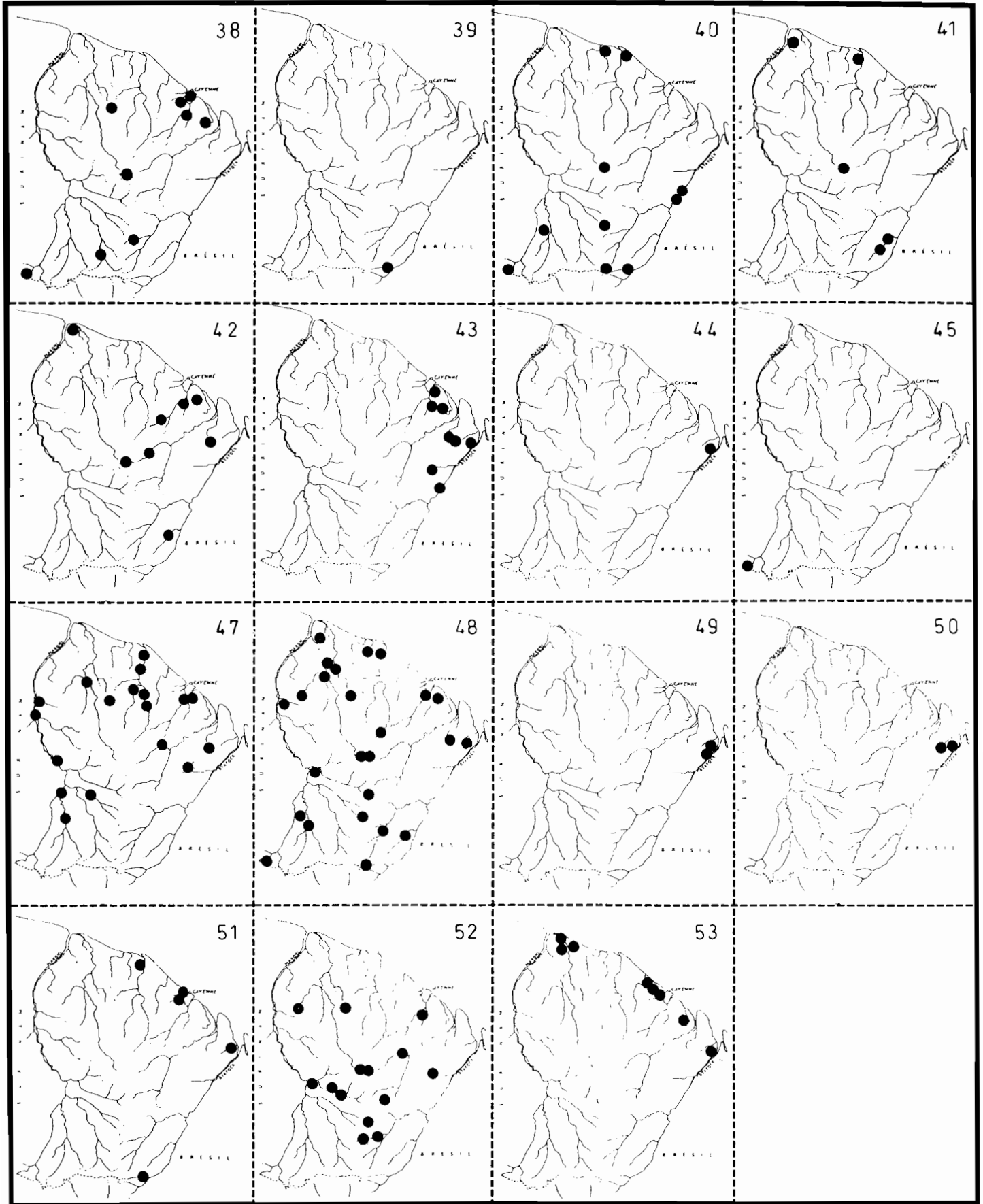
34. *Ischnosiphon ursinus* L. Andersson

Te. Guyane, Brésil (Amazonas).
CAY Dans la zone nord-est et Tumuc-Humac.

MARANTA LINNAEUS

35. *Maranta amplifolia* K. Schumann

Te. Guyanes, Brésil, Pérou, Bolivie.



CAY Disséminée, rare

36. *Maranta arundinacea* Linnaeus

Te. Amérique Centrale, Antilles, Colombie, Venezuela, Guyanes, Equateur.
Citée comme plante cultivée d'après un spécimen récolté par Sagot.

37. *Maranta friedrichsthaliana* Körnicke

Te. Nicaragua, Costa Rica, Venezuela, Guyane.
CAY Essentiellement récoltée à Saül, rare.

38. *Maranta humilis* Aublet

Te. Venezuela, Guyanes.
CAY Disséminée, assez rare.

syn : *Saranthe urceolata* Petersen

39. *Maranta ruiziana* Körnicke

Te. Antilles, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou, Bolivie.
CAY Plante cultivée uniquement à Trois Sauts.

syn : *Maranta dichotoma* Poeppig ex Körnicke

40. *Maranta rupicola* L. Andersson

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée sur des savanes roches, assez rare.

MONOPHYLLANTHE K. SCHUMANN

41. *Monophyllanthe oligophylla* K. Schumann

Te. Surinam, Guyane.
CAY Disséminée, rare.

MONOTAGMA K. SCHUMANN

42. *Monotagma contractum* Huber

Te. Surinam, Guyane, Brésil
CAY Dans la moitié est de la Guyane, rare.

43. *Monotagma exile* Hagberg

Te. Colombie, Guyane, Brésil.
CAY Connue par 3 échantillons de la zone nord-est, rare.

44. *Monotagma juruanum* Loesener

Te. Colombie, Guyane, Brésil, Equateur, Pérou.
CAY N'est connue que par une collection du bas Oyapock.

45. *Monotagma laxum* (Poeppig & Endlicher) K. Schumann

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil, Equateur, Bolivie, Pérou.

CAY Récoltée aux Monts Tumuc Humac sur le versant surinamien, existe peut-être en Guyane.

syn : *Calathea laxa* Poeppig & Endlicher
syn : *Ischnosiphon laxus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke
syn : *Maranta laxa* (Poeppig & Endlicher) D. Dietrich
syn : *Monotagma exannulatum* K. Schumann

46. *Monotagma plurispicatum* (Körnicke) K. Schumann

Te. Amérique du Sud tropical.

47. *Monotagma plurispicatum* (Körnicke) K. Schumann
var. ***plurispicatum***

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil, Bolivie, Pérou.
CAY Disséminée, surtout dans la moitié nord, commune.

syn : *Ischnosiphon guianensis* Körnicke
syn : *Ischnosiphon nemorosus* Spencer
syn : *Ischnosiphon plurispicatus* Körnicke
syn : *Monotagma guianense* (Körnicke) K. Schumann

48. *Monotagma spicatum* (Aublet) Körnicke

Te. Antilles, Trinidad, Venezuela, Guyanes.
CAY Disséminée, mais essentiellement dans le nord ouest, très commune.

syn : *Calathea composita* Klotzsch
syn : *Calathea parkeri* (Roscoe) Poeppig & Endlicher
syn : *Goeppertia spicata* (Aublet) Nees
syn : *Ischnosiphon affinis* Körnicke
syn : *Ischnosiphon parkeri* (Roscoe) Körnicke
syn : *Ischnosiphon spicatus* (Aublet) Körnicke
syn : *Maranta lachnocaula* Miquel
syn : *Maranta parkeri* (Roscoe) A. Dietrich
syn : *Maranta spicata* Aublet
syn : *Monotagma parkeri* (Roscoe) K. Schumann
syn : *Phrynium parkeri* Roscoe

49. *Monotagma ulei* K. Schumann ex Loesener

Te. Guyane, Brésil (Amazonas, Para).
CAY Connue par 2 échantillons du bas Oyapock, très rare.

50. *Monotagma vaginatum* Hagberg

Te. Colombie, Venezuela, Guyane, Brésil, Pérou.
CAY Connue par 2 échantillons du bas Oyapock, très rare.

MYROSMA LINNAEUS F.

51. *Myrosma canniifolia* Linnaeus f.

Te. Antilles, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Récoltes éparses, mais essentiellement dans la zone côtière, rare.

syn : *Calathea myrosma* (Roscoe) Körnicke
syn : *Maranta canniiformis* Willdenow
syn : *Maranta moritziana* Körnicke

- syn : *Maranta myrosma* (Roscoe) A. Dietrich
 syn : *Phrynium myrosma* Roscoe
 syn : *Saranthe moritziana* (Körnigke) Eichler
 syn : *Thalanthus macropus* Klotzsch

STROMANTHE SONDER

52. *Stromanthe tonckat* (Aublet) Eichler

- Te. Amérique Centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
 CAY Disséminée en forêt de moyenne altitude et submontagnarde, commune dans la région de Saül.

- syn : *Maranta angustifolia* Sims
 syn : *Maranta tonckat* Aublet

THALIA LINNAEUS

53. *Thalia geniculata* Linnaeus

- Te. Amérique Centrale, Antilles, Colombie, Bolivie, Paraguay, Argentine, Brésil, Guyanes.
 CAY Uniquement dans les marais côtiers, commune.

- syn : *Maranta flexuosa* C. Presl
 syn : *Maranta geniculata* (Linnaeus) Lamarck
 syn : *Thalia altissima* Klotzsch
 syn : *Thalia angustifolia* Wright ex Grisebach
 syn : *Thalia erecta* Vellozo
 syn : *Thalia trichocalyx* Gagnepain



MARANTACEAE

Maranta humilis Aublet
 Martius 3 (3) : 48

MAYACACEAE

MAYACA AUBLET

1. *Mayaca fluviatilis* Aublet

H.Aqu. Amérique tropicale.

2. *Mayaca fluviatilis* Aublet

forma *fluviatilis*

Aqu. Sud-est des USA jusqu'au nord-est de l'Argentine et de l'Uruguay.
CAY Disséminée, mais surtout dans la zone côtière.

syn : *Mayaca aubletii* Michaux

syn : *Mayaca aubletii* Michaux

var. *wrightii* (Grisebach) Horn af Rantzien

syn : *Mayaca aubletii* Schott & Endlicher

syn : *Mayaca caroliniana* Gandoger

syn : *Mayaca longipes* Gandoger

syn : *Mayaca michauxii* Schott & Endlicher

syn : *Mayaca vandelli* Schott & Endlicher

syn : *Mayaca wrightii* Grisebach

syn : *Syena aubletii* Michaux

syn : *Syena nuttalliana* Schultes

3. *Mayaca longipes* Martius ex Seubert

H. Venezuela, Guyanes, Brésil, Pérou.

CAY Presque exclusivement dans la zone côtière, ainsi qu'une récolte de Trois Sauts.

4. *Mayaca sellowiana* Kunth

H. Guyane jusqu'en Argentine et en Uruguay.

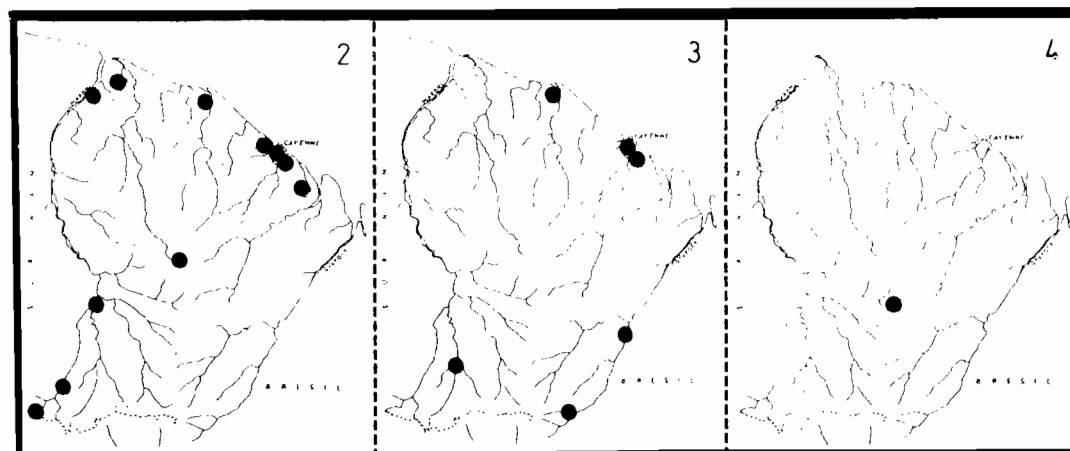
CAY Une seule récolte de la région de Saúl.

syn : *Mayaca boliviana* Rusby

syn : *Mayaca brasili* Hoehne

syn : *Mayaca endlicheri* Poeppig ex Seubert

syn : *Mayaca lagoensis* Warming

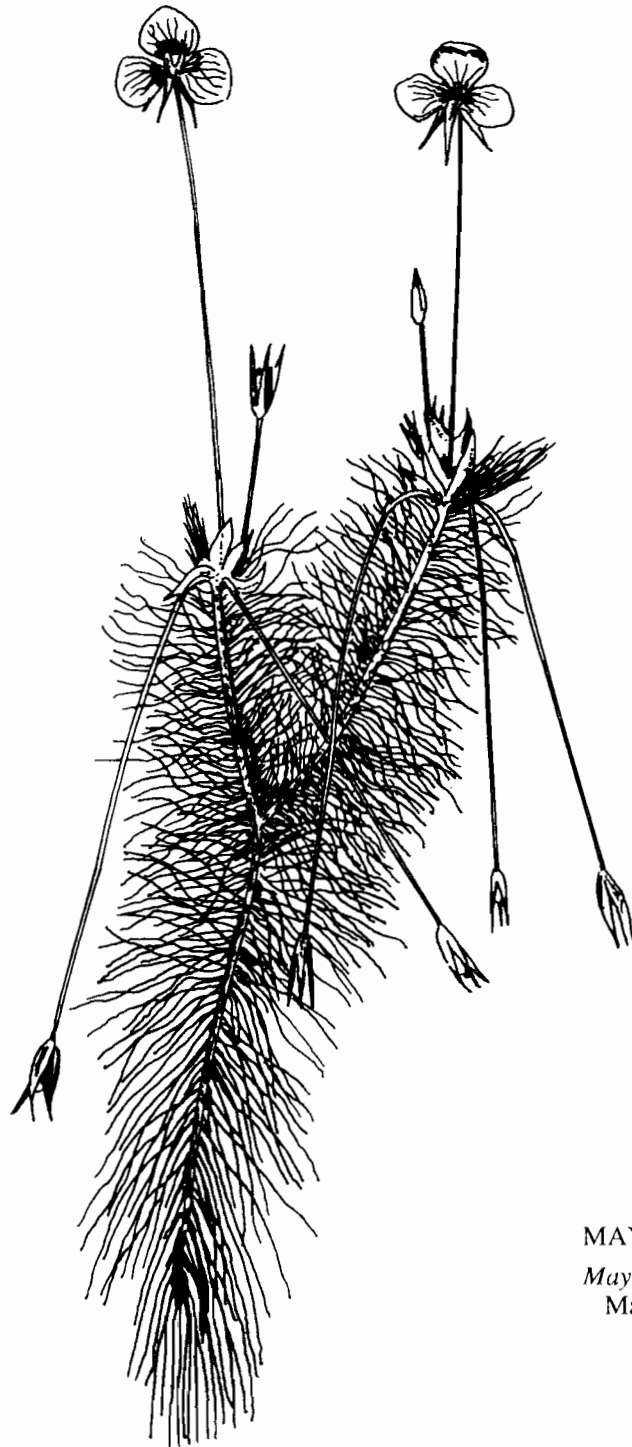


MUSACEAE

MUSA LINNAEUS

14. *Musa paradisiaca* Linnaeus

Te. Origine asiatique.
Amplement cultivée dans tous les lieux habités.



MAYACACEAE

Mayaca longipes Mart. ex Scub.
Martius 3 (1) : 31

NAJADACEAE

NAJAS LINNAEUS

1. *Najas guadalupensis* (Sprengel) Magnus

Aqu. Amérique tropicale.
D'après un spécimen de Sagot récolté à Cayenne.

syn : *Caulinia guadalupensis* Sprengel

syn : *Najas flexilis* Grisebach

syn : *Najas microdon* A. Brown

2. *Najas microcarpa* K. Schumann

Aqu. Amérique tropicale.
Cayenne d'après spécimen Leguillou.

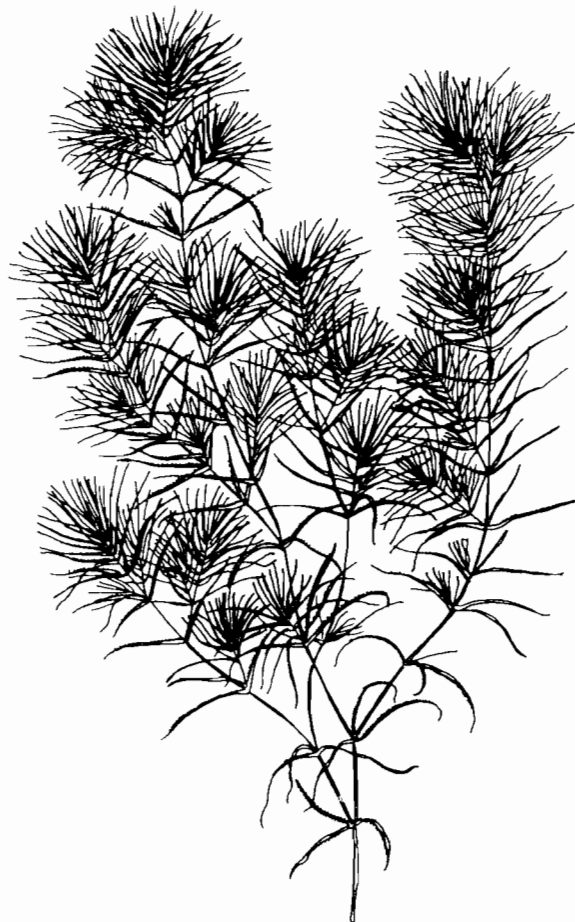
syn : *Najas arguta* Humboldt, Bonpland & Kunth
var. *conferta* A. Brown

syn : *Najas conferta* (A. Brown) A. Brown

3. *Najas wrightiana* A. Brown

Aqu. Cuba et Brésil.

CAY Spécimens provenant du lac du Rorota à l'est de Cayenne, mais c'est peut être une espèce introduite qui s'est naturalisée.



NAJADACEAE

Najas microcarpa K. Schum.
Martius 3 (3) : 123.1

PONTERIACEAE

EICHHORNIA KUNTH

1. *Eichhornia azurea* (Swartz) Kunth

Aqu. Antilles, Amérique Centrale et Amérique du Sud tropicales
CAY Uniquement en zone subcôtère, aux environs de la Montagne de Kaw.

syn : *Eichhornia aquatica* (Velloso) Schlechter
syn : *Piaropus azureus* (Swartz) Rafinesque
syn : *Pontederia aquatica* Velloso
syn : *Pontederia azurea* Swartz

2. *Eichhornia crassipes* (Martius) Solms-Lambach

Aqu. Du sud des USA jusqu'au Brésil; Asie et Polynésie.
CAY Disséminée, assez commune.

syn : *Eichhornia speciosa* Kunth
syn : *Heteranthera formosa* Miquel
syn : *Piaropus crassipes* (Martius) Britton
syn : *Pontederia crassipes* Martius

3. *Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urban

Aqu. Antilles, Amérique et Afrique tropicales.
CAY Essentiellement dans les marais subcôtiers, localement abondante.

syn : *Eichhornia natans* (Palisot de Beauvois) Solms-Laubach
syn : *Eichhornia natans* (Palisot de Beauvois) Solms-Laubach
var. *pauciflora* Solms
syn : *Eichhornia pauciflora* Seubert
syn : *Heteranthera diversifolia* Vahl
syn : *Heteranthera grandiflora* Klotzsch
syn : *Piaropus diversifolius* (Vahl) P. Wilson
syn : *Pontederia natans* Palisot de Beauvois

4. *Eichhornia heterosperma* Alexander

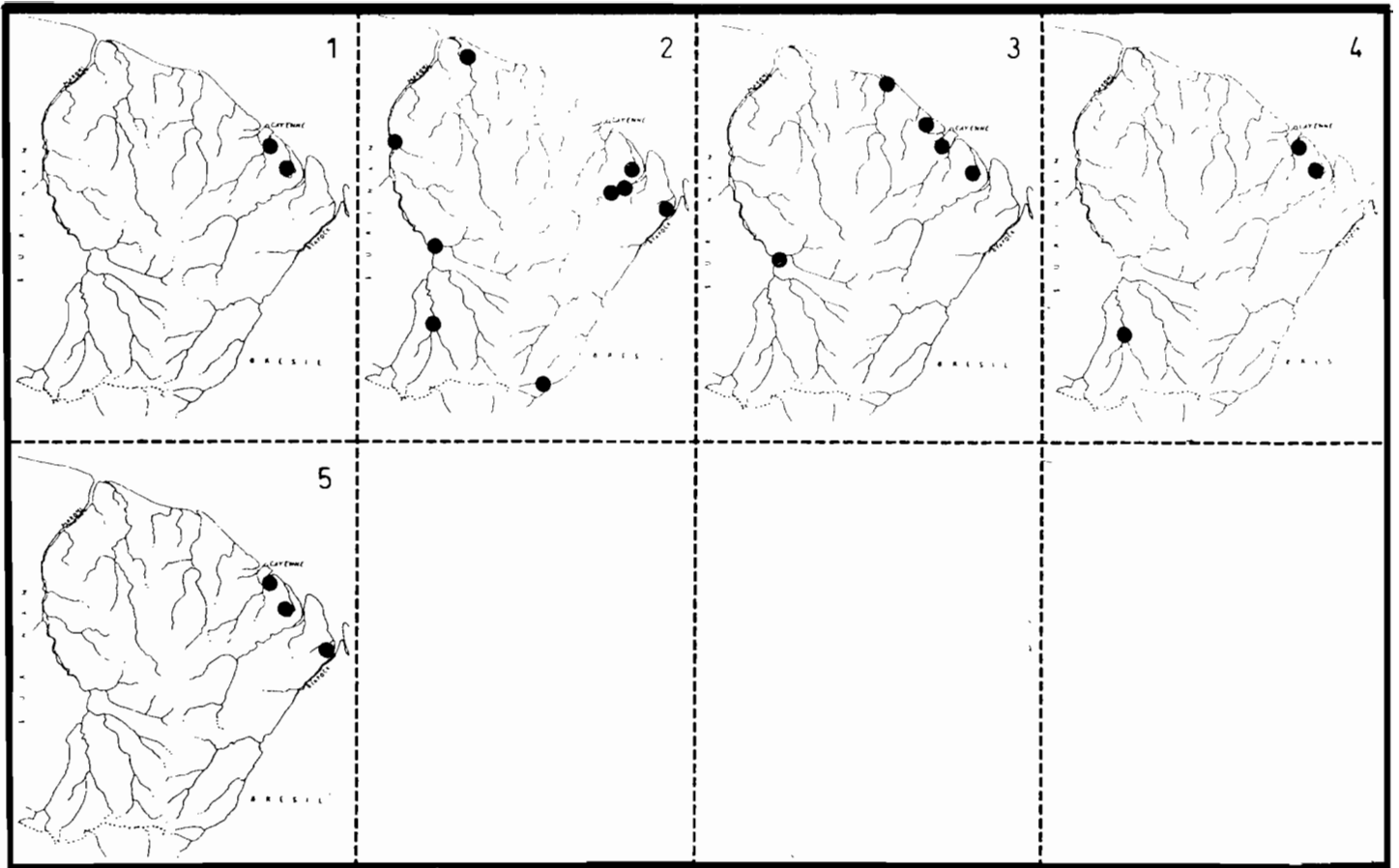
Aqu. Cuba, Costa Rica, Guyanes, Brésil, Uruguay.
CAY Essentiellement dans les marais subcôtiers de l'est de Cayenne, localement abondante.

PONTERIACEAE LINNAEUS

5. *Pontederia rotundifolia* Linnaeus f.

Aqu. D'Amérique Centrale jusqu'au Paraguay et en Uruguay.
CAY Dans les marais subcôtiers à l'est de Cayenne, localement abondante.

syn : *Pontederia brasiliensis* Willdenow ex J.A. & J.H. Schultes
syn : *Pontederia cordifolia* Martius ex J.A. & J.H. Schultes
syn : *Pontederia eriantha* Miquel
syn : *Reussia rotundifolia* (Linnaeus f.) Castellanos



PONTEDERIACEAE

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms-Lambach
Dahlgren et al. 298

RAPATEACEAE

RAPATEA AUBLET

1. *Rapatea paludosa* Aublet
Te. Guyanes, Brésil.

2. *Rapatea paludosa* Aublet
var. *paludosa*
Te. Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée, mais essentiellement au nord et à l'est, commune.

3. *Rapatea ulei* Pilger
Te. Guyane.
CAY Disséminée, rare.

SAXOFRIDERICIA R.H. SCHOMBURGK

4. *Saxofridericia aculeata* (L.C. Richard) Körnicke
Te. Guyanes, Brésil.
CAY Essentiellement dans la zone est, assez rare.

syn : *Rapatea aculeata* L.C. Richard ex Körnicke
syn : *Saxofridericia australis* Gleason

SPATHANTHUS DESVAUX

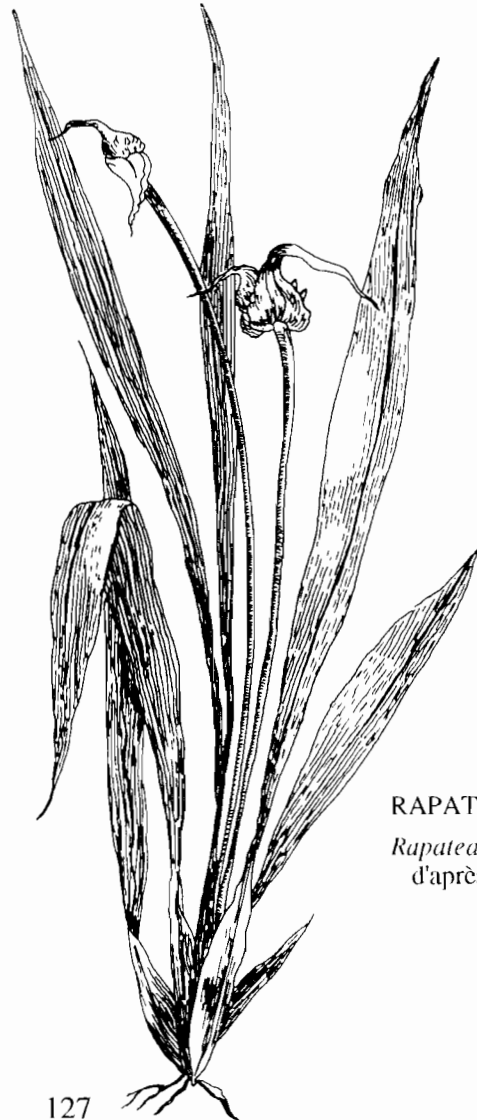
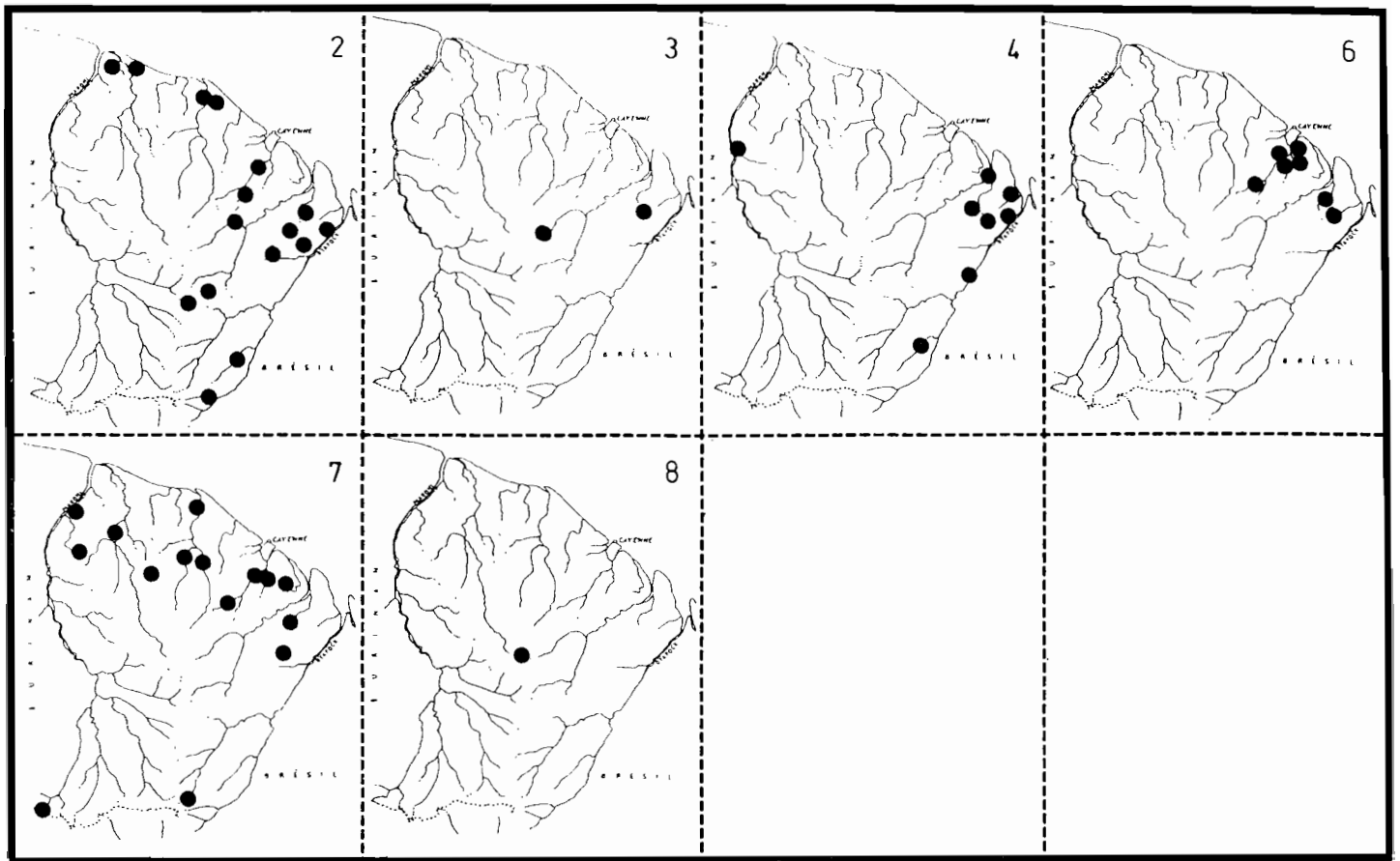
5. *Spathanthus unilateralis* (Rudge) Desvaux
Te. Du Venezuela jusqu' au Brésil (Para, Amazonas).

syn : *Mnasion unilateralis* Rudge
syn : *Rapatea unilateralis* (Rudge) Roemer & Schultes

6. *Spathanthus unilateralis* (Rudge) Desvaux
var. *abruptus* Maguire
Te. Guyane, Brésil.
CAY Uniquement dans la zone nord-est, assez rare.

7. *Spathanthus unilateralis* (Rudge) Desvaux
var. *unilateralis*
Te. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Disséminée, mais essentiellement dans la moitié nord, commune.

8. *Spatanthus sp.*
Te. Guyane.
CAY Connue uniquement de Saül.



RAPATEACEAE

Rapatea paludosa Aublet
d'après Aublet

RUPPIACEAE

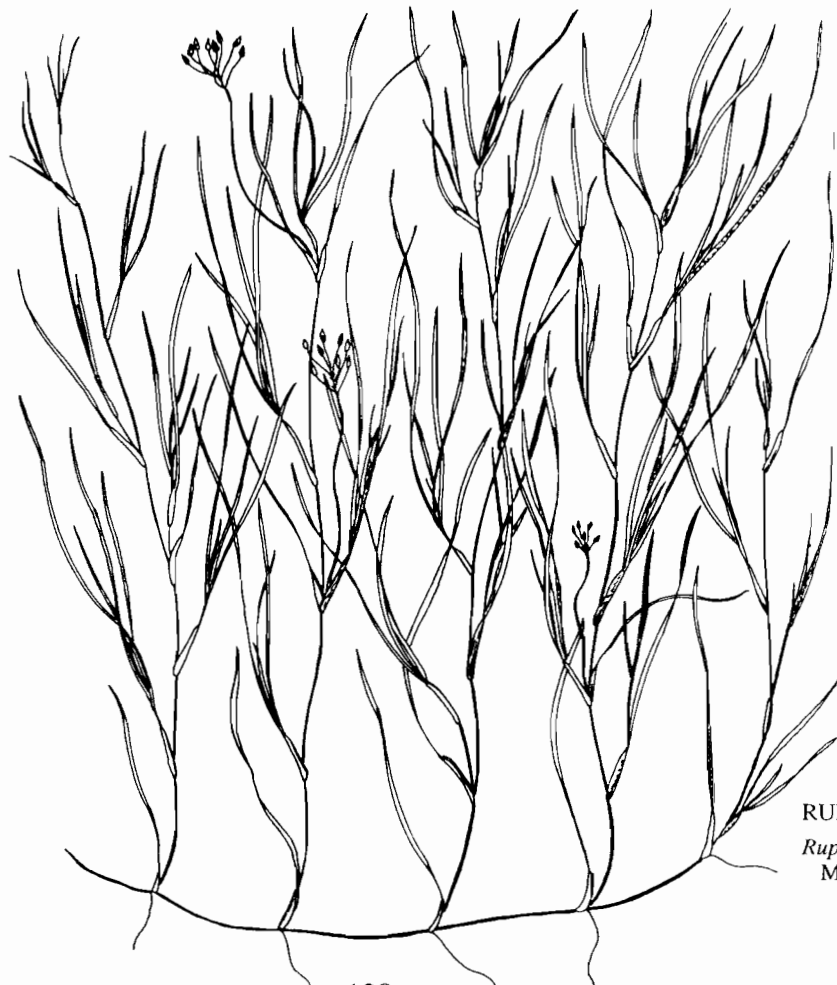
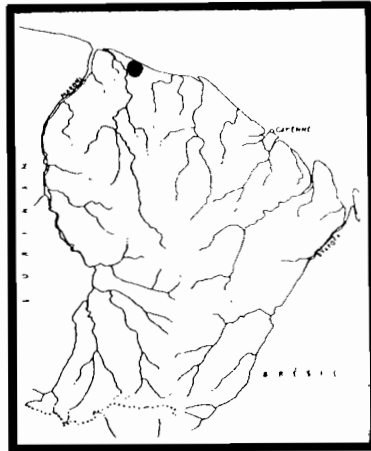
RUPPIA LINNAEUS

1. *Ruppia maritima* Linnaeus

Aqu.
CAY

Pantropicale.

Dans les marais subcôtiers, rarement observée mais alors très abondante.



RUPPIACEAE
Ruppia maritima L.
Martius 3 (3) : 121

SMILACACEAE

Note: Cette famille, non encore revue par un spécialiste, ne permet pas une vision d'ensemble de sa biodiversité et de sa phytogéographie.

SMILAX LINNAEUS

1. *Smilax cinnamomea* Desfontaines ex De Candolle

L. Guyane.
CAY Citée par Lemée comme récoltée à Cayenne.

2. *Smilax cordato-ovata* L.C. Richard

L. Guyane.
Citée par Lemée comme récoltée à Cayenne.

3. *Smilax cumanensis* Humboldt & Bonpland ex Willdenow

L. Costa Rica, Tobago, Colombie, Venezuela, Guyanes.
CAY Uniquement dans le nord-ouest de la Guyane.

syn : *Smilax globifera* G.F.W. Meyer

syn : *Smilax hostmanniana* Kunth

syn : *Smilax pirarensis* Kunth

syn : *Smilax surinamensis* Miquel

4. *Smilax cuspidata* Poiret

L. Guyane.
CAY Disséminée partout.

5. *Smilax krukovii* A.C. Smith

L. Guyane, Amazonie.
Route de Maripa le long de l'Oyapock.

6. *Smilax kunthii* Killip & Morton

L. Amérique tropicale.
CAY Disséminée dans la moitié est.

syn : *Smilax floribunda* Kunth

7. *Smilax lasseriana* Steyermark

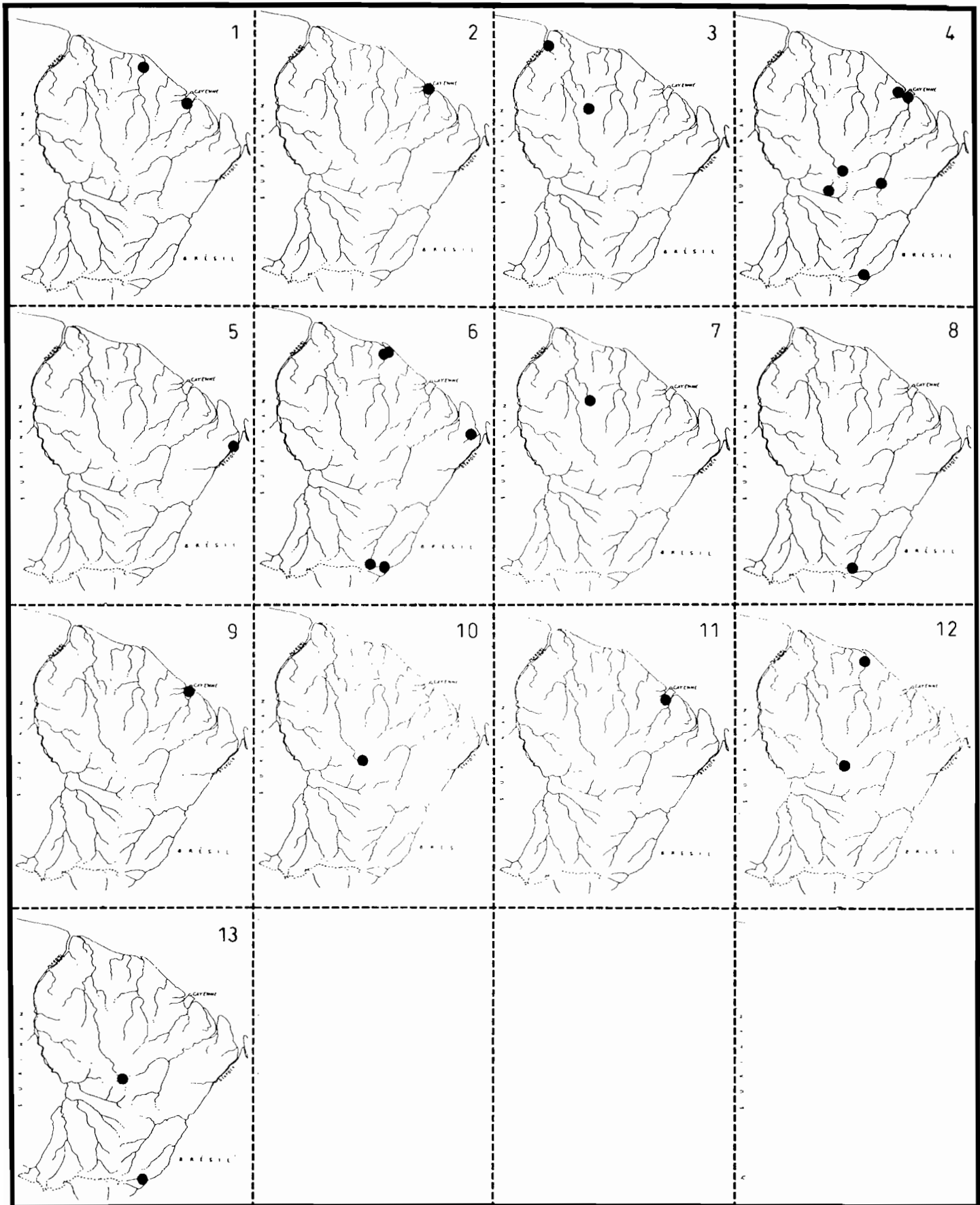
L. Venezuela, Guyanes.
CAY Unique récolte dans les Monts de la trinité.

8. *Smilax latipes* Gleason

L. Guyanes.
CAY Unique récolte au Mont Saint Marcel.

9. *Smilax longifolia* L.C. Richard

L. Guyane, Brésil (Para).
Citée par Lemée, récoltée à Cayenne par Bajon.



syn : *Smilax officinalis* Poeppig
syn : *Smilax papyracea* Duhamel

10. *Smilax megalophylla* Duhamel

L. Guyanes.
CAY Récoltée dans la région de Saül.

11. *Smilax pseudosiphilitica* Kunth

L. Amazonie.
CAY Citée par Lemée d'après une de ses récoltes à Cayenne.

12. *Smilax quinquenervia* Vellozo

L. Guyane.
CAY Connue de Saül et le long de la Sinnamary.

syn : *Smilax procera* Grisebach

13. *Smilax riedeliana* A. De Candolle

L. Amazonie.
CAY Récoltée à Saül et à Trois Sauts.

14. *Smilax santaremensis* De Candolle

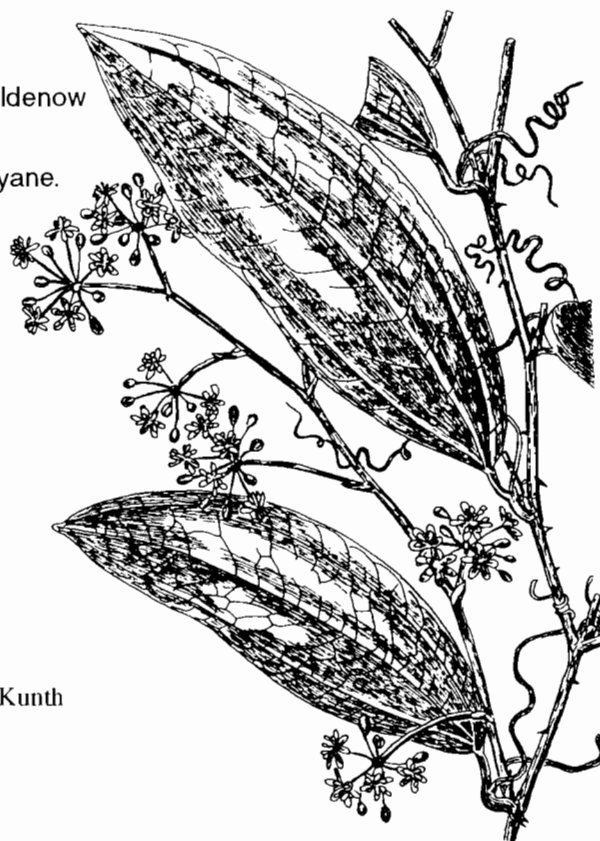
L. Guyanes, Brésil.
Citée dans la checklist de la Smithsonian Institution.

15. *Smilax schomburgkiana* Kunth

L. Venezuela, Guyanes, nord du Brésil.
Disséminé.

16. *Smilax siphilitica* Humboldt & Bonpland ex Willdenow

L. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Récoltée dans la moitié est de la Guyane.



SMILACACEAE

Smilax pseudosiphilitica Kunth
Pflanzenfam 15 af. 160

STRELITZIACEAE

PHENAKOSPERMUM ENDLICHER

1. *Phenakospermum guyannense* (L.C. Richard) Endlicher ex Miquel

Te. Amérique du Sud tropicale.
CAY Abondante dans la végétation secondaire, mais très peu récoltée.

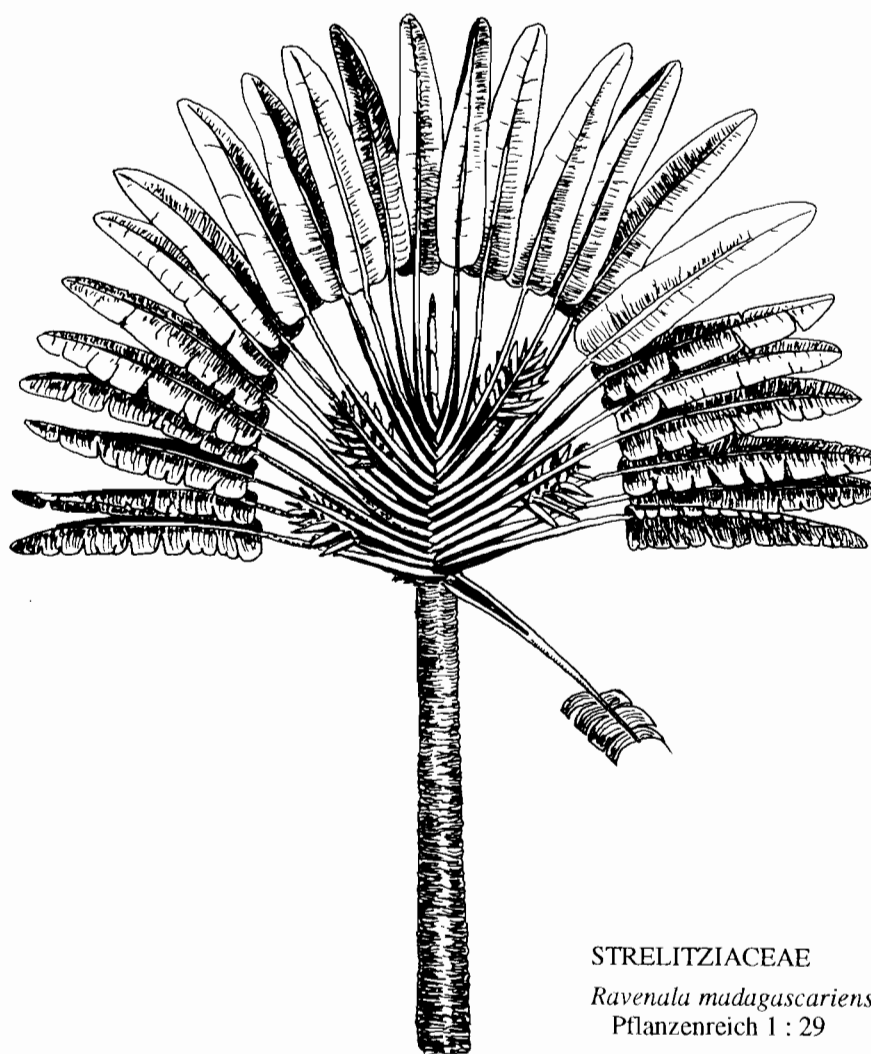
syn : *Ravenala guyannensis* (L.C. Richard) O.E. Petersen

syn : *Urania guyannensis* L.C. Richard

RAVENALA ADANSON

2. *Ravenala madagascariensis* J.F. Gmelin

Te. Madagascar.
En culture.



STRELITZIACEAE

Ravenala madagascariensis J.F. Gmelin
Pflanzenreich 1 : 29

THURNIACEAE

THURNIA HOOKER

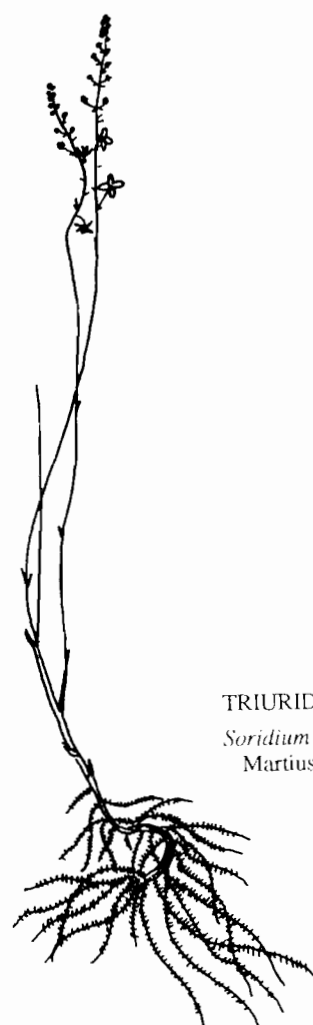
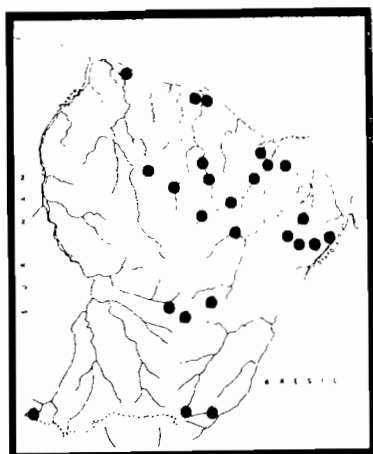
1. *Thurnia sphaerocephala* (Rudge) Hooker f.

Te. Guyanes, Brésil.

CAY Disséminée, mais essentiellement dans la moitié nord, commune.

syn : *Mnasion sphaerocephalum* Rudge

syn : *Rapatea spahaerocephala* (Rudge) Schultes f.



TRIURIDACEAE

Soridium spruceanum Miers
Martius 3 (3) : 116.1

TRIURIDACEAE

SCIAPHILA BLUME

1. *Sciaphila albescens* Benth

Sa. Panama, Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Dispersée dans la moitié nord, assez commune.

syn : *Sciaphila guianensis* Sandwith
syn : *Sciaphila panamensis* Blake
syn : *Soridium guianense* (Sandwith) Giesen

2. *Sciaphila polygyna* Maas

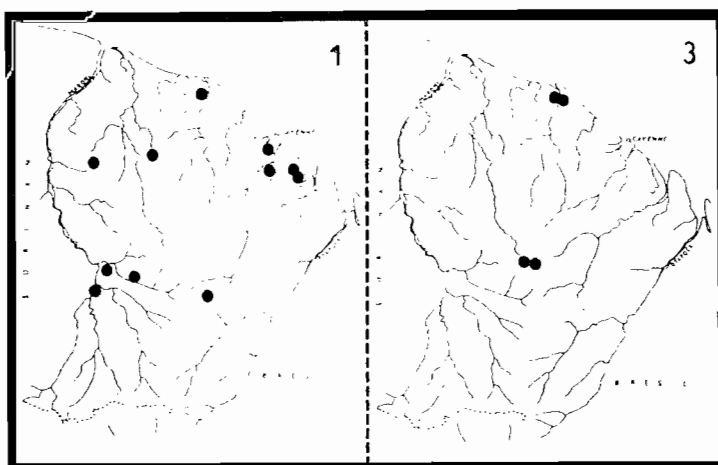
Sa. Colombie, Guyane.
Connue uniquement par un spécimen de Perrottet récolté en 1821, sans localisation précise.

SORIDIUM MIERS

3. *Soridium spruceanum* Miers

Sa. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Quelques rares stations.

syn : *Sciaphila brevipes* Blake
syn : *Sciaphila spruceana* (Miers) Benth & Hooker



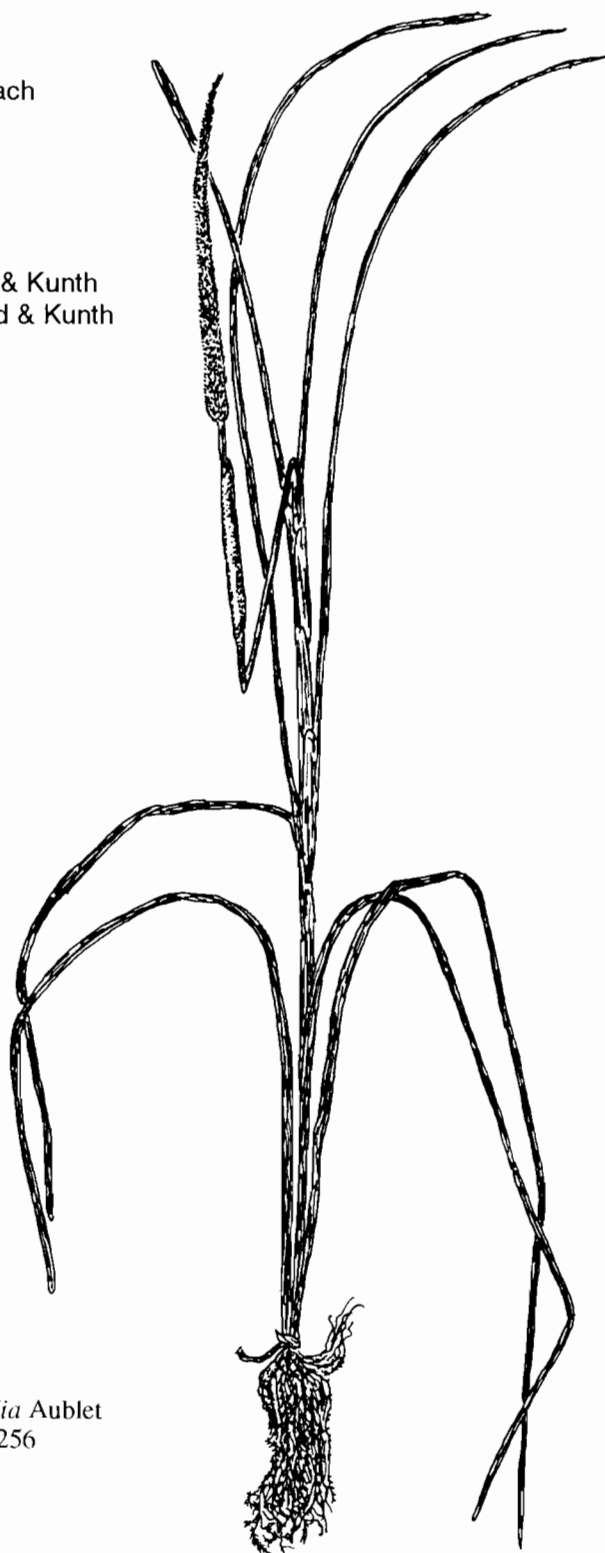
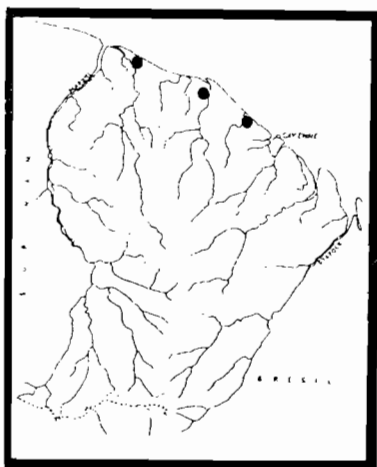
TYPHACEAE

TYPHA LINNAEUS

1. *Typha domingensis* Persoon

Te. Pantropicale.
CAY Zone littorale, abondante localement.

syn : *Typha americana* L.C. Richard
syn : *Typha angustifolia* Aublet
syn : *Typha angustifolia*
 var. *domingensis* (Persoon) Grisebach
syn : *Typha brachiata* Greene
syn : *Typha essequiboensis* G.F. Meyer
syn : *Typha gigantea* Schur
syn : *Typha latifolia* G.F. Meyer
syn : *Typha maxima* Schur
syn : *Typha tenuifolia* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Typha truxillensis* Humboldt, Bonpland & Kunth



TYPHACEAE

Typha angustifolia Aublet
Wandelflora : 256

XYRIDACEAE

ABOLBODA HUMBOLDT & BONPLAND

1. *Abolboda americana* (Aublet) Lanjouw

Te. Guyanes, Brésil.
CAY Savanes côtières, très rare.

syn : *Abolboda americana* (Aublet) Lanjouw
var. *imberbis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Maguire
syn : *Abolboda aubletii* Kunth
syn : *Abolboda imberbis* Humboldt, Bonpland & Kunth
syn : *Abolboda inermis* Link ex Steudel
syn : *Abolboda poeppigii* Kunth
syn : *Chloerum gramineum* Wittel
syn : *Chloerum imberbe* Willdenow ex Steudel
syn : *Xyris americana* Aublet
syn : *Xyris caerulea* Lamarck

2. *Abolboda pulchella* Humboldt & Bonpland

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Savanes côtières, très rare.

syn : *Abolboda brasiliensis* Kunth
syn : *Abolboda chapadensis* Hoehne
var. *pauciflora* Hoehne
syn : *Abolboda gracilis* Huber
syn : *Abolboda longifolia* Malme
syn : *Abolboda vaginata* (Sprengel) A. Nilsson
syn : *Xyris vaginata* Sprengel

XYRIS LINNAEUS

3. *Xyris anceps* Lamarck

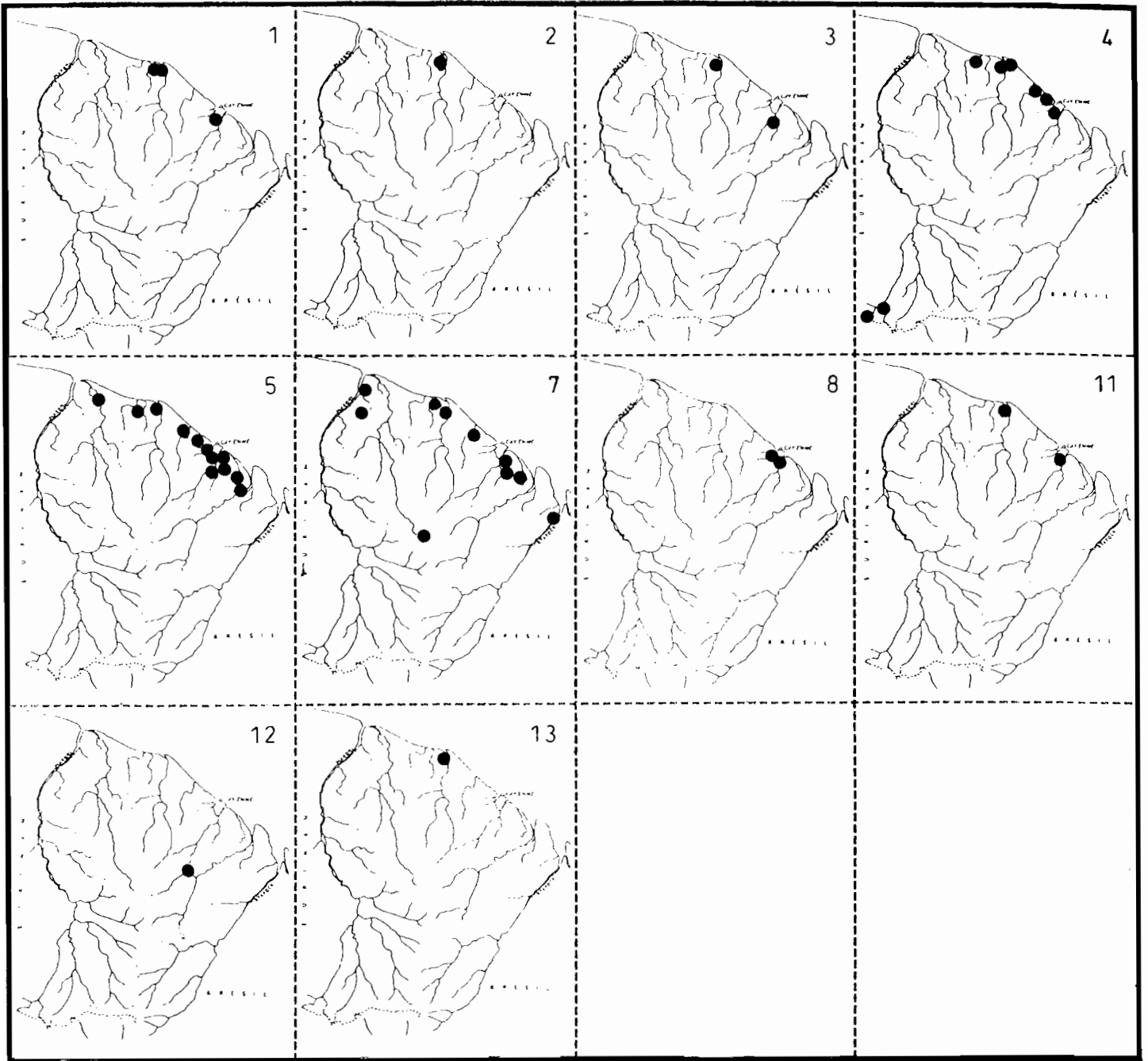
Te. Guyane et nord du Brésil; Afrique et Madagascar.
CAY Savanes côtières, très rare.

syn : *Xyris bahiensis* Steudel
syn : *Xyris fontanesiana* Kunth
syn : *Xyris insularis* Steudel
syn : *Xyris nitida* Willdenow ex Dietrich
syn : *Xyris pallida* Martius
syn : *Xyris perrottetii* Steudel
syn : *Xyris platycaulis* Poiret

4. *Xyris fallax* Malme

Te. Colombie, Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Savanes côtières, mais aussi sur les savanes-roches des Tumuc-Humac, assez commune.

syn : *Xyris dolichosperma* Lanjouw
syn : *Xyris erythrema* Maguire & L.B. Smith



XYRIDACEAE
Xyris tenella Kunth
 Martius 3 (1) 28

5. *Xyris jupicai* L.C. Richard

Te. Des Etats Unis jusqu'au Brésil, Antilles.
CAY Savanes côtières et en végétation secondaire ouverte, commune.

syn : *Xyris acuminata* Miquel ex Steudel
syn : *Xyris arenicola* Miquel
syn : *Xyris elata* Chapman
syn : *Xyris gymnoptera* Grisebach
syn : *Xyris jupicai* L.C. Richard
var. *brachylepis* Malme
syn : *Xyris laxifolia* Pulle
var. *minor* Martius
syn : *Xyris macrocephala* Vahl
forma *minor* (Martius) Kuhlmann & Kuhn
syn : *Xyris sellowiana* Kunth

6. *Xyris laxifolia* Martius

Te. Amérique tropicale.

7. *Xyris laxifolia* Martius

var. *laxifolia*

Te. Guyanes, Brésil.
CAY Savanes côtières et en végétation secondaire ouverte, commune.

syn : *Xyris caroliniana* Walter
var. *major* (Martius) Idrobo et Smith
syn : *Xyris jupicai* L.C. Richard
var. *major* (Martius) Smith & Downs
syn : *Xyris macrocephala* Vahl
var. *major* (Martius) Nilsson

8. *Xyris malmeana* L.B. Smith

Te. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para).
CAY Savanes de la région de Cayenne, rare.

syn : *Xyris glabrata* (Seubert) Grisebach
syn : *Xyris moraesii* Smith & Downs

9. *Xyris paraensis* Poeppig ex Kunth

Te. De la Colombie jusqu'au nord du Brésil.

10. *Xyris paraensis* Poeppig ex Kunth

var. *longiceps* (Malme) Smith & Downs

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amapa).
Ne semble pas avoir été récoltée en Guyane, mais les spécimens brésiliens proviennent de la rive brésilienne de l'Oyapock.

syn : *Xyris leptostachya* Malme
syn : *Xyris longiceps* Malme

11. *Xyris paraensis* Poeppig ex Kunth

var. *paraensis*

Te. Guyanes, nord du Brésil
CAY Savanes côtières, assez rare.

12. *Xyris savanensis* Miquel

Te. Amérique tropicale.
CAY Uniquement connue de la Montagne Balanfois.

13. *Xyris spathacea* Lanjouw

Te. Surinam, Guyane, Brésil (Amapa, Para).
CAY Uniquement récoltée dans la savane de Corossony, rare.

14. *Xyris tenella* Kunth

Te. Guyane, Brésil, Paraguay.

syn : *Xyris extensula* Malme
syn : *Xyris riedeliana* Malme
syn : *Xyris subtenella* Malme
syn : *Xyris tenella* Kunth
 forma *extensula* (Malme) Malme
syn : *Xyris tenella* Kunth
 var. *riedeliana* (Malme) Malme
syn : *Xyris tenella* Kunth
 var. *subtenella* (Malme) Malme

15. *Xyris tenella* Kunth
var. *lepieurii* Malme

Te. Guyane.
Collection du siècle dernier sans localisation précise.



XYRIDACEAE

Xyris laxifodia Mart.
Martius 3 (1) : 29.1

ZINGIBERACEAE

AFRAMOMUM K. SCHUMANN

1. Aframomum melegueta (Roscoe) K. Schumann

Te. Afrique tropicale, introduite dans le Nouveau Monde.
Cultivée comme condiment et médicament.

syn : *Amomum melegueta* Roscoe

ALPINIA ROXBURGH

2. Alpinia galanga (Linnaeus) Willdenow

Te. Originaire d'Asie, introduite dans le Nouveau Monde.
CAY En culture comme plante ornementale et utilisée dans la cuisine.

syn : *Amomum galanga* (Linnaeus) Loureiro

syn : *Maranta galanga* Linnaeus

3. Alpinia purpurata Veill. ex Schumann

Te. Originaire d'Asie, introduite dans le Nouveau Monde.
En culture comme plante ornementale.

4. Alpinia zerumbet (Persoon) Burt & Smith

Te. Originaire d'Asie, introduite dans le Nouveau Monde.
CAY En culture comme plante ornementale.

syn : *Alpinia speciosa* (Wendland) K. Schumann

syn : *Banksia speciosa* Wendland

syn : *Costus zerumbet* Persoon

CURCUMA LINNAEUS

5. Curcuma longa Linnaeus

Te. Originaire d'Asie.
CAY Cultivée dans les jardins et utilisée comme condiment.

ETLINGERA GISEKE

6. Etilingera elatior (Jack) R.M. Smith

Te. Espèce asiatique, introduite dans toutes les régions tropicales.
Cultivée comme plante ornementale.

syn : *Alpinia elatior* Jack

syn : *Elettaria speciosa* Blume

syn : *Nicolaia elatior* (Jack) Horaninow

syn : *Phaeomeria speciosa* (Blume) Merrill

HEDYCHIUM J. KOENIG

7. *Hedychium coronarium* J. König

Te. Originaire d'Himalaya; naturalisée dans les Guyanes.
CAY Dans les endroits marécageux de la zone côtière.

RENEALMIA LINNAEUS F.

8. *Renealmia alpinia* (Rottboell) Maas

Te. Mexique, Amérique Centrale, Antilles, Amérique du Sud tropicale.
CAY Zone côtière, rare, est aussi cultivée.

syn : *Alpinia exaltata* (Linnaeus f.) Roemer & Schultes
syn : *Alpinia macrantha* Poeppig & Endlicher
syn : *Amomum alpinia* Rottboell
syn : *Ethanium bracteosum* (Grisebach) O. Kuntze
syn : *Ethanium exaltatum* (Linnaeus f.) O. Kuntze
syn : *Ethanium macranthum* (Poeppig & Endlicher) O. Kuntze
syn : *Renealmia bracteosa* Grisebach
syn : *Renealmia coelobracteata* K. Schumann
syn : *Renealmia exaltata* Linnaeus f.
syn : *Renealmia exaltata* Linnaeus f.
var. *gracilis* K. Schumann
syn : *Renealmia foliosa* S. Moore
syn : *Renealmia goyazensis* Gagnepain & K. Schumann
syn : *Renealmia latevagina* Macbride
syn : *Renealmia macrantha* Poeppig & Endlicher
syn : *Renealmia raja* O.G. Petersen
syn : *Renealmia rubroflava* K. Schumann

9. *Renealmia floribunda* K. Schumann

Te. Nord de l'Amérique du Sud, Trinidad.
CAY Quelques récoltes éparses, peu commune.

syn : *Renealmia occidentalis* (Swartz) Sweet
var. *longipes* O.G. Petersen
syn : *Renealmia pedicellaris* Gleason

10. *Renealmia guianensis* Maas

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil.
CAY Partout, commune.

syn : *Renealmia gracilis* O.G. Petersen, not of Blanco

11. *Renealmia monosperma* Miquel

Te. Panama, de Colombie jusqu'au Brésil et au Pérou.
CAY Partout, commune.

syn : *Renealmia arundinaria* Woodson
syn : *Renealmia humilis* O.G. Petersen

12. *Renealmia orinocensis* Rusby

Te. Venezuela (Bolívar), Guyanes.
CAY Uniquement dans la moitié nord, peu commune.

ZINGIBER BOEHMER

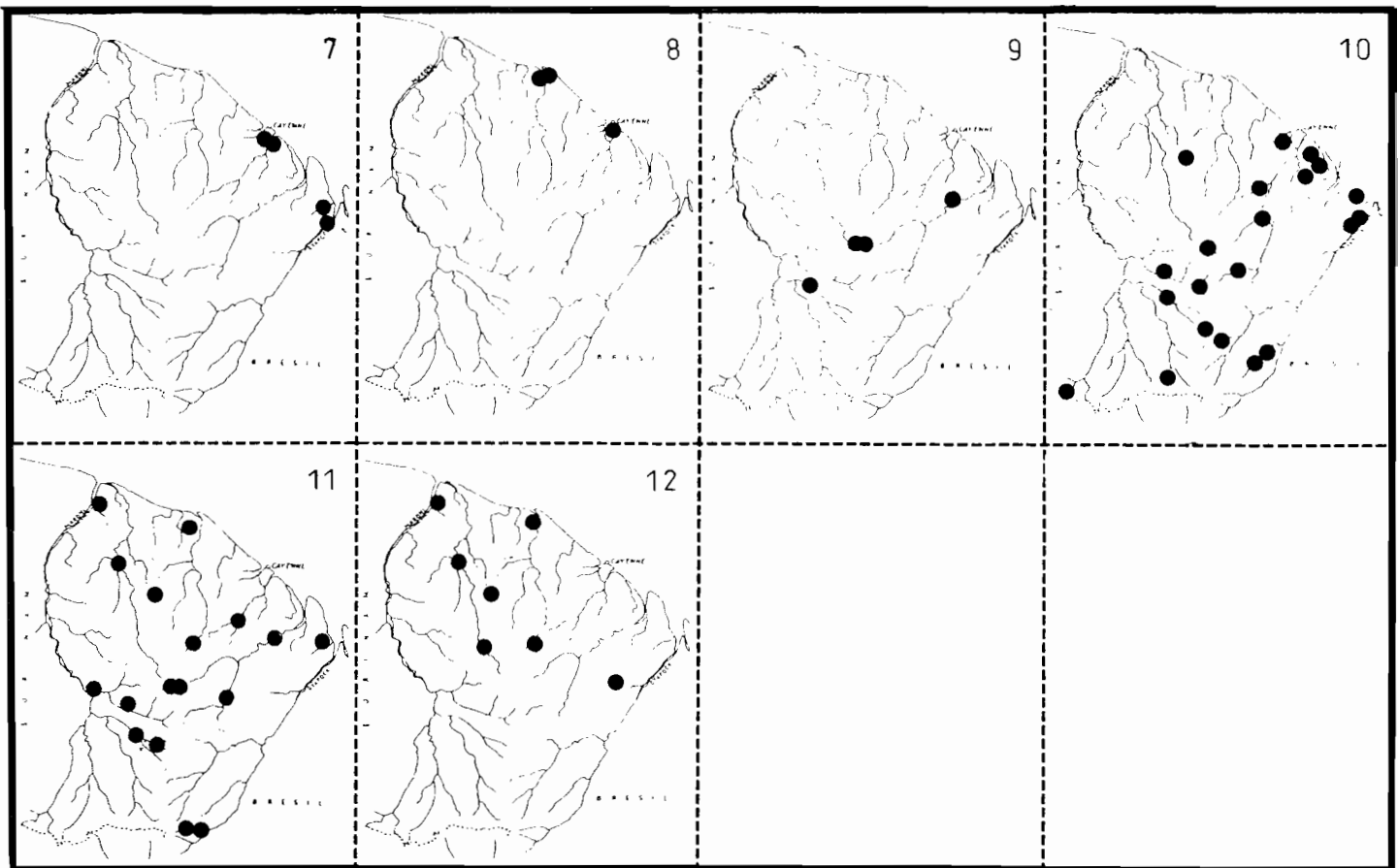
13. *Zingiber officinale* Roscoe

Te. Originare d'Asie, introduite dans le Nouveau Monde.
Le "Gingembre" est une plante amplement cultivée et utilisée dans la cuisine.

14. *Zingiber zerumbet* (Linnaeus) J.E. Smith

Te Originare d'Asie, introduite dans le Nouveau Monde.
Cultivée et utilisée comme condiment et médicament

syn : *Amomum zerumbet* Linnaeus



LISTE 2

Liste des taxons synonymes avec leur taxon de référence

Cette liste ne comprend que les noms synonymes. Le nom valide est indiqué après le signe = sur la ligne suivante.



ARACEAE

Anthurium scandens (Aubl.) Engler
Martius 3 (2) : 7

AGAVACEAE

- Agave foetida* Linnaeus = *Furcraea foetida* (Linnaeus) Haworth
Aletros fragrans Linnaeus = *Dracaena fragrans* Ker-Gawler
Cordyline terminalis (Linnaeus) Kunth = *Cordyline fruticosa* (Linnaeus) A. Chevalier
Furcraea gigantea Ventenat = *Furcraea foetida* (Linnaeus) Haworth
Sansevieria fragrans Linnaeus = *Dracaena fragrans* Ker-Gawler

ALISMATACEAE

- Alisma ancile* Martius & Steudel
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Alisma echinocarpum (Martius) Seubert
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Alisma intermedium Martius = *Echinodorus grisebachii* Small
Alisma macrophyllum Kunth = *Echinodorus macrophyllum* (Kunth) Michaux
Echinodorus brevipedicellatus (O. Kuntze) Buchanau = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso
Echinodorus guyanensis (Humboldt, Bonpland & Kunth) Grisebach
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Echinodorus intermedius (Martius) Grisebach = *Echinodorus grisebachii* Small
Echinodorus macrophyllum (Kunth) Michaux var. *muricatus* (Grisebach) Michaux
= *Echinodorus macrophyllum* (Kunth) Michaux subsp. *scaber* (Rataj) Haynes & Holms-Nielsen
Echinodorus muricatus Grisebach
= *Echinodorus macrophyllum* (Kunth) Michaux subsp. *scaber* (Rataj) Haynes & Holms-Nielsen
Echinodorus scaber Rataj
= *Echinodorus macrophyllum* (Kunth) Michaux subsp. *scaber* (Rataj) Haynes & Holms-Nielsen
Lophiocarpus guyanensis (Humboldt, Bonpland & Kunth) Micheli
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Lophiocarpus seubertianus (Humboldt, Bonpland & Kunth) Micheli
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Lophotocarpus guyanensis (Humboldt, Bonpland & Kunth) J.G. Smith
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Lophotocarpus guyanensis (Humboldt, Bonpland & Kunth) J.G. Smith var. *echinocarpus* (Martius)
Buchanau = *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Lophotocarpus guyanensis (Humboldt, Bonpland & Kunth) J.G. Smith var. *typicus* Buchanau
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Lophotocarpus seubertianus (Martius) Buchanau
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Sagittaria acutifolia Linnaeus f. = *Sagittaria lancifolia* Linnaeus subsp. *lancifolia*
Sagittaria affinis Seubert = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso
Sagittaria amazonica Huber = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso
Sagittaria angustifolia Lindley = *Sagittaria lancifolia* Linnaeus subsp. *lancifolia*
Sagittaria bracteata Willdenow ex Kunth
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Sagittaria brevipedicellata O. Kuntze = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso
Sagittaria echinocarpa Martius
= *Sagittaria guyanensis* Humboldt, Bonpland & Kunth subsp. *guyanensis*
Sagittaria lagoensis Seubert & Warming = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso

Sagittaria lancifolia Linnaeus var. *angustifolia* (Lindley) Grisebach
 = *Sagittaria lancifolia* Linnaeus subsp. *lancifolia*
Sagittaria lancifolia Linnaeus var. *major* Micheli = *Sagittaria lancifolia* Linnaeus subsp. *lancifolia*
Sagittaria ovata Redouté = *Sagittaria lancifolia* Linnaeus subsp. *lancifolia*
Sagittaria pugioniformis Linnaeus = *Sagittaria lancifolia* Linnaeus subsp. *lancifolia*
Sagittaria pugioniformis Linnaeus var. *affinis* (Seubert) O. Kuntze = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso
Sagittaria pugioniformis Linnaeus var. *platyphylla* Micheli = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso
Sagittaria pugioniformis Linnaeus var. *rhombifolia* (Chamisso) O. Kuntze
 = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso
Sagittaria pugioniformis auct. non Linnaeus = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso
Sagittaria rhomboidalis Micheli = *Sagittaria rhombifolia* Chamisso
Sagittaria sellowiana Kunth = *Sagittaria lancifolia* Linnaeus subsp. *lancifolia*
Sagittaria seubertiana Martius = *Sagittaria guyanensis* Humb., Bonpl. & Kunth subsp. *guyanensis*

ARACEAE

Acontias conspurcatum (Schott) Schott = *Xanthosoma conspurcatum* Schott
Acontias striatipes (Kunth) Schott = *Xanthosoma striatipes* (Kunth) Madison
Alocasia heteroneura C. Koch = *Caladium schomburgkii* Schott
Alocasia undipes C. Koch & Bouché = *Xanthosoma undipes* (C. Koch & Bouché) C. Koch
Amorphophallus nivosus Lemaire = *Dracontium asperum* C. Koch
Amorphophallus papillosus Hort. ex Rafarin = *Dracontium polyphyllum* Linnaeus
Anthurium acuminatum Schott = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Anthurium alienatum Schott = *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don
Anthurium amazonicum Engler = *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don
Anthurium aubletii Kunth = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium brachyspathum C. Koch ex Ender = *Anthurium trinerve* Miquel
Anthurium burchellianum (Engler) Macbride = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium clavigerum Poeppig & Endlicher var. *subpedatipartitum* Engler
 = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium cordato-sagittatum Schott = *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don
Anthurium dolosum Schott = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium englerianum Bunting = *Anthurium jenmanii* Engler
Anthurium enneaphyllum (Vellozo) Stellfeld
 = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium gracile (Rudge) Lindley var. *poiteanum* (Kunth) Engler
 = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Anthurium grossum Schott = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium guayanum Bunting = *Anthurium bonplandii* Bunting subsp. *guayanum* (Bunting) Croat
Anthurium heptaphyllum (Vellozo) Stellfeld
 = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium holtonianum Schott = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium holtonianum Schott var. *cohaerens* Engler = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium hookeri Kunth forma *longecuneatum* Engler = *Anthurium hookeri* Kunth
Anthurium hookeri Kunth var. *longecuneatum* (Engler) Engler = *Anthurium hookeri* Kunth
Anthurium huegelii Schott = *Anthurium hookeri* Kunth
Anthurium humboldtianum Schott = *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don

Anthurium inconditum Schott = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Anthurium kalbreyeri N.E. Brown = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium longipes Matuda = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Anthurium macilentum Schott = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Anthurium martinii Schott = *Anthurium sinuatum* Benthham ex Schott
*Anthurium monsteroide*s Steyemark = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium neglectum Miquel = *Anthurium hookeri* Kunth
Anthurium obovatum Gleason = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium pachiraefolium Schott = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium pachiraefolium Schott var. *angustifolium* Engler
= *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium panduratum Martius ex Schott = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium panduratum Martius ex Schott var. *burchellianum* Engler
= *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium pentaphyllum (Aublet) G. Don var. *digitatum* (N.J. Jacquin) Madison
= *Anthurium digitatum* (N.J. Jacquin) G. Don
Anthurium pentaphyllum (Aublet) G. Don var. *grossum* (Schott) Engler
= *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium poiteanum Kunth = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Anthurium polyrrhizum C. Koch & Augustin = *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don
Anthurium regnellianum Engler = *Anthurium sinuatum* Benthham ex Schott
Anthurium repandum Schott = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Anthurium rigidulum Engler = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium rigidulum Schott = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium rudgeanum Schott = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Anthurium sagittatum Kunth = *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don
Anthurium scandens (Aublet) Engler var. *dolosum* (Schott) Engler
= *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium scandens (Aublet) Engler var. *leucocarpum* (Schott) Engler
= *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium scandens (Aublet) Engler var. *violaceum* (Swartz) Engler
= *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium scandens (Aublet) Engler var. *virgosum* (Schott) Engler
= *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium scolopendrinum (Hamilton) Kunth = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Anthurium scolopendrinum (Hamilton) Kunth var. *poiteanum* (Kunth) Engler
= *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Anthurium sonderianum Schott = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium surinamense Miquel = *Philodendron surinamense* (Miquel) Engler
Anthurium sylvestre S. Moore = *Anthurium sinuatum* Benthham ex Schott
Anthurium trinerve Miquel var. *obtusum* Engler = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium trinitatis Engler = *Anthurium jenmanii* Engler
Anthurium undatum Kunth = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium variabile Kunth = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Anthurium violaceum (Swartz) Schott = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium virgosum Schott = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Anthurium wendlandii Schott = *Anthurium clavigerum* Poeppig & Endlicher
Arum amphibium Vellozo = *Philodendron grandifolium* (N.J. Jacquin) Schott

Arum arborescens Linnaeus = *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott
Arum auritum Velloso = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Arum bicolor Aiton = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Arum cannaefolium Linnaeus f. = *Philodendron linnaei* Kunth
Arum esculentum Linnaeus = *Colocasia esculenta* (Linnaeus) Schott
Arum grandifolium N.J. Jacquin = *Philodendron grandifolium* (N.J. Jacquin) Schott
Arum hederaceum N.J. Jacquin = *Philodendron hederaceum* (N.J. Jacquin) Schott
Arum liniferum Arruda ex Nees & Martius = *Montrichardia linifera* (Arruda) Schott
Arum nigrum Velloso = *Xanthosoma violaceum* Schott
Arum pertusum Vellozo = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison
Arum sagittifolium Rodschied = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Arum seguine N.J. Jacquin = *Dieffenbachia seguine* (N.J. Jacquin) Schott
Arum seguinum Linnaeus = *Dieffenbachia seguine* (N.J. Jacquin) Schott
Arum tripartitum N.J. Jacquin = *Philodendron tripartitum* (N.J. Jacquin) Schott
Atimeta videniana Schott = *Rhodospatha latifolia* Poeppig

Caladium aculeatum G.F.W. Meyer = *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott
Caladium adamnatinum Linden = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium arborescens (Linnaeus) Ventenat ex Willdenow
= *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott
Caladium arboreum Humboldt, Bonpland & Kunth = *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott
Caladium argyrites Lemaire = *Caladium humboldtii* Schott
Caladium argyrosphilum Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium barraquinii Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium belleyniei Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium belophyllum Willdenow = *Xanthosoma belophyllum* (Willdenow) Kunth
Caladium bicolor (Aiton) Ventenat var. *regale* (Lemaire) Engler = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium bicolor (Aiton) Ventenat var. *rubicundum* Engler = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium bicolor (Aiton) Ventenat var. *surinamense* (Miquel) Engler
= *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat

Caladium brongniartii Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium chantinii Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium concolor C. Koch = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium devosianum Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium enkeanum C. Koch = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium esculentum Ventenat = *Colocasia esculenta* (Linnaeus) Schott
Caladium firmulum Schott = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium fragrantissimum Hooker = *Philodendron fragrantissimum* (Hooker) G. Don
Caladium grandifolium (N.J. Jacquin) Willdenow
= *Philodendron grandifolium* (N.J. Jacquin) Schott var. *hookeri* (Schott) Engler
Caladium haematostigma Kunth = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium hastatum Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium hortulanum Birdsey = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium houletii Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium humboldtii Schott var. *myriostigma* (C. Koch) Engler = *Caladium humboldtii* Schott
Caladium laucheanum C. Koch = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat

Caladium lemaireanum Barraquin = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium lilliputiense Rodigas = *Caladium humboldtii* Schott
Caladium macrophyllum Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium maculatum Loddiges = *Dieffenbachia maculata* (Loddiges) Bunting
Caladium marginatum C. Koch = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium marmoratum Mathieu = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium medioratiatum Lind. & Rodig = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium mirabile Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium myriostigma C. Koch = *Caladium humboldtii* Schott
Caladium neumanii Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium pallidum C. Koch & Bouché = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium pedatum Hooker = *Philodendron pedatum* (Hooker) Kunth
Caladium perrieri Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium pictum Loddiges = *Dieffenbachia maculata* (Loddiges) Bunting
Caladium poecile Schott = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium porphyroneuron C. Koch = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium regale Lemaire = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium seguinum (Linnaeus) Ventenat ex Willdenow
= *Dieffenbachia seguine* (N.J. Jacquin) Schott
Caladium striatipes (Kunth) Schott = *Xanthosoma striatipes* (Kunth) Madison
Caladium surinamense Miquel = *Caladium bicolor* (Aiton) Ventenat
Caladium trifoliatum Desfontaines = *Philodendron tripartitum* (N.J. Jacquin) Schott
Caladium tripartitum Willdenow = *Philodendron tripartitum* (N.J. Jacquin) Schott
Chersydrium jararaca Schott = *Dracontium asperum* C. Koch
Colocasia antiquorum Schott var. *esculenta* (Linnaeus) Schott
= *Colocasia esculenta* (Linnaeus) Schott
Curmeria picturata Linden & André = *Homalomena picturata* (Linden & Andre) Regel
Cyrtospadix striatipes (Kunth) C. Koch = *Xanthosoma striatipes* (Kunth) Madison
Cyrtosperma americana Engler = *Anaphyllopsis americana* (Engler) A. Mayer
Dieffenbachia alliodora (Linden) Regel = *Dieffenbachia spruceana* Schott
Dieffenbachia bolivarana Bunting = *Dieffenbachia duidae* (Steyermark) Bunting
Dieffenbachia liesneri Croat = *Dieffenbachia duidae* (Steyermark) Bunting
Dieffenbachia picta (Loddiges) Schott = *Dieffenbachia maculata* (Loddiges) Bunting
Dracontium elatum Martius = *Dracontium asperum* C. Koch
Dracontium laciniatum Vellozo = *Philodendron pedatum* (Hooker) Kunth
Dracontium pentaphyllum Aublet = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don
Dracontium sagittifolium G.F.W. Meyer = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott var. *sagittifolia*
Dracontium scandens Aublet = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Dracontium surinamense Hort. = *Dracontium polyphyllum* Linnaeus
Elopium surinamense (Miquel) Schott = *Philodendron surinamense* (Miquel) Engler
Heteropsis jenmanii Oliver = *Heteropsis flexuosa* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bunting
Heteropsis ovata Miquel = *Monstera adansonii* Schott var. *laniata* (Schott) Madison
Maguirea paludicola A.D. Hawkes = *Dieffenbachia paludicola* N.E. Brown ex Gleason

Marcgravia dubia Humboldt, Bonpland & Kunth
 = *Monstera dubia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Engler & K. Krause

Monstera acreana Krause = *Monstera dubia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Engler & Krause

Monstera boliviana Rusby = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera brownii Moore = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera coriacea Engler = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera egregia Schott = *Monstera lechleriana* Schott

Monstera expilata Schott = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera falcata Engler = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera falcifolia Engler = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera falcifolia Engler var. *latifolia* K. Krause = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera fendleri Engler = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera friedrichsthallii Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *laniata* (Schott) Madison

Monstera gaudichaudii Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera holtoniana Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *laniata* (Schott) Madison

Monstera irritans Simmonds = *Monstera dubia* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Engler & Krause

Monstera kilipii K. Krause = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera klotzschiana Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera lanceaefolia Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera longipedunculata Matuda = *Monstera dilacerata* (C. Koch ex H. Sello) C. Koch

Monstera maxima Engler & K. Krause = *Monstera lechleriana* Schott

Monstera maximiliana Engler = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera microstachya Schott = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera modesta Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera obliqua Miquel var. *expilata* (Schott) Engler = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera oblongifolia Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera ovata (Miquel) Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *laniata* (Schott) Madison

Monstera peckoltii Krause = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera pertusa (Linnaeus) De Vriese var. *klotzschiana* (Schott) Engler
 = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera pertusa (Linnaeus) De Vriese var. *laniata* (Schott) Engler
 = *Monstera adansonii* Schott var. *laniata* (Schott) Madison

Monstera pertusa (Linnaeus) De Vriese var. *modesta* (Schott) Engler
 = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Monstera peruviana Engler = *Monstera dilacerata* (C. Koch ex H. Sello) C. Koch

Monstera pinnatipartita Schott = *Monstera dilacerata* (C. Koch ex H. Sello) C. Koch

Monstera sagotiana Engler = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera snethlagei K. Krause = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera standleyana Bunting = *Monstera lechleriana* Schott

Monstera unilateralis Rusby = *Monstera obliqua* Miquel

Monstera velloziana Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *klotzschiana* (Schott) Madison

Montrichardia aculeata (G.F.W. Meyer) Schott = *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott

Montrichardia arborea (Humboldt, Bonpland & Kunth) Schott
 = *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott

Montrichardia arborescens (Linnaeus) Schott var. *aculeata* (G.W.F. Meyer) Engler
 = *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott

Montrichardia fendleri Schott = *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott
Montrichardia splitgerberi Schott = *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott
Philodendron amphibium (Vellozo) Kunth = *Philodendron grandifolium* (N.J. Jacquin) Schott
Philodendron arborescens (Linnaeus) Kunth = *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott
Philodendron arboreum (Humboldt, Bonpland & Kunth) Kunth
= *Montrichardia arborescens* (Linnaeus) Schott
Philodendron asperatum (C. Koch) C. Koch = *Philodendron ornatum* Schott
Philodendron calophyllum Brongniart ex Linden & André = *Philodendron insigne* Schott
Philodendron cannifolium (Rudge) Engler = *Philodendron rudgeanum* Schott
Philodendron cuspidifolium Martius ex Schott = *Philodendron ecordatum* Schott
Philodendron cyclops A.D. Hawkes = *Philodendron acutatum* Schott
Philodendron dagilla Schott = *Philodendron tripartitum* (N.J. Jacquin) Schott
Philodendron decurrens K. Krause = *Philodendron linnaei* Kunth
Philodendron demerarae Gleason = *Philodendron fragrantissimum* (Hooker) G. Don
Philodendron deviatum Schott = *Philodendron hederaceum* (N.J. Jacquin) Schott
Philodendron ecordatum Schott var. *cuspidifolium* (Martius ex Schott) Engler
= *Philodendron ecordatum* Schott
Philodendron ecordatum Schott var. *poiteauanum* (Schott) Engler
= *Philodendron ecordatum* Schott
Philodendron grandiflorum auct. non (N.J. Jacquin) Schott
= *Philodendron grandifolium* (N.J. Jacquin) Schott
Philodendron guttiferum Kunth var. *rudgeanum* (Schott) Jonker & Jonker
= *Philodendron rudgeanum* Schott
Philodendron haematinum R.E. Schultes = *Philodendron insigne* Schott
Philodendron hoffmannii Schott = *Philodendron hederaceum* (N.J. Jacquin) Schott
Philodendron hookeri Schott
= *Philodendron, grandifolium* (N.J. Jacquin) Schott var. *hookeri* (Schott) Engler
Philodendron imperiale Schott = *Philodendron ornatum* Schott
Philodendron laciniatum (Vellozo) Engler = *Philodendron pedatum* (Hooker) Kunth
Philodendron lacinosum Schott = *Philodendron pedatum* (Hooker) Kunth
Philodendron latipes C. Koch & Augustin = *Philodendron fragrantissimum* (Hooker) G. Don
Philodendron longepetiolatum Engler = *Philodendron sphaerum* Schott
Philodendron megalophyllum Schott = *Philodendron callosum* K. Krause
Philodendron myrmecophilum Engler = *Philodendron callosum* K. Krause
Philodendron niveohermesinum Linden & André = *Philodendron insigne* Schott
Philodendron nobile Bull. = *Philodendron linnaei* Kunth
Philodendron poiteauanum Schott = *Philodendron ecordatum* Schott
Philodendron quinquenervium Miquel = *Philodendron acutatum* Schott
Philodendron rubens Schott = *Philodendron ornatum* Schott
Philodendron spruceanum (Schott) G.M. Barroso = *Philodendron goeldii* G.M. Barroso
Philodendron striatipes Kunth = *Xanthosoma striatipes* (Kunth) Madison
Philodendron tobagense Engler = *Philodendron ornatum* Schott
Philodendron trilobatum Hort. = *Philodendron tripartitum* (N.J. Jacquin) Schott
Philodendron wulschlaegelii Schott = *Philodendron acutatum* Schott
Pothos auritus Willdenow ex Schultes
= *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Pothos cannaefolia Rudge = *Philodendron rudgeanum* Schott

Pothos digitata N.J. Jacquin
 = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *digitatum* (N.J. Jacquin) Madison
Pothos enneaphylla Vellozo = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Pothos flexuosa Humboldt, Bonpland & Kunth
 = *Heteropsis flexuosa* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bunting
Pothos gracilis Rudge = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Pothos heptaphylla Vellozo = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don var. *pentaphyllum*
Pothos leucocarpum Schott = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Pothos pentaphylla (Aublet) Willdenow = *Anthurium pentaphyllum* (Aublet) G. Don
Pothos repens Descourtilz = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Pothos rubrinervium Link = *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don
Pothos sagittaefolia Rudge = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott var. *sagittifolia*
Pothos sagittata Sims = *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don
Pothos scolopendrina Hamilton = *Anthurium gracile* (Rudge) Lindley
Pothos suaveolens Desfontaines = *Anthurium rubrinervium* (Link) G. Don
Pothos violacea Swartz = *Anthurium scandens* (Aublet) Engler
Ptychomeria cymosa Bentham = *Dieffenbachia duidae* (Steyermark) Bunting
Rhodospatha blanda Schott var. *melinonii* Engler = *Heteropsis melinonii* (Engler) Jonker & Jonker
Rhodospatha lechleriana Schott = *Rhodospatha latifolia* Poeppig
Rhodospatha melinonii (Engler) Engler & Krause = *Heteropsis melinonii* (Engler) Jonker & Jonker
Rhodospatha poeppigii Schott = *Rhodospatha latifolia* Poeppig
Spathicarpa duidae Steyermark = *Dieffenbachia duidae* (Steyermark) Bunting
Scindapsus dilaceratus C. Koch & H. Sello = *Monstera dilacerata* (C. Koch ex H. Sello) C. Koch
Spathiphyllum amazonicum Spruce = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott var. *sagittifolia*
Spathiphyllum candolleianum Schott = *Spathiphyllum humboldtii* Schott
Spathiphyllum caudatum Poeppig = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott var. *sagittifolia*
Spathiphyllum glaziovii Engler = *Spathiphyllum humboldtii* Schott
Spathiphyllum huberi Engler = *Spathiphyllum humboldtii* Schott
Spathiphyllum sagittaefolium (Rudge) Schott
 = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott var. *sagittifolia*
Stenospermation spruceanum Schott var. *multiovulatum* Engler
 = *Stenospermation multiovulatum* (Engler) N.E. Brown
Syngonium affine Schott = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium amazonicum Engler = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium decipiens Schott = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium gracile (Miquel) Schott = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium podophyllum Schott var. *multisectum* Engler
 = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium poeppigii Schott = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium riedelianum Schott = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium ruizii Schott = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium ternatum Gleason = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium vellozianum Schott = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium vellozianum Schott var. *decipiens* (Schott) Engler
 = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat

Syngonium vellozianum Schott var. *latilobum* Engler
 = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium vellozianum Schott var. *poepigii* (Schott) Engler
 = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium vellozianum Schott var. *riedelianum* (Schott) Engler
 = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium willdenowii Schott = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Syngonium xanthophilum Schott = *Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat
Thaumatophyllum spruceanum Schott = *Philodendron goeldii* G.M. Barroso
Tornelia dilacerata (C. Koch & H. Sello) Schott = *Monstera dilacerata* (C. Koch ex H. Sello) C. Koch
Tornelia laniata Schott = *Monstera adansonii* Schott var. *laniata* (Schott) Madison
Tornelia spruceana Schott = *Monstera spruceana* (Schott) Engler
Urospatha affinis Schott = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Urospatha caudata (Poeppig) Schott = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Urospatha decipiens Schott = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Urospatha dubia Schott = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Urospatha hostmannii Schott = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Urospatha meyeri Schott = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Urospatha poepigii Schott = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Urospatha quinquenerva Schott = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Urospatha savannarum Steyermark = *Urospatha sagittifolia* (Rodschied) Schott
Xanthosoma gracile Miquel = *Syngonium podophyllum* Schott
Xanthosoma ianthinum C. Koch = *Xanthosoma violaceum* Schott
Zantedeschia asperata C. Koch = *Philodendron ornatum* Schott

ARECACEAE

Adonidia merrillii Beccari = *Veitchia merrillii* (Beccari) H.E. Moore
Alfonsia oleifera Humboldt, Bonpland & Kunth
 = *Elaeis oleifera* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Cortes
Amylocarpus acanthocnemis (Martius) Barbosa Rodrigues = *Bactris simplicifrons* Martius
Amylocarpus angustifolius Huber = *Bactris simplicifrons* Martius
Amylocarpus arenarius (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues = *Bactris simplicifrons* Martius
Amylocarpus floccosus (Spruce) Barbosa Rodrigues = *Bactris floccosa* Spruce
Amylocarpus linearifolius (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues = *Bactris pectinata* Martius
Amylocarpus luetzelburgii (Burret) Burret = *Bactris simplicifrons* Martius
Amylocarpus microspathus (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues = *Bactris simplicifrons* Martius
Amylocarpus pectinatus (Martius) Barbosa Rodrigues = *Bactris pectinata* Martius
Amylocarpus simplicifrons (Martius) Barbosa Rodrigues = *Bactris simplicifrons* Martius
Amylocarpus simplicifrons (Martius) Barbosa Rodrigues var. *subpinnatus* (Trail) Barbosa Rodrigues
 = *Bactris simplicifrons* Martius
Amylocarpus xanthocarpus (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues = *Bactris simplicifrons* Martius
Anglocarpus geonomoides (Drude) Barbosa Rodrigues = *Bactris geonomoides* Drude
Areca oleracea N.J. Jacquin = *Roystonea oleracea* (N.J. Jacquin) O.F. Cook

Astrocaryum acanthopodium Barbosa Rodrigues = *Astrocaryum paramaca* Martius
Astrocaryum awarra De Vriese = *Astrocaryum vulgare* Martius
Astrocaryum giganteum Barbosa Rodrigues = *Astrocaryum jauari* Martius
Astrocaryum guara Burret = *Astrocaryum jauari* Martius
Astrocaryum guianense Splitgerber ex Martius = *Astrocaryum vulgare* Martius
Astrocaryum gymnopus Burret = *Astrocaryum gynacanthum* Martius
Astrocaryum gynacanthum Martius var. *munbaca* (Martius) Trail = *Astrocaryum gynacanthum* Martius
Astrocaryum humile Wallace = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Astrocaryum minus Trail = *Astrocaryum gynacanthum* Martius
Astrocaryum minus Trail var. *terra-firmae* Drude = *Astrocaryum gynacanthum* Martius
Astrocaryum munbaca Martius = *Astrocaryum gynacanthum* Martius
Astrocaryum plicatum Drude = *Astrocaryum sciophilum* (Miquel) Pulle
Astrocaryum rodriguesii Trail var. *minus* (Trail) Barbosa Rodrigues
= *Astrocaryum gynacanthum* Martius
Astrocaryum segregatum Drude = *Astrocaryum vulgare* Martius
Astrocaryum tucumoides Drude = *Astrocaryum vulgare* Martius
Astrocaryum yauaperyense Barbosa Rodrigues = *Astrocaryum murumuru* Martius
Attalea macropetala (Burret) Wessels Boer = *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude
Attalea maripa (Correa de Serra) Martius = *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude
Attalea regia (Martius) Wessels Boer = *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude
Attalea sagotii (Trail ex Im Thurn) Wessels-Boer = *Orbignya sagotii* Trail ex Im Thurn
Augustinea major (N.J. Jacquin) Karsten = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris acanthocarpa Martius var. *crispata* Drude = *Bactris acanthocarpoides* Barbosa Rodrigues
Bactris acanthocarpa Martius var. *exscapa* Barbosa Rodrigues = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Bactris acanthocarpa Martius var. *trailiana* Trail = *Bactris trailiana* Barbosa Rodrigues
Bactris acanthocnemis Martius = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris aculeifera Drude = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Bactris albonotata Bailey = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris arenaria Barbosa Rodrigues = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris beata Bailey = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris brevifolia Spruce = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris broadwayi Bailey = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris burretii Glassman = *Bactris brongniartii* Martius
Bactris carolinensis Spruce = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris cateri Bailey = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris chaetorhachis Martius = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris cuspidata Martius var. *coriacea* Trail = *Bactris floccosa* Spruce
Bactris cuspidata Martius var. *marajay* (Barbosa Rodrigues) Drude = *Bactris floccosa* Spruce
Bactris cuspidata Martius var. *tenuis* (Wallace) Drude = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris dakama (Mailey ex Maguire) Glassman = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris demerarana Bailey = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris devia Moore = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Bactris elegantissima Burret = *Bactris elegans* Barbosa Rodrigues & Trail
Bactris ellipsodalis Bailey = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris essequiboensis (Bailey ex Maguire) Glassman = *Bactris simplicifrons* Martius

Bactris excapa Barbosa Rodrigues = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Bactris gleasonii (Bailey) Glassman = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris huberiana Burret = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris juruensis Trail = *Bactris maraja* Martius
Bactris kamarupa Steyermark = *Bactris maraja* Martius
Bactris killipii Burret = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris leptocarpa Trail ex Im Thurn = *Bactris campestris* Martius
Bactris leptochaete Burret = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Bactris leptotricha Burret = *Bactris maraja* Martius
Bactris linearifolia Barbosa Rodrigues = *Bactris pectinata* Martius
Bactris longicuspis Burret = *Bactris maraja* Martius
Bactris longisecta Burret = *Bactris maraja* Martius
Bactris luetzelburgii Burret var. *anacantha* Burret = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris macrocalyx Burret = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Bactris maguirei (Bailey ex Maguire) Steyermark = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris marajay Barbosa Rodrigues = *Bactris floccosa* Spruce
Bactris megalocarpa Trail ex Im Thurn = *Bactris cruegeriana* Grisebach
Bactris microspatha Barbosa Rodrigues = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris minax Miquel = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris mindellii Barbosa Rodrigues = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Bactris mitis Martius subsp. *tenuis* (Wallace) Trail = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris mitis Martius subsp. *uaupensis* (Spruce) Trail = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris monticola Barbosa Rodrigues = *Bactris maraja* Martius
Bactris naevia Poeppig ex Burret = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris negrensis Spruce = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris negrensis Spruce var. *carolinensis* (Spruce) Burret = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris negrensis Spruce var. *minor* Spruce = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris nitis Martius var. *uaupensis* (Spruce) = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris obovoidea Bailey = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris pallidispina Martius = *Bactris brongniartii* Martius
Bactris paucisecta Burret = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris pectinata Martius subsp. *hylophila* (Spruce) Trail var. *subintegrifolia* Trail
= *Bactris geonomoides* Drude
Bactris pectinata Martius subsp. *turbinata* (Spruce) Trail var. *spruceana* Trail
= *Bactris geonomoides* Drude
Bactris pinnatisecta Burret = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Bactris piscatorum (Weddell ex drude) Burret = *Bactris bongniartii* Martius
Bactris planifolia Bailey = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris pulchra (Trail) Drude var. *inermis* Dammer = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris rivularis Barbosa Rodrigues = *Bactris brongniartii* Martius
Bactris savannorum Britton = *Bactris campestris* Martius
Bactris sciophila Miquel = *Astrocaryum sciophilum* (Miquel) Pulle
Bactris simplicifrons Martius var. *acanthocnemis* (Martius) Drude = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris simplicifrons Martius var. *brevifolia* (Spruce) Trail = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris simplicifrons Martius var. *carolinensis* (Spruce) Trail = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris simplicifrons Martius var. *negrensis* (Spruce) Trail = *Bactris simplicifrons* Martius

Bactris simplicifrons Martius var. *subpinnata* Trail = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris soropanae Steyermark = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris speciosa (Martius) Karsten = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Bactris speciosa (Martius) Karsten var. *chichagui* Karsten
= *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Bactris stahelii (Bailey ex Maguire) Glassman = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris strictirantha Burret = *Bactris brongniartii* Martius
Bactris swabeyi Bailey = *Bactris major* N.J. Jacquin
Bactris tarumanensis Barbosa Rodrigues = *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Bactris tenera (Karsten) Wendland = *Bactris brongniartii* Martius
Bactris tenuis Wallace = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris trichospatha Trail = *Bactris maraja* Martius
Bactris trinitensis (Bailey) Glassman = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris uaupensis Spruce = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris ulei Burret = *Bactris simplicifrons* Martius
Bactris utilis (Oersted) Bentham & Hooker = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Bactris xanthocarpa Barbosa Rodrigues = *Bactris simplicifrons* Martius
Catis martiana Cook = *Euterpe oleracea* Martius
Chamaedorea falcaria Bailey = *Hyospathe elegans* Martius
Cocos inajai (Spruce) Trail = *Syagrus inajai* (Spruce) Beccari
Cocos speciosa Barbosa Rodrigues = *Syagrus inajai* (Spruce) Beccari
Corozo oleifera (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey
= *Elaeis oleifera* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Cortes
Desmoncus aereus Drude = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus angustisectus Burret = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus apureanus Bailey & Moore = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus ataxacanthus Barbosa Rodrigues = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus brittonii Bailey = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus cuyabaensis Barbosa Rodrigues = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus dasyacanthus Barbosa Rodrigues = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus demeraranus Bailey & Moore = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus hartii Bailey = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus horridus Spligerber ex Martius = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus huebneri Burret = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus kaieteurensis Barbosa Rodrigues = *Desmoncus macroacanthos* Martius
Desmoncus longisectus Burret = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus lophacanthos Martius = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus luetzelburgii Burret = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus macrocarpus Barbosa Rodrigues = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus maguirei Bailey = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus major Grisebach = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus melanacanthos Martius = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus multijugis Steyermark = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus myriacanthos Dugand = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus orthacanthos Martius var. *mitis* Drude = *Desmoncus orthacanthos* Martius

Desmoncus orthacanthos Martius var. *trailingana* Drude = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus oxyacanthos Martius = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus palustris Trail = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus paraensis (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus parvulus Bailey = *Desmoncus macroacanthos* Martius
Desmoncus peraltus Bailey = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus phengophyllus Drude = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus polyacanthos Martius var. *angustifolia* Drude = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus polyacanthos Martius var. *oxyacanthos* (Martius) Drude
= *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus prestoei Bailey = *Desmoncus polyacanthos* Martius
Desmoncus prostatus Lindman = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus rudentum Martius = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus tobagonis Bailey = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus velezii Bailey & Moore = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Desmoncus werdermannii Burret = *Desmoncus orthacanthos* Martius
Elaeis melanococca of Martius = *Elaeis oleifera* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Cortes
Elaeis melanococca of Martius var. *semicircularis* Oersted
= *Elaeis oleifera* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Cortes
Englerophoenix maripa (Correa de Serra) O. Kuntze = *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude
Englerophoenix regia (Martius) O. Kuntze = *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude
Euterpe badiocarpa Barbosa Rodrigues = *Euterpe oleracea* Martius
Euterpe beardii Bailey = *Euterpe oleracea* Martius
Euterpe langloisii Burret = *Euterpe precatória* Martius
Euterpe mollissima Spruce = *Euterpe precatória* Martius
Euterpe subruminata Burret = *Euterpe precatória* Martius
Geonoma acaulis (Poiteau) Burret = *Geonoma poiteauana* Kunth
Geonoma acutiflora Martius = *Geonoma baculifera* (Poiteau) Kunth
Geonoma ambigua Spruce = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma baculifera (Poiteau) Kunth var. *macrospatha* (Spruce) Drude
= *Geonoma baculifera* (Poiteau) Kunth
Geonoma bella Burret = *Geonoma piscicauda* Dammer
Geonoma bijugata Barbosa Rodrigues = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma brachyfoliata Barbosa Rodrigues = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma camptoneura Burret = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma capanemae Barbosa Rodrigues = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma chaunostachys Burret = *Geonoma poiteauana* Kunth
Geonoma damneri Huber = *Geonoma poiteauana* Kunth
Geonoma desmarestii Martius = *Geonoma baculifera* (Poiteau) Kunth
Geonoma discolor Spruce = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma falcata Barbosa Rodrigues = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma flaccida H. Wendland ex Spruce = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma hertae Burret = *Geonoma piscicauda* Dammer
Geonoma hexasticha Spruce = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma huebneri Burret = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth

Geonoma insignis Burret = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma karuaiana Steyermark = *Geonoma euspatha* Burret
Geonoma killipii Burret = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma lanceolata Burret = *Geonoma piscicauda* Dammer
Geonoma latisecta Burret = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma leptostachys Burret = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma longepetiolata Oersted = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma macropoda Burret = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma macrospatha Spruce = *Geonoma baculifera* (Poiteau) Kunth
Geonoma maguirei Bailey = *Geonoma stricta* (Poiteau) Kunth
Geonoma major Burret = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma microspatha Spruce = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma myriantha Dammer = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma negrensis Spruce = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma paniculigera Martius = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma paniculigera Martius var. *cosmiophylla* Trail = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma paniculigera Martius var. *glabrata* Martius = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma paniculigera Martius var. *hirsutula* Martius = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma paniculigera Martius var. *microspatha* (Spruce) Trail = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma paniculigera Martius var. *pacimonensis* Spruce = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma poiteaua Martius = *Geonoma poiteauana* Kunth
Geonoma raimondii Burret = *Geonoma piscicauda* Dammer
Geonoma robusta Burret = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma saramaccana Bailey = *Geonoma leptospadix* Trail
Geonoma schomburgkiana Spruce = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma speciosa Barbosa Rodrigues = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma spruceana Trail = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma spruceana Trail var. *compta* Trail = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma spruceana Trail var. *heptasticha* Trail = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma spruceana Trail var. *intermedia* Trail = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma spruceana Trail var. *major* Trail = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Geonoma trailii Burret = *Geonoma piscicauda* Dammer
Geonoma trauniana Dammer = *Geonoma piscicauda* Dammer
Geonoma trijugata Barbosa Rodrigues = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Geonoma uleana Dammer = *Geonoma arundinacea* Martius
Geonoma wittiana Dammer = *Geonoma piscicauda* Dammer
Geonoma yauaperyensis Barbosa Rodrigues = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth

Guilielma chontradura Triana = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma gasipaes (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey
= *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma gasipaes (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey var. *chichagui* (Karsten) Dahlgren
= *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma gasipaes (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey var. *chontadura* (Triana) Dugand
= *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma gasipaes (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey var. *coccinea* (Barbosa Rodrigues) Bailey
= *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth

Guilielma gasipaes (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey var. *flava* (Barbosa Rodrigues) Bailey
 = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma gasipaes (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bailey var. *ochracea* (Barbosa Rodrigues) Bailey
 = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma speciosa Martius = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma speciosa Martius var. *coccinea* Barbosa Rodrigues
 = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma speciosa Martius var. *flava* Barbosa Rodrigues
 = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma speciosa Martius var. *mitis* Drude = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma speciosa Martius var. *ochracea* Barbosa Rodrigues
 = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Guilielma tenera Karsten = *Bactris brongniartii* Martius
Guilielma utilis Oesrtd = *Bactris gasipaes* Humboldt, Bonpland & Kunth
Gynestum acaule Poiteau = *Geonoma poiteauana* Kunth
Gynestum baculiferum Poiteau = *Geonoma baculifera* (Poiteau) Kunth
Gynestum deversum Poiteau = *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Gynestum maximum Poiteau = *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Gynestum strictum Poiteau = *Geonoma stricta* (Poiteau) Kunth
Hyospathe brevipedunculata Dammer = *Hyospathe elegans* Martius
Hyospathe concinna Moore = *Hyospathe elegans* Martius
Hyospathe filiformis Wendland ex Drude = *Hyospathe elegans* Martius
Hyospathe gracilis Wendland ex Drude = *Hyospathe elegans* Martius
Hyospathe maculata Steyermark = *Hyospathe elegans* Martius
Hyospathe pallida Moore = *Hyospathe elegans* Martius
Hyospathe pittieri Burret = *Hyospathe elegans* Martius
Hyospathe schultzeae Burret = *Hyospathe elegans* Martius
Hyospathe sodiroi Dammer ex Burret = *Hyospathe elegans* Martius
Iriartea exorrhiza Martius = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Iriartea exorrhiza Martius var. *elegans* (Karsten) Drude = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Iriartea exorrhiza Martius var. *orbignyana* (Martius) Drude = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Iriartea orbignyana Martius = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Iriartea philonotica Barbosa Rodrigues = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Jessenia oligocarpa Grisebach & Wendland
 = *Jessenia bataua* (Martius) Burret subsp. *oligocarpa* (Grisebach & H. Wendland) Balick
Jessenia polycarpa Karsten = *Jessenia bataua* (Martius) Burret subsp. *bataua*
Jessenia repanda Engel = *Jessenia bataua* (Martius) Burret subsp. *bataua*
Jessenia weberbaueri Burret = *Jessenia bataua* (Martius) Burret subsp. *bataua*
Latania chinensis N.J. Jacquin = *Livistona chinensis* (N.J. Jacquin) R. Brown ex Martius
Lepidocarpus martianus (Spruce) Hawkes = *Mauritiella cf. martiana* (Spruce) Burret
Mauritia aculeata of Martius = *Mauritiella cf. martiana* (Spruce) Burret
Mauritia martiana Spruce = *Mauritiella cf. martiana* (Spruce) Burret
Mauritia minor Burret = *Mauritia flexuosa* Linnaeus f.
Mauritia setigera Grisebach = *Mauritia flexuosa* Linnaeus f.
Mauritia sphaerocarpa Burret = *Mauritia flexuosa* Linnaeus f.

Mauritia vinifera Martius = *Mauritia flexuosa* Linnaeus f.
Maximiliana inajai Spruce = *Syagrus inajai* (Spruce) Beccari
Maximiliana macropetala Burret = *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude
Maximiliana martiana H. Karsten = *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude
Maximiliana regia Martius = *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude
Oenocarpus bacaba Martius var. *xanthocarpa* Trail ex Im Thurn = *Oenocarpus bacaba* Martius
Oenocarpus bacaba Martius var. *bacaba* = *Oenocarpus bacaba* Martius
Oenocarpus bacaba Martius var. *grandis* (Burret) Wessels Boer = *Oenocarpus bacaba* Martius
Oenocarpus bacaba Martius var. *parvus* Wessels Boer = *Oenocarpus bacaba* Martius
Oenocarpus bacaba Martius var. *xanthocarpa* Trail ex Im Thurn = *Oenocarpus bacaba* Martius
Oenocarpus baccata Cuervo-Marquez = *Oenocarpus bacaba* Martius
Oenocarpus bataua Martius = *Jessenia bataua* (Martius) Burret
Oenocarpus grandis Burret = *Oenocarpus bacaba* Martius
Oenocarpus hoppii Burret = *Oenocarpus bacaba* Martius
Oenocarpus oligocarpa (Grisebach & H. Wendland) Wessels Boer
= *Jessenia bataua* (Martius) Burret subsp. *oligocarpa* (Grisebach & H. Wendland) Balick
Oenocarpus oligocarpus (Grisebach) Burret
= *Jessenia bataua* (Martius) Burret subsp. *oligocarpa* (Grisebach & H. Wendland) Balick
Oenocarpus seje Cuervo-Marquez = *Jessenia bataua* (Martius) Burret subsp. *bataua*
Oreodoxa oleracea (N.J. Jacquin) Martius = *Roystonea oleracea* (N.J. Jacquin) O.F. Cook
Palma maripa Correa de Serra = *Maximiliana maripa* (Correa de Serra) Drude
Pilophora testicularis N.J. Jacquin = *Manicaria saccifera* J. Gaertner
Pyrenoglyphis brongniartii (Martius) Burret = *Bactris brongniartii* Martius
Pyrenoglyphis chaetorhachis (Martius) Burret = *Bactris major* N.J. Jacquin
Pyrenoglyphis cruegeriana (Grisebach) Burret = *Bactris cruegeriana* Grisebach
Pyrenoglyphis gastoniana (Barbosa Rodrigues) Burret = *Bactris gastoniana* Barbosa Rodrigues
Pyrenoglyphis major (N.J. Jacquin) Karsten = *Bactris major* N.J. Jacquin
Pyrenoglyphis microcarpa Burret = *Bactris brongniartii* Martius
Pyrenoglyphis oligocarpa (Barbosa Rodrigues & Trail) Burret = *Bactris oligocarpa* Barbosa Rodrigues
Pyrenoglyphis pallidispina (Martius) Burret = *Bactris brongniartii* Martius
Pyrenoglyphis rivularis (Barbosa Rodrigues) Burret = *Bactris brongniartii* Martius
Pyrenoglyphis tenera (Karsten) Burret = *Bactris brongniartii* Martius
Socratea albolineata Steyermark = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Socratea elegans Karsten = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Socratea hoppii Burret = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Socratea microchlamys Burret = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Socratea orbignyana Martius = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Socratea philonotia (Barbosa Rodrigues) Hooker f. = *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Syagrus speciosa (Barbosa Rodrigues) Barbosa Rodrigues = *Syagrus inajai* (Spruce) Beccari
Taenianthera lakoi Burret = *Geonoma poiteauana* Kunth
Yuyba dakamana Bailey ex Maguire = *Bactris simplicifrons* Martius
Yuyba essequiboensis Bailey ex Maguire = *Bactris simplicifrons* Martius
Yuyba gleasonii Bailey = *Bactris simplicifrons* Martius

Yuyba maguirei Bailey ex Maguire = *Bactris simplicifrons* Martius
Yuyba simplicifrons (Martius) Bailey = *Bactris simplicifrons* Martius
Yuyba simplicifrons (Martius) Bailey var. *acanthocnemis* (Martius) Hawkes
= *Bactris simplicifrons* Martius
Yuyba simplicifrons (Martius) Bailey var. *subpinnata* (Trail) Hawkes = *Bactris simplicifrons* Martius
Yuyba stahelii Bailey = *Bactris simplicifrons* Martius
Yuyba trinitensis Bailey = *Bactris simplicifrons* Martius

BROMELIACEAE

Acanthostachys ananassoides Baker = *Ananas annassoides* (Baker) L.B. Smith
Aechmea aquilegioides O. Kuntze = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Aechmea basilateralis (Lemaire) L.B. Smith = *Disteganthus basilateralis* Lemaire
Aechmea bromeliifolia (Rudge) Baker var. *renaudii* Mez = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Aechmea bromeliifolia (Rudge) Baker var. *rubra* M.B. Foster = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Aechmea calatheoides L.B. Smith
= *Disteganthus calatheoides* (L.B. Smith) L.B. Smith & R.W. Read
Aechmea conspicuiarmata Baker = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Aechmea ellipsoidea Rusby = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Aechmea eriostachya Ule = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Aechmea humilis Mez = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Aechmea jenmanii Baker = *Aechmea melinonii* Hooker
Aechmea macroneottia Baker = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Aechmea melanacantha Vriese = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Aechmea meyeri Baker = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Aechmea micrantha Brongniart ex Brongniart = *Araeococcus micranthus* Brongniart
Aechmea mucroniflora Hooker = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Aechmea odora (Miquel) Baker = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Aechmea plumieri Baker = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Aechmea prieuriana Baker = *Aechmea setigera* Martius
Aechmea pulchra (Beer) Mez = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Aechmea spicata Martius ex Schultes f. = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Aechmea surinamensis Van Houtten Hortus ex Beer
= *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Aechmea thyrsoiflora (Willdenow ex Schultes f.) Schlechter = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Aechmea tinctoria (Martius) Mez = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Aechmea wulschlaegeliana Mez = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.

Ananas annassoides (Baker) L.B. Smith var. *nanus* L.B. Smith
= *Ananas nanus* (L.B. Smith) L.B. Smith
Ananas annassoides (Baker) L.B. Smith var. *typicus* L.B. Smith
= *Ananas annassoides* (Baker) L.B. Smith
Ananas bracamorensis (Linden) Hortus ex Antoine = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananas coccineus Hortus ex Descourtilz = *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill
Ananas comosus (Linnaeus) Merrill forma *lucidus* (Miller) Mez = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananas comosus (Linnaeus) Merrill var. *microstachys* (Mez) L.B. Smith
= *Ananas annassoides* (Baker) L.B. Smith

Ananas erectifolius L.B. Smith = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananas glaber Muller = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananas guaraniticus Bertoni = *Ananas annassoides* (Baker) L.B. Smith
Ananas microstachys Lindman = *Ananas annassoides* (Baker) L.B. Smith
Ananas microstachys Lindman var. *typicus* Camargo = *Ananas annassoides* (Baker) L.B. Smith
Ananas mordilona Linden ex E. Morren = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananas proliferus Hortus ex Baker = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananas pyramidalis Miller = *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill
Ananas sativus Schultes f. var. *duckei* Camargo = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananas sativus Schultes f. var. *lucidus* (Miller) Ule = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananas sativus Schultes f. var. *microstachys* Mez = *Ananas annassoides* (Baker) L.B. Smith
Ananas semiserratus (Willdenow) Schultes f. = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananas serotinus Miller = *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill
Ananas viridis Miller = *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill

Ananassa bracamorensis Linden = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananassa lucida Lindley = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananassa mordilona Linden = *Ananas lucidus* P. Miller
Ananassa sativa Lindley = *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill
Ananassa semiserrata (Willdenow) D. Dietrich = *Ananas lucidus* P. Miller

Anoplophytum pulchellum (Hooker) Baker = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *tenuifolia*

Billbergia capituligera Reichenbach = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Billbergia clavata Lindley = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Billbergia commixta C. Koch = *Billbergia violacea* Beer
Billbergia lanuginosa Beer = *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Billbergia macrostachya Brongniart ex Baker = *Billbergia violacea* Beer
Billbergia mertensii (Meyer) Miquel = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Billbergia nudicaulis (Linnaeus) Lindley = *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Billbergia odora Miquel = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Billbergia pyramidata Beer = *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Billbergia quadricolor Hortus ex Baker = *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Billbergia spathulaefolia Hortus ex Lemaire = *Disteganthus basilateralis* Lemaire
Billbergia spathulata Hortus ex Lemaire = *Disteganthus basilateralis* Lemaire
Billbergia stipularis Durand ex Jackson = *Billbergia violacea* Beer
Billbergia stipulata Brongniart ex Baker = *Billbergia violacea* Beer
Billbergia tinctoria (Martius) Martius ex Schultes f. = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker

Brocchinia plumieri Grisebach = *Guzmania plumieri* (Grisebach) Mez

Bromelia acanga sensu Schultes f. = *Araeococcus micranthus* Brongniart
Bromelia acaulis Stokes = *Bromelia plumieri* (E. Morren) L.B. Smith
Bromelia agavoides Carrière = *Bromelia agavifolia* Brongniart ex Houlett
Bromelia ananas Lamarck = *Ananas lucidus* P. Miller
Bromelia ananas Linnaeus = *Ananas lucidus* P. Miller
Bromelia ananas Willdenow = *Ananas lucidus* P. Miller
Bromelia aquilega Salisbury = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Bromelia bracteata sensu Aiton = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach

Bromelia capituligera E. Morren = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Bromelia communis Lamarck = *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill
Bromelia comolia Linnaeus = *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill
Bromelia edulis Salisbury = *Ananas comosus* (Linnaeus) Merrill
Bromelia exsudans Loddiges = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Bromelia gigantea Schultes f. = *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Bromelia glabra Boerhaave ex Schultes f. = *Ananas lucidus* P. Miller
Bromelia inermis Persoon ex Steudel = *Ananas lucidus* P. Miller
Bromelia karatas Linnaeus = *Bromelia plumieri* (E. Morren) L.B. Smith
Bromelia karatas sensu Willdenow = *Bromelia agavifolia* Brongniart ex Houlett
Bromelia lindleyana Lemaire = *Araecoccus micranthus* Brongniart
Bromelia lindmanii Mez = *Bromelia serra* Grisebach
Bromelia lingulata Linnaeus = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Bromelia longifolia Rudge = *Aechmea longifolia* (Rudge) L.B. Smith & Spencer
Bromelia melanantha Ker = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Bromelia mertensii Meyer = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Bromelia nudicaulis Linnaeus = *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Bromelia paniculigera sensu Reichenbach = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Bromelia semiserrata Willdenow = *Ananas lucidus* P. Miller
Bromelia sessiliflora (Ruiz & Pavon) Loddiges ex Loudon = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Bromelia subspinosa H. Wendland ex Schultes f. = *Ananas lucidus* P. Miller
Bromelia surinamensis Miquel = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Bromelia thyrsoiflora Willdenow ex Schultes f. = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Bromelia tinctoria Martius = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Caraguata acanga Piso = *Bromelia plumieri* (E. Morren) L.B. Smith
Caraguata latifolia Beer = *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Caraguata lingulata (Linnaeus) Lindley = *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Caraguata splendens Planchon = *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Caraguata virens Brongniart ex Baker = *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Catopsis alba E. Morren ex Baker = *Tillandsia monadelphica* (E. Morren) Baker
Catopsis aloides (Schlechtendal & Chamisso) Baker = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Catopsis apicroides (Schlechtendal & Chamisso) Baker = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Catopsis modesta F. Müller = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Catopsis mosenii Mez = *Catopsis berteroniana* (Schultes f.) Mez
Catopsis nutans (Swartz) Grisebach = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Catopsis nutans (Swartz) Grisebach var. *erecta* Wittmark = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Catopsis nutans sensu Baker = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Catopsis schindleri Mez & Werckle ex Mez = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Catopsis sessiliflora (Ruiz & Pavon) Mez var. *dioica* L.B. Smith
= *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Catopsis tenuis Cufodontis = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Catopsis vitellina Baker = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Chevaliera lingulata (Linnaeus) Grisebach = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Dendropogon usneoides (Linnaeus) Rafinesque = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus

Diaphoranthema subulata (Vellozo) Beer = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Echinostachys prieuriana Brongniart ex Baker = *Aechmea setigera* Martius
Encholirion jongkii Libman ex C. Koch = *Vriesea jonghei* (C. Koch) E. Morren
Encholirion ynghii Carrière = *Vriesea jonghei* (C. Koch) E. Morren
Guzmania alstonii L.B. Smith = *Vriesea pleiosticha* (Grisebach) Gouda
Guzmania capituligera sensu L.B. Smith = *Vriesea pleiosticha* (Grisebach) Gouda
Guzmania lingulata (Linnaeus) Mez var. *minor* (Mez) L.B. Smith & Pittendrigh
= *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Guzmania lingulata (Linnaeus) Mez var. *splendens* (Planchon) Mez
= *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Guzmania melinoki Regel = *Guzmania melinonis* Regel
Guzmania minor Mez = *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Guzmania pleiosticha (Grisebach) Mez = *Vriesea pleiosticha* (Grisebach) Gouda
Guzmania splitgerberi Mez = *Vriesea pleiosticha* (Grisebach) Gouda
Hepetis caricifolia (Martius ex Schultes) Mez
= *Pitcairnia caricifolia* Martius ex Schultes f. var. *caricifolia*
Hepetis incarnata (Baker) Mez = *Pitcairnia incarnata* Baker
Hepetis kegeliana (Schlechter) Mez = *Pitcairnia caricifolia* Martius ex Schultes f. var. *caricifolia*
Hepetis leprieurii (Baker) Mez = *Pitcairnia leprieurii* Baker
Hepetis pauciflora (Baker) Mez = *Pitcairnia caricifolia* Martius ex Schultes f. var. *caricifolia*
Hepetis pusilla (Mez) Mez = *Pitcairnia pusilla* Mez
Hepetis rubiginosa (Baker) Mez = *Pitcairnia rubiginosa* (Brongniart) Baker var. *rubiginosa*
Hohenbergia exsudans (Loddiges) E. Morren
= *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Hohenbergia martii Baker = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Hohenbergia melinonii (Hooker) Baker = *Aechmea melinonii* Hooker
Hohenbergia mertensii (Meyer) Baker = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Hohenbergia mucroniflora (Hooker) Baker = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Hohenbergia nudicaulis (Linnaeus) Baker
= *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Hohenbergia odora (Miquel) Baker = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Hoiriri bromeliaefolia (Rudge) O. Kuntze = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Hoplophytum bracteatum C. Koch = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Hoplophytum lanuginosum Beer = *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Hoplophytum longulatum (Linnaeus) Beer = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Hoplophytum mertensii (Meyer) Beer = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Hoplophytum mucroniflorum (Hooker) Beer = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Hoplophytum nudicaulis (Linnaeus) C. Koch
= *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Hoplophytum paniculatum Beer = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Hoplophytum spicatum (Martius ex Schultes f.) Beer = *Aechmea mertensii* (Meyer) Schultes f.
Karatas agavifolia (Brongniart ex Houillet) Devansaye = *Bromelia agavifolia* Brongniart
Karatas laciniosa Lindman = *Bromelia serra* Grisebach
Karatas plumieri E. Morren = *Bromelia plumieri* (E. Morren) L.B. Smith
Lamprococcus ramosus Beer = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*

Lamprococcus vallerandii Carrière = *Streptocalyx poeppigii* Beer
Macrochordion tinctorium (Martius) W.H. de Vriese = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Macrochordium bromeliifolium (Rudge) Beer = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Macrochordium macracanthum Regel = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Macrochordium melanathum (Ker) Beer = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Macrochordium pulchrum Beer = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Macrochordium strictum Beer = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Melinonia incarnata Brongniart ex E. Morren = *Pitcairnia incarnata* Baker
Melinonia rubiginosa Brongniart ex E. Morren
= *Pitcairnia rubiginosa* (Brongniart) Baker var. *rubiginosa*
Nidularium karatas Lemaire ex Grisebach = *Bromelia plumieri* (E. Morren) L.B. Smith
Nidularium macracanthum Durand & Jackson = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Nidularium splendens Hortus ex Beer = *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Pepinia incarnata E. Morren ex Baker = *Pitcairnia incarnata* Baker
Pepinia subjuncta (Baker) Durand & Jackson
= *Pitcairnia caricifolia* Martius ex Schultes f. var. *caricifolia*
Phytarrhiza anceps (Loddiges) E. Morren = *Tillandsia anceps* Loddiges
Phytarrhiza monadelpha E. Morren = *Tillandsia monadelpha* (E. Morren) Baker
Pitcairnia kegeliana Schlechtendal = *Pitcairnia caricifolia* Martius ex Schultes f. var. *caricifolia*
Pitcairnia pauciflora Baker = *Pitcairnia caricifolia* Martius ex Schultes f. var. *caricifolia*
Pitcairnia plumieri (Grisebach) Baker = *Guzmania plumieri* (Grisebach) Mez
Pitcairnia semijuncta Baker = *Pitcairnia incarnata* Baker
Pitcairnia spathulaefolia Hortus ex Lemaire = *Disteganthus basilateralis* Lemaire
Pitcairnia spathulata Hortus ex Lemaire = *Disteganthus basilateralis* Lemaire
Pitcairnia subjuncta Baker = *Pitcairnia caricifolia* Martius ex Schultes f. var. *caricifolia*
Platystachys anceps (Loddiges) Beer = *Tillandsia anceps* Loddiges
Platystachys bulbosa (Hooker) Beer = *Tillandsia bulbosa* Hooker
Platystachys erythraea (Lindley & Paxton) Beer = *Tillandsia bulbosa* Hooker
Platystachys glaucophylla (Hooker) Beer = *Tillandsia fasciculata* Swartz
Platystachys havanensis Beer = *Tillandsia fasciculata* Swartz
Platystachys inanis (Lindley & Paxton) Beer = *Tillandsia bulbosa* Hooker
Platystachys patens (Willdenow ex Schultes) C. Koch = *Tillandsia flexuosa* Swartz
Pogospermum berteroniana (Schultes f.) Brongniart = *Catopsis berteroniana* (Schultes f.) Mez
Pogospermum sessiliflorum (Ruiz & Pavon) Brongniart = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Pothuava nudicaulis (Linnaeus) Regel = *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Pourretia hanisiana E. Morren ex E. Morren = *Tillandsia bulbosa* Hooker
Renealmia pendula Gaertner = *Catopsis berteroniana* (Schultes f.) Mez
Renealmia polystachya sensu N.J. Jacquin = *Tillandsia fasciculata* Swartz
Renealmia usneoides Linnaeus = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Rhizomorpha ochreatea Acharius = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Rhodostachys argentina Baker = *Bromelia serra* Grisebach
Strepsia usneoides (Linnaeus) Nuttall ex Steudel = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus

Streptocalyx angustifolius Mez = *Aechmea longifolia* (Rudge) L.B. Smith & Spencer
Streptocalyx juruanus Ule = *Streptocalyx poeppigii* Beer
Streptocalyx longifolius (Rudge) Baker = *Aechmea longifolia* (Rudge) L.B. Smith & Spencer
Streptocalyx poitaei Baker = *Aechmea poitaei* (Baker) L.B. Smith & Spencer
Streptocalyx tessmannii Harms = *Aechmea poitaei* (Baker) L.B. Smith & Spencer
Streptocalyx vallerandii (Carrière) E. Morren = *Streptocalyx poeppigii* Beer
Thecophyllum splitgerberi (Mez) Downs & Pittendrigh = *Vriesea pleiosticha* (Grisebach) Gouda
Tillandsia aloides Schlechtendal & Chamisso = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Tillandsia aloifolia Hooker = *Tillandsia flexuosa* Swartz
Tillandsia amazonica Baker = *Vriesea amazonica* (Baker) Mez
Tillandsia apicroides Schlenchtendal & Chamisso = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Tillandsia apparicioniana E. Pereira = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *surinamensis* (Mez) L.B. Smith
Tillandsia appuniana Baker = *Vriesea splendens* (Brongniart) Lemaire var. *splendens*
Tillandsia astragaloides Mez = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Tillandsia autumnalis F. Mueller = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *surinamensis* (Mez) L.B. Smith
Tillandsia berteroniana Schultes f. = *Catopsis berteroniana* (Schultes f.) Mez
Tillandsia bicolor sensu Grisebach = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *surinamensis* (Mez) L.B. Smith
Tillandsia brittoniana Baker = *Tillandsia spiculosa* Grisebach var. *spiculosa*
Tillandsia bromeliaefolia Rudge = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Tillandsia bulbosa Hooker var. *picta* Hooker = *Tillandsia bulbosa* Hooker
Tillandsia clavata D. Dietrich = *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Tillandsia compressa Bertero ex Schultes f. var. *oligostachya* Baker ex André
= *Tillandsia fasciculata* Swartz
Tillandsia compressa sensu Kenoyer & Standley = *Tillandsia anceps* Loddiges
Tillandsia crinita Willdenow ex Beer = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia digitata sensu Standley = *Tillandsia monadelphica* (E. Morren) Baker
Tillandsia erectiflora Baker = *Vriesea procera* (Martius ex Schultes f.) Wittmack var. *procera*
Tillandsia erythraea Lindley & Paxton = *Tillandsia bulbosa* Hooker
Tillandsia exsudans Desfontaines = *Aechmea aquilega* (Salisbury) Grisebach var. *aquilega*
Tillandsia fasciculata Swartz var. *bogotensis* André = *Tillandsia fasciculata* Swartz
Tillandsia fasciculata Swartz var. *latispica* Mez = *Tillandsia fasciculata* Swartz
Tillandsia filiformis Loddiges = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia firmula Mez = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *surinamensis* (Mez) L.B. Smith
Tillandsia flexuosa Swartz var. *fasciata* Lindley = *Tillandsia flexuosa* Swartz
Tillandsia flexuosa Swartz var. *vivipara* André = *Tillandsia flexuosa* Swartz
Tillandsia gigantea Martius ex Schultes f. = *Vriesea amazonica* (Baker) Mez
Tillandsia gladioliflora H. Wendland = *Vriesea gladioliflora* (H. Wendland) Antoine var. *gladioliflora*
Tillandsia glaucophylla (Hooker) Baker = *Tillandsia fasciculata* Swartz
Tillandsia gracilis (Gaudichaud) Grisebach
= *Vriesea procera* (Martius ex Schultes f.) Wittmack var. *procera*
Tillandsia graminifolia Baker = *Tillandsia monadelphica* (E. Morren) Baker
Tillandsia havanensis N.J. Jacquin ex Beer = *Tillandsia fasciculata* Swartz
Tillandsia inanis Lindley & Paxton = *Tillandsia bulbosa* Hooker
Tillandsia jonghei C. Koch = *Vriesea jonghei* (C. Koch) E. Morren
Tillandsia lineatifolia Mez = *Tillandsia anceps* Loddiges

Tillandsia lingulata Linnaeus = *Guzmania lingulata* (Linnaeus) Mez
Tillandsia martinicensis Baker = *Guzmania plumieri* (Grisebach) Mez
Tillandsia micrantha Baker = *Tillandsia spiculosa* Grisebach var. *spiculosa*
Tillandsia monobotrya Mez = *Tillandsia monadelphica* (E. Morren) Baker
Tillandsia neglecta E. Peirera = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *surinamensis* (Mez) L.B. Smith
Tillandsia pachychlams Mez = *Vriesea gladioliflora* (H. Wendland) Antoine
Tillandsia palmana Mez = *Tillandsia spiculosa* Grisebach var. *spiculosa*
Tillandsia parkeri Baker = *Tillandsia spiculosa* Grisebach var. *spiculosa*
Tillandsia parkeri Baker = *Tillandsia spiculosa* Grisebach var. *spiculosa*
Tillandsia patens Willdenow ex Schultes = *Tillandsia flexuosa* Swartz
Tillandsia pendula Louvain Hortus ex Schultes f. = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia pendula Thunberg ex Gaertner = *Catopsis berteroniana* (Schultes f.) Mez
Tillandsia pernambucensis E. Pereria = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Tillandsia picta Hortus ex Baker = *Vriesea splendens* (Brongniart) Lemaire var. *splendens*
Tillandsia pleiosticha Grisebach = *Vriesea pleiosticha* (Grisebach) Gouda
Tillandsia procera Martius ex Schultes f.
= *Vriesea procera* (Martius ex Schultes f.) Wittmack var. *procera*
Tillandsia pseudostricta Chodat & Vischer = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Tillandsia pulchella Hooker = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Tillandsia pulchella Hooker var. *rosea* Mez = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Tillandsia pulchella Hooker var. *surinamensis* Mez
= *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *surinamensis* (Mez) L.B. Smith
Tillandsia pulchella Hooker forma *surinamensis* Mez
= *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *surinamensis* (Mez) L.B. Smith
Tillandsia pulchra Hooker = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Tillandsia pumila Grisebach = *Tillandsia bulbosa* Hooker
Tillandsia pumila Lindley & Paxton = *Tillandsia bulbosa* Hooker
Tillandsia pungens Mez = *Tillandsia fasciculata* Swartz
Tillandsia pseudostricta Chodat & Vischer = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *tenuifolia*
Tillandsia serrata Sesse & Mocino = *Aechmea nudicaulis* (Linnaeus) Grisebach var. *nudicaulis*
Tillandsia sessiliflora Ruiz & Pavon = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Tillandsia spiculosa Grisebach var. *palmana* (Mez) L.B. Smith
= *Tillandsia spiculosa* Grisebach var. *spiculosa*
Tillandsia splendens Brongniart = *Vriesea splendens* (Brongniart) Lemaire var. *splendens*
Tillandsia stricta Solander ex Ker-Gawler var. *caulescens* Baker = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Tillandsia subulata Vellozo = *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Tillandsia surinamensis Miquel ex Mez
= *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus var. *surinamensis* (Mez) L.B. Smith
Tillandsia tenuifolia sensu N.J. Jacquin = *Tillandsia flexuosa* Swartz
Tillandsia tenuifolia sensu N.J. Jacquin var. *fasciata* Lindley = *Tillandsia flexuosa* Swartz
Tillandsia tenuifolia Linnaeus var. *surinamensis* (Miquel ex Mez) L.B. Smith
= *Tillandsia tenuifolia* Linnaeus
Tillandsia trichoides Humboldt, Bonpland & Kunth = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus forma *cretacea* Mez in Martius
= *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus var. *cretacea* (Mez) Mez
= *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus

Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus forma *crispa* André
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus forma *ferruginea* André
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus var. *ferruginea* (André) Mez
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus forma *filiformis* André
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus var. *filiformis* (André) Mez
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus forma *genuina* André
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus forma *longissima* André
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus var. *longissima* (André) Mez
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus forma *major* André
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus forma *robusta* E. Morren ex Mez in Martius
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia usneoides (Linnaeus) Linnaeus var. *robusta* (Mez) Mez
 = *Tillandsia usneoides* (Linnaeus) Linnaeus
Tillandsia vestita Willdenow ex Schultes = *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
Tillandsia viscidula Britton = *Vriesea procera* (Martius ex Schultes f.) Wittmack var. *procera*
Tillandsia vittata Richard ex Baker = *Vriesea splendens* (Brongniart) Lemaire var. *splendens*
Tillandsia xiphostachys sensu Grisebach = *Tillandsia anceps* Loddiges
Tillandsia zebrina Hortus ex Baker = *Vriesea splendens* (Brongniart) Lemaire var. *splendens*
Tussacia aloides E. Morren ex André = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Tussacia apricoides Beer = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Tussacia sessiliflora (Ruiz & Pavon) Beer = *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavon) Mez
Vriesea aloifolia (Hooker) Beer = *Tillandsia flexuosa* Swartz
Vriesea anceps (Loddiges) Lemaire = *Tillandsia anceps* Loddiges
Vriesea catharinensis F. Mueller = *Vriesea procera* (Martius ex Schultes f.) Wittmack var. *procera*
Vriesea gigantea (Martius ex Schultes f.) Mez = *Vriesea amazonica* (Baker) Mez
Vriesea gracilis Gaudichaud = *Vriesea procera* (Martius ex Schultes f.) Wittmack var. *procera*
Vriesea heliconioides (Kunth) Hooker ex Walpers var. *polysticha* L.B. Smith
 = *Vriesea heliconioides* (Kunth) Hooker ex Walpers
Vriesea ojamba F. Mueller = *Vriesea jonghei* (C. Koch) E. Morren
Vriesea pachyclamys Mez = *Vriesea gladioliflora* (H. Wendland) Antoine
Vriesea pachyspatha Mez & Werckle = *Vriesea gladioliflora* (H. Wendland) Antoine var. *gladioliflora*
Vriesea princeps Linden Hortus ex Batelin
 = *Vriesea gladioliflora* (H. Wendland) Antoine var. *gladioliflora*
Vriesea procera (Martius ex Schultes f.) Wittmack var. *gracilis* (Gaudichaud) Mez
 = *Vriesea procera* (Martius ex Schultes f.) Wittmack var. *procera*
Vriesea schlechtendalii Wittmark = *Tillandsia anceps* Loddiges
Vriesea schlechtendalii Wittmark var. *alba* Wittmark = *Tillandsia anceps* Loddiges
Vriesea speciosa Hooker = *Vriesea splendens* (Brongniart) Lemaire var. *splendens*
Vriesea splendens "major" Hortus ex M.B. Foster
 = *Vriesea splendens* (Brongniart) Lemaire var. *splendens*

Vriesea splitgerberi (Mez) L.B. Smith & Pittendrigh = *Vriesea pleiosticha* (Grisebach) Gouda
Vriesea tenuifolia Beer = *Tillandsia flexuosa* Swartz
Vriesea xiphion Platzmann ex E. Morren = *Vriesea jonghei* (C. Koch) E. Morren
Vriesea xiphion Platzmann ex Antoine = *Vriesea jonghei* (C. Koch) E. Morren
Wittmackia glaziovii Mez = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Wittmackia lingulata (Linnaeus) Mez = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*
Wittmackia odorata (Miquel) Mez = *Aechmea lingulata* (Linnaeus) Baker var. *lingulata*

BURMANNIACEAE

Anonymos capitatus Walter = *Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Apteria aphylla (T. Nuttall) Barnhart ex Small var. *hymenanthera* (Miquel) Jonker
= *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Apteria boliviana Rusby = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Apteria gentianoides Jonker = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Apteria gracillima Sagot = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Apteria hymenanthera Miquel = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Apteria lilacina (Miers) Miers = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Apteria orobanchoides Hooker = *Dictyostega orobanchoides* (Hooker) Miers
Apteria setacea T. Nuttall = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Apteria ulei Schlechter = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Benitzia poeppigiana Karsten = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker
Burmannia amazonica Schlechter = *Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Burmannia bicolor Martius var. *quadriflora* (Willdenow ex Schultes & Schultes) Malme
= *Burmannia bicolor* Martius
Burmannia bicolor Martius var. *subcoelestris* Malme = *Burmannia bicolor* Martius
Burmannia brachyphylla Willdenow ex Schultes & Schultes = *Burmannia bicolor* Martius
Burmannia brachystachya Miquel = *Burmannia bicolor* Martius
Burmannia bracteosa Gleason = *Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Burmannia capitata (Walter ex J.F. Gmelin) Martius forma *bracteosa* (Gleason) Jonker
= *Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Burmannia quadriflora Willdenow ex Schultes & Schultes = *Burmannia bicolor* Martius
Dictyostega campanulata Karsten
= *Dictyostega orobanchoides* (Hooker) Miers subsp. *parviflora* (Bentham) Snelders & Maas
Dictyostega costata Miers = *Miersiella umbellata* (Miers) Urban
Dictyostega orobanchoides (Hooker) Miers var. *parviflora* (Bentham) Jonker
= *Dictyostega orobanchoides* (Hooker) Miers subsp. *parviflora* (Bentham) Snelders & Maas
Dictyostega schomburgkii Miers var. *parviflora* Bentham
= *Dictyostega orobanchoides* (Hooker) Miers subsp. *parviflora* (Bentham) Snelders & Maas
Dictyostega umbellata Miers = *Miersiella umbellata* (Miers) Urban
Dipterosiphon spelaecicola J. Huber = *Campylosiphon purpurascens* Bentham
Gymnosiphon arcuatus Urban = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker
Gymnosiphon cornutus (Bentham) Bentham & J.D. Hooker
= *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker
Gymnosiphon mattogrossosensis (Malme) Jonker
= *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Gymnosiphon muticus (Bentham) Urban
 = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Gymnosiphon orobanchoides Rusby
 = *Dictyostega orobanchoides* (Hooker) Miers subsp. *parviflora* (Bentham) Snelders & Maas

Gymnosiphon tuerckheimii Jonker = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Gyrotheca capitata (Walter ex J.F. Gmelin) Horong
 = *Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Martius

Lobelia aphylla T. Nuttall = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small

Miersiella aristata Sandwith = *Miersiella umbellata* (Miers) Urban

Miersiella costata (Miers) Sandwith = *Miersiella umbellata* (Miers) Urban

Miersiella kuhlmanii Brade = *Miersiella umbellata* (Miers) Urban

Nemitis setacea (Nuttall) Rafinesque = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small

Ptychomeria cornuta Bentham = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Ptychomeria divaricata Bentham = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Ptychomeria mattogrossensis Malme = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Ptychomeria mutica Bentham = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Ptychomeria orobanchoides (Rusby) Schlechter
 = *Dictyostega orobanchoides* (Hooker) Miers subsp. *parviflora* (Bentham) Snelders & Maas

Ptychomeria poeppigiana (Karsten) Schlechter
 = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Ptychomeria tenella Bentham var. *minor* Bentham
 = *Gymnosiphon divaricatus* (Bentham) Bentham & J.D. Hooker

Stemoptera lilacina Miers = *Apteria aphylla* (T. Nuttall) Barnhart ex Small

Tripterella bicolor (Martius) Schultes & Schultes = *Burmannia bicolor* Martius

Tripterella capitata (Walter ex J.F. Gmelin) A. Michaux
 = *Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Martius

Vogelia capitata Walter ex J.F. Gmelin = *Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmelin) Martius

CANNACEAE

Canna angustifolia Linnaeus = *Canna glauca* Linnaeus

Canna coccinea Miller = *Canna indica* Linnaeus

Canna surinamensis Bouché = *Canna indica* Linnaeus

COMMELINACEAE

Aneilema bracteolatum Martius
 = *Aneilema umbrosum* (Vahl) Kunth subsp. *ovato-oblongum* (Palisot de Beauvois) Morton

Aneilema filipes Martius = *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Aneilema geniculatum (N.J. Jacquin) Woodson = *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Aneilema ovato-oblongum Palisot de Beauvois
 = *Aneilema umbrosum* (Vahl) Kunth subsp. *ovato-oblongum* (Palisot de Beauvois) Morton

Athyrocarpus pseudomonosperma O. Kuntze
 = *Commelina rufipes* Seubert var. *glabrata* (D.R. Hunt) Faden & D.R. Hunt

Athyrocarpus rufipes (Seubert) Steyermark = *Commelina rufipes* Seubert

Bauschia bracteolata (Martius) Seubert

= *Aneilema umbrosum* (Vahl) Kunth subsp. *ovato-oblongum* (Palisot de Beauvois) Morton

Commelina cayennensis L.C. Richard = *Commelina diffusa* Burman f.

Commelina hexandra Aublet = *Dichorisandra hexandra* (Aublet) Standley

Commelina longicaulis N.J. Jacquin = *Commelina diffusa* Burman f.

Commelina nudiflora Linnaeus = *Commelina diffusa* Burman f.

Commelina pohliana Seubert = *Commelina erecta* Linnaeus

Commelina robusta Kunth = *Commelina obliqua* Vahl

Commelina serrulata Vahl = *Tripogandra serrulata* (Vahl) Handlos

Commelina umbrosa Vahl = *Aneilema umbrosum* (Vahl) Kunth

Commelinopsis glabrata D.R. Hunt
= *Commelina rufipes* Seubert var. *glabrata* (D.R. Hunt) Faden & D.R. Hunt

Commelinopsis rufipes (Seubert) D.R. Hunt = *Commelina rufipes* Seubert

Phaeosphaerion pseudomonosperma (O. Kuntze) Steyermark
= *Commelina rufipes* Seubert var. *glabrata* (D.R. Hunt) Faden & D.R. Hunt

Phaeosphaerion rufipes (Seubert) Standley & Steyermark = *Commelina rufipes* Seubert

Pogomesia erecta (N.J. Jacquin) = *Tinantia erecta* (N.J. Jacquin) Schlechter

Rhoeo spathacea (Swartz) Stearn = *Tradescantia spathacea* Swartz

Stickmannia hexandra (Aublet) O. Kuntze = *Dichorisandra hexandra* (Aublet) Standley

Tinantia fugax Scheidweiler = *Tinantia erecta* (N.J. Jacquin) Schlechter

Tradescantia balbisii Kunth = *Tripogandra serrulata* (Vahl) Handlos

Tradescantia bifida Roth = *Tinantia erecta* (N.J. Jacquin) Schlechtendal

Tradescantia commelina Neuenh. = *Tinantia erecta* (N.J. Jacquin) Schlechtendal

Tradescantia decumbens Klotzsch = *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Tradescantia divaricata Vahl = *Dichorisandra hexandra* (Aublet) Standley

Tradescantia effusa Martius ex Roemer & Schultes = *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Tradescantia elongata G.F.W. Meyer = *Tripogandra serrulata* (Vahl) Handlos

Tradescantia erecta N.J. Jacquin = *Tinantia erecta* (N.J. Jacquin) Schlechter

Tradescantia floribunda Kunth = *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Tradescantia geniculata Kunth = *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Tradescantia geniculata Kunth var. *kunthiana* (Seubert) C.B. Clarke
= *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Tradescantia guyanensis Miquel = *Tripogandra serrulata* (Vahl) Handlos

Tradescantia hypophaea C. Koch & Bouché = *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Tradescantia kunthiana Seubert = *Gibasis geniculata* (N.J. Jacquin) Rohweder

Tradescantia latifolia Ruiz & Pavon = *Tinantia erecta* (N.J. Jacquin) Schlechter

Tradescantia schomburgkiana Kunth = *Tripogandra serrulata* (Vahl) Handlos

Tradescantia undata Humboldt & Bonpland ex Willdenow = *Tinantia erecta* (N.J. Jacquin) Schlechter

Tradescantia undulata Vahl = *Tinantia erecta* (N.J. Jacquin) Schlechter

COSTACEAE

Alpinia spiralis N.J. Jacquin = *Costus spiralis* (N.J. Jacquin) Roscoe var. *spiralis*

Costus anachiri N.J. Jacquin = *Costus scaber* Ruiz & Pavon

Costus bracteatus Gleason = *Costus claviger* R. Benoist

Carludovica incisa Wendl. = *Carludovica palmata* Ruiz & Pavon
Carludovica jamaicensis (Steudel) Loddiges ex Fawcett & Harris = *Carludovica palmata* Ruiz & Pavon
Carludovica kegeliana Lemaire = *Thoracocarpus bissectus* (Vellozo) Harling
Carludovica lancifolia Hort. Paris ex H. Wendland = *Ludovia lancifolia* Brongniart
Carludovica mattogrossensis Lindman = *Thoracocarpus bissectus* (Vellozo) Harling
Carludovica oerstedtii Hemsley = *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman subsp. *funifer*
Carludovica pygmaea Gleason = *Dicranopygium pygmaeum* (Gleason) Harling
Carludovica sarmentosa Sagot ex Drude = *Thoracocarpus bissectus* (Vellozo) Harling
Carludovica subacaule (Poiteau) Kunth = *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman subsp. *funifer*
Carludovica trailiana Drude = *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman subsp. *trillianus* (Drude) Harling
Cyclanthus bipartitus Poiteau var. *gracilis* Drude = *Cyclanthus bipartitus* Poiteau
Cyclanthus cristatus Klotzsch = *Cyclanthus bipartitus* Poiteau
Cyclanthus plumieri Poiteau = *Cyclanthus bipartitus* Poiteau
Discanthus bipartitus Spruce = *Cyclanthus bipartitus* Poiteau
Discanthus odoratus Spruce = *Cyclanthus bipartitus* Poiteau
Dracontium bissectum Velloso = *Thoracocarpus bissectus* (Vellozo) Harling
Evodianthus angustifolius Oerstedt = *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman subsp. *funifer*
Evodianthus freyreissii Lindman = *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman subsp. *funifer*
Ludovia crenifolia Drude = *Ludovia lancifolia* Brongniart
Ludovia funifer Poiteau = *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman
Ludovia palmata (Ruiz & Pavon) Persoon = *Carludovica palmata* Ruiz & Pavon
Ludovia subacaule Poiteau = *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman subsp. *funifer*
Salmia funifer (Poiteau) Sprengel = *Evodianthus funifer* (Poiteau) Lindman
Salmia jamaicensis Steudel = *Carludovica palmata* Ruiz & Pavon
Salmia palmata (Ruiz & Pavon) Willdenow = *Carludovica palmata* Ruiz & Pavon

DIOSCOREACEAE

Dioscorea aculeata Balbis ex Kunth = *Dioscorea cayennensis* Lamarck
Dioscorea alata Bello = *Dioscorea polygonoides* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
Dioscorea articulata Steudel = *Dioscorea trifida* Linnaeus f.
Dioscorea berteriana Kunth = *Dioscorea cayennensis* Lamarck
Dioscorea brasiliensis Willdenow = *Dioscorea trifida* Linnaeus f.
Dioscorea brasiliensis Willdenow = *Dioscorea trifida* Linnaeus f.
Dioscorea bulbifera Linnaeus = *Dioscorea pilosiuscula* Bertero
Dioscorea caracasana Kunth = *Dioscorea polygonoides* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
Dioscorea cuspidata Balbis ex Kunth = *Dioscorea pilosiuscula* Bertero
Dioscorea dodecandra Arrabida ex Steudel = *Dioscorea dodecaneura* Vellozo
Dioscorea elegantula Kunth = *Dioscorea amazonum* Martius ex Grisebach
Dioscorea goyazensis Grisebach = *Dioscorea trifida* Linnaeus f.
Dioscorea hebantha Martius ex Grisebach = *Dioscorea dodecaneura* Vellozo
Dioscorea jamaicensis Sprengel = *Dioscorea alata* Linnaeus
Dioscorea kegeliana Grisebach = *Dioscorea polygonoides* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
Dioscorea lutea Grisebach = *Dioscorea bulbifera* Linnaeus

Eriocaulon fasciculatum Lamarck = *Paepalanthus lamarckii* Kunth
Eriocaulon fasciculatum Rottböll = *Paepalanthus fasciculatus* (Rottböll) Körnicke
Eriocaulon glabrum Steudel = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Eriocaulon glabrum Salzmann ex Steudel
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland
Eriocaulon gracile Bongard = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Eriocaulon hirtellum Steudel p.p. = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Eriocaulon hirtellum Steudel p.p.
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *hirtellus* (Steudel) Ruhland
Eriocaulon hostmannii Steudel = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Eriocaulon lamarckii (Kunth) Steudel = *Paepalanthus lamarckii* Kunth
Eriocaulon melanocephalum Kunth var. *usterianum* Beauverd ex Angely
 = *Eriocaulon melanocephalum* Kunth
Eriocaulon melanocephalum Kunth var. *usterianum* Beauverd ex Angely
 = *Eriocaulon melanocephalum* Kunth
Eriocaulon simillimum Steudel = *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland
Eriocaulon simplex (Miquel) Steudel = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Eriocaulon splendens Bongard = *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland
Eriocaulon subuncinatum Steudel = *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland
Eriocaulon surinamense (Miquel) Steudel = *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland
Eriocaulon umbellatum Lamarck = *Syngonanthus umbellatus* (Lamarck) Ruhland
Eriocaulon usterianum Beauverd = *Eriocaulon melanocephalum* Kunth
Hyphydra amplexicaulis Vahl = *Tonina fluviatilis* Aublet
Lasiolepis aquatica (Sagot ex Körnicke) Böckeler = *Eriocaulon melanocephalum* Kunth
Lasiolepis pilosa Böckeler = *Paepalanthus lamarckii* Kunth
Limnoxeranthemum glabrum Salzmann ex Jackson
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland
Limnoxeranthemum pubescens Salzmann ex Steudel
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *hirtellus* (Steudel) Ruhland
Paepalanthus anomalus Körnicke = *Syngonanthus anomalus* (Körnicke) Ruhland
Paepalanthus biformis N.E. Brown = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Paepalanthus brizoides Kunth
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *Körnickenum* Ruhland
Paepalanthus brunneus Moldenke = *Paepalanthus oyapokensis* Herzog
Paepalanthus caulescens (Poiret) Kunth = *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland
Paepalanthus congestus (Humboldt, Bonpland & Kunth) Kunth
 = *Paepalanthus fasciculatus* (Rottboell) Körnicke
Paepalanthus eriophyllus Martius ex Körnicke = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Paepalanthus fasciculatus Kunth = *Paepalanthus bifidus* (Schrader) Kunth
Paepalanthus filiformis Martius ex Moldenke
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *Körnickenum* Ruhland
Paepalanthus filiformis Martius ex Moldenke var. *minor* Martius ex Moldenke
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *Körnickenum* Ruhland
Paepalanthus glaber Körnlike ex Moldenke
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland
Paepalanthus glanduliferus Martius ex Körnlike
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *körnickenum* Ruhland
Paepalanthus gracilis (Bongard) Körnicke = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland

Paepalanthus griseus Moldenke = *Paepalanthus oyapokensis* Herzog
Paepalanthus heteropeplus Körnicke = *Syngonanthus simplex* (Miquel) Ruhland
Paepalanthus hirtellus Körnicke ex Moldenke = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Paepalanthus hispidus Klotzsch = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Paepalanthus leprieurii Körnicke = *Syngonanthus leprieurii* (Körnicke) Ruhland
Paepalanthus leucocyaneus Tutin = *Paepalanthus oyapokensis* Herzog
Paepalanthus olivaceus Körnicke ex Moldenke = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Paepalanthus ottonis Klotzsch = *Paepalanthus lamarckii* Kunth
Paepalanthus oxycnemis Martius ex Körnicke = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Paepalanthus pohlianus Martius ex Ruhland = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Paepalanthus procerus Klotzsch = *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland
Paepalanthus schraderi Körnicke = *Paepalanthus bifidus* (Schrader) Kunth
Paepalanthus simplex Miquel = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Paepalanthus splendens (Bongard) Martius ex Körnicke
= *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland
Paepalanthus surinamensis Miquel = *Syngonanthus caulescens* (Poiret) Ruhland
Paepalanthus tafelbergicus Moldenke = *Paepalanthus oyapokensis* Herzog
Paepalanthus tristis Koernlike ex Moldenke
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *hirtellus* (Steudel) Ruhland
Paepalanthus umbellatus (Lamarck) Kunth = *Syngonanthus umbellatus* (Lamarck) Ruhland
Syngonanthus caulescens (Poiret) Ruhland var. *glanduliferus* Ruhland ex Moldenke
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *Körnickenum* Ruhland
Syngonanthus eriophyllus (Martius ex Körnicke) Ruhland
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus eriophyllus (Martius ex Körnicke) Ruhland var. *calvescens* Ruhland
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus eriophyllus (Martius ex Körnicke) Ruhland var. *glanduliferus* Ruhland ex Moldenke
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *körnickenus* Ruhland
Syngonanthus eriophyllus (Martius ex Körnicke) Ruhland var. *körnickenana* Ruhland
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *körnickenus* Ruhland
Syngonanthus eriophyllus (Martius ex Körnicke) Ruhland var. *microphylla* Alv. Silv.
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus eriophyllus (Martius ex Körnicke) Ruhland var. *olivacea* Ruhland
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland ex Reitz = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland ex Steyermark
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus gracilis Körnicke ex Moldenke = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland var. *glabriuscula* Ruhland
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland
Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland ex Moldenke
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland
Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland var. *hirtella* (Steudel) Ruhland in Engler
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *hirtellus* (Steudel) Ruhland
Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland var. *körnickenana* Ruhland
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland var. *körnickenus* Ruhland
Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland var. *microphylla* Alv. Silv.
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland var. *olivacea* Ruhland
= *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland

Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland var. *olivaceus* Ruhland ex Moldenke
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus gracilis (Bongard) Ruhland ex Steyermark
 = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus gracilis Körnicke ex Moldenke = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus gracilis (Körnicke) Ruhland ex Reitz = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland
Syngonanthus heteropeplus (Körnicke) Ruhl = *Syngonanthus simplex* (Miquel) Ruhl
Syngonanthus macrocaulon Ruhland = *Syngonanthus anomalus* (Körnicke) Ruhland
Syngonanthus simplex (Miquel) Ruhland = *Syngonanthus gracilis* (Bongard) Ruhland

HAEMODORACEAE

Ixia xiphidium Loefling = *Xiphidium coeruleum* Aublet
Wachendorfia orinocensis Humboldt, Bonpland & Kunth
 = *Schiekia orinocensis* (Humboldt, Bonpland & Kunth) Meissner
Xiphidium albidum Lamarck = *Xiphidium coeruleum* Aublet
Xiphidium album Willdenow = *Xiphidium coeruleum* Aublet
Xiphidium floribundum Swartz = *Xiphidium coeruleum* Aublet
Xiphidium fockeanum Miquel = *Xiphidium coeruleum* Aublet
Xiphidium giganteum Lindley = *Xiphidium coeruleum* Aublet

HELICONIACEAE

Bihai silvestris Gleason = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia aurea Rodriguez = *Heliconia bihai* (Linnaeus) Linnaeus
Heliconia ballia L.C. Richard = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia brasiliensis Hooker var. *concolor* O.G. Petersen = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia cannoïdea L.C. Richard = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia caribaea auct., non Lamarck = *Heliconia bihai* (Linnaeus) Linnaeus
Heliconia costanensis Aristeguieta = *Heliconia hirsuta* Linnaeus f.
Heliconia distans Griggs = *Heliconia bihai* (Linnaeus) Linnaeus
Heliconia glauca Poiteau ex Verlot = *Heliconia richardiana* Miquel
Heliconia hirsuta Linnaeus f. var. *cannoïdea* (L.C. Richard) Baker = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia humilis (Aublet) N.J. Jacquin = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia humilis auct., non *Musa humilis* Aublet = *Heliconia bihai* (Linnaeus) Linnaeus
Heliconia psittacorum Linnaeus f. var. *rhizomatosa* Aristeguieta = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia psittacorum Linnaeus f. var. *schomburgkiana* (Klotzsch) Baker
 = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia psittacorum Linnaeus f. var. *spathacea* Eichler ex O.G. Petersen
 = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia schaeferiana Rodriguez = *Heliconia bihai* (Linnaeus) Linnaeus
Heliconia schomburgkiana Klotzsch = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Heliconia silvestris (Gleason) L.B. Smith = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
Musa bihai Linnaeus = *Heliconia bihai* (Linnaeus) Linnaeus
Musa humilis Aublet = *Heliconia psittacorum* Linnaeus f.

HYDROCHARITACEAE

- Apalanthe guyanensis* (L.C. Richard) Planchon
= *Apalanthe granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon
- Elodea granatensis* Humboldt & Bonpland
= *Apalanthe granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon
- Elodea guyanensis* L.C. Richard = *Apalanthe granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon
- Hydrocharis stolonifera* (G.F.W. Meyer) O. Kuntze
= *Limnobium laevigatum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
- Hydromystris laevigata* (Willdenow) Hanzeker
= *Limnobium laevigatum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
- Hydromystris stolonifera* G.F.W. Meyer
= *Limnobium laevigatum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
- Jalambicea repens* Cervantes ex La Llave & Lexarga
= *Limnobium laevigatum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
- Limnobium stoloniferum* (G.F.W. Meyer) Grisebach
= *Limnobium laevigatum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
- Philotria granatensis* (Humboldt & Bonpland) Marie-Victorin
= *Apalanthe granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon
- Philotria guyanensis* (Richard) Marie-Victorin
= *Apalanthe granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon
- Salvinia laevigata* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
= *Limnobium laevigatum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
- Trianea bogotensis* Karsten = *Limnobium laevigatum* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
- Udora brasiliensis* Endlicher & Martius ex Seubert
= *Apalanthe granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon
- Udora granatensis* (Humboldt & Bonpland) Sprengel
= *Apalanthe granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon
- Udora guyanensis* (L.C. Richard) Chatin = *Apalanthe granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon
- Udora surinamensis* Miquel = *Apalanthe granatensis* (Humboldt & Bonpland) Planchon

IRIDACEAE

- Cipura graminea* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cipura paludosa* Aublet
- Cipura humilis* Humboldt, Bonpland & Kunth = *Cipura paludosa* Aublet
- Cipura martinicensis* (Linnaeus) Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Trimezia martinicensis* (Linnaeus) Herbert
- Cipura plicata* (Swartz) Grisebach = *Eleutherine bulbosa* (P. Miller) Urban
- Eleutherine plicata* (Swartz) Herbert ex Klatt = *Eleutherine bulbosa* (P. Miller) Urban
- Ferraria parviflora* Salisbury = *Eleutherine bulbosa* (P. Miller) Urban
- Galatea americana* (Aublet) O. Kuntze = *Eleutherine bulbosa* (P. Miller) Urban
- Galatea bulbosa* (P. Miller) Britton = *Eleutherine bulbosa* (P. Miller) Urban
- Galatea vespertina* Salisbury = *Eleutherine bulbosa* (P. Miller) Urban
- Iris martinicensis* Linnaeus = *Trimezia martinicensis* (Linnaeus) Herbert
- Ixia americana* Aublet = *Eleutherine bulbosa* (P. Miller) Urban
- Ixia xiphidium* Loefling = *Eleutherine bulbosa* (P. Miller) Urban

Pancratium tubiflorum Schultes = *Hymenocallis tubiflora* Salisbury

LIMNOCHARITACEAE

Alisma flavum Linnaeus = *Limnocharis flava* (Linnaeus) Buchanau

Damasonium flavum (Linnaeus) Miller = *Limnocharis flava* (Linnaeus) Buchanau

Limnocharis emarginata Humboldt & Bonpland = *Limnocharis flava* (Linnaeus) Buchanau

Limnocharis plumlieri L.C. Richard = *Limnocharis flava* (Linnaeus) Buchanau

MARANTACEAE

Calathea achira (Poeppig & Endlicher) Petersen = *Calathea comosa* (Linnaeus f.) K. Schumann

Calathea albicans Brongniart ex K. Schumann = *Calathea micans* (Mathieu) Körnicke

Calathea allouia (Aublet) Lindley = *Calathea legrelleana* (Linden) Regel

Calathea bambusacea Poeppig & Endlicher = *Ischnosiphon gracilis* (Rudge) Körnicke subsp. *gracilis*

Calathea cachibou (N.J. Jacquin) Lindley = *Calathea lutea* (Aublet) J.A. Schultes

Calathea capitata (Ruiz & Pavon) Lindley = *Calathea comosa* (Linnaeus f.) K. Schumann

Calathea composita Klotzsch = *Monotagma spicatum* (Aublet) Körnicke

Calathea discolor G.F.W. Meyer = *Calathea lutea* (Aublet) J.A. Schultes

Calathea grandifolia Lindley = *Calathea cylindrica* (Roscoe) Lindman

Calathea hirsuta Standley = *Calathea villosa* Lindley

Calathea juncea (Lamarck) Sprengel = *Ischnosiphon arouma* (Aublet) Körnicke

Calathea klugii Macbride = *Calathea micans* (Mathieu) Körnicke

Calathea laxa Poeppig & Endlicher = *Monotagma laxum* (Poeppig & Endlicher) K. Schumann

Calathea leucophaea Poeppig & Endlicher

= *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*

Calathea magnifica Morton & Schultes = *Calathea lutea* (Aublet) J.A. Schultes

Calathea micans (Mathieu) Körnicke var. *amabilis* (Linden) Petersen

= *Calathea micans* (Mathieu) Körnicke

Calathea micans (Klotzsch) Körnicke var. *robustior* Körnicke = *Calathea micans* (Mathieu) Körnicke

Calathea microcephala (Poeppig & Endlicher) Körnicke = *Calathea micans* (Mathieu) Körnicke

Calathea myrosma (Roscoe) Körnicke = *Myrosma canniifolia* Linnaeus f.

Calathea pardina Planchon & Lindley var. *villosa* Lindley = *Calathea villosa* Lindley

Calathea parkeri (Roscoe) Poeppig & Endlicher = *Monotagma spicatum* (Aublet) Körnicke

Calathea sophiae Huber = *Calathea comosa* (Linnaeus f.) K. Schumann

Calathea trifasciata (K.Koch) Körnicke = *Calathea propinqua* (Poeppig & Endlicher) Körnicke

Calathea villosa Lindley var. *pardina* (Planchon & Lindley) Körnicke = *Calathea villosa* Lindley

Calathea vittata (K. Koch) Koernicke = *Calathea elliptica* (Roscoe) K. Schumann

Goepertia spicata (Aublet) Nees = *Monotagma spicatum* (Aublet) Körnicke

Hylaeantho polystachya (Pulle) Jonker & Jonker

= *Hylaeantho unilateralis* (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker

Hymenocharis arouma (Aublet) O. Kuntze = *Ischnosiphon arouma* (Aublet) Körnicke

Hymenocharis bambusacea (Poeppig & Endlicher) O. Kuntze

= *Ischnosiphon gracilis* (Rudge) Körnicke subsp. *gracilis*

Hymenocharis farinosa (Brongniart) O. Kuntze

= *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*
Hymenocharis gracilis (Rudge) O. Kuntze = *Ischnosiphon gracilis* (Rudge) Körnicke subsp. *gracilis*
Hymenocharis leucophaea (Poeppig & Endlicher) O. Kuntze
 = *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*
Hymenocharis obliqua (Rudge) Salisbury = *Ischnosiphon obliquus* (Rudge) Körnicke
Ischnosiphon affinis Körnicke = *Monotagma spicatum* (Aublet) Körnicke
Ischnosiphon argenteus Moore
 = *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*
Ischnosiphon baenitzii Pax
 = *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*
Ischnosiphon bambusaceus (Poeppig & Endlicher) Körnicke
 = *Ischnosiphon gracilis* (Rudge) Körnicke subsp. *gracilis*
Ischnosiphon gracilis (Rudge) Körnicke var. *scabra* Petersen
 = *Ischnosiphon puberulus* Loesener var. *scaber* (Petersen) L. Andersson
Ischnosiphon guianensis Körnicke
 = *Monotagma plurispicatum* (Körnicke) K. Schumann var. *plurispicatum*
Ischnosiphon lasseriana Steyermark = *Ischnosiphon gracilis* (Rudge) Körnicke ssp. *gracilis*
Ischnosiphon laxus (Poeppig & Endlicher) Körnicke
 = *Monotagma laxum* (Poeppig & Endlicher) K. Schumann
Ischnosiphon leucophaeus (Poeppig & Endlicher) Körnicke var. *genuinus* Körnicke
 = *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*
Ischnosiphon nemorosus Spencer
 = *Monotagma plurispicatum* (Körnicke) K. Schumann var. *plurispicatum*
Ischnosiphon neotericus Macbride
 = *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*
Ischnosiphon obliquiformis Loesener = *Ischnosiphon obliquus* (Rudge) Körnicke
Ischnosiphon parkeri (Roscoe) Körnicke = *Monotagma spicatum* (Aublet) Körnicke
Ischnosiphon plurispicatus Körnicke
 = *Monotagma plurispicatum* (Körnicke) K. Schumann var. *plurispicatum*
Ischnosiphon simplex Huber = *Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson
Ischnosiphon spicatus (Aublet) Körnicke = *Monotagma spicatum* (Aublet) Körnicke
Ischnosiphon surinamensis (Miquel) Körnicke
 = *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*
Ischnosiphon verruculosus Macbride
 = *Ischnosiphon puberulus* Loesener var. *verruculosus* (Macbride) L. Andersson
Ischnosiphon violaceus Pulle = *Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson
Maranta achira Poeppig & Endlicher = *Calathea comosa* (Linnaeus f.) Lindley
Maranta allouia Aublet = *Calathea legrelleana* (Linden) Regel
Maranta amabilis Linden = *Calathea micans* (Mathieu) Körnicke
Maranta angustifolia Sims = *Stromanthe tonckat* (Aublet) Eichler
Maranta arouma Aublet = *Ischnosiphon arouma* (Aublet) Körnicke
Maranta bambusacea (Poeppig & Endlicher) A. Dietrich
 = *Ischnosiphon gracilis* (Rudge) Körnicke subsp. *gracilis*
Maranta cachibou N.J. Jacquin = *Calathea lutea* (Aublet) J.A. Schultes
Maranta canniformis Willdenow = *Myrosma canniifolia* Linnaeus f.
Maranta capitata Ruiz & Pavon = *Calathea comosa* (Linnaeus f.) K. Schumann
Maranta comosa Linnaeus f. = *Calathea comosa* (Linnaeus f.) K. Schumann
Maranta cylindrica (Roscoe) A. Dietrich = *Calathea cylindrica* (Roscoe) K. Schumann
Maranta dichotoma Poeppig ex Körnicke = *Maranta ruiziana* Körnicke

Phrynium myrosma Roscoe = *Myrosma canniifolia* Linnaeus f.
Phrynium parkeri Roscoe = *Monotagma spicatum* (Aublet) Körnicke
Phrynium propinquum Poeppig & Endlicher = *Calathea propinqua* (Poeppig & Endlicher) Körnicke
Phrynium pumilum Klotzsch = *Calathea micans* (Mathieu) Körnicke
Phrynium pusillum K. Koch = *Calathea micans* (Mathieu) Körnicke
Phrynium villosum Loddiges ex Sweet = *Calathea villosa* Lindley
Phrynium vittatum K. Koch = *Calathea elliptica* (Roscoe) K. Schumann
Saranthe moritziana (Körnicke) Eichler = *Myrosma canniifolia* Linnaeus f.
Saranthe unilateralis (Poeppig & Endlicher) Eichler
= *Hylaeante unilateralis* (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker
Saranthe urceolata Petersen = *Maranta humilis* Aublet
Thalia altissima Klotzsch = *Thalia geniculata* Linnaeus
Thalia angustifolia Wright ex Grisebach = *Thalia geniculata* Linnaeus
Thalia erecta Vellozo = *Thalia geniculata* Linnaeus
Thalia farinosa Brongniart
= *Ischnosiphon leucophaeus* (Poeppig & Endlicher) Körnicke subsp. *leucophaeus*
Thalia hexantha Poeppig & Endlicher
= *Hylaeante hexantha* (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker
Thalia trichocalyx Gagnepain = *Thalia geniculata* Linnaeus
Thalia unilateralis Poeppig & Endlicher
= *Hylaeante unilateralis* (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker
Thalianthus macropus Klotzsch = *Myrosma canniifolia* Linnaeus f.

MAYACACEAE

Mayaca aubletii Michaux = *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*
Mayaca aubletii Michaux var. *wrightii* (Grisebach) Horn af Rantzien
= *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*
Mayaca aubletii Schott & Endlicher = *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*
Mayaca boliviana Rusby = *Mayaca sellowiana* Kunth
Mayaca brasili Hoehne = *Mayaca sellowiana* Kunth
Mayaca caroliniana Gandoger = *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*
Mayaca endlicheri Poeppig ex Seubert = *Mayaca sellowiana* Kunth
Mayaca lagoensis Warming = *Mayaca sellowiana* Kunth
Mayaca longipes Gandoger = *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*
Mayaca michauxii Schott & Endlicher = *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*
Mayaca vandelli Schott & Endlicher = *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*
Mayaca wrightii Grisebach = *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*
Syena aubletii Michaux = *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*
Syena nuttalliana Schultes = *Mayaca fluviatilis* Aublet forma *fluviatilis*

NAJADACEAE

Caulinia guadalupensis Sprengel = *Najas guadalupensis* (Sprengel) Magnus
Najas arguta Humboldt, Bonpland & Kunth var. *conferta* A. Brown
= *Najas micropocarpa* K. Schumann

Najas conferta (A. Brown) A. Brown = *Najas micropocarpa* K. Schumann
Najas flexilis Grisebach = *Najas guadalupensis* (Sprengel) Magnus
Najas microdon A. Brown = *Najas guadalupensis* (Sprengel) Magnus

PONTEDERIAACEAE

Eichhornia aquatica (Velloso) Schlechter = *Eichhornia azurea* (Swartz) Kunth
Eichhornia natans (Palisot de Beauvois) Solms-Laubach = *Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urban
Eichhornia natans (Palisot de Beauvois) Solms-Laubach var. *pauciflora* Solms-Laubach
= *Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urban
Eichhornia pauciflora Seubert = *Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urban
Eichhornia speciosa Kunth = *Eichhornia crassipes* (Martius) Solms-Laubach
Heteranthera diversifolia Vahl = *Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urban
Heteranthera formosa Miquel = *Eichhornia crassipes* (Martius) Solms-Laubach
Heteranthera grandiflora Klotzsch = *Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urban
Piaropus azureus (Swartz) Rafinesque = *Eichhornia azurea* (Swartz) Kunth
Piaropus crassipes (Martius) Britton = *Eichhornia crassipes* (Martius) Solms-Laubach
Piaropus diversifolius (Vahl) P. Wilson = *Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urban
Pontederia aquatica Velloso = *Eichhornia azurea* (Swartz) Kunth
Pontederia azurea Swartz = *Eichhornia azurea* (Swartz) Kunth
Pontederia brasiliensis Willdenow ex J.A. & J.H. Schultes = *Pontederia rotundifolia* Linnaeus f.
Pontederia cordifolia Martius ex J.A. & J.H. Schultes = *Pontederia rotundifolia* Linnaeus f.
Pontederia crassipes Martius = *Eichhornia crassipes* (Martius) Solms-Laubach
Pontederia eriantha Miquel = *Pontederia rotundifolia* Linnaeus f.
Pontederia natans Palisot de Beauvois = *Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urban
Reussia rotundifolia (Linnaeus f.) Castellanos = *Pontederia rotundifolia* Linnaeus f.

RAPATEACEAE

Mnasion unilateralis Rudge = *Spathanthus unilateralis* (Rudge) Desvaux var. *unilateralis*
Rapatea aculeata L.C. Richard ex Körnicke = *Saxofridericia aculeata* (L.C. Richard) Körnicke
Rapatea unilateralis (Rudge) Roemer & Schultes
= *Spathanthus unilateralis* (Rudge) Desvaux var. *unilateralis*
Saxofridericia australis Gleason = *Saxofridericia aculeata* (L.C. Richard) Körnicke

SMILACACEAE

Smilax floribunda Kunth = *Smilax kunthii* Killip & Morton
Smilax globifera G.F.W. Meyer = *Smilax cumanensis* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
Smilax hostmanniana Kunth = *Smilax cumanensis* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
Smilax officinalis Poeppig = *Smilax longifolia* L.C. Richard
Smilax papyracea Duhamel = *Smilax longifolia* L.C. Richard
Smilax pirarensis Kunth = *Smilax cumanensis* Humboldt & Bonpland ex Willdenow
Smilax procera Grisebach = *Smilax quinquenervia* Vellozo

Smilax surinamensis Miquel = *Smilax cumanensis* Humboldt & Bonpland ex Willdenow

STRELITZIACEAE

Ravenala guyannensis (L.C. Richard) O.E. Petersen
= *Phenakospermum guyannense* (L.C. Richard) Endlicher ex Miquel

Urania guyannensis L.C. Richard
= *Phenakospermum guyannense* (L.C. Richard) Endlicher ex Miquel

THURNIACEAE

Mnasion sphaerocephalum Rudge = *Thurnia sphaerocephala* (Rudge) Hooker f.

Rapatea sphaerocephala (Rudge) Schultes f. = *Thurnia sphaerocephala* (Rudge) Hooker f.

TRIURIDACEAE

Sciaphila brevipes Blake = *Soridium spruceanum* Miers

Sciaphila guianensis Sandwith = *Sciaphila albescens* Benth

Sciaphila panamensis Blake = *Sciaphila albescens* Benth

Sciaphila spruceana (Miers) Benth & Hooker = *Soridium spruceanum* Miers

Soridium guianense (Sandwith) Giesen = *Sciaphila albescens* Benth

TYPHACEAE

Typha americana L.C. Richard = *Typha domingensis* Persoon

Typha angustifolia Aublet = *Typha domingensis* Persoon

Typha angustifolia var. *domingensis* (Persoon) Griseb = *Typha domingensis* Persoon

Typha brachiata Greene = *Typha domingensis* Persoon

Typha essequiboensis G.F. Meyer = *Typha domingensis* Persoon

Typha gigantea Schur = *Typha domingensis* Persoon

Typha latifolia G.F. Meyer = *Typha domingensis* Persoon

Typha maxima Schur = *Typha domingensis* Persoon

Typha tenuifolia Humboldt, Bonpland & Kunth = *Typha domingensis* Persoon

Typha truxillensis Humboldt, Bonpland & Kunth = *Typha domingensis* Persoon

XYRIDACEAE

Abolboda americana (Aublet) Lanjou var. *imberbis* (Humboldt, Bonpl. & Kunth) Maguire
= *Abolboda americana* (Aublet) Lanjou

Abolboda aubletii Kunth = *Abolboda americana* (Aublet) Lanjou

Abolboda brasiliensis Kunth = *Abolboda pulchella* Humboldt & Bonpland

Abolboda chapadensis Hoehne var. *pauciflora* Hoehne = *Abolboda pulchella* Humboldt & Bonpland

Abolboda gracilis Huber = *Abolboda pulchella* Humboldt & Bonpland

Abolboda imberbis Humboldt, Bonpland & Kunth = *Abolboda americana* (Aublet) Lanjou

Abolboda inermis Link ex Steudel = *Abolboda americana* (Aublet) Lanjou

Abolboda longifolia Malme = *Abolboda pulchella* Humboldt & Bonpland

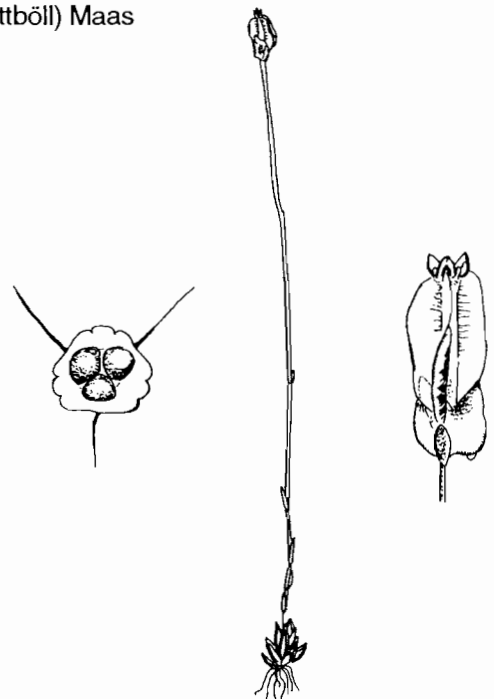
Abolboda poeppigii Kunth = *Abolboda americana* (Aublet) Lanjouw
Abolboda vaginata (Sprengel) A. Nilsson = *Abolboda pulchella* Humboldt & Bonpland
Chloerum gramineum Wittel = *Abolboda americana* (Aublet) Lanjouw
Chloerum imberbe Willdenow ex Steudel = *Abolboda americana* (Aublet) Lanjouw
Xyris acuminata Miquel ex Steudel = *Xyris jupicai* L.C. Richard
Xyris americana Aublet = *Abolboda americana* (Aublet) Lanjouw
Xyris arenicola Miquel = *Xyris jupicai* L.C. Richard
Xyris bahiensis Steudel = *Xyris anceps* Lamarck
Xyris caerulea Lamarck = *Abolboda americana* (Aublet) Lanjouw
Xyris caroliniana Walter var. *major* (Martius) Idrobo & Smith = *Xyris laxifolia* Martius
Xyris dolichosperma Lanjouw = *Xyris fallax* Malme
Xyris elata Chapman = *Xyris jupicai* L.C. Richard
Xyris erythema Maguire & L.B. Smith = *Xyris fallax* Malme
Xyris extensula Malme = *Xyris tenella* Kunth
Xyris fontanesiana Kunth = *Xyris anceps* Lamarck
Xyris glabrata (Seubert) Grisebach = *Xyris malmeana* L.B. Smith
Xyris gymnoptera Grisebach = *Xyris jupicai* L.C. Richard
Xyris insularis Steudel = *Xyris anceps* Lamarck
Xyris jupicai L.C. Richard var. *brachylepis* Malme = *Xyris jupicai* L.C. Richard
Xyris jupicai L.C. Richard var. *major* (Martius) Smith & Downs = *Xyris laxifolia* Martius
Xyris laxifolia Pulle var. *minor* Martius = *Xyris jupicai* L.C. Richard
Xyris leptostachya Malme = *Xyris paraensis* Poeppig ex Kunth var. *longiceps* (Malme) Smith & Downs
Xyris longiceps Malme = *Xyris paraensis* Poeppig ex Kunth var. *longiceps* (Malme) Smith & Downs
Xyris macrocephala Vahl var. *major* (Martius) Nilsson = *Xyris laxifolia* Martius
Xyris macrocephala Vahl forma *minor* (Mart.) Kuhlmann & Kuhn = *Xyris jupicai* L.C. Richard
Xyris moraesii Smith & Downs = *Xyris malmeana* L.B. Smith
Xyris nitida Willdenow ex Dietrich = *Xyris anceps* Lamarck
Xyris pallida Martius = *Xyris anceps* Lamarck
Xyris perrottetii Steudel = *Xyris anceps* Lamarck
Xyris platycaulis Poiret = *Xyris anceps* Lamarck
Xyris riedeliana Malme = *Xyris tenella* Kunth
Xyris sellowiana Kunth = *Xyris jupicai* L.C. Richard
Xyris subtenella Malme = *Xyris tenella* Kunth
Xyris tenella Kunth forma *extensula* (Malme) Malme = *Xyris tenella* Kunth
Xyris tenella Kunth var. *riedeliana* (Malme) Malme = *Xyris tenella* Kunth
Xyris tenella Kunth var. *subtenella* (Malme) Malme = *Xyris tenella* Kunth
Xyris vaginata Sprengel = *Abolboda pulchella* Humboldt & Bonpland

ZINGIBERACEAE

Alpinia elatior Jack = *Etilingeria elatior* (Jack) R.M. Smith
Alpinia exaltata (Linnaeus f.) Roemer & Schultes = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Alpinia macrantha Poeppig & Endlicher = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Alpinia speciosa (Wendland) K. Schumann = *Alpinia zerumbet* (Persoon) Burt & Smith

Amomum alpinia Rottböll = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Amomum galanga (Linnaeus) Loureiro = *Alpinia galanga* (Linnaeus) Willdenow
Amomum melegueta Roscoe = *Aframomum melegueta* (Roscoe) K. Schumann
Amomum zerumbet Linnaeus = *Zingiber zerumbet* (Linnaeus) J.E. Smith
Banksia speciosa Wendland = *Alpinia zerumbet* (Persoon) Burt & Smith
Costus zerumbet Persoon = *Alpinia zerumbet* (Persoon) Burt & Smith
Elettaria speciosa Blume = *Etilingera elatior* (Jack) R.M. Smith
Ethanium bracteosum (Grisebach) O. Kuntze = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Ethanium exaltatum (Linnaeus f.) O. Kuntze = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Ethanium macranthum (Poeppig & Endlicher) O. Kuntze = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Maranta galanga Linnaeus = *Alpinia galanga* (Linnaeus) Willdenow
Nicolaia elatior (Jack) Horaninow = *Etilingera elatior* (Jack) R.M. Smith
Phaeomeria speciosa (Blume) Merrill = *Etilingera elatior* (Jack) R.M. Smith
Renealmia arundinaria Woodson = *Renealmia monosperma* Miquel
Renealmia bracteosa Grisebach = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Renealmia coelobracteata K. Schumann = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Renealmia exaltata Linnaeus f. = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Renealmia exaltata Linnaeus f. var. *gracilis* K. Schumann = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Renealmia foliosa S. Moore = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Renealmia goyazensis Gagnepain & K. Schumann = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Renealmia gracilis O.G. Petersen = *Renealmia guianensis* Maas
Renealmia humilis O.G. Petersen = *Renealmia monosperma* Miquel
Renealmia latevaginata Macbride = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Renealmia macrantha Poeppig & Endlicher = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Renealmia occidentalis (Swartz) Sweet var. *longipes* O.G. Petersen
= *Renealmia floribunda* K. Schumann
Renealmia pedicellaris Gleason = *Renealmia floribunda* K. Schumann
Renealmia pendula Gaertner = *Catopsis berteroniana* (Schultes f.) Mez
Renealmia raja O.G. Petersen = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas
Renealmia rubroflava K. Schumann = *Renealmia alpinia* (Rottböll) Maas

BURMANNIACEAE
Burmannia bicolors Martius
d'après Wandelflora : 59



LISTE 3

Répartition des espèces par formation végétale

La liste des espèces est donnée pour les principales formations végétales de Guyane. Cette liste traite des 363 espèces pour lesquelles des informations concernant l'écologie sont disponibles dans la banque de données "AUBLET".



ARACEAE

Caladium bicolor (Aiton) Vent.
Martius 3 (2) : 41

1. BORDS DE MER

A. COTES SABLEUSES

Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron acutatum</i> Schott
5	
Arecac	<i>Bactris major</i> N.J. Jacquin
Commel	<i>Commelina benghalensis</i> Linnaeus
Commel	<i>Commelina erecta</i> Linnaeus
Erioca	<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schrader) Kunth

B. FORMATIONS RUPICOLES DE BORD DE MER

Aracea	<i>Philodendron acutatum</i> Schott
--------	-------------------------------------

C. MANGROVES ET ARRIERE MANGROVES

Arecac	<i>Desmoncus orthacanthos</i> Martius
Bromel	<i>Vriesea amazonica</i> (Baker) Mez
Bromel	<i>Vriesea gladioliflora</i> (H. Wendland) Antoine
Hydroc	<i>Limnobia laevigatum</i> (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
Liliac	<i>Crinum erubescens</i> Solander in W. Aiton

2. MARAIS

A. MARAIS

Alisma	<i>Echinodorus macrophyllus</i> (Kunth) Michaux
Alisma	<i>Sagittaria guyanensis</i> Humboldt, Bonpland & Kunth
Alisma	<i>Sagittaria lancifolia</i> Linnaeus
Aracea	<i>Montrichardia arborescens</i> (Linnaeus) Schott
Aracea	<i>Pistia stratioides</i> Linnaeus
Bromel	<i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pavon) Mez
Burman	<i>Burmannia bicolor</i> Martius
Cannac	<i>Canna glauca</i> Linnaeus
Erioca	<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bongard) Ruhland
Erioca	<i>Syngonanthus umbellatus</i> (Lamarck) Ruhland
Erioca	<i>Tonina fluvialis</i> Aublet
Hydroc	<i>Elodea granatensis</i> (Humboldt & Bonpland) Planchon
Hydroc	<i>Limnobia laevigatum</i> (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
Lemnac	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welwitsch
Lemnac	<i>Wolffiella lingulata</i> (Hegelmaier) Hegelmaier
Lemnac	<i>Wolffiella welwitschii</i> (Hegelmaier) Monod
Liliac	<i>Crinum erubescens</i> Solander in W. Aiton
Marant	<i>Thalia geniculata</i> Linnaeus
Ponted	<i>Eichhornia azurea</i> (Swartz) Kunth
Ponted	<i>Eichhornia diversifolia</i> (Vahl) Urban
Ponted	<i>Eichhornia heterosperma</i> Alexander
Ponted	<i>Pontederia rotundifolia</i> Linnaeus f.
Ponted	<i>Reussia cordata</i> (Linnaeus)
Ponted	<i>Reussia rotundifolia</i> (Linnaeus f.) Castellanos
Ruppia	<i>Ruppia maritima</i> Linnaeus
Typhac	<i>Typha angustifolia</i> Linnaeus
Xyrida	<i>Xyris jupicai</i> L.C. Richard
Xyrida	<i>Xyris laxifolia</i> Martius

B. MARECAGES BOISES

Aracea	<i>Anaphyllopsis americana</i> (Engler) A. Mayer
Aracea	<i>Schismatoglottis americana</i> Jonker & Jonker
Arecac	<i>Geonoma baculifera</i> (Poiteau) Kunth
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Zingib	<i>Costus arabicus</i> Linnaeus

C. EAU LIBRE DE MARAIS ET DE RIVIERE

Alisma	<i>Sagittaria guyanensis</i> Humboldt, Bonpland & Kunth
Aracea	<i>Montrichardia arborescens</i> (Linnaeus) Schott
Aracea	<i>Pistia stratioides</i> Linnaeus
Arecac	<i>Geonoma baculifera</i> (Poiteau) Kunth
Cannac	<i>Canna glauca</i> Linnaeus
Erioca	<i>Eriocaulon aquaticum</i> Sagot
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Lemnac	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welwitsch
Marant	<i>Thalia geniculata</i> Linnaeus
Mayaca	<i>Mayaca fluviatilis</i> Aublet
Mayaca	<i>Mayaca longipes</i> Martius ex Seubert
Najada	<i>Najas wrightiana</i> A. Brown
Ponted	<i>Eichhornia diversifolia</i> (Vahl) Urban
Xyrida	<i>Xyris spathacea</i> Lanjouw

D. PRIPRIS

Aracea	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (Linnaeus) Schott
Musace	<i>Heliconia densiflora</i> Hortus ex Verlot
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Zingib	<i>Costus arabicus</i> Linnaeus
Zingib	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pavon

3. SAVANES

A. SAVANES BASSES HERBACEES

Arecac	<i>Bactris campestris</i> Martius
Arecac	<i>Desmoncus orthacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma maxima</i> (Poiteau) Kunth
Bromel	<i>Aechmea melinonii</i> Hooker
Bromel	<i>Tillandsia flexuosa</i> Swartz
Burman	<i>Burmannia bicolor</i> Martius
Burman	<i>Burmannia capitata</i> (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Commel	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aublet) Standley
Erioca	<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schrader) Kunth
Erioca	<i>Paepalanthus lamarckii</i> Kunth
Erioca	<i>Syngonanthus leprieurii</i> (Koernicke) Ruhland
Erioca	<i>Syngonanthus umbellatus</i> (Lamarck) Ruhland
Iridac	<i>Cipura paludosa</i> Aublet
Liliac	<i>Curculigo scorzinerifolia</i> (Lamarck) Baker
Liliac	<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lamarck) Urban
Marant	<i>Ischnosiphon ursinus</i> L. Andersson
Musace	<i>Heliconia psittacorum</i> Linnaeus f.

Xyrida	<i>Xyris fallax</i> Malme
Xyrida	<i>Xyris jupicai</i> L.C. Richard
Xyrida	<i>Xyris spathacea</i> Lanjouw
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe

B. SAVANES MARECAGEUSES

Aracea	<i>Montrichardia arborescens</i> (Linnaeus) Schott
Arecac	<i>Bactris campestris</i> Martius
Burman	<i>Burmanna bicolor</i> Martius
Burman	<i>Burmanna capitata</i> (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Cannac	<i>Canna glauca</i> Linnaeus
Erioca	<i>Paepalanthus lamarckii</i> Kunth
Erioca	<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poiret) Ruhland
Erioca	<i>Syngonanthus umbellatus</i> (Lamarck) Ruhland
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Liliac	<i>Curculigo scorzinerifolia</i> (Lamarck) Baker
Marant	<i>Thalia geniculata</i> Linnaeus
Mayaca	<i>Mayaca fluviatilis</i> Aublet
Musace	<i>Heliconia psittacorum</i> Linnaeus f.
Ponted	<i>Eichhornia crassipes</i> (Martius) Solms
Ponted	<i>Eichhornia heterosperma</i> Alexander
Ponted	<i>Pontederia rotundifolia</i> Linnaeus f.
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Xyrida	<i>Abolboda americana</i> (Aublet) Lanjouw
Xyrida	<i>Abolboda pulchella</i> Humboldt & Bonpland
Xyrida	<i>Xyris fallax</i> Malme
Xyrida	<i>Xyris jupicai</i> L.C. Richard
Xyrida	<i>Xyris laxifolia</i> Martius
Xyrida	<i>Xyris malmeana</i> L.B. Smith
Xyrida	<i>Xyris paraensis</i> Poeppig ex Kunth

4. SAVANE ROCHE ET GROUPEMENTS D'INSELBERG

A. SAVANE ROCHE

Agavac	<i>Furcraea foetida</i> (Linnaeus) Haworth
Aracea	<i>Anthurium clavigerum</i> Poeppig & Endlicher
Aracea	<i>Anthurium crassinervium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Anthurium eminens</i> Schott
Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium jenmanii</i> Engler
Aracea	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Ventenat
Aracea	<i>Dieffenbachia elegans</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Dracontium polyphyllum</i> Linnaeus
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron acutatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron callosum</i> K. Krause
Aracea	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hooker) G. Don
Aracea	<i>Philodendron grandifolium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron grandipes</i> K. Krause
Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron insigne</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron pedatum</i> (Hooker) Kunth

Aracea	<i>Philodendron solimoesense</i> A.C. Smith
Aracea	<i>Xanthosoma conspurcatum</i> Schott
Arecac	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma maxima</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Syagrus stratincola</i> Wessels Boer
Bromel	<i>Aechmea aquilega</i> (Salisbury) Grisebach
Bromel	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker
Bromel	<i>Aechmea lateralis</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Aechmea melinonii</i> Hooker
Bromel	<i>Aechmea mertensii</i> (Meyer) Schultes f.
Bromel	<i>Aechmea politii</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Aechmea setigera</i> Martius
Bromel	<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B. Smith
Bromel	<i>Ananas nanus</i> (L.B. Smith) L.B. Smith
Bromel	<i>Bromelia granvillei</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Bromelia plumieri</i> (E. Morren) L.B. Smith
Bromel	<i>Catopsis berteroniana</i> (Schultes f.) Mez
Bromel	<i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pavon) Mez
Bromel	<i>Disteganthus basilateralis</i> Lemaire
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Pitcairnia caricifolia</i> Martius ex Schultes f.
Bromel	<i>Pitcairnia geyskesii</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Pitcairnia sastrei</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Tillandsia anceps</i> Loddiges
Bromel	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker
Bromel	<i>Tillandsia fasciculata</i> Swartz
Bromel	<i>Tillandsia flexuosa</i> Swartz
Bromel	<i>Tillandsia monadelphica</i> (E. Morren) Baker
Bromel	<i>Tillandsia spiculosa</i> Grisebach
Bromel	<i>Vriesea amazonica</i> (Baker) Mez
Bromel	<i>Vriesea gladioliflora</i> (H. Wendland) Antoine
Bromel	<i>Vriesea pleiosticha</i> (Grisebach) Gouda
Bromel	<i>Vriesea splendens</i> (Brongniart) Lemaire
Burman	<i>Apteria aphylla</i> (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Burman	<i>Burmannia capitata</i> (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Burman	<i>Campylosiphon purpurascens</i> Benthams
Burman	<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hooker) Miers
Commel	<i>Commelina rufipes</i> Seubert
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Erioca	<i>Paepalanthus leucocyaneus</i> Tutin
Erioca	<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poiret) Ruhland
Liliac	<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lamarck) Urban
Marant	<i>Calathea cyclophora</i> Baker
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Calathea squarrosa</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon martianus</i> Eichler
Marant	<i>Ischnosiphon obliquus</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Marant	<i>Maranta rupicola</i> L. Andersson
Marant	<i>Monotagma spicatum</i> (Aublet) Koernicke
Musace	<i>Heliconia psittacorum</i> Linnaeus f.
Musace	<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeguieta
Rapate	<i>Saxofridericia aculeata</i> (L.C. Richard) Koernicke
Smilac	<i>Smilax kunthii</i> Killip & Morton
Triuri	<i>Sciaphila albescens</i> Benthams

Xyrida	<i>Xyris fallax</i> Malme
Xyrida	<i>Xyris paraensis</i> Poeppig ex Kunth
Zingib	<i>Costus aff. -erythrothyrus</i> Loesener
Zingib	<i>Costus arabicus</i> Linnaeus
Zingib	<i>Costus claviger</i> R. Benoist
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe

B. FOURRES ET FORETS BASSES SUR INSELBERG

Aracea	<i>Anthurium clavigerum</i> Poeppig & Endlicher
Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium jenmanii</i> Engler
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron acutatatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hooker) G. Don
Aracea	<i>Philodendron insigne</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron pedatum</i> (Hooker) Kunth
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Arecac	<i>Astrocaryum vulgare</i> Martius
Arecac	<i>Bactris cf. -geonomoides</i> Drude
Arecac	<i>Bactris oligocarpa</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Geonoma poiteauana</i> Kunth
Arecac	<i>Hyospathe elegans</i> Martius
Arecac	<i>Syagrus inajai</i> (Spruce) Beccari
Arecac	<i>Syagrus stratincola</i> Wessels Boer
Bromel	<i>Aechmea aquilega</i> (Salisbury) Grisebach
Bromel	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker
Bromel	<i>Aechmea lateralis</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Aechmea melinonii</i> Hooker
Bromel	<i>Ananas annassoides</i> (Baker) L.B. Smith
Bromel	<i>Ananas nanus</i> (L.B. Smith) L.B. Smith
Bromel	<i>Araecoccus micranthus</i> Brongniart
Bromel	<i>Billbergia violacea</i> Beer
Bromel	<i>Bromelia agavifolia</i> Brongniart
Bromel	<i>Catopsis berteroniana</i> (Schultes f.) Mez
Bromel	<i>Disteganthus basilateralis</i> Lemaire
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Guzmania melinonis</i> Regel
Bromel	<i>Pitcairnia sastrei</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Streptocalyx longifolius</i> (Rudge) Baker
Bromel	<i>Tillandsia anceps</i> Loddiges
Bromel	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker
Bromel	<i>Tillandsia flexuosa</i> Swartz
Bromel	<i>Tillandsia monadelphica</i> (E. Morren) Baker
Bromel	<i>Tillandsia spiculosa</i> Grisebach
Bromel	<i>Tillandsia tenuifolia</i> Linnaeus
Bromel	<i>Vriesea gladioliflora</i> (H. Wendland) Antoine
Bromel	<i>Vriesea pleiosticha</i> (Grisebach) Gouda
Bromel	<i>Vriesea splendens</i> (Brongniart) Lemaire
Burman	<i>Apteris aphylla</i> (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Burman	<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hooker) Miers
Burman	<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason
Cyclan	<i>Evodianthus funifer</i> (Poiteau) Lindman
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Marant	<i>Calathea ovata</i> (Nees & Martius) Lindley
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon martianus</i> Eichler

Marant	<i>Maranta humilis</i> Aublet
Marant	<i>Maranta rupicola</i> L. Andersson
Marant	<i>Monotagma vaginatum</i> Hagberg
Marant	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aublet) Eichler
Musace	<i>Heliconia densiflora</i> Hortus ex Verlot
Musace	<i>Heliconia richardiana</i> Miquel
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe

5. GROUPEMENTS DIVERS ET CAMBROUSE

Aracea	<i>Stenospermatum multiovulatum</i> (Engler) N.E. Brown
Arecac	<i>Astrocaryum sciophilum</i> (Miquel) Pulle
Bromel	<i>Aechmea aquilega</i> (Salisbury) Grisebach
Bromel	<i>Araecococcus micranthus</i> Brongniart
Commel	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aublet) Standley
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Triuri	<i>Sciaphila albescens</i> Bentham

6. BORDS DE RIVIERE ET DE FLEUVE

A. BERGES DE COURS D'EAU

Alisma	<i>Echinodorus grisebachii</i> Small
Aracea	<i>Anaphyllopsis americana</i> (Engler) A. Mayer
Aracea	<i>Anthurium clavigerum</i> Poeppig & Endlicher
Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Montrichardia arborescens</i> (Linnaeus) Schott
Aracea	<i>Philodendron deflexum</i> Poeppig
Aracea	<i>Philodendron scandens</i> C. Koch & H. Sello
Aracea	<i>Pistia stratioides</i> Linnaeus
Aracea	<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma striolatum</i> Martius ex Schott
Arecac	<i>Bactris monticola</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Geonoma deversa</i> (Poiteau) Kunth
Bromel	<i>Araecococcus micranthus</i> Brongniart
Bromel	<i>Streptocalyx poeppigii</i> Beer
Bromel	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker
Butoma	<i>Hydrocleys parviflora</i> Seubert
Commel	<i>Commelina diffusa</i> Burman f.
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Lemnac	<i>Wolffiella welwitschii</i> (Hegelmaier) Monod
Liliac	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisbury
Marant	<i>Calathea cyclophora</i> Baker
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Monotagma contractum</i> Huber
Marant	<i>Monotagma plurispicatum</i> (Koernicke) K. Schumann
Mayaca	<i>Mayaca longipes</i> Martius ex Seubert
Ponted	<i>Eichhornia crassipes</i> (Martius) Solms
Ponted	<i>Eichhornia diversifolia</i> (Vahl) Urban
Ponted	<i>Eichhornia heterosperma</i> Alexander
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Rapate	<i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desvaux

Smilac	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe
Zingib	<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig

B. BERGES ROCHEUSES DE COURS D'EAU ET SAUTS

Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Dieffenbachia elegans</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Rhodospatha latifolia</i> Poeppig
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Martius
Bromel	<i>Tillandsia adpressiflora</i> Mez
Cannac	<i>Canna indica</i> Linnaeus
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Mayaca	<i>Mayaca longipes</i> Martius ex Seubert

C. LITS DE RIVIERE ET DE CRIQUE

Alisma	<i>Echinodorus grisebachii</i> Small
Cyclan	<i>Dicranopygium pygmaeum</i> (Gleason) Harling
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.

7. FORETS

A. FORETS PRIMAIRES DE BASSE ALTITUDE

Aracea	<i>Anaphyllopsis americana</i> (Engler) A. Mayer
Aracea	<i>Anthurium eminens</i> Schott
Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium hookeri</i> Kunth
Aracea	<i>Anthurium jenmanii</i> Engler
Aracea	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aublet) G. Don
Aracea	<i>Anthurium polyrrhizum</i> C. Koch & Augustin
Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Anthurium scandens</i> (Aublet) Engler
Aracea	<i>Anthurium thrinax</i> Madison
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Ventenat
Aracea	<i>Dieffenbachia elegans</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Dieffenbachia paludicola</i> N.E. Brown ex Gleason
Aracea	<i>Dieffenbachia parvifolia</i> Engler
Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Dracontium polyphyllum</i> Linnaeus
Aracea	<i>Heteropsis flexuosa</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bunting
Aracea	<i>Homalomena picturata</i> (Linden & Andre) Regel
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Monstera dilacerata</i> (C. Koch ex H. Sello) C. Koch
Aracea	<i>Monstera dubia</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Engler & Krause
Aracea	<i>Monstera obliqua</i> Miquel
Aracea	<i>Philodendron billietae</i> Croat
Aracea	<i>Philodendron callosum</i> K. Krause
Aracea	<i>Philodendron ecordatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hooker) G. Don
Aracea	<i>Philodendron grandifolium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron insigne</i> Schott

Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron pedatum</i> (Hooker) Kunth
Aracea	<i>Philodendron platypodum</i> Gleason
Aracea	<i>Philodendron roraïmae</i> Krause
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron solimoesence</i> A.C. Smith
Aracea	<i>Philodendron sphalerum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Aracea	<i>Philodendron surinamense</i> (Miquel ex Schott) Engler
Aracea	<i>Rhodospatha latifolia</i> Poeppig
Aracea	<i>Rhodospatha venosa</i> Gleason
Aracea	<i>Schismatoglottis americana</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott
Aracea	<i>Stenospermation multiovulatum</i> (Engler) N.E. Brown
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma conspurcatum</i> Schott
Arecac	<i>Astrocaryum gynacanthum</i> Martius
Arecac	<i>Astrocaryum paramaca</i> Martius
Arecac	<i>Astrocaryum rodriguesii</i> Trail
Arecac	<i>Astrocaryum sciophilum</i> (Miquel) Pulle
Arecac	<i>Attalea spectabilis</i> Martius
Arecac	<i>Bactris acanthocarpoides</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris aubletiana</i> Trail
Arecac	<i>Bactris capinensis</i> Huber
Arecac	<i>Bactris cf. -cuspidata</i> Martius
Arecac	<i>Bactris cf. -geonomoides</i> Drude
Arecac	<i>Bactris constanciae</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris elegans</i> Barbosa Rodrigues & Trail
Arecac	<i>Bactris gastoniana</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris humilis</i> (Wallace) Burret
Arecac	<i>Bactris maraja</i> Martius
Arecac	<i>Bactris monticola</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris oligocarpa</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris penicellata</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris raphidacantha</i> Wessels Boer
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Desmoncus macroacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Euterpe oleracea</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma baculifera</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma deversa</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma euspatha</i> Burret
Arecac	<i>Geonoma leptospadix</i> Trail
Arecac	<i>Geonoma maxima</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma oldemanii</i> J.-J. de Granville
Arecac	<i>Geonoma poiteauana</i> Kunth
Arecac	<i>Geonoma stricta</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma triglochin</i> Burret
Arecac	<i>Hyospathe elegans</i> Martius
Arecac	<i>Jessenia bataua</i> (Martius) Burret
Arecac	<i>Mauritia flexuosa</i> Linnaeus f.
Arecac	<i>Orbignya polysticha</i> Burret
Arecac	<i>Scheelea degranvillei</i> S.F. Glassman
Arecac	<i>Scheelea guianensis</i> S.F. Glassman
Arecac	<i>Socratea exorrhiza</i> (Martius) H. Wendland
Arecac	<i>Syagrus inajai</i> (Spruce) Beccari
Bromel	<i>Aechmea aquilega</i> (Salisbury) Grisebach
Bromel	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker

Bromel	<i>Aechmea lateralis</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Aechmea lingulata</i> (Linnaeus) Baker
Bromel	<i>Aechmea megalantha</i> Harms
Bromel	<i>Aechmea melinonii</i> Hooker
Bromel	<i>Aechmea mertensii</i> (Meyer) Schultes f.
Bromel	<i>Aechmea tocantina</i> Baker
Bromel	<i>Ananas annassoides</i> (Baker) L.B. Smith
Bromel	<i>Araeococcus flagellifolius</i> Harms
Bromel	<i>Araeococcus micranthus</i> Brongniart
Bromel	<i>Billbergia violacea</i> Beer
Bromel	<i>Bromelia tubulosa</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Disteganthus basilateralis</i> Lemaire
Bromel	<i>Disteganthus bromeliifolius</i> L.B. Smith ined.
Bromel	<i>Disteganthus calatheoides</i> (L.B. Smith) L.B. Smith & R.W. Read
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Guzmania melinonis</i> Regel
Bromel	<i>Pitcairnia geyskesii</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Pitcairnia rubiginosa</i> (Brongniart) Baker
Bromel	<i>Streptocalyx longifolius</i> (Rudge) Baker
Bromel	<i>Tillandsia adpressiflora</i> Mez
Bromel	<i>Tillandsia anceps</i> Loddiges
Bromel	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker
Bromel	<i>Tillandsia fasciculata</i> Swartz
Bromel	<i>Tillandsia monadelphica</i> (E. Morren) Baker
Bromel	<i>Tillandsia spiculosa</i> Grisebach
Bromel	<i>Tillandsia tenuifolia</i> Linnaeus
Bromel	<i>Vriesea gladioliflora</i> (H. Wendland) Antoine
Bromel	<i>Vriesea pleiosticha</i> (Grisebach) Gouda
Bromel	<i>Vriesea splendens</i> (Brongniart) Lemaire
Burman	<i>Apteria aphylla</i> (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Burman	<i>Campylosiphon purpurascens</i> Bentham
Burman	<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hooker) Miers
Burman	<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason
Burman	<i>Gymnosiphon guianensis</i> Gleason
Commel	<i>Buforrestia candolleana</i> C.B. Clarke
Commel	<i>Commelina rufipes</i> Seubert
Commel	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aublet) Standley
Commel	<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos
Cyclan	<i>Asplundia glandulosa</i> (Gleason) Harling
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Cyclan	<i>Dicranopygium pygmaeum</i> (Gleason) Harling
Cyclan	<i>Evodianthus funifer</i> (Poiteau) Lindman
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Cyclan	<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vellozo) Harling
Diosco	<i>Dioscorea manicorensis</i> Clayton
Haemod	<i>Schiekia orinocensis</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Meissner
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Liliac	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisbury
Marant	<i>Calathea altissima</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Calathea cyclophora</i> Baker
Marant	<i>Calathea cylindrica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Calathea erecta</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Calathea grandis</i> Peterson
Marant	<i>Calathea granvillei</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Calathea inocephala</i> (O. Kuntze) Kennedy & Nichols
Marant	<i>Calathea micans</i> (Klotzsch) Koernicke

Marant	<i>Calathea microcephala</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Calathea zingiberina</i> Koernicke
Marant	<i>Hylaeanthe hexandra</i> Eichler
Marant	<i>Hylaeanthe hexantha</i> (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker
Marant	<i>Hylaeanthe unilateralis</i> (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon enigmaticus</i> L. Andersson
Marant	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon martianus</i> Eichler
Marant	<i>Ischnosiphon obliquus</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon petiolatus</i> (Rudge) L. Andersson
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Marant	<i>Ischnosiphon ursinus</i> L. Andersson
Marant	<i>Maranta humilis</i> Aublet
Marant	<i>Monophyllanthe oligophylla</i> K. Schumann
Marant	<i>Monotagma exannulatum</i> K. Schumann
Marant	<i>Monotagma exile</i> Hagberg
Marant	<i>Monotagma plurispicatum</i> (Koernicke) K. Schumann
Marant	<i>Monotagma spicatum</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Monotagma ulei</i> K. Schumann ex Loesener
Marant	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aublet) Eichler
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia amygdiana</i> Burle-Marx
Musace	<i>Heliconia bihai</i> (Linnaeus) Linnaeus
Musace	<i>Heliconia chartacea</i> Lane ex Barreiros
Musace	<i>Heliconia dasyantha</i> Koch & Bouché
Musace	<i>Heliconia densiflora</i> Hortus ex Verlot
Musace	<i>Heliconia hirsuta</i> Linnaeus f.
Musace	<i>Heliconia lourteigiae</i> Mello & E. Santos
Musace	<i>Heliconia pendula</i> Wawra
Musace	<i>Heliconia richardiana</i> Miquel
Musace	<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeguieta
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Rapate	<i>Saxofridericia aculeata</i> (L.C. Richard) Koernicke
Rapate	<i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desvaux
Smilac	<i>Smilax procera</i> Grisebach
Smilac	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Smilac	<i>Smilax syphilitica</i> Willdenow
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Triuri	<i>Sciaphila albescens</i> Bentham
Triuri	<i>Soridium spruceanum</i> Miers
Zingib	<i>Costus aff. -erythrothyrsus</i> Loesener
Zingib	<i>Costus claviger</i> R. Benoist
Zingib	<i>Costus congestiflorus</i> L.C. Richard ex Gagnepain
Zingib	<i>Costus curcumoides</i> Maas
Zingib	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pavon
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe
Zingib	<i>Renealmia floribunda</i> K. Schumann
Zingib	<i>Renealmia guianensis</i> Maas
Zingib	<i>Renealmia monosperma</i> Miquel
Zingib	<i>Renealmia orinocensis</i> Rusby

B. BAS-FOND DANS LES FORETS DE BASSE ALTITUDE

Aracea	<i>Anaphyllopsis americana</i> (Engler) A. Mayer
Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Dieffenbachia paludicola</i> N.E. Brown ex Gleason

Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Aracea	<i>Schismatoglottis americana</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Arecac	<i>Astrocaryum sciophilum</i> (Miquel) Pulle
Arecac	<i>Bactris aubletiana</i> Trail
Arecac	<i>Bactris gastoniana</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris oligocarpa</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma oldemanii</i> J.-J. de Granville
Arecac	<i>Geonoma stricta</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Hyospathe elegans</i> Martius
Arecac	<i>Scheelea camopiensis</i> S.F. Glassman
Bromel	<i>Araeococcus micranthus</i> Brongniart
Bromel	<i>Disteganthus basilateralis</i> Lemaire
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Guzmania melinonis</i> Regel
Bromel	<i>Pitcairnia rubiginosa</i> (Brongniart) Baker
Bromel	<i>Tillandsia monadelphica</i> (E. Morren) Baker
Bromel	<i>Vriesea gladioliflora</i> (H. Wendland) Antoine
Bromel	<i>Vriesea splendens</i> (Brongniart) Lemaire
Burman	<i>Campylosiphon purpurascens</i> Bentham
Burman	<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hooker) Miers
Commel	<i>Buforrestia candolleana</i> C.B. Clarke
Commel	<i>Floscopa peruviana</i> C.B. Clarke
Cyclan	<i>Asplundia brachyphylla</i> Harling
Cyclan	<i>Evodianthus funifer</i> (Poiteau) Lindman
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Haemod	<i>Schiekia orinocensis</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Meissner
Liliac	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisbury
Marant	<i>Calathea dilabens</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Calathea microcephala</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon martianus</i> Eichler
Marant	<i>Maranta humilis</i> Aublet
Marant	<i>Monotagma spicatum</i> (Aublet) Koernicke
Mayaca	<i>Mayaca longipes</i> Martius ex Seubert
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia richardiana</i> Miquel
Musace	<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeguieta
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Rapate	<i>Rapatea ulei</i> Pilger
Rapate	<i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desvaux
Smilac	<i>Smilax cuspidata</i> Poiret
Smilac	<i>Smilax megalophylla</i> Duhamel
Smilac	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Zingib	<i>Costus aff. -erythrothyrsus</i> Loesener
Zingib	<i>Costus claviger</i> R. Benoist
Zingib	<i>Costus congestiflorus</i> L.C. Richard ex Gagnepain
Zingib	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pavon
Zingib	<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig

C. CHABLIS DE FORETS DE BASSE ALTITUDE

Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Philodendron goeldii</i> G.M. Barroso
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Desmoncus macroacanthos</i> Martius
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia chartacea</i> Lane ex Barreiros
Musace	<i>Heliconia hirsuta</i> Linnaeus f.
Zingib	<i>Costus claviger</i> R. Benoist
Zingib	<i>Renealmia monosperma</i> Miquel
Zingib	<i>Renealmia orinocensis</i> Rusby

D. FORETS RIPICOLES PRIMAIRES

Alisma	<i>Echinodorus grisebachii</i> Small
Alisma	<i>Sagittaria lancifolia</i> Linnaeus
Aracea	<i>Anaphyllopsis americana</i> (Engler) A. Mayer
Aracea	<i>Anthurium clavigerum</i> Poeppig & Endlicher
Aracea	<i>Anthurium eminens</i> Schott
Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium jenmanii</i> Engler
Aracea	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aublet) G. Don
Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Ventenat
Aracea	<i>Dieffenbachia elegans</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Dieffenbachia maculata</i> (Loddiges) Bunting
Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Dieffenbachia spruceana</i> Schott
Aracea	<i>Heteropsis flexuosa</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bunting
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Monstera lechleriana</i> Schott
Aracea	<i>Monstera obliqua</i> Miquel
Aracea	<i>Montrichardia arborescens</i> (Linnaeus) Schott
Aracea	<i>Philodendron callosum</i> K. Krause
Aracea	<i>Philodendron grandifolium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron insigne</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron linnæi</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron scandens</i> C. Koch & H. Sello
Aracea	<i>Philodendron sphalerum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Aracea	<i>Philodendron surinamense</i> (Miquel ex Schott) Engler
Aracea	<i>Philodendron tripartitum</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott
Aracea	<i>Stenospermation multiovulatum</i> (Engler) N.E. Brown
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Aracea	<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rodschied) Schott
Aracea	<i>Xanthosoma belophyllum</i> (Willdenow) Kunth

Arecac	<i>Bactris aubletiana</i> Trail
Arecac	<i>Bactris constanciae</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris elegans</i> Barbosa Rodrigues & Trail
Arecac	<i>Bactris gastoniana</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris raphidacantha</i> Wessels Boer
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Bactris sp. -nov. -aff. -acanthocarpoides</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Desmoncus macroacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma baculifera</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma deversa</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma leptospadix</i> Trail
Arecac	<i>Geonoma maxima</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma oldemanii</i> J.-J. de Granville
Arecac	<i>Geonoma poiteauana</i> Kunth
Arecac	<i>Geonoma stricta</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Hyospathe elegans</i> Martius
Arecac	<i>Syagrus inajai</i> (Spruce) Beccari
Bromel	<i>Aechmea aquilega</i> (Salisbury) Grisebach
Bromel	<i>Aechmea lingulata</i> (Linnaeus) Baker
Bromel	<i>Aechmea mertensii</i> (Meyer) Schultes f.
Bromel	<i>Ananas annassoides</i> (Baker) L.B. Smith
Bromel	<i>Araeococcus micranthus</i> Brongniart
Bromel	<i>Billbergia violacea</i> Beer
Bromel	<i>Bromelia agavifolia</i> Brongniart
Bromel	<i>Disteganthus basilateralis</i> Lemaire
Bromel	<i>Disteganthus calatheoides</i> (L.B. Smith) L.B. Smith & R.W. Read
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Guzmania melinonis</i> Regel
Bromel	<i>Pitcairnia caricifolia</i> Martius ex Schultes f.
Bromel	<i>Pitcairnia leprieurii</i> Baker
Bromel	<i>Pitcairnia rubiginosa</i> (Brongniart) Baker
Bromel	<i>Streptocalyx longifolius</i> (Rudge) Baker
Bromel	<i>Tillandsia anceps</i> Loddiges
Bromel	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker
Bromel	<i>Tillandsia monadelpha</i> (E. Morren) Baker
Bromel	<i>Vriesea amazonica</i> (Baker) Mez
Bromel	<i>Vriesea gladioliflora</i> (H. Wendland) Antoine
Bromel	<i>Vriesea heliconioides</i> (Kunth) Hooker ex Walpers
Bromel	<i>Vriesea pleiosticha</i> (Grisebach) Gouda
Burman	<i>Campylosiphon purpurascens</i> Bentham
Burman	<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hooker) Miers
Burman	<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason
Burman	<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Bentham) Bentham & J.D. Hooker
Cannac	<i>Canna glauca</i> Linnaeus
Commel	<i>Buforrestia candolleana</i> C.B. Clarke
Commel	<i>Commelina obliqua</i> Vahl
Commel	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aublet) Standley
Commel	<i>Floscopa peruviana</i> C.B. Clarke
Commel	<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Cyclan	<i>Evodianthus funifer</i> (Poiteau) Lindman
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Cyclan	<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vellozo) Harling
Diosco	<i>Dioscorea amazonum</i> Martius ex Grisebach
Erioca	<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schrader) Kunth
Erioca	<i>Paepalanthus leucocyaneus</i> Tutin

Erioca	<i>Syngonanthus macrocaulon</i> Ruhland
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Liliac	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisbury
Marant	<i>Calathea comosa</i> (Linnaeus f.) Lindley
Marant	<i>Calathea cyclophora</i> Baker
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Calathea erecta</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Calathea granvillei</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Calathea mansonis</i> Koernicke
Marant	<i>Calathea micans</i> (Klotzsch) Koernicke
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Calathea zingiberina</i> Koernicke
Marant	<i>Hylaeantha hexantha</i> (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker
Marant	<i>Hylaeantha unilateralis</i> (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon martianus</i> Eichler
Marant	<i>Ischnosiphon obliquus</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon petiolatus</i> (Rudge) L. Andersson
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Marant	<i>Ischnosiphon ursinus</i> L. Andersson
Marant	<i>Monophyllanthe oligophylla</i> K. Schumann
Marant	<i>Monotagma exannulatum</i> K. Schumann
Marant	<i>Monotagma plurispicatum</i> (Koernicke) K. Schumann
Marant	<i>Monotagma spicatum</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Monotagma vaginatum</i> Hagberg
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia bihai</i> (Linnaeus) Linnaeus
Musace	<i>Heliconia densiflora</i> Hortus ex Verlot
Musace	<i>Heliconia hirsuta</i> Linnaeus f.
Musace	<i>Heliconia psittacorum</i> Linnaeus f.
Musace	<i>Heliconia richardiana</i> Miquel
Ponted	<i>Eichhornia crassipes</i> (Martius) Solms
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Rapate	<i>Saxofridericia aculeata</i> (L.C. Richard) Koernicke
Rapate	<i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desvaux
Smilac	<i>Smilax cinnamomea</i> Desfontaines ex De Candolle
Smilac	<i>Smilax cuspidata</i> Poiret
Smilac	<i>Smilax procera</i> Grisebach
Smilac	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Xyrida	<i>Xyris jupicai</i> L.C. Richard
Zingib	<i>Costus aff.-erythrothyrsus</i> Loesener
Zingib	<i>Costus arabicus</i> Linnaeus
Zingib	<i>Costus claviger</i> R. Benoist
Zingib	<i>Costus congestiflorus</i> L.C. Richard ex Gagnepain
Zingib	<i>Costus curcumoides</i> Maas
Zingib	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pavon
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe
Zingib	<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig
Zingib	<i>Renealmia floribunda</i> K. Schumann
Zingib	<i>Renealmia guianensis</i> Maas
Zingib	<i>Renealmia monosperma</i> Miquel
Zingib	<i>Renealmia orinocensis</i> Rusby
Zingib	<i>Zingiber zerumbet</i> (Linnaeus) J.E. Smith

E. FORETS INONDABLES PRIMAIRES OU FORETS SUR FLAT

Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium jenmanii</i> Engler
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Dieffenbachia elegans</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Dieffenbachia parvifolia</i> Engler
Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron insigne</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Aracea	<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma striolatum</i> Martius ex Schott
Aracea	<i>Xanthosoma undipes</i> (C. Koch & Bouché) C. Koch
Arecac	<i>Astrocaryum gynacanthum</i> Martius
Arecac	<i>Astrocaryum paramaca</i> Martius
Arecac	<i>Bactris oligocarpa</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Desmoncus macroacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma baculifera</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma deversa</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma leptospadix</i> Trail
Arecac	<i>Geonoma maxima</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma sp.-nov.-1</i>
Arecac	<i>Manicaria saccifera</i> J. Gaertner
Bromel	<i>Billbergia violacea</i> Beer
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Guzmania melinonis</i> Regel
Bromel	<i>Tillandsia monadelpha</i> (E. Morren) Baker
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Liliac	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisbury
Marant	<i>Calathea dilabens</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Calathea granvillei</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Calathea micans</i> (Klotzsch) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon obliquus</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon petiolatus</i> (Rudge) L. Andersson
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia lourteigiae</i> Mello & E. Santos
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Rapate	<i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desvaux
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Zingib	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pavon
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe

F. FORETS MARECAGEUSES PRIMAIRES

Aracea	<i>Anaphyllopsis americana</i> (Engler) A. Mayer
Aracea	<i>Anthurium jenmanii</i> Engler
Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Anthurium solitarium</i> (Vellozo Conc.) Schott
Aracea	<i>Dieffenbachia elegans</i> Jonker & Jonker

Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Dieffenbachia spruceana</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott
Arecac	<i>Astrocaryum gynacanthum</i> Martius
Arecac	<i>Astrocaryum murumuru</i> Martius
Arecac	<i>Astrocaryum sciophilum</i> (Miquel) Pulle
Arecac	<i>Bactris humilis</i> (Wallace) Burret
Arecac	<i>Bactris oligocarpa</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris trailiana</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Euterpe oleracea</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma baculifera</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma poiteauana</i> Kunth
Arecac	<i>Geonoma stricta</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Mauritia flexuosa</i> Linnaeus f.
Bromel	<i>Araeococcus micranthus</i> Brongniart
Bromel	<i>Bromelia agavifolia</i> Brongniart
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Guzmania melinonis</i> Regel
Bromel	<i>Pitcairnia lepreurii</i> Baker
Bromel	<i>Vriesea splendens</i> (Brongniart) Lemaire
Burman	<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason
Commel	<i>Buforrestia candolleana</i> C.B. Clarke
Cyclan	<i>Asplundia brachyphylla</i> Harling
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Cyclan	<i>Evodianthus funifer</i> (Poiteau) Lindman
Haemod	<i>Schiekia orinocensis</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Meissner
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Liliac	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisbury
Marant	<i>Calathea cyclophora</i> Baker
Marant	<i>Calathea dilabens</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Calathea granvillei</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Calathea micans</i> (Klotzsch) Koernicke
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon centricifolius</i> L. Andersson
Marant	<i>Monotagma spicatum</i> (Aublet) Koernicke
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia densiflora</i> Hortus ex Verlot
Musace	<i>Heliconia lourteigiae</i> Mello & E. Santos
Musace	<i>Heliconia richardiana</i> Miquel
Musace	<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeguieta
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Rapate	<i>Rapatea ulei</i> Pilger
Rapate	<i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desvaux
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Zingib	<i>Costus aff.-erythrothyrus</i> Loesener
Zingib	<i>Costus arabicus</i> Linnaeus
Zingib	<i>Costus congestiflorus</i> L.C. Richard ex Gagnepain
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe
Zingib	<i>Zingiber zerumbet</i> (Linnaeus) J.E. Smith

G. PINOTIERES

Aracea	<i>Anaphyllopsis americana</i> (Engler) A. Mayer
--------	--

Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron ecordatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
Aracea	<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rodschied) Schott
Arecac	<i>Astrocaryum murumuru</i> Martius
Arecac	<i>Bactris sp.-nov.-aff.-acanthocarpoides</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris trailiana</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Geonoma baculifera</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma stricta</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Manicaria saccifera</i> J. Gaertner
Bromel	<i>Tillandsia anceps</i> Loddiges
Bromel	<i>Tillandsia monadelpha</i> (E. Morren) Baker
Burman	<i>Campylosiphon purpurascens</i> Bentham
Marant	<i>Calathea comosa</i> (Linnaeus f.) Lindley
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Marant	<i>Monotagma spicatum</i> (Aublet) Koernicke
Musace	<i>Heliconia bihai</i> (Linnaeus) Linnaeus
Rapate	<i>Rapatea ulei</i> Pilger
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Zingib	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pavon

H. FORETS COTIERES ET FORETS SUR CORDON SABLEUX

Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Arecac	<i>Astrocaryum murumuru</i> Martius
Arecac	<i>Bactris cf.-cuspidata</i> Martius
Arecac	<i>Bactris major</i> N.J. Jacquin
Arecac	<i>Geonoma deversa</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Hyospathe elegans</i> Martius
Zingib	<i>Costus aff.-erythrothyrsus</i> Loesener
Zingib	<i>Renealmia alpinia</i> (Rottboell) Maas

I. FORETS CLAIRES ET FORETS BASSES SUR SABLES BLANCS

Arecac	<i>Bactris aubletiana</i> Trail
Arecac	<i>Bactris campestris</i> Martius
Arecac	<i>Bactris gastoniana</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma deversa</i> (Poiteau) Kunth
Bromel	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker
Erioca	<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schrader) Kunth
Erioca	<i>Paepalanthus lamarckii</i> Kunth
Erioca	<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poirlet) Ruhland
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Liliac	<i>Crinum erubescens</i> Solander in W. Aiton
Marant	<i>Ischnosiphon obliquus</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Monotagma tomentosum</i> K. Schumann
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Zingib	<i>Costus arabicus</i> Linnaeus
Zingib	<i>Renealmia orinocensis</i> Rusby

J. FORETS SUR CUIRASSES LATERITIQUES

Aracea	<i>Anthurium thrinax</i> Madison
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Dieffenbachia elegans</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Philodendron callosum</i> K. Krause
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma striolatum</i> Martius ex Schott
Arecac	<i>Astrocaryum paramaca</i> Martius
Arecac	<i>Bactris constanciae</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris humilis</i> (Wallace) Burret
Arecac	<i>Bactris pectinata</i> Martius
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma deversa</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma euspatha</i> Burret
Arecac	<i>Hyospathe elegans</i> Martius
Bromel	<i>Bromelia granvillei</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Vriesea splendens</i> (Brongniart) Lemaire
Burman	<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hooker) Miers
Burman	<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason
Commel	<i>Buforrestia candolleana</i> C.B. Clarke
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Marant	<i>Calathea cyclophora</i> Baker
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Koernicke
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia dasyantha</i> Koch & Bouché
Smilac	<i>Smilax cuspidata</i> Poirét
Smilac	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Zingib	<i>Costus lanceolatus</i> O.G. Petersen

K. FORETS PRIMAIRES DE MOYENNE ALTITUDE

Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium jenmanii</i> Engler
Aracea	<i>Anthurium polyrrhizum</i> C. Koch & Augustin
Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Dieffenbachia elegans</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Dieffenbachia spruceana</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron callosum</i> K. Krause
Aracea	<i>Philodendron econdatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron platypodium</i> Gleason
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Rhodospatha venosa</i> Gleason
Aracea	<i>Schismatoglottis americana</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma conspurcatum</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma striolatum</i> Martius ex Schott
Arecac	<i>Astrocaryum gynacanthum</i> Martius
Arecac	<i>Bactris aubletiana</i> Trail
Arecac	<i>Bactris cf. -cuspidata</i> Martius
Arecac	<i>Bactris penicellata</i> Barbosa Rodrigues

Arecac	<i>Geonoma deversa</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma maxima</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma triglochis</i> Burret
Arecac	<i>Hyospathe elegans</i> Martius
Bromel	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker
Bromel	<i>Aechmea melinonii</i> Hooker
Bromel	<i>Araecoccus micranthus</i> Brongniart
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Tillandsia monadelpha</i> (E. Morren) Baker
Bromel	<i>Tillandsia spiculosa</i> Grisebach
Burman	<i>Campylosiphon purpurascens</i> Benth
Burman	<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hooker) Miers
Burman	<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason
Burman	<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Benth) Benth & J.D. Hooker
Cyclan	<i>Dicranopygium pygmaeum</i> (Gleason) Harling
Cyclan	<i>Evodianthus funifer</i> (Poiteau) Lindman
Diosco	<i>Dioscorea manicorensis</i> Clayton
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Liliac	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisbury
Marant	<i>Calathea cyclophora</i> Baker
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Calathea erecta</i> L. Andersson & Kennedy
Marant	<i>Hylaeantha hexantha</i> (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker
Marant	<i>Ischnosiphon petiolatus</i> (Rudge) L. Andersson
Marant	<i>Monophyllanthe oligophylla</i> K. Schumann
Marant	<i>Monotagma spicatum</i> (Aublet) Koernicke
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia densiflora</i> Hortus ex Verlot
Rapate	<i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desvaux
Smilac	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Triuri	<i>Sciaphila albescens</i> Benth
Zingib	<i>Costus claviger</i> R. Benoist
Zingib	<i>Costus congestiflorus</i> L.C. Richard ex Gagnepain

L. FORETS SUBMONTAGNARDES

Aracea	<i>Anthurium hookeri</i> Kunth
Aracea	<i>Anthurium lanjouwii</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aublet) G. Don
Aracea	<i>Anthurium polyrrhizum</i> C. Koch & Augustin
Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Anthurium scandens</i> (Aublet) Engler
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Dieffenbachia elegans</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Monstera spruceana</i> (Schott) Engler
Aracea	<i>Philodendron grandifolium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron pedatum</i> (Hooker) Kunth
Aracea	<i>Philodendron sphalerum</i> Schott
Aracea	<i>Stenospermation multiovulatum</i> (Engler) N.E. Brown
Aracea	<i>Xanthosoma striolatum</i> Martius ex Schott
Arecac	<i>Bactris cf.-cuspidata</i> Martius
Arecac	<i>Bactris humilis</i> (Wallace) Burret
Arecac	<i>Bactris monticola</i> Barbosa Rodrigues

Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma euspatha</i> Burret
Arecac	<i>Hyospathe elegans</i> Martius
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Pitcairnia geyskesii</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Tillandsia monadelphica</i> (E. Morren) Baker
Bromel	<i>Vriesea pleiosticha</i> (Grisebach) Gouda
Bromel	<i>Vriesea splendens</i> (Brongniart) Lemaire
Commel	<i>Commelina rufipes</i> Seubert
Cyclan	<i>Asplundia brachyphylla</i> Harling
Marant	<i>Calathea cyclophora</i> Baker
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aublet) Eichler
Musace	<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeguieta
Zingib	<i>Costus aff. -erythrothyrsus</i> Loesener
Zingib	<i>Costus claviger</i> R. Benoist
Zingib	<i>Costus lanceolatus</i> O.G. Petersen
Zingib	<i>Costus lasius</i> Loesener
Zingib	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pavon
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe
Zingib	<i>Renealmia guianensis</i> Maas
Zingib	<i>Renealmia monosperma</i> Miquel

8. FORMATIONS SECONDAIRES

A. GROUPEMENTS RUDERAUX

Agavac	<i>Cordyline fruticosa</i> (Linnaeus) A. Chevalier
Agavac	<i>Dracaena fragrans</i> Ker-Gawler
Agavac	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain
Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Ventenat
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Monstera obliqua</i> Miquel
Aracea	<i>Philodendron ecordatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron goeldii</i> G.M. Barroso
Aracea	<i>Philodendron insigne</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Syngonium angustatum</i> Schott
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Aracea	<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rodschied) Schott
Arecac	<i>Astrocaryum sciophilum</i> (Miquel) Pulle
Arecac	<i>Chamaedorea ernesti-angusti</i> H. Wendland
Arecac	<i>Desmoncus orthacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Martius
Bromel	<i>Aechmea melinonii</i> Hooker
Bromel	<i>Aechmea tocanina</i> Baker
Bromel	<i>Ananas comosus</i> (Linnaeus) Merrill
Bromel	<i>Billbergia violacea</i> Beer
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Tillandsia fasciculata</i> Swartz
Bromel	<i>Tillandsia kegeliana</i> Mez
Cannac	<i>Canna indica</i> Linnaeus

Commel	<i>Callisia repens</i> Linnaeus
Commel	<i>Commelina benghalensis</i> Linnaeus
Commel	<i>Commelina diffusa</i> Burman f.
Commel	<i>Commelina erecta</i> Linnaeus
Commel	<i>Commelina rufipes</i> Seubert
Commel	<i>Rhoeo spathacea</i> (Swartz) Stearn
Diosco	<i>Dioscorea polygonoides</i> Humboldt & Bonpland ex Willdenow
Erioca	<i>Paepalanthus lamarckii</i> Kunth
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Iridac	<i>Eleutherine bulbosa</i> (P. Miller) Urban
Iridac	<i>Trimezia martinicensis</i> (N.J. Jacquin) Herbert
Liliac	<i>Aloe barbadensis</i> Miller
Liliac	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop
Lilac	<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lamarck) Urban
Lilac	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisbury
Lilac	<i>Hypoxis decumbens</i> Linnaeus
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Hylaeanthus hexantha</i> (Poeppig & Endlicher) Jonker & Jonker
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Marant	<i>Maranta ruiziana</i> Koernicke
Marant	<i>Myrosma canniifolia</i> Linnaeus f.
Marant	<i>Thalia geniculata</i> Linnaeus
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia bihai</i> (Linnaeus) Linnaeus
Musace	<i>Heliconia chartacea</i> Lane ex Barreiros
Musace	<i>Heliconia hirsuta</i> Linnaeus f.
Musace	<i>Heliconia psittacorum</i> Linnaeus f.
Musace	<i>Musa paradisiaca</i> Linnaeus
Smilac	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Zingib	<i>Aframomum melegueta</i> (Roscoe) K. Schumann
Zingib	<i>Alpinia zerumbet</i> (Persoon) Burt & Smith
Zingib	<i>Costus arabicus</i> Linnaeus
Zingib	<i>Costus congestiflorus</i> L.C. Richard ex Gagnepain
Zingib	<i>Costus curcumoides</i> Maas
Zingib	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pavon
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe
Zingib	<i>Curcuma longa</i> Linnaeus
Zingib	<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig
Zingib	<i>Renealmia floribunda</i> K. Schumann
Zingib	<i>Renealmia monosperma</i> Miquel
Zingib	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe
Zingib	<i>Zingiber zerumbet</i> (Linnaeus) J.E. Smith
B. FRICHES	
Aracea	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Ventenat
Aracea	<i>Dracontium polyphyllum</i> Linnaeus
Erioca	<i>Paepalanthus fasciculatus</i> (Rottboell) Koernicke
Iridac	<i>Eleutherine bulbosa</i> (P. Miller) Urban
Liliac	<i>Curculigo scorzinerifolia</i> (Lamarck) Baker
Musace	<i>Heliconia richardiana</i> Miquel
C. ABATTIS	
Aracea	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Ventenat
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Arecac	<i>Bactris monticola</i> Barbosa Rodrigues

Commel	<i>Commelina benghalensis</i> Linnaeus
Diosco	<i>Dioscorea cayennensis</i> Lamarck
Diosco	<i>Dioscorea trifida</i> Linnaeus f.
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Maranta ruiziana</i> Koernicke
Musace	<i>Heliconia chartacea</i> Lane ex Barreiros
Xyrida	<i>Xyris laxifolia</i> Martius
Zingib	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe

D. BORDS DE ROUTE ET DE PISTE

Alisma	<i>Sagittaria lancifolia</i> Linnaeus
Aracea	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aublet) G. Don
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Dracontium polyphyllum</i> Linnaeus
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron grandifolium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron pedatum</i> (Hooker) Kunth
Aracea	<i>Philodendron solimoesence</i> A.C. Smith
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (Linnaeus) Schott
Arecac	<i>Astrocaryum gynacanthum</i> Martius
Bromel	<i>Aechmea mertensii</i> (Meyer) Schultes f.
Bromel	<i>Araecococcus micranthus</i> Brongniart
Bromel	<i>Disteganthus basilateralis</i> Lemaire
Bromel	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker
Burman	<i>Burmannia capitata</i> (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Commel	<i>Commelina benghalensis</i> Linnaeus
Commel	<i>Commelina erecta</i> Linnaeus
Commel	<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Erioca	<i>Paepalanthus lamarckii</i> Kunth
Erioca	<i>Syngonanthus umbellatus</i> (Lamarck) Ruhland
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon obliquus</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Musace	<i>Heliconia bihai</i> (Linnaeus) Linnaeus
Smilac	<i>Smilax cuspidata</i> Poirer
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.
Xyrida	<i>Xyris jupicai</i> L.C. Richard
Xyrida	<i>Xyris laxifolia</i> Martius
Zingib	<i>Costus arabicus</i> Linnaeus
Zingib	<i>Costus erythrothyrus</i> Loesener

E. FOSSE HUMIDE SECONDARISE

Aracea	<i>Montrichardia arborescens</i> (Linnaeus) Schott
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet

F. REGENERATION - RECRU FORESTIER

Aracea	<i>Anaphyllopsis americana</i> (Engler) A. Mayer
Aracea	<i>Philodendron callosum</i> K. Krause
Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth

Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron melinonii</i> Brongniart ex Regel
Aracea	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron pedatum</i> (Hooker) Kunth
Aracea	<i>Philodendron solimoesense</i> A.C. Smith
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Arecac	<i>Astrocaryum paramaca</i> Martius
Arecac	<i>Bactris aubletiana</i> Trail
Arecac	<i>Bactris gastoniana</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Oenocarpus bacaba</i> Martius
Commel	<i>Buforesstia candolleana</i> C.B. Clarke
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Calathea microcephala</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon centricifolius</i> L. Andersson
Marant	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Marant	<i>Monophyllanthe oligophylla</i> K. Schumann
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia richardiana</i> Miquel
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Smilac	<i>Smilax procera</i> Grisebach
Smilac	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Triuri	<i>Sciaphila albescens</i> Bentham
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe
Zingib	<i>Renealmia orinocensis</i> Rusby

G. FORETS SECONDAIRES

Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Ventenat
Aracea	<i>Dracontium polyphyllum</i> Linnaeus
Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron pedatum</i> (Hooker) Kunth
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma conspurcatum</i> Schott
Arecac	<i>Astrocaryum paramaca</i> Martius
Arecac	<i>Astrocaryum vulgare</i> Martius
Arecac	<i>Bactris elegans</i> Barbosa Rodrigues & Trail
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Oenocarpus bacaba</i> Martius
Arecac	<i>Socratea exorrhiza</i> (Martius) H. Wendland
Bromel	<i>Tillandsia monadelpha</i> (E. Morren) Baker
Burman	<i>Campylosiphon purpurascens</i> Bentham
Burman	<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason
Burman	<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Bentham) Bentham & J.D. Hooker
Commel	<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos
Cyclan	<i>Evodianthus funifer</i> (Poiteau) Lindman
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Liliac	<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lamarck) Urban
Marant	<i>Calathea comosa</i> (Linnaeus f.) Lindley
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon obliquus</i> (Rudge) Koernicke

Marant	<i>Ischnosiphon petiolatus</i> (Rudge) L. Andersson
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Marant	<i>Maranta friedrichsthaliana</i> Koernicke
Marant	<i>Maranta humilis</i> Aublet
Marant	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aublet) Eichler
Musace	<i>Heliconia densiflora</i> Hortus ex Verlot
Musace	<i>Heliconia hirsuta</i> Linnaeus f.
Musace	<i>Heliconia psittacorum</i> Linnaeus f.
Smilac	<i>Smilax krukovii</i> A.C. Smith
Triuri	<i>Sciaphila albescens</i> Benthham
Zingib	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pavon

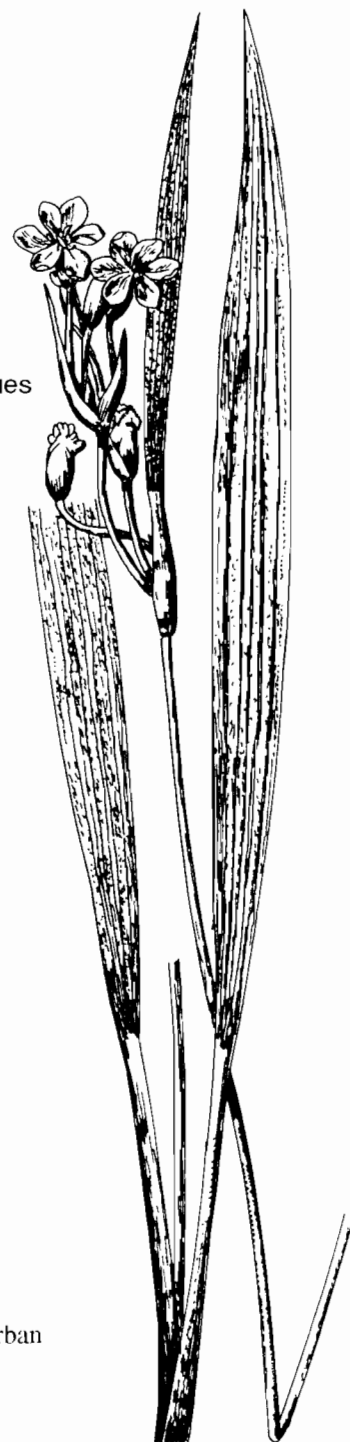
9. DIVERS

A. LISIERES DE FORET DE BASSE ALTITUDE

Aracea	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Ventenat
Aracea	<i>Philodendron deflexum</i> Poeppig
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron scandens</i> C. Koch & H. Sello
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Arecac	<i>Bactris constanciae</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris maraja</i> Martius
Arecac	<i>Bactris sp. -nov. -aff. -acanthocarpoides</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Geonoma maxima</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Socratea exorrhiza</i> (Martius) H. Wendland
Bromel	<i>Aechmea mertensii</i> (Meyer) Schultes f.
Liliac	<i>Curculigo scorzinerifolia</i> (Lamarck) Baker
Musace	<i>Heliconia acuminata</i> L.C. Richard
Musace	<i>Heliconia bihai</i> (Linnaeus) Linnaeus
Musace	<i>Heliconia psittacorum</i> Linnaeus f.
Smilac	<i>Smilax cuspidata</i> Poirlet
Zingib	<i>Costus congestiflorus</i> L.C. Richard ex Gagnepain
Zingib	<i>Costus lanceolatus</i> O.G. Petersen
Zingib	<i>Renealmia floribunda</i> K. Schumann

B. FOURRES SUR GRAVILLONS LATERITIQUES

Bromel	<i>Streptocalyx poeppigii</i> Beer
Xyrida	<i>Xyris jupicai</i> L.C. Richard



IRIDACEAE

Eleutherine bulbosa (P. Miller) Urban
Martius 3 (1) : 64



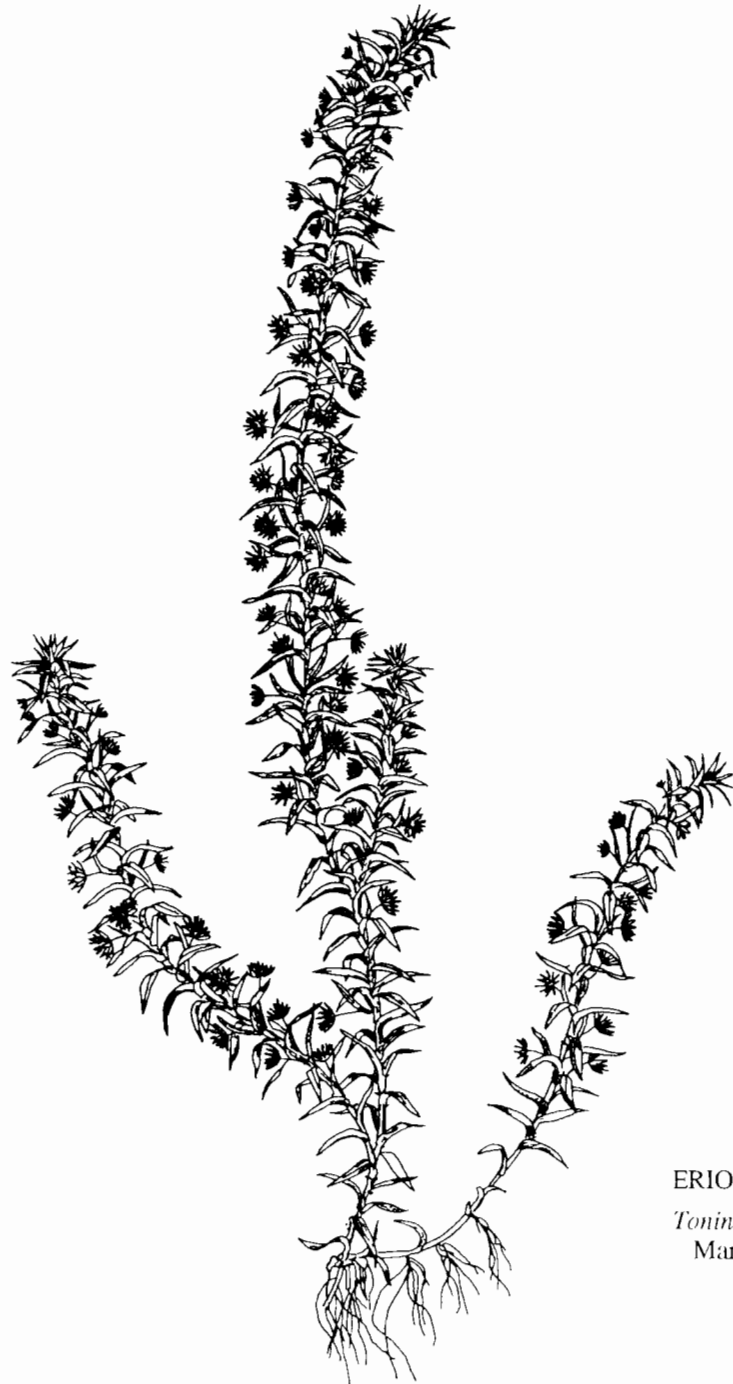
BROMELIACEAE
Araeococcus micranthus Brongn.
Martius 3 (3) : 59

LISTE 4

Répartition des espèces par type biologique

La liste des espèces est donnée pour les principaux types biologiques des plantes de Guyane. Cette liste traite des 342 espèces pour lesquelles des informations concernant les types biologiques sont disponibles dans la banque de données "AUBLET".

Cette liste ne concerne que les espèces qui ne sont pas des herbacées terrestres.



ERIOCAULACEAE

Tonina fluviatillis Aublet

Martius 3 (1) : 38

1. ESPECES HERBACEES

A. ESPECES AQUATIQUES HERBACEES

Alisma	<i>Echinodorus grisebachii</i> Small
Alisma	<i>Sagittaria guyanensis</i> Humboldt, Bonpland & Kunth
Alisma	<i>Sagittaria lancifolia</i> Linnaeus
Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Montrichardia arborescens</i> (Linnaeus) Schott
Aracea	<i>Pistia stratioides</i> Linnaeus
Cannac	<i>Canna glauca</i> Linnaeus
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Erioca	<i>Syngonanthus macrocaulon</i> Ruhland
Erioca	<i>Tonina fluviatilis</i> Aublet
Hydroc	<i>Elodea granatensis</i> (Humboldt & Bonpland) Planchon
Hydroc	<i>Limnobium laevigatum</i> (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Heine
Lemnac	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welwitsch
Lemnac	<i>Wolffiella lingulata</i> (Hegelmaier) Hegelmaier
Lemnac	<i>Wolffiella welwitschii</i> (Hegelmaier) Monod
Limnoc	<i>Hydrocleys parviflora</i> Seubert
Liliac	<i>Crinum erubescens</i> Solander in W. Aiton
Marant	<i>Thalia geniculata</i> Linnaeus
Mayaca	<i>Mayaca fluviatilis</i> Aublet
Mayaca	<i>Mayaca longipes</i> Martius ex Seubert
Najada	<i>Najas wrightiana</i> A. Brown
Ponted	<i>Eichhornia azurea</i> (Swartz) Kunth
Ponted	<i>Eichhornia crassipes</i> (Martius) Solms
Ponted	<i>Eichhornia diversifolia</i> (Vahl) Urban
Ponted	<i>Eichhornia heterosperma</i> Alexander
Ponted	<i>Pontederia rotundifolia</i> Linnaeus f.
Ponted	<i>Reussia cordata</i> (Linnaeus)
Rapate	<i>Rapatea paludosa</i> Aublet
Ruppia	<i>Ruppia maritima</i> Linnaeus
Thurni	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hooker f.

B. ESPECES HERBACEES EPIPHYTES

Aracea	<i>Anthurium clavigerum</i> Poeppig & Endlicher
Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium hookeri</i> Kunth
Aracea	<i>Anthurium jenmanii</i> Engler
Aracea	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aublet) G. Don
Aracea	<i>Anthurium solitarium</i> (Vellozo Conc.) Schott
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Heteropsis flexuosa</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bunting
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Monstera dubia</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Engler & Krause
Aracea	<i>Monstera obliqua</i> Miquel
Aracea	<i>Monstera pertusa</i> (Linnaeus) De Vriese
Aracea	<i>Monstera spruceana</i> (Schott) Engler
Aracea	<i>Philodendron callosum</i> K. Krause
Aracea	<i>Philodendron deflexum</i> Poeppig
Aracea	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hooker) G. Don
Aracea	<i>Philodendron goeldii</i> G.M. Barroso
Aracea	<i>Philodendron grandifolium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth

Aracea	<i>Philodendron insigne</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron melinonii</i> Brongniart ex Regel
Aracea	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron pedatum</i> (Hooker) Kunth
Aracea	<i>Philodendron roraïmae</i> Krause
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron scandens</i> C. Koch & H. Sello
Aracea	<i>Philodendron solimoesense</i> A.C. Smith
Aracea	<i>Philodendron sphaerum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Aracea	<i>Philodendron surinamense</i> (Miquel ex Schott) Engler
Aracea	<i>Philodendron tripartitum</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Rhodospatha latifolia</i> Poeppig
Aracea	<i>Stenospermation multiovulatum</i> (Engler) N.E. Brown
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma striolatum</i> Martius ex Schott
Bromel	<i>Aechmea aquilega</i> (Salisbury) Grisebach
Bromel	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker
Bromel	<i>Aechmea lingulata</i> (Linnaeus) Baker
Bromel	<i>Aechmea melinonii</i> Hooker
Bromel	<i>Aechmea mertensii</i> (Meyer) Schultes f.
Bromel	<i>Aechmea tocantina</i> Baker
Bromel	<i>Araeococcus flagellifolius</i>
Bromel	<i>Araeococcus micranthus</i> Brongniart
Bromel	<i>Billbergia violacea</i> Beer
Bromel	<i>Catopsis berteroniana</i> (Schultes f.) Mez
Bromel	<i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pavon) Mez
Bromel	<i>Guzmania altsonii</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Guzmania melinonis</i> Regel
Bromel	<i>Pitcairnia rubiginosa</i> (Brongniart) Baker
Bromel	<i>Streptocalyx longifolius</i> (Rudge) Baker
Bromel	<i>Tillandsia adpressiflora</i> Mez
Bromel	<i>Tillandsia anceps</i> Loddiges
Bromel	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker
Bromel	<i>Tillandsia fasciculata</i> Swartz
Bromel	<i>Tillandsia flexuosa</i> Swartz
Bromel	<i>Tillandsia kegeliana</i> Mez
Bromel	<i>Tillandsia monadelpha</i> (E. Morren) Baker
Bromel	<i>Tillandsia paraënsis</i> Mez
Bromel	<i>Tillandsia spiculosa</i> Grisebach
Bromel	<i>Tillandsia tenuifolia</i> Linnaeus
Bromel	<i>Vriesea amazonica</i> (Baker) Mez
Bromel	<i>Vriesea gladioliflora</i> (H. Wendl.) Antoine
Bromel	<i>Vriesea heliconioides</i> (Kunth) Hooker ex Walpers
Bromel	<i>Vriesea pleiosticha</i> (Grisebach) Gouda
Bromel	<i>Vriesea splendens</i> (Brongniart) Lemaire
Commel	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aublet) Standley
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Cyclan	<i>Evodianthus funifer</i> (Poiteau) Lindman
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Zingib	<i>Costus arabicus</i> Linnaeus

C. ESPECES HERBACEES LIANESCENTES

Aracea	<i>Anthurium clavigerum</i> Poeppig & Endlicher
Aracea	<i>Anthurium eminens</i> Schott

Aracea	<i>Anthurium scandens</i> (Aublet) Engler
Aracea	<i>Anthurium trinerve</i> Miquel
Aracea	<i>Heteropsis flexuosa</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Bunting
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Monstera obliqua</i> Miquel
Aracea	<i>Philodendron acutatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron callosum</i> K. Krause
Aracea	<i>Philodendron ecor datum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hooker) G. Don
Aracea	<i>Philodendron grandifolium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron pedatum</i> (Hooker) Kunth
Aracea	<i>Philodendron platypodium</i> Gleason
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron solimoesence</i> A.C. Smith
Aracea	<i>Philodendron sphalerum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Aracea	<i>Philodendron tripartitum</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Rhodospatha latifolia</i> Poeppig
Aracea	<i>Rhodospatha venosa</i> Gleason
Aracea	<i>Syngonium angustatum</i> Schott
Aracea	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott
Arecac	<i>Desmoncus macroacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma stricta</i> (Poiteau) Kunth
Commel	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aublet) Standley
Cyclan	<i>Evodianthus funifer</i> (Poiteau) Lindman
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Cyclan	<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vellozo) Harling
Diosco	<i>Dioscorea amazonum</i> Martius ex Grisebach
Diosco	<i>Dioscorea manicorensis</i> Clayton
Diosco	<i>Dioscorea trifida</i> Linnaeus f.
Marant	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aublet) Eichler
Smilac	<i>Smilax cinnamommea</i> Desfontaines ex De Candolle
Smilac	<i>Smilax cuspidata</i> Poirer
Smilac	<i>Smilax krukovii</i> A.C. Smith
Smilac	<i>Smilax kunthii</i> Killip & Morton
Smilac	<i>Smilax megalophylla</i> Duhamel
Smilac	<i>Smilax procera</i> Grisebach
Smilac	<i>Smilax riedeliana</i> A. De Candolle
Smilac	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Smilac	<i>Smilax syphilitica</i> Willdenow

D. ESPECES HERBACEES GRIMPANTES

Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott
Aracea	<i>Philodendron squamiferum</i> Poeppig
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Marant	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aublet) Eichler

E. ESPECES SAXICOLES HERBACEES

Agavac	<i>Furcraea foetida</i> (Linnaeus) Haworth
Aracea	<i>Anthurium crassinervium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindley
Aracea	<i>Anthurium jenmanii</i> Engler
Aracea	<i>Anthurium polyrrhizum</i> C. Koch & Augustin
Aracea	<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
Aracea	<i>Anthurium thrinax</i> Madison
Aracea	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Ventenat
Aracea	<i>Philodendron grandifolium</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Philodendron grandipes</i> K. Krause
Aracea	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth
Aracea	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
Aracea	<i>Schismatoglottis americana</i> Jonker & Jonker
Aracea	<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma belophyllum</i> (Willdenow) Kunth
Bromel	<i>Aechmea aquilega</i> (Salisbury) Grisebach
Bromel	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker
Bromel	<i>Aechmea lateralis</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Aechmea melinonii</i> Hooker
Bromel	<i>Aechmea politii</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Aechmea setigera</i> Martius
Bromel	<i>Ananas nanus</i> (L.B. Smith) L.B. Smith
Bromel	<i>Billbergia violacea</i> Beer
Bromel	<i>Bromelia plumieri</i> (E. Morren) L.B. Smith
Bromel	<i>Disteganthus basilateralis</i> Lemaire
Bromel	<i>Guzmania lingulata</i> (Linnaeus) Mez
Bromel	<i>Pitcairnia geyskesii</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Pitcairnia rubiginosa</i> (Brongniart) Baker
Bromel	<i>Pitcairnia sastrei</i> L.B. Smith
Bromel	<i>Tillandsia adpressiflora</i> Mez
Bromel	<i>Vriesea pleiosticha</i> (Grisebach) Gouda
Bromel	<i>Vriesea splendens</i> (Brongniart) Lemaire
Burman	<i>Burmanna capitata</i> (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Commel	<i>Commelina obliqua</i> Vahl
Cyclan	<i>Asplundia brachyphylla</i> Harling
Cyclan	<i>Dicranopygium pygmaeum</i> (Gleason) Harling
Cyclan	<i>Ludovia lancifolia</i> Brongniart
Haemod	<i>Schiekia orinocensis</i> (Humboldt, Bonpland & Kunth) Meissner
Haemod	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aublet
Marant	<i>Calathea propinqua</i> (Poeppig & Endlicher) Koernicke
Marant	<i>Calathea squarrosa</i> L. Andersson & Kennedy
Xyrida	<i>Xyris paraensis</i> Poeppig ex Kunth
Zingib	<i>Costus aff. -erythrothyrus</i> Loesener

F. SAPROPHYTE HERBACEE

Burman	<i>Apteria aphylla</i> (T. Nuttall) Barnhart ex Small
Burman	<i>Burmanna capitata</i> (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Burman	<i>Campylosiphon purpurascens</i> Bentham
Burman	<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hooker) Miers
Burman	<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason
Burman	<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Bentham) Bentham & J.D. Hooker
Triuri	<i>Sciaphila albescens</i> Bentham
Triuri	<i>Soridium spruceanum</i> Miers

2. ESPECES A PORT ARBUSTIF OU ARBORESCENT

A. ESPECES A PORT ARBUSTIF TERRESTRE

Aracea	<i>Dieffenbachia parvifolia</i> Engler
Aracea	<i>Dieffenbachia seguine</i> (N.J. Jacquin) Schott
Aracea	<i>Monstera adansonii</i> Schott
Aracea	<i>Montrichardia arborescens</i> (Linnaeus) Schott
Aracea	<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
Aracea	<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott
Aracea	<i>Xanthosoma undipes</i> (C. Koch & Bouché) C. Koch
Arecac	<i>Astrocaryum paramaca</i> Martius
Arecac	<i>Astrocaryum sciophilum</i> (Miquel) Pulle
Arecac	<i>Bactris aubletiana</i> Trail
Arecac	<i>Bactris campestris</i> Martius
Arecac	<i>Bactris capinensis</i> Huber
Arecac	<i>Bactris cf.-cuspidata</i> Martius
Arecac	<i>Bactris cf.-geonomoides</i> Drude
Arecac	<i>Bactris constanciae</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris elegans</i> Barbosa Rodrigues & Trail
Arecac	<i>Bactris gastoniana</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris humilis</i> (Wallace) Burret
Arecac	<i>Bactris monticola</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris oligocarpa</i> Barbosa Rodrigues
Arecac	<i>Bactris raphidacantha</i> Wessels Boer
Arecac	<i>Bactris simplicifrons</i> Martius
Arecac	<i>Geonoma baculifera</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma deversa</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma euspatha</i> Burret
Arecac	<i>Geonoma maxima</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma oldemanii</i> J.-J. de Granville
Arecac	<i>Geonoma poiteauana</i> Kunth
Arecac	<i>Geonoma sp.-nov.-1</i>
Arecac	<i>Geonoma stricta</i> (Poiteau) Kunth
Arecac	<i>Geonoma triglochin</i> Burret
Arecac	<i>Hyospathe elegans</i> Martius
Arecac	<i>Socratea exorrhiza</i> (Martius) H. Wendland
Burman	<i>Burmannia capitata</i> (Walter ex J.F. Gmelin) Martius
Cyclan	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poiteau
Marant	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schumann
Marant	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aublet) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Koernicke
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Marant	<i>Ischnosiphon ursinus</i> L. Andersson
Musace	<i>Heliconia hirsuta</i> Linnaeus f.
Zingib	<i>Costus curcumoides</i> Maas
Zingib	<i>Costus spiralis</i> (N.J. Jacquin) Roscoe
Zingib	<i>Renealmia guianensis</i> Maas
Zingib	<i>Renealmia monosperma</i> Miquel

B. ESPECES A PORT ARBUSTIF LIANESCENT

Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener
Marant	<i>Stromanthe tonckat</i> (Aublet) Eichler

C. ESPECES SUB-LIGNEUSES

Aracea	<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott
Marant	<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loesener

D. SUFFRUTEX

- Zingib *Costus congestiflorus* L.C. Richard ex Gagnepain
Zingib *Costus curcumoides* Maas

E. PALMIERS

- Arecac *Astrocaryum gynacanthum* Martius
Arecac *Astrocaryum murumuru* Martius
Arecac *Astrocaryum paramaca* Martius
Arecac *Astrocaryum rodriguesii* Trail
Arecac *Astrocaryum sciophilum* (Miquel) Pulle
Arecac *Astrocaryum vulgare* Martius
Arecac *Bactris acanthocarpoides* Barbosa Rodrigues
Arecac *Bactris aubletiana* Trail
Arecac *Bactris campestris* Martius
Arecac *Bactris cf.-cuspidata* Martius
Arecac *Bactris cf.-geonomoides* Drude
Arecac *Bactris constanciae* Barbosa Rodrigues
Arecac *Bactris elegans* Barbosa Rodrigues & Trail
Arecac *Bactris gastoniana* Barbosa Rodrigues
Arecac *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Arecac *Bactris major* N.J. Jacquin
Arecac *Bactris maraja* Martius
Arecac *Bactris oligocarpa* Barbosa Rodrigues
Arecac *Bactris pectinata* Martius
Arecac *Bactris penicellata* Barbosa Rodrigues
Arecac *Bactris raphidacantha* Wessels Boer
Arecac *Bactris simplicifrons* Martius
Arecac *Bactris sp.-nov.-aff.-acanthocarpoides* Barbosa Rodrigues
Arecac *Bactris trailiana* Barbosa Rodrigues
Arecac *Desmoncus orthacanthos* Martius
Arecac *Desmoncus polyacanthos* Martius
Arecac *Euterpe oleracea* Martius
Arecac *Geonoma baculifera* (Poiteau) Kunth
Arecac *Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
Arecac *Geonoma euspatha* Burret
Arecac *Geonoma leptospadix* Trail
Arecac *Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
Arecac *Geonoma oldemanii* J.-J. de Granville
Arecac *Geonoma poiteauana* Kunth
Arecac *Geonoma stricta* (Poiteau) Kunth
Arecac *Geonoma triglochin* Burret
Arecac *Hyospathe elegans* Martius
Arecac *Jessenia bataua* (Martius) Burret
Arecac *Manicaria saccifera* J. Gaertner
Arecac *Mauritia flexuosa* Linnaeus f.
Arecac *Oenocarpus bacaba* Martius
Arecac *Scheelea guianensis* S.F. Glassman
Arecac *Scheelea macrolepis* Burret
Arecac *Socratea exorrhiza* (Martius) H. Wendland
Arecac *Syagrus inajai* (Spruce) Beccari
Arecac *Syagrus stratincola* Wessels Boer

F. PALMIERS ACAULES

- Arecac *Bactris humilis* (Wallace) Burret
Arecac *Bactris oligocarpa* Barbosa Rodrigues
Arecac *Bactris raphidacantha* Wessels Boer
Arecac *Geonoma poiteauana* Kunth
Arecac *Geonoma stricta* (Poiteau) Kunth
Arecac *Hyospathe elegans* Martius

3. DIVERS

A. ESPECES EPIPHYTES ET LIANESCENTS

- Aracea *Monstera lechleriana* Schott
- Aracea *Philodendron acutatum* Schott
- Aracea *Philodendron guttiferum* Kunth
- Aracea *Philodendron pedatum* (Hooker) Kunth
- Aracea *Philodendron rudgeanum* Schott

B. ESPECES LIANESCENTES LIGNEUSES

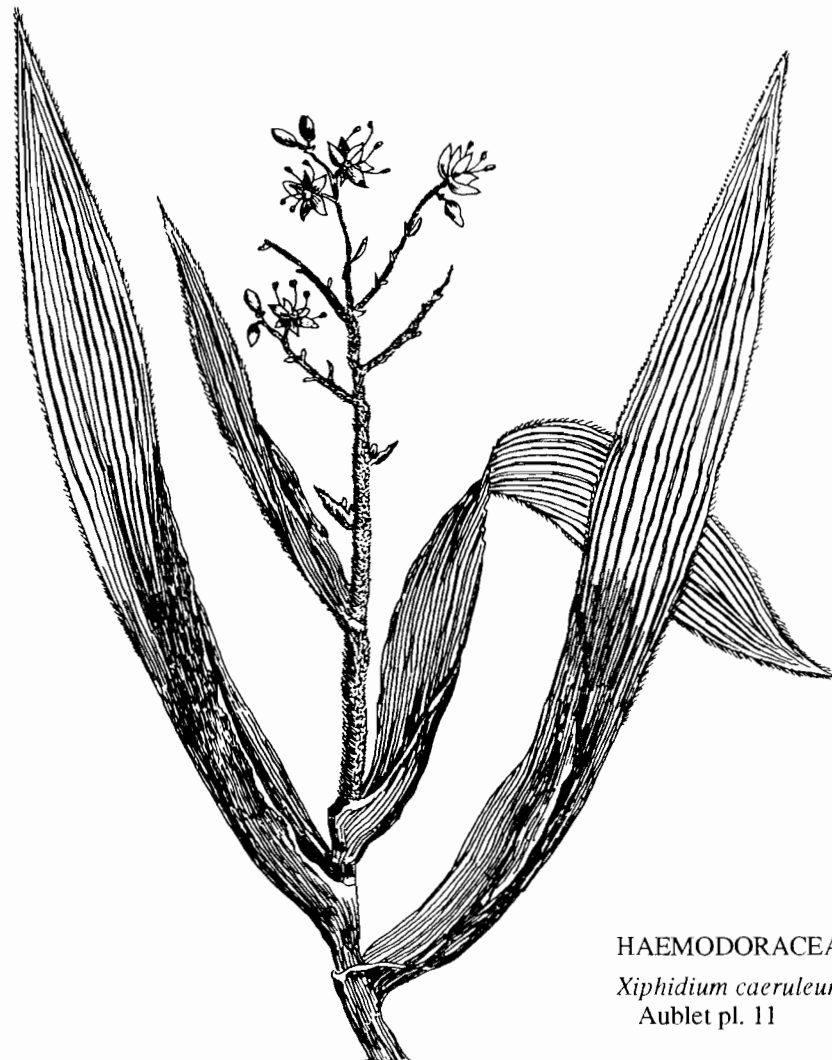
- Cyclan *Thoracocarpus bissectus* (Vellozo) Harling
- Smilac *Smilax schomburgkiana* Kunth

C. PALMIER GRIMPANT

- Arecac *Desmoncus macroacanthos* Martius
- Arecac *Desmoncus orthacanthos* Martius
- Arecac *Desmoncus polyacanthos* Martius
- Arecac *Hyospathe elegans* Martius

D. RHEOPHYTE

- Commel *Dichorisandra hexandra* (Aublet) Standley

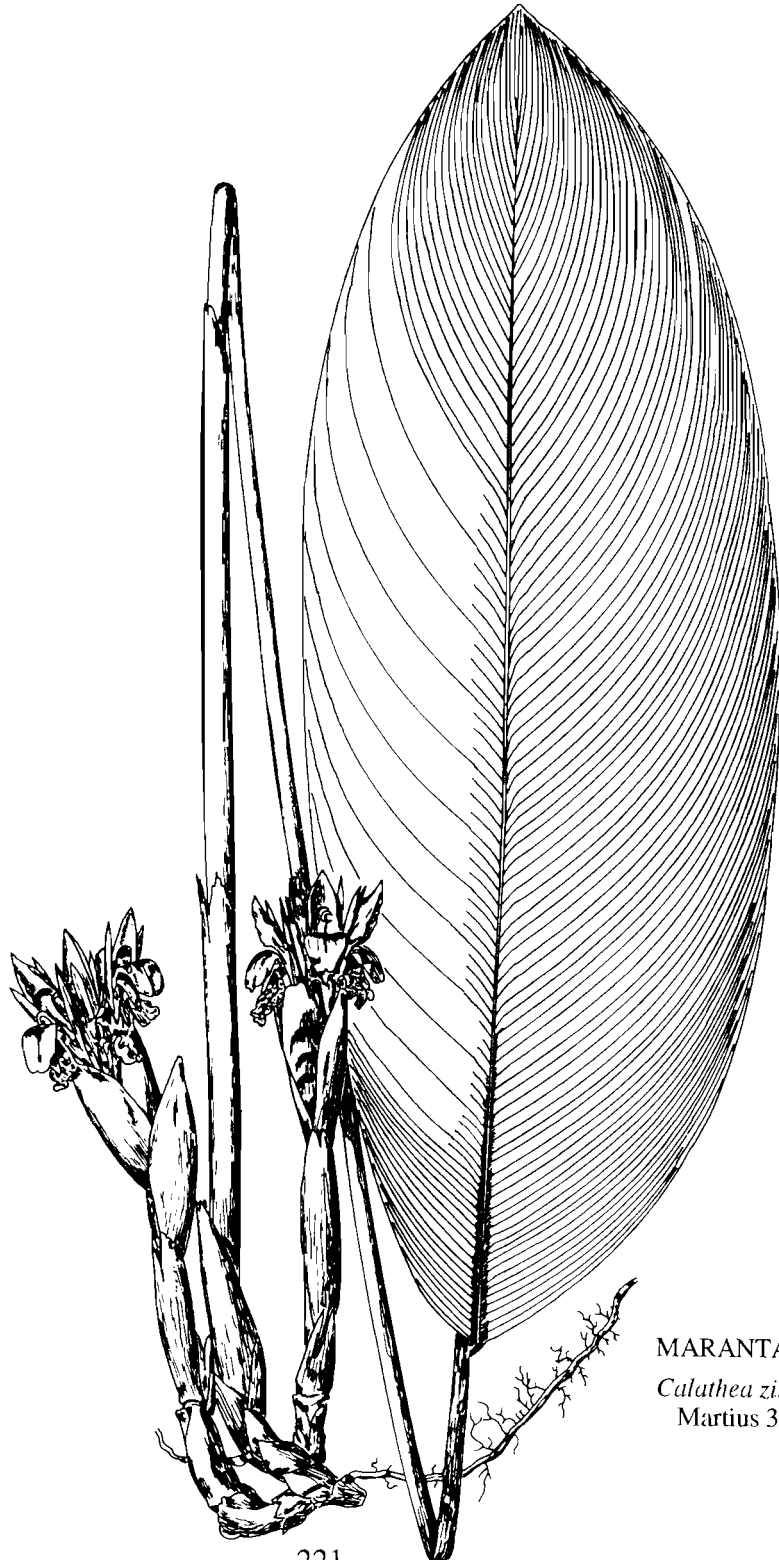


HAEMODORACEAE
Xiphidium caeruleum Aublet
Aublet pl. 11

LISTE 5

Liste des collecteurs de Monocotylédones de Guyane

Cette liste présente les noms des 234 collecteurs ou groupes de collecteurs ayant récolté des spécimens d'herbier de Monocotylédones en Guyane. Pour chaque collecteur, le nombre de spécimens enregistrés dans la banque de données "AUBLET" est indiqué.



MARANTACEAE
Calathea zingiberina Körn.
Martius 3 (3) : 28

Adanson M. Herhier (1)
 Alexandre D.Y. (4)
 Allorge L. (3)
 Alson H.J. (19)
 Alson H.J. & Prévost M.F. (4)
 Alson Haran J. & Riéra B. (1)
 Andersson L. (84)
 Aublet J.B. (2)
 Aubréville A. (5)
 Aumeeruddy Y. (4)

 B.A.F.O.G. (1)
 Bahri S. (1)
 Barrier S. (10)
 Barrier S. & Feuillet C. (25)
 Barthelemy D. (2)
 Beck S.G (1)
 Beekman F. (3)
 Bena P. (2)
 Benoist R. (70)
 Berg C.C. (1)
 Billiet F. & Jadin B. (204)
 Bitaillon C. (4)
 Black G.A. & Klein R.M. (6)
 Black G.A. & al. (2)
 Black G.A., Vincent C. & Colmet Daage F. (2)
 Black G.A., Vincent C. & Klein R.M. (1)
 Blanc P. (5)
 Blancaneaux P. (1)
 Boeke J.D. (3)
 Boom B.M. (19)
 Boom B.M. & Mori S.A. (22)
 Bordenave B. (5)
 Bougié C.A. (1)
 Broadway W.E. (7)

 C.T.F.T. (4)
 Capus F. (8)
 Cherubini B. (6)
 Cowan R.S. (2)
 Cowan R.S. & al. (4)
 Cremers G. (637)
 Cremers G. & Bastos M.N.C. (4)
 Cremers G. & Feuillet C. (13)
 Cremers G. & Gautier S. (53)
 Cremers G. & Görts-van Rijn A.R.A. (1)
 Cremers G. & Hoff M. (49)
 Cremers G. & Petronelli P. (49)
 Cremers G. & Veyret Y. (2)
 Cremers G., Escobar L. & Feuillet C. (13)
 Cremers G., Zimmer B. & Feuillet C. (13)
 Crevaux J.N. (1)
 Croat T.B. (22)

 Daniel R. (4)
 Davioud E. (3)
 Davioud E. & Moretti C. (3)
 Degelius G.B.F. (1)
 Deroin T. (2)
 Descoings B. & Luu C. (35)
 Deslongschamps J.A.E. Herhier (1)

 Determann R.O. (4)
 Deward G. (30)
 Ducatillon C. & Gély A. (4)

 Ek R.C. & Montfoort D. (62)
 Escoubeyrou G. (2)

 Freiberg M. (50)
 Feuillet C. (231)
 Feuillet C. & Riéra B. (2)
 Feuillet C., Görts-van Rijn A.R.A., Hahn W.J.,
 Hiepko P. (19)
 Fleury M. (66)
 Foresta H. de (25)
 Forget P.M. (1)
 Fournet A. (9)

 Gabriel A. (2)
 Garnier F.A. (11)
 Gazel M. (16)
 Gely A. (8)
 Gentry A.H. (3)
 Gentry A.H. & Morawetz W. (4)
 Gentry A.H. & Zardini E. (14)
 Gentry A.H., Mori S.A. & Beck S.G. (5)
 Görts-van Rijn A.R.A., Gouda E.J., Mori S.A.,
 Gracie C.A., A (46)
 Granville - B (113)
 Granville - B-C (1)
 Granville - C (24)
 Granville - T (14)
 Granville J.J. de (1016)
 Granville J.J. de & Kahn F. (13)
 Granville J.J. de, Allorge L., Cremers G.,
 Görts-van Rijn & (136)
 Granville J.J. de, Allorge L., Hahn W.J. & Hoff
 M. (36)
 Granville J.J. de, Allorge L., Hahn W.J., Hoff
 M. & Weitzman (56)
 Granville J.J. de, Berg C.C., Jansen-Jacobs
 M. & Setten van (109)
 Granville J.J. de, Cremers G., Hagemann J.I.,
 Leuenberger B. (49)
 Granville J.J. de, Feuillet C., Hollenberg L.,
 Poncy O. & Sangrey (88)
 Granville J.J. de, Roesel C. & Brothers L. (83)
 Granville J.J. de, Sarthou C. & Veyret Y. (34)
 Grazioli V. (4), Grenand P. (190)
 Grenand P. & Prévost M.F. (12)

 Hahn W.J. (19)
 Hallé F. (22)
 Harley R.M., Morawetz W. & Gradstein S.R.
 (2)
 Haxaire C. (69)
 Hladik A. (5)
 Hoff M. (195)
 Hoff M. & Cremers G. (9)
 Hoff M. & Granville J.J. de (3)
 Hoff M., Cremers G. & Sell Y. (9)
 Hoff M., Schnitzler A. & Trémolières M. (54)

Hoock J. (22)
 Huijman M. & Weerdenburg J. (5)
 Jacquemin H. (51)
 Julliot C. (2)
 Kodjoed J.F. (7)
 Larpin D. (116)
 Le Goff A. (8)
 Le Goff A. & Hoff M. (7)
 Leblond J.B. (2)
 Leclerc A. (8)
 Leeuwenberg A.J.M. (10)
 Leguillou E.J.F. (1)
 Lemoult E. (1)
 Lemée A. (3)
 Leprieur F.R. (19)
 Leschenault J.B. (2)
 Lescure J.P. (78)
 Loubry D. (7)
 Luu C. (5)
 Maas P.J.M. & H., Mennega A.M.W. & Koek-
 Noorman J. (15)
 Maas P.J.M., Berg C.C. & Gradstein S.R. (1)
 Maas P.J.M., Berg C.C. & Morawetz W. (4)
 Marshall N. & Rombold J. (9)
 Martin J. (13)
 Mélinon E.M. (22)
 Merlier H. (4)
 Moretti C. (12)
 Mori S.A. (174)
 Mori S.A. & Boom B.M. (7)
 Mori S.A. & Gracie C.A. (16)
 Mori S.A. & Hartley A.E. (1)
 Mori S.A. & Pennington T.D. (8)
 Mori S.A. & Pipoly J.J. (7)
 Mori S.A. & Prance G.T.A. (1)
 Mori S.A. & Veyret Y. (1)
 Mori S.A. et al. (7)
 Mori S.A., Angell B., Ek R.C., Gracie C.A.,
 Rothman M., Lift (1)
 Mori S.A., Boom B.M. & Keller S. (2)
 Mori S.A., Boom B.M. et al. (4)
 Mori S.A., Boom B.M., Keller S. & Boeke J.D.
 (3)
 Mori S.A., Boom B.M., Keller S. & Raymond
 L. (1)
 Mori S.A., Boom B.M., Prance G.T. & Boeke
 J.D. (5)
 Mori S.A., Ek R.C., Settle J., Fitzgerald K. &
 Yohay J. (1)
 Mori S.A., Ek R.C., Wightman K. & Ishikawa
 N. (1)
 Mori S.A., Gracie C.A. & Buck W. (3)
 Mori S.A., Gracie C.A. & Pennington T.D. (5)
 Mori S.A., Gracie C.A., Anderson P., White
 D., Rauh D., Capr (2)
 Mori S.A., Gracie C.A., Buck W. & Fisher B.
 (3)
 Mori S.A., Gracie C.A., Rishel B. & Russel D.
 (1)
 Mori S.A., Gracie C.A., Rishel B., Sterck F. &
 Wright F. (2)
 Mori S.A., Pipoly J.J. & Mitchell J.D. (1)
 Mori S.A., Pipoly J.J. & Tavakilian G. (1)
 Morize J. (1)
 Oldeman - B (178)
 Oldeman - T (57)
 Oldeman R.A.A. (159)
 Oldeman R.A.A. & Sastre C. (36)
 Pasch (29)
 Perrottet G.S. (5)
 Philippe M. (49)
 Poiteau P.A. (13)
 Poncy O. (32)
 Prance G.T. (4)
 Prance G.T. & Harley R.M. (2)
 Prance G.T. & al. (1)
 Prance G.T., Balslev H. & Harley R.M. (1)
 Prance G.T., Harley R.M. & Granville J.J. de
 (1)
 Prance G.T., Harley R.M., Balslev H. &
 Granville J.J. de (3)
 Prosperi J. (6)
 Prévost M.F. (179)
 Prévost M.F. & Grenand P. (34)
 Prévost M.F. & Sabatier D. (3)
 Raynal-Roques A. (95)
 Raynal-Roques A. & Jérémie J. (19)
 Raynal-Roques A. & Tirel C. (40)
 Raynal-Roques A. & Tirel C., leg. Thaler L. (1)
 Raynal-Roques A. & al. (2)
 Raynal-Roques A., leg. Blanc P. (1)
 Richard L.C.M. (16)
 Riéra B. (75)
 Riéra B. & Sabatier D. (3)
 Rohr J.P.B. von (1)
 Rombouts J.E. (1)
 Rouginé A. (3)
 Sabatier D. (10)
 Sabatier D. & Prévost M.F. (1)
 Sagot P.A. (28)
 Sanders R.W. (8)
 Sans nom de collecteur (4)
 Sarthou C. (34)
 Sastre C. (115)
 Sastre C. & Bell D.A. (9)
 Sastre C. & F. (6)
 Sastre C. & F. & Moretti C. (21)
 Sastre C. et al. (17)
 Sauvain M. (26)
 Schnell R. (107)
 Service Forestier (13)
 Simmen B. (3)
 Sist P. (15)
 Skog L.E. & Feuillet C. (37)

Skog L.E., Feuillet C. & Cremers G. (3)
Skog L.E., Feuillet C., Gradstein S.R., Aptroot
A. (2)
Skog L.E., Feuillet C., Granville J.J. de &
Gradstein S.R. (1)
Stage D.E.A. Paris VI 1990 (11)

Taverne B. (2)
Tomlinson P.B. (2)
Toriola-Marbot D. (11)
Toriola-Marbot D. & Hoff M. (23)
Tostain O. (6)
Tucker S.C. (2)

Vaillant A. (1)
Veth B. (22)
Veyret Y. (8)
Veyret Y. & Cremers G. (1)
Villiers J.F. (15)

Wachenheim H. (12)
Weitzmann A.I. & Hahn W.J. (2)
Westra L.Y.T. (1)
Wittington V. (6)



CANNACEAE
Canna indica L.
Martius 3 (3) : 15

LISTE 6

Liste des détermineurs de Monocotylédones de Guyane

Les spécimens d'herbier ont été généralement déterminés par le collecteur, puis sont vérifiés par un spécialiste. La liste suivante donne les noms des 117 botanistes ayant déterminé les Monocotylédones. Que tous nos collègues reçoivent ici tous nos remerciements. Le nombre total des spécimens qu'ils ont déterminé est indiqué.



SMILACACEAE

Smilax sp.

Martius 3 (1) : 12

Alson H.J. (23)
 Anderson C.W. (10)
 Anderson W.R. (13)
 Andersson L. (288)
 Ayala F. (1)

Barrier S. (2)
 Beck S.G. (1)
 Benoist R. (53)
 Billiet F. (27)
 Billiet F. & Jadin B. (1)

C.T.F.T. (4)
 Christenson E.A. (1)
 Chuah M.S. (1)
 Colella M. (2)
 Cremers G. (303)
 Crevaux J.N. (1)
 Croat T.B. (197)

D'Arcy Wm. G. (1)
 Davidse G. & Brant A.E. (1)
 Davis D.H. (1)
 Degras (25)
 Deroin T. (1)
 Descoings B. (4)

Escoubeyrou G. (1).

Faden R.B. (30)
 Feuillet C. (41)
 Fleury M. (5)
 Forget P.M. (1)

Gazel M. (16)
 Gentry A.H. (7)
 Glassman S.F. (15)
 Gomez A. (5)
 Gouda E.J. (299)
 Gracie C.A. (3)
 Granville J.J. de (942)
 Grayum M.H. (3)
 Grazioli V. (4)
 Grenand P. (31)
 Grewal M.S. (1)

Hagberg M. (18)
 Hahn W.J. (5)
 Hakki M.I. (3)
 Haynes (1)
 Heijligers P.C. (1)
 Henderson A.J. (8)
 Hoff M. (63)
 Horn C.N. (30)

Judziewicz E.J. (1)

Kahn B. (2)
 Kahn F. (34)
 Kennedy H. (19)
 Kirkbride J.H. Jr. (1)
 Kral R. (43)
 Kress W.J. (2)

Landolt E. (5)
 Larpin D. (97)
 Lasser T. (1)
 Le Goff A. (13)
 Leclerc A. (6)
 Lemoine S.V. (2)
 Lescure J.P. (13)
 Liesner R.L. (1)
 Lourteig A. (46)

Maas P.J.M. (539)
 Maas P.J.M. & H. (112)
 Maguire B. (2)
 Mayo S.J. (169)
 Medeiros-Costa (11)
 Mello Filho L.E. de (2)
 Merello (1)
 Merlier H. (4)
 Moldenke H.N. (7)
 Moldenke H.N., Araque J.M. & Barkley F. (1)
 Moretti C. (1)
 Mori S.A. (25)
 Mori S.A. & Gracie C.A. (1)
 Morize J. (1)
 Mouton J. (11)

Nicholson C. (2)
 Nicolson D.H. (1)
 Nicolson D.N. (50)

Pasch (13)
 Pennington T.D. (1)
 Philippe M. (43)
 Poncy O. (5)
 Prance G.T. (3)
 Prosperi J. (6)
 Prévost M.F. (33)

Raynal-Roques A. (118)
 Raynal-Roques A. (1)
 Reichenbach H.G.L. (1)
 Riéra B. (3)
 Roesel C. (6)
 Royal Botanic Garden Kew (12)

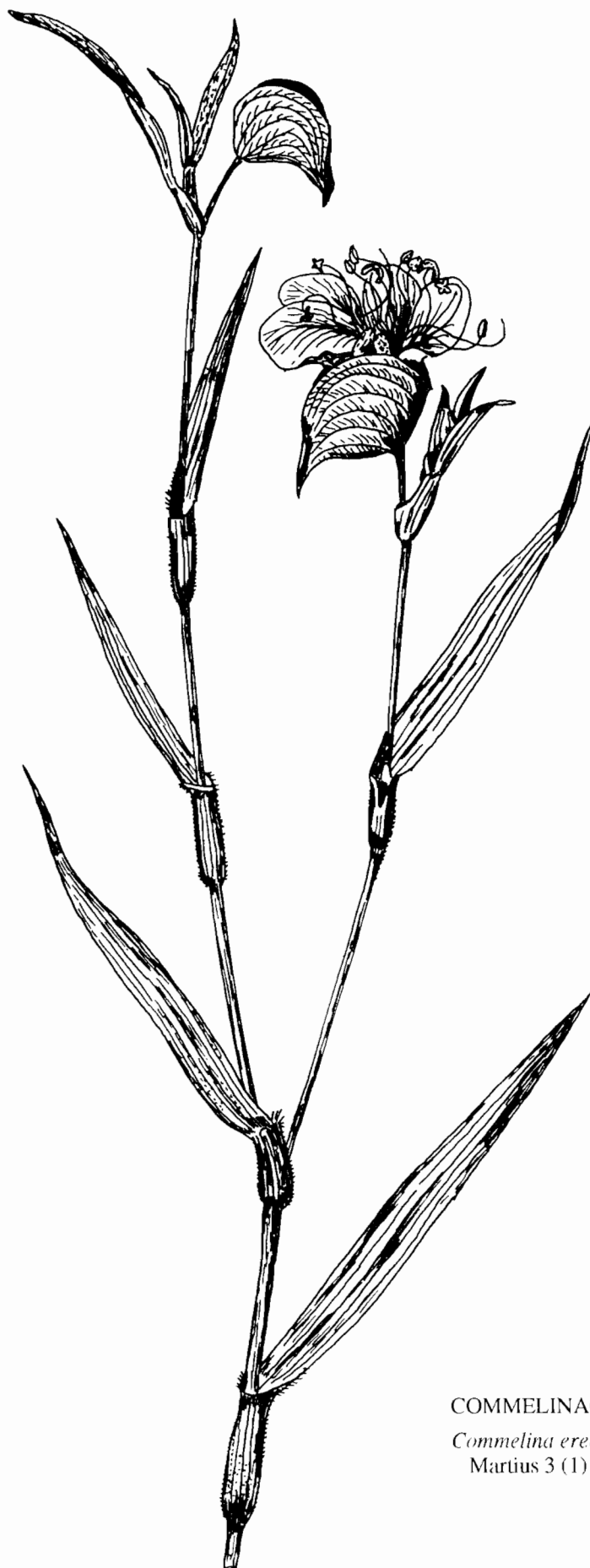
Sabatier D. (3)
 Sanders R.W. (11)
 Sarthou C. (16)
 Sastre C. (6)
 Sauvain M. (5)
 Sipman H.J.M. (5)
 Sipman H.J.M. & Aptroot A. (1)
 Skog L.E. (2)
 Smith (3)
 Smith A.C. (2)
 Smith A.R. (2)
 Smith L.B. (90)
 Steyermark J.A. (2)
 Strong M.T. (15)
 Söderstrom T.R. (1)

Taylor C.M. (2)

Thomas W. (2)
Toriola-Marbot D. (21)

Versteeg L. (5)
Veth B. (1)

Wessels-Boer J.G. (1)
Wittingthon V. (6)



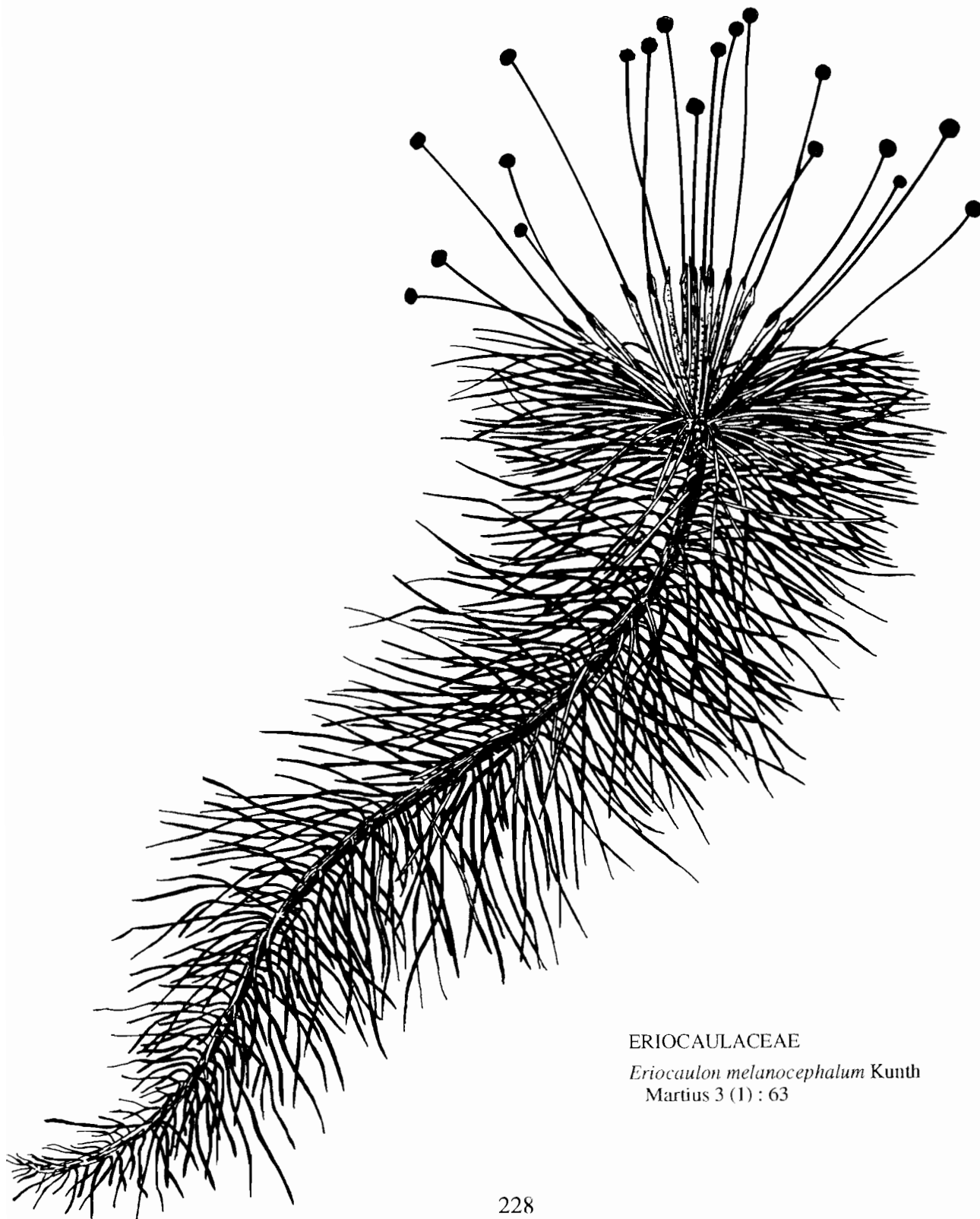
COMMELINACEAE

Commelina erecta L.
Martius 3 (1) : 36

LISTE 7

Liste des localités de collecte des Monocotylédones de Guyane

Les spécimens d'herbier ont été collectés dans 663 stations différentes. La liste suivante donne les noms, la grande unité géographique, les coordonnées géographiques et le nombre de spécimens collectés pour chaque localité.



ERIOCAULACEAE

Eriocaulon melanocephalum Kunth
Martius 3 (1) : 63

Ancien Bagne de l' Ile Royale - Iles du Salut :	52° 36'	5° 17'	(5)
Ancien Bagne de l' Ile Saint-Joseph - Iles du Salut :	52° 36'	5° 17'	(2)
Anse de Montjoly - Ile de Cayenne :	52° 16'	4° 55'	(2)
Antouka - Bassin du Maroni :	54° 01'	3° 29'	(1)
Awara-soela - Bassin du Maroni :	54° 01'	3° 25'	(1)
Bac de Mana - Région littorale :	53° 46'	5° 40'	(3)
Bac de Stoupan - Région de Cayenne :	52° 21'	4° 45'	(1)
Bagne des Annamites - Ile de Cayenne :	52° 31'	4° 49'	(3)
Bagne des Annamites de Saut-Tigre - Bassin du Sinnamary :	53° 1'	5° 01'	(1)
Bagne du Camp Lorrain - Bassin du Maroni :	54° 02'	5° 28'	(3)
Barrage de Petit Saut - Bassin du Sinnamary :	53° 03'	5° 03'	(2)
Bas Oyapock - Bassin de l'Oyapock :	51° 12'	4° 08'	(9)
Basse Counamama - Région littorale :	53° 12'	0° 05'	(2)
Bassin de la Basse-Mana - Bassin de la Mana :	53° 40'	5° 30'	(27)
Bassin du Bas-Maroni - Bassin du Maroni :	54° 28'	5° 00'	(9)
Bassin du Bas-Marouini - Bassin du Marouini :	54° 07'	3° 08'	(2)
Battures de Malmanoury - Océan Atlantique :	52° 47'	5° 20'	(3)
Bois Diable - C.S.G. - Région littorale :	52° 40'	5° 11'	(2)
Borne Frontière Numéro 1 - Monts Tumuc-Humac :	54° 25'	2° 12'	(8)
Borne Frontière Numéro 4 - Bassin du Marouini :	53° 46'	2° 23'	(10)
Bourg d' Apatou - Bassin du Maroni :	54° 20'	5° 09'	(4)
Bourg de Awara - Yalimapo - Région littorale :	53° 54'	5° 45'	(2)
Bourg de Cayenne - Ile de Cayenne :	52° 20'	4° 56'	(37)
Bourg de Kourou - Région littorale :	52° 39'	5° 09'	(3)
Bourg de Macouria - Région de Cayenne :	52° 22'	4° 55'	(1)
Bourg de Mana - Région littorale :	53° 47'	5° 39'	(2)
Bourg de Maripasoula - Bassin du Maroni :	54° 03'	3° 39'	(18)
Bourg de Montjoly - Ile de Cayenne :	52° 16'	4° 54'	(1)
Bourg de Roura - Montagne de Kaw :	52° 19'	4° 43'	(1)
Bourg de Régina - Bassin de l'Approuague :	52° 07'	4° 18'	(7)
Bourg de Rémire - Ile de Cayenne :	52° 16'	4° 52'	(1)
Bourg de Saint-Georges - Bassin de l'Oyapock :	51° 48'	3° 53'	(14)
Bourg de Saint-Laurent du Maroni - Bassin du Maroni :	54° 01'	5° 32'	(8)
Bourg de Saül - Région de Saül :	53° 13'	3° 37'	(13)
Bourg de Tonate - Région littorale :	52° 28'	5° 01'	(1)
Boussoussa - Bassin du Maroni :	54° 00'	3° 39'	(1)
Cafesco - Bassin de l'Oyapock :	----	----	(1)
Camp Caïman - pk 27 - Montagne de Kaw :	52° 12'	4° 35'	(7)
Camp Charvein - Bassin du Maroni :	53° 53'	5° 35'	(10)
Camp Godebert - Bassin du Maroni :	53° 58'	5° 31'	(4)
Camp Godebert - Bassin du Maroni :	53° 58'	5° 31'	(3)
Camp Hervo - R.N. 2 - Bassin de l'Orapu :	52° 19'	4° 25'	(1)
Camp Léonce - Bassin de l'Orapu :	52° 24'	4° 36'	(4)
Camp Patawa - pk 36 - Montagne de Kaw :	52° 08'	4° 33'	(8)
Camp Saint-Georges - Route de Petit-Saut - Bassin du Sinnamary :	52° 56'	5° 08'	(5)
Camp Salvat - Bassin de l'Approuague :	52° 17'	4° 09'	(3)
Camp Tigre - Région de Saül :	53° 05'	3° 43'	(3)
Camp Voltaire - Région de Paul-Isnard :	54° 05'	5° 03'	(9)
Camp de Coswine - Région littorale :	53° 52'	5° 39'	(3)
Camp minier Paul Isnard - Région de Paul-Isnard :	54° 00'	4° 46'	(1)
Camp n° 1 - Rive droite Ouman fou Langa Soula - Bassin du Mana :	54° 00'	2° 53'	(7)
Camp n° 1 Ouman fou Langa Soula - Bassin du Marouini :	54° 00'	2° 53'	(17)
Camp n° 2 Roche Koutou - Bassin du Marouini :	54° 03'	2° 52'	(4)
Camp n° 3 - Roche n° 1 Akouba Booka goo Soula - Marouini :	54° 01'	2° 36'	(10)
Camp n° 3 - Roche n° 2 Akouba Booka goo Soula - Marouini :	54° 02'	2° 37'	(2)
Camp n° 3 Akouba Booka goo Soula - Bassin du Marouini :	54° 00'	2° 36'	(13)
Camp n° 4 - Roche n° 1 Monpé Soula - Bassin du Marouini :	54° 04'	2° 39'	(1)
Camp n° 4 - Roche n° 2 Monpé Soula - Bassin du Marouini :	54° 04'	2° 39'	(2)

Camp n° 4 Monpé Soula - Bassin du Marouini :	54° 04'	2° 39'	(9)
Carbet Pasteur - Inini - Bassin du Maroni :	54° 00'	3° 40'	(3)
Carbet brûlé - Bassin de la Waki :	52° 17'	3° 08'	(7)
Carrefour Saint-Laurent - Mana - Bassin du Maroni :	53° 59'	5° 29'	(3)
Carrefour de Mana - R.N. 1 - C.D. 9 - Bassin du Maroni :	53° 58'	5° 29'	(1)
Cascade de Fourgassié - Montagne de Kaw :	52° 18'	4° 37'	(16)
Centre ORSTOM - Ile de Cayenne :	52° 19'	4° 56'	(6)
Centre Spatial Guyanais - Région littorale :	52° 45'	5° 12'	(3)
Chantier Desmond - Bassin de la Comté :	52° 41'	4° 34'	(5)
Chantier forestier Magnan - Bassin de la Comté :	52° 21'	4° 38'	(6)
Chemin Départemental 13 - Région littorale :	52° 37'	5° 07'	(1)
Chemin Hilaire - Anse de Montabo - Ile de Cayenne :	52° 18'	4° 57'	(1)
Chemin Maripa - Bassin de l'Oyapock :	51° 53'	3° 48'	(3)
Chemin de L'enfer - Bassin de l'Oyapock :	52° 05'	3° 29'	(1)
Chemin de fer Gare-Tigre - Saint-Elie. pk 0 à pk 5 :	53° 08'	4° 57'	(3)
Chemin de fer Gare-Tigre - Saint-Elie. pk 6 à pk 11 :	53° 09'	4° 57'	(10)
Chemin de fer Gare-Tigre - Saint-Elie. pk 11 à pk 17 :	53° 11'	4° 54'	(3)
Chemin de fer Gare-Tigre - Saint-Elie. pk 18 à pk 24 :	53° 15'	4° 52'	(1)
Chemin de fer Gare-Tigre - Saint-Elie. pk 25 à pk 28 :	53° 16'	4° 50'	(1)
Chemin de la Chaumière - Mont Petit Matoury - Ile de Cayenne :	52° 22'	4° 53'	(1)
Chemin de la Ferme Vidal - Ile de Cayenne :	52° 18'	4° 52'	(1)
Chemin de la prise d'eau - Région de Saül :	53° 12'	3° 37'	(1)
Chemin des Emérillons - Région des Emérillons :	53° 12'	2° 55'	(20)
Colline Yuni - Trois-Sauts - Bassin de l'Oyapock :	52° 52'	2° 14'	(1)
Colline de Montabo - Ile de Cayenne :	52° 19'	4° 57'	(6)
Colline de Montravel - Ile de Cayenne :	52° 15'	4° 54'	(2)
Commune d' Organabo - Région littorale :	53° 28'	5° 32'	(1)
Commune de Apatou - Bassin du Maroni :	54° 20'	5° 09'	(2)
Commune de Camopi - Bassin de l'Oyapock :	52° 17'	3° 20'	(2)
Commune de Grand Santi - Bassin du Maroni :	54° 15'	4° 20'	(7)
Commune de Iracoubo - Région littorale :	53° 25'	5° 25'	(1)
Commune de Kourou - Région littorale :	52° 38'	5° 09'	(7)
Commune de Mana - Région littorale :	53° 47'	5° 40'	(2)
Commune de Maripasoula - Bassin du Maroni :	54° 03'	3° 39'	(4)
Commune de Roura - Montagne de Kaw :	52° 19'	4° 43'	(3)
Commune de Régina - Bassin de l'Approuague :	52° 07'	4° 18'	(5)
Commune de Rémière - Ile de Cayenne :	52° 16'	4° 52'	(3)
Commune de Saint-Georges - Bassin de l'Oyapock :	51° 48'	3° 53'	(7)
Commune de Saint-Laurent du Maroni - Bassin du Maroni :	54° 01'	5° 32'	(21)
Commune de Saül - Région de Saül :	53° 13'	3° 37'	(636)
Commune de Sinnamary - Région littorale :	52° 57'	5° 23'	(6)
Concession CIRAD - Kourou - Région littorale :	52° 39'	5° 11'	(1)
Concession Ciprio - Bassin de la Comté :	52° 26'	4° 42'	(1)
Concession de Neyrat - R.N. 2 :	52° 23'	4° 31'	(1)
Confluent Litany - Koule-Koule - Monts Tumuc-Humac :	54° 28'	2° 27'	(6)
Confluent Litany - Marouini - Bassin du Maroni :	54° 06'	3° 17'	(2)
Crique Alice - Bassin du Tampok :	53° 33'	2° 34'	(8)
Crique Amarante - Savane Sarcelle - Région littorale :	53° 48'	5° 41'	(1)
Crique Angélique - Montagne de Kaw :	52° 10'	4° 48'	(7)
Crique Anis-?? - Bassin de l'Approuague :	52° 25'	4° 07'	(1)
Crique Anne - Saut Dalles - Bassin du Sinnamary :	52° 53'	4° 32'	(3)
Crique Armontabo - Bassin de l'Oyapock :	51° 58'	3° 42'	(10)
Crique Baboune - Bassin de la Mana :	53° 37'	4° 39'	(5)
Crique Bagot - Bassin de la Comté :	52° 31'	4° 32'	(7)
Crique Balanfois - Bassin de l'Approuague :	52° 42'	4° 03'	(1)
Crique Balaté - Piste de Saut-Léodate - Région de Cayenne :	52° 38'	4° 52'	(5)
Crique Beiman - Bassin du Maroni :	54° 25'	4° 37'	(1)
Crique Belvédère - Région de Saül :	53° 12'	3° 35'	(2)
Crique Bois bandé - Bassin de la Comté :	52° 34'	4° 18'	(2)
Crique Boulanger - Bassin de la Comté :	52° 19'	4° 36'	(13)

Crique Bélizon - Bassin de la Comté :	52° 40'	4° 45'	(2)
Crique Cabassou - Ile de Cayenne :	52° 18'	4° 54'	(1)
Crique Cacao - Bassin de la Camopi :	53° 12'	2° 20'	(3)
Crique Cacao-? - Bassin de la Comté :	52° 27'	4° 34'	(4)
Crique Calebasse - Bassin de l'Approuague :	52° 57'	3° 31'	(4)
Crique Canal Panama - Crique Mana - Pied du Galbao :	53° 17'	3° 37'	(4)
Crique Canal Panama - Pied du Mont Galbao - Région de Saül :	53° 16'	3° 37'	(25)
Crique Canceler - Région littorale :	53° 02'	5° 26'	(4)
Crique Capiri - Bassin de l'Approuague :	52° 05'	4° 08'	(2)
Crique Caïman - Bassin de l'Oyapock :	52° 08'	3° 25'	(4)
Crique Changement - Région littorale :	52° 54'	5° 19'	(2)
Crique Charvein - Bassin de la Mana :	53° 55'	5° 35'	(3)
Crique Cipanama - Bassin de l'Approuague :	52° 03'	4° 14'	(1)
Crique Coeur Maroni - Bassin du Sinnamary :	53° 03'	5° 04'	(1)
Crique Coswine - Région littorale :	53° 58'	5° 42'	(1)
Crique Counamari - Bassin de l'Approuague :	52° 15'	4° 15'	(2)
Crique Courcibo - Corocibo - Bassin du Sinnamary :	53° 07'	4° 50'	(1)
Crique Douille - Région de Saül :	53° 12'	3° 37'	(1)
Crique Elepoussing - Bassin de l'Oyapock :	52° 51'	2° 17'	(15)
Crique Emérillon - Bassin de l'Inini :	53° 14'	3° 23'	(3)
Crique Florian - Bassin de l'Organabo :	53° 26'	5° 25'	(2)
Crique Forte - Bassin de la Mana :	53° 27'	4° 32'	(1)
Crique Gabaret - Bassin de l'Oyapock :	51° 48'	3° 55'	(69)
Crique Gabrielle - Montagne de Kaw :	52° 17'	4° 43'	(26)
Crique Goudronville - Région littorale :	52° 39'	5° 01'	(3)
Crique Grand Inini - Bassin de l'Inini :	53° 35'	3° 28'	(3)
Crique Grand Tamouri - Bassin de la Camopi :	53° 33'	2° 52'	(8)
Crique Grégoire - Bassin du Sinnamary :	53° 04'	5° 05'	(33)
Crique Guatémala - Région littorale :	52° 37'	5° 08'	(1)
Crique Ilipala - Trois-Sauts - Bassin de l'Oyapock :	52° 52'	2° 14'	(1)
Crique Inini - Bassin de l'Inini :	54° 00'	3° 39'	(16)
Crique Ipisi - Bassin de l'Oyapock :	52° 51'	2° 17'	(2)
Crique Ipoucin - Bassin de l'Approuague :	52° 27'	4° 09'	(2)
Crique Iracoumpapy - Région littorale :	53° 37'	5° 39'	(4)
Crique Jacques - C.D. 9 - Région littorale :	53° 48'	5° 39'	(2)
Crique Jacques - Région littorale :	53° 48'	5° 37'	(3)
Crique Kani-Kani - Village de Zidock - Bassin de l'Oyapock :	52° 53'	2° 10'	(13)
Crique Kapiri - R.N. 2 - Bassin de l'Approuague :	52° 05'	4° 07'	(44)
Crique Karouabo - Région littorale :	52° 47'	5° 13'	(1)
Crique Kulumuli - Mont Saint-Marcel - Bassin de l'Oyapock :	52° 58'	2° 23'	(8)
Crique La Boue - :	53° 21'	5° 00'	(5)
Crique La Folie - Bassin de la Comté :	52° 40'	4° 15'	(2)
Crique Limonade - Région de Saül :	53° 13'	3° 34'	(3)
Crique Macouria - R.N. 1 - Région de Cayenne :	52° 30'	5° 02'	(3)
Crique Macouria - Région de Cayenne :	52° 30'	4° 57'	(2)
Crique Macrabo - Région de Cayenne :	52° 23'	4° 46'	(1)
Crique Malmanoury - Région littorale :	52° 48'	5° 19'	(3)
Crique Man - R.N. 2 - Bassin de la Comté :	52° 24'	4° 35'	(2)
Crique Mana - Pied du Mont Galbao - Région de Saül :	53° 17'	3° 37'	(1)
Crique Margot - Bassin du Maroni :	53° 57'	5° 28'	(1)
Crique Maripa - R.N. 2 :	52° 22'	4° 27'	(1)
Crique Martin - Région de Cayenne :	52° 25'	4° 46'	(2)
Crique Matarony - Bassin de l'Approuague :	52° 10'	4° 17'	(3)
Crique Mathieu - Montagne de Kaw :	52° 06'	4° 27'	(1)
Crique Morpio - Région littorale :	53° 18'	5° 31'	(1)
Crique Mouches sans raison - Bassin du Sinnamary :	52° 57'	5° 13'	(1)
Crique Myuli - Village de Zidock - Bassin de l'Oyapock :	52° 53'	2° 16'	(1)
Crique Nancibo - Bassin de la Comté :	52° 30'	4° 40'	(1)
Crique Nouvelle France - Région de Saül :	53° 10'	3° 35'	(4)
Crique Ouapou - Montagne de Kaw :	52° 07'	4° 27'	(1)

Crique Palofini - Bassin de l'Inini :	53° 27'	3° 24'	(2)
Crique Parépou - Bassin de l'Approuague :	52° 57'	3° 29'	(6)
Crique Patawa - Bassin de l'Oyapock :	51° 49'	3° 54'	(1)
Crique Petit Laussat - Bassin de la Mana :	53° 35'	5° 25'	(6)
Crique Petit et Gran Maripa - Bassin de l'Approuague :	52° 38'	3° 38'	(2)
Crique Plomb - Route de Petit-Saut - Bassin du Sinnamary :	53° 02'	5° 01'	(2)
Crique Poivre - Mont Saint-Marcel - Bassin de l'Oyapock :	53° 00'	2° 23'	(2)
Crique Renner - Région littorale :	52° 53'	5° 19'	(1)
Crique Roche - Bassin de l'Approuague :	52° 42'	3° 30'	(1)
Crique Roche - Région de Saül :	53° 14'	3° 37'	(1)
Crique Roche Fendé - Bassin de la Comté :	52° 35'	4° 20'	(21)
Crique Rocoucousa - Bassin de l'Iracoubo :	53° 16'	5° 27'	(3)
Crique Saint-Pierre - Bassin de la Camopi :	52° 38'	3° 09'	(1)
Crique Sapokaye - Bassin de l'Approuague :	52° 42'	3° 32'	(1)
Crique Saulnier - Bassin du Sinnamary :	52° 58'	5° 16'	(4)
Crique Saï - Bassin de l'Inini :	53° 15'	3° 20'	(2)
Crique Sedan - Région littorale :	53° 15'	0° 05'	(1)
Crique Sikini - Bassin de l'Oyapock :	52° 20'	3° 15'	(2)
Crique Solitaire - Montagne de Kaw :	52° 04'	4° 35'	(4)
Crique Sparouine - Bassin du Maroni :	54° 16'	5° 16'	(1)
Crique Tabikide Soula - :	54° 28'	4° 47'	(1)
Crique Tacoco - Bassin du Sinnamary :	52° 55'	4° 20'	(1)
Crique Tawen - Bassin de l'Orapu :	52° 22'	4° 20'	(3)
Crique Tortue - Bassin de l'Approuague :	52° 24'	4° 11'	(4)
Crique Toucouchi - Bassin du Ouanary :	51° 49'	4° 11'	(2)
Crique Voltaire - Bassin du Maroni :	54° 10'	5° 09'	(10)
Crique Vénus - Bassin du Sinnamary :	52° 58'	5° 10'	(6)
Crique Waamahpann - Monts Tumuc-Humac :	54° 34'	2° 23'	(1)
Crique Yiyi - Pont sur la R.N. 1 - Région littorale :	53° 03'	5° 25'	(1)
Crique Yiyi - Région littorale :	53° 09'	5° 29'	(2)
Crique du Trésor - Région littorale :	52° 34'	5° 06'	(2)
D.Z. de Crique Jupiter - Bassin du Sinnamary :	53° 09'	4° 04'	(48)
D.Z. de Saut Aïmara - Bassin du Sinnamary :	52° 55'	4° 38'	(35)
D.Z. de Saut-Dalles - Bassin du Sinnamary :	52° 53'	4° 33'	(35)
D.Z. du Haut-Kourcibo - Bassin du Sinnamary :	53° 17'	4° 28'	(35)
Deuxième Camp O.N.F. - Bassin du Sinnamary :	00° 00'	0° 00'	(3)
Digue Yiyi - Région littorale :	53° 04'	5° 25'	(12)
Domaine de Magnan - R.N. 2 - Bassin de la Comté :	52° 22'	4° 38'	(1)
Dégrad Blanc - Région de Saül :	53° 16'	3° 45'	(3)
Dégrad Claude - Bassin de la Camopi :	53° 05'	2° 53'	(3)
Dégrad Claude - Dégrad des Emérillons - Région des Emérillon :	53° 07'	2° 54'	(2)
Dégrad Edmond - Bassin de la Comté :	52° 27'	4° 37'	(1)
Dégrad Fourgassié - Montagne de Kaw :	52° 19'	4° 37'	(1)
Dégrad Fourmi - Bassin de l'Inini :	53° 31'	3° 27'	(2)
Dégrad Limousin - Bassin de l'Orapu :	52° 17'	4° 35'	(8)
Dégrad Pierre - Crique Tigre - Bassin du Sinnamary :	53° 12'	4° 57'	(1)
Dégrad Saramaca - Bassin du Kourou :	52° 42'	5° 01'	(5)
Dégrad Stoupan - Région de Cayenne :	52° 21'	4° 45'	(3)
Dégrad des Cannes - Ile de Cayenne :	52° 17'	4° 52'	(2)
Département de La Guyane Française - :	53° 00'	4° 00'	(2)
Embouchure Mahury - Ile de Cayenne :	52° 15'	4° 52'	(1)
Embouchure de la Crique Neptune - Bassin du Sinnamary :	53° 06'	4° 05'	(6)
Estuaire de la Counamama - Région littorale :	53° 08'	5° 27'	(1)
Exploitation forestière FRG - Région de Cayenne :	52° 35'	4° 49'	(3)
Ferme Vidal - Ile de Cayenne :	52° 18'	4° 52'	(1)
Ferme d'aquaculture - Bassin de la Comté :	52° 23'	4° 38'	(3)
Fleuve Sinnamary - Bassin du Sinnamary :	53° 00'	5° 27'	(5)
Forêt Paracou - Site expérimental C.T.F.T. - Région littoral :	52° 55'	5° 20'	(5)

Forêt Pilote O.N.F. de Sainte-Anne - Bassin du Maroni :	00° 00'	0° 00'	(2)
Gallion - Ancien Aérodrome - Région de Cayenne :	52° 25'	4° 48'	(2)
Gallion - Région de Cayenne :	52° 25'	4° 46'	(1)
Gobaya Soula - Bassin du Maroni :	53° 58'	3° 37'	(24)
Grand Pripri de Yiyi - Région littorale :	53° 05'	5° 26'	(2)
Grand Soula - Bassin du Marouini :	54° 00'	2° 42'	(3)
Grand-Santi - Bassin du Maroni :	54° 15'	4° 20'	(1)
Gros Saut - Bassin de la Mana :	53° 37'	4° 40'	(3)
Guatemala - Région littorale :	52° 38'	5° 09'	(1)
Guisanbourg - Bassin de l'Approuague :	51° 56'	4° 25'	(2)
Guyane française - :	53° 00'	4° 00'	(2)
Haute Crique Makouali - Région de Saül :	53° 18'	3° 35'	(11)
Haute-Mana - Bassin de la Mana :	53° 34'	4° 15'	(15)
Ile Bagatelle - Bassin du Sinnamary :	53° 02'	5° 02'	(4)
Ile Briquetterie - Savane Matiti - Région littorale :	52° 36'	5° 05'	(5)
Ile Corossony - Région littorale :	52° 10'	4° 17'	(2)
Ile d' Antecume Pata - Bassin du Maroni :	54° 04'	3° 19'	(31)
Ile de Cayenne - Ile de Cayenne :	52° 20'	4° 50'	(54)
Ilet Assadam Tabiki - Bassin du Maroni :	54° 00'	3° 35'	(5)
Ilet Maripa - Route de l'Anse - Région littorale :	52° 55'	5° 23'	(3)
Ilet Zébedé - Mana - Région littorale :	53° 48'	5° 40'	(3)
Ilets Alice - Bassin de l'Oyapock :	51° 59'	3° 40'	(2)
Ilets Ouacarayou - Bassin de l'Oyapock :	52° 18'	3° 14'	(1)
Inselberg Peon Lai - Bassin de l'Oyapock :	52° 48'	2° 18'	(8)
Jardin Botanique - Ile de Cayenne :	52° 20'	4° 56'	(1)
Kassabatiki - Monts Tumuc-Humac :	53° 30'	2° 15'	(2)
Kouaipann - Monts Tumuc-Humac :	54° 38'	2° 20'	(1)
Koulimapopane - Point de trijonction - Monts Tumuc-Humac :	54° 36'	2° 17'	(2)
Lac Lalouette - Ile de Cayenne :	52° 16'	4° 53'	(4)
Lac des Américains - Ile de Cayenne :	52° 21'	4° 51'	(2)
Lac des Américains- Mont Grand Matoury - Ile de Cayenne :	52° 21'	4° 51'	(4)
Lac du Rorota - Ile de Cayenne :	52° 15'	4° 52'	(10)
Layon Belvédère - Région de Saül :	53° 25'	3° 43'	(3)
Layon Eaux Claires - Région de Saül :	53° 12'	3° 37'	(4)
Layon Galbao - Limonade - Région de Saül :	53° 12'	3° 37'	(1)
Layon Galbao - Région de Saül :	53° 17'	3° 37'	(21)
Layon Grand Boeuf Mort - Région de Saül :	53° 14'	3° 37'	(7)
Layon La Douane - Belvédère - Région de Saül :	53° 25'	3° 39'	(4)
Layon La Fumée - Région de Saül :	53° 12'	3° 38'	(10)
Layon Limonade - Région de Saül :	53° 13'	3° 34'	(26)
Layon Mariaflor - Bassin de l'Oyapock :	51° 53'	3° 48'	(1)
Layon Petit Boeuf Mort - Région de Saül :	53° 14'	3° 37'	(9)
Layon Roche Bateau - Région de Saül :	53° 12'	3° 34'	(8)
Layon de jonction Limonade - Galbao - Région de Saül :	53° 14'	3° 37'	(2)
Layon du Plateau de la Douane - Région de Saül :	53° 12'	3° 35'	(2)
Layon du Réservoir - Saül - Région de Saül :	53° 13'	3° 37'	(1)
Le Grand Connétable - Océan Atlantique :	51° 56'	4° 49'	(1)
Le Nouveau Camp - Bassin du Maroni :	53° 56'	5° 33'	(1)
Les Deux Fourches - Crique Carouaie - Bassin de l'Approuague :	00° 00'	0° 00'	(3)
Les Hattes - Région littorale :	53° 57'	5° 44'	(2)
Lieu-Dit Boeuf Mort - Région de Paul-Isnard :	53° 56'	4° 43'	(5)
Lieu-Dit Citron - Région de Paul-Isnard :	53° 57'	4° 44'	(24)
Lieu-Dit Dardanelles - Bassin de l'Approuague :	52° 38'	3° 45'	(2)
Lieu-Dit Eau Claire - Région de Saül :	53° 12'	3° 37'	(48)
Lieu-Dit Embouchure de la Crique Tigre - Bassin du Sinnamary :	53° 02'	4° 58'	(1)
Lieu-Dit Godebert - Bassin du Maroni :	53° 57'	5° 31'	(1)

Lieu-Dit Impératrice - Bassin de l'Approuague :	52° 27'	4° 05'	(1)
Lieu-Dit Medeyre - Mana - Région littorale :	53° 49'	5° 36'	(3)
Lieu-Dit Oscar - Bassin de l'Oyapock :	52° 27'	2° 51'	(2)
Lieu-Dit Pays Indien - Bassin du Ouanary :	51° 46'	4° 09'	(2)
Lieu-Dit Roche - Bassin du Sinnamary :	52° 54'	4° 36'	(7)
Lieu-Dit Roche Bateau - Crique Nouvelle France - Région de Saül :	53° 10'	3° 35'	(11)
Lieu-Dit Sonnelle - Bassin de l'Inini :	53° 58'	3° 40'	(3)
Mankaba Soula - Bassin du Maroni :	53° 54'	4° 22'	(2)
Marais Leblond - Ile de Cayenne :	52° 20'	4° 56'	(1)
Marais de Kaw - Montagne de Kaw :	52° 05'	4° 35'	(2)
Mare aux Caïmans - Montagne de Kaw :	52° 08'	4° 39'	(2)
Marécages du Matiti - Région littorale :	52° 38'	5° 07'	(1)
Massif Lucifer - Région de Paul-Isnard :	53° 55'	4° 46'	(13)
Massif des Emérillons - Région des Emérillons :	53° 05'	3° 15'	(57)
Massif des Tumuc-Humac - Monts Tumuc-Humac :	54° 31'	2° 20'	(1)
Massif du Décou-Décou - Région de Paul-Isnard :	54° 00'	4° 42'	(5)
Massif du Mitaraca - Monts Tumuc-Humac :	54° 31'	2° 17'	(21)
Monpé Soula - Bassin du Marouini :	54° 00'	2° 39'	(8)
Mont Alikéné - Bassin de la Camopi :	52° 23'	3° 13'	(12)
Mont Atachi Bacca - Bassin de l'Inini :	53° 55'	3° 33'	(112)
Mont Baduel - Ile de Cayenne :	52° 19'	4° 55'	(2)
Mont Bakra - Région des Emérillons :	52° 57'	3° 18'	(14)
Mont Belvédère - Bassin de la Camopi :	53° 06'	2° 24'	(58)
Mont Belvédère - Région de Saül :	53° 25'	3° 45'	(1)
Mont Cabassou - Ile de Cayenne :	52° 18'	4° 54'	(8)
Mont Conana-?? - Bassin du Mapuri :	----	----	(1)
Mont Galbao - Col près du premier sommet - Région de Saül :	53° 17'	3° 36'	(4)
Mont Galbao - Région de Saül :	53° 18'	3° 35'	(48)
Mont Gauthiot - Bassin de l'Yaloupi :	52° 45'	2° 35'	(2)
Mont Grand Matoury - Ile de Cayenne :	52° 21'	4° 52'	(31)
Mont Mahury - Ile de Cayenne :	52° 15'	4° 53'	(2)
Mont Maringouin - Ile de Cayenne :	52° 19'	4° 54'	(1)
Mont Maunoir - Bassin de l'Yaloupi :	52° 46'	2° 36'	(4)
Mont Mitaraca - Monts Tumuc-Humac :	54° 31'	2° 17'	(7)
Mont Paloulouimeenepeu - Monts Tumuc-Humac :	54° 38'	2° 19'	(1)
Mont Rorota - Ile de Cayenne :	52° 15'	4° 53'	(3)
Mont Saint-Marcel - Bassin de l'Yaloupi :	53° 01'	2° 23'	(35)
Mont Tigre - Ile de Cayenne :	52° 18'	4° 55'	(2)
Mont de Yanioüé - Bassin de la Camopi :	52° 43'	3° 06'	(2)
Montagne Boeuf Mort - Région de Saül :	53° 24'	3° 37'	(2)
Montagne Bruyère - Bassin de l'Oyapock :	51° 39'	4° 12'	(1)
Montagne Cacao - Bassin de la Comté :	52° 27'	4° 33'	(37)
Montagne Carbet Mitan - Région de Saül :	53° 07'	3° 37'	(3)
Montagne Gabrielle - Montagne de Kaw :	52° 16'	4° 39'	(12)
Montagne Icholi Epoyann - Monts Tumuc-Humac :	54° 35'	2° 23'	(2)
Montagne La Fumée - Région de Saül :	53° 12'	3° 38'	(26)
Montagne Maripa - R.N. 2 :	52° 41'	4° 26'	(8)
Montagne Soufflet - Haute Comté - Bassin de la Comté :	52° 43'	4° 18'	(1)
Montagne Tortue - Bassin de la Comté :	52° 28'	4° 18'	(9)
Montagne Tortue - Plateau Est - Bassin de l'Approuague :	52° 22'	4° 18'	(10)
Montagne Trésor - Montagne de Kaw :	52° 15'	4° 31'	(1)
Montagne de Kaw - Montagne de Kaw :	52° 09'	4° 33'	(131)
Montagne de Roura - Montagne de Kaw :	52° 18'	4° 39'	(6)
Montagne des Chevaux - Région de Cayenne :	52° 27'	4° 46'	(2)
Montagne des Montagne des Singes - Bassin du Kourou :	52° 43'	5° 04'	(1)
Montagne des Nouragues - Bassin de l'Approuague :	52° 42'	4° 03'	(114)
Montagne des Singes - Bassin du Kourou :	52° 38'	5° 06'	(13)
Montagne des Trois Pitons - 2ème sommet - Bassin de l'Oyapock :	51° 52'	4° 13'	(4)
Montagne des Trois Pitons - Bassin de l'Oyapock :	51° 50'	4° 12'	(15)

Montagne des Trois Pitons - Crique Ouanary - Bassin de l'Oyapock :	51° 49'	4° 13'	(3)
Montagne du Mahury - Ile de Cayenne :	52° 15'	4° 52'	(42)
Montagnes Françaises - Bassin du Maroni :	54° 24'	4° 28'	(7)
Montagnes de l' Inini - Bassin de l'Inini :	53° 35'	3° 35'	(151)
Montagnes de la Trinité - Bassin de la Mana :	53° 21'	4° 35'	(172)
Montagnes des Chevaux - Région de Cayenne :	52° 26'	4° 43'	(6)
Monts Tortues - Bassin du Maroni :	54° 05'	3° 20'	(1)
Monts Toukouchipann - Monts Tumuc-Humac :	54° 28'	2° 13'	(9)
Monts de l' Observatoire - Bassin de l'Oyapock :	51° 45'	4° 15'	(8)
Moyenne-Mana - Bassin de la Mana :	53° 45'	5° 00'	(24)
Moyuli - Trois-Saut - Bassin de l'Oyapock :	52° 54'	2° 15'	(1)
Ouman fou Langa Soula - Bassin du Marouini :	54° 00'	2° 52'	(1)
Paloulouiméempeu - Monts Tumuc-Humac :	54° 38'	2° 20'	(1)
Parcelle ARBOCEL - ECEREX - Piste de Saint-Elie :	53° 00'	5° 20'	(38)
Petit Inini - Bassin de l'Inini :	53° 45'	3° 45'	(1)
Pic Coudreau - Monts Bakra - Région des Emérillons :	52° 57'	3° 18'	(3)
Pic Matécho - Région de Saül :	53° 02'	3° 45'	(20)
Pic du Grand Croissant - Bassin de l'Armontabo :	52° 20'	3° 35'	(38)
Pied Saut - Bassin de l'Oyapock :	51° 52'	3° 49'	(3)
Piste Citron - Boeuf mort - Région de Paul-Isnard :	53° 56'	4° 43'	(1)
Piste Forestière de Saut Léodate - Région de Cayenne :	52° 35'	4° 55'	(17)
Piste Maripa - Bassin de l'Oyapock :	51° 53'	3° 48'	(4)
Piste Matiti - Crique Singe Rouge - Bassin du Kourou :	52° 38'	4° 57'	(2)
Piste Matiti - pk 15 - Région littorale :	52° 37'	4° 58'	(4)
Piste de Carbet Maïs - Région de Saül :	53° 04'	3° 38'	(4)
Piste de Coralie - Cacao - R.N. 2 :	52° 25'	4° 32'	(7)
Piste de Dégrad Lalanne - Montagne de Kaw :	52° 10'	4° 34'	(4)
Piste de Paul Isnard - Région de Paul-Isnard :	54° 00'	5° 10'	(4)
Piste de Petit Saut - Bassin du Sinnamary :	53° 07'	5° 10'	(13)
Piste de Risquetout - Région de Cayenne :	52° 30'	4° 55'	(1)
Piste de Saint-Elie :	53° 00'	5° 20'	(306)
Piste de Saint-Elie - pk 25 - Piste de Saint-Elie :	53° 03'	5° 09'	(1)
Piste de Sainte-Marie-les-Mines - Bassin de la Comté :	52° 27'	4° 32'	(4)
Piste du Village Eskol - Montagne de Kaw :	52° 17'	5° 43'	(2)
Piste du plateau des Mines - Bassin du Maroni :	54° 04'	5° 23'	(4)
Piste forestière d'Iracoubo - Région littorale :	53° 18'	5° 26'	(4)
Piton Armontabo - Bassin de l'Armontabo :	52° 28'	3° 42'	(37)
Placer Boulanger - Bassin de la Comté :	52° 25'	4° 34'	(4)
Plage de L'Anse - Région littorale :	52° 50'	5° 20'	(2)
Plage de Montjoly - Ile de Cayenne :	52° 16'	4° 54'	(4)
Plage de Zéphir - Ile de Cayenne :	52° 17'	4° 57'	(2)
Plage des Hattes - Région littorale :	53° 57'	5° 44'	(4)
Plantation I.R.H.O. - Région littorale :	53° 32'	5° 35'	(2)
Plantation O.N.F. Eléonore - Bassin du Kourou :	52° 37'	4° 55'	(3)
Plateau de Nancibo - Bassin de la Comté :	52° 30'	4° 40'	(4)
Plateau de la Douane - Région de Saül :	53° 12'	3° 35'	(1)
Point de Trijonction - Monts Tumuc-Humac :	54° 36'	2° 20'	(1)
Pointe Combi - Région littorale :	52° 57'	5° 19'	(1)
Pointe Diamant - Ile de Cayenne :	52° 15'	4° 53'	(1)
Pointe Saint-Paul - Bassin de l'Oyapock :	52° 02'	3° 34'	(1)
Pointe de Bourda - Ile de Cayenne :	52° 17'	4° 57'	(3)
Pointe de Montravel - Ile de Cayenne :	52° 15'	4° 54'	(1)
Polder Marie Anne - Montagne de Kaw :	52° 17'	4° 48'	(1)
Pont Counamama - R.N.1 - Région littorale :	53° 08'	5° 27'	(1)
Pont sur la Comté - R.N. 2 - Bassin de la Comté :	52° 21'	4° 39'	(14)
Pont sur le Kourou - Région littorale :	52° 41'	5° 11'	(2)
Port Inini - Région de Cayenne :	52° 29'	4° 49'	(1)
Pripris Maillard - Région de Cayenne :	52° 28'	4° 59'	(4)

Rapides Grand Continent - Bassin de la Camopi :	52° 48'	2° 58'	(2)
Rivière Abounami - Bassin du Maroni :	54° 26'	4° 24'	(1)
Rivière Camopi - Bassin de la Camopi :	52° 20'	3° 11'	(2)
Rivière Comté - Bassin de la Comté :	52° 33'	4° 26'	(14)
Rivière Coulé-Coulé - Monts Tumuc-Humac :	54° 28'	2° 26'	(2)
Rivière Counana - Bassin de l'Orapu :	52° 18'	4° 34'	(2)
Rivière Courouaïe - Bassin de l'Approuague :	51° 56'	4° 25'	(3)
Rivière Eurepoucigne - Bassin de l'Oyapock :	52° 51'	2° 17'	(5)
Rivière Galibi - Bassin de la Comté :	52° 35'	4° 24'	(1)
Rivière Grand Inini - Bassin du Maroni :	53° 50'	3° 40'	(1)
Rivière Grand Tamouri - Bassin de la Camopi :	52° 52'	2° 53'	(6)
Rivière Grande Ouaqui - Bassin de la Waki :	53° 39'	3° 20'	(14)
Rivière Haut-Itany - Bassin du Maroni :	54° 11'	3° 00'	(2)
Rivière Kourou - Bassin du Kourou :	52° 38'	5° 09'	(1)
Rivière Marouini - Bassin du Marouini :	54° 04'	3° 18'	(1)
Rivière Marouini - Malani - Bassin du Marouini :	54° 10'	2° 20'	(1)
Rivière Orapu - Bassin de l'Orapu :	52° 19'	4° 35'	(4)
Rivière Ouanary - Bassin de l'Oyapock :	51° 50'	4° 10'	(5)
Rivière Petit Tamouri - Bassin de la Camopi :	53° 05'	2° 53'	(20)
Rivière Petite Ouanary - Bassin de l'Oyapock :	51° 45'	4° 15'	(1)
Rivière Petite Ouaqui - Bassin de la Waki :	53° 29'	3° 11'	(3)
Rivière Waki - Bassin de la Waki :	53° 45'	3° 25'	(26)
Rivière Yaroupi - Bassin de l'Yaloupi :	52° 41'	2° 37'	(2)
Rivière de Kaw - Montagne de Kaw :	52° 09'	4° 48'	(4)
Rivière des Cascades - Région de Cayenne :	52° 26'	4° 50'	(2)
Roche Koutou - Bassin du Marouini :	54° 04'	2° 52'	(12)
Roche Maman Pian - Bassin du Sinnamary :	53° 02'	5° 06'	(2)
Roche Pokeïa - Bassin de l'Oyapock :	52° 12'	3° 20'	(1)
Roche Sikini - Bassin de l'Oyapock :	52° 16'	3° 15'	(1)
Roche forteresse Roche Koutou - Bassin du Marouini :	54° 07'	2° 52'	(2)
Roche habillée des Dames - Bassin de la Camopi :	52° 27'	3° 13'	(1)
Roche ruine Roche Koutou - Bassin du Marouini :	54° 03'	2° 53'	(5)
Route Mana - St. Laurent - Bassin de la Mana :	53° 53'	5° 35'	(2)
Route Nationale RN 1 - Région littorale :	53° 00'	5° 25'	(3)
Route Nationale RN 2 - R.N. 2 :	52° 20'	4° 35'	(41)
Route R.N. 2 - Comté. pk 40 - Bassin de la Comté :	52° 21'	4° 42'	(5)
Route Régina - Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43 :	52° 01'	4° 03'	(53)
Route Saint-Laurent - Mana - Bassin de la Mana :	53° 53'	5° 37'	(11)
Route Saint-Laurent - Saint-Jean - Bassin du Maroni :	54° 03'	5° 25'	(1)
Route Saint-Laurent - Saut-Sabbat - Bassin de la Mana :	53° 48'	5° 27'	(2)
Route Tonate - Kourou - Région littorale :	52° 33'	5° 03'	(1)
Route d' Apatou - Bassin du Maroni :	54° 03'	5° 03'	(2)
Route de Baduel - Ile de Cayenne :	52° 19'	4° 56'	(2)
Route de Belizon - Région de Saül :	53° 14'	3° 40'	(8)
Route de Bélizon - R.N. 2 :	52° 20'	4° 25'	(27)
Route de Bélizon -Entre Saül et layon Grand Boeuf Mort :	53° 12'	3° 37'	(14)
Route de Bélizon -layons Grand Boeuf Mort à Eau claire :	53° 12'	3° 37'	(2)
Route de Cabassou - Ile de Cayenne :	52° 18'	4° 53'	(2)
Route de Kaw - Montagne de Kaw :	52° 10'	4° 33'	(2)
Route de Nancibo - Région de Cayenne :	52° 30'	4° 40'	(4)
Route de Paul Isnard - Région de Paul-Isnard :	54° 00'	5° 10'	(39)
Route de Sainte-Anne - Bassin de la Mana :	53° 54'	5° 27'	(2)
Route de Saut Léodate - Crique Balata - Bassin du Kourou :	52° 38'	4° 51'	(1)
Route de Stoupan - Région de Cayenne :	52° 21'	4° 47'	(1)
Route de Tonate - Cayenne - Région de Cayenne :	52° 27'	4° 59'	(1)
Route de l' Acarouany - Bassin de la Mana :	53° 51'	5° 34'	(10)
Route de l' Anse - Région littorale :	52° 54'	5° 24'	(15)
Route de l' Aérodrome de Saül - Région de Saül :	53° 12'	3° 35'	(6)
Route du Gallion - Région de Cayenne :	52° 24'	4° 57'	(8)
Route du Larivot - Ile de Cayenne :	52° 21'	4° 55'	(1)

Route du Tour de l'île - Région de Cayenne :	52° 28'	4° 47'	(7)
Région de Antécume-Pata - Bassin du Maroni :	54° 04'	3° 19'	(2)
Région de Cacao - Bassin de la Comté :	52° 25'	4° 35'	(12)
Région du Bas-Camopi - Bassin de la Camopi :	52° 25'	3° 08'	(1)
Réserve de La Mirande - Ile de Cayenne :	52° 21'	4° 51'	(2)
Réserve de la Mirande - Région de Cayenne :	52° 20'	4° 53'	(1)
Réserve forestière de Saint-Maurice - Bassin du Maroni :	54° 01'	5° 28'	(3)
Saint-Jean - Bassin du Maroni :	54° 05'	5° 24'	(3)
Saut Acodo condé - :	54° 28'	4° 46'	(1)
Saut Ananas - Bassin de la Mana :	53° 32'	4° 07'	(7)
Saut Aristide - Bassin du Sinnamary :	52° 52'	4° 21'	(4)
Saut Armontabo - Bassin de l'Oyapock :	51° 58'	3° 42'	(1)
Saut Awali - Bassin du Tampok :	53° 33'	2° 34'	(5)
Saut Baille Nom - Bassin de la Waki :	53° 23'	3° 10'	(5)
Saut Bambaye - Bassin de la Camopi :	52° 52'	2° 52'	(3)
Saut Batardeau - Bassin de l'Inini :	53° 48'	3° 36'	(1)
Saut Bois Cuillère - Bassin de l'Oyapock :	52° 16'	3° 14'	(4)
Saut Boko - Crique Elepoussing - Bassin de l'Oyapock :	52° 54'	2° 17'	(5)
Saut Bérard - Bassin du Sinnamary :	53° 09'	4° 46'	(3)
Saut Cannairy - Bassin de l'Armontabo :	52° 02'	3° 42'	(1)
Saut Canori - Bassin de l'Approuague :	53° 04'	3° 25'	(3)
Saut Chien - Bassin de la Camopi :	52° 30'	3° 11'	(6)
Saut Couata = Kwata - Bassin de l'Approuague :	52° 50'	3° 35'	(3)
Saut Couyary - Bassin de l'Oyapock :	52° 31'	2° 41'	(3)
Saut Cuillère - Crique Sikini - Bassin de l'Oyapock :	----	----	(1)
Saut Dalles - Bassin de la Mana :	53° 49'	4° 42'	(4)
Saut Dalles - Bassin du Sinnamary :	52° 54'	4° 33'	(3)
Saut Deux Roros - Bassin du Sinnamary :	52° 53'	4° 22'	(4)
Saut Elepoussing - Bassin de l'Oyapock :	52° 51'	2° 17'	(1)
Saut Emérillon - Bassin de l'Inini :	53° 18'	3° 25'	(8)
Saut Enu'a - Bassin de l'Oyapock :	52° 54'	2° 12'	(1)
Saut Fini - Bassin de l'Approuague :	52° 58'	3° 30'	(2)
Saut Fracas - Bassin de la Mana :	53° 39'	4° 46'	(3)
Saut Franconie - Bassin de l'Iracoubo :	53° 25'	5° 08'	(1)
Saut Grand Ako - Bassin de l'Oyapock :	52° 29'	2° 46'	(1)
Saut Grand Canori - Bassin de l'Approuague :	52° 40'	3° 37'	(9)
Saut Grand Franconie - Bassin de l'Iracoubo :	53° 25'	5° 08'	(1)
Saut Grand Japigny - Bassin de l'Approuague :	52° 54'	3° 30'	(4)
Saut Grand Saut - Bassin de l'Armontabo :	----	----	(5)
Saut Gros Tigre - Bassin de la Mana :	53° 23'	3° 59'	(3)
Saut Gérard - Bassin du Sinnamary :	53° 03'	4° 06'	(1)
Saut Impossible - Bassin de la Camopi :	52° 56'	2° 48'	(7)
Saut Iquissi - Bassin de la Mana :	53° 35'	4° 30'	(2)
Saut Ituwasu - Crique Elepoussing - Bassin de l'Oyapock :	52° 54'	2° 19'	(1)
Saut Kawène - Crique Kourcibo - Bassin du Sinnamary :	53° 03'	4° 53'	(34)
Saut Kouamantapéré - Bassin de l'Oyapock :	52° 33'	2° 33'	(1)
Saut Koumakou-Soula - Bassin du Tampok :	53° 41'	3° 05'	(8)
Saut Koumaloua - Bassin de l'Oyapock :	52° 32'	2° 34'	(1)
Saut L' Autel - Bassin du Sinnamary :	53° 06'	4° 45'	(3)
Saut Liki - Bassin de l'Inini :	53° 45'	3° 30'	(4)
Saut Macaque - Bassin de la Waki :	53° 31'	3° 12'	(20)
Saut Manivelle - Bassin du Sinnamary :	52° 54'	4° 08'	(2)
Saut Manoa - Bassin de l'Oyapock :	52° 40'	2° 22'	(1)
Saut Mapaou - Bassin de l'Approuague :	52° 18'	4° 12'	(10)
Saut Maripa - Bassin de l'Oyapock :	51° 51'	3° 51'	(15)
Saut Maripa Itou - Bassin de l'Oyapock :	52° 33'	2° 30'	(2)
Saut Mauvais - Bassin de la Camopi :	52° 22'	3° 11'	(1)
Saut Maïs - Région de Saül :	53° 04'	3° 34'	(5)
Saut Mouches - Bassin du Sinnamary :	52° 56'	4° 38'	(2)

Saut Moutouchy - Bassin de l'Oyapock :	52° 38'	2° 27'	(10)
Saut Moutoussi - Bassin de l'Oyapock :	52° 38'	2° 27'	(1)
Saut Numéro Un - Bassin de l'Approuague :	52° 52'	3° 54'	(1)
Saut Numéro Un - Bassin de l'Approuague :	52° 52'	3° 54'	(2)
Saut Ouaimicouare - Bassin de l'Yaloupi :	52° 34'	2° 47'	(18)
Saut Ouasseye - Bassin de la Camopi :	52° 37'	3° 08'	(5)
Saut Ouaimicouare - Bassin de l'Yaloupi :	52° 34'	2° 47'	(3)
Saut Pakoussili - Bassin de l'Oyapock :	52° 51'	2° 15'	(1)
Saut Pararé - Rivière Arataye - Bassin de l'Approuague :	52° 42'	4° 02'	(16)
Saut Parasol - Bassin du Sinnamary :	52° 54'	4° 20'	(21)
Saut Patawa - Bassin du Sinnamary :	52° 56'	4° 46'	(5)
Saut Petit Continent - Bassin de la Camopi :	52° 51'	2° 54'	(13)
Saut Petit Saut - Bassin du Sinnamary :	53° 03'	5° 03'	(49)
Saut Pier Kourou - Bassin du Tampok :	53° 33'	2° 50'	(10)
Saut Pissédisang - Saut Athanase - Bassin de l'Approuague :	52° 19'	4° 11'	(4)
Saut Sabbat - Bassin de la Mana :	53° 40'	5° 23'	(3)
Saut Stephanie - Bassin du Sinnamary :	52° 54'	4° 27'	(5)
Saut Stéphanie - Zone inondable - Bassin du Sinnamary :	52° 53'	4° 29'	(4)
Saut Tainoua - Bassin de l'Yaloupi :	52° 42'	2° 37'	(28)
Saut Takari-Tanté - Bassin du Sinnamary :	52° 56'	4° 37'	(25)
Saut Tamanouayapa - Bassin de l'Oyapock :	52° 50'	2° 18'	(2)
Saut Tampak - Bassin de la Camopi :	52° 31'	3° 09'	(1)
Saut Tigre - Bassin du Sinnamary :	53° 02'	4° 58'	(1)
Saut Tigre - Bassin du Sinnamary :	53° 02'	4° 59'	(1)
Saut Toulalapata - Bassin du Marouini :	54° 06'	3° 18'	(3)
Saut Vata - Bassin du Sinnamary :	52° 58'	4° 52'	(3)
Saut Verdun - Bassin de la Waki :	53° 13'	3° 04'	(7)
Saut Wasseï - Bassin de la Camopi :	52° 37'	3° 08'	(1)
Saut Waïwarou - Bassin de la Camopi :	52° 48'	3° 00'	(1)
Saut Yanioué - Bassin de la Camopi :	52° 44'	3° 05'	(2)
Saut Yaniwé - Bassin de la Camopi :	52° 44'	3° 05'	(4)
Saut Yawasikoua - Bassin de l'Oyapock :	52° 47'	2° 18'	(1)
Saut de la Litani - Bassin du Maroni :	54° 06'	3° 19'	(2)
Saut des Polissoirs - Bassin de l'Yaloupi :	52° 42'	2° 36'	(5)
Saut du Péril - Bassin du Sinnamary :	52° 54'	4° 19'	(2)
Saut l' Autel - Bassin du Sinnamary :	52° 58'	4° 42'	(8)
Saut numéro 1 - Rivière Arataye - Bassin de l'Approuague :	52° 51'	3° 54'	(3)
Saut numéro 2 - Rivière Arataye - Bassin de l'Approuague :	52° 52'	3° 52'	(2)
Sauts Coumalaoua - Bassin de l'Oyapock :	52° 20'	3° 08'	(9)
Sauts Couéki - Bassin de l'Yaloupi :	52° 31'	2° 47'	(4)
Sauts Koueki - Bassin de l'Yaloupi :	52° 31'	2° 47'	(3)
Savane Aubanèle - Région littorale :	52° 41'	5° 07'	(4)
Savane Bordelaise - Région de Cayenne :	52° 28'	4° 58'	(9)
Savane Canot fandé-fandé - Bassin de l'Oyapock :	----	----	(1)
Savane Carré - Région littorale :	53° 03'	5° 24'	(3)
Savane Changement - Région littorale :	52° 55'	5° 19'	(1)
Savane Charvein - Bassin du Maroni :	53° 53'	5° 35'	(1)
Savane Elisabeth - Région littorale :	52° 46'	5° 13'	(2)
Savane Fracer - C.D. 7 - Région littorale :	53° 50'	5° 42'	(3)
Savane Gabrielle - Montagne de Kaw :	52° 16'	4° 41'	(17)
Savane Lambert - :	52° 31'	4° 53'	(1)
Savane Macoua - Région littorale :	53° 33'	5° 29'	(5)
Savane Macrabo - Région de Cayenne :	52° 22'	4° 47'	(1)
Savane Mamaribo - R.N. 1. - Région littorale :	53° 22'	5° 31'	(4)
Savane Mandé - Bassin de l'Oyapock :	52° 10'	3° 22'	(2)
Savane Matiti - Région littorale :	52° 35'	5° 04'	(4)
Savane Onemark - Région de Cayenne :	52° 29'	4° 57'	(2)
Savane Roche Mon père - Bassin de l'Oyapock :	52° 12'	3° 17'	(1)
Savane Roche de Virginie - Bassin de l'Approuague :	52° 09'	4° 11'	(49)
Savane Roche du Quatorze Juillet - Bassin de l'Oyapock :	51° 52'	3° 58'	(64)

Savane Rocheau - Région littorale :	53° 03'	5° 22'	(1)
Savane Sarcelle - Région littorale :	53° 42'	5° 38'	(9)
Savane Thoulouse - Région de Cayenne :	52° 31'	4° 55'	(2)
Savane Toulouse - Région de Cayenne :	52° 31'	4° 55'	(1)
Savane Trou Tigre - Bassin de l'Oyapock :	52° 02'	3° 34'	(1)
Savane Yiyi - R.N. 1 - Région littorale :	53° 02'	5° 24'	(1)
Savane de Corossony - Ferme de Saint-Elie - Région littorale :	53° 01'	5° 22'	(3)
Savane de Corossony - Région littorale :	53° 00'	5° 23'	(46)
Savane de Kourou - Région littorale :	52° 46'	5° 12'	(4)
Savane de Sinnamary - Région littorale :	52° 56'	5° 23'	(7)
Savane de Stoupan - Région de Cayenne :	52° 20'	4° 46'	(1)
Savane de Trou Poisson - Région littorale :	53° 6'	5° 25'	(3)
Savane de l' Ile Marie - Région littorale :	52° 39'	5° 8'	(5)
Savane des Pères - Piste de Saint-Elie :	52° 59'	5° 23'	(1)
Savane des Singes - Région littorale :	52° 42'	5° 5'	(5)
Savane du Gallion - Région de Cayenne :	52° 15'	4° 48'	(7)
Savane et Plaine de Kaw - Montagne de Kaw :	52° 10'	4° 40'	(21)
Savanes Bordelaises - Région de Cayenne :	52° 28'	4° 58'	(3)
Savanes blanches - Bassin du Maroni :	53° 54'	5° 35'	(2)
Savanes d' Iracoubo - Région littorale :	53° 15'	5° 29'	(1)
Savanes de Karouabo - :	52° 49'	5° 15'	(3)
Savanes de Pariacabo - Région littorale :	52° 41'	5° 10'	(6)
Scierie Laussat - Bassin de la Mana :	53° 34'	5° 27'	(4)
Sikini - Bassin de l'Oyapock :	52° 16'	3° 15'	(3)
Sommet Tabulaire - Région des Emérillons :	53° 05'	3° 05'	(45)
Sommet en Cloche - Monts Tumuc-Humac :	54° 27'	2° 27'	(7)
Station ECEREX - Piste de Saint-Elie :	53° 00'	5° 20'	(7)
Station INRA de Combi - Région littorale :	52° 57'	5° 20'	(1)
Station Limni. Dégrad-Roche - Bassin du Maroni :	53° 50'	3° 05'	(5)
Station Limni. Pierrette - Bassin de l'Approuague :	52° 32'	4° 04'	(1)
Station de l' Arataye - Bassin de l'Approuague :	52° 42'	4° 02'	(92)
Station des Nouragues - Bassin de l'Approuague :	52° 42'	4° 03'	(95)
Tacouani - Bassin de l'Oyapock :	53° 02'	2° 08'	(1)
Takawana - Bassin de l'Oyapock :	----	----	(8)
Tolinga - Bassin du Maroni :	54° 04'	3° 19'	(2)
Tour de Télécommunication de Corossony - Région littorale :	53° 01'	5° 24'	(1)
Tracé Pauvert - B.D.O. - Cacao - Bassin de la Comté :	52° 27'	4° 35'	(3)
Trou Caïmans - Région littorale :	53° 08'	5° 27'	(5)
Vallée entre Sommet Tabulaire - Massif des Emérillons :	53° 05'	3° 10'	(7)
Village Arawak Sainte-Rose de Lima - Ile de Cayenne :	52° 21'	4° 50'	(2)
Village Baracel - Bassin de la Waki :	53° 50'	3° 25'	(1)
Village Bellevue - Haute-Mana - Bassin de la Mana :	53° 21'	3° 51'	(1)
Village Boni de Assici - Bassin du Maroni :	54° 12'	3° 49'	(6)
Village Boni de Boniville - Bassin du Maroni :	54° 11'	3° 50'	(3)
Village Boni de Kotika - Bassin du Maroni :	54° 15'	3° 51'	(2)
Village Boni de Loca - Bassin du Maroni :	54° 12'	3° 50'	(16)
Village Boni de Loka - Bassin du Maroni :	54° 18'	4° 00'	(3)
Village Boni de l' Enfant Perdu - Bassin du Maroni :	54° 13'	3° 52'	(1)
Village Eskol - Région de Cayenne :	52° 16'	4° 43'	(5)
Village Etienne - Bassin de la Comté :	52° 32'	4° 27'	(1)
Village Galibi Aouara - Région littorale :	53° 54'	5° 44'	(2)
Village Galibi de Bellevue - Région littorale :	53° 16'	5° 28'	(1)
Village Grigel - Bassin de la Waki :	53° 40'	3° 19'	(3)
Village Hmong de Cacao - Bassin de la Comté :	52° 28'	4° 34'	(3)
Village Saint-Jean du Maroni - Bassin du Maroni :	54° 04'	5° 23'	(8)
Village Wayampi Zidock Ville - Bassin de l'Oyapock :	52° 53'	2° 15'	(38)
Village d' Awara - Région littorale :	53° 54'	5° 44'	(2)
Village de Acarouany - Bassin de la Mana :	53° 48'	5° 36'	(2)
Village de Papaïcheton - Bassin du Maroni :	54° 10'	3° 50'	(5)

Village de Pompidou - Papaïchton - Bassin du Maroni :	54° 08'	3° 50'	(1)
Village de Twenké - Bassin du Maroni :	54° 04'	3° 22'	(1)
Village wayampi de Camopi - Bassin de l'Oyapock :	52° 17'	3° 20'	(9)
Village wayampi de Trois-Sauts - Bassin de l'Oyapock :	52° 52'	2° 14'	(254)
Village wayana Touinke - Bassin du Maroni :	54° 03'	3° 20'	(6)
Wacapou - Bassin du Maroni :	54° 05'	3° 41'	(2)



COMMELINACEAE
Gibasis geniculata (Jacq.) Rohw.
 Martius 3 (1) : 34

LISTE 8

Liste des formations végétales de collecte des Monocotylédones de Guyane

Les spécimens d'herbier ont été collectés dans 168 types de milieux différents. La liste suivante donne les noms et le nombre de spécimens collectés pour chaque formation.



LILIACEAE

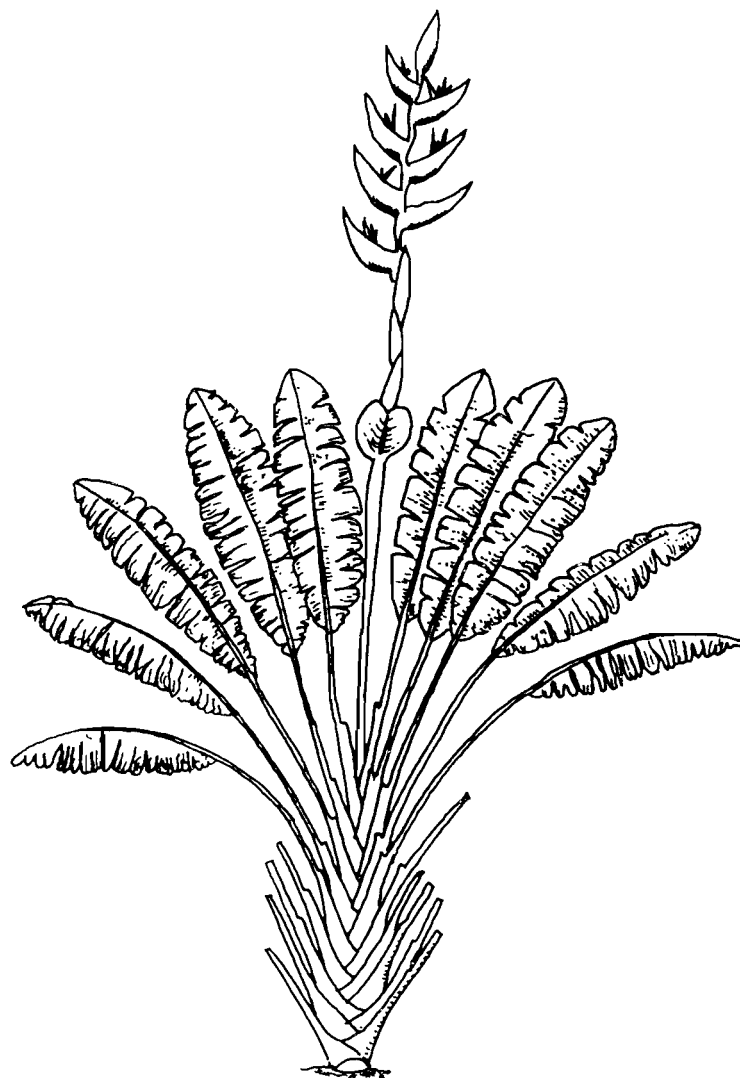
Alstroemeria sp.

Martius 3 (1) : 21

Abattis (9)
 Abattis amérindien (2)
 Abattis boni (4)
 Abattis créole (3)
 Abattis wayapi (14)
 Abord de maison (22)
 Arrière mangrove (2)
 Bas-fond dans une forêt de basse altitude (53)
 Bas-fond de forêt dégradée (4)
 Berge de cours d'eau (9)
 Berge rocheuse de cascade (2)
 Berge rocheuse de cours d'eau (9)
 Berge sableuse de cours d'eau (14)
 Berge vaseuse de cours d'eau (1)
 Bord de cours d'eau (6)
 Bord de crique (20)
 Bord de marigot (7)
 Bord de piste en végétation ouverte (8)
 Bord de piste forestière (38)
 Bord de rivière en zone ouverte (22)
 Bord de route en végétation ouverte (3)
 Bord de route et de piste (20)
 Bord de route forestière (1)
 Broussaille marécageuse (1)
 Brousse basse secondaire (4)
 Butte de culture amérindienne dans un marais (1)
 Cambrouse (2)
 Canal de rizière (4)
 Chablis (9)
 Chablis de forêt de basse altitude (14)
 Chablis de forêt de terre ferme sur sol argileux (8)
 Chablis de forêt marécageuse (2)
 Clairière (1)
 Clairière à *Borreria alata* et *Cordia nodosa* (6)
 Cordon dunaire (3)
 Cordon sableux (2)
 Cote sableuse (1)
 Culture (1)
 Culture européenne (3)
 Digue de boue récente (1)
 Digue de rizière (1)
 Eau courante lente (11)
 Eau libre de lac (6)
 Eboulis d'inselberg (3)
 Etang (2)
 Formation aquatique et semi-aquatique non forestière - Marais (3)
 Formation d'origine anthropique (21)
 Formation halophile de bord de mer (1)
 Formation naturelle non forestière - Bord des cours d'eau (2)
 Formation naturelle non forestière - Savane (10)
 Formation naturelle non forestière - Savane roche (2)
 Formation psammophile de bord de mer (3)
 Formation rupicole de bord de mer (3)
 Forêt (38)
 Forêt basse (5)
 Forêt basse dégradée (2)
 Forêt basse sur inselberg (40)
 Forêt basse sur pente (4)
 Forêt basse sur pente d'inselberg (46)
 Forêt broussailleuse (5)
 Forêt broussailleuse d'inselberg (10)
 Forêt claire (6)
 Forêt claire et basse sur sables blancs (5)
 Forêt cotière (3)
 Forêt de basse altitude sur cuirasses latéritiques (21)
 Forêt de moyenne altitude sur cuirasses latéritiques (13)
 Forêt de pente de basse altitude (132)
 Forêt de pente sur sol bien drainé (56)
 Forêt de terre ferme sur sol argileux (46)
 Forêt dense équatoriale ombrophile sempervirente (30)
 Forêt dégradée (42)
 Forêt dégradée de basse altitude sur cuirasses latéritiques (1)
 Forêt inondable dégradée (4)
 Forêt inondable primaire (83)
 Forêt marécageuse de moyenne altitude (1)
 Forêt marécageuse primaire (145)
 Forêt marécageuse primaire sur sables blancs (1)
 Forêt primaire (149)
 Forêt primaire de basse altitude (634)
 Forêt primaire de moyenne altitude (94)
 Forêt primaire humide de basse altitude (16)
 Forêt ripicole primaire (103)
 Forêt ripicole sur sable (18)
 Forêt secondaire (28)
 Forêt secondaire sur sables blancs (2)
 Forêt sempervirente sur sols ferrallitiques des terres haute (1)
 Forêt submontagnarde (9)
 Forêt submontagnarde sur crête (6)
 Forêt submontagnarde sur pente (24)
 Forêt submontagnarde sur plateau (58)
 Forêt sur crête de basse altitude (52)
 Forêt sur cuirasses latéritiques (24)
 Forêt sur flat (28)
 Forêt sur flat dégradée (4)
 Forêt sur sables blancs (27)
 Forêt à épiphytes d'îlot de saut (13)
 Fossé humide secondarisé (3)
 Fourré (1)
 Fourré isolé de savane roche (36)
 Fourré ripicole primaire sur sable (1)
 Fourré sur gravillons latéritiques (1)
 Fourrés à *Hibiscus tiliaceus* (2)

Friche (11)
 Groupement paraforestier périphérique de savane haute (3)
 Groupement rudéral (11), Groupement sur sables blancs (3)
 Jardin (35)
 Jardin botanique (5)
 Layon forestier (15)
 Lisière de forêt de basse altitude (12)
 Lisière de forêt dégradée (5)
 Lisière de savane roche (55)
 Lisière forestière (3)
 Lisière forêt - savane (1)
 Lit de rivière et de crique (5)
 Mangrove (1)
 Mangrove cotière (3)
 Mangrove d'estuaire (2)
 Marais (27)
 Marais sublittoral (27)
 Marais à *Montrichardia arborescens* (1)
 Marais à *Typha angustifolia* et *Cyperus articulatus* (2)
 Marais à touradons (8)
 Mare (20)
 Marécage boisé (2)
 Marécage boisé hydrophile à *Pterocarpus officinalis* (2)
 Marécage intérieur (2)
 Marécage à broussailles (1)
 Pelouse (2)
 Petit crique dans la forêt de moyenne altitude (1)
 Petit crique dans une forêt de basse altitude (76)
 Pinotière (48)
 Plage sableuse (2)
 Prairie flottante à *Echinochloa* (2)
 Prairie humide (3)
 Pri-pri (12)
 Rizière de nappe (2)
 Rocher émergeant de marais (1)
 Rocher émergeant de savane (1)
 Ruisseau dans le marais (1)
 Régénération - Recrû forestier (3)
 Régénération après coupe rase (38)
 Saut de cours d'eau (6)
 Savane (11)
 Savane basse (8)
 Savane basse inondable (1)
 Savane basse marécageuse (14)
 Savane basse à nanophanérophytes (1)
 Savane haute herbacée (1)
 Savane haute herbacée marécageuse (6)
 Savane humide (7)
 Savane roche (51)
 Savane roche (16)

Savane sur argile (1)
 Savane sur sables blancs (8)
 Savane sur sol hydromorphe (39)
 Seuil rocheux de rivière (5)
 Terrain vague (1)
 Vasière cotière (5)
 Végétation arbustive naine de savane roche (7)
 Végétation basse secondaire sur gravillons latéritiques (2)
 Végétation herbacée de savane roche (19)
 Végétation ripicole forestière (355)
 Végétation saxicole à *Philodendron acutatum* et *Furcraea foet* (4)
 Végétation secondaire (50)
 Végétation sur affleurement rocheux (19)
 Végétation sur inselberg (1)



STRELITZIACEAE

Phenokospermum guyanense (L.C. Rich.) Endl. ex Miq.
 Fl. of the Guianas 192 : 23

LISTE 9

Bibliographie sur les Monocotylédones



ZINGIBERACEAE

Hedychium coronarium J. König
Martius 3 (3) : 10.1

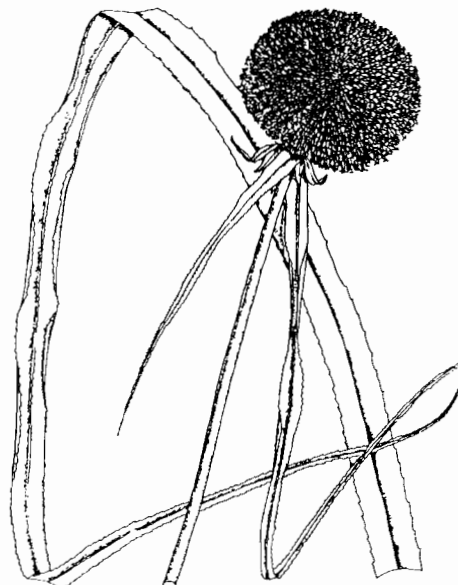
- BOGGAN (J.), FUNK (C.) & KELLOFF (C.), HOFF (M.), CREMERS (G.) & FEUILLET (C.), 1992. - Checklist of the plants of the Guianas (Guyana, Surinam, French Guiana). Smithsonian Institution, Dpt. of Botany, Washington, 381 p.
- FOURNET (J.). 1978. - Flore illustrée des Phanérogames de Guadeloupe et de Martinique. INRA, Paris, 1654 p., 745 fig.
- LEMEE (A.). 1955. - Flore de la Guyane française. 4 tomes, Ed. Lechevallier, Paris.
- MARTIUS (C.F.P.). 1840-1894. - Flora Brasiliensis.

ALISMATACEAE

- RATAJ (K.). 1978. - *Alismataceae* of Brésil. Acta Amaz. 8(1), supplément 1: 1-53.

ARACEAE

- CROAT (T.B.). 1976. - Studies in *Araceae* I: section *Leptanthurium* Schott. The *Anthurium gracile-friedrichsthali* complex of Central and South America. Selbyana 1: 357-364.
- CROAT (T.B.). 1981. - A revision of *Syngonium* (*Araceae*). Ann. Missouri Bot. Gard. 68: 565-651.
- CROAT (T.B.) & LAMBERT (N.). 1986. - The *Araceae* of Venezuela, Aroideana 9: 3-213.
- ENGLER (A.). 1878. - *Araceae* in Martius, Flora Brasiliensis 3(2).
- ENGLER (A.). [part avec KRAUSE (K.)]. 1905-1920. - *Araceae* in Das Pflanzenreich 4:23 A-F, Heft 21, 37, 48, 55, 60, 64, 71, 73,74.
- JONKER-VERHOEF (A.M.E.) & JONKER (F.P.). 1953. - *Araceae* in Flora of Suriname 1(2): 1-80.
- MADISON (M.). 1977. - A revision of *Monstera* (*Araceae*). Contrib. Gray Herb. 207: 3-100.
- MADISON (M.). 1978. - The species of *Anthurium* with palmately divided leaves. Selbyana 2: 239-282.
- MADISON (M.). 1981. - Notes on *Caladium* (*Araceae*) and its allies. Selbyana 5: 342-377.
- MAYO (S.J.). 1982. - *Anthurium acaule* (Jacq.) Schott *Araceae* and West Indian "birds nest" Anthuriums. Kew Bull. 36: 691-719.
- MAYO (S.J.). 1991. - A revision of *Philodendron* subgenus *Meconostigma* (*Araceae*). Kew Bull. 46: 601-681.



THURNIACEAE

Thurnia sphaerocephala Hook. f.
d'après Icon. Pl. f. 1407

ARECACEAE

- BALICK (M.J.). 1986. - Systematics and Economic Botany of the *Oenocarpus-Jessenia* (*Palmae*) complex. *Advances in Econ. Bot.* 3: 1-140.
- DAHLGREN (B.E.). 1959. - Index of American Palms. *Field Mus. Nat. Hist.* 14: 1-456, 412 pl.
- GLASSMAN (S.F.). 1972. - A revision of the B.E. Dahlgren's Index of american palms. *Phanerogamarum Monogr.* toms VI, J. Cramer Ed. 294 p.
- GLASSMAN (S.F.). 1987. - Revisions of the Palm Genus *Syagrus* Mart. and Other Selected Genera in the *Cocos* Alliance. *Illinois Biol. Monogr.* 56: 1-230.
- HENDERSON (A.). 1990. - *Areceaceae*. Part. I. Introduction and the *Iriartineinae*. *Flora Neotropica*, Mono. 53, 100 p.
- WESSELS-BOER (J.G.). 1965. - The indigenous palms of Suriname. Leiden 172 p.
- WESSELS-BOER (J.G.). 1968. - The geonomoid palms. *Verhand. Nederl. Akad. Wetensch. Natuur.* 63(1): 1-202.

BROMELIACEAE

- GOUDA (E.J.). 1987. - *Bromeliaceae*, subfamily *Tillandsioideae*, in *Flora of the Guianas* Fam. 189, 112 p., 8 fig. 24 pl.
- SMITH (L.B.) & DOWN (R.J.). 1974-1979. - *Bromeliaceae* in *Flora Neotropica*, Mono. 14, 3 vol.
- SMITH (L.B.) & KRESS (W.J.). 1989. - New or restored genera of *Bromeliaceae*. *Phytologia* 66(1): 70-79.
- SMITH (L.B.) & SPENCER (M.A.). 1992. - Reduction of *Streptocalyx* (*Bromeliaceae*: Bromelioideae). *Phytologia* 72(2): 96-98.

BURMANNIACEAE

- JONKER (F.P.). 1938. - *Burmanniaceae* in *Flora of Suriname* 1(1): 176-187; 1(2): 321-325.
- MAAS (P.J.M.) & coll. 1986. - Saprophytes in *Flora Neotropica* 42: 1-177.

CANNACEAE

- MAAS (P.J.M.). 1985. - *Comnaceae*, in *Flora of the Guianas*, fam. 195, 5 p., 1 pl.

COMMELINACEAE

- FADEN (R.B.). 1991. - The morphology and taxonomy of *Aneilema* R. Brown (*Commelinaceae*). *Smithsonian Contrib. Bot.* 76: 1-166.
- UITTEN (H.). 1938. - *Commelinaceae* in *Flora of Suriname* 1(1): 197-212.

COSTACEAE

MAAS (P.J.M.). 1972. - *Costoideae* in *Flora Neotropica*, Mon. 8, 140 p., 57 fig.

MAAS (P.J.M.). 1977. - *Renalmia*, *Zingiberoideae* (*Zingiberaceae*) and *Costoideae* (Addition). *Flora Neotropica*, Mon. 18: 1-218.

MAAS (P.J.M.). 1979. - *Costus* in *Zingiberaceae*, *Flora of Suriname* 5(1): 432-441.

CYCLANTHACEAE

HARLING (G.). 1958. - Monograph of the *Cyclanthaceae*. *Acta Horti Berg.* 18: 1-428.

HARLING (G.). 1972. - *Cyclanthaceae* in Maguire et al., the Botany of the Guayana Highland, part IX. *Mem. N.Y. Bot. Gard.* 23: 107-113.

WOODSON (D.E. Jr.) & SCHERY (R.W.). 1943. - *Cyclanthaceae* in *Flora of Panama*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 30(3): 396-403.

DIOSCOREACEAE

KNUTH (R.). 1957. - *Dioscoreaceae* in *Das Pflanzenreich* 87: 1-387.

MORTON (C.V.). 1945. - *Dioscoreaceae* in *Flora of Panama*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 32(1): 26-33.

ERIOCAULACEAE

MOLDENKE (H.N.). 1944. - *Eriocaulaceae* in *Flora of Panama*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 31: 65-71.

MOLDENKE (H.N.). 1953. - *Eriocaulaceae* in *Bot. of the Guayana Highland*. *Mem. N.Y.B.G.* 8: 97-103.

MOLDENKE (H.N.). 1977. - Additional notes on the *Eriocaulaceae* LXXI. *Phytologia* 36: 54-85.

MOLDENKE (H.N.). 1982. - A Sixth Summary of the *Eriocaulaceae* of the world as to valid taxa, geographoc distribution and synonymy. *Supplement 2. Phytologia* 52: 121.

MOLDENKE (H.N.). 1983. - Additional notes on the *Eriocaulaceae* LXXXVI. *Phytologia* 53: 305-348.

MOLDENKE (H.N.). 1984. - Additional notes on the *Eriocaulaceae* XCII. *Phytologia* 55: 148-175.

RUHLAND (W.). 1903. - *Eriocaulaceae* in *Das Pflanzenreich* 4(30): 1-294.

HAEMODORACEAE

LANJOUW (J.). 1938. - *Haemodoraceae* in *Flora of Suriname* 1(1): 255-257.

HELICONIACEAE

MAAS (P.J.M.). 1979. - *Heliconia* in *Musaceae*, *Flora of Suriname* 5(1): 396-411.

MAAS (P.J.M.). 1985. - *Heliconiaceae*, in *Flora of the Guianas*, *Fam.* 192, 28 p., 6 fig.

HYDROCHARITACEAE

JONKER (F.P.). 1943. - *Hydrocharitaceae* in Flora of Suriname 1(1): 467-471.

LILIACEAE

BOTERENBROOD (M.J.A.). 1943. - *Amaryllidaceae* in Flora of Suriname 1(1): 443-454.

FOURNET (J.). 1978. - Flore Illustrée des Phanérogames de Guadeloupe et de Martinique. *Liliaceae* & *Amaryllidaceae* pp. 220-239.

LIMNOCHARITACEAE

BUCHENAU (F.). 1903. - *Butomaceae* in Das Pflanzenreich 4(16): 1-12.

JONKER (F.P.). 1943. - *Butomaceae* in Flora of Suriname 1(1): 483-485.

MARANTACEAE

ANDERSSON (L.). 1977. - The genus *Ischnosiphon* (*Marantaceae*). Opera Bot. 43: 1-114.

ANDERSSON (L.). 1984. - Notes on *Ischnosiphon* (*Marantaceae*). Nord. J. Bot. 4: 25-32.

ANDERSSON (L.). 1986. - Revision of *Maranta* subgen. *Maranta* (*Marantaceae*). Nord. J. Bot. 6: 729-756.

ANDERSSON (L.) & KENNEDY (H.). 1986. - Four new species of *Calathea* (*Marantaceae*) from French Guiana. Nord. J. Bot. 6: 447-455.

JONKER-VERHOEF (A.M.E.) & JONKER (F.P.). 1968. - *Marantaceae* in Flora of Suriname 1(2): 149-208.

WOODSON (R.E.Jr.) & SCHERY (R.W.). 1945. - *Marantaceae* in Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 30(1): 81-105.

MAYACACEAE

LANJOUW (J.). 1938. - *Mayacaceae* in Flora of Suriname 1(1): 249-251.

LOURTEIG (A.). [à paraître]. - *Mayacaceae* in Flora of the Guianas.

MUSACEAE

MAAS (P.J.M.). 1979. - *Musaceae* in Flora of Suriname 5(1): 394-396.

SCHUMANN (K.). 1900. - *Musaceae* in Das Pflanzenreich IV(45): 1-45, 10 fig.

WINKLER (H.). 1930. - *Ravenala* in *Musaceae*, in Engler, Die Natur. Pflanzenfam. 15a: 532-533, fig. 230.

NAJADACEAE

RENDLE (A.B.). 1901. - Naiadaceae in Das Pflanzenreich 7: 1-21.

SCHUMANN (C.). 1894. - *Najadaceae* in Martius, Flora Brasiliensis 3(3): 715-732.

PONTERIACEAE

JONKER-VERHOEF (A.M.E.). 1953. - *Pontederiaceae* in Flora of Suriname 1(2): 81-90.

RAPATEACEAE

MAGUIRE (B.) & WURDACK (J.J.). 1958. - *Rapateaceae*, in Maguire et al., The Botany of the Guayana Highland, part. III. Mem. N.Y. Bot. Gard. 10(1): 19-49.

UITTEN (H.). 1938. - *Rapateaceae*, in Flora of the Suriname 1(1): 191-196, 1(2): 326-328.

RUPPIACEAE

SCHUMANN (C.). 1894. - *Ruppia* in Potamogetonaceae, in Martius, Flora Brasiliensis 3(3): 698-701.

SMILACACEAE

KRAUSE (K.). 1930. - Smilacoideae in *Liliaceae*, in Engler, Die Natur. Pflanzenfam. 15a: 381-386.

IPMAN (H.). 1979. - *Smilax* in *Liliaceae*, Flora of Suriname 5(1): 442-456.

STRELITZIACEAE

MAAS (P.J.M.) & ROOIJ (M.J.M. de). 1979. - *Phenakospermum* in *Musaceae*. Flora of Suriname 5(1): 395-396.

WINKLER (H.). 1930. - *Ravenala* in *Musaceae*, in Engler, Die Natur. Pflanzenfam. 15a: 532-533, fig. 230.

THURNIACEAE

HOOKE (J.D.). 1883. - *Thurniaceae*, in Icones Plantarum 5(1): Plate 1407.

UITTEN (H.). 1938. - *Thurniaceae* in Flora of Suriname 1(1): 188-190.

TRIURIDACEAE

- MAAS (P.J.M.). 1981. - Notes on new world saprophytes. II. Acta Bot. Neerl. 30(1/2): 139-149.
MAAS (P.J.M.) & RÜBSAMEN (T.). 1986. - *Triuridaceae* in Flora Neotropica, Mon. 40, 55 p., 22 pl.
MAAS (P.J.). 1988. - *Triuridaceae* in Flora de Colombia, Mon. 6, 22 p., 6 pl.

TYPHACEAE

- GRAEBNER (P.). 1900. - *Typhaceae* in Das Pflanzenreich IV(8): 1-18.
LANJOUW (J.). 1938. - *Typhaceae* in Flora of Suriname 1(1): 252-254.

XYRIDACEAE

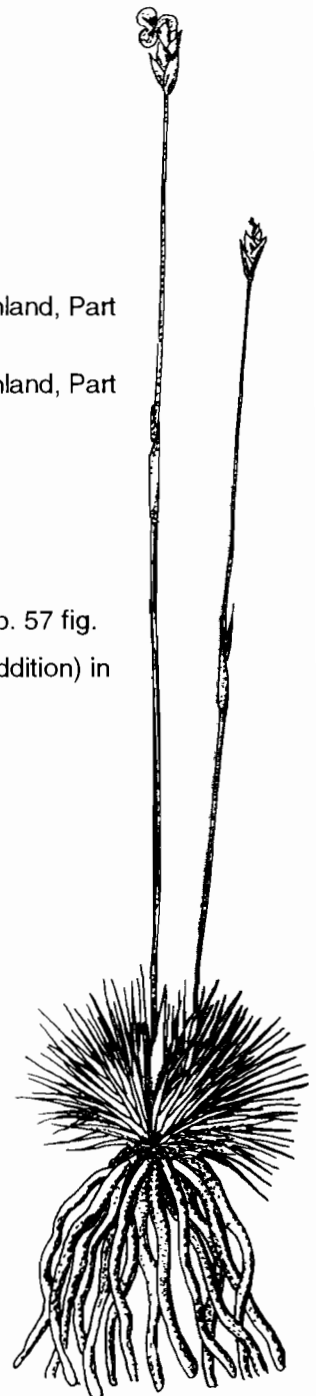
- HOEHNE (F.C.). 1968. - *Xyridaceae* in Flora Brasiliica 9(2): 1-211.
LANJOUW (J.). 1938. - *Xyridaceae* in Flora of Suriname 1(1): 225-248, 1(2): 340-342.
MAGUIRE (B.) & WURDACK (J.J.). 1958. - *Xyridaceae* in the Botany of the Guayana Highland, Part III. Mem. N.Y. Bot. Gard. 10(1): 1-19.
MAGUIRE (B.) & WURDACK (J.J.). 1958. - *Xyridaceae* in the Botany of the Guayana Highland, Part V. Mem. N.Y. Bot. Gard. 10(5): 7-37.

ZINGIBERACEAE

- MAAS (P.J.M.). 1972. - Costeioideae (*Zingiberaceae*) in Flora Neotropica, Mon. 8, 140 p. 57 fig.
MAAS (P.J.M.). 1977. - Renealmia, Zingiberoideae (*Zingiberaceae*) and Costeioideae (Addition) in Flora Neotropica, Mon. 18, 218 p.
MAAS (P.J.M.). 1979. - *Zingiberaceae* in Flora of the Suriname 5(1): 416-441.
MAAS (P.J.M.). 1985. - *Zingiberaceae* in Flora of the Guianas, Fam. 193: 29-67, 7 fig.

XYRIDACEAE

Abolboda pulchella Humb. et Bonpl.
Martius 3 (1) : 30



OUVRAGES AYANT TRAIT A LA GUYANE FRANCAISE

Dans la Collection Inventaires de Faune et de Flore

"Inventaire Taxonomique des Plantes de la Guyane Française".

CREMERS, G. & HOFF, M. 1990. - I. Les Ptéridophytes, vol. 54, 133 p.

Dans la collection Patrimoines Naturels

Série Patrimoine Génétique

"Inventaire Taxonomique des Plantes de la Guyane Française" (suite).

CREMERS, G. & HOFF, M. 1992. - II. Les Orchidacées, vol. 7, 143 p.

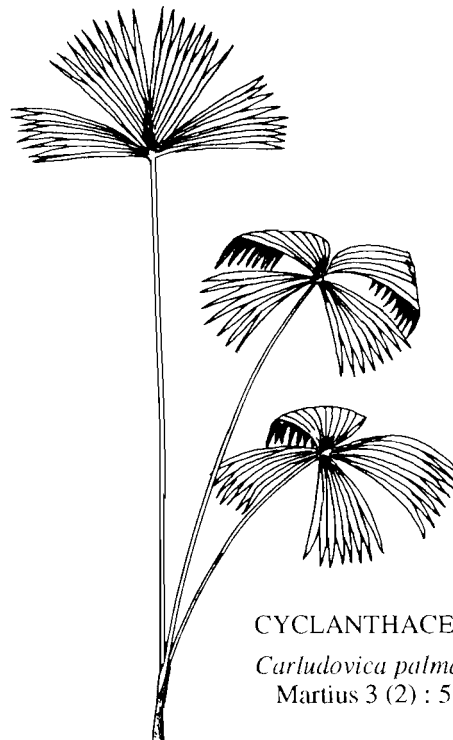
CREMERS, G. & HOFF, M. 1993. - III. Les *Cyperaceae* et les *Poaceae*, vol. 11, 212 p.

CREMERS, G. & HOFF, M. 1994. - IV. Les Monocotylédones (Orchidacées, Cyperacées et Poacées exclues), vol. 17, 250 p.

CREMERS, G., GRANVILLE, J.-J. de & HOFF, M. 1994. - Liste des plantes endémiques de la Guyane française vol. 18 (sous presse).

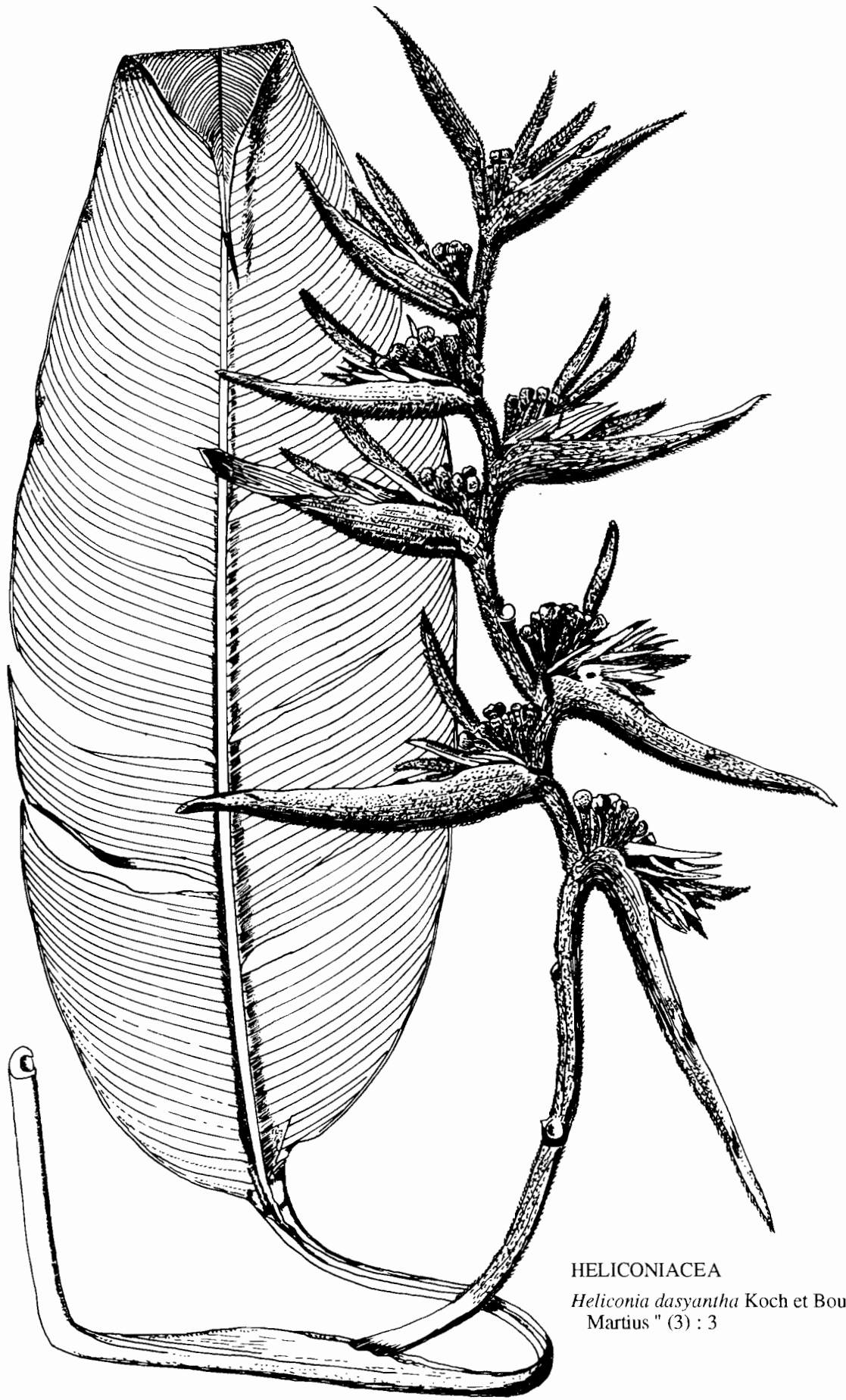
Série Patrimoine Ecologique

HOFF, M. 1991. - Liste des Milieux, Habitats et Formations Végétales de Guyane, vol. 5, 23 p. (épuisé).



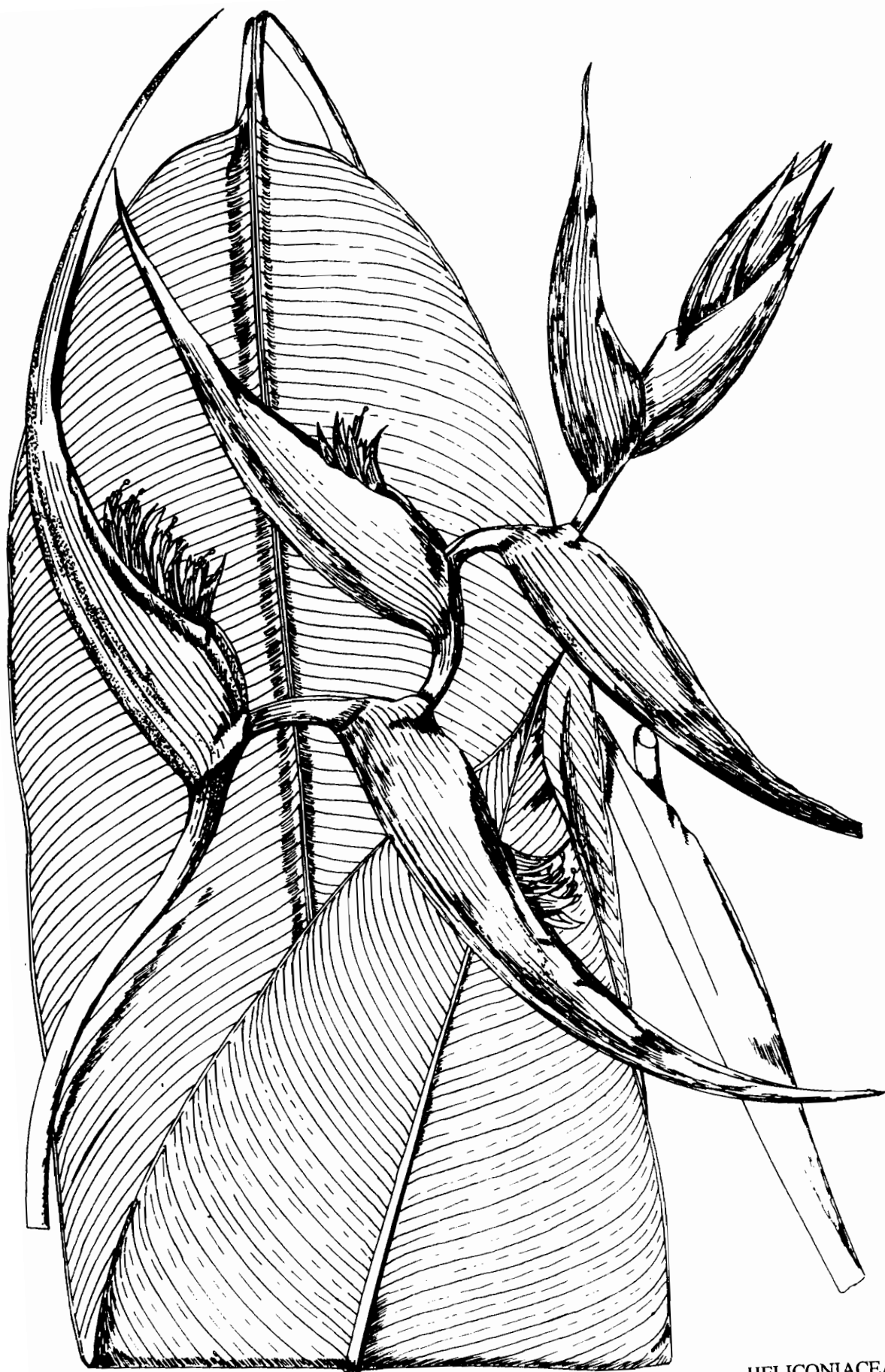
CYCLANTHACEAE

Carludovica palmata R. et P.
Martius 3 (2) : 55-56



HELICONIACEA

Heliconia dasyantha Koch et Bouché
Martius " (3) : 3



HELICONIACEAE
Heliconia bihai (L.) L.
Martius 3 (3) : 5